

FOR THE PEOPLE
FOR EDUCATION
FOR SCIENCE

LIBRARY
OF
THE AMERICAN MUSEUM
OF
NATURAL HISTORY

506 (3) 7
18

Z

f

i

S

v o n

O k e n.



F a h r g a n g 1 8 3 8.

Hef t I — XII.

(Mit 6 Tafeln.)



A decorative horizontal floral border consisting of various leaves, flowers, and acorns, centered below the title.

Leipzig,

b e y B r o c h a u s .

—
1838.

on Aug. 28



X

f

i

S.

Encyclopädische Zeitschrift,

vorzüglich

für Naturgeschichte, vergleichende Anatomie und Physiologie,

von

D f e n.

1 8 3 8.

H e f t I.

(Tafel I.)

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.

Unfrankirte 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.

11, 287

A n z e i g e n.

Verzeichniß

abgebarter Vogelälge in schön conservirten Exemplaren
von Dr. Waltl in Passau.

	Fl. Kr.	Glareola	Fl. Kr.
<i>Falco</i>			
pygargus	3 —	torquata	3 —
palumbarius	2 —		
nisus	1 10	<i>Merops</i>	
subbuteo	1 30	apiaster	1 12
<i>Strix</i>		<i>Picus</i>	
brachyotus	1 30	viridis	— 36
<i>Lanius</i>		<i>Motacilla</i>	
meridionalis	1 30	citrinella	— 20
collurio	— 48		
<i>Bombycilla</i>		<i>Ardea</i>	
garrula	1 —	minuta	1 30
<i>Saxicola</i>		garzetta	7 —
rubicola	— 30	egretta	9 —
oenanthe	— 24	ralloides	3 30
rubetra	1 30	nycticorax	3 —
<i>Fringilla</i>		purpurea	3 30
mouifringilla	1 —	<i>Ciconia</i>	
paradisea	4 30	nigra	5 —
phalerata	3 —	<i>Platalea</i>	
<i>Corvus</i>		leucorodia	5 —
nucifraga	1 30	<i>Colymbus</i>	
<i>Cinclus</i>		arcticus	3 —
aquaticus	— 40	<i>Anas</i>	
<i>Cuculus</i>		querquedula	1 10
canorus var. moldavicus	1 12	clypeata	1 —

<i>Rallus</i>	Fl. Kr.	<i>Quatrupeden</i>	Fl. Kr.
porzana	1 10	onocrotalus	11 —
<i>Cygnus</i>			
olor	7 —	Arctomys citillus	3 —
		Cavia aguti	4 —
<i>Pelecanus</i>		Faliscatus ferns	4 —

Berichtigung oder Bemerkung zu der Broschüre von Gistl,
betitelt:

Über eine neue Familie, Sippe und Gattung aus der
Ordnung der Käfer. München 1836. b. J. A. Finster-
lin. Ein halber Bogen mit einem schwarzen Kupfer.
Preis 24 Kr.

Der hier bekannt gemachte Käfer, den Gistl Mesoclastus
paradoxus nennt, ist schon früher von Desmarest in Guerius
Magazin de Zoologie, 2me année bekannt gemacht und Hypo-
cephalus armatus genannt worden. Er stellt selben in die
Nähe von Negrophorus, möchte aber so leicht nicht einzureihen
seyn. Er kommt im Innern von Brasilien vor; ich sah ihn bey
Dr. Perdy.

Sömmerringischer Preis.

Als die Senkenbergische naturforschende Gesellschaft eine
allgemeine Aufforderung zur würdigen Feier des am 7. April
1828 eingetretenen Doctorjubileums Samuel Thomas v. Sömmerring's ergehen ließ, fand ihr Vorhaben so eifige Theil-
nahme unter den Aerzten und Naturforschern Deutschlands, daß
nach Bestreitung der Ausgaben für die Widmung einer eigenen
Medaille, Druckkosten &c. noch eine Summe zur Stiftung eines

gleich anfangs in Aussicht genommenen Sömmerringischen Preis vorhanden war, welcher nunmehr nach Hinzufügung der Zinsen von einigen Jahren auf einem unter Verwaltung der Gesellschaft stehenden festen Kapital von 2000 fl. des 24. Fußes bezruht. Den getroffenen Bestimmungen gemäß soll alle 4 Jahre am 7. April aus den Zinsen dieses Kapitals der Sömmerringische Preis im Betrage von 300 fl. des 24. Fußes denjenigen Deutschen zuerkanni werden, welcher die Physiologie im weitesten Sinne des Wortes als die vom vereinigten Sömmerring vorzugsweise gepflegte Wissenschaft am bedeutendsten gefordert hat, wobei die Arbeiten der letzten vier Jahre besonders berücksichtigt werden sollen. Die Anerkennung geschieht jedes Mal durch einen auf möglichst umfältiger Erwägung aller zu ihrer Kenntniß gelangten Arbeiten gegründeten Beschluß der Senckenbergischen naturforschenden Gesellschaft.

Zur erstenmaligen Anerkennung dieses Preises war die Gesellschaft am 7. April 1837 versammelt, und indem sie die in voriger Sitzung bereits gepflogenen Verhandlungen hierüber wieder aufnahm, wurde beschlossen, daß, so Vorzügliches auch von andern Deutschen während der letzten vier Jahre in der Physiologie im weitesten Sinne des Wortes geleistet worden, dennoch die für die Wissenschaft neuwesten, wichtigsten und schwierigsten Beobachtungen dem Herrn Professor Dr. Ehrenberg in Berlin verdankt würden, demselben daher der Sömmerringische Preis zuzuerkennen sei, welchem zugleich eine bey Sömmerring's Jubiläum geprägte Medaille in Silber, auf deren Rand die Worte „Praeium Sömmerringianum die VII Aprilis MDCCCXXXVII Ehrenbergio Berolinensi societas Senckenbergiana“ eingepreßt waren, nebst den auf die Stiftung des Preises bezüglichen Druckschriften beigelegt wurden. In der nämlichen Sitzung ernannte auch die Gesellschaft den Herrn Professor Dr. Ehrenberg zu ihrem correspondierenden Mitgliede.

Direction der Senckenbergischen naturforschenden Gesellschaft in Frankfurt a. M.

Anzeige.

Um die Verbreitung seltener fossiler Pflanzen zu beför dern, habe ich den academischen Zeichner, Herrn Weiß, veranlaßt, Gypsabgüsse von denselben anzufertigen, in so weit es ihre Beschaffenheit gestattet. Da die Ausführung ganz meinen Wünschen entspricht, zögere ich nicht, dies zu veröffentlichen, wobei ich jedoch bemerke, daß nur auf an mich direct adressierte Verstellungen dergleichen besorgt, und immer die möglichst billigen Preise gestellt werden, da ich dabei keinen persönlichen Vortheil suche, noch weniger etwa gar einen Handelsartikel daraus zu machen beabsichtige.

Von folgenden, in diesem Werke beschriebenen und abgebildeten, oder doch erwähnten Petrefacten, können Gypsabgüsse angefertigt werden:

Caulopteris punctata G.
Caulopteris Singeri G.
Gleichenites neuropterooides G.

(Von dieser Art kann man auch nach vorliegenden Originalen Exemplare von 2 Fuß Länge und 1 Fuß Breite erhalten.)

Karstenia omphalostigma G.
Karstenia mamillaris G.
Lepidodendron aculeatum Sternb.
Lepidodendron Charpentieri G.
Lepidodeudron crenatum St.
Lepidodendron obovatum —
Lepidodendron Ottonis G.
Lepidodendron Mielecki G.
Lepidodendron Steinbeckii G.
Lepidodendron undulatum St.
Lepidodendron Veltheimianum St.
Lepidodendron Volkmannianum St.
Lepidosloios laricinus St.
Sternbergia transversa Artis.
Stigmaria scioides Brong.

Der Preis jedes einzelnen Stückes richtet sich freylich nach der Größe und der zum natürlichen Colorieren erforderlichen Arbeit, doch wird er bey den kleineren, mit Ausnahme der Gleichenites neuropterooides G., nicht mehr als zwey Drittel bis 1 Thaler betragen.

Breslau, den 29. Juli 1836.

H. R. Göppert.

Unter der Presse ist:

Insecta Lapponica

descripta a

Joanne Wilhelmo Zetterstedt,

ein Band von ohngefähr 70 Bogen in groß Fol., in gespaltenen Columnen aus compreßter Petit- und Rompareil-Schrift. Ich bin bereits im Besitze des vollständigen Manuscripts und der Druck soll möglichst beschleunigt werden; auch werde ich zur Gewinnlichkeit der Käufer das Werk in Lieferungen von 12 Bogen (à 5 ggl.) erscheinen lassen.

Leipzig, im Juary 1837.

Leopold Voss.

Inn h a l t.

A. Allgemeines.

S. 1 Buquov, Planmäßigkeit im Weltganze n.

B. Zoologie.

- 4 Schwedische Abhandlungen 1835.
- 5 Dahlbom, über die Motte der Traubenkirschen.
- 9 Sundevall ornithologisches System; *Ypsolophus* 20.
- 15 Nitelson, *Plesiosaurus* in Schweden.
- 22 Zoological Transactions II.
- — Sykes, über die Wachteln und Hemipoden Indiens.
- 28 Templeton, wirbellose Thiere von Morik: *Actinia*, *Xenia*, *Auisomelus*, *Piratesa*.
- 31 Bennett, *Pteropus whitei*.
- 33 Th. Bell, Crustaceen von Südamerika.
- 37 Jarrell, über *Tenthredo centifolio* in Rüben.
- 39 Rüppell, *Histiophorus immaculatus*.
- 40 The Edinburgh new Philosophical Journal.

Vol. XVI.

- — Knor, Zersetzung des Norquals.
- — Goldstream, Bau und Lebensart von *Limnoria terebrans*. Tafel 1.
- 45 Luctelet, Gewicht der Menschen.
- — Don, Casearillarinde.
- 46 Traill, Milch der Wale.
- 47 Harlan, versteinerte Knochen in Amercia.
- 48 Agassiz über die Lachse.
- — Dalzell, Fortpflanzung schottischer Zoophyten. Taf. I.
- 54 Jardine, Salmoniden in Southerlandshire.
- 61 Thompson, über Leviathen und Behemoth.
- 64 Wilson, Käfer in Southerland.
- — J. Davy, Temperatur der Thunnissche.
- 65 Patterson, über eine Beroë an der Nordküste von Irland. Tafel 1.

S. 67 Arthur, über die Thränen der Hirsche und Antilopen.

— 68 Selby, Säugetiere und Vögel in Southerland.

— 73 Thompson, über *Peniacrinus et Comatula*. Tafel I.

C. Anatomie.

- 75 Webers Schwerkzeuge.
- 77 Cuviers vergl. Anatomie.

D. Medicin.

- — British Annales of Medicin.
- 78 Meirners Hippocrates.
- — Brättenbachers Verdauungsproceß.
- 79 Rösch's Heilwissenschaft.
- — Riecke's Arzneimittel.
- 80 Mauthner's Heilkräfte des Wassers.

U m s c h l a g.

Verzeichniß abgebbarer Vdgelbälge.

Berichtigung oder Bemerkung zu der Broschüre von Gistl:
„Über eine neue Familie, Sippe und Gattung aus der Ordnung der Käfer.“

Sdmmeringischer Preis.

Anzeige, fossiler Pflanzen betr.

Insecta Lapponica. Ankünd. von Leopold Voß in Leipzig.

K u p f e r t a f e l I.

enthält:	<i>Limnoria terebrans</i> S. 40.
	<i>Serularia dichotoma</i> — 52.
	<i>Hydra tuba</i> — 53.
	<i>Beroë</i> — 67.
	<i>Pentacrinus et Comatula</i> — 73.

S

f

i

S.

1838.

H e f t I.

C r i t i c h e B e m e r k u n g e n

hinsichtlich der Behauptung von einer am Weltganzen bestehen sollenden Planmäßigkeit.

Vom Grafen Georg von Buquoy.

Wenn ich Planmäßigkeit in der Natur wahrzunehmen glaube, so frage es sich immer noch, ob solche Planmäßigkeit in der Natur selbst liege, oder ob nicht ich — jene vermeintliche Planmäßigkeit, nach den imperativen Formen meiner Anschauung, in das von mir construierte Naturbild lege. Sehr oft wird meine beym ersten Anblick entstandene Vermuthung für die an einer Erscheinung bestehende Planmäßigkeit verschwinden, wenn ich die Erscheinung dieser verfolge. Betrachte ich z. B. an der Blüthe die Bewegung der Staubfäden, wodurch die Antheren dem Griffel sich nähern und wodurch dann gewöhnlich eine Befruchtung erfolgt; so wäre ich geneigt, hier einen planmäßigen Befruchtungsact zu ahnen und eben aus solcher gehneter Planmäßigkeit vorhinein zu vermutthen, daß oben erwähnte Bewegung in jenem Falle wohl nicht mehr statt finden möchte, wo die Antheren und Griffel von der Blüthe abgelöst würden. Das Experiment überzeugt mich aber vom Gegenteil, indem, nach Wegnahme der Antheren und Griffel, die Bewegung der rückgebliebenen Staubfäden noch ganz so erfolgt wie zuvor.

Zu ähnlichen Betrachtungen führt die Erfahrung, daß häufig noch Geschlechtstrieb nach Ausrottung der Hoden fortbesteht, z. B. bei Ochsen, Schöpsen usw. Auch bey dem Maul- esel sind vollkommen gebildete Genitalien vorhanden, und findet zugleich reger Begattungstrieb statt, bey doch beynahe gänzlich erloschener Zeugungsfähigkeit. Kreift endlich nicht manche Pflanze häufige Blüthen, die einer Befruchtung durchaus unsfähig sind, wie z. B. so manche Zwiebelgewächse? usw.

Die Teleologen deuten die Beobachtung, daß in jenen Pflanz- und Thiergattungen verhältnismäßig mehr zu Grunde

Zts 1838. Hest 1.

gehe, wo eine größere Fruchtbarkeit besteht, gewöhnlich dahin, als sorge ein über der Natur waltendes Wesen dafür, daß die Gattungen unter einander sich stets in einem gewissen Normal-Stande erhalten möchten. Allein es bedarf hier, zu einer vernunftgemäßen Deutung des Phänomens ganz und gar nicht der Hypothese von einem Zugelenker am Gespanne des Weltwagens. Die unbefangene Beobachtung der Natur, ihrem Leben und Walten nach, führt uns ungezwungen zu der Ueberzeugung von einem allgemein herrschenden Umwandlungstrieb, welcher sich allemal zugleich als Bildungstrieb und als Zerstörungstrieb kund gibt; es ist daher sehr natürlich, daß in allen jenen Fällen, wo der Umwandlungstrieb kräftiger hervortritt, daß, sage ich, nicht bloß der Bildungsact, sondern in eben dem Verhältnisse auch der Zerstörungsact zugleich — entschiedener sich ausspreche.

Der in der gesammten Natur waltende Umwandlungs-trieb ist, wenn wir rein der Erfahrung gemäß sprechen sollen nicht so eigentlich unmittelbar auf das Umwandeln selbst, nehmlich auf das Zerstören oder Bilden selbst, hin gerichtet, als vielmehr auf solche Aktivitäts-Auszei-rungen, wodurch entweder ein Zerstören oder ein Bilden vor sich geben möchte, wenn alle jenes Zerstören oder Bilden begünstigenden Umstände vorhanden wären. Die Richtigkeit dieser Behauptung erhellt wohl nirgend so deutlich als aus der acht naturhistorischen Würdigung des Geschlechtstriebes, der ja am Ende weiter nichts ist, als eine bestimmte Modification des allgemein herrschenden Bildungtriebes bezogen auf die Gattung. Der Drang nach dem Begattungs-act zielt nehmlich unmittelbar nur auf jenen Act selbst

hin, als Actio actionis causa, d. h. es fäst die jedesmalige Einbildungskraft wollüstig beschäftigende Vorstellung nicht im geringsten den Begriff eines aus jenem Acte entstehen solgenden neuen Individuums in sich, sondern ganz und gar die Erwartung einer höchst wonniglichen Aufreizung der Sinnlichkeit.

Bedenkt man die ungeheure Menge des Blüthenpollens, die, von Wind und Insecten vertragen, nicht zu derjenem Pollen entsprechenden Narbe gelangt, oder die von dieser durch Regen wieder abgewaschen wird, oder die, selbst bei statt findender Befruchtung unkeimfähige Pflanzeier (fälschlich Saamen genannt) gibt; bedenkt man weiters die Unzahl spermatischer Energiezüge, die nicht befruchten, sondern den Thier-Individuen bloßen Sinnreiz gewähren, als z. B. im Begattungsacte, wo die Befruchtung misslingt, oder wo bereits schon eine Schwangerung vorausgegangen ist, oder wo das Alter zu einer befruchtbaren Zeugung unfähig macht; ferner die Saamenergiezüge durch Traumpollutionen, Onanie, Päderastie, Sodomie usw.; bedenkt man überdies die Menge von Frühgeburten und durch monströse Größe der Frucht oder Enge des Beckens vereiterten Geburten usw.; so erscheint der Emanationsact von Pollen und Sperma als Actio actionis causal, als autonomes Ergötzungs-Moment am Individuum, und es lässt sich hinsichtlich der Fortpflanzung eigentlich nur soviel sagen, daß der in der Natur durchgehends waltende, um die Individuen wenig bekümmernde, bloß die Species berücksichtigende Bildungstrieb hie und da ein Pollenkäubchen oder Spermatripschen aus der Menge des in muthwilliger Lustobenslust Vergeudeten, zur Erhaltung der Species verwendet.

Wenn wir uns von dem Fehlschlusse: post hoc ergo propter hoc frey halten, und wenn wir die Natur au deren unbefangenen Anschauung deuten, so erscheint uns jede einzeln für sich betrachtete Thätigkeit als actio actionis causa, jedoch so, daß aus der Concurrenz mehrerer solcher autonomer Actioen bestimmte Resultate, aber immer nur hie und da, sich ergeben; daher diese Resultate nicht etwa, nach der falschen Ansicht der Teleologen, als Zweck und jene Actionen als Mittel betrachtet werden dürfen. So z. B. ergiebt sich der Regen über Sandwüsten, kahle Felsen, Landseen, über das Weltmeer, aber hie und da auch über Pflanzgesülfde, und hier nur bewirkt der Regen erhöhte Vegetation. So umweht atmosphärische Luft den ganzen Erdball, aber hie und da gelangt sie auch zur Wechselwirkung mit den thierischen Tracheen oder Kernen, oder Lungen, und hier nur bewirkt die atmosphärische Luft Saft-Drydation oder Utterisation des venösen Blutes. So sendet das Sonnenphäroid ringsum nach dem leeren Raum hia seine Strahlen, die aber hie und da auch auf planetarische und satellitische Oberflächen stoßen, und hier nur entsteht ein Leuchten und Erwärmen. So entströmet den männlichen Blüthen eine Menge Pollen und erfolgen an der Thierwelt (den Menschen mit eingerechnet) unzählige Acte der Geschlechtslust; aber nur hie und da gelangt der Pollen zu der ihm entsprechenden Narbe, nur hier und da wird am Thierweibchen die innere Fläche des Ovariums befruchtend affiziert, und nur in solchen einzelnen Fällen erfolgt Fortpflanzung an der Species.

* Manche Blüthen sind sogar aller Befruchtung unfähig, i.

So durchkreuzen tausenderley Ideen sich vor der Selbstbewußtseinsphäre des Menschen; aber nur hie und da gestaltet solcher Konflikt sich zu einem geschlossenen Systeme usw.

Was die Harmonie betrifft zwischen der Organen-Entwicklung am sich entfaltenden Fötus und der künftigen Lebensweise am vollendeten Pflanz- oder Thier-Organismus, so deutet dies nicht so eigentlich auf ein planmäßiges Regieren des Weltganzen durch ein demselben vorstehendes vernünftiges Wesen (eine unerweisliche Hypothese), als vielmehr (ganz hypothesenfrei) dahin, daß es ewig nothwendige Norm am Bildungstrieben sey, gerade so — zu bilden, daß Harmonie — besthe zwischen dem ursprünglich plasti schen Sezen — und dem nachfolgenden dynamischen selbstbewußthaft spontanen Verhalten — des Gesetzten, zwischen dem Erscheinen von potentia und qua actio. Es müssen ja, an jeglichem Organismus, dessen Werden — und dessen als Gewordenes sich Fortbehaupten — einem und demselben Sinne des Lebens, einer und derselben Lebensnorm entsprechen. Jedem Gebilde dient eine und dieselbe Natur als Geburts-, Gedeihens- und Sterbe-Stätte; jedes Gebilde muß also in jenem dreysachen Erscheinen Homogenität äußern. Der menschliche Fötus entwickelt sich nach menschlichem Typus; der vollendete Mensch lebt nach menschlichem Typus; der sterbende Mensch stirbt nach menschlichem Typus.

Kongl. Vetenskaps-Academiens Handlingar för år 1835. Stockholm. 1836. 8.

Dieser Band enthält 13 Abhandlungen:

- 1) S. 1 — 29. *Eradne nordmanni*, ein bisher uns bekanntes Entomoscon, beschrieben von S. L. Love'n. Taf. I. II.

Das hier genau beschriebene und abgebildete Thierchen wurde vom Verf. im Meerwasser des Sundes entdeckt, und wird folgendermaßen charakterisiert:

Tribus. Cladocera Latr.

B. bey vielen Zwiebelgewächsen, und erscheinen teleologisch gerichtet als unnützes Beywerk; allein unbefangen gewürdigt gehören sie zur Architektonik des Weltganzen. Eben so dienen dem Strauß die Flügel nicht zum Fliegen, sondern complettieren bloß die Architekturen des Vogelkörpers.

- * So z. B. am Specht. Hier entwickelt sich der Schnabel zu einem Spießhammer, die Zunge zu einer hervorzu schnellenden Harpune, der Schwanz zu an Bäumen anlegbaren Strebefedern, der Fuß zum Kletterfuße usw., wodurch das Auflaufen der in Baumrinde befindlichen Insekten möglich wird; zugleich besteht aber auch die Fähigkeit und der Trieb am Spechte, sich eben von solchen Insekten zu ernähren.

A. Epimera maxima, in formam valvae utrinque effusa; tergo angustissimo, pedibus 10, occultis.

Gen. Daphnia, Lyucens etc.

B. Epimera angusta; tergo lato, domato, pedibus 4 liberis.

Gen. 1. Polyphemus.

Gen. 2. Evadne Lorén: Thorax capiti contignus, palpi mandibulares (Antennae Latr. Remi Strauss.) bifidi, ramo antico 3 —, postico 4 — articulato.

Species: Ev. nordmanni Lov.

Ev. thorace in gibbum maximum efflato.

Magu. ♂ 0,38 — 0,44 Millim.

♀ 0,45 — 0,52 —

Folgt eine umständliche Beschreibung auch mit vergleichend-zoologischen Bemerkungen.

2) S. 30 — 42. Bemerkungen über Tinea padella Linn. von A. G. Dahlbom. Taf. III.

Sie lebt, wie bekannt, in allen ihren Stadien in einer Art von Staat auf dem Mehlbeer- und dem Traubenkirschenbaum, dem Schlehendorn usw.; ich erinnere mich aber nicht, sie je in einer so großen Menge gesehen zu haben, wie im Sommer 1833 und 1834 in den Gärten von Wadstena (in Ostgotland), wo ihre Larven dem Laube der Apfelbäume bedeutenden Schaden zufügten.

Die ersten Larven wurden im May 1833. beobachtet, als das Apfelaub am meisten ausschlug. Sie waren von 2 — 4½" lang und ungefähr ½" breit. Der Körper war entweder aschfarbig, oder graugelb mit 2 Reihen schwarzer Flecken auf dem Rücken; der Kopf und der erste Körerring nebst den Brustfüßen schwarz. Füße in allem 16, 3 Paar unter der Brust, 4 Paar unter dem Bauch und 1 Paar unter dem Schwanz. Die Larven machten ihre Nester zwischen den Blättern, welche sie theils zusammenklebten, theils mit einem feinen Seidengespinste, gleichend einem Spinnengewebe, umgabn. Diese Nester waren von der Größe eines Tauben-, Hühner- und Gänseeyes, je nachdem die in denselben eingeschlossene Gesellschaft zahlreich war. Solche Gesellschaften konnten nehmlich aus 5, 10, 15, 20, 30, 40, 50, ja 100 und mehr Individuen bestehen.

Da der Umsang des Nestes so unbedeutend und doch hinreichend groß ist, um eine bedeutende Zahl von Larven zu fassen; so muß natürlich die innere Construction derselben so beschaffen seyn, daß ein Individuum das andere in selnen Verrichtungen nicht hindert. Jede Larve spinnt sich deswegen, nach der Dicke ihres Körpers, einen cylindrischen Canal, welcher an beiden Enden offen ist und mit der Blattfläche horizontal geht; an diesen Canal hestet eine zweyte Larve ihre Seidenfäden, um ihre kleine Zelle zu spinnen; eine dritte befestigt sich wieder an den der zweyten, eine vierte an den der dritten usw., bis die ganze Einrichtung fertig ist. Zwischen den runden Canälen entstehen Gänge, welche von denjenigen Larven benutzt werden, die an keiner anderen Stelle Platz bekommen können. Alle Canäle sind fast parallel mit der Blattfläche und demnach auch unter einander.

Wenn die Larve fressen will, kriecht sie nicht unmittelbar, wie andere Larven, auf das Blatt, sondern streckt bloß den Kopf über den Seidencanal hinaus, in welchem der übrige ganze Körper ruht, und wendet mit den Kinnladen das obere Blattfleisch ab, läßt aber alle Fasern unberührte; wenn sie aber jenes nicht mehr erlangen kann, so verlängert sie ihren Canal durch das Seidengespinst so weit, daß sie mit den Kinnladen die unberührte Stelle des Parenchyms erreichen kann usw. Ihre Excremente sind königig, schwartzgrün und legen sich an das Seidengewebe. Haben die Larven alles Fleisch der Blätter verzehrt, welche ihr Nest umgeben, so verlassen sie dieses und wandern weiter, um 3 — 4 Zoll von dem alten ein neues, meistens mehr nach oben, zu bauen.

Auf solche Weise kann eine Larvengesellschaft, um beständig frisches Futter zu haben, 4, 5, 6 Nester (eines über das andere und jedes um einige Zoll vom andern entfernt) bauen, ehe sie sich verpuppt. Die alten, verlassenen Nester entdeckt man leicht dadurch, daß alle Blätter weiß und gelbbraun sind und wie ein Sieb oder wie Flor aussehen, indem alles Fleisch weggenommen ist. Das weiße Seidengewebe ist schwarz- oder braungeädupfelt von der Menge der Excremente, welche in den Füßen sitzen; das Nest aber, welches die eigentliche Larvengesellschaft enthält, ist schwer ausfindig zu machen, weil die Larven sich mit viel Geschicklichkeit zwischen den noch frischen und grünen Blättern zu verbergen suchen.

Werden die Larven beunruhigt, so springen sie eben so schnell rück- als vorwärts in den Canälen; und werden sie verfolgt, so lassen sie sich an einem Seidenfaden herab, welchen sie an dem Blatte befestigt haben und an dem sie hängen bleiben, bis sie die Gefahr für überstanden halten; dannwickeln sie den Faden im Munde wieder auf und ziehen sich wie ein Matrose, welcher mit einer Leine enterte, mittels einer hin und her drehenden Körperbewegung, zu dem Blatte wieder hinauf.

Ich vermuthe, daß sie die Haut wenigstens ein Mal in jedem Neste wechseln, weil sich in allen alten Nestschen eine Menge trockener Larvenhäute vorsand.

Am Schluß des May und während des ganzen Juny erlitten sie ihre Verwandlung und verpuppten sich. Sie spannen zu diesem Zwecke ein schräg horizontales Seidengewebe zwischen je zwey auseinander laufenden Zweigen des Baumes oder auch in einem Loche des Stammes; an die untere Seite dieses Gewebes, welches nun mit einem Dache zu vergleichen ist, hängt sich eine Larve und spinnt um ihren Körper eine lothrrechte und spindelförmige Seidenhülle, welche mit ihrem oben (offnen) Ende an dem großen Gewebe oder dem Dache vest hängt; eine andere Larve befestigt ihre Hülle neben der ersten, eine dritte neben der zweyten usw., bis eine ganze Schicht solcher kleiner Seidenspindeln die ganze Innenseite des Daches bedeckt; darauf fängt von neuem ein Haufen Larven an, auch eine Schicht zu spinnen; ist diese fertig, so folgt ihr eine dritte usw., bis die ganze Höhle oder der ganze Zwischenraum zwischen den Zweigen voll ist; da aber die Seidenhüllen spindelförmig sind, d. h. in der Mitte dick und schmal an beydien Enden, so entstehen auch leere Räume zwischen den Enden; in diesen Räumen werden die Enden der Seidenhüllen der folgenden Schicht befestigt, gleichsam in sie eingeklebt usw. Das Ganze gleicht fast einem großen, weißlichen, seidenen Beutel.

oder einem Vogelreste. Ein solches Nest wurde in 1, 2, 3 Tagen fertig; das größte, welches ich sah, enthielt 1500 Seidenhüllen.

Die einzelne Hülle ist 3—4" lang und besteht aus einem weißen und dünnen Seidenstoffe, welcher so fest ist, daß man jene nicht, ohne ziemliche Gewalt anzuwenden, quer durchreißen kann. Während des Verlaufes einiger Tage kroch die Larve aus der Haut zum letzten Male, und verwandelte sich zu gleicher Zeit in die Puppe.

Die Puppe ruht unbeweglich in ihrer Hülle, hat eine braungelbe Körpersfarbe, wie die Larve, und ist mit einer ziemlich harten Schale bedeckt, auf welcher die Augen, die Zunge und die Füße, welche an die Brust gedrückt liegen, ferner die Flügel, welche zwischen den Füßen in ihren Scheiden eingewickelt sind, gleichsam in erhabener Arbeit vorspringen.

Nach 1½—2 Wochen, d. h. gegen das Ende des Ju-
nii und während des ganzen July schlüpften aus diesen Puppen die geflügelten vollkommenen Insecten aus. Sie drängten sich durch die kleinen Zwischenräume hervor, welche zwischen den Hüllen noch übrig seyn mochten, und kamen auf solche Weise endlich in's Freye; aber ein großer Theil von ihnen, besonders aus den unteren Schichten, konnte sich nicht herausarbeiten, weshalb sie dann oft tott zwischen den Hüllen ange troffen wurden.

Dieses kleine Insect ist es, welches bey uns vom gemeinen Manne Häggmal, von den Deutschen Kirschenmotte, Hesenschabe (Rösel), von den Franzosen Le petit Deuil (Résaumur) und von Linne (in seiner Fauna suecica) *Phalaena Tinea padella* genannt wird.

Es ist ein kleiner, weißer, silberglänzender Schmetterling, mit schwarzpunctiertem Rücken und Oberflügeln und schwarzen Augen. Die unteren Flügel sind überall, und die oberen nur an der Innenseite aschgrau. Der Körper ist selten mehr als 2½" lang, die Flügel aber oft 2¾". Es gleicht der Spindelbaummotte (*Phalaena Tinea evonymella* Linn.) nicht allein in der Lebensweise und der Verwandlung, sondern auch in der Gestalt und Farbe; aber die letztere wird als Larve nie auf eigentlich so zu nennenden Fruchtbäumen angetroffen, und als vollkommenes Insect ist sie allezeit größer, auch mit gröberen und weit zahlreicheren schwarzen Puncten auf den Oberflügeln versehen. Verm Auf- und Untergange der Sonne schwärmen diese kleinen Insecten, wie Mücken, zu Tausenden um die Spalten der Nester und Zweige der Apfelbäume; aber während der wärmeren oder wärmsten Tageszeit verhielten sie sich ruhig. Sie waren so scheu und zugleich so leicht, daß sie bey dem geringsten Lufthauch ins Gras herabstiegen. Wollten sie an dem Grashalme wieder herauskriechen, so hielten sie die Flügel perpendicular und flatternd; aber im ruhenden Zustande legten sie die Flügel über den Rücken gegen einander, so daß sie dann gleichsam einen Kiel oder einen Dachgiebel bildeten. Ihre Farbung weicht, wie die der meisten andern Motte, von der der großen Schmetterlinge (*Papilio*nes) darin ab, daß das eine Geschlecht nicht auf dem andern sitzt, sondern beyde in derselben Ebene sitzend sich einander den Hintern zuwenden, und bloß durch die an einander gebrachten Schwanztheile sich vereinigen. Das Weibchen legte seine Eyer ohne Ordnung in schmalen Haufen auf die zarteren Zweige in der Nähe der Blattwinkel. Die

Eyer waren etwas länglich, blaß, im Anfange weich und halb durchsichtig, auch selten so groß als der vierte Theil eines Senfkorns.

Während einiger Tage schlüpften die Larven aus. Die eben ausgeschlüppte Larve ist jedoch viel länger als das Ei, welches beweist, daß sie als Embryo etwas gekrümmt in der Eyschale gelegen hat. Sie war anfänglich sehr blaß, wurde aber bald dunkler und erhielt nach der ersten Häutung die Zeichnung, welche ich oben beschrieben habe. Ein Theil der Larven verwandelte sich zum vollkommenen Insect im Nachherste; aber die meisten quartierten sich zum Winter in die Seidenanäle, welche sie sich zu dem Zweck in den Spalten, Zweigtheilungen usw. des Baumes angelegt hatten. Nach dem Ausschlagen der Blätter im Mai 1834. kamen diese Larven von neuem in einer so ungeheueren Menge hervor, daß sie binnen kurzer Zeit alle Blätter und Knospen der Apfelbäume sowohl in der Stadt (Wadstena), als auch auf den nächstgelegenen Dorfschaften verzehrten. Sie legten auch in diesem Jahre ein, wie ich wohl sagen darf, bey einem so kleinen Thiere bisher unbekanntes Vermögen, Seide zu spinnen, dar; sie spannen nehmlich — nicht, wie im vorigen Jahre, bloß ein Netz über die Stellen, an welchen sie ihre Nester hatten, sondern — um die Stämme und die einzelnen Zweige des Baumes herum, von der Wurzel an bis zu den Spitzen, ein feines, spinnwebenartiges Seidengewebe von der Festigkeit, daß man es aufwickeln konnte.

Die mit diesem Seidenüberzuge bekleideten Stämme und Zweige sahen aus, als ob sie entweder weiß übertüncht wären, oder als ob man ihnen die Rinde abgeschält hätte, so daß das bloße Holz zum Vorscheine gekommen wäre. An der Innenseite dieses Seidengewebes spazierten die Larven, wie unter einem Dache, auf und nieder, vor- und rückwärts. Jenes Ge spinnt, mit welchem vor der Verpuppungszeit begonnen war, ward in einigen Tagen vollendet. Das Gespinst wird folgendermaßen fertigt: Die Larve befestigt erstlich das Ende des Seidenfadens vor sich an einem Puncte, zieht von diesem aus einen Faden nach links um sich vor der Mitte der Körperlänge und befestigt ihn dann an einem andern Puncte; von dem Puncte links wird ein Faden wieder nach vorn gezogen und in einiger Entfernung von dem ersten Puncte befestigt; von hier aus wird ein Faden rechts hinab gezogen und dem andern oder linken Puncte gerade gegenüber befestigt; vom Puncte rechts wird ferner ein Faden bis zur Nähe des ersten Punctes gezogen. Darauf wendet die Larve sich um und zieht von diesem Puncte einen Faden gerade nach dem entgegengesetzten Ende hin, befestigt den Faden hier und spinnt darauf von diesem Endpuncte aus wie von dem ersten. Darauf zieht sie Fäden von rechts nach links, nach der Quere und Länge, und umgekehrt, wie es ihr einfällt, und gewinnt zuletzt durch diese anhaltende Arbeit ein völlig dichtes Seidengewebe. An dieser Arbeit nahmen alle oder doch die meisten zugleich Anteil, woraus sich die so schnelle Vollendung erklären läßt.

Die Bewegungsgründe zum Verfertigen dieses Ge spinnstes scheinen mir folgende zu seyn:

- 1) waren die Larven im lehtern Jahre um Vieles zahlreicher als im vorhergegangenen;
- 2) würden sie, ihrer großen Anzahl aufge folge, allzuwenig

9
Spielraum gehabt haben, sich ihres überflüssigen Seidenstoffes entledigen zu können, wenn sie nicht eine solche Arbeit vorgenommen hätten;

- 3) konnten sie unter diesem Gerebe sich mit mehrerer Sicherheit auf die bevorstehende Verwandlung in Puppen vorbereiten.

Uebrigens bemerkte ich im letzten Jahre keine andern Abweichung bey ihnen von ihrer Lebensart im Jahre vorher.

Der Verfasser gibt nun noch Vertilgungsmittel für dieses schädliche Insect an, bemerkt, daß auch die Natur selbst durch Ichneumoniden u. reichlich für denselben Zweck Sorge trage, und rechnet eine Menge parasitischer Insecten auf, deren Larven er selbst in den Nestern der Kirschennotte angetroffen hat.

Zum Schlusse heißt es noch: „ich erachte es für überflüssig, eine systematische Beschreibung dieses so allgemein bekannten Insects hier beizufügen, und will bloß noch erwähnen, daß

- 1) Rösel (Ins. Belust. Th. 1e Classe 4. Nr. VII. die graue, gesellige Heckenschabe re. S. 17—19, Taf. 7. Fig. 1—5.) diese Insecten bedachtet haben möge, wenn sie eben angefangen haben, sich zu verpuppen; denn sonst könnte er unmöglich sagen: „diese Gehäuse hängen zerstreut, die anderen Raupen aber pflegen solche auf einen Haufen zusammen zu legen;“ da es doch, gewiß ist, daß, nachdem alle sich verpuppt haben, die Puppen mit einander in einem einzigen Klumpen zusammenhängen. Daß die eine oder andere Puppe wohl für sich anzutreffen ist, habe ich auch gesehen; aber das ist nur eine Ausnahme, wie sie allenthalben vorkommt, und kann nicht als Charakterzug gelten.

- 2) Linne hat in der Fauna suecica, N. 1363, Phal. Tinea evonymella, Reaum. Mem. 2. t. 12. f. 1—9. citiert. Dieses Citat beruht auf einem Irrthum, welcher wahrscheinlich durch einen Druckschler entstanden ist; denn jeder, welcher Reaumur's Mémoires Tom. 2. p. 250—266 Pt. 12. fig. 1—9. mit den von mir oben gemachten Bemerkungen vergleichen will, wird keineswegs bezweifeln, daß Reaumur's Petit Deuil mit Linne's Tinea padella identisch sei.“

Die Figuren erklärt schon der Text.

- 3) S. 43—130. Ornithologisches System, von E. J. Sundevall.

Eine treffliche Arbeit, welche wir schon mitgetheilt haben.

Folgendes sagt er über die Idee seines Systems:

„Ich bin von dem Gesichtspunct ausgegangen, daß die Singvögel am höchsten stehen, oder daß sie die Idee der Vogelnatur am reinsten oder in höchster Ausbildung darstellen, und dann, daß die Schwimmvögel als die niederrsten betrachtet werden müssen. Da für andere Ansichten sehr wichtige Gründe angeführt worden sind, so will ich die Gründe für meine Ansicht etwas ausführlicher darlegen.“

„Die Vögel stehen nicht so unter den Säugetieren, daß man den vollkommensten Vogel betrachten müste, als ob er

Jahrs 1828. Heft 1.

dem niedrigsten Säugetiere nahe käme; sondern es scheint, daß die meisten Vögel auf einer weit höhern Stufe thierischer Entwicklung stehen, als die niederrsten Säugetiere; die Vollkommenheit der einen aber kann schwerlich mit der der andern verglichen werden, da sie von einander ganz entgegengesetzter Beschaffenheit sind. Bey den Säugetieren besteht sie in der Ausbildung aller Sinnesorgane und einer Annäherung an menschliches Selbstbewußtseyn; bey den Vögeln in einer höheren Ausbildung der Muskelthätigkeit und des Bewegungsvermögens; so daß der Vogel, welcher diese in geringem Grade besitzt, keinen andern Vorzug hat, welcher den Mangel ersetzen könnte; er steht vielmehr auf einer niedern Stelle, ähnlich dem Säugetiere, welchem es an Ausbildung der Sinnesorgane gebricht (Als Beispiele kann man sich denken: Picus, Alca, Aptenodytes, Talpa, Sorex, Vesperilio, Phoca und die Cetaceen). Diese beyden Classen können also nur mit einander verglichen werden, wenn es sich um ihre niederen Formen handelt, während die höheren, als nach verschiedener Richtung hin ausgebildet, außer Vergleichung mit einander treten. Weil aber die Ausbildung der Säugetiere zur Vervollkommenung eines höheren Organenystems hinstrebt, so müssen sie im Allgemeinen als den Vögeln überlegen angesehen werden. Da nun angenommen wird, daß die Bildung der Vögel nach einer einzigen Richtung hingehet; so muß man auch annehmen, daß die Vögel die höchsten seyen, bey denen jene Richtung die überwiegendste ist; und daß dies bey den Singvögeln der Fall sey, scheint keinem Zweifel zu unterliegen. Sie haben nicht allein eine ausgezeichnete Fertigkeit im Gebrauche der Flügel und Füsse, sondern ihre Bewegungen sind von weit manchfältigerer Art, als die der übrigen. Die meisten von ihnen hüpfen mit gleichen Füßen auf der Erde, welche Bewegung eine weit größere Muskelthätigkeit vorauszusehen scheint, als das Springen oder Gehen, und bey keiner andern Vogelordnung wiedergefunden wird; und was noch von größerer Wichtigkeit ist, ihre Muskelthätigkeit äußert sich außerdem durch das Singvermögen, welches in gleich hohem Grade allen übrigen versagt ist. Es ist die Blüthe alles rein thierischen Bewegungsvermögens und mangelt der ganzen Säugetierschaar, bey welcher nur Laute vorkommen, welche Ausdrücke von Leidenschaften sind. Die Vögel dagegen singen oder zwitschern nur dann, wenn sie, für den Augenblick, frey von Leidenschaften sind; bey solcher Gelegenheit aber lassen die Singvögel fast unhörbar ihre Stimme erschallen; sie ist bey ihnen nur der Ausdruck eines steten Bedürfnisses, ihre Muskelthätigkeit zu üben. Es ist dieselbe Erscheinung, welche sich bey den Kindern äußert, die immer herumrutschen und sich hörbar machen, wenn sie recht wohlauft sind, ohne daß ein besonderes Bewußtseyn ihre Geschäftigkeit begleitet. Eine Art von Gesang findet man zwar auch bey der Wachtel, dem Hahne, den Meerenten n. m. a.; aber diese können deswegen mit jenen nicht um den Vorrang wetten, weil ihr Gesang theils höchst untergeordnet ist rücksichtlich der Manchfältigkeit der Töne, theils nicht so allgemein bey den Arten der Ordnungen, zu welchen sie gehören, und vorzüglich deswegen, weil diese Vögel nichts besitzen, was eigentlich dem Zwitschern oder dem beständigen Ueben der Stimme bey den Singvögeln entspräche. Aber das Wiedererkennen des Gesanges bey den meisten Vogelordnungen ist ein fernerer Beweis des geringen Unterschiedes, welcher zwischen den Graden der Vollkommenheit bey den Vögeln herrscht.“

Hierzu kommt noch, daß die Singvögel (Passeres, Os eines Sunde v.), obgleich sie an Zahl, sowohl der Arten, als auch der generischen Formen, stärker sind als alle übrigen, eine bestimmtere Bildungseinheit zeigen als irgend eine der übrigen Vogelabteilungen derselben Ranges; welches auf einen fast ähnlichen Vorzug zu deuten scheint, wie der ist, durch welchen sich die Säugthiere vor den drey euerlegenden Wirbelthierklassen auszeichnen (Vergl. Cuvier, *Régne animal*, zunächst vor den Säugthieren). Die Füße sind fast gleich gebildet, auch vollständig und regelmäßig bey allen, während diese Theile bey jeder der übrigen Abtheilungen sehr variieren und oft eine Zehe weniger haben. Die Schwungfedern sind völlig ausgebildet, vorzugsweise vor den Deckfedern, welches bey den übrigen Vögeln nicht der Fall ist, bey denen die Federn der zweyten Ordnung die Deckfedern wenig übertreffen. Der eigenthümliche Sing-Alpacat findet sich im Larynx, auch bey denen, welche keinen eigentlichen Gesang hören lassen, z. B. den Krähen usw.

Nächst den Gewächsen sind die Singvögel diejenigen Naturwesen, welche am meisten die Aufmerksamkeit auf sich ziehen, weshalb ihre verschiedenartige Beschaffenheit und ihr verschiedenes Vorkommen in sehr bedeutendem Maße, und weit mehr, als jene der übrigen Thiere, dazu beitragen, den verschiedenen Ländern der Erde ein eigenes Ansehen zu geben. Sie sind zahlreicher als andere Vögel in allen Ländern, außer unter der Pole ewiger Eismassen und vielleicht (?) im Sandmeere der heißen Wüsten, überall aber da, wo die Erde fruchtbar genug ist, eine reichere, über das Wasser emporragende, organische Natur zu unterhalten. Mit einem Worte: die Singvögel scheinen mir in alle Wege die eigentlichsten Vögel zu seyn, und deshalb werden sie hier als Typus für die Vogelform aufgestellt."

Die Schwimmvögel werden als die niedersten betrachtet, hauptsächlich deswegen, weil nur unter ihnen sich so unausgebildete Formen finden, wie die Pinguine, und mit so geringer Vogelnatur begabte Wesen, wie die dummen und stummen oceanischen Vögel (die Procellariiden), welche, obgleich sie ausgezeichnet gut fliegen, kaum gehen oder sich auf dem Lande helfen können, und nur des Ernährungsprozesses wegen da zu seyn scheinen. Sie bewahrheiten die allgemeine Regel im Thierreiche, daß in jeder Gruppe die Wasserthiere am tiefsten stehen, um in der Classe der Vögel dasselbe vorstehen, was unter den Wirbelthieren überhaupt die Fische sind."

Im Allgemeinen dürfen, zufolge der Analogie im ganzen Thierreiche, diejenigen Vögel als höher ausgebildet anzusehn seyn, deren Jungen unvermögend sind, sich selbst zu helfen, und deswegen von den Eltern mit vieler Sorgfalt in künstlichen, zu diesem Zwecke erbauten Nestern ernährt werden müssen. Die Fische und Amphibien tragen im Allgemeinen keine Sorge für ihre Brut; die niederen Vögel brüten ihre Eier aus und schützen ihre Jungen; die höheren speisen sie noch über dieselbe. Das letzte Glied in dieser Kette bilden die Säugthiere, welche aus ihrem eigenen Körper die Jungen ernähren. Je mehr ein Thier ausgebildet ist, einer desto größern Fürsorge bedarf es während seiner Entwicklungsperiode. Daß ein ähnliches Phänomen unter den Bienen, Ameisen usw. vorkommt, darf unser Urtheil nicht wankend machen, indem gerade diese, als die höchsten unter den Einschnittsthieren, die einzigen sind, deren thie-

rische Fähigkeiten einigermaßen als sich zu denen der Wirbelthiere erhebende angesehen werden können; obgleich in einer so verschiedenen Richtung, daß irgend eine specielle Vergleichung kaum Statt finden kann."

Außer den Sing- und den Schwimmvögeln finden sich noch 2 Hauptgruppen von demselben Range, nehmlich die Gruppen derjenigen Vögel, welche in der obigen Uebersicht die Namen Gressores und Curores führen. Die ersten zeichnen sich besonders durch die größere Sinnthätigkeit aus, welche sich bey einigen dieser Formen erkennen zu geben scheint. Diese Thätigkeit äußert sich am deutlichsten in dem außerordentlichen Schwerthören der Tagraubvögel, der launenvollen Gemüthsart und Augenreizbarkeit der Papageien, wie auch dieser und der Eulen Fertigkeit sich der Füße wie Hände zu bedienen. Die nach, vorn gerichteten Augen der Eulen, die rundum geschlossene Augenhöhle der Papageien und der deutliche Anfang eines ähnlichen Ringes bey den Falken zeigen eine nicht so ganz geringe Analogie zwischen diesen Vögeln und den Affen oder Skalen, und die Ausbildung der äußeren Ohren bey den Eulen ist etwas dieses Eigenes. Bey allen diesen Vögeln äußert sich eine größere allgemeine Kraft, welche einen höhern Grad der Thätigkeit des Nervensystems andeutet, welche sie wiederum berechtigt, als den Säugthieren analog betrachtet zu werden. Aber diese Nerventhätigkeit gibt den mit ihr begabten Gattungen einen nur geringen Vorzug, welcher mit diejenigen Vorzüge nicht aufzuwiegeln scheint, die sich allgemein bey den Singvögeln finden. Die Gressores gleichen ohnedies in der Form weniger den Singvögeln, als den übrigen Vögeln; ihre ganze Bildung scheint eine Annäherung an die Singvögel zu zeigen, obne daß sie sie erreichte. Von den Sinnesfunctionen ist es besonders das Gesicht, welches sich ausgebildet bey den Vögeln findet, und dieses ist sogar im allgemeinen bey ihnen stärker als bey den Säugthieren. Das Gehör kommt als ausgezeichnet nur bey den Raubvögeln vor (oder vielleicht nur bey den Eulen), und der Geruchssinn ist bey allen ganz unentwickelt." *

Das am meisten Ausgezeichnete bey der nun noch übrigengen Hauptabtheilung, der der Curores, ist das Vermögen dieser Vögel, auf der Erde zu springen, ihre phlegmatische Gemüthsart, starke Verdauungskraft und ihre langgestreckten Formen, durch welche sie der Classe der Amphibien analog zu seyn scheinen. Diese Analogie gibt sich weniger durch die amphibiische Lebensart der Sumpfvögel zu erkennen, welche ganz und gar eine Nebensache ist. Der Strauß gehört zu dieser Abtheilung, ob zwar er der einzige Vogel ist, welcher Ähnlichkeit mit den Säugthieren haben soll. Aber diese Ähnlichkeit äußert sich gar nicht in den Sinnesfunctionen und den Kopftheilen, wodurch sich die Säugthiere vortzüglich auszeichnen; sondern im

* Man glaubt gemeinlich, daß die Raubvögel einen sehr feinen Geruch besitzen; aber daß dies nicht der Fall ist, und daß sie sich fast bloß nach dem Gesichtssinne richten, kann jeder durch directe Versuche leicht ausmitteln. Ein höchst lebenswerther Artikel über diesen Gegenstand findet sich in Audubon's Abhandlung von den nordamerikanischen Vögeln bei Gelegenheit der Geyer-Gattung. (Sie ist in einem Anhange zu Jameson's Ausgabe von Wilson's und Bonaparte American Ornithology abgedruckt.)"

Becken und den Unterleiborganen. Das Brustbein und die Vorderextremitäten haben dadurch einige Aehnlichkeit mit demselben Theile bey den Säugthieren, daß sie wegen des Mangels der Schwungfedern und des Flugvermögens weniger als bey anderen Vögeln von der allgemeinen Gestalt der Extremitäten bey den Wirbelthieren abweichen; aber sie sind dennoch völlig nach dem Vogeltypus gebildet. Die Aehnlichkeit des Straußes mit den Säugthieren scheint sonach auf seiner geringeren Ausbildung, als Vogel betrachtet, zu beruhen, wodurch er sich eben so sehr den Amphibien nähert, mit welchen er übrigens auch eben so viele Aehnlichkeiten answeisen kann; aber weil er ein Vogel ist, muß er auch höher ausgebildet seyn, als die Amphibien."

„Dass der Strauß wegen seiner Aehnlichkeit mit den Säugthieren als der vollkommenste Vogel angesehen und darum zunächst an die Säugthiere rangiert worden ist, röhrt von der Idee einer einfachen Reihenordnung her, welche nach stufenweiser Vollkommenheit durch alle Erzeugnisse der Natur herrschen soll. Aber, daß eine solche einfache Reihenfolge nicht Statt finde, erhebt sogleich aus dem Uebergange des Thierreichs in das Pflanzenreich, welcher sich nur bey den allerniedrigsten Formen Wydner findet. Die höheren sind mehr und mehr ausgebildet, bey jedem seiner eigenen Richtung nach, so daß keine Vergleichung dort möglich wird. Jeder sieht, daß eine Lilie und ein Schmetterling zwey sehr hoch vervollkommene Organismen sind; aber die Frage, welcher von beyden der vollkommenste sey, kann nicht beantwortet werden. Dieselbe Divergenz nach verschiedenen Seiten kommt allenfalls wieder vor und vereitelt jeden Versuch, eine einfache Reihenfolge in der Natur darzustellen.“

„Endessen besteht doch die organische Natur in zwey Reihenfolgen, dem Thierreiche nehmlich und dem Pflanzenreiche, deren jedes für sich allmählich in seiner Ausbildung zunimmt; die Einheiten aber in diesen Reihenfolgen sind nicht die verschiedenen Arten, sondern die größeren Abtheilungen jedes Reiches, z. B. die, welche wir Classen nennen, so daß die Classen der Wirbelthiere, nehmlich die der Fische, Amphibien, Vögeln und Säugthiere einen Theil der Thier-Reihenfolge ausmacht, sobald jede Classe als etwas Ganzes für sich betrachtet wird; * will man aber jede Art, oder auch nur jede Gattung als Einheit ansehen, so verschwindet jeder Begriff einer Reihenfolge, und die zerstreuten Glieder der Kette liegen, wie in der Werkstatt eines Meisters, in einer Unordnung, welche niemand übersehen kann, der nicht ihre Nummer kennt. In jeder der großen Einheiten (wir haben als Beispiel die Classen genannt) muss wieder ein neues Ordnen eintreten, unabhängig von dem erste-

ren. Jedes Glied in der großen Kette ist aus Theilen zusammengefest, welche zu einem Ganzen aneinander gefügt werden müssen, bevor das Glied benutzt werden kann. Aber auch hier sind es die größeren Abtheilungen (z. B. die Ordnungen), welche die Einheiten ausmachen, in welchen von neuem wieder ein eigenes Rangieren statt finden muß, und so weiter bis zu den Arten hinab.“

„Wenn man sich erinnert, daß alle Verschiedenheit zwischen den Thierformen von verschiedener Ausbildung oder dem verschiedenen Uebergewicht irgend eines Organensystems abhängt, und daß sonach, nach Ofens Lehre, so viele Hauptklassen bey den Thieren entstehen müssen, als sie Organensysteme besitzen, ferner, daß ganz eben so beschaffene Verschiedenheiten, obgleich in geringerem Grade, unter den kleineren Abtheilungen jeder Hauptklasse usw., soweit die Theilung geht, wiederkehren müssen; so findet man, daß es immer möglich bleibt, auch wenn die ersten Versuche missglücken sollten, die Thiere auf die Weise zu ordnen, daß jede kleinere Abtheilung einer Section mit einer der Hauptklassen analog werde, und daß dieselbe analoge Theilung für jede neue Theilung, bis zu den allerkleinsten hinab, zurückkehren kann. Gewöhnlich man auch nicht mehr durch eine solche Anordnung, so gewährt sie doch ein bestimmtes Princip, dem man folgen kann, und das aus ihr folgende Zahlenverhältniß muß dem ganzen System eine Klarheit und Ordnung verleihen, durch welche es leicht wird, es zu überschauen und im Gedächtnisse festzuhalten. Aber man hat überdies den großen Vortheil, die Aehnlichkeiten der Naturerzeugnisse nach vielen Richtungen hin ausdrücken zu können, nehmlich theils die Verwandtschaften zwischen denen, welche in derselben Abtheilung zusammen stehn, theils die übrigen Aehnlichkeiten (Analogie) zwischen denen, welche an analoge Plätze im System gestellt werden; und es wird eine Möglichkeit mehr, den Reichthum der Aehnlichkeiten und Verschiedenheiten in der Natur, welcher jenen ihrer Betrachter in Verwunderung setzt, anschaulich darzustellen.“

„Auf diese Weise habe ich die Vögel zu ordnen gesucht usw.“ *

Der Verfasser spricht nun noch verschiedenes über Einzelnes hinsichtlich seines Systems, ehe er dieses selbst darlegt, auch von geographischen Verschiedenheiten der Vögel, und schließt mit der Bemerkung, daß sein System das Resultat sei von Beobachtungen an ungefähr 2000 Vögelarten, im Reichsmuseum zu Stockholm, in der Sammlung des Hofmarschalls, Barons v. Gyllenkrook auf Björnstorp in Schonen, im naturgeschichtlichen Museum zu Lund und in der Sammlung des Herrn Amsing zu Hamburg; die Sammlung des B. v. Gyllenkrook, sagt er hinzu, enthalte eine Menge bengalischer

* Schon nach dieser einfachen Ansicht des Natursystems muß man es sonderbar finden, daß einige neuere Naturforscher aus der einen oder andern Uebergangsform eigene Classen bilden wollen, z. B. aus dem Ornithochynhus. Mag dies Thier Eyer legen, oder seine Jungen singen, oder auch beyden thun; so hat es dennoch dieselbe Totalbildung wie die Säugthiere, und steht sehr wohl unter ihnen als ein Uebergang zu den Amphibien, oder, wenn man will, zu den Wasservögeln. Aber wie eine aus ihm, auch mit den Wallthieren zusammen, gebildete Classe einzurangiert werden sollte, ist schwer einzusehen.

* Jeder sieht, daß das Principe hier völlig dasselbe ist, welches Fries in der Botanik eingeführt hat, und daß es nahe übereinstimmt mit Nilssons sowohl als MacLeays Ansichten in der Zoologie. Eken, welcher zuerst in seiner Naturphilosophie ein solches Principe für das naturgeschichtliche System einführte, hat versucht, es auf eine für die Darstellung schwierigere Weise auszuarbeiten, nehmlich daß jede Thierform ein gewisses einzelnes Organ des ganzen thierischen Organismus darstellen sollte.

Arten, welche er durch die Güte des Besitzers Gelegenheit gehabt habe zu sammeln und im lebenden Zustande zu studieren.

4) S. 131—141. Fossile Amphibien, gefunden in Schonen und beschrieben von Sv. Nilsson. Mit Abbild. auf Taf. VI. und V.

„Während des vergangenen Sommers hatte ich Gelegenheit, verschiedene, im Grünsandkalk in Schonen gefundene fossile Knochen zu bekommen, von denen ich mich, zuerst der königl. Academie Nachricht mitzuteilen, für verpflichtet halte.“

„Bey der Beschreibung dieser Knochen will ich mit denjenigen den Anfang machen, welche auf den ersten Blick am wenigsten deutlich erscheinen und deshalb als die am schwierigsten mit voller Sicherheit zu bestimmenden betrachtet werden können. Diese sind auf Taf. IV. abgezeichnet. Sie liegen in einem ziemlich großen Stein der Gegend von Röpinge Mölla, wo diese Steinbildung, welche dem Grünsandkalk angehört, in Schichten unter dem Namen Pil-Sten vorkommt. Die Schnecken, Muscheln und Gewächse, welche in diesem ältesten Gliede der Kreidebildung, oder, wenn man will, in der Gebirgsart, welche zunächst unter der Kreide liegt, vorkommen, habe ich theils in den Verhandlungen der königl. Academie und theils in den Petrificata suecana beschrieben. Ich übergehe deswegen hier die Erwähnung der Steinschicht und halte mich bloß an das Petrificat. Schon der erste Anblick zeigt, daß es aus sogenannten flachen Knochen gebildet wird, deren nach außen gewendete Platte, welche indessen die Lamina interna gewesen, fort ist, so daß die Diploë mit ihrer schwammartig faserigen Textur zu Tage liegt. Diese Knochen sind entweder bey den Spalten des Steins selbst gespalten oder ihre Oberfläche ist durch die Einwirkung der Luft während der vermutlich langen Zeit beschädigt worden, da der Stein in einem Steinzaune gesessen hat, aus welchem er im vorigen Sommer hervorgezogen wurde. Wenn man die Eindrücke in dem Stein betrachtet, aus welchen die Knochenscherben herausgefallen sind, so zeigen sie eine ganz ebene Oberfläche, welches andeutet, daß die Knochen auf dieser Seite eben waren und sonach mit ihrer Außenseite an dem Stein angelegen haben. Daß verschiedene flache Knochen auf dieser Steinscheibe lagen, sehen wir deutlich auch aus den verschiedenen Richtungen der Fasern.“

„Der größte dieser Knochen ist der, welcher in der Figur bezeichnet ist mit aa à. Dies ist offenbar ein Os parietale eines Amphibiums, welches zu derselben Unterordnung gehört, wie der ägyptische Monitor und der americanische Leguan — sonach einer Eidechse. Um sich davon zu überzeugen, braucht man es nur mit dem Os parietale der genannten Amphibien, wie es von Cuvier in dessen Recherches sur les Ossemens fossiles V. 2., Tab. XVI. Fig. 1—3, oder 10, oder 23, litt. n., abgebildet ist, zu vergleichen. Für den, der keinen Zugang zu diesem Werke hat, habe ich, der Vergleichung wegen, aus demselben den Schädel des Monitor niloticus (Tab. V. Fig. 7.) copieren lassen.“

„Das in Rede stehende Os parietale ist sonach, wie bey der zuletzt genannten Eidechse, ein Os polyedricum, etwas verbreitert nach vorn, an beiden Seiten für die Fossae temporales stark eingeschnitten und nach hinten in zwey lange, aus einander tretende Schenkel auslaufend, um denjenigen Knochen,

über welche wir uns weiterhin äußern werden, entgegentreten. An dem Originale konnten wir Spuren einer Quernath am vordern Rande des Scheitelbeines erkennen, obzwart sie in der Zeichnung nicht auszudrücken waren. Wir sehen auch deutlich, daß dieser Knochen durchbohrt gewesen ist; da aber bloß der hintere, abgerundete Rand des Loches ganz ist, so wissen wir nicht, ob dies Foramen parietale rund oder oval gewesen sey. Es scheint mir allein dem Scheitelbeine angehört zu haben, wie bey den meisten Eidechsen, und nicht in der Nath zwischen diesem Knochen und dem Stirnbeine, wie beim Leguan, gelegen zu haben. Hat man sich erst Gewissheit über die Bedeutung des in Rede stehenden Knochens verschafft, so kann man mit Sicherheit weiter gehen. Der vor dem Scheitelbeine liegende Knochen ist sonach das Os frontis principale. Dies ist offenbar ein Os polyedricum gewesen mit nur einem Ossificationspunkte, von welchem die Knochenstrahlen divergierend auslaufen. Demnach hat das fragliche Thier zu der Abtheilung der Eidechsen gehört, welche nur ein Os frontalis principale haben, wie der Leguan und viele andere.“

„An der Vereinigungsstelle des Os parietale und des Os frontis principale liegt auswendig an jeder Seite ein eingerader Knochen, welcher durch eine Nath mit beiden vereinigt ist. Dieser Knochen ist sonach offenbar derselbe, wie der mit lit. ii in der angeführten Cuvier'schen Fig. Taf. V. F. 7.) bezeichnete, dessen Gestalt er auch zum größern Theile gehabt zu haben scheint, also nach Cuviers Terminologie das Os frontale posterius. Seine Contouren können nicht genau gezeichnet werden; indessen hat es sich offenbar nach vorn und innen ausgebreitet, um dort, wie vorher erwähnt worden, an die Seitenkanten des Os parietale sowohl, als des Os frontale zu stoßen. Ob es einen Processus orbitalis gehabt habe, kann nicht ausgemittelt werden; ein nach hinten laufender Processus zygomaticus aber erscheint deutlich. Dieser legt sich an die Seite eines langen Knochens, welcher hauptsächlich dazu beyträgt, den Arcus zygomaticus zu bilden, und so ist es derselbe Knochen, wie Cuviers Os temporale (T. V. F. 7. 1.). Zwischen dem hintern Theile dieses Knochens und dem Schenkel des Scheitelbeines fehlt das Os mastoideum (Cuvier m), sofern sich nicht eine Spur davon in der Grube findet; die Ossa occipitalia, welche zwischen den Schenkeln des Os parietale gelegen haben, fehlen ganz und gar. Von den Eindrücken, welche vor dem Stirnbeine liegen, scheinen einige Spuren der Ossa frontis anteriora, und der Ossa nasi da zu seyn.“

„In der linken Schlafgrube liegt das Fragment eines Knochens, welcher zum größern Theile weggefallen ist. Wo dies geschehen ist, sieht man eine erhabene quere Gelenkfläche, gebildet von dem unterliegenden Stein und einer von demselben ausgehenden Steinkante. Sonach hat in dem Knochen, welcher darüber gelegen hat und zum Theile noch dort liegt, eine eingedrückte transversale Gelenkfläche der Art, welche man einen Ginglymus nennt, existiert, und von ihr ist eine Rinne längs der oberen Fläche des Knochens ausgegangen. Dieser Ginglymus hat dem Gelenktheile des Unterkiefers angehört, von welchem jener Knochen also ein Fragment ist, und hinter dieser Articulation ist eine Rinne zur Insertion des Musculus digastricus gewesen. Diese Rinne sehen wir an demselben Knochen ebenfalls beim Leguan.“

„Ueber den Stein läuft ein grober, gekrümmter Strich von dort ist der erstere in 2 Stücke zerschlagen. Auf der Kantfläche des kleineren Fragmentes liegt ein Stück vom Zahnteile derselben Kinnlade mit einem in ihm versteckenden Zahne (Taf. V. Fig. 1. in natürlicher Größe abgezeichnet). Dieser Zahn, welcher hier zum Theile gespalten ist, ist länglich kegelförmig, etwas gebogen, an der Spitze abgerundet, an der Oberfläche nach unten gegen die Wurzel zu fein und regelmäßig geriefelt, nach oben zur Spitze aber glatt, gewesen, ferner hohl, wie die Zähne des Krokodils; hier ist der Steinkern, welcher die Höhlung ausfüllt. Ein ähnlicher, aber größerer Steinkern, welcher auch den unteren Theil eines hohlen Zahnes gefüllt hat, liegt an einer andern Stelle im Steine; aber die Knochensubstanz, welche ihn umgeben hat, ist weggefallen.“

„Wir haben diesem zufolge vor uns sehr deutliche Fragmente eines Kopfes, welcher dem einer Eidechse, obgleich einer, als solcher, von riesenhafter Größe gleich. Wenn wir uns nun nach den Gattungen der Unterordnung der Eidechsen umsehen, welche früher in den älteren Schichten der Felsformation gefunden worden sind, so finden wir eigentlich nicht mehr als 2, Ichthyosaurus und Plesiosaurus, mit denen wir unsern Fund näher vergleichen können (dass er keinem Krokodille angehört haben könne, beweist ein einziger Blick auf einen Krokodillschädel).“

„Was die erstere Gattung betrifft, so finde ich wenig Ähnlichkeit zwischen den Köpfen derselben, welche Cuvier abgebildet hat (Oss. foss. V. 2. Tab. XXIX.) und den hier beschriebenen Fragmenten. Das Scheitelbein zeigt keine Ähnlichkeit, eben so wenig der Jochbogen usw. Dagegen zeigt der kleine, welchen wir schon vom Kopfe des Plesiosaurus kennen, die größte Ähnlichkeit mit unseren Fragmenten. Man vergleiche ihn mit Cuviers Taf. XXXI. Fig. 3, wo man bey a in der Hauptsache dieselbe Form am Scheitelbeine sieht wie an dem unserigen. Die kleine Verschiedenheit, welche sich verräth, dürfte meistens daher entstehen, dass sie beyde nicht von einer und derselben Seite angesehen werden. Auch der lange, gerade, nach vorn breite Knochen, welcher die Schlafrinne außen begränzt, zeigt in der Hauptsache dieselbe Form, wie an unserer Figur. Auch der Zahn beweist, dass er der Gattung Plesiosaurus angehört habe.“

„Diese Gattung hatte einen kleinen Kopf, aber einen ungeheuer langen Hals, wenigstens bey der bisher bekanntesten Art, dem Ples. dolichodeirus Cony b. Das fast vollständige Exemplar dieser Art, welches man bey Lyme-Regis in England gefunden hat, ist 9' 6" engl. M. oder ungefähr 9' 9" schwed. M. lang, und von dieser Länge nimmt der Kopf nur ungefähr $\frac{1}{13}$ ein. Der bey Köpinge gefundene Kopf ist etwa 1½' lang gewesen, welches, wenn die Verhältnisse derselben waren, wie bey der englischen Art, schliessen lässt, dass das ganze Thier ungefähr 19½' — 20' lang gewesen sei. Wir werden weiterhin die Beschreibung anderer Plesiosaurusknochen geben, welche ein ungefähr eben so großes Thier andeuten.“

„Taf. V. Fig. 2. 3. 4. stellen ein Wirbelbein vor, welches mit nebst ein Paar andern, mehr oder minder beschädigten, zu Händen gekommen ist. Dass sie einem Plesiosaurus angehört haben, zeigt sogleich eine Vergleichung zwischen ihnen

und Cuviers Beschreibung a. a. D. S. 477 ff. u. S. 485: Sie wurden in derselben Formation, wie der oben beschriebene Kopf, gefunden, nehmlich im Grünsandkalke, obgleich in einer andern Gegend von Schonen, im Dorfe Isfösta beym See Isfjö. Man fand beym Brunnengraben in einer Tiefe von 11 Ellen einen ganzen Rückgrath, und wahrscheinlich lag dort ein ganzes Skelet. Nur 3 Wirbelbeine wurden herausgebracht und die waren alle von den Arbeitern mehr oder minder zerbrochen; die übrigen Knochen wurden zerstört oder zu den Steinen hinabgeworfen, die man zum Aussehen des 18 Ellen tiefen Brunnens gebrauchte. Nach einem Jahre war ich so glücklich, die zu Tage geförderten Fragmente zu erhalten; ich begab mich darauf gleich zur Stelle, aber der Brunnen war schon ausgeholt, und niemand erinnerte sich mit völliger Sicherheit, an welcher Stelle das Skelet gelegen hatte. Ich ließ zwar nachgraben, fand aber nichts. Indessen hoffe ich, dass ein neuer Versuch besseren Erfolg haben werde — und die Gelegenheit ist zu anlockend, als sie ohne neuen Versuch entchlüpfen zu lassen. Vorläufig will ich nun das, was ich bekommen habe, beschreiben, und um zu zeigen, in welcher Formation die Knochen lagen, darf ich nicht unterlassen, zu erwähnen, dass in derselben Erdschicht mit ihren Terebratula defrancii, Belemnites muronatus und einer Anzahl anderer Schnecken vorkamen, welche sämmtlich in unseren ältesten Kreide- oder Grünsandschichten angetroffen werden.“

„Bey der am wenigsten beschädigten der genannten Vertebrae ist der Körper (Corpus) beynahe 4" breit, 3½" hoch und 2½" lang. Seine beiden Enden sind etwas, obgleich nicht bedeutend ausgehöhlt, und in der Mitte sind sie sogar wiederum fast etwas conver. Hierdurch unterscheiden sie sich auf den ersten Blick von den Wirbelbeinen des Ichthyosaurus, welche, wie die der Fische, mit einer kegelförmigen Cavität versehen sind. Ihre Breite ist grösser als ihre Länge, doch nicht um so viel, wie bey dem Ichthyosaurus, dessen Wirbelbeine den Steinen eines Brettspiels gleichen. Dass die Pars annularis sich durch eine Naha mit dem Körper vereinige, findet sich wohl nur bey jüngeren Individuen; bey den vor mir liegenden zeigt sich keine Spur einer Naha. Sie haben vermutlich einigermassen langen Processus spinosus gehabt; aber dieser ist abgebrochen, wie auch die Processus articulares (c c) hier gebrochen sind.“

„Zu beyden Seiten des Körpers liegt eine von erhöhten Rändern umgebene verticale Grube (Fig. a a), in welcher sich zwey drehrunde Vertiefungen finden, eine untere, etwas grössere, und eine obere sehr kleine. Auf der untern Seite des Körpers stehen 2 kleine, ovale Löcher, und diese finden sich an allen 3 Wirbelbeinen. Diese Löcher sind, Cuvier zufolge, charakteristisch für die Gattung Plesiosaurus, und finden sich an allen dessen Wirbelbeinen, des Halses sowohl a's des Rückens und Schwanzes. Es ist demnach keinem Zweifel unterworfen, dass die von mir beschriebenen Wirbelbeine einem Plesiosaurus angehört haben.“

„Die Rückenwirbel des schon erwähnten Exemplares von Erme-Regis hielten, nach Cuvier, im Querdurchschnitte 0,5, oder ungefähr 2" schwed. M., und diese gehörten einem Thiere von 9' 9" schwed. M. an. Die Wirbelbeine bey dem in Rede stehenden schwedischen Exemplare halten im Querdurchschnitte

beynähe 4", welches sonach ein Thier von 19' 5", oder ungefähr von 20', andeutet. Diesem zufolge scheinen der oben beschriebene Kopf und die fraglichen Wirbelbeine ausgewachsenen Thieren einer und derselben Art zugehört zu haben. — Vor mehreren Jahren fand man in der perpendicularen aus unter einander verschmolzenen Schneckenenschalen bestehenden Kalkschicht an der Westküste von Fö einige grobe Knochenfragmente, welche aber wegen ihrer Verwitterung unbestimbar waren. Jetzt erkenne ich in ihnen deutlich die Gelenksfläche eines Wirbelbeines des fraglichen *Plesiosaurus*."

„So hatte also auch unser scandinavischer Norden einmal diese riesenhaften Amphibien in seinen Meeren. Auch an der nördlichen Gränze des vorweltlichen Oceans, wo später die Kreide abgesetzt wurde, und selbst in den Buchten und Scheeren zwischen den urweltlichen Gesteinen lebten diese Meerungeheuer unter den Thieren der Belemniten und der ungeheuren Ammoniten. Die ganze Schöpfung, die ausgestorbene, wie die lebende, kann kaum ein wunderbares zusammengehörendes Wesen aufweisen als der *Plesiosaurus* war. Ein kleiner, abgeplatteter Eidechsenkopf, sitzend auf einem Halse, welcher einer ungeheuren Schlange gleicht, und sich an den Körper eines Krokodiles mit vier Beinen hestet, welche doch am meisten den Flossen eines Walsfisches glichen; und alles dieses sich endigend mit einem kurzen Schwanz, wie er sich sonst unter den Sauriern nirgends findet. Ein solches war das urweltliche Thier, von welchem ich hier einige Fragmente, gefunden in schwedischer Erde, vorlege.“

„Sowohl in England, als auch in Frankreich, hat man *Ichthyosaurus*-Knochen mit Knochen vom *Plesiosaurus* gefunden. Diese beyden Thiergattungen, welche sich hauptsächlich dadurch unterscheiden, daß beim *Ichthyosaurus* die Schnauze der des Delphins, und die Wirbelbeine denen der Fische gleichen, haben sonach dort zu gleicher Zeit gelebt. Auch in Schonen scheint mir dasselbe Verhalten Statt gefunden zu haben. Ich habe ein Paar Zähne aus der hiesigen Grünsandformation erhalten, welche ohne Zweifel der Gattung *Ichthyosaurus* angehört haben. Diese hat kegelförmige, mehr oder minder spitze, mehr oder minder dick aufgetriebene, mehr oder minder zusammengebrückte Zähne; ihre Krone ist mit Schmelz versehen und nach der Länge gestreift (Cuv. l. c. p. 454). Bei *Plesiosaurus* sind die Zähne dünn, etwas gebogen und nach der Länge geriefelt (Cuv. l. c. p. 484).“

„Der grösste dieser Zähne, welcher, wie ich glaube, einem *Ichthyosaurus* angehört hat und in natürlicher Größe auf Taf. V. Fig. 5. gezeichnet worden, ist bei Oppmanna ganz in derselben Grünsandschicht gefunden worden, in welcher das Skelet des *Plesiosaurus* bei Fö gefunden ward. Er ist verstümmelt, so daß die ganze Wurzel und auch die Spitze fort sind; das übrig gebliebene Stück zeigt, daß er kegelförmig, etwas gebogen, an der Basis aufgetrieben (wodurch er fast birnförmig erscheint) mit glänzendem, braunem Schmelze versehen, nach der Länge gestreift war, ferner etwas hervorragende Kanten hatte, welche ihn in zwey sehr ungleiche Theile theilsen. Die Streifen, welche am deutlichsten an der eingekrümm-

ten Seite des Zahnes sind, sind nicht regelmässig oder gleich groß, und der Zahn ist auf jener Seite, obgleich unbedeutlich, gegen die aufgetriebene Basis hinab vieleckig. Wie die Wurzel auswendig beschaffen war, ist nicht anzugeben; daß sie aber hohl war, sieht man sehr gut. Die Höhle geht aber nicht weit in die Krone hinauf. Wie sich die Spitze verhalten habe, läßt sich auch nicht bestimmnen.“

„Der kleinere Zahn, welcher in natürlicher Größe auf Taf. V. Fig. 6. steht, gehört wahrscheinlich derselben Gattung an, wie der vorige, aber bestimmt einer ganz andern Art; er ist mehr zusammengedrückt, gerader, seine Seitenkanten stehen mehr hervor und theilen den Zahn in zwey gleiche Hälften. Er ist an der Basis gar nicht aufgetrieben, aber dort an beyden Seiten vieleckig, auch, wie der vorige, mit braunlichem, glänzendem Schmelze versehen. Man fand ihn an der Westseite von Fö.“

„Das Resultat von all diesem ist, daß auch derjenige Theil der Erdkugel, welcher jetzt das südliche Schweden genannt wird, einmal Meer gewesen ist, und daß auch dieses gigantische Amphibien genährt hat, welche jetzt nirgends, wenn nicht in den heißesten Gegenden zwischen den Wendekreisen, würden leben können. Und an den Strändern dieses Meeres wuchsen Cycadeen, baumartige Farrenkräuter, gigantische Rohrgewächse und andere Baumformen der heißesten Zone, gröber und kräftiger als sie jetzt irgendwo auf der Erde gefunden werden. Eine unermessliche Kluft liegt zwischen jener alten Ordnung der Dinge und der gegenwärtigen. Zwischen dem Tage, an welchem der letzte *Plesiosaurus* starb, und dem, an welchem der erste Mensch zum Leben erwachte, liegt eine ganze Welt, ausgestorben in der Tertiärbildung, da. Kann dieser Zeitraum nach Jahrtausenden oder Jahrmillioen ermessen werden? ! Und doch beträgt er ein Unbedeutendes gegen den Strom der Zeit, welcher dahin rauschte, seit die Trilobiten und die Orthoceratiten lebten.“

5) S. 142 — 169. Ueber die Destillationsprodukte der Traubensäure, Acidum parataartaricum, von Jak. Berzelius.

6) S. 170 — 204. Untersuchung über die Polhöhe des Stockholmer Observatoriums, von N. G. Selander.

7) S. 205 — 208. Eine neue Art der Lepidopterengattung *Ypsolophus*, * beschrieben von A. G. Dahlbom.

Das vollkommene Insect wurde schon 1802. in Malmö von Gallén entdeckt; Dahlbom fand 1834. die Larven auf den Blättern der *Hesperis matronalis*, und beobachtete ihre Entwicklung, beschreibt auch genau (in lat. Spr.) das Insect in allen seinen Zuständen. Er nennt es, Gallén zu Ehren, *Ypsolophus falleniellus*, und charakterisiert es folgendermaßen:

* Der Name muß, richtig geschrieben, *Hypsolophus* lauten.
Re s.

Yps. fall.: subargenteus, capite cum thorace linea laterali recta, alisque superis linea media repanda latiori, nigro- et testaceo-fusca; his lateribus nigro-punctatis apicque alternatum nigro- et albo-fimbriatis; oculis viridibus disco aterrimis; pedibus anticis supra infuscatis.

Longitudo naturalis totius corporis a palpis ad

anum 2½^{mm} mens. suec.

alarum 2⅓ — 2½^{mm}.

antennarum 1½^{mm}.

Mas abdomine angustiore, ano furcate.

Femina — crassiore, ano truncato mutico.

Habitat in graminosis hortorum Lundensium et Malmogiensium, praesertim mensibus Maio et Junio frequens, quo tempore ♀ deponit ova l. in axillis l. in gemmulis Hesperidis matronalis.

Metamorphosis obtecta.

Larva semicylindrica glauca, utrinque linea laterali obsoleta viridi-fusca, capite testaceo. *Long. nat.* 1½ — 3 — 4^{mm}.

8) S. 209 — 221. Beitrag zur näheren Kenntniß der Uttererde und ihrer Verbindungen, von Berlin.

9) S. 222 — 259. Skandinavische Pteromalinen, beschrieben von C. H. Boheman.

Dies ist eine Fortsetzung der in den Verhandlungen der Acad. für d. J. 1833. (S. Isss 1835. S. 412) abgebrochenen Abhandlung.

Der Verfasser bemerkt zuerst, daß ihm durch Hr. L. Dalman vor einiger Zeit die äußerst werthvollen Anzeichnungen über die genannte Insectensammlung, welche der Bruder des genannten, der Prof. J. W. Dalman, hinterlassen, mitgetheilt worden seyen, und zugleich, daß, wenn er in der Folge Dalmanische Beschreibungen vollständig und unverändert geben werde, stets der Name, Dalman, unter dieselben gesetzt werden solle. Für dies Mal charakterisiert und beschreibt der Verf. weitläufig auf die frühere Weise:

Die Gattung *Eurytoma* Illig. und ihre Arten: *E. concinna* Dalm., *xanthomelas*, *biguttata*, *cynipsea* Dalm., *nodularis* Dalm., *appendigaster*, *tibialis* Zetterst., *brachycera* D., *minor* D., *rufipes* D., *flavimana* D., *flavipes* D., *nigrita* D., *trumeata* D., *aetliops* D., *Morio* D., *afra*, *maura* D., *gibba* D., *brevicornis* D., *pilicornis*, *pubicornis* D., *obscura*, *longula* D., *Guttula*, *verticillata*, *pulla* D.; ferner

die Gattung *Spalangia* Spinola und deren Art Sp. *nigra*.

— Caratomus und ihre Art *C. megacephalus*.

10) S. 260 — 281. Beitrag zur Kenntniß der Gattungen *Campanularia* und *Syncoryna*, von S. L. Lorenz. Mit 3 Steindrucktafeln (Taf. VI. VII. VIII.) Eine treffliche Abhandlung.

11) S. 282 — 293. Untersuchung der Katedhu-Säure

und einiger Stoffe, welche sich durch ihre Anwendung bilden, von L. F. Swanberg.

12) S. 294 — 301. Beitrag zur Erläuterung der Frage, in wie fern aufrecht stehende, nicht eisenhaltige Körper Magnetismus vertheilen, von G. G. Hellström.

13) S. 302 — 308. Erläuterungen auf Veranlassung der vorigen Abhandlung, mitgetheilt von C. Hansteen.

Transactions

of the zoological Society of London. Vol. II. part. I. 1836.
4. 86. 17 tab. ill. (Preis 1 Pfld. 12 Schill.)

I. Oberstleutnant W. H. Sykes:

über die Wachteln und Hemipodien von Indien, T. 1 — 4.

Die sippischen Charactere sind noch vielem Zweifel unterworfen: man nahm sie von der Gestalt des Schnabels usw., die der Gattungen vom Gesichter. Jene reicht aber nicht immer hin, besonders bey den Tetraoniden. Sie paßt wohl auf die typische Gattung und auf einige andere; es gibt aber darunter, welche in der Gestalt des Schnabels, der Flügel usw. so abweichen, daß man sie in besondere Suppen stellen kann, während jedoch die Lebensart ganz gleich ist. So findet es sich bey den Wachteln.

Welche Charactere verlangen demnach die Vereinigung verschiedener Thiere zu Suppen?

Sieht man bloß auf den Schnabel, so kommen manche Gattungen von *Franeolinus*, *Perdix* et *Coturnix* zusammen, andere dagegen weit weg. *Coturnix argoondah* et *pentah* gehörten dann zu einer andern Suppe als *Coturnix daetylisans* et *textilis*; *Cot. erythrorhyncha* müßte ganz allein stehen. *Pterocles* wäre von den Tetraoniden zu trennen und zwischen dieselben und die Columbiden zu stellen.

Entscheidet die Gestalt, Zahl und Größe der Zehen und Nägel, so hätten *Hemipodius* et *Cryptonyx* die Hauptcharactere der Tetraoniden. Aber jene könnte man auch zu den Struthioiden in die Suppe *Otis* stellen; die Ähnlichkeit der Zunge, der Blindsight und der Lebensart der Hemipodien und Trappen könnte dazu berechtigen. Aber die An- oder Abwesenheit einer Hinterzehe hat so wenig Einfluß auf Gestalt, Lebensart, Bau und Verwandtschaft, daß ich durchaus *Charadrius bilobus* et *Vanellus goensis* in die Suppe *Vanellus* stellen muß, obschon der erstere 4, der letztere nur 3 Zehen hat. Auch findet sich keine Verwandtschaft zwischen den Trappen und einigen kleinen Regenpfeifern, besonders dem *Charadrius philippensis*, alle mit 3 Zehen; dagegen eine enge Verwandtschaft zwischen dem letzten und dem Sandpieper (*Totanus*), einem vierzehigen Vogel.

Brisson verbindet Schnabel und Füße, und bekommt dadurch 26 ziemlich natürliche Ordnungen. Dennoch stehen manche widerstreitende Suppen neben einander, wie *Jacana* et *Rallus*; *Ciconia* et *Tringa*; *Otis* et *Himantopus*; *Parus* et *Alauda*; *Picus* et *Psittacus*; *Bucco* et *Cuculus* stehen in

besondern Abtheilungen neben einander. Dagegen ist getrennt: Vanellus von den Regenpfeifern. Nach seinem System müßte Hemipodius neben Ostralega kommen.

Temminck betrachtet die Gestalt der Flügel als hinreichend, um die Wachteln von den Neppühnern zu trennen; bey jenen ist die erste oder äußere Schwungfeder die längste; bey diesen die vierte und fünfte; die 3 ersten sind die kürzesten. So auch Vieillot: aber bey der Familie Gallinacei haben alle kurze und abgerundete Flügel mit Ausnahme der Ganga und des Heteroclitus. Temminck sagt noch: die Wachteln haben glatte Läufe, keine Sporen und keine Sput von schwieligem Höcker. Die Männchen aber von meiner Cot. argoonda et pentala haben diese Höcker; und die Varietäten der beyden Gattungen, eine vom Himalaya und eine von Madras haben sie ebenfalls. Durch diese Charactere würden 3 Gattungen Cot. von der Sippe getrennt werden. Zwo davon haben abgerundete Flügel und Höcker wie Perdix, aber einen viel höhern Schnabel: die dritte unterscheidet sich von Coturnix nur durch die abgerundeten Flügel. Kein Jäger aber würde diese Vögel von den Wachteln trennen.

Auch die Lebensart und das Vertragen gibt nicht immer sichere Charactere. Temminck sagt: die Francoline, Coline und Wachteln unterscheiden sich von den ächten Tetraones dadurch, daß sie wandern. Die Wachteln leben die meiste Zeit einsam; die Jungen trennen sich bald: dennoch vereinigen sie sich zur Zugzeit in Scharen. —

Dieses gilt nur von der gemeinen Wachtel und selbst hier nur mit Beschränkung. Die Wachtel von Europa gleicht der von China, Indien und vom Cap. Der einzige Unterschied besteht in dem mehr oder weniger deutlichen Querstücken an der Kehle, den mehr oder weniger zahlreichen kleinen Flecken an der Brust, und bey der chinesischen sind die Farben des Rückens glänzender als bey den andern. Die europäische Gattung aber wandert und besucht in zahllosen Scharen die Küsten von Frankreich und Italien; am Cap aber ist sie nach Temminck ein Standvogel, und ich kann nach einem 22jährigen Aufenthalt in Indien bezeugen, daß sie das ganze Jahr sich in Dukhun und Goojrat findet; wahrscheinlich auch in China. Ob die andern Gattungen wandern, wissen wir nicht. Sonnerat sagt zwar: Cot. perlata ziehe von Madagascar an die Ostküste von Africa. Von diesem Vogel kennt man aber nur das Weibchen. Nach meiner Erfahrung wandert keine der folgenden indischen Gattungen.

Hinsichtlich der andern Lebensart der Wachteln sagt Temminck: sie wären gern allein, seyen ungesellig; der Hahn verlässe die Henne nach der Paarung. Auch dieses gilt nur von der gemeinen, nicht aber von Coturnix textile, argoonda, pentala et erythrochyncha, die 3 letztern leben sicherlich in Scharen beisammen und polygamisch. Wenn der Jäger in Indien eine gemeine Wachtel antrifft, so ist auch eine andere nur wenig Schritte davon, und von Cot. textile wurden in einem Felde von Phaseolus max 30 Paare in 1½ Stunden geschossen, woraus folgt, daß sie wohl auch gesellig lebt.

Nach Temminck leben die ächten Neppühnner nicht in den Wäldern und hocken nicht auf Zweigen, wohl aber die

Francoline, und die Hähne hätten einen oder zweien Sporen. In Indien hat der Hahn vom sogenannten Francolinus pondicerianus Sporen und sie hocken bisweilen untertags auf Bäumen, häufig, vielleicht immer bey Nacht; bewohnen aber nicht die Wälder, sondern Gärten und Felder, und haben die Gestalt, das Aussehen und die übrige Lebensart des gemeinen Neppuhns in England, Perdix cinerea. Jeder Jäger in Indien nennt sie auch Neppuhn.

Das Gesieder ist ein Hauptcharakter für die Gattung, dennoch veranlaßt das oft falsche Trennung. Der dolchförmige Streifen am Schafte der Rückenfedern der gemeinen Wachtel findet sich auch bey Cotornix textile et Novae Seelandiae; bey Cot. excalsactoria ist er nur 1 Lin. und findet sich auch bey den americanischen Gattungen Colin. Bey beyden Gattungen der caspischen Neppühnner ist er breit und sie haben am Schafte der Brustfedern einen breiten weißen Längsstreifen, ganz so, wie die indische Jungle Hen; die Hähne haben Sporen wie die Francoline, aber nicht ihr Aussehen. Charakteristisches Familiengesieder sieht man bey den Spechten, obschon sie in entfernten Gegenden leben; ebenso bey den Tucanen.

Zu diesen Betrachtungen bin ich durch die Schwierigkeiten gekommen, welche mir bey der Anordnung der Tetraoniden auffielen.

Temminck hat Coturnix et Perdix zu Sippen erhoben. Ich weiß aber keinen, allen Wachtelgattungen zukommenden Charakter, der sie von Perdix unterschiede: dennoch thut es das Auge. Die Francoline dagegen sind nicht als Sippen getrennt und doch unterscheiden sie sich, mit Ausnahme von Francolinus pondicerianus, der eine ächte Perdix ist, durch ihre schlankere Gestalt, die längern Füße und Schwänze, und besonders durch die Lebensart besser als Coturnix und Perdix. Lagopus wurde von Tetrao getrennt durch Ray, Vieillot und Leach, aber nicht durch Temminck.

Pterocles ist eine gütige Sippe, gehört aber nach Gestalt Lebensart, und zum Theil nach ihrem Bau zwischen Lagopus und die Tauben. Der Heteroclite ist meines Erachtens ein Pterocles mit rauhen Füßen und Zehen, was vom Clima herkommt. Temminck sondert die Coline der neuen Welt von den Neppühnern nur als Gruppe ab; Stephens hat sie aber mit Recht als Sippe, Ortyx aufgestellt; jedoch ist Ortyx temminckii (Perdix cristata) eine Wachtel. Cryptonyx Tinau et Hemipodius werden mit Recht von Tetrao getrennt; der letztere aber möchte nach Gestalt und Lebensart zu Otis gehörten oder wenigstens daneben. Temminck nennt sie Zwergen unter den Hühnern: abr. H. nigrifrons, pugnax, nigricollis, thoracicus, tachydromus et lunatus sind so groß als Cot. textile, und 2" größer als die chinesische Wachtel, Cot. excalsactoria. Eben so groß ist mein neuer Hem. tai-goor, und der kleinste, nehmlich II. maculosus, ist noch größer als die chinesische Wachtel.

Von ihrer Lebensart sagt Temminck: sie seyen polygamisch, lebten auf unfruchtbarem Boden im Gras an der Traufe der Wüsten, ließen lieber als sie flügen und verbargen sich lieber in Grasbüschchen als daß sie entflohen, fraßen vorzüglich Insecten, berührten selten kleine Samen und nie Körner.

Bey den von mir beobachteten Gattungen, Hemipodius

pugnax, taigoor et dussumieri ist das nicht ganz richtig: die 2 ersten bewohnen angebaute Felder wie *Cot. textilis*; die leichtere Wüsten mit dickem Gras, wie *Otis sulva*, auch Felder. Hinsichtlich der Polygamie trifft man die 2 ersten einzeln oder paarweise, die letztern immer einzeln. Im Magen der 2 ersten findet man schwarze Ameisen, kleine Käfer und Grassamen. Im Magen des letztern Maden, kleine Insekten und Samen von *Panicum italicum*. Diese versteckt sich auch lieber als daß sie entflöhе; die beyden ersten aber fliegen davon, ob-schon nicht sehr bald.

Da mir äußere Charaktere nicht ausreichen, so suchte ich innere, und zwar im Magen, in den Blinddärmen, ihrer verhältnismäßigen Länge zum Darm, der Länge des Darms zum Leibe, in der Zunge und der Färbung der Iris. Ich untersuchte deshalb 198 Gattungen. Am wichtigsten fand ich die Zunge und die Blinddärme. *Ciconia leucocephala* steht bey Ardea, aber die kurze Zunge trennt sie davon; eben so die doppelten und kurzen Blinddärme statt eines einzigen und die besondere Färbung der Iris.

Es folgt nun eine Tafel mit Abbildungen der Zungen, Blinddärme, Schnäbel, Irisfarben und Angabe der Länge des Darms und der Blinddärme von *Cot. dactylisonans*, *textilis*, *argoondah*, *pentah*, *erythroryncha*; *Hemipodius pugnax*, *taigoor*, *dussumieri*; *Perdix picta*; *Francolinus pondicerianus*, *spadiceus*; *Columba humilis*, *tigrina*, *oenas*; *Pterocles exustus*. Die Wachteln, Neophähner und Francolinus pondicerianus weichen darin fast gar nicht ab. Bey den dreyzähigen Hemipoden finden wir bey ähnlicher Zunge und Blinddärmen einen längeren Schnabel und andere Iris: Zunge und Blinddärme deuten auf ähnliche Lebensart bey Wachteln und Neophähner; die Farbe der Iris aber, die Gestalt des Schnabels und die 3 Zeichen auf sippische Unterschiede (bey *Coturnix* et *Hemipodius* hat die Zunge hinten nur 3 Spiziken; bey *Cot. dactylisonans* 4; bey *Perdix*, *Francolinus* 5; ebenso bey *Columba* et *Pterocles*, welcher auch das Aussehen und den Flug der Tauben hat und keine Gallenblase); die Blinddärme dagegen und die Farbe der Iris wie bey *Perdix*, jedoch sind die Blinddärme länger, steht mithin zwischen *Tetraonidae*. *Columba oenas* hat sehr kurze Blinddärme, die andern gar keine, ob-schon Zunge und Schnabel gleich sind; vielleicht ist dieses ein allgemeiner Unterschied zwischen Pigeons et Doves.

Ich muß bemerken, daß ich keine hinreichenden Unterschiede zwischen Wachteln und Neophähnern gefunden habe. Jene sind, wie Theophrastus sagt, Zwergreppenhühner.

Rasores (Gallinae).

Fam. Tetraonidae.

Gen. *Coturnix*: rostrum forte, capite brevius; mandibula superiore arcuata. Nares laterales, basales, membrana arcuata semiclausae, antice implumes. Pedes tetradyctyli; digitis anticis membrana usque ad articulum primum connexis. Cauda brevis, rotundata, recumbens.

Obs. Magnitudine ut plurimum *Perdicis cinereae* dimidium paullo superantes.

A. Mandibula superiore parum arcuata; alis acuminate; tarsis muticis.

Jüs 1838. Heft 1.

1) *Coturnix dactylisonans* Meyer. Lohlah et Lowahl der Maratten.

Der indische Vogel ausführlich beschrieben. Länge $7\frac{1}{2}$ ", wovon der Schwanz 2, Darm 16, Blinddärme $2\frac{2}{5}$. Im Magen Grassamen, Insekten, viele Pflanzenfasern von den haarigen Kelchen des *Dolichos biflorus* und Samen von *Phaeolus aconitifolius*. Während der Moonsons leben sie paarweise; im October gibt es Junge, brüten mithin in der Regenzeit vom Juni zum Ende Octobers, schaaren sich nie zusammen und ziehen nicht fort. Das Geișchen ist wie bey der englischen. In historischer Hinsicht ist dieser Vogel sehr wichtig, da er höchst wahrscheinlich *Tetrao israelitarum* ist, den der Himmel den hungerigen Israeliten in der Wüste geschickt hat. Rudbeck (*Ichthyologia biblica*) hält ihn für einen fliegenden Fisch, Ludolf (*Hist. aethiop.* p. 108) für eine Heuschrecke, aber Vers 26—29 des Psalm 78. sagen, es sei ein Vogel: „Er erregte einen Ostwind und durch seine Macht kam ein Südwind. Es regnete Fleisch über sie wie Staub und besiederte Vögel wie Sand am Meer; und er ließ sie fallen mitten in ihr Lager, rings um ihre Wohnungen. So aßen sie und wurden gesättigt.“

Nach Bochart und Harris (*Natural history of the Bibel* 317) ist das hebräische Wort Selaw, arabisch Selwee oder Selvai (Wachtel), welches die Septuaginta mit *Ortygometra*, eine große Art Wachteln übersetzt. Aristoteles versteht unter *Ortygometra* die Vögel *Rallus* et *Crex*; aber das Wort bedeutet wohl nur die Größe von *Ortyx*, und Josephus nimmt beyde für gleich bedeutend, und sagt, daß die Wachteln häufig im Busen des rothen Meers seien (*Lib. III. Cap. 1.*). Bekanntlich sind sie häufig in Ägypten, der Barbaren, Kleinasien und zu diesen Zeiten in Europa. Dafür spricht auch, daß die gemeine Wachtel die einzige Gattung ist, welche zieht.

Bz kämpfen wird dieser Vogel nicht gebraucht.

2) *Coturnix textilis* Temm., etwas kleiner, $6\frac{1}{2}$ " lang, wovon der Schwanz gegen $1\frac{1}{2}$. Das Fleisch ist braun, das der gemeinen weiß. Darm 11" lang; Blinddärme $1\frac{1}{3}$. Im Magen Grassamen, Pflanzenfasern und Kelche von Hülfensfrüchten. Sie sind über ganz Indien verbreitet. Während der Moonsons brüten sie und leben paarweise, sonst in Menge beisammen; im April 1829. wurden in Dukhun 570 Paar geschossen mit 4 Flinten in einem Tage.

B. *Mandibula superiore parum arcuata; alis rotundatis; tarsis muticis.*

3) *Cot. erythroryncha*: supra saturate brunea, infra dilute castaneo, nigro (praeter ventrem medium) undeaque guttata maculataque, scapularium maculis maximis, pectoris guttis minimis; scapularium tegumentum alarum superiorum albo fasciatarum rhachibus albis, crucem efformantibus; remigum pogonii externis rufescenti fasciatis maculatisque; fronte nigro; striga frontali utrinque supra oculum producta gulaque albis.

Fœm. Fronte, striga inde ad utrumque latus ducta, gulaque dilute castaneis. Irides obscure flavo-ochraceae; rostrum rubrum. Long. corp. 5 unc. caudae $1\frac{5}{10}$.

Diesen niedlichen Vogel fand ich nirgends als im Thale

2 *

Karle in den Gauths mit *Perdix picta*. Länge $6\frac{1}{2}$ ", wovon der Schwanz $1\frac{1}{2}$, Darm 13, Blindärme $1\frac{1}{2}$. Im Magen Grassamen mit einigen Wicken (*Ervum lens*).

C. Mandibula superiore valde arcuata; alis rotundatis; tarsis tuberculatis.

4) *Cot. argoonda h*: supra rufesceni brunnea, fasciis angustis dilute ferrugineis notata; infra sordide alba, fasciis aequidistantibus nigris; fronte mentoque ferrugineis; striga superciliari rufescenti-albida.

Foem. Infra dilute ferruginea; fasciae nullae.

Irides fusco-rubrae; rostrum nigrum.

Long. corporis 5 unc. candaes $1\frac{5}{10}$.

Der Schnabel ist höher als breit und verhältnismäßig kürzer als bey der gemeinen und dem Neppuhn; die Flügel rundlich wie *Perdix*, aber ein kleiner Sporn wie Francolin: hämmt aber nie auf. Länge $6\frac{1}{3}$ ", wovon der Schwanz $1\frac{1}{3}$; im Magen nichts als Grassamen. Lebt nicht in angebauten Feldern, sondern in ganz Dunkun im ebenen Land zwischen Felsen und Hecken: sie fliegen in Kudden auf von 10—20 unter den Füßen des Jägers sehr schnell und laut. Man sieht sie immer geschaart, also wahrscheinlich polygamisch. Fleisch weiß. Diese Gattung wird von den Eingeboruen zu Wachtelgeschenken gebraucht, nicht die gemeine und die *Coturnix textile*.

5) *Cot. pentah*: supra saturate brunnea; infra rufescente-albida nigro fasciata; ventre crisoque albido-ferrugineis; interscapulio scapularibusque nigro maculatis, plumarum rhachibus dilute flavis; remigibus bruneis pallide ferrugineo maculatis; striga superciliari sordide alba; mento rufescente.

Foem. Infra rufescens, haud fasciata; plumarum rhachibus albis.

Irides ochraceo-brunneae; rostrum rufescenti-brunnum; pedes flavescentes.

Long. corp. $6\frac{1}{10}$ unc. candaes $1\frac{7}{10}$.

Der Hahn hat Höcker am Laufe. Länge $6\frac{3}{4}$ ", wovon der Schwanz $1\frac{2}{3}$. Finden sich nur im Gebirge, erheben sich in Kudden aus Schilf und hohem Gras mit Geschrey wie *C. argoondah*. Meine Exemplare wurden 4000' über dem Meere geschossen. Sie finden sich auf dem Himalaya, bey Madras auf dem Tafelland von Mysore; das Gefieder etwas verschieden, so wie auch bey denen aus China und vom Cap.

Lemmink's *Perdix cambayensis* (Pl. col. 447. fig. 1. 2.) ist wahrscheinlich derselbe Vogel, jedoch kaum 6" lang und aus Bengalen. Wegen des zufälligen Verlustes eines Nagels an der Hinterzehe hieß man ihn für einen *Cryptonyx*.

Hemipodius Reinwardt.

1) *H. pugnax* Temm. (Pl. col. 60. f. 2.) ist gut beschrieben, nur vergessen die gelblich weißen Männer am Ende jeder Rückenfeder, und daß die braunrothe Farbe an der Mitte des Bauches durch eine scharfe Linie von den schwarzen und gelblich weißen Streifen der Brust getrennt ist. Das reiche

Obergefieder besteht aus einer Menge braunen, schwarzen und gelben Streifen. Männchen und Weibchen gleich; die 4 ersten Schwungfedern gleich lang. Leben paarweise und meist einzeln, nicht in Kudden, lieben Felder, besonders von *Capsicum annuum* (Chillee fields) und mit *Cot. textile*. Sie fliegen kurz und nicht gern. Länge $5\frac{3}{4}$ ", wovon der Schwanz $1\frac{1}{2}$, der Darm 11. Dündärme $1\frac{1}{2}$. Das Fleisch lagenweise braun und weiß. Im Magen schwarze Ameisen, kleine Käfer und Grassamen. Unterschieden von *Otis* durch den Muskelmagen und den langen Darm; die Gewohnheit zu laufen aber und die Gestalt des Schnabels entfernt ihn von den Tetraoniden und nähert ihn den Struthioniden hinter *Otis*.

Seine Kampflust ist in Dukhun und Java unbekannt. Findet sich auch bey Madras, also weit verbreitet.

2) *H. taigoor*: supra castaneus; plumis stramineo marginatis nigroque undulatim fasciatis; tegminibus alarum stramineis nigro fasciatis; remigibus fuscis; mento gulaque albis; pectore nigro alboque fasciato; ventre crisoque dilute ferrugineis. Irides pallide flavae; rostrum nigrescens. Long. corp. $4\frac{9}{10}$ unc. caudae $1\frac{7}{10}$.

Unterscheidet sich von dem vorigen nur durch den dünnen Schnabel, das weiße Kinn und Kehle, den schwachrothen Bauch statt braunroth, und durch das weniger glänzende Gefieder.

3) *H. dussumieri* Temm. Pl. col. 454. fig. 2. — Button Quail. Junges wie bey Wachteln, Iris gelb, Füße weißlich, Geschlechter gleich; lieben dickes, kurzes Gras und Felsen von *Dolichos biflorus*, *Phaseolus max*, *Ervum lens*; nur einsam, ist schwer zu schließen; erhebt sich unter den Füßen und fliegt so eckig und kurz, daß er wieder liegt, ehe die Flinte in Ordnung ist; Länge $5\frac{3}{4}$ ", wovon der Schwanz $1\frac{1}{3}$, Darm 8", Blindärme 1.

Abgebildet sind *Cot. erythrorhyncha*, *argoondah*, *pentah*. *Hemipodius taigoor*. Alle sehr schön.

II. 25. Robert Templeton.

Beschreibung einiger wirbelloser Thiere von der Insel Morik, Tafel 5.

1) *Actinia sanguineo punctata*, f. 1. 2.: flavescentia rufescens, guttulis punctisque sanguineis confertis per series longitudinales numerosas dispositis ornata; ore guttis caeruleis quinque circumdato; tentaculis viridescentibus, hyalinis.

Wird nicht über 1" groß, auf Felsen um die ganze Insel.

2) *Xenia desjardiniana*, fig. 3—8.: pallide livido-caerulea; polypis 8.—rarius 9.-radiatis [et pinnatis].

Scheibe blaßblau mit einem kleinen verschrumpften Maul und einer schwachen Erhöhung auf der Mitte: die 8 oder 9 Strahlen sind dick, fleischig und die scheibenförmige Oberfläche mit vielen kleinen Körperchen besetzt, welche den Saugnapfen der Sepien gleichen. Der Stiel dick, in Ringel verschrumpft, wenn er nicht ausgestreckt ist, bläulich, wird allmählich fleischig,

sowie er sich der weichen Corticaltextur nähert, von welcher alle Stiele entspringen.

Nicht selten an Steinen. Die Masse, woraus die Stiele entspringen, ist über die Steine ausgebreitet, oft mehr als 1', fast 1" dick; eingeschnitten besteht sie aus unregelmäßigen verschlungenen Röhren verschiedener Größe; dazwischen eine Menge weißlicher Körner wie Eyer; aber hin u. wieder zeigen sich kleine Knöpfe, offenbar junge Stiele, welche keinen Zweifel über die Fortpflanzungsart lassen. 8 oder 9 solcher Röhren (nach der Zahl der Strahlen), verwachsen, bekommen eine gemeinschaftliche Dicke und bilden den Stamm, in dessen Mitte der Nahrungscanal liegt, eine besondere Röhre, deren innere Membran runzlig und walzig ist. Die Röhren lassen sich trennen, weil sie nur durch Zellgewebe verbunden sind. Ihre innere Fläche gleicht dem centralen Nahrungscanal, hat aber keine Falten. Sie laufen mit einander fort bis zur Mund scheibe, trennen und verlängern sich jede in einen Strahl und schicken zuletzt einen Zweig in jeden kleinen Saugnapf; er ändert aber hier in einen Blindsack und öffnet sich nicht auf die äußere Fläche. Der Mund bildet einen fleischigen Ring oder einen Schleim, oder auch 3 oder 4 Falten.

Die Scheibe ist in beständiger Bewegung, bildet Wellen von einer Seite zur andern, als wenn sie etwas suchte; sobald etwas einen Strahl berührt, so schlagen sich die Sauger oder Cilia dicht darüber; der Strahl biegt sich wie ein Finger und führt die Beute ins Maul. Ist das Ding zu groß, so helfen zween oder 3 Strahlen; kann es nicht verschluckt werden, so wird es losgelassen.

[Nach der Abbildung hängen 34 Stiele mit ihren Sternen an einem gemeinschaftlichen Grunde zusammen. Jeder Stiel 1—1½" lang, 1½ Lin. dick, die Scheibe die Strahlen 3; die Saugknäpfe stehen in 2 Reihen, oben auf jedem Rande der dicken Strahlen in der äußeren Reihe 8, in der inneren 5 mit einem Endnapf.]

Anisomelus.

Os tentaculis simplicibus octo, per paria dispositis, filiformibus, preliensilibus instructum. Branchiae simpllices, tentaculiformes, pedibus haud multo longiores, in segmentis corporis quatuor anterioribus sitae.

Testa cylindrica, calcarea, erecta, ad basin in axis immersa.

Obs. Numero et symmetria tentaculorum, necnon branchiarum simplicitate? a Terebella caeterisque generibus affiniibus distinguitur.

Mund einfach, mit vielen länglichen Fühläden umgeben. Die oberen Ringe des Leibes haben auf der Bauchseite 6—10 kleine Tentacula sive Cilia, welche wahrscheinlich die Kiemen sind; jeder andere Ring hat einen spatelförmigen Fuß mit vier Dornen, die etwas eingezogen werden können.

Der Leib steckt in einer aufrechten Kalkröhre, welche zum Theil in den Corallenfelsen eingesenkt ist.

3) A. luteus, fig. 9—14.; Totus pallide luteus.

Gelb, Fühläden 8; ein Paar sehr kurz, ein anderes

lang und einer dazwischen an jeder Seite mäßig lang mit Querfalten; unter der Scheibe und den Wurzeln der Fühläden ein doppelter Kreis kleiner schwarzer Fühläden und ein verlängerter Halstheil, welcher in das erste Ringel eingezogen werden kann. Die Leibesringel zeigen sich nur im unausgestreckten Zustand des Thiers: von den 3 oder 4 oben entspringen kleine Arme, welche wie Fühläden aussehen [in der Abbildung an jedem Ringel etwa 2]; die untern Ringel haben jederseits einen spatelförmigen Fuß, vor dessen Spitze 4 Stacheln stehen, welche etwas zurückgezogen werden können.

Sie finden sich auf Corallenfelsen in der Nähe des Black-rivers auf der Insel Moritz.

Die kleine Gattung macht sich eine dünne Kalkröhre, welche auf dem Felsen steht, aber nicht so lang ist, daß der ganze Leib sich hineinziehen könnte. Die Röhre ist daher in der Substanz des Coralls verlängert, was man bemerk't, wenn man das Thier wegnehmen will, indem die geringste Berührung die äußere Röhre scharf abbricht. Bei der geringsten Störung zieht sich das Thier in seine Zelle und oft legen sich auch die langen Fühläden längs den Seiten des Leibes; meistens bleiben sie jedoch im Wasser flöhen. Streckt es sich aus der Röhre, so geht es nicht weiter als bis zum vierten oder fünften Fuß; dann schwingt es sich von einer Seite zur andern und bewegt die Fühläden herum: wird Futter entdeckt, so ergreifen es die Fühläden, wie die Sapajus mit ihrem Wickelschwanz, führen es zum Mund, von dem es verschluckt oder zurückgestoßen wird, je nachdem es passt oder nicht. Die Fühläden bestehen aus einer Menge Ringel, sind hohl und enthalten ovale Kugelchen, welche sich hin und her bewegen, so wie einige Ringel in Bewegung kommen. [Nach der Abbildung ist die vorspringende Schale kaum 3" lang und ½ dick; der Leib ragt nur 2" hervor und ist nur fadendick; die Fühläden wie das dünnste Haar; die Füße so klein, daß man sie nur durch Vergrößerung sieht. Das Thier mahnt an eine verkümmerte Terebella.]

Piratesa.

Os tentaculis seu branchiis numerosis, longe ciliatis, subulatis, simplici serie dispositis cinctum.

Testa cylindrica, calcarea, erecta, e saxo parum prominente.

Obs. Genus propter tentaculorum branchiferorum dispositionem a Sabella Cuv. sejungendum.

Mund einfach, am Gipfel einer schwachen Erhöhung: Mund scheibe mit vielen gewimperten Fühläden umgeben. Hals wenig verengt, kann sich in das ersten Leibesringel einziehen. Der Leib scharf geringt, an jedem Ringel ein flacher Stiel oder Fuß mit Dornen; der vom zweyten Ringel am größten: das letzte oder Schwanzringel sehr klein, mit 3 Stielen oder Füßen, 2 zur Seite und einer auf dem Rücken.

Das Thier bildet eine Kalkröhre, welche etwas über den Corallenfelsen hervorragt.

4) P. nigro-annulata, fig. 15—18.: brunnea, tentaculis pallidioribus, nigro confertim interrupte annulatis.

In Corallerfelsen zwischen den Rissen in der Nähe des Black river an der Insel Moritz.

Da ich keine Sippe finden kann, wovon dieses kleine Thier passte, so habe ich eine neue aufgestellt; jedoch mit sehr viel Zweifel. Der Mund ist eine einfache Öffnung in der Mitte der Scheibe, der Rand etwas erhöht und mit einer flockigen und gefalteten Membran umgeben; sie setzt sich nach unten in das Thier fort. Die äußere Fläche des Leibes sieht aus wie die des Regenwurms, hat aber viele Runzeln auf den Flächen der Ringel. Die Fühlfäden haben eine doppelte Reihe von Wimpern, welche seitwärts von der oberen Fläche entspringen und alles, was sie antreffen, fest umschlingen. Im Ruhestande sind sie in ein Knäuel gerollt und werden nur ausgestreckt, wenn das Thier nach Futter sucht. In diesem Fall streckt es sich aus der Röhre, dreht die Scheibe nach unten auf den nächsten Theil des Steines mit sehr überlegter Bewegung, untersucht denselben ganz genau und die Fühlfäden tappen herum, so daß sie auch den kleinsten Gegenstand erwischen, welcher sich dasselbst finden mag.

[Nach der Abbildung gleicht dieses Thierlein dem vorigen und ist nicht viel größer: die Röhre kaum 4" lang und 1 dick; der vorragende Leib 3", die Fühlfäden 4 oder 5strahlig ausgebreitet; die Wimpern einseitig und gerollt, der Leib kaum $\frac{1}{2}$ " dick. Die Füße mit ihren 6 Borsten ohne Vergrößerung nicht sichtbar. Mahnt ebenfalls an eine verkümmerte *Terebellia*.]

III. S. 31. E. T. Bennett,

über eine merkwürdige Gattung von *Pteropus*.

Beym ersten Blick fällt ein sonderbarer weißer Flecken von langen weißen Haaren an jeder Seite des Halses gerad vor den Schläfern auf, welcher aussieht, wie eine Masse weißer Fasern. Sie sind dem übrigen Pelze so ungleich und so verschlungen von Allem, was man bey den Fledermäusen sieht, daß man es für einen Betrug halten kann: genaue Untersuchung aber hat mir bewiesen, daß dieses wunderliche Anhängsel natürlich ist. Jedes Büschel misst von vorn nach hinten im Durchschnitte 1": es besteht aus geraden lindern Haaren, welche nach allen Richtungen aus einem gemeinschaftlichen Centrum ausstrahlen; die mittlern am längsten. Sie sind auch bündelweise in die Haut gehaftet und lassen zwischen sich nackte Räume; in jedem Bündel 50—60 Haare; es sieht aus, wie wenn von einem Federkiel eine Menge Bärte ausgingen; auch die kürzern Pelzhaare um den weißen Fleck sind noch bündelförmig gestellt; unten weiß, an der Spitze blaßbraun wie der übrige Pelz.

Etwas Aehnliches findet sich jedoch auch bey *Pt. macrocephalus* aus demselben Lande (*Zoolog. Proceedings* III. p. 101), aber so wenig in die Augen fallend, daß man es erst bemerk't, wenn man es sucht. Die an den Seiten des Halses stehenden Haare sind etwas länger als die andern, fahl und gehen allmählich in die blässern an der Bauchsseite über; auch sind sie bündelweise eingefügt und etwas strahlig. Bey *Pt. tiliaceum* hat Temminck etwas Aehnliches bemerk't (*Monnogr. I. pag. 198*). Das Männchen hat an jeder Seite des Halses von einem Centro ausstrahlende Haare, weiß beym Jungen, glänzendroth oder hochgelb beym Alten; er glaubt auch, daß es sich ebenso bey *Pt. amplexicaudatus* verhalte.

Er ist der Meinung, daß unter diesen Haarbüschen Drüsen liegen, worin die riechende Substanz abgesondert wird. Analog ist die Höhle an der Stirn bey *Rhinolophus speoris*; die Öffnung an der Brust bey *Phyllostoma hastatum*; die kleine Höhle unter der Kehle bey *Dyposes velox* und der große Sack unter dem Kinn bey *Taphozous saccolamus*. Die Riechstoffe dienen wahrscheinlich nur zum Aufsuchen während der Paarungszeit; vielleicht hindern sie auch die Reibung dieser vorragenden Theile während des Flugs, besonders da diese Absonderungsorgane überall vorwärts liegen. Die großen Schulterbüschel in der vorliegenden Gattung stehen vielleicht auch in Beziehung mit einer besondern Einrichtung der Fittiche, welche hier soweit hinten stehen, daß sie hinter dem Centrum der Schwere zu liegen scheinen: die Büschel geben dem Leibe eine bauchende Gestalt und tragen vielleicht das Gewicht des Kopfes und Halses; indessen könnte das Thier beym Ausstoßen etwas verzerrt worden seyn. Wäre aber diese Lage natürlich, so könnte das Thier vielleicht eine eigene Sippe bilden unter dem Namen *Epomophorus*, und dazu könnte auch *Pt. macrocephalus* gehören, welcher die Fittige auch weiter nach hinten hat, jedoch nicht so viel. Er stimmt auch im Gebiß überein; ebenso *Pt. gambianus* aus demselben Lande.

Ogilby sagt; beyde zeigen einige Abänderung im Gebiß, welche eine Untergattung andeutet, die die gewöhnlichen asiatischen Formen an der Westküste von Africa vertreibt. Ihre Schneid- und Eckzähne sind wie bey den andern; aber sie haben oben nur 3, unten 4 Backenzähne. Die Schneidzähne sind klein und regelmäßig, Eckzähne mäßig: der erste unächte Backenzahn im Unterkiefer ist klein und von der normalen Gestalt; der zweyte aber in diesem Kiefer und der erste im oben haben die Gestalt der Eckzähne und sind nur um ein wenig kleiner, so daß es bey offenem Maul aussieht, als wenn in jedem Kiefer 4 Eckzähne wären. Dann folgt in jedem Kiefer ein Zahn mit einem großen Lappen am äußeren Rand und mit einem kleinen am inneren; er hat eine Mittelform zwischen den ächten und unächtigen Backenzähnen. Dann folgen 2 normale Backenzähne im untern und einer im oben Kiefer.

Alle sind durch eine Lücke von einander getrennt: diese Lücke ist besonders groß im Oberkiefer zwischen dem ächten und dem unächtigen Eckzahn oder ersten unächtigen Backenzahn; im Unterkiefer enthält sie den erwähnten kleinen unächtigen Backenzahn.

Diese Beschreibung paßt genau auf das Gebiß von meiner neuen Gattung: nur findet sich eine schwache Abweichung in den Schneidzähnen, welche wohl nur zufällig ist; im Oberkiefer stehen nehmlich auf der linken Seite ihrer 3. Die obere Schneidzähne sind klein, kegelförmig und spitzig; die unteren breit am Ende und etwas gelappt.

Bey den Pteropiden ist die normale Zahl der Zähne 34, 16 oben, 18 unten; oben 4 Schneidzähne, 2 Eckzähne, 2 unächte, 6 ächte Backenzähne und 2 kleine dahinter; unten 4, 2, 2, 8, 2. Diese Zahl wechselt aber: bey *Macroglossus* fehlen die unächtigen Backenzähne in beiden Kiefern; bey *Cynopterus* sind sie da, aber es fehlt der hintere kleine Backenzahn; bey *Cephalotes* wie *Macroglossus*, aber es fehlen zwei Schneidzähne in jedem Kiefer; bey *Harpyia* fehlen unten alle Schneidzähne; oben sind nur zwey; bey *Epomophorus*

fehlt der kleine hintere Backenzahn überall, der unächte oben.

Hier ist der Kopf länger als bey den andern, sowie bey *Pt. macrocephalus*, auch fehlt der Schwanz. Der Pelz ist dicht und sind und mäßig lang; die Haut zwischen den Hinterfüßen ist behaart. Das Haar ist hier wie bey andern Fledermäusen sägesförmig, fast wie bey den Federn; die Zähne sehen aber nicht aus wie Wärte, sondern gleichen steifen Endgelenken von Scheiden um den Stamm des Haares wie bey den Monocotyledonen, so daß sie gegliedert erscheinen wie bey manchen Suctularien, natürlich nur bey Vergroßerung. Es kommen auch bey andern Thieren dergleichen Haare vor.

Pt. whitei: pallide brunneus, postice pallidior; ventre albido; scopa humerali alba magna. Long. tot. $6\frac{3}{4}$ poll.; capitum $2\frac{1}{4}$; expansio alarum 12.

Habitat in regione Gambiensi, D. Rendall.

Obs. *Scopa humeralis* forsitan maribus propria.

Färbung blaßbraun, etwas ins Nöthliche, unten heller, in der Mitte des Bauches weißlich, Schulterbüschel weiß; an der Wurzel der nackten Ohren vorn und hinten kurze und weiße Haare. T. 6. stellt das Thier vor. T. 7. die vergrößerten sonderbaren Haare wie aus lauter kurzen Scheiden bestehend.

IV. S. 39. Thomas Bell.

Crustaceen von den Küsten Südamericas, welche Cuming und Miller mitgebracht haben, T. 8—12.

Es sind 150 Gattungen, worunter viel neue. Die Charaktere sind gegeben und eine umständlichere Beschreibung, welche wir aber unmöglich mittheilen können.

Brachyura, Oxyrhynchi, Leptopodiidae.

1) *Leptopodia sagittaria*, Valparaiso.

2) *Euryopodus Latreillii* ibid.

Majadae.

Microrhynchus.

Testa subtriangularis, postice rotundata, antice rostro brevissimo terminata.

Oculi pedunculo elongato multo crassiores, retractiles. Orbita supra unifissa, extrorsum unidentata. Antennae exteriore ad latera rostri insertae, articulo basiliari rostro paullo breviore. Antennae interiores in fossula integra; antice aperta, et ad apicem rostri fere attinente, locatae.

Pedipalpi externi caulis interni articulo secundo cor-diformi, antice emarginato. Pedes antici maris corpore vix longiores, reliquis multo crassiores, digitis arcuatius; foeminae minimi: pedes octo posteriores subcon-similes, corpore fere duplo longiores, ungibus leviter curvis. Abdomen maris 7-foeminae 5articulatum (hujus articulis tribus ultinis conjunctis). Affinis *Camposiae*, inter *Composciac* et *Inachium*.

3) *Microrhynchus gibbosus*, t. 8. fig. 1.: testa Isse 1838. Pl. 1.

gibbosa, rostro bifido; ad Gallapagos. Long. 6 lin. Lat. 5. Color luteo-albus.

4) *Micr. de pressus* fig. 2.: testa de pressa granu-lata, rostro minuto, triangulari integro. Long. et lat. 6 lin. Col. albidus.

5) *Libinia rostrata*, fig. 3.: rostro producto vali-do, bidentato, dentibus compressis, acutis, divergen-tibus; long. 2", 8 lin.; lat. 2", 3 lin. Col. fuscus. Affinis *Herbstiae*.

Rhodia.

Testa pyriformis, in rostrum parvum, bidentatum antice producta.

Oculi retractiles, globosi, pedunculo crassiores. Orbita fissura magna, superne aperta. Antennae interiores in foveolis profundis, lunatis, antice separatis receptae. Antennae exteriore, rostro duplo longiores, articulo basiliari bidentato, reliquis cylindricis, ad rostri latera insertae. Pedum par anticum maris (immaturi) reliquis brevius; digitis minutissime serratis: paria quatuor posterio-ram testa longiora, a secundo ad quintum sensim paullo breviora. Abdomen maris 7-articulatum. Foeminae?

6) *Rhodia pyriformis*, t. 9. fig. 1., ad Gallapa-gos. Long. 8.; lat. 6. lin. Col. rufus.

Pelia.

Testa pyriformis, rotundata, antice rostro elongato, apice bifido, terminata. Orbita supra fornicata, externe unifissa, infra emarginata. Oculi retractiles, globosi, pe-dunculo crassiores. Antennae interiores in basin rostri insertae. Antennae exteriore rostro haud multo longiores, articulo basiliari longissimo, ad medium rostri attinente, extus unidenticulato; articulis secundo et tertio cylindricis; reliquis setaceis gracilibus.

Pedipalpi externi caule externo semifusiformi; caulis interni articulo primo elongato-rhomboido, secundo tra-pezoideo, margine integro. Pedum par anticum reliquis paullo crassius, secundo brevius; digitis apicem versus serrulatis, digito immobili ad medium excavato, tubercu-lum unicum digiti mobilis recipiente: paria quatuor pos-teriora gracilia, compressa pilosa. Abdomen maris 7-articulatum. Inter *Herbstiam* et *Pisam*.

7) *Pelia pulchella*, fig. 2., ad Gallapagos; Long. 4. lat. $2\frac{1}{2}$ lin.

8) *Herbstia edwardsii*, fig. 3. Pedum parc anti-co inermi. Long. 7., Lat. $6\frac{1}{2}$ lin. Col. griseo-fuscus.

Thoë.

Testa subtriangularis, de pressa, horizontalis, rostro minimo, apice leviter fiso terminata. Orbita edentata, fissuris tribus inconspicuis. Oculi subretractiles, globosi, pedunculo brevi. Antennae interiores in fossula antice tantum divisa insertae. Antennae exteriore ad latera rostri insertae, rostro triplo longiores, extrorsum pilosae,

articulo basilari latissimo, antice et postice producto. Pedipalpi externi introrsum ciliati, caulis interni articulo primo subrhomboideo, secundo rotundato margine integro. Pedes antici maris reliquis longiores, brachiis supra et externe serie cellularum erosionis; manibus laevibus, digitis arcuatis, ad apicem tantum contingentibus: posteriores depresso, lateribus pilosis. Abdomen in utroque sexu 7-articulatum. Affinis Herbstiae.

- 9) *Thoë erosa*, fig. 4. ad Gallapagos. Long. 6. Lat. 5 lin. Col. luteo fuscus.
- 10) *Hyas edwardsii*, fig. 5.: testa antice augustata, post orbitas haud coarctata, pilosa; orbitalium dente interno mediocri; abdominis (maris) articulo penultimo utrinque unidenticulato. Hab. apud Valparaiso et ad Gallapagos. Long. 9. Lat. 7 lin. Col. rufus.
- 11) *Pisa spinipes*, fig. 6.: testa ovata; dente articuli basilaris antennae exterioris dente supraorbitali longiore; margine antico-laterali et pedibus omnibus spinosis. Hab. ad Gallapagos et apud St. Elenam. Long. 8. Lat. 5. lin.
- 12) *Pisa aculeata*, fig. 7.: testa triangulari, dente articuli basilaris antennae exterioris dente supraorbitali breviori; margine antico-laterali inermi, regione branchiali spinis quatuor armata; pedibus supra spinosis. Hab. ad Gallapagos. Long. 8. Lat. 7 lin. Col. fuscus.
- 13) *Mithrax rostratus*, tab. 10. fig. 1.: testa spinosa, rostro elongato, bidentato, dentibus divaricatis, ad apicem incurvis, terminata; pedibus spinosis; manibus laevibus. Hab. ad Gallapagos. Long. 2 poll. Lat. 2 poll. Col. fuscus.
- 14) *Mithrax ursus*, fig. 2. 3.: testa granulata, verucoso-tuberculata, rostri dentibus obtusis, granulosis; tuberculis octo pone rostrum, et sex circum orbitas; manibus laevibus. Junior *Cancer ursus* Herbst. I. pag. 217 t. 14. f. 86. Hab. ad Insulas Gallapagos. Long. 2 poll. Lat. 2 poll. Col. purpureus.
- 15) *M. nodosus*, t. 11. f. 1.: testa trigono-rotunda; margine tuberculis tribus fortibus, rotundatis, et dente unico; rostro brevi; pedipalpis articulo secundo caulis externi irregulariter lunulato; manibus laevibus, supra carinatis; brachiis et carpis tuberculatis; pedibus posterioribus supra spinosissimis et pilosis. Hab. ad Gallapagos. Long. 1 poll. Lat. 1 poll. 3 lin. Col. fuscus.
- 16) *M. denticulatus*, fig. 2.: testa profunde sculpta; margine lateralib; dentibus quatuor obtusiusculis; pedipalpis articulo secundo caulis interni cordato; manibus laevibus; pedibus posterioribus pilosis, spinosissimis. Hab. ad Gallapagos. Long. 5. Lat. 6 lin. Col. plumbeus.
- 17) *M. pygmaeus*, fig. 3.: testa depressa, rotunda-

ta laevi; fronte obtusissimo lato, obsolete bilobato; pedibus anticis corpore duplo fere longioribus; manibus laevibus. Hab. ad Panama, Americae centralis. Long. 3. Lat. 3 lin. Col. fuscus.

Othonia.

Testa late ovata, rostro parvo, brevi, bifido, haud deflexo, terminata. Oculi pedunculo elongato, cylindrico, subcurvo haud crassiores. Antennae interiores minutissimae. Antennae extiores breviusculae, articulo basilari lamelloso, extus dente triangulari armato; secundo compresso cordato, antice emarginato et tertio multo maiore; reliquis parvis cylindricis. Pedipalpi externi caulis interni articulo secundo triangulare, extrorsum subproducto.

Pedes mediocres. Par anticum maris . . . ? foeminae reliquis minus, digitis minute serrulatis, digito mobili longiore: paria quatuor posteriora ordine 2. 3. 4. 5. gradatim breviora: digitis subtus minutissime denticulatis. Abdomen maris . . . ? foeminae 7-articulatum.

Ist verwandt der Sippe Micippe.

- 18) *Othonia 6dentata*, t. 12. f. 1.: testae margine laterali dentibus sex triangularibus acutis. Pitho 6dentata, Bell in Proc. Zool. Soc. Part. III. pag. 172. Hab. ad Gallapagos. Long. 9. Lat. 8 lin. Color.
- 19) *O. 5dentata*, fig. 2.: testae margine laterali dentibus quinque triangularibus acutis armato. Pitho quinquedentata, Bell in Proc. Zool. Soc. Part. III. pag. 172. Hab. ad Gallapagos. Long. 6 lin. Color fuscus.

Tyche.

Festa oblonga, depressa, angulata, antice declivis, fronte lata, rostro bidentato piloso terminata; rostri dentes compressi, obtusi, apicem versus interne emarginati. Orbita supra latissima, in dente prominenti complanato antice producta, infra carens. Oculi pedunculo elongato minores. Antennae interiores in fossula ad basin rostri insertae. Antennae extiores rostro longiores, articulo basilari latiusculo, antice angustio; articulo tertio secundo abrupte minore; omnibus externe pilosis. Pedipalpi externi rugosi, canale exteriore subulato, canalis interioris articulo primo canaliculato, extus profunde emarginato, secundo securiformi, tridentato. Pedes antici graciles, simplices, pari secundo breviores, digitis inermibus; posteriores cylindrici, unguibus acutis, curvis, complanatis terminati. Abdomen maris 7-articulatum. Foeminae . . . ?

Affinis Criocarcino.

- 20) *T. lamellifrons*, f. 3. Hab. ad Panama. Long. 7 lin. Lat. 4. Col. fuscus.
- 21) *Pericera villosa*, fig. 4.: testa depressa villosa, regionibus elevatis, sulcis separatis, spina obtusa lateralib; utrinque; rostri cornibus validis, sublammelliformibus, divergentibus; dente articuli basila-

ris antennae externae dente supraorbitali multo longiore; antennis exterioribus sub rostro insertis.

Hab. in sinu Quayaquil.

Long. 1 poll. 7 lin. Lat. ead. Col. rufus.

22) *P. ovata*, fig. 5.: testa elongato-ovata, spinis vi-ginti ad viginti quatuor armata; dente supraorbitali dente articuli basili antenae externae longiore.

Hab. ad Gallapagos. Long. 1 poll. Lat. 6 lin. Col. rufus.

23) *P. heptacantha*, fig. 6.: testa pyriformi, dorso quinque-spinoso, ordine 1—3—1 lateribus utrinque unispinosis; rostri cornibus parvis, acutis. Hab. ad Americae centralis oras (Puerto Portrero). Long. 1 poll. 5 lin. Lat. 1 poll. Col. fuscus.

24) *Acanthonyx petiverii* ad Gallapagos.

25) *Epialtus dentatus* ad Valparaiso.

26) *E. marginatus*, t. 11. fig. 4. tab. 13.: rostro bifido; dente minimo utrinque ante orbitam; margine laterali marginato, dentibus duobus antice et tuberculis duobus ad latera, quorum posterius obsoletum. Hab. ad Gallapagos. D. Cumming. et ad oras Brasiliae. D. Miller. Long. 4 poll. Lat. 3 poll. 3 lin. Col. fuscus.

Die Abbildungen sind sehr schön illuminiert und meistens mit Verlegung der Fresswerkzeuge, Füße und Schwänze.

V. 67. W. Narrell,

einige Beobachtungen über die Lebensart eines den Rüben (Turnips) schädlichen Käfers. Taf. 14.

Obwohl das Käfersammeln Manchen wie ein kindisches Spiel erscheint, so gibt es doch Fälle, wo sein Nutzen anerkannt werden muss, besonders vom Ackerbauer. Bekanntlich hat kürzlich auf der Insel Granada ein kleiner Käfer $\frac{1}{3}$ des Ertrags vom Zuckerrohr zerstört und seine Verwüstungen auf $\frac{2}{3}$ der Insel ausgedehnt; im Sommer 1831. sind auf ähnliche Art in England die Rüben zerstört worden; ein Theil von den Larven der *Haltica nemorum et concinna*, wie man es in dem Report of the Committee of the Doncaster agricultural Association 1834. lesen kann. Der Verwüster eines großen Theils derselben auf Kreidenboden im letzten trockenen Sommer ist ein anderes Käfer, welches zum Glück nur in regenlosen Jahren in Menge erscheint.

Die erste Nachricht davon gab W. Marshall in den Philosoph. Transact. 1783. Man mußte im Jahr 1782. mehrere Tausend Acker Rüben umackern. Vor den Raupen sah man eine Menge gelbe Fliegen herumschwärmen, besonders in der Nachbarschaft der Küste von Norfolk, und man glaubte, sie kämen über das Meer her, weil die Klippen zuerst damit bedeckt waren; nachher kamen sie wie Bienen Schwärme 3—4 englische Meilen ins Land hinein.

Auch im vorigen Jahr wurden die Süd- und Ostküsten am meisten heimgesucht; sie zeigten sich aber auch zu gleicher Zeit im Innern und sind mithin jetzt einheimisch.

Im July 1835 sah man sie wieder häufig auf den jungen Rüben, und man erinnerte sich, daß dieselbe gelbe Fliege schon 1818 in Menge da gewesen und auf sie die schwarze Raupe gefolgt ist.

Das Weibchen macht mit seiner Legsfäge eine kleine Nefnung an der untern Seite des Blattes und legt ein Ei hinein; so nach und nach an verschiedenen Stellen 20 Eier, woraus in 8—10 Tagen eine dunkle Raupe kommt, welche gierig die weichen Theile verzehrt und die Fasern läßt. Sie häutet sich nach einigen Tagen und wird graulich. In kurzer Zeit seien alle Blätter aus wie Besenreis, während die Rüben schon ziemlich groß geworden sind. Dann gräbt sich die Raupe in die Erde und bildet sich mit ausgeschwitzter Materie eine starke ovale Hülse.

Die frühen Bruten verwandeln sich sehr bald in Fliegen, die voll Eier sind. Es ist eine Sägfliege, *Tenthredo sive Athalia centifolia* Panz., welche Stephens so beschreibt (Illustrations of British Entomology p. 42): Kopf und Fühlhörner schwarz, Maul gelblich, Brust gelb mit einem schwarzen dreieckigen Flecken jederseits, der sich bis zur Mittelbrust erstreckt; Bauch blaßgelb, Wurzel des ersten Ringels schwarz, ebenso die Spitze der Legröhre; Füße blaßgelb. Spitze des Schienbeins und eines jeden Zehengliedes schwarz; Flügel an der Wurzel blaßbraun, übrigens farblos, Adern dunkelbraun; Costa et Stigma schwärzlich. Länge des Leibes 3—4 Linien, Flugweite 7—8. * Die Raupe ist $\frac{1}{2}$ — $\frac{5}{8}$ " lang, so dick wie eine Rabenfeder. Kopf und obere Seite fast schwarz, an den Seiten ein hellgrauer Streifen, 6 gegliederte Füße und 8 Paar Hautfüße. Am 16. Nov. hatte sich die Raupe in dem Gespinst noch nicht verändert; das letztere war innwendig glatt und silberweiß.

In den Grafschaften Kent, Essex, Sussex, einem Theil von Buckinghamshire, Hampshire und Wiltshire hatten die Rüben ganz fehlgeschlagen und die verschiedenen Bruten zerstörten auch die zweite und selbst dritte Saat; das Uebel hörte erst bey dem Regenwetter im Sept. nach dem trockenen Sommer auf. Einige Pächter säeten nach dem ersten Regen noch einmal und bekamen noch etwas. Solche Rüben, deren Blätter gelitten hatten, aber doch nicht soviel, daß die Pflanze starb, wurden pelzig und fast unbrauchbar. Der Ertrag war an der Küste so gering, daß man ganze Schiffsladungen vom westen Lande holen mußte.

In Kent trieb man anfangs Hunderte von Enten in die Felder und ein Knabe schlug mit einer Stange die Raupen von den Blättern; sie wurden gierig von den Enten aufgefressen. An andern Orten zog man des Abends, wo die Raupen

* Kirby setzt hinzu: *Fabricius* hält *A. centifolia* für *Hybotoma spinarum*, und bemerkt von der letzteren: *Larva tota nigra victimat in Brassica rapa, quam destruit.* Sind beyde verschieden, wie Stephens meint, so würden ihrer 2 die Rüben zerstören; beyde kommen bey uns vor. Sie sind aber einander ganz ähnlich und nur durch die Farbe der Fühlhörner unterschieden, was aber sehr wechselt, und daher hält sie Kirby für einerley. Bey meinem Exemplare sind die Fühlhörner des abgebildeten Mannchens unten schmuckig gelb.

fräßen, eine schwere Walze über die Felder. Das wirksamste aber war das Aufstreuen von gebranntem Kalk, das man erneuerte, wann ihn der Wind weggeweht hatte. Dadurch soll ein Feld bey Dover gerettet worden seyn, ob schon es ringsum von Feldern umgeben war, welche zu Grunde giengen.

Abgebildet ist ein angefressenes Blatt mit Raupen, die Puppe, Hülse und Fliege. Die Larve einer Mücke (Muscidae) lebt als Schmarotzer in diesen Raupen.

VI. S. 71. E. Küppell,

über eine neue Gattung *Histiophorus* aus dem rothen Meer. T. 15.

Euvier und Valenciennes haben VIII. p. 293 beschrieben *Hist. indicus*, *americanus* et *pulchellus*; der meinige von Djedda an Arabien nähert sich dem zweyten; er wurde in einem Netze gefangen, ist aber selten. Der *Hist. indicus* unterscheidet sich durch lange und starke Brustflossen, deren erster Strahl sehr groß und schneidend ist, $\frac{1}{5}$ der Leibeslänge; *H. pulchellus* durch einen Stachel am untern Winkel des Vorderdeckels; beide und *H. americanus* haben die erste Rückensflosse gesleckt; der meinige ganz schwarz und halbkreisförmig ausgeschnitten, daher nenne ich ihn *H. immaculatus*. Der Leib langwälzig, senkrecht niedergedrückt, Schwanzflosse stark mondformig. Erste Rückensflosse, welche gleich hinter dem Kiemendeckel entspringt, besteht ganz aus einfachen Strahlen, der 18te der längste, 3mal so lang als der Leib hoch; dann nehmen sie ab bis zum letzten, 47sten, welcher an die zweyte sehr kleine Flosse stößt; diese ist sehr niedrig und besteht aus 7 verzweigten Strahlen. Darunter steht die zweyte Steifsflosse, jener ganz gleich; davor die erste aus 10 einfachen Strahlen. Die Bauchflossen unter den Brustflossen bestehen aus 3 ungegliederten Strahlen; der erste sehr kurz, der zweyte sehr lang, reicht bis zum After; der dritte so kurz als der erste. Brustflossen klein. Haut mit kleinen abfalligen Schuppen bedekt.

P. 1 + 19. V. 3 + 0. D. 47 + 0, 0 + 7. A. 10 + 0, 0 + 7. C. 5 + 17 + 5. M. B. 7.

Kopf und Rücken dunkel violettblau, Bauch silberglanzend, Iris hellbraun, um das Schloch ein gelber Ring, Brust- und Steifsflossen grau, die andern bläulich schwarz; an der untern Spitze der ersten Steifsflosse ein schwarzer Flecken.

Am Rande der Kiefer ein Band feiner Körner, die man Sammetzähne nennen könnte; hinten im Gaumen jederseits ein kleines Band feiner Körner; Zunge und Kiemenbögen glatt.

Von meiner ersten Reise ans rothe Meer habe ich fast an 100 neue Fische beschrieben und abgebildet; bey meiner 2ten an demselben Meer fast ebensoviel entdeckt, und doch bekam ich keine aus der Tiefe, weil die Fischer nicht darauf eingerichtet sind.

Die Abbildung stellt den ganzen Fisch vor, in der Länge gegen 1', die Höhe über 3''. Die Größe ist nicht angegeben, kann aber nicht bedeutend seyn, da der Fisch in Branntwein ist.

(Die Fortsetzung folgt.)

The Edinburgh
new Philosophical Journal by R. Jameson. vol. XVI—XX.
(Fortsetzung von der Isis 1834 S. 998.)

Band XVI. Nr. 31. 32. October 1833 — April 1834.

S. 38 R. E. Grant, fossiler Zahns im rothen Sandstein in Berwickshire; wie der Eckzahn eines Wolfes.

67 Rienz, Bemerkungen über die Zigeuner (Gypsies), seyen Paria aus Ostindien.

137 W. Nicol, über den Bau der lebenden und versteinerten Coniferen. S. 369.

175 Graham, seltene Pflanzen.

181 Knop, Verlegung eines Norquals. Länge 80', Kopf 23, Umfang 34, Schwanzbreite 20, Gaumenbreite 11', enthält über 1000 Fischbeintafeln; an einer Seite sieht man über 650. Das Skelett wiegt 32 Tonnen, das Hirn 50 Pfds. Kehlkopf ganz einfach und verschieden von dem des Delphins; die Naslöcher mit 2 ungeheuerlichen Knorpelmassen ausgefüllt, welche durch Muskeln in der Mitte des Oberkiefers in Bewegung gesetzt und beim Atmen auf die Seite gezogen werden.

192 Hibbert, versteinerter Zahns wie vom Gavial. Fig.

316 J. Coldstream zu Leith, über den Bau und die Lebensart von Limnoria terebrans, eine kleine Krabbe. Tafel 6. (Isis Tafel I.)

Dieses kleine krabbenartige Thier lebt im Meer an der Küste und gräbt sich über 2' tiefe Höhlen in Holz, worin es sehr viel Schaden anrichtet, weil es sehr zahlreich ist. Da es nach allen Seiten bohrt, so spielt das Wasser Lage nach Lage ab, bis das Holz ganz zerstört ist. Seine Verwüstung wurde zuerst vom Ingenieur Stevenson bei der Errichtung des Leuchtturms von Beld - Rocke bemerkt; ganze Holztürme, die man zu Vorarbeiten brauchte, wurden in sehr kurzer Zeit durch sein Bohren gänzlich zerstört.

Er schickte Exemplare 1811 an Dr. Leach, welcher sie unter dem Namen *Limnoria* zu den Isopoden stellte (*Linnaean Transact.* XI. 370.), später zu den Isopoden mit flossenen Augen, Palpen an den Oberkiefern, ohne Anhängsel an den Füßen neben *Eurydice* et *Cymothoa*. Latreille und Lamarck stellen sie unter die letzte Sippe, allein diese besteht aus Thieren, welche als Schmarotzer auf den Walen und Fischen leben, Blut saugen und sich sonst noch unterscheiden, obwohl sie in der Gestalt der *Limnoria* gleichen.

Seitdem hat man sie auch an vielen andern Küsten von England gefunden, wo sie ebenfalls an verschiedenen Plätzen den Pfählen sehr schädlich sind; dennoch haben die Naturforscher sich noch nicht viel um sie bekümmert.

Länge $1\frac{1}{2}''$, Breite $\frac{1}{10}$ oder fast $\frac{1}{2}$; es gibt aber auch zwei Linien lang und verhältnismäßig breit. Das Weibchen ist $\frac{1}{3}$ größer. Färbung oben bläulich braun, einige am Kopf dunkel gestreift. Bauch und Füße fast weiß. Leib ziemlich durchscheinend. Die Gestalt, Fig. 1., ist halbwälzig, oben gewölbt, unten etwas hohl, vorn und hinten abgerundet. Das ganze Thier besteht aus 14 Gelenken, wovon eines der

Kopf, die 7 nächsten tragen die Füße, die übrigen 6 machen den Schwanz. Kopf schmäler als die andern, das fünfte am breitesten, das zweite, dritte, vierte und fünfte fast gleich lang; die folgenden 6 [so] viel kürzer; die 2 letzten Abtheilungen des Schwanzes sind unter allen die längsten. Der Kopf ist fast kugelförmig und trägt 4 Fühlhörner, 2 Augen und die Organe des Mundes. Von den 7 fußtragenden Ringeln haben 4 auf der Bauchfläche Schuppen, welche eine Art Sack bilden, worin die Jungen einige Zeit nach dem Ausschlüfen aus dem Ei ge- tragen werden. Die Schwanzringel haben auch an der Bauchseite 6 Paar schuppenartige Anhängsel in 3 Reihen und 2 Paar Griffel, welche jederseits unter dem letzten Ringel hervorragen. Der Rücken mit steifen, gesiederten Haaren bedeckt, länger als die andern kleinen Crustaceen. Unter diesen Haaren sind zahlreiche kleine Schmarotzer fast wie Echinorhynchi und Acari. Sie sitzen auch an den Kiemen.

Anatomie. Die Cruste der Ringel ist ziemlich weich, aber falkartig, härter und spröd am Kopf, - braucht etwas in Säure. Die Anhängsel unter dem Schwanz dienen zum Schwimmen, müssen aber als Atmungsmorgane betrachtet werden. Die 7 Fußpaare hängen unter dem Rande der Rückencruste und sind fast ganz unter den Bauch geschlagen. Sie bestehen aus 4—6 Gliedern. Das fünfte und sechste Paar sind am längsten. Das erste Paar ist $\frac{1}{2}$ Linie lang und hat 4 Glieder, wovon das erste das längste, das zweyte hat an der unten. Seite eine Reihe Höcker; die Klaue ist stark und scharf.

Das zweyte Paar ist kürzer und dicker und hat nicht so starke Höcker. Das 3te und 4te ebenso; das 5te schlanker aus 6 Gliedern, wovon die 2 ersten länger. Das 6te und 7te Paar ebenso, aber etwas kleiner. An allen ist nur eine Klaue die etwas hakenförmig. Alle sind ferner schwach behaart.

Die 4 Fühlhörner liegen vorn am Kopf, die oben nahe an einander fast in der Mitte, die untern mehr nach außen; jene viergliedrig mit langen Endborsten; diese fünfgliedrig, etwas länger als die andern aber mit kurzen Borsten.

Augen an den Seiten schwarz, zusammengesetzt aus 8 Kügelchen, wovon eines in der Mitte; wenig vorragend. Die Griffel hängen unten am letzten Ringel, jederseits 2 auf einem gemeinschaftlichen Stiel; der äußere kurz, 3 oder 4gliederig, der andere 2gliederig mit langen Borsten.

Zwei Paar Unterkiefer (Jaws), ein Paar starke Mandibeln, 4 röhrenförmige Organe mit der Speiseröhre in Verbindung, ein Magen und ein Darm. Die Unterkiefer sind mit ihrem hinteren Rand an das Corcelet artikuliert; die äußeren 2gliederig, wovon das eine Glied seitwärts liegt und nichts zur Bildung des Mundes beiträgt. Das andere ist am Grunde schmal, wird breiter nach vorn; sein innerer Rand gerad und eingeschlagen, so daß die Fläche, welche den Mundspalt begrenzt, breit ist. Alle Kiefertheile sind behaart. Die innern Unterkiefer sind einfache und haben eine lang viereckige Gestalt mit kleinen Borsten am Ende.

Die Mandibeln liegen schief und so, daß ihre scharfen Spiken über den Kopf hervorragen, wenn sie seitwärts bewegt werden: jeder hat zwey scharfe und harte braune Spiken, wovon die eine innwendig steht und an die entsprechende des andern Kiefers stößt, die andere auswendig und gerad nach vorn

gerichtet. Sie sind $\frac{1}{6}$ Lin. lang, ihre Spiken ganz glatt und tragen in der Mitte eine dreigliedrige Palpe. Diese Mandibeln sind ohne Zweifel das bohrende Organ, und man kann leicht begreifen, wie kräftig sie, ungeachtet ihrer Kleinheit, wirken müssen. Sie haben übrigens weniger Eigenthümlichkeiten in der Gestalt und dem Bau, als man bey einem Thier erwarten möchte, dessen Lebensart von der der andern Crustaceen so verschieden ist. Hier ist durch eine geringe Veränderung im Bau das Organ zu einem ganz abweichenden Zweck tauglich geworden. Nicht durch Bildung neuer Organe wird eine neue Errichtung erreicht, sondern oft bloß durch eine schwache Veränderung der Gestalt eines schon vorhandenen Organs.

Innenhalb der Mandibeln glaubte ich einigemal etwas zu sehen, was mir wie trichterförmige Lippen vorkam, welche zum Saugen dienen könnten; im Kopf hängen an der Speiseröhre 4 Röhren, welche bis zum vierten oder fünften Ringel sich erstrecken, 2 länger als die andern, angefüllt mit einer zähnen, durchsichtigen Substanz, untermischt mit kleinen Theilchen; bisweilen zeigen sie sich geringer. Ähnliche findet man den *Oniscus asellus* (Slater), wo sie aber nicht gerad, sondern wellig sind. Sie scheinen den Speichel- oder Gallengefäßen in den Käfern zu entsprechen. Der Magen liegt im ersten Leibesringel $\frac{1}{6}$ soweit als die Breite des Leibes und mit gelblich weißer Materie angefüllt; er steigt bis zum sechsten Ringel herunter, schlägt sich um, wird dünn oder zum Darm, der sich wieder am fünften Ringel erweitert. Der Darm läuft sodann gerad ins letzte Ringel; er ist ebenfalls mit gelblichem Brey ausgefüllt.

Gefäße konnte ich keine bemerken, auch nicht mit der besten Vergrößerung einen Blutsaft sehen.

Die Atmungsmorgane bestehen aus 6 Paar schuppenartigen Körpern, welche von den vordern Schwanzringeln herabhängen, 3 Paar nebeneinander; die äußern oval, die innern länglich viereckig, beide mit bewimperten Borsten am Rande. Die ovalen haben strahlige Linien von ihrer Mitte aus, und dazwischen sieht man zahlreiche Körner. Die 3 Paare dieser Kiemen decken sich wie Ziegel und jedes ist an einen gemeinschaftlichen Stiel eingelenkt.

In der Schwanzhöhle hinter den Kiemen liegen 2 ovale Bläschen an einem gemeinschaftlichen Stiel voll runder Körner bey Männchen und Weibchen.

Die Eyer schwimmen zu einer gewissen Zeit in einer Flüssigkeit in der allgemeinen Leibeshöhle (vielleicht in dünnen Säcken längs den Seiten). Das Weibchen trägt die Jungen in einem Beutel von Schuppen, welche vom dritten, vierten und sechsten Ringel herunterhängen. Deffnet man das Thier, so dringt Flüssigkeit heraus, und darinn unzählige Kügeln $\frac{1}{100} - \frac{1}{4000}$ Zoll, gerade so wie bey vielen Meerwürmern. Eryergänge habe ich keine gefunden, aber oft im Herbst und Frühjahr junge im Bauchbeutel, der aus 8 oder 10 ovalen Schuppen besteht, deren Ränder zusammenhängen, vielleicht durch eine innere Membran, welche den Sack überzieht. Ich habe darinn 5, 6, 7 und 9 Jungen gefunden, schon weit entwickelt, aber ohne Lebenszeichen; Kopf und 5 vordere Ringel größer als beim alten, Fühlhörner und Augen deutlich, Kiefer, Kiemen und Füße hängen los herunter und sehen ziemlich alle wie Füße aus.

Verrichtungen und Lebensart.

Berührt man sie, so kugeln sie sich fast ganz zusammen wie *Armadillo vulgaris*, *Sphaeroma serrata*, *Typhis ovoides*. Beym Kriechen bewegen sie die untern Fühlhörner nach allen Richtungen; die oberen aber sind über den Kopf geschlagen.

Sie kriechen sehr langsam vor- und rückwärts, schwimmen aber schnell, indem sie mit den Schwanzblättern rudern; bisweilen schießen sie auch 1 oder 2" vorwärts durch einen Ruck mit dem Schwanz. Oft schwimmen sie in Kreisen, den Kopf nach unten, und bisweilen sind die Kreise so eng, daß sie sich wie ein Wirtzel zu drehen scheinen.

Die Nahrung besteht ohne Zweifel in dem abgenagten Holz. Denn man sieht nie Sägmehl aus der Höhle kommen, während das Thier bohrt; ich sah es nie andere Substanzen angreifen; der Innthal des Magens sieht wie Sägmehl aus. Das Thier macht mithin eine Ausnahme von den andern Crustaceen, welche alle Fleisch fressen sollen.

Sie greifen verschiedene Holzarten an, Fichten, Eichen, Black birch und anderes.

Man hat ihnen Teekholz vorgelegt; das war das einzige, das sie nicht durchbohrten. Man hat nie bemerkt, daß sie flözendes Holz anrühren, sondern nur feststehendes an der Küste und zwar oft so hoch, daß sie bey der Ebbe ins Trockene kommen.

Zuerst greifen sie die weichen Holzstreifen zwischen den härteren Jahrtringen an, bohren so tief hinein als ihr Leib ist, dann aufwärts unter einem Winkel von 45°, immer in der weichern Lage. Dabei scheinen die Mandibeln das Hauptwerkzeug zu seyn. Stellt man ein Stück mit diesen Thieren angefülltes Holz in ein Glas mit Seewasser und schneidet mit Vorsicht soviel ab, daß man das Thier sehen kann; so bemerkt man, daß es den Mund an das Holz legt und mit Hilfe der Füße den Leib dreht. Die Gänge gehen zwar meistens nach oben, oft aber auch schräg und bisweilen senkrecht auf- oder abwärts. In der Regel sind jedoch die Gänge hin- und hergeschlungen. Sie sind walzig, $\frac{1}{20}$ — $\frac{1}{15}$ Zoll weit und so durchaus, was anzeigen scheint, daß die Thiere, sowie sie größer werden, ihre alten Werke verlassen und neue anfangen. Ihre Wände sind ganz glatt und endigen selten mehr als 2" von der Oberfläche des Holzes. Man bemerkt nirgends eine besondere Art von Lebensmittel. Die harten Holzringe und Zwirge bleiben stehen. Obwohl die Gänge oft sehr nahe beysammen sind, so öffnen sie sich doch selten in einander. Im Wasser bewegen sich die Kiemen beständig und langsam 20—30mal in der Minute von und zu der Bauchfläche, wodurch ein Strom entsteht, so lang als der Leib. Hindert ein Stückchen Staub die Kiemen, so schaffen es die Hinterfüße weg. Beym Schwimmen bewegen sich die Kiemen viel schneller, und die Ströme sind viel länger, eben so in füsem Wasser, worin sie mehrere Stunden leben. Werden die Bewegungen der Kiemen schlaff, so dauern nur die der innern Reihe fort. Außer dem Wasser bewegen sie sich sehr langsam, leben aber mehrere Stunden. Die Kiemenblättchen röhren sich nicht.

Geschichte der Verwüstung.

Der vorläufige Leuchtthurm bey Bellrock stand auf 12

großen Fichtenstämmen in Löchern, die man für sie in Felsen gehauen hatte: sie waren an den Seiten verfault und verpicht; ihre Sohle aber hat man bloß gelassen, weil sie dicht am Felsen anlag.

Im zweyten Sommer der Arbeit, nehmlich 1808 fand man die Ränder dieser Pfosten verdorben, und Stevenson entdeckte die Thierchen in ihren Löchern. Nachher fand man auch die Fichtenschwellen der vorläufigen Eisenbahn sehr beschädigt. 1807, wo man sie legte, waren sie 10" stark, 1811 nur noch 7, mithin wurden sie jährlich um 1 Zoll dünner. Bald nachher fand Stevenson auch die hölzerne Brücke von Montrose durchbohrt, daß Einsturz drohte. Man beschlug daher die neuen Pfeiler mit Kupfer; dasselbe fand er an den Schleusenthoren am Erinan-Canal; sie ließen in einer Nacht 7' tief Wasser durch.

Der lezte, mit selbst bekannte Fall von Verwüstung ist bei dem Trinity Zimmerplatz in der Nachbarschaft, wo die Pfeiler dieses nützlichen Bauwerks im J. 1825, 4 Jahre nach ihrer Einrammung, so zerstört waren, daß man sie mit grossen Kosten wegnehmen und mit neuen ersetzen mußte. Sie waren ursprünglich 12" stark oder 48 im Umfang, und in dieser kurzen Zeit wurden sie so zerstört, daß der Umfang nur noch 6" betrug und die geringste Gewalt sie zerbrechen konnte.

Von dieser Zeit an zogen diese Thiere die allgemeine Aufmerksamkeit auf sich, und es wurden viele Vorschläge dagegen gemacht. Nach 2—3jährigen Versuchen fand man das Beste, die Pfähle unter Wasser mit Nägeln mit sehr breiten Köpfen dicht zu beschlagen. 4 Jahre nachher wollte man den Zimmerplatz von Leith auf Pfeilern erweitern; jeder Pfahl kostete 1000 Pf.; alle 30.000. Bis jetzt, nach 4 Jahren, hat das Thier keinen dieser vernagelten Pfähle angegriffen, während anderes daran hängendes Holzwerk für Schubkarren und dergleichen schon fast gänzlich zerstört ist. Dasjenige, welches nur 2" stark war, ist fast ganz abgefressen.

Das war der Fall selbst ganz nahe an Nägeln und Ringen; die Gänge waren manchmal nur einige Linien davon entfernt; die vernagelten Pfeiler blieben jedoch unversehrt. Der Grund liegt nicht in der entstehenden Rinde von Rost: es blieben einige Pfeiler ohne dieselbe, und dennoch wurden sie nicht angegriffen. Vielleicht schmeckt den Thieren der Rost nicht, der sich bald um die Nägel bildet; indessen scheint er nicht tödtlich auf sie zu wirken. Ein Pfahl, der nur auf 3 Seiten vernagelt war, war ganz zerfressen und es blieben nur die 3 vernagelten Wände stehen, soweit nehmlich die Nägel und der Rost reichten.

Diese Fälle beweisen, daß das schädliche Thier sehr zahlreich an den schottischen Küsten ist. Es findet sich aber auch an den englischen, an Frankreich und den Niederlanden.

Fig. 1. Rücken der *Limnoria* 10mal vergrößert.

- 2. Bauch.
- 3. Querschnitt des zweyten Ringels mit dem ersten Fußpaar;
- 4. drittes;
- 5. fünftes;
- 6. obere Fühlhörner;
- 7. untere;

- Fig. 8. Kopf von der Seite;
 — 9. beyde Kieferpaare;
 — 10. inneres;
 — 11. Mandibeln;
 — 13. ein Schwantringel mit 2 Paar Kiemenblättern.
 — 18. Fötus von der Seite.

Nachtrag in Band XVII. S. 340.

Ich sagte daß die Verwüstungen zuerst 1809 waren bemerkt worden; nun finde ich aber in Band 22. 1783. des Journal de Physique, daß Dicquemare schon einen Bericht über die Zerstörungen eines Crustaceenartigen Thiers bey Havre de Grace gegeben hat, woraus hervorgeht, daß es Limnoria terebrans war. Er sagt:

Ich habe die steinerstörenden Meerthiere, welche uns zwingen, die Schleusen zu erneuern, bereits beschrieben. Es gibt aber auch welche, die alle Arten von Holz fast auf dieselbe Weise zerbohren. Man hielt in einem Becken Fichtenstämme, woraus man Masten machen wollte. Vor einigen Jahren bemerkte man, daß die weichern Theile $1\frac{1}{2}$ " tief von Meer-Insekten durchbohrt waren, so daß der Durchmesser um 3" vermindert wurde. Später hat man das Holz in die Festungsgräben gebracht. Nachher fand ich an alten Fischerplänen Stämme von Eichen, Rüsteren und selbst Eichen angegriffen, und ich sah die Thierchen bey Hinwegnahme der Oberfläche des Holzes. Ich nahm einige aus ihren Löchern und setzte sie an frisches Holz in Meerwasser, in welches sie sich binnen 12 Stunden einbohrten. Dann wird das Thierchen beschrieben. Die Eyer und Jungen kämen aus einer dreieckigen Öffnung in der Mitte des Bauchs.

Band XVI.

334. Quetelet, über das Gewicht der Menschen. Brüssel 1833. 4. 43. Vollständige Tabelle nebst Alter und Größe.

Neugeborene Kinder wägen 7 Pf., einjährige 21; 3jährige 27; 6jährige 39; 10jähr. 54; 15j.-88; 16j. 109; 20j. 132; 30 bis 50j. 140; 60j. 136; 70j. 131; 80—90j. 127. Das männliche Geschlecht wiegt immer etwas mehr als das weibliche. Um die Last auf einer Brücke zu berechnen, muß man den Mann auf 98, die Frau auf 93 Pfund ansetzen.

367. David Don, Pflanzen, welche die Cascarillarinde liefern. Mehrere Arten von Eroton, aber sonderbarer Weise nicht Cr. cascarilla L., sondern Cr. eluteria. Sloane Jamaica II. T. 174. J. 2.

Man bekommt aber die Rinde nicht aus Jamaika, sondern von der spanischen Terra firma in der Provinz Vera Cruz und Merico, wo sie Copalche oder Quina blanca heißt und von Schiede und Deppe entdeckt worden ist. Der Baum ist aber etwas verschieden von Cr. eluteria, 25—30' hoch und hat herzförmige, spirale Blätter. Ich möchte sie Cr. cascarilla nennen und der linneischen Cacarilla Jacquins Namen Cr. linearis lassen.

Bd. XVII. Nr. 33.34. April—Octob. 1834.

150. D. Don, neue Anordnung der Ericaceen. Ericaceae, Rhodoraceae, Vacciniae, Pyroleae, Monotropeae, Epacrideae.

S. 177. Traill, über einige Dinge bey den Gesaceen.

Bekanntlich entstand in der Pariser Academie Streit über ihre Euter.

Aristoteles sagt: die jungen Delphine werden von ihren Müttern mit Milch ernährt und schwimmen mit ihnen herum. Plinius sagt: nutriunt uteribus sicut balaenae. Quin et adultos diu comitantur; magna erga parvum charitate.

Dass sie Euter haben ist unsern Grönlandsfahrern so wohl bekannt, daß ich nie einen Zweifel darüber gehabt habe; sie sagen: die Milch fließt aus dem Euter, sobald man es drückt.

Scoresby sagt von Balaena mysticetus: die Enter beim Weibchen liefern die Mittel zum Aufbringen des Jungen. Sie liegen am Bauche an jeder Seite der Geschlechtsöffnung und sind zween Schuh von einander; scheinen nicht über 2" weit hervorgetrieben werden zu können; beim Todten Thier stehen sie immer hervor. Die Milch sieht aus wie die der vierfüßigen Thiere; sie soll fett und schmackhaft seyn. Arctic regions I.

Ich habe verschiedene Delphine untersucht und kann versichern, daß die Weibchen Enter haben mit Warzen, welche Milch absondern.

1809. beschrieb ich nach J. Watsons von Orkney Zeichnungen und Noten einen neuen Delphin, unter dem Namen Delphinus melas (Nichollsons Journal XXII.), später unter dem Namen Delphinus deductor, weil sie sich zusammenschaaren und einem Führer folgen (Scoresby's arctic Regions); daß das Junge saugt, ist bemerkt, aber kurz, weil damals niemand daran zweifelte. In Watsons Papieren, die ich besitze, ist es mehr bestätigt. Er hat eine Herde von 92 Stück, die an den Orkney-Inseln strandeten, beobachtet.

In einem Brief von 1807 schrieb er: am 13ten Dec. wurden 92 Delphine getötet; sie waren von verschiedener Größe, 5—20' lang, und die kleinen hatten keine Zähne und sogen an ihren Müttern.

Eine andere Person, welche dabei war, erzählte mir in diesem Augenblicke folgendes: „als die Wale in der Scheppymban an den Strand getrieben waren, schwärmt die Jungen um ihre Mütter herum, bis die Ebbe sie ebenfalls auf dem Trocknen ließ; während dieser Zeit sah ich einige davon an den Zitzen ihrer Mutter hängen. Wurden sie weggenommen, so floß die Milch in großer Menge aus den Zitzen. Sie war weiß und während des Fließens von der Dicke dünner Kuhmilch; beim Stehen schien sich Rahm oben auf zu setzen.“

Beim Herumgehen zwischen den Thieren sah ich hin und wieder Lachen von Milch. Das Winseln der Mütter erregte Mitleiden, besonders als ihnen das Junge genommen wurde. Dieses veranlaßte einen meiner Bedienten, ein kleines aufzuheben und es an die Zitze zu legen, die es segleich anfaßte. Ich erinnere mich nicht, daß ich es wirklich saugen sah, aber es ergriff die Zitze mit seinem zahnlosen Maul, und ich hielt dafür, daß es sauge.

Dieses sahen Hunderte von Menschen, unter denen ich keinen fand, welcher über das Milchgeben dieser Delphine eine andere Meinung gehabt hätte.“

In Watsons Papieren finde ich noch Folgendes.

„Das Auge, $2\frac{1}{2}$ " lang und $\frac{5}{8}$ breit, steht 18" hinter der Schnauze, zwischen den Augen ist das Spritzloch mondförmig, $4\frac{1}{2}$ " lang, 2 breit. Länge des Thiers 20', Umfang 11 $\frac{1}{2}$; Brustfinnen $5\frac{1}{2}$ lang, 15" breit; Schwanz $5\frac{1}{2}$ ' breit, 2 tief.

Zähne kegelförmig $1\frac{1}{2}$ " lang, etwas einwärts gebogen, in jedem Kiefer 24."

Es scheint mir, daß der kürzlich von den Französen beschriebene *Dolphinus globiceps* mein *Delph. deductor* sey.

In meiner Abhandlung steht: die Brustfinnen sind 6—8' lang; soll heißen 4—6. Ein anderer in Scoresbys Werk maß $19\frac{1}{2}$ '; die Brustfinnen nur $8\frac{1}{2}$ lang, $1\frac{1}{2}$ breit. Die Hörner des Spritzloches vorwärts.

Scoresby hat *Balaena rostrata* beschrieben mit Maßen von Watson nach einem gestrandeten. Scoresby gibt den Umfang auf 20' an; in Watsons Papieren finde ich nur 10. Ihre Barten sind weißlich, bei andern Gattungen dunkelbraun.

189. Graham, seltene Pflanzen.

260. Walker-Arnott, neue Pflanzensippen.

342. R. Harlan, critische Bemerkungen über die versteinerten Knochen in Nordamerica (aus Trans. geol. soc. of Philadelphia 1834.).

Mastodon giganteum s. *maximum*.

Tetracaulodon sey nichts anders als ein junger *Mastodon*. *Elephas primogenius*, *Tapirus mastodontoides*. *Equus caballus*, *Rhinoceros alleganiensis*. *Megatherium cuvieri*. *Megalonyx jeffersonii*, *laqueatus*, *Cervus americanus*. *Bos bombifrons*, *latifrons*, *pallasii*, *Trichecus rosmarus*. *Manatus*. *Cetacea*.

Aves; Scolopax.

Chelonia.

Fortschung XVIII- p. 28.

Crocodilus macrorhynchos; *Plesiosaurus*; *Basilosaurus*; *Ichthyosaurus missurensis*; *Mosasaurus*; *Geosaurus*; *Saurocephalus lanciformis*, *leanus*; *Saurocops*.

Ichthyolitha.

Carcharias; *Esox*; *Sphyrena*; *Palaeothrissum*.

Band XVII.

363. Traill, über den Bau und die Verthrichtung der Milchdrüsen der Wale.

Geoffroy St. H. glaubt, man könne unter dem Wasser nicht saugen, weil beim Schlucken Luft durch die Nase in den Mund kommen müsse.

Ich versuchte sogleich mit zugehaltener Nase zu saugen und zu schlucken, was ohne alle Schwierigkeit gieng; auch wenn man das Gesicht mit der Nase unter Wasser steckt.

Um aber die Sache so ähnlich als möglich dem Saugen der Wale unter Wasser zu machen, nahm ich eine Blatter mit

einer halben Pinte Milch mit einer Glasköhre, über welche die Zunge einer Kuh gezogen war. Damit festte ich mich in ein Bad, tauchte den Apparat und meinen ganzen Leib unter, und fand, daß ich saugen und schlucken konnte sogar wie in der Luft. Die Schwierigkeit war so gering, daß ich die Zunge abzog und alle Milch während 4 Untertauchungen ohne alle Anstrengung aussog und verschluckte. Wenn das der Fall bey einem Menschen ist, der nicht länger als eine halbe Minute unter Wasser aushalten kann, wie sollen wir zweifeln, daß Wale, welche 15 bis 20 Minuten aushalten, saugen und schlucken wiederholts ausführen können? Damit man nicht etwa sage, es wäre ein Fehler vorgegangen, so will ich bemerken, daß Dr. Cumming von Chester dabey gegenwärtig war. Sept. 1834.

380. Agassiz, über die Lachse.

Die Clupeae sind mit den Salmones zu vereinigen, weil der einzige Unterschied in der Fettflosse liegt, ein zu unbedeutendes Organ, das ohnehin bei mehreren Siluriden fehlt, auch manche Lachse, z. B. *Serrasalmo*, *Myletes*, *Strahlen* in der Fettflosse haben. Bey den Lachsen ist der Rand des Oberkiefers gebildet durch das innere und obere Kieferbein, und bildet einen einfachen fortlaufenden Bogen, wie bey den höheren Thierklassen, was man nur noch bey den Clupeen findet. Die Färbung der Lachse ändert sich mit dem Alter und auch nach den Jahrszeiten. Alle Gattungen von *Salmo* lassen sich auf 6 zurückführen.

Salmo umbla Linn. ist der Char in England, *Ombre chevalier* des Genfersees, *Rötheli* der deutschen Schweiz, *Schwarzreiter* von Berchtesgaden, *Salmo salvelinus*, *salmarius*, *alpinus* Linn. non Bloch.

2. *Salmo fario*, *Trout of brooks*, *Common trout*, *Gillaroo-trout*, *Par*, *Salmo sylvaticus* Schrank, *alpinus* Bloch, *pruitatus* et *marinoratus* Cuvier, *erythrinus* Linn.

3. *Salmo trutta*, *Sea trout*, *Salmon trout*, *Salmo lemanus* Cuv., *albus* Rondelet.

4. *S. lacustris*, *S. schiffmuelleri* Bl., *S. illanca*.

5. *S. salar*, *The True Salmon*. *S. hamatus* Cuv. ist der alte, *S. goedenii* Bl. jung.

6. *S. hucho* nur in der Donau.

411. Graham Dalzell, über die Fortpflanzung schottischer Zoophyten. (Tis Taf. I.)

Eine *Actinia equina*, die ich hielt, brachte in 6 Jahren über 276 Junge hervor. Die Embryonen zeigen sich zuerst in den Spalten der Fühlfäden, von wo sie können eingezogen und zulegt aus dem Mund getrieben werden während starker Compression der Mutter; als eine Spalte mit ihrem Embryo abgeschnitten wurde, begann derselbe nach 14 Monaten Junge herzubringen, und lebte 5 Jahre. Sie haben nicht bloß eine Dehnung, sondern man sieht Wasserstrahlen aus den Fühlfäden der *Actinia crassicornis* strömen, und jeder der 13 oder 14 Höcker der *Actinia equina* öffnet sich und entleert purpurfarbene Flocken, nachdem das Thier gefressen hat.

2. *Hydra tuba*, neue und größte Gattung 2" lang, schwert mit seinen langen, weißen Fühlfäden, wie ein seidener Pinsel im Wasser; pflanzt sich fort durch Knöpfe an den

Seiten. In 13 Monaten hatte ein einziges Stück 83 Nachkommen und dann seien sie sehr sonderbar und verzerrt aus, so lange sich nehmlich die Knospen noch nicht abgelenkt haben. Die Beobachtungen dauerten 5 Jahre an denselben Thieren.

3. *Tubularia indivisa* hängt an Felsen und Schalen mit einem schuhlangen Fuß, am Ende ein scharlachrother Kopf wie eine schöne Blume mit zahlreichen äußern und innern Fühläden. Es kommen prächtige Gruppen vor von 50 und selbst 100 Stück. Der Eierstock besteht in mehreren Trauben um den Kopf, woraus das Ei oder der Embryo auf den Boden fällt. Bald zeigen sich Erhöhungen für die Fühläden, worauf das Thier, wenn sie länger werden, sich stellt, also verkehrt, und herumspaziert. Dann scheint es eine Ruhestelle zu suchen, kehrt sich um, daß die Fühläden nach oben kommen, wirstet und dann verlängert sich allmählich der Stiel.

4. Die schönsten Sertularien sehen aus wie üppige Sträucher in Miniatur mit Stengeln, Zweigen, Tausend Zellen und Polypen. Eine Gattung *Sertularia* aber erhebt sich 3' hoch. Manche tragen Bläschen, viermal größer als die Zellen, mit rothen, weißen, braunen, grünen oder gelblichen runden Körperchen, welche man für Eret gehalten, was aber meine jahrelangen Beobachtungen nicht bestätigen. Das Bläschen enthält je nach den Gattungen 1 — 30 Körperchen, welche später länglich werden und als ein vollkommenes Thier aus der Niedigung des Bläschens hervorgehn und dann ganz in Gestalt und Bewegung wie Planarien ausschen. Keines länger als eine Linie. Dieses Thier soll Planula heißen; es kommt von 8 — 10 Sertularien und nie ist etwas anderes aus einem solchen Bläschen gekommen.

Anfangs kriecht dieses Thier sehr hurtig; nach einigen Tagen wird es matt, bleibt liegen, verschrumpft und stirbt, zerlegt sich aber nicht so schnell wie die Planarien. Sind viele weiße oder gelbe Planulae in einem Gefäß gewesen, so bemerkt man bald eine Menge weiße oder gelbe runde Flecken, deren Gipfel sich in einen Stachel erhebt, zu einer Zelle anschwillt und sehr bald einen untern Polypen ausbreitet. Der Stengel wächst und bringt andere Zellen rechts und links hervor; der ursprüngliche Flecken bricht sich in Würzelchen und verschwindet wirklich. Auf diese Art kann man Hunderte von Sertularien-Pflanzungen anlegen.

5. *Flustra carbacea* sieht aus wie ein gelbes lappiges Blatt voll Zellen auf einer Fläche; in jeder Zelle ein lebhafter Polyp; in einigen großen, gelben, runden und gewimperten Thierchen, welche sie verlassen und träg unten herumschwimmen, nach einigen Tagen bewegungslos werden und sterben, ohne sich zu zersezten. Bald entsteht darunter ein gelber Kern mit einem hellern Saum; wird becherförmig, endlich eine Zelle mit einem Polypen. Die alte *Flustra* sieht senkrecht, die neue Zelle wagrecht, dann erhebt sich ein Ende der Zelle senkrecht und darinn bildet sich eine zweite Zelle mit einem Polypen, welcher über den ersten hängt. Dieser stirbt, ehe der zweite ganz reif ist; so entsteht eine dritte Zelle usw.

6. *Cristatella mirabilis* im süßen Wasser ist sehr merkwürdig und sollte vielleicht eine eigene Sippe bilden. Sie gleichen einem durchschnittenen Ellipsoid 6 — 24 L. lang und 2 — 3 breit; die ganze Unterfläche und die Mitte der obern

glatt; diese von 100, 2 — 300 Polypen umgeben in 3 Reihen. Das Ganze ist grün und von weicher fleischiger Substanz. Jeder Polyp ist ein besonderes Thier, besteht aus einem fleischigen Stamm, der aus der Masse kommt mit einem Kopf wie Fuß von 100 Fühläden umgeben. Führende Theilchen werden verschluckt und kommen in den Magen und in den Darm, den man im Leibe sieht. Die gemeinschaftliche Masse kann sich langsam bewegen, vor- und rückwärts. Schneidet man die Masse entzwey, so zieht sich jeder zurück, als wenn alle Polypen einerley Willen hätten.

In dem Fleische stecken 20 — 30 linsenförmige Körperchen, welche am Ende des Herbstes, wann die Masse zerfällt, frev werden und herumschwimmen. Es sind Eyer mit einer harten Schale und gelblichem Innthal; am Rand umgeben mit einer Reihe doppelter Hähnchen. Nach 5 oder 6 Monaten klafft eine Seite wie eine Außenschale und läßt einen Polypen heraus, welcher den Kopf nach unten wendet, um seine Nahrung zu holen. Endlich verläßt er das Ei, setzt sich fest, ein zweiter Polyp erscheint an seiner Seite, dann ein dritter usw. Vielleicht besteht schon in der ersten Bildung eine Reihe Polypen um das fleischige Centrum. Wie die Masse sich verlängert, vermindern sich die jungen Polypen. Der üppigste Zoophyt dennach, der aus 1000 Thieren besteht, entspringt aus einem einzigen Polypen; und sein erster Ursprung ist ein tunder Flecken.

Bey *Sertularia polyzonias* ist der erste Zustand eine Erweiterung des Gipfels des Stengels, umgeben mit einer zarten Membran, welche, statt einen einzigen Kopf einzuschließen, auch 2 Knospen bedeckt. Wie der erste erwächst, gabeln sich die leztern davon ab. Das Wachsthum der *Tubularia* geschieht nur, während der Kopf bleibt; er fällt aber bald ab, nachdem er aus dem Meer genommen werden. Er erzeugt sich aber von 10 zu 10 Tagen einige Wochen lang; jedoch vermindern sich immer die äußern Organe, obschon der Stengel sich immer verlängert. Er scheint sich in dem röhrligen Stengel zu erheben und von der in demselben enthaltenen zähnen Materie abzuhängen. Schneidet man den Stengel über der Wurzel ab, so entsteht ein neuer Kopf aus demselben, und so kann man durch Abschneiden eine Menge Köpfe hervorbringen, mehr wie es scheint, als die Natur hervorgebracht hätte. In 550 Tagen habe ich 22 Köpfe von 3 Schnitten erhalten. Bey manchen Thieren ist die Reproduction sehr groß. Es wäre zu untersuchen, ob bey manchen Würmern nicht alle Elemente zu einem ganzen Thier in jedem Ninge enthalten sind. Stücke vom untern Ende von *Amphitrite ventilarium* und von andern Gattungen dieser Sippe haben den schönen Federbusch wieder hervorgebracht, vorn die Kiemen, hinten die Absonderungsdrüsen, für die man sie halten muß, da sie die klebrige Materie zur Verfertigung der Nüsse liefern. Alle diese Vorgänge sind gezeichnet.

Fortsetzung in Bd. XXI. 1836. S. 88.

Die meisten niedern Thiere pflanzen sich durch ein En fort welches die Elemente zum Keim nebst der Nahrung enthält. Es ist ungewöhnlich, auch bey den Bewegungen des Fetus, wie es sich bey Planarien und Sepien zeigt. Die Entwicklung des Fetus geschieht bisweilen in der Mutter. Davon gibt es doch Ausnahmen.

1. Eine gesunde *Actinia* hestet sich gewöhnlich wagrecht

an die Seite des Glases, damit sie ihre Organe gehörig brauchen könne. Dann sind die ausgedehnten Fühlfäden der untern Hälfte voll Jungen von verschiedenem Alter, und in andern Fühlfäden dazwischen sieht man unendlich kleine Körperchen unregelmäßig in der Flüssigkeit herumlaufen. Beym Abschneiden der Fäden fallen einige heraus: alle sind undurchsichtig, derb, roth, schwer und sehen aus wie Infusorien. Unter der Vergrößerung haben sie allerley Gestalten, wie flache Ebschen, länglich, hockerig, manche wie aus 2 oder 3 Kugeln zusammengesetzt. Der Rand ist bey allen mit Wimpern umgeben; meistens zur Bewegung, welche bald grad ausgeht, bald im Kreise, bald um eine Achse drehend, wenn der Leib aus mehrern Kugeln besteht. Schafft man sie künstlich heraus, so gehen sie in einigen Tagen zu Grunde; da aber die Actinia gebärt ist und die reisen Jungen durch den Mund ausschütt, so kommen bisweilen von den genannten Körperchen mit heraus. Auf diese Art brachte eine *Actinia equina sive mesembryanthemum* 14 dergleichen, nachdem sie während 7 oder 8 Monaten viele vollkommenen Jungen geliefert hatte. Sechs davon waren Jungen mit Fühlfäden und 8 solche Körperchen, welche letztere ich in ein besonderes Gefäß that. Sie waren ziemlich lebhaft, bald ruhig, bald in Bewegung, kurz und lang, schnell und langsam, aber immer etwas schwerfällig, als müßten sie ihre specifische Schwere überwinden. So gieng es 8 Tage, und dann veränderten sie etwas ihre Gestalt. Eines wurde vorn abgestutzt, hinten aufgeblättert, wie ein Zuckerhut: dann erschlafte ihre Bewegung. Die Wimpern verschwanden und endlich lagen sie still. Elf Tage nach ihrer Geburt zeigte eines Spuren von Fühlfädchen, nach 19 Tagen ein anderes 8 oder 9 solcher Fäden und dieses setzte sich nun wie eine junge Actinia auf seinen Fuß. Andere setzten sich auch, wurden walzig, aber die Fühlfäden weniger deutlich. Die Actinien haben also in der ersten Zeit eine andere Gestalt, können sich bewegen, haben äußere Organe, welche verschwinden, sobald sie sich versetzen und sich andere Organe entwickeln.

2. Die Alcyonien bestehen aus einer derben gallertartigen oder fleischigen Masse mit Zellen und lebhaften Hydren. Im schottischen Meer gibt es verschiedene, besonders *A. gelatinosum*, und eine dünne, grüne, flache, handförmige Art, noch unbekannt.

Aus dem fleischen Theil dieser Produkte kommt ein weißes ovales, früher unsichtbares Körperchen, besonders wenn ein Reiz, wie z. B. Licht darauf fällt. Als ich ein kleines Exemplar, das bereits viele geliefert hatte, aus einem dunklen Ort in ein mäßiges Licht gebracht hatte, verließen in einer Stunde wenigstens 150 ihre Schlupfwinkel. Sie sind viel lebhafter als die Körperchen der Actinien, schwimmen nach allen Richtungen, gerad und krumm; nach und nach ändert sich ihre Gestalt, die Wimpern um den Leib gehen bald geschwinder, bald langsamer; endlich setzen sie sich fest, es ergiebt sich ein Rand um den Leib, die Mitte wird durchsichtig und zeigt eine unreife Hydra, welche in 9—10 Tagen aus ihrer Zelle sich ausbreitet. Die innere Fläche eines jeden Fühlfadens ist nun mit einer doppelten Reihe starkbewegter Wimpern bekleidet, abwechselnd, die auf einer Seite aufwärts, die auf der andern abwärts schlagend. Der anhängende Grund ergiebt sich weiter und bildet Zellen für andere Hydren.

Die Fortpflanzung der *Flustra carbacea*, *soliacea* et *truncata* geschieht auf ähnliche Art. Ein gewimpertes Körperchen von verschiedener Gestalt verläßt das Laub, schwimmt herum, setzt

sich fest und es entsteht eine junge Flustra auf der Stelle. Von einer mäßigen Flustra soliacea kamen über 10 Tausend solcher Körperchen, so daß der Boden von ihrer Menge ganz gelb wurde und das Wasser verdarb, als sie faulten.

3. Viele Sertularien pflanzen sich durch kleine, flache, glatte Wesen fort mit einer regelmäßigen schleichenden Bewegung; sie kommen aus den Bläschen und ich habe sie schon früher Planula genannt.

Etwas Sonderbares aber kommt bey Sertularia dichotoma vor, ein zierliches und zartes Sträuchlein, das manchmal mit 1500—2000 lebendigen Hydren gesiert ist. Die Bläschen sind selten, etwa eines auf 30 Hydren und angefüllt mit 20—30 grauen Körperchen, die anfangs alle unreif und ruhig sind, aber endlich anfangen, sich zu bewegen; sie werden deutlicher; aus der Öffnung des Bläschens werden mehrere dünne Arme hervorgetrieben, welche in heftiger Bewegung sind, und nach vielen Zappeln entschlüpft endlich ein thierisches Wesen. Es hat aber keine Ahnlichkeit weder mit der Planula der Sertularien, noch mit den Körperchen der Flustren, Alcyonien oder Actinien; eher könnte man es zu den Quallen stellen. Es sieht aus wie eine Handglocke und ich habe es daher anfangs *Animaleulum tintinnabulum* genannt. Es ist weißlich, etwas durchsichtig, eine halbe Linie dick, gestaltet wie ein Uhrglas, oben darauf in der Mitte ein Kamm und unten hängt eine Frange aus etwa 23 Fühlfädchen an der Lippe. Diese Fäden sind taub und mit der Lippe durch einen Knollen verbunden, der noch einmal so dick als sie selbst ist. Der Gipfel des Kamms entfaltet sich manchmal in 4 Blätter und an seiner Basis giengen 4 von der Convexität des Leibes vorragende Organe. Es schwimmt rückweise oder hüpfend und sinkt langsam abwärts; das Licht veranlaßt es zur Bewegung; es lebte wenigstens 8 Tage und dann habe ich es aus den Augen verloren. Aus den Bläschen der Sertularia dichotoma ist nie ein anderes Product zum Vorschein gekommen.

Fig. 1. Thierchen aus dem Bläschen der Sertularia dichotoma.

a. Kamm mit den Fortsäulen an seinem Grunde.

b. Fühlfäden vergrößert.

[Dieses Thierchen ist offenbar nichts anderes als Slabbers See-Nesselchen (*Physic. Belust.* T. 9. J. 5—8), *Obelia sphaerulina* meines Lehrb. d. Nat. G. III, 1. 1815. S. 115. T. 5. J. 2.—D.]

4. Die einzige, sicher beobachtete Fortpflanzungsart von *Hydra tuba* geschieht durch Aussprossen eines Jungen vom Leibe des alten; und das ist eine Sprossung im eigentlichen Sinne des Wortes. Ich hielt 6 Jahre lang eine Colonie dieser Thiere und ihrer Nachkommen; eine Menge wurde reif; sie fraßen sehr räuberisch; sie wuchsen und brachten Junge hervor in allen Jahrszeiten. Im Herbst aber und März wird die Fläche oder Scheibe einiger Hydren mit einer hängenden biegsamen Verlängerung von umgekehrter Regelsform besetzt, welche die Fühlfäden gänzlich verschwinden macht. Die Spitze hängt an der Scheibe und diese hängende Masse dehnt sich nach und nach 2 oder 3 Linien lang aus und entwickelt sich in 20 oder 80 Schichten, die auswärts breiter werden. Bey größerer Reife zeigt das heftige Schlagen der sich am Ende ausdehnenden

den Arme, daß jede Schicht ein thierisches Wesen ist, welches nach ungeheuerem Zappeln frey wird und herum schwimmt. Man kann es mithin zu den Quallen stellen. Es ist viel größer als das vorige, 2 Linien im Durchmesser, weißlich und etwas durchsichtig. Der Leib gleicht einem schwachen Uhrglas; der Rand dehnt sich in 5 — 12 wagrechte breite Lappen aus, jeder halb gespalten, mit einem schwarzen drüsennartigen Flecken in der Mitte der Gabel. Von der convexen Seite des Leibes erhebt sich eine vierseitige Säule und bisweilen bemerkt man an ihrem Grunde noch 4 Organe. Die Bewegung geschieht rückweise fast wie bey den Quallen durch Schlägen der Lappen auf das Wasser, der Kamm nach unten. Ob die hängende Masse oder die individuellen Theile in einer gemeinschaftlichen Hülle enthalten sind, oder in vielen besondern Hüllen, ist zweifelhaft: aber jedes der Thiere, woraus sie besteht, kommt nach und nach zur Reife und löst sich ab. Wenn die hängende Hervortragung verschwindet, so bekommt die Hydra wieder ihre vorige Kraft und die Fühläden, nun befreit von ihrer Last, wodurch sie zeitlich verschwanden, nehmen wieder ihre natürliche Gestalt und Verrichtung an. Während dieses Prozesses vergehen Wochen.

Fig. 2. Das Thier, welches von der Scheibe der Hydra tuba sich erhebt.

- a. Der Kamm.
- b. Die Arme.

Fig. 3. Dasselbe in Ruhe.

[Dieses Thierchen ist meines Erachtens Bassers Medusa minutissima, Opusc. subsec. II. 1. T. 7. F. V., Med. hyoscella, Orythyia minima meines Lehrb. b. M. G. III. 1. 14. T. V. — D.]

5. In Bezug auf Tubularia indivisa muß ich noch bemerken, daß sowohl hier, als bey T. polyceps ein zusammengelegter Uterus, aus vielen Blasen bestehend, an der Fläche der Hydra erzeugt wird. Jede enthält an jedem Ende das Junge, welches als eine weiße, derbe Kugel ausgestoßen wird, wosan sich bald die äußern Organe entfalten. Wird es aber zufällig zurückgehalten, so geht die Entwicklung in der Blase vor sich und die Fühläden treten aus der Deffnung hervor. Wahrscheinlich wird daher das Junge als ein Fötus ausgetrieben, von einem Amnion umgeben, welches die runderliche Gestalt verursacht. Von den allmählich hervorsprossenden Fühläden getragen, kann er sich umherbewegen, bis er endlich sich umkehrt und Wurzel fasst, was bisweilen in 2 Tagen geschieht.

6. Die verschiedenen Gattungen schottischer Cristatellen pflanzen sich auf eine den höhern Thieren ähnlichere Art fort, durch ein Ei mit einer härteren Schale und flüssigem Innthalte. Es entschlüpft erst bey der Fäulnis der Cristatella mirabilis und braucht 200 — 230 Tage bis zur Reife des Junges, bey Cristatella lacustris 167 Tage: dann spaltet sich das Ei wagrecht von einander und läßt das Junge heraus.

Die erwachsenen Sertularien und Glustren vergrößern sich durch Sprossen im eigentlichen Sinn. An den Enden entstehen Knospen; jede enthält eine Hydra, welche die Hülle zerstört und ihre Organe aus der Zelle breitet. Auf dieselbe Weise enthalten neue Zellen, gebildet durch die Erweiterung des Laubes

der Flustra, sich entwickelnde Hydren, welche bey der Reife ihre Theile ausbreiten.

Aus diesen Beobachtungen ist es sehr schwer, zu sagen, ob man dem gewimperten Corpusculo oder der Planula den Namen Ovulum oder Gemmula beilegen kann; vielleicht sind beide eher als ein Thier zu betrachten, weiter vorgerückt als Gemmula aut Ovum etwa in dem Verhältniß wie die Raupe zum Ei. Diesen Wechsel von Bewegung und Ruhe bey diesem Wesen kann ich nur von Belebung herleiten. Sie ruhen auch aus beim Übergang aus einem Zustand in den andern wie die Larven, obschon etwas undeutlicher: so bey den Actinien und noch mehr bey den Sertularien, Glustren und Alcyonien; diese Ruhe endigt in ein scheinbares Absterben und ist doch der Vorbereitungszustand zur Entwicklung der Hydra. Günstige Umstände mögen andere Naturforscher in Stand setzen, die Geschichte der 2 den Quallen verwandten Wesen zu verfolgen, um zu erforschen, ob eine Ahnlichkeit vorhanden ist, zwischen der Fortpflanzung aus der Blase an der Fläche der Hydra, der Tubularia indivisa und der Fortpflanzung von dem hängenden Nidus an der Fläche der Hydra tuba.

Manche Infusorien mögen wohl nichts anderes als Junge von Zoophyten seyn in einem Zwischenzustand. —

Band XVIII. Nro. 35. 36. October 1834 — April 1835.

S. 46. W. Jardine, über die Salmoniden in Sutherlandshire im Westen von Schottland; im Juny 1834. Sie finden sich daselbst sehr häufig in Teichen und Flüssen.

a. Zug-Salmen.

Daher gehören: Salmo salar, trutta, eriox et albus; ob die drei letzten ächte Gattungen sind, las ich dahin gestellt seyn.

1. Salmo salar sive Common salmon. Er steht an der Spitze wegen seines Kaufpreises, wegen der Größe und wegen der Achtung, in der er beim Fischer steht. Die Salmonfischeren war in Schottland von sehr großem Werth; aber seit 12 — 15 Jahren hat sie so schnell abgenommen, daß sie an manchen Octen kaum $\frac{1}{3}$ beträgt. Die Grafschaft Sutherland dehnt sich weit an der Küste hin, hat viele Buchten und Thäler mit Seen und Flüssen und ist mithin ein passender Aufenthalt für die Lachse. Die Fischerey wurde verpachtet und daher Alles ausgefischt. Deshalb zog sie der Herzog wieder an sich und hat seit 2 Jahren nicht fischen lassen; daher mehren sich jetzt die Fische auch wieder bedeutend.

Man hat darüber gestritten, ob die aus dem Laich gekommenen Fische, welche sich ins Meer begeben haben, wieder in derselben Jahrszeit unter dem Namen Grilse in die Flüsse zurückkehren. Ich hab es seit mehrern Jahren geglaubt, konnte es aber nicht beweisen. Im Tweed habe ich sehr fehlt im Jahr Grilse gefangen, nicht schwerer als 2 Pfund, und gesehen, daß sie an Größe zunahmen mit dem Fortrücken der Jahrszeit: aber eine Mittelgröße zwischen den ausgeschlossenen Fischen und den 2 Pfundigen Grilsen habe ich nicht bemerkt. Während der 2 Jahre, wo die Fischereyen im Besitz des Herzogs selbst waren, wurden von seinen Aufsehern Versuche angestellt, welche allen Zweifel heben. Im letzten Frühjahr wurden mehrere Tausend ausgeschlossene Junge in verschiedenen Flüssen gezeich-

net, namentlich im Laxford und Dinard. Dort kehrten die ersten Grille, die als ganz jung im April gezeichnet wurden, am 25ten Juny zurück und wogen $3\frac{1}{2}$ Pfds. Viele erreichten in dieser Zeit $6\frac{1}{2}$ Pfds.; durch die Zeichnung erfuhr man, daß sie wieder ebenso häufig und beständig an ihrem Geburtsort zurückkehrten wie die höhern Thiere. Diese Größe und dieses Gewicht stimmt genau mit dem der Grille bey ihrem ersten Zug an andern Orten überein; und meines Erachtens kehren sehr wenig in die Flüsse zurück, ehe sie 3 Pfds. erreicht haben.

Es gibt sogenannte frühe und späte Flüsse, d. h. in einigen steigen die Salmonen schon im Frühjahr herauf und laichen schon in dieser Zeit. Die Ursache kennt man nicht. Uebrigens sind die nördlichen Flüsse mit wenig Ausnahme die frühesten, was man auf den Londoner Märkten sehr wohl weiß; weiter nördlich scheint sich die Laichzeit nach der geographischen Breite zu richten. Arvedi sagt: in Schweden laichen die Salmonen in der Mitte des Sommers. Man hat angenommen, daß diese Verschiedenheit in der Jahreszeit von der Wärme des Wassers abhänge und daß die aus starken Quellen kommenden Flüsse wärmer seyen, mithin der Laich sich früher entwickle. In Sutherlandshire gibt es 2 Flüsse, welche diese Verschiedenheit zeigen. Der Dikel entspringt aus einem kleinen Alpensee, etwa $\frac{1}{2}$ engl. Meile breit. Der Shin fließt in den vorigen 5 Meilen von seiner Mündung, entspringt aber aus einem tiefen und großen Dümppel, der mit andern zusammenhängt. Im Frühjahr gehen alle Salmonen durch die gemeinschaftliche Mündung; die meisten gehen sodann in den Shin oder den wärmeren Fluß, während sehr wenige im Dikel aufsteigen und zwar in einer späteren Zeit.

Man hält unrichtig dafür, daß die Laichzeit nur zwischen dem Octoher und Hornung sey. In vielen Flüssen fängt sie schon Ende Augusts an, und in denjenigen, welche man 2 Jahre lang ungestört gelassen hat, rückte sie um 4—6 Wochen vor.

Nach den Fischern findet sich nie Nahrung im Magen der im Meere gefangenem Salmonen. Es ist aber jetzt ausgemacht, daß sie bloß kleine Entomostaken und den Laich der Meersierne fressen. An Sutherland fängt man viele, wenn man Sand-Aale als Körder braucht. An den Flussmündungen schnappen sie nach den künstlichen Fliegen und dem Regenwurm.

2. *Salmo trutta sive Sea Trout* ist der nächste Fisch in Beziehung auf seine Wichtigkeit: man scheint aber zweierley Fische darunter zu verstehen und unterscheidet sie nur nach der Größe und der verschiedenen Zeit ihres Zugs. Der frühere wurde als der ächte *Salmo trutta* betrachtet: der Zug beginnt in der ersten Woche des Juny, ist am stärksten in der Mitte und dann nimmt die Zahl ab; dann folgen die des späteren Zugs. Bey ihrer Annäherung an den Mündungen, wo sie gleichsam unter sich, welchen Fluß sie vorziehen wollen, sieht man ganze Bänke von diesen Fischen in den Bächen hüpfen und spielen, 1—3 oder 4 Pfds. schwer; in den kleineren Bächen ziehen diese Bänke im Kreise herum und scheinen der Nahrung nachzugehen. Man fängt sie dann mit Netzen und angelt sie mit Fliegen wie in den südlichen Flüssen die Grille; sie schnappen so gierig darnach, daß man 34 an einer Schnur fieng binnen $1\frac{1}{2}$ Stunden. Sie gehen in zahlloser Menge in jeden Fluß und Bach und sind, wenn man gerad Salmonen fangen will, hinderlich. Wie hoch ihre Zahl steigt, weiß man nicht, da die

Pächter es verheimlichen: man fängt aber oft in einem Zug 200 und mehr. Sie fressen allerley im Meer: man findet manchmal kleine Fische, manchmal Fliegen, Käfer und andere Kerfe, welche der Wind ins Meer treibt, wovon der Brachkäfer in manchen Gegenden einen großen Theil ausmacht: das allgemeine Futter scheint jedoch *Talitrus locusta* zu seyn, womit oft der Magen ganz ausgestopft ist.

3. *Salmo albus sive Herling*, beym Fischer kleinere Meerforelle; ihr Zug beginnt Mitte July im Laxford; sie sind einerley mit dem Herling aus dem Solway-Firth, welchen Dr. Fleming *Salmo albus* nennt. Das ist bey weitem die häufigste Gattung in den nördlichen Flüssen und es kommen ihrer 10 auf einen von denen, welche zuerst ziehen.

4. *Salmo eriox sive Grey*. Ich führe nur diesen noch als Zugsalmen auf, jedoch habe ich bey den genannten Orten keinen angetroffen. Uebrigens fängt man bisweilen an der Nordküste einen großen Fisch, der unter dem Namen Norway-Trout bekannt ist. Das mag entweder der große Bull-Trout mit dem vierckigen Schwanz seyn vom Tweed, oder eine nord-europäische Gattung, welche man aber in Schottland noch nicht angetroffen hat.

b. Nicht wandernde.

5. *Salmo fario sive Common Trout*. In Nord-Europa sind auch die meisten Seen und Flüsse von dieser Forelle bewohnt. Das nördliche Sutherland ist ihr mit seinen großen Flüssen, reißenden Bergwässern und hochgelegenen Seen besonders günstig und sie ist auch fast der einzige, aber zahlreiche Bewohner. An diese Bäche ist noch niemand außer dem Fischer und Schäfer gekommen, in der Absicht, die Produkte dieser Gegenden zu untersuchen. Am meisten fällt in all diesen Wässern die Unähnlichkeit auf, welche unter den Fischen herrscht. Die Führer der Freunden prahlen mit den verschiedenen Fischen, welche sie in ihren Dümppeln haben. Man fängt auch wirklich in kleinen Bächen, welche nur durch ein schmales Vorgebirg getrennt sind, dem Anschein nach ganz verschiedene Forellen. Die Ursache von diesem Wechsel in unsern Seen und Flüssen wurde noch nicht aufgesucht; vielleicht sind es besondere Gattungen: denn sie sind wirklich gar zu sehr in Gestalt und Färbung verschieden. Indessen kann der verschiedene Boden und das Futter Vieles ändern; zur Zeit des Laichens werden die Kiefer länger und die Schuppen glänzender wie beym Hochzeitskleid der Vogel; am Ende der Laichzeit tritt ein anderer Wechsel ein, der mit dem mit den dünnen und durchsichtigen neuen Schuppen zusammenfällt.

Während meines Ausflugs traf ich sehr verschieden gezeichnete Varietäten von Forellen, die sich immer von einander unterscheiden ließen; auch der Magen war etwas anders gestaltet; die Schuppen anders, selbst das Betragen, die Art des Schwimmens, wie man verwandte Vogel im Flug unterscheidet.

Die erste Varietät ist von Loch Craigie am Südrande von Sutherland, wo der Granit vorherrscht und kein Moos zeigt; das Wasser ganz hell. Die Forellen wogen 1 Pfds.; 1 oder 2 wurden gefangen von 5—6 Pfds. und eine einzige zu $2\frac{1}{2}$. Die Gestalt ist symmetrisch, Kopf aber besonders klein, Rücken gebogen, daher die senkrechte Höhe groß, die Farben höchst glänzend, oben schön braun, untere Hälften und Bauch

tiefe goldgelb, die Flecken zahlreich aber nicht streng begrenzt und oft kreuzförmig. Die Fische waren nun Anfangs zum in ihrer höchsten Vollkommenheit und das Fleisch hochgefärbt; wenn sie an einer Angel hingen, so waren sie besonders lebhaft und kräftig.

Unmittelbar daneben waren 3 oder 4 andere Teiche mit Forellen; die Ufer moosig, der Boden voll Pflanzen und das Wasser dunkel. Die Fische gleichen in Gestalt und Flecken den vorigen, entbehren aber gänzlich der glänzenden Farben und der Güte; scheinen indessen zu derselben Varietät zu gehören, nur durch den Aufenthalt verändert.

So ist es aber nicht mit der zweyten Varietät im Loch oder Teiche Shin, der sehr groß und tief ist, nur 3—4 Meilen von dem andern, liegt aber viel niedriger: der Boden sandig und felsig, die Ufer moosig, das Wasser braun. Diese Forellen schienen alle sich wohl zu befinden, fielen aber auf durch ihre verlängerte und zierliche Gestalt, nicht bloß des Leibes, sondern auch des Kopfes und der Flossen, welche beyde fast zugespitzt waren; die Rückensflosse sehr hoch; die Steifsflosse mit dem ersten Strahl doppelt so lang als bey voriger; der Schwanz tief gespalten und die äußern Spitzen einwärts gekehrt. Die Nebensflosse der Bauchflosse sehr verlängert und spitzig, auch die Schuppen länger und schmäler. Die Farben nicht so glänzend wie bey den ersten, aber rein und hübsch aus Olivenbraun und Graulichgelb, die Flecken groß und rund in einem blassen Feld nicht zahlreich; Gewicht $\frac{3}{4}$ —1 Pfund., auch einige von 2.

Die dritte Varietät ist aus einem kleinen kalten Teich auf den Ben-Moore Bergen bedeutend hoch; die Gegend moosig, aber der Boden sandig, das Wasser hell, die Felsen Kalkstein. Die Gestalt ganz anders: Kopf rund, Nase stumpf; ihre Entfernung bis zum Ende des Kiemendeckels groß; Leib sehr dick, tief und rund; Flossen dick und muskulös, die untern rundlich, der Schwanz vierseitig. Grundfarbe dunkel, purpur-olivengrün mit Schein aus dem Grauen ins Goldgelbe; das Ganze sammelt den Sinn mit einem blassen Purpurschein glasirt; die oberen Theile und die Kiemendeckel voll runder brauner Flecken, einige in blassem Feld; unter der Seitenlinie mehr zerstreut, geben aber fast bis zur Bauchflosse. Diese Forelle ist sehr gut, das Fleisch roth und dorb; an der Angel sehr stark, aber nicht so lebhaft wie die am Teiche Craigie. Im Magen nichts anders als Wasserlöcher; dennoch fraßen sie Fliegen und gesalzene Minows, welche sie wahrscheinlich selbst nicht im frischen Zustande gekostet hatten.

Die vierte Varietät im Teich Assynt mit viel fließendem Wasser ist viel kleiner; der Boden moorig und moosig und das ganze Thal voll kleiner Teiche, an Zahl über 200 bis gegen die Küste. Die Forellen waren hier in unzähliger Menge und schnappten nach jedem Köder; keine wog über ein halbes Pfund.; die meisten nur 5—6" lang; ziemlich dick, Flossen maskig, die untern spitzig, die Schwanzflosse gabelig, Farben schön glänzend, oben schön olivenbraun mit gelbem Schiller; die 2 oberen Drittel des Leibes, Kiemendeckel und Rückensflosse dick, mit großen, runden, schwarzen Flecken bedeckt in einem blassen Kreis, auf dem Rückgrath diese Flecken oft verschlossen. Diese Varietät nimmt also einen großen District ein.

Die fünfte Varietät findet sich in einer Reihe von Teichen zwischen Richmonich und Larford, und in dem Fluss Larford, welcher aus dem Teich Stach kommt. Sie ist kurz, aber sehr hoch, die Flossen

sehr kurz, rundlich und muskulös; die Gestalt schleichenartig; der Kopf dagegen sehr lang. Sie scheinen groß zu werden; einer wurde gefangen von 4 Pfnd., mehrere von 2—2½. Das Fleisch weiß und weich, die Farben nicht glänzend und die Flecken groß, aber weit von einander. Die Fischer nennen sie Loch-Trout im Gegensatz zu den gewöhnlich gezeichneten Bachforellen. Die Kopfschädel der großen Exemplare scheinen sehr von der gemeinen Varietät der Bäche abzuweichen. Das Kieferbein ist sehr stark und schmal und länger als bey einem Salmen von 18 Pfnd.

Ich glaube nicht, daß alle diese Varietäten zur Gattung *S. fario* gehören.

6. *Salmo ferox*, welcher in diesen wilden Wässern vorkommt, ist nicht bloß verschieden von allen britischen Fischen, sondern nach dem Aussprache eines ehrlichen Ichthyologen von allen des Continents. Es ist die große, graue oder Loch-Trout (*S. ferox*) von Jardine und Selby.

Dieser Fisch scheint zuerst in den schottischen Teichen vor 45 Jahren bemerkt worden zu seyn; Später haben eine große Forelle in den Teichen von Schottland und Irland bemerkt, sie aber nur für eine große gemeine Forelle gehalten. In Schottland sind sie allgemein verbreitet, in allen tieferen Teichen, Loch Awe, Laggan, oben im Loch Shin, im Loch Loyal und Assynt, wo sie durch einander rauben und fast bloß von kleinen Fischen leben. Man bekommt sie bloß mit Sehangeln während der Nacht, selten mit der künstlichen Fliege, wohl aber mit starken Stricken, woran kleine Forellen. Sie sind außerordentlich gefährlich und haben sie einmal einen Köder ergriffen, so ziehen sie denselben 40—50 Schritt weit; verlieren sie ihn, so schnappen sie gleich wieder darnach.

Er scheint ganz auf die Teiche beschränkt zu seyn, geht selten in die Flüsse und wandert nie ins Meer. Zur Laichzeit steigen sie ein wenig in die Flüsse herauf, aber nie herunter; im Loch-Awe jedoch laichen sie an einer Sandbank in der Nähe des Ausflusses am Ende des Septembers und daselbst schnappen sie auch gierig nach Fliegen.

Der größte, der gefangen wurde, hatte 28 Pfnd.; gewöhnlich stehen sie zwischen 10 und 20. Es ist eine sehr kräftige Forelle, hat aber nicht die Härigkeit eines Salmen von demselben Gewicht.

Die Hauptunterschiede liegen in ihrer Größe, dem vierseitigen Schwanz, der Gestalt der Kiemendeckel und der Zähne, der relativen Lage der Flossen, der Gestalt der Schuppen, besonders in der Seitenlinie und in der zarten Haut, unter der man die durchsichtigen Schuppen hervorziehen kann. Rückensflosse 2,11—4,11; Brustflosse 14; Bauchflosse 1,10; Steifsflosse 1,11; Kiemendekkeln 12. Der größte Wechsel findet sich in der Rückensflosse. Im Loch Awe haben die meisten 15 Strahlen.

Im Loch loyal fanden wir eine sonderbare Varietät. Zwei Stück von 5 Pfund hatten eine purpurbraune Grundfarbe ins Schwarzhäutige; die oberen Theile des Leibes Spenbraun gefleckt; die untern Theile hatten kleinere Flecken. Bei der gewöhnlichen Gattung sind die untern Theile graulich gelb.

7. Salmo salmulus sive Parr. Dieser kleine Fisch findet sich sparsam in einigen Bächen und wird seltener gegen Norden. Man steht im Zweifel, ob er der Junge von andern ist. Folgendes ergibt sich aus Exemplaren aus dem Tweet:

Es gibt keinen britischen Salm, dessen Lebensart so regelmäig und dessen Farben und Zeichnungen so beständig sind, wie bey diesem. Er findet sich in den klarsten Flüssen mit Kiesboden, besonders an den seichten Stellen in ganzen Scharen und in beständiger Thätigkeit wie es scheint, Tag und Nacht. Er geht an allen Röder und zu jeder Zeit ohne Scheu und man kann 100 fangen, während keine andere Forelle, groß oder klein, steigt, obschon sie häufig darunter sind. Ueber ihr Laichen ist man noch ungewis. Man findet Milchner so weit vorgerückt, daß der Milch aussieht, wenn man sie ansaft; zu derselben Zeit aber ist der Roogen der Weibchen noch ganz zurück, und man hat sie nie laichen sehen, weder in den seichten Flüssen, noch in den Bächen, wie die andern Forellen.

Die Zeichnungen sind so deutlich, daß man sie auf der Stelle von den andern unterscheidet. Die Reihe von blauen Zeichen, die man auch bei der jungen Forelle und bei den Jungen von verschiedenen andern Salmonen findet, ist im Parr schmäler und länger. Die übrigen Flecken erstrecken sich selten bis unter die Seitenlinie und zwei dunkle Farben an den Kiesmendeckeln sind ein sehr beständiges Zeichen. Bey genauerer Vergleichung einer jungen Forelle mit einem Parr gleicher Größe findet man folgende Unterschiede: Der Parr ist zarter gestaltet, die Nase stumpfer, der Schwanz mehr gegabelt; der Hauptunterschied aber liegt in der viel größeren Stärke der Brustflossen. Sie sind größer, viel muskulöser und fast ein Drittel breiter, und daher kann auch dieser kleine Fisch sich fast beständig im schnellsten Strom schwierig erhalten. Schuppen aus der Seitenlinie, unter der Rückensflosse, sind größer, fast ein Drittel länger, die Furchen zarter und die Gestalt des Kanals nicht so deutlich gegen das Wurzel-Ende der Schuppe. Die Kopfknochen überzeugen noch mehr vom Unterschiede; sie sind viel zarter. Der Hinterdeckel ist runder als in der Forelle, fast wie beim Salm; bei der Forelle ist der untere Winkel eckig. Der Brischendeckel beim Parr ist länger und schmäler; das Kieferbein am hinteren Winkel breiter und viel kürzer; das Scharbein schwächer, die Kiemenstrahlen länger und viel schmäler als bei der Forelle; die Zähne schwächer, das Zungenbein länger, schwächer und schmäler, der Unterkiefer viel schwächer und der Abstand seiner Asten ein Drittel kleiner. Ich betrachte daher den Parr nicht bloß als verschieden, sondern als eine der besten und unverkennbar gezeichneten Gattung. Die leichtesten Kennzeichen sind die Größe der Rückensflossen, die Kürze der Kieferbeine und mithin das kleinere Maul, verglichen mit einer gleich großen Forelle, und die Entfernung der Unterkiefer-Aste.

8. S. alpinus sive Char fanden wir ebenfalls bei diesem Ausfluge, bekamen aber nur wenig, weil uns die rechten Nehe fehlten. Es gibt viele in den nördlichen Teichen, werden aber nur gefangen, wann sie zur Laichzeit an die Mündungen der Bäche kommen. Sie werden ziemlich groß und scheinen ihre Nahrung mehr bei Nacht zu suchen, als irgend eine der genannten Forellen; auch fressen sie nahe am Boden. Im Magen fanden wir Wasser-Insecten.

S. 59. Marcel de Serres, Untersuchung, ob irgend

ein Landthier seit der Erschaffung des Menschen aufgehört hat zu existiren und ob der Mensch schon gelebt hat zur Zeit der gegenwärtig verlorenen Thiere. Eine sehr gelehrte antiquarische Abhandlung.

S. 81. Alphons Decandolle, Geschichte der verstreuten Pflanzen.

121. W. Thompson, Ueber Teredo navalis et Limnorria terebrans.

Die letzte Schrift über *Teredo navalis* ist von Oster Phil. Trans. 1826. Er behauptet, sie sey in England fast ganz verschwunden. Bei Falmouth und Plymouth, wo sie vor einigen Jahren so häufig waren, keine mehr; auf den Werften von Devon Port fand man als eine Seltenheit nur 2 Stück; in den vielen Tausend Küstenschiffen keine, obschon sie nicht beschlagen sind.

Ich habe sie an vielen Orten gefunden. Sie haben vor 5 Jahren die Pfähle zu Portpatrick an der Küste von Ayrshire sehr beschädigt und einige ganz durchbohrt; und seit der Zeit hat sich das Uebel weiter verbreitet. Es gab Thiere darunter, welche $2\frac{1}{2}$ ' lang waren, also wie in Ostindien; eine Klappe $\frac{3}{4}$ ' lang und ebenso breit; die Nöhre $\frac{7}{8}$ " dick, am Ende $3 - 1\frac{1}{2}$ "; unten ist sie geschlossen bey denjenigen, welche etwas über 2' lang sind, also bey den größten; bey andern offen. Bey einer 20" langen war unten $3\frac{1}{2}$ " lang keine Schale. Alles Holz war Nadelholz; in Calcutta aber ist es nach der mündlichen Mittheilung des Capitains Gayrer Teakholz und anderes hartes Holz, rooven Schiffe gebaut werden; manchmal wird eines in 4—5 Monaten zerfressen. Bei Port Patrick finden sie sich von der mittlern Fluth an bis 30' tief. Die Bohrmuscheln haben sich daselbst seit 10 Jahren eingestellt und sich seit dieser Zeit nicht verändert. In diesem kleinen Haven kommen nie fremde Schiffe an. Was dieser Wurm innwendig zerstört, das vollendet noch Limnorria terebrans von außen, welche im Trocknen 8—14 Tage lebendig bleibt, nehmlich in dem aus dem Wasser genommenen Holz. Holz, welches 1828 im Haven Donaghadee ins Wasser kam, hatte im Jahr 1832 schon einige Löcher von *Teredo* und war von außen schon fast ganz von Limnorria zerfressen.

131. Von Audubons Birds of America ist der zweyte Band erschienen in Tel. mit prächtigen Abbildungen. Desgleichen seine Orotithological Biography II. 8. den Beschreibungen, welche sehr weitläufig sind und in einem blühenden Styl.

154. Trevolyan über die Vegetation der Färöer.

164. W. Gregory und R. Walker, Berlegung der Coprolithen.

197. Knop, Berlegung einer *Balaena rostrata*; lang 10 Schuh, bis zum Ohr $4\frac{2}{3}$, Umfang 3. Am Ende der Schnauze 8 deutliche Borsten in senkrechten Reihen in jedem Kiefer; Bartentafeln 614, lang $2\frac{1}{2}$ Zoll.

Band XIX. Nr. 37. 38. April — October 1835.

56. J. Macnab, seltene Pflanzen in Canada.

208. Jameson, einige Vögel vom Himalaya.

209. Parnell, neue Fische von England: Solea; Plataessa; Pleuronectes limandanus.

211. Jameson, neue Vögel: Aquila nigra aus Südamerica; Lophophorus nigelli aus Persien; Ibis spinicollis aus Neuholland; Tanagra nigricephala aus Westindien; Rupicola litteri vom Himalaya.

244. Marcel de Serres, Unterschied des Hundes, Wolfes und Fuchses im Knochenrüst (aus Bibliothèque universelle 1835).

263. Ueber Leviathan und Behemot der heil. Schrift.

Th. Thompson zu Hull hält den Leviathan für den Megalosaurus, eine Raub-Eidechse, 60—70' lang, deren Knochen man findet in den Schichten unter der Kreide; den Behemot für Iguanodon, eine Pflanzen-fressende Eidechse über 60' lang, ebendaselbst.

Man versteht unter Than oder Thanim das Crocodill und deshalb könnte Leviathan nicht das Crocodill seyn, weil beide Thiere als verschieden in der Schrift vorkommen.

Es ist kein Zweifel, daß Than bisweilen in der Schrift das Nilcrocodill bedeutet, z. B. Ezechiel 29, 3. „Sieh, ich will an dich, Pharaos du König in Aegypten, du großer Drache (Hathanim), der du in deinem Wasser liegest“ und in einigen andern Stellen. Allein die Hebräer verstanden unter dem Worte auch andere Thiere. Wir finden es angewendet auf giftige Schlangen und auf Eidechsen und Schlangen in trockenen Gegenden, wo kein Crocodill leben kann, so heißt es Deut. 32. 33.: „Ihr Wein ist das Gift von Thanim und das grausame Gift von Petanim.“ Jeremias IX. 11: „Ich will Jerusalem zum Steinhaufen und zur Drachenwohnung (Thanim) machen.“ Jeremias X. 22. daß die Städte Juda verwüstet und zur Drachenwohnung (Thanim) werden sollen. Wir finden zu Jerusalem eine Quelle, welche ihren Namen von Thanim hat; mithin muß dieses Thier daselbst gelebt haben. Nehemia II. 13.: und ich ritt zum Thalther aus bey der Macht vor dem Drachenbrunnen (Din Hathanim) und an das Mist-Thor: und thät mir weh, daß die Mauern Jerusalems zerissen waren und die Thore mit Feuer verzehrt.“ Malachi I. 3. wird der Than beschrieben als wohnend in den trockensten Gegenden ohne Bäche, wo sich kleine Eidechsen und Schlangen aufhalten „und ich hasse Esau, und habe sein Gebirge öde gemacht und sein Erbe den Drachen (Thanet) zur Wüste.“ Das Wort Than oder Thanim wurde also gebraucht als ein Ordnungsname für Schlangen und Eidechsen, und daher auch manchmal für das Nilcrocodill.

An einer einzigen Stelle bedeutet es etwas Anderes. In Lam. IV, 3. gibt der Than seinen Jungen zu saufen. Auch das Buch ist ganz poetisch, wir können es für eine poetische Lizenz halten.

Than bedeutet mithin einen Lurch und Leviathan einen, welcher sehr groß und den Menschen gefährlich war. Das beweist Jesaias XXVII. 1.: Zu der Zeit wird der Hect heim-

suchen mit seinem harten, großen und starken Schwert, beide den Leviathan, der eine schlechte Schlange; und den Leviathan, der eine krumme Schlange ist: und wird die Drachen (Thanin) im Meer ereinfürzen.

Da das Capitel am Ende ausdrücklich Aegypten nennt, so ist offenbar Leviathan und Thanim als Bewohner des Nils betrachtet. Kann man aber annehmen, daß Megalosaurus zur Zeit des Jesaias, nur 300 Jahr vor Herodot daselbst gelebt hat? Das hat Thompson auch gespült, und daher sagt er bey Hiobs Leviathan, daß Hiob vielleicht vor Moses gelebt habe, vielleicht vor der Sündfluth.

Man darf annehmen, daß Leviathan und Thanim bey Jesaias einerley Thier bezeichnet. Leviathan bedeutet durchbohrende und krumme Schlange in der genannten Stelle. Die Hebräer hatten auch verschiedene Worte für Löwe. Auch Psalm 74, 13. 14. bedeutet Thanim und Leviathan einerley und zwar in Aegypten. Repetitionen, die einerley bedeuten mit verschiedenen Wörtern, kommen oft vor, z. B.: Du brichst die Köpfe der Thanim in den Wässern; und wieder: Du brichst die Köpfe der Leviathan in Stücke.

Than bedeutet also bei Ezechiel Nilcrocodill; Leviathan bey Jesaias und Psalm 74 ist einerley mit Than und zwar ist dabei Aegypten gemeint. Auch hat man unter Than andere Eidechsen oder Schlangen verstanden; unter Leviathan aber kein anderes Thier als das Nilcrocodill.

Die einzigen Stellen, wo das Wort noch vorkommt, ist Psalm 104, 26 und Hiob 41. Beym ersten ist Leviathan ein Wasserbewohner; bey Hiob ein Bewohner der Wasser und bisweilen fiesiger Buchten, was offenbar auf das Crocodill paßt. Die Schuppen des Leviathan bilden einen dichten und un durchdringlichen Panzer; seine Zähne sind furchteinflößend, die Augen blitzend, Dampf geht aus den Naslöchern, der Hals ist stark, seine Veregungen bringen im Wasser Getöse hervor; seine Ge genwart ist furchtbar; das Alles paßt auf das Crocodill. Hiob sagt zwar, man könne den Leviathan nicht fangen; Ezechiel sagt aber, man könne die Thanin mit einem Haken fangen; dasselbe sagen Herodot und Plinius vom Nilcrocodill. Hiob hat auch vor Ezechiel und Herodot geschrieben, wo man es noch nicht gewagt hat, das Crocodill zu fangen. Hiobs Buch ist offenbar nach der Sündfluth geschrieben XVI. 15. 20. und vor Moses; denn es wird offenbar von Spätern nachgeahmt, von David und Salomon wie Homer von Griechen; selbst Moses hat ihn nachgeahmt. Hiob IV. 9. Erod. 15. 7. 8. Hiob 8, 8—10. Deut. 32, 7. Hiob 29. 6. Deut. 32. 13. 4. Hiob 14, 17. Deut. 32, 34. Ueberall sind dieselben Bilder. Hiob ist also 1000 Jahr älter als Ezechiel und 1200 als Herodot; er konnte also die Art, das Crocodill zu fangen, nicht kennen.

Es gibt noch andere Wörter, werin Than nur als ein Theil steht, z. B. Deut. 32. 33. Petan und anderswo; diesem wird oft eine giftige Eigenschaft zugeschrieben, man kann es übersetzen: Mund-Than, was andeutet, daß das Gift durch den Biß mitgetheilt wurde: Leviathan heißt: zusammengefügter Than, was auf den Panzer anspielt. Hiob 41, 15—17. Der Megalosaurus hatte keinen solchen Panzer.

Behemoth

ist schwerer aus Hiob zu bestimmen, aber sicherlich ist es keine Eidechse, sondern ein großes pflanzenfressendes Säugetier. Levit. 27. 9. wird ein Behemoth geopfert. Die Hebrewer opferen aber nur Thiere mit gespaltenem Huf, welche wiederkäuten. Genesis 34, 23: Ihr Vieh (Behemetham) wird unser seyn. Hiob hat die alten Sagen, welche später in der Genesis vorkommen, auch schon gehört und daher stimmen eine Menge Stellen in beiden überein [werden zahlreich angeführt].

Am sechsten Schöpfungstage wurden die Säugetiere mit dem Menschen hervorgebracht; so auch der Behemoth mit dem Menschen, Hiob 40, 10; kriechende Thiere, wie Insecten und Lurche am 5. Tage; Levit 11, 42. Er kann daher nicht Iguanoden seyn. Die Wörter Hathannin hagadolum Genesis I. 21. dürfen nicht mit große Wale übersetzt werden, sondern große Lurche; sie wurden am 5. Tage erschaffen. Die Lurche kommen auch in ältern Gebirgsformationen vor.

Behemoth war also ein pflanzenfressendes Säugetier, aber keines von denen, wofür es gehalten wurde.

Hiob sagt 40, 10. sieh, der Behemoth, den ich mit dir gemacht habe, frisst Gras wie ein Ochse; V. 11. Sieh, seine Kraft ist in seinen Lenden und sein Zeugungsvermögen im Nabel seines Bauches; 12. sein Schwanz bewegt sich wie eine Edele; die Muskeln seiner Furchtbarkeit sind gewunden; seine Knochen sind so vest wie Erz; sein Knochengerüst gleicht Eisenstangen; er ist das Haupt auf den Wegen Gottes; der, der ihn gemacht hat, kann ihn angreifen mit seinem Schwert. Die Gebirge bringen ihm Futter und alle starken Raubthiere kämpfen dagegen. Er liegt unter den schattigen Bäumen im Rechte und Schlamm verborgen. Die schattigen Bäume bedecken ihn und das Gebüsch der Flussufer umgibt ihn. Sieh die Fluth schlägt über ihn; er flieht nicht vor Furcht; er ist sicher, ob schon der Jordan gegen sein Maul strömt. Will man ihn offen, oder wann er es sieht, fangen und seine Nase mit einem Falstrick durchbohren?

Mir scheint es, daß alle diese Stellen auf eine große Gattung Rinder passen. Dergleichen sind die Büffel von Indien und Afrika. Ihre Lenden sind stark und die Geschlechtstheile treten am deutlichsten beym Nabel hervor; der Schwanz kann mit seinem Busch einer Edele verglichen werden; im Kampf stellen sie sich gewunden. Sie bewohnen Gebirge und Ebenen. In Indien lieben gewisse wilde Büffel Moränen und Flüsse, andere nur trockene Gegenden. Selbst die zahmen Büffel in Indien stoßen im Zorn auf den Tiger und tödten denselben; man hält sogar Wettkämpfe mit diesen beiden Thieren; die Hirten reiten auf den Büffeln und bleiben bis Nachts in den Wäldern, ohne Furcht vor wilden Thieren.

Die Büffel wauden auf den Bergen, liegen im Schatten der Bäume, wälzen sich im Schlamm und vergraben sich selbst hinein bis an die Augen.

Sie gehen ins Wasser oft zum Zeitvertreib und schwimmen sehr gut, besonders der Aeni in Indien, wo sie sogar uniertarischen, mit den Hörnern Wasserpflanzen herausziehen sollen. (Hamilton Smith in Griffiths Kingdom IV. 386. etc.)

Im Osten hält man die zahmen Ochsen und Büffel an einem durch die Nase gezogenen Ring, was auch bei uns mit den Stieren geschieht. Diese Stelle in Hiob deutet, daß man zu seiner Zeit den zahmen Ochsen auf ähnliche Art gebändigt hat; daß es aber mit dem Behemoth nicht gieng und daß dieser mithin ein ähnliches Thier war. Vom Leviathan sagt die Stelle in Hiob, man könne ihn nicht mit einem Haken fangen, was für Fischer passt.

Alles spricht mithin den Behemoth als ein Rind an; und es fragt sich nur, ob es eine so große, wilde und unzählbare Gattung gibt. Allerdings. Den afrikanischen beschreibt Bruce, Thunberg und Andere mit fürchterlichen Farben: Er ist noch nicht gebändigt durch die Colonisten am Cap, obwohl sie Alles vertuscht haben, um seine große Stärke und Schnelligkeit zu ihrem Nutzen zu verwenden. H. Smith erwähnt eines gigantischen Arni am Fuße des Himalaya, welches die Bumas als das gefährlichste Thier nach dem Tiger betrachten. Einer rannte einem Elephanten die Hörner unter den Bauch und hob ihn auf. Er war über 6' hoch, Hörner 5½' lang.

Der Behemoth bewohnte das Thal des Jordans. Kann nicht der Büffel eber in einem so beschränkten District gelebt haben oder das Nilpferd? Beide lieben südlidere Gegenden. Der Urochs ist auch seit Cäsars Zeiten in Deutschland ausgerottet worden. Vielleicht ist derselbe der Behemoth.

292. *Wilsöp*, über die Vertheilung der Küfer in Schlesien und Schottland. Ein Verzeichniß derselben.

Besonders hervorgehoben sind: entweder als sehr gemein oder sehr selten:

Cicindela campestris.

Carabus catenulatus, *violaceus*, *hortensis*, *glabratns*, *clathratus*.

Helobia gyllenbali (*nivalis*).

Cestus rufescens; *Lamprias chlorocephalus*; *Tarus bassalis*; *Abar striola*; *Blemus paludosus*; *Plethissa multipunctata*; *Elaphrus eupreus*.

Silpha; *Byrrhus aeneus* unter Steinen selten.

Geotrupes vernalis, *laevis*, *stercorarius*; *Phylloperda horticola*; *Trichius fasciatus*.

Ctenicerus tessellatus; *Campilus linearis*; *Otiorrhynchus lagotus*.

Rhagium bifasciatum, *Helops caraboides*; *Coccinella* 13 *punctata*; sonst keine.

300 *Conelle*, Bestandtheile der versteinerten Schuppen von Fischen.

325. J. Davy, Temperatur einiger Thunfische. Beträgt ungefähr 99° Fahrenheit, während das Wasser 80,4 ist. Die Fischer behaupten, der Thunfisch habe warmes Blut.

353. Versammlung der Naturforscher zu Dublin. Meistens Physikalisches und Physiologisches, wenig Zoologisches und Botanisches.

Band XX. No. 39. 40. October 1835 — April 1836.

S. 26. R. Patterson zu Belfast, über eine Beroe an der Nordostküste von Irland. Isis Taf. I.

Gleimung trennte die Beroen mit langen gewimperten Fühlfäden von denen, welchen sie fehlen und nannte sie Pleurobrachia; dazu Beroë pileus.

Im letzten Frühjahr und Sommer bekam ich in kleinen Netzen eine Menge auch mit Fühläden, aber verschieden von B. pileus. Ich that sie in Gläser und gab ihnen täglich zweimal frisch Wasser, wo sie 5 Tage lebten und dann that ich sie wieder ins Meer. Länge 2—7 L., Dicke $\frac{1}{3}$ weniger, Gestalt oval, einige runderlich wie Pomerange; farblos, durchsichtig, eine rothbraune Linie gegen die Mitte des Magens, welche sich aufwärts gabelt.

Ist von 8 Bändern umgeben, welche sich auf $\frac{3}{4}$ erstrecken vom Mund gegen den After, dem lebtern näher. Diese Bänder sind mit Wimpern besetzt und in der Mitte breiter. Grant gibt 40 Wimpern in jedem Band an und sagt, sie bestehen aus Fäden durch Haut verbunden wie Flossen (Zool. Trans. I.). Bey den meinigen ist die Zahl der Wimpern viel geringer, nur 15—27, und die neben einander liegenden Fäden jeder Querreihe von Wimpern sind durch keine Membran verbunden, sondern ganz getrennt und sehr gewöhnlich. Auf jedem Band läuft eine Leiste, welche es in 2theilt und mithin auch die Fäden in 2 Längsreihen, wovon jede sich besonders bewegt; jedoch nicht immer alle Wimpern zu gleicher Zeit. Die Wimpern sind so lang als der Raum zwischen den Querreihen.

Der Magen besteht aus 2 hantigen Klappen an ihren Rändern verbunden; er kann aber auch röhrenförmig werden. Der Oberrand jeder Membran theilt sich in 2 runde Lappen, welche sich vergrößern und verkleinern können. Sind sie verlängert, so bekommt das Thier die Gestalt einer Flasche mit einem kurzen Hals, der gewöhnlich zu oberst ist.

Mund und Speiseröhre sind nach Grant weit und der Magen erstreckt sich bis zum Centrum des Leibes. Diese Theile scheinen sie sehr ausdehnen zu können. Ich fieng des Abends mit denselben eine Menge grüne Cyclopen, 1—1½ Lin. lang, und setzte sie zu jenen in ein Glas. Als ich nach einer Stunde mit dem Lichte zusah, fand ich mehrere Beroen mit einem solchen Thierchen im Magen; 2 Beroen hatten sogar zween Cyclopen verschluckt, ob'chon diese $\frac{1}{4}$ so lang waren als sie selbst. Während sie indessen kleine Crustaceen fressen, werden sie wieder das Futter der Medusen. Am 12. May setzte ich eine kleine Callirrhoë, noch unbeschrieben, mit einer Beroe in ein Glas. Während die letzte mit ihren lieblichen und zierlichen Bewegungen im Glas herum schwamm, stieß sie an die Fühläden an den Armen ihres Cameraden. Die Arme schlossen sich augenblicklich und die Beroe war gefangen. Ich suchte sie zu befreien und bewegte sie mit einem Gameelhaar-Pinsel hin und her, aber vergebens. Als ich nach einer halben Stunde wieder nachsah, waren sie von einander; die Beroe schwamm herum und ihre Wimpern zitterten wie gewöhnlich. Sie kam jedoch nicht unverletzt davon. Die Callirrhoë hat ihr aus dem Leibe einen halben Mond genommen. Das Stück erstreckte sich quer über 3 Bänder und längs $\frac{1}{3}$ ihrer

Länge: allein nichtsdestoweniger war sie munter und schwamm 4 Tag herum, als wenn ihr nichts geschehen wäre. Bey dieser Unempfindlichkeit gegen Schmerzen dringt doch das Lebensprincip durch alle Theile. Bey 2 nach einem Sturm gefangenen Beroen waren einige Wimpern abgerissen und selbst Theile vom Leibe; dennoch waren die Wimpern in Bewegung. Die am meisten beschädigte wurde in verschiedene Stücke geschnitten und dennoch blieb die Bewegung der Wimpern. Ein Stück wurde wieder in so kleine Theile zerschnitten, daß sie nur noch eine oder 2 Wimpern hatten; und dennoch gieng das Bittern fort, 33 Stunden lang; bey einem Stück mit 2 Wimpern 42.

Ehmal starb eine Beroe im Glas. Ich machte dann in ihren Leib einen Längsschnitt und legte ihn in ein concaves Glas, wo er bald in eine wässrige Masse zerfiel. Nach und nach verdunstete aber das Wasser, die Masse wurde vester und zeigte die zween Fühläden und einige Bänder mit den Wimpern. Die lebtern blieben am Glas hängen und sahen noch so frisch aus, als wenn sie lebendig wären. Ihre veste Masse ist dennoch außerordentlich wenig, und dennoch sind sie ziemlich derb. Sie sind mir oft auf den Boden gefallen; ich habe sie aufgehoben und in Gras gethan, ohne daß es ihnen etwas schadete. Drückt man sie gleich nach dem Tode, so zerreißen sie nicht, sondern gleiten aus der Hand. Erweiß gehört zu ihren Bestandtheilen: denn in Weingeist oder heißem Wasser werden sie undurchsichtig und gerinnen ein wenig.

Bey Licht sah man unter der Linse mehr als bey Sonnenschein viele dunkle, unregelmäßige und fast parallele Linien längs jedem Bande. Beym Gang zeigen sie in der Sonne die prächtigsten Regenbogenfarben durch das Bittern ihrer Wimpern und dabej sanken und stiegen sie und wälzten sich, daß es eine Lust anzusehen war.

Viszweilen erhoben sie sich langsam bis an die Fläche wie ein Ballon und dann ließen sie sich ebenso nieder. Ein andermal stiegen sie schneller, kehrten das Maul nach unten und sanken ebenso schnell. Ein andermal wälzten sie sich um die Querachse, dann um die Längsachse, den Leib senkrecht, und so tummelten sie sich rund im Glas herum. Wie manchfaltig müssen also die Bewegungen der Wimpern seyn, durch welche der Leib fortgetrieben wird. Sie ruhen nie mehr als 1 oder 2 Secunden aus; und selbst dann haben sie nur eine schwächere und abwechselnde Bewegung. Nur die Wimpern an einem oder 2 nachbarlichen Bändern bleiben stehen und die andern zittern fort; dann hören diese auf und jene kommen wieder in Gang. Das Alles ohne regelmäßige Folge. Sie sind daher sowohl Atmungs- als Bewegungsorgane.

Nach den Wimpern ziehen die Fühläden am meisten die Aufmerksamkeit auf sich. Sie sind oft eingezogen. Unter den ersten 35 gefangenen hatten sie nur 2 herauhängen. Sie fehlten aber keinem. Sie strecken sie selten heraus gleich nach dem Fang, oder wenn sie viel im Glase waren. Befanden sich aber nur 5 oder 6 darinn, so schoben sie sich herans und wurden 5—6mal länger als der Leib. Bey Grants Beroë pileus waren sie 4mal länger. Die Röhren, worinn sie steckten, waren krumm; bey den meinigen nicht, und die Deffnung ist nicht in der Nähe

des Mundes, sondern des Asters. Die Wimpern davon waren $\frac{1}{2}$ " lang und schön rothbraun und an der Zahl gegen 50 an jedem Fühlfaden; sie sahen aus wie eine Perlenschnur, andere ganz glatt, was von der verschiedenen Lage herkommt. Die Fühlfäden nehmen alle möglichen Gestalten und Lagen an. Sie sind sehr empfindlich und ziehen sich manchmal plötzlich zurück bey der geringsten Berührung; ein andermal gar nicht. Sie scheinen ihnen gar nicht als Ruder oder Schwebestangen zu dienen. Einmal aber waren sie am Beden wie angesogen und das Thier stieg und fiel nach Belieben. Das Maul nach oben wie gewöhnlich.

In Grants Exemplar bildeten die Eyerstücke 2 rothe Haufen von Bläschen. Diese fehlten in den meinigen bey mehr als 200 Stücken. Grant hatte die seinigen im September, ich im Mar. Ich bekam aber auch am 3. Juny, am 14., 22. und 24. Julii, am 20. August und am 14. September; alle waren denen im Frühjahr gleich.

Macartneys Beroe fulgens (Phil. Trans. 1810. 264.) leuchtete; die meinigen nicht im geringsten.

Es ist offenbar eine neue Gattung, vielleicht beschrieben in dem Werke von Eschscholtz, das mir fehlt spon den neuen bey Eschscholtz ist es keine: sondern wahrscheinlich *B. insundibulum*. — [D].

Um meisten findet man bey schönem Wetter; bey Sturm sinken sie unter, werden aber dennoch oft verletzt, herausgezogen oder an den Strand geworfen.

Fris. T. I. Figur 11 vordere Ansicht der Magenlappen der Beree und Seitenansicht der Scheiden der Fühlfäden. Fig. 13. Die Wimpern sehr vergrößert. Sie sind etwas kürzer verfestigt, als sie wirklich sind, um die Verwirrungen zu vermeiden, welche durch das ziegelartige Ueberschlagen entstehen.

S. 74. J. Arthur, über die Thränen der Hirsche und Antilopen.

Sie bestehen aus 2 ovalen Eindrücken; $1\frac{1}{2}$ " lang, $\frac{1}{2}$ breit, $\frac{1}{3}$ tief, und liegen im Gesicht unter dem innern Augenwinkel. Der Beden dieser Vertiefung ist meistens kahl, bisweilen behaart, und ist mithin nichts anders als die eingesackte Haut, welche in einer entsprechenden Vertiefung der Gesichtsknochen liegt. Bey vielen Thieren läuft eine durch Halzung der Haut gebildete Rinne so unmittelbar vom Auge, daß man glauben sollte, die Thränen müßten durchlaufen; bey andern aber ist diese Verbindung so unvollkommen, daß man Ursache hat, daran zu zweifeln, um so mehr, da diese sogenannten Thränen nur bey Hirschen und Antilopen vorkommen und selbst da nicht bey allen; auch fehlen sie bey Thieren, welche keinen Thränenangang haben sollen, wie bey dem Elephant und Nilpferd; endlich bestehen die harten Concretionen, welche sich darin bilden, nicht aus Stoffen, die aus den Thränen kommen. Sie müssen daher unter die Absenderungs- oder Nieddrüsen gerechnet werden, welche sich in die Haut öffnen wie die Drüsen an den Seiten des Kopfes zwischen Augen und Ohren beym Elephant; sie zwischen den Augen und der Nase bey manchen Fledermäusen, welche ein stinkendes Fett absondern; ebenso unter den Augen beym Murmelther und dem zweizähnigen Ameisenbären; an den Seiten der Brust bey der Spitzmaus, in den Weichen beym Hasen. Noch merkwürdiger sind die Nischäcke bey dem

Bisamthier, Biber und der Zibethkafe, welche man auch bey der Fischotter, der männlichen Hyäne, dem Ichneumon, Dachs findet; endlich die Rückendrüse des Pecari. Bey dem Hirsch ist der Innthal der Thränengrube wie Oheenschmalz und verhärtet bey alten Hirschen zu einer Art Bezoar, 11 L. l., 7 breit, 6 dick, wie es Daubenton fand.

Camper fand gelbliche Theile beym weiblichen Hirsch; H. Grimm in einer Antilope eine gelbliche, fette und flebrige Flüssigkeit, welche roth wie Bisam und Campher. Nach Bosmaer erhärtet sie, wird schwarz und das Thier reibt sie an seinem Gitter ab. Pallas stimmt damit überein in seiner Beschreibung der Antilope *grimmia*.

Die Thränengruben haben jedoch keinen drüsigen Bau, wie beym Elephanten und dem Peccari; aber auch bey den Fledermäusen, dem Bisamthier und dem Biber sind es nur Säcke.

G. White sagt in seiner *Natural History of Selbourne* und *Hamilton Smith* bestätigt es, wenn der Hirsch saufe, so werde Luft aus diesen Gruben getrieben, daß die vor gehaltene Hand oder Licht das Ausströmen wahrnehme. Das kann aber nicht seyn, denn diese Gruben sind gegen die Nasenhöhle ganz verschlossen und die Luft kann nur durch die weiten Thränengänge herausdringen, deren 2 Deffnungen so weit sind, daß man eine Rabenfeder einschieben kann.

Schwache Spuren von dieser Grube findet man auch bey Geißen, Schafen und vielleicht bei allen Wiederkäuern.

Beym Wapiti (*Cervus canadensis*) bekam ich eine große, verhärtete Masse, zwischen deren Schichten Haare unb Häutchen stecken. Dr. Geoghegan hat sie zerlegt. Sie ist von einer feinen durchsichtigen Haut umgeben, fast wie Goldschaum; darunter 4 oder 5 concentrische Blätter wie Leder; sie scheinen von der dunkelbraunen Materie durchdrungen zu seyn, welche die Hauptmasse bildet. Die Dicke jeder Schicht beträgt $1\frac{1}{2}$ L. Die darinn enthaltene Materie ist röthlich braun, gleich verhärtetem Oheenschmalz und ist mit feinen Haaren durchnetet. In einem Stück war sie flebrig und zäh wie Terpentin, in einem andern zerreiblich. Beide hatten einen Geruch von Seife aus Thran; das zerreibliche Stück fast wie Creosot. Das Gewicht 1,081. Der Geschmack bitterlich, nicht auflöslich im Mund, macht auf Papier einen Fettschlecken; schwollt in der Hitze auf, schmilzt zum Theile verbrennt und hinterläßt eine grauliche Asche. Die Hauptbestandtheile sind ein braunes Fett, flüchtiger Riechstoff, Extractivstoff, milchsaure Soda mit Kalk, etwas phosphorsaurer Kalk und viel Kochsalz.

79. J. E. Gray, über die Schwierigkeit, die Schaltthiere bloß aus ihrer Schale zu erkennen [aus Phil. Trans. 1835].

156. Selby, über die vierfüßigen Thiere und Vögel in der Grafschaft Southerland in Schottland im Sommer 1834.

1. *Sorex araneus*, gemein.
2. *S. sodiens*, gemein an Usfern.
3. *Talpa europaea*.
4. *Meles taxus*, zerstreut im Mittelgebirge.
5. *Vulpes vulgaris*, eine große Abart mit schwarzer

Schwanzspitze; sehr gemein und schädlich, besonders den Lämmern; es wird daher für einen männlichen bezahlt 15 Schilling, für ein Junges 7 Schilling 6 Pf., für ein Weibchen 2 Pfund 2 Schill. Untertags ziehen sie sich in die Berge zurück und verstecken sich in Höhlen und zwischen Steine. Es gibt eigene Fuchsjäger, deren Geschäft sehr mühsam ist. Sie müssen des Nachts bey Wind und Wetter mit verschiedenen Hunden und Fallen ins Gebirg gehen; - nebenbei fangen sie auch wilde Kästen und Marder. Die Gräfin von Soubresland hat einen in jeder Pfarrey, gibt ihm 20 Pfund des Jahres, ein Haus mit einem Erdäpfel-Garten und Habermehl für 10 Hunde; und außerdem die Bezahlung für jedes Stück, so daß ein Jäger auf 40 Pfund kommt.

Vom März 1831 — 1834 wurden gefangen 71 Weibchen, 95 Junge, 73 Männchen, 901 wilde Kästen, Marder und Iltisse, 418 Wiesel, 263 Fischottern, 191 Adler, 53 Junge, 936 Raben, 1055 Habichte, 1739 Krähen (*Corvus cornix*) und Nesträuber, 528 Ringsfischer, so heißt daselbst der Dipper (*Cinclus aquaticus*). *Alcedo ispida* ist selten.

Im Ganzen 6323 Stück; dafür wurde bezahlt 879 Pf.

6. *Mustela vulgaris*.

Must. herminea häufiger.

7. *M. putoria*, Fumart, gemein an Ufern.

8. *M. lagorum* aut *abietum* häufig im Gebirge, besonders in Birkenwäldern, schädlich den Lämmern und in Hünerställen.

9. *Lutra vulgaris* häufig wegen der vielen Seen, schaden den Lachsfschereien, bezahlen aber mit ihrem guten Fell.

10. *Felis sylvestris*, wilde Kästen, sehr zahlreich und schädlich den Lämmern, verstecken sich in den Kalkstein-Höhlen; spezifisch verschieden von der Hauskäze in der Gestalt des Schwanzes; es gibt keine Bastarde.

11. *Phoca vitulina* häufig in den Teichen mit Salzwasser, raubt vorzüglich Salmen. *Phoca barbata* an den Fern-Inseln, kommt hier nicht vor.

12. *Mus musculus*, *sylvaticus*, *decumanus*.

13. *Lepus timidus* gemein in den Ebenen.

Lepus variabilis sehr häufig im Gebirge.

14. *Arvicola aquatica*, Water-Rat, gemein an langen Stromen, darunter auch die schwarze Art

15. *Arvicola agrestis*, cort-tailed field mouse, gemein.

16. *Capra hircus*, einige verwildert im Gebirge.

17. *C. elaphus* in großen Rudein.

18. *C. capreolus* nicht zahlreich.

Vögel.

1. *Aquila chrysaetos*, Golden Eagle, ziemlich häufig im Gebirge, obwohl ein hoher Preis darauf steht; schadet den Lämmern.

2. *Haliaetus albicilla*, Sea Eagle, auf den nördlichen Felsen, ziemlich häufig, brütet auf den höchsten Klippen.

3. *Pandion haliaetus*, Osprey, am häufigsten an der Westküste, an den Salzteichen, wo er Salmen fängt, besonders *Salmo trutta*, aber keine Lämmer.

4. *Falco islandicus*, Jer Falcon, kommt nur auf Besuch.

5. *F. peregrinus* häufig, frisst Wasser- und Feldhühner und Alpenhasen.

6. *Falco tinnunculus* gemein.

7. *Buteo vulgaris*, Common Buzzard, an verschiedenen Orten.

8. *Circus cyaneus*, Hen Harrier, selten.

9. *Otus brachyotus* soll vorkommen, sonst keine Eule.

10. *Hirundo rustica*, Chimney Swallow, gemein.

11. *Hirundo urbica*, Martlet, vollauf, brütet in Menge an den Marmorfelsen.

12. *H. riparia*, Martin, nicht viel.

13. *Cypselus murarius*, Swift, nicht häufig.

14. *Merula musicus* überall, besonders in den Birken- und Haschwältern, auch auf Felsen; wandern nicht.

15. *Merula viscivora* selten.

16. *M. vulgaris*, Black Bird, nicht häufig.

17. *M. torquata* brütet des Sommers häufig im Gebirge.

18. *Cinclus aquaticus*, Dipper, in Menge wegen des vielen Wassers, wird sehr verfolgt unnothiger Weise: denn dem Laiche der Salmen kann er kaum herkommen, da er auf dem Boden liegt; er frisst wohl nur den tauben schwimmenden Laich.

19. *Saxicola oenanthe*, Wheat Ear, häufig.

20. *Sylvia rubetra* (Whio-chat) nicht häufig.

21. *Saxicola rubicola*, Stone chat, selten.

22. *Erithacus rubecula*, Red breast, an verschiedenen Orten.

23. *Salicaria phragmitis*, Sedge-Warbler, ziemlich allgemein verbreitet, der einzige Warbler.

24. *Currucella cinerea*, White-Throat, selten.

25. *Sylvia trochilus*, Willow-Wren, zahlreich in Birkenwäldern, die einzige Sylvia.

26. *Parus caeruleus* in Fichtenwäldern.

27. *P. ater* ebenda.

28. *Accentor modularis* fast überall.

29. *Motacilla alba* zerstreut.

30. *Motacilla boarula*, Grey Wagtail, an den meisten Ufern.

31. *Anthus pratensis* auf den höchsten Hügeln.

32. *Alauda arvensis* sehr häufig.
33. *Emberiza miliaria*, Common Bunting, sehr gemein in Ebenen.
34. *E. citrinella*, Yellow Bunting.
35. *E. schoeniclus*, Reed Bunting, gemein in Sümpfen.
36. *Passer domesticus* in allen Dörfern.
37. *F. caelebs* hin und wieder.
38. *Linaria cannabina* selten, singt sehr schön.
39. *L. moutium*, Twite, häufig, singt artig.
40. *L. minor*, Lesser Redpole, in Birkenwäldern.
41. *Sturnus vulgaris* brütet in Kalksteinlöchern.
42. *Corvus corax*, Raven, auch häufig, greift Lämmer an.
43. *Corvus cornix*, Hooded Crow, ist die gemeine Krähe der Gegend, zerstört die Eyer und die Jungen der Feldhühner und Hasen, nistet am Grunde der Birken auf Felsen, in Buchenwäldern. *Corvus corone*, Carrion-Crow, ist unbekannt.
44. *Corv. frugilegus*, Rook, nicht häufig, aber im Spätjahr in großer Menge in der ganzen Gegend, gehen auch auf Berge und fressen die Larven der Schlangen, Beeren u. dergl.
45. *Troglodytes europaeus*, Wren, selten.
46. *Cuculus canorus* überall, legt die Eyer gewöhnlich in die Nester von Anthus, lebt von den Raupen der Tagfalter *Lasiocampa*, *Odonestis*, *Saturnia*.
47. *Columba palumbus* wenig, in Birkenwäldern.
48. *C. livia*, Rock-pigeon, verwildert an der Nordküste in Felsenhöhlen häufig; Färbung dunkeldau, Würzel weiß, 2 Queränder auf den Flügeln schwarz.
49. *Tetrao tetrix*, Black-Grouse, überall häufig.
50. *Lagopus scoticus*, Red-Grouse sive Red-Ptarmigan, in der Mitte der Grafschaft häufig.
51. *L. mutus*, Common Ptarmigan, häufig auf allen Gebirgen; Richardson hielt ein geschossenes für *Lagopus rufopileus* seiner Fauna bor. americ.
52. *Perdix cinerea* nicht häufig.
53. *Ardea cinerea*.
54. *Numenius arquatus* sehr häufig auf Sümpfen.
55. *N. phaeopus*, Whimbrel, selten.
56. *Totanus calidris*, Red-Shank, brütet daselbst; am Neste gestört sind sie sehr laut, fliegen um einen herum und stürzen nach dem Kopfe wie der Kribb.
57. *Totanus hypoleucus*, Sandpiper, sehr häufig.
58. *Totanus glottis*, Greeushank, sein Nest wurde noch nicht in Britanien gefunden; wir entdeckten es in verschiedenen Sümpfen. Er ist sehr wild und vorsichtig, außer wenn er Junge hat, wo er sehr nahe kommt und auf einen schläft, wie Tot. calidris. Fehlt man ihn, so kommt er nicht wieder nahe; er macht viel Geschrey.
59. *Scolopax gallinago*, Common Snipe, sehr häufig.
60. *Sc. gallinula*, Jack Snipe, brütet daselbst jedes Jahr; des Winters häufig an Quellen.
61. *Tringa variabilis*, Dunlin, Purre, häufig das Nest in Grasbüschchen.
62. *Crex pratensis*, Meadow Crake sive Corn Crake, sehr häufig im Getreide.
63. *Fulica atra* nicht häufig.
64. *Haematopus ostralegus* gemein an den Salzseen, wo er brütet.
65. *Vanellus cristatus* sehr häufig.
66. *Charadrius pluvialis* überall häufig, brütet in Menge.
67. *Ch. hiaticula* sehr zahlreich.
68. *Anser ferus* (segetum), Bean-Goose, brütet jährlich an verschiedenen Seen, auf manchen Inseln 30—40 Paar; wir sahen alte und junge. Sie werden zahm, mischen sich aber nicht mit den andern.
69. *Anas boschas* fast überall.
70. *Mareca penelope*, Wigeon, wurde noch nicht brütend in Britanien gefunden, aber hier entdeckten wir ein Nest im Schilf aus Schilf und Federn; die Eyer kleiner als der wilden Ente und rahmfärbigen.
71. *Fuligula marila* einzeln, aber mit Jungen; sonst wurde noch kein Nest in Britanien gefunden.
72. *Mergus merganser* einzeln.
73. *Merg. serrator* überall häufig, brütet.
74. *Podiceps minor*, Dobchick, hin und wieder.
75. *Colymbus glacialis* einzeln, brütet wahrscheinlich.
76. *C. arcticus*, Black throated Diver.; diese schöne Gattung, deren Brütplatz nicht bekannt war, fanden wir auf den meisten inneren Teichen und 2 Eyer auf dem nackten Boden einer kleinen Insel 12' vom Wasser; das Weibchen saß darauf wagrecht; sein Gefieder gleicht dem des Männchens. Als man nach ihm schoß, tauchte es unter, oft 2 Minuten lang und kam weit entfernt wieder heraus; es suchte nie zu fliegen. Auf dem Boden rutscht es fort und stößt sich mit den Beinen. Später fand man Junge. Endlich schoß man auch Männchen und Weibchen.
77. *Colymbus septentrionalis*, Red throated Diver, brütet auch an vielen Teichen.
78. *Uria troile* gemein an den Küsten, brütet in Menge auf den Abgründen.
79. *Uria grylle* auch häufig.
80. *Alca torda* auch gemein.
81. *Fratercula arctica*, Puffin, gemein an der Küste und an salzigen Eindämmungen.
82. *Phalacrocorax carbo* zahlreich in allen Buchten.

83. *P. eristatus* auch häufig, brütet auf Abgründen.
 84. *Sula bassana* viele am Meer.
 85. *Cterna boissii* wurde gesehen an Buchten.
 86. — *arctica* häufig an allen Buchten, brütet an flachen Küsten.
 87. *Larus ridibundus* häufig, brütet im Schilf.
 88. *Larus canus* brütet fast in allen Teichen.
 89. *L. rissa* gemein auf Felsenküsten.
 90. *Larus argentatus*, Herring Gull, an den meisten Salzteichen.
 91. *Larus marinus* wenig.
 92. *Larus fuscus*, viele Colonien an Teichen.
 93. *Cartaractes richardsonii* einzeln.
 94. *Phoenicurus ruticilla* einzeln.
 95. *Carduelis vulgaris* einzeln.
 96. *Caprimulgus europaeus* einzeln in einem Birkenwald.

295. J. V. Thompson, *Pentaerinus europaeus*, ist das Junge von *Comatula* Taf. II. (Iris Taf. I.)

Ich habe in meiner Abhandlung über die Cirripedien gezeigt, daß diese Thiere zuerst herumschwimmen und dann erst sich festsetzen; neu ist es aber, daß ein Thier zuerst fest sitzt und dann vom Stiel abfällt und sich frei bewegt. Als ich in meinem „Memoir on Pentaerinus europaeus. Cork, 1827.“ dieses Thier zuerst beschrieb, fiel es mir nicht ein, daß es einmal herumkriechen und sogar schwimmen würde. Die Comatula bewegt die Arme stoßweise und steigt, geht vor- und rückwärts, ziemlich wie die Quallen.

Dass es das Junge ist von *Comatula*, zeigt die Vergleichung von Fig. 3 u. 4 mit Fig. 5 u. 6; jene sind ein vorgerückter *Pentaerinus*, der gerade seine Fiedern treibt; diese die jüngste *Comatula*, welche man aus dem Meere bekommen kann. Bey *Pentaerinus* beginnen sich die Fiedern soeben zu bilden; sie haben die schwefelgelbe Farbe und dunkle Randflecken wie bey andern, was beweist, daß die oben Fiedern zuerst gebildet werden. Bey Fig. 5 und 6 haben wir ungefähr drey Paar Fieder mit zwey dazwischen liegenden Articulationen des Arms zwischen ihnen; dann drey Articuli (von der Spize an nach unten gerechnet) und noch ein Paar Fieder im Beginn hervorzuspreßen.

Bon diesen bis zur Basis des Arms sind noch fünf Articuli, bis jetzt ohne Fieder; die Basis eines jeden Arms an jeder Seite hat ein langes Fieder, welches im Dienste des Mundes steht. Wendet man das Thier nach oben, so sieht man, daß die Cirren des Rückens sich vermehrt haben von fünf auf neun, wovon mehrere zeigen, daß sie kürzlich gebildet worden sind. Etwas ältere Individuen sind verhältnismäßig gemein; bey ihnen sind die Fieder vollständig und von dieser Periode an scheinen sie sich regelmäßig an der Spize des Arms zu bilden, sowie sich dieser verlängert. Diese kleinen *Comatulae* behalten ihre ursprüngliche schwefelgelbe Farbe gegen die Spiken der Arme; die unteren Theile aber und der Leib nimmt das charakteristische Roth der alten *Comatula* an. Nach wiederholten Beobachtungen halte ich es für wahrscheinlich, daß die *Comatulae* ihr volles Wachsthum in einem Jahre erreichen,

Iris 1838. Heft 1.

dass sie im Stande sind, im nächsten Sommer sich fortzupflanzen. Zu dieser Zeit, nehmlich im May und Juni, haben diese ausgewachsenen Individuen die häufige Ausbreitung an der inneren Seite eines jeden Fieders bedeutend vergrößert, wenigstens bis zum 15. oder 20. Paar; diese sind die Matrices oder Conceptacula, und zeigen sich endlich strohend voll von Eyer, welche im July und selbst früher aus einer runden Deffnung an der Vorderseite eines jeden Conceptaculum treten, hängen jedoch in einem rundlichen Klumpen von etwa 100 zusammen und zwar vermittelst ihrer verlängerten Nabelschnur. Auf welche Art diese Eyer sich zerstreuen und an die Stengel und Zweige der Corallinen hängen, bleibt noch zu entdecken; es ist aber sehr wahrscheinlich, daß das Thier das Vermögen hat, sich selbst an die passende Stelle zu bringen, sonst würden wir sie auch an Tangen, Schalen, Steinen usw. finden, was nicht der Fall zu seyn scheint. Wie dem auch sey, so schen wir zuerst die zerstreuten und anhängenden Eyer in der Gestalt einer ovalen Scheibe, welche an dem gewählten Fleck befestigt bleibt; daraus kommt ein undeutlich gegliederter Stengel, welcher in einen keulenshörmigen Kopf endigt, wie Fig. 2 e. zeigt; hier ist das Thier so weit entwickelt, daß es die beginnende Bildung der Arme und des Mundes mit seinen Fühläden sehen läßt, und damit bekommt es das zu seinem Wachsthum nötige Futter. Bey d. derselben Figur ist ein anderes, etwas weiter vorgerücktes, in welchem man die Ossieula der Arme bis zur Gabelung wahrnimmt. Bey a. b. und c. sieht man den ausgewachsenen *Pentaerinus*, wie ich früher glaubte; a. zeigt den klappigen Mund, x. die Afteroeffnung, b. zeigt deutlich die Cirri oder Ranken am Gipfel des Stengels, und c., daß das Lebendprincip durch den ganzen Körper sich erstreckt, indem der Stiel verschiedene Bewegungen zeigt. In einer späteren Zeit bemerkte ich Individuen mit einem höhern Grad der Entwicklung Fig. 4; die Arme gabeln sich wieder zweymal am Ende und haben schwefelgelbe Farbe bekommen mit einer Zone von dunklen Flecken längs jedem Rande.

Ein anderer Beweis, daß dieses das Junge von *Comatula* ist ergibt sich daraus, daß man diese *Pentaerini* zuerst sieht zur Zeit der Bestreuung der Eyer der *Comatulae* und daß sie im September gänzlich verschwinden, in der einzigen Jahreszeit, wo man junge *Comatulae* bekommt, solche wie sie Fig. 5 und 6 abgebildet sind. Von diesen habe ich die Puncte, worinn sie den vorgerückten *Pentaerini* ähnlich sind, schon berührt und es ist augenscheinlich, daß, seitdem sie sich los gelöst haben, Fieder hinzugekommen seyn müssen und zwar in beiden Richtungen aufwärts gegen die Spize und abwärts gegen die Basis der Arme. Solche Exemplare, welche weiter fortgeschritten sind, sind sehr zahlreich und haben alle Fieder vollständig bis zur Gabelung mit einigen Spangen oder Ranken, die auf dem Rücken hinzugekommen sind.

Figur 7 stellt eine mittelgroße, zehnarmige *Comatula* vor, wie sie im Juni mit Eyer erfüllt erscheint; Fig. 8 ist ein Stück von einem Arm vergrößert, mit den Eyer, welche aus den Conceptaculis treten und zwar allmählich von der Basis nach oben. Müller hat in seinem vortrefflichen Werk über die Crinoideae unsere *Comatula* in diesem Zustande als eine neue Gattung abgebildet unter dem Namen *C. sibirialis*. Diese Thiere zeichnen sich noch ferner dadurch aus, daß sie zwey Deffnungen des Darmcanals haben, und dadurch unterscheiden sie sich von den andern Asteria.

Die große Menge Comatulae an ihren Wohnplätzen ist nicht zu bewundern, wenn man ihre außerordentliche Fruchtbarkeit bemerkt: jeder Arm kann 30 Conceptacula tragen, jedes mit 100 Eiern, macht, da es 10 Arme sind, 30,000.

Zur Naturgeschichte der Comatula gehört noch ein unbeschriebener Schmarotzer, welcher die Zoologen außer Fassung bringen kann: weder aus seiner Gestalt, noch aus seinem Bau kann man die Classe bestimmen, wohin er gehört. Fig. 9 und 10 stellt dieses Thierchen sehr vergrößert vor; seine Größe übertrifft nicht die Breite der Ossicula an den Armen der Comatula; es gleicht einer flachen Schuppe, läuft ziemlich hurtig an den Armen des Thiers herum und stießt bisweilen einen biegsamen röhrtigen Rüssel hervor, der in einen warzigen Rand endigt. Die Scheide oder der Leib ist von 18 oder 20 retractilen und beweglichen Fühläden umgeben und unten ist er mit fünf Paar kurzen Wimpern versehen, jedes mit einer kurven Klaue am Ende. Ist es ein vollkommenes Thier oder eine Larve und gehört es zu den Crustaceen, Anneliden oder?

Tafel I. Fig. 1 Pentacerinus europaeus, ein Gruppe in natürlicher Größe.

Fig. 2 dasselbe vergrößert; f. Basis, e. und d. zwei Individuen im früheren Zustande des Wachstums; a. b. c. vollkommen entwickelte Individuen, b. x. ist der Astor und darunter der klippige Mund [dieses ist dieselbe Figur, welche sich in des Verfassers Memoir befindet, copiert in Heufingers Zeitschrift für organische Physik II. T. 5.].

Fig. 3 und 4 ein Individuum in natürlicher Größe und vergrößert, weiter entwickelt; die Glieder sangen an sich zu bilden, gegen die Enden der Arme bey a. und b.; hier sind die Cirren oder Ranken am Rücken des Thiers deutlich zu sehen. [Auch diese Figuren sind aus dem genannten Memoir.]

Fig. 5 und 6 eine sehr junge Comatula; a. der Mund in der Mitte, x. der Astor, b. b. zwei Cirri oder Ranken am Rücken.

Fig. 7 ausgewachsene Comatula decacnemus; c. die Rückenranken;

Fig. 8 Theil eines Arms von der untern oder vordern Seite; a. Eyer, aus dem Conceptaculo getreten; b. gerade hervortretende Eyer; c. ein Conceptaculum noch mit Eiern angefüllt; d. vergrößerte Eyer.

Fig. 9 der Schmarotzer, vergrößert, zeigt die Rückenseite; m. das Maul.

Fig. 10 derselbe liegt auf dem Rücken; m. Mund, f. Füße, o. Eyer, a. natürliche Größe.

Erstens auf eine neue Untersuchung über die Neigung des Beckens. Zur Bestimmung dieser Neigung misst er zunächst den senkrechten Abstand der Spitze des Schwanzbeins über den Scheitel des Schambogens nach der von Nägele angegebenen Methode. Darauf misst er auch den horizontalen Abstand derselben Punkte von einander, indem er von beiden Punkten zugleich zwei Senkel herablässt und ihre Entfernung von einander bestimmt. Die beiden gemessenen Linien sind die Seiten eines rechtwinkligen Dreiecks, dessen einer Winkel der Neigungswinkel des unteren geraden Durchmessers ist. Da in diesem Dreieck zwei Seiten und der eingeschlossene rechte Winkel bekannt sind, so können daraus die übrigen Winkel also auch jener Neigungswinkel berechnet werden. Auf diese Weise hat er den Neigungswinkel des unteren geraden Durchmessers bei 15 wehlgewachsenen Männern gemessen und ihn im Mittel zu 16,5 gefunden. Verschafft man sich durch zahlreiche Messungen an Leichnamen den mittleren Werth des Winkels, den der untere gerade Durchmesser des Beckens mit dem oberen macht, und addirt denselben zu dem Neigungswinkel des unteren geraden Durchmessers; so erhält man einen genäherten Werth für den Neigungswinkel der oberen Apertur. Dr. W. fand im Mittel von mehreren Becken den Winkel des oberen und unteren geraden Durchmessers = 49° und folglich den mittleren Neigungswinkel des oberen geraden Durchmessers = 65,5. Aus der Vergleichung dieser Messungen des männlichen Beckens mit denen von Nägele am weiblichen Becken ergab sich, daß rücksichtlich der Beckenneigung zwischen beiden Geschlechtern kein Unterschied Statt finde.

Zweyten macht Dr. W. auf eine neue Untersuchung über die Lage und Bestimmung der ligamenta teretia aufmerksam. Er fand nehmlich, daß, wenn man einem frischen Becken, an welchem sich noch die Knochen der Füße befinden, die durch obige Messungen ermittelte Stellung ertheilt und durch die Mittelpunkte beider Schenkelköpfe senkrecht von oben nach unten durchfährt, die beiden ligamenta teretia ihrer Länge nach gespalten werden. Die ligamenta teretia liegen daher bei aufrechter Stellung senkrecht und die incisura acetabuli zu unterst am Pfannenrande. Hierdurch erhält man ein Mittel, jedem Becken die richtige aufrechte Stellung zu geben, wenn man nehmlich das Becken in eine solche Lage bringt, daß die incisura acetabuli zu unterst am Pfannenrande liegt. Dr. W. hat bei einer Anzahl so aufgestellter Becken ebenfalls den Neigungswinkel gemessen und gefunden, daß diese Messungen mit der von Nägele und ihm an aufrechstehenden Menschen gemachten Messungen übereinstimmen.

Drittens macht Dr. W. auf eine neue Untersuchung des Kniegelenks und dessen Mechanismus aufmerksam, welcher sich wesentlich von dem aller anderen Gelenke unterscheidet:

- 1) Die Condylen des Oberschenkelbeines haben von vorn nach hinten eine spiralförmig gekrümmte Gelenkfläche, deren hinteres Stück mit einer Cylinderfläche zusammenfällt.
- 2) Die spiralförmigen Condylen stehen auf der fast ebenen Fläche der tibia und berühren sie nur in wenigen Punkten.
- 3) Die Seitenbänder sind in den Endpunkten der Axe des Cylinders befestigt, mit welcher das hintere Stück der spiralförmigen Condylen zusammenfällt.
- 4) Die Kreuzbänder sind exzentrisch von dieser Axe befestigt,

Mechanik

der menschlichen Gehwerkzeuge von Eduard und Wilhelm Weber. Göttingen, bei Dieterich. 1836. 4. 17 Taf.

In dem anatomischen Theile dieses Werkes macht er besonders auf folgende Untersuchungen aufmerksam.

das vordere in einer senkrechten Linie, das hintere in einer horizontalen.

Aus diesen Verhältnissen erklären sich folgende Erscheinungen:

1) Die Seitenbänder erschlaffen in der Beugung und gestatten alsdann eine Rotation des Unterschenkels von 56° , spannen sich in der Streckung und verhindern dann die Rotation des Unterschenkels und die Streckung des Gelenkes über die gerade Linie hinaus, weil die von den Kreuzpunkten, in welchen sich die Seitenbänder befestigen, nach verschiedenen Punkten des Randes gezogenen Linien von hinten nach vorn stetig zunehmen. Dr. W. macht auf die Aehnlichkeit aufmerksam, welche dieser Mechanismus mit der von Herrn Hoffmann in Leipzig erfundenen Walzenpresse hat, welche darauf beruht, daß eine mit einer exzentrischen Axe versehene Walze bald ihre kürzeren, bald ihre längeren Radien gegen eine Platte preßt. Das Beispiel der Walzenpresse dient zur Erläuterung der großen Spannung der Bänder, welche bei der Streckung des Kniegelenks von selber eintritt und das Knie in eine steife Stütze verwandelt.

2) Die einzelnen Bündel der Kreuzbänder werden bei der Beugung und Streckung nicht gleichzeitig gespannt, weil, wegen ihrer exzentrischen Befestigung, der eine Punkt ihrer oberen Insertionslinie herabsteigt, während ein anderer heraussteigt; wegen dieser Einrichtung geschieht es, daß die Kniegelenksflächen durch die Kreuzbänder in allen Lagen zusammengehalten werden, auch wenn die Seitenbänder erschlafft sind.

Vorlesungen

über vergleichende Anatomie von G. Cuvier. 2. Auflage von G. Cuvier, L. Duvernoy und L. Cuvillard, übersetzt von Dr. G. Duvernoy in Stuttgart. Stuttgart, bei Hoffmann. 1837. 8. I. 1. 296.

Cuviers Werke bedürfen keiner Empfehlung. Diese Ausgabe ist schon von ihm selbst vorbereitet worden und hat daher Vernehmungen erhalten; noch größere sind dazu gekommen von den drei Herausgebern, deren große Kenntnisse und fleißige Arbeiten ebenfalls hinlänglich bekannt sind. Sie haben auch ganz im Sinne von Cuvier gearbeitet, sich rein an die Thatsachen gehalten, wie es sich für ein solches Werk allein schickt. Es wäre daher besser gewesen, sie hätten von den neuen Bestrebungen in diesem Felde gar keine Notiz genommen. Wir zweifeln nicht, daß diese Ausgabe in Deutschland ihr Glück machen werde. Der Preis des Ganzen wird etwa 16 fl. betragen.

British Annals

of Medicine, Pharmacy, vital Statistics and general science. London, Sherwood. 1837. No. 1. 8. 32.

Diese neue wöchentlich erscheinende Zeitschrift hat vorzüglich die Absicht, die auswärtigen Entdeckungen und Ideen so schnell als möglich zu verbreiten und besonders dem Schlendrian

im Medicinalwesen Englands entgegen zu arbeiten. Sie scheint auch mit Ernst und Sachkenntniß redigirt zu werden und wird daher ohne Zweifel ihren Platz ausschließen. Das erste Heft enthält: über einige Punkte der Pathologie der Knochen, von Hodgkin; über den Urin, von Thomas Thomson, S. 5; über den krampfhaften Tie, von M. Hall, S. 8, mit zwey Eindrücken; Ausscheidung der Schilddrüse, von R. Lister, S. 11; Punctierung des Wasserbruchs, von T. King, S. 13; über die Anwesenheit von Blei im Pomeranzenblüthen-Wasser, von P. Squire, S. 15. Dann folgen Anzeigen von Schriften, S. 16; Pharmacopœa collegii medicorum; Maunds Botanist, S. 20; über den Zustand der Medicin in England, Miscellen usw.

Neue Prüfung

der Achtheit und Reihenfolge sämmtlicher Schriften Hippocrates des Großen von Dr. Fr. S. Meixner. München, bey Fleischmann. 1836. I. 1. 8. 36.

Der Verfasser greift diesen Gegenstand mit einem großen Eifer und einem gründlichen Studium der Schriften des großen Meisters an und nimmt überdies alle Stellen zu Hilfe, welche bey den Alten Auskunft geben können; und nach Allem, was in diesen wenigen Bogen geleistet ist, scheint es dem Verfasser zu gelingen, Licht in dieses Dunkel zu bringen, wofür ihm gewiß die gelehrtte Welt dankbar seyn wird. Es ist ein schwieriges Unternehmen, welches viele Kenntnisse und viele Zeit kostet, wie denn auch der Verfasser bereits schon 10 Jahre auf dieses Studium verwendet hat.

Der Verdauungsproceß

in Beziehung auf das Wesen der einzelnen Vorgänge, dargestellt von Dr. M. Brättenbacher. 1836. 8. 79.

Dies ist eine sehr sinnreiche Entwicklung des Verdauungsprocesses, von welchem man bisher meistens nichts anderes als die mechanischen und chemischen Vorgänge beschrieb. Der Verfasser hat sie aber mit physiologischem und philosophischem Geiste aufgefaßt und dieselben in einen nothwendigen Zusammenhang gebracht, sowie mit den andern Proceszen des Organismus. Er betrachtet das Wesen und das gegenseitige Verhältniß dieser Vorgänge, die stufenweise Verwandlung der Nahrungsmittel in organischen Bildungsstoff, in der Mundhöhle, im Magen und im Blinddarm; die Theilung der bildungsfähigen Masse in nothige und überflüssige; die Absonderungsfäste des Pancreas und der Leber; die Förderung dieser Wirkungen durch den Einfluß der Milz und endlich die Ausscheidung der resten Stoffe durch den Dickdarm. Wir zweifeln nicht, daß bey Aerzten und Physiologen die hier niedergelegten Ideen Benfall und Eingang finden werden; sie sind nicht bloß ein schöner Beweis von dem wissenschaftlichen und thätigen Streben des Verfassers, sondern auch für sich wiedig, mit Beachtung geprüft zu werden.

Untersuchungen.

aus dem Gebiete der Heilwissenschaft von Dr. C. Rösch.
Stuttgart, bey Brodhag. 1837. I. 837. 8. 273.

Diese Schrift ist mit viel Ernst und Sachkenntniß geschrieben und ist sowohl in physiologischer als in pathologischer Hinsicht von Wichtigkeit. Dieser Band besteht aus 2 großen Capiteln, in deren erstem der Verfasser die seit alten Zeiten bewegte Frage: gibt es primitive Krankheiten des Bluts? nach allen Seiten untersucht, prüft und erwägt. Erinnerungen aus der Physiologie über die organischen Säfte: Verschiedenheit derselben und des Bluts nach individuellen Verhältnissen des Organismus, nach der Stärke und Art der Einwirkung der zum Leben notwendigen und der nicht notwendigen Dinge, welche Krankheit oder Heilung hervorbringen; Entwicklung des Begriffs von primärer Krankheit des Bluts und über die in ihm begründeten Krankheitsprocesse. Der Verfasser zieht Alles in sein Bereich, was schon von Andern über diesen Gegenstand gedacht worden ist und was in der Natur der Sache liegt: angeborene Anlage, Temperament, geistige Thätigkeit, Einwirkung der Inpondabiliten, des Bodens und Climas der Jahrszeiten, der Luft, der Getränke und der Nahrung; Genius epidemicus, Unstarkung; Vollblütigkeit, Entzündung, Blutmangel, Absonderung usw. Dies ist Alles besonders in physiologischer Hinsicht von Wichtigkeit; der andere Aufsatz, S. 201, von den freywilligen Blutungen, mehr in pathologischer.

Die neuern Arzneimittel,

ihre physischen und chemischen Eigenschaften, Bereitungsweise, Wirkung auf den gesunden und kranken Organismus und therapeutische Benutzung von Dr. B. A. Recke. Stuttgart, bey Hoffmann. 1837. 8. 477.

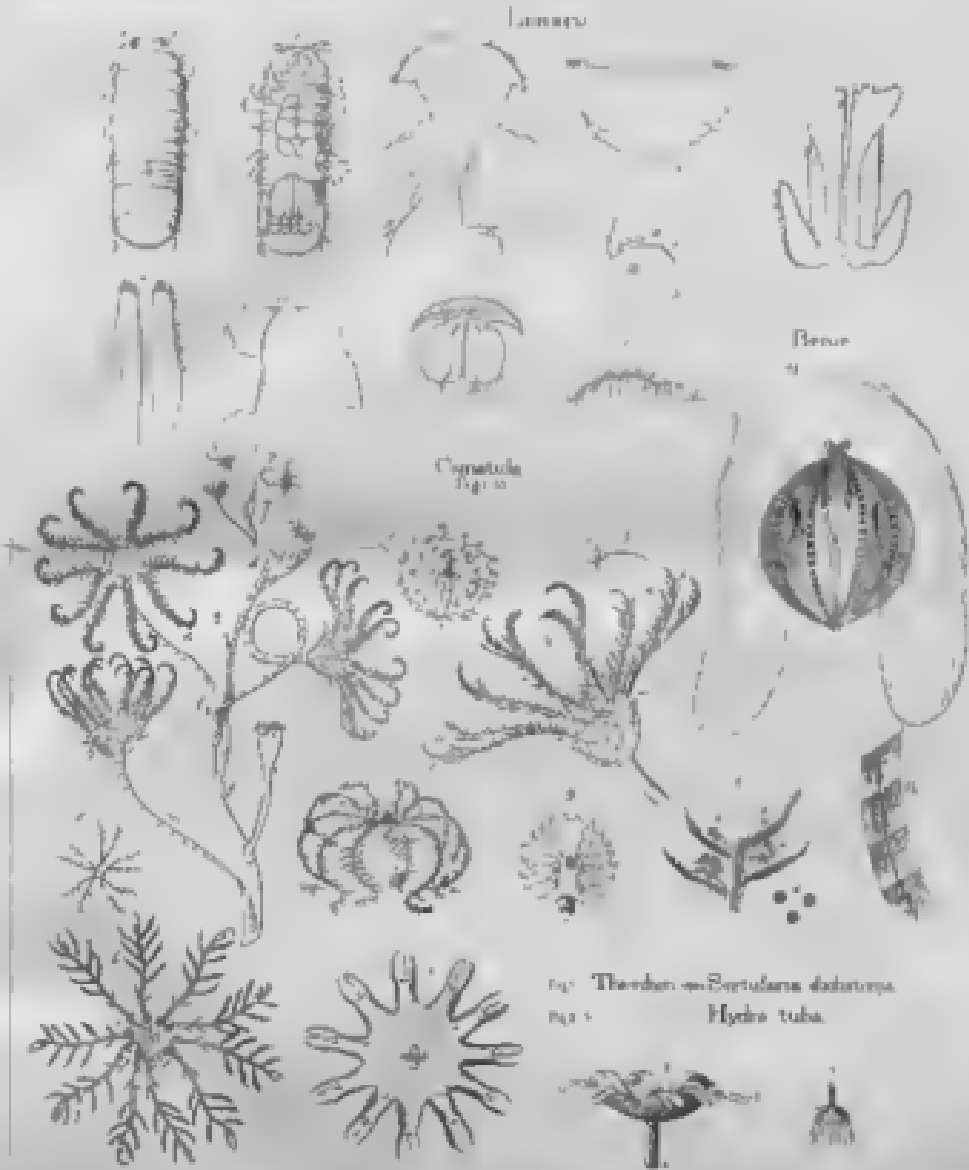
Diese, sowohl für Aerzte als für Apotheker wichtige Schrift, ist mit ungemeinem Fleisse bearbeitet, und wird daher ihren Zweck, den praktischen Aerzten eine compendiöse Uebersicht der in der neuern Zeit in Aufnahme gekommenen wichtigen Arzneimittel in die Hand zu geben nicht verfehlen, und den Pharamaceuten als Rathgeber dienen zur Bereitung der vielen neu entdeckten chemischen Präparate. Der Verfasser führt bei jedem

Mittel alle Verhältnisse auf, gibt die physischen und chemischen Eigenschaften an, Bereitung, die Wirkungen, die Art in der Anwendung bey den verschiedenen Krankheiten, und theilt auch, wo es nöthig ist, die Arzneyformeln mit. Die Anordnung ist nach dem Alphabet, was uns eine sehr gute Wahl dunkt, bey einem Werk, welches keine Classification erlaubt. Bey wichtiger Mitteln hält sich der Verfasser länger auf, zum Beispiel bey Goldpräparaten, Creosot, Eisen, Guaco, Jod usw., und führt die Aerzte, sowie die Fälle namentlich auf, welche damit in Verbindung stehen. Wir zweifeln nicht, daß das medicinische Publicum aus dieser Schrift vielen Nutzen ziehen wird, und glauben, dieselbe mit Vertrauen empfehlen zu dürfen.

Die Heilkräfte

des kalten Wasserstrahls. Mit einem Rückblick auf die Geschichte und mit besonderer Rücksicht auf das Staubregenbad und die kalten Bäder von Dr. L. W. Mauthner. Wien, bey Strauß. 1837. 8. 421. 4 Tafeln.

Es ist in der neuern Zeit das Baden und Brunnentrinken fast ebenso wieder in Schwung gekommen wie bey den Alten, nur nicht mit so viel Geschmack und Lebensweisheit, sondern mit all dem kleinen Lust, welcher das neuere Leben bezeichnet. Auch die Wassercuren wurden bis zum Himmel gepriesen und in regelmäßige Anstalten verwandelt. Das vorliegende Werk beschäftigt sich mit den eigentlichen Bädern und gibt vorzüglich eine ganz umständliche Geschichte derselben von ihrem Zustande bey den Alten und durch das ganze Mittelalter bis auf die neueste Zeit, nachdem die verschiedene Art der Bäder überhaupt geschildert worden, sowohl die gemeinen Bäder, als die Fall- und Regenbäder in ihren Arten und Wirkungen. Es ist in einem fließenden Styl geschrieben und sehr reichlich ausgestattet mit der Kenntniß von Allem, was bisher darüber geschehen ist. Müglich nicht bloß dem Arzt, dem Badgast und dem Badwirth, sondern auch dem Geschichtsforscher, sowohl dem des Alterthums als der neuern Zeit. Das Werk verdient daher eine der ersten Stellen in dieser Art von Literatur. Es wird gewiß auch den Geschmack in Erbauung der Bäder befördern und besonders die Nachahmung der römischen, welche offenbar viel verständiger eingerichtet waren, als die unserigen, die nichts mehr als Pfuhle oder wasservolle Säuge sind.





X

j

j

S.

Encyclopädische Beitschrift,

vorzüglich

für Naturgeschichte, vergleichende Anatomie und Physiologie,

von

D. f. e. II.

1 8 3 8.

H e. f t. II.

T a f e l II.

Der Preis von 12 Hesten 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.

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.

A n z e i g e n.

S t a t u t e n des entomologischen Tausch - Vereins.

§. 1.

Der Zweck des Vereins ist Förderung des Studiums der Entomologie, namentlich der deutschen Käfer und Schmetterlinge durch Vereinigung einer möglichst großen Anzahl von Naturforschern und Sammlern, sowohl zu gegenseitigem Austausche von Doubletten, als auch zu genauerer Bestimmung von zweifelhaften oder unbekannten Arten.

§. 2.

Es stellt demnach jedes Mitglied jährliche Verzeichnisse der Doubletten auf, die es zum Austausche bestimmt hat, und zwar von Käfern oder Schmetterlingen, oder von beydien, jedoch immer getrennt, und bemerkt darin

- den vollständigen Namen, Fundort und Autor,
- die Anzahl der Exemplare von jeder Art, welche zum Tausche angeboten wird.

§. 3.

Diese Verzeichnisse werden dem Geschäftsführer vor dem letzten Dec. jeden Jahres zugefandt, und derselbe trägt Namen und Anzahl, so wie sie von den Theilnehmern gegeben werden, in ein Generalverzeichniß, welches sofort gedruckt und jedem Mitgliede zugestellt wird, damit diese sich spätestens bis Ende Februar das Fehlende oder Wünschenswerthe daraus selbst wählen und bestimmen können. Die Generalverzeichnisse der Käfer oder Schmetterlinge werden auch getrennt und den Theilnehmern, je nachdem sie Käfer oder Schmetterlinge, oder beydes zugleich sammeln, zeitig mitgetheilt.

§. 4.

Bis Ende Februar hat jeder Theilnehmer die Namen der von ihm gewünschten Käfer oder Schmetterlinge dem Geschäftsführer anzugeben. Diejenigen Insecten, für welche sich ein Theil-

nehmer besonders interessirt, können bezeichnet, und sollen dann bey der Vertheilung möglichst berücksichtigt werden. Eben so ist die Anzahl der Exemplare bey den Desideraten anzugeben, wenn ein Theilnehmer mehrere Exemplare von einer Art zu haben wünscht.

§. 5.

Der Geschäftsführer zeigt bis zum letzten März jedem Mitgliede die Namen und Anzahl der von ihm zu liefernden Insecten an, und sind dieselben bis zum 1. Mai an ihn einzusenden und zwar

- müssen die Exemplare gut gehalten und möglichst vollständig seyn. Käfer oder Schmetterlinge, denen ein wesentlicher Theil fehlt, können nur dann zum Tausche angenommen werden, wenn dies auf den eingesandten Doublettenverzeichnissen bereits angegeben war.
- Fedem Exemplare der zu liefernden Insecten ist ein Zettel beizulegen, der den Namen desselben, den Fundort, den Autor und den Namen des Einsenders angegeben enthält.

§. 6.

Der Geschäftsführer sendet jedem Mitgliede die von ihm gewünschten Käfer oder Schmetterlinge spätestens bis Ende Mai durch die Post oder sonstige sichere Gelegenheit zu, und zwar mit dem von dem Einsender beigegebenen Zettel, ohne daß er für die richtige Bestimmung garantiert.

§. 7.

Sollten die erhaltenen Käfer oder Schmetterlinge Stoff zu Berichtigungen oder sonstigen bemerkenswerthen Mittheilungen darbieten, so werden die Theilnehmer aufgefordert, dieselben dem Geschäftsführer anzugeben, um sie nebst andern Beobachtungen dem Jahressberichte beizufügen.

§. 8.

Verzeichnisse oder Insectensendungen, welche der Geschäftsführer nach Ablauf der festgesetzten Zeit erhält, können nicht berücksichtigt werden.

§. 9.

Alle Mittheilungen und Sendungen an den Geschäftsführer können nur frankirt angenommen werden. Zur Deckung der Druckkosten der Generalverzeichnisse und Jahresberichte hat jeder Theilnehmer jährlich zu entrichten:

für Käferaustausch	12	ggr.	oder	15	Sgr.
für Schmetterlingtausch	6	*	,	7 $\frac{1}{2}$	=
für beydes zusammen	18	=	=	22 $\frac{1}{2}$	=

welcher Betrag der in §. 5. bemerkten Sendung bezulegen ist. Über Verwaltung dieser Beiträge hat der Geschäftsführer im Jahresberichte, der jedem Theilnehmer mitgetheilt wird, genaue Rechnung abzulegen.

§. 10.

Wer Theilnehmer des entomologischen Tauschvereins zu werden wünscht, hat dieselb entweder dem Geschäftsführer oder einem ihm zunächst wohnenden Mitgliede anzugezeigen, worauf ihm ein Exemplar der Statuten eingehändigt wird. Durch zeitgemäße Einsendung eines Doublettenverzeichnisses (§. 2.) bezeugt er seinen wirklichen Beitritt und unterwirft sich den in den Statuten enthaltenen Bestimmungen.

§. 11.

Verändert ein Theilnehmer seinen Wohnort in der Zeit von der Einsendung des Doublettenverzeichnisses an bis zur Empfangnahme der Insecten, so ist der Geschäftsführer davon in Kenntniß zu setzen.

§. 12.

Der Austritt aus dem Vereine ist dem nächstwohnenden Mitgliede und durch dieses dem Geschäftsführer, jedoch zeitig, schriftlich anzugezeigen.

§. 13.

Die unterzeichneten Mitglieder betrachten sich als die Stifter des Vereins, und hat jedes vom 1. Januar 1838. neu hinzukommende Mitglied als Eintritts geld 1 Thlr. Preuß. zu entrichten. Auch dürfte es bei einer grösseren Ausbreitung des Vereins vortheilhaft seyn, Vorsteher zu ernennen, welche, wie beim botanischen Tauschvereine, die Verzeichnisse und Sendungen der ihnen zunächst wohnenden Mitglieder sammeln und an den Geschäftsführer gelangen lassen.

§. 14.

Nach Ablauf eines Jahres wird eine Revision der Statuten statt finden.

Dr. G. U. Buhle, Insp. d. zoolog. Kab. z. Halle;
Ph. Hoffmeister, Pfarrer z. Kleinschmalkalden und Geschäftsführer d. Vereins;
G. Hornung, Apoth. zu Aschersleben;
Kellner, Förster zu Cella;
Dr. Palliardi, Brunnenarzt zu Franzenbad;
E. Pering, Apoth. zu Usch in Böhmen;
Hölzer, Förster zu Kleinschmalkalden;
G. Ilgen, Pfarrer zu Rautod im Nassauischen;
Lüden, Rector zu Aschersleben;
W. Rosenhauer, cand. med. zu Erlangen;
Wellmer, königl. Buchhalter zu Berlin, Zimmerstraße Nr. 97.

Erklärung.

In einer, übrigens in jeder Hinsicht sehr dankenswerthen Beurtheilung des von mir aus dem Schwedischen übersetzten Werks von Ekström über die Fische in den Schären von Mörkö vom Herrn Professor Brönn in den Heidelbergischen Jahrbüchern der Literatur, Jahrgang 29. Heft 1., ist mir, rücksichtlich der Bearbeitung, ein Verdienst bezeugt worden, welches ich mir nicht zurechnen kann. Dr. Pr. Brönn äussert nämlich, daß die besseren Abbildungen, statt der den Ekström'schen Beobachtungen früher beigegebenen, von mir herzuheben, welches ein Irrthum ist, zu welchem ich die Veranlassung zu meinem Bedauern selbst gegeben, indem ich in meinem Vorworte S. XV nicht ausdrücklich gesagt habe, daß jene vom Hrn. Ekström besorgt worden seyen. Dies ist aber der Fall; die verbesserten Zeichnungen sind mir von denselben zugeschickt worden, und ich habe nur für die gute Ausführung des Stiches Sorge getragen.

In der Isis 1837. S. 70 wird gesagt, daß ich die Ekström'schen Beobachtungen aus den „Schwedischen Verhandlungen“ gesammelt habe; aber sie waren aus diesen schon früher in Schweden selbst gesammelt und für sich herausgegeben worden, welches ich auch in dem Vorworte, S. XIV, gemeldet habe. Ferner findet sich hier in der Angabe der in dem Werke beschriebenen Fischarten der Cyprinus microlepidotus Ekstr. und dessen illuminierte Abbildung ausgelassen, und es wird eine Abbildung des Cyprinus rutilus angeführt, welche das Werk nicht hat.

Crepelin.

A. Naturgeschichte.

- G. 81 Auszüge aus dem philosophischen Magazin. V — XI.
 — *Babbage*, Serapistempel bey Pozzuoli.
 — 83 *Westwood*, neue Mücken.
 — 87 *Brayley*, Darmen-nagel des Drang-Utangs.
 — 88 *Jones*, Rezhaut der Lintenschnecke.
 — *Buckland* und *Agassiz*, versteinerte Zahne der Chimaera.
 — 90 *Hussey*, Aerntewanze.
 — *Falconer* und *Gautley*, über Sivatherium. T. II. 104.
 — 100 *Schomburgk*, Woraly-Gift.
 — *Koenbeisser*, *Guinea*, *Cynomorium*, *Palmenzucker*, *Spinnen*, *Immen*, *Robben*.
 — 102 *Bäcker* und *Durand*, versteinerter Affe. Taf. II.
 — *Anatifa*, Wärme der Kerfe.
 — 103 *Owen*, *Toxodon platensis*.
 — 105 Harz-Verein von 1837.; *Germania*, Versteinerungen; Hornung, *Hydroporus thermalis*; *Nimrod*, Mäuse, Vögel.
 — 111 *Käferstein* und *Tantscher*, Schall bey Nacht.
 — 113 *Senffler*, Keimfähigkeit unreifer Samen.
 — 117 *Zoological Transactions* II. I.
 — *Bennett*, *Octodon*, *Ctenomys*.
 — 120 *Edinburger n. phil. Journal* von *Jameson*. 21 — 23.
 — *Shaw*, der Fisch Parr.
 — 126 *Thompson*, Metamorphose der Krebse.
 — 127 *Jameson*, Thiere der Insel Cerigo.
 — 130 *Dierbach*, Arzneymittel des Alterthums; Cap. I. Milch, Egy. II. Fett, Talg, Mark usw.

U m s c h l o g.

Statuten des entomologischen Tauschvereins.
Greplins Erklärung.

E i n g e g a n g e n.

An Büchern.

- Die Jugendfeste, Freundschaft auf das Jahr 1838. für die Jugend, ihre Eltern, Lehrer und Freunde, von J. J. Sprüngli. Zürich bey Schultheß. 204. 12 Tafeln.
 Mittheilungen der zürcherischen Gesellschaft für vaterländische Alterthümer. II. 1838. 4. 16. 4 Taf. (Neujahrsstück).
Schöninger, *Synonyma Insectorum. Genera et Species Culicinidum. Parisii apud Roret et Lipsiae apud Friedr. Fleischer*. IV. 1. 1837. 8. 600. IV. 2. 1838. 601 — 1124.
Eitenbenz, römische Niederlassung bey Meßkirch. Constanz 1836. 8. 53. 5 Tafeln.
 Reise des Prinzen Maximilian von Wied in das innere Nordamerica in den Jahren 1832 — 34. Coblenz b. Hölscher. 4. H. 1. S. 96. T. 8. Fol.
Setterstedt insecta Iaponica. Lipsiae apud L. Voss. 1838. 4. 194 — 383.
Dahlbom, skandinaviska Insecternas skada och nyta i Husdrifningen. Lund, Berling. 1837. 8. 341 — 350 t. 1. 2.
 Das Nichtentstandene und das Entstandene, von einem Unglehrten. 1838. 8. S. — 37.
Bujack, Naturgeschichte der höheren Thiere mit besonderer Berücksichtigung der Fauna prussica. Königsberg, Gräfe und Unger. 1837. 8. 2 Taf.
Dr. G. Küppell, neue Wirbelthiere zur Fauna von Abyssinien. Liefer. XI. Frankfurt bey Schmeidet. 1837. Fol. Taf. 15 — 21. ill.
Graf von Berchtold, W. W. Seidl und Opits, öconomisch technische Flora Böhmens. Prag I. 1. 2. S. 515.
L. Sturm, Deutschlands Fauna. Insecten XII. 1837. 8. Taf. 244 — 258.
Derselbe, Deutschlands Flora, Pilze XVI. 1837.
Fr. Tiedemann, das Hirn des Negers mit dem des Europäers und Drang-Utangs verglichen. Heidelberg bey Winter. 1837. Fol. 84. 6 T.
Fr. Arnold, Annotationes academicae de velamentis cerebri et medullae spinalis. Turici apud Orelli. 1838. fol. 25. t. 1.
M. Herschel, de Staphylomate scleroticae. Heidelberg. Osswald. 1838. 4. 47. t. 1.
M. J. Thuet, Disquisitiones anat. psittacorum P. Turici Orelli. 1838. 4. 36. t. 2.

S

f

i

S.

1838.

H e f t II.

THE LONDON AND EDINBURGH

philosophical Magazine and Journal of Science by Brewster, R. Taylor, R. Phillips.
V. July—Decemb. 1834. 8.

(Fortsetzung von der S. 1835. S. 606.)

Seite 50. S. Blackwall beschreibt *Drassus cupreus*; *Theridion riparium*; *Neriene nigra*, *pygmaea*, *Limiphia pusilla*.

70. D. Don, Missbildung in *Telopea pretiosissima* (Proteaceae).

R. Brown, über die Frucht der *Rafflesia*. Bildet mit *Hydnora* et *Cytinus* eine Familie, verwandt mit *Asarinae*, gehören nicht zu *Balanophoreae*. Beide Familien enthalten übrigens Spiralgefäß.

102. J. Hogg, Einfluß des Climas in Neapel auf die Perioden der Vegetation.

112. P. Reich, Pflanzenbau, auch 181.

205. Derselbe, über das Absteigen des Samenwurzelchens usw.

213. Ch. Babbage, über den Serapistempel bey Pozzuoli. Es stehen noch 3 Marmorsäulen, welche bey der Höhe von 11'—19' an allen Seiten durchbohrt sind von *Modiolae lithophaga*; die Schalen stecken noch darinn. Er behauptet Folgendes:

- 1) Der Tempel stand ursprünglich an der Oberfläche des Meers zum Gebrauch der Bäder und zugleich einer warmen Quelle, welche noch gegenwärtig auf der Landseite des Tempels ist.
- 2) In der Folge sank der Grund allmählich, das Salzwasser drang ein, mischte sich mit dem warmen Quellwasser

und bildete einen Teich. Der Tempel wurde incrustiert und daran sogen Serpulen.

Der Tempel wurde nun 7' hoch mit vulkanischer Asche oder Sand gefüllt, so daß das Meerwasser nicht mehr eindringen konnte. Das warme Wasser setzt kohlensauren Kalk an Wänden und Säulen an.

4) Der Tempel sank immer und wurde vom Meer überschwemmt; es entstand ein neuer Boden, welcher das vorige bedeckte.

5) Das Land sank immer und dieser Boden kam auch unter Wasser; dann siengen die *Modiolae* an zu bohren. Der Tempelboden war jetzt 19' unter dem Meer.

6) So blieb es eine Zeit lang, dann hob sich der Boden. Süßwasser-Absatz, Tuff und Sand kam hinein.

Gegenwärtig ist der Tempelboden so hoch als das Meer. Ähnliche Erscheinungen zeigen sich in der Nachbarschaft.

Beym Monte nuovo stehen aufrecht Säulen von einem Neptunstempel im Meer; an der Brücke des Galigula sieht man gegenwärtig Muschelbcher 4' über dem Meer. Um 6ten Pfeiler, 10' darüber, am 12ten 32' darüber an einem Felsen gegenüber der Insel Nisida. Wenn unter dem Tempel Sandstein 5 engl. Meilen tief auf 100° F. erhitzt wurde, so mußte er durch die bloße Ausdehnung des Sandsteins 25' hoch steigen.

S. 244. Carter, über Beckes Meynung wegen des Go-

pferholzes an der Urthe Noā und die Ausdehnung des persischen Meerbusens 284.

284. P. Reith, Pflanzenbau.

355. J. Thomson, über die Bestandtheile der ägyptischen Mumien-Windeln. Sie bestehen sämmtlich nach der Untersuchung mit dem Mikroscop aus Flachs, nicht aus Baumwolle.

Vol. VI. Jänner — Juny 1835.

S. 4. P. Reith, über den Bau der Thiere.

241. Brayley, über die Gesetze, welche in den Thiergruppen das Vermögen, Wärme und Licht hervorzubringen, regulieren.

280. Westwood, Dipterorum novorum exoticorum descriptiones.

1) Gynoplistia, Westw. (Anoplistes, Westw. in Zool. Journ. No. 20. ined.)

Ctenophorae affinis. Antennae in utroque sexu pectinatae, ♂ 18, ♀ 17 articulatae. Alarum nervi ut in Ctenoph. flaveolata dispositi.

Sect. 1. Antennae ♂ articulis 3 — 7 unipectinatis.

Spec. 1. Gyn. vilis. Ctenoph. vilis Walk. Ent. Mag. 2. 469. Anoplistes nervosa, Westw. Zool. Journal. No. 20. ined.

Spec. 2. Gyn. cyanea Westw. Nigra; abdomine clavato purpureoque nitenti; femoribus tibiisque ad basin minus obscuris; alis obscure nervosis, costa maculisque duabus subcostalibus fuscis: ♀ antennis multilatis. Long. corp. lin. 6.

Habitat in Nova Hollandia.

Obs. A Tipulidis omnibus colore metallico discepata.

Sect. 2. Antennae ♂ articulis 3 — 14 unipectinatis.

Spec. 3. Gyn. bella. Ctenoph. bella. Walk. Ent. Mag. 2. 470 Anoplistes variegata. Westw. Zool. Journ. No. 20. ined.

Habitat in Nova Hollandia.

Spec. 4. Gyn. annulata Westw. ♀ Nigra; thorace coxisque lacte fulvis; alis fuscis; abdomine sericie subauræ obtecto, tibiis annulo centrali albo tarsisque basi fulvescentibus; antennis ♀ 17articulatis, articulis 3 — 7 ramum brevem obtusum emitentibus, 10mo interne acute produento, reliquis simplicibus. Long. corp. lin. 5. Exp. alar. Lin. 9½.

2) *Ptilogyna* Westw.

Tipulae affinis. Antennae in utroque sexu pectinatae; ♂ 13articulatae, ramulis 7 internis, 15 externis longis; ♀ 14articulatae, ramulis 7internis, 8externis brevibus. Alae cellula discoidal subapicali 7angulata, fere ut in *Limnobia* trisulcata Schumm.

Spec. 1. *Ptilog. ramicornis*. *Tipula ramicornis*. Walk.

Ent. Mag. 2. 469. *Ptilog. marginalis* Westw. Zool. Journ. No. 20. ined.

Hab. in Nova Hollandia.

3) *Ozodiceria*, Macq. Dipt. p. 92 (Hemicteina, Westw. in Zool. Journ. No. 20. ined.)

Spec. 1. Ozod. pectinata Wied. (Ozod. ochracea Macq. loc. cit.)

Spec. 2. Ozod. gracilis Westw. Fusco-ochracea; rostro subfulvo, antennis fuscis, basi ochraceis; thorace subvittato; alis subfuscis, nervis stigmatisque ochraceis. Long. corp. lin. 10. ♂.

Hab. in Brasilia.

4) *Cerozodia* Westw. (Ozocera Westw. Zool. Journ. No. 20. ined. — nec *Ozodicera*, Macq.)

Limnobiae affinis. Antennae thorace paulo longiores articulis 32; 3 — 31 ramulum longum emittente. Palpi perbreves. Alarum nervi ut in *Gynoplistia* vili dispositi.

Spec. 1. Cer. interrupta, Westw. Ochracea; ramulis antennarum subfuscis; alis maculis 4 parvis discoidalibus longitudinaliter collocatis, cinereis. — Long. lin. 10.

Hab. in Australia apud Swan River.

5) *Bittacomorpha* Westw.

Genus anomalum. Tipulariis terricolis Latr. evidenter pertinens. Caput et Thorax parva. Abdomen valde elongatum et depresso. Pedes longitudine mediores; femoribus tibiis gracilibus; tarsis basi dilatatis dense ciliatis. Alae nervis perpaucis, fere ut in genere *Sciophila* dispositis. Antennae graciles, filiformes. Palpi capitatis longitudine, articulis 4 aequalibus. Lobi labiales magni. Ocelli 0.?

Spec. 1. *Tipula clavipes*. Fab. Sp. Ins. 2. 404. Ptychoptera clavipes, Fab. Syst. Rhyng. Wied. Ausl. Zweifl. Ins. I. 59. Long. corp. lin. 8. Exp. alar. lin. 8½.

Hab. in America boreali. In Insula Newfoundland.

6) *Midas maculiventris* Westw. Obscure niger; abdome testaceo-fuscanti, segmentis apice pallidis et (nisi segmentis duobus basalibus) macula triangulari obscura in medio notatis; hae maculae versus apicem abdominis magnitudine crescunt: segmento anali fusco; abdome toto subtus concolori; alis flavido fuscantibus, regione nervorum internorum colore obscuriori tineta. Long. corp. lin. 11. Exp. alar. lin. 19.

Habitat?

M. auripennis Westw. Niger; capite cum antennis, pedibus (nisi basi femorum), abdome (nisi segmento basali marginibusque terminalibus segmentorum 2 et 3) laete luteis; alis auricoloribus, macula versus apicem eosstae nigra, margineque interno pallido, mesosterni lateribus unispinosis. Alarum nervorum directio Midasibus versus paulo discrepat. Long. corp. lin. 11. Exp. alar. lin. 19.

Habitat in Nova Hollandia.

M. viduatus Westw. Niger; faciei thoracisque lateribus, et macula triangulari utriusque ad basin segmentorum 3 et 4 abdominalium sericie argentea obtectis; alis pallidis in medio fuscantibus, nervis fuscis. Long. Corp. lin. 10. Exp. alar. lin. 16.

Hab. in Nova Hollandia.

7) *Philopota* Wied. maculicollis Westw. Nigra; thorace antice maculis 2 minutissimis, alterisque 2 parvis ad basim alarum fulvis; abdominis marginibus tenuiter flavo notatis, segmentis terminalibus sericie subaurea tectis; antennis nigris; facie albida; femoribus nigris, apice rufis, pedum geniculis pallidis; alis infumatis. — Long. corp. lin. $4\frac{1}{2}$. Exp. alar. lin. $11\frac{1}{2}$.

Hab. in Brasilia.

8) *Lepidophora* Westw. (Fam. Bombyliidae)

Antennae capite triplo longiores, squamulis obtectae, articulo 1mo? brevi, 2do longo gracili, 3to breviori latiori, stylo apicali. Proboscis antennarum dimidio brevior. Thorax valde gibbosus. Abdomen elongatum, parallelum, coda squamuosa ornatum. Alae farinosa, nervis ut in *Cyllenia* dispositis. Pedes longi, graciles.

Obs. Kirby et Spence hoc genus commemorant libro „*Introduct. to Ent.*“ vol. III. p. 646 pl. 12. f. 23., ubi Culicem cum Anthrace etc. conjugere credunt.

Spec. 1. Lep. aegeriformis Westw. MSS. Ploas aegeriformis, G. R. Gray, in Griff. An. K. pl. 128.

Niger; thoracis lateribus flavo pubescens; abdome maculis 6 lateralibus flavis; alis infuscatis. — Long. corp. lin. $5\frac{1}{2}$ — $6\frac{1}{2}$. Exp. alar. lin. 11 — 14.

Hab. in Georgia Americae.

Obs. *Toxophora lepidocera* Wied. congenerica videtur.

✓ 9) *Nemestrina* Latr. *Rhynchocephalus* Fisch. Fallenia Meig. t. 2.

✓ Subgen. 1. *Fallenia* Macquart. Palpi elongati, antennati; antennarum stylo cylindrico; alarum cellula 3tia submarginali minuta, clausa. — *Cytherea fasciata* Fab.

Subgen. 2. *Nemestrina* proprie sic dicta. Palpimini; articulis rotundatis; antennarum stylo setiformi 3articulato; alarum regione apicali valde transverse reticulata; oculis laevibus. — *N. reticulata* Latr.; longirostris Wied.

✓ Subgen. 3. *Trichophthalma* Westw. Palpi magnitudine intermedii; articulis plus minusve ovalibus; antennis ut in Subgen. 2.; alarum regione apicali longitudinaliter nervosa, nervis ut in *Fall. caucasica* (Meig. vol. II. t. 16. f. 14.) dispositis, nervo fere recto, e medio nervi subcostalis, capitem versus marginis postici oblique currenti; nervo secundo apicali furcato; oculis pubescentibus.

Hic pertinere videntur *Rhynch. Tauscheri*, Fisch., Meig. v. 6. pl. 66. f. 67. et *Rhyn. caucasicus* Fisch. Meig. l. c. etiam.

✓ Trich. bivittata Westw. Thorace cinereo; capite magno; oculis fulvescenti-pubescentibus; proboscide capite longiori; abdomine nigro, vittis duabus longitudinalibus latis albis; antennis pedibusque rufescentibus; alis hyalinis; nervis costalibus et basalibus fusco rufis. reliquis nigris. — Long. corp. (probosc. excl.) lin. 7. Exp. alar. lin. 15.

Hab. in Nova Hollandia.

✓ Trich. costalis Westw. Thorace fusco; capitis facie alba; oculis piceo pubescentibus; abdomine rufescenti-fusco; basim et apicem versus corporeque toto subtus pubescentia albo-cinerascens induit; pedibus rufescentibus; antennarum articulis terminalibus nigris; alis elongatis; costa late fuscanti; proboscide nigro; capite pauculo longiori. — Long. corp. (probosc. excl.) lin. 7. Exp. alar. lin. 17.

Hab. in Nova Hollandia.

✓ Trich. obscura Westw. Obscure cinerea; pedibus rufescentibus; facie alba; proboscide capite fere duplo longiori; alis ad costam tenuiter fuscantibus; ocello antico aliis remoto. — Long. corp. (probosc. excl.) lin. $5\frac{1}{2}$. Exp. alar. lin. 14.

Hab. in Africa.

✓ Trich. subaurata Westw. Fusca; pubescentia subaurata tecta; thorace lateribus et in medio longitudinaliter pallide bivittato; abdomine magis fulvescenti, vitta obscuriori centrali longitudinali; pedibus et antennis rufescentibus, harum seta nigra, alis brevioribus; costa late fuscanti; proboscide capite plus quam duplo longiore. — Long. corp. (probosc. excl.) $5\frac{1}{4}$. Exp. alar. lin. $13\frac{1}{2}$.

Hab. in America meridionali (Valparaiso).

Obs. Sectio 3tia supra descripta affinitatem generis *Nemestrinae* cum *Hermoneura* facile demonstrat, inde in ordine naturali genus *Nemestrina* locum intermedium tenet inter *Cyrtum*, *Lasian* etc. familiae *Vesiculosarum* et *Hermoneuram* familiae *Anthracidarum*.

Obs. Genus *Midas*, neuratione alarum similiter insolita, gaudens ramulo laterali systematis, generis supra praedictis conjugi videtur. An genus osculans ad *Asilidae* etc. adducens?

10) *Apiocera* Westw. Genus quoad habitum *Midas*-bus, *Corsomyzis* et *Nemestrinis* approximare videtur. Caput transversum. Antennae capite breviores; articulo primo crasso, 2do parvo, his articulis cum setis rigidis armatis; 3to parvo pyriformi; seta minuta terminali. Proboscis exserta, capitis longitudine. Palpi exserti, spatuliformes. Abdomen thorace fere duplo longius, obconicum. Femora postica haud incrassata. Tarsi bipulvillati. Alarum nervi fere ut in *Midase* dispositi; nervo tertio longitudinali, ante apicem fuscato, recto; nervo quarto longitudinali, supp. flementali, apice cellulæ primæ dis-

coidali exeunti, inde cellulæ 4 posteriores marginales efformantur.

Spec. 1. *Apiocera asilica* Westw. Nigra; vertice, thoracis lateribus piceis; palpis albidis; alarum nervis nigris. — Long. corp. lin. 9 $\frac{1}{2}$. Exp. alar. lin. 17.

Hab. in Nova Hollandia.

Spec. 2. *Ap. fuscicollis* West. Obscure fusca; thorace cimero subvittato; palpis albidis; alarum nervis internis pallidis; corpore subtus albido villoso. An varietas praecedentis? — Exp. alar. lin. 17.

Hab. in Nova Holl.

11. *Pangonia* Latr. *Macroglossa* Westw. Pallide fuseo pubescens; facie alba (ocellis O.), thorace vittis duabus longitudinalibus in medio, lateribus, et macula utrinque basi versus alarum albis; abdomine piceo, segmento primo fulvo-marginato, 2do et quarto albo marginato, tertio rufo-marginato, reliquis fusco marginatis; alis basi et ad costam late insinuatis; pedibus testaceis. — Long. corp. lin. 8 $\frac{3}{4}$, long. probosc. lin. 15. Exp. alar. lin. 16.

Hab. in Georgia Americae.

Pangonia maculiventris Westw. Nigra; thorace band vittato, abdome rufesceni-fusco, serie dorsali macularum rotundarum nigrarum; alarum nervis (præsertim transversis) fusco tinetis; pedibus fuscis; corpore subtus pallide pubescenti; ocellis 3. — Long. corp. lin. 6 $\frac{1}{2}$ (proboscide mutila). Exp. alar. lin. 14.

Hab. in Nova Hollandia.

S. 424. Ueber die Ankunft von 26 Zugvögeln bey Carlisle im Frühjahr 1834.

Vol. VII. July — December 1835.

S. 72. *Brayley*, über den öftern Mangel des Nagelglieds am hintern Daumen des Drang-Utangs.

Owen sagt, daß Camper bey acht Drang-Utangen den Mangel des Nagelglieds des Daumens bemerkte habe; kürzlich aber habe man bey 2 Exemplaren 2 Glieder in diesem Daumen mit einem schwarzen, jedoch kleinen Nagel gefunden (Lond. and Edinb. phil. Mag. VI. 466). Ich habe schon 1828. mich überzeugt, daß der Mangel oder das Fehlen des Nagels nicht zur Unterscheidung von Gattungen bey diesen Affen dienen könne.

Raffles sagt (Linn. Transact. XIII. p. 241).

Bey einem lebenden Drang-Utang von Borneo fehlte der Nagel am Hinterdaumen. Camper (Phil. Trans. 69. 145) und Linne hielten diesen Mangel für einen Charakter des Drang-Utangs, was jedoch Cuvier läugnete. J. Grant sagt im Edinburghischen Journal July 1828.: der Hinterdaumen von Abels Drang-Utang auf Sumatra hat einen Nagel ganz wie die anderen Zeichen. Wurmb's Pongo von Borneo hatte am Hinterdaumen einen viel kleineren und kürzeren Nagel als die andern; einem Drang-Utang von Borneo fehlte derselbe, und hatte dagegen einen harten Höcker an der Stelle (Linn. Trans.

XV. 472). Montgomerie sagt: an 12 Drang-Utangen von Borneo fehlte der Nagel; nur an einem habe er ihn gesehen; die Thiere seyen aber übrigens einander ganz gleich gewesen.

Ich habe unter 28 Exemplaren 20 ohne Nagel gefunden. Sie waren von Borneo, wo es also vielleicht 2 Varietäten gibt. Es bleibt noch zu untersuchen, ob die von Sumatra verschieden sind.

S. 357. S. Johnson: Ursache der Bewegung in Pflanzen.

Vol. VIII. Jänner — Juny 1836.

S. 1. J. W. Jones, über die Retina und das Pigment der Sepia loligo. T. 1.

Die Nezhant soll hinter einer dicken Lage im Pigment liegen, wodurch die Lichtstrahlen unterbrechen würden. Das ist nicht der Fall. Was man bisher als Pigment angesehen, ist nur eine nervige Ausbreitung von besonderem Bau mit einem röthlichen Brann gefärbt. Der Sehnerve weicht von dem der andern Thiere sehr ab.

An jeder Seite steht mit dem Hirnknoten ein großer Nervenknoten in Verbindung, von welchen Fäden auf eine besondere Art zum Augapfel gehen. Jederseits des Schknotens entspringen die Fäden und kreuzen sich sogleich, so daß die von der einen Seite zum Auge auf der entgegengesetzten gehen: die Fäden am vordern Ende des Knotens kreuzen sich jedoch nicht. Die Fäden sind in sehr großer Zahl, bedecken in großer Ausdehnung die hintere Fläche des Auges und jeder durchbohrt einzeln die dünne knorpelige Lamina, welche der Sclerotica entspricht; sodann breiten sie sich in eine röthlich braune Lage aus, welche ich die erste Lage der Retina nennen will. Die zweyte Lage ist die röthlich braune Membran, welche man für das Pigment ansieht. Sie liegt innerhalb der ersten und zwischen beiden eine ziemlich dicke und undurchsichtige Schicht vom Pigment, durch deren Löcher die Nervensubstanz in der ersten Lage zur zweyten geht. Unter dem Microscop erscheint die zweyte Lage zusammengezett aus kurzen Fasern senkrecht auf ihre Fläche; sie endeten gegen die innere Seite in eine zarte, brennartige Nervensubstanz auch röthlich braun gefärbt, besonders an ihrer innwendigen Fläche, wo sie ein warziges Aussehen hat. Bey Octopus findet sich derselbe Bau.

S. 4. Buckland, versteinerte Chimaera.

Bor 6 Jahren bekam Ph. Gr. Egerton aus Kimmeridge-Thon bei Oxford 5 sonderbare Körper, die wie Schnäbel von Dintenschnecken und Schilfschnecken aussahen.

1832 entdeckte Townsend in Portlandstein ebendaselbst ähnliche, aber viel größere Knochen von einer andern Gattung. Mantell verglich sie mit ähnlichen aus seiner Sammlung aus dem Kreidenmergel von Hamsey und aus der Kreide von Lewives. Es waren dieselben Theile von 2 andern Gattungen. Nirgends konnte ich Aufschluß darüber finden. Carus sagte mir bey der Versammlung der Naturforscher zu Bonn, ich sollte sie mit dem Schnabel von Tetrodon vergleichen. Zu Leyden fand ich neben Tetrodon das Skelet der seltenen Chimaera mon-

strosa, und erkannte auf der Stelle im Ober- und Unterkiefer die Gegenstände meines langen Suchens. Die zween Zwischenkieferknochen entsprechen dem Paar zahnartiger Knochen aus dem Kimmeridge-Thon; die Oberkiefer einem andern Paar ebendaher; der Unterkiefer dem aus dem Portlandstone Kimmeridge-Thon, Kreiden-Mergel und der Kreide. Die Gattung aus dem Portlandston nenne ich *Chimæra townsendii*,

die aus dem Kimmeridge-Thon Ch. *egertonii*,
aus dem Kreidenmergel Ch. *agassizii*,
aus der Kreide Ch. *mantelli*.

Die einzige Gattung der lebendigen *Chimæra* ist weit verbreitet, verfolgt Höringe und findet sich vorzüglich in nördlichen Meeren und auch im Mittelmeer, ist 2—3' lang und den Hayen nah verwandt. Wegen der knorpeligen Natur ihrer Knochen findet man nichts als ihre Kiefer. Ihre harten Hornplatten aber, welche diese Kiefer bedecken, fanden sich nicht bey den Versteinerungen. Die 2 Intermaxillärstücke von Ch. *egertonii* sind so hart wie Schmelz und scheinen keinen hornigen Überzug gehabt zu haben; wohl aber die Ober- und Unterkiefer derselben Gattung, weil sie rauhe Oberflächen haben; eben so die Unterkiefer von *Chimæra agassizii* et *mantelli*. Ihr Vorkommen in so frühen Perioden wie die Roogenstein- und Kreidenformation, ist sehr merkwürdig. Einige darunter sind viel größer als die lebende Gattung.

Zusatz von Agassiz.

Die Ch. *townsendii* ist die grösste: Unterkiefer sehr gross, kurz und dick; Naht weniger tief, Höhlung des Zahnrandes breiter als bey andern; äußere Fläche convex und längsgeschrägt mit seichten Rundzeln. Zwischenkiefer sehr gebogen.

Unterkiefer von Ch. *egertonii* kurz und flach, Schnauze abgestumpft und sehr breit; Höhle des Zahnrandes sehr weit und die Naht sehr tief; Zwischenkiefer stark gebogen, Zahnrand abgestutzt und viereckig; Oberkiefer unregelmäßig dreieckig, sehr verlängert, wird gegen das Ende des Zahnstücks schmäler und ist daselbst gespalten.

Unterkiefer von Ch. *agassizii* hat die regelmässigste Gestalt von allen; fast viereckig, der Zahnrand schwach geöffnet; Naht flacher als bey andern.

Unterkiefer von Ch. *mantelli* gerader und dünner; äußere Fläche ganz glatt und flach; Schnauze sehr verlängert und zugespitzt; Höhle des Zahnrandes weiter.

Seitdem habe ich in Greenoughs Sammlung eine 5te Gattung gefunden, welche von allen abweicht durch den kurzen Unterkiefer, der nicht so lang ist als hoch; Naht flach; Zahnrand abgestutzt, hinten grubig; äußere Fläche glatt, die innere in der Mitte concav; Zwischenkiefer flacher als bey Ch. *egertonii*, endigt in eine gerade Spize; Oberkiefer kürzer als bey derselben Gattung. Soll Ch. *greenovii* heißen.

[Es wäre gut gewesen, wenn die Nasen wären angegeben worden.]

S. 366. Ph. M. N. Gr. Egerton; Verzeichniß seiner versteinerten Fische; eine große Menge.

Jiss 1838. Heft 2.

S. 481. S. Blackwall, Charactere neuer Spinnen, *Walkenaeria fuscipes*, *depressa*, *obtusa*; *Theridion angulatum*, *filipes*; *Neriene rubripes*, *tibialis*, *livida*, *surva*; *Linyphia nigella*, *tardipes*; *Thomisus luctuosus*; *Lycosa exigua*.

Vol. IX. July—December 1836.

S. 15. Th. J. Hussey, über die Herntewanne, *Acarus autumnalis*.

Von dieser plagerischen Milbe gibt es noch keine gute Abbildung; die von Shaw ist schlecht [die hier gegebene ebenfalls], was daher kommt, weil sie fast unsichtbar ist. Sie hat 6 Füße, ist glänzend scharlachroth, läuft sehr schnell; um sie daher gehörig betrachten zu können, muß man sie in einen Tropfen Wasser thun, wo sie gut schwimmt, selbst noch 7 Stunden. Leib oval mit steifen Haaren gesprenkelt, hinten 16 sehr starke; Füße hornig wie bey einem Käfer, mit 2, bisweilen 3 Klauen, womit sie so rasch arbeitet nach Art der Mußwürfe, daß sie in wenig Secunden unter der Haut ist, worauf sie etwas anschwillt und unerträglich juckt, im Schlaf stört und die Leute mit dem Nagel so kratzen, daß der Schmerz sehr heftig wird. Shaw, Latreille und White von Selborne behaupten, sie lebe auf Korn, Bohnen u. dgl., wo sie wohl nur dem Volksglauben nachsprechen und weil sich darauf oft Ocypte findet. Nach meiner Erfahrung lebt sie auf dem Boden, besonders gern auf Kreideboden. Geht man auf dem Kies herum, weit von allen Pflanzen, so sind die Strümpfe bald von ihnen bedeckt; sie laufen schnell aufwärts und dringen durch, wo die Strümpfe am genausten anliegen. Die Pferde leiden viel von ihnen; ihre Lippen und Nasen sind oft davon bedeckt; sie kommen während des Waidens daran, können aber wahrscheinlich die Haut nicht durchbohren. Diese Plage zeigt sich jedoch nur in der Sonnenhitze.

32. Küppell, über die versteinerten Pseudamoniten und Ichthyosagoniten (*Tellinites*). Sie haben wahrscheinlich dem Thier als eine Art Deckel gedient oder als Kau-Organ; die andere Gattung betrachte ich als eine innere Schale in einer grossen elliptischen Muskelmasse.

193. Hugh Falconer und P. L. Cautley, über das *Sivalierium giganteum* (aus Asiatic Researches III. tab. 2.). Jiss Taf. II.

Ist größer als das Nashorn; ein Wiederkäuer, welcher die Verbindung mit den Dicthäntern vermittelt. Der Name ist nach dem indischen Gott Siva gesformt. Die Vorläger des Himalaya heißen Sivalik. Die Versteinerung wurde darinn gefunden.

Das Gefundene besteht in einem vollständigen Kopf und steckt in einem harten Stein, gegen welchen lange Zeit Wasser strömte. Ein Zahn quakte heraus, und man hatte viele Mühe, die harte crystallinische Steindecke wegzubringen. Dann zeigte sich aber der ungewöhnliche Kopf mit 2 Hörnern zwischen den Augen, nur an ihren Spitzen etwas abgebrochen; die Nasenbeine ragten als ein freyer Bogen hoch über die Gesichtsfalte hervor.

6*

Alle Backenzähne sind vorhanden und vollkommen. Die einzige Verlebung findet sich am Wirbel, wo die Fläche des Hinterhauptbeins sich mit der der Stirn verbindet; auch ist die Schnauze vor dem ersten Backenzahn ein wenig abgestutzt. Die einzigen noch im Steine verborgenen Theile sind ein Stück des Hinterhauptbeins, die Schläfengruben an beyden Seiten und der Schädelgrund am Keilbein.

Die Gestalt des Kopfes ist so sonderbar und wunderlich, daß man beym ersten Anblick überrascht wird. Das Auffallendste ist

- 1) die Größe, fast wie bey einem Elephanten;
- 2) die ungeheuere Entwicklung und Breite der Hirnschale hinter den Augenhöhlen;
- 3) die 2 divergierenden knöchernen Hornzapfen, welche von der Stirn zwischen den Augen hervorstecken;
- 4) die Gestalt und Richtung der Nasenbeine, welche weit über die Gesichtssäfte herragen und über die Naslöcher wie ein Spitzbogen hängen;
- 5) die Plumpheit, Breite und Kürze des Gesichts vor den Augen;
- 6) der große Winkel, unter welchem die Kaufläche der Backenzähne aufwärts abweicht von der des Schädelgrundes.

Von der Seite gesehen gibt die Gestalt und Richtung der Hörner, die Erhöhung und Senkung der Nasenbeine dem Kopf einen von allen andern Thieren ganz abweichenden Character. Die Nase gleicht einigermaßen der des Nashorns; aber die Ähnlichkeit täuscht, denn sie beruht bloß auf der abgestutzten Schnauze. Von vorn gesehen ist der Kopf etwas keilförmig, am breitesten auf dem Wirbel; nimmt dann allmählich ab gegen die Schnauze und ist nur eingezogen hinter den Augen nach den Backenzähnen. Die Zochbögen sind größtentheils verborgen und nicht vorstehend; die Stirn breit, flach, schwoll seitlich in 2 Convexitäten an; die Augenhöhlen sind weit von einander und nach vorn geschoben von der starken Erhebung des Stirnbeins. Es finden sich weder Kämme noch Leisten; die Oberfläche des Schädels ist glatt, die Linien sind Kurven ohne Winkel. Vom Wirbel zur Nasenwurzel geht die Stirn-Ebene in gerader Linie mit einer schwachen Erhebung zwischen den Hörnern.

Zähne. (Die Abbildung des Gaumens ist in einem etwas größern Maafstab.)

Im Oberkiefer sind jederseits 6 Backenzähne. * Der 3te oder letzte Milchbackenzahn hat dem entsprechenden bleibenden Zahn Platz gemacht; die Abkauung des letztern und der hintere Backenzahn ist weit vorgerückt, und beweist, daß das Thier mehr als ausgewachsen war.

Die Zähne sind in jeder Hinsicht die eines Wiederkäuers mit einzigen geringen Eigenthümlichkeiten.

Die 3 hintern oder doppelten Backenzähne bestehen aus 2 Stücken oder Halbwälzen, wovon jede zum Theil abgekaut ist und einen doppelten Halbmond vom Schmelz einschließt, die Convexität nach innen. Der letzte Backenzahn hat nach der Regel bei den Wiederkäuern keinen Ansatz, wie es bey dem entsprechenden im Unterkiefer der Fall ist. Die Kaufläche neigt sich vom äußern Rand nach innen. Die Gestalt ist im vergrößerten Maafstab genau wie beim Kind oder Camel. Die Schmelzleisten sind ungleich erhaben und die Höhlen dazwischen ungleich vertieft. Jede Halbwälze hat im waagrechten Schnitt an der äußeren Fläche drey vorspringende Leisten mit zwey Einschnitten dazwischen; an der inneren Fläche ist ein einfacher Bogen. Es sind indessen einige Eigenthümlichkeiten vorhanden, durch welche diese Zähne von denen anderer Wiederkäuer abweichen.

Gemäß der Kürze des Kiefers ist die Breite der Zähne viel größer im Verhältniß zur Länge, als es in dieser Kunst gewöhnlich ist. Die Breite des dritten und 4ten Backenzahns verhält sich zur Länge wie 2,24 und 2,2 zu 1,55 und 1,68 Zoll; die Mittelbreite der ganzen Reihe zur Länge wie 2,13 zu 1,76 Zoll. Ihre Gestalt ist weniger prismatisch, indem der Grund ihres Schafts in ein Halsband ausschwöllet, von welchem die innere Fläche schief nach außen läuft, und etwas in die Höhe steigt. Auf diese Weise wird das Kronstück etwas eingezogen. Im dritten Backenzahn verhält sich die Breite des Kronstücke wie 1,93 zum Halsband des Schaftes wie 2,24. Die Leisten und Vertiefungen an der äußeren Fläche steigen weniger auf den Schaft herunter und verschwinden am Halsband. An der Verbindungsfurche der inneren Seite finden sich keine Zusatzpfeiler. Die mondformigen Schmelzplatten haben einen Character, wodurch sie sich von allen bekannten Wiederkäuern unterscheiden: der innere Mond läuft, statt eine einfache Furche zu bilden, zickzackförmig in großen ausgeschweiften Biegungen, einigermaßen wie bey Elasmothereum.

Die 3 doppelten Backenzähne unterscheiden sich von einander nur durch den Zustand ihrer Abkauung. Der vorvorletzte ist am meisten abgekaut und hat weniger gekrümmte, nächsterstehende und weniger deutliche Mondplatten; der vorletzte und letzte sind weniger abgekaut und haben deutlichere Zeichnungen.

Die 3 vordern oder einfachen Backenzähne haben die gewöhnliche Form wie bey andern Wiederkäuern, eine einfache Halbwälze nur mit einem Paar von Monden. Der erste ist stark abgekaut und zum Theil versäumelt; der zweyte ist weniger versehrt, weil er nicht so lang gebraucht wurde, und zeigt die geschweiften Kurven deutlicher am Schmelz des inneren Mondes; der letzte hat die einfache Gestalt des bleibenden Zahns, welcher den letzten Milchzahn ersetzte; er zeigt auch die wellige Gestalt des Schmelzes.

Rücksichtlich der Stellung der Zähne im Kiefer laufen die 4 hintern, nähmlich die 3 bleibenden und der letzte Erfatzahn in einer geraden Linie und sind denen der andern Seite parallel und gleich weit von ihnen entfernt; die 2 vordern sind plötzlich einwärts gerückt und denen der andern Seite um vieles genähert. Wären die 2 ersten Backenzähne nicht so eingruckt, so würden die zwey Zahnräihen genau zwey Seiten eines Vierecks bilden: die Länge der Zahnräihen und der Raum zwischen den äußern Flächen der 4 letzten Backenzähne sind fast gleich, nähmlich 9,8 und 9,9 Zoll.

* Die Abbildung Nr. 4. ist getreu nachgemacht; ohne Zweifel ist sie richtig in Asiatic Researches. D.

Die Abkauungsfläche der ganzen Reihe ist nicht wagrecht, sondern bildet eine schwache Curve und läuft aufwärts unter einem beträchtlichen Winkel mit dem Schädelgrund, so daß, wenn der Kopf auf den Gelenkköpfen des Hinterhaupts liegt und den letzten Backenzähnen, eine Ebene durch diese Punkte durchschneidet wird von einer Schne längs der Abkauungskurve der ganzen Zahnrreihe unter einem Winkel von ungefähr 45°. Dieses ist einer der ausgezeichnetesten Charaktere des Kopfes.

Zahnummaße.

	Länge, Zoll.	Breite, Zoll.
Letzter Backenzahn rechts	—	2,35
Vorletzter	2,20	2,38
Vorvorletzter	1,68	2,20
Letzter einfacher	1,55	2,24
Zweyter	1,70	1,95
Erster	1,70	1,90
Außere Flächen. Innere Flächen.		
Raum zwischen den Flächen des hinteren Backenzahns	9,9	5,5
des dritten	9,8	5,5
des zweiten	8,4	4,5
des ersten	6,4	3,2
Raum, welcher durch die Linie der Backenzähne eingenommen wird 9,8 Zoll.		

Kopf- und Gesichtsknochen. Die Näthe sind wegen des Alters des Thiers ganz verwachsen und nicht mehr zu erkennen.

Das Stirnbein ist breit und flach und an der oberen Hälfte ein wenig concurv; es dehnt sich seitwärts in 2 beträchtliche Umlaufungen am Wirbel aus und fällt in einer weiten Krümmung zu den Schläfenbeinen ab ohne Ecken; wird vorwärts hinter den Augen schmäler, dehnt sich wieder aus und schickt einen Fortsatz zum Backenbein, wodurch der hintere Umfang der Augenhöhle vervollständigt wird. Breite des Beins, wo es am schmalsten ist, hinter den Augen, ist noch sehr groß, nehmlich 16,2 Zoll.

Theils zwischen und theils hinter den Augen erheben sich mit einem breiten Grunde, der unmerklich in das Stirnbein verläuft, 2 kurze, dicke, kegelförmige Fortsätze. Sie verzügeln sich schnell bey einer Spize, wovon jedoch ein kleines Stück abgebrochen. Sie ragen so gerad von der Stiel empor, daß ihre Achse senkrecht auf ihrem Boden steht; sie divergieren aber unter einem beträchtlichen Winkel. Sie sind vom Grunde bis nach oben frey von allen Rauhigkeiten und haben eine ganz glatte und ebene Oberfläche. Sie sind offenbar die Zapfen von 2 intraorbitalen Hörnern. Wegen ihrer Lage und Größe bekommt der Kopf vorzüglich sein merkwürdiges Aussehen. Die Verbindungen des Stirnbeins sind nirgends zu erkennen, weil keine Spur von Nath geblieben ist. Am oberen Ende des Beins ist der Schädel gebrochen und der Knochenbau bloßgelegt. Die äußere und innere Platte stehen weit von einander und der Zwischenraum hat große Blätter von Ausbreitungen der Diploë wie bey dem Elefanten. Der Zwischenraum im Hinterhauptsbein beträgt $2\frac{1}{2}$ Zoll. An der linken Seite des Stirnbeins hat die Umlaufung am Wirbel die obere Platte verloren, und die Zellen zeigen mandelförmige Oberflächen oder Erhöhungen mit glatten Höhlen dazwischen.

Das Schläfenbein liegt großenteils in der Steinmasse versteckt, ohne Spur von Schuppennath mit dem Stirnbein. Die untern Fortsätze denn äußern Gehörgang sind zerstört oder im Stein verdeckt. Zochfortsatz lang, läuft vorwärts zum Fortsatz des Zochbeines mit wenig Erhöhung oder Convexität. Eine Linie längs denselben nach vorn würde durch die Überositäten der Kiefer gehen und rückwärts längs dem oberen Rand der Gelenkköpfe des Hinterhauptbeins. Der Fortsatz ist stark und dick. Die Schläfengrube sehr lang und ziemlich seicht; sie steigt nicht hoch an der Seite des Schädels hinauf und ist überspannt von den walzenförmigen Seiten des Stirnbeins. Die Lage und Gestalt der Gelenkfläche mit dem Unterkiefer ist vom Stein verdeckt.

Gestalt und Gränze der Scheitelbeine können wir nicht bestimmen, da der Schädel an dieser Stelle beschädigt ist; scheinen aber dieselbe Gestalt gehabt zu haben wie bey dem Kind.

Gestalt und Charakter des Hinterhauptbeins sind deutlich. Es nimmt einen großen Raum ein, hat eine beträchtliche Höhe und eine zum Stirnbein verhältnismäßige Breite. Seitwärts dehnt es sich in zweien Flügel aus, welche am oberen Rande des Foramen magnum anfangen und auswärts laufen. Sie sind glatt und ausgehöhlst, unten und auswärts fast von den Gelenkköpfen an bis zur Gegend des Warzenbeins. Ihre inneren Ränder gehen fort als eine Leiste vom Rande des Hinterhauptlochs, laufen auseinander fast unter einem rechten Winkel, und umschließen eine große dreieckige Grube, in welche sie sich plötzlich senken. Sie ist meist ausgefüllt von Stein, scheint aber nicht seicht zu sein und eine Modification desselben Baues bey dem Elefanten. Keine Spur von Hinterhauptskamm oder Hocker. Seitwärts an der Verbindung mit den Schläfenbeinen ist das Bein beschädigt. An diesen und den oberen Brüchen zeigt sich der Bau, große Zellen mit der in Platten ausgedehnten Diploë und das äußere und innere Blatt weit von einander; so besonders deutlich am oberen Rand, wo die Zellen an die des Stirnbeins zu stoßen scheinen.

Die Gelenkfortsätze sind sehr groß und vollkommen erhalten; längs der Durchmesser 4,4 Zoll, Abstand über das große Loch von ihren äußeren Ecken 7,4 Zoll; Maße, welche die des Elefanten übertreffen. Gestalt ganz wie bey den Biederländern, nehmlich die äußere Fläche aus 2 Convexitäten gebildet, welche an ihrer abgerundeten Kante zusammenstoßen; eine in der Linie der langen Achse erstreckt sich schief rückwärts zum vordern Rande des großen Lochs; die andere vor- und aufwärts vom hinteren Rande, und die Linie ihrer Commissur liegt im Querdurchmesser des Lochs. Auch dieses ist groß. Der Längsdurchmesser 2,3 Zoll, der quere 2,6. Die grossen Maße des Lochs und der Gelenkköpfe müssen auf die Entwicklung der Wirbel Einfluß haben und die Gestalt des Halses und der Vorderfüße modifizieren.

Das Keilbein und der ganze Grund der Hirnschale bis zum Gaumen fehlt oder ist verdeckt.

Der Theil der Stirn, wo die Nasenbeine anfangen, ist nicht zu unterscheiden: die Nath mit dem Stirnbein ist verwachsen. Zwischen den Hörnern ist eine Erhöhung in der Stirn, welche sich ein wenig nach vorn senkt; in der Verbindungsline zwischen den vordern Augenwinkeln ist eine kurze Erhöhung in der Stirn. Von dieser Stelle, welche als der Ursprung der Nasen-

beine betrachtet werden kann, steigen sie von der Stirnebene unter einem beträchtlichen Winkel in die Höhe. An ihrem Grunde sind sie breit und stark gewölbt, gehen vorwärts mit einem converen Umtiss, werden plötzlich schmäler und endigen in eine nach unten gekrümmte Spitze, welche über die äußern Naslöcher hängt. Sie sind einen großen Theil ihrer Länge mit den Oberkiefern verbunden; vorwärts aber von dem Punct an, wo sie schmäler werden beginnen, ist ihr unterer Rand frey und vom Kiefer durch einen weiten Ausschnitt getrennt, so daß sie von der Seite aussehen wie der Oberschnabel eines Habichts, vom untern abgesondert. Die Vorderränder der Oberkiefer sind beschädigt, so daß man die genaue Länge der Nasenbeine, soweit sie nicht mit denselben zusammenhingen, nicht bestimmen kann. In der Versteinerung sind 4 Zoll vom untern Rande der Nasenbeine längs der Krümmung gemessen, frey. Dieselbe Beschädigung verhindert zu sehen, wie nah die Zwischenkiefer an den Nasenbeinen standen, an welche sie nicht zu stoßen scheinen. Dieser Punkt ist von großer Wichtigkeit, weil man daraus auf die weichen Theile um die Nase schließen kann. Die Höhe und Gestalt der Nasenbeine gehören zu den merkwürdigsten Abweichungen des Kopfes: von oben gesehen verjüngen sie sich plötzlich von einem breiten Grunde zu einer scharfen Spitze, und die senkrechte Höhe ihres converesten Theils über der Stirn an ihrem Grunde beträgt $3\frac{1}{2}$ ". Die Gestalt der Oberkiefer ist ausgezeichnet durch ihre Kürze im Vergleich mit ihrer großen Breite und Tiefe; ferner durch die Richtung nach oben der Linie der Alveoli vom letzten Backenzahn an nach vorn, wodurch das Aussehen entsteht, als wäre das Gesicht nach oben geschoben, damit es der Erhebung der Nasenbeine entspreche. Diese Kürze des Kiefers zeigt sich auch in den Maassen der Zähne, indem dieselben zusammengedrückt sind und ihre Breite die Länge weit übertrefft, was bey den Wiederkäuern nicht gewöhnlich ist. Der Raum zwischen den äußern Flächen der Alveoli ist so groß als die Länge der Zahnlinie.

Die Backenbäcker sind sehr groß und vortragend. Der Durchmesser am Grunde 2" und die Breite des Kiefers über denselben 12,2", zwischen den Alveoli nur 9,8.

Sie liegen über dem dritten und vierten Backenzahn, gehen aufwärts von demselben gegen das Backenbein, und dasselbst ist eine undeutliche Leiste am Bein.

Das Infraorbitalloch ist groß, senkrecht, 1,2 Z. weit und liegt über dem ersten Backenzahn wie bey Rind und Hirsch. Das Schnauzenstück des Beins ist abgebrochen, 2,8" vor dem ersten Backenzahn; von dessen Alveolarrand bis zur Fläche der Lücke oder der Lade (Diastema) ist eine plötzliche Senkung von 1,7 Z. Die Schnauze ist hier verschmäler auf 5,8" und vorwärts am abgestuften Theil auf 4,1 Z.

Der Gaumenbogen ist convex von hinten nach vorn und concav nach der Quere. Keine Spur von Gaumenlöchern oder Nebenlöchern. Die Keilgaumenfortsätze und alles bis zum großen Loch fehlen oder stecken im Stein, mit Ausnahme eines Stücks vom Keilbeinfortsatz des Hinterhauptsbeins, welches dem der Wiederkäuer gleicht. Das vorn abgebrochene Stück läßt die Verbindung der Zwischenkiefer mit den Oberkiefern nicht sehen; sie scheinen aber nicht bis zur Verbindung derselben mit den Nasenbeinen gereicht zu haben.

Das Jochbein ist dick, massiv und ziemlich vorstehend;

der untere Rand steigt herunter zum Oberkiefer, der obere bildet einen großen Theil der Augenhöhle. Der hintere Augenfortsatz verbindet sich mit einem Fortsatz des Stirnbeins und vervollständigt hinten den Umfang der Augenhöhle. Der Jochansatz ist stark, dick und ziemlich flach. Kein Theil des Bogens, weder im Schläfen- noch im Jochstück, ragt hervor; der Raum zwischen den vorspringenden Puncten ist viel kleiner als der hintere Theil der Hirnschale, und etwas kleiner als die Entfernung zwischen den Körpern der Jochbeine.

Größe und Gestalt der Thränenbeine nicht zu bestimmen; ihre Fläche geht glatt in die anliegenden Beine über. Im untern und vordern Rande der Augenhöhle sind keine Thränenlöcher, und keine Grube darunter deutet auf einen Sinus lacrymalis. Auch keine Spur von einem Superciliarloch am Stirnbein.

Die Augenhöhlen liegen vorwärts wegen der großen Entwicklung der Hirnschale nach oben und wegen des kurzen Gesichts; auch liegen sie niedrig, ihr Centrum ist 3,6 Zoll unter der Stirnebene. Wegen einiger Verlegung beim Ausmeiseln entspricht sich die Kreisgestalt beider Augenhöhlen nicht ganz. Auf der linken Seite, welches die bessere ist, macht die lange Achse einen kleinen Winkel mit der der Stirnebene; der Durchmesser von vorn nach hinten beträgt 3,3 Z., der senkrechte 2,7. Im Rande der Augenhöhlen ist keine Vortragung oder Ungleichheit wie bey den Wiederkäuern, die Ebene des Randes ist sehr schief: der Raum zwischen den oberen oder Stirnrändern beider Augenhöhlen ist 12,2 Zoll, der der untern oder Zahnränder 16,2 Zoll.

	engl. Zoll.	Meter.
Vom vordern Rande des großen Lochs bis zum Alveolus des ersten Backenzahns.	18,85	0,478
Von da zum abgebrochenen Ende d. Schnauze.	20,6	0,5268
Von da zum hinteren Rande des letzten Backenzahns	10,3	0,262
Von der Spitze der Nasenbeine zum oberen abgebrochenen Rande der Hirnschale	18,0	0,4568
Von da bis ebendahin nach d. Krümmung	19,0	0,4822
Von da bis dahin längs der Krümmung, bey welcher der Nasenbogen sich von der Stirn erhebt	7, 8	0,198
Vom letzten Punct bis zum abgebrochenen Rande der Hirnschale	11,2	0,284
Von der Nasenspitze bis zu einer Schne von einer Hornspitze zur andern	8,5	0,216
Vom vordern Winkel der rechten Augenhöhle zum ersten Backenzahn	9,9	0,251
Vom hinteren Winkel bis zum abgebrochenen Rande der Hirnschale	12,1	0,3075
Breite der Wirbelschale am Wirbel	22,0	0,559
Breite zwischen d. oberen Rändern d. Augenhöhlen	12,2	0,3095
Zwischen den untern	16,2	0,4108
Hinter den Augenhöhlen bey der Verschmälerung des Stirnbeins	14,6	0,3705
Zwischen der Mitte der Jochbögen	16,4	0,4168
Zwischen den Körpern der Backenbeine	16,62	0,422
Breite des Schädelgrundes hinter den Warzenfortsätzen beiderseits abgebrochen	19,5	0,496

	engl. Zoll.	Meter.
Breite zwischen den Backenhöckern der Oberkiefer	12,2	03,095
Schnauzenstück der Oberkiefer vor dem ersten Backenzahn	5,8	0,149
Am abgebrochenen Ende	4,1	0,104
Zwischen den äußern Flächen der Hörner an ihrem Grunde	12,5	0,312
Zwischen ihren abgebrochenen Spitzen	13,65	0,347
Senkrechte Höhe an einer Sehne zwischen ihren Spitzen auf die Stirn	4,2	0,165
Von der Convexität der Gelenkköpfe des Hinterhaupts auf die Mitte des Stirnbeins hinter den Hörnern	11,9	0,302
Vom Körper des Keilbeins zum Stirnbein zwischen den Hörnern	9,94	0,252
Von der Mitte des Gaumens zwischen dem dritten und vierten Backenzahn zum Stirnbein am Grunde der Nasenbeine	7,52	0,192
Von der hintern Fläche des letzten Backenzahns zum Ende der Nasenbeine	13,0	0,331
Von der Kaufläche des vorletzten Backenzahns zur Wurzel der Nasenbeine	10,3	0,262
Von der Convexität an der Spitze der Nasenbeine zur Gaumenfläche vor dem ersten Backenzahn	5,33	0,14
Von der Mitte der Hinterhauptsschläfen zur Anschwelling auf dem Wirbel des Stirnbeins	8,98	0,228
Vom untern Rande der Augenhöhle zur Kaufläche des fünften Backenzahns	7,3	0,186
Von der Kaufläche des ersten Backenzahns zum Gaumenrand vor demselben	2,6	0,066
Raum vom vordern Augenwinkel zur Nasenspitze	10,2	0,2595
Durchmesser der linken Augenhöhle von vorn nach hinten	3,3	0,084
Senkrechter	2,7	0,0685
Großes Loch von vorn nach hinten	2,3	0,058
Nach der Quere	2,6	0,066
Langer Durchmesser des Gelenkkopfs des Hinterhauptbeins	4,4	0,112
Kurzer oder querer	2,4	0,0603
Zwischen ihren äußern Winkeln über das große Loch	7,4	0,188

Unter den vielen in der Nachbarschaft gefundenen Knochen ist das Stück eines Unterkiefers von einem sehr großen Wiederkäuer, ohne Zweifel von demselben Thier. Es ist das Hinterstück des rechten Kiefers, abgebrochen am vordern Drittel des letzten Backenzahns. Kron- und Gelenkfortsatz und der Winkel fehlen. Vom letzten Backenzahn sind nur die 2 hintern Drittel vorhanden; die Kaufläche verbleibt, zeigt dennoch die Schmelzmonde des Wiederkäuers. Der Umriss im Verticalschnitt ist eine zusammengedrückte Ellipse, die äußere Seite mehr convex als die innere. Der Knochen verdünt sich auf der inneren Seite gegen den Winkel in eine breite und deutliche Muskelgrube; und von da läuft auf den Ast gegen das Arterienloch eine deutliche Furche wie bey den Wiederkäuern. Die Oberfläche des Zahns ist mit sehr kleinen Rauhigkeiten und

Streifen besetzt wie die im Oberkiefer. Er bestand aus 3 Halbwälzen nach der Regel dieser Zunft, und die starke Ablauung beweist, daß das Thier mehr als erwachsen war.

	Sivatherium. Büffel. Cameel.				
Dieße des Kiefers vom Alveolus des zweiten Backenzahns	4,95"	2,65	2,70		
Größte Dicke desselben	2,3	1,05	1,4		
Breite der Mitte des Backenzahns	1,35	0,64	0,76		
Länge der hintern 2 Drittel desselben	2,15	0,95	1,15		

Kein bekannter Wiederkäuer hat einen so großen Unterkiefer; die gegebenen Maße betragen über das doppelte von denen des Büffels, dessen Kopflänge 19,2" (0,489 Meter); sie übertreffen selbst die des Nashorns. Es gehört daher unbedenklich zum Sivatherium.

Sonst haben wir nichts vom Kopfe gefunden. Später aber hat Cautley in Journal as. soc. IV. Folgendes angezeigt: während meiner Reise in den Bergen Sivalik am Pinjor-Thal wurde ein Skelet ausgegraben. Es steht noch im Felsen und scheint zu bestehen aus dem Schenkel, Schienbein, der Fußwurzel, dem Mittelfuß und den Zehengliedern. Ich konnte aber keine Maße nehmen.

Es ist zu bedauern, daß man nichts über die Schneide- und Eckzähne sagen kann, und auch nicht, ob noch außerdem 2 Hörner dagewesen sind. Wahrscheinlich schließen aber die ersten, wie allen Wiederkäuern, mit anstoßenden Backenzähnen; bey den Cameelen sind die vorderen unsymmetrisch und von den andern abgesondert.

Weder bey den Kindern noch bey den Cameelen erheben sich die Nasenbeine über die Stirnfläche; also ganz verschieden von unserem Thiere, wo sie sich in einem rundlichen Winkel unter 130° erheben, also mehr als bey Nashorn, Tapir und Palæotherium. Wahrscheinlich waren sie vorn frey und nicht mit den Zwischenkiefern verbunden. Was die weichen Theile der Schnauze betrifft, so müssen sie denen des Tapirs am ähnlichsten gewesen seyn, d. h. es muß einen Rüssel gehabt haben; dafür spricht auch das große Infraorbitalloch, mithin der dicke Nerve zur Oberlippe; die weite Trennung der Taseln der Kopfschädel mit Zellen wie bey Elephanten; die breiten Hinterhauptsschläfen, welche auf große Halsmuskeln deuten, wie sie bey Thieren mit einem Rüssel vorhanden sind; die großen Gelenkköpfe, selbst größer als bey Elephanten. Der Hals konnte daher nicht sehr beweglich seyn. Da es ein grastressendes Thier ist, so müßten die Halswirbel sehr lang seyn, wenn es keinen Rüssel hatte; aber dann wäre es nicht denkbar, wie die Muskeln den Hals sammt dem Kopf hätten tragen können. Er muß also kurz gewesen seyn wie bey Elephanten. Endlich ist das Gesicht kurz, breit und massiv wie bey Elephanten und wie bey keinem Wiederkäuer.

Kein Wiederkäuer hat die Hörner so stehen wie hier. Sie müssen dick, gerad, aber nicht lang gewesen seyn. Nur bey Antilope quadricornis (Chicara) in Hindostan stehen 2 Hörner vor den andern.

Bey den Kindern erhebt sich das Stirnbein jederseits gegen die Hornzapfen; nicht so bey den hornlosen Wiederkäuern, aber bey Sivatherium, hat also vielleicht noch zwey Hörner

weiter hinten gehabt: wenn nicht, so ist der Bau noch sonderbarer.

Bey den meisten Wiederkäuern mit anschließender Zahreihe ist der Raum vom ersten Backenzahn bis zum Borderande des Zwischenkiefers fast so lang als die Zahreihe; bey den Cameelen aber, wo die Zahreihe unterbrochen ist, verhält es sich nicht so; die Entfernung vom ersten Backenzahn bis zum Rande des Zwischenkiefers ist kleiner. Bey Sivatherium sind die Backenzähne angeschlossen; und so darf man schließen, daß die Schnauze vom ersten Backenzahn an fast 10" gewesen und der ganze Kopf 28, 85.

Die Lage und Größe des Auges unterscheidet die Wiederkäuer von den Dicthäutern; bey jenen groß und voll, bey diesen klein und eingesenkt: bey Sivatherium ist die Augenhöhle viel kleiner als bey irgend einem Wiederkäuer, ist auch mehr vorwärts gerichtet und steht tiefer unter der Stirn; der Rand springt nicht vor wie bey den Wiederkäuern und seine Ebene ist schief, da der Raum zwischen beiden Augenhöhlen am oberen Rand 12,2" beträgt, am unteren 16,2; der Längsdurchmesser zum senkrechten wie 5 zu 4; die lange Achse fast in einer Linie vom Sinus naso-maxillaris zum hinteren Rand des Jochbogens; das Auge war also kleiner und stand weniger vor als bey den andern Wiederkäuern, der Blick schwerer und unedler, jedoch weniger als bey den Dicthäutern; der Blick ziemlich vorwärts und seitwärts, aber nicht nach hinten.

Die innere Centralplatte des Schmelzes auf der Kaufläche ist ausgeschweift fast wie bey Elasmotherium, wodurch das Kauvermögen verstärkt wird und man schlucken muß, daß das Sivatherium mehr von Blättern und Zweigen lebte als von Gras, oder daß wie beim Pferde das Futter mehr gekaut wurde, die Verdauungsgänge daher zusammengezogen waren, der Leib weniger dick und das Bedürfniß des Wiederkäuers nicht so groß wie bey den jetzt lebenden.

	Vergleichung: Elephas.	Sivath.	Rhinoceros
Vom Rand des großen Lochs		unicornis ind.	
zum ersten Backenzahn .	23,10"	18,85	24,9
Breite der Hirnschale . .	26,0	22,0	12,05
Breite des Gesichts zwischen den Backenbeinen . .	18,5	16,62	9,20
Größte Tiefe des Schädels	17,80	11,9	11,05
Langer Durchmesser des großen Lochs	2,55	2,6	2,6
Kurzer	2,4	2,3	1,5
Mittel	15,06	12,38	10,22

Dieses merkwürdige Thier füllt also den Raum aus zwischen den Wiederkäuern und den Dicthäutern; Zähne und Hörner wie bey den ersten; Oberlippe, Gesichtsknochen, Größe und Stand der Augenhöhlen wie bey den Letztern. Rüssel bey einem Wiederkäuer fällt am meisten auf; aber beim Camel ist auch eine Neigung dazu; die Oberlippe gespalten und jede Hälfte für sich beweglich.

Die Versteinerung fand sich am Markandafluß in einem kleinen Thal, welches zwischen dem Kharda-Dun und dem Thale von Pinjor streicht, in dem Siwalik oder dem subhimayischen Gürtel von Hügeln nebst Knochen von *Elephas*, *Mastodon*, *Rhinoceros*, *Hippopotamus* etc. Es war nicht

zahlreich und verglichen mit *Mastodon et Hippopotamus si-*
valensis n. mit 6 Schneidzähnen in jedem Kiefer, sehr selten.
Northern-Doab am 15ten Sept. 1835.

S. 201. Bishop, Untersuchungen über die menschliche Stimme.

411. F. D. Ward, physiologische Bemerkungen über den großen Brustmuskel t. 4.

Vol. X. Nr. 58—63. Jänner—Juni 1837.

S. 1. Charlesworth, über den Crag und die Errathumer in der Classification der tertiären Ablagerungen.

37. P. Reich, über die Classification der Pflanzen.

51. Hall, über J. Müllers reflectierende Function des Rückenmarks.

72. M. H. Schomburgk: das Wooraly oder Ourary-Gift bereiten die Indianer Makosies von Pirarira und die Warpeshanas von den Eonocon-Gebirgen am Oronoco aus einer neuen *Strychnos*, toxicifera: *Folii ovato lanceolatis, acuminatis, 3—5 nervis utrinque ramulisque ferrugineo tomentosis, bacca polysperma*.

Pithecia leucocephala (Saki et yarke).

Männchen ist glänzend schwarz, das Gesicht aber und das Weibchen braun; lebt im Innern von British Guyana, zwey Tagreisen von den Ufern des Rupunumy, in beträchtlicher Menge.

Nicholson, *Coccothraustes europaea* brütet auch in England.

A. B. Lambert, es gibt zwey Arten der peruvianischen Samen von Guinoa, wovon der dunklere eine eigene Gattung bildet. *Chenopodium altissimum* wird 12' hoch. Wird auf Hochebenen 13000 hoch gebaut; ehemals fast nichts anderes; der Anbau hat aber jetzt in Peru und Chili sehr nachgelassen seit der Einführung des europäischen Korns.

Ward; *Cynomorium coccineum*, wird am Berg Sinai gegessen; findet sich auch in Malta, Sicilien und der Barbarey; aber sehr örtlich.

77. Oberstleutnant Colebrooke. Auf Ceylon gewinnt man crystallisierten Zucker vom Toddy, dem Saft der Kokospalme. Man sammelt den Saft in reine Gefäße, in welche man ein wenig vom Al- oder Bananbaum thut, um die Gärung aufzuhalten. Ehe diese beginnt, sethet man ihn durch Leinwand, kocht ihn in einer metallenen Pfanne und schäumt ihn ab. Sobald er sein wässriges Aussehen verliert und etwas röthlich wird, kommt er in eine andere Pfanne, wo er stark gekocht und wieder abgeschäumt wird. Dann wird das Feuer allmählich vermindert, bis oben weißer Schaum entsteht. Dann wird der Saft klebrig und kommt von Feuer. Zur Prüfung läßt man ihn etwas erkalten und wälzt es zwischen den Fingern zu einem Draht. Wird dieser einen Zoll lang, ohne zu brechen, so nimmt man den Syrup vom Feuer, gießt ihn in ein anderes Gefäß und läßt ihn erkalten, bis er nur lauwarm ist. Dann mischt man etwas crystallisierten

Jugri oder Zuckerkandel damit, thut ihn in ein anderes Gefäß, welches unten einen Stöpsel hat, welcher den uncrystallisierten Theil aussickern läßt. In einer Woche ist die Crystallisation zu Ende; man nimmt den Stöpsel heraus und läßt alle Flüssigkeit ablaufen; nach der zweyten Woche thut man den crystallisierten Zucker in einen Sack neben ein Heuer. Die Gewinnungskosten betragen $1\frac{1}{2}$ Penny aufs Pfund, mit Ausnahme der Kosten der Geschirre.

S. 100. J. Blackwall, Charactere einer neuen Sippe von Spinnen.

Inaequitelae. Deletrix; 6 Augen ic. D. exilis, nur 1 Linie lang, unter Steinen, dem Scytodes verwandt.

Theridium formosum $1\frac{1}{2}$ Linie lang.

Orbitelae, Epeira nubila, $\frac{1}{2}$ Linie lang.

Laterigradae, Philodromus variatus, 3 Linien lang.

Ph. mistus, 3 Linien lang.

Citigradae: Lycosa leucophaea, $\frac{1}{4}$ Zoll lang. Alle in England gefunden und ausführlich beschrieben.

108. Reith, über Classification der Pflanzen.

137. Williamson, Vertheilung der Versteinerungen im Roogenstein.

223. Babington, Beschreibung der Gattungen Polygonum aus Indien.

440. Westwood, Beschreibung von neuen britischen Träumen.

Die Charactere werden gegeben von Encyrtus dalmanni, zetterstedtii, albibipes, sulphureus, schoenherri, dahlbomii, bohemanni, hederacens.

Choreius ineptus (Sphenolepis).

Agonioneurus albodus, subslavescens.

464. Seit kurzer Zeit sind gestorben:

Edward Turner Bennett, Verfasser der Zoological Gardens ic.; H. Th. Colebrooke; A. Collie; E. Donovan; Joh. Latham; W. E. Leach; J. Oliveira; J. Sabine; A. Afzelius; A. L. de Jussieu; Christ. H. Persoon; H. A. Schrader.

487. R. Ball; über die Robben an Irland.

Die gemeinste ist Phoca gryphus, welche sich nach Nilsson in der Ost- und Nordsee findet. Die Lebensart der irischen ist aber ganz verschieden; daher vielleicht eine besondere Gattung. Die Färbung ändert so sehr nach Geschlecht, Alter und Jahreszeit, daß sie nicht den geringsten specifischen Werth hat. Die Zähne nähern sich denen des Delphins und daher hat man mit Recht daraus die Sippe Halichoerus gebildet. Das Profil ist gerad, das Aussehen wild, die Länge verhältnismäßig größer. Donovanis Phoca barbata (und Parsons lange Robbe) im britischen Museo ist ein schlecht ausgestopftes Exemplar von Halichoerus gryphus.

Phoca vitulina (variegata Nilss.) ist einerley mit

Homes Robbe in Philos. Transact. 1822. von den Orkney-Inseln; welcher man aber, wie es scheint, einige Zahne von der Phoca groenlandica in den Oberkiefer gesetzet hat. Der schiefe Rand der Backenzähne bey Phoca vitulina findet sich nur bey den jüngern und auch etwas bey Halichoerus, ist daher kein Gattungscharakter.

Die in dem Severn gefangene Robbe, welche Nilsson für Phoca annellata hielt, ist Phoca groenlandica, ungeachtet ihrer Kleinheit. Die Gestalt des Zwischenkiefers ist anders als bey Homes Robbe.

Er glaubt auch, Phoca barbata an der Südküste von Irland geschen zu haben.

Vol. XI. Nr. 64 — 70. July — Dec. 1837.

S. 13. J. B. Reade, über den Bau der Asche in den Pflanzen und ihre Analogie mit dem Knochensystem der Thiere T. 1.

33. W. G. Bäcker und H. M. Durand, fossiler Kiefer eines riesenartigen Affen, verwandt mit den Sippen Semnopithecus et Cynocephalus. Aus Journal of the Asiatic Society of Bengal. V. p. 739 (Iris Taf. II.).

Bekanntlich kommen Thiere, welche auf Bäumen leben, wie Vögel und Affen, selten versteinert vor; von den letztern hat man noch gar keine gefunden. Den vorliegenden Kiefer fand man in den Hügeln bey Sutlej am Himalaya. Das Bruchstück ist die rechte Hälfte des Oberkiefers mit allen Backenzähnen, wovon aber der vordere etwas vom Schmelz verloren hat, und eben so der fünfte. Der zweyte und dritte ist ziemlich abgekant und der Zustand des vierten und fünften zeigt an, daß das Thier ausgewachsen war. Der Eckzahn ist klein und sehr verkümmert; nur seine Einfügung in den Kiefer und sein Durchschnitt ist zu erkennen.

Die Gestalt der Backenzähne zeigt entschieden, zu welchem Thier sie gehören; es ist aber auch noch genug von der Augenhöhle übrig, um dieses zu bestätigen: der untere Theil der Augenhöhle und ein Stück des Fochbogens sind so deutlich, daß aller Zweifel verschwindet, da die Augenhöhlen der Affen so eignethümlich sind, daß man sie mit denen anderer Thiere nicht verwechseln kann.

Nach Gr. Cuviers Abbildungen des Gebisses hat diese Versteinerung viel Ähnlichkeit mit Semnopithecus; der Durchschnitt des Eckzahns und die Gestalt und Größe der unzähligen Backenzähne sind denen von Semnopithecus maurus aus Java sehr ähnlich; noch mehr denen des Semn. entellus aus Indien. Der dritte Backenzahn ist zu sehr abgekant, als daß er sich vergleichen ließe; der vierte gleicht dem von S. maurus; der fünfte aber gleicht keinem von den durch Cuvier abgebildeten Gattungen: denn er hat eine kleine interstitiale Spitze von Schmelz an der inneren Seite, welche sich bey den andern nicht findet. Die Schneidezähne fehlen, aber der Zwischenkiefer ist erkennbar.

Außer der Größe des Eckzahns und fünften Backenzahns hat das Exemplar einige Ähnlichkeit mit Macacus oder Cynocephalus, aber der kleine Eckzahn und die großen Backenzähne

nähern es mehr dem *Semnopithecus*; indessen ist der Unterschied zwischen beiden groß; denn *Semnopithecus entellus* soll $3\frac{1}{2}$ Schuh hoch werden, während die Höhe des versteinerten Thiers gleich der von *Pithecius satyrus* gewesen seyn müßt: denn der Raum der Backenzähne beträgt 2,5". Dieses riesenhafte Thier war also gleichzeitig mit den Dichthäutern am unteren Himalaya.

In Fig. 2. ist a. der Boden der Augenhöhle;
b. der aufsteigende Theil derselben.

48. E. F. Bromhead, Bemerkungen über den gegenwärtigen Stand der botanischen Classification.

89. Verhandlungen der königlichen geologischen, zoologischen und irischen Gesellschaft. Das Wichtige theilen wir einander mal mit.

135. Portlock zählt die Anatiden auf, welche um Irland vorkommen.

Anatida vitrea (*fascicularis*, *dilatata*), sonst sehr selten, welche Lamarck von Noire-Moutier bekommen hat. Auch an der Nordküste von Antoine, an der Küste von Youghal, von Clare, ist also weit verbreitet; auch an der Westküste von England im St. Georgs Canal und an Hitland.

Dabei ist gewöhnlich *A. laevis* (*Lepas anatiformis*).

Es findet sich noch an Irland:

A. suleata bey Kenmare; *A. striata* bey Dublin; *Polydipes scalpellum* ebenda; *Cineras vittata* (*Lepas membranacea*); *Otion Cuvieri* (*Lepas aurita*), an Balanen.

189. G. Newport, über die Temperatur der Kerfe.

Ist niedriger bey den Larven als bey den Fliegen; bey den Raupen 0,9 bis 1,5, bey den Faltern 5—10.

Bey der Larve der Immen 2—4, bey der Fliege 4—15 und selbst 20, was von der Lebhaftigkeit des Thieres abhängt. Den Winterschlaf leitet er von Anhäufung der Fettmasse ab; ist sie zur Ernährung erschöpft, so wacht das Thier auf. Fliegende Kerfe sind wärmer, und unter diesen wieder diejenigen, welche bey Tag fliegen.

Die gesellschaftlichen Kerfe, wie Hummeln und Bienen, können willkürlich durch Vermehrung des Atemens die Wärme erhöhen. Die Stockbienen erhalten während des Winters keine höhere Temperatur, wosfern sie nicht beunruhigt werden; sie treten dann in den Zustand der Überwinterung; werden sie aber gestört, so erhöhen sie ihre Temperatur selbst im Winter; sie ist am niedrigsten im Jänner, wächst bis zur Zeit des Schwärzens im May oder Juni und nimmt dann ab. Sie ist im July und August 10—15 Grad. Während des Verdauens nimmt die Wärme zu wegen der vermehrten Atemung. Das Nervensystem trägt nichts dazu bey.

205. Owen, Beschreibung des Schädels von *Toxodon platensis*, einem fossilen und riesenhaften Nagthier mit Verwandtschaften zu den Dichthäutern und grasfressenden Walen, gefunden in weißlicher Thonerde am Flusse Tarandis, welcher in den Rio negro fällt, 120 englische Meilen nordwestlich von Montevideo.

Der Schädel ist so groß wie der des Nilpferds, 3 Schuh, 4 Zoll lang, 1 Schuh 4 Zoll breit; länglich, niedergedrückt, mit sehr großen Zochbögen und einem senkrechten Hinterhauptsschlund. Kiefertheil von den Seiten zusammengedrückt, schmal mit großen, am Ende etwas breiteren Zwischenkieferbeinen, Backen- und Schneidzähne; der letzteren vier im Oberkiefer, die zwey mittleren sehr klein, die zwey äußern sehr groß, gebogen und ihre Höhle erstreckt sich rückwärts durch die Zwischenkieferbeine bis zum Oberkieferbein und endigt ohne Verkleinerung unmittelbar vor den Backenzähnen. In Gestalt und verhältnismäßiger Größe müssen sie Nagzzähnen geglichen haben.

Die Backenzähne zeigen nicht weniger eine große Annäherung in Gestalt und Bau zu den Backenzähnen der grassfressenden Nagthiere. Ihre Zahl ist jeders seit 7 im Oberkiefer, und aus ihren Höhlen zu schließen, waren sie einander im Bau gleich.

Aus dem übrigen Bau schließt der Verfasser, daß es ein Wasserthier gewesen. Es könnte zum Dugong gehören, wie das *Dinotherium*: aber die Luftzellen oder Sinus in den oberen Wänden der Hirnschale zeigen, daß man davon nicht auf ein walartiges Thier schließen darf. Von den Nagthieren weicht es ab durch die überzähligen Schneidzähne, sowie durch die Zahl und die Richtung der Krümmung der Backenzähne, durch die quere Richtung der Gelenkhöhlen für den Unterkiefer und durch die Lage des Zochbogens; es weicht von beyden ab durch die senkrechte Lage des Hinterhauptsschlunds und der hintern Fläche des Schädels; in der Gestalt und Lage der Gelenkköpfe des Hinterhauptbeins; in der Lage der Naslöcher, in der Dicke und dem Gewebe der Schädelwände, und zeigt darinn eine Verwandtschaft zum *Dinotherium* und den Walen.

Die Entwicklung der Nasenhöhle und die Anwesenheit von Stirnhöhlen machen es jedoch höchst unwahrscheinlich, daß das Thier ausschließlich im Wasser gelebt und keine Hintersufe gehabt habe; es gehörte daher nicht zu den Walen, sondern deute nur einen Übergang an, von den Nagthieren durch die Dichthäuter zu den Walen, worauf schon das Capybara hinweist, welches in denselben Gegenden wohnt.

Ch. Darwin beschreibt sodann das geognostische Vorkommen dieses Thiers. In Schlamm und Geröll bei Basia blanca einige Hundert Meilen südlich vom Plata findet sich *Megatherium Cuvieri* und eine kleinere Gattung; ferner ein Thier wie das Armadill, aber fast so groß wie ein Pferd; einige kleinere Nagthiere und andere.

Einige hundert Meilen weiter nach Süden fand er Knochen von einem Thier, welches nach Owen mit dem Llama oder Guanaco verwandt ist, aber von riesenhafter Größe. Dabei waren, wie auch bey dem vorigen, Schneekenschalen gleich denen, welche noch im benachbarten atlantischen Meer vorkommen.

247. Bromhead, über die Verwandtschaften der botanischen Familien.

344. Bock, über die Complexion der alten Aegyptier.

S. 394. Capitán Cautley schreibt von Saharunpor im November 1836., daß der Major Colvin wieder in den Sewardhügeln am Himalana einen Kopf vom *Sivatherium*

entdeckt habe, woraus sich ergab, daß das Thier 4 Hörner habe, zwey vorn auf der Stirn und zwey große dreigabelige dahinter. Er betrachtet das Thier als verwandt der Antilopen-Gruppe Dicranocerine von Hamilton Smith.

Auch wurden Versteinerungen von Mastodon angustidens nebst zwei andern Gattungen; *Anaplotherium sivalense*, *Camelus sivalensis*, *Antilope*, *Hippopotamus sivalensis*, *dissimilis*, *Elephant*, *Nashorn*, *Schwein*, *Pferd*, *Bismuthier*, kaum größer als ein Hase, *Felis cristata*, *Canis*, *Hyæna*, *Ursus sivalensis*, *Ratel*; *Vogelknochen* größer als die von *Ceconia argala*; von Lurchen außer dem *Gavial* und *Magar* (*Leptorhynchus gangeticus*), *L. crassidens*; *Emys* et *Trionyx*.

S. 409. Lindley, über die botanischen Verwandtschaften von Orobanche.

Sollen so stehen: Pyrolaceae (inclusis Monotropaceis), Orobanchaceæ, Gentianaceæ.

413. Reade, über den Bau der vesten Theile in der Asche der Pflanzen.

452. Solly, über den Kuhbaum (Palo de vaca).

Der naturwissenschaftliche Verein des Harzes

hatte am 26. July 1837. seine 7te (jährliche) Versammlung zu Alexisbad. Der z. Vorsitzende des Vereins, Herr Oberbergrath Zincken aus Magdeburg, eröffnete die durch Anzahl und Charakter der Theilnehmer glänzende Sitzung mit einer Relation über die bisherige, bereits ersprießliche Resultate gewährnde Wirksamkeit des Vereins und über die denselben jetzt zunächst vorliegenden Aufgaben.

Herr Prof. Germar aus Halle sprach über die Petrefacten des Harzes, vertheilte das hier beygelegte Doppelverzeichniß, und zeigte viele instructive Exemplare vor. Er forderte die Harzer Naturforscher auf, die Versteinerungen des Harzes sorgfältig zu sammeln und sie einer Untersuchung zu unterwerfen. Zwar habe Krüger in Quedlinburg die Versteinerungen seiner Umgebung sehr sorgfältig gesammelt, auch aus dem Lias bey Oker wäre viel bereits zusammen getragen, die organischen Überreste im Kupferschiefer wären fast alle bekannt und eben so auch aus den Steinkohlenlagern von Wettin bereits sehr viele; aber der hohe Harz mit seinen Schiefern und Kalksteinen sei fast noch eine terra incognita. Er glaubte deshalb, daß es von einem Interesse seyn dürfte, die ihm bekannt gewordenen Versteinerungen der alten Formationen aufzuzählen, die ihm Gelegenheit zu einigen Bemerkungen geben würden.

Die Grauwacke und der ältere Kalkstein nehmen einen großen Theil des Harzes ein, sind aber nur an wenigen Punkten durch deutliche Versteinerungen ausgezeichnet, jedoch auch sehr wenig untersucht. Aus der sonst in diesem Gesteine so verbreiteten Familie der Trilobiten wurde Ref. nur ein einziges, aber ziemlich vollständiges Exemplar einer *Calymene Blumenbachii* in der Grauwacke vom Kloster Michelstein bekannt.

Juli 1838. Heft 2.

Von den vielen Arten von Orthoceratiten sind nur Bruchstücke von *Orthocerasites communis* vom Büchenberge bey Elbingenrode, aber nichts von *Goniatus* und *Planulites* vorgekommen; doch erwähne Schleheim eines *Goniatus* (*principialis*) von Grund. Von Schnecken überhaupt sah er noch nichts als einige undeutliche Steinernerne, die wahrscheinlich von einem Turbo abstammen, aus der quarzigen Grauwacke von Schalke. Die Classe der eigentlichen Muscheln (*Aecephala*) würde ohne Repräsentanten seyn, wenn er nicht ein Exemplar von *Nucula antiqua* von Schalke und einen Steinernen von einer *Cyclas* oder *Tellina* aus Harzer Grauwacke ohne nähere Angabe des Fundortes erhalten hätte.

Von Brachiopoden kommen *Orthis pecten* und *Deltatheris macroptera* und *laevicosta* am Rammelsberg und auch bey Schalke nicht selten vor. Merkwürdig ist ihm ein Abdruck eines Deckels von *Calceola sandalina*, ebenfalls aus harzer Grauwacke und wahrscheinlich am Rammelsberge gefunden. In großer Menge trifft man Trochiten und Entrochiten des *Cyathocerites pinnatus*, wo die Steinernerne der Entrochiten von Rübeland unter dem Namen Schraubensteine oder Eritonen längst bekannt sind. Am Rammelsberge, bey Schalke, selbst in dem Kalksteine des Büchenberges sind die einzelnen Trochiten eine häufige Erscheinung. Ein Abdruck eines Stiels mit Hilfsarmen und den ersten Kelchgliedern in Grauwacke wurde Ref. auch, als vom Harze stammend, mitgetheilt. Corallinen werden sich gewiß in der Folge zahlreich finden; bis jetzt sind ihm nur *Calamopora gothlandica* vom Rammelsberge, *C. spongites* in Gesellschaft von Eritonen des Rübelandes vorgekommen, so wie *Cyathophyllum cæspitosum* und *ceratites* von Grund und vom Büchenberge. Pflanzen sind ihm vom eigentlichen Harze auch unbekannt, während der Grauwackenzug bey Magdeburg reich an interessanten Stämmen ist.

Der Kohlenbergbau am Pappenberg und Meisdorf hat aufgehört, ohne daß die dabei im Schieferthon vorkommenden Pflanzenabdrücke genauer berücksichtigt werden wären. Desto mehr Ausbute haben die Kohlenlager von Wettin und Löbejün gewährt, wo Ref. die Entdeckung machte, daß Sternbergs *Volkmannia gracilis* nur die Lehre des *Sphenophyllites schlothi* sey. Es würde zu weit führen, hier ein Verzeichniß der dort vorkommenden Pflanzen zu geben, und chinesisch erhält Prof. Göppert alle Entdeckungen, und wird sie seiner Zeit bekannt machen; nur des *Diplacites emarginatus*, der sich durch die weit von einander abstehenden Niedern der Blätter, so wie des *Calamites varians*, dessen jährlicher Trieb sich durch allmäßliche Abnahme der Länge der Glieder und runde Narben am Ende des leichten Jahresgliedes auszeichnen, sey hier gedacht, so wie der Blätter derselben, die an den Gelenken sitzen und der Pflanze Verwandtschaft mit der Hippuris geben.

Der Zechstein des Mansfeldischen ist sehr arm an Versteinerungen; nur als Seltenheiten und undeutlich kommt die *Leptena pelargonata* mag schloth. und ein *Anthophyllum*, dem *Anthophyllum cæspitosum* sehr nahe verwandt, bey Eisleben vor. Ob die fischiähnlichen Concretionen eben daher wirklich Fische oder Concretionen sind, läßt Ref. unentschieden.

Weich ist der bituminöse Mergelschiefer und die Fische hat Agassiz abgebildet. Der Trilobites bituminosus ist nichts als die noch zusammenhängenden Gaumenzähne eines Placodus. Zweifelhaft sind noch die so genannten Altaruppen, der seeschlangenähnliche Fisch Schlotheimius und der Acrolepis asper. Als neue Entdeckungen sind vorhanden ein Palaeoniscus Freislebeni mit deutlicher Wirbelsäule, ein Pygopterus Humboldti mit chagriniertiger Haut und ein Alethopteris, der Aleth. Bronnii Goeppl. aus Frankenberg nahe verwandt. Caulerpetes lycopodioides und selaginoides möchten nur Abänderungen einer Art seyn. Merkwürdig ist, daß die Versteinungen des bituminösen Mergelschiefers bey Ilmenau und Glücksbrunn, obgleich ähnlich, doch alle der Art nach verschieden sind, so daß Refet. fast zweifelt, ob der Monitor antiquus, von dem ein einziges Mal ein Exemplar bey Rothenburg gefunden wurde, hieher gehört und nicht vielleicht von einer verwandten Art stammte.

Der Stifter und Ehrenpräsident des Vereins, Hr. Apotheker Hornung aus Aschersleben, sprach über einige, theils überhaupt, theils doch für das Harzgebiet neue Käfer, und versprach, sein von ihm, mit Unterstützung der Herren Ahrens in Hettstedt, Sarensen in Clausthal, Director Dr. Suffrian in Siegen, und Director Lüben in Aschersleben entworfenes Verzeichniß der Käfer des Harzes nächstens zum Druck zu bringen und später ein allgemeines entomologisches Verzeichniß zu liefern.

Von den neuen Käfern verdient der Hydroporus thermalis Horn. besonderer Erwähnung.

Er lebt in den 40—50° N. heißen Quellen der Bäder von Abano in den Euganeen, aus denen er von Hr. Dr. Küting mit Conserven herausgenommen wurde. Er misst kaum $\frac{3}{4}$ Linien und ist unter unsrern einheimischen Arten dem II. geminus noch am nächsten verwandt, doch wesentlich verschieden; er ist folgendermaßen zu charakterisieren.

II. thermalis Horn. länglich eiförmig flach, der Kopf, der beiderseits am Hinterrande mit einer eingedrückten Linie versehene Halschild, die Fühler und Füße rothlich gelb, die Flügeldecken gelb, die Basis derselben, die Nath und ein großer zweylappiger Fleck (welcher an die Figur des doppelten Reichsadlers erinnert) rothbraun oder schwarzbraun, neben der Nath beiderseits eine feine eingedrückte Linie. Die Unterseite rothbraun oder schwarzbraun. —

Bey manchen Exemplaren überwiegt die gelbe Grundfarbe, bey andern die der braunen Abzeichnungen, doch ohne wesentliche Verschiedenheit in dem Umriss dieser Abzeichnung.

Eine Abbildung desselben wird Herr Prof. Germar in dem nächstens erscheinenden 20ten Heft seiner Fauna europ. liefern.

Herr Apotheker Hampe aus Blankenburg lieferte zu seinem, in der Linnaea, Bd. 11. H. 1., abgedruckten Prodromus florae hercyniae, welcher 1271 Phanerogame und (ohne Algen und Pilze) 596 Cryptogame aufzählt und in besonderen Abdrücken an die Vereins-Mitglieder vertheilt wurde, Nachträge (Phanerogame 5, Cryptogame 13 Species) und Synonymen-Übertragungen, welche ebenfalls werden gedruckt werden.

Herr Apotheker Dr. Wley aus Bernburg sprach über die Praxis der Bereitung von Zucker aus Runkelrüben.

Herr Dr. Küting aus Nordhausen demonstrierte seine Entdeckungen über Hefe und Essigmutter, welche nächstens werden gedruckt werden, und reihete daran allgemeine Übertragungen über Organismus überhaupt, organische Chemie u. m. a.

Herr Dr. Phöbus aus Berlin (d. Z. zu Ilfeld) demonstrierte einen Theil seiner Entdeckungen über die Fortpflanzungsorgane der Hutpilze, welche in den Acten der Kais. Leop. Carol. Academie werden gedruckt werden.

Herr Oberbergr. Zincken sprach über die Grünsteine der Heinrichsburg bey Mägdesprung und demonstrierte Zeichnungen. Die Resultate der Untersuchung waren, daß 1) dieser Grünstein dem Hyperstenfels angehört; — 2) die anliegenden Schiefer auf kurze Erstreckung (1—2 Lachter) theilweise Veränderungen erlitten haben, welche zu theilen seyn möchten: a) in Band- und Fleckschiefer (Bandjaspisarten; Desmest und Spilosit), b) in kiesel-schieferartige dichte Feldspatmassen; — 3) der Grünstein sich gangförmig beweise und sehr in dem Schiefer verzweige, die anliegenden Schiefer ausgerichtet stehen. —

Die ganze Abhandlung wird in die größere Arbeit „über die massiven Gesteine und Gänge des östlichen Harzes“, welche wir von dem Hrn. Berf. zu erwarten haben, aufgenommen werden.

Herr Eisenhüttenleve Zeuner sprach über die Geognosie des Seltethales, und legte ebenfalls Zeichnungen vor.

Herr Oberbergr. Zincken las über das Vorkommen verschiedener, theils für den Hatz, theils überhaupt, neuen Mineralien: 1) des Doppelspaths bey Mühleland in einem den dortigen Kalkstein durchsetzenden dolomitischen Conglomerate; 2) des Dolomits im Mühlenthaler bey Elbingerode, als Veränderung des an den granitartigen Porphyrr unmittelbar angelagerten Kalksteins; 3) des Polybasits von Andreasberg (Grube Bergmannstrost), in einem alten Stücke; 4) der Breithauptischen Feuerblende, zu Andreasberg in verschiedenen Gruben, schon seit langer Zeit vorgekommen, aber wohl stets verkannt; 5) des Arsenikupfers von Copiapo in Chili, welches dem Condurit ähnlich zu seyn scheint (dies letzte bereits in Poggend. Ann. 1837. H. 8. abgedruckt).

Hr. Prediger Rimrod aus Quedstedt überreichte ein Verzeichniß der Säugetiere, Vögel und Amphibien der Grafschaft Mansfeld und des oberen Herzogthums Bernburg, woraus wir folgendes entnehmen: *Mus decumanus* ist erst seit 1785., wo auf einmal eine starke Colonie derselben sich vor hiesigem Orte unter einer Weidenapfianzung zeigte, in hiesiger Gegend einheimisch, und hat seit etwa 30 Jahren die Hausratte vertrieben und deren Stelle eingenommen. — *Mus musculus* war seit einigen Jahren hier ganz verschwunden und ihre Stelle durch eine andere, noch nicht beschriebene Mäuseart eingenommen. Diese letztere ist größer, dunkler, ihr Haar struppig und länger, die Augen kleiner als bey *M. musculus*. Anfangs lebte sie nur in den Scheunen und Ställen, nachher vertrieb sie *M. musculus* auch aus den Wohngebäuden; indeß zeigt sich diese letztere wieder mehr, und jene scheint selten zu werden (Darf man hiebei nicht an eine Spielart denken?). — *Faleo buteo*. Frisst außer Mäusen und Maulwürfen auch Raupen.

Frösche und Schlangen: ich fand die Haut einer glatten Mutter und Frösche nebst Raupen im Kropfe. Horstet auf hohen Eichen und Buchen, doch habe ich auch in einem Sahlweidenbusche auf einer Wiese einen Horst mit 2 Eiern an der Erde gefunden, obgleich nur einige Hundert Schritte entfernt hohe Eichen standen. — *Coryns corone* ist keine Spielart oder climatische Abart von *C. cornix*, sondern eine eigene Art, wie schon der freiere und leichtere Gang und der ganze Anstand zeigt. Auch lebt *C. cornix* während des Sommers in den Niederungen der Saale und Elbe, kommt nur gegen den Herbst in hiesiger Gegend an, bleibt den Winter über und zieht im Frühling wieder ihren Brutorten zu; der Kolkrabe bleibt aber das ganze Jahr hindurch in hiesiger Gegend. — *Coryns glandarius*. Während die Weibchen brüten, streifen die Männchen in Gesellschaften von 8 und mehreren Stücken in den mehrere Stunden von den Hölzern entfernten Anpflanzungen der Dorfschaften herum. — *Picus medius*. Ich besitze eine ganz hellgelbe Spielart mit rothem Scheitel und Ast. — *Alanda avensis*. In hiesigen Feldern ist die mit fleischfarb-gelblichen Beinen einheimisch. Die mit dunkeln, schwarzbraunen Beinen (wahrscheinlich nur climatische Varietät) kommt erst spät im Herbst, wenn jene schon weggezogen, in unseren Feldern an, und bleibt einzeln oder in kleinen Gesellschaften, selbst bei strenger Kälte, im Winter hier, wo ich sie bei 17° Kälte geschossen habe; im Frühling ist sie auch die erste und kommt meist schon in den ersten Tagen des Februars, oft selbst in großen Schäften, wieder zurück, wahrscheinlich um dem hohen Norden zuzuziehen. — *Ardea*. Das ganze Reihergeschlecht hat auf der Brust, als auf der über dem Schlüsselbeine liegenden Stelle, und auch unter den Schenkeln, wo dieselben im Fluge nach dem Schwanz zu gestreckt und angelegt werden, schwammige oder filzige Hautflächen, welche äußerlich mit einer eigenen Art Haum bewachsen sind. Sollte diese Einrichtung wohl den Zweck haben, dasselbst Aesung aufzubewahren und solche sowohl zum Horste als auch auf der Reise mitzunehmen. Zwei wahrgenommene Fälle sprechen wenigstens für diese Vermuthung. — *Grus cinerea*. Nur Zugvogel. Der Zug der Kraniche ist oft sehr regelmässig, so daß sie vor einigen Jahren auf dem Herbstzuge in großer Anzahl mehrere Tage nach einander jedesmal fast halb 2 Uhr Nachmittags über meinem Orte eintrafen. Ganz dasselbe beobachtete auch ein Freund, welcher 7 Stunden von mir, so daß die Linie zwischen unsren Wohnorten die Richtung des Kranichzugs ungefähr senkrecht durchschneidet, wohnt. Man könnte auf diese Weise nach Ermittlung ihrer nächtlichen Ruhestätten die Weite ihrer Tagereisen erforschen. Auf dem Frühjahrszuge kommen sie gewöhnlich Abends gegen 6 Uhr hieselbst an.

Hr. Oberberg. Bincken erbet sich für die Anfertigung eines orycto- und geognostischen Verzeichnisses der Fossilien des Harzes noch eine längere Frist. Es würden dann noch verschiedene, die Organisation des Vereins betreffende Angelegenheiten verhandelt, namentlich der schon früher gemachte Vorschlag, durch Diplome ordentliche, correspondierende und Ehren-Mitglieder zu ernennen, angenommen, zum Orte der nächstjährigen Versammlung Goslar erwählt, und die von dort anwesenden Herrn Bergamts-Assessor Hagemann und Bergmeister Ahrend gebeten, die nöthigen Anordnungen deshalb zu treffen. Nachdem die Sitzung, mit einer kurzen Unterbrechung, fast 7 Stunden gedauert hatte, wurde die Versammlung von Sr. Durch-

laucht dem Herzoge von Anhalt-Bernburg, in dessen Namen Herr Oberbergrath Bincken und Hr. Hofrat und Leibarzt Dr. Gurke aus Ballenstedt die Funktionen des Wirthes versahen, mit einem Diner bewirthet, welches noch durch die Gegenwart der Gattinnen und Töchter einiger Mitglieder des Vereins verschönert wurde.

Versteinerungen aus der Grauwacke, dem Grauwackensandsteine und dem Bergkalke des Harzes.

Calymene macrophthalmia Brong. Grw. Klostergrund Michaelstein.

Orthoceratites communis Wahlb. Kfst. Büchenberg bey Ebingerode.

**Ammonites (Goniatites) primordialis* Buch. Schloth. Kfst. Grund, Goslar?

**Aminonites (Goniatites) simplex* Buch. Grw. Goslar.

**Bellerophon nodulosus* Goldf. Grw. Goslar.

Turbo? Steinkern, GSdst. Schalke.

**Cardium alaeformis* Sow. (*Bucardites hystericus* Schloth.) Kfst. Grund, Lerbach.

Nucula antiqua Goldf. GSdst. Schalke.

Cytherea? — Steinkern. GSdst. Schalke.

**Pterinea lamellosa* Goldf. GSdst. Schalke.

**Pecten Oceani* Goldf. Grw.. Goslar.

Calceola sandalina Lam. Grw. Goslar.

**Terebratula elongata* Schloth. Kfst. Grund.

Delthyris macroptera Goldf. (*Terebratul. paradoxus* Schloth.) Grw. Goslar.

Delthyris laevicosta Goldf. (*Terebr. hysteris* Schloth.) Grw. Goslar.

Orthis pecten Dalm. GSdst. Schalke.

Cyathocrinites pinnatus Goldf. (*Enerinites epithonius* Schl.) Grw. Goslar; GSdst. Schalke, Rübeland; Kfst. Büchenberg.

Calamopora spongites Goldf. GSdst. Rübeland.

Calamopora polymorpha Goldf. Grw. Goslar.

Cyathophyllum caespitosum Goldf. Kalkf. Grund, Büchenberg.

Cyathophyllum ceratites Goldf. Kfst. Grund.

**Phytolithi*?

Versteinerungen aus dem Mansfelder Kupfer-Schiefer und Zechsteine.

**Monitor antiquus* Holl. (*Protorosaurus Speneri* Meyer.) Kschf. Rothenburg.

Palaeoniscus Freieslebeni Agas. Kschf.

**Palaeoniscus magnus* Agas. Kschf.

Pygopterus Humboldti —

- **Acrolepis asper* Agas. Röhf.
Platysomus gibbosus — —
Platysom. Rhombus — —
**Ichthyolithus serpentinus* Schloth. Röhf.
Ichthyolithus? fusiformis. Röhf.
Ichthyolithus? Ichst. Eisleben.
Placodus bituminosus Germ. Gaumenzähne.
 (Trilobites bitum. Schl.) Röhf. Eisleben.
Leptaena pelargonata major Schl. Ichst. Eisleben.
Anthophyllum caespitosum Goldf. — —
Alethopteris nov. spec. Röhf. Eisleben.
Caulerpites lycopodioides Sternb. Röhf.
Caulerpites selaginoides — —

Die mit * bezeichneten fehlen in der academischen Mineralien-Sammlung zu Halle.

Ü e b e r

die größere Intensität des Schalls während der Nacht, von A. Käferstein zu Erfurt.

In der Versammlung der deutschen Naturforscher zu Bonn während des Jahres 1835 hat Herr Prof. Berthold aus Göttingen über den angegebenen Gegenstand einen interessanten Vortrag gehalten und darinn ausgeführt, wie die Ursache, daß der Schall während der Nacht bey weiten deutlicher und weiter als am Tage gehört werde, theils objectiv sey, theils aber auch wol ein subjectiver Grund darinn vorwalte, daß die Nerventhätigkeit in der Nacht mehr als am Tage gesteigert sey und dann das Ohr in einen höheren Grad von Empfindlichkeit gerathet (Fiss 1836. Heft 9. und 10. S. 677).

Meiner Ansicht zufolge dürfte die Ursache sich dadurch am besten erörtern lassen, wenn passende Versuche an solchen Orten angestellt würden, die am Tage wie während der Nacht gleiche Verhältnisse darbieten, und wo zu beyden Tageszeiten eine gleiche Ruhe herrscht.

Hierzu qualifizieren sich wohl am besten unterirdische Räume, in welche die auf der Oberwelt herrschende Bewegung des Lebens am Tage nicht dringt. Ich ersuchte zu dem Ende Hrn. Markscheider Tantscher zu Camsdorf bey Saalfeld, einen tüchtigen Naturforscher und sorgfältigen Beobachter, einige dieser Gegenstand betreffende Versuche anzustellen, welcher mir darüber folgendes wörtlich mittheilte: „der zweyte Gegenstand, worüber ich Ihnen Auskunft zu geben versprach, betrifft die Fortpflanzung des Schalles in Bergwerken bey Tag und bey Nacht, und die Beantwortung der Frage: ob sich der nämliche Unterschied zwischen der Fortpflanzung des Schalles bey Tag und Nacht in Bergwerken wie auf der Oberfläche der Erde ergebe, um eventuell daraus eine gründliche Erklärung über das bekannte Phänomen, daß der Schall sich bey Nacht weiter verbreitet, herleiten zu können. Die Gruben, welche ich wählte,

um den bezüglichen Versuch zu machen, waren Himmelsfahrt und bergmännische Hoffnung; ihre Tiefe beträgt ca. 120 Fuß, und ihre Entfernung 420 Fuß. Zwischen ihnen befindet sich ein ausgedehnter Eisensteinbergbau, und es sind noch zusammenhängende große offene Räume vorhanden. Die Beobachtungszeit war am 16ten August d. J. Mittags 12 und Mitternachts 12 Uhr. Der Schall ward sowohl durch Rufen als durch Schlagen mit einem Hammer auf einem Brett hervorgebracht. An genanntem Tage stand Mittags 12 Uhr

das Barometer = 27" 2,4 Linien,
 das Thermometer über Tage im Schatten
 bey Himmelsfahrt $19\frac{1}{2}$ ° Raum.

— bergm. Hoffn. 20° —
 das Thermometer unter Tage
 bey Himmelsfahrt $7\frac{1}{2}$ ° R.

— bergm. Hoffn. $7\frac{1}{4}$ ° —

und in der Eisensteinweitung 8°, es wehte scharfer Nordostwind und der Himmel war ganz wolkenstey.

Mitternacht 12 Uhr stand
 das Barometer = 27" 2,4 Linien
 das Thermometer über Tage
 bey Himmelsfahrt = $12\frac{1}{2}$ ° R.
 — bergm. Hoffn. = — —
 das Thermometer unter Tage
 bey Himmelsfahrt = 7° R.

— bergm. Hoffn. = — —
 es wehete ein schwächer Südostwind und der Himmel war ganz wolkenstey und heiter.

Der Thermometerstand über Tage hatte sich also zwischen Mittag und Mitternacht 7—8° R. geändert, während die Veränderung in der Grube nur resp. $\frac{1}{4}$ und $\frac{1}{2}$ ° betrug; der Barometerstand war ganz gleich geblieben. Besondere Witterungsscheinungen waren nicht vorhergegangen und auch nicht an dem Tage der Beobachtung vorhanden.

Als Resultat ergab sich, daß man in der Grube den Schall sowohl zu Mittag als Mitternacht gleich weit hörte und daß auch nicht der geringste Grund zu der Vermuthung vorhanden war, daß er zu Mitternacht stärker gehört worden wäre.

Außer mir haben sich davon noch zwey zuverlässige Personen überzeugt. Bey obigem Versuch hörte man in der Nacht ein kleines Geräusch beynahe halbe Stunden weit, und über Tage konnte man sich in einer Entfernung von 500 Fuß gut verstehen. In der Grube waren die Erscheinungen dieselben bey Tag und bey Nacht, und nur erst bey 360 Fuß hörte man vernehmlich rufen, bey 420 Fuß, der wahren Entfernung beyder Schächte, gar nicht.“ — So weit Hr. Tantscher.

Ich überlasse es den Physikern, was für ein Resultat aus der gegebenen Beobachtung zu erzielen ist, und erlaube mir nur die Schlussbemerkung, ob wir nicht am einfachsten mit Aristoteles in der Sonne oder dem Lichte als Prinzip des Lebens und der Bewegung die Lösung dieses Problems finden werden,

Über die Keimfähigkeit unreifer Samen.

Bey der Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte in Stuttgart im Sept. 1834, konnte ich aus Mangel an Zeit den Sitzungen der botanischen Section leider nicht beywohnen, und erst, nachdem die Versammlung auseinander war, erfuhr ich, daß Dr. Kurr aus Stuttgart seine Erfahrungen über die Keimfähigkeit unreifer Samen in der ersten Sitzung der botanischen Section am 19ten Sept. vorgetragen hatte.

Vielleicht dürfte es von einem Interesse für die Pflanzen-Physiologie seyn, wenn ich einige Beobachtungen über den gleichen Gegenstand zur näheren Würdigung hiemit vorlege, Beobachtungen, die vielleicht zu weiteren Versuchen und interessanteren Resultaten führen könnten.

Zu nachstehenden Versuchen, die ich einige Jahre hinter einander wiederholt habe, veranlaßte mich die künstliche Bereitung eines sehr schmackhaften Wintergemüses aus dem *Pisum sativum* und der weitere Umstand, daß manche Pflanzen aus der Familie der Papilionaceen wenigstens in Württemberg im freien Lande, namentlich von Bäumen die *Sophora japonica* keine reifen Samen liefern und somit deren Fortpflanzung nur durch Beschreibung des Samens anderswoher möglich wird.

Bekanntlich wurde zuerst in England aus dem *Pisum sativum* ein sehr schmackhaftes Wintergemüse auf folgende Art bereitet und kann in jedem geheizten Zimmer bereitet werden. Man legt nehmlich die Samen von *Pisum sativum* dicht nebeneinander in ein Kistchen, welches mit humus-reicher, etwas feuchter Erde zur Hälfte so angefüllt ist, daß über dieser Erde bis zum Rand des Kistchens noch ein leerer Raum von 6 bis 8 Zollern übrig bleibt, bedeckt das Ganze mit einem Deckel so, daß in den leeren Raum des Kistchens kein Licht eindringen kann, stellt es in die Nähe eines geheizten Ofens, "oder in einem Treibhause auf einen nicht zu heißen Wärmekanal mit unterlegten Ziegeln, so daß die Luft auch von unten das Kistchen bestreichen kann.

Nach einigen Tagen, wenn man die Erde stets etwas feucht erhält, fangen die Erbsen zu keimen an, und wenn die Keime 4 bis 6 Zoll hoch sind, werden sie abgeschnitten und als Gemüse benutzt.

Bey dieser Manipulation fand ich, daß, wenn man diese ersten Keime 1 bis 2 Zoll über der Erde abschneidet, diese Keimreste an ihren Knoten abermals Sprossen treiben, eine Art Reproduktionskraft, die mir um so auffallender erschien, weil die Pflanzen aus Mangel an Licht und durch das schnelle Treiben in einem quasi krankhaften Zustand sich befanden, die in der Erde befindlichen Samenlappon bis auf die Hälften keinen Nahrungsstoff mehr hatten und das Wurzelchen ziemlich klein und dünn mit wenig Wurzelsäfern war. Diese im Verhältniß des Wurzelchens noch sehr bedeutende Reproduktionskraft leitete mich zu verschiedenen Versuchen über die Keimfähigkeit der Samen von den Papilionaceen überhaupt und insbesondere in ihren verschiedenen Entwicklungs-Stufen.

Die ersten Versuche stellte ich mit noch ganz grünen und unreifen Samen von *Pisum sativum*, *Phaseolus vulgaris*, *Vicia faba*, *Ervum lens* und *Cytisus laburnum* an. Hierzu 1838. Heft 2.

bey konnte ich von den genannten Pflanzen keinen unreifen Samen zum Keimen bringen, solange nicht die Cotyledonen eine etwas veste Substanz in sich bekamen und so lange nicht vermöge einer gewöhnlichen Lupe das Röstellum und die Plumula als ausgebildet erkannt werden konnten; sobald aber beides der Fall und der Samen noch ganz grün und nicht viel über die Hälfte der Größe seines reifen Zustandes erreicht hatte, glückten mir die Versuche durch folgende Manipulation beynahe immer.

Ich schnitt nehmlich ganze Stängel von den genannten Pflanzen mit ihren Blättern und Samenhülsen ab, ließ dieselben mit allem an einem lustigen aber schattigen Orte aufhängen und solange in diesem Zustande, bis die Blätter beynahe dürr geworden und die Hülsen mit den Samen etwas abgewölkt waren. Zu diesem Abwelken veranlaßte mich der Umstand, weil ich vermutete, daß ohne dasselbe die Samen zu saftig bleiben und in die Erde gebracht zu schnell in Gährung und somit in Fäulnis übergehen würden. Nachdem nun auf diese Art die Hülsen mit ihren Samen abgewölkt waren, löste ich letztere aus ersten mit einem scharfen Messer so sorgfältig ab, daß das Hilum auf keine Art verletzt wurde und an demselben noch von der Hüle etwas hängen blieb.

Bon *Pisum sativum* legte ich 20 auf diese Art behandelte grüne Samen in einige mit humus-reicher und etwas feuchter Erde angefüllten Töpfe einen halben Zoll tief ein und brachte sie in eine Temperatur von 18 bis 20° + Raum. Am 9ten Tage zeigten sich 13 keimende Samen.

Bon *Phaseolus vulgaris* keimten von 20 Samen 11, auf die gleiche Art behandelt, am 17ten Tage; von *Vicia faba* am 19ten Tage 9; von *Ervum lens* am 12ten Tage 7, und von *Cytisus laburnum* am 18ten Tage 14 Samen. Nachdem sich aus den so gekeimten Samen die Pflanzen auf einige Zoll Höhe entwickelt hatten, stützte ich die Töpfe sorgfältig und setzte davon je in einen Scherben nur eine, woraus sich dann ganz vollkommene Pflanzen bildeten, die im nämlichen Sommer noch reife Samen lieferten, natürlich mit Ausnahme von *Cytisus laburnum*, wovon jedoch noch 7 Exemplare in den königl. Parkanlagen stehen, die zu großen und ganz gesunden Büschchen herangewachsen sind.

Bey den seit dem Jahr 1821 hierüber fortgesetzten Versuchen mit den genannten und noch andern unreifen Samen von Papilionaceen, namentlich auch mit mehrern Dolichos-Arten zeigten sich beynahe immer die gleichen Resultate, ein außfallendes aber von der *Sophora japonica*.

In dem hiesigen botanischen Garten befindet sich nehmlich ein großes Exemplar davon; jedes Jahr fängt dasselbe, je nachdem der Sommer warm oder kühl ist, in der Mitte des Monats August, öfters erst Anfangs Sept. und noch später zu blühen an, und wenn die Nächte während der Blüthe kühl werden, fallen gewöhnlich die Blüthen, sobald sie ausgebildet sind, ohne Befruchtung ab, so daß sich selten Samen ansehen.

Im Jahr 1822. zeigte sich dieses Abfallen wenig und es entwickelten sich ganze Büschel mit Samen. Da jedoch diese Pflanze hier wenigstens niemalen reife Samen lieferte und in der Mitte Sept. die Hülsen mit ihren Samen kaum die Hälfte ihrer Größe im reifen Zustande erreicht hatten, somit keine

Hoffnung vorhanden war, reife Samen zu erhalten, so wurden viele Reste mit den Samenbüscheln abgeschnitten, sobald sich die Samen auf die obengenannte Art ausgebildet zeigten, auf die oben beschriebene Weise behandelt und in ein kaltes Mästbeet gebracht und hiervon gegen 500 junge Pflanzen erzielt, wovon jetzt viele und schöne Exemplare in dem Park Rosenstein üppig herangewachsen sind, der Rest aber noch in der exotischen Baumschule zu Hohenheim zu sehen ist.

Diese wenigstens mir früher noch nicht bekannten Erscheinungen über das Keimen der Samen von Papilionaceen dürften vielleicht weitere Versuche mit andern Pflanzensorten veranlassen, wozu ich mich mit vielem Vergnügen anschließen würde.

Eine weitere Erscheinung glaube ich schlüsslich noch anzuführen zu dürfen, die über eine Species und wahrscheinlich eine Varietät davon Aufschluß gibt, der noch bei manchen andern Pflanzen näher zu verfolgen und zu beachten fern dürfte und wodurch vielleicht manche Unzahl von Species bei manchen Generibus nach und nach reduziert werden könnte.

Im Jahr 1827. ließ ich nehmlich von einem im hiesigen botanischen Garten befindlichen Exemplar des Sorbus oder Crataegus hybrida die reifen Samen abnehmen, einige Wochen in Flüssand aufzubewahren und in der Mitte Octobers in der exotischen Baumschule zu Hohenheim in ein Beet von ziemlich magerem Boden reihenweise 2 Zoll tief einlegen. Der größte Theil dieser Samen keimte im Frühjahr 1828., die jungen Pflanzen aber zeigten Blätter, die von Sorbus aria bis zu Sorbus hybrida eine ganze Reihenfolge von allen Nuancen von Blattform zwischen diesen beiden angezeigten Arten zeigten, jedoch näherte sich der größere Theil der jungen Pflanzen in seiner Blattform mehr dem Sorbus aria als dem Sorbus hybrida, jedoch meistens mit mehr länglichen Blättern, als der Sorbus aria hat.

Diese Erscheinung war mir um so auffallender, weil ich beim Abnehmen und Einlegen der Samen gegenwärtig war, keine Samen von Sorbus aria in diesem Jahre für die Baumschule eingesammelt wurden, mithin auf keine Art eine Verwechslung Statt finden konnte, überdies auch keine Befruchtung von den Blüthen des Sorbus aria auf die von S. hybrida Statt finden konnte, weil nur ein Exemplar von erstem in der Nähe vorhanden war, das jedoch im gedachten Jahre keine Blüthen hatte.

Da ich übrigens vor dieser Erscheinung noch keine Samenpflanzen von Sorbus hybrida im ersten Jahre gesehen hatte, so täuschte ich mich mit der Vermuthung, daß vielleicht die Blätter der jährigen Pflanzen oder vielmehr im ersten Sommer von ihrem Keimen an, erst im folgenden Sommer ihre eigenthümliche Blattform zeigen werden; allein auch in dem 2ten und den folgenden Jahren blieben sich die Blätter an den einzelnen Individuen bis jetzt gleich. Aus dieser Erscheinung und da ich überdies in den Blüthen und Früchten des Sorbus aria und S. hybrida keinen solchen Unterschied finden konnte, daß beide als besondere Species angenommen werden können, indem mir hauptsächlich die verschiedene Blattform bey Sorbus aria folia subrotundo ovata inciso-dentata, bey S. hybrida aber folia semipinnata sinuata, die Trennung in 2 Species veranlaßt zu haben scheint, den Schluß ziehen zu dürfen, daß

S. hybrida nur eine Varietät von Sorbus aria ist, die durch besondere Local-Verhältnisse entstanden zu seyn scheint, wie solches noch bei manchen andern Pflanzen der Fall seyn kann, die für besondere Species ausgegeben werden, und worüber ich einen weiteren Beleg mir anzuführen erlaube, aus dem ebenfalls geschlossen werden könnte, daß Pyrus baccata eine bloße Varietät von Pyrus malus sey, wie jede andere Apfelsorte.

Von einem Exemplar, das sich durchaus in seinem ganzen Habitus durch seine dünnen Zweige und Blätter, so wie durch seine beynahe runden und schön roth gefärbten Früchte mit langen Stielen so auszeichnet, daß man diese Früchte in der Herne für sogenannte Herzfrüchte halten könnte, wurden im Jahr 1823. die Samen genommen und eingesetzt. (NB. Dieses Exemplar steht in der exotischen Baumschule ganz isoliert von andern Apfelsäulen). Die hieron gewonnenen Samenpflanzen zeigten sich zum Theil in ihrem ganzen Habitus, und in den Blättern im ersten und den folgenden Jahren von einander verschieden, wurden im 2ten Jahre in Beete auseinander gesetzt und ein großer Theil davon wurde im Jahr 1829. für den Park Rosenstein verwendet.

Im Jahr 1832 und 1834. zeigten dieselben eine Menge Varietäten von Früchten; das eine Individuum hatte wahre Spitzäpfel, welche die Frucht vom Mutterstamm, Pyrus baccata, in der Größe um das 3fache übertrafen, grün blieben, ganz kurze Stiele hatten und im Saft bey weitem nicht so adstringierend waren. Von diesem Individuum zeigten sich die übrigen immer mehr abweichend in Habitus, Blättern und Früchten abwärts vom gewöhnlichen Spitzapfel bis zum ächten Pyrus baccata; und es scheint hieraus hervorzugehen, daß, wie alle verschiedene Sorten von Apfeln aus Samen entstanden sind, auch Pyrus baccata aus dem gewöhnlichen Pyrus malus entstanden ist, von dem ja durch Localverhältnisse, Kultur usw. so vielerley Exemplare existieren, die von dem gewöhnlichen wilden Apfel Pyrus malus in ihrem Habitus, Blättern, Blüthen und Früchten bey weitem mehr abweichen, als Pyrus baccata.

Seyffer,

mit dem Wunsche, daß sich die Herren Botaniker Deutschlands vereinigen möchten, auch über diesen Zweig des Pflanzenlebens weitere Versuche anzustellen, woran ich mit Vergnügen Theil nehmen und die beste Gelegenheit vermöge meiner amtlichen Stellung hiezu haben würde, indem die königl. Parke und der botanische Garten unter meiner unmittelbaren Aufsicht stehen.

Transactions

of the zoological Society of London. Vol. II. part. 1. 1836.
4. 86. 17 tab. ill. (Preis 1 Pf. 12 Schill.)

(Fortsetzung von Heft 1. 1838. S. 40.)

VII. S. 75. E. T. Bennett,

über die Sippe Octodon und eine neue Ctenomys.

In den Zoological Proceedings of the committee II. pag. 46 nannte ich das von Cuning aus Südamerika gebrachte Nagthier Oct. cumingii. Nach Friedrich Cuvier sind Octodou, Ctenomys (Blainville Bullet. philos. 1826. pag. 62) und Poephagomys mit einander verwandt. Annual des sc. nat. 1834. I. 321. Nach ihm sind die Backenzähne von Ctenomys ohne Wurzeln.

Oct. steht zwischen beidem.

Die Zahnsignuren der pflanzenfressenden Nagthiere ändern sich durch das Abkauen am wenigsten, weil die Backenzähne wie die wurzellosen Schneidzähne immer nachwachsen; sie können nur klein zerriebene Speisen verschlucken.

Bey Oct. sind die Zahnkronen in beidem Kiefern auffallend verschieden, die oben wie bey Ctenomys, die untern wie bey Poephagomys.

Die oben Backenzähne von Octodon haben an der inneren Seite eine schwache Schmelzfalte, als wenn der Zahn in 2 Walzen zersiele; an der äußeren Seite ist eine tiefere Falte und der Hintertheil der Krone nicht so breit als der vordere; die vordere Walze ist ganz, die hintere hat gleichsam ihre äußere Hälfte verloren. Die Zahl dieser Zähne ist jederseits 4, der hintere am kleinsten.

So sind die Zähne in beidem Kiefern bey Ctenomys, nur sind die Kronen schlanker und schiefer gestellt, der hintere Zahn sehr klein. Ich habe ein Exemplar, welches der Capitán P. P. King von der Magellanstraße mitgebracht hat.

Die untern Backenzähne bey Oct. bestehen aus 2 Walzen, jederseits mit einer Falte, wovon die innere die tiefste, sehen aus wie die Ziffer 8.

Bey Poeph. sind alle Zähne so. Nach der Abbildung von F. Cuvier. Ich habe kein Exemplar.

Das Aussehen dieser Thiere gleicht dem der Wasserratte, Leib gedrungen, Kopf kurz und rund, Füße mäßig, Schwanz kurz behaart, kürzer als der Leib, bey Octodon mehr als die Hälfte des Leibes, bey Ctenomys mehr als $\frac{1}{3}$; bey Poeph. $\frac{1}{3}$. Bey Octodon et Poeph. die Ohrmuschel mäßig, so lang als der Abstand zwischen ihr und dem Auge; bey Ctenomys unter dem Pelz verborgen. Ein anderer Unterschied ist wichtiger: bey Oct. et Poeph. sind die Klauen ziemlich lang, mäßig gekrümmmt und scharf, was auf Klettern deutet; bey Ctenomys lang, fast gerad, dick und stumpf, fast wie bey grabenden Thieren. Bey allen 5 an jedem Fuß. Bey Octodon et Poeph. ist die innere Klaue am Vorderfuß flach wie ein Nagel; bey Ctenomys wie die andern Klauen, aber kürzer und krümmer. Bey beidem vor mit liegenden Thieren findet sich der auf den inneren Klauen der Hinterfüsse liegende Vor-

stenkamm; daher wird er auch wohl beym andern seyn. Bey Ctenomys ist der Schädel länger und die Anhängsel der Gehörtheile größer als bey Octodon. Die Ausdehnung der Knochenzellen steht im umgekehrten Verhältniß zur Ohrmuschel, und der Mangel der letztern bey Ctenomys wird ausgeglichen durch die Vergrößerung der Gehörzellen, daher ist der Schädel hinten sehr breit und viereckig; bey Octodon am breitesten beym äußern Gehörgang. Der Umriss des Schädels von oben oval, bey Cten. wie ein länglicher Triangel. Bey beidem ist das Foramen infraorbitale einsch und sehr weit. Der Oberkiefer klein.

Schädellänge bey Octod. 1,6., bey Cten. 1,75.

Breite beym äußern Gehörgang 0,75 — 0,95.

Beym Zochbogen 0,9 — 1,0.

Zwischen den Augenhöhlen 0,45 — 0,4.

Bey Poeph. ist der Blinddarm sehr groß, größer als der Magen; ebenso bey Octod.; Dünndarm $2\frac{1}{2}$; Dickdarm $1\frac{1}{2}$, 7mal soviel als der Leib, also wie bey andern pflanzenfressenden Nagthieren.

Octodon; Fam. Arvicolidae?

Dentes primores $\frac{2}{3}$, acutati, antice laeves: molares utrinque utrinsecus $\frac{4}{3}$, complicati, subaequales; superiores subtransversi, fascia antica lata, postica (ob incisuram exteruam profundam) duplo augustiore, interna in medio uniplicata, plicis a primo ad postremum sensim minoribus; inferiores obliqui, singulo plica externa internaque suboppositis coronidem in areas duas oblique transversales, figuram 8 vel clepsydram quodammodo simulantes, subdispartientibus, plica externa in postremo vix conspicua. Artus subaequales, omnes pentadactyli, digitis liberis; unguibus falcularibus, subcurvis, acutis; ungue pollicari laminari. Cauda mediocris, subanuulata, pilosa, ad apicem floccosa. Americae australis incolae, terrestres vel arborei, subsalientes.

1) Oct. cumingii: supra fusco-flavescens - griseus nigrescente intermixtus, infra et ad pedes pallidior; cauda supra et ad apicem floccosum nigra.

Oct. cum. Benn., in Proc. Comm. Soc. Zool. II. pag. 46.

Dendrobius degus Meyen, in Nov. Act. acad. Caes. Nat. Cur. XVI. p. 600. t. 144.

Hab. in Chili prope Valparaiso.

Gleich in Größe und Gestalt der Wasserratte, zu der es auch im System gehört; Augen klein, Ohren mäßig, rundlich, dünn behaart; Schnurrnen länger als Kopf, Pelz gerade $\frac{1}{2}$ — 1" lang, kürzer an Schwanz und Füßen, Hinterfüsse etwas länger, überall 5 Zehen, innere sehr kurz und zurück, an der vorderen ein kurzer flacher Nagel, der Schwanz geringelt. Färbung bräunlich grau mit unbestimmten schwärzlichen Flecken. Schwanz fast schwarz, Bauch dunkelgrau.

Die Länge des Leibes 6,66", Schwanz 4, Kopf 1,66, Schnurrnen 2; Ohren 0,75. Breite 0,7.

Das Thier ist sehr häufig und findet sich zu Tausenden

bey Valparaiso, gräbt nach Cuming unter Büschern; auf der Straße zwischen St. Tago und Valparaiso sieht man oft über 100 nach Futter gehen, bisweilen auf den untern Zweigen der Bäume. Sie fliehen bey dem geringsten Geräusch und tragen daher ihre Schwänze bogenförmig. Sie werden von einer Horneule gefressen.

Cuming brachte 1831. 2 lebendig aus Chili in den zoologischen Garten, wo eines entfloß, eines aber bis jetzt immer fortlebte. Es ist scheu und nicht lustig, hüpfst hüpfig und leicht vom Boden des Käfigs auf eine Stange 1' hoch, wo es sitzen bleibt. Frisst nichts als Pflanzen.

1833. wurde es von Meyen beschrieben in der leopoldinischen Academie unter dem Namen *Dendrobius degus*, weil er es für Molinas *Degus* hielt; er stellt dazu *Myoxus getulinus* von Pöppig und *Tamias degus* von andern. Die Beschreibung von Molina passt aber nicht darauf. Es steht auch mit Unrecht bey den Eichhörnchen.

Ctenomys :

Dentes primores 2, acutati, antice laeves; molares utrinque utrinsecus 4, postremo subobsoleto, cacteris similibus, simpliciusculis, veluti e lamina simpliei subarcuata constantibus, in maxilla superiore externe et postice, in inferiore interne et antice, late exsculpta. Artus subaequales, omnes pentadactyli, digitis liberis, ungibus falcularibus, unguliformibus, subelongatis. Cauda breviuscula, subannulata, pilosa. Americae australis incolae, fodientes.

1) *Ct. brasiliensis*: supra nitide rufus, subtus rufescens-albidus; cauda nigrescenti-brunnea (sive Blainv.).

Orycteromys sive Ctenomys brasiliensis; Blainv. in Bull. Soc. Philom. Avr. 1826. p. 62. — Icon. ibid.

Hab. in Brasilia, in Provincia Minas Geraes.

2) *Cten. magellanicus*: rufescens-fusco-griseus, subtus pallidior, pedibus canaque albentibus.

Habitat ad Fretum magellanicum prope Cap. Gregory.

Gleicht in Gestalt dem vorigen, der schwach behaarte Schwanz aber kürzer und die Ohren unsichtbar, fast nackend; Haare $\frac{3}{4}$ " lang, lind; alle Klauen stark, lang und fast gerad. Färbung bräunlich grau ins Gelbliche, mit wenig schwarz, unten heller.

Länge 7,5", Schwanz 2,75; Kopf 1,9; Schnurten 2,25; Ohren 0,1; Breite 0,25.

Nach King findet sich dieses Thierchen auf dem Boden zerstreut; die Nagzähne roth. Es ist sehr furchtsam, frisst Gras und wird von den Patagoniern gegessen, gräbt Höhlen und scheint häufig zu sein, - weil es viele solche Höhlen gibt. Es bewohnt den östlichen Eingang der Magellanstraße am Cap. Gregory.

Abgebildet ist Octodon ill. Schädel von drey Seiten Tafel 16.

Ctenomys magellanicus ill., Schädel dergl. T. 17.

The Edinburgh

new Philosophical Journal by R. Jameson. vol. XXI—XXII.
(Fortsetzung von der Jiss 1838 S. 75.)

Vol. XXI. n. 41, 42. April — October 1836.

S. 88. Gr. Dalyell, Fortpflanzung der Zoophyten. Schon gegeben.

99. John Shaw, Beweis, daß der Parr das Junge des Salmon ist.

Ich habe folgende Versuche mehrere Jahre hindurch angestellt und habe fast mein ganzes Leben an Flüssen zugebracht, wo der Salm laicht und daher der Parr häufig ist; es fehlte mir daher nicht an Gelegenheit zu beobachten.

Am 11. July 1833. fieng ich 7 Parr und setzte sie in einen Teich mit zusließendem Wasser. Sie gediehen darinn ausnehmend wohl, fiengen Fliegen und spielten an der Oberfläche bey schönem Wetter.

Im April 1834. bekamen sie ein anderes Aussehen, was man schon bemerkte, wenn sie im Wasser schwammen; ich fieng einen im Netz am 17ten May und überzeugte alle meine gewöhnlichen Freunde, daß er jetzt völlig das Aussehen des Fisches angenommen habe, den man Salmon-fry (Salmenlaich) nennt. Auf dem Rücken waren sie nun schön blau, mit einem zarten Silberschein an den Seiten, und zugleich blieben die Silberschuppen bei der Berührung sehr leicht an der Hand hängen; der Bauch war weiß; die Länge 6"; 60 Wirbel.

Ich muß eines Umstands erwähnen, obschon ich nicht viel Gewicht darauf lege. In der ersten Woche des May, nachdem sie sich schon so verändert hatten, bemerkte ich, daß ihrer weniger waren; sie hatten sich auf das Ufer geschwemmt und waren tot. Ob das geschah aus Begierde, Fliegen am Ufer zu erhaschen, oder in der Hoffnung, ins Meer zu kommen (weil jetzt ihre Zugzeit war), weiß ich nicht.

Im März 1835. nahm ich wieder 12 Parr aus dem Fluss, welche deutlich die charakteristischen Streifen (Bars) hatten; Länge 6". Ich that sie auch in einen passenden Teich und Ende Aprils nahmen sie ebenfalls das vollkommene Aussehen der Salmon-fry an; die Streifen wurden bedeckt mit den neuen Silberschuppen, womit die 2jährigen Parr jedesmal bekleidet werden, ehe sie ins Meer ziehen.

Nach diesen Versuchen bleibt wohl kein Zweifel, daß die großen Parr des Winters und des folgenden Frühjahrs im Flusse (d. h. zu einer Zeit, ehe die Salmon-fry ziehen), wirklich die Salmon-fry selbst sind, und daß die kleinen oder Sommer-Parr (heissen in Dumfrieshire May-Parr), welche noch im Flusse bleiben, die einjährige sind, und daß sie noch ein Jahr lang warten müssen, ehe sie den Charakter der Salmon-fry erhalten.

Man hat bisher irrig angenommen, daß der Salmon-fry 6 oder 8" wachse in soviel Wochen und ins Meer gehe nach Verlauf dieser kurzen Periode. Zu diesem Irrthum hat die Schnelligkeit verleitet, womit der zweijährige Parr das Aussehen des Salmon-fry annimmt. Er zieht zu derselben Zeit sein

neues Kleid an, wo der junge Salm so schnell wachsen soll, ehe er fortzieht.

Da der ununterbrochene zweijährige Aufenthalt des Paares, sowie die Thatssache, daß zu gleicher Zeit in dem Flusse zwei Generationen vorhanden sind, nicht allgemein geglaubt wird; so halte ich es für nöthig, das Umständlichere anzuführen, wodurch diese Sache bewiesen wird.

Dass dieser Fisch sich nicht früher im Flusse befinden sollte, als der May- oder Sommer-Parr, ist mir lang sonderbar vorgekommen. Ich stellte daher eine genaue Untersuchung des Flusses an, worinn der alte Salm den Winter vorher gelaicht hat, und ich fand einen sehr kleinen, aber lebhaften Fisch in ungeheurer Menge; ich hielt ihn für den jungen Parr oder den Samlet dieser Jahrszeit. Um das zu beweisen, nahm ich einen Raif, überspannte ihn mit Gaze, da die Fische zu klein sind, um in einem andern Netz gefangen zu werden, und fieng am 10ten May 1834. 2 bis 3 Dutzend. Sie maßen 1"; der Kopf war groß im Verhältniß zum Leibe, welcher sich nach hinten wie ein Keil oder eine kleine Nadel zuspitzte; die kleinen Querstreifen, welche dem Parr eigenthümlich sind, waren deutlich zu bemerken. Ich setzte sie sodann in 2 verschiedene Teiche mit laufendem Wasser, worinn sie sehr gut gediehen.

Im May 1835., nachdem ich sie also 12 Monate gehabt hatte, zog ich einige heraus. Sie waren nun 3½" lang und glichen in jeder Hinsicht dem Parr von demselben Alter im Flusse, zeigten aber noch keine Spur von dem Aussehen des Salmon-fry. Ich behielt sie daher im Teiche, und in der 2ten Woche des May 1836. hatten sie, wie bei den früheren Versuchen, genau das Aussehen des Salmon fry. Sie maßen 6½"; der Rücken schön blau, die Seiten silberglänzend, Rücken-, Brust- und Schwanzflosse schwarz gedämpft, der Bauch, die Bauch- und Steifflosse weiß. Bei der genauesten Vergleichung mit denen, welche nun den Fluss hinunter zogen, war auch nicht der geringste Unterschied zu bemerken. Der Parr bleibt mithin 2 Jahre, ehe er das Aussehen des jungen Salmen oder des Smolt bekommt.

Dieser kleine lebhafte Fisch, welcher, wie ich gezeigt habe, der einige Wochen alte Parr ist, findet sich nirgends als in den Flüssen, worinn der alte Salm im Winter vorher den Laich abgesetzt hat, oder wenigstens nur in der unmittelbaren Nachbarschaft dieser Flüsse. Schon im Anfang des Aprils 1835. fand ich sie in dem oben genannten Fluss, aber, weil sie so eden aus dem Ei geschlüpft waren, so jung und schwach, daß sie sich nicht gegen den Strom halten konnten, wo er ein wenig stark war. Sie hielten sich daher in irgend einem kleinen Widerstrom, gewöhnlich da, wo ein durchgehendes Pferd eine Vertiefung im Kies gelassen hatte. Darin blieben sie und spielten beständig mit ihrem Schwanz, bis sie meine Annäherung bemerkten und sodann sich unter den Steinen verbargen. Bei ihrem ersten Erscheinen findet man sie nur unter dem losen Kies 2 oder 3" tief im Wasser, dicht am Rande des Stroms oder in den kleinen Bächlein, welche im Kies schief herumlaufen und die Hauptstömungen verbinden; diese Wasserrillen sind besonders dem Laichen günstig, und daher gehen ihnen die Salmen zur Laizzeit sehr nach. In solchen Plätzen nun findet man diese Fischlein während des Aprils und May, und selbst im Jannuar; so wie sie aber größer und stärker werden, so zerstreuen sie sich in alle seichten Theile des Flusses, besonders wo der Boden aus seinem Gries besteht. Die einjährigen oder SommerParr findet man nun in jedem Stromlein, besonders wo das helle und tiefelnde Wasser in einen Dämpfel endigt, wo man sie während des ganzen Sommers, besonders aber im August und Sept. mit einer kleinen Fliege in ungeheuerer Menge angelt.

Da ich nun die Fortschritte des kleinen einzolligen Fisches durch alle Zustände des Parrs bis zur Zeit seiner Wanderung verfolgt habe; so will ich auch meine Versuche mit dem Laich mittheilen, um zu beweisen, daß dieser Fisch wirklich von den im vorhergehenden Winter vom Salm gelegten Eiern herkommt.

Um 10ten Jänner bemerkte ich ein großes Weibchen etwa von 16 Pfd., und 2 Männchen, wenigstens von 25 Pfd., im Laichen begriffen. Die Sielle war etwas entfernt von einigen andern Salmen, welche dasselbe thaten, und näher am Ufer, aber noch in ziemlich tiefem Wasser. Beide Männchen hatten den ganzen Tag mit einander Streit um das Weibchen und trieben einander oft fast ans Ufer, zeigten oft ihre Rückenflosse und schlugen mit dem Schwanz aufs Wasser. Überzeugt, daß es ächte Salmen sind, indem wenigstens 10 Paar dieser Fische im Laichen begriffen waren, so benützte ich die Gelegenheit und verschaffte mir soviel von dem Laich als möglich. Das that ich 3 Tage, nachdem er gelegt war, und die Männchen u. Weibchen besuchten noch bisweilen das Lager. Ich ließ einen Eanevaßsack an einem Drahtrahmen unter den Laich segeln und eine andere Person mit einer Schaufel den Gries aufgraben, so daß der Strom die Erde in den Sack führte, während der Gries unterwegs liegen blieb. Dann legte ich den Laich wieder in den Gries unter Wasser an einem zum Beobachten bequemen Ort. Am 26. Hornung, d. h. 48 Tage, nachdem er gelegt war, fand ich eine Spur von Belebung; einen kleinen Streifen Blut im Ei, welcher von 2 kleinen, scharzen Flecken wie Nadelknopf abgeht, den Augen.

Am 8ten April, also 90 Tage, seit er im Gries lag, fand ich die Jungen ausgeschlossen, was einen Tag vorher nicht war. Die Temperatur des Wassers war 43, im Fluss 45, in der Luft 39. Beym Anfang des Ausschliesens hatten sie ein sonderbares Aussehen, der Kopf groß, der Leib sehr klein, 5/8" lang, blaugrau. Das sonderbarste war aber ein Sack, welcher am Hals oder am oberen Theil des Bauches hing; kegelförmig, die Basis am Fisch, die Länge 1/8", schön durchsichtig rot, fast wie eine Johannisbeere und daher sichtbar auf dem Boden des Wassers, während man den Fisch selbst nicht bemerkte. Er hat noch eine Sonderbarkeit, nehmlich eine Fünne oder Granne, wie der Schwanz einer Kaulquappe, laufend von der Rücken- und Steifflosse zum Ende des Schwanzes und schwach eingeschnitten. Es scheint nicht, daß dieses Fischlein den Gries gleich verläßt, sondern es bleibt noch an 50 Tage unter demselben mit seinem Sack, aus dem es während der Zeit seine Nahrung ziebt, wie andere Embryonen. Am Ende des 50ten Tags oder am 30ten May war der Sack verschwunden oder vielmehr zusammengezogen und bildete den Leib; auch die Granne verschwand und teilte sich in die Rücken-, Fett- und Steifflosse. Die kleinen Querstreifen, welche 2 Jahre lang den Fisch als den Parr charakterisieren, sind auch erschienen. Es vergingen mithin vom 10ten Jänner bis En-

de May 140 Tage bis zur Vollendung des Fisches, und nun maß er nicht viel über 1 Zoll und gleich in jeder Hinsicht dem Fischlein, an welchem ich meine früheren Versuche angestellt, und ebenso denjenigen, die sich in der Nachbarschaft fanden des Flusses, aus welchem ich die Eyer genommen und wo sie gegenwärtig sich in großer Menge finden.

Ich habe meine Beobachtungen nur an 3 Fischlein gemacht, welche ich an dem Tage ausgegraben, an welchem sie ausgeschlossen waren; die andern blieben ungestört unter dem Gries, den ich jetzt erst wegshob, und dann schossen sie fort. Beide sind einander ganz gleich.

Es ist bekannt, daß die Salmonen im Herbst ansangen zu laichen und in vielen Flüssen fortfahren bis zur Mitte des Hornungs; auch ist es bekannt, daß der Salmon-fry in den meisten Flüssen im May nach dem Meere zieht. Dem mag seyn nie ihm wolle, so kann ich wenigstens in Rücksicht auf den Fluss Nith mit Gewissheit sprechen. Der Umstand, daß Salmonen erst in der Mitte Hornungs laichen und die Eyer 140 Tage im Gries liegen bleiden, beweist, daß nicht alle im May wandern können; hier muß es erst in der Mitte Juny geschehen; diejenigen, welche früher gelegt worden, zeigen sich daher auch frischer bey Tausenden. Alle diese Fischlein bleiben im ersten Sommer und werden nicht bemerkt. Selten gehen sie an die Fliege des Anglers, und wenn es auch geschieht, so werden sie weggeworfen, weil sie nicht größer sind als ein (Minnow). Sind sie 12 oder 13 Monat alt, so sind die größten Parr als Salmon-fry verschwunden. Dieser Umstand macht, daß der Angler ihn nicht kennen lernt, und daher kommt auch der Name May- oder Sommer-Parr.

Es ist sonderbar, daß sich die Angler nicht fragen, was aus der ältern Generation der Parr geworden ist, welche sie so häufig anfangs Aprils gefangen haben, während man Ende May keinen Parr findet, der größer wäre als $3\frac{1}{2}$ ", und selbst diese noch ziemlich selten.

Ich habe noch einen andern Versuch mit dem Salmon-laich gemacht.

Am 8ten Jänner 1836. fieng ich einen alten Milchner und Roegner 16—20 Pfund schwer während des Laichens. Dann machte ich eine Furche in den Kies und ließ ein Strömen Wasser durchlaufen 2" tief. Ich hielt sodann beide Fische Seite an Seite in die Furche und drückte den Laich und den Milch mit der Hand aus; sie mischten sich im Wasser. Einige Minuten nachher that ich den Laich in Wasser, wohin kein anderer Fisch kommen konnte, und am 11ten April, 94 Tage nach der künstlichen Befruchtung, schlossen die Jungen aus den Eyer, und sie sahen ganz aus wie die im vorigen Versuch und waren nur etwas heller. Da ich fürchtete, sie in diesem offenen Strom zu verlieren, that ich sie in einen Teich, wo ich ihre weitere Entwicklung hoffte beobachten zu können. Diese künstlich befruchteten Eyer brauchten also 4 Tage mehr zur Entwicklung, allein dieser unbedeutende Unterschied kann von der Temperatur, vielleicht auch von unvollkommenster Befruchtung herrühren.

Dass der weibliche Parr nicht laicht, ist eine unläugbare Thatsache; und obsondern der männliche 18 Monate alte Parr in dem Fluss so mit Milch angefüllt gefunden wird, daß der-

selbe überfließt und zwar den ganzen Winter bis Ende Hornungs; so ist mir doch nie der Fall vorgekommen, daß der Roogen bey einem Weibchen von demselben Alter oder überhaupt von irgend einem Alter ebenso reif gewesen wäre. Die weiblichen Parr findet man im Fluss im Herbst ziemlich in gleicher Zahl mit den männlichen, aber der Roogen hat nicht das entfernteste Aussehen von Reife. Ich habe auch manchmal während des ganzen Winters gefangen, wenn das Wetter mild war, und dennoch war der Roogen nicht weiter vorgerückt; und selbst zur Zeit ihrer Wanderung findet man den Roogen in ebenso unreisem Zustand. Da der männliche Parr sich seines Milchs entledigt hat und daher keinen deutlichen Geschlechtsunterschied zeigt; so sind manche zu dem Frerthum verleitet worden, anzunehmen, daß alle Parr Bastarde seyen. Bei genauer Untersuchung bemerkte man jedoch zwei sehr kleine röthliche Gefäße jederseits neben der Schwimmblase vom Halse bis zum After, welche den Milch enthalten hatten, aber entleert sehr klein wurden und schwer zu erkennen sind.

Man hat behauptet, daß man bisweilen den weiblichen Parr laichen gesehen hat; ich bin aber überzeugt, daß man die gemeine Forelle für den Parr angesehen hat. Beide sehen einander so gleich, indem beide die Querstreifen haben, daß der Frerthum sehr leicht vorfallen kann. Wenn der Parr überhaupt im Flusse laicht, oder in seinen Nebenbächen, wohin die kleinen Fische sich zu diesem Zwecke begeben, und wenn wir bedenken, daß $\frac{1}{10}$ von den kleinen Fischen in diesem Theil des Flusses Nith Parr sind; so müssen sie sich in beträchtlicher Menge in diesen Bächen versammeln, was nicht unbemerkt geschehen könnte. Die augenscheinliche Reife der männlichen Zeugungsbörse und die entschiedene Unreisheit der Weibchen in demselben Alter sind Thatsachen, über welche ich jetzt keine Meinung wage.

Ich besitze indessen gegenwärtig dreijährige Parr, d. h. ein Jahr älter als sie das Kleid des Salmon-fry angenommen haben, und kann beweisen, daß sie keine reifen Fische sind, indem sie in eben dem Maße wachsen als vor dem Abscheiden ihres Milchs, d. h. um 3 Zoll in 12 Monaten; denn jetzt sind sie $9\frac{1}{2}$ " lang. Da diese Fische bis jetzt in ihrem freien Zustande 12 Monate im Meere zugebracht hätten; so kann man nicht erwarten, daß sie in ihrer künstlichen Lage eben soviel wie dort gewachsen sind. Das Verhältniß ihres Wachstums stimmt übrigens mit dem von solchen, welche im Fluss beobachtet wurden, überein. Angenommen, daß die Länge des jungen Parrs, wann er unter dem Gries hervorkommt, einen Zoll beträgt; so mißt er zu derselben Zeit des folgenden Jahres $3\frac{1}{2}$ "; im 2ten Jahr 6" und ist dann der Salmon-fry. Ich habe den männlichen Parr des Winters, während der alte Salm laicht, gefunden und im letzten Jänner über 3 Dutzend gefangen. Es waren lauter Männchen, und da sie um das Lager, welches der Salm gemacht hatte, versammelt waren, so kann man nicht zweifeln, daß sie es thaten, um den Laich zu fressen und die Wasserkerfe, welche der weibliche Lachs ansgrub; ich fand beydes in ihrem Magen. Dass aber keine Weibchen darunter waren, kann ich mit nicht erklären, besonders, da sie in andern Theilen des Flusses während dieser ganzen Zeit eben so zahlreich sind, wie die Männchen.

Ich habe in 3 verschiedenen Fällen Gelegenheit gehabt, die Rückkehr oder vielmehr die erste Wanderung des Salmon-

sey nach dem Meer in kleinen Scharen zu beobachten. Das erstmal in der ersten Woche des May 1831. und sah dabei deutlich die Querstreifen des Part, sowohl im Wasser als wenn ich sie in der Hand hatte, besonders wenn ich sie unter einem gewissen Winkel ansah; sah ich aber die breite Seite des Fisches gerade an, so bemerkte ich die Streifen nicht. zieht man die Seitenschuppen ab, so zeigen sich die Streifen deutlich darunter in der Haut; und dann beobachtete ich wieder den Zug des Salmon-fry nach dem Meer am 3. May 1833. Es sah alles ebenso aus wie vorher; sie zogen in kleinen Scharen von 40—60 Stück und machten 2 Meilen in der Stunde. Die Vorsicht, welche sie bey der Ankunft an einer starken Strömung beobachteten, war lustig anzusehen; sie kehrten sich plötzlich gegen den Strom und ließen sich allmählich bis an den Rand des Falles treiben, kehrten aber oft zurück, bis endlich einige kühnere sich fallen ließen, was dann auch die andern nach und nach thaten. Hatten sie wieder ruhigeres Wasser erreicht, so drehten sie den Kopf um und setzten ihre Reise fort.

Endlich traf ich sie auf der Wanderung im May 1836., wo ich einige, welche das Silberkleid des Salmon-fry angenommen hatten, mit denjenigen, welche ich 2 Jahr lang hatte und die noch den Partcharacter zeigten, verglichen habe, wie oben bemerkt. Da der Fluß in diesem Monate sehr niedrig stand, so konnte ich genauer die Zeit bemerken, welche sie zu ihrer Wanderung brauchten; sie dauerte den ganzen Monat; in der zweyten Woche aber waren die Scharen größter und zahlreicher. Sie sahen alle aus wie die früheren und waren 6—7" lang.

Meine Beobachtungen über diese Fische, welche ich für die jungen Salmon halte, beschränkten sich zwar nur auf einen Fluß: da man aber den Part in allen Flüssen für einen hält und allgemein angenommen wird, daß er nur in denjenigen vorkommt, in welche der Salm dringen kann; so kann man dagegen, daß meine Beobachtungen nur an einem Flusse angestellt wurden, nichts einwenden. Dass der kleine 1" langer Part im April in losem Kies am Rande der Ströme, wo der Salm den Winter vorher gelaicht hat, das Junge desselben ist, kann meines Erachtens keinem Zweifel unterliegen. Der Part hat eben soviel Wicbel als der alte Salm, und er kann in seinem neuen Kleid nicht vom Salmon-fry unterscheiden werden. Dass der Part nicht das Junge der gemeinen Forelle ist (Common Trout), wird aus dem Umstande klar, daß er in einer bestimmten Fahrzeit sein Ansehen ändert und dann ins Meer geht, was die Forelle nie thut. Die Verschiedenheit der Gattungen wird auch dadurch bestätigt, daß die Forelle nie in dem Flusse laicht, in welchem ich meine Beobachtungen gemacht habe. Ist die Forelle nicht zu groß, was im Nith nicht der Fall ist, so zieht sie immer die Nebenquellen zum Laichen vor. Auch ist mit kein Fall bekannt, daß die Seeforelle oder der Herling in diesem Flusse laiche; diese Fische ziehen schon früh im Herbst entweder zu seiner Quelle oder in Nebenbäche.

S. 150. King, Beobachtungen über die Temperatur der Säugthiere, Vögel, Fische, Pflanzen und der Erden im arctischen America während Backs Expedition. Eine Tabelle, welche zeigt, daß die Wärme der Bäume bald größer, bald geringer ist als die der Luft, jedoch meist größer; die Vögel

meist 109; die Säugthiere 102; die Fische 36, bey einer Luftwärme von 12—50.

S. 160. R. Parnelle. Im Frith of Forth zeigte sich der White-bait (*Clupea alba*) in Menge. *Clupea sprattus* heißt Sprat und Garvey-Herring.

221. W. B. Thompson, Metamorphose der langschwanzigen Krebs.

In meinen Zool. Researches habe ich die Metamorphosen der Brachyuren dargestellt und jetzt habe ich dieselbe bey dem Prawn (*Palaemon serratus*) und auch bey dem Shrimp verfolgt. Bey allen ist die Larve eine Schizopoda (verschieden von der der Kurzschwänze), sehr abweichend vom alten Thier, anfangs nur mit wenigen gespaltenen Gliedern 2 oder 3 Paar, ganz wie bey Zoë. Sie werden in späteren Zuständen nicht Megalopae, wie die der Kurzschwänze, sondern scheinen einer allmäßlichen Entwicklung zu unterliegen, welche wahrscheinlich mehrere Zustände umfaßt.

In mehreren Jahren vor 28 fand ich im Haven Cove wiederholt Thiere, welche Slabbers metamorphosierter Zoe (meine Zool. Res. Tab. 1. f. 1. b) so ähnlich waren, daß ich wünschte, die Sache durch Beobachtung irgend einer Zoe ins Reine bringen zu können. Im Sommer 1828. fand ich dazu Gelegenheit: es entwickelten sich bey mir eine Menge Eyer des Prawn, wobei ich entdeckte, daß sie der erste Zustand dieses Thieres sind. Fig. 1. Die Langschwänze metamorphosieren sich also auch; die Larve aber gleicht der Zoe nur in den Füßen, welche ebenso gespalten sind; das äußere Stück zum Schwimmen gebildet.

Slabber hat ohne Zweifel einen Mißgriff gemacht (wie ich Zool. Res. p. 8 andeutete): denn wahrscheinlich sind beide Thiere einerley und stammen von *Palaemon serratus* her.

Ich habe vergeblich versucht, sie lebendig zu erhalten.

In derselben Zeit des vorigen Jahrs fieng ich ein Thier Fig. 2., welches wahrscheinlich ein mehr vorgerückter Zustand desselben Thieres ist; es hat ein Paar Füße mehr bekommen und ein Paar Schuppen an jeder Seite des Schwanzes, wie das Thier in Zool. Res. t. 1. f. b. a. aus den Aequatorial-Gegenden des atlantischen Meers.

Am 25ten July 1824. fieng ich ein anderes Thier Fig. 3. 4. 5., welches nichts anderes als ein noch weiter vorgerückter Prawn seyn kann; es hat schon alle Charactere des vollkommenen Thiers, besitzt jedoch noch das zum Schwimmen gebildete Stück der Füße, welche sich nun auf 6 Paar vermehrt haben; die Subabdominalflossen zeigen sich zwar, aber noch unvollkommen, und die Stiernspitze oder das Rostrum hat nur Zähne, die weit hinten sichen, auf dem Rücken des Schildes; es ist vorwärts so stark verlängert, daß es fast so lang ist als die Fühlhörner.

Wir haben also hier 3 Zustände, in deren jedem das Thier verschieden ist; und da der zweyte und dritte so ungleich sind, so steht wahrscheinlich noch einer dazwischen, worinn das Rostrum kürzer ist, mit weniger Zähnen, und wo auch die Fußzahl geringer ist. Gibt man darauf nicht Acht, so macht man eine Menge neuer Gattungen von Schizopoden.

Um Beobachtungen anzustellen, ist es gut zu wissen, daß die Weibchen, welche viel zahlreicher sind als die Männchen, die Eyer in Gruppen am inneren Zweig der Subabdominalflossen tragen. Diese Eyer sind zuerst oval, gelblich braun und klein, werden bey der Vergrößerung mehr rund, dunkelbraun, dann röthlich braun, endlich mehr durchsichtig und blaß fleischfarben mit schwarzen Augen. Man muß den Weibchen oft frisches Meerwasser geben.

S. 247. Alph. Decandolle, über Marcel de Serres Untersuchungen, ob die Pflanzen in den Steinkohlen denjenigen unter dem Äquator gleichen.

263. R. Jamison, Naturgeschichte der Insel Cerigo. Es wird gebaut: vorzüglich Weißkorn, Hülsenfrüchte, Oliven, aber schlecht; Wein, Baumwolle und Flachs, Taback wenig, Indigo auch; Erdäpfel wenig.

Band XXII. n. 43. 44. October 1836.—April 1837.

Thiere der Insel Cerigo.

S. 62. Rotbe und weiße Corallen werden bisweilen auf folgende Art geholt: Ein Taucher befestigt ein starkes Netz, fast wie ein Kästnernetz auf eine Corallen-Bank; Leute auf dem Wasser ziehen es und brechen die Nester ab. Ein Taucher kann 2 Minuten unter Wasser bleiben. Auch Schwämme werden auf ähnliche Art heraufgezogen. *Janthina fragilis* wird viel durch den Südwind angetrieben; daher soll die Insel ihren alten Namen Porphyra gehabt haben.

Lurche: *Testudo graeca*, *europea*, *carettæ*; *Lacerta agilis*, *ocellata*, *viridis*; *Ascalabotes*; *Coluber natrix*, *vipera*, *herus*, *annulatus*; *Rana esculenta*, *arborea*; *Bufo communis*.

Vögel: wenig bleibende: *Turdus cyaneus*; *Pyrgita vulgaris*; *Corvus corax*; *Monedula?* *Perdix rufus*.

Sehr viele Zugvögel:

Die Wachtelsläge, welche im Früh- und Spätjahr erscheinen, sind jetzt wegen der häufigen Verfolgung nicht mehr groß. Ein Hund, ziemlich wie der Dachshund (Lurcher) sucht sie auf und dann werden sie mit Handketten an einem Raif gefangen. Daran ist eine Stange 10—14' lang. Damit gehen ihrer zweien oder drey auf die Jagd und bekommen des Tags 20—30 Paar. Wann der Hund steht, so gehen sie von verschiedenen Seiten darauf zu. Liegen die Wachteln in Büschchen wie gewöhnlich, so treiben sie den Hund hinein und schlagen beryn Aufsteigen die Neze auf die Wachteln. Gleich nach ihrer Ankunft sind die Wachteln so ermattet, daß man sie mit der Hand oder dem einfachen Neze fangen kann. Im Frühjahr sind sie so mager, daß man sich nicht darum bekümmt, im Spätjahr aber sehr fett und werden als Leckerbissen geschäzt. Eine Menge wird aufbewahrt und fett gemacht; ohne gute Besorgung sterben sie bald. Viele Privatleute haben im Herbst mehrere Hundert behalten, aber sie sterben alle, ehe die kalte Witterung eintrifft.

Im Frühling zeigen sich:

- Vultur fulvus*; *Falco tinnunculooides*, *tinnunculus*, *peregrinus*, *subbuteo*, *rufipes*, *aesalon*.
- Nisus vulgaris*.
- Buteo communis*.
- Circus cyaneus*, *rufus*.
- Otus communis*.
- Bubo vulgaris*.
- Scops vulgaris*.
- Lanius excubitor*, *minor*, *collurio*.
- Muscicapa grisola*, *albicollis*.
- Turdus merula*, *musicus*, *saxatilis*.
- Oriolus galbula*.
- Saxicola rubetra*, *rubicolla*, *oenanthe*, *stapazina*.
- Sylvia rubecula*, *phoenicurus*, *tithys*.
- Curruca turdoides*, *atricapilla*, *vulgaris*, *cinernea*.
- Budutes flava*.
- Cypselus apus*, *melba*.
- Hirundo rustica*, *riparia*, *rupestris*.
- Alauda cristata*.
- Parus caeruleus*.
- Emberiza melanocephala*, *miliaria*.
- Fringilla coelebs*.
- Carduelis vulgaris*.
- Linaria cannabina*, *spinus*.
- Coccothraustes chloris*.
- Pica vulgaris*.
- Garrulus glandarius*.
- Coracias garrula*.
- Upupa epops*.
- Merops apiaster*.
- Alcedo ispida*.
- Picus mediuss*.
- Cuculus canorus*.
- Coturnix vulgaris*.
- Columba turtur*, *livia*.
- Charadrius morinellus*.
- Ardea minuta*, *garzetta*, *nycticorax*, *ralloides*.
- Ibis falcinellus*.
- Numenius arquata*.
- Seolopax gallinago*, *rusticola*, *major*, *gallinula*.
- Rallus crex*, *porzana*.
- Glareola torquata*.
- Policeps auratus*, *minor*.
- Larus ridibundus*, *melanocephalus*.
- Pelecanus onocrotalus*.

Anser ferus.

Anas rufus.

Rhynchospis clypeata.

Tadorna boschus, sponsa, penelope, vulgaris; Sarcella crecca, querquedula.

Mergus albellus.

Im Sommer:

Pastor roseus.

Oriolus galbula; Saxicola rubecula, rubetra.

Sylvia palustris, melanocephala, galactotes.

Hirundo rustica, rupestris.

Caprimulgus europaeus.

Parus major, caeruleus.

Emberiza melanocephala.

Pica vulgaris; Garrulus glandarius; Coracias garrula.

Upupa epops; Merops apiaster; Alcedo ispida;

Xunx torquilla.

Pterocles alchata.

Ardea cinerea, nycticorax, purpurea.

Grus cinerea; Ciconia alba; Ibis falcinellus; Numenius arquata; Totanus glareola; Himantopus melanopterus.

Larus marinus, canus; Stolidus vulgaris.

Im Herbst:

Vultur fulvus.

Falco tinnunculoides, tinnunculus, subbuteo, aesalon, rufipes, peregrinus.

Nisus vulgaris.

Bubo communis.

Circus cyaneus, rufus; Scops vulgaris.

Turdus saxatilis; Oriolus galbula; Saxicola rubecula, rubetra; Sylvia rubecola, phoenicurus, tithys; Motacilla alba, cinerea; Budytes flava.

Cypselus apus, melba; Hirundo rustica, riparia, rupestris; Caprimulgus europaeus.

Garrulus glandarius; Coracias garrula.

Upupa epops; Merops apiaster; Alcedo ispida;

Xunx torquilla; Cuculus canorus.

Coturnix vulgaris.

Columba turtur, livia.

Charadrius morinellus; Totanus glareola; Oedicnemus crepitans; Vanellus cristatus.

Ardea cinerea, minuta, garzetta, nycticorax, ralloides.

Ciconia alba.

Numenius arquata; Scolopax rusticola, gallinago; Gallinula major; Rallus crex, porzana.

Podiceps minor, auratus; Larus canus, marinus.

Winter. Einige der oben genannten Raubvögel:

Turdus merula, musicus, pilaris; Saxicolae, Curvae et Reguli wie im Frühjahr.

Budytes flava; Alauda cristata; Parus major, caeruleus; Emberiza miliaria; Fringilla cælebs; Carduelis vulgaris, Linaria canabina, spinus; Coccothraustes chloris; Picus medius.

Ardea nycticorax; Scolopaces wie im Herbst.

Larus ridibundus, melanocephalus; Pelicanus onocrotalus; Lamellirostres wie im Frühling.

Säugetiere wenige.

Canis aureus.

Vespertilio murinus; Rhinolophus ferrum equinum.

Mustela foina.

Lepus timidus, euniculus; Mus musculus, rattus.

Schafe sind die meisten, 17000; kaum 1 Dutzend Pferde, Maulesel und Esel 870; Rinder 3000; Ziegen 5500.

Die Ochsen kurz und stark, dunkelbraun.

Schweine fast in jedem Bauernhaus; ihre Hämme und die der Ziegen zu Weinschläuchen, um denselben auf die Märkte zu schaffen. Esel und Maulesel sind die einzigen Lasttiere.

Zweyersey Hunde, der Schäferhund zum Wachtelfang und ein Greyhound aus Candia.

S. 116. M. Barry, über die Einheit des Baues im Thierreich, T. 1. Entwicklung des Embryo. Fortsetzung S. 345. Hermaphroditen.

S. 281. A. Connell, Verlegung versteinerter Schuppen.

Ueber sich

der gebräuchlichsten Arzneimittel des Alterthums mit besonderer Rücksicht auf die Werke des Dioscorides und Plinius.¹ Ein pharmakologischer Versuch von Dr. J. Heinrich Dierbach.

Erster Abschnitt.

Nährende Mittel aus dem Thierreiche.

Erstes Capitel.

Milch und andere Stoffe aus der Classe der Säugetiere.

Zu allen Zeiten ist die Milch nicht nur als ein lieblches Getränk, als ein vorzügliches Nahrungsmittel, sondern auch in vielen Krankheiten als ein höchst schätzbares Arzneimittel betrachtet

¹ Ich benützte vorzugsweise die von Kuhn besorgte Ausgabe der Werke des *Dioscorides* mit den Commentarien von *Sprengel*, vorzüglich aber auch die geschrägte Edition des *Sarracenus* und einige andere. Die hier vorkommenden Citationen des *Plinius* beziehen sich, so oft nichts näheres bemerk ist, sämmtlich auf die sehr schöne Ausgabe, welche Sigismund Gelenius in Lyon besorgte, *Lugduni, 1582.* folio.

worden, und eine vergleichende Uebersicht von dem, was die Aerzte und Naturforscher der Vorzeit in dieser Hinsicht hinterließen, verglichen mit den Erfahrungen und Beobachtungen der neueren Zeit, dürfte geeignet seyn zu zeigen, wie lange oft längst bekannte nützliche Wahrheiten übersehen oder vergessen werden konnten, und wie aus der andren Seite zumal die so weit vorgerückten naturhistorischen Kenntnisse unseres Jahrhunderts geeignet sind, die Vorschriften und Heilmethoden der griechischen und römischen Aerzte richtig und würdiger und auf geeigneter Art zu benutzen.

Die Frauenmilch (*Lac muliebre*) ist, wie *Dioscorides* sagt, unter allen die süßeste und ungemein nährend, und als Arzneimittel zumal dann nützlich, wenn sie unmittelbar aus den Brüsten gesogen werden kann. — Sonst ist sie ziemlich dünn, bläulichweiss von Farbe, die darin enthaltene Butter ist weich und gelblichweiss. Nach *Berzelius* besteht diese an Stickstoff so reiche Drüsensflüssigkeit aus Sahne und eigentlich sogenannter Milch. Letztere enthält Wasser, Käse mit einer Spur von Zucker, Milchzucker, salzaures und phosphorsaures Kali, Milchsäure, eissigsaures Kali, milchsaurer Eisen und phosphorsauren Kalk. Die Sahne enthält Butter, Käse und Molke.

Frauenmilch ist am wenigsten zum Gerinnen geneigt, und desto weniger, je strenger animalisch die Diät der Säugenden ist; als ein Merkmal ihrer Güte sieht man es an, wenn sie nach 24 Stunden sich noch nicht scheidet. *Bergius* beobachtete, daß Milch von Frauen, die eine animalische Diät führten, sich in der Wärme mehrere Wochen lang hielt ohne zu gerinnen; sie wurde vielmehr dicker und blieb immer süß und mild. Über Milch von solchen Personen, die eine mehr vegetabilische Diät führten, war leichter zum Gerinnen zu bringen.² *Niggengöhofen* beobachtete, daß die Frauenmilch in gewöhnlicher Temperatur sich meistens nicht coaguliert, auch nicht unter Zusatz von Säuren oder Metallsalzen; dagegen die gleich nach der Niederkunft abgesonderte allerdings gerinnt und zugleich weniger reich an Käsestoff ist. Wen besondere Wichtigkeit ist der Einfluß moralischer Ursachen und Leidenschaften auf die Beschaffenheit und Wirkungsart der Muttermilch, und das uralte deutsche Sprichwort: „Der oder Die hat schlimme Milch getrunken,“ ist wohl nicht ohne gründliche Bedeutung.

Zum medicinischen Gebrauche benutzt man vorzugsweise oder einzlig die Milch kräuterfressender Thiere. Dahin gehört:

Die Kuhmilch (*Lac vaccinum*); sie ist wenigstens heutzutage und bei uns die beliebteste, sowie die gewöhnlichste; sie ist etwas dickflüssig und weiß, undurchsichtig, von angenehm sühem Geschmacke, gerinnt sich selbst überlassen bald, auch auf Zusatz vieler Säuren, Alraun, schwerer Metallsalze, Weingeist, Garbestoff u. s. w. Wird die erwärmte Kuhmilch mit Zucker oder Gummi gesättigt, so gerinnt sie ebenfalls, wogegen mehrere Neutralsalze dies nicht bewirken; auch mit Alkali und Ammoniak gerinnt die Milch nicht, es löst vielmehr den Käse wieder auf, wenn er bereits getrennt seyn sollte.

Die Ziegenmilch (*Lac caprinum*) ist etwas dicker von Consistenz als die Kuhmilch, und haucht einen eigenthümlichen, aber nicht lieblichen backartigen Geruch aus. Sie ist reich an Rahm, der eine weiße Butter liefert, die ebenfalls einen starken Geruch hat; überdem enthält sie eine beträchtliche Menge von weichem Käsestoff und eine besondere Säure (*Hircinsäure*), von der der berührt Geruch abzuleiten ist.

Die Schafmilch (*Lac ovillum*) ist specifisch schwerer als Kuhmilch, enthält weniger wässrige Theile und mehr Butter, die bläsigelb, mehr weich und leichter zerflüssig ist; auch der Käsestoff der Schafmilch ist fetter und klebriger, als bei der Kuhmilch und Ziegenmilch.

Eselinnen-Milch (*Lac asinum*). Kommt in ihren Eigenschaften der Frauenmilch am nächsten, enthält aber weniger Rahm und etwas mehr Käsestoff; auch ist sie leichter gerinnbar; ihre Butter ist weich, weiß, geschmacklos, sie ist erst nach langem Schütteln zu erhalten und wird leicht rancig. Die Molken der Eselinnenmilch enthalten viel Milchzucker und haben einen angenehmen süßen Geschmack.

Stutenmilch (*Lac equinum*). Sie hält der Consistenz nach ungefähr das Mittel zwischen Frauenmilch und Kuhmilch; sie enthält wenig Rahm und dieser liefert keine oder nur eine sehr geringe Menge von flüssiger unangenehm schmeckender Butter. Säuren precipitiren den nur sparsam darin enthaltenen Käsestoff in kleinen Flocken. Dagegen ist die Stutenmilch vorzüglich reich an Milchzucker.

Kameelmilch (*Lac camelinum*). Nach *Plinius* gibt sie ein sehr angenehmes Getränk ab, wenn man ein Maas derselben mit drei Maas Wasser vermischt. Auch *Schinz* sagt: die Kameelmilch ist sehr fett, nahhaft und wohlgeschmeckend, aber für sich allein zu stark, daher wird sie immer mit wenigstens einem Drittheil Wasser vermischt.³ *Galenus* und *Oribasius* versichern dagegen, die Kameelmilch sei sehr dünn, sie enthalte wenig Fett und viele Molke, außerst wenig Käse; sie sei wenig nährend, sondern eher eröffnend.

Aus den bemerkten Thatsachen läßt sich entnehmen, daß Ziegen- und Schafmilch am reichsten an Butter- und Käsestoff, deshalb am nahhaftesten, aber auch zugleich schwerer verdaulich sind. — Eselinnen- und Stutenmilch dagegen haben bey weitem weniger fette Theile, aber um so mehr Milchzucker, sie sind weniger nahhaft, werden aber auch viel leichter verdaut und vertragen. In der Mitte aller dieser Milcharten steht die Kuhmilch.

Beträchtlich ist der Einfluß des Clima, so wie der Jahres- und selbst Tageszeiten auf die Beschaffenheit der Milch. Nach *Hömberg* bekommen europäische Frauen, die nach Java reisen, eine so salzig schmeckende Milch, daß sie nicht mehr ihre Kinder säugen können, und nach *Bernardin de Saint Pierre* ist die Kuhmilch in der russischen Tartarei so mager, daß man keine Butter davon erhält, und eben deswegen die Stutenmilch benutzt. Nach *Dioscorides* ist die

² Boigts Arzneimittellehre, herausgeg. von Kühn Bd. 2 S. 140. Man vergleiche auch Magen die Grundris der Physiologie, aus dem Franz. von Heusinger Bd. 2 S. 449.

³ Naturgeschichte und Abbildungen der Säugethiere, 2. Aufl. S. 273.

Milch im Frühjahr wässriger als im Sommer, und wenn die Thiere auf der Weide gefüttert werden, wirkt die Milch mehr auf den Stuhlgang. Hermbstädt fand, daß die Morgens gemolkene Milch deutlich Lakmuspapier röthet, nicht aber die Mittags oder Abends erhaltene. Nach Schubler ist die Morgenmilch reicher an Rahm als zu anderen Tageszeiten. In den Winter-Monaten gibt sie bedeutend weniger; auch mit dem Alter der Kuh nimmt die Absonderung der Milch ab, und sie enthält weniger Rahm und Käse.⁴

Lassaigne hat die Milch einer Kuh in verschiedenen Epochen vor und nach dem Kalben einer chemischen Untersuchung unterworfen, und dabei bemerkenswerte Aenderungen in ihren Bestandtheilen beobachtet. Die Milch, welche der Gegenstand der Versuche war, wurde von einer jungen Schweizerkuh genommen, welche die beiden letzten Monate ihres Trächtigeyns und einen Monat lang nach dem Wurf des Kalbes auf dieselbe Weise gefüttert ward, damit die Resultate in Bezug auf die erhaltenen Nahrung vergleichbar blieben, auch geschah das Melken immer möglichst zu derselben Tageszeit. Folgendes ist das Wesentlichste des Resultates: 1) Ein und vierzig Tage vor dem Kalben ist die Milch von der gewöhnlichen ganz verschieden, sie ist dichter, äußert eine alkalische Reaction auf Lakmus, besitzt einen Gehalt an Eiweiss; es fehlen aber darin: Milchzucker, freie Milchsäure und Käsethoeff. 2) Die Zusammensetzung dieser Flüssigkeit bleibt so, wie sie eben beschrieben worden ist, bis ungefähr 10 Tage vor der Geburt des Kalbes, wo sie schwach saß wird, saure Reaction annimmt und alle Bestandtheile der gewöhnlichen Milch, außerdem aber noch eine gewisse Quantität Eiweiss enthält. 3) Vier bis fünf Tage nach der Geburt gleicht die Milch in allen Stücken der gewöhnlichen.⁵

Apotheker Hollandt in Güstrow und Domänenrat Donner zu Mierendorff beschäftigten sich mit ähnlichen Versuchen und erhielten Resultate, die denen, welche Lassaigne bekannt macht, sehr nahe kommen; die ersten bemerkten noch, daß die Milch altmilchender Kühe weniger Butter und Käse enthielt, als die von frischmilchenden, die erste röthete das Lakmuspapier weniger als die letzte, welche mehr Milchsäure enthieilt. Die erste getan zu einer festeren und dickeren Milch und hatte eine weit stärkere Rahmschicht als letztere, welche auch weniger Butter und Käse lieferte.⁶

Das Krankheiten auf die Milch der Thiere oft einen nachtheiligen Einfluß haben, kann wohl nicht bezweifelt werden; auch hat schon Machiolus auf diesen Umstand aufmerksam gemacht, und der Gegenstand hat öfters die Aufmerksamkeit der Gesundheitspolizei auf sich gezogen, so daß bey epidemischen Krankheiten des Kindviehes aller Milchverkauf verboten wurde, in einer deshalb ergangenen Braunschweigischen Verordnung wird gesagt: die Milch des infizierten Vieches pflege etwas gelbrothlich zu seyn, oder habe doch gelbrothliche Striche. Timäus von Guldenklee berichtet den Fall einer von einem tollen Hunde gebissenen Kuh. Der Bauer, dem solche gehörte, desselben Weib und fünf Kinder, die Magd und eine Nachbarin mit

vier Kindern, hatten täglich von dieser Kuh die Milch genossen. Alle bekamen nach und nach die Wuth. Der Bauer und sein jüngstes Kind wurden am Leben erhalten, die übrigen alle mußten elend sterben.⁷

Labillardière wies nach, daß die Milch einer Kuh, die an einer Art knötiger Lungenschwindsucht (pommelière) litt, siebenmal mehr phosphorsauren Kalk enthielt, als die gewöhnliche Milch, was um so mehr zu beachten ist, da diese Krankheit in Städten, wo man die Kühe in eingeschlossenen Ställen nährt, häufig genug vorkommt. Pereira meint deshalb, dies sollte die Aerzte bestimmen, jeder an einer Spur von Phthisis tuberculosa leidenden Frau das Stillen zu verbieten. Nicht als wenn einige Gran phosphorsauren Kalkes mehr oder weniger die Milch so verderblich machen könnten, sondern weil der Verdacht rege werden müsse, daß sich noch andere dem Kinde schädliche Substanzen in solcher Milch befinden mögen, die bisher noch nicht erkannt sind. Nicht die Phthisis allein, setzt er hinzu, sondern noch manche andere Krankheiten äußern auf die Milch einen schädlichen Einfluß. Ganz besonders sollte, nach der Ansicht der Herren Mirat und Leur jenen Frauen das Selbststillen untersagt werden, die an Scropheln oder andern erblichen Krankheiten leiden. Die Herren Parmentier und Deyeux wiesen nach, daß die Milch einer an einer Nervenkrankheit leidenden Frau, so oft sie ihre Anfälle bekam, durchsichtig und klebrig wurde, und erst nach Verlauf einiger Stunden ihre natürliche Beschaffenheit annahm. Indessen scheint doch nicht jede Krankheit einen wesentlichen Einfluß auf die Milch zu haben, denn der berühmte Peter Frank versichert ausdrücklich: man wisse viele Beispiele sehr kranker Mütter, welche ihre Kinder ohne Nachteil fortgeführt hätten.

Nicht selten beobachtete man, daß die Milch verschieden gefärbt vorkommt, und bereits Plinius redete (lib. 2. cap. 103) von einer schwarzen Stutenmilch, die als Nahrungsmitte diente und allem Anschein nach von besondern Kräutern herrührte, welche die Thiere auf der Weide gefressen hatten. Mit besondrem Fleisse hat Hermbstädt diesen Gegenstand behandelt, und insbesondere die blaue Milch näher untersucht. Wenn das Blauwerden der Milch eintritt, so wird in dem Zustande, wie sie aus dem Enter der Kuh kommt, nichts Widernatürliches daran wahrgenommen, weder an der Farbe noch an dem Geschmack oder Geruch; kommt sie aber in die Rahmgefäß: so bilden sich erst ganz kleine blaue Püncke, die sich nach und nach weiter verbreiten und die ganze Oberfläche des Rahms wird mit dem schönsten indigoartenen Blau bedeckt. Auch die Milch der Schafe ist dem Blauwerden unterworfen, und erzeugt sich besonders, wenn die Thiere auf der Stoppel weiden. — Wird ein solcher blauer Rahm gebuttert, so erscheine die daraus erhaltene Butter rein an Geschmack und ganz einer aus farblosem Rahm gewonnenen gleich, aber die Buttermilch ist blau. Nach wenigen Tagen scheidet sich die blaue Buttermilch in zwei Theile: einen dicken, der sich ablagert und farblos ist, und einen flüssigern, der das blaue Pigment enthält. Käse, der aus solcher blauen Milch gewonnen wird, ist gleich-

⁴ Tiebemann, Physiologie des Menschen, Bd. 3 S. 271.

⁵ Journal de Chim. med. 1832 Mars p. 143. Pharm. Centralbl. 3. Jahrgang S. 238.

⁶ Allgem. Landwirthschaftl. Zeitung 1834 S. 233.

⁷ Frank, System der medie. Polizei, Bd. 3 S. 148. Nordamerikanische Aerzte beschreiben eine eigene Milchkrankheit, erzeugt durch den Genuss der Milch kranker Thiere. Man siehe Rust Magaz. Bd. 18 S. 176.

falls farblos, und von keinem andern zu unterscheiden. Was die Pflanzen anlangt, deren Genuss sich das Erscheinen der blauen Milch wegen Gehalts an einem indigähnlichen Farbstoffe mit Wahrscheinlichkeit beimesse lässt, so erwähnt Hermbstädte die Esparserie (*Hedysarum obovatum*), die gemeine Ochsenzunge (*Anchusa officinalis*), den Ackerhachtelkraut (*Equisetum arvense*), Bingelkraut (*Mercurialis annua*), Vogelknöterich (*Polygonum aviculare*) und Buchweizen (*Polygonum fagopyrum*). Herr Vallot, der über dieselbe Sache schrieb, gesteht, daß er die Ursache der blauen Milch, die man zumal im Departement der unteren Seine und von Calvados beobachtete, nicht kenne, erinnert aber, daß Einige sie von dem Genusse des *Hyacinthus comosus*, Andere von *Butomus umbellatus* ableiten. — Noch muß man aber auf zwey andere Pflanzen aufmerksam machen, die häufig auf den Ackerwiesen vorkommen und wohl mit den größten Antheil an der Erzeugung der blauen Milch haben dürften, namentlich: *Melampyrum arvense* und *Rhinanthus alectorolophus*.⁸ C. Viodat bemerkt in einer kurzen Notiz, daß, wenn man den Käsethieft blauer Milch calcinirt, die Asche in einer gewissen Epoche der Calcination blau durch Gehalt von phosphorsaurem Eisen wird.

Auch rothe Milch hat man öfters beobachtet, und Hermbstädte gibt zwar zu, daß diese Erscheinung von dem Genusse mehrerer Gewächse aus der Gruppe der Stellaten herühren könne, wie von *Rubia tinctorum*, *Galium rubioides*, *G. verum*, *G. boreale* usw.; allein da, wo die aus rother Milch erzeugte Butter farblos erscheine, könne die rothe Milch nicht vom Genusse einer der genannten Gewächse abhängen; es sey vielmehr anzunehmen, daß die blutenden Euter der Kuh (von Insektenstichen) die wahre Ursache seyen.⁹ Noch redet Vallot von gelber und grüner Milch, aber ohne etwas Näheres darüber mitzuteilen.

Der Einfluß der Nahrung der Thiere auf die Menge und Beschaffenheit der Milch ist ohne Zweifel sehr bedeutend, und von den alten Aerzten gar wohl bekannt, wie denn Plinius eine ganze Reihe von Pflanzen nennt, welche die Eigenschaft haben sollen, die Secretien der Milch zu befördern, und andere, die deren Absenderung unterdrücken oder mindern; in letzterer Hinsicht nennt er besonders *Glaucion*, *Hippomarathrum*, *Erigeron*, *Polygala*, *Tragion* usw., aber auch, auffallend genug, den Rosmarin; denn alle Beobachtungen der neueren Zeiten bestätigen zu dem Schluße, daß aromatische Dolden ausgezeichnet die Milch-Secretion vermehren,¹⁰ aromatische Labiaten (zumal *Mentha*) sie eben so ausgezeichnet vermindern. Einen gleichen Einfluß haben narkotische Gewächse, unter denen schon Plinius den Schierling aufführt, dessen Wirksamkeit in dieser Hinsicht auch von neueren Aerzten bestätigt werden ist.¹¹

8 Man vergleiche deshalb meine Uebersicht einiger Gewächse, welche einen blauen Farbstoff liefern: Annalen der Phacie, Bd. 3 S. 45 ff.

9 Erdmann's Journal XVII. S. 11—19.

10 Schon in den Hippokratischen Büchern werden *Smyrnium Ocus atrum* und *Anethum Foeniculum* Säugenden zur Verstärkung der Milch angerathen und letztere Pflanze dient dazu noch bis auf den heutigen Tag, was auch von *Carum Carvi* gilt.

11 Murray, Apparat. Medicam. I. p. 217.

Sehr reichliche Milch liefern die Thiere, zumal die Kühe, wenn sie mit Gramineen und Leguminosen gefüttert werden, insbesondere wenn die ersten reich an Zuckerstoff sind, wie dies die Versuche von Parmentier, Deyeux, Hermbstädte und Schübler mit Maisstengeln lehren. *Trifolium alpinum* liefert nach Vallot eine besonders süße Milch, vielen Rahm enthält sie nach Schübler bey der Fütterung mit dem Luzerner Klee (*Medicago sativa L.*). Nach Percival ist die Milch von Kühen, die auf sehr feuchten Wiesen weiden, dünnflüssig, fade, liefert eine weiche Butter und wenig Käse, am schmackhaftesten ist sie dagegen auf Bergen, wo viele Leguminosen, aromatische Umbelliferen usw. wachsen. Die besten Futterkräuter auf den Schweizer Alpen sind: *Phellandrium multiflora*, *Alchemilla vulgaris et alpina*, *Plantago alpina*, *Pimpinella alpina*, *Aretia helvetica et alpina*, *Trifolium alpinum*, *Astragalus alpinus* usw.¹²

Der Geruch und Geschmack mancher Pflanzen ist deutlich in der Milch wahrzunehmen; dies gilt von den Cruciferen und anderen, zumal solchen, die einen knoblauchhaften Geruch haben, wie *Alliium ursinum*, *Thlaspi alliaceum*, *Erysimum alliaria*. Bittere Milch hat man öfters wahrgenommen, und zwar wenn die Thiere, wie Vallot sagt, Wermuth, Hollunder, Kartoffeln oder auch den Sonchus alpinus gefressen haben. Bitterer Rahm entsteht nach Hermbstädte, wenn die Kühe im Winter, bey Mangel an besserem Futter, mit Getreisen stroh gefüttert werden, was mit der schon von Einhof bekannt gemachten und später bestätigten Erfahrung zusammenhängt, daß in jedem Pfunde von reifem Gerstenstroh über fünf Loth bitterer Extraktivstoff enthalten ist. Die aus selchem Rahm gewonnene Butter ist gleichfalls bitter.¹³

Eine scharfe schädliche Eigenschaft bekommt die Milch, wenn die Thiere (zumal Schafe und Ziegen) Wolfsmilch-Arten fressen. Lorry, Tozzetti, Gmelin und andere Schriftsteller bezeugen dieses und nennen besonders *Euphorbia eparissias*, *E. esula* und *E. helioscopia*, die auch bey uns, zumal die erste, am verbreitetsten sind. Die Milch der im Freyen weidenden Ziegen erfordert überhaupt besondere Vorsicht, da sie manche Pflanzen fressen, die ihnen gar nicht schädlich sind, wohl aber den Menschen. Dr. Bonorden erzählt den Fall einer Vergiftung von 5 Kindern, 2—15 Jahr alt, durch Ziegen-Buttermilch, bey der die Untersuchung der Milch durchaus keine anomaliischen Befinnungen zeigte, und man ihre nachtheiligen Folgen nur davon abzuleiten wußte, daß die Ziegen narkotische Kräuter, namentlich *Aethusa cynapium L.* gefressen hatten.¹⁴

Schon Dioscorides wußte, daß die Ziegenmilch purgirend wirkt, wenn die Thiere die jungen Blätter von weißer Nieswurz gefessen haben; überhaupt sagt er, wenn die Thiere an Orten weiden, wo sie *Scammonia*, *Helleborus*, *Mercialis* und *Clematis* unter dem Futter bekommen, nimmt die Milch eine Brechen und Durchfall erregende Eigenschaft an, wie er dies selbst auf den westindischen Bergen wahrgenommen habe.

12 Ersch und Gruber, Encyclopädie, Bd. 3 S. 203.

13 Berchtold und Opiz, ökon. technische Flora Böhmen, Bd. 1 S. 310.

14 Rust, Magazin, Bd. 27 S. 193.

Wenn die Kühle das Gottesgnadenkraut (*Gratiola officinalis L.*) fressen, wird ihre Milch bitter und purgirend.

Die Milch einer säugenden Frau wirkt purgirend auf den Säugling, wenn sie (nach Wedekind) Aloë oder Rhabarber eingenommen hat, aber, aufsollend genug, keineswegs nach dem Gebrauche der Salappe. Der gewandte Chemiker M. E. Peligot stellte vielfache Versuche mit Eselinnen-Milch an, um auszumitteln, welchen Einfluß die verschiedene Nahrungs dieser Thiere auf die Milch habe: er bemerkte unter andern, daß bey der Flitterung mit gelben Rüben die farbige Substanz derselben in die Milch überging; ferner, daß Kochsalz sich in der Milch deutlich nachweisen ließ, während lösliche schwefelsaure Verbindungen nie darum gefunden werden konnten. Wenn die Eselinnen ein Jodid oder überhaupt ein Jod-Präparat erhalten, so könnten in der Milch durch Analyse deutlich die Spuren des Jods dargethan werden; bey Quecksilber-Präparaten war dies keineswegs der Fall, wie denn auch schon früher Herr Chevalier vergebens Mercur in der Milch der Ammen des Hospital des Vénériens zu Paris gesucht hatte. Wenn einer Eselinn Chlornatrium zu 10 Gran in einem Tag gegeben wurde, so war das Mittel schon durch den Geschmack in der Milch erkennbar; bey einer Ziege, die 12 Gran erhielt, war dies nicht der Fall. Man ließ eine Eselinn innerhalb 6 Tagen 30 Grammen doppelt kohlensaures Natron nehmen; die Milch, obgleich unmittelbar nach dem Melken sauer reagirend, zeigte sich doch kurze Zeit nachher stark alkalisch.¹⁵

Diese Thatachen verdienen wohl die volle Aufmerksamkeit der Aerzte und dürfen wohl bey der Behandlung der Scropheln, der Lungenschwindsucht und anderer Krankheiten zumal bey Kindern eine rationelle Anwendung finden.

Professor Herr in Freyburg stellte eine ganze Reihe Arzneinbstanzen zusammen, die nach innerer oder äußerer Anwendung in der Milch wieder gefunden werden konnten, unter andern Herba jacea, Lichen islandicus, Knoblauch und Zwiebel, Levisticum, Meuthia silvestris, Wermuth, Zimmet, Indigo, Saemmonium, Fliegenschwamm, Opium, blausaures Eisenskalz usw.¹⁶

Den Unterschied der Nahrung der Thiere und die davon abhängende verschiedene Wirksamkeit in Krankheiten beachte schon Dioscorides; er erinnert, die Ziegenmilch wirke weniger auf den Stuhlgang, weil diese Thiere viele adstringirende Pflanzen fressen, wie die Blätter der Eiche, des Mastix und Terpenthinbaums, der Olive usw., deshalb bekomme auch die Ziegenmilch dem Magen besser. Auf diese Umstände gestützt, glaubten die Aerzte, sich eine besonders heilkraftige Milch verschaffen zu können, wenn sie die Thiere mit solchen Kräutern füttern ließen, die zur Heilung bestimmter Krankheiten dienlich sind;¹⁷ so soll man sie bey der Lungensucht Fichtensprossen,

überhaupt bassamische Kräuter oder Huflattig fressen lassen; bey Krämpfen Schafgarbe oder Chamille, beym Scorbut Brunnenkresse und Beecabunga.¹⁸ Diese Sache verdient gewiß alle Aufmerksamkeit, wenn gleich Cullen und Andere Einwendungen dagegen gemacht haben. Indessen bey der Ausführung finden sich denn doch manche Schwierigkeiten, indem es nicht bloß darauf ankommt, daß man wolle, das Thier soll diese oder jene Pflanze fressen, sondern auch, daß gerade diese Pflanze dem Thiere behage, von ihm gern gefressen werde und ihm fruchtlich sey; so daß also für diese oder jene Curart, bald eine Ziege, bald eine Eselinn, bald eine Kuh vorziehbar seyn dürfte. Vielleicht ließen sich manche Umstände dabey verständig henuhen, z. B. daß die Esel sehr gerne Pflanzen aus der Familie der Gentianen und Carduaceen fressen, daß die Pferde sehr begierig nach Rhus toxicodendron sind, ebenso die Ziegen nach den Blättern des Aesculus hippocastanum, daß sie Aconitum und Conium maculatum ohne Schaden fressen usw. Videre licet pingue scere saepe Cicta harbigeros peudes, homini quo est acre venenum. *Lucret. V.* 897.

Berühmt war im Alterthume Tabiae, ein Berg. in der Nähe des Vesuvs, wohin Viele reiseten, um da die Milch zu gebrauchen;¹⁹ denn seit den ältesten Zeiten benutzte man die Milch als Heilmittel bey verschiedenen Krankheiten,²⁰ und gleichsam als Präservativmittel tranken sie, nach der Versicherung des Plinius, die Arcadianer im Frühjahr.

Ungemein häufig wird sie im Alterthume bey phthisischen Leiden, bey Verschwätzungen innerer Organe und hektischen Fiebern empfohlen; nach Dioscorides ließ man die Milch abköchen und suchte die wässrigen Theile noch dadurch zu mindern, daß man glühende Kieselsteine hinzwarf; bey Verschwätzung des Kehlkopfs, der Lunge, der Gedärme, Nieren und Harnblase rührte sie Dioscorides, auch empfiehlt er da Frauenmilch, unmittelbar aus den Brüsten gesogen; eine Verordnung, die man öfters in den Schriften der älteren griechischen Aerzte wiederholt findet. Galen gedenkt hier als einer Curart des Euryphon, Herodotus und Prodicus und setzt die Bemerkung hinzu, daß wenn die Milch unmittelbar aus den Brüsten getrunken werde, sie am wirksamsten sey, indem so keine ihrer guten Eigenschaften verloren gehen könne; noch hält er auch die Eselinen-Milch für Schwindsüchtige fruchtlich.²¹ Alexander Trallianus empfiehlt bey eiternder Lungensucht zuvörderst Eselinnen-Milch, sobann Stutenmilch, auch Asthmatische sollen sich bey der Milchdiät wohl befinden. Damit die Milch den Magen nicht verderbe, riech er an, sie auf Kohlen einzukochen; nicht minder empfiehlt er Milch mit Similago, Reiß, Aliea, Erygel usw.²² Man sieht,

18 Richter, Arzneimittelchre, Bd. I S. 207.

19 Galen, Method. medend. Lib. V. cap. XII. p. 123. Tom. X. Edit. Chartaria.

20 Man vergl. Arzneimittel des Hippokrates. Heidelberg, 1824. S. 6 ff. Celsus lib. 3 cap. 22 pag. 170. Edit. Anton. van der Linden. Lugduni, 1657.

21 Galen, Method. medend. Lib. VII. cap. 6. p. 160. Tom. X. Edit. Chartaria; sobann De probis pravisque alimentorum succis. p. 426; ferner De Maceore cap. 9. p. 190.

22 Alexandri Tralliani Medici libri duodecim græco et latine, Joanne Guinterio Andernac interpretate. Basil., 1750.

15 Annales de Chim. et de Physique. Aout, 1836. p. 432 bis 438. Annalen der Pharm. Bd. 15 S. 164.

16 Theorie der Arzneiwirkungen. Freyburg, 1836. S. 41. — Man sehe auch dessen Schrift: Über den Einfluß der Säfte auf die Entstehung der Krankheiten. Freyb., 1834. S. 33 ff.

17 Reuß, Neue praktische Versuche über die mit besondern Arzneikräften geschwängerte Geissmilch. Leipzig, 1783.

Juli 1838. Heft 2.

dass dieß die Vorläufer des noch heutzutage für Schwindfütige so oft gerührten präparierten Gerstenmehles sind, wozu Thislenius die Vorschrift gab, und das selbst in der neuesten Ausgabe der Pharmacopœa borussica eine Stelle fand. — Bey Geschwüren im Halse gibt Cornelius Celsus die Milch als das beste Nahrungsmittel (lib. 4. cap. 4. p. 200). Bey Bereiterung der Nieren gibt er die Milch mit Mandeln und etwas Saftau (lib. 4. cap. 10). — In diesem letzteren Falle, so wie bey Bereiterung der Harnblase schätzt Alexander Trallianus besonders die Eselinnen-Milch (lib. 9. cap. 5). Bey Marasmus überhaupt wird von Aretaeus die Milch als Heilmittel gerühmt.²³ Auch Celsus erinnert (lib. 3. cap. 22. p. 170), obgleich die Milch in acuten Fiebern, und bey dem davon abhängenden Durste, Kopfweh usw. auch bey galligen Krankheiten schädlich seyn und vermieden werden müsse, so nütze sie doch bey einem phthisischen Zustande, sowie bey allen chronischen Zehnfiebern.

Bey Dyspnoë lässt Celsus (lib. 4. cap. 4) morgens nüchtern warme Ziegenmilch trinken, und Caius Aurelianuſ röhmt (Chron. 3. 1. p. 207) gegen Engbrüstigkeit die Eselinnen-Milch. Bey Blutspeien lässt Alexander Trallianus Kuh- oder Ziegenmilch trinken, und fügt hinzu, es gebe weder ein Medikament, noch eine Speise, oder sonst irgend etwas, was solchen Kranken so nützlich und zuträglich sey, als eben die Milch.²⁴

Nicht ohne guten Grund schätzten die alten Aerzte die Milch als ein Hülfsmittel bey Vergiftungen, und zwar bedienten sie sich ihrer ziemlich allgemein bey Vergiftungen durch mineralische Steffe, scharfe Insecten und Giftpflanzen; so gab man die Milch bey Vergiftung durch Bleiweiß, wo man sie meistens mit Honig vermischt nehmen ließ; gegen die üblichen Folgen des genommenen Quecksilbers röhmt sie schon Plinius (XVIII. 9.). Bey Vergiftung mit Canthariden und der Bu prestis wird nicht nur der innerliche Gebrauch der Milch, sondern auch Elystiere von Schafmilch empfohlen. Personen, die mit Cicuta, Ephemeron, Dorycnium, Hyoscyamus usw. vergiftet worden waren, ließ man ebenfalls reichlich Milch trinken.²⁵

Bey Krankheiten des Unterleibes, zumal gegen Durchfälle und Ruhr wurde die Milch sehr oft benutzt. So empfiehlt Celsus (lib. 4. cap. 15) Milchelystiere in der Dysenterie, und Caius Aurelianuſ bey Durchfällen, wo er noch ganz zweckmäßig Starkemel mit der Milch vermischt lässt (Chron. IV. 3. p. 308). Bey Stuhlwang (Tenesmus) lässt Alexander Trallianus (lib. 8. cap. 6) Milch mit

1556. Lib. 7. cap. 2. Man vergleiche noch besonders Schola Salernitana, sive de conservanda valetudine pracepta medica. Ratishonæ, 1711. p. 209.

23 De Curatione morborum acutorum. Lib. 1. cap. 3. p. 81. Lib. 7. cap. 1 in fine.

24 Bey Calenus empfiehlt Alexander Trall. (Lib. 9. cap. 7) Eselinnen- oder Ziegenmilch als Speise und Trank. Ueber den Gebrauch in Lungenkrankheiten sehe man noch Aretaeus de Cur. morb. diut. Lib. 1. cap. 8. p. 127.

25 Nicander Alexipharm. 90. 140. 205. 263. 358. 385. 423. Scribonius Largus 179. 181. 184. 189. 191. Celsus Lib. 5. 27. p. 313.

Honig gemischt in Elystieren beybringen, und bey der Ruhr lässt er auf gleiche Weise Kuhmilch mit Mark und Dehl gemischt appliciren (lib. VIII. cap. 8), und röhmt überhaupt bey entzündlichem Zustande des Mastdarms als milbendes und schmerzlindendes Mittel, Elystiere von Milch, mit Gerstenkleim und ähnlichen Decocet der Getreidearten. Auch bey Blutflüssen verschiedener Art benutzte Caius Aurelianuſ eine Verbindung von Milch mit Starkemel, oder Lac. amylatum (Chron. II. 13. p. 182). Bey Geschwüren im Darmcanale und damit verbundnen blutigen Durchfall empfiehlt derselbe eine unter Zusatz von kalkinerten Schnecken- oder Austerschalen eingekochte Milch (Diacotheon, Κοκλήσες); erwähnt von diesem Mittel, dass es den Bauchfluss durch Verdickung der Flüssigkeiten hebe, die Geschwüre reinige, die Schärfe der Säfte mildere und dabey ohne Beschwerde den Körper nähre; aber er verlangt auch, dass die Thiere, von denen man die Milch nimmt, nicht in den Ställen der Städte, sondern auf dem Lande gehalten würden, und namentlich mit adstringirenden Kräutern, mit den Blättern der Bremerbeere, Eichen, Weiden, Epheu, Myrten usw. gefüttert würden. (Chron. IV. 3. p. 308 ff.) Praxagoras ließ bey der Ruhr reichlich Milch mit Honigwasser gemischt trinken²⁶ und einen Brey aus Milch und Mehl zur Speise genießen. Alexander Trallianus hält (lib. 8. cap. 7) die Milch bis zu einem Drittel eingekocht und mit Honig gemischt getrunken für das beste aller Mittel, das sich bey galligen Bauchflüssen aussinden lassen könne. Ist der Abgang in Durchfällen schärfster Art, so hält er die Buttermilch für ein sehr heilsames Mittel, zumal wenn man ein glühendes Eisen in derselben lösche (lib. 8. cap. 9).

Bey Anschwellungen der Milz empfiehlt Scribonius Largus die Milch einer bleß mit Epheu gehärrten Ziege (Composition. medicam. 132) und auch Plinius gibt denselben Rat (XXVIII. 9.), allein Celsus hält (IV. 9.) in selchen Fällen Milch und auch Käse nicht für passend.

Zur Heilung der Gicht hat man in alten und neuen Zeiten oft genug eine Milchdiät angerathen, und Celsus versichert (IV. 24.) uns wirklich, dass Einige, die sich lediglich mit Eselinnenmilch gehärrt hätten, vollkommen und für immer von dieser Krankheit befreit worden wären, und auch Plinius versichert, dass man Podagra und Chiragra bleß durch Eselinnenmilch geheilt habe (XXVIII. 9).

Caius Aurelianuſ ließ epileptische Kinder Ziegenmilch trinken (Chron. I. 4. p. 40).

Die Milch ist, wie Celsus wohl mit Recht erinnert (V. 11 und 13.), innerlich und äußerlich angewendet ein milbendes und schmeidigendes Mittel, das bey Entzündungen aller Art nützlich wird; so empfiehlt er (VI. 6. p. 385) bey Augenentzündungen den Gebrauch der Frauenmilch.²⁷ Zumal bey sehr heftigen Formen dieses Augenleidens empfiehlt sie Demoschene.²⁸ Plinius röhmt bey Augentreissen die äußerliche

26 Cœl. Aurel. Chron. IV. 6. p. 325 et 326.

27 Die Kennzeichen einer guten Frauenmilch geben mehrere alte Aerzte genau an, z. B. Moschion. cap. 74; Alex. Trall. Lib. 1. cap. 15. p. 55.

28 Oribasius Synops. Lib. 8. cap. 40. p. 181 b.

Anwendung einer Mischung von Milch und Eiweiß (XXVIII. 7). Zur Heilung der Ohngeschwüre soll man ebenfalls Frauenmilch benutzen (lib. 20, cap. 5).

Zu erweichenden Gurgelpässern benutzte Celsus vielfach die Milch (V. 22.) und nicht minder zu Wärmungen bey geschwellenen Tonfüßen (VI. 10. p. 385).

Die Eselinnennmilch galt im Alterthume als ein Schönheitsmittel, zumal zur Erlangung einer feinen weichen weißen Haut, und allbekannt ist in dieser Hinsicht das Verfahren der Poppaea, Gemahlin des Kaisers Nero, wovon Plinius specielle Nachricht gibt (lib. 11. cap. 41).

Zu den Bestandtheilen der Milch gehört die Molke, welche man erhält, wenn die Milch so lange stehen bleibt, bis sie von selbst gerinnt oder indem man durch geeignete Zusätze die Scheidung beschleunigt: erstere nannten die Alten Serum lactis, die letztere wurde mit dem Namen Lac schistum bezeichnet; ausführlich beschreibt Dioscorides deren Bereitungsart, wovon das Wesentlichste darin liegt, daß der kochenden Milch, unter beständigem Umrühren mit einem frischen Zweige von einem Feigenbaum, ein Genische aus Essig und Honig zugesetzt wurde.

Man ließ die Molken als ein gelinde eröffnendes Mittel trinken, zumal dann, wenn schärfer Purgiermittel schädlich geworden wären; nach Dioscorides ließ man besonders Melancholische und Fallflüchtige Molken trinken, nicht minder bei chronischen Hautausschlägen, zumal bei den verschiedenen Arten des Aussahes (Lepra und Elephantiasis). Die Kranken müssen bei dieser Curart sich fleißig Bewegung machen. — Nach Celsus (lib. 2. cap. 12. p. 84) läßt man Kuhmilch oder auch Eselinnen- oder Ziegenmilch unter Zusatz von Salz kochen, und gibt dann die so entstandene Molke nach Entfernung der Käsetheile als Abführungsmittel. Gegen Elephantiasis röhmt Caius Aurelianus (Chron. IV. 1. p. 286) verzugswise Molken aus Eselinnennmilch. Man sehe auch Alex. Trallian. lib. 8. cap. 8.

Die Molken sind wohl hauptsächlich durch ihren Gehalt an Milchzucker wirksam und werden auch in neueren Zeiten wieder vielfältig, zumal zu Heilung mehrerer chronischer Krankheiten benutzt — so zwar, daß in größeren Städten, wie z. B. in Wien, eigene Molkenanstalten vorhanden sind; dergleichen findet man auch zu Doberan, Salzbrunn und andern durch ihre Heilquellen berühmten Orten. In der Schweiz existieren deren mehrere, wie zu Unterlachen, Meiringen, auf dem Rigi im Canton Appenzell, auf dem Weissenstein bey Solothurn usw. Sonst ist noch anzuführen die Molkenanstalt in dem Franziskanerkloster auf den Kreuzberge, dem höchsten des Rhöngebirges in Franken. Noch ganz neuwerlich ist eine solche Anstalt im ehemaligen Kloster Beuron im Fürstenthum Hohenzollern-Sigmaringen errichtet worden.²⁹

Es sollen auch öfters künstliche, d. h. ohne frische Milch bereitete Molken vorkommen; sie unterscheiden sich von den wahren dadurch, daß sie beim Schütteln nicht schäumen und den

Zusatz von Schwefelsäure nicht den eigentümlichen Kuhgeruch entwickeln. Auch hat man die Verschrift bekannt gemacht, wie solche künstliche Molke zu bereiten ist, wobei jedoch der Zusatz von Salpeter und Weinstein eben nicht empfehlungswert ist.³⁰

Man vergleiche übrigens folgende Schriften:

J. H. Heim, über den medicinischen Gebrauch der Molken. St. Gallen, 1824.

Zeller, die Molkenkur in Verbindung mit der Mineralbrunnen-Cur. Würzburg, 1826. 74 Seiten und eine Abbildung.

v. Kronsfeld, Gais-, Weißbad und die Molkenuren im Canton Appenzell. Constanz, 1826.

Krottmann, der Weissenstein, die Milch und Molkenuren, auch Molkenbäder auf dem Jura bey Solothurn. Solothurn, 1829.

Zu den Producten, welche die Milch liefert, gehören auch noch Butter und Käse, welche hier ebenfalls nicht übergangen werden dürfen. Die Butter, deren Bereitungsart Jeder kennt, ist eine fettige Substanz von mildem Geschmack, die, so lange sie frisch ist, noch Käse und Wasser (Buttermilch, Lac ebutyratum) enthält, was durch Auslassen entfernt wird. Diese ausgelassene Butter besteht nach Chevreul aus Stearin, Elain und Butyrin in veränderlichen Verhältnissen, wozu noch gelber Farbstoff bey der Kuhbutter und ein eigener aromatisch riechender Stoff kommt. Das Butyrin, als der Hauptbestandtheil der Butter, liefert bey der Saponification Buttersäure, auch wird es selbst sehr leicht sauer. Ausgelassene Butter hält sich lange unverändert, während die frische bald rancig wird und einen eigenen übeln Geruch und Geschmack annimmt. Rancige Butter kann, nach der Angabe eines Franzosen, durch Behandlung mit kochendem Wasser wieder gut und brauchbar gemacht werden,³¹ was auch der Pharmaceute Ludwig Peters in Bonn bestätigt und das dabey nöthige Verfahren beschreibt.³² Um frische Butter haltbar zu machen salzt man sie auch ein, oder aber was besser ist, man legt sie in Zuckersyrup, der sie gut conserviert. Schon 1795 gab Anderson an, die Butter erhalte sich sehr gut durch Zusatz einer Mischung von einem Theile Zucker und zwey Theilen Salpeter, wovon eine Unze für ein Pfund Butter genommen wird.

Kuhbutter ist weiß oder nur wenig gelblich, aber sie wird zum Verkauf gar oft mit gelben Rüben und selbst mit Orlean gefärbt. Ziegenbutter ist sehr fest und ganz weiß; auch die Schafsbutter ist weiß, dabei viel weicher und schneller der Verderbnis unterworfen, als Kuhbutter. Stutenbutter ist flüssig und sonst die schlechteste von allen. Eselinnennbutter ist sehr weich, mattweiss und in der Buttermilch aufwölklich.

²⁹ Man sehe Journal des connaissances usuelles Sept. 1835 p. 132. Pharm. Centralbl. 6. Jahrg. S. 909.

³⁰ Annales de la Société Linnéenne. Mai 1827. Magazin für Pharm. Bd. 22 S. 68.

³¹ Magazin für Pharm. Bd. 29 S. 191.

²⁹ Vorläufige Nachricht davon theilte Heyfelder mit in dem Würtemb. medicin. Correspondenzblatt Bd. 7 S. 152.

Die Butterbereitung erlebten die Griechen von den Schythen und zwar war es die Pferdebutter, die ihnen zuerst bekannt wurde, wie dies aus den Schriften der Hippokratiker und auch des Herodot erheilt; allein die Griechen mochten die Nachricht von dieser Sache längst kennen, ohne darum eine Anwendung davon zu machen, - deshalb kann die Angabe des Oppianus wohl gegründet seyn, wenn er sagt, daß Aristoteles Proconnesius, der sich lange bey den Issedonen und anderen hyperbäischen Völkern aufgehalten habe, die Butterbereitung in Griechenland eingeführt habe, wie denn mehrere frühere Schriftsteller, namentlich Aristoteles, kaum diese Sache genau kannten.

Aus der fettesten Milch wird nach Dioscorides die beste Butter bereitet, namentlich aus Schafmilch, oder auch aus Ziegenmilch, sie ist, wie er sagt, eine erweichende Fettigkeit; daher sie reichlich genommen eröffnend wirke und gegen tödtliche Gifte anstatt des Deles angewendet werde, wenn dieses mangle; Butter mit Honig gemischt und damit das Zahnsfleisch eingerieben, erleichterte den Kindern den Ausbruch der Zahne, auch diene es als ein Mittel gegen die Schwämme im Munde. In die Haut eingeriebene Butter schütze den Körper vor Ungeziefer. Frische unverdorbene Butter, fährt er fort, ist nützlich bey Entzündung und Verhärtung des Uterus, nicht minder bey Diarrhoeen und Verschwürunghen ist sie dienlich in Elystieren. Passend setze man Butter jenen Mitteln zu, welche die Eiterung befeßern sollen, namentlich bey Verwundungen der Nerven, der Hirnhäute und des Blasenhalses. Endlich flügt er noch hinzu, frische Butter könne man verschiedenen Speisen statt Del und dem Kuchen statt Fett beymischen. Auch Strabo erwähnt, die portugiesischen Bergbewohner bedienten sich der Butter statt des Deles. Ubrigens scheint bey den Griechen und Römern Butter als Speisezusatz keineswegs gebräuchlich und gewöhnlich gewesen zu seyn, wie denn namentlich Apicius in seinem Werke von der Kochkunst nirgends die Butter erwähnt; um so gebräuchlicher war, wie Plinius sagt, die Butter bey den barbarischen Völkern.

Cornelius Celsus zählt (V. 15) die Butter unter die erweichenden Mittel, er bediente sich ihrer äußerlich mit Rosinpulver vermischt bey Stuhlgang (IV. 18); bey Ruhen läßt er Elystiere aus geschmolzenem Fett, aus Hirschmark oder auch aus Butter mit Rose aromatisirt beybringen (IV. 15). Scribonius Largus braucht sie auch als Zusatz zu Pflastern.

Claudius Galenus wundert sich, daß Dioscorides von Schafbutter und Ziegenbutter redet, er selbst sah sie nur aus Kubmilch bereiten, und spricht besonders von ihrer Anwendung in Wädern zu Salben statt Del usw.³³ Alex. Trallianus empfiehlt bey Colik Elystiere mit Butter nebst aromatischen oder narkotischen Mitteln (lib. 10. cap. 1).

Noch haben wir von dem Käse zu reden, der in diätetischer Hinsicht zumal wohl beachtet zu werden verdient; er besteht aus einer eigenen azothaltigen organischen Substanz, die man Käsestoff nennt, verbunden mit Säuren, zumal mit Essigsäure. Wird die Milch sich selbst überlassen, so wird sie

sauer: es bilden sich Kohlensäure und Essigsäure, durch welche letztere die Fällung der käsigen Bestandtheile bedingt ist. Im reinen Zustande ist der Käsestoff im Wasser löslich, seine Geringnung in der Milch liegt daher darin, daß die Essigsäure mit dem Käsestoffe eine unlösliche Verbindung bildet, wodurch dieser als unlöslicher essigsaurer Käsestoff abgeschieden wird. Läßt man den Käsestoff in Gährung und Fäulnis übergehen, so bilden sich eigene Verbindungen, die auf die Eigenschaften dieses Nahrungsmittels sehr großen Einfluß haben: es entsteht nehmlich nach Proust Käsesäure,³⁴ die aber nach Braconnot keine besondere Säure bildet, sondern ein Gemische ist von Essigsäure mit einer durch Gallappeltinctur fällbaren thierischen Materie, etwas Aposepidin, etwas essig- und salzaures Ammoniak, phosphorsaures Ammoniak, Natron und Spuren eines scharfen gelben Oels. Von dem mit den genannten Säuren verbundenen Ammoniak führt der eigenthümliche Geruch und pikante Geschmack des alten Käses her. Ein fernerer Bestandtheil des alten Käses ist das Käseoxyd, Casein oder auch Aposepidin genannt; es ist im reinen Zustande eine weiße, geschmacklose, leichte, schwammige Materie.

Es gibt sehr viele Käsesorten, die zuvörderst in zwey Hauptabtheilungen gebracht werden können, nemlich:

1) Sauermilch-Käse, der aus der von selbst durch längeres Stehen sauer gewordenen Milch erhalten wird; im frischen Zustande ist diese Substanz als weißer Käse bekannt genug und bedarf keiner Beschreibung. Diesen frischen weissen Käse führt Dioscorides (lib. 2. cap. 79) unter den Arzneimitteln an, und sagt davon, der frische ungesalzene Käse sei als Speise benutzt ein gutes dem Magen dienliches Nahrungsmittel, das leicht verdaut werde und den Stuhlgang häufig unterhalte, doch sey er verschieden und mehr oder weniger zuträglich, je nach der Milch, aus der er bereitet werden. Werde er gekocht, ausgepreßt und dann gebraten, so nehme er einen Stuhlgang verstopfende Eigenschaft an; er nüxe in Form von Cataplasmen gebraucht bey Augenentzündungen und Sugillationen. — Auch Apicius gedenkt in seinem Kochbuche des weissen Käses, den er weissen oder auch süßen Käse nennt. Caseus mollis; C. dulcis.

In den Neckar- und Rheingegenden weiß jede Hausfrau, wie man aus weissem Käse die sogenannten Handkäse bereitet, die man auch in Westphalen kennt, und deren Bereitungsart Brandes genau beschrieben hat³⁵; sie werden gewöhnlich mit Kummel gewürzt, und es gehörn dahin auch die so berühmten Holländer, zumal Leidner Kummelkäse, auch Komyne-Käse genannt, denen außer Kummel auch noch Gewürznelken zugesezt sind. Sie mußten hier erwähnt werden, da ganz ähnliche Bereitungen schon den Griechen und Römern bekannt waren; namentlich gehört dahin die Käseart, deren Plinius unter dem Namen Oxygala erwähnt, auch Galen gedenkt ihrer (De alimentorum facultatibus III. 17) und bemerkt, daß sie frisch am besten seyen, namentlich die zu Pergamus und in Mysien bereitet würden. Sonst ist Galen eben kein Lobredner des Käses, indem er ausführlich genug den

³³ Ausführlich hat Beckmann diesen Gegenstand behandelt in seinen Beiträgen zur Geschichte der Erfindungen, Bd. 3 S. 270 — 295, wo alle darauf bezüglichen Stellen der Alten gesammelt sind.

³⁴ Annales de Chim. et de Physique Oct. 1827 p. 139. — Magazin für Pharm. Bd. 22 S. 59.

³⁵ Archiv für Pharmacie Bd. 29 S. 129 ff.

Nachtheil derselben für die Gesundheit auseinander setzt. *Cosmella* gibt umständlich die Bereitungsart der *Oxygala* an,³⁶ es soll dazu Schafmilch genommen werden, während Plinius von Ziegenmilch redet; man würzte diese Käse mit Coriander, Origanum, Mentha, mit Thymian, Saturey und ähnlichen aromatischen Kräutern oder Samen.

2) Süßmilchkäse. Sie unterscheiden sich von den vorigen dadurch, daß man die Kätheile der Milch durch ein künstliches Gerinnungsmittel, unter Beyhülfe der Wärme, absondert; gewöhnlich dient dazu der Labmagen der Kalber. Ein Theil dieser Substanz ist zureichend 1800 Theile Milch bey 40° R. zum Gecinnen zu bringen. Die neueste Vorschrift zur Bereitung eines einfachen und guten Lab ist die nachstehende: — Man nimmt die Labmägen junger Kalber, die noch keine andere Nahrung, als die Muttermilch genossen, wäscht sie sorgfältig in reinem Wasser aus und bewahrt sie gut eingesalzen zwey Monate lang auf. Nach dieser Zeit hängt man sie, mit Salz umgeben, in einem Sacke aus grober Leinwand, nicht zu nahe am Feuer in den Schornstein, um sie 10 Monate lang dasselbst zu lassen. Im Frühlinge sammelt man sich dann Schlüsselblumen, deren Blumenkronen man aus ihren Kelchen zupft und welche man eine Viertelstunde lang unter Zusatz von 1 Pfund Kochsalz und 1 Unze Alraun auf 12 Pinten Wasser mit einer hinlänglichen Menge Wasser kocht. Wenn der Absud über Nacht gestanden hat, so seift man ihn von den Blumen ab, und gibt dafür in 2 Pinten derselben 2 Labmägen, die man 4 Tage lang damit abstehen läßt. Die Flüssigkeit wird, nachdem man ihr 2—3 Gewürznelken und eben so viel von irgendeinem andern Gewürz für jede Flasche zugestellt hat, in Bouillon gefüllt und gut verkorkt, wo sie dann ein Jahr lang und selbst darüber aufbewahrt werden kann. Zwei starke Löffel dieser Flüssigkeit reichen hin, um ein Faß Milch zum Gerinnen zu bringen. Die Labmägen können, nachdem sie getrocknet worden, und dann abermals 14 Tage lang eingesalzen gewesen sind, noch einmal auf dieselbe Weise benutzt werden. Ware dieses Lab nicht stark genug, so braucht man ihm nur einen halben oder den vierten Theil eines jungen Schweinsmagens, der nach Art der Kalbermagen zubereitet worden ist, zuzuschütten.³⁷

Man schreibt auch einigen Pflanzen die Eigenschaft zu, den Käsesstoff der Milch abzusondern, obgleich eine freye Säure in ihnen kaum nachgewiesen worden ist, namentlich den Labkräutern, insbesondere dem *Galium verum L.*, dessen Blüthen, wie man sagt, bei der Bereitung des so berühmten Chester-Käses verwendet werden;³⁸ andere schreiben die gelbe Farbe dieses Käses einem Zusatz von Safran oder Orléan zu. Nach dem Berichte des *Mathiolus* scheidet man in Toscana die Milch zur Käsebereitung mit den Blumen der Artischocke (*Cynara scolymus*), und etwas ähnliches beobachtete Herr Prof. Link in Portugall, wo man Blumen der *Cynara silvestris Lamarck* dazu verwendenbet.³⁹ Die Blumen des Saftors (*Car-*

thamus tinctorius L.) besitzen dieselbe Eigenschaft, und sie findet sich wahrscheinlich noch in mehreren andern Gewächsen aus der Gruppe der Cynarocephalen.

Kuhmilchkäse sind im Ganzen die beliebtesten und verbreitetsten, in unsren Tagen wie im Alterthume; sie sind großentheils sehr nährend, aber nicht immer gleich leicht verdaulich; schwerer zu vertragen sind die fettesten Sorten, welche man aus frischer Milch bereitet und ihnen noch füßen Rahm zusetzt, wie der Rahmkäse, Münsterkäse, der Geyenser vom Canton Freiburg in der Schweiz, und andere. Weniger fett sind sie, wenn jener Rahmzusatz unterbleibt, wie bey dem Schweizer Emmenthaler, dem Chesterkäse, den holsteinischen und holländischen Käsen, insbesondere der Edamer, wovon es roth- und weißkrustige gibt, die vorzüglichste Sorte ist der sogenannte Präsentkäse. Am leichtesten verdaulich sind die mageren Käse, welche man aus abgerahmter Milch bereitet, wie der Käse von Gryere und der aus der Milch der Büffelkühle versetzte Marzalino. Zu den fetten Sorten gehört der Parmesankäse, der zum Theil auch aus Büffelmilch bereitet wird.⁴⁰

Die bithynischen oder saloniischen Käse waren im Alterthume sehr berühmt. Apicius und Plinius rühmen insbesondere den vestinischen Käse. Letzterer scheint ein großer Freund der Käsearten gewesen zu seyn, indem er deren mehrere anführt, und bemerkt, daß Zoroaster zwanzig Jahre lang von Käse gelebt und sich dabei wohl befunden habe. Weit weniger günstig urtheilt Celsus von ihm, zumal von altem Käse, welcher schwer verdaulich, Blähungen erregend und zumal Milzkranken nachtheilig sei. Nach Tiedemann ist der alte oder fermentierte Käse, in geringer Menge genossen, als eine Würze zu betrachten, welche die Speicheldrüsen und den Magen zu reichlicher Absonderung reizt. In großer Menge verzehet bewirkt er Menschen mit schwachen Verdauungs-Organen und solchen, die eine sifsende Lebensart führen, Störungen in der Verdauung, Magendrücke, Ubelkeit, faultes Aufstecken und Gas-Entwicklung.⁴¹

Nach Herrn Robinet ist der Gebrauch des Käses, d. h. desjenigen, welcher entschieden alkalische Eigenschaften besitzt, ganz oder beynahe dem Gebrauche der Täfelchen von kohlensaurem Natron gleich zu sezen, wenn es darauf ankommt, durch Sättigung der Säure im Magen die Verdauung zu erleichtern.⁴² Solche alkalische Käse dürfen vorzugsweise zum Nachtische zu empfehlen seyn.

Geht der Käse in Verderbnis über, was bey den Sorten aus Sauermilch, leichter als bey den Süßmilchkässen zu geschehen scheint, so veranlassen sie öfters Symptome von Vergiftung und gefährliche Zufälle verschiedener Art; wie dies auch in neuern Zeiten öfters beobachtet worden ist.⁴³ Welcher Stoff aber in den giftig

40 *Virey, histoire naturelle des medicaments, alimens etc.* p. 112.

41 *Physiologie des Menschen* Bd. 3 S. 123.

42 Von dem Käse und den Pastillen aus kohlensaurem Natron von Robinet, mitgetheilt von Oppert. *Hufeland's Journal* Juni 1827 S. 127—129.

43 Man vergleiche Peter Frank System einer vollständigen medicin. Polizei Bd. 3 S. 136 ff. — Versuche und Beob.

wirkenden Käsen sich gebildet habe, und dem die gefährlichen Eigenschaften zugeschrieben werden könne, darüber ist man noch völlig im Dunkeln, denn Braundes fand bei genauer chemischer Untersuchung ganz guter und unschädlicher Handkäse keine wesentliche chemische Verschiedenheit von solchen, die giftig wirkten, und diese Sache erheischt darum noch eine fornere und sorgfältige Prüfung.⁴⁴

Schafkäse sind zwar im Allgemeinen leichter verdaulich als Kuhkäse, aber zugleich auch weniger nahrhaft.⁴⁵ Schon Plinius erwähnt die Schafkäse, die damals besonders aus Ligurien nach Rom kamen; jetzt sind die sardinischen am geschärfsten, wie die von Sessari, Iglesias usw., sie werden zum Theil im Rauche getrocknet, und auch diesen Umstand meckt Plinius schon an. Die geschärfsten Schafkäse Frankreichs sind die von Rochedort und Prie; in Deutschland ist der Limburger Käse der bekannteste der Art und auch zugleich am weitesten verbreitet, von seiner Form wird er auch da und dort Backsteinkäse genannt.

Ziegenkäse erwähnt gleichfalls schon Plinius, und zwar schätzte er die in Rom selbst bereiteten und gerückerten am meisten; die französischen schmeckten zu stark und arzneimäßig; sonst rühmt er noch jenen aus Bithynien. Tournefort fand den Ziegenkäse der Insel Milo besonders wohlschmeckend.⁴⁶ Der in Frankreich so beliebte fromage du mont d'or ist Ziegenkäse; in Deutschland ist der, welchen die Erroler bereiten, am bekanntesten. Seines eignen und dabey sehr scharfen Geschmackes wegen behagt er nicht Ledermann.

Pferdekäse darf hier nicht übergangen werden, da Dioscorides ihn (II. 80) unter dem Namen Hippace ansöhnt; er soll unangenehm riechen, aber sehr gut nähren und sonst mit dem Kuhkäse übereinstimmen.

Zieger- oder Schottenkäse werden im Canton Glarus und Graubünden aus Molken bereitet, die auch Siete oder Schotte heißen und nach der Auscheidung des Käses übrig bleiben, und zwar durch Zusatz von Molken-Essig. Man kennt diese Käsesorte unter dem Namen Schabzieger- oder Kräuterkäse, sie hat einen eignen Geruch und Geschmack, der von dem Zusatz des Pulvers des blauen Steinklees abhängt. Peter Frank ist diesem Producte nicht hold, er sagt: diese Kräuterkäse verdienten, da sie wegen der vielelei hizigen Kräuter mehr einem Apothekerproducte als einem Nahrungsmittel glichen, gänzlich verbannt zu werden.

Den arabischen Aerzten, namentlich dem Avicenna, war der aus Molken bereitete Käse gar wohl bekannt (lib. 2. Canon. tract. c. 127), nur setzte man damals keine Kräuter zu, wie heutzutage. Die Italiener nennen den Zieger Ricotta, und

bachtungen über die Klefsäure, das Wurst- und das Käsegift. Aus dem Englischen von Dr. Carl Kühn und Otto Kühn. Leipzig, 1824. S. 153 ff.

⁴⁴ Archiv für Pharm. Bd. 29 S. 85.

⁴⁵ Wildberg Bromatologie und Pomatologie für Kranken. Berlin, 1831. S. 27.

⁴⁶ Reise in die Levante Bd. 1. S. 212.

Matiolus hat in seinen bekannten Commentarien einiges darüber mitgetheilt.

Die Lösung des unreinen Käsekossos in Kali, welche sich trocken lange unverändert erhält, schlägt Bracommot zu mehreren technischen und öconomischen Anwendungen vor, namentlich als vorzügliches Nahrungsmittel auf Reisen zur See, mit Zucker und Citronenschalen versezt, besonders für Genesende, zur Darstellung künstlicher Milch, welche man durch Zusatz von Butter und Zuckerr Wasser erhält; auchtheilt derselbe ein Verfahren mit, die Milch auf ein kleines Volumen zu bringen und sie haltbarer und angenehmer zu machen. Man versezt etwa 5 Pfds. bis auf 38° R. erwärme Milch unter beständigem Umrühren mit verdünnter Salzsäure, sondert die Molken ab, vermischt das Coagulum mit ungefähr 5 Grammen crystallisiertem gepulverten kohlensauren Natron und löst es in gelindem Wärme auf, was sehr rasch geschieht. Diese Flüssigkeit besitzt fast den nämlichen Geschmack wie frische Milch, und gibt etwa ein Pfund von einer Art Sahne, oder der vielmehr vortrefflichen Franchipane, die zu einer Menge köstlicher, verschiedenartiger Speisen benutzt werden kann. Vermischt man sie mit eben so viel Wasser, als Molken davon getrennt worden sind, und setzt etwas Zucker zu, so bekommt man eine der Milch im Anschein ganz gleiche Flüssigkeit, die noch weit angenehmer schmeckt; versezt man diese mit eben so viel Zucker, so erhält man einen vortrefflichen Milchsyrup, der sich sehr gut hält; mit Wasser verdünnt, gibt es eine weiße Flüssigkeit wie gezuckerte Milch, aber von weit angenehmehr Geschmacke. Bracommot schlägt diese Milchconservé anstatt des Milchpulvers Kranken und Genesenden vor; durch vorsichtiges Verdampfen, zuletzt an der Lust in dünnen Scheiben, erhält man eine trockene zerebliche Masse, welche sich ein Jahr lang unverändert erhält.⁴⁷

Zweytes Capitel.

Fett, Talg, Markt, Magensaft, Blut und einige andere von Säugethieren entnommene Stoffe.

Bracommot und Chevreul haben gezeigt, daß jeder fette Körper wesentlich aus Oel und Talg zusammengesetzt ist, so zwar, daß, je mehr Talg (Stearin) in einem fetten Körper enthalten, desto fester und wachsartiger seine Consistenz bei gewöhnlicher Temperatur ist: gerade das Gegenteil wird Statt finden, je größer der Gehalt an reinem Oele (Elain) zu dem Talge sich verfindet. Überdem enthalten die fetten Körper noch einige Nebenbestandtheile, von welchen gewöhnlich ihre Farbe, Geruch und Geschmack abhängt.

Die alten Aerzte glaubten, daß das Fett eines jeden Thieres seine eigenthümliche Heilkraft besitze, weshalb sie denn auch in der Auswahl dieser Stoffe genau und sorgfältig waren. Es erhielt sich diese Ansicht bis auf die letzten Jahrhunderte

⁴⁷ Annales de Chimie et de Physique Tom. 43. p. 337. — Magaz. für Pharm. Bd. 32 S. 384. — Man vergleiche über diesen Gegenstand Heidelberger klinische Annalen Bd. 9 S. 286. — Neue Entdeckungen in der Materia medica 2. Aufl. S. 343.

herab, und die Zahl der von den römischen und griechischen Aerzten benutzten Fettarten wurden, zumal im Mittelalter, noch bedeutend vermehrt. In den jüngsten Zeiten ist dagegen die Ansicht ziemlich allgemein verbreitet, es sey ziemlich gleichgültig, von welchem Thiere man das Fett zum medicinischen, zumal zum äußern Gebrauche verwende, weshalb man denn auch jetzt in den Officinen nur das Fett der Haustiere, zumal das Schweinefett antifist, offenbar aus keinem andern Grunde, als weil es eben am leichtesten zu haben ist. Allein es ist denn doch zu bedenken, daß die Fette nicht nur in Hinsicht des Verhältnisses an Stearin und Elain abändern, worauf besonders ihre Consistenz beruht; sondern das Daseyn jener eben berührten Nebenbestandtheile dürfte selbst in therapeutischer Hinsicht nichts weniger als gleichgültig seyn. Schon das Fett junger Thiere weicht von dem der älteren bedeutend ab, bey jenen ist es reichlicher verhanden und von weisserer Farbe, bey diesen dagegen kommt es sparsamer vor und ist mehr oder weniger gelblich. Bei wiederlaufenen und nagernden Thieren ist das Fett fest, geruchlos, von mehr oder weniger süßem Geschmack; bey Fleischfressenden dagegen ist es weich und von starkem widerlichen Geruche; das Fett des Crocodills riecht biesamartig; das der Fische und Cetaceen ist flüssig usw.⁴⁸ Mit diesen Bemerkungen ist jedoch keineswegs der Wunsch verknüpft, daß man die Sitte vergangener Jahrhunderte wieder einführen und in den Officinen eine ganze Reihe von Fetten verschiedener Thiere vorrätig halten möge; denn wenn schon die baldige Verderbniß dieser Stoffe davon auf das bestimmteste abrathen muß, so steht zugleich zu erwarten, daß die Apotheker ihre wohl bekannte Sitte wieder einführen, und sämtliche Fettarten aus einem und ebendemselben Topfe dispensiren würden.

Die vorzüglichsten Fettarten von Säugethieren, deren sich die alten Aerzte bedienten, möchten die nachstehenden seyn, welche man in drei Sectionen theilen kann, nehmlich:

- Von Haustieren: wie das Schwein, der Ochs, die Ziege, das Schaf, der Esel, die Käze.
- Von wilden europäischen Thieren: wie der Hase, Fuchs, Bär, Hirsch, Wolf.
- Von exotischen Thieren: wie der Löwe, Panther, Elephant.

Das Fett des Schweines⁴⁹ (*Sus Serosa*) ist heutzutage zu Salben und dergleichen das gewöhnlichste, und scheint auch von den alten Aerzten oft genug nicht bloß äußerlich, sondern auch innerlich benutzt worden zu seyn; man benutzte es theils frisch und rein, theils eingefalzen, und es ist auffallend, daß man ihm um so mehr Heilkräfte zutraute, je älter es geworden war. Der chrenischen Husten empfiehlt Plinius, es mit Wein zu kochen und mit Honig gemischt zu nehmen. In der Schwindfucht empfiehlt er altes ungesalzene Schweinefett in Pillen; er führt diese Sache mehrmals an und

⁴⁸ Man vergleiche C. H. E. Altmer Disquisitio anatomica de pinguedine animali. Jenae, 1823. 4.

⁴⁹ Adeps suilla ist wohl sprachrichtiger, als das gewöhnliche Axungia porci, was doch eigentlich — Wagenköniere bedeutet. — Antiqui maxime axibus vehicularum perunguis, ad faciliorem circumactum rotarum utebantur, unde nomen, sagt Plinius.

scheint darum einiges Gewicht darauf zu legen. — Dieser Zeitgebrauch in der Schwindfucht kommt übrigens auch in späteren Zeiten wieder öfter vor, so rührte Lentilius das Fett von Hunden, Lange das von Pferden. Nach Nasse lassen die westphälisch-ravensbergischen Bauern die Schwindfütigen einige Zeit hindurch bloß mit Roggenbrot, zu dem das Fett eines besonders dazu gemästeten Hundes gesetzt werden ist, sich ernähren, und bewirken damit auffallende Heilungen.⁵⁰

In den jüngsten Zeiten hat die Methode des Docter Edgar Alse Spilsbury, Lungenfütige mit Fetteinreibungen zu behandeln, vieles Aufsehen gemacht; woran sich die Methode des Dr. Walters schließt, der Pomade eintreiben läßt, was ja auch Schweinefett ist.⁵¹ Dieser äußere Gebrauch dürfte um so eher vorziehbar seyn, da gewiß viele Schwindfütige reines Fett innerlich genommen nicht vertragen werden; höchst interessant ist übrigens eine Neuübersetzung des Plinius, die bisher wenig beachtet werden zu seyn scheint. Er sagt nehmlich, daß Schweinefett habe eine so große Kraft, daß wenn man es in die Kniekehle eintreibe, so fühle man den Geschmack dermaßen im Munde, daß man Fett auszuspeien glaube (redat in os sapor, eamque [adipem] expuere videantur).

Gar häufig wurde das Schweinefett äußerlich angewendet, und besonders ist Plinius sehr reich an Vorschriften und Zubereitungen zum Gebranche desselben. Dioscorides röhrt es besonders bei Verbrennungen. Mit Wein gewaschen soll es in der Pleuritis dienlich seyn. Bei Geschwüren der weiblichen Geschlechtstheile braucht es Celsus, vieler andern Angaben nicht zu gedenken.

Sehr ausführlich geben Dioscorides (II. 77) und Plinius die Art und Weise an, wie das Schweinefett gereinigt und zum medicinischen Gebrauche aufbewahrt werden soll; auch wußte der letztere vollkommen gut, wie ranzig gewordenes Fett von seinem übeln Geschmacke und Geruch befreit und wieder brauchbar gemacht werden kann. Als im May 1827 ein Franzose bekannt mache, daß ranziges Fett durch Behandlung mit heißem Wasser wieder hergestellt und brauchbar gemacht werden könne, bemerkte der verstorbenen Professor Geiger in seinem Magazine für Pharmacie: „Es wäre auch für den Pharmaceuten von Wichtigkeit, wenn sich dieses einfache und unschuldige Mittel bewährte, und setzte hinzu: es würde ihm angenehm seyn, darüber mehrere Erfahrungen für seine Zeitschrift mitgetheilt zu erhalten“, und doch ist diese Sache uralt: Plinius läßt das Fett zuerst schmelzen, dann mit kaltem Wasser öfters auswaschen, dazu dann guten Wein sezen, und es endlich so oft und so lange kochen, bis es ganz rein geworden ist.⁵²

⁵⁰ Archiv für med. Erfahr. Berlin, 1824. Juli und August. VIII. 1. — Man siehe auch Herbold über die Lungen-schwindfucht. 1813.

⁵¹ Neue Entdeckungen in der Mater. medica. 2. Aufl. S. 621.

⁵² Si vero vetus revocetur ad curam, liquefieri prius jubent, mox frigida aqua lavari saepius, dein liquefacere assiso vino quam odoratissimo. Eodemque modo iterum ac saepius coquunt, donec vinum evanescat. Daß hier der Wein gespart werden kann und nur das Auskochen mit Wasser die Hauptfache ist, braucht kaum erinnert zu werden.

Der Ansicht des Galen zufolge sind Fette eher als Gewürze und Zusätze zu Speisen, denn als Nahrungsmittel anzuführen; dadurch daß sie den Magen erschaffen, schwächen sie überhaupt, machen Ekel und verderben den Appetit (*De alimentorum facult.* cap. 27). Ueberhaupt glaubte man im Alterthum, das Fett vermehrte die Gallenabsenderung und muß darum besonders von cholericischen Personen gemieden werden. — Alle thierische Fette, sagt Tiedemann, machen, den Speisen in großer Menge zugesetzt, diese schwer verdaulich, verursachen Magendrücke, Uebelkeit, sAMES Aufstoßen und Gas-Entwicklung. Sind sie ranzig, so können sie Erbrechen und Durchfälle und selbst Erscheinungen von Vergiftung bewirken.

Bei Vergiftungen mit Canthariden und andern scharfen Substanzen ließen die alten Aerzte so lange eine fette Brühe nehmen, bis Erbrechen folgte.⁵³ Gegen Starrkampf empfiehlt Celsus (lib. IV. cap. 3) Einreibungen von ganz altem Fett.

Fett und Talg des Ochsen (*Bos taurus*). Nach Dioscorides wird zum medicinischen Gebrauche vorzugsweise Nierenfett gewählt; auch unterscheidet er genau zwischen dem Fett oder Talg des Kindes (*sexum bubulum*) und des Stieres (*sexum taurenum*), letzteres wird mit Flusswasser abgewaschen, die häutigen Theile entfernt und in einem neuen Topfe mit etwas zugesetztem Salze geschmolzen, worauf man das flüssige Fett in reines Wasser abseilt. Wenn es anfängt zu gesiehen, soll man es stark mit den Händen kneten, und immer und so lang das unreine Wasser abgießen und frisches zusehen, bis es ganz vollkommen rein ist. Dann kocht man es in einem Topfe mit dem gleichen Gewichte guten Weines (*vimum odoratum*); nachdem es mehrmals aufgewallt hat, nimmt man das Geschirr vom Feuer und läßt den Talg über Nacht stehen. Sollte am andern Tage noch etwas übelstechendes bemerkt werden, so wird das nämliche Verfahren in einem neuen Topfe wiederholt, und zwar so lange, bis es ganz geruchlos ist. Zu manchen Zwecken wird es auch ohne Salz geschmolzen; aber das auf solche Art zubereitete wird nicht so weiß. Auf gleiche Weise kann auch das Fett des Panthers, des Löwen, des Ebers, des Kameels, des Pferdes und anderer Thiere präparirt werden.

Kindertalg wird auf nachstehende Weise zubereitet, man entfernt die häutigen Theile und wascht es mit reinem Meerwasser aus und knetet es fleißig in einem Mörser unter öfterem Zusatz von Seewasser. Ist dieses gehörig geschehen, so kocht man es in einem neuen Topfe mit Seewasser, das wenigenfalls spannenbohrt über dem Talg stehen muß, so lange, bis es den eignen Geruch verloren hat, sodann setzt man jeder attischen Mina des Tales vier Drachmen heterotisches Wachs zu. Man sieht es nun durch, läßt den auf den Boden sitzenden unreinen Theil weg und bringt es in eine neue Schüssel, in der man den Talg täglich der Sonne ansieht, bis aller übler Geruch entfernt und es schön weiß geworden ist.

Die Composition und Bereitungsart einer Majoransalbe, zu der vorzugsweise Kinderfett genommen wurde, beschreibt Dioscorides ausführlich und gratt, wie es scheint, nur in der Absicht, um zu zeigen, wie der liebliche Geruch des Majorans dem Fette mitgesetzt werden könne.

⁵³ Nicander Alexipharmac. 135. Scribonius Largus 189. 190.

Noch bedienten sich die alten Aerzte öfters des Kälbertalg, den auch Celsus erwähnt, und des Ochsenmarkes; diesem schreiben sie, wie allen Markarten, eine erweichende Kraft zu, während sie von den genannten Talgarten glaubten, daß sie eine verdichtende Eigenschaft besäßen und den Stuhlgang verstopften.

Das Fett und der Talg des Hammels (*Ovis aries*) wird ebenfalls von den Aerzten oft angeführt, und auf gleiche Weise wie der Hirschtalg zubereitet.

Häufig diente auch die von den Ausdünstungen des Thieres beschmutzte und fetige Wolle,⁵⁴ *Lana suecida* genannt; man nahm sie von weiblichen Thieren und schnitt sie am Halse ab. Diese Wolle in Essig, Öl oder Wein eingetaucht, diente häufig zum Belegen frischer Wunden, bei Contusionen, Fracturen und andern äußern Verletzungen. Auch bei Neuralgien verschiedener Körpertheile pflegte man dergleichen beschmutzte Wolle als ein schmerzlinderndes Mittel aufzulegen. In Frankreich ist noch heutzutage diese *Lana suecida* ein beliebtes Mittel, um an kranken Theilen die Transpiration zu unterhalten und Verhärtungen zu zertheilen; namentlich belegt man damit serophöse Geschwülste, geschwollene Weiberbrüste usw. Fast in allen diesen Fällen ist bei uns die Baumwolle an die Stelle jener beschmutzten Schafwolle der alten Aerzte getreten, wovon manche Beispiele aus der jüngsten Zeit angeführt werden könnten.⁵⁵

Plinius hat der medicinischen Anwendung der *Lana suecida* einen eigenen Abschnitt gewidmet (lib. 29. cap. 2), der hier seiner Länge wegen nicht mitgetheilt werden kann. Beim Leidenweh läßt er die Wolle in ein Gemische von Natron, Schwefel, Öl, Essig und Pech eintauchen und so warm als es ertragen werden kann, zweymal des Tages auflegen. Man zog die *Lana suecida* aus Attica, Melesia usw. vor, wie die Franzosen die aus der Normandie.

Die aus jener Wolle sorgfältig ausgezogene Fettigkeit hieß *Oesypum*, und Dioscorides gibt sehr umständlich das verschiedene Verfahren an, wie man davon zu Werke gehen muß. Die spanische Pharmakopoe hat dieses Mittel noch beybehalten, nach ihrer Angabe wird es folgendermassen dargestellt: Man kocht die unreine Wolle in einer zureichenden Menge Wasser so lange, bis die Flüssigkeit sich verdickt und fast brennartig wird; man sieht sie nun durch ein Haarsieb und raucht sie unter beständigem Umrühren mit einem hölzernen Spatel bis zur Consistenz eines weichen Extractes ab, das man zum Gebrauche aufbewahrt. Diese Materie war ein im Alterthum äußerst beliebtes Mittel zur Heilung der Geschwüre, insbesondere am After und den Geschlechtstheilen, wo man es noch mit Melisse und Butter zu vermischen pflegte, oder auch etwas Gänsefett zusetzte. Nicht minder benützte man es bei verschiedenen Krankheiten der Augenlider usw.

⁵⁴ Man vergleiche C. P. Schmidt *Dissertatio de panni asperi lauei usu medico et chirurgico, praeside Delio.* Erlangenae, 1786. 4.

⁵⁵ Man vergleiche auch den interessanten Aufsatz in Rust's Magazin Bd. 23. Heft 2. S. 351. In den Hippokratischen Schriften ist davon oft die Rede, wie ich andernwärts gezeigt habe.

Noch diente, nach dem Berichte des Herodot, die *Lana succida* als Brenn-Mittel gleich der *Moxa*; wenn, sagt er, die Kinder der Libyer vier Jahre alt geworden sind, so brennen sie die Adern des Scheitels mit fetter Schafwolle, andere brennen auf gleiche Weise die Venen der Schläfe, und zwar in der Absicht, um auf solche Art allen rheumatischen und catarrhalischen Beschwerden für immer vorzubürgen, und sich so eine langdauernde Gesundheit zu sichern.⁵⁶ Es ist nach dem Gesagten die gewöhnliche Annahme, daß den Griechen die *Moxa* unbekannt gewesen seyn, und die Europäer sie erst durch die Japaner kennen gelernt hätten, kaum als richtig zu betrachten.

Der Talg des Bockes und der Ziege (*Capra Hircus*) ist vester und weißer als das der Schafe, hat aber einen unangenehmen Bergertuch. *Dioscorides* schreibt auch diesem Talge eine stopfende Eigenschaft zu, und er verordnete ihn daher innerlich bei Durchfällen mit Palenta, mit Käse und selbst mit Sumach, bisweilen auch in Verbindung mit Gerstenschleim oder Ptisane. Die fette Ziegentalg-Brühe ließ man Schwindsüchtige trinken, und verordnete solche als ein Gegenmittel bey Bergsteigung mit Canthariden. Bockstalg äußerlich angewendet hielt man für ein kräftig zertheilendes Mittel und wendete ihn daher als Umschlag mit Safran und andern Dingen verbunden bey podagrischen Leiden an.

Sonst wurde auch bisweilen das Mark der Ziegen wie der Schafe von den Aerzten in Gebrauch gezogen.

Das Fett des Esels (*Equus Asinus*) röhmt *Dioscorides* als ein Mittel, um, äußerlich angewendet, die durch ihre Farbe ausgezeichneten Narbenstellen mit der übrigen Haut gleichfarbig zu machen.

Das Fett der Hauskäse (*Felis catus domesticus*) kommt in den Schriften des *Dioscorides* nicht vor, wohl aber erwähnt es *Celsus*, ohne ihm besondere Eigenschaften zuschreiben. Auch das Fett des Hundes haben die alten Aerzte kaum angewendet, obgleich junge Hunde nach dem Zeugniß des *Plinius* als ein Leckerbissen gespeist wurden.

Von wilden europäischen Thieren benutzte man vorzugsweise:⁵⁷

Den Talg des Hirsches (*Cervus Elaphus*), der im Alterthume sehr beliebt war, und noch bis auf diesen Tag wenigstens vom Volke als Heilmittel geschäkt ist. Sorgfältig gibt *Dioscorides* an (II. 88), wie der Hirstalg und die ihm an Consistenz ähnlichen des Schafes und Bockes zubereitet und gereinigt werden sollen.

Auch das Mark wurde benutzt, und von alten Markarten für das beste gehalten; es folgen dann der Reihe nach das des Kalbes, des Stieres, der Ziege und des Schafes. Alle Marksorten sollen nur im Spätsommer eingesammelt werden, sie wurden besonders zur Heilung der Geschwüre verwendet.

⁵⁶ Herodot IV. 187. p. 284.

⁵⁷ Das in späteren Zeiten so oft angewendete Fett des Dachses und des Hasen benutzten die ältesten Aerzte kaum.
Jsis 1838. Heft 2.

Verschiedene Talgarten, vorzugsweise aber das des Hirsches, sowie dessen Mark pflegten die Alten zu aromatischen Salben zu verwenden; wozu verschiedene wohlriechende Substanzen dienten, wie *Schœnus arabicus*, *Cassia*, *Calamus*, *Aspalathus*, *Xylohalatum*, *Cinnamomum*, *Cardamomum*, *Nardus* und manche andere gewürzhafte Kräuter und Drogen.

Das Fett des Bären (*Ursus arctos*) wurde von den griechischen und römischen Aerzten besonders geschäkt; man hielt es für ein Mittel gegen das Ausfallen der Haare und benutzte es auch bey Frostbeulen. Auch in neueren Zeiten hat das Bärenfett seine Lobredner gefunden. Nach Herrn Blainville (*Cours de Physiologie générale* I. 73) ist das Fett dieses Thieres, sowie der Winterschläfer überhaupt, von besonderer Feinheit und merklicher Flüssigkeit (*sensiblement volatile*); es enthält reichlich, und bey weitem mehr als bey andern Thieren, ein stark riechendes Princip; seiner Feinheit wegen wird es sehr leicht absorbiert; auch liefert das Bärenfett, wie das des Dachses, viel bessere Linimente als das dazu gewöhnlich benutzte Schweinefett. Auch Ritter bemühte sich, die Vorzüglich des Bärenfettes auseinander zu sehen.⁵⁸ G. W. Jahr röhmt unter den Fetten, um das Wachsthum der Haare zu befördern, sie geschmeidig und glänzend zu machen, besonders das Bärenfett.⁵⁹

Das Fett des Wolfes (*Canis lupus*) wird von *Dioscorides* nicht aufgeführt; allein *Massurius* soll es nach dem Zeugniß des *Plinius* von allen Fettarten zum medicinischen Gebrauche für das beste erklärt haben; auch benutzte man es zu Augensalben, bey Krankheiten der weiblichen Genitalien usw.

Das Fett des Fuchses (*Canis vulpes*) röhmt *Dioscorides* besonders gegen Ohrenschmerz; kommt auch in den Schriften des *Aetiuarius* vor. Nach dem Zeugniß des Galen (*de aliment. facult. lib. III. cap. 2*) aßen die griechischen Jäger im Herbste gern die Fuchse, zu welcher Jahreszeit diese Thiere sich mit Trauben mästen.

Von den Fetten ausländischer Säugethiere ist nicht viel zu sagen, sie möchten wohl zu allen Seiten, auch in Griechenland und Rom selten und kostbar gewesen seyn. Uebrigens erwähnt *Dioscorides* das Fett des Elephanten (*Elaphus maximus*), des Löwen (*Felis Leo*) und des Panthers (*Felis Panthera*). In den Schriften des *Aretäus* und *Celsus* kommen die beiden letzteren ebenfalls vor.

Magensaft der Säugethiere.

(*Coagulum. Succus gastricus.*)

Diese albuminoöse Flüssigkeit wurde vielfach im Alterthume angewendet, und auch in neueren Zeiten mehrfach theils zum innern, theils zum äußern Gebrauche verordnet, wie von *Jurine*, *Carminati*, *Schäfer*, *Brera*, *Ruebel* und Andern; indessen scheint das Mittel keineswegs den von ihm gehegten Erwartungen entsprochen zu haben, und so ist es nun fast wieder in Vergessenheit gerathen.

⁵⁸ Gräfe und v. Walther Journal Bd. 4. St. 1. S. 115.

⁵⁹ Der Haatarzt Bd. 1. Cap. 7.

Dioscorides rühmt (lib. II. cap. 2) vor allem den Magensaft des Hasen, den man zu 3 Oboli schwer mit Wein gegen die Folgen des Bisses giftiger Thiere, bey der Ruhr und dem Fluxus celiacus, sowie bey dem weißen Flusse reichen soll; nicht minder bey Bluthusten. In ähnlichen Fällen empfehlen ihn noch viele andere alte Aerzte, so namentlich Aretäus bey dem Blutspeien, doch mit dem auffallenden Zusätze, der Arzt möge sich hüten, ja nicht zu viel zu reichen, indem dieß schon tödtliche Folgen gehabt habe (lib. 2. cap. 2. p. 55). — Mozschion röhmt (cap. 137) den Magensaft verschiedener Thiere als ein Mittel gegen den weißen Fluss. Als ein Antidotum bey dem Bisse giftiger Thiere galt der Magensaft des Hasens allgemein im Alterthume (Nicander Theriac. 577). Endlich schrieb man ihm so seltene Eigenschaften noch zu, daß man heutzutage Anstand nehmen muß, davon zu reden.

Der Magensaft des Pferdes, auch Hippaei genannt, wurde vorzugsweise bey der Ruhr und andern Bauchflüssen benutzt.

Dem Magensaft junger Böcke, der Lämmer, des Hirschkalbes, der Ziege, des Hirsches und verschiedener Antilopen schrieb man ganz gleichförmige Wirkungen zu, und brauchte ihn vorzugsweise bey Vergiftung mit Aconitum, bey Vergiftung mit Ochsenblut und in ähnlichen Fällen.⁶⁰

Der Magensaft des Seehundes soll, wie Dioscorides sagt, in Hinsicht der Wirkung mit dem Castoreum übereinstimmen, man gab ihn darum in der Falschucht und bey hysterischen Beschwerden. Das Mittel wurde nicht selten verfälscht, weshalb Dioscorides die Kennzeichen der Echtheit und Güte genau angibt.

Blut der Säugetiere.

Man dampfte es bis zur Trockenheit ab und bewahrte es zum Gebrauche in Pulverform auf, und dergleichen ist bis auf den heutigen Tag in den Apotheken noch da und dort anzutreffen; denn wenn gleich die Aerzte es längst nicht mehr verordnen, so hat doch das Volk den Glauben an die Wirksamkeit des Mittels noch nicht aufgegeben.

Dioscorides röhmt das Blut des Bockes, der Ziege, des Hirsches und der Hasen innerlich gereicht als ein Mittel gegen die Ruhr und andere Bauchflüsse. In Wein genommen soll es gegen Gifte dienlich seyn. Mit dem noch warmen Blute des Hasens bestrich man das Gesicht gegen Sonnenflecken und ähnliche Verunreinigungen der Haut. Hundesblut gab man als ein Mittel zur Verhütung der Wasserschen vom Bisse eines tollen Hundes. Tierblut mit Palenta gemischt diente außerlich zur Bertheilung verhärteter Geschwülste.

Das Blut der Hengste gehörte zu den antiseptischen Mitteln. Auch das Blut noch mancher anderer Thiere führen Plinius und Dioscorides auf und selbst von den Heilkräften des Menstrualblutes der Frauen redet der letztere.

Das Blut des Esels mit Essig verdünnt führt Plinius (lib. 28. cap. 16) unter den Mitteln gegen die Falschucht an, und Osianer berichtet von einem Berliner Volksmittel gegen die Epilepsie, das darin bestand, daß man den Kranken von dem Blute einer trächtigen Eselin trinken ließ, oder man tränkte Leinwand damit, trocknete diese, goß weißen Franzwein darauf und gab diesen als Anti-Epilepticum. Selbst das Blut der Gladiatoren wandten die Römer (Plinius lib. 28. cap. 2) gegen diese schauerliche Krankheit an, und Aretäus berichtet als Augenzeuge, wie mehrere Falschüchtige von einem eben Ermordeten das Blut als Heilmittel tranken (Diuturn. morph. eur. lib. I. cap. 4). In neueren Zeiten hat wieder Dr. Rittmeister in Paulowsk auf den Nutzen des warmen Thierblutes gegen die Falschucht aufmerksam gemacht.⁶¹

Bemerkenswerth ist, daß in den Schriften der alten Aerzte öfters das Thierblut als Gift vorkommt; so sagt Dioscorides (Alexipharmacæ Edit. Sarraeui cap. 25). Wenn jemand das Blut eines frisch geschlachteten Ochsen getrunken hat, so entsteht beschwerliches Atmen und Gefühl von Erstickung, unter heftigen Convulsionen werden die Wege des Schlingens verschlossen. Die Zunge wird hochroth, die Zähne werden angegriffen und in ihren Zwischenräumen zeigen sich schon Spuren des geronnenen Blutes. Plinius berichtet, es habe der Volkstribun Drusus Ziegenblut getrunken, damit er ein blasses Ansehen erhalte, und so seinem Feinde Quintus Cepio nachreden könne, als habe er ihn vergiftet wollen. Selbst zu Hinrichtungen der Verbrecher wurde das Blut verwendet, wie Ctesias, einer der bekanntesten knidischen Aerzte, der zu den Zeiten des Sokrates lebte, von dem Tamoparces berichtet, welcher auf Befehl des Cambyses durch Ochsenblut getötet wurde. Mehrere in der Geschichte sehr berühmte Männer fanden durch eben dasselbe Gift, das sie freiwillig nahmen, ihren Tod, wie Midas, Themistocles und Andere, ja selbst Hannibal starb auf diese Weise.⁶²

Mehrfach und nicht ohne Grund ist jedoch dieser gefährlichen Wirkungsart des Kindesblutes widersprochen worden, ja einige spanische Aerzte sollen das frisch getrunkene Blut eines auf dem Kampfplatz erlegten, wütenden Stieres für ein heiles Mittel in verschiedenen Krankheiten, besonders bey Obstruktionen ansehen, daher finden sich in dem Augenblicke, da das Thier stirbt, Leute mit Gläsern ein, die diese Panacee mit der größten Begierde verschlucken.⁶³

Sörner, Klauen, Zähne usw.
(Cornua, Ungulae, Dentes.)

Die Knochen und Hörner der Säugetiere sind sehr reich an nährender Gallerie, weshalb sie hier am schicklichsten ihre Stelle finden, obgleich die alten Aerzte sie kaum um ihres Ge-

61 Meine Entdeckungen in der Materia medica. 1823. p. 256.

62 Man vergleiche meine früheren Notizen über diesen Gegenstand in Brandes Archiv Bd. 16 S. 155 ff. Ferner Krügelfstein im Novemberheft 1828 der Altenburger medicinischen Annalen.

63 Osianer Volksarzneymittel S. 100.

haltes an Gelatina zu verordnen pflegten. In den Schriften des Dioscorides finden sich nachstehende Drogen.

Das Hirschhorn, *Cornu Cervi*; das man im geraspelten Zustande noch immer in den Officinen aufzubewahren pflegt, dessen Stelle freilich oft andere Thierknochen vertreten müssen. Plinius redet noch von dem Arznegebrauche der Ochsenhörner und anderer.

Die Eselsklauen, *Ungulae asinorum*. Mit Öl zubereitet, sollen sie als Mittel gegen Krämpfe nützlich seyn, und in Form von Cataplasma aufgelegt gegen Frostbeulen benutzt werden. Im gebrannten Zustande ließ man sie geraume Zeit hindurch, und in ziemlich starker Dosis gegen epileptische Anfälle nehmen. In späteren Zeiten scheinen die Klauen des Elefthieres (*Ungulae Aleis*) an ihre Stelle getreten zu seyn.

Pferdespath, *Lichenes equorum*. Sind verhärtete callöse Stellen an den Knieen und Hüften der Pferde. Sie wurden zerrieben und mit Essig gemischt innerlich gegen die Falschucht gegeben.

Das Elfenbein; *Ebur*, wurde für ein adstringirendes Mittel gehalten, und in Umschlägen gegen den Wurm am Finger benutzt.

Die Hörner der Thiere dienten angezündet, schon in den Hippokratischen Zeiten als ein krampfroidiges Mittel: auch bey Lethargus zündete man Hirschhorn als Erweckungsmittel an (Celsus III. 20). Diesem Hirschhornrauche schrieb man noch die Eigenschaft zu, alle schädliche Thiere, zumal giftige Schlangen, zu vertreiben (Nicander Theriac. 21 ff.). Eine Infusion von Hirschhorn wurde als Collutorium bey Zahnskrankheiten benutzt.

Merkwürdig ist der Gebrauch der Hirschhornseile, die mit einer Holzfeile (*lima lignaria*) dargestellt werden soll, gegen Würmer.⁶⁴ Nach Caius Aurelianus soll man dieses Mittel, das er *Serrago cornu cervini* nennt, und das bey den Griechen Rimeima heißt, gegen Spülwürmer mit Essig und Honig nehmen.⁶⁵ Alexander Trallianus empfiehlt⁶⁶ geraspeltes Elfenbein als ein Mittel gegen Ascariden und überhaupt gegen Würmer ohne Unterschied. In neueren Zeiten hat man statt Hoenfeile vielmehr Zinnfeile (*Limatura stanni*), zumal gegen den Bandwurm gegeben, und beyde dürften auf einerlei Weise, d. h. durch mechanische Reizung der Würmer, diese abtreiben und tödten; auch das Stizolobium, oder die steifen Haare an den Hülsen der Mueuna urens und priuriens, die man als Anthelminthicum reichte, dürfte auf ähnliche Art seine Wirksamkeit äussern.

Gar häufig gebrauchten die alten Aerzte gebranntes Hirschhorn, und zwar gegen Blutspeien, Ruhr und andere Bauchflüsse, gegen Gelbsucht, Steinbeschwerden usw., oft in Verbin-

dung mit Traganth; auch gegen weißen Fluß rührte man dasselbe. Weißgebranntes Hirschhorn, das aus Knochenasche, basisch phosphorsaurem Kalk mit kohlensaurem Kalk besteht, rührte Scribonius Largus, der die Bereitungsart umständlich beschreibt, gegen Kolik. Hauptähnlich diente aber dieses weiß gebrannte Hirschhorn bey Augenkrankheiten und zum Reinigen der Zähne; in welcher Hinsicht das Zahnpulver des *Democrates* berühmt geworden ist.⁶⁷ Hierher gehört auch das Zahnpulver der *Messalina*, der berüchtigten Gemahlin des Kaisers Claudius; es enthält außer dem Hirschhorn noch Mastix aus Chios und Salmia.⁶⁸

Noch ist hier der Leim (*Gluten*) zu erwähnen, der auch Holzleim (*Xylocolla*) oder Stierleim (*Tuurocolla*) genannt wurde. Den besten erhielt man nach Dioscorides (III. 90) aus Rhodos, wo er aus Ochsenfellen bereitet wurde. Man zog mit Recht den hellen durchscheinenden dem unreinen schwarzen vor. In Essig aufgelöst wendete man ihn gegen hartnäckige Krankheiten, zumal den Aussatz, an. Bey Verbrennungen bestrich man die ergriffenen Theile mit in warmen Wasser aufgelösten Leime. Endlich wurde derselbe mit Honig und Essig verdünnt zur Heilung der Wunden angewendet.

In neueren Zeiten hat man den Eischlerleim gegen erfrorene Glieder mit glücklichem Erfolge angewendet, die Frostbeulen wurden mit Leim bestrichen und noch in Leim getränktes Zuckerpapier darüber gelegt.⁶⁹ Heraclides von Tarent benutzte den Leim äußerlich gegen Flechten, und Crito heilte ebenfalls herpetische Ausschläge durch Bestreichen mit Leim.⁷⁰ Ben Blutflüssen wendete Diocles den Leim innerlich an, zugleich mit einem Decoctum rubi mit Mehl.⁷¹

Bey ruhartigen Durchfällen empfiehlt *Alexand. Trallianus* eine Gallerie aus Kalbsfüßen mit etwas Essig gesäuert; erinnert aber, daß nur Personen mit guten Verdauungskräften sie vertragen, denn bey schwachen Magen werde der Durchfall dadurch nur vermehrt.⁷²

Hier ist wohl die schicklichste Stelle, einer Reihe von thierischen Theilen zu gedenken, die, ehemals als Heilmittel benutzt, den Ansichten der meisten heutigen Aerzte zufolge keine Stelle unter den Arzneymitteln einnehmen können, und die man wohl auch die partie houtense der *Materia medica* der Alten nennen möchte. So legte man zerstückte Hansmäuse auf die Bisswunden der Scorpionen (Dioscorides II. 74). Zerstückte Spitzmäuse legte man auf die von ihnen selbst herrührenden

67 *Galen de comp. medicem. sec. locos. lib. 5 p. 486.* Eine spezielle Erläuterung dieses Mittels gab Herr Prof. Harles in seinem Programm: *Servilius Democratis quae supersunt carmina medicinalia. Bonnae, 1833. p. 32.*

68 Scribon. Largus 60. *Messalina dei nostri Caesaris*, sagt dieser alte Aerzt!

69 *Rust. Magazin Bd. 26 Hest 2 S. 389.*

70 *Galen de Comp. Medicam. sec. locos. lib. 5 p. 467. Ibid. lib. 1 p. 353.*

71 *Cael. Aurel. Chron. 2. 13. p. 188.*

72 *Lib. 8 cap. 8.*

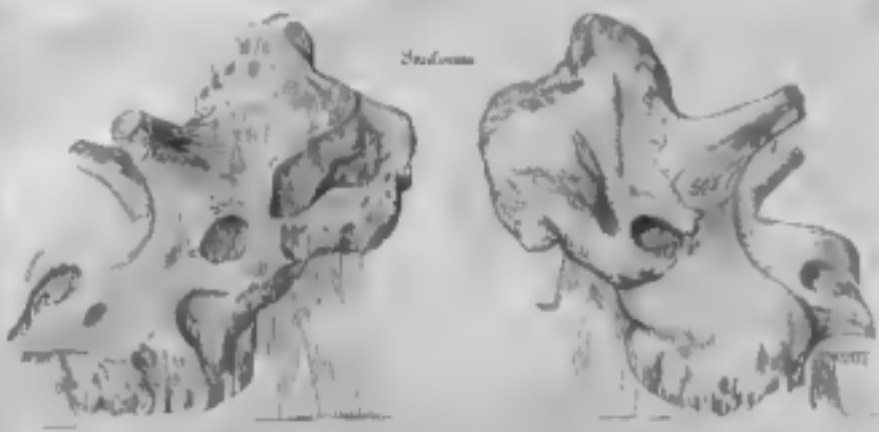
Bisswunden. Gegen mancherley Uebel benutzte man das Gehirn der Hasen, man bestrich zahnenden Kindern das Zahnsleisch damit usw. Mit der Lunge eines Schweines, Schafes oder Bären bestrich man die Füße, um das Wundfern derselben zu verhüten. Die Lunge des Fuchses diente bey asthmatischen Beschwerden und ist deshalb in den Pharmacopœien des vorigen Jahrhunderts noch anzutreffen. Gebratene Eselsleber ließ man Morgens nüchtern als ein Mittel gegen die Fallfucht essen. Ziegenleber diente bey Augenleiden, man ließ sie essen und das Gesicht dem Dampfe der kochenden Leber aussiezen. Die Leber des wilden Schweines soll gegen den Biss giftiger Schlangen nützlich seyn. Die Leber eines wütenden Hundes soll von dem durch ihn Gebissenen zur Verhütung der Wasserscheu gegeßen werden. Die Hoden des Flusspferdes gab man mit Wein gegen Schlangenbiss, die Muthe des Hirschens mit Wein gegen Viperenbiss. Der Urin des Menschen und mehrerer Thiere wurde innerlich und äußerlich gegen mancherley Krankheiten verordnet, ja man scheute sich nicht selbst den Darmkoth des Menschen und vieler Thiere als Arzneymittel theils innerlich nehmen zu lassen, theils äußerlich zu appliciren, oder auch in Räucherungen anzuwenden.

Bemerkenswerth ist besonders die sogenannte Ustio arabica, welche mit Ziegenkoth gegen Hüftweh und zwar auf eben so schmerzhafte als wenig geeignete Weise vertrichtet wurde. Man legte nehmlich in Del getauchte Wolle in die kleine Höhle der Hand, die zwischen dem untersten Gelenke des Daumens und des Zeigefingers sich findet. Auf diese mit Del getränkten Wolle brachte man nun glühende Kugelchen von Ziegenkoth, und legte deren immer so lange neue hinzu, bis der Schmerz von dem Brände durch den Arm hindurch bis zur Hüfte sich ausbreitete und dort den Gichtschmerz linderte. Diese Ustio arabica, de-

ren erste Erwähnung bei Dioscorides vorkommt, erlernten, wie Sprengel sagt, die Römer von den Arabern, woraus der Name zu erläutern ist, indem die arabischen Aerzte von den ältesten Zeiten her sich der Brennmittel bedienten, und zwar so häufig, daß sie den Gebrauch derselben für eine nothwendige Bedingung der Gesundheit und des Lebens ansahen. Nach Rom soll diese Methode zu den Zeiten des Augustus gekommen seyn, während dessen Regierung Aelius Gallus Arabien mit Krieg überzog. Doch führt Albucasis, der berühmteste Wundarzt der Araber, diese Heilmethode nur so an, wie sie Dioscorides beschrieben hat, aus dessen Werken er offenbar seine Angaben schöpfte. Archigenes von Apamia benutzte dieses Mittel und bezeugte dessen Wirksamkeit. Antyllus aber, der gleichzeitig mit Archigenes lebte, vollbrachte die Operation auf sehr grausame und nicht nachzuahmende Weise, indem er die Muskelsubstanz der großen Zehe bis auf den Knochen durchbrannte, und dann, um den Schmerz zu entfernen und die Wunde in Eiterung zu unterhalten, verschiedene Cataplasma auslegte. Nach Plinius legte man auf die Seite der schmerzenden Hüste heißen Minderkoth; auch erwähnt er den Gebrauch des Ziegenkoths, dessen Anwendung er jedoch ganz abweichend von der Angabe des Dioscorides beschreibt. Aretäus hat eine ganz eigene Curart des Hüftwehes, er läßt eine Ziege mit Triskeaut füttern, sie dann schlachten, ihre Bauchhöhle mit Ziegenkoth anfüllen, in den dann der Patient seine Füße stecken muß.⁷³

73 Capram oportet herbam iridem ad satietatem depasci: deinde interposito tempore, quantum ad pabulum in ventriculo conficiendum satis sit, capram immolare: atque intra ejus ventrem in simo pedis aegrotantis occulere. Man vergleiche Sprengel in den Commentarien zum Dioscorides S. 418.

(Fortsetzung folgt.)







S

f

i

S.

Encyclopädische Zeitschrift,

vorzüglich

für Naturgeschichte, vergleichende Anatomie und Physiologie,

von

D f e n.

1 8 3 8.

H e f t III.

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 ge-
boten, dieselben auf Postpapier zu schreiben.

Unfrankierte Bücher mit der Post werden zurückgewiesen.

Eintückgebühren in den Text oder Umschlag die Zeile sechs Pfennige.

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

Leipzig, bei Brockhaus.

A n n e s i g n.

Einladung zur Subscription.

Ausführliche Naturgeschichte aller Vögel Europa's, in Abbildungen und Beschreibungen nach der Natur von Eugen Ferdinand von Hommer in Berlin bey Auelam in Vorpommern, Christian Ludwig Landbeck in Mössingen bey Tübingen und Carl Freiherr von Schortel-Burtenbach in Kirchheim unter Teck, im Königreich Württemberg, mehrer gelehrten Gesellschaften Mitglieder. Der Prospectus, welcher alles Nähere besagt, ist in Tübingen durch die Cottaische Buchhandlung, in Leipzig durch C. F. Köhler, in Greifswald durch C. A. Koch, in Auelam durch W. Dieke und durch die Verfasser zu beziehen. Bestellungen werden entweder directe oder durch obige Buchhandlungen erbeten.

Kirchheim, Mössingen, Berlin im April 1838.

Die Verfasser.

Verzeichnis

von türkischen Coleoptern, die bey Unterzeichnetem zu haben sind.

(Preis in Conv. Münze oder 20 fl. Kr. f.)

Cicindela dilacerata	-	-	-	-	fl. 15 kr.
Carabus graecus	-	-	-	1	— — —
Ditomus tenebricosus Kg.	-	-	-	—	30 —
— eremita	-	-	-	—	18 —
— nitidulus	-	-	-	—	18 —
Pristonychus conspicuus Kg.	-	-	-	—	30 —
Procrustes vicinus Friv.	-	-	-	—	24 —
Cephalostenus elegans Dj.	-	-	-	—	30 —
Dendarus cibratus Kg.	-	-	-	—	20 —

Dendarus stygius Helf.	-	-	-	-	fl. 15 kr.
Guathosia caraboides Dj.	-	-	-	-	— 18 —
Tentyria grossa	-	-	-	-	— 12 —
Helops obesus Wl.	-	-	-	-	— 20 —
— coelestinus Kg.	-	-	-	-	— 20 —
— mucoreus —	-	-	-	-	— 15 —
Cetonia adpersa Friv.	-	-	-	-	— 20 —
— atrocoerulea —	-	-	-	-	— 20 —
Onitis bubalus Latr.	-	-	-	-	— 20 —
Amphicoma cyanipennis Friv.	-	-	-	-	— 24 —
Pimelia verrucifera Solier	-	-	-	-	— 24 —
— granulosa —	-	-	-	-	— 20 —
Scarabaeus laevigatus —	-	-	-	-	— 18 —
Melolontha carbonaria Dj.	-	-	-	-	— 24 —
Onitis irroratus —	-	-	-	-	— 18 —
— moeris —	-	-	-	-	— 18 —
Buprestis porosa Klg	-	-	-	1	— — —
— tenebricosa —	-	-	-	-	— 12 —
Trichodes crabroniformis	-	-	-	-	— 15 —
Amphicoma mustela Friv.	-	-	-	-	— 24 —
— bicolor —	-	-	-	-	— 24 —
— Lasserei Parr	-	-	-	-	— 24 —
— psilotrichius —	-	-	-	-	— 18 —
— purpuricollis Friv.	-	-	-	-	— 30 —
Lytta phalerata Friv.	-	-	-	-	— 48 —
Mylabris conspicua Helf.	-	-	-	-	— 15 —
— 14 punctata —	-	-	-	-	— 15 —
— 4 punctata —	-	-	-	-	— 15 —
— fasciato punctata —	-	-	-	-	— 15 —
— Dejeanii —	-	-	-	-	— 12 —
— 10 puuata —	-	-	-	-	— 15 —
Apalus bipunctatus	-	-	-	-	— 30 —
Lydus algiricus	-	-	-	-	— 15 —
Phylan punctulatus	-	-	-	-	— 12 —
Larinus hirtus Helf.	-	-	-	-	— 15 —
Lithophilus ruficollis	-	-	-	-	— 18 —
Apate bimaculata Friv.	-	-	-	-	— 20 —
Tagenia puncticollis Dhl.	-	-	-	-	— 10 —
Mylabris maculata —	-	-	-	-	— 15 —
Dorcadion Kindermannii Friv.	-	-	-	-	— 40 —

Dorcadion catenatum Friv.	-	-	-	fl. 40 kr.	Onitis Menalcas	-	-	-	fl. 20 kr.
— orum Schh.	-	-	-	— 30 —	Malachius coccineus Kg.	-	-	-	— 10 —
Lytta chalybea	-	-	-	— 12 —	Sisyphus albibiventris	-	-	-	— 18 —
Melolontha torulosa Friv.	-	-	-	— 20 —	Amphicoma vulpes	-	-	-	— 12 —
Oothophaagus pallipes	-	-	-	— 15 —	Onthophagus lucidus	-	-	-	— 9 —
Clerus transversalis	-	-	-	— 15 —	Cetonia cinctella	-	-	-	— 12 —
Cerocoma Kunzei Friv.	-	-	-	— 20 —					
Oenas crassicornis	-	-	-	— 18 —					
Opalrum geminatum	-	-	-	— 10 —					
Clytbra valeriana Menet.	-	-	-	— 12 —					
— rufa	-	-	-	— 12 —	Gryllus regina	-	-	-	1 — —
— binotata Kg.	-	-	-	— 12 —	Coa lusitanica	-	-	-	— 20 —
Cerambyx rosarum	-	-	-	— 1 — —	Ascalaphus pallescens Wl.	-	-	-	— 15 —
Dorcadion laqueatum Kg.	-	-	-	— 30 —	— laetus Wl.	-	-	-	— 15 —
— graecum	-	-	-	— 20 —					
Cephalotes nobilis	-	-	-	— 30 —					
Mylabris militaris Kg.	-	-	-	— 15 —					
Saperda humeralis Menet.	-	-	-	— 20 —					
Galleruca rustica	-	-	-	— 10 —					
Brachycerus Besseri	-	-	-	— 18 —					
Clytbra limbata	-	-	-	— 12 —					
Lytta erythrocephala	-	-	-	— 10 —					
— collaris	-	-	-	— 12 —					

Orthoptera et Neuroptera.

Gryllus regina	-	-	-	1 — —
Coa lusitanica	-	-	-	— 20 —
Ascalaphus pallescens Wl.	-	-	-	— 15 —

Bestellungsbriefe können wie die mit Anweisungen oder Geld beschwerten Schreiben unbestraft einlaufen. Für Emballage wird nichts gerechnet. Mir unbekannte Abnehmer werden erachtet, den Betrag der Bestellung bezuzufügen. Auch sind größere Verzeichnisse von vorrathigen Insecten vorhanden.

Passau.

Waltl, Dr. med.

J u n i h a l t.

- 161 P. Freyheit des Menschen.
- 167 Berthold's öconomische Flora.
- — Sturm's Flora.
- — Hoppe und Fürnrohrs botanische Zeitung.
- 168 Auszüge aus Zool. Proceedings 1836.
- — Brut von Grut, Phalangista. Antilope montana.
- — Gould, Bestimmung neuer Vögel 174. 193. 195 197. 199. 206. 223.
- — Hodgson, Schnepfen.
- 170 Thibaut fängt Giraffen.
- 172 Garner, Clasification der Muscheln.
- 176 Owen, über Dintenschnecken, Cranchia, Argonauta.
- 179 Ogilby, über den Daumen der Affen.
- 181 Martin, Verlegung des Sariama, Coxythaix.
- — Bennett, indische Antilope.
- 182 Owen, Drüsenvölge der Antilopen.
- 185 Macropus penicillatus, Chimpanzee, Rostellaria, Fledermäuse aus Nepal, Cervus elaphoides.
- Owen, Verlegung des Wombats.
- 186 Harvey, Tubularia gracilis.
- — Martin, Cynictis melanurus.
- 187 Ogilby, Chironectes Yapock.
- 188 Martin, Knochen der Meerotter.
- Gray, Bismamthiere; Fußquasten der Hirsche.
- 191 Waterhouse, Myrmecobius fasciatus 219.
- 192 Martin, Verlegung des Octodon.
- 194 Williamson, Vögel in England.
- 195 Vigors, Tinamotis.
- 196 Martin, Cercoleptes.
- 197 Fuller, Söhnerbastarde.
- 198 Gray, Schalen- und Zahntreter.
- 200 Owen, Schädel des orangefangs.
- 203 Strickland, Vögel bey Smyrna.
- 205 Ogilby, Antilope koba et kob; Canis himalaicus; Ixalus 213.
- 207 Martin, Felis marmorata; Koala.
- 209 Bennett, Glaucus.
- 214 Gray, Thier von Argonauta.
- 215 Owen, Eingeweidewurm, Gnathostoma.
- 217 Bennett, Caschelot.
- 218 Reid, Perameles lagotis.
- 219 Ogilby, Charactere der Wiederkäuer.
- 227 Bucher von Ruppell, Schönherz, Dahlborn, Zetterstedt, Guerin, Bischoff, Tiedemann, Arnold, Thuet, Schmid.
- 232 Dierbach, Arzneyen der Alten, drittes Capitel: Eher.
- 238 Pommers schweizerische Zeitschrift.
- — Philipps Diagnose der Lungen- und Herzkrankheiten.

S. 239 Hasler, de neumamate.

- Dontobel, de Fungo medullari ac haematodi.
- 240 Bischoff, die häutige Bräune und die Gehirnentzündung.
- Herschel, de staphylomate scleroticae.

N m s c h l a g.

Homeyer's Vögel; Waltl's türkische Käfer.

B e r t e h e r.

E i n g e g a n g e n:

A n B ü c h e r n.

- Beopoldin. Verhandlungen. Bonn bey Weber. 1836. XVIII. t. 4. 543. 83.
- Zetterstedt, Insecta lapponica. III. Lips. Voss. 1838. 4. 386 — 575.
- Fischer von Röslersstamm, Abbildungen der Schmetterlinge. Leipzig bey Hinrichs Heft IX. 4. 103 — 120. T. 41 — 45.
- R. Bischoff's häutige Bräune und Gehirnentzündung. Wien bey Strauß. 1837. 8. 162.
- Dasselben Grundzüge der allgemeinen Naturlehre des Menschen, ebd. 1838. 8. 352.
- J. G. Sommers Lehrbuch der Erd- und Staatenkunde. Prag bey Galbe. 1837. II. 2. 8. 189 — 432.
- Dasselben geographisches Taschenbuch für 1838. 311. 6 T.
- P. J. Philipp's Diagnose der Lungen- und Herzkrankheiten. Berlin bey Hirschwald. 1836. 8. 358. T. 1.
- J. Baumann's Naturgeschichte für Volkschulen. Luzern bey Mayer. 1838. 8. 162 mit 120 Eindrücken.
- G. G. Garus System der Physiologie. Leipzig bey G. Fleischer. 1838. 8.

A n Z e i t s c r i f t e n.

- Annalen der Physik 1837. Nr. 9 — 12. 1838. Nr. 1.
- Archiv der Pharmacie 1838. 1 — 5.
- Pharmaceutische Zeitung 1837. 21 — 26. 1838. 1 — 5.
- Blätter für literar. Unterhaltung 1837. Heft 12. 1838. H. 1 — 3.
- Hallische Jahrbücher für deutsche Wissenschaft. Leipzig b. Wigand. 1838. 4. Jänner 47.
- Guérin, Revue zoologique par la société cuvierienne. Paris vue de Seine-St. Germain. 1838. 8. N. 1 — 3. p. 48.
- Bulletin de la soc. impér. des Naturalistes de Moscou. Moscou chez Semen 1837. No. IV. 8. p. 64. 2 tab.

S f i S.

1838.

H e f t III.

Nochmals versuchte Beantwortung der wichtigen Frage, ob der Mensch frey ist?

Es gibt eine Gränze zwischen einem Reiche, was aus der Nothwendigkeit entsteht, und jenem Höheren, was der freye Geist anbaut: in die Nothwendigkeit sind wir geboren; wir finden uns zuerst in ihr; aber zu jenem freyen werden wir erhoben.

Briefwechsel eines Kindes mit Göthe.

Diese, unsre, durch des Grafen von Buquoy „Widerlegung der, hinsichtlich einer bestehenssollenden moralischen Freyheit herrschenden Irrlehre“ [Siss 1. Heft 1837.] von neuem veranlaßte Einwendung gegen seine Ansicht möge um so mehr nur durch das Vergnügen entschuldigt werden, womit wir jede Gelegenheit ergreifen, mit einem so tiefdenkenden Gelehrten zu verkehren, als wir dessen noch nicht erschienenes System nur aus den bisher in der Siss mitgetheilten Excerpten kennen; und es daher kommen könnte, daß durch dessen Kenntniß sich später manche einstweilige Mißverständnisse in Einverständnisse verwandelten: doch nun gleich zur Sache.

Vor's erste ist zu bemerken, daß das stete Hinduten auf ein Weltatum dem Leser der erwähnten Widerlegung leicht die irrite Meynung beybringen könne, der Herr Verfasser negiere alle und jede Freyheit, erklärte er nicht ausdrücklich, daß nur deren voller Grund im Menschen, als einem Bedingten, nicht liege; womit dem Unbedingten also jener zugestanden, dem Bedingten aber ein Theil derselben, nebst dem Streben zur unbedingten Freyheit nicht abgesagt ist.

Die unbedingte Freyheit kann aber nur in einem Handeln nach sich selbst gegebenen Gesetzen, oder in einem Bewegen innerhalb sich selbst von Ewigkeit her gezogener Gränzen und Formen bestehen: die bedingte menschliche aber, nur in der

Siss 1838 Heft 2

Erkenntniß der dem Menschen von der Naturkraft bestimmten Schranken, und in einem dieser Erkenntniß gemäßen, beschränkten Wollen und Handeln: denn es ist ja klar, daß, wer nicht mehr begeht als er darf, und dem gemäß handelt, frey sey.*

Gesteh aber der Herr Verfasser, wie er, unseres Erachtens, nicht anders kann, dieses zu; dann stehn sogleich mehrere seiner Beobachtungen, und besonders mehrere von ihm zum Nachweise des bloß durch die Naturgesetze bedingten menschlichen Willensgebrauchte Analogien in großem Widerspruche mit seinem Zugeständnisse; denn es ist dann klar, daß z. B. der anschließende Salzcrystall und das von der Leidenschaft getriebene, dem Zwange nur nach und nach durch Gewohnheit sich fügende Thier, im Vergleiche zum Menschen, höchst unsrey erscheinen müsse; und daß deren Unfreiheit auf ihn, selbst vergleichungsweise, übertragen, nichts anderes heise, als alle und jede Freyheit zweifelhaft machen. Mit andern Worten dasselbe gesagt, hieße es, der Mensch hat vor dem Thiere die Freyheit des Unterdrückens oder Hervorrufens des Wollens oder Nichtwollens, der Willkür voraus, wodurch seine Selbsterziehung bedingt ist, die dem allerdings dagegen oft wahrer und stärker als

* Das Nicht-erkennen dessen ist das Uebel unserer Zeit.

er empfindenden und seiner Empfindung gemäß handelnden Thiere fehlt.

Zum Beispiel: ein Mensch fühlte einen Drang in sich, einen Stein zu werfen, so würde er erst durch den Entschluß, ihn zu fassen und fortzuschleudern, frey werden; müßte er aber beydes aus Gründen oder aus Schwäche unterlassen, dann würde ein vernünftiges Unterdrücken des Entschlusses ihn vom Drange der Begier befreien, und diese Freyheit reicht aus, um ihn weder als Automat der Natur, noch als ein von der Leidenschaft beherrschtes Thier erscheinen zu lassen; denn die ihn allerdings dennoch oft quälende, ja oft den Ausschlag bey seiner Willkür gebende Begier gilt bey ihm nur als Ausnahme, beym Thiere ist sie Naturgesetz.

Jene obenerwähnte Selbstzerziehung ist aber sicher theilweis der Grund dessen, was der Herr Verfasser würdigere Geartung nennt, und nimmermehr ist letztere aus einer Naturnothwendigkeit allein hervorgehend anzunehmen, wenn man sich nicht in große Widersprüche entwickeln und die Discussion darüber in einen Knie zu endenden unnützen Wortstreit verwan deln will. Gegen diese Annahme spricht nehmlich: 1) der vom Herrn Verfasser selbst dem Menschen zugestandne Theil von Freyheit; 2) jedes Menschen unwidersprechliche Empfindung Seiner selbst, die er unmöglich für eine moralische Täuschung, gleich mancher physischen, halten kann; 3) die auf Selbstbeobachtung sich gründende Erfahrung, daß der Mensch durch öftres Her vor rufen oder Unterdrücken Der Willkür sich hinsichtlich seiner Selbstbeherrschung stärkt, wie der Magnet durch öftres Anziehn des Eisens gestärkt wird.

Es mag sonach immerhin Naturgesetz seyn, daß in der Menschheit eine würdigere Geartung hervorgerufen werde; wie und wo dieses aber geschiehn, oder ob selbst das Gegentheil, nehmlich das Herabsinken zum Unwürdigen Statt finden soll, das bleibt sicherlich, wenigstens theilweis, dem freyen Wollen und Streben der einzelnen Individuen anheim gestellt; denn allerdings wirkt günstige Naturanlage in Verbindung mit günstigen Zu- und Gegenständen hiebey mit; allein selbst jenes Streben des Einzelnen zum Würdigen sowohl wie zum Unwürdigen, als unnütze Anstrengung oder verhängnisvollen Trieb darzustellen — als beydes könnte es nie bewiesen werden — heißt wohl nichts andres, als alle Selbstempfindung für Täuschung erklären und dabey Gefahr laufen, sich eines Grundsatzes halber selbst zu täuschen.

Wie oft aber unumstößlich scheinende, besonders auf philosophische Gegenstände angewendete Grundsätze täuschen können, davon kann man sich durch deren genaue Prüfung überzeugen. Als Beispiel eines solchen diene ein, in den früheren Hesten der Isis vom Herrn Verfasser selbst einst angeführtes

- Die einem solchen Grundsache entgegengestellte Überzeugung widerspricht zwar der vom Herrn Verfasser aus jenem vorläufig gezogenen schlimmen Folgerung, daß unterlassenes Herrorufen des Würdigen, oder vielmehr directes Wollen des Unwürdigen [Bösen] als unfreywillige Bosheit zu bestrafen sey; aber leider umgekehrt führt sie zu der fast eben so schlimmen Erfahrung, daß wahre, freywilli ge Bosheit auf Erden oft deshalb ungestrraft bleibt, weil sie mit Verstand und Selbstbeherrschung gepaart ist.

Problem, welches, als Stütze des atomistischen Materialismus zulässig angenommen, aller und jeder Freyheit ein blindes Fatum substituieren würde: es ist jenes, daß 3 Körper a, b, c sich gegenseitig bestimmen sollen, ohne einer äußeren Bestimmung zu bedürfen. Wir halten dies so lange für unmöglich, bis uns die Möglichkeit dargethan wird. Wären nehmlich z. B. a, b, c 3 Steine eines Gewölbes, so läge ihre wechselseitige Bestimmung in der ihnen von dem Baumeister gegebenen Lage, vermöge welcher sie sich zwar gegenseitig halten, aber auch zugleich von einer äußeren Ursache, d. h. von dem Schwerpunkt der Erde, dem sie alle 3 zustreben, zusammen gehalten werden: wären die 3 Körper aber hemisch auf einander einwirkende, so wäre wiederum die allgemeine Anziehungskraft die Ursache ihres wechselseitigen Sichdurchdringens: oder spannten sich die Körper, so würde eine ihrer Substanz fremde, ihr erst zukommende Beharrlichkeit, d. h. die ihr Streben nach außen hin bedingende [durch Härtung entstandne] Federkraft sie veranlassen, auch gegen einander zu streben. Nun reducieren sich aber wiederum selbst diese, der Erscheinung nach getrennte Kräfte zuletzt auf eine, ihnen allgemeine Ursache; denn die Schwerkraft ist z. B. eine Abart der allgemeinen Anziehung, welche in höherer Potenz Liebe heißt usw.: sonach fällt das wechselseitige Sichbestimmen der Körper a, b, c bei genauer Prüfung des Saches gänzlich weg, und der Materialismus hätte an ihm eine so schlechte Stütze, als an des Epicurs Princip, der Summa insuita, die eine contradicatio in adjecto ist.

Noch weniger haltbare Axiome liefern die Zeitschriften fast täglich wiederholt. So erinnern wir uns, um nur noch ein Beispiel anzuführen, im Morgenblatte einst ziemlich barsch folgendes, gegen Jean Paul gerichtetes kritisches gelesen zu haben „Fortsäuer“ [im Bezug auf den Menschen] „ohne Erinnerung ist ein Ungedanke“ — Ein Satz, den die gemeinste Erfahrung widerlegt; da niemand sich aller seiner Zustände, z. B. gleich dessen vor seiner Geburt, oder selbst nach dieser, bewußt zu seyn behaupten, und doch davon läugnen dürfte, daß seine Fortdauer seit jenem Zustande unterbrochen worden sey.

Leider führt das stete Sichwiederholen solcher hingeworfener Sätze zuletzt auf die traurige Bemerkung, daß bis dato in unsrer aufgeklärten Zeit tausend und tausende der von uns täglich mechanisch ausgesprochenen Worte ihrer Begriffe entbehren; ja, daß in der That nur das Mathematische nebst dem ihm gleichgestellten Logischen uns wahrhaft begreiflich sey [hinc illae lacrymae!].

Kommen wir nun von dieser Ausschweisung auf einen vom Herrn Verfasser wirklich gegen die menschliche Freyheit gebrauchten, uns nicht haltbar scheinenden Satz: es ist folgender:

„Der Mensch ist durch und durch dem Erd-impulse hingegeben.“ — Hätte er ihn dem Gesammtimpulse der Außenwelt preisgegeben dargestellt, so würden wir weniger darüber eingewendet haben; mit jener Annahme sind wir nur zur Hälfte einverstanden, da wir, wahrscheinlich in Übereinstimmung mit ihm, kein eigentliches Individuum annehmen, als nur das dem Einen Zugekehrte, das Universum, alles andre Einzelne aber mit diesem aufs Unendlichste verbunden finden, z. B. eben den

zwischen Gewesenseyn, Seyn und Werden schwiebenden, mit der ganzen Außenwelt in ewigem Wechselverkehr [der uns als Dauer erscheint] begriffenen Menschen; ja nicht weniger als diesen, selbst seinen Wohnplatz, die Erde. Wie könnte er aber deshalb, weil er auf ihr wandeln musk, nur ihrem Impulse dahin gegeben seyn? Ist er denn nur schwer und cohärent? scheint er nicht selbst schon durch seine aufrechte Stellung dem Lichte und noch einem Immaterielleren als diesem, vermittelst einem, seine Existenz begründenden Raum- und Zeitlosen zugekehrt zu seyn? —

Aber wie, wenn ihn, was besonders chemals oft behauptet wurde, kein solches Unbestimmbares, Freyes durchdränge? —

Auf diesen, mit der menschlichen Freyheit freilich in engster Verbindung stehenden Gegenstand näher einzugehn, tragen wir Bedenken, indem eine lange Erfahrung uns belehrte, daß manche, ein [individuelles] Seelenleben völlig abläugnende Philosophen [z. B. Goethe], ohne es vielleicht selbst zu wissen, davon sehr innig überzeugt und nur über den Begriff des Wortes Seele in Zweifel waren.

Alle Beweise dawider stützen sich entweder auf Erfahrung, z. B. auf die, daß nach Unterbindung eines Nerven die geistige Function aufhöre, wonach der Geist selbst sich als ein Materiales, z. B. als Nervenfluidum oder gar als Hirnhöhlendunst [nach Herren Blumenröders Ansicht] darstellt: oder auf Analogien, z. B. auf die Vernichtung der Lichterscheinung, beim Verschließen der dem Geiste ähnlichen Flamme: oder sie suchen sich durch Räsonnement zur Wahrscheinlichkeit zu erheben, indem sie z. B. die Verbindung eines Immateriellen mit einem Materiellen als unmöglich zeigen. Jedem von diesen Beweisversuchen steht aber einer des Entgegengesetzten zur Seite, und allen zusammen der Zweifel, weshalb wenig von ihnen zu sprechen ist.

Wer sieht z. B. nicht ein, daß der unterbundene Nerv so wenig gegen das Daseyn des Geistes beweise, als der zerbrochne Leitungsdraht gegen das der Electricität? oder wer wird die Vernichtung der Lichtkraft deshalb annehmen, weil seine Sinne zu schwach sind, ihr aufs Minimum reduziertes Fortwirken gewahrt zu werden; nachdem sie aufhörte, concentrirt als Flamme oder im Brennpuncte zu wirken? oder warum soll die Verbindung eines Materiellen mit dem Immateriellen unbegreiflich seyn, da jede Uhr, deren letzter Bewegungsgrund, er sei Schwer- oder Federkraft [Zusammen- oder Auseinanderstreben] stets immateriell ist, das Gegentheil beweist? —

Mag also immerhin z. B. Lord Byron und mit ihm jeder, der, nur mit der Außenwelt verkehrend, auf die Kenntniß Seiner-selbst verzichtete, den Geist etwas nennen, dem alles widerspricht [NB. alles Sinnliche]: das hindert ja seine Existenz nicht, sondern beweist sie! Die von der Sinnlichkeit abgeleitete, durch sonach und also unterstützte Beweise sind oft sehr trügerisch, und bekanntlich war das Wandeln der Erde um die Sonne lange Zeit ein Allem-widersprechendes und von Allen Widersprechenes.

Wir haben übrigens durchaus keinen klaren Begriff weder vom Geiste noch von der Materie, noch von den Gränen beider festgestellt: eben so wenig vom Vernichtetwer-

den * und von der Fortdauer. Wie kennen noch viel weniger die materiellen und geistigen Ueber- und Untergänge ** [interitus] in der Empfindungs-welt: nur die Verwandlung des Insectes zeigt Etwas dem analoges. Dennoch reden wir fort und fort von all diesem als einem Erscheinenden. Der Erscheinung nach stellt sich uns aber der Mensch bloß als stark, weich, flüssig, lustig und lichtig dar. Wie er in diesen Eigenschaften durch eine centrale Spannkraft concentrirt wird, dieß ist kein Gegenstand unseres Begriffsvermögens, wohl aber einer der Empfindung und Erkenntniß unsrer selbst. Soviel ist gewiß, daß, wenn jene entfloh, ihr Gegenstand, der Körper sich als unwirksam und abgespannt erweist, analog dem Eisen, wenn die aus dem Zinke in seine Structur, ohne sie zu ändern, als Electrochemismus übergegangene, in ihm als Magnetismus erwachte Seele entwickele.

Wir verlassen diesen unsfeuchtbaren Gegenstand, um noch zum Schlusse eine Einwendung gegen das zu richten, was der Herr Verfasser eine Illusion nennt, vermöge welcher sich die sogenannte Edelhandlungen zu ihrem Handeln und zur Verzichtung auf die Sinneslust bestimmen lassen sollen. Wir läugnen keineswegs, daß Edelstahl, Tugend usw. ebenfalls unbestimmte, eines deutlichen Begriffs ermangelnde Worte seyen, die in der That nur Gefühl für Harmonie und Schönheit und ein diesem gemäßes Wirken und Schaffen bedeuten können. Letzteres aber für eine Illusion ausgegeben, hieße nichts andres, als die Harmonie selbst für eine Täuschung halten. Diese aber existiert, z. B. gleich in der Bewegung der Weltkörper, wirklich, ewig und ungezwungen. Auf uns Erdbewohner und auf unser Thun und Treiben bezogen, scheint sie allerdings ein vielen Gegensätzen abgezwungen, aber eben darum höchst verdienstlicher Zustand zu seyn. Diesen, durch ein edles Streben in einen freyen zu verwandeln, sich aus einer rohen, wahren Natur, durch den Trug und Schein hindurch, zu einer ebenfalls wahrhaftigen, gebildeten zu erheben, scheint uns und andern [sieh das Motto, womit der Herr Verfasser sicher einverstanden ist] die Bestimmung des einzelnen Menschen, so wie der ganzen Menschheit zu seyn.

L*****.

* Nichts scheint uns das, was nie war, nicht ist, und nie seyn wird, anzeigen zu sollen.

** Explodieren, Gähren sein fortgesetztes Explodieren], Verbrennen und Verwesen, alles dieß ist als eine Verschiedenheit der Übergangsformen des unfreyen Geistigen anzusehn. Der Materialist gesteht diesem nur die letzte zu: er erlaubt dem Lichte, im Augenblidke Welträume zu durchheilen, aber sein Aggregat, Geist, muß die Gedärme durchkriechen! Verwesung düngt das Gras, welches die Kuh nährt, deren Milch wir trinken usw.

Deconomisch technische Flora Böhmens

von F. Grafen von Berchtold Seidl und Opiz.
Prag 1836. 8. I. 516.

Dieses Werk ist nach einem ausgedehnteren Plane bearbeitet und enthält nebst der systematischen Beschreibung der wilden und angebauten Gewächse auch die genauere Angabe ihres Nutzens und Schadens, sowie ihre Behandlung und Anwendung in Künsten, Gewerben, Land-, Forst- und Hauswirthschaft. Es wird bekanntlich in Böhmen sehr viel für die Naturgeschichte gethan, und auch in der Botanik ist schon vieles vorgearbeitet; was den Verfassern zum Vortheil war. Die Anordnung ist nach dem Linnéischen System, was man bey einem solchen Werk nicht anders als billigen kann. Es sind gewöhnlich auch die Abarten aufgeführt; dabei ist alles angegeben, was im practischen Leben wichtig ist, die chemischen Bestandtheile, die physischen Eigenschaften, die Anwendung derselben unter allen möglichen Verhältnissen; auch der Nutzen, welchen sie dem Wild und den Vögeln gewähren. Das Buch scheint mehr Gattungen zu enthalten, als für den Zweck nöthig wäre; indessen ist die Gränze hier sehr schwer anzugeben. Vor jeder Ordnung ist eine Uebersicht der Sippen mit ihren Charakteren in deutscher Sprache; bey den Gattungen die Anführung der besseren Schriftsteller und Abbildungen; die Charactere sind kurz, so wie die besondere Beschreibung. Bey den Getraidearten sind alle Sorten vollständig aufgeführt nebst Bezeichnung ihres Werths. Das Werk ist mit ungemeinem Fleise bearbeitet und wird gewiß den Befall, besonders der Deconomen einholen.

Deutschlands Flora

von Sturm. Pilze. Heft 16. Nürnberg. 1837.

Dieses Heft enthält:

Polyporus intermedius, confluens, helvolus, rutilus, crispus, adustus, dichrous, borealis, suaveolens, fuscus, marginatus, hirsutus; versicolor, stereoides, castaneus, radiatus.

Flora

oder allgemeine botanische Zeitung, herausgegeben von Hoppe und Fürnrohr, Regensburg 1837. 8. 768. Beyblätter 72. 128. Intelligenzblatt 44. 28. Literatur-Blätter 184. T. 5.

Man sieht schon aus den Seitenzahlen, um wie vieles diese nützliche Zeitschrift sich vermehrt hat; ein Beweis, daß sie Befall findet und sich weit verbreitet. Sie enthält auch jetzt sehr viele wissenschaftliche Abhandlungen, ohne den eigentlichen Pflanzenverkehr und das Leben und Weben der Botaniker zu vernachlässigen. In diesen Jahrgang haben mehrere Dutzend von Botanikern gearbeitet und Wichtiges mitgetheilt so-

wohl über den Bau der Pflanzen und ihre Physiologie als für das System und die Floren, wobei die Schweiz diesmal besonders reichlich bedacht werden ist. Man muß den Herausgebern allen Dank wissen bey dem großen Fleiß, welchen sie auf die Beförderung und Bearbeitung dieser Zeitschrift verwenden.

Auszüge

aus Proceedings of the zoological society of London IV. 1836.

Jänner 1836.

S. 1. M. Heron: Brüten von *Crax rubra* im letzten Sommer. Der Hahn war ganz schwarz, das Weibchen rothlich braun und gefleckt. Er bekam 6 Jungs in 3 Brüten von je 2 Eiern, welche Hennen und Truthennen untergelegt wurden. Fünf hatten die rothe Farbe der Mutter; 2 davon wurden nach 3 Wochen von einer Ratte gefressen, 2 andere wurden verfaulnd; eines gieng verloren; das sechste ist fast ausgewachsen. Die Hauptnahrung der Alten ist Welschkorn und Grünes, das sie gemeinschaftlich fressen. Gibt man ihnen aber, was geschieht, wann Besuch kommt, Zuckerbrod, so bricht es der Hahn, hält es im Schnabel und wartet lang, bis es ihm die Henne daraus nimmt, was sie ohne alle Freundlichkeit thut, obschon beyde gut mit einander stehen.

Heysham: Im Sommer 1835. brüteten auf Skiddow mehrere *Charadrius morinellus*.

Man fieng zum drittenmal ein einjähriges Junges der graue Schnepfe (*Macroramphus griseus*) in England und zwar bey Carlisle.

Martin: Zerlegung von *Phalangista vulpina foem.* Leib 1' 7½"; Schwanz 11"; kein Beutel, nur 2 Zähne, ¼" von einander, sehr klein, spitzig und in die Haut gezogen. Der Leib war mit Fett überladen, auf den Bauchmuskeln ½" dick. Magen groß und einfach. Dünndarm 6' 10", Dickdarm 4' 10", Unrat knellig;盲nddarm 1' 4½"; um den After 4 große Drüsenvölge, Jungs glatt, 2½" lang, ¾" breit.

Rüppell fand bey Antilope montana in Abyssinien Eckzähne, aber nur bey den jungen Bock im Oberkiefer und sehr klein. Die Weibchen haben keine Hörner. Diese Gattung wird fast um die Hälfte größer als Antilope saltiana, und heißt Madoqua. Bekanntlich haben die Gamele, das Bisamthier und der Muntjac auch Eckzähne in beiden Geschlechtern; Hirsch und Reanthier nur im männlichen.

Martin fand einmal im Oberkiefer eines weiblichen Hirsches einen kleinen Eckzahn unter dem Zahnsfleisch.

S. 5. Gould: Vögel aus der Sammlung

1. *Edolius grandis*: ater viridi metallice splendens; capite cristato; rectrium duarum externarum scapis longissimis, vexillis ad apicem late spatulatis. Long. tot. (rectricibus externis exclusis) 14. unc.; rostri 1 ¾; alae 6 ¾; caudae 7; tarsi 1 ½. Rostrum pedesque nigri. Habitat in Nepal et (verosimiliter) in Sumatra.

Unterscheidet sich von *E. malabaricus* durch mehr Größe; auch ist der Kamm länger und voller; die rückgebogenen Federn oben auf dem Kopf $1\frac{1}{2}$ Zoll lang.

2. *E. rangoonensis*: ater viridi splendens; rectricum externarum scapis longissimi, vexillis late spatulatis ad apicis marginem exteriorem praeditis. Long. tot. (rectricibus externis exclusis) 12 unc; rostri $1\frac{1}{4}$; alae 6; caudae $5\frac{3}{4}$; tarsi 1. Rostrum pedesque nigri. Hab. apud Rangoon.

Unterschieden von *E. malabaricus* durch den kürzeren Schnabel, die etwas kürzern Flügel und den Mangel der gefiederten Steinfedern.

3. *E. crishna*: velutino-ater viridi metallie (praesertim ad alas) splendens; gutturus plumis sublanceolatis, viridibus; capite pilis longissimis pluribus ornato; rectricum externarum vexillis spiraliter intortis. Long. tot. (rectricibus externis exclusis) 12 unc; rostri $1\frac{5}{8}$; alae 7; caudae 6; tarsi 1. Crishna Crow, Lath. Hist.

Hab. in Nepalia.

Schnabel ist hier mehr messerförmig und länger als gewöhnlich; die äußeren Schwanzfedern spiralförmig einwärts geschlagen und nicht so lang als bei *E. malab.*; die haarigen schwarzen Fäden am Kopfe 4 Zoll.

4. *E. viridescens*: intense splendens, chalybeo viridis, supra magis saturatus. Long. tot. 11 unc; rostri $4\frac{1}{4}$; alae $5\frac{3}{4}$; caudae 5; tarsi 1. Rostrum pedesque nigri. Hab. apud Manillam.

5. *Orpheus modulator*: saturate brunneus, alis pallidioribus albo bifasciatis; corpore subtus, gutture, genis, strigaque superciliari cinerascenti-albidis; rectricum (praeter intermediarum quatuor) apicibus late albis. Long. tot. 10 unc; rostri $\frac{7}{8}$; alae $4\frac{3}{4}$; caudae 5; tarsi $5\frac{5}{8}$. Rostrum pedesque saturate brunnei.

Hab. in Fretu magellanico.

Die größte Gattung; gleich *O. polyglottus* et minor und ist wahrscheinlich *Turdus orpheus* Spix. und die graue Nestler von Edwards aus Brasilien. Die Flügelbänder kommen von den weißen Spiken der secundären Federn.

6. *Ixos leucotis*: supra cinereo brunneus, subtus pallidior; vertice, gutture, pectoreque nigris; auribus genisque albis; rectricibus caudae inferioribus ochraceis; cauda ad basim cinerea in nigrescenti-brunneum apicem versus trausennite, rectricum omnium apicibus albis. Long. tot. $6\frac{1}{2}$ unc; rostri $\frac{3}{4}$; alae $3\frac{1}{8}$; caudae 3; tarsi $\frac{3}{4}$. Rostrum pedesque saturate brunnei.

Hab. in India orientali.

7. *Colluricincla fusca*: supra saturate brunnea, plumis omnibus pallidiore marginatis; subtus cinereo-albida, plumis in medio lunula brunnea notatis; uropygii plumarum rectriciumque apicibus albis. Long. tot. 11. unc; rostri $5\frac{1}{4}$; alae $5\frac{1}{2}$; caudae 5; tarsi $\frac{1}{2}$. Rostrum pedesque pallide brunnei.

Habit. vel in Nova-Zeelandia, vel in Nova-Cambria Australi.

Jahre 1838. Heft 3.

Ein Drittel größer als *C. cinerea*.

8. *Trichophorus flaccolus*: cristatus, supra olivaceo-flavescens, subtus flavus; alis caudaque olivaceo-brunneis; genis guttureque sordide albis. Long. tot. 8 unc; rostri 1; alae 4; caudae $3\frac{1}{2}$; tarsi $\frac{3}{4}$. Rostrum pedesque corneo brunnei.

Hab. in montibus Himalayensibus, in Nepalia etc.

Der Kamm besteht aus verlängerten Federn mit Borsten untermischt wie bey allen.

9. *Geocichla rubecula*: dorso, alis, candaque saturate caeruleo-cinereis, alis albo late fasciatis; capite, collo, corporeque subtus nitide ferrugineis; crasso caudaque rectricibus inferioribus albis. Long. tot. 8. unc., rostri 1; alae $4\frac{1}{4}$; caudae $2\frac{1}{2}$; tarsi $1\frac{1}{2}$. Rostrum nigrum; tarsi brunnei.

Hab. in Java.

Sieht aus wie *Erithacus rubecula*.

Er stellt *Turdus macronrus* als folgende neue Sippe auf.

Genus *Kittacincla*.

Rostrum capitum longitudine aequans, ad apicem emarginatum, rectiusculum, compressiusculum. Nares basales, plumis brevibus ut plurimum tectae. Alae mediocres, rotundatae: remige 1a brevissima, 4ta, 5taque subaequalibus longioribus. Cauda elongata, gradata. Tarsi digitique longiusculi, tenues. Obs. Maribus color supra ut plurimum niger; subtus brunneus vel albus.

Hodgson: über einige Scopaciden aus Nipal. *Scoplopax rusticola* wandert auch daselbst zu der nämlichen Zeit wie in England. *Gallinago media* Ray kaum verschieden von der europäischen; diese hat aber nur 14 oder 16 Schwanzfedern, jene 22—28, und davon sind die 6—10 äußeren schmäler, hörter und zugespitzt; soll *Gallinago heterura* heißen.

Gallinago solitaria hat sehr lange Flügel und ist eben sein weiß gefleckt und gestrichelt mit Braun gemengt, Bauch weiß, an den Seiten grau gestreift.

Gall. nemoricola ist dunkel gefärbt, Flügel kurz, Bauch dicht quer und braun gestrichelt auf weißlichem Grunde 16—20 Schwanzfedern.

Hörnung 1836.

S. 9. Thibaut schreibt am 8ten Jänner 1836. von Malta über die Schwierigkeiten, Giraffen zu bekommen. Er war schon 12 Jahr in Africa gereist und stand gut mit den Arabern.

Am 15ten April 1834. schiffte er den Nil hinab bis zum zweyten Fall, nahm dann Camele bis Dongolah und gieng am 14. July nach der Wüste von Kordofan, wo er den Arabern Belohnung versprach, wenn sie mit ihm auf die Jagd giengen. Diese jagten dieselben bis jetzt bloß wegen des Fleisches und der Haut, woraus sie Schilder und Sandalen machen. Sie brachen sogleich nach Südwesten von Kordofan auf und sahen zuerst am 15. August 2 Giraffen. Eine schnelle

Jagd auf Pferden, an die Beschwerlichkeiten der Wüste gewöhnt, brachte uns nach 3 Stunden in Besitz des größten Stücks; es war die Mutter von einem der Jungen, welches ich nun pflege. Da sie nicht lebendig zu bekommen war, so tödten sie die Araber mit Säbelhieben, zerschütteten sie in Stücke und schafften das Fleisch in unser Hauptquartier, das wir in einem Walde aufgeschlagen hatten, damit die Cameele Wände fänden. Die Araber sind sehr lustern nach dem Fleisch und ich als mit. Die Gluthen waren bald mit Streifen von Fleisch bedeckt, welche vortrefflich schmeckten.

Um andern Tag, den 16ten August, giengen die Araber des Morgens früh, um das Junge aufzusuchen, welches sie leicht zu bekommen hofften. In dem Sandboden fanden wir bald die Spur und folgten derselben schnell und still, um es nicht schon in der Entfernung zu vertreiben. Erfrischt durch den Schlaf folgte ich den Arabern und um 9 Uhr war ich im Besitz der Giraffe. Der Jäger, welcher zuerst mit seinem Pferde das Thier erreichte, bekam eine Belohnung, die er wohl verdiente, da die schwierige Jagd mitte durch Gestrauch und dorlige Bäume gieng. Wir mußten nun 4 Tage warten, um das Thier einigermaßen zähm zu machen: während dieser Zeit hielt es ein Araber beständig am Ende eines langen Seils. Allmählich gewöhnte es sich an die Gegenwart des Mannes und nahm ein wenig Nahrung, nehmlich Milch, wozu ich weibliche Cameele genommen hatte. Es gab sich allmählich zufrieden und folgte willig auf den kurzen Tagreisen, welche unsere Caravane machte.

Diese 4 Tagreisen von Kordofan gefangene Giraffe, deren Wachsthum ich bis jetzt beobachtet habe, läßt mich ungefähr ihr Alter bestimmen. Anfangs mußte man ihr einen Finger ins Maul stecken, damit sie glaubte, den Strich des Euters zu haben; und dann sog sie ganz ordentlich. Nach der Meinung der Araber und nach der Zeit, während welcher ich sie hatte, kann sie höchstens 19 Monat alt seyn. Sie vergrößerte sich um das Doppelte.

Anfangs laufen die Giraffen außerordentlich geschwind, so daß das hurtigste, aber an die Wüste nicht gewöhnte Pferd nur mit der größten Schwierigkeit nachkommen kann. Die Araber gewöhnen ihre Renner an Strapazen. Milch ist ihre gewöhnliche Nahrung und gibt ihnen Kraft, sehr lange zu laufen. Die Giraffen rennen sehr hurtig die Berge hinauf; ihre Füße sind wie die der Ziegen, und daher haben sie auch die Geschicklichkeit derselben. Sie springen über die Wasserrisse mit unglaublicher Kraft, und da können es die Pferde nicht mit ihnen aufnehmen.

Sie lieben waldige Gegenden: Baumblätter sind ihr Hauptfutter, welche sie gemäß ihrer Gestalt leicht erreichen können. Die zuerst getötete war 21 Pariser Shuh hoch von den Ohren bis zu den Hüsen. Auch Gras ist ihnen sehr angenehm: aber ihr Bau erlaubt ihnen nicht, es auf dieselbe Art abzuwaiden, wie Ochsen und Pferde. Sie müssen die Vorderbeine weit aus einander spreizen und den Hals bogensörnig biegen. Beym geringsten Geräusch raffen sie sich auf und entfliehen.

Sie fressen sehr artig, nehmen Blatt für Blatt und zwar mit ihrer langen Zunge, und lassen die Dornen stehen, wodurch

sie sich von den Cameelen unterscheiden. Da das Gras, was sie nun bey mir fressen, gemäht ist, so nehmen sie nur den oberen Theil desselben und kauen ihn, bis sie fühlen, daß der Halm für sie zu hart ist. Ihre Erhaltung fordert große Sorgen und besonders viel Reinlichkeit.

Sie lieben sehr die Gesellschaft. Ich habe eine Thränentasse vergießen sehen, als sie ihre Cameraden nicht mehr bemerkte, oder die Personen, welche sie warteten.

Ich war so glücklich, 5 Stücke in Kordofan zu bekommen; aber das kalte Wetter im December 1834 tödte 4 von ihnen in der Wüste auf dem Wege nach Dongolah, von wo ich nach Webbah reiste. Nur das Junge ist mir geblieben. Nach einem 22tägigen Aufenthalt in der Wüste erreichte ich Dongolah am 6. Jänner 1835.

Da ich nicht gern nach Kairo zurückkehrte, ohne der zoologischen Gesellschaft mehr schicken zu können, und ich einmal in Dongolah war, so entschloß ich mich noch einmal zur Giraffenjagd. Ich blieb 3 Monate in der Wüste und durchkreuzte sie in allen Richtungen mit Arabern, auf die ich mich verlassen konnte. Die Wüste war von allem entblößt, und die Araber von Darfour, wo ich die ersten Berge sah, zu fürchten. Unsere Jagd war glücklich. Wir bekamen drei Giraffen, kleiner als die, welche ich schon hatte. Die Erfahrung hatte mich indessen belehrt, wie sie zu erhalten waren.

Nun kam die Schwierigkeit, die Thiere zu Schiff von Wadi Halsa nach Kairo, Alexandria und Malta zu schaffen. Es wurden aber alle Schwierigkeiten überwunden. Am meisten litten sie auf dem Meer bey einer 24tägigen Uebersfahrt und stürmischem Wetter.

Ich erreichte Malta am 21. November, wo wir 25 Tage Quarantaine halten mußten, und dann kamen die Thiere an einen passenden Ort, wo ihnen nichts fehlte. Um sie zur Temperatur ihres künftigen Wohnortes vorzubereiten, ist es mir nicht eingefallen, ihnen Kleider machen zu lassen.

In der letzten Woche hatten sie größere Kälte zu ertragen als bisher: indessen geht es gut. Es sind 3 Männchen und ein Weibchen und sehr schön: sie können des Tags sechs Stunden machen ohne die geringste Ermüdung. Vielleicht gelingt es, Junge von ihnen zu bekommen, wenigstens haben sie einander gern.

Gould bekam von Natterer *Trogon resplendens et pavoninus* und zeigt, daß sie verschieden sind; beym ersten sind die hintern Federn des Rückens 3' lang und hängen zierlich weit über den Schwanz herunter; beym letztern sind die Rückensfedern kaum so lang als der Schwanz: Natterer sah sie nur bey einem $\frac{1}{4}$ " länger.

R. Garner. Anatomie der Muscheln mit Blattkiemen.

Er betrachtet Anomia als Glied zwischen diesen Muscheln und den Brachioepoden, unterscheidet sie genau.

Er gibt folgende Classification:

I. Nur ein Schließmuskel. — *Monomyaria*.

A. Fühlappen sehr lang, nicht von den Kiemen unter-

schieden; außer den gewöhnlichen Muskeln noch andre. — *Auomia*.

B. Fühlappen kurz, getrennt von den Kiemen:

a. kein Fuß — *Ostrea*.

b. ein Fuß.

1. Kiemen längs der Mitte getrennt:

Fuß lang, walzig, Augen am Mantelrand — *Pecten*.

Fuß kurz, dick, mit einer Scheibe, aus deren Mitte ein gestielter, ovaler Körper hängt; Augenflecken — *Spondylus*.

Fuß zusammen gedrückt, keine Augenflecken — *Lima*.

2. Kiemen längs der Mitte verbunden — *Vulsella*.

II. Zwey Schließmuskeln — *Dimyaria*.

A. Mantel ohne getrennte Löcher.

Fuß dünn, mit Bart; Fühlappen fixiert — *Aricula*.

Fuß dick, rund, mit einer Schwiele — *Area*.

Fuß zusammengedrückt, beilförmig — *Pectunculus*.

Fuß unten oval mit Fühlfäden am Rande; Fühlappen gewunden — *Nucula*.

Fuß groß, vorwärts gespikt, in einen Winkel gebogen — *Trigonia*.

B. Mantel mit einer besonderen Austeröffnung:

a. Fuß klein mit Bart,

1. Vorderer Muskel klein; Rückziehmuskeln des Fußes zahlreich, Bart groß.

Bart zum Grunde getheilt — *Mytilus*.

Bart mit einem gemeinschaftlichen hornigen Centro — *Modiola*.

Der Anus mit einer langen, zungenförmigen Klappe versehen — *Pinna*.

2. Muskeln gleich; Rückziehmuskeln des Fußes nur zwei Paar, Bart kümmerlich — *Lithodomus*.

b. Fuß groß, ohne Bart — *Unio*.

C. Mantel mit einem obern und untern Loch, nicht in Röhren verlängert.

Mantel weit geöffnet — *Cardium*.

Mantel um den Fuß oder Bart geschlossen.

Fuß kurz und scheibenförmig mit Bart; vorderer Muskel klein — *Tridaena*.

Fuß klein, walzig, winkelförmig gebogen; Lippen blätterartig — *Chama*.

Fuß klein, scharf, Lippen einfach — *Isocardia*.

D. Mantel mit 2 verlängerten Röhren.

a. Kiemen nicht verlängert in die untere Röhre.

1. Mantel um den Fuß geschlossen — *Loripes*.

2. Mantel offen.

Röhren getrennt; Fuß lancetförmig.

Fuß groß, ziemlich sickelförmig; äußere Kiemen verkürzt;

Mantel und Fühläden; Fühlappen der Lippen groß — *Donax*.

Fuß klein; äußere Kiemen verkürzt, Mantelrand einfach; Fühlappen klein — *Psammobia*.

Fuß mäßig; äußere Kiemen so lang als die innern; Fühlappen groß; Mantelrand ganz — *Tellina*.

Fuß klein; Kiemen gleich; Mantel mit Fühläden — *Amphidesma*.

Röhren mehr oder weniger verbunden; Fuß verschieden. Kiemen längs der Mitte verbunden.

Röhren klein, theilweise getrennt; Fuß sehr lang und spitzig — *Mactra*.

Röhren groß, Fuß kurz und hinten hervorstehend — *Venerupis*.

Kiemen längs der Mitte getrennt.

Fuß lanzenförmig, hinten hervorragend; Röhren klein, verbunden — *Cytherea*.

Fuß beilförmig; Röhren größer und mehr oder weniger getrennt — *Venus*.

b. Kiemen verlängert in die untere Röhre oder daran hängend, Röhren immer verwachsen.

1. Mantel nur unten geöffnet zum Hervorstrecken des Fußes.

Röhren klein; Lippen lang.

Fuß klein; Kiemen jederseits in eine einzige verwachsen — *Pandora*.

Fuß größer; Kiemen getrennt — *Corbula*.

Röhren lang; Lippen klein.

Fuß ohne Bart; Röhren groß und lederig — *Mya*.

Fuß mit Bart; Röhren mäßig — *Hiatella*.

2. Mantel vorn geöffnet.

Fuß lang, keulensförmig; Röhren kurz — *Solen*.

Fuß sehr kurz, rundlich.

Zwey getrennte Schließmuskeln, der vordere liegt unter einem zurückgeschlagenen Stück des Mantels, welcher statt des Bandes die Schnäbel verbindet; Fühlappen groß — *Pholas*.

Leib sehr verlängert; Schließmuskeln vereinigt; am Ende des Mantels 2 kalkige Stücke; kein Knorpelband oder zurückgeschlagenes Mantelstück — *Teredo*.

S. 17. Gould legt Vogel vor aus der Sammlung, darunter ein sonderbarer Hocker, der sich unter keine Zunft bringen läßt; soll daher eine eigene bilden.

Paradoxornis:

Rostrum altitudine longitudinem superans ad basin vibrissis instructum: mandibula superiore valde compressa; culmine acuto, valde arenato; tomio edentulo, apicem versus valde incurvo ad basin producto: mandibula inferiore ad basin lata, robusta; tomio emarginato.

Nares parvae, rotundatae, pone rostrum sitae.

Alae breves rotundatae: remigibus 4ta, 5ta et 6ta longioribus.

Cauda mediocris, gradata. Tarsi robusti, laeves.

Pedes magui, subtus lati: digitis magnis; halluee ungue postico maximis. Ptilosis ampla, laxa.

Die Breite der untern Fläche der Füße ist so groß, daß sie mit viel Kraft müssen umfassen können.

1. *Par. flavirostris*: arenaceo brunnens, subtus pallidior; capite nuchaque rufo-brunneis; auribus partim aterrimis; facie guttureque albis nigro variis; pectore nigro. Long. tot. 8 unc; alae $3\frac{1}{2}$; caudæ $4\frac{1}{2}$; tarsi $1\frac{1}{4}$; hallueis (arcuati) $\frac{7}{8}$.

Rostrum splendide aurantiaco flavum; pedes caeruleentes.

Hab. (verosimiliter) in Nepalia.

Folgender Vogel bildet einen neuen Typus unter den Drosseln.

Actinodura:

Rostrum subcompressum, subarcuatum, ad apicem submarginatum.

Nares basales, lineares, operculo magno tectae.

Alae molles, breviusculæ, concavæ: remige prima brevissima, 4ta, 5taque longioribus. Cauda mollis, elongata gradata. Tarsi elongati. Pedes majusculi; halluce ungueque postico longiusculis. Ptilosis mollis, laxa.

Flügel und Schwanz sind quergestreift.

2. *Act. egertoni*: cristata; supra nitide rufo-brunnea olivaceo tincta, subtus pallide rufo-brunnea; crista, occipite, genisque brunnecenti-cinereis; remigibus ad basin rufis, pogonii nigro flavoque fasciat; rectricibus sordide rufo-brunneis. Lineis saturioribus transversim notatis, alboque apiculatis. Long. tot. $4\frac{1}{2}$ unc; alae $3\frac{3}{8}$; caudæ $4\frac{3}{4}$; tarsi $1\frac{1}{4}$; rostri 1. Rostrum pedesque brunnei.

Hab. in Nepalia.

Folgende Gattungen werden so bestimmt:

3. *Corvus pectoralis*: niger caeruleo - iridescentis; macula nuchali lata fasciaque lunata pectorali albis. Long. tot. 17 unc.; rostri $2\frac{1}{4}$; alae $11\frac{1}{2}$; caudæ $7\frac{1}{2}$; tarsis $2\frac{1}{4}$. Rostrum pedesque nigri.

Hab. in China. Statura Corvus Corone.

4. *Corvus currirostris*: niger chalybeo caeruleo purpureoque iridescentis; macula dorsali fasciaque lata ventrali albis. Long. tot. 17 unc; rostri $2\frac{1}{4}$; alae $2\frac{3}{4}$; caudæ $7\frac{1}{2}$; tarsi $2\frac{1}{2}$. Rostrum pedesque nigri.

Hab. in Africa occidentali.

Nah verwandt dem *Corvus scapulatus* aus Süd-africa, aber kleiner, der Schnabel schwächer und ziemlich gebogen.

5. *Prionites caeruleiceps*: iridescenti olivaceo-viridis, pteromatisbus secundarisque magis viridibus; cauda ad basin viridi, dein caerulea, ad apicem nigra; capite caeruleo, fascia frontali flavescenti-viridi, linea nigra a nare per oculum auremque utrinque ducta et finem versus caeruleo submarginata, notato. Long. tot. 18 unc.; rostri $1\frac{7}{8}$; alae $5\frac{1}{2}$; caudæ $11\frac{1}{4}$; tarsi $1\frac{1}{2}$. Rostrum nigrum; pedes brunnei.

Hab. in regione Taumalipas.

Die 2 mittleren Schwanzfedern haben gegen das Ende nackte Schäfte, wie in der ganzen Sippe, 2 Zoll weit; an der Kehle die gewöhnlichen Blüste schwarze Federn.

6. *Plyctolophus productus*: rostro elongato; brunneus, capite nuchaque pallide brunnecenti-griseis, harum dorsique plumis saturatiore marginatis; uropygio, ventre, crisoque saturate rubris; gutture pectoreque flavis, illo ad gulam rubro tincto; alarum flexura subtus flavo olivaceo-ruso tincta; rectricibus ad basini aurantiaco flavo brunneoque fasciat; remigum pogonii internis ad basin subtusque sordide rufo brunneoque fasciat. Long. tot. 15 unc.; alae 10; caudæ 6; tarsi $1\frac{1}{4}$; rostri $2\frac{1}{2}$. Rostrum pallidum; pedes saturate brunnei.

Habitat.

Der Schnabel ist sehr verlängert, der obere ragt um die Hälfte seiner Länge über den untern hervor.

Der Vogel gehört zu derjenigen Gruppe, welcher Kuhl den Namen Nestor gegeben hat.

S. 19. Owlen: Beschreibung einiger sel tener Cephalopeden, welche Georg Bennett mitgebracht hat.

Er fand Cranchia seabra mit einem Schleppnetz unter 12 Grad 15 Min. S. Br. 10 Grad 15 Min. W. L., und sah sie anfangs für eine Qualle an. Diese Sippe unterscheidet sich von Loligo et Onychoteuthis durch den Zusammenhang des Mantels mit den Rückenwänden des Kopfs; von Sepioteuthis, Sepiola et Rossia durch die Verhältnisse und die Lage der Flossen. Die Gestalt der letzteren reicht nicht allein hin zur Unterscheidung der Sippen, da sie bei den Gattungen von Onychoteuthis sehr wechselt, auch bey Loligo besonders L. brevis sind sie so rund wie bey Cranchia seabra, stehen auch am Ende, so daß beyde ohne die Mantel-Anheftung sippisch nicht getrennt werden könnten. Da bey Cerassae Cranchia cardioptera s. minima der vordere Mantelrand auf dem Rücken frei ist, wie bei den ächten Loliginen, so ist ihr Stand bey Cranchia sehr zweifelhaft; und dasselbe gilt von Cranchia bonelliana. Diese Mantel-Anheftung ist der wesentliche Charakter von Cranchia.

Diese Cranchia seabra ist kleiner als die von Leach und misst nur 1" 8" sammt den ausgestreckten Fühläden. Der Leib ist sehr schlaff wegen der wenigen Eingeweide, welche vorn liegen, bey Lolidopsis hinten im Sack; dagegen fehlt beyden die trichterförmige Klappe, welche sich bei allen andern zehnfüßigen Cephalopoden findet; ferner die Articulation der Wurzel des Siphon durch eine doppelte Kugel und Grube mit der inneren Fläche der seitlichen Bauchtheile des Mantels, wel-

ches Gelenk ebenfalls bey allen andern vorkommt, aus Knorpelmasse besteht, mit einer feinen Synovial-Membran bedeckt ist, die Kugeln am Trichter. Bey *Sepia* hat der vorspringende Knorpel eine ovale Gestalt, bey *Loligo* ist er eine verlängerte Leiste; bey *Onychotenthis* ebenso, fängt aber schon am vorderen Rande des Mantels an und erstreckt sich ein Drittel herunter am Sack, bildend zwei dünne seitliche Knorpellamina, welche ziemlich gegen die Bauchseite des Mantels liegen: auf der entgegengesetzten Seite des Trichters spielt eine verlängerte Grube auf jeder dieser Leisten. Bey *Loligopsis* hängen die Seiten des Trichters an den entsprechenden Knorpellaminen, welche von den Seitenknorpeln der andern zehnfüßigen Cephalopoden sich nur durch die größere Länge und die höckerige Gestalt unterscheiden.

Bey *Cranchia* fehlen diese Knorpel gänzlich wie bey den Octopoden: aber die Bauchwände der Wurzel des Siphio werden breiter, dünn und durchsichtig, hängen an den entsprechenden Theilen des Mantels und werden eine Fortsetzung derselben.

Loligo laticeps n. : 4 Stück, wovon das größte sammt den ausgestreckten Fühläden nur $1\frac{1}{2}$ " misst, gefunden unter Sargasso 29 Grad N. B. 47 W. L. Lebendig sind sie schön purpurrot mit dunkelrothen Flecken; jetzt fast farblos; nur einige Flecken am unteren Theil des Kopfes und Mantels; an der inneren Fläche des ersten, Zten und Zten Paars der Arme bildet das dunkle Pigment breite Querbänder, welche zwischen jedem Paar Saugnäpfchen durchgehen.

Der Kopf ist vergleichungsweise breit und die Arme sind länger als bey den andern *Loligines*; das zweyte und dritte Paar fast so lang als der Rumpf, welcher ziemlich walzig ist und kegelförmig abnimmt bis zum hinteren Ende der Finnen. Diese stehen hinten und auf dem Rücken, sind vorn eine halbe Linie von einander, an der hinteren Spitze des Rumpfes aber verbunden; ihr oberer Umriss bildet einen stumpfen Winkel, ihr unterer Rand ist rund.

Bey *Cranchia cardioptera*, welche mit der vorigen Ähnlichkeit hat, ist der Umriss der gleichfalls am Ende stehenden Finnen halbrund, und sie sind vorn weit getrennt, reichen auch über das Ende des Rumpfes hinaus, was bey der vorigen Gattung nicht der Fall ist. Der Rumpf ist breiter im Verhältniß zum Kopfe und nicht kegelförmig, sondern hinten abgerundet.

Cranchia minima unterscheidet sich von *Loligo laticeps* dadurch, daß der Rumpf über die kleinen runden Finnen hinausragt, wodurch das hintere Ende des Leibes dreylappig erscheint. Im innern Bau stimmt *Loligo laticeps* mit den andern *Loligines* überein. 3 Stücke von einem zehnfüßigen Cephalopoden von Port Jackson scheinen zu einem *Loligo* oder einer *Sepioteuthis* zu gehören. Da bey einigen Gattungen beider Gruppen die äußere Lippe 8 kurze Fortsätze hat, an deren inneren Fläche und zwar an ihrem Ende 3 oder 4 kleine und gestielte Saugnäpfe stehen, welche genau denselben Bau haben, wie die an den 8 größeren äußeren Armen; so zeigt sich in dieser Wiederholung des Baues der äußeren Reihe der Kopffortsätze eine Analogie zu den verschiedenen Reihen der Lippenfortsätze des Nautilus. Bey einigen Gattungen, z. B. *Loligo pealei* sind die Saugnäpfe tragenden Lippenfortsätze mehr entwickelt

Jüs 1828. Heft 3.

als bey dem von Bennett mitgebrachten Exemplare. Bey *Loligo cordillora* hat Bojanus sie verglichen mit der inneren kürzeren Reihe Fühläden bey den Quallen, welches eine andere, wenn gleich entfernte, Analogie zwischen den Cephalopoden und den Radiaten anzeigt.

Da die zweyseitigen Fortsätze am Ende des Mastdarmes hier eine Klappe zur Schließung des Asters bilden, so hat Owen diesen Bau auch bey andern Gattungen untersucht und gefunden, daß ähnliche, aber in Gestalt und Lage wechselnde, Unhängsel dasselbe bey andern Decapoden thun. Da bey *Onychotenthis et Loligopsis* diese Asterröhrchen zu dünn sind, um den Astor zu schließen, so dienen sie vielleicht als Empfindungsorgane und reizen die muskulösen Theile um den Astor zur Schließung. Bey den Octopoden ist nichts dergleichen um den Astor, und es scheint, daß die Klappenbildung nur unter denjenigen Cephalopoden entwickelt ist, welche im Wasser vorwärts schießen können.

Hinsichtlich der Geschlechtstheile findet sich ein kleiner, runder, fleischiger Körper an der vorderen Dehnung der zwey Geschlechterdrüsen ohne Ausführungsgang und von gelber Farbe. Solch ein zweylippiges, gelbes oder rothes Organ hat schon Swammerdam bey *Sepia* entdeckt. Bey *Sepiola* ist dieser Körper einzeln und rosenrot. Bey einem kleinen, von Capitán Ross an der Küste Boothia entdeckten Cephalopoden, welchen Owen kürzlich unter dem Namen *Rossia palpebrosa* beschrieben hat, finden sich zwey dergleichen Körper. Er betrachtet sie als entsprechend den Nebennieren, welche man bis jetzt nur in den Wirbelthieren gefunden hat.

4. Bennett fand mit dem *Loligo laticeps* unter dem Sargasso, der mitten im Oceaan bekanntlich eine große Bank bildet, auch einen kleinen Octopus, welcher aber noch jung war, und nur $1\frac{1}{2}$ " lang sammt den Armen. Das Rückenpaar ist das längste wie bey vielen andern; das zweyte eben solang; das dritte (welches bey den Decapoden gewöhnlich das längste ist) ist hier kaum halb so lang als das erste; das 4te fast 2 Drittel solang als das erste. Die Spannhaut, welche gewöhnlich zwischen der Wurzel aller Arme der Octopoden liegt, findet sich hier nur zwischen den 4 Rückenarmen; soll deshalb *Octopus semipalmatus* heißen. Der innere Bau stimmt über ein mit *Octopus vulgaris*.

5. *Argonauta hians*: Schale umb Thier, gefunden unter 4 Grad S. B. 17 W. L. Es war lebendig, fiel aber den andern Morgen aus der Schale als es sich bewegte. Dann zeigte sich eine Masse Eyer in dem eingerollten Theil der Schale, welche sich im Weingeist so vergrößerte, daß jetzt nur noch $\frac{1}{3}$ vom Leibe des Thiers hineingeht.

Da alle bisher in den Schalen gefundenen Thiere gattungstätig verschieden waren, wenn es ihre Schalen gewesen, was nicht bioß von *A. argo*, *tuberculata* et *hians* gilt; sondern auch von dem neuen *A. rufus*, welchen Capitán P. King aus dem indischen Meer mitgebracht hat; so glaubt Owen, daß die Schalen wirklich zum Thiere gehören. Es läßt daher dieser Gattung den Namen *A. hians* statt *Ocythoë cranchii*, welche ihr Leach beigelegt hat.

Die innern Organe sind wie bey *Octopus*; das Thier entfernt sich aber wie *A. argo* von den nackten Octopoden

und nähert sich den Decapoden im Bau der Kiemenherzen, welche ein fleischiges Anhängsel haben; in der Gestalt der Anhängsel der Vena cava, welche kürzer und dicker sind; in der verhältnismäßigen Lage des rautenförmigen Dintenbeutels, der nicht in der Substanz der Leber liegt, sondern in ihrer vorderen Aushöhlung: die untern Speicheldrüsen sind auch kleiner.

Mit Octopus verglichen zeigen sich folgende Unterschiede: Der blätterige pancreatische Beutel ist dreieckig und nicht spiralförmig gewunden; die zween Erygäne haben nicht die zirkelförmigen und blätterigen Drüsen, welche um die Mitte derselben den Octopus liegen; sie bilden 4 oder 5 Windungen hinter den Wurzeln der Kiemen und endigen weiter vom Grunde des Trichters.

Die Seitenmuskeln, welche bey Nautilus so groß sind und an der Schale hängen, sind hier außerordentlich klein. In den Eyeren war noch nichts als Dotter.

März 1836.

S. 25. Ogilby: Bemerkungen über den Daumen gewisser Säugthiere als zoologischen Charakter.

Er bemerkte im Sommer 1829. bey zwey Mycetes seniculus, daß sie die Gegenstände nicht, wie sonst die Affen, mit dem Vorderdaumen und den Fingern hielten, und fand bey geauerer Untersuchung, daß der Daumen nicht entgegenstellbar ist, sondern in einer Linie mit den Fingern entspringt. Durch fortgesetzte Beobachtung entdeckte er, daß es sich eben so verhalte bey allen Sippen der südamerikanischen Affen, von denen allen er lebendige gesehen hat. Keiner hat vorn einen achten Daumen, und sie gehören daher eigentlich nicht zu den quadrumanen. Nur Azara hat dieses schon bemerkt, aber man hat sich nicht darum bestimmt.

Unter den 8 americanischen Sippen hat allein Ateles keinen Daumen, oder nur als Spur unter der Haut. Bey 5 andern: Mycetes, Lagothrix, Aotus, Pithecia et Hapale steht der Vorderdaumen in derselben Linie mit den andern Fingern, hat dieselbe Gestalt, wirkt in derselben Richtung und kann sich nicht entgegensehen. Bey Cebus et Callithrix gleichen die Vorderglieder mehr den Händen des Menschen und den Affen der alten Welt; der innere Finger steht weiter hinten als die anderen, und so sieht es aus, als wenn er denselben entgegenstände: er ist aber, wie es schon Azara bey Cebus capucinus bemerkt hat, weniger abgesondert als beym Menschen; ist außerdem eben so dünn wie die anderen, schwächer, ohne Kraft, sich entgegenzusetzen, und wirkt auch mit ihnen in derselben Richtung; die Vorderglieder sind mithin nicht als Hände zu betrachten; ja der Daumen wirkt nicht einmal zu gleicher Zeit mit den andern Fingern, sondern hängt bloß an der Seite, wie es auch Ogilby bey Opossum, Phalanger und andern kletternden Säugthieren gesehen hat: wird er jedoch in Thätigkeit gesetzt, so nimmt er immer dieselbe Richtung wie die anderen Finger. Dieses ist ein wichtigerer Unterschied zwischen den Affen der alten und neuen Welt, als die Dicke der Nasenscheidewand oder der Mangel der Backentaschen und der Gesäßschwelen. Die Americaner können mithin nicht mehr als qua-

drumana, sondern müssen als pedimana betrachtet werden, parallel den Affen der alten Welt.

Diese bestehen aus zwei Gruppen: Simia et Lemuridae. Es fragt sich nun, ob auch den letztern eine Gruppe unter den Pedimana analog ist, und er findet eine solche in Didelphys, Chironectes, Phalangista, Petaurus et Phascolaretos (nebst einer neuen Sippe Pseudochirus, welche er von Phalangista trennt); diese Gruppe nennt er Didelphidae. In Bezug auf das verschiedene Gebiß und die daraus folgende Ernährungsart hat er durch die Beobachtungen von vielen Gattungen im zoologischen Garten gefunden, daß wenig oder gar kein Unterschied in letzterer Hinsicht statt findet zwischen Opossum und Phalanger, und daß sie sämtlich alles fressend sind; auch findet er keinen so wesentlichen Unterschied im Gebiß; auch sey der Übergang ununterbrochen von den Opossum mit einem nackten Wickelschwanz durch die gleichfalls mit einem nackten Schwanz versehenen Cusens, Balantia der indischen Inseln zu den ächten Phalangern, und von diesen einerseits zu Petaurista, anderseits durch Pseudochirus zu Koala.

Einen Wickelschwanz haben die meisten Pedimanen und fast allein: nur 3 andere Sippen haben noch einen solchen, Synetherus Myrmecophaga et Cereoleptes. Dieses wichtige Organ erzeugt einigermaßen den Mangel des entgegenstellbaren Vorderdaumens. Bey allen Pedimanen und andern Gruppen, welche einen Wickelschwanz haben, bemerkt man Langsamkeit und Vorsicht in der Bewegung; aber bey keinen Quadrumanen, mit Ausnahme von Nycticebus. Bey keinen der ächten Quadrumanen findet sich ein Wickelschwanz.

Auch die geographische Verbreitung unterscheidet die Pedimana et Quadrumanen; die letztern bloß in der alten Welt, jene fast ausschließlich in der neuen, wozu auch Australien mehr gehört als zu Asien. Die wenigen scheinbaren Ausnahmen finden sich bloß in dem Vorkommen der Phalanger auf der langen Inselreihe zwischen der Südostküste von Asien, und der Nordostküste von Australien, welche man theils dahin, theils dorthin rechnen kann; deßhalb nehmen auch ihre Geschöpfe Theil am Charakter von beyden.

Den Aye-aye (Chiromys) von Madagascar hat er nie selbst untersuchen können, hält ihn aber für eine dritte Abtheilung unter Pedimana, und stellt ihn zwischen die Affen der neuen Welt und die Didelphiden: er würde ihn zu den letztern stellen, wenn ihm der Beutel nicht fehlte.

Bey einigen Didelphiden wie den Phalangern und Petauristen fangen die Vorderzähne an, die Gestalt von Nagzzähnen zu bekommen, wie sie Chiromys hat.

Der Mensch bildet eine eigene Gruppe.

Er nennt alle Thiere mit Händen Chiropoda und ordnet sie wie folgt:

Säugthiere mit gegenseitbaren Daumen:

- A. nur an den Vordergliedern — Bimana.
- B. an den vordern und hinteren — Quadrumanen.
- a. mit Zähnen wie beym Menschen — Affen der alten Welt,
- b. mit abweichenden Zähnen — Lemuriden,

C. nur an den hintern — Pedimana.

- a. mit Zahnen wie beym Menschen — Affen der neuen Welt.
- b. mit Nagzzähnen — Chiroomys.
- c. mit abweichenden Zahnen — Didelphiden.

S. 29. Martin¹, Verlegung des Sariama (*Dicholophus cristatus*). Die Luftröhre geht gerad in die Brust; die Speiseröhre hat davor einen kleinen Kropf, Magen groß, dünn, aber muskulös, jodersseits mit einer fehnigen Stelle, so groß wie eine halbe Krone; Vormagen. Am Zwölffingerdarm ein Anhänger wie beym Adjutant; Gallenblase wie ein Wallnuss. Dünndärme 2 Sch. 10 Z., Dickdarm 5; 2 Blinddärme 7½ Z. lang. Im Magen war unverdautes Fleisch, Federn und Steinchen. Die Eingeweide ziemlich wie beym Kranich; bey *Anthropoides paradiseus* ist jedoch der Magen muskulöser, der Darm 5' 3".

Der kurze Hals, die starken Rippen und die kurzen Flügel stehen ab gegen die langen Beine, besonders das Schien- und Fersenstein; die Zehen sind kurz, die hintern hoch oben, tritt nicht auf; der Schädel auch ziemlich wie beym Kranich; Naslöcher groß, weit, oval und offen. Die Wirbel kurz und stark mehr wie bey Hühnern, unterscheiden sich wenig von denen des *Opisthocomus cristatus*; 13 Hals-, 7 Rücken-, 12 Kreuz-, 8 Schwanzwirbel. Brustbein weicht sehr von dem genannten Kranichs ab: die Furche für die Luftröhre fehlt, der Kiel ist nicht groß, stößt vorn nicht an das Gabelbein. (wie beym Kranich); der hintere Rand schmal und lang wie bey den Hühnern; beym Kranich breit und viereckig. Länge des Brustbeins 4½", Breite des Kiels 1½; Gabelbein sehr dünn, reicht nicht bis ans Brustbein.

Dieser Vogel kann wenig fliegen, worin sehr verschieden vom Kranich. Schenkel kurz wie beym Kranich, 3½ Z. lang, Schienbein 8½; Wadenbein nur wie ein Griffel; 3 Z., Fersenstein 6¾.

Im Knochensystem ist daher wenig Ähnlichkeit mit den Raubvögeln; um die Augen aber auch ein starker Knochenring, welcher bey den Sumpfvögeln kaum verknöchert ist.

Derselbe. Verlegung von *Corythaix Bussonii* fem. Länge 8½ Z. ohne die Federn. Jungenspieze hornig, aber ohne Borsten, wie sie sich bey *C. porphyreolopha* finden, und den Rainphastos. Kein Kropf, aber ein Vormagen. Muskelhaut des Magens dünn. Dünndarm 11½ Z., Dickdarm 5, Blinddarm nur ein runder Ventel; Luftröhre gerad; Augen wie bey den Papageyen, mit einem Knochenring; Brustbein sehr kurz, der Kiel nur 1½ Z. lang.

Bennett. Ueber die indische Antilope *cervicapra*; 4 Stück im Garten, ein alter Bock von Bombay durch Sykes vor 5 Jahren gebracht, ein junger doch ausgewachsener, der vor 2 Jahren ankam; ein unreifer kürzlich angekommen; ein verschmittener ausgewachsen.

Beym ältesten ist die Färbung so satt, daß sie fast schwarz ist; die Hörner stark und ganz entwickelt; schlank den Geisen.

Der zweyte ziemlich so; beym dritten, dem jüngsten, sind die Hörner klein, kaum geringelt am Grunde; die erste Windung fängt erst an; Färbung wie bey der Geise; mattfahl mit einem blassen Streifen längs der Seiten; der verschmittene ist aber größer als der älteste Bock; hat die matte fahle Farbe behalten; die Hörner sind schwach, ohne Ringel und Windung, etwas nach hinten gerichtet, fast wie beym afrikanischen Schaf. Das Thier ist sehr zahm.

Die Thränendrüsen enthalten viel wachsartige Materie, welche harnartig riecht, oder wie die Geschlechtstheile. Auch glaubt er, daß sie mit der Geschlechtsverrichtung zusammenhängen. Dieser Thränenbalg steht bey dem ältesten Bock weit vor und ist immer zum Theil umgestülpt; und wenn das Thier gereizt wird, so stülpt er sich ganz um; das Thier drückt ihn gern an Gegenstände an. Beym zweyten auch ausgewachsenen ist die Umstülpung gering; beym jüngsten gar nicht vorhanden: die Öffnung bildet nur einen Schlitz. Beym verschmittenen nicht größer, obschon ganz ausgewachsen; erweitert sich auch nicht, wie bey den andern, wenn er gereizt wird; er ist überhaupt gleichgültig.

Owen hat, um zu erfahren, ob durch den Geruch der an Gegenstände geriebenen Materie die Thiere sich zusammenfinden, die Unwesenheit des Thränenbalge, der Drüsen am Kiefer, hinter den Ohren und in den Weichen, tabellarisch zusammengestellt, und gefunden, daß sie in keiner Beziehung stehen mit der geselligen Lebensart dieser Thiere, denen sie oft fehlen, während sie bey einsamen auf Felsen lebenden vorkommen. Hier ist seine Tabelle.

A. Weichenporen.

Thränenbalge und Kieferdrüsen.

a. Thränenbalge groß.

Antilope sumatrensis lebt in Wältern; Lebensart der Siegen.

A. *cervicapra*; gesellig in freyen Ebenen-Indiens.

A. *quadriscopa*; Senegal.

A. *melampus*; ihrer 6 oder 8 beysammen in den Ebenen der Kafferia. Thränenbalg zweifelhaft.

A. *sorsx*; Africa, auch zweifelhaft.

— *adenota*; Africa, desgleichen.

— *quadricornis*; auch zweifelhaft.

— *pieta*; in dichten Wältern Indiens.

— *scoparia*; in kleinen Heerden; Ebenen von Süd-Africa.

— *tragulus*; paarweise; steinige Ebenen und Thäler von Süd-Africa.

— *melanotis*; paarweise in Ebenen; versteckt sich im Unterholz.

— *dorcas*; in Heerden am Rande der Wüste.

— *kevella*; heerdenweise. Steinige Ebenen am Senegal.

— *subgutturosa*; heerdenweise. Ebenen in Central-Asien.

— *Bennetti*; nicht heerdenweise; Felsenhügel von Deccan.

— *arabica*; Felsenhügel von Arabien.

- A.** Soemmerringii, nicht heerdenweise. Hügel in Abyssinien.
- euchore, heerdenweise, trockene Ebenen von Süd-Africa.
 - pygarga, heerdenweise; Ebenen von Süd-Africa.
 - mhorr., Wüsten von Marocco.
 - dama.
 - ruficollis, heerdenweise. Wüsten von Nubien.
 - b. Thränenbälge klein bey
 - colus, heerdenweise, wandert; in der Nähe der Seen.
 - guturosa, periodisch in Heerden; dörrte Wüsten Asiens.
- B.** Keine Weichenporen.
- a. Thränenbälge.
 - saltiana, paarweise. Gebirge von Abyssinien.
 - oreotragus, lebt wie die Gemse auf den Gebirgen am Cap.
 - thar, nicht heerdenweise, Hügel in Nepal.
 - gazella, Senegal.
 - b. Thränendrüsen.
 - bubalis, heerdenweise; Gebirge und Wüsten von Tripolis.
 - caama, heerdenweise; Ebenen von Süd-Africa.
 - lunata; Süd-Africa. Weichendrüsen zweifelhaft.
 - guu, heerdenweise in der Karroo von Süd-Africa.
 - taurina s. gorgon; heerdenweise. Süd-Africa.
- C.** Weichenporen.
- a. Kieserdrüse.
 - sylvicultrix, Africa in Dickicht und Unterholz.
 - mergens, paarweise; Wälder und Unterholz von Süd-Africa.
 - grimmia, Guinea.
 - burchellii.
 - platus.
 - perpusilla, paarweise. Gebüsch in Süd-Africa.
 - maxwellii.
 - pygmaea.
 - b. Keine Kieser- und Thränenbälge.
 - strepsiceros, in kleinen Heerden. Wälder und Ufer der Kafferei.
 - sylvatica; paarweise. Wälder der Kafferei.
 - scripta.
 - koba, Senegal.
 - — —
 - eleotragus, in kleinen Heerden an schilfigen Ufern des Caps.
 - redundca. Gorce.
 - capreolus, in kleinen Heerden; Unterholz, Süd-Africa.

- c. Bälge hinter den Ohren.
- rupicapra, in kleinen Heerden. Gebirge von Europa.
- D.** Keine Weichenporen.
- Keine Thränen- und Kieserdrüse.
 - a. A. addax, paarweise. Wüsten von Nord-Africa.
 - leucoryx, heerdenweise. Acacienwälder von Nord-Africa.
 - oryx, in kleinen Heerden. Wälder und Ebenen von Süd-Africa.
 - leucophaea, in kleinen Heerden. Freye Ebenen von Süd-Africa.
 - barbata, paarweise. Freye Ebenen von Süd-Africa.
 - equina, paarweise. Ebenen v. Süd-Africa.
 - ellipsiprymnus, Süd-Africa.
 - oreas, heerdenweise. Freye Ebenen v. Süd-Africa.
 - canna, heerdenweise. Wüsten am Cap.
 - goral, heerdenweise. Hochebenen am Himalaya.
- Ogilby bemerkte: er habe bey einer Geise der indischen Antilope (Antilope cervicapra) die Thränenbälge in einem ganz ruhigen Zustande gesehen; einen Monat später, wo sie wahrscheinlich mehr zugenommen hatte, in einem ebenso reizbar, als beym alten Bock. In der Regel seyen die Bälge bey den Gattungen zwischen den Wendekreisen größer als bey nördlichen Gattungen und bey solchen, die nur in Gebirgen leben. Bey einer todten Gazelle fand er, daß die Drüse 6 Ausführungsgänge im Kreise hatte, und einen in der Mitte; man konnte Fäden einer dicken wachsartigen Materie ausdrücken.
- Bennett hat einen Brief von Hodgson in Nepal erhalten, worin bemerkt ist, daß bey A. thar die Thränenbälge viel thätiger sind zur Brunftzeit.
- Bey A. chiru sind die Weichensäcke ungemein groß und hängen an einem langen, engen Hals von den Weichen herunter.
- Die Kieserdrüsen vom Cambin Otan bezweifelt er, und glaubt, die Thränenbälge seyen wie bey A. thar, wo sie ganz anders sind, als bey irgend einer Antilope oder Hirsch. Sie haben eine ungeheure Drüse, welche sie ganz ausfüllt, so wie die Vertiefung im Schädel, während diese Drüse bey den meisten andern ein dünnes und selbst zweifelhaftes Ding ist. Unter dem Balg ist nie ein Loch im Knochen, so wenig als im Balg selbst. Cervus Aristotelis hat auch diesen Balg. Bey einem getöteten Männchen steckte ich eine Röhre in die Nase und suchte den Balg aufzublasen, aber vergebens. Das Thier kann den Balg umstülpen mittels kreuzweise liegender Muskeln um den Rand. Die Drüse ist sehr klein, wie auch beym Muntjac. Bey A. thar dagegen ist sie so groß wie ein Dotter, und im Frühjahr läuft unaufhörlich klebrige Materie heraus wie bey keinem Hirsch; er glaubt, daß diese Drüse mit den Geschlechtstheilen in Verbindung stehe, und hält die reichliche Secretion für ein Gleicherungsmitittel des Thiers von dem großen Reiz zur Brunftzeit, besonders wenn es keinen Gatten findet. Dieser Reiz dauert 6 Wochen, sowohl örtlich als allgemein, und ist furchtbar stark.

Die Lippensäcke oder Intermaxillarbeutel bey A. chiru hängen mehr mit dem Atmungen zusammen und sind gleichsam accessorische Naslocher, mit denen sie sich erweitern und verengern. Diese Gattung hat bloß 5 Backenzähne jeden Orts.

April 1836.

S. 41. Bennett, über *Macropus penicillatus* (Brush-tailed Kangaroo).

Es springt außerordentlich leicht vom Boden auf irgend ein schwaches Gesimse, bleibt darauf stehen und hält sich mit dem ausgestreckten Schwanz, welcher bey dem Gehen ihm nicht hilft.

Owen, über die krankhaften Theile bey dem gestorbenen Chimpanssee. Die Darmdrüsen waren vereitert; keine Ein geweidwürmer. Der Bau stimmt überein wie ihn Tyson angegeben hat und Traill. Werner Trans. II.

Broderip beschreibt folgende Schnecken:

Spondylus albidus, *Voluta beckii*, *conciuna*; *Conus adamsonii*; *Purpura gravesii*; *Bulinus erichtoni*, *inflatus*, *pusio*.

S. 46. J. B. Harvey schickt eine Reihe Rostellaria pes pelicanus ein, woraus hervorgeht, daß die äußere Lippe dicker ist vor der Vollendung der Schale, und daß dann ein Theil davon absohrt wird; ist das Thier ausgewachsen und hat jeder Fortsatz der Schale eine Furche, so ist sie sehr dünn.

Hodgson; Fledermäuse aus der Mittelgegend von Nepal: *Rhinolophus armiger*, *tragatus*; *Pteropus leucocephalus*, *pyriformis*; *Vespertilio formosus*, *fuliginosus*, *labiatus*.

Ein neuer Hirsch, Bahraiyah; bildet ein Mittelglied zwischen dem Hirsch von Rusan und der Elaphingruppe, mit welch letzterer er durch die zahlreichen Zinken am Ende des Geweihes übereinstimmt, aber mit dem ersten in der Abwesenheit eines Zinkens in der Mitte des Geweihes und in den einzelnen Augensprossen. In der Größe steht er zwischen *Cervus hippelaphus* et *elaphus*; er nennt ihn *Cervus elaphoides*.

Narrell empfiehlt den Landreisenden, von den Fischen nur eine Hälfte zu trocknen, weil sie dann leichter mitzunehmen sind. Er zeigt dann eine Reihe Trout und Charr von verschiedenen Arten und Farben je nach Lage, Jahreszeit und Nahrung; so dann die britischen Rochen; die Haut der Roogner ist immer glatter, die Zähne kürzer und weniger spitzig.

May 1836.

S. 49. Ein *Haliaëtus albicilla* 16 Jahre eingesperrt, legte ein Ei weiß und fast so groß wie ein Gansey; eine Henne bekam Hahnengefieder vor drey Jahren.

Owen: Belebung von *Phascolomys wombat*. Er lebte 5 Jahre im Garten. Ein Weibchen wog 59½ Pfund; Home's 20, war 2' 2" lang und ein Männchen (Philos. Trans. 1808.).

Unter den Bauchdecken viel Fett fast wie Speck; Ziwenbeutel und Knochen wie bey andern; Därme wie bey Pflanzenfressenden Nagthieren; am Eingang des Magens Drüsen wie bey Biber und Siebenschläfer; der Zwölffingerdarm beginnt mit einer Erweiterung wie bey Paea und Capybara, Dünn darm 11' 3". Blinddarm kurz und weit, Wurmfortsatz 2 Zoll lang, Dickdarm 9', noch einmal so weit als der dünne; hinter dem Magen am Zwölffingerdarm einen Fortsatz wie Blinddarm.

S. 54. J. B. Harvey, verschiedene Meerthiere von Devonshire:

Capros aper.

Eine Tubularia wie indivisa, aber etwas verschieden; er nennt sie *gracilis*. Die Röhre ist durchaus hohl und einfach; die kopfartige Erhöhung hat um den Mund eine Reihe langer Fühler, darunter eine Reihe noch längerer und zwischen je 2 ein kurzer rother; außerdem 2 oder 3 Reihen weiße und rothe Warzen, welche dem Thier das Ansehen einer Blume geben. Er hatte sie 10 Tage lebendig. Bey der geringsten Berührung zogen sich alle Fühler zurück, ganz so wie bey *Caryophyllia*, welche er seit 2 Jahren lebendig hat und in derselben Schüssel mit *Tubularia*. Wenn die letztern jenen nahe kamen, wurden sie aufgefressen. Sie stehen an der Kette, welche über den Dartslüß gespannt ist, auch an der zu Devonport.

Ich hatte mehrere Büsche in der Schüssel; nach 2 Tagen ließen die Thiere den Kopf hängen und am dritten ganz abfallen. Die zurückgebliebenen Röhren hatten nach 5 Tagen wieder Köpfe, denen aber noch die rothen Warzen fehlten.

Martin, über eine neue Gattung *Cynictis*, wovon Strachan einen Balg von Sierra Leone mitgebracht hat. Bildet ein neues Glied unter den Viverriden, *Cynictis steedmanni*, ist abgebildet in Zool. Trans. I. Steht zwischen *Herpestes* et *Ryzaena* in der Gestalt, in der Zahl der Zähne und der Zähne; das Thier ist jedoch noch jung und die Zahnspitzen noch spitzig; während sie bey *C. steedmanni*, einem alten Thier, sehr abgekaut waren. Die neue Gattung unterscheidet sich von der vorigen nur noch durch einen kleinen innern Höcker am oberen äußeren Schneidzahn, welcher der früheren fehlt; der innere Rand des oberen Reißzahns ist scharf und kegelförmig statt stumpf; die Zähne dahinter fehlen in beiden Kiefern in diesem Balg. Die Klauen sind kürzer; unter der Fußwurzel läuft eine nackte Linie vom Ballen bis zur Ferse; bey der früheren Gattung ist alles behaart.

C. melanurus: saturate rufus nigro punctulatus, ad latera pallidior; gula sordide flavescenti-brunnea; artibus interne abdomineque sordide flavescenti-rufis; cauda apicem versus late nigra, ad apicem floccosa. Long. corporis cum capite, 12 unc; caudae pilis inclusis 11, capitinis 2 unc. 1 lin.

Der Pelz ist glatter, kürzer und glänzender, der Schwanz weniger buschig; Kopf, Rücken und Glieder dunkler, Kehle schwärzlich braun; Schwanzspitze schwarz, bey *C. steedmanni* weiß.

Ogilby meint, diese Gattung könnte Bosmans Kokeboe seyn.

Ogilby, über *Chironectes Yapoek*, welchen er von Natterer aus Brasilien bekommen hat; Männchen mit Geschlechtstheilen wie bey andern Beutelthieren; nach Natterer haben die Weibchen einen vollkommenen Beutel. Findet sich in allen kleinen Flüssen von Brasilien und scheint verbreitet von den südlichen Gränzen dieses Reichs bis an die Honduras Bay. Buffons Stück kam von Cayenne, und kürzlich bekam Brown Scott einen Balg unter dem Namen Demerara Otter. Beide stimmen mit Buffons Abbildung und Beschreibung überein, sind aber größer und haben ein graues Querband auf der Stirn statt eines bloßen Fleckens über jedem Auge. Bey dem brasilischen ist nur $\frac{1}{2}$ " der Schwanzspitze weiß, bey dem vom Demerara 4". Schwanz so lang als Leib, beyde 10" beym ersten, 12 beym letzten. Natterer hat aber 14—15" lange.

Die Zähne verschieden von den andern Didelphen und von denen, welche Friedrich Cuvier vom Yapoek S. 73 abgebildet hat; vielleicht hat er einen unrechten Schädel dafür angesehen. Mein Schädel steckte noch im Balg. Schneid- und Eckzähne in Gestalt und Zahl wie bey den ächten Didelphen; die zwey mittleren Schneidzähne oben etwas länger als die seitlichen; die untern breiter und etwas getrennt. Backenzähne jeden Orts 5, 2 unächte und 3 ächte. Der erste unachte ziemlich klein und dicht am Eckzahn; der zweyte um die Hälfte größer, beyde dreieckig mit zwey Wurzeln. Die 3 ächten ganz wie die der andern Didelphen; der erste oben länger als breit, mit 4 scharfen Höckern und einem niedern Absatz nach hinten; der zweyte ebenso gestaltet, aber größer und breiter, der dritte klein wie der Höckerzahn der reisenden Thiere. Im Unterkiefer sind alle 3 gleich groß, schmäler als die obern, ihre Höcker in einer einzigen Längsreihe, ein großer in der Mitte und ein kleiner an jeder Seite.

Das Thier hat sehr große Backentaschen, welche weit hinten in den Mund reichen und deren Öffnung sehr augenfällig ist. Dieser Umstand wirft viel Licht auf die Lebensart dieses seltenen Thiers, welches darnach zu schlissen Süßwasser-Crustaceen, Kerflavon, Fischlaich u. zu fressen scheint, wie das Schnabelthier; es bewahrt sie wahrscheinlich in den weiten Backentaschen auf. 2" von der Schwanzwurzel sind mit demselben seinen Pelz bedeckt wie der Leib; von da an bis zur Spitze mit kleinen Schuppen in regelmäßigen Spiralreihen, unterstreut mit Vorstenhaaren, besonders an der untern Fläche. Ein Beweis, daß es kein Wirbelschwanz ist, wie man gemeint hat. Dieser Schwanz gleicht vollkommen selbst mit der weißen Spize dem von *Hydromys chrysogaster*. Ein Wickelschwanz würde auch einem Wasserthier nichts nützen. Auch die Füße beweisen, daß es nicht klettern kann: die hintern sind breit wie bey dem Biber; die Zehe sammt dem Daumen durch eine Haut verbunden und mit kleinen krummen Klauen; keine am Daumen, wie bey den andern Didelphen. Die vordern Finger getrennt, sehr lang und dünn und das lezte Glied breiter und flach wie bey Gecko; Mittel- und Ringsfinger am längsten, Daumen hinter den andern, sieht aus, als wenn er gegenstehbar wäre; gleicht ganz dem der americanischen Affen. Die Klauen sehr klein und schwach, reichen nicht über die Finger hinaus und sind weder zum Klettern noch Graben brauchbar. Weit hinter den andern an der äußern Seite der Handwurzel ist ein länglicher Höcker wie ein 6ter Finger, aber viel kürzer als die

andern und ohne Knochen. Was er zu thun hat, ist schwer zu sagen, aber die langen und dünnen Finger ergreifen wahrscheinlich das Futter und stecken es in die Backentaschen.

J u n y 1 8 3 6.

S. 59. Vogel aus Nord-Africa von Th. Reade. Darunter *Anas marmorata*, welche nach Gould in der Schnabelform sich *Anas acuta* nähert, hat aber keine verlängerten Schwanzfedern. *Anas cristata*, *strepera*, *querquedula*, *Tringa pugnax*, *Limosa melanura*, *Oriolus galbula*.

Die vier Giraffen, welche Thibaut angekündigt hat, sind im Garten angekommen.

Martin, Knochensystem der Meerotter (*Enhydra marina*), eingeschickt von D. Douglas. Gebiß richtig abgebildet von Horne in Phil. Trans. 1796. Schneidzähne ♀; der äußere größer, hat im Oberkiefer fast die Gestalt des Eckzähns; dieser stark, Backenzähne $\frac{1}{2}$, wovon oben 2 unächte, unten 3, werden allmählich größer nach hinten; die ächten Backenzähne groß, breit, mit flachen Kronen, etwas vertieft in der Mitte; oben ist der hinterste viel größer als der andere, unten dagegen kleiner.

Das ganze Skelet 3' 2" lang, wovon auf den Schädel 5", auf den Schwanz 10 kommen.

Der Schädel ziemlich wie bey der gemeinen Fischotter, aber breiter, an den Seiten mehr convex fast wie bey den Robben. Rippen 13 (nicht 14, wie Horne angibt); die 5 letzten halb; Lendenwirbel 6, Borderfüße kurz, Elle und Speiche getrennt, Zehe kurz, nur $2\frac{1}{8}$ " lang, bey der gemeinen Fischotter 3. Hinterfuß stärker, länger als Schwanz, Sohle $7\frac{1}{4}$ " lang; Ruthenknochen $3\frac{3}{4}$ " lang. Und das ist ein Hauptunterschied von der gemeinen Fischotter; steht im Knochenbau näher den Robben.

Ein neuer Seineus von der Abtheilung Tiliqua.

T. fernandi: auribus profundis, latis, margine antice simplici; squamis dorsalibus valde tricarinatis: supra pallide brunnea strigis saturationibus ornata infra albescens; lateribus brunneo variis alboque maculatis; gula brunneo lineata. Long. corporis capitisque 6 unc.; capitis collique $2\frac{1}{4}$; caudae?

Hab. apud Fernando Po.

In den Riesern eine einfache Reihe stumpfer Zähne.

S. 68. Gray, über die Bisamthiere nebst zwey neuen Gattungen.

Der einzige Unterschied vom Hirsch liegt im Mangel der Hörner: denn die meisten indischen Hirsche haben ebenfalls lange Eckzähne, besonders der Muntjac. Das Fell aber, die Behaarung oder Nacktheit des Mittelfusses, die An- oder Abwesenheit des Bisambeutels bey dem Männchen geben gute Charaktere zur Unterscheidung dieser Thiere in 3 Untergruppen.

Die erste enthält bloß *Moschus moschiferus*. Die hintere und äußere Seite des Mittelfusses ist dicht mit Haaren

bedeckt wie bey den Hirschen und Antilopen; der Pelz ist spröd wie bey den Hirschen; die Kehle ganz behaart; Bisambeutel; die Jungen gesleckt wie bey den meisten Hirschen.

Die zweyte Untersippe *Memina* enthält auch nur eine Gattung, *Moschus memina*. Der hintere Rand des Mittelfusses ist mit Haaren bedeckt; an der äußern Seite aber etwas unter der Ferse ist eine ziemlich große, nackte, fleischrothe Herverragung; der Pelz ziemlich lind, weiß, gesleckt und gesprenkelt, was sich im Alter vermindert, aber nicht ganz verliert, Kehle behaart, die Astershüse vorhanden, obschon geläugnet von Linne und Buffon, aber kein Bisambeutel.

Die dritte Untersippe *Tragulus* hat den hintern Rand des Mittelfusses fast ganz nackt und etwas schwielig, wodurch sie sich von andern Wiederkäuern unterscheiden; Pelz lind und anliegend wie bey *Memina*, aber nicht gesleckt, selbst in der Jugend; an der Kehle eine ziemlich nackte vertieft, etwas drüsige, schwielige Scheibe zwischen den Nesten des Unterkiefers, von der ein Band zum Kinn läuft; kein Bisambeutel, aber Astershüse, wie alle Gattungen. Die meisten haben an den Rändern des Unterkiefers 3 weiße, zur Brust laufende Bänder; auch der Bauch ist mehr oder weniger weiß. Die Jungen sind nicht gesleckt und gleichen in dieser Hinsicht den alten.

Zu dieser Untersippe gehören vier Gattungen, wovon zwey neu. Es sind folgende:

1. *Moschus javanicus*: ferrugineus, nigro variegatus: collo saturate brumneo griseo nebulato; menti margine, strigis pectoralibus tribus postice latoribus, pectore, abdomine, femoribus interne, caudaque subtus, albis; pedibus, capititis lateribus, prymnaque nitide fulvis; occipite nigrescenti. Long. corp. capitisque simul poll. 24.; metatarsi 4½ poll.

Moschus javanicus, Gmel. syst. nat. I. p. 147 ex Pallasio. Raffles in Linn. Trans. XIII. p. 261? Beum. Zool. Gard. p. 41.

Tragulus javanicus, Pallas spic. zool. XII. pag. 18. in nota.

Moschus indiens, Gmel. syst. nat. I. p. 172.

Cervus javanicus, Osbeck, Iter, p. 273.

Moschus napu, F. Cuv. Mamm. t.

Chota Beta, Rou de Ramon, Cab. Madr. t. 9.

Hab. in Insulis Java et Sumatra.

2. *Moschus kanchil*: fulvus, nigrescenti variegatus; nucha striga lata nigra longitudinali, gula, colli corporis que lateribus palide flavescensibus, pilis nigro apiculatis; antipedibus nitide fulvis; menti marginibus, strigis tribus pectoralibus, pectore, abdomine, femoribus postice caudaque in illo saturatiore, in hoc pallidiore. Long. capitidis corporis simul poll. 20; metatarsi 3½ poll.

Moschus kanchil, Raffles in Linn. Transact. XIII. p. 262.

Le Chevrotain adulte, Buffon Hist. nat. tom. XII. pag. 344.

Le Chevrotain de Java Buff. Hist. suppl. t. VI. p. 219 t. 20.

Javan Musk, Shaw Zool. t. 173. ex tab. Buffon.
Hab. in Java.

3. *Moschus fulviventer*: fulvus, nigrescenti variegatus; nucha striga longitudinali lata nigra; gula, colli lateribus antipedibusque rufescentsi-fulvis; lateribus subtusque rufescentsi-fulvis; menti marginibus, strigis tribus pectoralibus, striga lata utrinque in pectore abdomineque, senioribus interne anticeque, caudaque subtus, albis.

Le jeune Chevrotain, Buffon Hist. nat. XII. p. 342 t. 42. 43.

Habit. in Insulis Malaicis et in Peninsula Indiae orient.

4. *Moschus stanleyanus*: rufescentsi-fulvus, pilis nigri apiculatis, subtus minus nitidus; collo pectoreque nitide fulvis; menti marginibus, strigis tribus pectoralibus, pectore, femoribus interne anticeque, cauda subtus, albis; synclite, pedibusque a genibus inde saturatiorebus; rhamnario, striga utrinque oculos ambient, auriculis extus et ad margines, nigris.

Var. menti marginibus minus albis; strigis pectoralibus interruptis minus conspicuis; gulaque paulo saturatiore. *Hab.

Unterscheidet sich von allen andern durch die glänzende Farbe und den Mangel des Nackenstreifens, so wie der weißen Farbe am Bauche.

Es sind gegenwärtig 4 Lebende bey dem Earle of Derby zu Knowsley und zwey im zoologischen Garten. Woher weiß man nicht.

Die Synonyme kann er nicht ins Reine bringen, weiß auch nicht, ob der von Marsden abgebildete Pelandoe oder das Pygmy Musk von Sumatra in Griffith's Animal Kingdom dazu gehört. Linne's *Moschus pygmaeus* ist eine Antilope mit ganz behaartem Hintertheil der Fußwurzel und sehr kleinen, verklummierten Astershüsen. *M. americanus* scheint wegen seines gesleckten Kleides ein Hirschkalb zu seyn; eben so *M. delicatulus* oder Shaw's Leverian Musk. Shaw eignet dazu Seba's Abbildung, worauf allein *Moschus americanus* gegründet ist, und stellt doch *M. americanus* wieder als eigene Gattung auf.

Er spricht ferner über die Haarbüschel an den hintern Füßen der Hirsche, wodurch man diese in natürliche Abtheilungen bringen kann.

Sie stehen bald aus, bald innwendig, bald an beider Seiten bey allen Hirschen, mit Ausnahme des Muntjac, welcher Mangel jedoch vom Einsperren dieser Thiere herkommen kann. Sie sind überhaupt bey Thieren im Freyen größer als bey denen in Käfigen. Sie finden sich in jedem Alter und Geschlecht, und sind daher sehr schätzenswerth bey der Bestimmung der geweihslosen Weibchen, so wie zur Unterscheidung von den weiblichen Antilopen, wo sie fehlen, oder an den Vorwerbeinen stehen.

Sie wurden sonst nur zufällig bey dieser oder jener Gattung erwähnt, von Buffon beym americanischen Hirsch, von Cuvier bey Wapiti; Hamilton Smith sagt, daß sie bey dem letztern um eine Fettdrüse stehen, was sehr wahrscheinlich ist. Sie sind blässer als die andern Haare und manchmal ganz weiß, wie bey *Cervus virginianus*. Da sie dem Muntjac zu fehlen scheinen und er auch seine Geweihen nicht abwirft, so könnte er eine eigene Sippe bilden. Eine andere Gattung kann man nach ihrem Stande und ihrer Zahl in 3 Abtheilungen bringen, besser als nach den Geweihen, die abfallen.

1) Nur ein Haarbüschel an der äußern Seite des hinteren Mittelfusses, ein Drittel vom Fersenstein gegen die Hufe. *C. elaphus*, *canadensis*, *axis*, *porcinus*, *hippelaphus*, *dama*, *niger*, *tunjue*, welchen er jedoch für eine Gattung aus Hamilton Smiths Russan-Gruppe mit misfigestalteten Geweihen hält. Bey *C. canadensis* und vielleicht bey einigen andern ist ein Bündel aufrechter Haare am hinteren Rande des Mittelfusses.

2) Bey andern gibt es zwey Haarbüschel, eines an der äußeren Seite des hinteren Theils des Mittelfusses, etwa $\frac{2}{3}$ vom Fersenstein gegen den Huf; das andere an der inneren Seite der Ferse. *Cervus virginianus* et *varietas mexicanus* und eine verwandte Gattung, wovon das Weibchen im Museum steht. Bey *C. virginianus* ist das innere Büschel sehr deutlich; auch das äußere, weil es weiß ist. J. Derby's Wildmeister versicherte ihn, daß im Park von Knowsley zwei Arten sind, wovon man bey der einen die Haarbüschel deutlicher sieht als bey der andern.

3) Andere haben ein sehr deutliches Büschel an der inneren Seite der Ferse, aber keines an der äußeren des Mittelfusses. So bey zwey lebenden Stücken, bey Lord Derby von Demetara, welche am besten mit *C. rutilus* übereinstimmen; bey einer andern Gattung aus Südamerica der vorigen verwandt, welche Egerton 1828. der zoologischen Gesellschaft geschenkt hat; ferner bey einem sehr jungen gefleckten Kalb in Bramtwein. Vermuthlich haben auch die Spießer (Brocks) aus Südamerica denselben Charakter; auch meint er, die inneren Büschel an den Rennthieren im Museum zu sehen, aber keine Spur von den äußeren; der ganze Hinterrand des Mittelfusses ist gleichförmig dicht mit Haaren bekleidet.

Ein Elefant im britischen Museum hat deutliche Büschel an der inneren Seite der Ferse und auch an der äußeren des Mittelfusses $\frac{1}{3}$ von der Ferse, wie in der ersten Abtheilung; von der beständigen Anwesenheit des letzten Büschel hat er jedoch keine Gewissheit. Vielleicht bildet diese Gattung eine vierte Abtheilung.

J u l y 1 8 3 6.

S. 69. Waterhouse, über eine neue Säugthiersippe aus Neuholland, wahrscheinlich ein Beutelthier.

Lieutenant Dale hat den Balg vom Schwanenfluss, 90 englische Meilen Südost von seiner Mündung mitgebracht. Er sah zwey Stücke; beide flohen in einen hohlen Baum, wosinn eines zu todt gebrannt wurde, als man es durch Rauch vertreiben wollte. Die Gegend ist voll von faulem Holz und von Ameisenhaufen; und W. glaubt aus diesem Umstände und ei-

nigen Eigenthümlichkeiten im Bau des Thiers, daß es größtentheils, wenn nicht ganz, von Ameisen lebt, daher nennt er es:

Myrmecobius: Dentes incisores $\frac{8}{6}$, canini $\frac{0-0}{1-1}$, pseudomolares $\frac{5-5}{4-4}$, molares $\frac{3-3}{4-4} = 48$. Pedes antiei 5-dactyli, digitis tribus intermediis longioribus, postiei 4-dactyli, digitis duobus intermediis internum superantibus; externo brevissimo; ungibus longis acutis subfalcularibus. Seelides antipedibus longiores. Caput elongatum; rhinario producto; auriculis mediocribus acutis. Corpus gracile. Cauda medioeris.

Als das Thier getötet war, streckte es die Zunge 2 Zoll weit über die Nasenspitze heraus; sie war drey Sechszehntel eines Zolles breit; dieser Umstand sowie die Gestalt der Zähne verstärkten ihn in dem Glauben, daß es von Ameisen lebe. Ueber seine unmittelbaren Verwandtschaften weiß er nichts zu sagen. Beym Abziehen des Balgs wurde der Theil, wo der Beutel liegen sollte, so verkümmelt, daß man nichts Sichereres darüber sagen kann; doch scheint es ein Weibchen gewesen zu seyn mit zwei Zielen und Ueberbleiseln eines Beutels.

W. denkt, es werde *Phascogale* verwandt seyn; auch erinnern manche Punkte an *Tupaia* und das Grundeichhörnchen (*Tamias*).

M. fasciatus. Länge 10", Schwanz $6\frac{1}{4}$, Kopf bis zu den Ohren $1\frac{7}{8}$. Oben röthlich ochergelb, unterstreut mit weißen Haaren; die hintere Hälfte des Leibes geziert mit abwechselnden schwarzen und weißen Querbändern, ziemlich wie bey *Thylacineus* *eynocephalus*; unten gelblich weiß; Vorderfüße innwendig ebenso, auswendig blaurothbraun (Buff.): Hinterfüße auch blaurothbraun; das Schienbein aber vorn weißlich, wie die Sohle ganz nackt. Die Haare am Schwanz sind schwarz, weiß und röthlich gelb gemischt; jede dieser Farben irgendwo vorherrschend. Das Röthliche an den vordern Theilen des Leibes geht allmählich ins Schwarze über, welches auf der hinteren Hälfte vorherrscht und daselbst mit 9 weißen Bändern geziert ist; das erste undeutliche Band liegt noch etwas vor der Mitte des Leibes und ist, so wie das zweyte, auf dem Rücken von der Grundfarbe unterbrochen; das dritte, vierte und letzte gehen ununterbrochen von einer Seite zur andern; das fünfte, sechste, siebente und achte gehen über den Rücken, ohne an einander zu stoßen, und bilden mit denen der anderen Seite eine Art Schwabenschwanz [nehmlich in der Mitte schmal, an den Enden breit]. Das Haar am Kopf ist sehr kurz und oben braunlich (bestehend aus einem Gemisch von Schwarz und Röthlichbraun mit einigen weißen Haaren); unten weißlich. Nase und Lippen schwärzlich; unter den Augen und an den Seiten der Schnauze entspringen einige lange, schwarze Haare. Der Leib ist mit zweyerlei Haaren bedeckt: das äußere nächst lang, ziemlich rauh und dicht auf dem Rücken und den vordern Theilen des Leibes; auf den Hüften aber und an der unteren Seite, wo bey den Beutelthieren der Beutel liegt, ist es lang. Die Grundwolle ist kurz, fein und nicht dicht. Der Schwanz überall mit langen Haaren bedeckt.

Martin, Berlegung der chilischen Buschratte (*Octodon eumingii*).

Männchen 7" lang; der Schwanz war nicht vollständig. Dünndarm $2\frac{1}{2}$ ", Blinddarm 3", Dickdarm $1\frac{1}{2}$ ", Rutenknochen in der Eichel.

S. 73. Gould, über eine neue Vogelsippe von den Freundschaftsinseln und Neuholland. Stehe zwischen Lanius, Turdus et Lamprotornis, gehöre jedoch mehr zu den Drosseln.

Aplonis: Rostrum capite paulo brevius, robustum, subcompressum; mandibula arcuata, ad apicem emarginata. Nares basales, ovales, patulae. Alae breves; remigibus 2do et 3to longissimis, 1mo et 4to aequalibus. Cauda brevis, lata, quadrata vel subbisurca. Tarsi robusti; digitis magnis, unguibus magnis curvatis, hallucis praecipue valido.

Die Federn am Kopfe sind bey beyden lanzenförmig und das Gefieder hat oben einigen Glanz, besonders am Kopf, Hals und Rücken.

A. marginata: pileo metallice brunneo; notaeo saturate brunneo, remigibus secundariis margine externo albescentibus; humeris fere nigris; remigibus caudaeque saturate brunneis; rostro tarsisque nigrescenti brunneis, gastra eo pallide brunneo, rachibus plumarum fere albis. Long. tot. $7\frac{1}{2}$ poll.; rostri a rictu ad apicem 1; alae $3\frac{7}{8}$; caudae $2\frac{1}{2}$; tarsi $1\frac{1}{8}$.

Hab. in Insulis Amicorum.

A. fusca: pileo et regione parotica obscure nigro splendentibus; notaeo pallide brunneo; gastra eo pallidior; remigibus caudaeque brunneis; rostro tarsisque nigris. Long. tot. $6\frac{3}{4}$ poll.; rostri a rictu ad apicem vix $\frac{7}{8}$; alae $3\frac{5}{8}$; caudae $2\frac{1}{2}$; tarsi vix 1.

Hab. ad ripas fluvii Murrumbidgee in Nova Hollandia australi.

Diese Gattung brachte Capitain Sturt mit.

August 1836.

S. 75. Gould: neue Vögel.

1. Ortyx ocellatus: nigro brunneus, dorso punctis rufo brunneis adperso, lateribus ocellis albi-flavidis notatis, femoribus nigris. Long. corp. $6\frac{1}{2}$ unc; alae $4\frac{1}{2}$; tarsi $1\frac{1}{4}$. Haec Species ad Ort. Montezumae in affinitate proxima.

Folgende zwey hat Capitain Sturt aus Neusüdwallis mitgebracht. Sie gehören zu der neuen Sippe Zosterops unter den Sylviaden, von der man anfänglich nur 2 Gattungen kannte; Gould bringt nun 6 neue hinzu.

Z. albogularis: Corpore superne, alis, caudaeque, olivaceis; dorso, tectricibus alarum caudaeque castaneo brunneis; oculo plumulis albis circumdato; genis macula nigra notatis, auricularibus griseis; gula, ventre, crisoque albis; lateribus castaneis, rostro pedibusque purpurascenti griseis. Long. corp. $5\frac{1}{2}$ unc.; rostri $\frac{7}{8}$; alae 3; caudae $2\frac{1}{2}$; tarsi 1.

Hab. in Australia, apud flumen Murrumbidgee dictum. Jhs 1838. Heft 3.

Z. tenuirostris Gould: Vertice capitis, nucha, gula, thoraceque viridistavis; oculo plumulis albis circumdato; dorso, scapulis, olivaceo-griseis; primariis rectricibusque viridi late marginatis; ventre, crisoque brunneo flavis; rostro pedibusque brunneis. Long. corp. $5\frac{3}{8}$ unc.; rostri $\frac{3}{4}$; alae $2\frac{5}{8}$; caudae $2\frac{1}{8}$; tarsi $\frac{7}{8}$.

Hab. in Australia apud flumen Murrumbidgee dictum.

Es sind die zwei größten Gattungen der Sippe.

C. Williamson, seltene Vögel bey Scarborough, welches eine Art Halbinsel bildet und mit Wald bedeckt ist.

Siskin (Fringilla spinus) erscheint im April auf dem Wege nach Norden.

Erlige Wiedehopfe.

Eine Räcke, Roller, Coracias garrula, hatte im Magen Überbleibsel von Rüsselkäfern.

Die Wasseramsel (Cinclus aquaticus, Dipper) soll an einem Ufer untertauchen und lieber unter einem Steg zum andern Ufer wandern, als darüber fliegen. Das Nest steht oft unter einem Wasserfall.

Die Rothdrossel, Redwing (Turdus iliacus), zeigt sich Ende May und verräth sich durch ein eigenes Geschrey.

Die Krähe (Corvus cornix, Hooded Crow) hat dreymal hier gebrütet und zwar hat sich einmal ein Weibchen mit der Rabenkäthe (Corvus corone, Carrion crow) gepaart und auf einem großen Baum Junge ausgebrütet. Die Rabenkäthe wurde geschossen, aber im folgenden Jahre brachte die Krähe einen anderen Gatten von derselben Art zu ihrem alten Nest; das geschah noch einmal; dann wurde sie aber selbst geschossen. Die Jungen waren verschieden; einige glichen jener, andere dieser im Gefieder.

Oedenemus brütet auf Brachfeldern, und erschrickt oft mit seinem Schrillen und oninösen Pfeifen die Reisenden bey Nacht; denn es klingt mehr wie die Stimme eines Menschen als wie die eines Vogels.

Der raue Bus-Aar (Buteo lagopus) brütet manchmal an Abstürzen. Ein gezeichnetes Weibchen kam im folgenden Jahr mit einem neuen Gatten zurück. Bey starkem Nordostwind bekommt man 3 Gattungen von Lestris, Larus glaucus, minutus, Colymbus glacialis, Mergulus alle et Anas glacialis.

Tringa temminckii et Gallinula pusilla wurden geschossen.

Der Sandlerling (Calidris arenaria) zeigt sich im May und September.

Im März werden viele Scolopax rusticula geschossen, wenn sie durch irgend einen Umstand verhindert werden, schnell nach Norden zu ziehen.

E. T. Bennett stirbt.

September 1836.

S. 79. J. B. Harvey siegt in der Bucht von Leignmouth nach einem Südwind vier Stück Velella limbosa.

Vigors, über einen neuen Vogel zwischen Tinamu und Trappen, mitgebracht von Pentland von den hohen Anden.

Tinamotis: Rostrum forte, subrectum, otidis rostro persimile; culmine plano. Alae mediocres, rotundatae; remigibus prima et septima fere aequalibus, brevissimis, tertia et quarta longissimis. Pedes tridaetyli; tarsis sublongis fortibus; acrotarsiis reticulatis squamis inferioribus grandibus; digitis longitudine mediocribus, medio caeteris, quae sunt fere aequales, longiore, omnibus membrana utriusque marginatis; acropodiis scutellatis, squamis maximis; ungibus grandibus, planis, dispansis. Cauda brevis, subrotundata.

T. pentlandii: corpore cinereo-brunneo sordidoque fulvo fasciato, capite colloque similiter striatis, crasso femoribusque rufis; mento alboscente. — Plumulae capitatis colli ventrisque magis albido, dorsi candaque magis fulvo notatae; narum notis maculis simulantibus. Longitudo corporis 15; alae a carpo ad apicem remigis 3tiae 10; rostri ad frontem $1\frac{1}{8}$; ad rictum $1\frac{3}{8}$; tarsi 2; digitorum, unguibus inclusis, medii $1\frac{5}{8}$, externorum $1\frac{1}{4}$.

Psittacus augustus: viridis, capite, collo corporeaque subtus splendide purpureis, syncipite viridi tincto, torque nuchali saturatiore; humeris rectricibusque coccineo natatis, his ad apices purpurasceni-fuseo tinctis. Plumulae nuchae corporisque infra nigro ad apices marginatae; interseapulii tectricumque femoris azureo leviter ad apices tinctae. Maguitudo Platycerci Vasae.

Lebt im zool. Garten und zeichnet sich durch seine prächtige Purpurfarbe auf Kopf, Nacken und Brust aus; Süd-Amerika.

Ps. guildingii: capitatis fronte alboscente, syncipite genisque flavis, occipite mentoque azureis, nucha viridi; alis viridibus in medio fascia aurantiae flavo notatis, ad apices nigris; cauda ad basin aurantiaca, deinde fascia viridi in medio lazulina notata, ad apicem flava. —

Plumulae occipitis ad basinflavescentes, deinde azureae, fascia gracili nigro-brunnea; nucha virides fascia latiore notatae. Remigis primaria ad basin flavae, secundaria aurantiacea; ad apices nigrae; interiorum plumis extenis lazulino tinctis, rhachibus nigris. Rectricis supra ad basin flavae, deinde aurantiae viridi marginato notatae, postea externe lazulinae, externe nigrae, ad apices aurantiaco-flavae, rhachibus nigris; subtus ad basin aurantiaceae, in medio virides, ad apices flavae. Rostrum album. Long. corp. $17\frac{1}{2}$ unc.; alae a carpo ad apicem remigis 4tae 12; tarsi $\frac{7}{8}$, caudae 8; mandibulae superioris $1\frac{1}{2}$; inferioris $1\frac{1}{8}$.

Gould. Zwey Völge aus Guisdings Sammlung von der Insel St. Vincent; wo sie aber lebten, weiß man nicht.

Tamatia bicincta: gula et corpore inferne subtus ochraceo fulvis; pectore duabus fasciis nigris transversim striato; lateribus flavidio albis nigro maculatis; plumis auricularibus griseis, marginalibus subtus brunnea fusca tinctis; fascia nuchali grisea, corpore summo candaque superne brunnea; tectricibus alarum secundariis ad apicem ochraceo-albis, hoc colore dorso guttato; re-

ctricibusque externis marginalibus. — Long. tot. 8 unc.; rostri $1\frac{1}{2}$; alae $3\frac{1}{4}$; caudae 3; tarsi $\frac{3}{4}$.

Habitat Cayenne?

Hievon kannte Linne nur 5', seit dem kamen 11 dazu. Sie leben im wärmeren America und bilden jetzt eine kleine Sippschaft. *Tamatia* (Capito) 9 Species; *Lypornix* 3 Sp.; *Monasa* 3 Sp.; *Chelidoptera* n. 1 Sp. (*Lypornix tenebrosa*) unterscheidet sich durch sehr verlängerte Flügel. Er segt sich nach Witterer auf die höchsten Zweige und fliegt dann über den Wald nach Kerken, während alle andern sich im Dicke halten in der Nähe des Bodens. In der Lebensart haben sie große Ähnlichkeit mit den Würgern und Fliegenschnäppern, sind aber stumpf und führen bewegungslos Stunden lang auf einem dünnen Zweig beisammen, bis ein Kerf vorbeizieht, nach dem sie fliegen und dann wieder auf denselben Zweig zurückkehren, welchen sie monatlang zu ihrem Aufenthalt behalten.

Er zeigte 6 Gattungen *Cursorius* aus dem dünnen Afrika und Indien. Darunter neu

C. rufus: fronte castaneo ruso; occipite griseo, fascia alba cincto, hac supra et infra linea angusta nigra marginata; nucha rufescente; corpore summo rufescente brunneo; gula albida; pectore pallido fulvo, hoc colore in faciem ventralem nigram mergeute; abdomine posteriore, crassoque talbis; remigibus primariis nigris; secundariis albis; prymuo? rectricibusque caudae ad basin brunneum griseis, harum duabus intermediis nota nigra apicali, externis fere albis, reliquis plus minusve ad apicem albis nec non nigra macula griseum colorem singente; rostro nigro; digitis nigrescentibus, tarsis? albido flavis. Long. tot. 9 unc.; rostri $1\frac{1}{4}$; alae $5\frac{1}{4}$; caudae 2; tarsi 3.

Hab. in insulis Oceani Indici.

Ist kleiner als *C. asiaticus*, oben ganz röthlich braun, ohne weißes Querband auf dem Hürzel. Nähe verwandt dem vorigen und *C. temminckii*.

Martin legt 2 Stück vom Potto oder Kinkajou aus dem Museum vor. Es scheinen 2 verschiedene Gattungen zu seyn; die Völge sind aber so selten, daß man nicht weiß, ob sie die Farbe wechseln wie der Coati. Außer der Verschiedenheit der Färbung sind aber bey dem braunrothen Stück die Ohren länger als bey andern, welches viele Jahre im Garten gelebt hat. Es ist Schade, daß man nicht weiß, woher jedes stammt.

Der Name *Caudivolvulus* paßt auf beyde, ist eigentlich sippisch und daher zu unterdrücken.

Eine Gattung soll heißen *Cercoleptes megalotos*; Ohren lang, schmal, gerundet an der Spitze und etwas schlaff; Länge $1''$ $3''$, Br. $7''$, auswendig mit gelblich weißen Haaren ganz bedeckt, innwendig nur sparsam.

Pelz dicht, kurz und steif.

Die andere Gattung soll heißen *C. brachyotus*. Pelz voll, sind und mäßig lang, Ohren breit, kurz, abgerundet, $1''$ lang und breit:

1. *C. megalotus*: laete rufus, striga saturatiore, per

totam longitudinem capitinis, dorsi medii, caudaeque supra excurrente; lateribus pallidioribus; abdomine gulaque rufis, striga castanea abdominali; auriculis longis, angustis, rotundatis subpendentibus et externe pilis pallide flavis, indutis. cauda gracili; vellere denso brevi, atque rigido.

2. C. brachyotus: vellere denso, molli et longiusculo, griseo flavescenti, at brunneo, undato, hoc colore in capite, summoque dorso, saturatiore! abdomine et gula stramineis auriculis latis, mediocribus et erectis, pilis rarioribus fuscis externe indutis.

S. 84. E. Guller schick zwey lebendige Bastarde ein von einem Fasan und einer Schneehenne (Barn door Hen), welche selbst ein Bastard von einer Henne und einem Fasan ist. Aussehen und Vertragen haben sie von beyden Eltern; sie seyen Dreyviertels-Fasen. Im Garten der Gesellschaft hatte man einige Jahr lang einen Bastard vom Fasan und der gemeinen Henne (Common Fowl), einen vom Fasan und Silberfasan und einen vom Fasan und Goldfasan. Der Dreyviertels-Fasan ist merkwürdig, weil man geglaubt hat, daß Bastarde von 2 verschiedenen Gattungen unfruchtbar seyen.

Narrell sagt: man kenne noch andere Ausnahmen und eine solche stehe in den Proceedings 1831. S. 158 von Fiennes, welcher Bastarde von der gemeinen Ente und der Spitzente gezogen habe, die im nächsten Jahr auch Junge hervorbrachten. Narrell habe bey solchen Bastarden sowohl von Hühnern als Enten gefunden, daß die Geschlechtsorgane der Männchen groß, die der Weibchen dagegen klein und etwas unvollkommen seyen; die Kreuzungen mit Canarienvögeln seyen bekannt; am besten werde die Fortpflanzung gelingen, wenn man männliche Bastarde mit Weibchen der achten Gattung paare.

Vigors sagt: das sey der erste Fall, wo ein Bastard- weibchen fruchtbar gewesen sey.

Lieutenant Breton und Capitán Brete schicken Vögel vom Schwanenfluß, worunter Gould zwey neue fand.

Gallinula ventralis: gula pectore et inferioribus corporis partibus fusco-cinercis, lateribus albo guttatis, remigibus caudae crisoque nigris; toto corpore superne olivaceo brunneo; alis castaneo tinctis; mandibula superiore olivacea, inferiore ad basin rubra, ad apicem olivacea; pedibus olivaceis. Long. tot. 15 ad 17 unc.; rostri 1 $\frac{1}{4}$; alae 9; caudae 3 $\frac{1}{2}$; tarsi 2 $\frac{1}{4}$.

Hab. in Australia apud flumen Cygnorum.

Oxyura australis n.: Capite toto colloque nigris; pectore, dorso lateribusque nitide castaneis; remigibus tetricibusque caudae nigrescentibus, uropygio nigricante brunneo inornato; abdomine crisoque brunneo cinereis brunneo transversaliter obscure striatis, rostro pedibusque plumbeis. Differt toto corpore nigricante, obscuris lineis guttisque castaneis notato; partibus inferioribus corporis pallidioribus. Long. tot. 15 unc.; rostri 2; alae 6; caudae 3; tarsi 1 $\frac{1}{8}$.

Hab. Australia.

Haec species typum generis constat, alis brevibus atque concavis rectricibusque caudae rigidis plumisque corpore nitidis.

Gehört zu der Sippe *Oxyura* L. Bonaparte (*Undina* Gould.).

Bisher hatte man noch kein Stück aus Australien von dieser kleinen Gruppe. Das Weibchen hat in der Färbung und Zeichnung sehr viel Ähnlichkeit mit Temminck's *Hydrobates*; nur durch den Schnabel unterschieden.

October 1836.

S. 87. Gray: über die Unterscheidung der Sohlen- und Behentretenen Fleischfresser.

Er hält die Nacktheit der Sohle für kein gutes Kennzeichen, die Sippen in größere oder kleinere Gruppen zu theilen, wohl aber in Gattungen, Abtheilungen und oft auch um Sippen zu charakterisieren. So könne man die Gattungen der Sippen *Herpestes*, *Mephitis* et *Lutra* sehr gut dadurch kennen.

Die Größe der nackten Stellen hänge von der Wärme der Gegend ab. Manche, welche in Schneeländern leben und mit der ganzen Sohle auftreten, haben dieselbe dennoch ganz behaart, wie die Wolverine, der Panda, die Robben und der Eisbär.

Das ist aber doch nicht immer der Fall: denn der Benturing, welcher lebt, wo der Panda, hat nackte und warzige Sohlen. Die Nacktheit derselben ist auch nicht bleibend bey derselben Gattung, wie bey den Eichhörnchen und andern Nagthieren: denn bey den grauen Eichhörnchen aus dem Norden der vereinigten Staaten ist die Sohle behaart, bey denen aus dem Süden ganz nackt; auch weichen die Gattungen von *Spermophilus* in der Größe der nackten Stelle sehr von einander ab.

Dann macht er Bemerkungen über die Aenderungen in der Lage und Gestalt der Meißzähne, je nachdem es Milch- oder bleibende Zähne sind.

Der Milch-Meißzahn der Käze, des Hundes, Bisons, Skunks, der Biberren und aller Sippen, die er hat untersuchen können, hat einen kleinen, innern Centrallappen, während der bleibende einen großen vorbern Lappen hat.

Der Kornzahn der Muscheln wechselt oft in der Größe bey derselben Gattung, und die Größe kann daher nicht als Gattungscharakter dienen, besonders da sie sich nach dem Alter ändert.

Er legte nun Thiere aus der Sammlung vor. Darunter zwey aus der Sammlung von Raffles, und daher wahrscheinlich von Sumatra. Eines ist ein neuer *Paradoxurus*, *leucomystax* wegen des großen weißen Schnurrbarts.

Das andere eine neue Sippe *Cynogale* zwischen *Paradoxurus* et *Ictides*, von beyden unterschieden durch das lange Gesicht, die zusammengedrückten Lückenzähne und den kleinen dreieckigen Meißzahn. *Cynogale bennettii*.

Aus der Sammlung Kings von Südamerica zwey Füchse, *Canis magellanicus* et *griseus*.

Sciurus douglasii; *Lepus longicaudatus*; *californicus* et *douglasii* von Douglas aus Nordamerica.

Drei fliegende Eichhörnchen aus Indien, dem westen

Land: *Pteromys melanotis*, albiventer, leachi; das legte von Mellish geschenkt, ist gefärbt wie Sciuroptera in America, aber unterschieden durch den langen und walzigen Schwanz.

Herpestes brachyurus von den Molucken, schwarz wie *Herpestes* vom Cap, aber der Schwanz durch die Kürze und Färbung unterschieden.

Die Skunko lassen sich nach der Gestalt der hintern Sohlen in drei Untersippen bringen, was er an vier Gattungen zeigt.

Gould: über verschiedene Zaunkönige (Wren).

Troglodytes magellanicus: Corpore infra griseo fulvo, vinaceo tincto; crasso rinfo, supra brunneo; dorso scapulisque striis nigrescentibus obscure ornatis; alis caudae rufis, nigro striatis; mandibula superiore nigra, inferiore, nec non pedibus pallide brunneis. Long. tot. 4½ unc.; rostri ½; alae 2; caudae 2; tarsi ¾.

Hab. in Fretu magellanicu.

Difserit a specie *Trog. aequinoctialis* Swains. magnitudine majore corporis; rostro minore.

T. leucogastra: Corporis parte superiore remigibusque caudae brunneo - rufescensibus olivaceo tinctis; caudae et remigibus secundariis lineis brunneis transversaliter striatis; striga superciliosa, gutture, pectore, abdomineque albis, lateribus, femoribus, crisoque pallide brunneis; mandibula superiore fusca, inferiore subalbida; pedibus brunneis. Long. tot. 2¾ unc.; rostri ¾; alae 2; caudae 1⅓; tarsi ⅓.

Hab. in Mexico, in loco Taumalipas dicto.

Thryothorus guttatus: Capite supra brunneo-rubro; striga superciliosa alba lineis quam minimis nigris interrupta; dorso brunneo, plumis longitudinaliter albo striatis; alis albo et brunneo alternative striatis; remigibus caudae duabus propinquis nigrescentibus; marginibus externis guttis pallide brunneis adspersis, rectribus duabus externis albo atque brunneo striatis; harum externa ad apicem albo notata; gula et pectore griseo-albis maculis nigris guttatis; abdomine lateribusque albis guttis nigris parvis adspersis; pedibus brunneis; mandibula superiore grisescens, inferiore fusco. Long. tot. 6¾ unc.; rostri 1; alae 3; caudae 3; tarsi 1.

Hab. Mexico.

Derselbe über eine neue Sippe in der Gruppe der Zaunkönige.

Scytalopus: Rostrum capite brevius, compressum, obtusum leviter recurvum. Nares basales, membranae tectae. Alae concavae, breves, rotundatae, remige prima abbreviata, tertia quarta, quinta et sexta aequalibus. Cauda brevis rotundata (pennis externis brevissimis) laxa. Tarsi elongati atque robusti, antrorsum scutellis teuti; posterius fasciis angustis cincti, squamis serpentum abdominalibus haud dissimilibus; halluce elongato et robusto; ungue elongato; digitum anteriorum medio elongato et gracili.

Sc. fuscus: Corpore toto fuliginoso nigro; capitis plumis nonnunquam argentato-griseis; rostro nigro; pedibus brunneis. Long. tot. 2¾ unc.; rostri ½; alae 1⅓; caudae 1¼; tarsi ⅔.

Hab. in Fretu Magellanico, Chili etc.

Hoc genus ad illud in quo *Troglodytes verae* amplexuntur maximum affinitatem demonstrat.

Sc. albogularis: Capite caeruleo-nigro; corpore superiore ferrugineo brunneo, linea transversali nigra; cauda pallide rufo-brunnea; gula, pectore, abdomineque intermedio albis, lateribus et criso pallido ferrugineis linea transversali nigra; mandibula superiore nigra brunnea; pedibus brunneis. Long. tot. 3¾ unc.; rostri ⅕; alae 1¾; caudae 1½; tarsi ¾.

Hab. in Brasilia.

S. 91. Gwen: über zween Schädel vom Drang-Utang von Borneo und einen Balg mit dem Schädel eines jungen Drang-Utangs von Sumatra, eingeschickt von Dr. Montgomerie aus Singapore.

Der letztere starb, nachdem er einige Backenzähne bekommen hatte.

Die braunrote Farbe, der Bau, die Vertheilung und Richtung der Haare stimmt mit dem alten Weibchen von Sumatra überein und hat auch keinen Nagel an dem hintern Dau men. Die hintern Backenzähne in jedem Kiefer entsprechen den ersten bleibenden Backenzähnen des alten; die übrigen sind nichts als Milchzähne, nehmlich 8 Bicuspides, 4 kleine Eckzähne und 8 Schneidzähne. Dieser Zustand des Gebisses gleicht also dem eines Kindes im 7ten Jahr, woraus man übrigens nicht auf gleiches Alter beym Drang schließen darf; denn beym Menschen dauert der unreife Zustand länger, und daher werden auch ohne Zweifel die Zähne später ausgeschoben.

Von den zwey Schädeln von Borneo weicht einer in Größe und Leisten ab. Der grössere gleicht dem des Pongo oder alten Drangs von Borneo im Museum der Chirurgen, und unterscheidet sich in denselben Theilen wie der letztere von dem Schädel des Pongo (der von Sumatra seyn soll) abgebildet in Zool. Trans. I. 380. t. 53., woraus D. vermuthet, daß dieser Schädel einem Drang angehört, als Gattung verschieden von der großen Gattung von Borneo (*Simia wurmbii*).

Der Schädel des großen Drangs von Borneo ist charakterisiert durch die schiefere Ebene der Augenhöhlen und mithin die Geradheit des Schädels zwischen der Stirn und den Schneidzähnen; die äußern Gränzen der Augenhöhlen sind breit und rauh, wahrscheinlich wegen der starken Entwicklung der schwieligen Erhöhungen, welche die Seiten des Gesichts bey den alten Männchen dieser Gattung charakterisieren. Die Symphysis des Unterkiefers ist tiefer als bey dem Pongo von Sumatra, dessen Schädel wahrscheinlich von einem Männchen herstührt, nach der Größe und der Entwicklung der Leisten an der Hirnschale zu schließen.

Die Geschlechtsunterschiede zeigen sich am Schädel bey der Affen in der verschiedenen Größe; der des Weibchens ist ⅓

kleiner; in dem kleineren Lefsten und in der kürzeren Symphysis menti beym Weibchen.

Owen betrachtet den kleineren Schädel von Borneo als eine Gattung ebenfalls verschieden vom großen Pongo (*Simia Wurmbii*) und von dem Drang von Sumatra (*S. abelii*).

Der Unterschied des kleineren Drangs, der wenigstens um $\frac{1}{3}$ kleiner seyn muß als die zwey vorigen Drange, beruht zwar nur auf der Vergleichung des Schädels, der jedoch eine vollständige Zahneihe hat. Er schlägt daher vor, den kleinern Drang von Borneo *Simia morio* zu nennen, und beschreibt sodann den Schädel folgendermaßen: er sieht aus in Größe und Gestalt als stände er zwischen dem jungen und alten Pongo (*S. satyrus*); dem widerspricht aber die Vergleichung der Zähne mit den bleibenden im ausgewachsenen Pongo und mit den ausfälligen in dem jungen (*S. satyrus*), wie auch mit den Keimen der bleibenden Zähne bey dem letztern. Die Zähne von *S. morio* sind viel größer als die ausfälligen des jungen *S. satyrus*, und haben zugleich gegen einander ein anderes Größenverhältniß als das ist, welches man bey den permanenten Zähnen des ausgewachsenen findet. So sind die *Molares et Bicuspides* bey *S. morio* kleiner, die Eckzähne viel kleiner, während die oben Schneidzähne ziemlich und die untern völlig die Größe von denen des großen Pongo haben.

Man erkennt, daß die Zähne in dem Schädel eines Afsen zu den bleibenden gehören, durch den Mangel der Foramina, welche bey einem unreifen Schädel hinter den ausfälligen Zähnen liegen und zu den Höhlen führen, welche die Kronen der bleibenden Zähne enthalten. Das sieht man sehr deutlich bey der Vergleichung von *S. morio* mit dem jungen *S. satyrus*, wo sich die ausfällige Reihe findet nebst den ersten bleibenden *Molares*. Die Milchzähne des jungen Drangs sind außer ihrer geringern Größe mehr aus ihren Höhlen getrieben, und von einander entfernt durch das Hervordringen ihrer großen Nachfolger, während die bey *Simia morio* weit stecken und dicht aneinander mit Ausnahme des beständigen Raums zwischen den Eck- und Schneidzähnen.

Ich habe verschiedene Schädel von unreifen Drangen aufs neue untersucht, um herauszubringen, ob vielleicht einer davon das Jungs von *S. morio* seyn könnte; aber bey allen waren die Kronen der bleibenden *Molares* viel zu groß — so groß, daß man deutlich sah, der große Pongo von Wurmb oder Abel sey das alte davon. * Diese unreifen Schädel zeigen auch schon durch die Größe ihrer Augenhöhlen, welche die von *S. morio* übertreffen, was aus ihnen werden soll: denn die Augen haben wie das Hirn bereits im jungen Pongo ihre volle Größe erreicht.

- Die bleibenden Zähne bey dem Pongo von Borneo und Sumatra stimmen in Größe und Gestalt so überein, daß ich nicht im Stand bin, zu sagen, zu welchem von beyden die unreifen Drange gehören. Rende ich von unausgewachsenen Stücken des großen Pongo, so nenne ich sie *S. satyrus*; vergleiche ich *S. morio* mit dem ausgewachsenen Pongo, so meine ich den von Borneo mit Rauhigkeiten an den Backen (*S. wurmbii*). Sind *Wurmbii* et *Abelii* verschieden, so ist *S. satyrus* ein Synonym für beyde.

Dass der Schädel von *S. morio* ausgewachsen ist, beweist der kleine Raum zwischen den Temporal-Leisten des Scheitels, welcher von der großen Fläche, den der *Musculus erotaphytes* einnimmt, verursacht wird; ferner die Verwachsung der Zwischenkiefer-Nähte: auch sind die Zähne schon stark abgekant und die Pfeil- und Lambdanaht verwachsen, obschon die Interparietal- und Lambdoidal-Kämme fehlen.

Die Hirnschale bey *S. morio* ist so groß wie beym Pongo, und zeigt mithin ein Hirn an, eben so völlig entwickelt wie bey dem letztern, während die Kiefer verhältnismäßig kleiner sind, so daß in *S. morio* der Schädel viel menschlicher aussieht, weil er sich über den Augenhöhlen erhebt, und gleich dem des Pongo's einen gewölbteren Scheitel hat als der Chimpansse, und ihm auch die vorspringenden Augenbrauenleisten fehlen, welche den afrocanischen Drang charakterisieren.

Uebrigens sind dieses bey *S. morio* die Anhänge der Leisten, welche den Schädel des ausgewachsenen Pongo so auszeichnen.

Diesenigen, welche am äußern Winkel des Stirnbeins anfangen, gehen rückwärts, aufwärts und etwas gegen einander, ohne sich jedoch zu vereinigen; sie werden allmählich schmäler und sind jenseits der Gränznaht nicht mehr höher als die Schädelfläche; man erkennt sie dann nur noch an einer rauhen Linie, welche parallel zur Pfeilnaht geht, sich allmählich auswärts biegt, wieder höher wird und in die Lambdoidal-Leisten übergeht: auf diese Weise umschreiben sie den Ursprung der Temporal-Muskeln. Die Lambdoidal- und Mastoidalleisten sind breiter und stärker als beym Chimpansse, aber schwächer als beym Pongo. Das Hinterhaupt ist fast glatt und gewölbt, ohne die Mittelleiste und die Muskeleindrücke des Pongo, bey welchem das große Gewicht des Gesichts, starke Muskeln am Hinterhaupt nötig sind.

Die Schläfenbeine stoßen bey *S. morio* an's Stirnbein wie bey *Troglodytes niger*; das findet sich aber auch manchmal bey *S. satyrus*, und zwar bald rechts, bald links.

Das Additamentum suturae lambdoidalis findet sich bey *S. morio* an beyden Seiten, und man erkennt deutlich die Lambdanaht; das übrige ist verwachsen.

Bey *S. morio* ist das Hinterhauptsloch nicht so weit hinten als beym Pongo, aber weiter als beym Chimpansse. Die Ebene desselben ist auch nicht so schief wie beym Pongo. Die Gelenkköpfe dasselb sind vorn soweit von einander als beym Chimpansse. Die Foramina condyloidea anteriora sind jederseits doppelt wie beym Pongo; die Foramina earotidea et jugularia öffnen sich in derselben Vertiefung; stehen aber weiter auseinander als beym Chimpansse: das Felsenbein ist wie beym Pongo kleiner als beym Chimpansse, und die Gelenksfläche für den Unterkiefer größer. Die andern Charactere am Schädelgrund wie beym Pongo; der enge Gehörgang bey beyden deutet auf eine kleinere Muschel als beym Chimpansse.

Die Zwischenkiefer sind bey *S. morio* größer als bey dem letztern. Das Nasenbein ist ein einzelner schmäler, dreieckiger Knochen; beym Chimpansse sind es zwey. Die starke Abreibung bei meisten Zähne, besonders der Schneidzähne bey *S. morio*, deutet auf harte Nahrung: wahrscheinlich zerfällt er

damit die faserige Leifel der Cocosnuss ab; vielleicht nagt er gar die Schale durch.

Länge des Schädels von den Schneidezähnen bis zum Hinterhaupsloch von *S. morio* 7" 10"'; bey *S. wormbii* 10" 6"'; Höhe bis zu den Gelenkköpfen des Hinterhaupts 3" 7"' und 4" 6''. Querdurchmesser 4" 8'' und 5" 4" ic.

S. 97. Strickland, Vögel, die er in Kleinasien im Winter 1835. u. Frühjahr 1836. gefunden hat. Um Weihnachten brachten Schneestürme große Flüge aus dem Norden in die Bay von Smyrna, und dann folgte 3 Wochen lang Frost, was selten ist unter $38\frac{1}{2}$ Gr. N.B. Der April dagegen war sehr schön und brachte viele Sommervögel, und er bedauert nur, daß er nicht den ganzen Sommer dort bleiben konnte.

Zwei oder drey Gattungen Geier und Adler, hat er bloß gesehen.

Falco aesalon, selten.

F. tinnunculus, selten.

F. tinnunculoides, häufig, nistet unter Dächern in Dörfern.

Accipiter fringillaria.

Buteo vulgaris.

Circus cyaneus, rufus.

Otus brachyotus.

Ulula stridula.

Bubo maximus.

Noctua nudipes, gemein.

Lanius minor, rufus, collurio, alle im April.

Turdus merula, solitarius, auf Felsen.

T. viscivorus, musicus, illiacus, alle im Winter.

Cinelus aquaticus oder *pallasii*.

Oriolus galbula, April.

Saxicola rubicola, Winters; aurita, im April, sehr scheu; oenanthe, April; rubetra, gemein im Winter.

Phoenicura suecica April; tithys, gemein, auf Felsen im Winter.

Philomela luscinia, Anfangs April.

Salicaria phragmitis, im December.

Currucà cinerea, April; melanocephala, einsam, im Gebüsch des Winters.

Sylvia rufa, November.

Sylvia brevirostris n.: corpore supra olivaceo-brunneo, subtus albido; pedibus nigris, November. $4\frac{3}{4}$ ".

Accentor modularis, selten, Winter.

Regulus ignicapillus, Olivenwälder.

Troglodytes europaeus.

Motacilla alba, boarula.

Anthus pratensis, gemein; aquaticus, selten.

Hirundo rustica.

Alauda arvensis, um Weihnachten in Menge.

A. cristata, sehr gemein.

A. arborea, gemein.

A. calandra, im Winter.

Parus major, caeruleus, lugubris.

Emberiza miliaria, gemein.

E. cia, auf Felsen.

E. cirlus, an Flüssen.

E. palustris, caesia, April; hortulana, April.

E. cinerea n.: Capite viridi-flavescente; corpore

supra cimerascenti, subtus albo, 6. p., in collibus, mense Aprili.

Pyrgita domestica, ist hier auch der gemeine Haus-sperling.

P. hispaniolensis, selten, April.

Linaria cannabina, gemein.

Carduelis elegans, gemein.

Fringilla coelebs, sehr gemein.

F. montifringilla, Winters.

F. serinus, Winters in großen Flügen.

Coceothraustes chloris, gemein.

Sturnus vulgaris.

Corvus corax, cornix, gemein; monedula, gemein.

(*C. frugilegus* scheint nicht vorzukommen.)

Pica caudata, gemein.

Garrulus melanocephalus, gemein.

Sitta syriaca, an Felsen.

S. europaea, an Olivenbäumen.

Upupa epops, selten.

Alcedo ispida, gemein.

Alcedo rudis, am Salzwasser, schwebt oft darüber, 10' hoch, und flügt hinweg.

Picus martius, selten; major, gemein.

Cuculus canorus, April.

Phasianus colchicus, gemein, am Bosporus.

Francolinus vulgaris, in Sümpfen.

Perdix saxatilis, häufig.

Coturnix dactylionans, bleibt im Winter.

Columba palumbus, oenas, turtur, April.

Columba cambayensis, auf den Begräbnisplätzen in Cypressenwäldern; wird gesucht.

Otis tarda, heißt bey den Europäern Wild Turkey.

O. tetrax, häufig des Winters auf dem Markt.

Oedicnemus crepitans, zweifelhaft.

Vanellus crassirostris, im Spätjahr in großen Flügen.

Grus cinerea, Ende April.

Ardea egretta, in Meerwäldern.

Botaurus stellaris.

Ciconia alba, häufig in allen Dörfern, wird sehr geschächtet, habe Griechenland verlassen, seit man die Mahomedaner vertrieben.

Numenius arquatus.

Scolopax rusticola, im Winter so häufig, daß man sie in Gärten mitten in der Stadt tödet.

Sc. gallinago, gallinula, beyde häufig.

Tringa variabilis, gemein; temminckii, Winters.

Totalanus glottis, selten, Winters.

T. calidris, gemein; ochropus, selten.

Recurvirostra avocetta, selten.

Rallus aquaticus.

Crex pratinus, porzana, beyde im Winter.

Gallinula chloropus, im Winter.

Fulica atra, im Winter.

Glareola torquata, selten, April.

Podiceps cristatus, häufig bey Constantinopel; wie alle Wasservögel.

Puffinus anglorum, in Flügen am Bosporus.

Larus ridibundus, argentatus, beyde bey Constantinopol, ganz zahm.

Pelicanus onocrotalus, bleibt im Winter.

Phalacrocorax carbo, häufig bey Constantinopel, sieht sich auf Dächer.

Ph. pygmaeus, selten, im Winter.

Cygnus olor, im Winter.

Clangula vulgaris, im Winter.

Fuligula ferina, cristata, beyde im Winter.

Rhynchospis clypeata, Winters.

Tadorna vulpanser, Winters; rutila, häufig auf dem Markt.

Querquedula acuta, crecca, beyde im Winter.

Anas boschas, Winters.

Mareca penelope, Winters.

Mergus albellus, im Winter.

Canis vulpes.

Er hat auch einen *Lepus hybridus Palias* aus Südtußland bekommen.

Eine lebendige *Argonauta* auf Ephalonien; starb nach einigen Stunden und fiel aus der Schale.

102. Ogilby, über 2 lebende Antilopen im Garten, Koba et Kod unvollständig von Buffon und Daubenton beschrieben.

Pennants Koba (*A. senegalensis*) ist Antilope caama, Denhams Korrigum aus Bornu ist ganz vom Koba verschieden; auch das Weibchen hat Hörner und Thränenbälge, welche dem Koba fehlen; heiße *A. corrigum*. H. Smith's Antilope adenota et forfex sind auch nicht Koba und die Antilope vom Gambia; denn diese haben Thränenbälge.

Er hat in Royle's *Flora himalaica* einen Fuchs unter dem Namen *Canis himalaicus* beschrieben nach zween Sommertälern im Museum und einem Winterbalg, welchen Royle zu Mussooree bekommen hat; selten in Nepal, aber ziemlich gemein in Doon, Kumaon und in dem westlicheren Theil des Gebirgs, wo ihn die Engländer Hill Fox nennen und wegen seiner schönen Gestalt, der glänzenden und manchfältigen Färbung sehr bewundern; 3½' lang, Schwanz 1½, Ohren 4", Höhe 1' 5". Gleicht dem europäischen und americanischen Fuchs (*Canis vulpes* et *fulvus*) in den schwarzen Zeichen hinter den Ohren und vorn an allen Füßen. Pelz lang, dick, sehr fein, prächtig glänzend. Grundwolle sehr fein, Stachelhaare dagegen wie beim Zobel. Die Grundwolle ist auch blau oder braun auf dem Rücken; eben so die untere Hälfte der Stachelhaare, welche sobald etwas harscher werden, einen breiten, weißlichgelben Ring haben, an der Spitze braun; daher scheint die ganze Oberseite glänzendrot; Seiten des Halses, Kehle, Rippen, Weichen rein weiß, ins Bläuliche spielend; Hüften und Schenkel grau gedämpft wie bereist. An der Seite des Leibes ganz rauchbraun; Ohren auswendig schwarz, und solch ein Streifen läuft vorn auf den Füßen herunter; Sohlen mit gelblich braunen Haaren bedeckt, die Ballen nackt; Schwanz wie der Leib, Spitze weiß.

104. Gray: über das Betragen eines Guckucks. Das Weibchen nimmt sich bisweilen seines von andern Vögeln ausgebrüteten Jungen an, füttert es und lehrt es fliegen.

Gould legt neue Vögel vor aus Neu-Südwallis.

Petroica phoenicea m.: Corpore superne fuliginoso griseo, fronte, naribus, marginibusque anterioribus remigum tertialium albo notatis; remigibus primariis rectricibusque griseo-ingris, harum externis plumis penitus albis, gula fuliginosa; corpore subtus coccineo; crissos albo; rostro pedibusque nigris.

Foem. Corpore toto brunneo, tectricibus alae rufo griseo emarginatis; rectricibus externis albis, corpore subtus rufescens-griseis; rostro pedibusque nigris. Long. tot. 5⅓ unc.; rostri ½; alae 3⅓; caudae 2; tarsi ¾.

Hab. Nova Hollandia.

Amadina castanotis: corpore superne cinereo-fusco; uropygio albo, tectricibus caudae nigris, albo guttatis; genis castaneo-rufis linea alba ad basin rostri; pectore griseo lineis nigris transversim striato; nota nigra in medio pectoris, abdomine albo, crissos ochraceo, lateribus castaneis albo guttatis; rostro aurantio; pedibus subflavis. Long. tot. 4⅓ unc.; alae 2⅓; caudae 1½; tarsi ½.

Hab. Nova Hollandia.

A. modesta: Fronte sanguinolenta; corpore superiore fusco; alis albo guttatis; uropygio crisoque alternatim striatis lineis albis atque fuscis; rectricibus nigris, duabus lateralibus externis ad apicem albo notatis, gula nigra; corporis inferiore parte cinereo-albido lineis transversis fuscis striato, abdomine intermedio crisoque albi; rostro nigro, pedibus nigrescentibus. Long. tot. 4¼ unc.; alae 2¼; caudae 2; tarsi ½.

Hab. in Nova Hollandia.

A. ciueta: capite toto argentato cinereo; gula nigra; corpore toto pallide castaneo, fascia nigra corporis inferiorum partem cingente; tectricibus caudae superioribus et inferioribus albis; cauda nigra, rostro nigro; pedibus brunneis. Long. tot. 4½ unc.; alae 2¾; caudae 2¼; tarsi ½.

Hab. in Nova Hollandia.

A. ruficauda m.: fronte genisque coccineis his albo striatis; corpore superne olivaceo-fusco; tectricibus caudae caudaque fusco coccineis, illis guttis pallido rubris ornatis; gula corporeque inferne olivaceis, griseis, albo transversim notatis, abdomine intermedio crisoque flavidis albis; rostro coccineo, pedibus pallidi brunneis.

Foem., vel mas junior. Corpore toto cinereo-fusco, abdomine intermedio albo; cauda rufescens-brunnea. Long. tot. 4¼ unc.; alae 2¾; caudae 1¾; tarsi ½.

Hab. in Nova Hollandia.

Calodera maculata: Capite supra auricularibus et gula nitide brunneis, scapula pluma cinereo-argentato cincta; fascia nuchali rosacea; corpore superne caudaque intense brunneis; apicibus plumarum in dorso, uropygio, scapulisque fulvo large guttatis; remigibus albidis; rectricibus flavidis-albis, ad apicem notatis; corpore subtus

cinereo; lateribus transversaliter brunneo striatis; rostro pedibus fusco brunneis. Long. tot. $11\frac{1}{4}$ unc.; rostri $\frac{1}{4}$; alae 6; caudae $4\frac{3}{4}$; tarsi $1\frac{5}{8}$.

Hab. in Nova Hollandia.

Dissent a Ptilonorhyncho nuchale Jard., magnitudine inferiore, nec non maculis superne sparsis.

Cracticus hypoleucus: nucha, dorso, tectricibus caudae, crasso, rectricibusque caudae ad basin, albis, reliquis partibus nigris, rostro ad basin plumbeo in nigrum transeunte. Long. tot. $14\frac{1}{2}$ unc.; rostri 2; alae $9\frac{3}{4}$; caudae $5\frac{3}{4}$; tarsi 2.

Hab. Van Diemens-Land.

Dissent a specie *Craticus Tibicen appellata*, rostro et tarsi brevioribus, aequo as dorsi albo colore.

Hab. in Terra Van Diemen dicta.

C. fuliginosus: Corpore toto fuliginoso; remigiis, rectricibusque caudae ad apicem albis, rostro pedibusque nigris. Long. tot. 18 unc.; rostri $2\frac{1}{2}$; alae 10; caudae 7; tarsi $2\frac{1}{4}$.

Hab. in Terra Van Diemen dicta.

Calyptorhynchus Naso, mas.: capitiscrista, et toto corpore nitide nigris, rectricibus caudae duabus intermediis exceptis; fascia late coccinea cinctis; rostro prae-grandi ad basin pallide plumbeo; pedibus caeruleo nigris.

Foem. Dissent crista genis corpore superne guttis flavis adspersis; corpore inferiore transversis lineis coccineis atque flavis ornato; fascia caudali coccinea, lineis nigris interrupta, rostro albo. Long. tot. 22. unc.; mensura rostri verticalis, $2\frac{3}{4}$ unc.; alae 14; caudae $10\frac{1}{2}$; tarsi $3\frac{3}{4}$.

Hab. in Nova Hollandia ad flumen Cygnorum.

C. Naso dissent a reliquis generis speciebus rostri magnitudine, sed corporis magnitudine praeter unam omnibus inferiore.

November 1836.

S. 107. E. Mackay, Vice Consul zu Maracaibo über die Lebensart des Vultur papa.

Sie sammeln sich oft zu 300, und fliegen so hoch, daß man sie aus dem Gesicht verliert; erkennen aber doch noch ihren Raub. Ihr Aufenthalt ist in den warmen und trockenen Savannen, und sie gehen nicht über 5 oder 6 Leuken von ihrem Brütplatz weg. Die Eier legen sie in kleine Höhlen auf den Bergen. Entfernt von Wohnungen und Straßen sind sie in Menge versammelt, sonst aber sammelt der sogenannte König, welcher sich im Gefieder etwas unterscheiden soll, seine Vorfallen nicht.

Martin: Neue Rasse, *Felis marmorata*, mitgebracht von Gould aus Java und Sumatra.

Sie ist sehr schön und zuerst erwähnt von Jardine in Naturalists Library mit zwei Abbildungen nach Exemplaren in

Edinburg, aber verwechselt mit *Felis diardi* (Cuv. off. fess. IV. 437), womit sie so wie mit *Felis bengalensis* große Verwandtschaft hat in Färbung und Zeichnung. Vielleicht ist *F. diardi* einerley mit *F. macroscelis*.

F. marmorata ist lang 1' 11", Schwanz 1' 3 $\frac{1}{2}$ ". Höhe 10 $\frac{1}{2}$ ", Kopf 5 $\frac{1}{2}$ l.

Ist ausgewachsen. Färbung rostig grau, das Brauntöthe vorherrschend auf Kopf, Backen, Rücken, Brust, Schultern und Schenkeln. Auf dem Scheitel zwey schwarze Längszeichen, die schwarze Ringe einschließen, und auswendig davon entstehen über den Augen zwei schwarze Linien, welche auf dem Nacken breiter werden und dann zur Schulter gehen. Von den Zeichen auf dem Kopfe läuft eine unterbrochene Linie nach dem Rückgrath, vergrößert sich zwischen den Schultern in längliche offene Flecken, welche dann als ein Streifen zur Schwanzwurzel gehen, der sich auf den Hüften in zween parallele Streifen theilt. Ohren kurz, abgerundet, grau, schwarz an Grund und Spize. Seiten des Halses, Schultern, Füße voll schwarzer Flecken; die Seiten marmoriert mit schiefen, grauen Längszeichen, welche schwarz gesäumt. Bauch schmugig weiß mit schwarzen Flecken in Querreihen, Schwanz oben grau, unten gelblich grau, marmoriert, mit undeutlichen schwarzen Ringen, Spize schwarz. Kleiner als *Felis macroscelis*, größer als *F. bengalensis*, steht zwischen beyden.

S. 109. Harvey schickt einen Zitterrochen von Leignmouth. Die Fischer fassen ihn am Schwanz und bekommen dann keinen Schlag.

E. Jesse schickt einen Karpfen, 30" lang, Umfang 24, Gewicht 22 Pfund. Solch ein großes Stück ist in England noch nie gesehen worden.

Martin: Anatomie des Koala (*Phascolarctos fuscus*). Junges Männchen, geschenkt vom Capitán Mallard.

Unterscheidet sich vom Wombat durch das Gebiß, welches ganz dem der Känguruoh gleicht; die Eingeweide dagegen dem Wombat. Hat einen Zitzenbeutel und Knochen, zu welchen der Musculus pyramidalis geht. Pauciculus carnosus sehr stark; Gallenblase; Magen durch eine Einschnürung in 2 Stücke getheilt; Hämpe dünn; unten an der Speiseröhre eine dicke Drüse mit vielen Gängen. Blinddarm ungeheuer groß, 4' 2" lang, Dickdarm über 6' 4"; Dünndarm nicht angegeben. Ovaes Loch geschlossen; Rute etwas gespalten, Samenbläschen, Schilddrüsen; Speicheldrüsen groß; Zunge hinten dick, schmal, vorn abgerundet, 2" lang, $\frac{1}{2}$ breit.

E. Burton: eine Pipra vom Himalaya, die erste Gattung aus dieser Gegend.

P. squalida: capite et cervice supra brunneis; interscapulo, dorso alis et cauda viridescenti-brunneis; hac ad regionem subapicalem brunnea saturiori, sed apice externo albo graciliter fimbriata; alarum caudaeque pogonii extensis olivaceo leviter tinctis; corpore infra ubique albido. Mandibula superior fusca, inferior albida apice fusco. Pedes nigri. Long. 3 $\frac{1}{2}$ poll. Alae caudae aequantes.

Hab. apud Montes Himalayenses. In Museo Militari, Chatham.

118. G. Bennett: über *Glaucus hexapterygius*.

Am 20. April 1835. wurden mehrere vollkommene und beschädigte Stück unter $4\frac{1}{2}$ Grad N. B. und $19\frac{1}{2}$ W. L. bey stillsem Wetter Nachmittags um 3 Uhr in einem Schleppnetz gefangen. In einem Glas mit Seewasser wurden sie bald wieder munter, schwammen herum und erregten durch den Glanz ihrer Farbe und die Seltsamkeit ihrer Gestalt die Bewunderung der Beschauer.

Der Rücken, die obere Seite der Flossen- und fingerförmigen Fortsätze, der obere Theil des Kopfes und Schwanzes waren lebhaft purpurroth, glänzender, wenn das Thier sich bewegte, matter, wenn es ruhig auf der Oberfläche schwamm. Der Bauch und die untere Seite der Flossen sind schön perlweiss wie mit Schmelz überzogen.

Die gewöhnliche Länge $1\frac{3}{4}$ ", bisweilen zwei Linien mehr oder weniger. Der Leib ist fast walzig und endigt allmälich in einen dünnen Schwanz mit sehr zarter Spize. Kopf kurz mit zwey Paar sehr kleinen, kegelförmigen Fühlsäden, zween oben und zween unten; jederseits 3 Kiemenslossen, gegenüber Anfangs breit und am Ende fingerförmig getheilt (bey *Glaucus octopterygius* 4); die Zahl der fingerförmigen Fortsätze wechselt und in der Mitte sind die längsten; die erste Flosse, welche dem Kopf am nächsten steht, ist breiter und derber als die andern. Der Mund ist mit knöchernen Kiefern bewaffnet; der Leib gallertartig mit einer dünnen und äußerst empfindlichen Haut bedeckt.

Diese Thierchen sind in ihrem Bau sehr zärtlich und gebrechlich, und obschon viele, ich kann sagen, eine Menge gefangen wurden, so waren doch sehr wenige in einem vollkommenen Zustand; den einen fehlte eine, zwei oder mehr Flossen, und andere waren ganz zerquetscht. Kein einziges von den jetzt und später gefangenen hatte den Silberstreifen auf dem Rücken vom Kopfe zum Schwanzende, welcher auch zu den Flossen und längs der Mitte der Finger sich verzweigen soll. Man sieht in demselben Neck einige Porpiten, welche jenen zur Nahrung dienen.

Es machte mir viel Verdruss zu sehen, welche Aenderung der Tod in der Schönheit dieser artigen Thierchen hervorbrachte, und daß alle Mittel, sie zu erhalten, vergebens waren. In Weingesicht zogen sich die Zweige der Kiemenslossen sogleich zurück. Die schöne Purpurfarbe verbleichte, und das zarte Perlweiss an der untern Seite des Leibes und der Flossen wurde matt und verschwand. So gieng diese schöne Schnecke in weniger als einer Stunde zu Grunde. Manche andere Weichtiere verlieren auch bald ihre Farbe, behalten aber ihre Gestalt: diese aber ändern beydes sehr schnell.

Nimmt man sie in die Hand, so geht das schöne Perlweiss an der Unterseite bald ab, und zugleich erscheint es wie eine kleine durchsichtige Blatter, worin eine Menge Luftblasen sammt den Eingeweiden. Beim Aufschneiden des Bauchs geht eine große Menge Luftblasen heraus; vielleicht helfen sie dem Thier oben auf dem Wasser schwören.

Cuviers Abbildung in seinen Mollusken ist ziemlich gut, aber kein Grabstichel kann dem Beschauer die unbeschreibliche Zartheit und Schönheit dieser Schnecke wiedergeben; die fingerförmigen Fortsätze sind übrigens an der Wurzel zuviel ge-

trennt; auch ist der Astor an der rechten Seite gezeichnet, während er in meinen Stücken zur Linken lag, etwas unter der ersten Flosse. Ich halte ihn auch zugleich für das Geschlechtsloch, weil ich in einigen von meinen Stücken einen ziemlichen Strang von Dufsen, aussehend wie Eyer, herauskommen sah. Eines gab auch aus dieser Deffnung eine große Menge hellbrauner Flüssigkeit von sich, ohne Zweifel Koch. Nach dem 20sten wurden nur wenig gefangen; am 24sten aber unter $2\frac{1}{2}$ Grad N. B. 20 W. L. bey fast ruhiger Lust schwamm eine große Menge um's Schiff, und ich konnte mit dem Zugnetz soviel fangen, als ich nur wollte; denn sie schwammen sehr oberflächlich auf dem Wasser. Sie waren alle von derselben Gattung. In ein Glas gesetzt waren sie sehr lebhaft, bewegten sich manchmal herum, jedoch nicht hurtig; und dann ließen sie sich auf dem Wasser schwören, indem sie nur ganz sachte die Flossen bewegten. Dabei zeigten die Seiten des Kopfs, des Rückens, Schwanzes und die Finnen ein hellsilberiges Blau, welches wunderschön abstach gegen das tiefere Blau der oberen Seite und einen ungemein reichen und zierlichen Anblick gewährte, indem es mit dem Perl- oder Silberweiss der untern Seite zusammenfiel. In der Ruhe lässt das Thier oft eine und die andere Flosse fallen; berührte man sie aber, so richteten sie sich sogleich auf, kehrten sich nach dem Rücken, als wenn sie den Gegenstand wegstoßen wollten, womit eine allgemeine Bewegung des ganzen Leibes verbunden war. Berührte man es auf dem Rücken, so schien es daselbst mehr Empfindlichkeit zu zeigen als an irgend einer andern Stelle. Als ich es mittlen auf dem Rücken schwach und schnell mit einer Feder berührte, so sank es, als wenn es hinunter gedrückt würde, und warf zugleich Kopf, Schwanz und alle Finnen nach oben, worauf eine allgemeine Rennung des ganzen Leibes erfolgte, als wenn ihm die sachte Berührung ungeheuren Schmerz verursachte hätte. Ich fand immer jeden Theil von der obnen Fläche des Leibes bey der Berührung sehr empfindlich; es entstand jedesmal eine Bewegung von Unbehagen am ganzen Leibe. Sie haben eine eigene Manier, den Kopf gegen den Schwanz zu schlagen und diesen gegen den Kopf, wenn sie irgend einen unangenehmen Gegenstand entfernen wollen. In diesem Falte scheinen sie von ihrer Starrsucht plötzlich aufzuwachen und die größte Thätigkeit in ihren Bewegungen zu zeigen. Werden sie viel geneckt, so werfen sie den Leib gewaltig herum, rollen den Kopf, Schwanz und die Flossen fast rund zusammen, und wird der plagende Gegenstand nicht entfernt; so strecken sie plötzlich den Leib, rollen sich wieder auf und bleiben eine kurze Zeit wie erschöpft liegen. Hört die Reizung auf, so nimmt es wieder ganz ruhig seine gewöhnliche Lage an, und lässt etwa nur eine oder zwey von den ermüdeten Flossen fallen, je nachdem es sich mehr oder weniger wohl befindet. Wird es nicht beruhigt, so schwört es ruhig auf dem Wasser fast ohne alle Bewegung außer derjenigen, welche von den wellenförmigen, bisweilen dreihenden Bewegungen der Flossenweige herkommt.

Eine schöne Kreisbewegung einer Flüssigkeit auf der Rückenseite durch das Vergroßerungsglas zog mich sehr an. Man sieht nehmlich durch die halb durchsichtige Membran des Rückens dicht unter der Oberfläche sehr deutlich eine Flüssigkeit nach zwey Richtungen strömen, eine nach unten und eine nach oben [soll wohl bedeuten eine nach hinten und eine nach vorn]; zwey besondere Gefäße aber konnte ich nicht entdecken.

Sie scheinen in ihren Bewegungen sehr träge zu sein, ob-schon sie manchmal fliegend auf dem Wasser sehr eifrig ihre Flossen umher bewegen. Das dauert aber nicht lang; bald lassen sie die Flossen nachlässig herunterhängen, als wären sie von der kurzen Anstrengung, wodurch sie nicht einen Zoll weit gekommen waren, ermüdet, und selbst wenn diese gleichgültigen Geschöpfe sich die Mühe geben, sich von einer Seite des Glases zur andern zu bewegen; so geschah es auf eine sehr lästige Art, indem sie zuerst mit einer einzigen Finne steuerten, und dann mit den andern je nach den Umständen.

Ich that einige kleine Exemplare von Porpitén in das Glas, um zu sehen, ob die Glaukanen sie angreifen würden: denn vor einiger Zeit war eine dieser Schnecken dicht an einer Porpite und wurde von deren Fühlfäden auf dem Rücken berührt und belästigt; sie ertrug es zwar mit ihrer gewöhnlichen Geduld, jedoch ohne einen Angriff auf die Porpitén zu machen. Endlich fasste sie dieselbe doch zwischen ihre Kiemen, und ich konnte glücklicher Weise durch eine Linse zusehen, wie sie fraß, augenscheinlich mit einer saugenden Bewegung; und dabei flochten alle Flossen herum ganz wie im Zustande der Ruhe. Nie sah ich, daß sie dem Thier zum geringsten Nutzen dienten, weder zum Fangen noch Halten des Raubes, während er aufgefressen wurde. Es scheint sich bey dem Fangen bloß des Mundes zu bedienen; wenigstens sah ich jetzt und noch andere Mal, daß es sogleich mit dem Munde den Raub fäste und denselben mit ihm allein verschließt, während er durch eine Art von saugender Bewegung verschluckt wurde. Die Flossenzweige helfen daher wohl bloß bey der Richtung der Bewegung, wobei sie sich wenden und schlingen, wie es bemerk't worden ist.

Als die Schnecke die Fühlfäden und fast alles Weiche auf der unteren Seite ihres Raubes verzehrt hatte, ließ sie den hornigen Theil fahren und blieb nun nach ihrem Mahl ruhig auf dem Wasser liegen, wobei man keine Bewegung sah als das Spiel der Flossenzweige. Die verkümmelten Überbleibsel der Porpita sanken auf den Boden.

Bald nachher fieng eine andere Schnecke an, eine andere Porpite anzubeissen; sie fraß aber nur ein wenig, erneuerte aber den Angriff in kurzen Zwischenräumen. Bey Untersuchung der Porpiten fand ich die Scheibe von den Fühlfäden und andern weichen Theilen entblößt; nur ein kleines Stück der weichen Theile hieng noch daran. Die Scheibe war nur an derjenigen Stelle etwas beschädigt, wo die Schnecke sie zuerst angepackt hatte.

Kam eines dieser Thiere mit einem andern in Berührung, so zeigte es kein Missbehagen, rollte sich nicht und zeigte gar keine böse Neigung gegen das andere; oft schwammen sie neben einander her ohne Zeichen von Unzufriedenheit, ob-schon die Flossenzweige an einander stießen; selbst wenn man sie einander brachte, blieben sie ganz ruhig und friedlich.

Befahl man den Rücken des Thiers bey starkem Licht, so bemerkte man an jedem Rand eine schwarze Linie, welche sich mitten auf jede Kieme verzweigte; und bisweilen sah man oben auf einer Flosse zwei schwarze Linien, ob-schon die gegenüberstehende nur eine zeigte.

Der Rand zwischen der Purpurfarbe des Rückens und

der silberweißen des Bauchs zeigte oft ein schönes Goldgrün. Diese Farbenänderungen kamen aber wahrscheinlich vom einfalls-lenden Lichte her.

Diese Thierchen gehen bald zu Grunde: ich konnte keines lang erhalten, ob-schon das Wasser oft erneuert wurde. Beym Tode schrumpften die Flossenzweige ein und die Versehung gieng so schnell vor sich, daß der ganze Leib eine gestaltlose Masse wurde, einige Zeit bläulich und dann schwärzlich oder bräunlich schwarz. Ich habe selten ein gallertartiges Thier gesehen, das so dreck im Wasser war und sich doch so schnell zerstörte, wenn es daraus entfernt wurde. Selbst die schöne Purpurfarbe des Rückens, die silberige des Bauchs und das silberige Blau der Seiten verschwanden bald, ja augenblicklich beym Tod, als wenn sie wogen gewaschen worden; die ausgestreckten zarten und schönen Flossen mit ihren Zweigen sieht man nicht mehr; sie schrumpfen auf nichts zusammen.

Nimmt man eines lebendig aus dem Wasser und legt es auf die Hand, so ist es wegen seiner außerordentlichen Zartheit fast in demselben Augenblicke zerstört. Die Flossenzweige fallen ab, und mit der letzten Bewegung verschwindet die Schönheit des Thiers; es verliert gleich die schönen Farben und wird eine ekelhafte Masse.

Aus dem Netz durften sie nicht mit den Fingern genommen, sondern die Maschen, woran sie hingen, mußten ins Wasser getaucht werden, worauf die Thierchen von selbst davon schwammen.

Ungeachtet ihrer Gebrechlichkeit schießen sie doch ohne Verlebung im Wasser herum; trägt man aber das Glas von einem Ort zum andern, wobei das Wasser in Bewegung kommt, so werden sie augenscheinlich unruhig und lassen die Flossen hängen. Was wird also mit ihnen bey stürmischen Wetter? Leben sie vielleicht wie die Eintagsfliege nur kurze Zeit und gehen dann bey Myriaden zu Grunde?

Wir sahen bloß vom Schiff eine zahllose Menge; wie viele Myriaden muß es also weiter hinaus geben!

Man hat den Schwanz dieses Thiers mit dem der Eidechse verglichen: die Vergleichung ist ganz gut, nicht bloß rücksichtlich der Gestalt, sondern auch der Bewegung, wenn man jenem etwas mehr Biegsamkeit zusäßt; manchmal schlägt das Thierchen den Schwanz auf den Rücken, als wenn es etwas abwischen wollte; und ein andermal drehte es den Kopf auf die Seite, auch als wenn es dort einen plagenden Gegenstand verschneiden wollte. Die Bewegung bey dem Fressen sieht aus wie bey einer Raupe.

Wir sahen keine mehr bis zum 15. May Nachts 10 Uhr unter $24\frac{1}{3}$ Grad. B. und 31 W. L. bey einem mäßigen Wind und schönem Wetter. Man fieng viele dieser Schnecken nebst Belemniten u. Porpitén, wovon einige der letztern zum Theil angefressen waren u. von einigen nur die hornige Scheibe übrig war. Daß dieses die Glauci gehabt hatten, war nach den früheren Beobachtungen nicht zu bezweifeln; überdies hatten wir früher schon Beweise, daß sie auch bey Nacht herumschwärmen. Später sahen wir keine mehr.

In einigen Fällen sah ich auch, daß selbst die hornige

Scheibe der Porpitén in kleine Stücke zerbissen war. Das letzte Mal fanden sich auch entblößte Scheiben von Beleßen. Außer den Glauken frist sicher auch *Janthina fragilis*, welche ähnliche Kiefer hat, Porpitén und Beleßen; wir haben sie an der letztern hängend gefangen.

S. 119. Ogilby: über Geisen in der Sammlung.

1. *Ixalus probatón.*

Ein einziges Fell dieses abweichenden Thieres von Dr. Richardson; es wurde für das Weibchen von Antilope surcifer gehalten, was nicht seyn kann. Es ist ein Männchen von der Größe eines Damhirsches; Länge 4' 4 $\frac{1}{2}$ "; Schwanz 5 $\frac{1}{2}$; Kopf 9 $\frac{1}{4}$; Ohren 3 $\frac{3}{4}$. Obwohl das Fell von einem ausgewachsenen Thier ist, wie es die bleibenden und stark abgekauten Schneidzähne beweisen; so hat der Kopf doch keine Hörner, sondern an ihrer Stelle nur 2 kleine nackende flache Schnuppen, unter welchen sich die Hirschhalsknochen noch befinden. Färbung oben gleichförmig bläß röthlich braun; eben so auswendig an den Gliedern; Brust, Bauch am After und innwendig an den Schenkeln graulich weiß; ebenso der untere Theil der Backen, die Lippen, das Kinn; die Kehle aber und die untere Seite des Halses bläß röthlich braun wie der Rücken und die Seiten, oben auf dem Schwanz kurze röthliche Haare wie auf dem Leibe, unten nackt in Gestalt und Länge wie bey einigen Hirschen; Nase behaart wie bey den Geisen. Das Thier hat große Thränenbälge mit einem runden Loch, Weichen-Poren und zwey Zitzen wie die gemeine Antilope (*A. cervicapra*); große Afterklauen und keine Spur von Kniestabscheln (*Scopae*) vorn und hinten; passt daher zu keiner bekannten Gruppe von Wiederkäuern. Dass es kein Hirsch ist mit abgeworfenen Geweihen, beweist der Mangel des Rosenstocks, die Behaarung der Lippen, die zwey Zitzen und die Weichen-Poren. Es kann auch kein Schaf und keine Geiß seyn, wie es die Thränenbälge, die Weichen-Poren und die Länge und Gestalt des Schwanzes beweisen, welcher bey den übrigen Gattungen dieser Sippen fast nur ein Höcker ist. Es kann auch nicht das Weibchen von *A. surcifer* seyn, weil dieses Stück ein Männchen ist und überdies große Afterhufe hat. Man könnte es nur für eine ächte Antilope halten, welche die Hörner durch einen Zufall verloren hat, was wohl möglich ist. Die anderen Charactere stimmen mit denen der gemeinen indischen Antilope überein, und wenn es wirklich dahin gehört, so kann man es *A. ixalus* nennen, nach dem Namen eines Wiederkäuers in der Iliade.

2. *A. euryceros.*

Von dieser prächtigen, noch unbeschriebenen Gattung haben wir ein Paar Hörner am Fell und ein Paar am Schädel seit langer Zeit, ohne daß man wußte woher; ich glaube aber mit Grund, daß sie aus dem westlichen Africa kommen. Gerade Länge 2' 1 $\frac{3}{4}$ ", krumme 2' 7 $\frac{1}{2}$ ", Umfang am Grunde 10", Abstand 1, an den Spitzen 11. In der Gestalt haben sie einige Ähnlichkeit mit denen von *A. strepsiceros*, ebenso gerunzelt, mit einem Grath an der hintern Fläche; sie machen aber nur eine Spiralwindung statt 2, und ihre Richtung liegt durchaus in der Ebene des Vorderkopfes, während sie bey dem Kudu mit demselben einen Winkel von 100 Graden machen. Auch der Schädel gleicht dem des Kudus, ist aber breiter und

größer. Die Enden der Hörner haben die Farbe des Elsenbeins. Schnauze groß; keine Thränenbälge; ein weißes Querband im Gesicht unter den Augen und zweye weiße Flecken auf jedem Backen. Alle diese Charactere unterscheiden die natürliche Gruppe, wozu der Kudu gehört, die gegenwärtige Gattung, der Bullock, die Guib und die schöne von Bennett erwähnte Gattung (Proceedings 1833. S. 1 Month), welches eine ächte Antilope ist. Ich habe Felle davon bekommen von der Westküste von Africa und werde sie bald beschreiben unter dem Namen von *A. doria*.

3. *A. philantomba*. Zwei Weibchen dieser kleinen Gattung lebten eine Zeitlang im Garten, kamen von Sierra Leone und wurden von Mac Cormick geschenkt. Kendall versicherte mich, daß sie bey den Negern Philantomba h. h. seien. Das größere und ältere Stück hat kleine Hörner 1 $\frac{1}{2}$ " lang, schwach vorwärts gebogen, unten mit 5 oder 6 kleinen Ringen; unterscheidet sich von der Zwergantilope des Caps durch längeren Schwanz und Ohren, die letzteren innwendig mit weißen Haaren. Leib dunkel mausfarben, die Füße ebenso, während sie bey der capischen Gattung sandroth sind. Da aber auch das Weibchen Hörner hat, so wäre ich sehr geneigt, es für *A. maxwellii* zu halten.

4. *A. sumatrensis* (Cambing Outan) wird mit *A. thar* verglichen, um ein Versehen von Friedrich Cuvier zu berichten. Sie soll Thränenbälge und Kieferdrüsen haben, wie *A. mergens* und einige andere; sie hat zwar jene, aber keine Spur von den letztern. Das Weibchen soll ferner keine Hörner und nur 2 Zitzen haben: das vorgelegte Exemplar ist ein junges Weibchen; hat ziemlich große Hörner und 4 Zitzen, also ganz wie das alte Weibchen von *A. thar*.

5. *A. palmata*. Oberst Smith hat ein Paar unvollkommen Hörner beschrieben, blieb aber unentschieden, ob es nicht eine Art des Prongbock's (*A. surcifer*) ist. Das vorliegende vollkommene Paar Hörner mit Haut und Schädel beweist einen Gattungsunterschied, aber die Heimath ist ganz verschieden von derjenigen, welche Smith dem Thier anweist. Es kam von Mexico, wo es nach Doctor Coulter ziemlich gemein ist. Die Hörner sind 2 oder 3mal größer als die von *A. surcifer*, und statt wie hier, fast parallel zu seyn, gehen sie weit auseinander und haben hakenförmige Enden. Das Gesicht ist auch sehr dunkelbraun; während es bey *A. surcifer* ebenso hellfahl ist, wie die oberen Theile des Leibes.

S. 121. Gray zeigt eine Argonauta mit einer Ocythoe vom Vorgebirg der guten Hoffnung, und sagt, daß er bei Vergleichung mit andern Weichthieren dieses Thier für einen Schmarotzer halte.

1. Das Thier hat in seiner Organisation nichts zur Bildung der Schale und auch keine Haftmuskeln, wie alle andern Schaltheiere, und gleicht in jeder Hinsicht den nackten Cephalopoden.

2. Die Schale stimmt gar nicht mit der Gestalt des Leibes überein, sondern gleicht der von *Carinaria*.

3. Der Leib kann keine kalkige Materie absezzen: denn es macht keine Scheidwände, um die Höhle dem Leibe anzupassen.

sen, wenn er sich vergößert; auch überzieht es Sand, den man oft unter den Eyer findet, und der die Haut reizen muß, nicht mit Kalk, wie andere Schalthiere.

4. Die junge Schale des soeben ausgeschloßenen Thiers, welche während des Wachsthumus die Spize der Schale bleibt, ist 10mal größer als die Eyer in der oberen Höhle der Argonauta.

5. Er glaubt, daß Poli sich geirrt habe, als er meinte, das Thier im Ey einer Oeythoë mit dem Rudiment einer Schale bedeckt gefunden zu haben: denn alle Weichtiere (Cephalopoden) wie andere sind mit einer gut entwickelten Schale bedeckt, selbst vor der Entwicklung der anderen Organe; und die Figur, welche Poli von dem Rudimente giebt, stimmt nicht mit dem Nucleus in der Spize der Argonauta überein.

6. Die verschiedenen Gattungen von Argonauta sollen auch von verschiedenen Gattungen Oeythoë bewohnt werden: das zugegeben, so beweist es nur, daß jede dieser Sippen ähnliche Gattungen haben. Dasselbe könnte man auch bey den Einsiedler-Krebsen finden, ohne daß es beweise, daß sie die Schalen versetzen.

7. Obschon einige Exemplare von Oeythoë, steckend in ihren Schalen, Querfurchen haben, welche denen der Schale entsprechen, so sind diese Furchen doch bloß durch den Druck des toten Thiers gegen die Schale entstanden: denn die außerhalb der Schalen gefundenen oder die noch lebendig herausgenommenen haben diese Furchen nicht, und auch nicht die zusammengedrückte Gestalt von der Aushöhlung der Schale. Einige Exemplare vom Vorzeigberg der guten Hoffnung, wovon er eines vorlegte, welche während der Reise auf der Seite in der Schale lagen, hatten die obere Seite glatt und rundlich, die untere flach und gebogen wie die Schale, auf die sie durch ihr eigenes Gewicht drückten: ein anderes Stück dagegen aus dem Mittelmeer war aufrecht mit dem Maul nach oben gepackt, so daß es auf jeder Seite der Schale gleich drückte; daher war es auch an jeder Seite flach und gebogen, wie das Exemplar von Ferussac.

Er bemerkte noch, daß die Gattungen der Schalen schwer zu unterscheiden seyen, die Au- oder Abwesenheit der Stacheln oder Ohren auf dem Rücken der Windungen nicht wichtig seyen, da es von allen sogenannten Gattungen Exemplare gebe, welche sie nur auf einer Seite haben.

S. 123. Owen: über zween Eingeweidewürmern im Magen des Tigers.

Der Magen eines jungen Tigers, welcher an einer Verstopfung der Aorta gestorben war, zeigte innwendig 5—6 serophulöse Geschwülste $\frac{1}{2}$ —2" groß. Beym Wegnehmen des dicken Schleims sah er auf den größern 2—3 Löcher, auf den kleineren nur eines; sie führten zu Höhlen, worinn zwey Arten Spulwürmer steckten, einige 1" lang und 1 $\frac{1}{2}$ " dick, andere nur 5" lang und $\frac{1}{5}$ " dick; von jenen nur zwey, von den kleineren eine zahllose Menge.

Von den großen sind die Männchen $\frac{1}{4}$ kürzer. In beiden Geschlechtern die Enden etwas verdünnt; das Mundende stumpf und abgestutzt; bey den Männchen das Schwanzende mehr gebogen und stumpf.

Die Oberfläche des Leibes kein quer gestreift; geschäkt wegen der durchscheinenden weißen Geschlechtsröhren und des gelben Darms. Unter der Lupe die zwei vordern Drittel mit Ringstreifen kleiner rückwärts gerichteter Stacheln bedeckt, welche in 3 Spiken endigen.

Der Mund von einer angeschwollenen Kreislippe umgeben, bewaffnet mit 6 oder 7 Ringreihen Stacheln, wie am Leibe.

Die Mundöffnung selbst ist ein senkrechter elliptischer Spalt, jederseits von einer keferartigen häutigen Falte begrenzt, deren Borderrand in drey Hornspitzen verlängert ist und über die Lippe hinaus geschnitten werden kann.

Die Öffnung des Erygangs liegt $\frac{1}{3}$ vom hinteren Ende; der Ast beym Weibchen ist ein Querspalt am hinteren Ende und an der concaven Seite der Biegung.

Der Ast des Männchens, von dessen vorderem Theil ein einfaches, schwach gekrümmtes, intromittentes Speculum hervorgehoben ist, ist umgeben von 8 Papillen, 3 jederseits in einer senkrechten Reihe und zwey an der untern Gränze des Astes und der männlichen Eichel.

Dieser Wurm hat Ähnlichkeit mit Strongylus trigonocephalus, mit einer Bursa maris subglobosa, biloba, multiradiata, ziemlich so, wie die äußern männlichen Organe bey der neuen Gattung sind, nehmlich ihre Öffnung umgeben von 8 Höckern, fast wie Strahlen. Aber damit hört die Ähnlichkeit auf: es gibt hier keine kugelige, zweylappige Scheide für das intromittente Organ; der Mund ist mit einer kreisrunden Lippe umgeben, statt einer dreieckigen; bey Str. trig. ist er nackt, hier aber auf eine so merkwürdige Weise bewaffnet, daß ich das Thier als seine eigene Sippe betrachten muß, Gnathostoma.

Gnathostoma: Corpus teres, elasticum, utrinque attenuatum. Caput unilabiatum, labio circulari tumido integro; os emissile processibus cornuis maxilliformibus duobus lateralibus denticulatis. Genitale masculum spiculum simplex, ad basin papillis circumdata.

Gn. spinigerum: capite truncato, corpore seriebus plurimis spinulorum armato.

Der sippische Unterschied wird durch die Anatomie bestätigt: es finden sich Organe, welche man bey den Etageweidewürmern noch nicht entdeckt hatte; ich meine vorzüglich einen Speichelapparat, wie er bey den Holothurien und andern Echinodermen vorkommt. Dieser Apparat besteht aus vier verlängerten geraden blinden Röhren, jede 2" lang in gleichen Abständen um den Anfang des Nahrungskanals; ihr vorderes Ende um den Mund geöffnet, am Grunde der dreizähnigen seitlichen Fortsätze; ihr verschlossenes Ende nach hinten gerichtet. Die Wände dieser Speichelröhren zeigen schiefe oder spiralförmig sich kreuzende Fasern; ihr Innthal ist halb durchscheinend bey frischen Wurm, und durchsichtig bey dem in Weingeist.

Das Vorkommen dieser Speichelröhren mit einem Mundapparat, der besser zum Kauen eingerichtet ist, als ein bis jetzt entdeckter bey den Eingeweidewürmern, stimmt mit den Gesetzen überein, welche man hinsichtlich des Speichelapparats bey den höheren Thieren findet; und ist daher sehr wichtig.

Cloquet betrachtet die verdickten drüsigen Wände der Speiseröhre bey dem Spuhlwurm als eine analoge Absonderung.

Das erste Stück des Nahrungskanals oder der Magen ist 3" lang, enthält eine milchweiße Substanz und hat hinten eine Einschnürung, worauf der Darm folgt, der mit gelblichem Brei angefüllt ist, gerad und frey zum After läuft. Die Seitenlinien des Leibes bestehen deutlich aus zwey Gefäßen, im Leibe hervorragend, vorn frey und sehr weit. Die Rücken- und Bauchnervenstränge sind deutlich sichtbar in dem Raume zwischen den Seitengefäßen. Die Muskuläute des Leibes sind gut entwickelt und bestehen ausswendig u. inwendig aus Längsfasern, welche letztere mit einer Lage breyflockiger Substanz gefüllt sind.

Die männlichen Organe bestehen aus dem genannten Spiculo, vortragend aus dem Schwanzende. Die Basis Spiculi steht in Verbindung mit einem weiten Receptaculum 2" lang, weiß und durch eine schwache Einschnürung vom Uebrigen der Samenkrohre getrennt, welche wie gewöhnlich einfach ist, halb durchsichtig, dünner werdend gegen das blinde Ende, welches in der Mitte des Leibes an die Bauchseite desselben durch Zellgewebe gehaftet ist. Ihre Länge ist 10mal die des Leibes.

Die weiblichen Organe beheben aus Vulva, Vagina, Uterus bicornis, Oviductus et Tubi ovarii.

Von der Vulva läuft die Vagina fort, zuerst weit, dann schmäler, zuletzt wieder weit bey dem Eingang in den Uterus und ist über 1" lang; die zwey Cornua uteri 5" lang, $\frac{1}{2}$ dick, werden dünner und gehen ohne Schnürung in die ovarischen Nöthren über, welche ungeheuer lang sind, dreifigmal selang als der Leib; ihre verdünnten Enden hängen nicht an den Leibswänden. Ihre Windungen scheinen ganz verwirrt um den Darm zu liegen, aber sie bedecken denselben nur als aneinander geschobene Falten, und man kann sie leicht ohne alle Zersetzung trennen.

December 1836.

S. 127. F. Debelt Bennett: über Physeter macrocephalus, besonders sein Gebiß.

Wischen den Geschlechtern ist das Mißverhältniß größer als bey andern Walen: das größte Männchen in der Südsee ist 60'; das ausgewachsene Weibchen nur 28 und höchst selten 35.

Wenn der junge männliche Cachetot 34' erreicht hat, so sind die Zähne vollkommen gebildet, obschon nicht eher sichtbar, als bis er 28 überschritten hat. Der gewöhnlich als zahnlos beschriebene Oberkiefer hat jederseits eine kurze Reihe von Zähnen, bisweilen im Boden der Höhlen, woren die Zähne des Unterkiefers greifen, gewöhnlich jedoch in den Räumen zwischen den Höhlen [schon durch Otto Fabricius bekannt].

Die Länge dieser Zähne ist 3"; sie sind schwach nach hinten gebogen und erheben sich $\frac{1}{2}$ " über die weichen Theile, worin sie tief stecken, indem sie nur schwach an den Knochen angehaftet sind. Die Zahl ist nicht leicht zu bestimmen, weil die ganze Reihe nicht immer sichtbar ist; in zwey Fällen sah ich jedoch acht auf jeder Seite. Sie finden sich bey erwachsenen Walen beyder Geschlechter, und obschon man sie bey

Jahrs 1838. Heft 3.

jungen Cacheten äußerlich nicht sieht, so kann man sie doch wahrnehmen, wenn man die weichen Theile vom Kiefer entfernt.

Das Auge ist klein, weit hinten am Kopf, über und zwischen der Brustfinne und dem Winkel des Unterkiefers.

Die Deffnung ist 2" lang und 1 hoch; die Augenlider haben keine Wimpern und Knorpel und sind 2" breit.

Die Conjunctiva ist voll Blutgefäße und mit Deffnungen von Schleimgängen bedeckt; am innern Winkel eine Falte oder Spur des dritten Augenlieds wie bey dem Pferde.

Der Augapfel ist nicht größer als bey einem Ochsen $2\frac{1}{2}$ " groß, die Hornhaut 1", der Schnev nur so dick wie eine Rabenfeder, aber von einer Faserscheide umgeben 4" im Umfang, und wieder von den Augenmuskeln umgeben; gleich hinter der Hornhaut ist die Conjunctiva schwarz, und so findet man es auch nicht selten bey den Negern. Die Linse nicht größer als bey Menschen, fast kugelrund; das Tapetum hinter der Nekhaut gelblich grün; kein Thränenapparat. Geschlechtstheile, Walzathöhle hat Hunter richtig beschrieben.

Ein Fötus, dem Ansehen nach reif aus dem Leibe genommen, war lang 14', im Umfang 6; er lag im Uterus wie ein gespannter Bogen.

S. 129. Reid zeigt einen neuen Perameles von Diemensland, wo er gemein seyn soll; findet sich auch im westlichen Australien, wo er bey den Eingeborenen Dalgheit heißt, bey den Colonisten Rabbit, unter welchem Namen Cunningham seiner erwähnt in seinem Werk über Neu-Südwallis; auch Widdowson in seinem Bericht über Diemensland; wird aber von keinem beschrieben.

Perameles lagotis: griseus, capite, nucha et dorso castanco lavatis; buccis, lateribus colli, scapulis, lateribus, femoribus extus, caudaque ad basin, pallide castaneis; mento, gula, pectore, abdomine, extremitatibus intus anticeque, antibrachiis postice, pedibusque supra albidis; antibrachiis externe pallide griseis, femoribus extus posticeque saturate plumbeis; cauda pilis longis albescientibus ad partem basalem inducta, dein pilis nigris tecta, parte apicali alba, pilis longis supra ornata. Velle-re longo molli. Cauda pilis rufis vestita; pilis ad pedes brevissimis. Labio superiore, buccisque, mystacibus longis sparsis. Auriculis longis, ovatis, intus nudis, extus pilis brevissimis brunneis, ad marginem albescientibus indutis, pilis ad bases eos plumbeis, apicibus albis aut castaneis, illis in abdomine omnino albis. Marsupio ventrali magno, mammis novem, in faciem posticam; quarum una centralis est, reliquis circumdata, intervallis aequalibus, gyrumque facientibus, transversim unciam cum quadraute reddentem.

Longit. capititis 5 poll. 3 lin.; corporis 13 poll. caudae 10 p.; auriculae 3 p. 10 l.; antibrachii 4; pedis antici 1 p. 8 l.; tibiae 3 poll. 9 lin.; pedis postici 4 p. 6 lin.; ab auriculae basi usque ad oculum 2; ab oculo usque ad nasum 2 poll. 8 lin.; Latitudo auriculae 1 poll. 9 lin.

Habitat in Australia Occidentali et in Terra Van Diemen.

Der Schädel ist vollkommen, aber die Haut ließ sich nicht ablösen. Schnidzähne $\frac{5-5}{6}$, Eckzähne $\frac{1,1}{1,1}$, Lückenzähne $\frac{3-3}{3-3}$, Backenzähne $\frac{4-4}{4-4} = 48$; Backenzähne vierseitig,

abgekant, mit einem Schmelzbau quer durch die Mitte. Im westlichen Australien finden sie sich jenseits der Gebirge des Swanenflusses im District York, fressen große Kerflarven und Baumwurzeln und schaden durch ihr Graben sehr dem Welschkorn und den Potato. Ein gefangenes wurde in wenigen Tagen sehr zahm, war aber reizbar und fühlte die geringste Misshandlung, fraß Brod und hielt es mit den Vorderpfoten. Es war ein Junges, welches aber, nachdem es von der Mutter einige Tage im Beutel getragen worden, leider abhängen kam.

Sollte man noch mehrere ähnliche Gattungen finden, so wären die Unterschiede hinlänglich zu einer Untergattung, *Macrotis*.

S. 131. Waterhouse zeigt ein zweytes Exemplar von *Myrmecobius*.

Unterscheidet sich von *M. fasciatus* durch weniger entschiedene schwarze und gelbrothe Färbung des Rückens, weil mehr weiße Haare unterstreut sind. Die Bänder sind nicht weiß, sondern gelblich rahmsfarben; weichen auch in Zahl und Lage ab. Vom Schwanz anzufangen sind die drey ersten deutlich und unterbrochen mit schwarzen, halbzollbreiten Zwischenräumen, unterstreut mit weißen Haaren und einigen ochergelben. Das vierte ist auch deutlich, läuft aber nicht ununterbrochen quer über den Rücken, sondern steht an zwey Bändern der andern Seite. Das fünfte und sechste ist ununterbrochen, aber weniger deutlich als die vorigen. Weiter sind die Bänder fast verschlossen und zeigen sich nur schwach an den Seiten des Leibes.

Der Hauptunterschied liegt aber in den Zähnen, vier Backenzähne mehr als bey *M. fasciatus*. Alle Zähne 52; in jedem Kiefer 26 und die fünf hintern Backenzähne dicht an einander, also auch in dieser Hinsicht verschieden von dem vorigen.

Es kam von Diemensland; man hat andere an Baumwurzeln scharren und Kerfe fressen sehen, welche an solchen Orten häufig sind. Am liebsten sollen sie sich an Orten aufhalten, wo die Weide von Port-Jakson in Menge wächst. Er will es noch nicht benennen.

Ogilby: über die wichtigsten Charactere der Wiederkäuer.

Pallas hat richtig bemerkt, daß alle Wiederkäuer, mit Ausnahme der Gamele, nur eine Sippe bilden müßten, wenn man bloß auf die Zähne sähe. Man nahm daher zu der unwichtigen Gestalt der Hörner seine Zuflucht, und erst Illiger führte auch die Schnauze und die Thränenbälge ein. Die Sippe der Gemsen (*Antilope*) wurde endlich ein Rumpelkasten für alle Gattungen, welche nicht unter *Bos*, *Ovis* et *Capra* passten, und enthielt daher viermal mehr Gattungen als alle Wiederkäuer, ungeachtet der verschiedensten Formen, so daß

kein einziger Charakter auf alle paßt. Lichtenstein, Blainville, Desmarest und Hamilton Smith suchten abzuhelfen, was aber nicht ganz gelang.

Die An- oder Abwesenheit der Hörner, ihre Substanz und Bau, ob hehl oder voll, bleibend oder abfallig; die Gestalt der Oberlippe, ob dünn, wie bey der Geiß, oder breit und nackend wie beim Ochsen; die Thränenbälge und Poren zwischen den Zähnen sind Charactere, welche Einfluß auf Betragen und Lebensart haben und von denen daher die sippischen Unterschiede vorzüglich abhängen. Nimmt man manchmal einige weniger wichtige Charactere dazu, wie die Drüsen über den Augen und an den Kiefern, die Zahl der Zähne, die Weichen-Poren, so kann man die Sippen streng bestimmen. Von der An- oder Abwesenheit der Hörner bey den Weibchen hängt großtheils der Verkehr der Geschlechter ab; von der Gestalt der Lippen und der Schnauze, den einzigen Tast- und Greiforganen der Wiederkäuer hängt die Natur des Futters und des Aufenthalts ab, indem sie dadurch Graser oder Rupfer werden (Grazer or Brower); die Drüsen zwischen den Zähnen, welche die Hupe schlüpfrig zu erhalten scheinen, haben Einfluß auf die geographische Verbreitung, indem sie die Gattungen auf reiche Savannen und feuchte Wälder beschränken, oder ihnen gestatten, auf trockenen Bergen herumzustreichen, auf den dürren Karoo und den brennenden Wüsten.

Fam. I. *Camelidae*.

Pedes subbisulci, subtus callosi, digitis apice solo distinctis, ungulae suecenturiatae nullae; cornua nulla; dentes primores supra duo, infra sex.

2 Genera.

1. *Camelus*, cuius characteres sunt: Digitii conjuncti, immobiles. Rostrum chilomate instructum, labro fisso. Sinus lachrymales nulli. Fossae interdigitaes nullae. Folliculi inguinales nulli. Mammae quatuor.

2. *Auchenia*: Digitii disjuncti, mobiles. Rostrum chilomate instructum, labro fisso. Sinus lachrymales nulli. Fossae interdigitaes nullae. Folliculi inguinales nulli. Mammae duae.

Sind eine aberrante Gruppe, welche von den andern in den Organen der Ortsbewegung und des Kauens abweicht. Die Thränen-, Weichen- und Zähnenbälge fehlen.

Fam. II. *Cervidae*.

Pedes bisulci; cornua solida, plerumque decidua, in mare solo, aut in utroque sexu; dentes primores supra nulli, infra octo.

6. Genera.

1. *Camelopardalis*: Cornua in utroque sexu, perennia, simplicia, cute obducta. Rhinaria nulla. Sinus lachrymales nulli. Fossae interdigitaes parvae. Folliculi inguinales nulli. Mammae quatuor. Duo species sunt *C. aethiopicus* et *C. capensis*.

2. *Tarandus*: Cornua in utroque sexu, subpal-

mata, decidua. Rhinaria nulla. Sinus lachrymales exigu. Fossae interdigitales parvae. Folliculi inguinales nulli. Mammae quatuor. Typus est Tarandus rangifer (*Cervus Tarandus*).

3. *Alces*: Cornua in mare solo, palmata, decidua. Rhinaria nulla. Sinus lachrymales exigu. Fossae interdigitales magnae. Folliculi inguinales nulli. Mammae quatuor. Typus est Alces Machlis (*Cervus Alces*).

4. *Cervus*: Cornua in mare solo, ramosa, decidua. Rhinaria magna. Sinus lachrymales distincti, mobiles. Fossae interdigitales magnae. Folliculi inguinales nulli. Mammae quatuor. Typi sunt C. Elaphus et C. Saumer aut Hippelaphus Cuv.

5. *Caprea*: Cornua in mare solo, subramosa, decidua. Rhinaria distincta. Sinus lachrymales nulli. Fossae interdigitales magnae. Folliculi inguinales nulli. Mammae quatuor. Typus est C. capreolus.

6. *Prox*: Cornua in mare solo, subramosa, decidua. Rhinaria magna. Sinus lachrymales maximi, mobiles. Sinus duo suborbitales ad basin cornuum, magni, mobiles. Fossae interdigitales magnae. Folliculi inguinales nulli. Mammae quatuor. Typus est Prox moschatus (*Cervus Muntjac*).

Fam. III. *Moschidae*.

Pedes bisulci; cornua nulla; dentes primores supra nulli, infra octo.

2 Genera.

1. *Moschus*. Rhinaria magna. Sinus lachrymales nulli. Fossae interdigitales nullae. Folliculi inguinales nulli. Mammae quatuor. Typus est *Moschus moschiferus*.

2. *Ixalus*? Rhinaria nulla. Sinus lachrymales exigu, distincti. Fossae interdigitales nullae. Folliculi inguinales exigui. Mammae duae. Typus est *Ixalus Probaton*, Proc. Zool. Soc., Part. IV, p. 119.

Ixalus gründet sich erst auf ein einziges Exemplar, und kann vielleicht zu einer andern Familie gehören; unterscheidet sich wenig von den ächten Antilopen. Wenn es aber auch richtig bey den Moschiden steht, so ist doch eine Lücke dazwischen. Vielleicht gehören dahin zwei Sippen, wovon eine wahrscheinlich in den tropischen Wäldern des indischen Archipelags und die andere auf dem Hochland von Mexico oder Südamerica lebt. Sie mögen indessen folgendermaßen charakterisiert werden.

1. *Hinulus*: Rhinaria magna. Sinus lachrymales distincti. Fossae interdigitales nullae. Folliculi inguinales nulli. Mammae quatuor.

2. *Capreolus*. Rhinaria nulla. Sinus lachrymales nulli. Fossae interdigitales parvae? Folliculi inguinales? Mammae duae.

Es mag gewagt scheinen, auf diese Weise die Entdeckung von Gattungen vorherzusagen und die Sippencharactere anzugeben,

da wir von ihrem Daseyn noch keine positiven Kenntnisse haben, aber die Analogien der Natur sprechen dafür. Von der Sippe *Ixalus*, wenn sie sich als eine solche beweiset, habe ich auch die Charactere vorher aufgestellt.

Fam. IV. *Capridae*.

Pedes bisulci; cornua cava; persistentia; rhinaria nulla; dentes primores supra nulli, infra octo.

7 Genera.

1. *Mazama*. Cornua in mare solo. Sinus lachrymales nulli. Fossae interdigitales distinctae. Folliculi inguinales nulli. Mammae quatuor. Typus est M. furcifer (Antilope furcifer).

2. *Madoqua*. Cornua in mare solo. Sinus lachrymales distincti. Fossae interdigitales distinctae. Folliculi inguinales nulli. Mammae quatuor. Typus est M. Saltiana (Ant. Saltiana et Hemprichii).

3. *Antilope*. Cornua in mare solo. Sinus lachrymales distincti, mobiles. Fossae interdigitales maximae. Folliculi inguinales maximi. Mammae duae. Typus est A. cervicapra.

4. *Gazella*. Cornua in utroque sexu. Sinus lachrymales distincti, mobiles. Fossae interdigitales maximae. Folliculi inguinales maximi. Mammae duae. Typus est Gazella Dorcas (A. Dorcas).

5. *Ovis*. Cornua in utroque sexu. Sinus lachrymales exigu, immobiles. Fossae interdigitales parvae. Folliculi inguinales nulli. Mammae duae. Typus est Ovis Aries.

6. *Capra*. Cornua in utroque sexu. Sinus lachrymales nulli. Fossae interdigitales parvae. Folliculi inguinales nulli. Mammae duae. Typus est Capra Hircus Ad hoc genus pertinent Ovis Tragelaphus et Antilope lanigera aut americana. Auct.

7. *Ovibos*. Cornua in utroque sexu. Sinus lachrymales nulli. Fossae interdigitales? Folliculi inguinales nulli. Mammae quatuor. Typus Ovibos moschatus

Fam. V. *Bovidae*.

Pedes bisulci; cornua cava, persistentia; rhinaria distincta, nuda; dentes primores supra nulli, infra octo.

9 Genera.

1. *Tragulus*. Cornua in utroque sexu. Glandulae maxillares oblongae Fossae interdigitales nullae. Folliculi inguinales nulli. Mammae quatuor. Typus est T. pygmaeus (Ant. pygmaea).

2. *Sylvicapra*. Cornua in mare solo. Glandulae maxillares oblongae. Fossae interdigitales parvae. Folliculi inguinales distincti. Mammae quatuor. Typus S. mergus (Ant. mergeus).

3. *Tragelaphus*. Cornua in mare solo. Sinus lachrymales magni. Fossae interdigitales distinctae. Folliculi inguinales nulli. Mammae quatuor. Typus est *T. Hippelaphus* (Ant. *Picta*).

Das Neel-Ghac und nicht das Saumer-Deer von Indien ist, wie ich anderswo zeigen will, das von Aristoteles unter dem Namen *Hippelaphus* beschriebene Thier.

4. *Calliope*. Cornua in mare solo. Sinus lachrymales nulli. Fossae interdigitales nullae. Folliculi inguinales distincti. Mammae quatuor. Typus est *Calliope Strepsiceros* (Ant. *Strepsiceros*).

5. *Kemas*. Cornua in utroque sexu. Sinus lachrymales nulli. Fossae interdigitales magnae. Folliculi inguinales nulli. Mammae quatuor. Typus est *Kemas Ghoral* (Ant. *Goral*).

6. *Capricornis*. Cornua in utroque sexu. Sinus lachrymales magui. Fossae interdigitales distinctae. Folliculi inguinales nulli. Mammae quatuor. Typus est *C. Thar* (Ant. *Thar Hodg.*).

7. *Bubalus*. Cornua in utroque sexu. Sinus lachrymales exigui, distincti. Fossae interdigitales magnae. Folliculi inguinales nulli. Mammae duae. Typus est *Bubalus mauritanicus* (A. *Bubalus*).

8. *Oryx*. Cornua in utroque sexu. Sinus lachrymales nulli. Fossae interdigitales magnae. Folliculi inguinales nulli. Mammae quatuor. Species sunt *O. capensis* (A. *Oryx*), *Leucoryx*, *Leucophaea* etc.

9. *Bos*. Cornua in utroque sexu. Sinus lachrymales nulli. Fossae interdigitales nullae. Folliculi inguinales nulli. Mammae quatuor. Typus est *Bos taurus*.

Über die Gattungen später. Mit Hülfe meines Artikels über Antilope in der Penny Cyclopaedia und Smiths Aufzäh über die Wiederkäuer in Griffiths Animal Kingdom wird man leicht die Gattungen zu den Sippen stellen können.

S. 139. Gould zeigt viele Stücke von der Sippe *Strix*, wie sie jetzt beschränkt ist, aus verschiedenen Theilen der Welt vor; darunter drei neue.

1. *Strix castanops*: disco fasciali castaneo, ad marginem saturatiore et nigro circumdato; corpore supra alis caudaque lacte rufo-brunneis, plumis singulis fasciis latis saturate brunneis, dispariter ornatis; capite humerisque maculis sparsis minutis albis; corpore infra flavescenti-brunneo; lateribus colli corporisque guttis nigris sparse ornatis; femoribus tibiisque flavo-brunneis pedibus flavescentibus; rostro flavo fusco. Long. tot. 18 unc.; rostri $2\frac{1}{4}$; alae 15; caudae 7; tarsi $3\frac{1}{2}$.

Hab. in Terra Van Diemen.

Ist die größte bekannte Gattung dieser Sippe, wovon die Barn Owl [*Strix flammea*] der Typus ist.

2. *Strix cyclops*: disco fasciali albo, venuste annulo saturate brunneo, circumdato; corpore supra albo; dorso humerisque pallide stramineis, maculis brunneis et albis lentiginosis; primariis, fasciis alternis stramineis brun-

neis rectis, frequentibus et retortis; canda alba fasciis brunneis; interstitiis albis brunneo crebre guttatis, corpore infra albo, maculis brunneis; femoribus tarsisque albis; pedibus flavofuscis; rostro livido. Long. tot. 15 unc.; rostri $1\frac{3}{4}$; alae $11\frac{1}{2}$; caudae $5\frac{1}{2}$; tarsi $2\frac{3}{4}$.

Hab. in nova Cambria australi.

Dieses ist eine der schönsten Gattungen der Sippe.

3. *Strix delicatulus*: disco fasciali albo, margine straminea circumdato; corpore supra pallide cano fuso, flavo tincto, notis nigricantibus et albidis intermixtis delicatulis frequentibusque ornato; alis pallide fulvis, fasciis lineisque rectis retortis, pallide brunneis; primariis ad apicem gutta alba notatis; candaec reetricibus quadam colore remiges singentibus at gutta apicali obscuriore; corpore infra albo; pectore lateribusque maculis brunnescentibus sparse notatis; femoribus tibiisque albis; pedibus flavescentibus rostro livido. Long. tot. 14 unc.; rostri $1\frac{3}{4}$; alae 11; caudae 4; tarsi $2\frac{1}{2}$.

Hab. in Nova Cambria australi.

Diese Gattung gleicht in mancher Hinsicht der gemeinen Eule (*Strix flammea*) in England, ist aber viel kleiner und hat einen längeren Schnabel.

S. 141. Gr. Cuvier: über Gerboises et Gerbiles (schen gegeben außer der neuen Gattung).

Alactaga arundinis aus der Barbaren. Länge 5 Zoll, Schwanz $5\frac{1}{4}$; Ohren 1, fast nackt; Fußwurzel $22''$. Oberseite graulich gelb, Seiten und Schwanz gelblich, der letztere mit einem schwarzen Busch, dessen Spitze weiß, Bauch und Backen weiß, große Schnurrhöcker braun, Schneidzähne weiß und ganz.

Gould zeigt alle Gattungen, welche bis jetzt für sein Werk über die Vögel Australiens gemalt sind. Darunter folgende neu:

1. *Ocypterus superciliosus*: facie, gula, pectoreque nigrescenti-griseis; linea superciliari alba ad basin rostri excurrente, summo capite, corpore superiore alisque fuliginosis; abdomine crisoque castaneis; reetricibus griseo-fuliginosis, ad apicem albescentibus, intermediis duabus exceptis; rostro plumbeo, ad apicem nigro, pedibus plumbeis.

Long. tot. 7 unc.; rostri 1; alae $4\frac{1}{2}$; caudae 3; tarsi $3\frac{1}{4}$.

Hab. in Nova Cambria australi.

2. *Vanga cinerea* mas.: capite et mucha nigris loro albo; dorso, humeris et uropygio griseis; reetricibus caudae albis, reetricibus caudae nigris, interne ad apicem albis, duabus intermediis exceptis, secundariis in medio, reetricibus majoribus, gula et corpore subtus, albis; rostro ad basin plumbeo, ad apicem nigro, pedibus nigris.

Long. tot. $12\frac{1}{2}$ unc.; rostri $1\frac{3}{4}$; alae 6; caudae $5\frac{3}{8}$; tarsi $1\frac{1}{4}$.

Hab. in Terra Van Diemen.

3. *V. nigrogularis* mas.: capite, collo et pectore nigris, torque nuchali, ptilis, pteronatum striga longitudinali, dorso imo, uropygio, abdomine, eriso, rectricumque lateralium apicibus albis; rectricibus duabus intermediis omnino nigris; rostro ad basin plumbeo in nigrum transeunte; pedibus nigris.

Fem. vel. mas juv.? Partibus quae in mare nigris in hoc cinerascenti-brunneis, vitta occipitali fere obsoleta; gola pectoreque fulvo brunneis; partibus reliquis ut in mare adulto.

Long. tot. $18\frac{1}{4}$ unc.; rostri $1\frac{3}{4}$; alae 7; caudae 6; tarsi $1\frac{1}{2}$.

Hab. in Nova Cambria Australi.

S tr u t h i d e a.

Rostrum validum, robustum, tumidum, supra arcuatum, altitudine latitudinem excellente; gonyde angulato; naribus rotundatis opertis; mandibula inferiore ad basin incrassata et in genas percurrete; alae mediocres, rotundatae; remige primo brevi, quarto et quinto longissimis, remigibus secundariis elongatis et latis; tarsi mediocri longitudine et robusti, antice scutellati, postice plani; digitis subvalidis; pollice medio digito brevior et vadidiore.

4. *Str. cinerea*: capite, collo, partibusque corporis inferioribus griseis; singulis plumis ad marginem pallidioribus, alis brunneis, rectricibus caudae nigris, metallice viridi nitentibus; rostro pedibusque nigris.

Long. tot. $11\frac{1}{2}$ unc.; rostri $\frac{3}{4}$; alae $5\frac{1}{2}$; caudae 6; tarsi $1\frac{1}{2}$.

5. *Tropidorhynchus citreogularis*: summo capite, dorso, uropygio, alis, caudaque brunneis, his pallidioribus; pogoniis externis remigum secundiorum olivaceo marginatis; cauda ad apicem grisea; nucha ac lateribus colli albescenti-griseis; mandibula inferiori ad basin notaque nuda pone oculos caeruleis; gula et lateribus pectoris citreis; abdomine pallide griseo; rostro nigro; pedibus plumbeis.

Long. tot. $10\frac{1}{4}$ unc.; rostri $1\frac{1}{4}$; alae $5\frac{1}{4}$; caudae $4\frac{1}{2}$; tarsi $1\frac{1}{8}$.

Hab. in Nova Cambria Australi.

6. *Meliphaga penicillata*: facie plumisque auricularibus flavidis; pone has penicilla sericea alba oriente; corpore superiore flavescenti-griseo; pogoniis remigum externis latioribus; corpore subtus pallide brunnescenti-cinereo; rostro pedibusque brunneis.

Long. tot. $6\frac{1}{4}$ unc.; rostri $\frac{5}{8}$; alae 3; caudae 3; tarsi $\frac{3}{4}$.

Hab. in Nova Cambria Australi.

7. *M. sericea*: summo capite, gula, et regione circa oculos nigris; striga frontali alba supra oculos tendente; penicilla pilosa alba, genas auresque tegente; dorso brunnescenti-cinereo, longitudinaliter nigro striato;

corpore subtus albo singulis plumis in medio longitudinaliter nigris; alis brunnesceni-nigris, pogoniis remigum externis, laete flavidis; rectricibus caudae brunneis, pogoniis ad marginem flavescentibus; rostro pedibusque nigris.

Long. tot. $6\frac{1}{4}$ unc.; rostri $\frac{7}{8}$; alae $2\frac{3}{4}$; caudae $2\frac{5}{8}$; tarsi $\frac{3}{4}$.

Hab. in Nova Cambria Australi.

H a c m a t o p s.

Rostrum capite brevis, leviter arcuatum, acutum, sine denticulo ad apicem; compressiusculum: naribus longitudinalibus et operculo tectis, setis nullis ad rictum: alae mediocres, remige primo brevi, tertio et quarto fere aequalibus et longissimis: cauda mediocri, aequali vel leviter forcata: tarsi mediocres, subvalidi halluce et ungue, digitum medium et unguem aequantibus; digitis externis longitudine paribus; naevi sanguinolenti supra oculos.

8. *H. validirostris*: summo capite splendide nigro, vitta occipitali alba, pone oculos oriente; plumis auricularibus, mento et mucha nigris; summo corpore olivaceo, griseo lavato; uropygio rectricumque pogoniis externis laetioribus; alis brunneis, olivaceo leviter tintatis; gula alba, corpore subtus brunnescenti-griseo; rostro nigro et ad apicem depressiusculo; pedibus carnosus.

Long. tot. $6\frac{3}{4}$ unc.; rostri $\frac{3}{4}$; alae $3\frac{1}{2}$; caudae 3; tarsi $\frac{7}{8}$.

Hab. in Terra Van Diemen.

9. *H. gularis*: summo capite nigro, vitta occipitali alba pone oculos oriente; plumis auricularibus et mucha nigris; dorso et uropygio aurato-olivaceis; alis caudaque brunneis; gula cinerascenti alba, striga per medianam partem tendente; corpore subtus cinerascenti-brunneo; rostro nigro; pedibus pallide brunneis.

Long. tot. 6. unc.; rostri $\frac{3}{4}$; alae $3\frac{3}{8}$; caudae $2\frac{3}{4}$; tarsi $\frac{7}{8}$.

Hab. in Nova Cambria Australi.

N e o m o r p h a.

Rostrum longitudine caput excellens ad latera compressum, arcuatum, solidum, acutum ad apicem denticulo; nares operatae, in sulco basali, carina mandibulae superioris in pontem tendente; lingua dura, gracilis, ad apicem setosa; anguli oris carunculis carneis pendentibus conferti; alae —; pedes —; cauda corpus longitudine aequans.

10. *N. acutirostris*: rostro gracili, elongato, arcuato, colore corneo, in plumbeum ad basin transeunte, carunculis laete aurantiacis; corpore toto nigro; cauda large ad apicem alba.

Long. tot. $16\frac{1}{2}$ unc.; rostri $3\frac{1}{4}$; alae — caudae 7, tarsi.

11. *N. crassirostris*: rostro subarcuato, valido, acuto, corneo colore, in plumbeum ad basin transeunte; corpore nigro; canda large ad apicem alba.

Leng. tot. $17\frac{1}{2}$ unc.; rostri $2\frac{1}{2}$; alae — ; caudae $7\frac{1}{2}$; tarsi —

12. *Podiceps gularis*: summo capite et nucha intense nigrescenti-brunneis, olivaceo lavatis; gutture genische nigris; striga castanea pone oculos oriente et per latera collis excurrente; corpore supra nigrescenti brunneo; tectricibus alae secundariis albo marginatis, hoc colore vittam transversam faciente; collo imo, pectore et corpore subtus argenteo griseis, hoc colore in brunneum ad latera transennit; rostro et pedibus nigris.

Long. tot. 10 unc.; rostro $1\frac{1}{4}$, alae $4\frac{1}{4}$; tarsi $1\frac{1}{2}$.
Hab. in Nova Cambria Australi.

13. *P. nestor*: capite plumis elongatis sericeis albis induito; gutture et occipite nigris; corpore supra intense brunneo, subtus argenteo griseo, ad latera brunneo lavato; rostro nigro ad apicem pallidiore; tarsis olivaceo nigris.

Long. tot. 9 unc.; rostri 1; alae $4\frac{1}{4}$; tarsi $1\frac{3}{4}$.

Habit. in terra Van Diemen et in Nova Cambria Australi.

Caloder a.

Rostrum validum, arcuatum, capite brevius, naribus basalibus rotundatis, fere apertis, mandibula superiore ad apicem leviter indentata in marginibus sulcatis; margine mandibulae inferioris in sulcum superioris recepto; alae mediocres, remige primo brevissimo; tarsi validi, antrorsim scutellati, pollice cum digito interno coniuncto, hoc ejusque ungue, validis, at medio digito ungueque, brevioribus; unguis incurvatus et acutus; cauda mediocris, penitus aequalis.

Die hierher gehörige Gattung, *C. maculata*, ist oben beschrieben S. 106. [Es ist Hrn. Gould sehr zu ratthen, die Charactere von jemand anderem machen zu lassen.]

Ende von 1836.

Neue Wirbelthiere

zu der Fauna von Abyssinen gehörig, entdeckt und beschrieben von Dr. E. Rüppell. Frankfurt, bei Schmerber. 1837. Liefer. XI. Fol. 53—56. Taf. 15—21.

Dieses Heft enthält wieder lauter Fische und zwar nicht weniger als 23, alle neu, wie es sich von selbst versteht, manchfältig, interessant, genau beschrieben, ohne Zweifel richtig abgebildet und fleißig illuminiert. Wir haben geglaubt, Herr Rüppell wäre schon lange mit seinen Thieren am Ende, da er wirklich unerwartet viel geliefert hat; aber er langt immer noch aus seiner Jagdtasche Neues hervor und erfreut die Naturforscher mit seinen Gaben.

Schon früher hat der Verf. 7 Gattungen von *Balistes* beschrieben, hier folgen mehrere neue: *B. diger* aus dem rothen

Meer; *B. albicaudatus*, *flavimarginatus* et *rivilatus* eben-daher.

Monacanthus pardalis.

Tetraodon semistriatus, *lunar*, *sordidus*.

Ueberhaupt hat er im rothen Meer gesammelt und meistens abgebildet: *Balistes assasi* (*aculeatus*), *lineatus*, *viridescens*, *stellatus*, *cörulescens*, *flavimarginatus*, *albicaudatus*, *rivilatus*, *niger*; *M. pardalis*, *pusillus*.

Diodon punctatus; *Tetraodon honkenii*, *perspicillaris*, *semistriatus*, *calamara*, *diadematus*, *lunar*, *sordidus*; *Ostracion cubicus*, *argus*, *cyanurus*, *turritus*.

Von Hayen werden hier geliefert: *Scylium heptagonum*; *Nebrius concolor*; *Carcharias melanopterus*, *albimarginatus*, *obesus*, *acutidens*, *acutus*; *Zygæna mokarran*; *Pristis pectinatus*.

Torpedo panthera; *Pastinachus uarnak*; *Myliobatis eeltenkee*. Im Ganzen hat er Hayen und Rochen beobachtet 17 Gattungen.

Belone choram, *platura*; *Hemiramphus gamberus*, *sat.*

Bagrus thalassinus; *Plotosus anguillaris*.

Clupea sirm, *punctata*, *quadrimaculata*, *kowal*; *Engraulis*, *heteroloba*; *Butyrinus glossodontus*.

Der Text ist noch nicht vollendet, und es sind also noch mehr Fische zu erwarten.

Genera et species Curculionidum

cum Synonymia hujus familie, a C. J. Schœnheit. Lipsæ, apud Fr. Fleischer. 1837. 8. IV. 1. 600.

Von diesem ungewöhnlich reichhaltigen und in Hinsicht auf die Zahl der Sippen wirklich ungeheueren Werk können wir schon wieder einen Band anzeigen. Die Verfasser müssen ungemein fleißig vorgearbeitet haben, sonst wäre eine solche Schnelligkeit bey der gründlichen Characteristik, genauen Synonymie und vollständigen Beschreibung der Gattungen nicht denkbar; ob-schon ihrer drey daran arbeiten. Die neuen Gattungen nehmenlich werden von Gyllenhal und Boheman beschrieben. Dieser Band beginnt mit Genus 300. *Cratosomus* und geht bis 352. *Mecysmoderes*. Es ist unmöglich und unnöthig, den genauern Innhalt anzugeben, weil es doch unsern Lesern nichts nützen würde. Der Verfasser wird aus allen Welttheilen aufs kräftigste unterstützt, und bekommt überall her Exemplare zugeschickt. So ist noch nie eine Kurfürst bearbeitet worden. Freilich muß man vor der ungeheueren Zahl von Sippen erschrecken: indessen ist eine solche durchgeföhrte Scheidung für denjenigen, der sich mit der Kunst genauer beschäftigen will, immerhin sehr nützlich; andere werden schon zusammenziehen müssen.

Kort Underrättelse om Skandinaviska Insekters
allmänna Skada och Nutta i Hushållningen, af G. Dahlbom.
Lund, Berling. 1837. 8. 352. 1 T.

Diese Schrift, über den Schaden und Nutzen der Käfer in der Haushaltung, ist den Landwirthen und Naturforschern bestimmt und mit guter Auswahl und Fleiß bearbeitet. Sie enthält 235 Gattungen, ausführlich beschrieben mit Angabe der Entwicklung, des Nutzens und des Schadens in einzelnen Fällen, voran die Käfer, dann die Schrecken, Wanzen, Falter, Fliegen, Immen, Mücken und Flügellose. Wir haben zwar in Deutschland schon mehrere Werke dieses Inhalts: dennoch wäre es vielleicht verdienstlich, wenn jemand das vorliegende übersetzt.

Insecta laponica,
descripta a J. W. Zetterstedt. Lipsiae, L. Voss. 1838.
Fasc. II. 4. p. 194—383.

Von dieser ungemein gründlichen Arbeit haben wir schon das erste Heft nach Verdienst angezeigt. Die Käfer laufen hier fort von Sippe 120. Apate — 154. Endomychus.

Dann folgen Seite 241 die Schrecken, in 5 Sippen; S. 253 die Wanzen in 36 Sippen; S. 317 die Immen in 60 Sippen, wovon aber in diesem Heft nur 14 abgehandelt werden. Aus dieser Angabe sieht man schon, daß das Werk nicht weitläufig wird; auch ist durch den kleinen, aber sehr deutlichen und verschiedenen Druck sowohl dafür gesorgt, als für das leichte Auffinden. Die Schrift enthält überdies vor jeder Sumpf eine Übersicht, sowohl der Sippen, als auch der Gebirgshöhen. Etwas sind diejenigen Sippen angegeben, welche in Lappland fehlen. Es ist überhaupt nichts Wünschenwertes in diesem Buche vergessen und alles berücksichtigt, was lange Uebung, vielseitige Beobachtung und glückliches Studium einem Meister in der Wissenschaft an die Hand gibt. Charactere, Synonyme, Abbildungen, Wohnort, Zeit der Erscheinung, alles ist genau angegeben.

Revue zoologique par la société cuvierienne
publiée par Guérin-Méneville. Paris, rue de Seine St.
Germain, n° 13. 1838. 8. n° 1—3. 48.

In Paris bildet sich oder hat sich vielleicht schon gebildet eine Gesellschaft mit dem Namen Cuvier wie eine linneische und wernerische.

Sie gibt seit dem Jänner monatlich diese Revue heraus unter der Leitung von Guérin, der zugleich das Magazin de Zoologie redigiert. Es ist zu erwarten, daß diese Gesellschaft und ihre Zeitschrift Bestand gewinnt, und dann kann man nach den vorliegenden Heften etwas Vorzügliches erwarten. Sie geben die einschlägigen Verhandlungen der gelehrten Gesellschaften nebst eigenen Aufsätzen; bis jetzt Beschreibungen von *Mergus merganser*, *Acanthodon* et *Cryptostemma*; zwei Spinnen; *Phyllocerus*, *Lissomus*, *Helices*, *Paussus*, *Trochoideus*,

mehrere Käfer aus Guyana. Jedem Heft sind noch Bücher angezeigt beygegeben, wodurch man den Inhalt der wichtigern, besonders englischen Werke erfährt.

Der Herausgeber bearbeitet noch ein Dictionnaire pittoresque d'histoire naturelle in 8 Bänden, wovon bereits 6 erschienen sind, bey jedem Bogen eine Abbildung. Es werden auf jeden Band 80 kommen. 40 Bogen mit so viel illuminierten Abbildungen kosten 14½ Franken; schwarz 7½.

G r u n d z ü g e
der allgemeinen Naturlehre des Menschen von J. N. Blischoff,
Professor. Wien, bey Gerold I. 1838. 8. 352.

Wir müssen bedauern, nicht im Stande zu seyn, einen Bericht über dieses Werk zu geben, so wie es denselben verdient. Die Physiologie ist hier nicht auf eine eigenthümliche Art geordnet, sondern es wird auch vorzüglich auf die praktische Medicin Rücksicht genommen, und zwar auf eine Art, wie man es von einem so geübten Arzte nicht anders erwarten kann.

Dieser Band enthält die allgemeinen Verhältnisse, das Nöthige aus der Naturlehre, Chemie, Naturgeschichte und Anatomie; sodann die Literatur.

Darauf werden die allgemeinen Eigenschaften der Körper betrachtet, der Begriff des Lebens, die organischen Stoffe und Gewebe, die Systeme des Organismus und die Organe mit Rücksicht auf Gesundheit und Krankheit.

Endlich folgt die eigentliche allgemeine Physiologie S. 101, und zwar der Unterschied von Pflanzen und Thieren und dieser wieder vom Menschen, welcher sodann in seinen somatischen und psychischen Verhältnissen betrachtet wird, sowohl nach den Altern und Geschlechtern, als nach dem Temperament, der Constitution, der Gewohnheit, dem Clima und den verschiedenen Stämmen.

S. 216 folgt die Anthropotomie nach den einzelnen Geweben und Systemen; ebenso die Anthropo-Chemie S. 241 nach den einfachen Stoffen, den entfernten und nächsten Bestandtheilen, wo besonders der Schleim, das Blut unter allen seinen Verhältnissen, die Lymphe, das Fett usw. geschildert werden. Den Schluß des Werkes macht die Anthropo-Bionomie S. 315: Lebensproces, Reize, Irritabilität, Sensibilität und Ursprung des Lebens nach verschiedenen Meynungen. Wir zweifeln nicht, daß diese Schrift vorzüglich geeignet ist, um den academischen Vorlesungen zum Grunde gelegt zu werden.

Das Hirn des Negers
mit dem des Europäers und Drang-Dutangs verglichen, von Dr. Gr.
Ziedemann, Prof. Heidelberg, bey Winter. 1837.
4. 84. 6 T.

Ein sehr schönes Werk mit sehr genauen und zahlreichen Untersuchungen, Berlegungen, Messungen und Abredgungen, wodurch neue Resultate entstanden, verschieden von denen, welche

man bisher gehabt hat, besonders über die Größe und Schwere der verschiedenen Hirne, über die Dicke der Nerven, die Seelenfähigkeiten der Neger nebst Beispielen von ausgezeichneten Talenten unter denselben. Es gibt kaum eine Wissenschaft und kaum ein Geschäft im öffentlichen Leben, welchen sich nicht einige hervorgerhan hätten, was bey den Schwierigkeiten, welche ihrer Ausbildung entgegenstehen, ein gutes Zeugniß gibt, daß die Neger nicht hinter den Weisen zurückstehen. Der Verfasser hat mehrere Hundert Schädel der verschiedensten Menschenstämme verglichen und besonders den Raum der Hirnschale ausgemessen, und gefunden, daß er bey allen sehr abweicht. Es ist alles mit Zahlen angegeben, welche dem Verfasser ungemein viel Zeit müssen weggenommen haben. Man wird ihm daher gewiß Dank für diese Mühe wissen, durch welche ein so lang bestreiter und für die gerechte Emancipation der Neger so wichtiger Gegenstand einmal, wie es scheint, zur Entscheidung gekommen ist. Wenn aber auch das nicht wäre, so ist doch kein Grund vorhanden und noch weniger ein Recht, die Schwarzen wie Thiere zu behandeln. Zu Verminderung dieser Mohheiten wird gewiß dieses Werk das Seinige beitragen. Abgebildet sind das Hirn des Negers von oben, der Seite und von unten; ein senkrechter Durchschnitt desselben; das Hirn der Frau eines Bosjesmans, des Drang-Dutangs und des Schimpansees, beyde von oben und unten. Die Windungen zeigen Unterschiede.

Annotationes anatomicae

de velamentis cerebri et medullæ spinalis. Programma, quo festum Academæ turicensis indicit Fr. Arnold, Prof. Turici, Orell. 1838. 4. 25. T. 1.

Ebenfalls eine schöne und genaue Arbeit, wie sie von diesem geschickten Anatomen nicht anders erwartet werden kann. Er betrachtet zuerst die äußere oder fibröse Haut, sodann die mittlere oder seröse, die innere oder Gefäßhaut und stellt die Theile nach den schönen Zeichnungen von J. Wagner sehr getreu dar; das ganze Hirn, ein senkrechter Durchschnitt, das verlängerte Mark in der Spinnwebenhaut nebst 2 Durchschnitten des Rückenmarks. Diese Schrift war eine würdige Begleitung der Einweihung der neuen Aula, nachdem die Universität ihr erstes Lustrum zurückgelegt hatte.

Disquisitiones anatomicae Psittacorum,

diss. inaug. auct. M. J. Thuet. Turici, apud Orell. 1838. 4. 36. T. 2.

Eine sehr fleißige Abhandlung, welche ein gutes Zeugniß gibt von den Studien, dem wissenschaftlichen Eifer und der Geschicklichkeit des Verfassers in anatomischen Untersuchungen. Zuerst beschreibt er das Knochensystem des Papageys ganz ausführlich und mit Berücksichtigung aller darüber bekannten Arbeiten; sodann die Muskeln und die Nerven. Abgebildet sind: das Hirn, das Auge, die 3 letzten Kopfnerven nebst ihrem Verlauf und ihr Verhältniß zu den Muskeln, endlich das Armgelenk nebst dem ganzen Arm mit seinen Muskeln.

D e C y c l o p i a ,

Diss. Inaug. auct. Joh. Schmid. Turci, Orell. 1838.
4. 18. T. 2.

Diese Schrift enthält sehr schöne Abbildungen dieser merkwürdigen Missbildung eines Kindes nebst der Anatomie der Theile; eine genaue Beschreibung mit einer Erklärung von der Entstehung dieses Nebels, wobei andere vorgekommene Fälle gehörig berücksichtigt werden. Die Schrift ist interessant für die Physiologie.

U e b e r s i c h t

der gebräuchlichsten Arzneimittel des Alterthums
mit besonderer Rücksicht auf die Werke des Dioscorides und Plinius.
Ein pharmacologischer Versuch von Dr. J. Heinrich Dierbach.

(Fortsetzung von Hest II. p. 160.)

Dritttes Capitel.

Eyer und andere Stoffe aus der Classe der Vögel.

Tederman kennt die Eyer und ihren Gebrauch zur Nahrung und zur Arzney. In Krankheiten gibt es, wie Plinius sagt, keine andere Speise die so gut nähre, keine die so leicht ertragen werde und die Stelle von Speise und Trank so vertreten könne, als die Eyer. Zum medicinischen Gebrauche dienen nach Galen vorzugsweise die Eyer der Hühner und der Fasanen, weniger gut seien die der Gänse und der Straße. Celsus erwähnt auch noch die Taubeneyer als Arzneymittel.

Das Eryweiß, welches den Dotter umgibt, ist klar, zäh und flebrig, fast geschmack- und geruchlos, in kaltem Wasser löslich; in der Hitze gerinnt es und verliert seine Löslichkeit. Seine vorherrschenden Bestandtheile sind Eryweißstoff (Albumin), eine eigenthümliche organische Materie und Wasser. Sonst ist das Eryweiß dem Blutwasser sehr ähnlich und enthält nebst einigen Salzen auch eine Spur von Schwefel. Das Erygelb ist angenehm von Geschmack und bildet mit Wasser gemischt eine milchartige Flüssigkeit; es enthält fettes Öl, vielen Eryweißstoff und ein färbendes Princip; außerdem findet sich darin noch eine braune in Weingeist lösliche Substanz, von der Fourcroy glaubt, daß sie Eisen enthalte, einen gallertartigen Stoff und etwas freie Phosphorsäure.⁷⁴

In diätetischer Hinsicht unterscheidet Galen⁷⁵ hauptsächlich drey Zubereitungsarten der Eyer: sie werden nehmlich entweder bloß erwärmt und bleiben also noch ganz flüssig (ova sorbilia), oder man kocht sie nur so lange, bis sie eine zitternde

⁷⁴ Sehr ausführlich hat Jon. Pereira die Bildung und die Bestandtheile der Eyer abgehandelt in seinen Vorlesungen über *Materia medica*. Leipzig, 1837. S. 161 ff.

⁷⁵ De alimentor. facult. Lib. III. cap. 22.

Konsistenz annehmen (*ora tremula*), oder endlich man setzt sie so lange der Hitze des siedenden Wassers aus, bis sie vollständig erhärtet sind (*ova cocta*). Die Form von zitternder Konsistenz hält er für die zuträglichste und beste von allen, weniger passend seyn die ganz weichen Eyer, die weniger nahrhaft seyn, während die hartgekochten nur schwer verdaut werden könnten. Gebackene Eyer hält er für die schlechtesten aller Zubereitungen. Wenn man die Eyer kocht, nehmen sie, wie Galen hinzuseht, einen süßen Geruch an, und man weiß jetzt recht gut, daß, während das Erythros in der Hitze gerinnt, Hydrochlorische Säure entweicht, die sich durch den Geruch und das Schwärzen des Silbers zu erkennen gibt.

Vielfältig wurden die Eyer in Krankheiten theils innerlich, theils äußerlich angewendet. Gegen Schlangenbiss rühmt Dioscorides den Genuss des rohen Erythros. Bey Heiserkeit, Catarrhen, Blutspeien und andern entzündlichen Leiden der Luftwege empfiehlt er ebenfalls Erythros, doch etwas erwärmt zu nehmen. Celsus röhmt bey heftigem Husten weiche Eyer mit Schweiß (IV. 4). Caius Aurelius gab bey Catarrhen Erygelb mit geröstetem Sosam (Chron. II. 7. p. 143). Bey Stimmlosigkeit ließ er eine Latwerge aus Erygelb, Honig, Pistacien usw. gebrauchen (Chron. II. 6. p. 140). Bey stöckendem Auswurf in der Pleuritis empfiehlt er ebenfalls ein Gemische von Erygelb und Honig (Morb. acut. II. 18. p. 138). Bey Vergiftung mit Coriander läßt Nicander (Alexipharm. 165) weiche Hühnererne zur Speise geben, Scrib. Largus dagegen (185) weiche Gänseeyer. — Gegen Diarrhöen soll man nach Dioscorides Erygelb so für sich gebrauchen, oder auch in Verbindung mit Sumachsamen und Galläpfeln zusammen geröstet. Celsus empfiehlt bey Diarrhöen rohe Eyer in Granatäpfel (IV. 19). Bey der Ruhr gebraucht er Elystiere von Erythros oder auch von Erygelb, verdünnt mit einem Decoete von Blumenblättern der Rose (IV. 15). Auch Scribonius Largus empfiehlt Erygelb in der Ruhr (115) und gegen dieselbe Krankheit läßt Alex. Trallianus Erythros mit Butter und Rosensoröl in Elystieren beybringen (lib. VIII. cap. 8). Erwärmtes Erythros empfiehlt Dioscorides bey gereiztem Zustande der Nieren und Harnblase, ebenso Alex. Trallianus (lib. IX. cap. 5).

Bey Samenfluß (*gonorrhœa*) soll man, nach Celsus, den Genuss der Eyer meiden, so wie Starkemehl und die dasselbe reichlich enthaltenden Gerreidearten (IV. 21).

Ungemein häufig dienten die Eyer in Augenkrankheiten. Dioscorides empfiehlt geröstetes Erygelb mit Rosensoröl und Safran bey Augenschmerzen; auch ließ er bey Entzündungen Wolle in ein Gemische von Erythros, Rosensoröl, Wein und Honig tauchen und damit die Augen ausswaschen. Gegen Ophthalmie brauchte Archigenes gar häufig Erythros mit verschiedenen Zusätzen (Galen de Comp. med. sec. locos. Lib. IV. p. 454. u. a. m. D.), ebenso Scrib. Largus (24 u. 26). Zumal bey Chemosis bediente sich desselben der Arzt Demosthenes (Oribas. Synops. Lib. 8. cap. 40. p. 181. 6). Celsus brauchte Erythros und Erygelb mit Honigwasser äußerlich bey Augenkrankheiten (VI. 6. p. 350). Bey Verbrennungen gebrauchte Dioscorides das Erythros und Scrib. Largus mischte gebackenes Erygelb zu seinen Brandpflastern (221). Um sich vor Sommerslecken zu schützen, soll man das Gesicht mit Erythros

bestreichen. Zum Verkleben kleiner Wunden benutzte es Celsus (V. 2). Bey Schrunden am Alster läßt er mit gekochten warmen Taubeneheren Bähungen machen (VI. 18. p. 399); auch bey Hämorrhoidalsbeschwerden empfiehlt er dergleichen Bähungen aus Erygelb, Rosenblättern und Traubensaft (VI. 18. p. 402). Auch Dioscorides empfiehlt bey Entzündung am Alster und Condylomen den Gebrauch des Erygelbes mit Steinklee. Bey Geschwüren der weiblichen Genitalien röhmt Celsus die Anwendung einer Salbe aus frischem Schweinesett und Erythros, oder auch des Erythros mit Rosenspulver gemischt (IV. 20). Noch ist Plinius ungemein reich an Angaben von dem medicinischen Gebrauche der Eyer (lib. XXIX. cap. 3).

Man kann die dem Alterthum, in medicinischer und diätetischer Hinsicht wichtigsten Vögel in drei Gruppen theilen, nehmlich: a) gezähmte Hausvögel; b) europäische im freien Zuflande lebende; c) afrikanische und asiatische Vögel. In die erste Gruppe gehören

Der Haushahn und die Henne (*Phasianus Gallus*). Die Stammraze dieser allbekannten Thiere soll in Ostindien einheimisch seyn. Außer den bereits angeführten Vögeln wurden noch andere Thiere der Hühner von den Aerzten benutzt; auf die Bisswunden giftiger Schlangen soll man nach Dioscorides ganz frisches, noch warmes Hühnerfleisch legen und dieses öfters wechseln, nicht minder gab man Hühnerchen als ein Antidotum nach dem Bisse giftiger Thiere. Die Brühe von jungen und alten Hühnern diente vielfältig in Krankheiten, bey chronischen Fiebern, Engbrüstigkeit, Gicht und langwierigen Blähungsbeschwerden. Den getrockneten und eingefüllten Hühnermagen hielt man für ein vorzügliches Mittel zur Stillung übermäßiger Durchfälle nach genommenen Purgiermitteln.

Das Fett der Hühner wie das der Gänse diente öfters zu wohlreichenden Salben, die mit Xylohalsum, Calamus und anderen gewürzhaften Drogen aromatisiert wurden.

Die Kunst, den Haushahn zu castrieren, oder zum Kapuinen zu machen, war den Griechen und Römern wohl bekannt; auch liebten sie dessen Hoden zur Speise als eine Delicatesse, und jene Kapuinen, die nach der Vorschrift des Aristoteles castriert wurden, lieferten die größten und schmackhaftesten Hoden, die überdem für ein Mittel gegen Epilepsie galten. Rätselhaft ist die Methode, die Hähne durch Brennen der Sporne zu entmannen, wie dies Columella angibt.⁷⁶

Der Fasan (*Phasianus colchicus*) hat seinen Namen von dem Flusse Phasis in Mingrelien, von woher die Argonauten sie zuerst nach Europa gebracht haben sollen. Die Fasaneneyer haben eine rothe Schale und sind unter allen die schmackhaftesten und würden wohl von den Aerzten fleißiger benutzt werden, wenn sie nicht so kostbar wären. Auch das Fleisch des Fasans wird für eines der gesundesten und zuträglichsten gehalten.

Der Pfau (*Pavo cristatus*) stammt aus dem südlichen Asien. Alexander der Große sah ihn zuerst in Indien,

⁷⁶ Man vergleiche deshalb Osianer in Beckmanns Beiträgen zur Geschichte der Erfindungen. Bd. 5. S. 485 ff.

und der schöne Vogel gefiel ihm so wohl, daß er bey strenger Strafe verbot einen solchen zu tödten. — **Hortensius** soll den ersten Pfauen zur Speise geschlachtet haben, die übrigens später als eine Lieblingsspeise reicher Römer bekannt genug wurde. (Plin. X. 20.) M. Aufidius soll sich zuerst mit dem Masten der Pfauen beschäftigt und dadurch ungeheure Summen gewonnen haben. Nach Galen und Paulus von Aegina ist das Pfauenfleisch hart, faserig und schwer zu verdauen.

Die Gans (*Anas Auser*) ist bekannt genug; ihre Eyer sind eben schon berührt worden; das Fett wurde von den alten Aerzten vielfältig gebraucht, und Dioscorides gibt sehr genau an, wie es zubereitet und gereinigt werden müsse; nicht minder gibt er einige Versichtsmästregeln an (II. 93) wie man dessen Verderbnis verhüten könne. Interessant ist die hier vor kommende Angabe, daß man Fette im Honig vor der Fäulniß bewahren könne. Gänse- und Hühnerfett braucht man besonders zur Heilung aufgessprungenen Lippen, als ein Mittel um die Haut des Gesichtes schön weiß und geschmeidig zu machen. Bey Ohrenschmerz ließ man etwas erwärmtes Gänsefett in das Ohr laufen. (Scrib. Largus 39.)

Paulus von Aegina hält das Gänsefleisch für schwer verdaulich, und auch Galen lobt dasselbe nicht. Die Römer kannten die Kunst schon, die Gänse so zu füttern, daß sie eine recht große Leber bekommen, welche damals schon, wie noch jetzt, zu den Leckerbissen gezählt wurde.

Die Ente (*Anas Boschas*) kommt in ihren Eigenschaften viel mit der Gans überein, scheint aber von den alten Aerzten weniger beachtet worden zu seyn. Was Plinius von dem Gebranche des Blutes, der Galle der Ente usw. sagt, erregt heutzutage kein besonderes Interesse mehr.

Die Haustaube (*Columba Oenas*) ist wegen ihres eben so wohlschmeckenden als leicht verdaulichen Fleisches auch von den alten Aerzten besonders geschätzt werden. Sonderbar ist, daß Dioscorides dem Taubenblute eine besondere Kraft bey Hämatorrhagien zuschreibt.

Der Papagei (*Psittacus Alexandri*) ist in Ostindien einheimisch, gehörte aber in alten Zeiten schon zu den Stubenvögeln, indem bereits Plinius wußte, daß man ihn griechische und lateinische Worte nachzusprechen lehren kann. Die Römer speisten die Papageien, und Apicius gibt (VI. 7.) genau an, wie dieser schöne Vogel zubereitet werden soll. In späteren Zeiten hat man Papageienfleisch als ein Mittel gegen die Schwindfucht empfohlen.

Bon den europäischen im wilden Zustande lebenden Vögeln sind besonders die folgenden zu nennen:

Der Fischadler oder Weinbrecher (*Falco ossifragus*). Dioscorides röhmt den Magen dieses Vogels als ein Mittel, um Blasensteinen durch den Harn auszuführen. (Lib. II. cap. 58.)

Der Guckuck (*Cuculus canorus*) wird von Plinius zu den schmackhaftesten Vögeln gezählt, und auch Neuere wollen die Richtigkeit dieser Angabe bestätigt gefunden haben; indessen

rechnet man bey uns diesen allbekannten Vogel kaum zu den essbaren, und selbst Apicius redete nicht von ihm.

Die Feldlerche (*Alauda arvensis*) liefert eine eben so wohlschmeckende, als auch für Gesunde sehr zuträgliche Speise. Das gebratene Fleisch der Haubenlerche (*Alauda cristata*) röhmt Dioscorides als ein Mittel gegen die Milchruhr.

Drosseln (Turdii). Man muß hier auf 4 verschiedene Arten aufmerksam machen, nehmlich die Zippdrossel oder Rothdrossel (*Turdus iliacus*), die kleinste von allen; die Sangdrossel, auch Weindrossel genannt, weil sie sehr gern Weintrauben frist (*T. musicus*); der Krammetsvogel (*T. pilaris*), größer als die beiden vorigen, und die Schnarre oder Misteldrossel (*T. viscivorus*); von diesen hat wohl der Krammetsvogel das schmackhafteste Fleisch. — Zu den Seiten des Cornelius Nepos zogen die Römer so viele Drosseln in besondern Vogelbehältern, daß man mit ihrem Kothe die Lecker dingen konnte. Martialis röhmt sie als die schmackhaftesten von allen Vögeln, und auch Horatius meinte, es gebe nichts besseres als eine fette Drossel. — Auch die Amself oder Schwarzdrossel (*T. merula*) wurde von den Römern in Menge gezogen und sie hat auch gleich dem Krammetsvogel ein sehr schmackhaftes Fleisch.

Die Beccafigne (*Motacilla sieedula*); im milden und wärmeren Europa, zumal auf Cyprus in Menge lebend, von wo sie wegen ihres schmackhaften Fleisches weit versührt wird. Sie lebt besonders von Feigen, verschmäht aber auch die Weintraube nicht. Dioscorides röhmt das Fleisch dieses kleinen Vogels als ein Mittel zur Stärkung der Augen.

Schwalben (Hirundines). So oft in medicinischen Schriften Schwalben vorkommen, sind wohl meistens Rauch- oder Feuerschwalben (*H. domestica s. rustica*) darunter zu verstehen, obwohl auch andere Arten gemein sind, wie die Hausschwalbe (*Hirundo urbica s. agrestis*), die Uferschwalbe (*H. riparia*) und die Mauerschwalbe (*H. apus*). Dioscorides schreibt auch den Schwalben die Eigenschaft zu, den Augen besonders zuträglich zu seyn, auch redet er von steinigen Concrementen, die man in dem Magen junger Schwalben finde, und welche eine besondere Heilkraft gegen die Fallsucht besitzen sollen. Als ein Mittel gegen die Bräune hat man ebenfalls die Schwalbe benutzt, und zwar soll gegen dieses Uebel die Uferschwalbe kräftiger seyn als die übrigen Arten. Auch verbrannte Schwalben wandte man vielfältig im Alterthume an, anderter Gebrauchsarten nicht zu gedenken.

Die Ringtaube oder große Holztaube (*Columba Palumbus*) wurde auch von den Römern in eignen Vogelbehältern gezogen und gemästet, wovon auch Apicius redet (*Palumbus altilis*), diese Taube ist eben so schmackhaft als die *Columba livia Briss.*, von der, wie man sagt, die bereits oben erwähnte Haustaube abstammt. Das Fleisch dieser Tausenarten ist nicht nur eine allbeliebte Speise, sondern die römischen Aerzte glaubten noch, daß es in verschiedenen Krankheiten specielle Heilkräfte besäße. Auch die Turteltaube (*Columba turtur*) ist zu erwähnen, von der aber Galen glaubte, daß sie ein schwer verdauliches Fleisch habe.

Die Wachtel (*Tetrao Coturnix*) hat zwar ein essbares und von Vielen geschätztes Fleisch, allein Galen warnt vor dem Genusse desselben, weil diese Vögel Rieswurzelsamen fressen, dessen Wirkung in das Fleisch übergehe, so daß viele Personen in Athen, Böotien, Thessalien usw. von dem Genusse der Wachteln erkrankt seyen.

Das Neppuhuhn oder Feldhuhn (*Tetrao Perdix*) gehört ebenfalls zu den bekannteren essbaren Vögeln, und bey den Griechen war nicht minder das rothe Neppuhuhn (*Tetrao rufus*) bekannt, welches im südlichen Europa und im Orient sich vorfindet, auch auf den Inseln des Archipelagus als Meyer-geflügel gehalten wird. Noch ist das Haselhuhn (*Tetrao Bonasia*) zu nennen, Attagus oder Attagen von den Alten genannt, dessen Fleisch Galen bey Krankheiten des Magens und der Nieren zur Speise anreth; es ist übrigens fast eben so schmackhaft als das des gemeinen grauen Neppuhuns. Der Unerhahen (*Tetrao Uragallus*) hat nach Plinius ein gutes aber hartes Fleisch.

Der Kranich (*Ardea Grus*) gehörte zu den Lieblingsgerichten der Römer, dessen auch Apicius gedenkt, man mästete sie in eigenen Behältern, wie Plutarch erwähnt, und sie waren eine Zeit lang gleichsam die Medepeise der Römer. Die jungen Kraniche (*Vipiones*), zumal der balearischen Inseln, zierten besonders die Tische der Reichen; die meisten kamen aus Ägypten, wo der Vogel am Nil sich in Menge aufhält. Nach Celsus ist sein Fleisch stark nährend, macht aber leicht Verstopfung.

Der Storch (*Ardea Ciconia*) galt zu den Zeiten des Augustus für eine gute Speise und wurde selbst den Kranichen vorgezogen, allein diese Sitte verlor sich bald wieder, so daß in den Schriften des Apicius davon nichts mehr vorkommt, und in der That das Fleisch dieses Vogels ist hart, zäh, von üblem Geschmacke und schwer verdaulich. In späteren Zeiten war der Storch ein wichtiger Artikel für die Materia medica.

Der Taucher oder das Wasserhuhn (*Mergus Merganser*) wird von Dioscorides aufgeführt, und zwar soll die Leber dieses den Fischteichen gefährlichen Vogels, wenn sie mit Wasser und Honig zu einigen Löffeln voll genommen wird, die Eigenschaft haben, die steckende Nachgeburt auszuführen. (Diose. II. 50.)

Von ausländischen Vögeln sind nur folgende zu nennen:

Das Perlhuhn (*Numida meleagris L.*) oder Huhn aus Guinea, ein ungemein schöner afrikanischer Vogel, der zu den Leckerbissen der Römer gehörte, wovon insbesondere Clitus Milesius, ein Schüler des Aristoteles, in den Schriften des Athenäus nähere Nachricht gab. Das Fleisch und die Eyer des Perlhuhns sind sehr schmackhaft.

Die Flamingo oder Korkorre (*Phoenicopterus ruber*); ein großer schöner Sumpfvogel heißer Gegenden, dessen Junge nach der Angabe des Apicius der delicateste und beliebteste Theil war. Die Federn des Flamingo dienten den reichen römischen Schwelgern als Brechmittel, indem sie sich damit den Schlund füllten.

Der Strauß (*Struthio camelus L.*) gehörte ebenfalls nach Apicitis in die römische Küche, und besonders waren es nach der Angabe desselben die Brust und Flügel, welche man vorzog; auch auf den Tafeln der persischen Könige erscheint öfters das Straußfleisch; nicht minder pflegte man die großen Eyer zur Speise zuzurichten, wie dieses Ausonius berichtete.

(Beschluß folgt.)

Schweizerische Zeitschrift.

für Natur, und Heilkunde, von Dr. Chr. Fr. von Pommer, Prof. Heilbronn, bey Drechsler. 1838. 8. III. Heft 1. 163. 1 Taf.

Diese Zeitschrift geht ihren raschen Gang fort, was beweist, daß sie den Beifall findet, welchen sie verdient. Sie enthält immer gediegene und lehrreiche Abhandlungen, meistens von schweizer Aerzten, für welche sie ein erwünschter Vereinigungspunkt ist und dadurch sowohl einem Bedürfniß der Schweiz abhilft, als auch dem Ausland Beobachtungen mitzutheilen im Stande ist, welche sonst vielleicht noch lang im Pulte geruht hätten. Es kommt der Isis nicht zu, über solche Schriften umständlich zu berichten; oder gar ein Urtheil zu fällen: aber die Gegenstände selbst, welche hier verhandelt werden, scheinen mir in jeder Hinsicht der Aufmerksamkeit werth.

Dieses Heft enthält die Verhandlungen der medicinisch-chirurgischen Gesellschaft des Kantons Zürich vom Jahr 1836; darin Bruchstücke aus der Geschichte des Medicinal-Wesens des Kantons Zürich, von Meyer-Ahrens S. 6; Zweyter Jahresbericht der medicinischen und pharmaceutischen Gesellschaft von Andelfingen, v. Sigg S. 17; Erster Jahresbericht der medicinischen Gesellschaft von Uster, von Soolenbach 1834; Beitrag zur Diagnostik der Brustkrankheiten von Schmid, Berger und Bezirksarzt Hess S. 47; Beobachtungen über Strychnin von Staub; Neuralgia colica, von Haab; Zerreißung des Uterus, v. Hafner; Asthma thymicum, v. Staub; Umstülzung der Harnblase von Blattmann; Cholelithia im südlichen Frankreich und in Italien, von Rahm-Eschert und Meyer-Hofmeister; Ruheepidemie in Graubünden von Thormann; Zerreißung der Aorta, von E. J. Emmert; Medicin im Orient, von T. Tobler.

Zur Diagnostik der Lungen und Herzkrankheiten

mittels physikalischer Zeichen, mit besonderer Berücksichtigung der Auscultation und Percussion, von Dr. P. J. Philipps. Berlin, bey Hirschwald. 1836. 8. 358. 1 T.

Dieses scheint uns ein wichtiges, wenigstens vollständiges Werk zu seyn über diese gewissermaßen noch neue Art von Diagnostik. Nach einer Einleitung über die physikalischen Zeichen behandelt der Verfasser die Percussion ausführlich im Allgemeinen und im Besondern die der Brust; sodann die Auscultation der Atemorgane, des Herzens, der Arterien und der Schwangeren; die Bestichtigung der Brust, die Succussion, Palpitation des Thorax, Messung derselben.

In der zweyten Abtheilung S. 199 werden die Krankheiten der Atemorgane betrachtet, wie Pleuritis, Catarrh, Pneumonie, Phthisis; Krankheiten des Herzens, wie Peri-Carditis, Hypertrophie, Dilatation und Klappen-Krankheiten. Das Buch ist wohl geordnet, und die Schilberungen sind ausführlich und leicht verständlich.

De neuromate,

diss. inaug. auct. Gottfr. Hasler. Turci, Orell. 1835.
4. 30. 3 tab.

Diese kleine Schrift enthält sehr schöne Abbildungen des Hirns, des Rückenmarks und des sympathischen Nerven mit Neuromen, nebst den einschlägigen Krankengeschichten und einer historischen, sehr fleißigen Zusammenstellung ähnlicher Fälle. Ist offenbar ein nützlicher Beytrag für die Medicin.

De Fungo medullari ac hamatodi,

diss. in. auct. J. Donto bel. Turci, Orell. 1837. 4. 10. t. 1.,

erzählt einen Fall von einem vierjährigen Mädchen, welches glücklich durch Erstirpation geheilt worden ist. Das ausgeschnittene Auge wird anatomiert und abgebildet, sowie der Kopf vor und nach der Operation.

Die häufige Bräune und die Gehirnentzündung, besonders der Kinder, durch Erfahrungen am Krankenbett erläutert von Dr. J. R. Bischoff, Professor. Wien, bey Gerold. 1837.
8. 162.

Die vielseitigen physiologischen und medicinischen Kenntnisse des Verfassers, sowie dessen praktische Wirksamkeit sind hinlänglich bekannt und überheben diese Schrift jeder Empfehlung. Sie ist ein besonderer Abdruck aus seinen Grundsätzen der praktischen Heilkunde und entwickelt die genannten Krankheiten in wohlgeordneten Abschnitten; das Bild derselben, den Unterschied von ähnlichen, die Ursachen, Ausgänge, die Vorherfrage und Behandlung. Dann folgen sehr charakteristische Krankengeschichten der verschiedensten Art, rein und mit Verwickelung. Die Pathologen und die praktischen Aerzte werden dieses Werk zu schätzen wissen.

De staphylomate sclerotice,

diss. inaug. auct. M. Herschel. Heidelbergæ, 1838.
4. 47. 1 tab.

In dieser gehaltreichen Schrift wird alles zusammengestellt, was seit den ältesten Zeiten über den Gegenstand beobachtet worden ist; sobann der vorliegende Fall beschrieben, und das Physiologische, sowie das Pathologische desselben untersucht. Sie verdient daher Berücksichtigung in litterarischer, wie pathologischer Rücksicht.



Z

f

i

S.

Encyclopädische Zeitschrift,

vorzüglich

für Naturgeschichte, vergleichende Anatomie und Physiologie,

von

D f e n.

1 8 3 8.

H e f t IV.

(Tafel III.)

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

Man wendet sich an die Buchhandlung Brockhaus zu Leipzig, wohin auch die Beyträge zu schicken sind. Es wir ge-
beten, dieselben auf Postpapier zu schreiben.

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.

A n z e i g e n.

An Freunde der Naturkunde.

Die Unterzeichneten * haben, von dem Wunsche beseelt, nach ihren Kräften zur Verbreitung naturhistorischer Kenntnisse, besonders in Italien mitzuwirken, ein Project entworfen, welches sie bereits Allerhöchster Behörde unterlegten. Dieses enthält den Vorschlag eines in Mailand zu bildenden, das Studium der Naturgeschichte begünstigenden Vereines. Hierzu würde, ihrer Meinung nach, vorzüglich ein von demselben zu errichtendes Museum der Naturgeschichte, sammt partier dazu gehöriger Bibliothek beitragen. Zu diesem Endzwecke bieten sie, im Falle dieser naturgeschichtliche Verein mit Allerhöchster Bewilligung ins Leben trete, demselben unentgeldlich zum Unterrichtsgebrauche ihre eigenthümlichen naturhistorischen Sammlungen, so wie alle naturwissenschaftlichen Bücher, worunter sehr viele kostspielige Werke begriffen sind, an. Jene bestehen:

1) aus einer Sammlung von 10,000 Stück Mineralien und Gebirgsarten, welche außerdem, daß sie eine der vollständigsten ist, in Rücksicht der Statistik Italiens auch noch verschiedene topographische Sammlungen, nach dessen verschiedenen Provinzen geordnet, enthält.

2) Eine beträchtliche Sammlung von Crustaceen und Insekten, worunter 7000 Käferarten.

3) Sammlungen von lebenden und fossilen Conchylien, welche sich auf 4000 Arten belaufen.

4) Ein Herbarium von 17,000 Pflanzenarten.

Die Sammlungen des einen der Unterzeichneten sind in Mailand aufgestellt, mit selben werden nun die des andern vereinigt, welcher, obwohl Professor an der Universität von Parma, durch Bewilligung seiner Regentin ermächtigt, seinen Aufenthalt in jedem Orte zu wählen, wo er zweckmäßige Mittel findet, sich dem Studium der Naturgeschichte mit Erfolg zu widmen.

In Erwartung Allerhöchster Entscheidung rücksichtlich des vorerwähnten Projektes wollen die Gesetzten nichts versäumen, um soviel als von ihnen insbesondere abhängt, zur Verbreitung der naturhist. Kenntnisse in Italien beizutragen.

Gleiche Neigung und wissenschaftliche Richtung hat die Unterzeichneten schon lange in enge Verbindung gebracht, und nun, da sie in verschiedenen Epochen das ganze Italien und besonders dessen nördliche Provinzen im naturhistorischen Bezug durch-

suchten, haben sie sich entschlossen, sich freundschaftlich zu vereinen, um es gemeinschaftlich zu versuchen, eine Fauna und Flora von Oberitalien und dessen oryctognostisch-geognostische Beschreibung zu entwerfen.

Wenn diese Arbeit aus Unzulänglichkeit der Gesetzten das Gepräge der Unvollkommenheit trägt, welches man an allen Werken dieser Art mehr oder minder wahrnimmt, so wird man doch darin nicht ihren guten Willen verkehren, und ihr gemeinsames Streben von unermüdetem Eifer begleitet, die naturwissenschaftlichen Kenntnisse allgemeiner in Italien zu verbreiten, und zu gleicher Zeit die Naturprodukte dieses schönen Landes, welches, durch seine Lage mehr als andere Länder Europens begünstigt, hieron einen reichern Erbtheil erhielt, genauer zu erforschen.

Dieses Ziel ihres Strebens allein verfolgend, vereinigen die Unterzeichneten ihre Naturalsammlungen, und sind über eingekommen, die rationalen Cataloge derselben durch den Druck bekannt zu machen, und diese werden vorläufig den Prodromus, eines Theils der Fauna und der Flora Oberitaliens, so wie dessen oryctognostisch-geognostische Beschreibung enthalten.

Diese Cataloge umfassen 4 Sectionen, nämlich:

1) Botanik. 2) Conchyliologie. 3) Entomologie. 4) Mineralogie.

Der Catalog jeder Section zerfällt in 2 Theile, den systematischen und den beschreibenden.

Der erste enthält die in ihren Sammlungen befindlichen methodisch aufgezählten Arten mit besonderer Bemerkung der in Italien einheimischen; der zweyte Theil die Diagnosen der noch undescriebenen Arten, nebst den Beobachtungen und Untersuchungen, welche in unmittelbarem Bezug auf Italiens Naturprodukte stehen: demselben sind lithographierte Abbildungen der neuen Entdeckungen beigegeben; ein Theil ergänzt den andern, und alle Cataloge bilden eine zusammenhängende Reihe folge.

Der Catalog der ersten Section erster Theil, welcher die Aufzählung der disponiblen getrockneten Pflanzen enthält, deren Zahl sich auf 12,000 Arten beläuft, ist bereits im Drucke erschienen, so wie das erste Heft der zweyten Section erster Theil, enthaltend die methodische Aufzählung der Land- und Flussschnecken, wovon bey 300 Arten zur Abgabe vorrätig (der erste Theil dieser Section enthält 3 Hefte), das zweyte Heft wird die systematische Eintheilung der fossilen Conchylien umfassen, und als Ergänzung der Conchyliologia subapennia von Brocchi dienen, das

* Georg Zan, Prof., und Joseph de Christophori.

dritte Heft endlich die lebenden Meer-Gonchylien, geordnet nach Cuvier regne animal, Paris 1830.

Der erste Theil der dritten Section zerfällt ebenfalls in Abtheilungen. Unter der Presse befindet sich die erste Abtheilung, welche die erste Ordnung der Insecten, die Käfer, systematisch geordnet (nach Carreilles neuester Methode in vorbereitetem Werke) anzählt. Mehr als 3000 Arten sind in Doublettes vorrätig. Die Abtheilungen, welche die andern Insectenordnungen enthalten, erscheinen in der Folge.

Der systematische Theil der vierten Section ist ebenfalls schon zum Drucke bereitet, und zerfällt in 2 Abtheilungen. Die erste enthält die Aufzählung der Mineralien, die zweyte die systematische Eintheilung der besondern topographischen nach Italiens Provinzen geordneten Sammlungen.

Preise der Cataloge.

1) Der erste Theil der ersten Section 4 Frks. 50 Cent. (1 fl. 43 kr. Gouv. M.).

2) Das erste Heft des ersten Theils der zweyten Section 50 Cent. 12 kr.), der Preis der übrigen Hefte wird im Verhältnisse festgesetzt werden.

3) Die erste Abtheilung des ersten Theils der 3ten Section 4 Frks. (1 fl. 32 kr.), der Preis der 4ten Section erste Abtheilung ist 4 Fr. 50 Cent. (1 fl. 43 kr.)

Es dient zur Richtschnur, daß bey allen 4 Sectionen der Preis des zweyten Theils jedes Catalogs, nämlich des beschreibenden und der lithographischen Tafeln nie höher angegeschlagen werden wird, als der Preis des ersten Theils desselben.

Die Cataloge werden alle in gleichem Formate, klein 4., gedruckt, mit Ausnahme des Pflanzen-Catalogs, welcher in Folio. Die lithographierten Tafeln werden in denselben Formate erscheinen, in welchem die Cataloge der Section, zu der sie gehören, gedruckt sind.

Alle jene Personen, welche entweder alle Sectionen, oder auch nur den ersten sommt zweyten Theil irgend einer Section zu erhalten wünschen, sind ersucht, die beigefügten Pränumerationscheine zu unterschreiben, um hiernach die Anzahl der Abdrücke des zweyten Theils jeder Section bestimmen zu können, da deren Zahl im genauen Verhältnisse mit den hierauf erhaltenen Pränumerationen stehen wird.

Das Namen-Verzeichniß der Pränumeranten wird dem 2ten Theil jeder Section vorgedruckt werden.

Jene Abonnenten, welche auf alle 4 Sectionen der Cataloge pränumerieren, erhalten 25 Prozent Rabatt, welcher ihnen, sobald sie den zweyten Theil jeder Section erhalten, berechnet wird.

Die unterzeichneten Pränumerationscheine können an die Herausgeber, oder auch an nachbereitete Buchhandlungen eingesandt werden, welche gefällig auf besonderes Ersuchen den Herausgeber vor dem Erscheinen des zweyten Theils jeder Section

die Anzeige der durch sie erhobenen Pränumerationen mithilfen werden.

Den Verkauf der Cataloge haben nachfolgende Buchhandlungen in Commission genommen:

Mailand:	L. Dumolard & Sohn. Joh. Meiners & —
Modena:	Gem. Vincenzi & Comp.
Parma:	Joh. Nicordi & Comp.
Florenz:	Veroli & Comp.
Padua:	Bambecari.
Turin:	Jos. Bocca.
Frankfurt a. M.:	Jäger'sche Buchhandlung.
Leipzig:	Wilhelm Hartel.
London:	Joh. B. Bailliere.
Lyon:	Germann & Blanc.
Paris:	F. G. Bevaux. Treuttel & Würs.
Wien:	F. Schaumburg & Comp. Fried. Volke.

Die Unterzeichneten würden es nicht wagen, für sich allein einem so schwierigen und umfassenden Unternehmen, als die Herausgabe einer Fauna, Flora und der oryklognostisch - geognostischen Beschreibung Oberitaliens ist, sich zu unterziehen, welches, ungeachtet der vielen Materialien, die sie hiezu schon gesammelt und fortwährend sammeln, einen höchst ungewissen Erfolg hätte. — Sie würden es nicht wagen, in einer ihrer Kräfte übersteigenden Laufbahn sich zu versuchen, wenn sie nicht zuversichtlich auf die Theilnahme und Mitwirkung aller Naturfreunde zählen würden, und wenn dieses ihr bestes Vertrauen gerechtsam und ihre wohlgegrundeten Hoffnungen sich bestätigen, so würden sie sogar sich schmeicheln, ihre naturhistorischen Forschungen auch auf die südlichen Provinzen Italiens und andere wenig durchsuchte Länder Europens ausdehnen zu können.

Vorzüglich von der günstigen Aufnahme nachfolgender Anzeige, und der Theilnahme, welche sie bey den Naturfreunden findet, hängt für die Gefertigten ihre Erfüllung ab, das begonnene Unternehmen glücklich zu Ende zu führen, und die den Naturforschern unzulänglich bekannten Provinzen Italiens und anderen Staaten genauer untersuchen zu lassen. In der Erfüllung ihrer Wünsche, und in dem davon abhängenden erhebenden Bewußtseyn, auf diese Art mittelbar zur Verbreitung genauerer Kenntniß von Italiens Naturproducten beitragen zu können, würden sie für jede ihrer Bemühungen reichlichen Lohn finden.

Dieses ist das Ziel, das die Unterzeichneten sich vorsehen und zu erreichen streben, und dieses der Beweggrund, daß sie auf die unten bemerkte Art ihren großen Doublettes - Vorarath von Naturgegenständen, welcher noch ungemein durch die freundschaftliche Vereinigung ihrer Sammlungen vermehrt wurde, den Naturfreunden unter den gewiß für diese vortheilhaftesten Bedingungen und weit entfernt vom Eigennutz, anbieten; sie hoffen daher zuversichtlich, daß nachfolgende Anzeige sich allgemeiner Theilnahme erfreuen darf und von allen Naturfreunden günstig aufgenommen wird.

(Fortsetzung folgt.)

Innthal.

A. Allgemeines.

- S. 241 Prinz Marx v. Wied's Reise nach Nordamerica.
- 243 Eitenberg, römische Niederlassung bey Meßkirch.
- 244 Zürcher Alterthümer.
- 245 Sprüngli's Jugendfeste.
- 246 Schreibers Glareanus.
- — Bobriks Logik.
- 247 Sommers Erdkunde und Taschenbuch.
- — Giselein's Sprichwörter.
- — Hallische Jahrbücher.

B. Naturgeschichte.

- — Leopoldinische Verhandlungen.
- 250 Waltl, Unterdonaukreis: Mineralien, Pflanzen, Käfer.
- 273 Germar, Bemerkungen über Calamiten. Taf. III.
- 277 U. Speyer, Lepidopterologische Beyträge; Fühlhörner, Tagfalter, Abendfalter, Nachtfalter, Nebenaugen.

- S. 314 Menetries, Catalog der Thiere vom Caucasus.
 - 320 Settersdts lappländische Käfer.
 - — Pommers Zeitschrift für Natur- und Heilkunde.
-

N. m f ch I a g.

An Freunde der Naturkunde.

V e r k e h r.

E i n g e g a n g e n.

B ü c h e r.

- G. Löewig, Chemie der organischen Verbindungen. Zürich bei Schultheß. 1838. 8. Liefer. 1. 304.
-

S

f

i

S.

1838.

H e f t IV.

Reise in das innere Nordamerica

in den Jahren 1832, 33 und 34., vom Prinzen Maximilian von Wied. Coblenz bei Hölscher
1838. 4. Hest 1. 2. 96. L.

Aus den Schlachten in Frankreich zurückgekehrt reiste der Prinz im Jahr 1815. bekanntlich nach Brasilien, um die dortigen Schätze der Natur zu studieren und zu sammeln. Sein schönes Reisewerk, seine lehrreiche Naturgeschichte nebst den vielen neuen Abbildungen sind der Welt bekannt. Raum hatte er diese Herausgabe vollendet, so bereitete er sich auf eine neue Reise vor, um auch das Gegenstück der Welt mitzutheilen, nemlich Nordamerica. Wie er von den Ureinwohnern und den Thieren des südlichen Americas ein großes Gemälde entworfen hat, so beginnt er nun auch dasselbe von den Wilden des nördlichen. Wenn gleich schon vieles über diese Völkerstämme geschrieben worden, so kennt man doch noch nicht alle, und von keinem sind vollständige Schilderungen, noch weniger treue, schöne und großartig ausgeführte Abbildungen vorhanden. Das alles wird gegenwärtiges Werk liefern, und hat es zum Theil schon geliefert auf eine so treue und prachtvolle Art, wie noch nichts ähnliches vorhanden ist.

Der Verfasser schildert in lebhafsten Farben das Leben und Weben der zahmen und wilden Menschen von Nordamerica, die Gegenden und Orte, den Handel und Wandel, den Anbau des Landes; die Gewerbe, die Bauart der Häuser und Städte, den Verkehr auf den Strömen, Straßen und in den Wäldern, die Physiognomie des Thier- und Pflanzenreichs. Man wird das Werk mit Vergnügen und Belohnung lesen und sich freuen, daß ein Fürst, dem die Wege besser gebahnt sind als jedem andern, dem man von allen Seiten entgegen kommt, um sich ihm zu empfehlen, dem man die Archive öffnet und Schutz gewährt wo er bedarf, einer solchen Aufgabe sich unterzogen hat. Unter den Wilden ist er freylich seinem eigenen Schutz überlassen, aber auch da wird es ihm leichter,

Juli 1838. Hest 4.

seinen Zweck zu verfolgen. Mühseligkeiten und Gefahren hat er jedoch ebenso zu bestehen wie jeder andere; dafür ist aber sein Verdienst und sein Ruhm größer, die Wirkung weiter verbreitet und länger dauernd. Der Prinz hat durch seine TALENT, seine Kenntnisse und seine Aufopferungen der Völker- und Naturgeschichte unendlich genützt, und durch sein Beispiel genüß vieles zu der Achtung beygetragen, in welcher sie gegenwärtig bey den Großen stehen.

Auszüge aus dem reichhaltigen Werke können wir keine mittheilen, ist auch nicht nöthig, da es doch wohl von jedem Freunde der Geschichte der Völkerkunde, der Naturschönheiten und der Naturgeschichte wird gelesen werden.

Das erste Capitel beschreibt die Seereise im May 1832. nach Boston, den Aufenthalt daselbst, das Unabhängigkeitsfest, die Gasthöfe, Charlestown, Cambridge, das Museum, die Fahrt nach Neu-York und die schöne Ansicht dieser Stadt; das 2te, S. 28, den Aufenthalt daselbst, Philadelphia, Bordentown, den Park des Königs Josephs, Wald-Excursionen; das 3te, S. 43, den Aufenthalt zu Freyburg, die Ansicht des Landes, die deutsche Bevölkerung, die Colonie der mährischen Brüder zu Bethlehem, und Jagd-Excursionen; das 4te, S. 65, die Reise nach dem Berg Pokono und die blauen Berge nach Mauch-Chunk im Poisen-District, wo viele Schilderungen der Orte und Gegenden unterwegs vorkommen, nebst Excursionen in naturhistorischer Hinsicht, wobei sowohl die Pflanzen als die Thiere berücksichtigt werden.

Die Kupfertafeln sind wirklich über alle Beschreibung schön und characteristisch, alle gezeichnet von Ch. Bodmer aus Zürich, der die Reise mitgemacht hat, gestochen von Marx.

tens, Ch. Vogel, Hinely, P. Legrand und Hürlichmann. Sie theilen sich in Quart- und Folioblätter; von diesen 6. Sie enthalten den Leuchtturm von Boston, eine Aussicht auf den Dalaware; Bisonherden und Elchirsche am oberen Missouri; Mündung des Foxflusses; eine Ansicht der Rockygebirge; überall mit herrlichem Baumschlag; einen Monnartti-Indianer in seiner sonderbaren Kleidung vom Kopf bis zu den Füßen; einen andern Wilden nackt, aber geschmückt mit den Zeichen seiner Kriegsthaten, Opfer der Mandan-Indianer, überall mit sprechenden Gesichtszügen.

Es sind Kupferstiche, welche unter Glas und Rahmen gebracht zu werden verdienen. Noch nirgends gibt es solche treue Abbildungen der Völkerstämme, noch nirgends mit solem Kunstgeschick und solcher Schönheit dargestellt. Dem Werk wird der Befall der gebildeten Welt reichlich zu Theil werden.

Römische Niederlassung bey Melskirch,
entdeckt und beschrieben vom Pfarrer Eitenbenz zu Bietingen.
Constanz. 1836. 8. 53. 5 Taf.

Eine sehr interessante Schrift, nicht bloß wegen der vielen römischen Entdeckungen, 1—2 Stunden westlich von Melskirch, sondern auch vorzüglich dershalb, weil in der Gegend die auf der peutingerischen Charte an der Straße von Windisch nach Regensburg verzeichnete Stadt Samulocenis gelegen haben muß. Auch gibt es daselbst noch Simmel- und Saumwiesen und Zeil- oder Steinäcker.

Der Verfasser hat nun entdeckt und zum Theil ausgegraben auf der Stelle mit Namen Altstadt, eine Stunde westlich von Melskirch in einem Walde, dicht an der Straße, nach seiner Ansicht eine römische Festung mit einem Prätorium, Quadratum; Wohnungen für die Cohorte, ein Krankenhaus, die Thore eines Winterlagers. Auf dem Platze fanden sich einige Münzen, große Backsteine, Heizungen mit Kohlen und Asche, Gefäße aber nicht von samischer Erde, Ziegel, Röhren, wahrscheinlich zur Leitung warmer Luft, Hohlziegel, Ziegel mit Rändern. Er deutet die verschiedenen Linien auf den Ziegeln sehr sinnreich als Cohorten-Zeichen, was späteren Untersuchungen zu bewahren aufzuhalten bleibt.

Nicht weit davon liegt das Dorf Altheim, welches wahrscheinlich mit der Altstadt einen einzigen Ort ausmachte.

In der Gegend hat auch der Verfasser Sommerlager entdeckt, mehrere Straßenfüge und eine Menge Grabhügel, worin man Ringe, Fibulae, Teller von Erz, Urnen und Vasen gefunden hat. Die meisten dieser Dinge sind abgebildet, nebst einem Plan der Altstadt und einem Chärtchen der Gegend.

Mittheilungen
der zürcherischen Gesellschaft für vaterländische Alterthümer II.
1838. 4. 16. 4 Taf.

Neben mehreren gelehrten Gesellschaften, welche in Zürich bestehen, namentlich der naturforschenden und medicinischen hat sich auch vor einigen Jahren eine antiquarische gebildet oder archäologische, welche mit grossem Eifer die vielen im Canton und der Nachbarschaft vorhandenen celtischen und römischen Alterthümer sammelt, Ausgrabungen veranstaltet, Ausstellungen hält und das Wichtigere bekannt macht.

Das vorliegende Heft ist besonders reich und schön ausgestattet. Es enthält die Beschreibung und Abbildungen von mehreren römischen Gebäuden, welche kürzlich bey Kloster, das vielleicht Claudia geheißen hat, 2 Stunden nördlich von Zürich, vermutlich an der Straße von Bindonissa nach Arbor felix gelegen, aufgedeckt worden sind. Diese Aufgrabung wurde mit der grössten Sorgfalt geleitet, um sowohl die Bauart der Mauern, die Einrichtung der Zimmerheizung, der Abzugsgräben, die Bestimmung der Zimmer und die Verzierung der Fußböden zu erforschen und abzubilden. Die Beschreibung ist wohlgeordnet mit Sachkenntniß und Genauigkeit fertigst.

Man fand leider außer Ziegeln der 11. und 21. Legion keinen Namen. Die Entstehung der Gebäude wird ins 2te Jahrhundert gesetzt; der Untergang mit Wahrscheinlichkeit ins Jahr 351. Dann folgt die Beschreibung der Gebäude nebst einem Plan und einer Seitenansicht mit Angabe der Maße und einer besonders genauen Schilderung aller Einrichtungen, die sich auf das Heizen bezogen haben. Es ist wirklich auffallend, daß die neuern Baumeister den römischen Bau der Mauern, und besonders den noch merkwürdigeren der Wände gar nicht studieren und noch niemand versucht hat, in seinem Hause eine römische Heizung anzulegen. Man pfuscht immer ohne alle Berücksichtigung der physischen Gesetze fort, während bey den Römern alles auf das genaueste ausgedacht und auf das sinnreichste ausgeführt ist. Auch die Mosaikböden, deren hier zwee recht artige gefunden worden, und wovon schöne illuminierte Abbildungen gegeben sind, können unmöglich soviel Müh und Kosten verursacht haben, daß man sie gegenwärtig nicht sollte nachahmen können. Was die Bestimmung der Gebäude betrifft, so glaubt der Verfasser nach Beurtheilung aller Umstände, daß sie eine Mansio, mithin öffentliche Gebäude gewesen seien zur Beherrschung reisender Magistrate und auch wohl der Imperatoren.

Dann folgt ein Verzeichniß von vielen Gegenständen, besonders von Münzen, welche zum Theil schon vor 100 Jahren daselbst ausgegraben worden sind.

Abgebildet sind verschiedene Gegenstände: ein Silen aus Bronze, Becken, Löffel, Haarnadel, Ringe, Schlüssel, Ziegel, Heizröhren usgl.

Den Alterthumsforschern, den Kunstsfreunden, den Baumeistern und überhaupt den Bewohnern des Landes muß diese Schrift ein angenehmes Geschenk seyn.

Die Jugendfeste.

Freundesgabe auf das Jahr 1838. für die Jugend, ihre Eltern, Lehrer und Freunde, von Z. J. Sprüngli, Pfarrer in Thalwil. Zürich bey Schultheß. 204. 12 Taf.

Mit diesem Buch wird ein neues Feld des Lebens eröffnet, ein neuer Zweig der Erziehung zum Grünen gebracht, ein neuer Genuss der Jugend geboten. Ob und wie Jugendfeste bey den Alten begangen wurden, kann uns hier gleichgültig seyn, so wie ihre Wirkung. Sie wurden vergessen und waren nicht mehr in unserem Volk. Der sinnige Verfasser hat sie nicht wieder hervorgerufen, sondern wirklich erfunden für unsere neue Welt, eingerichtet nach unsern Gefühlen und Gewohnheiten und wirklich eingeführt ins Leben, nicht bloß auf dem Papier vorgeschlagen. Nachdem der Verfasser Jahre lang über die Einrichtung solcher Feste gedacht und in seiner Nachbarschaft dafür gewirkt hatte, versammelte er im Sommer 1837. die gesammelte Jugend von Dörfern bis in das 17te Jahr auf einer Anhöhe mit passendem Boden. Es waren ihrer nicht weniger als 1840, welche Zahl zu ordnen und zu beschäftigen gewiß nichts geringes gewesen. Sie wurden daher in 5 Abtheilungen gebracht und durch Farben unterschieden. Jede Farbe bekam 10 Spielkreise, so daß 50 solcher Kreise entstanden, jeder von 26—27 Kindern, und so gewählt, daß sich aus jedem Dorfe darunter befanden. 100 Erwachsene aus 40 Männern und 60 Jungfrauen waren als die Leiter der Spiele an die Kreise verteilt. Ein Spiel dauerte eine halbe Stunde, wurde zehnmal wiederholt, aber immer mit andern Kindern, so daß dieselben den Spielmeistern immer neu waren.

Von den andern Einrichtungen und der manchfältigen, aber doch einfachen Organisation, wodurch die schönste Ordnung in dem bunten Gewühl erhalten wurde, hier zu berichten wäre unnöthig.

Der Erfinder dieses Festes ordnete 6 Hauptbeschäftigung an: Gesang, Gesellschaftsspiel, Turnspiel, Waffenspiel, Reisenspiel und Schauspiel. Alles war beschäftigt den ganzen Tag, jedoch mit Unterbrechung durch Ruhezeiten und Mahlzeiten. Zuschauer von Tausenden standen um das Spielfeld, wie man wohl denken kann, wenn man nur die Eltern und Geschwister in Betracht zieht. Schönes Wetter begünstigte den Tag; und Wochen lang sprach man in der ganzen Gegend von diesen fröhlichen und bildenden Spielen, worunter waren: je 4 Ballspiele, Plumpsackspiele, Lauf-, Blind-, Ziel- und Sprechspiele. Außerdem wurden 20 Lieder und Märsche gesungen oder musiziert.

Alles dieses wird in diesem Büchlein auf eine anmuthige Art beschrieben; Musiknoten sind beygefüg't, Szenen abgebildet, so wie die Schemata zur Vertheilung und Aufstellung der Partieien. Dieses Fest wird gewiß Anklang finden, sich weit verbreiten und den Erfinder so wie Ausführer mit allgemeinem Gelingen belohnen, sowie mit dem Bewußtseyn, der Jugend und dem Volk ein neues Mittel zur Freude und Bildung gegeben zu haben.

Heinrich Loriti Glareanus,

gekrönter Dichter, Philolog und Mathematiker aus dem 16ten Jahrhundert, biographische Mittheilungen von Dr. H. Schreiber, Professor. Freyburg bey Groos. 1837. 4. 135.

Eine sehr ausführliche und gründliche Schilderung des sehr bewegten Lebens Glareans und seiner Zeit, worin man nicht bloß mit einer ausgebreiteten Literatur, sondern auch mit dem damals sehr thätigen wissenschaftlichen Verkehr im südl. Deutschland und Frankreich bekannt gemacht wird. Glarean, geb. 1488. zu Mollis im Canton Glarus, fiel in die Zeit der Reformation, studierte zu Bern und Rottweil, wurde zu Köln Magister, stand mit Zwingli im Briefwechsel, erhielt vom Kaiser Maximilian den Dichterkranz, schildert Reuchlins Gegner und Freunde zu Köln, errichtet an der Universität Basel, wo er mit Erasmus in vertrauter Bekanntschaft war, ein philologisches Pensionat, später ein solches in Paris, vorzüglich für Schweizer, beschäftigt sich viel mit der Reformation, kehrt wieder nach Basel zurück, wird später Professor zu Freyburg, wo er ebenfalls ein Pensionat errichtet; starb 1536.

Nach Erzählung dieser Lebensverhältnisse, wobei sein Verkehr mit vielen Gelehrten, besonders Theologen damaliger Zeit, klar vor Augen gelegt wird, folgt eine Würdigung seiner Handlungsweise, seiner literarischen Leistungen und ein genaues, mit Beurtheilungen verbundenes Verzeichniß seiner zahlreichen Schriften. Einen gelehrteren, fleißigeren und unpartherischen Biographen hätte der berühmte Glarean nicht finden können. Jeder Gelehrte würde sich freuen, wenn ihm solch ein Monument gesetzt würde.

Neues practisches System der Logik,

von Prof. Dr. G. Bobrik. Zürich bey Ziegler. 1838.
8. I. 1. 347.

Diese Schrift schlägt offenbar einen eigenen Weg für diese so vielen Schicksalen unterworfone Wissenschaft ein, und darum glauben wir, unsere Leser darauf aufmerksam machen zu müssen, obschon die Isis keinen umständlichen Bericht darüber geben kann, da sie eine andere Bestimmung hat.

Der Verfasser gibt in der Einleitung die Erklärung der Logik, ihre Eintheilung und ihr Verhältniß zur übrigen Philosophie; dann wird im ersten Abschnitt die ursprüngliche Ideenlehre abgehandelt, und zwar in 5 Capiteln, die Ideen der Aperception, der Begriffs-Sphäre, der Begründung, des Urtheils und der Widerspruchslösung, welchen Capiteln eine Menge Gegenstände untergeordnet sind, die hier erwogen werden. Gelegentlich kommen alle Systeme zur Darstellung und Beurtheilung, so daß man in dieser Schrift alles finden wird, was über diesen wichtigen Gegenstand seit so vielen Menschenaltern die scharfsinnigsten Köpfe gebacht und bekannt gemacht haben.

Lehrbuch der Erd - und Staatenkunde,
von J. G. Sommer. Prag bey Calve II. 2. 1837. 8.
189 — 432.

Wir haben die Einrichtung dieses fleißigen Werks schon früher angezeigt und brauchen daher hier nur zu bemerken, daß dieser Band enthält die Länder: Bayern, Sachsen S. 249; Hannover S. 264; Württemberg S. 282; Baden S. 307; Hessen S. 325; Großherzogthum Hessen S. 334; Weimar S. 344; Meiningen S. 350; Coburg 355; Altenburg 360; Mecklenburg 363; Oldenburg 375; Nassau 381; Braunschweig 389; Anhalt 397; Schwarzburg 403; Renf 408; Lippe 412; Waldeck 416; Hohenzollern 418; Liechtenstein 422; Homburg 422; Frankfurt, Lübeck, Hamburg und Bremen 424.

Taschenbuch zur Verbreitung geognostischer Kenntnisse für 1838. von demselben, ebd. 131. 311. 6 Tafeln.

Dieses beliebte Taschenbuch gibt jährlich eine gedrängte Uebersicht der merkwürdigsten Reisen, welche man nicht anders als mit Interesse lesen kann; sodann vollständige Auszüge aus einzelnen Reisewerken; hier aus Laborde's Reise zu den Ruinen von Petra in Arabien; Rate's Reise nach Neu-Seeland; Wilkinsons und Lane's Skizzen aus Aegypten; Rosscoes Streifzüge durch Biscaya und Castilien. Die Stahl- und Kupferstiche sind wirklich sehr schön: Ansicht von Petra; der Berg Sinai; die Missions-Station Waimate auf Neu-Seeland; die Gräber der ägyptischen Mameluken Könige; der Paß von Pancorbo in Spanien; das Escorial. Diesem Taschenbuch darf man nicht Glück wünschen: es wird hoffentlich dasselbe schon haben.

Die Sprichwörter und Sinnreden des deutschen Volks

In alter und neuer Zeit; zum ersten Mal aus den Quellen geschnüpft, erläutert und mit Einleitung versehen von J. Eiselein. Donauwörth im literarischen Verlag. 1838. Heft 1. und 2. 8. 268.

Wir machen auf diese reichhaltige Schrift aufmerksam, weil sie alles Herzgerige wohlgeordnet enthält, nebst einschlägigen Stellen aus dem Lateinischen und Griechischen. Der Verfasser hat mit ungemeinem Fleiße die altedutschen Werke ausgezogen in Reim und Prosa, die Hauptwörter alphabetisch geordnet, so daß man über jeden Gegenstand, der einem einfällt, sogleich ein Sprich- oder Sinnwort finden kann. Der Autor steht überall dabei; wo es nöthig ist, sind Erklärungen beigefügt. Die Schrift ist eine Unterhaltung für das Volk und eine Schatzkammer für den Gelehrten.

Da der Verfasser sie alphabetisch geordnet hat, so muß die Handschrift wohl fertig seyn, und man darf daher der baldigen Vollendung entgegen sehen.

Hallische Jahrbücher
für deutsche Wissenschaft und Kunst, von den Doctoren U. Ruge und Th. Echtermeyer. Leipzig bey Wigand. 1838. klein Folio.

Diese Zeitschrift oder vielmehr Literatur-Zeitung, welche seit dem Januar dieses Jahres erscheint, läßt sich gut an. Es ist den Herausgebern Ernst um die Sache, und sie scheinen bereits tüchtige Mitarbeiter gefunden zu haben. Der Hauptinhalt besteht in Kritiken, Charakteristiken, Correspondenzen und Uebersichten. In den vor uns liegenden Blättern beginnt eine Art Geschichte der Universität Halle von Echtermeyer, eine Charakteristik von Justinus Kerner durch Dr. Strauß; von Dahlmann durch Fr. Bülow; Kritiken von der Chalybäus Entwicklung der speculativen Philosophie. Über Bayers Idee der Freiheit, Intelligenz-Blätter liegen bey.

Verhandlungen
der Kaiserlich leopoldinisch-carolinischen Academie der Naturforscher. Bonn bey Weber. XVIII 1. 1836. 4. 542 und 83.
40 Tafeln.

Wieder ein Band von vortrefflichen Abhandlungen und Abbildungen, welche Deutschland Ehre machen und die Wissenschaft bereichern. Wir bedauern jedesmal, daß das Werk kein ausländisches ist, um unsern Lesern Auszüge daraus mittheilen zu können. Wenn auch solche Werke nicht leicht von Einzelnen angeschafft werden, so kommen sie doch hoffentlich in alle Bibliotheken und in die der gelehrten Gesellschaften, wo sie benutzt werden können.

Dieser Band enthält 13 meistens große Abhandlungen, fast jede mit mehrern Tafeln.

1) C. M. Diesing, Monographie der Gattung Tristoma,

mit sehr schönen, vergrößerten Abbildungen Tafel 1. von einer neuen Art, T. tubiporum, auf den Kiemen von Trigla hitundo. Das Thier hat einen verzweigten Darm wie Fasciola, einen ähnlichen Eyerstock und männliche Geschlechtstheile, zwitterhaft. Man kennt jetzt 4 Arten: Tristoma maculatum (diodontis), coccineum (molae) et elongatum (hippoglossi), welche hier ebenfalls characterisiert werden.

2) B. C. Trinius, über das Wesen und die Bedeutung der menschlichen Haare und Zähne S. 17;

ein physiologischer Aufsatz, der aber etwas zu umständlich zu seyn scheint.

3) G. Valentin, über den Verlauf und die letzten Enden der Nerven, S. 51 mit 8 Tafeln.

Ein sehr großer Aufsatz mit feinen Beobachtungen und vielseitigen Betrachtungen, welcher viele neue Aufschlüsse über den Bau und die Bedeutung der Nerven enthält. Die microscopischen Abbildungen sind so zahlreich, daß wir nicht im Stande sind, den Innenraum derselben anzusehen. Sie erreichen die Zahl von 86 und sind vom Verfasser selbst gezeichnet.

4) J. F. Brandt, über den Bau der sogenannten Moschusdrüsen des *Sorex moschatus*, S. 241, mit einer Tafel.

Man kannte zwar schon diese Drüsen durch die Untersuchungen von Pallas, welche jedoch nicht so ins Einzelne gingen und überhaupt nicht ihre Bedeutung gehörig entwickelten, auch von keinen so einzelnen Abbildungen begleitet waren wie hier. Der Verfasser stellt sie in die Bedeutung der Aderdrüsen, obwohl sie hinter dem After im Schwanzende liegen. Er bildet die einzelnen Bälge und ihre Deffnungen ab.

5) H. von Meyer, Beyträge zu Eryon, einem Geschlechte fossiler langschwanziger Krebse, S. 261, mit zwey Tafeln.

Abgebildet sind *E. hartmanni*, sehr vollständig, et *schuberti*; beide umständlich beschrieben. *E. cuvieri*, *schilotheimii*.

6) H. von Meyer, Abweichungen von der Fünfzahl bei Echinideen, nachgewiesen durch einen vierzähligen Cidariten und 6zähligen Galeriten, S. 285, mit einer Tafel;

ein interessanter Aufsatz über die von Agassiz angeregte Symmetrie dieser Thiere.

7) A. J. Corda, Anatome *Hydrae fuscae* pag. 297 cum tabulis tribus.

Der Verfasser bildet das Thier und seine einzelnen Theile in ungeheurer Größe ab, und hat auch Dinge daran und daran gefunden, denen man bisher vergebens nachgegangen ist; zuerst einen Ast, über den man sich seit längerer Zeit gestritten hat. Der Leib schwollt an gewissen Stellen in Warzen an, welche spiralförmig liegen und zum Kosten dienen; innwendig je 4 gelbliche Muskelfasern nach der Länge, welche die Extensor tentaculi zu seyn scheinen; auch Adductores tentaculi sind vorhanden. Die Fühlfäden sind hohl, stehen aber nicht mit der Leibeshöhle in Verbindung; in ihrer eisweißartigen Masse liegen braune Körner zerstreut. Die Warzen auf den Extensor tentaculi sind merkwürdig gebaut. Sie stecken in einem Säckchen und endigen in eine Wimper. Dabei sind noch andere Organe, welche der Verfasser *Hasta et Sagitta* nennt und deren Verhältniß sich ohne Abbildung nicht begreiflich machen läßt. Sie dienen zum Unfassen und scheinen ein Gift zu enthalten: denn die gefangenen Thierchen sterben sogleich. Zwischen je 2 Fühlköpfen steht eine Lippe. Der Leib besteht aus 2 zelligen Hautschichten; in der innern hat er Germinalia gefunden; in der Darmhaut Zotten mit Deffnungen. Sie verdauen außerordentlich schnell, eine Kerflarve in 4 Minuten; Körner von *Vauchia globata* gehen unverdaut fort.

Die Abbildungen sind sehr schön.

8) Diesing, helminthologische Beyträge, S. 305, mit einer Tafel.

Jahrs 1838. Heft 4.

Eine neue Axine, welches Wort der Verfasser in *Heteracanthus* verwandelt. Es fand sich auf den Kiemen von *Esox belone*. Er stellt das Thier zu den Trematoden, und nennt es *Heteracanthus sagittatus*, die frühere Axine aber *H. pedatus*. Er hat gefunden einen Darm, weibliche Theile, Eyerstock, männliche Theile zwitterhaft; Häkchen und Stacheln am Schwanzende.

Ferner wird beschrieben *Tristoma papillosum* und abgebildet.

9) Walker-Arnott, *Pugillus plantarum Indiae orientalis* p. 319 t. 1.

enthält Charaktere von 126 Gattungen, und zwar dicotyledonischer 30 Familien. Neue Sippen sind: *Rissoa* (*Limonia*); *Moonia* (*similis* *Bidenti*); *Sykesia* (*Psychotria vaginans* etc.) 357 Zusatz von *Nees de Solano wightii* fig.

10) Lindenberg, Monographie der Riccieen 361 mit 19 ill. Tafeln.

Ein ganzes Buch mit einer großen Einleitung über den Bau dieser merkwürdigen Pflanzen, sowie über ihr Wachsthum und ihre Fortpflanzung, reich an eigenen Beobachtungen. Die Familie enthält folgende Sippen: *Riccia*, *Corsinia*, *Oxymitra*, *Sphaerocarpus*. Von den Riccieen werden 21 Gattungen beschrieben und abgebildet; von Corsinien 1; von Oxymitren 1; von Sphaerocarpen 1.

11) Meyen, Beyträge zur Kenntniß der Azollen, S. 505, mit 1 Taf.

Ebenfalls eine sehr genaue und microscopische Untersuchung dieser merkwürdigen Pflanzen, mit deutlichen Abbildungen der so vielfach bestreitenen Fruchttheile.

12) A. Henry, Beytrag zur Kenntniß der Laubknospen, S. 525, mit 2 Taf.

Sehr genaue Zeichnungen der Blätterlage von Knospen unsers Laubholzes.

Dem Band ist angehängt das meteorologische Jahrbuch der Sternwarte zu Jena von Prof. Schrön.

Sehr zahlreiche, mühselige, genaue und musterhafte Beobachtungen.

Waltl, Beyträge zur näheren naturhistorischen Kenntniß des Unterdonaukreises in Bayern.

(Erste Fortsetzung von 1837. S. 860.)

Wir nähern uns nun auf dem Wege nach Kitteldorf, einem Dorfe, welches $2\frac{1}{2}$ Stunden vom Regen und 15 von Passau entfernt ist, einer der ersten mineralogischen Meckwürdigkeiten, dem sogenannten Pfahl. Dieses mächtige Quarzgärtchen erstreckt sich von Osten gegen Nordwesten, von Kitteldorf über acht Stunden weit, nach der Behauptung anderer kann

man den Pfahl 20 Stunden weit verfolgen. Seine größte Höhe von 120 Fuß ist bei Biechtach. Er zeigt sich auf dem höchsten Rücken der mittlern Granitberge als eine nackte Felsswand, auch am Weissenstein, einem Berg mit Schloßruinen, unweit dem Markt Regen erscheint er von ansehnlicher Höhe. Sein größter Durchmesser beträgt nie über drey bis vierthalb Lachter. Wahrscheinlich war er vor Zeiten von der Gebirgsmasse ganz eingeschlossen, da aber der Granit durch Verwitterung zerstet, so erschienen die nackten Wände des Pfahles. Es fällt bei March durch den Flug Regen. Der Quarz, woraus der Pfahl besteht, ist nicht immer von gleicher Beschaffenheit; die kolossalischen Massen am Weissenstein sind fast hellweiß, und man braucht diesen Quarz zur Glassfabrikation, bei Brackenstein ist er ziegelloth, an den meisten Orten grau und nähert sich dem Hornstein, bei Biechtach enthält er sogar viel Thon. Crystallisierte Parthien sind selten und die Crystalle stets klein.

Zur Bereitung des Glases wurde er von den Glashütten in der Nähe öfters versucht, er liefert ein sprödes Glas und gibt viel Bodensatz; nur der Kiesbruch am Weissenstein liefert ein reines und gutes Material und wird von den nahen Glashütten geholt.

Der Pfahl ist nach unserer Ansicht nichts anderes als der höchste Berg Rücken oder Kamm eines sich in die Tiefe erstreckenden Quarzgebirges oder eigentlichen und wahren Urgebirges. Unsere Granitgebirge beehrt man ganz unverdienter Weise mit dem Namen Urgebirge, sie sind ja offenbar durch Wasser gebildet, aus Bestandtheilen, die mit Gewalt vorher zertrümmert wurden. Die wahren Urgebirge verloren in späteren Revolutionen vorzüglich durch Wasserkräfte viel von ihrer Höhe und Mächtigkeit, da sie die Masse zu den jetzt sogenannten Ue- und zu andern Gebirgen lieferen, sie wurden von diesen jüngeren Gebilden fast ganz überdeckt und nur hie und da sind noch Spuren der wahren Urgebirge vorhanden, die aus Quarz, Feldspath, Hornblende, Urfalk, Schwefel, Metallen und anderen einfachen Mineralien bestanden.

Eben wegen dieser angebauteten größern Höhe und Mächtigkeit der früheren Urgebirge waren auch die Flüsse bei weitem breiter und tiefer, wie die Betrachtung der früheren Rinnenale so deutlich zeigt, und das in allen Welttheilen. So lange diese Ansicht nicht allgemeine Annahme findet, wird man keine klaren Begriffe über die Entstehung der Pseudo-Urgebirge und über die frühere Gestaltung der Erdoberfläche erlangen. Möchten doch die Geologen sich in unserem Bezirk Überzeugung über eine so höchst wichtige Thatache erholen. —

Ehe wir von der Besichtigung des Pfahles nach dem merkwürdigen Bergwerke Bodenmais reisen, wollen wir das ganze Gebirge in Hinsicht auf seine Bildung betrachten.

Der Kern des Waldgebirges besteht aus Gneis, welcher die höchsten Gipfel und die tiefsten Thäler bildet, im nördlichen Theile des Waldes sich sehr ausstretet und dort in Glimmerschiefer übergeht. Der Gneis, der nach unserer Ansicht nur eine durch mehr ruhige Ablagerung aus Wasser entstandene Granitvarietät ist, unterläuft sichtbar an vielen Stellen den Granit, ein Zeichen, daß dieses Gebirg nicht auf einmal fertig wurde. Der Granit kommt in großen Massen vor, besteht gewöhnlich aus sogenanntem porphyrtartigen, enthält oft statt des Glim-

mers Hornblende und geht häufig, wie schon erwähnt worden ist, in Syenit über, z. B. bei Schönberg. Im Gneis befinden sich häufig Gänge oder Stücke von Quarz, z. B. bei Zwiesel und Rabenstein, gemischt mit Rosenquarz, Albite, Schörl, Tantalit, Beryll und anderen Mineralien. Die ferneren Bestandtheile dieses Gebirgszuges sind Diorit und Dioritschiefer, Hornblendegestein, Uedolomit und Granulit. —

Bodenmais ist ein unregelmäßig gebautes Dorf mit 550 Einwohnern, mit einem Vitriolwerk und Bergbau auf Magnetkies. Granit ist die Hauptmasse des Gebirgs herum, eine sonderbare Sorte, ist aus lachgrünem Quarz, olivengrünem Feldspath, etwas Glimmer und Pyropen gebildet; überhaupt findet man den Pyrop hier und um Zwiesel gar häufig in Granit und im sogenannten dunkeln Waldgneis eingemengt. Das Bergwerk befindet sich am sogenannten Silberberg. Dieser Name kann nur von dem Wahne kommen, als fände sich wirklich dieses edle Metall da, was nie der Fall war und noch nicht ist. Der Silberberg ist auf Granit aufgelagert, daher man in tieferen Stellen keine Spuren von Erzen mehr findet und nothwendig in der Höhe bleiben muß. Der Silberberg besteht aus einer eigenthümlichen Masse, die ein Kenner in jedem Mineralienkabinete als bodenmaiser Mineral sogleich erkennt. Es ist hier Quarz, Feldspath, Glimmer und Kiese auf sonderbare Art zusammen gefüttet, besonders ist der blättrige Magnetkies häufig. Das ganze Neuhäuse des Silberberges ist roth von Eisenoxyd, auch findet sich eine Art schlechten Eisenerzes, nehmlich mit Eisenoxydhydrat durchdrungenen Quarz, welches man in früherer Zeit auf Eisen verschmolz. Aus dem gewonnenen Magnetkies wird durch Rösten auf bekannte Art Eisenvitriol erzeugt. Außer den schon genannten findet man um Bodenmais noch folgende Mineralien: crystallisierten, derben und zelligen Schwefelkies, jedoch bei weitem nicht in der Menge, wie den Magnetkies, welcher leichter an der Oberfläche häufig braun anläuft und sich nach und nach besonders in feuchter Luft in Braumeisenstein verwandeln zu können scheint. Sehr schön ist der blau angelaufene Magnetkies. Ferner findet man Amethyst, Siderit, Amazonenstein, Andalusit, derben Apatit, Arsenikies, Asbest, schwarze blättrige Zinkblende, oft blau angelaufen, x Glimmer, dichten Feldspath, augitartige Hornblende, x Pyrit, x Schörl, Schriftgranit, Vivianit, x gemeinen Beryll in zollwicken Säulen, Braumeisen in Aftocryskallen, Kupferkies, Kupfergrün und Magneteisen, beyde sehr selten, gemeinen Granat, x und derben Dichroit, Traulith, Triplite, blättrigen Anthophyllit, Faserquarz, x Gyps in Höhlungen des Magnetkieses, Hornstein, Spuren von Gold und Silber in den Kiesen, Chalcedon als Ueberzug, Cordierit, Muskavit, Epidot, Chlorit und viele andere weniger merkwürdige Mineralien, wovon wir in unserer Mineralienkammer stets Vorath zur Mittheilung bereit halten. Die meisten dieser und viele andere Mineralien findet man auch zu Passau in der Sammlung des Lyceums, des technischen Gymnasiums und bey dem um Mineralogie und Geognosie sehr verdienten Forstmeister Minneberger. Die geognostischen Mineralien des Kreises findet man von ebendemselben gesammelt im Gebäude der königlichen Kreisregierung in einem Saale aufgestellt.

In Bodenmais findet man die Mineralien der Umgegend in der Sammlung des dortigen Bergmeisters und bey mehreren bey dem Berg- und Hüttentwerk Angestellten. Wir kön-

nen den Silberberg nicht genug betrachten, um über seine Bildung Aufschluß zu erhalten. Wenn wir Stücke gebrochenen Erzes genau betrachten, so finden wir Crystalle von Quarz eingesprengt, bey denen die Crystallform sehr deutlich, aber alle Kan ten abgestumpft sind, also offenbar durch Gewalt von festen Körpern abgestoßen, was die neptunische Bildung dieses Berges außer Zweifel setzt. —

Bodenmais zu verlassen, ohne den ganz nahen 4500 Fuß hohen Arber, einen der drey Culminationspunkte des bayerischen Waldes besucht zu haben, wäre unverzeihlich. Nachdem wir uns an der schönen Aussicht gelabt haben, folgen wir unserem Führer nach Zwiesel, einem ansehnlichen, hübschen und regelmäßig gebauten Marktstücken mit 930 Einwohnern. Es ist uns nicht so fast darum zu thun, die vielen Glashütten in der Nähe zu besuchen, weil wir diese Fabrication schon kennen, sondern vorzüglich die merkwürdigen Mineralien in der Umgegend kennen zu lernen. In der Nähe des Marktes selbst und am Rabenstein Quarzbruch findet man den schönen Rosenquarz, stets derb; mit der Zeit wird er, dem Lichte ausgesetzt, in den Sammlungen klarer; man benutzt ihn als gutes Material zu Glas; ferner Malachitquarz, derb im großen Crystallen. Am Rabenstein Quarzbruch kann man deutlich Riesen von Feldspatcrystallen, von ein Paar Schuh in der Länge jedoch ganz verwittert, finden, auch findet man hier sehr deutlich x gemeinen Granat, x Glimmer, x Schörl, x Beryll, Triphylin, erdiges, sehr schönes Eisenblau in Aftercrystallen, Triplite, derben Apatit, gemeinen Quarz und Milchquarz, derben Feldspat in Tafeln, Siberit, Graumanganerz und anderes. Früher fanden sich in einem nun verschütteten Quarzbruch des Pfarrers hart an Zwiesel schöne crystallisierte Tantalite. An der neuen Straße findet man den eigenthümlichen mit Pyropen versehenen Waldgneis, der sehr dunkel ist. Viele Verdienste in mineralogischer Hinsicht um diese Gegend erworb sich der nummehrige Beneficiat F. M. Reichenmacher in Passau.

Nicht weit von Zwiesel kann man noch Urwälder sehen, die noch nie von einer Axt berührt wurden; man muß sich aber beileiben, sie zu schen, da die Glashüttenbesitzer hier die Wälder nicht mehr lange im Urzustande zu lassen gedenken. Stämme, die als höchste Vollendung des Tannen- und Fichtenbaumes anzusehen sind, verfaulen hier zu Tausenden, und höchstens benutzt man sie auf Pottasche. Die Fabrication des Glases wird im bayerischen Walde von 18 Hütten, davon viele nicht gar weit von Zwiesel entfernt sind, in großartigem Style betrieben. Besonders merkwürdig ist die Glashütte zu Ludwigsthal bey Zwiesel, wo man Spiegelgläser von 100 Zoll Höhe und 43 Zoll Breite durch Blasen erzeugt, was man an anderen Orten nur durch den viel theureren Guß zu erreichen im Stande ist.

Die Hütte in Rabenstein ist berühmt durch ihr schönes Fabricat im Crystallwaren und die neu erbaute Glashütte bey Zwiesel vom Steigerwald soll schon gute Erzeugnisse von geprästem Crystallglase liefern. Wieviel Holz jährlich in den Glashütten vernichtet, d. h. verbraunt wird, davon kann man sich eine Idee machen, wenn man bedenkt, daß jede der größeren Hütten jährlich 3000 Klafter und mehr braucht. Wahrlich von einem solchen Holzverbrauch in einem so kleinen Bezirk hat man an keinem andern Orte der Welt ein Beispiel.

Ehe wir von Zwiesel abreisen, wollen wir noch den nur eine halbe Stunde entfernten sogenannten rothen Roth besuchen, wo schon 1580 von einem Grafen von Tegernberg ein Alraun- und Vitriolwerk errichtet wurde. Es sind in der Nähe große Lager von Eisenkies, die aber trotz der Wohlfeilheit des Baumaterials unbenuzt stehen, da der Absatz des Vitriols täglich geringer wird und man nicht einmal das jährliche Erzeugniß von Bodenmais zu verwerten im Stande ist. An die Fabrication der rauchenden Schwefelsäure denkt niemand, und dieses Fabricat muß stets von Böhmen eingeführt werden. Würde man diesen Zweig der Industrie pflegen, so würde sich das Bergwerk in Bodenmais aus seinem Abzehrungsschlummer erholen, und man könnte auch hier an die Benutzung dieser reichen Kieslager denken.

Es wäre gewiß unverzeihlich, wenn wir auf der profanen Poststraße, wo ein Naturforscher nur im Nethfalle reisen soll, nach Passau zurückkehren wollten, ohne zuvor den Rachel und Lusen, welche mit dem Arber die drey Coryphäen unseres Gebirges sind, besucht zu haben. Der Rachel ist 4964 Schuh über die Meeresfläche erhaben, und verdient genaue Untersuchung in Hinsicht auf Erzlager. Der Lusen ist zwar um Vieles niedriger als der Rachel, jedoch durch einige Umstände merkwürdiger. Die Kuppe dieses Berges erscheint von weitem als kahle Wand und besteht wenigstens eine Stunde im Umkreis aus Granitblöcken, die einen Steinhaufen von ungeheurem Umfange vorstellen. Ohne Zweifel ist der Lusen einst viel höher und mit hohen steilen Felsen gekrönt gewesen. Durch Verwitterung fielen diese Gipfel nach und nach zusammen und bildeten so dieses Steinmeer. Im Granit dieser Steinblöcke findet man Quarz und Schörl. Die Aussicht nach den Gegenden der Donau und des Inns ist entzückend und schon dieserwegen wird dieser Berg von Freunden der Naturschönheiten öfters bestiegen. Frohen Muthes und zufrieden mit dem, was wir gesehen, kehren wir über Grafenau und Schönberg zurück nach Passau. Haben wir nun bisher uns mit der Betrachtung des sogenannten Uegebirges beschäftigt, so könnte uns wohl die Lust kommen, eine jüngere Gebirgsformation, die des Kalkaltes, welche so nahe bey Passau beginnt, zu untersuchen. Zu diesem Zwecke gehen wir nach dem 3 Stunden entfernten Dorfe und Kloster Fürstenzell, wohin die schönste Poststraße führt. Nicht weit von hier hart an der Straße, die nach Vilshofen führt, findet man einen Kalkbruch; im Kalk ist Hornstein in Kugeln und in Stücken, die in Kalk übergehen. Man sieht bey genauer Betrachtung ganz deutlich, daß die Hornsteinmasse ganz flüssig gewesen und sich mit dem Kalk dort, wo sie in Berührung mit einander kamen, innig verbunden habe.

Noch deutlicher kann man die einstige Flüssigkeit dieser grauen Kieselmasse an Blöcken sehen, welche auf der Oberfläche eine Menge scharfkantiger Löcher zeigen, die sich nur so in einer flüssigen Masse bilden konnten. Die Ausdehnung des hier anstehenden Kalklagers kennt man nicht; sie ist aber sehr beträchtlich, da in der ganzen weiten Umgegend herum viele Kalkbrüche darinn vorhanden sind. Hier findet man in Wächen und überhaupt nicht gar tief unter der Dammerde Muscheln von austerartigen Thieren, die einige Pfunde schwer sind.

Von Fürstenzell begeben wir uns nach dem 2 Stunden entfernten Markte Uttenburg. Unweit dem Markte an der

Straße nach Vilshofen sind die großen Kalkbrüche, die viele Arbeiter beschäftigen. Hier ist das Grab vieler Tausende von Ammoniten, die mehreren Arten angehören. Einige sind ungeheuer groß, zerbrechen aber fast allemal, wenn man sie aus dem Gesteine herauszuschlagen sucht. Außer Ammoniten kommen wenig andere Arten von Muscheln in diesem Kalk vor. Das Kalklager wird von einem feinen Sande bedeckt, worin eine unermessliche Menge von Pectiniten vorkommt.

Bey dem Weiler Kemating ist ein langer Hügel mit Wald bewachsen, ebenfalls aus solchem Sande gebildet, worin Pectiniten, jedoch sehr selten von der Größe eines großen Tellers vorkommen, kleinere sind in Masse vorhanden. Da die Ränder nicht abgesloßen, auch häufig die 2 zusammengehörigen Hälften versammeln sind, so sieht man klar, daß keine gewaltsame Wasserrevolution diese Thiere weither schwemmte, sondern daß sie hier einst lebten und daß hier Meeresgrund war. Die Bildung dieser Decke ist ohne Zweifel viel jünger als die des Flößkalkes. Auch findet man Haifischzähne, eine Menge anderer versteinerte Muscheln, die man in der Sammlung des Lyceums und des Forstmeisters Winneberger in Passau versammelt findet. Darunter sind viele noch nicht beschriebene und abgebildete. Das Schwert eines Sägesfisches wurde vor ein paar Jahren von Hr. Nolde in Passau im Bette des Inns bei niedrigem Wasserstand gefunden; es war auf der Oberfläche ganz zerstossen und ist wahrscheinlich aus dem ursprünglichen Lager in den Inn gekommen. —

Braunkohlen findet man bey Wildshut unweit dem Städtchen Laufen, und man führt davon jährlich mehrere Ladungen nach Wien; ferner im Leonberg, der Ruinen eines Schlosses trägt. Er ist eine Stunde von dem Dorfe Zeilern und $4\frac{1}{2}$ Stunden von dem Markte Eggendorf entfernt. Schägräber fanden statt der vermeintlichen Schähe treffliche Braunkohlen, die sich der Kannelkohle sehr nähern und genaue Untersuchung auf Mächtigkeit des Lagers verdienen. Es wäre von großer Wichtigkeit, wenn man ein bauwürdiges Flöz finde.

Auf der Rückreise nach Passau können wir unmöglich unterlassen, das Schwefelbad von Höhenstadt, nur eine halbe Stunde von Fürstenzell gelegen, zu besuchen und dort einige Tage zu verweilen. Das Wasser ist kalt und enthält Schwefelwasserstoff, schwefelsaure Kalk- und Talerde, kohlensaures Natrum und eine Spur von Eisen. Beym Graben von Brunnen bekommt man in der ganzen Umgegend öfters Schwefelwasser. In dem nahen Bad von Pilz weg, das nur $\frac{1}{4}$ Stunde von Höhenstadt entfernt ist und in einem nicht tiefen Thale liegt, quillt das Wasser mit Gewalt an vielen Orten heraus und steigt in Röhren einige Fuß hoch. Ohne Zweifel ist hier ein Lager von Schwefelkies, denn beym Graben von Brunnen und im Schlamm findet man nicht selten Stücke davon. Ueberhaupt wäre es von Interesse, diese ganze Gegend in Hinsicht auf geognostische Merkwürdigkeiten genauer zu untersuchen.

Aufzählung der merkwürdigen Pflanzen des Kreises.

I. Classis. *Chara vulgaris* in klaren Wässern um Deggendorf.

II. Classis. *Circaea alpina* im Gebiege. *Veronica longifolia* bey Deggendorf, *scutellata* bey Deggendorf, *Cham* an sumpfigen Orten, *montana* bey Frauenau Edg. Regen, *urticaefolia* auf Bergen bey Passau, *acuminata* auf magern Ackerb. bey Passau.

Gratiola officinalis auf feuchten Wiesen bey Burghausen und b. Landau.

Utricularia vulgaris in Sümpfen bey Burghausen und Deggendorf.

Salvia austriaca auf Wiesen und Hügeln b. Deggendorf.

III. Classis. *Valeriana montana* im bayr. Wald.

Iris germanica b. Deggendorf und im bart. Wald, *sibirica* an der Ilz, $1\frac{1}{2}$ Stunde b. Passau hinter dem Durchbruch am rechten Ufer des Flusses, *spuria* auf feuchten Wiesen b. Deggendorf.

Schoenus albus an sumpfigen Orten bey Arnsbruck, Bodenmais, Cham und Zwiesel.

Scirpus cespitosus auf sumpfigen Wiesen bey Gere, *acicularis* auf den Donauinseln, *setaceus* an überschwemmten Orten b. Cham.

Eriophorum alpinum an sumpfigen Orten auf der Nusse, bey Zwiesel, Bodenmais, *vaginatum* im bayrischen Wald. *Nardus stricta* auf trocknen Hügeln bey Passau häufig. *Calamagrostis minima* auf den Donauinseln. *Agrostis interrupta* auf trocknen Plänen bey Passau. *Arundo epigejos* an dem Donauufer b. Deg., *calamagrostis* b. D. und Passau. *Syntherisma vulgare* auf Hügeln um Deg., Passau u. a. D.

Panicum dactylon allenthalben um Passau. *Aira flexuosa* auf trocknen Grasplänen bey D., Zwiesel und Passau, *montana* b. D., Zwiesel. *Holens lanatus* b. D., als Futtergras angesehen, jedoch nur so lang es jung ist dem Vieh angenehm. *Poa aquatica* an Bächen und Weihern b. D., *bulbosa* an Wegen b. Burghausen, *nemoralis* in Waldungen um Passau.

Festuca rubra um Burghausen auf magern Grasplänen, *decumbens* in Waldungen um D. *Bromus arvensis* auf Getreidefeldern um Eggendorf und Pfarrkirchen, *angustifolius* Schlr. auf Wiesen um D., *multiflorus* Hst. an Wegen und Zäunen bey Burghausen und Gere, *asper* in Waldungen um Burghausen, *sterilis* an Feldwegen um D., *pinnatus* auf trocknen Wiesplänen b. Passau, D., Burghausen, *silvaticus*, in Waldungen und Gebüschen um Passau.

Avena sativa um Passau auf Getreidefeldern. *Hordeum arvense* auf Ackerb. um Burghausen. *Lolium perenne* macht an vielen Orten ganz allein den Rasen, der sich durch sein schönes dunkles Grün empfiehlt. Als Futtergras heißt dieser Lolch englisches Raygras, ist aber keiner Empfehlung werth.

Triticum repens hier wie allenthalben in Gärten und auf Ackerb. ein sehr böses Unkraut. *Holosteum umbellatum* auf Ackerb. Burghausen, Cham, D.

IV. Classis. *Globularia vulgaris* an den Donauhügeln. *Dipsacus pilosus* an Gräben bey Passau. *Scabiosa ochroleuca*

leuca auf trocknen Wiesen und Bergen bey Cham und Degendorf. *Plantago coronopifolia* auf sandigen Grasplächen b. Degendorf.

Galium montanum im bayr. Wald, *glaucum* b. D. u. Passau, *silvaticum* in Waldungen um Cham, Deg. und Passau, *spurium* unter Gesträuchen an benannten Orten, *boreale* auf Waldwiesen b. Passau und Deg., *rotundifolium* in Waldungen bey Cham, Deg., auf der Ruse. Nicht nur in grossen Büscheln beysammen.

Trapa natans in stehenden Wässern b. Niederalteich, Falkenfels u. a. D.

Cornus mascula b. Cham, Oberzell und P. *Sagina erecta* auf sandigem Boden bey Burghausen.

Potamogeton pectinatum b. Deg., *densum* bey Seesbach und Irlbach, *lueens* ebenso, *pusillum* b. Weichselburg, *Lycopsis arvensis* b. Cham, Irlbach.

V. Classis. *Cynoglossum off. allenthalben*, auch um Passau. *Anchusa angustifolia* auf Acker um P. *Myosotis lappula* um P. *Soldanella montana* um Passau in Waldern, z. B. unweit dem Wirthshaus zu Gattern.

Primula farinosa b. Irlbach, Seesbach, Haiming, *auricula* b. Zeitlarn und Margarethenberg. *Menyanthes trifoliata* allenthalben auf feuchten Wiesen um P.

Physalis alkekengi b. Gottsdorf und Irlbach. *Phyteuma orbiculare* b. D., P. u. a. D., *nigrum* auf Bergwiesen b. P. *Datura stramonium* auf Schutthaufen b. Burghausen und Landau.

Hyoscyamus seopolia am Oberhausberg b. P. *Verbascum thapsoides* auf den Hügeln des linken Donauufers b. der Stadt b. P., *lychnitis* ebenso. *Chironia centaureum* an Hügeln um P.

Campanula persicifolia in Waldungen und Wochholzern bey Burghausen, Cham, D. u. P., *barbata* auf den Inseln des Inn. *Lonicera nigra* im bayr. Wald b. Cham und Unterkreuzberg, *coerulea* im bayr. Wald selten.

Rhamnus catharticus bei Passau unweit Auerfeldkoch, auch um Cham, Gern u. a. D. *Viola montana* b. Cham, D. u. Irlbach, *mirabilis* ebenso *Thesium linophyllum* auf Anhöhen bey Cham und Irlbach.

Gentiana cruciata auf trocknen Anhöhen b. D., Lanzbau u. P., *ciliata* auf den Inseln des Inn, *lutea* auf dem Rachel und b. Zwiesel, *utriculosa* auf trocknen Wiesen um Cham, *germanica* auf Wiesen um Vilshofen u. a. D.

Chenopodium rubrum an Wassergräben bey Irlbach u. D., *murale* ebenso, *botrys* an Gräben um D. und Hengersberg, *vulvaria* an Schutthaufen um P. *Herniaria glabra* auf den Inn- und Donauinseln.

Eryngium campestre bey D. *Sanicula europaea* b. Zwiesel u. a. D.

Peucedanum off. auf Wiesen b. Straubing, Irlbach u. D., *alsaticum* auf Wiesen b. D., *silaus* auf Wiesen b. Cham, Gern u. P.

Jüs 1838. Heft 4.

Sium angustifolium in Gräben um Irlbach und D., *repens* ebenso, *salcaria* auf Ungern und Acker b. Irlbach, Seesbach u. D. *Scandix bulbosa* an Bäumen und Waldrändern bey J., D., Cham u. P., *hirsuta* in Bergwaldungen b. Cham.

Myrrhis odorata um St. Oswald unweit Zwiesel. *Athamanta oreoselimum* auf trocknen Wiesen und Hügeln um D., P. u. Zwiesel, *ceraria* um P. *Meum anethifolium* auf den Bergwiesen des Arbers und des Rachels.

Imperatoria ostruthium auf Bergwiesen im Waldgebirge. *Selinum silvestre* auf Bergwiesen um D., *austriacum* am linken hohen Donauufer b. P., *carviifolium* auf feuchten Bergwiesen bey D., auf dem Rachel u. a. D., *chabraci* am Rande der Waldungen b. D. u. J.

Angelica archangelica bey Cham und im bayr. Wald überhaupt einzeln.

Laserpitium latifolium auf Wiesen b. P.; *pruthenicum* in Waldungen b. D., *siler* auf Bergwiesen b. P.

Conium maculatum einzeln, fast allenthalben. *Phelandrium aquaticum* in stehenden Wässern b. Irlbach, D., P. *Cicuta virosa* b. Burghausen, Cham, Fürth, Waldkirchen u. D., *latifolia* ebenso. *Seseli annuum* b. B.

Oenanthe fistulosa in Wassergräben b. J. u. D. *Bupleurum rotundifolium* auf Wiesen b. D. *Caucalis grandiflora* auf Acker b. J., D. u. a. D., *leptophylla* auf Acker b. Cham.

Viburnum lantana allenthalben, die Beeren sind essbar. *Sambucus racemosa* auf Hügeln um P., besonders neben Waldungen. *Staphylaea pinnata* am rechten Donauufer b. D., Gottsdorf u. Falkenfels.

Tamarix germanica auf den Inseln der Isar; die Asche soll Gläubersalz enthalten.

Linum austriacum auf Wiesen an der Donau und den Inseln derselben. *Myosurus minimus* auf feuchten Acker um Cham u. D.

VI. Classis. *Peplis portula* auf nassen Stellen bey Cham, D. u. J. *Levcojum vernum* auf Wiesen und in Obstgärten um B. und P. Verdient als Zierpflanze eingeführt zu werden. *Galanthus nivalis* um B. u. P. an einzelnen Orten. Verdient in Gärten gezogen zu werden. *Narcissus pseudonarcissus* um P. in hügeligen Obstgärten, verdient eine Gartenblume zu seyn, heißt bey uns Märzenbecher.

Allium arenarium am sandigen Boden b. J. u. D., *carinatum* auf Bergwiesen b. P. und im bayr. Wald, *vineale* auf Acker b. Straßkirchen unweit Straubing, *oleraceum* auf feuchten Wiesen am linken Donauufer b. D. u. Winzer, *senesceus* auf Felsen des rechten Donauufers b. P., *angulosum* auf Wiesen des rechten Donauufers b. D. u. Winzer, *schoenoprasum* auf Bergwiesen um P.

Convallaria multiflora im bayr. Wald. *Hyacinthus comosus* auf Feldern b. D. u. Gern, *botryoides* auf grasigen Hügeln um D. u. G.

Anthericum ramosum am linken Donauufer bey P.,
Liliago b. Deg. *Ornithogalum latenui* allenthalben in Obstgärten neben Hecken, *minimum* auf Acker um D. u. P., *umbellatum* ebenso, in Grasgärten.

Scilla bifolia b. D. u. P. in Obstgärten sehr gemein, die Zwiebel sehr tief. Verdient als Zierpflanze Verbreitung.

Uvularia amplexifolia am Arber u. a. D. *Lilium martagon* bey Hals unweit P., verdient eine Zierpflanze zu seyn.

Juneus glaucus im bayr. Wald, *siliformis* ebenso, *capitatus* im Dettingerforste b. B., *trifidus* am Arber u. a. D.

Luzula spadicea im barr. Wald. *Triglochin palustre* auf nassen Ufern b. J., D. und Cham.

Rumex patientia auf feuchten Wiesen, heißt auch englischer Spinat und kann als solcher genossen werden, *alpinus* bey Zwiebel.

VII. *Classis.* *Trientalis europaea*, um Zwiebel u. a. D. des bayr. Waldes.

VIII. *Classis.* *Acer pseudoplatanus* im barr. Wald, *platanoides* seltner. *Erica tetralix* an sumpfigen Orten im bayr. Wald. *Vaccinium uliginosum* b. Zwiebel u. a. D., *oxycoleos* ebenso.

Epilobium montanum b. Ch. u. D. in Waldungen, *palustre* an sumpfigen Orten b. D. und im barr. Wald. *Polygonum amphibium* b. Winzer, *hydropiper* in Sumpfen b. Ch. u. D.

IX. *Classis.* *Butomus umbellatus* in Gräben einzeln.

X. *Classis.* *Monotropa hypopithis* in Waldungen b. B. und im bayr. Wald. *Ledum palustre* im bayr. Wald. *Andromeda polifolia* am Arbersilz und in Scheuerbeck. *Pyrola secunda* im bayr. Wald, *umbellata* in Waldungen b. Cham, *uniflora* b. D., Ch. u. Scheuerbeck.

Gypsophila saxifraga auf Bergen b. D., Seebach u. im bayr. Wald. *Saponaria* off. schon um P., nicht selten. *Dianthus superbus* am rechten Donauufer v. D. bis Hofkirchen, *plumarius* b. B. u. Gern auf Wiesen. *Seleranthus annuus* um J. an Wegen.

Chrysosplenium oppositifolium an schattigen Orten im bayr. Wald, Cham.

Cucubalus bacciferus auf Wiesen um D. am rechten Donauufer. *Silene cerastoides* auf bergigen Acker um P. *Stellaria uliginosa* um Falkenfels, Cham an Quellen und Gräben. *Arenaria rubra* an Bäumen u. Holzschlägen b. B., J., D. u. Ch. *Sedum villosum* b. Passau und im bayr. Wald.

Spergula pentandra b. St. Oswald, *nodosa* b. J. u. D. *subulata* auf Bergwiesen b. Cham.

XI. *Classis.* *Euphorbia salicata* allenthalben um P., *duleis* auf steinigem Boden bey B. u. P., *verrucosa* auf Wiedeplätzen um J., D. u. P., *platyphyllus* ebenso, *pilo-*

nsum um B. selten, *palustris* auf dem Moose bey Plattling 4--5 Fuß, auch um P.

XII. *Classis.* *Crataegus terminalis* im Böhmerwald, die Früchte essbar, auch dörrt man sie. *Sorbus aucuparia* im bayr. Wald. *Mespilus elamaemespilus* um Falkenfels und Cham. *Pyrus amelanchier* ebenso. *Spiraea salicifolia* in Berghölzern um Cham, *aruncus* allenthalben, *filipendula et ulmaria*.

Rosa cinnamomea in Hecken b. J. u. D., *arvensis* ebenso, *gallica* um Birnbach u. Pfarrkirchen, *pumila* um D. u. im bayr. Wald, *ruginosa* b. J. u. D., *villosa* ebenso, auch um Gern. *Rubus saxatilis* b. D. und im ganzen bayr. Wald.

Potentilla supina an feuchten Orten b. J. u. D., *pilosa* b. J., D. u. P., *opaea* an sonnigen, sandigen Plätzen.

Comarum palustre am Arber, b. Zwiebel, bey J., D. und B.

XIII. *Classis.* *Papaver argemone* auf Acker b. J. u. D., *dubium* ebenso. *Aconitum napellus* b. P. außerhalb d. Durchbruch, im barr. Wald allenthalben, *commarum* bey Isarmünd in einem Wälchen.

Nigella arvensis auf Acker b. Straubing, J. u. D. *Thalictrum angustifolium* auf Wiesen um Gern, J. u. D., *aquilegiosum* bey Cham u. P., auch Zwiebel.

Helleborus viridis auf Wiesen um Barnbach bey P. *Anemone ranunculoides* b. B., J., D. u. P. *Pulsatilla vulgaris* auf trockenen Wiesen b. Landau. *Trollius europ.* überall.

Ranunculus auricomus auf Wiesen um J., D., Cham u. P.; *aconitifolius* um Zwiebel häufig, *platanifolius* im bayr. Wald. *Adonis aestivalis* in Getreidesfeldern um D. u. Landau, *autumnalis* auf Acker um J. und D.

XIV. *Classis.* *Tenerium botrys* um J. u. D., *scordonium* ebenso und auch um P., *scordium* b. J. u. D., *chamaedrys* bey B. u. J. *Stachys annua* b. J., D. u. P. *Meutha gentilis* auf den Inseln des Inn, D., Isar u. der Donau. *Melittis melissophyllum* im Neuburgerwald b. P., b. D., B. u. J. *Melampyrum nemorosum* b. J., D. und Cham.

Limosella aquatica auf überschwemmten Stellen b. D. *Digitalis purpurea* auf Bergen um D., *Intea* allenthalben an Hügeln, ebenso *ambigua*. *Pedicularis sceptrum* im bayrisch. Wald. *Antirrhinum spurium* auf Acker um J., D. u. P. *Linaria alpina* auf den Inseln der Isar.

XV. *Classis.* *Lunaria rediviva* um Cham. *Iberis amara* auf Acker b. D., dient auch als Zierpflanze. *Thlaspi montanum* auf Acker b. P., *persicarium* auf Wiesen um J. *Cochlearia* off. um B. u. Vilshofen, *coronopus* um J. *Erysimum cheiranthoides* auf Acker um J. *Turritis hispida* auf Felsen allenthalben.

Dentaria eucaephylla an schattigen Orten b. Cham, Zwiebel, in den Donauleiten b. P., *bulbifera* b. Cham und

Zwiesel. *Sisymbrium silvestre* an feuchten Orten um Gern, J. u. D., *amphibium* an Wächen und überschwemmtem Boden an den selben Orten, *arenosum* auf Felsen und Mauern um Falkenfels, D. u. P. *Cardamine impatiens* auf Wiesen um P.

XVI. Classis. *Geranium bohemicum* im bayr. Wald, *dissectum* um J., D. u. Cham, *pusillum* ebenso. *Malva alcea* an Bäumen und in Verholzten.

XVII. Classis. *Polygala chamaebuxus* in d. Gegend v. Straubing. *Spartium scoparium* um Dittenburg u. Simbach. *Genista tinctoria* allenthalben gemein, auf ihr lebt die mecklenburgische *Psylla coleoptrata* Klg., *anglica* in Waldungen um Cham u. Kötzting. *Ononis hircina* an Bergen, unfeuchtbaren Wiesen an v. D.

Orobus vernus in Gebüschen, allenthalben, *tuberous* auf Waldwiesen um P., *niger* b. D. *Lathyrus silvestris* an Waldhecken b. J., D. u. Cham, *palustris* an feuchten Orten um J. u. D. *Vicia dumetorum* auf Bergen und in Waldungen um B. u. P., *angustifolia* an Waldrändern um J., D. u. Cham. *Cytisus nigricans* allenthalben, *capitatus* im ganzen Donauthal, *supinus* um B. u. P. *Galega officinalis* auf feuchten Orten b. Seebach u. D.

Astragalus cicer b. D., *glycyphylloides* unter dem Getreide und an den Rändern d. Felder an v. D. *Trifolium rubens* im ganzen bayr. Wald, *medium* in Waldungen u. Gebüschen b. J., D., P. u. Cham, *alpestre* b. J. u. D. in Waldungen selten, *fragiferum* allenthalben auf Acker, *spadiceum* um D., Cham u. a. D. des bayr. Waldes. *Hippocratea coniosa* auf dünnen Hügeln b. J. u. D. *Ornithopus perpusillus* um Burghausen. *Medicago minima* auf Bergen um P.

XVIII. Classis. *Hypericum humifusum* auf Wiesen, Wäldern u. Waldungen b. Gern, J., D., Cham u. P., *dubium* in Waldungen u. Gern, D. u. P.

XIX. Classis. *Lapsana pusilla* auf Feldern um Aresbruck u. Cham. *Hieracium dubium* allenthalben, *praemorsum* auf Hügeln b. Tiefbach, *chondrilloides* b. P., Cham u. a. D. auf Felsen, *paludosum* auf sumpfigen Wiesen b. J., D., P. u. Ch.

Sonchus alpinus im bayr. Wald. *Prenanthes purpurea* im bayr. Wald. *Apargia incana* b. D., *taraxaci* b. Burgkirchen an der Alz in Gebüschen, *autumnalis* auf Wiesen im bayr. Wald.

Pieris hieracioides auf Wiesen und in Obstgärten b. D. *Scorzonera humilis* um P. sehr gemein, so daß an manchen Orten andere Pflanzen davon verdrängt werden. *Hypochaeris maculata* einzeln b. D. und Neisbach, *radicata* an Wegen b. D., Gern u. P.

Arcium bardana b. J., D. u. Ch. *Carduus acanthoides* allenthalben, *personata* b. Straubing, *desfloratus* bei Eggenfelden, auch im bayr. Wald. *Conyza squarrosa* auf den Inseln des Inn's, auch b. J., D. u. a. D. *Gnaphalium margaritaceum* b. Zwiesel.

Artemisia campestris um P. sehr gemein. *Doronicum pardaliae*ches, im bayr. Wald, *bellidiflorum* um Straubing u. Mitterfels. *Cineraria alpina* im bayr. Wald, vorzüglich b. Unterkreuzberg.

Senecio cruceifolius um Gern, *aquaticus* um J. u. D., *paludosus* an sumpfigen Orten und Wächen um J. u. D., *neomorensis* auf Holzschlägen b. B., D. u. Cham, *sarracenicus* in Waldungen allenthalben, *doria* im nördlichen Theil des Kreises fast überall, *alpinus* am Rachel u. andern Bergen.

Tussilago alpina im bayr. Wald, *alba* auf Bergwiesen b. Cham, *spuria* bei Eggenfelden, Detting und Maisach. *Arnica montana* um P. sehr häufig, *bellidiflora* um Burghausen, *austriaca* an feuchten schattigen Orten um Zwiesel.

Aster salignus am Ufer der Donau v. D. bis P. *Inula oculus christi* auf den Inseln und den Ufern des Inn's u. d. Donau b. P., *britanica* ebenso, *pulicarius* an Gräben um D. u. P., *salicina* auf trocknen Wiesen u. in Gebüschen b. D. u. P. *Achillea ptarmica* allenthalben um P., J. u. Cham. *Authemis tinctoria* auf Acker um Cham, J. u. P.

Centaurea phrygia auf Wiesen und Wäldern im bayr. Wald, *montana* b. B., *paniculata* am linken Innuferr b. P. sehr gemein, *seabiosa* Donauleiten b. Überzell. *Echinops sphaerocephalus* auf Schutthaufen des Schlosses von Weihenbergs.

XX. Classis. *Orechis morio* auf waldigen Bergwiesen, *ustulata* auf Wiesen um Cham, D. u. P., *pyramidalis* auf Bergwiesen um Gern, D. u. P., *militaris* ebenso, *sambucina* um D., P. u. im bayr. Wald, *viridis* am Rachel u. a. Bergen, *albida* auf trocknen Bergwiesen um P.

Ophrys monochroa auf sumpfigen Bergwiesen b. P. u. im bayr. Wald. *Neottia spiralis* um Gern, B. u. Piesing. *Epipactis ensifolia* b. Tiefbach, D. u. Cham selten. *Nidas avis* ebenso u. im bayr. Wald. *Cypripedium calceolus* in Gebüschen um Landau und Höhenstadt.

XX. Classis. *Zannichellia palustris* an Gräben und Teichen b. Straubing u. P. *Carex davalliana* um B., P. u. D., *pulicaris* ebenso, *Schreberi* allenthalben, *leporina* um Cham u. Frauenau, *vulpina* allenthalben, *brizoides* in Waldungen um Gern, D. u. P., *elongata* b. Ch., D. u. P., *curta* bei P., *paradoxa* b. J. u. D., *teretiuscula* um B. und Kötzting, *paniculata* an Ufern b. B. u. D., *alba* an waldigen, bergigen Orten um P., *digitata* ebenso um B., D. u. P., *flava* bei Frauenau u. P., *Michelii* auf Waldwiesen b. P., *panicea* um D., *silvatica* um Gern, *filiformis* um B., *ampullacea* b. Cham u. D.

Amaranthus viridis in Gärten um Gern. *Myriophyllum spicatum* in stehenden Wässern b. Landau, Straubing, D. u. P., *verticillatum* ebenso. *Arum maculatum* b. B. *Ceratophyllum demersum* in Gräben und Teichen b. Landau, D. u. Straubing.

Sagittaria sagittifolia in stehenden Wässern b. J., Niederasteich, D., Cham u. Stollwang. *Betula nana* im Gebirg. *Pinus pumilio* ebenso. *Typha latifolia* bei Landau,

St., Ch. D. u. P. Xanthium strumarium an Bäumen bey
J. Bryonia alba ebenso.

XXII. Classis. Salix hoppeana an den Ufern d. Salz-
ach u. a. Flüsse, amaniana im bayr. Wald, purpurea an
nassen Orten b. J., D. u. P., corruscans am Hochgebirg
im bayr. Wald, arenaria im bayr. Wald, bicolor auf Bergen
um P., repens um B., D. u. P., incubacea in Wasser-
gräben um D., rosmarinifolia um B., D. u. P., aurita
ebenso, aquatica in Gebüschen auf feuchtem Boden um B.,
D. u. P. Hippophaë rhamnoides auf d. Inseln des Inns
u. d. Isar.

Mercurialis perennis im bayr. Wald an schattigen Plätz-
en. Hydrochaeris morsus ranae um St., J. u. D. Tax-
us baccata im bayr. Wald, jetzt schon selten, da man diesen
Baum wegen seiner Anwendung zu Fournieren zu sehr aushieb.

Verzeichniß der um Passau vorkommenden seltneren Käfer. *

Cicindela sinuata, transversalis Zgl. (von riparia St.
ganz verschieden).

Dromius quadrillum; Aptinus mutilatus.

Carabus Scheidleri, Linnaei (nur im bayr. Wald), au-
ronitens, silvestris im Gebirg, morbillosus.

Calosoma sycophanta. Nebria Gyllenhali. Licinus
cassideus, Chlaenius Schrankii, Oodes helopoides, Ama-
ra equestris Dft., tibialis Gyl.

Patrobis rufipes, Platynus scrobiculatus, Agonum
impressum, Poecilus dimidiatus (bey Zwiesel), Pterostichus
fasciato punctatus, transversalis Dft., Zabrus gibbus.

Harpalus rubripes, luteicornis Gyl., honestus, spur-
caticornis Zgl., semiviolaceus Bg., limbatus St., anxius,
satyrus. Trechus secalis, palpalis Dft. Blemus areolatus.
Tachys 4 signatus. Notaphus major Gyl., laticollis Meg.

Bembidion paludosum; striatum. Peryphus fascio-
latus Mg. rufipes Ill., lunatus, obsoletus Dj., modestus,
decorus. Leja doris, Sturmii. Elaphrus cupreus Mg.,
uliginosus. Wegen Mangel an Weihern und Pfützen finden
sich nur sehr wenige Wasserkäfer.

* Die mit Ech. bemerkten Käfer sind von Hrn. Dr. Erichson als neu erkannt und werden von demselben bey Gelegenheit beschrieben, weshalb ich deren Beschreibung hier unterlasse. Nebrigens gibt es noch mehrere neue Arten, die gegenwärtig in den Händen des Hrn. Prof. Gravenhorst und Dr. Erichson sind und später in der Tis. beschrieben werden. Man sieht darans, wie reich unsere deutsche Coleopterfauna ist und daß noch gar viele Arten, wenigstens der 10te Theil der ganzen Fauna noch nicht bekannt seyn mögen. Möchten daher die Entomologen recht fleißig diese Schäze der Natur sammeln. Die hier beschriebenen neuen Arten sind vom Prof. Germar, Dr. Erichson u. andern als unbeschrieben erklärt worden; daher nicht leicht dadurch die ohnehin verwirrte Synonymie vermehrt wird.

Staphylinus stercorarius, impressus, variabilis Gyl.,
boops, atratus, bimaculatus, cephalotes, bipustulatus, ver-
nalis, ventralis, discoideus, quisquiliaris, parvicornis, te-
nus, corruscus. aterrimus. Xantholinus latus, lon-
giceps.

Paedius orbiculatus, suhtilis Dhl., angustatus, lae-
vigatus, bicolor, filum Wtl., scabricollis Gyl. Oxy-
porus rufus, maxillosus.

Stenus juno, binotatus, oculatus, proboscideus, nig-
ritulus Gyl., carbonarius Gyl. Oxytelus fracticornis,
crassicollis Dft., pallipes, sculpturatus, cornutus Gr.,
aspaltinus Wtl., corticinus. Coprophilus rugosus.

Evaesthetus seaber.

Anthophagus villosus Wtl., testaceus, riparius,
Dej. Omalium atrocephalum Gyl., ovatum Gr., triviale
Schüp., planum, deplanatum Gyl., sorbi, striatum, florale, oxy-
acanthae, pallidum Gr., pusillum Gyl. Tachinus atricapillus,
melanocephalus, pronus Kn., atratulus Ech., analis, cer-
nus Gr. Tachyporus suturalis, analis, humeralis, pusil-
lus, nitidulus, fimbriatus, abdominalis, globalus Dhl. Hy-
pocypitus granulum.

Lomechusa emarginata. Aleochara obscura, rufi-
collis Wtl., lugens Gr., rufipennis Dj., brevipennis,
livida Dj., nitida, morio, opaca, moesta, funesta, reptans,
teres, bilineata Gyl., longicornis, togata Ech., inguinula,
obfuscata, pulla Gyl., riparia Ech., tachyporoidea Wtl.,
linearis, exilis Kn., aethiops Gr., longula,
minuta, elongatula, angustula Gyl., incana Ech., excavata
Gyl., atra, rostrata Ech., intermedia Ech., corticina
Ech., humillima Ech., fungi, lunulata Pk., socialis Pk.,
velata Ech., suppressa Ech., aterrima, nana, complicans
Kby., pilicornis Gyl.

Buprestis affinis, lactea, viridis, angustula. Trachys
minuta. Aphanisticus pusillus.

Elater linearis, assimilis Gyl., subaeneus Df., ripa-
rius, bructeri, parvulus, minutus, asphaltinus Kn., ebe-
ninus Germ. aterrimus, ruficollis, fasciatus, 4pustulatus,
quercus Ol., var. dimidiatus St., fugax, nigerrimus Kn.,
Weberi Wtl., striatus, sputator Lin., lapidicola, min-
tissimus Peir., vilis St., nigrius Pk. Cyphon deflexi-
collis Müll., melanurus.

Eubria palustris. Lycus affinis Pk. Cantharis di-
scoidea Ch. var. notata Wtl., pilosa Pk., pallida, fuscicornis,
bicolor, liturata, nigriceps Wtl., testacea, al-
pina, albomarginata St., thoracica Ol., fulvicollis Shlg.,
elongata Fal. Malthinus carbonarius Wtl., laetus
Wtl., fuscus Wl. brevicollis Pk., manus Zgl., flaveolus,
biguttatus, fasciatus Ol. Malachius pulicarius, concolor,
fasciatus, angustatus Dhl., praecustus Fal. Dasytes palli-
pes, nigricornis.

Hylecoetus dermestoides. Xyletinus pectinatus. Dor-
catoma dresdensis. Anobium abietis, pusillum Gyl., ea-
stanenm Hbst. Ptinus punctatus Pz., elegans, crenatus.
Scydmaenus elongatus Kz., hirticollis, scutellaris Kz.,
tarsatus. Notoxus mollis.

Necrophorus vestigator Gyl. Silpha littoralis, reti-

culata, tristis, opaca, dispar Gyl. *Peltis ferruginea*. *Ips 4pustulata*, 4guttata, abbreviata, ferruginea, 4punctata. *Strongylus luteus*, 4punctatus.

Nitidula bipustulata, *pygmaea* Gyl., *subtilis* Wtl., *subrugosa* Gyl., *discolor* Wtl., *duleamarae* Ill., *obsoleta*, *fusca* Rossi. *Cercus urticae*, *pedicularius*, *sambuci* Mkl. *Mieropeplus sulcatus*. *Eugis humeralis*. *Antherophagus nigricornis*.

Cryptophagus cellaris, *fumatus*, *rubescens* Ill., *fusca*, *ferrugineus* Schpl., *rufus* Wtl., *abietis* Pk., *parallelipipedus* Wtl., *ex eis us* Wtl., *globosus* Wtl. *Elachistus atomus* Gyl., *globulus* Pk. *Ptilium fasciculare*, *pusillum* Gyl., *thoracicum* Wtl., *flavicornis* Wtl.

Sphaerius acaroides nov. Genus mihi. *Scaphidium 4 maculatum*. *Leptinus testaceus* Müll. insectum rarissimum, inopia oculorum memorabile. *Catops fuscus*, elongatus, truncatus. *Dermestes tessellatus*. *Hyrrhus gigas*, ornatus, concolor St., *setosus* Wtl. *Limnichus sericeus*, *versicolor* Wtl.

Elmis Volkmarii. *Parnus auriculatus*. *Heteroeerus pusillus* Wtl. *Hydrophilus piceus*, *seminulum*, *globulus*, minutissimus.

Sphaeridium minutum, *pygmaeum* Ill. *Sisyphus Schaefferi*. *Copris lunaris*. *Ooniticellus pallipes*. *Oanthophagus coenobita*. *Aphodius fasciatus* Bey Zwifel, *merdarius*, *scybalarius*, *scrofa*, *tristis* Gyl., *piceus* Gyl., *rufescens*, *bimaculatus*.

Trox arenosus Gyl. *Odontaeus mobilicornis*. *Meloë lontha solstitialis*, *ruficornis*. *Anisoplia agricola*. *Hoplia argentea* F. *Trichius hemipterus*. *Cetonia marmorata*. *Tenebrio curvipes*. *Hypophilus castaneus*. *Eustrophus bifossulatus* Wtl. *Boletophagus crenatus*. *Anisotoma signatum* Wtl., *orbiculare* Hbst.

Agathidium orbiculatum Gyl., *atrum* Pk., *punctatum* Gyl., *punctatum* Wtl., *staphylacum* Gyl. *Orechesia fasciata* Ill. *Melandrya serrata*. *Cistela sulphurea*. *Ditylus laevis* um Zwifel.

Anthicus rufipes Pk., *monoceros*. *Rhipiphorus paradoxus* um Zwifel.

Mordella aculeata, *pusilla*, *axillaris* Gyl. *Anaspis frontalis*, *rufilabris* St. *Cautharis vesicatoria* b. dem Schloße Schönburg jährlich in Unzähl. *Meloë scabrosa*. *Necydalis lateralis*, *adusta* Pz., *collaris* Pz., *viridissima*, *scutellaris* Wtl., *lurida*, *ustulata*.

Anthribus undulatus Schhh. *Bruchus pisii*, *granarius*, ambo valde noxi.

Rhynchites Bacchus, *cupreus*, *nanus*, *minutus*, *aequatus*, *metallicus* Dj., *pauxillum*, *megacephalus* Germ., *nigrocyaneus* Wtl. *Apion vieiae*, *pisi*, *loti*, *marchicum*, *onopordii*, *pavidum*, *pallipes* Gyl., *brevirostre* Hbst. *Orchestes decoratus* Germ., *viinalis*, *lonicerae*, *bifasciatus*, *calcar*, *populi*, *ilicis*.

Cionus blattariae, *scrupulariae*, *verbasci*. *Cleopus beccabungae*, *antirrhini*. *Sibinia cinerascens*, *potentillae*, *enucleator* Pz., 5 punctata.

OEobitis lythri. *Faleiger quercus*, *chrysanthemi*, *hirtulus* Germ., *atomarius* St., *depressicollis* Gyl., *cochleariae*, *assimilis*, *contractus* Msh., *floralis*, *litura*, *erysimi*, *rugulosus*, *amblyrhynchus*, *castor*, 4cornis Gyl., *subfasciatus* Gyl., *bruehoides* Hbst. *Anoplus plantaris*.

Balaninus salicivorus et var. *pyrrhoeeras* Msh. *Dorytomus vorax*, *tortrix*, *tremulae*, *salicinus*, *taeniatus*, *affinis* Pk. *Rhyuchaenus acridulus*, *equiseti*.

Anthonomus druparum, *ulmi*, *pomorum*, *avarus*. *Ellescus scanicus*, *bipunctatus*. *Tanysphyrus lemnae*. *Pisoides pini*. *Hypera meles*, *murina*, *viciae*, *pollux*. *Bagoas lutosus* Gyl., *echinatus* Wtl., *subcarinatus* Schhh.

Merionus obscurus. *Loborhynchus lavandus* Germ., *ater* Hbst., *genienlatus* Germ., *rugifrons* Gyl., *hirticornis* Hbst. (Sinn), *pertusus* Zgl., *porcatus*, *mollicomus* Ahr. *Chlorima viridis*, *graminicola* Mg.

Polydrusus fulvipes, *flavipes*, *herbens* Schhh., *undatus*, *viridipes* Ulr., *spartii* Kch., *viridicollis*, *viridous* Schhh., *prasiinus* Ol., *micans*. *Sitona tibialis*, *maeulata* Wtl. *Thylacites pilosellus*.

Cleonis trisulcatus Hbst., *einerea*, *marmorata*. *Rhinothes aterrimus*, *duplicatus* Germ., *violaceus*. *Mecinus haemorrhoidalis*. *Baris atriplicis*. *Cossonus ferrugineus* Ol., *linearis*.

Rhyncolus sculpturatus Wtl., *chloropus* Gyl., *ferrugineus* Wtl. *Hylurgus angustatus*, *elongatus*, *testaceus*. *Hylesinus fraxini*. *Seolytus intricatus* Kch. *Bostriodus villosus*, *chalcographus*, *bispinus* Mq., *limbatus*, *abietis* Zgl., *pityophagus* Erch., *fuseus* Msh., *dryophagus* Erch., *carinatus* Wtl., *asperatus* Gyl., *Sachsenii* Rtzb.

Platypus cylindrus. *Cis hispidus* Pk., *fronticornis* Schhh., *glabriulus* Gyl., *nitidus*, *meicans*, *festivus* Pz., *punctiger* Wl., *fagi* Wl., *ater* F. *Latridius fusculus* Gyl., *serratus* Pk., *acuminatus* Pk., *scutellaris* Schpl., *angusticollis* Schpl., *aethiops*, *nigriceps* Wtl., *elongatus* Schpl. *Triphyllus bifasciatus*, *furnatus*.

Monotoma longicollis Gyl., *picipes* Pk. *Rhizophagus coerulens* Wtl., *bipustulatus*, *depressus*, *dispar*, *politus* Gyl., *ferrugineus*, *parallelicollis* Gyl.

Lyctus canaliculatus. *Silvanus unidentatus*. *Cucujus testaceus*, *crassicornis* Wtl., *duplicatus* Wtl.

Spondylis buprestoides. *Prionus coriarius*. *Monechamus sartor*. *Acanthocinus aedilis*, *atomarius*. *Pogonoherus hispidus*.

Saperda ephippium, *praenusta* et var. *nigra*, *virescens*. *Callidiump rusticum*, *fennicum*, *sanguineum*, *variabile*, *bajulus*, *undatum*, *violaceum*, *luridum*. *Obrium brunneum*. *Clytus arcuatus*, *gazella* F. *Molorchus dinnidiatus*.

Rhagium mordax. *Pachyta 4maculata*, *6maculata* Lin., *collaris*, *virginica*. *Leptura atra*, *7punctata*, *crucifera* Ol., *rubrotestacea*, *nigripes* Pk., in montibus vicinis, *livida*, *maculicornis*.

Donacia rustica Ah., *linearis*, *nigra*, *pallipes* St., *Orsodacne cerasi*. *Auchenia subspinosa*. *Lema melanopa*, *cyanella*.

Hispida atra. *Cassida ferruginea* Marl., *rubiginosa*, *thoracica*, *sanguinolenta*, *viridula*, *haemisphaerica* Ilbst., *nobilis*, *vibex*. *Galleruca alni* valde perniciosa, *nigricornis*, *capreae*, *nymphaeae*, *tenella*. *Luperus flavipes*.

Haltica testacea, *exoleta*, *transversa* Msh., *pratinensis* Pz., *pallidicornis* Wtl., *lurida*, *nitidula*, *femorata* Gyl., *muscorum*, *obscurella* Ill., *hyoscyami*, *obsesa* Wtl., *salicariae*, *parvula*, *impressa* Wtl.

Tinarcha coriaria, *tenebricosa*. *Chrysomela sabulicola*, *cacaliae* Schk. in montibus vicinis, *aenea*, *cuprea*, *nobilis* Wtl., *cochleariae*, *armoraciae*.

Eumolpus obscurus. *Clythra bucephala*, *cyanea*, *longimana*, *4maculata*, *4punctata*. *Cryptocephalus sericens*, *violaceus*, *coryli*, *marginatus*, *hieroglyphicus*.

Triplax nigripennis, *aenea*. *Phalacrus punctatostriatus* Wl., *ovatus* Ill.

Coccinella 6pustulata et var. *4plagiata* Wtl., *variabilis*, *impunctata*, *13punctata*. *Scymnus frontalis*, *bipunctatus*, *ater*, *dorsalis* Wtl.

Pselaphus Heisci. *Arcopagus laevis* Ulr. *Claviger foveolatus*.

Um Passau vorkommende neue Arten von Käfern.

1. *Paederus filum* Wl.

Fuscus, valde attenuatus, antennis pedibusque rufis, abdomine pone elytra coarctato.

Longitud. $1\frac{1}{2}$ — $2''$.

Palpen von der Farbe der Antennen, die Kolbe dunkelbraun, Fresszangen von der Farbe der Antennen, der Kopf fast wie ein Quadrat, mächtig convex, fein punctiert, der Brustschild eiformig, glänzend, gegen den Hinterleib zu eine Spur von einer Furche, sehr fein punctiert; Flügeldecken ziemlich rauh und punctiert, die Segmente der Hinterleibsglieder oben hell, alle Theile, außer den erwähnten heller gefärbten, sind dunkelbraun. Dieses Thierchen kann mit keiner andern Art verwechselt werden.

2. *Oxytelus asphaltinus* Wl.

Totus aterrimus, *nitens*, thorace et elytris fossulatis.

Long. $1\frac{1}{4}''$.

Die Fühler ganz schwarz, auch an der Basis, die Fresszangen sehr groß, deutlich an der Spitze halbmondförmig und

mit zwey Haken versehen, hellbraun, nur an der Basis dunkler. Der Kopf ziemlich flach, glänzend, grob punctiert, die Punkte nicht glänzend, der Brustschild gerandet, vorn breit, nach hinten allmählich aber wenig verlaufend, so daß er breiter bleibt als lang; in der Mitte eine starke Furche, die durchaus geht, sonst überall mit tiefen Grübchen versehen, die hier und da zusammenlaufen und eine abgebrochene Furche darstellen. Die Flügeldecken an der Basis und rund herum fein gerandet, mit Grübchen ziemlich häufig versehen; der Hinterleib so lang, wie die vordern Theile zusammen. Die ganze Oberfläche des Käfers schön glänzend. Er ist wie der vorige sehr selten und kann nicht leicht verwechselt werden.

3. *Anthophagus villosus* Wl.

Totus testaceus, *elytris fossulatis*, *abdominis apice nonnihil obscurato*.

Long. $1\frac{1}{2}'''$.

Dem Anth. *obscurus* Gr. ganz gleich, nur anders gefärbt, größer punctiert und kleiner. Von der Basis der Fühler geht ein Wulst nach oben und zugleich nach der Mitte zu. Augen ganz schwarz. Die Flügeldecken mit einzeln stehenden, ziemlich langen Haaren versehen. Ebenfalls sehr selten. Könnte nur mit dem *testaceus*, aber nicht leicht verwechselt werden, da die Fühler kürzer, der Brustschild anders gebaut, die ganze Oberfläche des Körpers gewölbt und nicht so glänzend ist.

4. *Aleochara (Fragaria) ruficollis* Wl.

Capite fere piceo, thorace rufescente, elytris fuscis, pedibus testaceis.

Long. $1 - 1\frac{1}{4}''$.

Der Kopf dunkelbraun, glänzend, kaum punctiert, die Fühler sehr dick, etwas länger als der Kopf mit dem Brustschild, an der Basis heller, allmählich sehr dick und dunkler werdend. Der Brustschild rothbraun, länger als breit, nach hinten stark auf einmal sich verdünnend, in der Mitte eine tiefe Furche, die weder die Basis noch die Spitze berührt, sonst stark punctiert, etwas rauh erscheinend, doch noch glänzend. Die Flügeldecken mitsammen mäßig gewölbt, dunkelbraun, sehr häufig und fein punctiert, mäßig glänzend, der Hinterleib ziemlich schmal, gegen die Spitze zu dunkler als vorn.

Mit keiner andern Art leicht zu verwechseln und sehr selten.

Änmerk. Die Al. *ruficollis* Dhl. gehört zum Subgenus *Bolitochara* Mannerh., weswegen der gewählte Namen um so mehr bleiben kann, weil Namen unbeschriebener Arten keinen Werth haben.

5. *Aleochara tachyporoides* Wl.

Totus fuscus, *antennis*, *palpis* *pedibusque rufis*.

Long. $1\frac{1}{4}''$.

Der Kopf flach ohne Erhabenheiten, ungemein fein punctiert, die Fühler kaum so lang als der Kopf mit dem Brust-

schild. Die einzelnen Fühlerglieder kugelig. Der Brustschild viel breiter als lang, matt, kaum bemerkbar punctiert, mit fahlen Sammehärtchen besetzt, gewölbt. Die Flügeldecken kurz, zusammen gewölbt; einzeln wie schief eingestochen, fein punctiert, an der Spitze etwas heller; der Hinterleib sehr lang, gerandet, gewölbt, fein punctiert, die Segmente hinten hellbraun. Von dem Habitus eines schmalen Tachyporus. Seltens.

6. *Elater Weberi* Wl.

Totus niger, flavo-sericeus, elytris punctatostriatis, interstitiis latis glabris.

Long. 4 — 4 $\frac{1}{2}$ ".

Dieser Elater sieht dem E. equestris F. außerordentlich gleich, seine glänzendere Oberfläche, fahlere Sammetbehaarung, die am Brustschild wellenartig erscheint, unterscheiden ihn jedoch sehr gut. Zu Ehren des sel. Sam. Webers, des trefflichen Künstlers in der Insectenabbildung benannt, von dem wir ein Exemplar früher aus Berlin erhielten.

Diese Art ist sehr selten.

7. *Cantharis discoida* Ah. var. *notata* Wl.

Unterscheidet sich von der bekannten Art nur dadurch, daß der schwarze Fleck am Brustschild in der Mitte gespalten ist, so daß 2 schwarze Striche erscheinen.

8. *Cantharis nigriceps* Wl.

Tota testacea, capite, thorace et abdomine subtus antennisque nigris.

Long. 4 — 4 $\frac{1}{2}$ ".

Der Kopf ist mäßig groß, matt, nicht sichtbar punctiert, die Basis der Fühler in einem gemeinschaftlichen tiefen Eindruck der Stirn, in der Mitte oberhalb der Fühlerbasis gerade zwischen den Augen eine runde, schlüsselförmig vertiefte, ziemlich flache Erhöhung. Nur die ersten 2 Glieder der Fühler braun. Der Brustschild breit, hinten breiter als vorn, der Rand vorn und hinten abgestutzt, vorn mit drey flachen, sehr breiten schlüsselförmigen Eindrücken, nicht so blaß als die Flügeldecken, das Schildchen ziemlich dunkel. Die Flügeldecken hinten breiter als vorn, stark und dicht punctiert mit Spuren zweier linienförmiger Erhöhungen auf jeder Flügeldecke. Nur die hintern zwey Abschnitte des Hinterleibes blaßgelb, die andern schwarz, am Rande aber hell. Füße blaß. Sehr selten. Kann nicht leicht mit einer andern Art verwechselt werden.

9. *Malthinus carbonarius* Wlt.

Totus fuscus, thorax multo latior quam longus, valde ad latera depresso, nitens, antennis longis.

Long. 2 $\frac{1}{4}$ — 2 $\frac{1}{2}$ ".

Der Kopf glänzend schwarz, mit feinen fahlen Härtchen besetzt, Fühler ganz schwarz, nur die Spitze des Gliedes gelb. Der Thorax ganz glänzend, mit gelbem Rand eingefasst, in der Mitte rechts und links eine Erhabenheit in die Quere, die Flü-

geldecken lang, fein runzlig, mit weißen Härtchen. Nur dem M. longipennis Kz. etwas wenig ähnlich, durch Fühler und Brustschild aber sehr leicht zu unterscheiden.

Ziemlich selten.

10. *Malthinus laetus* Wl.

Totus fuscus, antennarum basi, clytrorum apice et pedum tibiis tarsisque rufis.

Long. 2 $\frac{1}{2}$ ".

Der Kopf stark punctiert mit schwarzen Haaren, in der Mitte eine leise, breite Längfurche. Der Brustschild glänzend, gerandet, ziemlich conver, ein Quadrat vorstellend mit deutlichen Ecken. Das Schildchen breit, die Flügeldecken glänzend, grob aber nicht tief punctiert und fein runzlig. Die Spitze lebhaft gelb.

Selten, dem M. biguttatus F. ähnlich, durch die Fühlerbasis leicht zu unterscheiden.

11. *Malthinus fuscus* Wl.

Totus fuscus, solummodo apice elytrorum laete rufi, pedibus testaceis.

Long. 1 $\frac{1}{2}$ — 2".

Der Kopf breit, gewölbt, punctiert, Fühler dunkelbraun, fast schwarz, der Brustschild glänzend, ungemein fein punctiert, breiter als lang, an den Seiten weit hinuntergebogen, die Ecken noch kenntbar, der Rand durchaus heller. Die Flügeldecken blaß, kothfarbig, runzlig, die Spitze lebhaft gelb. Ist nicht leicht mit einer andern Art zu verwechseln.

12. *Nitidula subtilis* Wl.

Tota viridi-acnea, thorace ad latera marginato, elytris subtiliter punctatis.

Diese Art ist von den meisten Entomologen und auch von Gyllenhal mit der wahren Aenea F., die viel größer punctiert, sonst aber in den Umrissen ganz ähnlich ist, zusammengeworfen und verwechselt worden. Dieser Käfer ist in Vergleich mit N. aenea sehr selten, sehr fein und sehr gedrängt punctiert. Wir halten ihn mit gutem Rechte für eine eigene Art.

13. *Nitidula discolor* Wl.

Transversalis, convexa, thorace fusco, elytris rufis, setis testaceis ornata. Magnitud. Nitid. aeneae.

Der Kopf breit, schmuckig schwarz, Fühler braun, der Brustschild viel breiter als lang, runzlig oder mit sehr vielen, nicht tiefen breiten Grübchen, die in einander fließen, bedeckt, darüber glänzende, braune, anliegende Borstenhaare, an den Seiten deutlich gerandet, auf den hintern Ecken abgerundet. Die Flügeldecken grob aber nicht eng punctiert, mit anliegenden Borstenhaaren. Unterscheidet sich von allen anderen Arten durch die Gewölbtheit, verschiedene Farbe des Brustschildes von der der Flügeldecken usw. sehr leicht; ziemlich selten.

14. *Cryptophagus rufus* Wl.

Transversalis, convexus, totus rufus, thorace confertim punctato, elytris setis brevissimis ornatis.

Long. 1".

Der Kopf breit, matt, einzeln punctiert, die Fühler hart, neben den Augen am untern Winkel, das erste Glied in keiner Grube, sondern freystehend, eingelenkt, die Mundtheile nach hinten, und schmal zusammengedrängt. Der Brustschild breit, convex, in der Mitte am breitesten, nach hinten mäßig sich verschmälernd, ziemlich grob aber nicht häufig punctiert, der Hinterleib breiter als der Brustschild, die Flügeldecken ein wenig feiner punctiert, matt glänzend, mit sehr feinen blässen Härtchen, alle Theile des Körpers braun. Dieses Thierchen hat viele Ähnlichkeit mit einem nicht vollkommen entwickelten *C. fuscus* Kn. ater Pz. Ihst. unterscheidet sich aber durch den breitern, weniger glänzenden und dichter punctierten Halsshild, und durch geringere Wölbung des Körpers, stärkere Behaarung der Flügeldecken und häufigere Punctur derselben.

Er ist sehr selten.

15. *Cryptophagus parallelopipedus* Wl.

Thorace fusco, latitudine abdominis, elytris elongatis, fusco-rufis.

Long. 1 — 1 1/4".

Die ungemein dicken, braunen Fühler ziemlich von dem inneren Augenwinkel entfernt sehr nahe an einander frei eingelenkt, der kastanienbraune Kopf glänzend, fein punctiert, der Brustschild länger als breit, ganz parallelopipedisch, wie der Hinterleib, an diesem eng anliegend, glänzend, grob punctiert, ebenso die Flügeldecken, beide mit anliegenden Härtchen nicht dicht bedeckt; Füße braun. Kann mit keiner andern Art verwechselt werden. Sehr selten.

16. *Cryptophagus excisus* Wl.

Parvus, dilatatus, rufus, thorace ad latera exciso, elytris pilis longioribus ornatis.

Long. 1/2 — 2/3".

Die Fühler hart am innern unteren Augenwinkel weit von einander eingelenkt, dick und braun. Der Kopf breit, mäßig grob punctiert. Der Brustschild viel breiter als lang, mäßig gewölbt, an der vorderen Hälfte ausgerandet, so daß 2 Zacken erscheinen, nach hinten mäßig verlaufend, grob punctiert, die Flügeldecken eben so grob punctiert, langhaarig. Diese Art unterscheidet sich von allen andern, mit ausgerandetem Brustschild versehenen durch Kleinheit, große Gedrungenheit des Körpers und feinere Punctierung. Ist sehr selten.

17. *Cryptophagus globosus* Wl.

Ovatus, aterrimus, nitens, antennis pedibusque castaneis.

Long. 2/3".

Der Kopf glänzend, sehr fein punctiert, die Fühlerbasen

von einander entfernt, die ersten drei Glieder größer als die folgenden, die letzten drei Glieder dunkel. Der Brustschild breit, vorn viel enger als hinten, stark gewölbt, sehr glänzend und sehr fein einzeln punctiert. Der Hinterleib breiter als der Brustschild sehr gewölbt, die Flügeldecken sehr glänzend, sehr einzeln punctiert.

Diese Art unterscheidet sich sehr leicht von den bekannten, und ist nicht leicht zu verwechseln. Sehr selten.

18. *Ptilium thoracicum* Wl.

Totum nigrum, convexum, latum, thorace nitente, magnitudine fere abdominalis.

Magnit. totalis unius puncti.

Der Kopf glänzend, nicht sichtbar punctiert, die Fühler mit einzelnen langen Haaren besetzt, der Brustschild ausgesiezt entwickelt, fast so lang wie der Hinterleib, breiter als dieser, stärker punctiert, glänzend, die Flügeldecken matt, grob punctiert, hinten breiter als der Hinterleib, Füße braun. Die ganze Oberfläche der Flügeldecke sammetartig, mit Härtchen überzogen und dadurch wie durch glänzenderen Brustschild, von dem grobhaarigen *Pt. fasciculare*, dem es sonst sehr ähnlich ist, leicht zu unterscheiden.

19. *Ptilium flavicone* Wl.

Totum nigrum, antennarum base pedibusque testaceis.

Praccedente dimidio majus.

Der Kopf glänzend, kaum sichtbar punctiert. Die Fühler nur an der Spitze dunkel. Der Brustschild mäßig groß, glänzend, sehr fein punctiert, die Flügeldecken rauh, sammetartig behaart, hinten an dem Körper fast aufliegend und anschließend.

Nebst dem vorhergehenden selten.

20. *Sphaerius* Wl., *acaroides* Wl.

Ephistemus? Westwood

Dieses Thierchen ist von der Größe eines Schriftpuntes, und daher können die Gattungscharaktere nicht detailliert beschrieben werden. Die Fühler sind ungemein dünn und enden in eine dicke Kolbe, die mit drei sehr langen Borstenhaaren besetzt ist. Die Palpen sind ebenso gebaut, nur viel kürzer. Der Gesamthabitus erinnert an ein Agathidium, der Bau des Brustschildes entfernt es aber wieder gänzlich. Der Bau der Palpen mit dem kuglichen Knopf oder lebtem Gliede charakterisiert dieses neue Geschlecht hinlänglich.

Artbeschreibung.

Ovatus, nigerrimus, nitens, abdomine convexiore quam thorax.

Der Kopf klein, glänzend, der Brustschild nach vorn sehr stark geneigt, sehr breit, verhältnismäßig gegen den Hinterleib nicht groß, gegen die Basis zu sich erweitern, ohne sichtbare

Punctierung. Der Hinterleib sehr gewölbt, kugelig, vorn von der Breite des Brustschildes gegen die Mitte zu am dicksten, sehr glänzend, nicht sichtbar punctiert. Lebt auf nassen Boden neben ganz kleinen laufenden Quellen zwischen dem Gras und ist nicht selten, jedoch schwer zu finden. Auch in der Gegend von Wolfrathshausen bey München.

21. *Byrrhus setosus* Wl.

Globosus, totus niger, thorace punctato, elytris forte punctato striatis.

Long. 1½".

Der Kopf sehr dicht punctiert, der Brustschild dicht punctiert, sehr breit, nach hinten sich allmählich erweiternd, der Hinterleib fast kugelig, doch nach hinten zu spitzig verlaufend, sehr hoch, punctiert-gestreift, die einzelnen Puncte wie kleine Löcher, die Zwischenräume glatt, mit einzeln stehenden Borsten, die sich leicht abreiben.

Dieser Käfer lebt hier und an andern Orten Deutschlands, jedoch sehr selten. Dem Habitus nach dem sonstigen III. ganz ähnlich und mit abgeriebenen Exemplaren dieser Art leicht zu verwechseln, wenn man die Punctstreifen überseht.

22. *Limnichus versicolor* Wl.

Niger, pilis albis flavisque in plaga ordinatis ornatius.

Diese ausgezeichnete schöne Art ist noch einmal so groß, als *L. sericeus* Dst., sonst in der Gestalt ähnlich. Der Brustschild sehr breit, gegen das Schildchen zu an beiden Seiten ausgeschnitten, so daß hart am Schildchen eine Art von Sattel erscheint. Die ganze Oberfläche des Käfers ist mit hart aufliegenden Borstenhaaren bedekt. Eine Partie weiß, einen Fleck bildend, ist auf jeder Schulter; in der Mitte der Flügeldecken sind überall zwei solche, an unterbrochene Binden erinnernd, und an der Spitze ist noch einer. Die andern Haare sind fahlgebl. Sie reiben sich sehr leicht ab. Der Käfer ist an einer nassen Stelle bey Passau sehr gemein gewesen, verliert sich aber immer mehr, weil eben darauf ein Fahrweg ist, der jetzt mehr als sonst benutzt wird.

Einige Bemerkungen über Calamiten

vom Prof. Germar in Halle, vorgetragen in der Versammlung der deutschen Naturforscher zu Prag 1837. Taf. III.

Die Calamiten werden ziemlich allgemein für eine Gattung der Equisetaceen angesehen, ja Göppert zweifelt sogar, ob sie wesentlich von den Equisetiten zu trennen wären (S. Germars Lehrb. d. ges. Mineral. 2. Ausgabe S. 433). Es scheint aber, daß man unter die Gattung *Calamites* mehrere Arten stellt, die gar nicht dahin gehören, und daß unsere ganze Kenntniß dieser Pflanzen noch sehr unvollständig ist. Cotta fand seine Vermuthung, daß die innere Structur seiner Calamitea die Structur von *Calamites* seyn, durch mehrere Exemplare

bestätigt, an welchen außer der innern auch sehr deutlich Spuren der äußeren Structur vorhanden waren, und Göppert erkannte die ähnliche innere Structur bey den Piperaceen. Bevor indessen nicht die äußeren Formen der von ihm beobachteten *Calamitea* genauer die Idendität mit *Calamites* darthun, möchte darans nur zu folgern seyn, daß es calamitenähnliche Pflanzen gibt, welche die Structur von *Piper* besitzen. Vergleicht man die Merkmale der *Calamiten* der Grauwacke mit denen des Steinkohlengebirges, und selbst jede derselben wieder unter sich; so sieht man auf so manchfältige Abweichungen, daß man nicht mehr weiß, was man als eigentliche *Calamiten* betrachten und wie man die Gattungsmerkmale festsetzen soll; und auf der andern Seite wird die Unterscheidung mancher Arten wieder so unsicher, es erscheinen so viele Übergänge, daß man über den Werth und die Unveränderlichkeit einzelner Merkmale sehr ungewiß wird. Es dürfte daher für jetzt am zweckmäßigsten seyn, die einzelnen Arten genau ins Auge zu fassen und sie an ihren Fundorten in möglichst großen und zahlreichen Exemplaren zu untersuchen, und in dieser Ansicht möchten nachstehende Bemerkungen einiges Interesse gewähren.

In dem Schieferthone der Steinkohlenlager von Wettin und Löbejün sind nur zwey Arten von *Calamiten* in einiger Menge vorhanden, von denen ich den einen für *Calamites listii* Brongu., den andern für *C. alternans* Sternb. halte. Von dem leistern, der von *C. dubius* Brongn. Hist. d. vég. fass. p. 130 tab. 18, f. 1—3. vielleicht nicht verschieden ist, kommen mitunter ausgezeichnete Exemplare vor. Dieser *Calamites* zeichnet sich durch alternierende dünne Streifen, mit einem Knöpfchen oder Grübchen an der Wurzel und ungleich weit von einander abstehende Gelenke aus. Das Alternieren der Streifen ist jedoch nicht überall sichtbar, sondern gar oft scheint ein Streifen unmittelbar aus einem Gelenke in das andere überzusezen. Besonders interessant ist das gegen 2 Fuß lange, gegen 3 Zoll breite Exemplar, von dem das untere abgebrochene Drittel auf Tafel 3. Fig. 1. abgebildet ist. Es enthält 30 Glieder, die sich je neun, als zu einer besondern Abtheilung gehörig vertheilen lassen.

Von diesen neun Gliedern ist das erste das längste, die folgenden verkürzen sich allmählich und das neunte ist das kürzeste. Auf der Naht des neunten Gliedes, theilweise auch etwas unter derselben stehen Narben, durchschnittlich vier auf jeder Seite, also acht oder neun auf dem ganzen Gelenke, und in gleicher horizontaler Entfernung von einander. Diese Narbenstellung und Verkürzung der Glieder kehrt in dem vorliegenden Exemplare viermal wieder und wurde bei allen bis jetzt beobachteten Exemplaren erkannt. Bei einem großen Exemplar von ohngefähr anderthalb Fuß Länge und neun Zoll Breite war nur einmal die Narbenstellung, wohl aber zweymal die progressive Abnahme der Größe der Glieder sichtbar. Nach oben hin verschmälert sich die ganze Pflanze etwas, aber doch wenig.

Es kann kaum einem Zweifel unterworfen seyn, daß diese neungliedrige Abtheilung und Narbenstellung mit dem periodischen Leben der Pflanze in Verbindung steht und durch sie bestimmt wird, und kaum kann man anders mutmaßen, als daß sie das Product des jährlichen Wachsthums der Pflanze ist. Ja man möchte fast noch weiter gehen und jedes Glied für ein-

ein Monatsproduct halten, wo dann ein dreymonatlicher Winter keine Ansehung von Gliedern gestattet hätte. Die Narben könnte man für die zurückgelassenen Eindrücke von abgehenden Nesten, oder für die Fructifications-Narben halten. Gegen die erste Meinung scheint mir aber ihre geringe Größe, ihre regelmäßige Stellung, ihr Erscheinen als Schlüsselelement des jährlichen Wachstums und auch das centrale Zusammenlaufen der einzelnen Streifen der Glieder an ihnen zu sprechen. Sie ähneln im letztern den Narben des *C. cruciatus* Brongn., den ich als *C. alternans* (Act. nov. Acad. Caes. Leop. XV. Pars II. p. 225) beschrieb, und schon damals auf die wesentliche Abweichung von den andern Calamiten aufmerksam machte. Aber ihre ganz andere Stellung bey dem *C. cruciatus*, wo sie im Quincunx stehen und auf jeder Gelenknaht sichtbar werden, zeigen auf eine sehr wesentliche Verschiedenheit beider Pflanzen hin. Bey dem *C. ramosus* erscheinen die Narben ungleich größer, sehr einzeln, kaum symmetrisch verteilt, und möchten hier von abgehenden Nesten herführen; aber wir haben es hier wahrscheinlich ebenfalls mit einer ganz andern Pflanze zu thun.

Mir ist es höchst wahrscheinlich, daß diese Narben zurückgelassene Eindrücke von ansitzenden Fructificationen waren, welche am Schlusse des jährlichen Wachstums zum Vorschein kamen; daß die Spitze des Calamiten stumpf gerundet war und im nächsten Jahr der aus dem Gipfel sich entwickelnde neue Trieb diese Narben auf die Seite drängte. Dadurch ergäbe sich, wenigstens in Betreff des Wachstums und der Blüthenstellung einige Ähnlichkeit mit manchen Arten von *Caetus*. Daher mag es auch kommen, daß wir von den Endspitzen der meisten Calamiten keine Exemplare finden. Holzig kann aber der Stamm nicht gewesen seyn, denn man bemerkte oft wellenförmige Biegungen einzelner Streifen, ja sogar in Bogen gekrümmte Stämme, wo die Streifen nicht zerissen sind, die an einem holzigen Stamm nicht vorkommen könnten, und auch die oft mangelnde Alternierung der Streifen mag in Verschiebungen ihren Grund haben. Ueberdies führt fast jeder platt gedrückte Calamit entweder auf einer oder auch auf der entgegengesetzten Seite einen unregelmäßigen, nicht gestreiften Längswulst, den man kaum für etwas anders als für eine durch das Zerdrücken herausgepreßte Marksubstanz ansprechen mag.

In dem abgebildeten Exemplare, das diesen Längswulst auf beyden Seiten hat, verläuft sich dieser Längswulst nach oben in mehrere schmälere, oft unterbrochene Längsfalten. Dies Verhalten läßt sich aus der von B. Cotta beobachteten inneren Structur erklären, wonach der Stamm innwendig hohl (oder mit Marksubstanz ausgefüllt) war, und die innere Höhlung ähnliche Falten oder Streifen hatte, wie die äußere Fläche.

Für eine junge Sprosse eines Calamiten halte ich das auf Taf. III. Fig. 2. abgebildete Exemplar, ohne jedoch die Bestimmung der Art näher angeben zu können. Es sind einige Exemplare davon gefunden, die keine Abweichungen von einander zeigen. Das Ganze erscheint als eine eyförmige Masse, an der Spitze mit langen, linienförmigen, nach oben convergierenden Blättern besetzt. Man bemerkte an dem untern Theile die Anlage zu einer Gliederung und mehrere Längsfalten, nirgends aber die Spur eines fortsetzenden Stieles. Diese Masse ist gleichfalls platt gebrückt und so fest auf der Unterseite mit dem Gestein verwachsen, daß sie sich nicht auslösen läßt, doch

findet sich ein anderes auslösbares Exemplar, wo jedoch die einzelnen Theile vester mit einander verwachsen waren und keine so scharfen Umriffe darboten. Unter allen bey Wettin und Losbjörn vorkommenden Pflanzen kenne ich keine, von welcher diese knospenförmigen Körper herrühren könnten, als von den Calamiten.

Auch die Blätter der Calamiten glaube ich gefunden zu haben, und bilde die zwey instructivsten Stücke Taf. III. Fig. 3. 4. ab. Sie sind nicht, wie bey *Equisetum* und bey dem *C. arenaeum* durch eine gemeinschaftliche Scheide verbunden, sondern sehr schmal, fast linienförmig, einnervig, an der Wurzel mit einem Knöpfchen versehen, haben ziemlich die Länge der Glieder, und entspringen jedes einzeln aus den längst bekannten Knöpfchen, welche die Gelenke ringsförmig umgeben, wenn nicht diese Knöpfchen, die man überhaupt bey den Calamiten seltener als ihre Eindrücke findet, die Wurzelknöpfchen der Blätter selbst sind. Sie sind wahrscheinlich an der Wurzel der Längsstreifen, und jeder Längsstreif trug an seiner Wurzel ein Blatt.

Dass man dieselben so sehr selten findet, liegt in der Art, wie wir die Calamiten versteinert finden. Bey weitem bey den meisten Calamiten haben wir es mit Steinkeeren zu thun; ihre Haut ist in Kohle verwandelt und mußte die Blätter mit in die Kohlenmasse aufnehmen, oder die ganz dünnen Blätter legten sich an die Längsfalten an und bleiben bey dem platt gedrückten Stamm nicht mehr unterscheidbar. Fast nur da, wo der Calamit einen so starken Druck erlitt, daß sein Stamm fast gar keinen körperlichen Durchmesser mehr darbietet, wo mithin die Längsfalten ganz ausgeglättet sind, oder wo seine Substanz ganz in der umgebenden Steinmasse verschwand, blieben die Blätter, die keiner weiteren Ausdehnung fähig waren und nicht in den vollständigen Verwesungsprozeß mit eingingen, als Abdrücke noch sichtbar. Es konnten mithin nur besonders günstige Fälle die Erhaltung dieser Blätter vermitteilen. Auch scheinen die Blätter mit dem Stamm nicht sehr fest verwachsen und leicht dem Abfallen unterworfen gewesen zu seyn, vielleicht, daß der Stamm nur an seinen oberen Trieben, vielleicht, daß er nur im Sommer Blätter führte.

Auf dem in Fig. 3. abgebildeten Exemplare ist jede Spur des Stammes verschwunden, aber die Blätter sind sehr deutlich vorhanden, auf dem Exemplare, das Fig. 4. gibt, ist noch der Stamm, jedoch ganz platt, ohne deutlich erkennbare Längsfalten, mithin ganz platt gebrückt wahrnehmbar. Das kleine Stückchen linker Hand mit vier schief stehenden Blättern gehört der Oberseite, alles übrige der entgegengesetzten Seite an, und die ganze Dicke des Stammes beträgt in diesem Exemplare kaum mehr als die Dicke einer Pergamenttafel. Nach oben hin sieht man, wie die Stammsubstanz ohne scharfe Abgrenzung sich in die Steinmasse verläuft.

Es ist kaum zu erkennen, daß die Stellung und Form der Blätter sehr lebhaft an die Asterophylliten erinnert, und Göppert äußerte gegen mich die Ansicht, daß diese Stücke nicht von Calamiten, sondern von großen Asterophylliten stammten, ja daß wahrscheinlich der *C. listii* Auct. kein Calamit, sondern ein Asterophyllit sey. Ohne bis jetzt nachweisen zu können, von welcher Art die hier abgebildeten Blätter stammen, scheinen mir doch die deutlichen Wurzelknöpfchen, ihre ganze

Stellung, ihre Entfernung an der Wurzel von einander und ihre Ähnlichkeit mit den Blättern in Fig. 2. Gründe für ihre Unterscheidung von den Blättern der Asterophylliten und für ihre Vereinigung mit den Calamiten zu geben.

neu entdeckter Arten und ihrer ersten Stände, sowie im Ordnen ihrer Synonyme.

In der neusten Zeit hat ein in dieser Beziehung classisches Werk seine Vollendung erreicht: die Schmetterlinge von Europa, von Ochsenheimer und Treitschke. Durch dies Werk ist die europäische Schmetterlingskunde ein geordnetes Ganzes geworden; durch seine sorgfältige und reiche Synonymie ist in diesem Bereich die frühere Verwirrung größtentheils beseitigt worden. Aber gerade an diesem Werke treten auch die Mängel unserer lepidopterologischen Kenntnisse recht deutlich hervor.

Lepidopterologische Beyträge von Dr. Adolf Speyer in Krefeld.

Zur Kenntniß der Fühler (Antennae).

Kein Zweig der Zoologie hat durch die Untersuchungen und Entdeckungen der neuesten Zeit einen so ungeheuern Umfang erhalten als die Entomologie. Aller Orten entstehen Sammler und Sammlungen, aus den Sammlern werden Beobachter und Entdecker, — nirgends ist es leichter zu entdecken als hier. Der Reichthum an Arten scheint unermöglich; man kann wohl ohne Uebertreibung gegen 80000 * bereits in den verschiedenen Museen Europas vorhandene annehmen, und doch zeigt die Masse neu aufgefunderer Species in den am besten durchforschten Ländern in jedem Jahre, wieviel noch zu entdecken übrig ist. Dabei ist durch die zahlreichen Varietäten, die als eigene Arten betrachtet wurden, durch die große Ähnlichkeit wirklich verschiedener Arten, die man vereinigte, durch die Schwierigkeit frühere, oft unzulängliche und dunkle Beschreibungen richtig zu deuten, hauptsächlich aber durch den unverzüglichsten Leichtsinn schon bekannte und benannte Arten willkürlich mit neuen Namen zu versehn, eine so gränzenlose Verwirrung der Synonymie entstanden, daß zur Aufklärung derselben allein bändereiche Werke geschrieben werden könnten. Als nothwendige Folge dieser Verhältnisse muß es betrachtet werden, wenn jetzt das Hauptstreben der besten entomologischen Schriftsteller darauf gerichtet ist, durch genaue Beschreibungen und sorgfältige Abbildungen die Rechte der einzelnen Arten zu begründen und fest zu stellen, Varietät und Art streng zu trennen, älteren, schon unter mehreren Namen beschriebenen Arten den des Entdeckers zurückzugeben, nur wirklich Neues neu zu benennen, die Synonymen genau zu ordnen. Es muß diese der erste Schritt seyn, da nur so ein sicherer Grund gewonnen und allgemeine Verständigung herbeigeführt werden kann. Auch ist die Erfüllung dieser Forderung, und wenn nur bei einer einzelnen Ordnung etwas einigermaßen Vollständiges geleistet werden soll, schon eine so mühsame und langwierige, daß man es dem entomologischen Schriftsteller kaum verargen kann, wenn sein Werk in anderer Hinsicht manches zu wünschen übrig läßt. Dies gilt vorzüglich im Fache der Lepidopterologie.

Die Verdienste der neuern lepidopterologischen Schriftsteller, eines Hübner, Freyer, Boisduval u. a., bestehen hauptsächlich in Beststellung alter und Bekanntmachung

Das in demselben aufgestellte System ist jetzt fast allgemein angenommen worden, wenigstens unter den vorhandenen und bekannt gemachten als das vorzüglichste anerkannt. Daß es unvollkommen und lückhaft seyn und bleiben muß, da es nur europäische Schmetterlinge umfaßt und selbst von diesen nur einen großen Theil, von dem wieder ein bedeutender Theil seiner Entwicklungsgeschichte noch unbekannt ist — das bedarf keiner Entschuldigung, es ist eine unvermeidliche, in der Natur der Sache selbst begründete Unvollkommenheit. Aber ein zweiter Hauptgrund derselben ist nicht hierin zu suchen, er liegt in der Vernachlässigung der accuratoren Untersuchung der feineren Theile des Schmetterlings-Körpers. Man bildete die Gattungen (Genera) nach einer ziemlich oberflächlichen Betrachtung des Habitus des vollkommenen Insects, der äußern Gestalt seiner Raupe, ihrer Lebensart und Verwandlung. So wurden allerdings meist natürliche Zusammenstellungen erreicht, wenigstens da, wo auffallendere Verschiedenheit der Gruppen statt fand. Aber um zu erkennen, wie sich selbst dann noch die Vernachlässigung der feineren Theile rächt, braucht man nur die ausgestellten Gattungs-Kennzeichen zu betrachten. Hier müssen sehr häufig Flügelgestalt, auch wohl nur Farbe und Zeichnung, fast allein zur Charakterisierung des Genus dienen, und da diese so oft bey wirklich natürlichen Gruppen nicht übereinstimmend und scharr begrenzt genug sind, um darnach mit Sicherheit trennen zu können; so wird der Charakter der Gattung vage und unbestimmt, und ein Hauptvortheil alles Systematisierens überhaupt, Erleichterung der Uebersicht und des Auffindens unbekannter Arten, geht fast ganz verloren.

Gewiß ist es, daß die Ausstellung in der Natur begründeter Gattungen und die scharfe Charakterisierung derselben, auch durch das Zuhörennehmen der genauesten Untersuchung unterstützt, ihre großen Schwierigkeiten behält und immer viel zu wünschen übrig lassen wird. Aber es würde ungleich leichter in der Schmetterlingskunde aussiehen, wenn man die Rücksicht hierauf weniger vernachlässigte. Die meisten übrigen Orden der Insecten sind in dieser Hinsicht der Lepidopterologie voraus.

Die Nachtheile, welche für das System aus diesem Umstände hervorgegangen, sind aber nicht die einzigen, ja nicht einmal die hauptsächlichsten. Zur Begründung eines genügenden Systems der Schmetterlinge, selbst nur der europäischen, ist es wegen der großen Lücke in der Kenntniß der Arten und ihrer Verwandlungsgeschichte, die bei der täglich wachsenden Zahl neuer Entdeckungen fortwährende Aenderungen nötig ma-

* Nach Burmeisters Schätzung (Handb. der Entomologie 1. Bd. S. 642). Dagegen nehmen Latteille und MacLeay 100,000 an, eine Anzahl, die jetzt, nachdem 5 Jahre seit Burmeisters Berechnung verstrichen sind, vielleicht die richtigere seyn mag.

chen würden; wohl noch nicht an der Zeit. — Aber dringender nöthig macht eine Abhülfe dieser Uebelstände schon jetzt die bedenkliche Verwirrung, die aus den oberflächlichen Angaben über die Beschaffenheit der kleinen Theile des Schmetterlingskörpers in der Terminologie derselben entstanden ist. Dies gilt besonders in Betreff der Fühler (*Antennae*). Kein anderer einzelner Theil ist durch seine vielfach wechselnde Gestaltung so befähigt als Anhaltpunkt zur Unterscheidung der Gattung, des Geschlechtes (*sexus*), ja zuweilen der Art selbst zu dienen, als dieser. Die Verschiedenheit der Fühler kann in einzelnen Fällen noch als Merkmal zur Unterscheidung von übrigens höchst ähnlichen Arten dienen (In den unter folgenden speciellen Angaben wird man hierzu mehrere Belege finden. Bey *Cidaria sulsumata* und *pieata*, von denen Treitschke (Schmetterl. v. Eur. 6. Bd. 2. Abth. S. 194) es unentschieden lässt, ob sie nicht vielleicht als Varietäten derselben Art vereinigt werden müssten, sind die Fühler gänzlich verschieden gesetzt. Das gleiche findet sich bey andern nahe verwandten Arten, z. B. *Hadena adusta* und *thalassina*, *idaea*, *ineanata*, *biseta*-*ta* und *scutulata* u. a.). Eben so lassen sich oft allein durch die Fühler die verschiedenen Geschlechter mit Sicherheit trennen, besonders bey den Nachtschmetterlingen. Schlägt man aber in lepidopterologischen Schriften nach; so findet man, daß die eine einer Art gekämmte Fühler belegt, während eine andere sie gezähnt, eine dritte gekerbt nennt. Bey den Tagschmetterlingen werden die Ausdrücke tellerförmige, klobige, knopfförmige usw. Fühler nicht selten promiscue gebraucht.

In einem und demselben Werke heißt bey diesem Schmetterlinge ein Fühler gekämmt, dessen ganz gleiche Beschaffenheit, bey einem andern gezähnt oder gekerbt, bey einem dritten fein behaart oder gesiedert genannt wird. Auf eine genauere Angabe der Beschaffenheit, bis auf diese epitheta, die leider oft weder necessaria noch ornautia sind, lässt man sich selten ein. Ich halte mich hier wie im Folgenden an das Ochsenheimer-Treitschke'sche Werk, da es am vollständigsten den Vorrath unseres jehigen Wissens in der europäischen Schmetterlingskunde enthält, allgemein bekannt und verbreitet ist und ich meine Untersuchungen fast lediglich auf europäische Schmetterlinge beschränken mußte.

Um zu dem Gesagten Belege zu finden vergleiche man z. B. die Angaben über die generische Beschaffenheit der Fühler bey den Gattungen *Melitaea* und *Argynnis* (Bd. 4. S. 13 und 14). Hier heißt es von *Melitaea*: „die Fühler haben eine enförmige, flachgedrückte, stumpfe Keule,” von *Argynnis*, „die Fühler sind geknopft, die Kolbe ist zusammengedrückt, scheibenförmig.“ Man sollte hiernach eine Verschiedenheit der Fühler beyder Gattungen vermuthen, sie sind aber in der That bey beiden ganz gleich, nur durch ein Epitheton auf dem Ende der Kolbe bey *Argynnis*, welches den *Melitaea*-Arten abgeht, verschieden.

Ferner — Bd. 5. 2. S. 348 — werden die Fühler des Mannes von *Xanthia russina* — S. 350 die von *ferruginea*, „fein gekämmt“ genannt; ebenso die von *Citrago*, S. 369, dagegen die von *Orthosia macilenta*, S. 215, „schwach gekämmt,“ die von *Xanth. aurago*, S. 364, und die der folgenden Arten, *Cerago* etc. „fein gezähnt“ — in der That sind aber alle von wesentlich gleicher Beschaffenheit. Um nicht

unnöthig Raum zu verschwenden, begnüge ich mich mit diesen Beispiele, zu denen sich eine Menge ähnliche hinzufügen lassen, und erwähne nur noch der Verwirrung, die hierin bey den Spannern (*Geometrae Linn.*) herrscht. Seit Linne ist man gewohnt, die Namen derseligen Spanner, die im männlichen Geschlechte gekämmte Fühler besitzen, auf *aria*, die übrigen auf *ata* endigen zu lassen, und hat sogar verschiedene Arten mit demselben, nur durch diese Endigungen verschiedenen Namen belegt, z. B. *Prunaria* und *Prunata*. Hätte man von Anfang an auf die Beschaffenheit der Fühler genauer geachtet und sich darüber verständigt, was gekämmter und ungekämmter Fühler genannt werden müsse, so wäre hier aus kein besonderer Nachtheil entstanden; obgleich es unmöglich war, da die Gründe zwischen gekämmten und gezähnten Fühlern bey den unmecklichen Übergängen der einen Form in die andere nicht in allen Fällen streng zu ziehen ist. Dies ist aber so wenig hier als bey den übrigen Abtheilungen geschehn, und damit der Namensconfusion Thür und Thor aufgeschlossen.

Am ärgersten ist dies bey Hübner, der z. B. die allbekannte *Crataegata* in *Crataegaria* umbaut, obgleich auch nicht eine Spur von Kammzähnen bey dieser Art zu bemerken ist. * Aber auch bey Treitschke herrscht hier Verwirrung und Inconsequenz. Von vielen nur einige auffallende Beispiele. In seinem ersten Genus, *Ennomos*, ändert er nach Hübners Vorgrange die ältern Namen *Notata*, *Liturata*, *Emarginata* und einige andere in *aria*, *Notataria* etc., und nennt ihre Fühler schwach gekämmt, obgleich sich bey allen nur schwache Zähnchen oder gar nur feine Härchen vorfinden. Im Gen. *Fidonia* geschieht Gleichtes mit *Hepararia*, *Conspicua*, *Immoraria*, — dagegen die ähnlichen Fühler von *Cabera sylvestrata* u. a., wie der Name zeigt, nicht als gekämmt angesehen werden. Der *Larentia badiata* im männlichen Geschlechte eigenthümlich gestaltete Fühler werden fadenförmig genannt usw.

Am meisten ist es die Behaarung der Fühler, die mit der wirklich gekämmten Form verwechselt wird; bey einigen Blüstern werden nur behaarte Fühler sogar „breit gesiedert“ genannt, z. B. *Hereyna strigulalis*, *palliolalis*. Ich bemerke nochmals ausdrücklich, daß ich weit entfernt bin, durch Aufzählung dieser Mängel den Verdiensten eines Werks, das sich den vollsten Anspruch auf den Dank des entomologischen Publicums erworben hat, nahe treten zu wollen; ich wollte nur gerade an einem ausgezeichneten Werke zeigen, was der Lepidopterologie jetzt vor Allem Noth thut: die feinere Untersuchung der Theile des Schmetterlingskörpers mehr zu beachten, die Loupe häufiger zur Hand zu nehmen.

Ich habe von dieser Ansicht ausgehend im Folgenden die Resultate von Untersuchungen über die Beschaffenheit der Fühler, und über das Vorkommen der Nebenangaben bey einer nicht unbeträchtlichen Anzahl europäischer Schmetterlinge niedergelegt.

Es scheint mit zweckdienlich, die einzelnen wichtigern Theile

* Freylich nach Linne's Beispiel bey *Sambucaria*, deren Fühler in beyden Geschlechtern denen von *Crataegata* durchaus ähnlich sind.

des Schmetterlingskörpers, jeden für sich, durch alle die verschiedenen Formen seines Vor kommens zu verfolgen, um auf diese Art ein möglichst vollständiges Bild desselben erhalten, ein Schema entwerfen zu können, welches, von dem Einfachsten ausgehend, die manchfach wechselnden, mehr entwickelten und zusammengesetzten Formen, der Natur möglichst gleichlaufend, nach ihrer Analogie zusammengestellt umfasste. Hieraus würde sich eine entsprechende Terminologie von selbst ergeben. Zur Realisierung eines umfassenden Planes solcher Art gehören indeß Mittel, die nur wenigen zu Gebote stehen. Ich mußte mich darauf beschränken, einen Beytrag dazu zu geben, da mir nur wenig über 700 europäische Schmetterlingsarten zu einer genaueren Untersuchung bis jetzt zu Gebote standen. Wenn ich daher die Ergebnisse derselben zuerst im Allgemeinen zusammenstelle und auf eine naturgemäße Art den Grund zu einer accuraten Terminologie zu legen suchte, — so soll und kann dies nicht geschehen, um ein vollständiges und für die Zukunft ausreichendes Schema zu liefern, sondern nur um die Uebersicht zu erleichtern und im Einzelnen hernach kürzer seyn zu können.

Dass ich mich nirgends auf fremde Angaben verlassen, sondern jeden angeführten Schmetterling selbst unter der Loupe gehabt habe, versteht sich von selbst. Noch bemerkte ich, daß ich ein 4 bis 6 mal (im Durchmesser) vergrößerndes Glas fast überall für meinen Zweck zureichend fand und mich nur eines solchen bediente.

Die großen Lücken, die ich der Unvollständigkeit meiner Sammlung wegen lassen mußte, hoffe ich einigermaßen in nicht allzulanger Zeit ausfüllen zu können.

1. Der Fühler im Allgemeinen.

Fast bei keinem Schmetterling fehlen die Fühler. Die einzige mir bekannte Ausnahme hiervon machen die überhaupt aller artikulierten Gliedmassen entbehrenden * madenförmigen Weiber mehrerer Arten der Gattung *Psyche Schrank*, welche Ochsenheimer als Fam. B. derselben zusammengestellt hat. Sonst sind sie überall deutlich und verhältnismäßig groß.

Sie entspringen ganz allgemein auf derselben Stelle, auf der Stirn, mit geringen Unterschieden mehr dicht über, oder mehr zwischen, oder etwas vor den Augen. Diese nicht erheblichen Verschiedenheiten hängen von dem Verhältniß der einzelnen Theile des Kopfs, vorzüglich der Augen, zu einander ab. Sie geben hin und wieder Anhaltspunkte zur Bestimmung der Verwandtschaft der Artheilungen.

Die Länge des Fühlers im Verhältniß zu der des ganzen Körpers ist höchst verschieden. Bey einigen Spinnern (Gen. *Hepiolus*) erreichen sie kaum den sechsten bis achten Theil derselben; bey mehrern Schaben (*Tinea Linn.*; Gen. *Adela Latr.*) findet das umgekehrte Verhältniß statt. Im Durchschnitt kann man die halbe Körperlänge als gewöhnliche Länge der Fühler annehmen.

Nicht immer in geradem Verhältniß zur Länge des ganzen Fühlers steht die Anzahl seiner Glieder. Als Minimum derselben fand ich 17 bis 20 bey *Psyche* und *Hepiolus*-Arten, als Maximum weit über 100 bey der Gattung *Adela*. Ich hoffte Anfangs durch Beachtung der Gliederzahl ersprielle Worteile für die systematische Anordnung zu erhalten, fand aber sehr bald, daß in dieser Beziehung wenig davon zu erwarten wäre, indem nichts einem so willkürlichen Wechsel unterworfen ist als dies Verhältniß. Ganz nahe verwandte Arten zeigen darin bedeutende Unterschiede, und wieder sehr entfernte eine ganz gleiche Zahl. Man braucht nur einige der unten aufgeföhrten Gattungen nach ihren einzelnen Arten zu vergleichen, um hieron augenblicklich überzeugt zu werden; z. B. das G. *Argynnis*, wo *Latonia* mit 30, *Nioche* mit 44 gliedrigen Fühlern vorkommen usw. Mehr Gewinn verspricht die Zählung der Glieder für die Unterscheidung nahe verwandter Arten zu liefern (So zähle ich bey *Acronycta Psi* einige Glieder mehr als bey *Acr. tridens*; bey *Larentia cassiata* mas beträchtlich mehr, als bey *L. plagiata* sem.; doch möchte ich wegen der gleich anzugebenden Umstände hierauf kein zu großes Gewicht legen).

In der Regel stimmen freylich die nächst verwandten Arten auch in der Anzahl ihrer Fühlerglieder überein, und im Gegentheile ist dies nicht durchaus bey den beyden Geschlechtern derselben Art der Fall. Letzteres findet jedoch nur Ausnahmsweise statt, z. B. bey *Hep. humuli*. Außerdem ist die Zählung der von Schuppen usw. verdeckten Glieder, besonders bey kleinen Arten, oder großer Menge der Glieder, ein mühsliches Geschäft und leicht Irrthum dabei möglich. Ich habe mich deshalb in der Regel, wo weniger auf eine ganz genaue Bestimmung ankam, auf eine ohngefähre Angabe derselben beschränkt, und kann dessen ungeachtet auch, wo ich eine bestimmte Zahl gegeben habe, nicht durchaus dafür einstehen, ob sich nicht hin und wieder im Irrthum um ein oder ein Paar Glieder eingeschlichen hat. Bedeutendere Irrungen wird man in derselben nicht leicht finden.

In der Regel ist der Fühler mit Schüppchen bekleidet, die eine ähnliche Beschaffenheit wie an den übrigen Körpertheilen besitzen. Um dichtesten stehen sie am Wurzelgliede, welches sie von allen Seiten umgeben, dann auf der oberen und äußern Fläche (Rückseite) des Schafts. Dagegen ist die untere und innere Fläche (Bauchseite) derselben gewöhnlich theilweise oder ganz von ihnen entblößt. Manche Schmetterlings-Fühler entbehren die Beschuppung ganz, z. B. die von *Papilio machaon*, *Saturnia carpi* u. a.; andere, wie die vieler Schaben, sind durchaus damit bedeckt. Bey einigen Spannern und Mikrolepidopteren stehen die Schüppchen am Ursprunge der einzelnen Glieder, besonders gegen die Fühlerspitze, etwas vom Schafte ab, wodurch der Fühler das Aussehen eines gezähnten erhält. Meistens ist nur der Schafte, nicht aber seine Seitenverlängerungen, wo solche vorhanden sind, mit Schuppen bedeckt; Ausnahmen sind jedoch nicht selten. So sind die Kammzähne von *Eupr. russula*, *Enn. dolabria* u. a. auf der Rückseite beschuppt.

Außer den Schüppchen besteht die Bekleidung des Fühlers in Härrchen und feinen Borsten. Sie kommen den meisten Schmetterlingsfühlern zu, nur den Tagsschmetterlingen

* Sie besitzen dennoch, wie mich die Untersuchung lebender Thiere lehrt, Spuren der Füße, die sie gerne bewegen, aber nicht zum Fortbewegen brauchen können.
Isis 1838. Heft 4.

fehlen sie ganz, oder sind nur mikroskopisch sichtbar, wie bey Lyc. Betulae. In den beyden andern Familien fehlen sie nur ausnahmsweise, sind beym Manne stets beträchtlicher entwickelt als beym Weibe, und werden dadurch als Merkmal zur Unterscheidung des Geschlechtes wichtig.

Außerst kurze, feine, dichtstehende, auch durch die Lupe nur wie ein feiner Flaum erscheinende Härtchen bedecken, dem bloßen Auge unsichtbar, bey den meisten Schmetterlingen die von Schlüppchen entblößten Stellen des Fühlers.

Diesen microscopischen Flaum habe ich, da er fast überall vorhanden ist, in den unten folgenden speciellen Angaben meistens nicht erwähnt. Bey manchen Fühlern macht er fast die einzige Behaarung aus, z. B. bey den Cucullia-Arten, bey Kymatophora slavicornis u. a.

Aber nicht selten verlängern sich diese Härtchen in stärkerem oder geringerem Maße, werden dann auch oft dem bloßen Auge sichtbar. Der Fühler ist dann behaart (Ant. pilosa, subpilosa). Die Behaarung kommt immer nur an den von Schuppen entblößten Stellen vor, also an der Bauchseite des Schaftes. Überhaupt schließen sich Beschuppung und Behaarung gegenseitig aus, daher die Rückseite nie mit Haaren besetzt ist.

Bey den einfach borsten- oder fadenförmigen Fühlern, wenn sie nicht ringsum von Schuppen bedeckt sind, trägt in der Regel (besonders beym Gen. Lithosia, den Eulen usw.) jedes Glied des Schaftes beiderseits ein stärkeres, abstehendes, einzelnes Börstchen. Dies Börstchen, dem bloßen Auge meistens sichtbar, entspringt von der Seite, auch wohl mehr von der unteren Fläche jedes Gliedes, da wo die Beschuppung der Rückseite aufhört. Die Börstchen werden gewöhnlich gegen die Spitze des Fühlers deutlicher, fehlen auch wohl den untersten Gliedern ganz. In der ganz regelmäßigen Stellung, wo immer von jedem Glied ein Paar abgeht, besitzt sie meistens nur das männliche Geschlecht. Beym weiblichen dagegen, wo sie noch viel häufiger vorkommen und oft bis auf den microscopischen Flaum die einzige Behaarung ausmachen, besitzt in der Regel entweder jede Seite eines Gliedes, oder auch nur die äußere deren 2, wovon gewöhnlich eines kleiner ist als das andere. Beym männlichen Geschlechte ist oft ein behaarter Fühler zugleich mit einzelnen Börstchen besetzt, die sich dann durch ihre größere Stärke und Stellung auszeichnen.

Überall da, wo sich Verlängerungen, Auswüchse an einem Fühlergliede finden, drängen sich die Härtchen um den Ursprung zusammen und beschränken sich oft allein auf ihn. So sind beym männlichen Fühler die Kamizähne stets mit seinen Haaren bekleidet, ebenso die Zähne, meistens auch die Blättchen des geblätterten Fühlers, — während der Schaft selbst häufig unbehaart bleibt. An der Spitze der Zähne männlicher Führer bilden verlängerte Haare zuweilen Büschel oder Pinsel (fasciculi, penicilli), insbesondere bey Spannern und Zünslein, z. B. Fidonia immoraria, defoliaria; Idaea sentulata, remutata, Herminia barbalis. Beym Weibe sind die Zähne und Kamizähne fast immer unbehaart bis auf ein gerades Börstchen an der Spitze. Ein solches Endbörstchen findet sich häufig auch beym Manne.

Gehet die cylindrische Form des Fühlers nur insofern verloren, daß jedes Glied ein wenig angeschwollen, in der Mitte oder oben dicker als am Ursprung erscheint; so treten auch hier die Härtchen gegen den erhabenen Theil mehr zusammen. In vielen Fällen zeigen sie dann eine ganz eigenthümliche regelmäßige Anordnung, welche sich noch deutlicher an den prismatischen Fühlern der Schwärmer entwickelt. Jedes Glied ist nehmlich hier auf jeder Seite mit 2 Querreihen von Härtchen besetzt, welche nach der Bauchseite des Schaftes divergieren, gegen die Rückseite in einem spitzen Winkel zusammenstoßen, in dessen Scheitel das oben erwähnte einzelne Börstchen steht, welches aber nur ausnahmsweise durch größere Länge bemerklich wird. Gegen die Fühlerspitze wird diese Art von Behaarung kürzer oder hört ganz auf, und dann treten die einzelnen Börstchen, wo sie vorhanden sind, deutlich hervor. Betrachtet man den Fühler von der Rückseite oder Bauchseite aus, so scheint jedes Glied desselben mit einem oder zwei seitwärts abstehenden, pinsel förmigen Haarbüschen besetzt, und nur bey der Be trachtung von der Seite unter Vergrößerung erkennt man die wahre Anordnung. Sie kommt einzig dem männlichen Geschlechte zu, und findet sich außer beym prismatischen Fühler, bey dem gezähnten und unterwärts gekerbten mehrerer Spinner und Eulen, am häufigsten aber unter letzterer Horde da, wo sich der Fühler zugleich der gezähnten und prismatische Form annähert. Ich werde so behaarte Führer gebartet (ant. barbatae) * nennen. Als Beispiele sehr deutlich gebarteter Führer können dienen die Smerinthins-Arten, Pygæra bucephala, Hail. adusta, Xanth. rusina, Xylina exoleta. Übergänge von dieser regelmäßigen Stellung der Furchen zu der unregelmäßigen des gewöhnlichen behaarten Fühlers sind ebenfalls nicht selten.

Das Wurzelglied ist bey vielen Schmetterlingen mit einem Kranze mehr oder weniger langer, abstehender, steifster Härtchen umgeben, die von seinem untersten Ende entspringen, an der äußeren Seite länger und stärker, zuweilen hier allein vorhanden sind, und in manchen Fällen ein abstehendes Pinselchen bilden, wie bey der Gattung Hesperia, bey Crocallis Pennaria und andere.

An der äußersten Spitze des Fühlers führen viele Dämmerungsschmetterlinge, am deutlichsten die meisten Sesiini ein pinsel förmiges Büschel feiner Börstchen, welches auf dem kleinen, spiken Endgliede auffällt. Bey Ach. atropos endet der Fühler in eine ziemlich lange, beiderseits federartig behaarte Borste.

Als Grundform der dem manchfachsten Wechsel unterworfenen Gestaltung des Fühlers im Ganzen, wie jedes einzelnen Gliedes für sich, tritt bey den Schmetterlingen, wie bey den Insecten überhaupt, die einfache cylindrische hervor. — Verm. fadenförmigen Fühler (ant. siliformis), wo sie am reinsten vorkommt, weicht nur das Wurzelglied, wenigstens durch größere Dicke, ab. Durchaus fadenförmige Führer sind indessen bey den Schmetterlingen nicht häufig; in den meisten Fällen verdünnt sich der Schaft doch ein wenig gegen die Spitze, und

* Man könnte sie auch, vielleicht bezeichnender, gewimpert oder doppelt gewimpert (ant. duplicito — ciliatae) nennen.

geht so in den borstensörmingen (ant. setacea) über, welcher eigentlich das deutlichere, allmähliche und gleichmäßige Dünnerwerden eines cylindrischen Fühlers von der Wurzel bis zur Spize bezeichnen soll. Ein borstensörmiger Fühler bildet daher einen sehr dünnen, langen Regel. Ein strenger Unterschied zwischen faden- und borstensörmigem Fühler ist in der Natur nicht vorhanden. Beyde Formen kommen fast allein bey den Nachtschmetterlingen vor.

Bey den beyden übrigen Familien verdickt sich der Schafst gegen die Spize, so daß das Wurzelglied nicht den stärksten Theil des Fühlers ausmacht. Entweder verdickt sich der Fühler von der Wurzel an gleichförmig bis zur Spize und stellt das Umgekehrte des borstensörmingen, einen verkehrten Regel vor; oder er erreicht schon vor der Spize seine größte Stärke und nimmt zuletzt wieder an Dicke ab, so daß das letzte Drittel oder Viertel eine spindelförmige Gestalt gewinnt; oder er läuft allmählich in eine abgerundete Kolbe aus; oder endlich nur die letzten Glieder bilden eine dicke Kolbe, während der übrige Schafst fadensörmig bleibt. Bey allen diesen, vielfach in einander übergehenden Arten von Anschwellungen ist es eigenthümlich, daß die Verdickung nie plötzlich, mit einem bestimmten Gliede beginnt, sondern stets so, daß der dünnerne Theil sanft und ohne scharfe Gränze in den dickeren übergeht; dies macht die Angabe über die Anzahl von Gliedern, welche zu der Anschwellung, z. B. bey den Kolben der Tagschmetterlingsfühler, beytragen, mißlich. Bey allen diesen Verdickungen kann man als Regel annehmen, daß die Fühlerglieder, welche sie constituiern, das an Länge verlieren, was sie an Breite gewinnen, so daß die Glieder an den Kolben weit enger zusammengedrängt stehen, als am stüdigen Theile des Schafsts.

Eine kaum merkliche Abweichung von der Cylinderform zeigen viele Fühler darinn, daß sie von beyden Seiten etwas abgestutzt, zusammengedrückt sind, so daß der quere Durchmesser des Gliedes dem senkrechten an Länge nachsteht. Seltener wird diese Eigenheit auffallend, und verdient dann die Bezeichnung: zusammengedrückter Fühler (ant. compressa), z. B. bey Kymat. floricornis, Kym. Xanthoceros u. a. Der Fühler erscheint hier von der Seite angesehen breit, von oben oder unten schmal. Die Breite wächst bis gegen die Mitte des Fühlers, wo sie oft die des (cylindrich bleibenden) Wurzelgliedes übertrifft und nimmt gegen die Spize wieder ab. Die einzelnen Glieder des zusammengedrückten Fühlers sind viel breiter als lang.

Der prismatische Fühler entspricht so ziemlich einem dreiseitigen Prism. Die Rückseite bleibt gewölbt, die beyden Seiten sind flach und vereinigen sich unten in einer scharfen Kante. Schneidet man den Fühler der Quere nach durch, so zeigt die Durchschnittsfläche den Sector eines Kreises, dessen Bogen die Rückseite bildet.

Prismatische Fühler kommen bey vielen Schwärzern (Sphinx Linn.), weniger deutlich bey vielen Eulen (Noctua Linn.) vor.

Bey den Dämmerungs- und noch mehr bey den Nachtschmetterlingen entstehen die häufigsten und stärksten Abweichungen von der einfach cylindrischen Form durch Ausdehnung, Verlängerung der einzelnen Fühlerglieder, entweder und am gewöhn-

lichsten nach beyden Seiten, oder nur nach unten; aufwärts steigende Verlängerungen kommen nicht vor.

Die seitlichen Verlängerungen der Fühlerglieder beginnen mit unmerklich stärker Anschwellen jedes Gliedes gegen sein Ende, oder in der Mitte, ohne eine bestimmte Spize zu bilden. Sie sind sehr häufig, z. B. bey vielen Eulen männlichen Geschlechts, Irid. dentina, Phlog. meticulosa etc. Die Abweichung von der einfachen Borstenform ist so gering, daß sie kaum eine eigene Bezeichnung verdient, obgleich man diese Fühler oft gekerbt, schwach gezähnt usw. genannt findet. Durch merkliche Seitenverlängerungen, die sich zuspielen, geht diese Form in die des gezähnten Fühlers (ant. dentata, subdentata) über. Der gezähnte Fühler ist durch keine bestimmte Gränze von dem gekämmten, bey welchem die Seitenverlängerungen nur länger sind, geschieden. Doch kann man allenfalls folgende Unterschiede feststellen. Beym gezähnten Fühler übertrifft die seitlichen Fortsätze (Zähne) an Länge nicht die Dicke des Schafsts, sitzen mit breiter Basis auf und spitzen sich rasch nach oben zu, z. B. bey Not. ziczac fem., Eupr. caja sem., Orth. instabilis, Orth. gothica fem.

Beym gekämmten Fühler (ant. peetinata) * dagegen haben die Seitenfortsätze (Kammzähne) eine cylindrische Form, und übertrifft an Länge den Durchmesser des Schafsts. Sowohl beym gezähnten als gekämmten Fühler entstehen die Fortsätze fast immer unterhalb der Mittellinie der äußern und inneren Seite des Schafsts, also mehr von der Bauchseite. Von der Rückseite entspringen sie einzlig bey den Gattungen Saturnia und Aglia Ochsenh. Von jeder Seite eines Gliedes geht in der Regel nur ein Fortsatz aus; Ausnahmen hiervon machen wiederum die oben genannten Gattungen, wenige Spanner und Blümler. Höchst selten führt nur die eine Seite des Schafsts Verlängerungen, wie bey Adela musculella mas. Eigentlich sollte man nur diese Form gekämmt, die gewöhnliche doppelt gekämmt nennen. Nur ihr beschränktes Vorkommen entschuldigt die gewöhnliche Bezeichnung. Sehr gewöhnlich sind aber die Fortsätze an der inneren Seite des Fühlers länger als an der äußern, besonders gegen die Wurzel des Fühlers.

Die Kammzähne sind zwar beym lebenden Thiere einiger Bewegung fähig, indem sie bey vielen Schmetterlingen mehr oder weniger zusammengelegt und ausgebreitet werden können, doch sind sie nicht durch ein Gelenk mit dem Schafste verbunden. Sie sind fast überall aus einem Stücke bestehende Fortsätze des Schafsts, nur bey Herminia barbalis scheinen sie aus 2 bis 3 durch Gelenke verbundenen Theilen zu bestehen. Die Kammzähne gehen unter einem, mehr oder weniger einem rechten sich nähernden, spitzen Winkel vom Schafte ab. Die Abweichung wird um so größer, je mehr sie sich vorwärts richten, was häufig im Tode geschieht; eine Richtung nach rückwärts findet nicht Statt. Zugleich neigen sich die beyden Kammscharen nach unten mehr oder weniger gegen einander, selten gehen sie ganz horizontal auseinander; noch seltener bie-

* Er wird auch oft gefiedert (plumosa) genannt, besonders wo die Seitenfortsätze sehr lang sind. Eine solche Verschiedenheit bloß hinsichtlich der Größe rechtfertigt aber keine besondere Bezeichnung.

gen sie sich nach oben, und nur wo sie mehr von der Rückseite des Schafes entspringen. Die einzelnen Kammzähne laufen einander parallel. An Länge nehmen sie gegen die Spitze des Fühlers ab, oder hören auf, ehe sie diese erreichen; gegen die Mitte des Fühlers, seltner schon gegen die Wurzel sind sie am längsten. Das Wurzelglied selbst bleibt ohne Auswüchse.

Die Fortsätze der Glieder an der Bauchseite des Schafes bilden, im Gegensage zu den seitlichen, eine einfache Reihe von senkrecht abwärts gerichteten Vorsprüngen. Auch sie fangen von fast unmerklichen Graden an. Das Glied verlängert sich fast in seiner ganzen Dicke ein wenig nach abwärts, so daß der Schaf oberflächlich betrachtet nur zusammengedrückt zu seyn scheint. Genauer von der Seite angesehen erkennt man die feinen Einschriften zwischen den Gliedern, welche die Fortsätze trennen, und wodurch sich diese Form von dem bloß zusammengedrückten Fühler, bey dem die Glieder in ihrer ganzen Breite zusammenstoßen, unterscheidet. Bey deutlicherer Ausbildung dieser Form erkennt man den Bau sogleich.

Ich will diese Form durch unterwärts gekerbt (ant. *subtus crenata*, *suberenata*) bezeichnen. Die Größe der Fortsätze und der Zwischenräume, die sie trennen, wechseln vielfach. Unterwärts gekerbt sind unter anderen die männlichen Fühler von *Notodontia Camelina*, *Pyg. bucephala*, *Mam. Pisi*, *Xanth. Citrago*, *Gnoph. punctulata*, *Acid. brumata*, *candidata*, die weiblichen von *Mis. oxyacanthae*, *Aspilates vespertaria*.

Die Fortsätze sind theils unregelmäßig behaart, theils getartet. Schr selten finden sie sich an einem zugleich gekrämmten Fühler, wie bey *Had. leucophaea mas*.

Aus dem unterwärts gekerbten geht durch stärkere Entwicklung der geblätterten Fühler (ant. *lamellata*) hervor, wo sich jedes Glied abwärts in einen breiten, quer gestellten abgerundeten Fortsatz verlängert, welcher meist am Ende breiter ist als an seiner Wurzel.

So bey *Sesia apiformis mas*, *Coss. ligniperda*, *Mis. oxyacanthae mas* (während beym Weibe dieser Art die Fühler nur unterwärts gekerbt sind). Die Blättchen sind meist fein behaart; über der Mitte des Schafes erreichen sie ihre größte Länge.

Außer diesen allgemeinen, häufig wiederkehrenden Abänderungen der Fühlerform zeigen sich noch einzeln besondere, weniger unter einer allgemeine Regel zu bringende, hauptsächlich bey Nachtschmetterlingen. Dahn gehören die knotenartigen Verdickungen der Fühler beim Genus *Herminia*, die eigentümliche Fühlerbeschaffenheit bey einigen *Tortrix*-Arten, beym Gen. *Phycis* u. a.

Das Verhältniß der einzelnen Fühlerglieder zu einander hinsichtlich ihrer Größe ist ein verschiedenes. In der Regel ist das Wurzelglied länger und dicker als die zunächst folgenden, die dann gegen die Mitte allmählich etwas an Länge zunehmen, gegen die Spitze wieder sich verkürzen. Wo keine auffallende Verschiedenheit in der Dicke an einzelnen Theilen des Schafes vorhanden ist, da pflegt auch die Länge der Glieder mehr gleichmäßig zu seyn. An verdickten Stellen verkürzen sich, wie oben angegeben, die Glieder. Beym zusammengedrückten und prismatischen Fühler sind sie viel breiter als

lang, sonst meist länger als breit oder hiemlich von gleicher Breite und Länge.

Ich gehe nun zur speciellen Aufführung der untersuchten Arten über, indem ich der von Treitschke am Schlusse der „Schmetterlinge von Europa“ aufgestellten Ordnung und seinen Benennungen folge. Nur da, wo eine hinreichend scheinende Anzahl von Arten einer Gattung untersucht wurde und sich bey deren Fühlern Uebereinstimmung genug fand, wurden ihre Eigenthümlichkeiten generisch zusammengefaßt. Wo dies nicht der Fall war, wie besonders bey den meisten auf die Spinner folgenden Gattungen, wurden die einzelnen Arten gesondert aufgeführt. Wo mir nur das eine Geschlecht einer Art zu Gebote stand, ist dies angegeben.

Ohne Zweifel wird dadurch, daß, wie es geschah, die Beschaffenheit der Fühler einer jeden von mir untersuchten Schmetterlingsart genau angegeben ist, vieles Bekannte wiederholt und manches gefagt, was bey einer auch nur oberflächlichen Beobachtung leicht in die Augen fällt. Vielleicht hätte ich nur das herausheben sollen, was neu ist, oder vorüber wenigstens in den lepidopterologischen Schriften sich keine oder unrichtige Angaben finden. Aber die Auswahl wurde schwer bey der Un- genauigkeit und Nachlässigkeit, mit welcher von den meisten Autoren die Fühler überhaupt abgehandelt sind. Dagegen wurde durch die systematische Aufzählung der Vortheil erreicht, daß die nachfolgenden Blätter als ein fortlaufender Commentar, als eine Reihe von Zusätzen und Berichtigungen hinsichtlich der Fühlerbeschaffenheit zu einem Werke dienen können, das in so vieler Hände ist, zu den erwähnten „Schmetterlingen von Europa.“

I. Tagschmetterlinge.

Die etwas steifen Fühler verdicken sich gegen die Spitze. Gewöhnlich bildet das Ende des Fühlers allein eine stärkere oder schwächere Kolbe, während der übrige und größte Theil des Schafes fadenförmig bleibt; seltner verdickt sich der Fühler schon von der Mitte an allmählich, und die äußersten Glieder werden dann meist wieder dünner, so daß eine fast spindelförmige Kolbe entsteht. Am seltensten nimmt der Fühler von der Wurzel bis zur Spitze allmählich und gleichmäßig an Stärke zu, und bildet so einen sehr dünnen, langen verkehrten Kegel. Die einzelnen Glieder sind einfach cylindrisch, ohne Seitenverlängerungen; bei wenigen Arten wird jedes Gelenk durch eine geringe Anschwellung bezeichnet, wie beym *G. Papilio*. Das Wurzelglied ist von den übrigen kaum verschieden. Die Glieder wachsen an Länge bis zur Mitte des Schafes, an der verdickten Spitze sind sie am kürzesten. Bis auf die verdickte Stelle sind sie überall länger als dick. Ihre Anzahl schwætzt zwischen 26 und 50. Zum größten Theile sind sie mit Schuppen bedekt, nur die Bauchseite ganz oder stellenweise entblößt. Ausnahmen machen wieder *Pap. machaon* und *Podalirius* mit nackten Fühlern. Behaarung fehlt, doch finden sich bey *Lyc. betulae* mikroskopische Borstchen. Im Mittel beträgt die Länge des Fühlers zwey Drittel von der des ganzen Körpers. Ihre Wurzel befindet sich theils zwischen dem oberen Rande der Augen, theils dicht darüber. — Die Fühler sind bey den beyden Geschlechtern gleich.

Anmerkung. Die hauptsächlichsten, besonders generischen

Unterschiede bei Tagsschmetterlingsfühler liefern die Beschaffenheit ihrer Kolben. Ich habe daher deren Größenverhältnisse, Bau, Anzahl der sie bildenden Glieder usw. überall berücksichtigt. Die Angabe über letztern Punct wird erschwert durch den oben erwähnten Umstand, daß die Ansäumung nicht plötzlich mit einem bestimmten Gliede anfängt, weshalb man oft nicht recht weiß, ob ein Glied schon zur Kolbe gehört oder nicht. Ich habe immer erst von da an gezählt, wo die Glieder sich auffallender zu verdicken beginnen.

Genus *Melitaea*.

Die Fühler von mittler Länge, fadenförmig, mit verkehrt ensiformer, von den 9 bis 12 Endgliedern zusammengesetzter Kolbe, deren Breite mehr als die Hälfte ihrer Länge beträgt. Die Kolbe macht ohngefähr ein Fünftel der ganzen Fühlerlänge aus. Der Fühler besteht aus einigen und dreyzig Gliedern.

Untersuchte Arten: *Cinxia*, *Trivia*, *Athalia*.

Gen. *Argynnis*.

Von *Melitaea* nur dadurch verschieden, daß das Endglied der Kolbe ein kleines, kegelförmiges Spitzchen bildet. Die Kolbe nimmt höchstens ein Sechstel der Fühlerlänge ein.

Selene und *Euphrosyne*: 33 Glieder; die Fühler fast von der Länge des Körpers. — *Latonia*: 30 Glieder. — *Niobe*, *Adippe*, *Aglaja*: 44 Glieder. — *Paphia*: 40 Glieder.

Gen. *Euploea*.

Die Fühler bilden allmählich eine dünne, den unteren Theil an Dicke um wenig mehr als das Doppelte übertreffende, fast cylindrische Kolbe. Sie bleiben etwas unter mittler Länge.

Chrysippus: 40 Glieder.

Gen. *Vanessa*.

Die Fühler etwas über mittellang, fadenförmig mit länglichrunder Kolbe, deren Länge das Doppelte bis Dreifache ihrer Dicke beträgt. Die Anzahl der Glieder zwischen 30 und 40; davon kommen ohngefähr 11 auf die ein Sechstel der Fühlerlänge einnehmende Kolbe.

Bey *Cardui* sitzt das Endglied als ein kegelförmiges Spitzchen auf der dicken Kolbe auf; die Fühler sind bey dieser Art nie bey *Atalanta*, *Jo*, *Antiopa*, *Urticae*, 38 gliederig; bey *Polychloros* und *C. album* 36, bey *Prorsa* (und *Levana*) 30gliederig.

Gen. *Apatura*.

Fühler lang, stark, ohngefähr 40gliederig, mit 13 bis 14

D. h. im getrockneten Zustande. Durch das Trocknen verändern die Kolben der Fühler von *Melitaea*, *Argynnis* u. a. ihre ursprüngliche Form insoweit, daß sie flacher und breiter erscheinen als im Leben des Schmetterlings. Da man indessen genötigt ist, die meisten Untersuchungen an getrockneten Exemplaren anzustellen, so habe ich mich auch hier, um keine Ungleichförmigkeit eintreten zu lassen, nur an diese gehalten.

gliederiger Kolbe, die 4 bis 5mal so lang als dick ist und fast ein Fünftel der Fühlerlänge einnimmt.

Iris.

Gen. *Hipparchia*.

Die Fühler geben bey dieser Gattung wenig übereinstimmende Merkmale. Meist sind sie dünn und von mittler Länge oder darunter. Sie verdicken sich theils wenig und allmählich, theils plötzlich und stark, doch ist die Kolbe höchstens halb so dick als lang.

Proserpina: F. 36gliederig, mit länglichrunder, 11gliederiger, ein Sechstel der Fühlerlänge einnehmender Kolbe. — *Semele*: Fühler 44gliederig, Kolbe kurz, stark, eyrund, 14 gliederig. —

Maera, *Megaera*, *Hiera*: F. 36 bis 38gliederig, Kolbe kurz, verkehrt eyförmig, 11gliederig. —

Galatea: F. stark, 46gliederig, von der Mitte an allmählich und wenig sich verdickend, zuletzt zugespitzt. —

Bey den übrigen Arten läuft der Fühler ziemlich allmählich in eine dünne Keule aus, deren Dicke höchstens ein Viertel ihrer Länge beträgt. Dahn gehören: *Hyperanthus*, *Janira*, *Egeria*, *Tithonus*, *Oedipus* mit 38 bis 40 Gliedern; *Pamphilus*, *Davus*, *Hero*, *Arcania*, *Medusa* mit 28 bis 31 Gliedern; *Ligea* und *Medea* mit 44 Gliedern.

Gen. *Lyaena*.

Fühler dünn, fadenförmig, Kolbe fast cylindrisch, stumpf, 14 bis 16gliederig, ein Drittel bis ein Viertel der Fühlerlänge einnehmend (Ausnahmen von dieser Beschaffenheit machen *Lucina*, *Betulae* und *Quercus*). Sie sind von mittlerer Länge oder darunter, entspringen dicht über den Augen, weniger zwischen denselben, als bey den übrigen Gattungen.

Arion, *Acis*, *Cyllarus*, *Damon*, *Corydon*, *Argiolus*, *Alexis*, *Aegon*, *Amyntas*, *Hylas*, *Virgaureae*, *Phlaeas*, *Chryseis*, *Rubi* (29 Glieder), *Ilicis* mit 30 bis 36 Gliedern. —

Lucina: Kolbe dick, fast halb so breit als lang, 12gliederig. Fühler, 39gliederig.

Quercus: die Fühler 34gliederig, verdicken sich, ohngefähr von der Mitte an, allmählich nach oben.

Betulae: F. 43gliederig, von der Wurzel bis zur Spitze gleichmäßig sich verdickend und stumpf endigend.

Gen. *Papilio*.

Fühler kaum mehr als halb so lang als der Körper, mit einigen und dreyzig, ein wenig zusammengedrückten und in den Gelenken angeschwollenen Gliedern, endigen in eine verkehrt eyförmige Kolbe, die über 3mal so lang als dick ist. Sie sind ganz von Schuppen entblößt.

Machaon, *Podalirius*.

Gen. *Doritis*.

Fühler unter halber Körperlänge; das letzte Drittel bildet

eine starke, stumpfe Kolbe, deren Endglied ein feines, kurzes Spitzchen bildet.

Apollo 30 Glieder.

Gen. *Pontia*.

Fühler dünn, fadenförmig (bis auf *Crataegi*), 28 bis 36gliederig, endigen in eine 8 bis 11gliederige Kolbe. Sie sind von mittler Länge oder darunter.

Bey *Brassicæ* (36 Glieder), *Rapae* (28 Glieder), *Napi*, ist die Kolbe dünn, stumpf, 8 bis 9gliederig.

Bey *Daplidice* (31 Glieder), *Cardamines* (28 Glieder) und *Sinapis* (28 Glieder), dicker, eniformig, 10 bis 11gliederig; bey *Sinapis* die 2te Hälfte kegelförmig.

Crataegi hat von der Wurzel an sich verdickende, in eine dicke Kolbe auslaufende Fühler, deren Glieder in den Gesenken ein wenig anschwellen sind; 31 Glieder.

Gen. *Colias*.

Die beyden Familien, welche nach Ochsenheimer diese Gattung bilden, möchten wohl als besondere Genera zu trennen seyn, da ihr ganzer Bau, die Flügelgestalt und der Kopf insbesondere, charakteristische Verschiedenheiten zeigt. Dies bestätigt sich bey den Fühlern. Ich konnte nur *Hyale* und *Rhamni* untersuchen; ohne Zweifel stimmt aber die ganze Fam. A. mit *Hyale* überein.

Hyale. Fühler fadenförmig, 28gliederig, kaum halb so lang als der Körper, mit länglicher, fast cylindrischer, 9gliederiger Kolbe, die wie abgeschnitten endigt, indem das lezte Glied von vorn eingedrückt ist. Eben so führt jedes Kolbenglied an der innern Seite ein rundliches Grübchen.

Rhamni. Die Fühler, unter halber Körperlänge, verdicken sich von der Wurzel an und bilden eine verkehrt kegelförmige, abwärts gebogene Keule. Eindrücke sind nicht zu bemerken.

Gen. *Hesperia*.

Fühler halb so lang als der Körper, 27 bis 37gliederig, fadenförmig, mit spindelförmiger, am Ende mehr oder weniger nach außen gebogener, 14 bis 19gliederiger Kolbe, die ohngefähr ein Drittel des Fühlers einnimmt. An der äußern Seite der Fühlerwurzel ein langes, abstehendes Borstenbüschel.

Malvarum 33 Glieder. Kolbe 18gliederig. — **Tages** 37 Gl. Kolbe 19gliederig. — **Alveolus** 31 Gl. Kolbe 15gl. — **Paniseus** 27 Gl. Kolbe 14gl. — **Linea** 31 Gl. Kolbe 17gl. — **Lineola**, ebenso. — **Actaeon** 29 Gl. Kolbe 15gl. — **Sylvanus** hat eine 18gliedrige, starke Kolbe, deren Endglieder ein spitzes, zurückgebogenes Häkchen bilden. Ebenso **Comma** mit 15gliederiger Kolbe.

II. Dämmerungsschmetterlinge.

Die Fühler sind stark, verdicken sich von der Wurzel an allmählich, erreichen über der Mitte meistens ihre größte Stärke und laufen von da mehr oder weniger spitz zu; seltner endigen sie stumpf. Zuweilen sind sie fast fadenförmig. Die

Rückseite ist mit Schuppen bedeckt, die Bauchseite nackt. Das Wurzelglied ist kurz und unter den Kopfschuppen versteckt. Die einzelnen Glieder sind breiter, oder wenigstens eben so breit als lang. Ihre Anzahl beträgt 35 bis 60. Die Fühler sind bei den beiden Geschlechtern, die Gattung *Zygaena* ausgenommen, immer deutlich verschieden.

Gen. *Atychia*.

Die Fühler ohngefähr um ein Drittel kürzer als der Körper, ihre Glieder gleichlang und breit; sie entspringen über den Augen, verdicken sich nach oben und endigen keulenförmig. Beym Manne führen sie an der Bauchseite 2 Reihen nach unten gerichteter, kürzer, am Ende etwas verdickter, sonst, wie gewöhnlich, fadenförmiger und fein behaarter Kamuzähne, die in ein borstenförmiges Spitzchen endigen. An dem aus den 9 letzten Gliedern bestehenden kolbigen Ende des Fühlers fehlen sie. Der weibliche Fühler entbehrt sie ganz, und ist nur an der Kolbe unterwärts schwach gezähnt.

Statiees, 35 Glieder.

Gen. *Zygaena*.

Ursprung und Länge der Fühler wie bey *Atychia*. Sie sind stark, verdicken sich allmählich in eine am Ende stumpfe oder zugepunktete, etwas nach außen gebogene Kolbe. Beym Manne sind sie nur ein wenig stärker als beym Weibe. Die Glieder etwas breiter als lang.

Minos, 36 Gl. — **Meliloti**, 35 Gl. — **Filipendulae**, 42 Glieder.

Gen. *Sesia*.

Die Fühler entspringen zwischen dem oberen Theile der Augen, und erreichen nicht zwey Drittel der Körperlänge. Sie verdicken sich allmählich und spitzen sich am Ende wieder scharf zu. Das letzte, etwas abstehende, kleine, kegelförmige Glied trägt meistens ein Büschel feiner Borstchen. Die männlichen Fühler sind entweder geblättert, die Blätter breit, fein behaart (apiformis); oder nur ganz schwach unterwärts gekerbt, und fein behaart (eigentlich undeutlich gebartet), wie bey *tipuliformis*, oder gekämmt, wie bey *hylaeiformis*. Bey dieser Art sind die Kamuzähne kurz, wie gewöhnlich fein behaart und fadenförmig, zusammengelegt, verlieren sich gegen die Spitze des Fühlers, welche eine aus den letzten 6 bis 7 Gliedern bestehende, zugespitzte, fein behaarte Kolbe bildet, deren Endglied kein Borstenbüschel trägt. Auch dem Weibe fehlt es. Die weiblichen Fühler ohne Vorsprünge und Behaarung.

Apiformis, 57 Glieder. — **Tipuliformis**, 44 Glieder. — **Hylaeiformis**.

Bey den nun folgenden Gattungen entspringen die Fühler, durch die breite Stiel getrennt, über den Augen. Bey den Männern sind sie prismatisch, die flachen Seiten deutlich gehartet und unten durch eine scharfe Kante getrennt. Die äußersten Glieder des Fühlers sind dünn, zugespitzt und zurückgebogen, das lezte nadelförmig, mit einigen feinen Härtchen (außer bey *Smerinthus*). Die weiblichen Fühler unterscheiden sich durch den Mangel der Behaarung, auch sind sie weniger deutlich, oder gar nicht prismatisch.

Gen. *Macroglossa*.

Die Fühler stark, bilden eine dicke Keule, mit kurzem, feinem, stark zurückgebogenem Endhäckchen, das aus den 6 letzten Gliedern besteht.

Bombylisformis, 48 Glieder. — *Stellatarum*, 48 Gl.

Gen. *Deilephila* und *Sphinx*.

Die Fühler erreichen kaum über ein Drittel der Körperlänge oder bleiben darunter, verdicken sich weniger aufwärts nach oben, bleiben zuweilen fast fadenförmig, wie bey *Sph. ligustris* klein. Das Endhäckchen bildet sich weniger aufwärts bey *Deil. porcellus*, *Elpenor*, *Sphinx pinastri*, *ligustri*, 55 bis 60 Glieder.

Deil. Elpenor, 60 Glieder. — *Porcellus*, 56 Gl. — *Galii* und *Euphorbiae*, 55 Glieder.

Sph. pinastri und *ligustri*, 56 Gl. — *Convolvuli*, 60 Gl. Bey *Pinastri* endigen die Fühler in eine dünne, mit Haaren oder dünnen Schuppen besetzte Vorste.

Gen. *Acherontia*.

Fühler bey beidem Geschlechtern prismatisch, nur an der Wurzel dünner, sonst gleich stark, erreichen noch nicht den vierten Theil der Körperlänge. Die hakenshähnige Spitze endigt in eine lange, beiderseits federartig behaarte Vorste.

Atropos, 42 Glieder.

Gen. *Smerinthus*.

Die Fühler nach oben kaum verdickt, am Ende etwas zusammengedrückt und zurückgebogen, doch ohne einen deutlichen Haken zu bilden und ohne Haarbüschel an der Spitze. Die Glieder sind ziemlich gleich lang und breit, bey Männne stark gebartet, bey *ocellata* stumpf gezähnt. 40 bis 50 Glieder.

III. Nachschmetterlinge.

Die Form der Fühler ist, abgesehen von den häufig vorkommenden Seitenverlängerungen der Glieder, die borsten- oder fadenförmige, mit wenigen Ausnahmen. Diese sind die zusammengezückten Fühler im Gen. *Kymatophora* und mehrerer Spanner, dann die männlichen Fühler im G. *Brephos*. Sonst ist überall das Wurzelglied (oder auch die beidem ersten Glieder) das dickste von allen und etwas (gewöhnlich um das Doppelte) länger als die folgenden. Es entspringt fast immer über den Augen. Die beidem Geschlechter sind, wo nicht an der Gestalt des Schafes, so doch an seiner Behaarung zu unterscheiden.

1. Spinner.

Die Fühler kürzer als der halbe Körper, bey Männne gekämmt, geblättert, gezähnt oder einfach. Ausnahmen in beider Hinsicht machen das Gen. *Lithosia*, einige Arten der G. *Euprepia* und *Psyche*. Die Anzahl der Glieder übersteigt nicht 60.

Gen. *Saturnia*.

Die Länge der Fühler übersteigt nicht ein Drittel der

Körperlänge. Sie sind nackt, zweihändig gekämmt. Die Kammzähne entspringen von der Rückseite des Schafes, 4 von jedem Gliede, das eine Paar etwas höher, das andere etwas tiefer. Bey Männne sind sie sehr lang, zu beidem Seiten ausgebreitet und etwas aufwärts gebogen; bey Männne sehr kurz, nackt, zum Theil bloße Zähne.

Spini, 26 Glieder. Der weibliche Führer an der inneren Seite mit kürzeren Kammzähnen als an der äußern; von den beidem Paaren jedes Gliedes überhaupt das höher entspringende viel kürzer als das tiefere.

Carpini, 25 Glieder. Die untern Kammzähne bey Männne etwas länger als die höher entspringenden, mit einem schiefen Haarbüschel an der Spitze. Die Kammzähne des weiblichen Führers noch kürzer als bey *Spini*, die höher entspringenden bloße Zähne.

Gen. *Aglia*.

Wie *Saturnia*. Das Weib an jedem Gliede nur mit einem scharfen Zahne, mit einem Börstchen am Ende. Bey Männne sind die Fühler fast halb so lang als der Körper. Von den beidem Paaren der Kammzähne jedes Gliedes ist das obere, vom Ende des einen Gliedes entspringende, viel kürzer und dünner, als das ganz dicht darunter, aber schon vom Anfang des folgenden Gliedes, entspringende, tiefere. Letzteres ist kolbig, mit 2 gabelförmig gestellten Endbörstchen.

Tau, 41 Glieder.

Gen. *Harpyia*.

Die Fühler von einem Drittel der Körperlänge, mit 2 Reihen (wie gewöhnlich von der Bauchseite entspringender), stark zusammengezückter; bey Männne langer, bey Weibe kürzer und zugespitzter Kammzähne. Bey *Fagi* mas die 16 Endglieder ungekämmt, bey Weibe der ganze Führer.

Vinula, 50 Glieder. — *Bisida*, *Fureula*, 44 Glieder. — *Fagi*, 50 Glieder.

Gen. *Notodonta*.

Fühler bey Männne gekämmt (außer *Camelina*), die Kammreihen mehr oder weniger, doch nie stark, zusammengezückt, werden gegen die Spitzen viel kürzer oder hören auf, ohne sie zu erreichen. Die weiblichen Fühler schwächer gekämmt, gezähnt oder einfach; im letztern Fall mit einzelnen, sehr kleinen Börstchen und Härdchen.

Bey *Ziezac*, *Dromedarius*, *Tritophus*, *Tremula* sind die männlichen Fühler kurz gekämmt, die Kämme gegen die Wurzel länger, gegen die Spitze allmählich abnehmend und diese nicht erreichend; die weiblichen Fühler von *Ziezac* (45 Glieder) gezähnt, von *Dromedarius* (52 Gl.) und *Tremula* (gegen 60 Gl.) einfach, fadenförmig.

Bey *Dictaea* und *Dictaeoides* (45 Gl.) sind die Kammreihen mittellang, mehr zusammengezückt und laufen bis zur Spitze; bey Weibe kurz, nackt, zugespitzt.

Bey *Dodonaea* und *Chaonia* (53 Gl.) sind die männ-

lichen Fühler wie bey *Dictaea*; die weiblichen wie bey *Tremula*.

Palpina: Fühler ziemlich lang, bis zur Spitze gekämmt; Kammzähne zusammengelegt, mit dünnen, unbehaarten, mit einigen geraden Borstchen versehenen Enden. Weibliche Fühler ebenso, nur die Kammzähne viel kürzer und unbehaart. 41 Glieder.

Camelia. Die männlichen Fühler unterwärts stark gekerbt, die Vorsprünge gekerbt; die weiblichen sehr schwach gekerbt mit mikroskopischen Furchen. 40 Glieder.

Gen. *Cossus*.

Ligniperda. Fühler über 3mal kürzer als der Körper, geblättert; die Lamellen nackt, bey dem Manne breit, abgerundet, bey dem Weibe kürzer und schmäler. 60 Gl.

Aesculi. *Mann*: Fühler sehr kurz, bis zur Hälfte gekämmt, Kammzähne wenig geneigt, lang, etwas körbig, und wie der Schaft, unterwärts mit seinem Wollenhaar bekleidet; die äußere Hälfte ungekämmt, die Glieder derselben unregelmäßig runderlich, abgeplattet, wie bey dem Weibe. Die Fühler des Weibes kaum von einem Fünftel der Körperlänge, in der Wurzelhälfte mit dichter Wolle bekleidet, die Spitze fast schnurförmig. Gegen 40 Glieder.

Gen. *Hepiolus*.

Fühler kaum länger als der Kopf, entspringen zwischen den Augen; bey beider Geschlechtern gleichgesetzt.

Humuli. Fühler nackt, faden- oder fast schnurförmig, nur mit einzelnen, kurzen Härchen besetzt; die beider ersten Glieder verdickt; bey dem Weibe 20gliederig, bey dem Manne 18gliederig.

Sylvinus. Fühler oberwärts beschuppt, geblättert; die Blättchen schmal, sehr fein und kurz behaart. 21 Gl.

Gen. *Lithosia*.

Fühler um ein Drittel kürzer als der Körper, ihre Glieder länger als breit. Die Behaarung besteht aus deutlichen einzelnen Borstchen und mehr oder weniger deutlichen, feinen, ziemlich dichtstehenden Härchen auf der Bauchseite des Schaf-tes. Letztere sind bey dem Weibe kürzer, oder fehlen fast ganz; von den Borstchen stehen nicht, wie bey dem Manne, nur 2 an jedem Gliede, sondern 3 bis 4; auch sind sie schwächer.

Quadra, 54 Glieder. — *Griseola*, *Complana*, *Lurideola*, *Eborina*, *Depressa*, *Aureola*, *Helveola*, 40 bis 50 Gl. Der Mann von *Helveola* hat zahnförmige Vorsprünge der Glieder, welche lange, vorwärts gekrümmte Borsten und einzelne behaarte, kegelförmige Spitzchen tragen.

Bey *Rosea* (37 Glieder) und *Irrorea* (33 Gl.) sind die Glieder oben deutlicher angeschwollen, Borstchen und Behaarung stark. Bey *des* sehr schwach bey *Rubricollis* (39 Glieder).

Gen. *Psyche*.

Pulla. *Mann*: Fühler etwas länger als der halbe Kör-

per, ihre einzelnen Glieder viel länger als dick, gekämmt; Kammzähne etwas geneigt, fadenförmig, fein behaart. 19 Glieder.

Plumella: wie *Pulla*.

Nitidella? *Mann*: wie *Pulla* Weib mit äußerst kurzen, nackten, fast schnurförmigen Fühlern.

Hirsutella? *Mann*: wie *Pulla*; das Wurzelglied lang behaart, dick; Kammzähne lang, geneigt, am Ende spitz, gegen 30gliederig. Weib führerlos.

Pseudobombycilla. *Mann*: Fühler fast so lang als der Körper, schwach unterwärts gekerbt; abstehend, etwas blüschenig behaart, über 30gliederig. Die Glieder nicht viel länger als dick, die beider ersten verdickt.

Weib: Fühler über 3mal kürzer als der Körper, die Wurzelglieder ebenfalls verdickt, sonst fadenförmig, nackt.

Gen. *Liparis* und *Orgyia*.

Die Fühler bey beider Geschlechtern mit 2 Reihen stark zusammengelegter Kammzähne, welche nur an der äußersten Spitze des Schaftes aufhören (außer bey *Lip. auriflua*). Die Kammzähne bey dem Manne sehr lang, am Ende einerseits mit einem Spitzchen, anderseits mit einem oder zwey ziemlich langen, schaftsen, rückwärts gerichteten Borstchen. Die Kammzähne des Weibes sehr kurz, unbehaart, am Ende mit einem oder zwey geraden Borstchen. *Org. gonostigma* hat nur scharf geähnkte, auf der Rückseite lang behaarte Fühler.

Eine Endborste: *Monacha*, *Salicis*, 45 Gl.

Gabelförmig gestellte Endborstchen: *Auriflua*, 37 Gl.,

Org. pudibunda, *Fascelina*, 45 Gl., *Antiqua*, 29 Glieder.

Org. coryli. Diese Art wird wohl schwerlich ihren eigenen Platz behalten können, da sie sich durch zu wesentliche Eigenheiten von den übrigen Arten des *G. Orgyia* trennt. Ihre Fühler sind von halber Körperlänge, 50gliederig; bey dem Manne mit 2 Reihen zusammengelegter, mittellanger, etwas körbiger, mit einem geraden Endborstchen versehener Kammzähne. Die weiblichen Fühler einfach fadenförmig, mit einzelnen, kurzen Borstchen.

Gen. *Pygæra*.

Die Fühler höchstens von einem Drittel der Körperlänge, bis zur Spitze gekämmt, die Kammreihen stark zusammengelegt, bey dem Manne in der Wurzelhälfte größer, ziemlich lang, bey dem Weibe kurz, nackt.

Reclusa, 36 Gl. — *Curtula*, 43 Gl.

Bucephala (die, wie auch Ochsenheimer zugibt, vom *G. Pygæra* getrennt werden mußte) hat im männlichen Geschlechte stark unterwärts gekerbt Fühler, deren Vorsprünge sehr stark gebartet sind, fast wie bey *Siner. ocellata mas*; ihre Spitze bleibt einfach borstförmig. Die weiblichen Fühler einfach fadenförmig. 45 Gl.

Gen. *Gastropacha*.

Fühler über dem vordern Theile der Augen eingelenkt,

bey beyden Geschlechtern mit 2 stark zusammengeneigten, bis zur Spitze hinaufgehenden Kammreihen, die beym Weibe kürzer sind.

Betulisfolia, 34 Glieder. Kämme beym Manne mittellang, beym Weibe sehr kurz, nackt. — *Quercisfolia*, 45 Kämme bey beyden Geschlechtern mittellang. — *Potatoria*, 60 Gl., Kammzähne des Mannes sehr lang, beym Weibe kurz, bey beyden oben kolbig, mit einer vorwärts gerichteten Endborste. *Rubi*, *Qercus*, 57—58 Gl., Kämme des Mannes wie bey *Potat.*, etwas länger, des Weibes sehr kurz, stark, fadenförmig. — *Populi*, Kämme des Mannes fadenförmig, des Weibes sehr kurz, 52 Gl.; ähnlich bey *Lanestris* (52 Gl.) — *Crataegi* (ohngefähr 40 Gl.), *Neustria* (ohngefähr 35 Gl.). Bey *Neustria* mas sind die Kammzähne kolbig.

Bey *Processionea* sind die Fühler mehr über dem hinteren Rande der Augen eingelenkt, fast halb so lang als der Körper, beym Manne mit 2 Reihen mäßig zusammengeneigter, fadenförmiger Kämme, die sich gegen die scharfe Fühlerspitze mehr, als bey den übrigen Arten verkürzen.

Gen. *Euprepia*.

Die Fühler entweder einfach borsten- oder fadenförmig, bey beyden Geschlechtern und mit einzelnen schwachen Börstchen (bey *Fuliginosa* mas außerdem mit feinen Härtchen) besetzt — so bey *Jacobaeac* (41 Gl.), *Hera*, *Dominula* (50—52 Gl.), *Fuliginosa* (37 Gl.) — oder, beym Manne, mit 2 zusammengeneigten Reihen kaum mittellanger, mit einem geraden Endbörstchen versehener Kammzähne; beym Weibe gezähnt, die Zähne mit abwärts gerichteten Endbörstchen, — bey *Caja* (57 Gl.), *Plantaginis* und *Russula* (44 Gl.), *Menthastri*, *Lubricipeda*, *Menilica* (44 Gl.). Die Kämme von *Russula* m. sind auf der Rückseite beschuppt.

2. Eulen.

Die Fühler stets über den Augen eingelenkt, länger als der dritte Theil des Körpers, im Mittel etwas mehr als halb so lang als dieser. Die Dicke der einzelnen Glieder, übertrifft fast immer deren Länge, aber ist ihr gleich. Die Anzahl der Glieder beträgt nicht unter 50 (die Gen. *Anarta* und *Antiophila* ausgenommen). Die männlichen Fühler sind borstenförmig, zusammengedrückt, unterwärts gekerbt, gezähnt oder gekämmt, sehr selten geblättert; häufig zeigen sie durch eine auf der Mitte der Bauchseite herablaufende, erhabene Längelinie eine Annäherung zur prismatischen Form. Die einfach borstenförmigen Fühler sind entweder nur mit einzelnen Börstchen versehen oder fein behaart. Die gezähnten, unterwärts gekerbten und die etwas prismatischen Fühler, — wenn sie durch geringe Verdickungen der Glieder an ihrem Ende den gezähnten sich nähern, — sind meistens gebartet. Sehr selten sind gekämmte Fühler, außerdem noch unterwärts gekerbt, wie bey *Had. leucophaea*. Die weiblichen Fühler sind meistens einfach borstenförmig; gezähnt bey gekämmten Fühler des Mannes, selten gekämmt, zusammengedrückt oder unterwärts gekerbt. Ihre Behaarung besteht fast immer nur aus einzelnen Börstchen.

Anmerkung. Die Zählung der Glieder ist bey den Fühs. 1838. Heft 4.

lern der Eulen so schwer, daß Irrthum um einige Glieder kaum zu vermeiden ist. Man darf daher die angegebenen Zahlen bey den einzelnen Arten nur als die ohngefähre Menge derselben ansehen. Ein Gleches gilt für die folgenden Horden.

Gen. *Acronycta*.

Fühler unter mittler Länge, bey beyden Geschlechtern einfach borstenförmig, mit kaum sichtbaren einzelnen Börstchen, besonders gegen die Spitze.

Leporina, 55 Glieder, — *Aceris*, 60 Glieder, — *Megacephala*, 64 Gl., — *Alni*, 65 Gl., — *Ligustri*, 64 Gl., — *Tridens*, 55 Gl., — *Psi*, 60 Gl., — *Rumicis*, 56 Gl. —

Gen. *Diphthera*.

Orion. Fühler unter mittler Länge, beym Manne ganz kurz und fein behaart. Die Börstchen fehlen beyden Geschlechtern fast ganz. Ohngefähr 50 Gl.

Gen. *Kymatophora*.

Die Fühler nur an der Wurzel cylindrisch, dann zusammengedrückt, so daß sie im mittlern Theile am breitesten erscheinen. Gegen die Spitze werden sie schmäler, ohne die zusammengedrückte Form ganz zu verlieren. Die schmale Rückseite und der cylindrische Wurzeltheil sind beschuppt, der größere übrige Theil nackt, nur mit dem mikroskopischen Haardeckt. Die weiblichen Fühler sind weniger stark zusammengedrückt als die männlichen, nähern sich der Cylinderform mehr an.

Flavicornis, 60 Gl. — *Xanthoceros*, 70 Gl. — *Or.*, 60 Glieder.

Bey *Fluctuosa* mas sind die Fühler unter mittler Länge, der Schaft etwas zusammengedrückt, doch weniger stark als bey den vorigen Arten, in der Mitte dünner als an der Wurzel, gegen die Spitze ziemlich erhaben; eben mit Schuppen bedekt, unten kurz und fein behaart. 55 Gl. Beym Weibe sind sie fast einfach borstenförmig, mit kaum sichtbaren Börstchen gegen die Spitze. Ebenso bey *Bipuncta*.

Gen. *Episema*.

Caeruleocephala. Fühler mittellang, beym Manne mit 2 Reihen zusammengeneigter, mittellanger Kammzähne; beym Weibe nur gezähnt. 53 Gl.

Gen. *Agrotis*.

Fühler über mittellang, wenigstens 70 gliedrig; beym Manne bis zur Hälfte oder bis zum letzten Drittel kurz gekämmt oder stark gezähnt; die Zähne gebartet. Das letzte Drittel nur mit einzelnen Börstchen, wie der weibliche Fühler.

Fühler gekämmt: *Sussusa*, *Segetum* (70 Gl.).

Fühler gezähnt: *Obelisca* (72 Gl.), *Exclamationis* (78 Glieder).

Tenebrosa mas hat bis fast zur Spitze gekämpte Füh-

ler von mittler Länge, 57 Glieder. Die Kammzähne mittellang, zusammengelegt.

Gen. *Amphyipyra*.

Fühler mittellang, bey beyden Geschlechtern nur mit einzelnen schwachen Börstchen.

Tragopogonis, 70 Gl. — *Pyramidea*, 68 Gl.

Typeca fem. hat einfache Fühler, fast ohne Börstchen und Härtchen.

Gen. *Noctua*.

Fühler mittellang, bey Manne mit kurzer und feiner Behaarung, die gegen die Spitze abnimmt, an welcher schwache Börstchen sichtbar werden. Der weibliche Fühler nur mit einzelnen Börstchen.

C. nigrum, *Plecta*, 50 bis 60 Glieder. —

Bey *Augur mas* sind die Fühler mit kürzern Haaren, und deutlichen Börstchen dazwischen, versehen.

Gen. *Triphaena*.

Fühler mittellang, einfach borstensförmig, mit schwachen Börstchen; ohngefähr 70gliederig.

Comes, *Prouuba*, *Finubria*.

Gen. *Hadena*.

Fühler mittellang oder ein wenig darüber, bey Manne (bis auf die Arten mit gekämmten Fühlern), etwas prismatisch und deutlich gekerbt, oder mehr unregelmäßig behaart, bis gegen die nur mit einzelnen Börstchen besetzte Spitze. Zugleich sind die einzelnen Fühlerglieder in der Mitte ein wenig verdickt, und näheren sich dadurch der stumpf gezähnten Form; bey *Adusta* sind sie wirklich gezähnt und zugleich unterwärts gekerbt. Bey dieser Art, sowie bey *Protea* sind die Fühler deutlich gebartet, bey den übrigen ist die der Bartform eigenthümliche Stellung der Härtchen weniger bemerklich. Der weibliche Fühler ist wie gewöhnlich nur mit einzelnen Börstchen besetzt.

Dentina, 60 Glieder. — *Glauca*, ohngefähr 65 Gl. — *Adusta*, 72 Gl. — *Thalassina*, gegen 70 Gl. — *Protea*, 60 Gl. — *Genistae*. — *Couvergens*, 58 Gl. — *Atriplicis*, fem., 66 Gl.

Popularis. Fühler des Mannes bis zur Spitze gekämmt; Kammzähne mittellang, zusammengelegt, mit einem kleinen, geraden Endbörstchen. 58 Gl.

Lencophaea. Fühler des Mannes, wie bey *Popnlaris*, gekämmt, Kammzähne kürzer, reichen nicht ganz bis zur Spitze. Dabei ist der Schaft stark unterwärts gekerbt. Die weiblichen Fühler schwach gezähnt. 62 Gl.

Gen. *Phlogophvra*.

Meticulosä. Fühler wie bey den *Hadena*-Arten, *Dentina* etc., gesetzt und gebartet. Einige und 60 Gl.

Lucipara fem. Gewöhnliche Fühler.

Gen. *Miselia*.

Oxyacanthea. Fühler des Mannes geblättert; die Blättchen stark, abgerundet, kurz, behaart. Die Fühler des Weibes nur unterwärts gekerbt. Gegen 70 Gl.

Aprilina. Fühler wie bey *Had. dentina* etc. Gegen 70 Glieder.

Gen. *Polia*.

Dysodea. Fühler des Weibes mit schwachen, einzelnen Börstchen. Einige und 50 Gl.

Flavinceta. Fühler des Mannes stumpf gezähnt und stark gebartet. 60 bis 70 Gl.

Saliceti. Fühler des Mannes gekämmt, bis auf das letzte, nur mit einzelnen Börstchen besetzte Drittel. Die Kammzähne kurz, wenig zusammengelegt. Einige und 50 Gl.

Tineta. Fühler des Weibes mit einzelnen Börstchen. Gegen 70 Gl.

Nebulosa. Fühler des Mannes unterwärts gekerbt, mit sehr kurzen, nicht deutlich bartförmig gestellten Härtchen, aber starken, einzelnen Börstchen zwischen denselben. Weib gewöhnlich.

Gen. *Apamea*.

Nictitans. Fühler des Weibes mit einzelnen Börstchen; 50 und einige Gl. —

Didyma. Mann: Fühler sehr schwach unterwärts gekerbt, mit einzelnen Börstchen und kürzern Haaren dazwischen. Weib: wie *Nictitans* sem.

Latrnneula. Die männlichen Fühler unterwärts deutlich gekerbt und fein behaart; 50 Gl. — *Strigilis*, wie *Latr.*, weniger deutlich gekerbt.

Basilinea. Fühler wie bey *Had. Dentina* etc.; 60 und einige Gl. — *Insesta*. Weib: Fühler nur mit einzelnen Börstchen.

Gen. *Mamestra*.

Pisi. Fühler des Mannes unterwärts gekerbt und gebartet, des Weibes mit deutlichen einzelnen Börstchen. 50 und einige Glieder.

Brassicae. Fühler wie bey *Had. Dentina* etc.; 50 u. einige Glieder.

Gen. *Mythimna*.

Texta. Fühler des Weibes mit deutlichen, einzelnen Börstchen. Gegen 70 Gl.

Gen. *Calpe*.

Lihatrix. Fühler unter mittler Länge, gekämmt. Die Kammzähne beginnen etwas von der Wurzel entfernt und verkürzen sich gegen die Spitze zu blosen Zähnen. Bey Manne sind sie kurz, fast borstensförmig, mit einer vorwärts gerichteten Endborste, bey Weibe außerst kurz, nackt, mit starken Endborsten. 50 Gl.

Gen. *Orthosia*.

Instabilis. Fühler des Mannes stark gezähnt, die Zähne behaart, oder eigentlich gebartet; des Weibes schwächer gezähnt, mit deutlichen Börstchen. 50 und einige Gl.

Opima, wie *Instabilis*. — *Rubricosa* fem.; wie *Instabilis* fem.; gegen 60 Gl.

Munda. Fühler des Mannes kurz gekämmt, gegen die Spitze nur gezähnt; die Behaarung der kaum geneigten Kammzähne bildet am Ende ein Büschel. 70 Glieder.

Stabilis. Fühler des Mannes gekämmt; Kammzähne kaum geneigt, mit Endbörstchen, reichen nicht ganz bis zur Fühlerspitze. Fühler des Weibes scharf gezähnt, mit deutlichen Börstchen und kurzen, feinen Härtchen.

Gothica fem., wie *Stabilis* f. 65 Gl. — *Cruda* wie *Stabilis*; weibliche Fühler stumpfer gezähnt. — *Miniosa* wie *Stabilis*, Kammzähne ohne Endbörstchen.

Ypsiloni. Mann: Fühler mit einzelnen schwachen Börstchen und kurzen Härtchen dazwischen. Weib nur mit ersten.

Liura f. Fühler mit deutlichen einzelnen Börstchen. —

Macilenta. Fühler des Mannes unterwärts gekerbt, mit ganz kurzen, kaum bemerklichen Zähnen, lang gebartet; des Weibes nur mit einzelnen, deutlichen Börstchen. 57 Gl.

Lota. Mann: Fühler unterwärts gekerbt und stark gebartet; Weib: nur mit starken, einzelnen Börstchen. Ohngefähr 60 Gl.

Gen. *Caradrina*.

Cubicularis. Fühler des Mannes ganz kurz und fein behaart, mit schwachen Börstchen; des Weibes nur mit leichten. Gegen 60 Gl.

Trilinea. Fühler des Mannes sehr kurz gekämmt, die Spitze ungelämmmt; die Kammzähne nicht geneigt, fein und kurz behaart. Fühler des Weibes gewöhnlich. 69 Gl.

Gen. *Leucania*.

Pallens. Fühler des Mannes mit starken einzelnen Börstchen und deutlicher Behaarung dazwischen. Beydes gegen die Spitze abnehmend: des Weibes nur mit einzelnen Börstchen. 60 und einige Glieder. — *Impura* fem. und *Comma* fem. wie *Pallens* fem.

Gen. *Xanthia*.

Ochroleuca. Fühler des Mannes wie bey *Car. Trilinea*, die Kammzähne etwas stärker behaart. Fühler des Weibes unterwärts schwach gekerbt, mit einzelnen Börstchen und mikroskop. Behaarung. 65 Gl.

Bey den folgenden Arten dieser Gattung sind die Fühler über mittellang, mit kaum merklichen kleinen Zähnchen, unterwärts gekerbt und gebartet; sie gleichen denen von *Orthomacilenta*. Die Fühler der Weiber führen, wie gewöhnlich, nur einzelne Börstchen.

Rufina. Fühler sehr deutlich und lang gebartet. 76 Gl.

— *Ferruginea*. — *Aurago*, 60 Gl. — *Citrágo*, 70 Gl. *Cerago*, 70 Gl.

Gen. *Cosmia*.

Trapezina. Fühler des Mannes unterwärts schwach gekerbt, mit deutlichen einzelnen Börstchen und ganz kurzer, feiner Behaarung dazwischen. Fühler des Weibes mit einzelnen Börstchen, 62 Gl. — *Retusa* fem. wie *Trap. fem.*; die Börstchen lang; 53 Gl.

Suhntusa fem. Fühler einfach borstenförmig, mit einzelnen Börstchen und sehr kurzer, feiner Behaarung.

Gen. *Cerastis*.

Vaccinii. Fühler des Mannes mit einzelnen Börstchen und kürzerer Behaarung dazwischen; letztere fehlt dem Weibe. 61 Glieder.

Rubiginea, wie *Vaccinii*; die einzelnen Glieder ein wenig angewölbt, die Behaarung mehr bartförmig. — *Satellitia*, wie *Vaccinii* fem.; gegen 70 Gl.

Gen. *Xylina*.

Exoleta, *Vetusta*, *Conformis*, *Rhizolitha*, *Petrifica-ta*, *Oculata*: Fühler des Mannes stark, deutlich gebartet, im letzten Drittel fast nur mit einzelnen Börstchen. Fühler des Weibes nur mit leichten. Gegen 70 Gl.

Putris. Schaft und Behaarung schwächer, sonst wie bey den vorigen. Gegen 60 Gl.

Rurea. Fühler des Mannes mit einzelnen, schwachen Börstchen, und sehr kurzer, feiner Behaarung; letztere fehlt dem Weibe. 61 Gl.

Polyodon, wie *Rurea*. Die Behaarung deutlicher; 72 Gl. — *Lateritia*, wie *Polyodon*.

Gen. *Cleophana*.

Pinastri fem. Fühler mit schwachen, einzelnen Börstchen. 60 Glieder.

Linariae. Fühler des Mannes gezähnt; die Zähne springen sowohl nach beiden Seiten, als nach unten vor, wo sie sich in der Mittellinie zu einer scharfen Kante vereinigen. Sie sind stark gebartet. 55 Gl.

Gen. *Asteroscopus*.

Cassinia. Fühler des Mannes gekämmt, bis zur Spitze Kammzähne kurz, zusammengeneigt. Fühler des Weibes kurz gezähnt. 58 Gl.

Gen. *Cucullia*.

Fühler stark, fast einfach borstenförmig, nur mit dem mikroskopischen Flaume bedeckt, und mit einzelnen, ganz schwachen Börstchen gegen die Spitze; bey den Geschlechtern gleich.

Umbratica, *Chamomillae*, *Scrophulariae*; 82 Gl. — *Lactucae*.

Gen. *Plusia*.

Fühler schwach, mit kleinen Börstchen, und, beym Manne, ganz kurzer, seiner Behaarung.

Chrysitis, 62 Gl. — *Jota* — *Gamma*.

Gen. *Anarta*.

Myrtilli. Fühler des Mannes unterwärts gekerbt, fein und kurz behaart, mit einzelnen kleinen Börstchen. Fühler des Weibes allein mit letztern. 57 Gl.

Heliaca. Fühler fadenförmig, beym Manne äußerst kurz und fein behaart, beym Weibe fast ganz mit Schuppen bekleidet, nur gegen die Spitze an der Bauchseite nackt. 38 Gl.

Gen. *Heliothis*.

Marginata sem. Fühler schwach, mit den gewöhnlichen einzelnen Börstchen. Ohngefähr 70 Gl.

Gen. *Anthophila*.

Aenea. Fühler fast fadenförmig, bey beiden Geschlechtern fein behaart, beym Weibe schwächer. Die Glieder länger als dick. 37 Gl.

Gen. *Mania*.

Maura. Fühler des Weibes mit den gewöhnlichen Börstchen. 73 Gl.

Gen. *Catocala*.

Fühler beym Manne stark gebartet, gegen die Spitze nur mit einzelnen Börstchen; letztere allein beym Weibe. 80 bis 85 Glieder.

Fraxini. — *Nupta*. — *Promissa*.

Gen. *Brephos*.

Fühler des Mannes stark, an der Wurzel (das dicke Wurzeglied selbst ausgenommen) etwas dünner. Jedes Glied ist im Gelenke dünner, im übrigen Theile dicker, und hier mit dichten, kurzen abgestutzten Haaren, fast borstenförmig bedeckt, welche, nach beyden Seiten vorspringend, dem Fühler das täuschende Aussehen geben, als ob er gezähnt wäre. Fühler des Weibes einfach fadenförmig, schwach, in der Wurzelhälfte rings beschuppt, gegen die Spitze mit einigen ganz kurzen Härtchen am Ende jedes Gliedes. 50 Gl. *Parthenias*.

Gen. *Euclidia*.

Glyphica. Fühlerglieder länger als dick; beym Manne sehr schwach unterwärts gekerbt, fein behaart; beym Weibe fast einfach fadenförmig, in der Wurzelhälfte rings beschuppt, gegen die Spitze mit äußerst kurzen Börstchen. 56 Gl.

My. Wie *Glyphica*. Die Fühler beym Manne etwas deutlicher gekerbt und behaart.

Gen. *Platypteryx*.

Diese merkwürdige Sippe, die sich als vollkommenes Insect den Spannern, als Raupe den Spinnern anschließt, ent-

fernt sich in jeder Hinsicht, und so auch in der Beschaffenheit der Fühler zu sehr von den Eulen, um nicht eine gänzliche Sonderung von ihnen zu verlangen. Die Fühler sind denen der Spanner durchaus analog, halb solang als der Körper oder länger, ihre Glieder nicht so dick als lang, auf der Rückseite beschuppt, auf der Bauchseite nackt; beym Manne gekämmt, die Kammreihen gegen einander geneigt; beym Weibe kürzer, gekämmt, unterwärts gekerbt, oder fast einfach fadenförmig,

Spinula. Fühler des Mannes bis zur Spitze sehr kurz; gekämmt; des Weibes: schwach, unterwärts gekerbt. 40 Gl.

Calcula. Fühler des Mannes mittellang, des Weibes kurz, gekämmt, die äußerste Spitze ohne Kammzähne. 40 Gl.

Unguicula. Kammzähne des Mannes mittellang, lassen das letzte Viertel des Schaftes frey; der weibliche Fühler fast einfach fadenförmig. 40 Gl.

Lacertula. Kammzähne des Mannes kurz, oberwärts beschuppt, reichen bis zur Spitze; die des Weibes nur kürzer, nackt, zugespißt. 35 Gl.

3. Spanner.

Fühler von halber Körperlänge oder darüber, 30 bis 70 gliederig; die einzelnen Glieder meistens länger als breit, oder gleich lang und breit.

Die männlichen Fühler gekämmt, gezähnt, unterwärts gekerbt, zusammengedrückt oder einfach fadenförmig, im letztern Falle doch durch größere Stärke und die Behaarung von den weiblichen unterschieden. Gebartete Fühler kommen nicht vor. Die weiblichen Fühler sind meistens einfach fadenförmig, oder gezähnt, selten gekämmt, mit wenig oder keiner Behaarung, dagegen in größerem Umfange, als bey den Eulen, von Schuppen bedeckt. Wo einzelne Börstchen vorkommen, sind sie schwächer und kürzer als bey jenen, entspringen näher beysammen, an der Bauchseite des Schaftes, und sind nach unten gerichtet.

Gen. *Ennomos*.

Flexularia sem. Fühler mit einzelnen Börstchen und ganz kurzer Behaarung. 49 Gl.

Adspersaria sem. Außerst kurze, einzelne Börstchen. 40 Glieder.

Notataria, *Signaria*, *Lituraria*. Fühler beym Manne schwach gezähnt, die Zähne behaart. Fühler des Weibes nur mit kaum sichtbaren Börstchen. 47 — 50 Gl.

Einarginaria. Fühler werden gegen die Spitze sehr dünn, sind beym Manne fein behaart; beym Weibe ohne Härtchen. 40 Glieder.

Advenaria. Fühler des Mannes bis fast zur Spitze gekämmt; Kammzähne zusammengeneigt, mittellang, mit einem vorwärts gerichteten Endbörstchen. Die weiblichen Fühler nur mit einem Paar Börstchen und einigen kürzern Härtchen an jedem Gliede. 38 Gl.

Parallelaria. Wie *Advenaria*, nur die Kammzähne ohne Endborsten; die Härtchen der weiblichen Fühler schwächer.

Dolabraria. Die männlichen Fühler gekämmt, die Kammzähne mittellang, zusammengeneigt, etwas körbig, oberwärts beschuppt, erreichen nicht die Fühlerspitze. Die weiblichen Fühler ganz schwach gezähnt. 52 Gl.

Crataegata. Fühler zusammengedrückt, beim Manne bedeutender, beim Weibe weniger; die schmale Rückseite beschuppt, der übrige Theil nur mit mikroskopischem Flaume bedeckt. 62 Gl.

Prunaria. Fühler des Mannes gekämmt, Kammzähne mittellang, zusammengeneigt, mit schwachen Endborstchen, erreichen nicht ganz die Spitze. Fühler des Weibes nur mit kurzen einzelnen Börstchen.

Syringaria. Fühler bei beyden Geschlechtern bis zur Spitze gekämmt; Kammzähne beim Manne ziemlich lang, zusammengeneigt, mit 1 bis 2 vorwärts gerichteten Endborstchen; beim Weibe kurz, nackt mit gabelförmig gestellten Endborsten. 42 Glieder.

Lunaria, Illunaria, Illustraria. Fühler des Mannes bis zur Spitze gekämmt, Kammzähne zusammengeneigt, kaum mittellang, mit einem vorwärts gerichteten Endborstchen; die der innern Reihe schwach beschuppt. Fühler des Weibes gezähnt, Zähne spitz, vorwärts gerichtet, mit Endborstchen.

Angularia, Erosaria, Tiliaria, Alniaria. Fühler des Mannes gekämmt bis zur Spitze, Kammzähne mittellang, stark zusammengeneigt, oberwärts beschuppt, mit kurzen Endborsten; ihre Länge nimmt gegen die Fühlerspitze nur wenig ab. Die weiblichen Fühler stark gezähnt, die Zähne vorwärts gerichtet, spitz wie kurze Kammzähne.

Dentaria fem. Fühler unten sehr kurz gezähnt. Gegen 70 Glieder.

Gen. *Acaena.*

Sambucaria. Fühler bei beyden Geschlechtern fast ohne Behaarung, nur mit ganz schwachen Börstchen gegen die Spitze; beim Weibe einfach borstförmig, beim Manne ein wenig stärker, etwas zusammengedrückt.

Gen. *Elloplia.*

Margaritaria. Fühler des Mannes gekämmt, Kammzähne unten mittellang, mäßig geneigt, mit ganz kurzen Endborstchen, reichen nicht ganz bis zur Spitze. Fühler des Weibes nur mit kurzen, einzelnen Börstchen. Gegen 50 Gl.

Fasciaria. Fühler des Mannes bis zur Spitze gekämmt, Kammzähne über mittellang, mäßig geneigt, mit vorwärts gerichteten, an der äußern Kammreihe gabelförmigen Endborsten. Fühler des Weibes nur mit einzelnen kurzen Börstchen. Gegen 50 Glieder.

Gen. *Geometra.*

Papilionaria fem. Fühler nur mit sehr kleinen, einzelnen Börstchen. Gegen 60 Gl.

Putataria, Aeruginaria. Fühler des Mannes mit etwas längerem Wurzelgliede als gewöhnlich, bis etwas über die Hälfte

Jahre 1828. Heft 4.

gekämmt, Kammzähne lang, körbig; die 2te Hälfte, beim Weibe der ganze Fühler, einfach fadenförmig.

Aestivaria. Fühler des Mannes stark gezähnt (oder ganz kurz gekämmt), Zähne nach unten gerichtet, behaart, verlieren sich gegen die Spitze. Fühler des Weibes nur mit sehr kleinen einzelnen Börstchen. Gegen 60 Gl.

Cytisaria. Mann: Fühler gekämmt, Kammzähne kurz, körbig, verlieren sich gegen die Spitze. Weib: Fühler sehr kurz gezähnt. 61 Gl.

Bajularia sem. Fühler fadenförmig, mit kaum sichtbaren, einzelnen Börstchen und mikroskopischer Behaarung.

Gen. *Aspilates.*

Purpuraria. Mann: Fühler gekämmt; Kammzähne zusammengelegt, ziemlich lang, reichen nicht bis zur Spitze. Wurzelglied etwas länger als gewöhnlich. Weib: Fühler fein behaart. 27 Gl.

Gilvaria. Mann: Fühler bis zur Spitze gekämmt; Kammzähne stark geneigt, beschuppt. 48 Gl.

Vespertaria. Weib: Fühler unterwärts gekerbt, kurz und fein behaart.

Palumbaria. Mann: Fühler nicht ganz bis zur Spitze gekämmt; Kammzähne kurz, geneigt, mit geraden Endborstchen. Weib: Fühler mit einzelnen, kurzen Börstchen und sehr kurzer, feiner Behaarung.

Lineolata. Weib: Fühler ganz kurz und fein behaart, mit kaum sichtbaren einzelnen Börstchen. 41 Gl.

Gen. *Crocallis.*

Elinguaria. Weib: Fühler schwach gezähnt. 62 Gl.

Pennaria. Mann: Fühler gekämmt, Kammzähne wenig geneigt, sehr lang, fein, am Ende etwas dünner und nackt, mit einem kleinen Börstchen. Sie nehmen bis zur Fühlerspitze nur wenig an Länge ab. Weib: Fühler gekämmt, Kammz. sehr kurz, auch etwas behaart, an der Wurzel und Spitze des Fühlers kaum merklich. Ein abstehendes Haarpinselchen an der Fühlerwurzel bei beyden Geschlechtern. 52 Gl.

Gen. *Gnophos.*

Obscurata. Mann: Fühler unterwärts stark gekerbt, nur mit mikroskopischer Behaarung. Weib: Fühler fast einfach fadenförmig.

Punctulata. Mann: Fühler unterwärts schwach gekerbt, mit ziemlich langen seit- und abwärts gerichteten Haaren bis zur Spitze. Weib: Fühler nur mit ganz kurzen, einzelnen Börstchen. 42 Gl.

Gen. *Boarmia.*

Cinctaria. Mann: Fühler gekämmt, das letzte Dritte ausgenommen; Kammzähne mittellang, beschuppt, wenig geneigt. Von jedem Gliede entspringt dicht unter dem eigentlichen Kammzahn noch ein viel kürzerer, nackter, borstförmiger, also im Ganzen 4 von jedem Gliede. Weib: Fühler nur mit kurzen, einzelnen Börstchen. 50 Gl.

Crepnsularia. Mann: Fühler unterwärts gekerbt und jedes Glied jederseits mit 2 kurzen Spitzchen, welche ziemlich lange, abstehende Haarpinsel tragen. Weib: Fühler mit ganz kurzen einzelnen Börstchen. 52 Gl.

Consortaria. Mann: Fühler gekämmt bis auf ein Fünftel vom Ende; Kammzähne sehr geneigt, lang, zugespitzt, beschuppt. Gegen 50 Gl.

Abietaria. Weib: wie *Cinctaria* fein. 53 Gl.

Repandaria. Mann: Fühler gekämmt bis auf $\frac{1}{5}$ vom Ende; Kammz. mäßig geneigt, kurz, mit kleinen Endbörstchen. 52 Glieder.

Rhomboidaria. Mann: gekämmt, Kammz. wenig geneigt, mittellang; das letzte Sechstel des Schaftes ungekämmt. Schaft breit beschuppt. Weib: wie *Cinctaria* f. 56 Gl.

Sociaria. Mann: wie *Repandaria* m., Kammz. aber etwas beschuppt, ohne Endbörstchen, lassen ein Siebentel des Schaftes frei.

Scenndaria. Mann: Fühler gekämmt, nur die äußerste Spitze frei. Kammz. lang, fast borstenförmig, wenig geneigt, mit 2 kleinen, gabelförmig gestellten Endbörstchen, Schaft breit beschuppt. Weib: wie *Cinctaria* f. etc. 50 Gl.

Lichenaria. Mann: Fühler gekämmt, bis zur Spitze; Kammz. beschuppt, mittellang, geneigt, ihre Enden nackt und spitz, vorwärts gerichtet. Die weiblichen Fühler ebenfalls mit diesen nackten Spizien, die hier nur auf kurzen Zähnen sitzen. 37 Glieder.

Viduaria. Mann: Fühler gekämmt, das letzte Sechstel frei; Kammz. mittellang, wenig geneigt, oben etwas beschuppt. Weib wie *Cinctaria* etc. 40 Gl.

Glabraria. Mann: F. gekämmt, das letzte Viertel frei; Kammz. etwas geneigt, kurz. Weib: wie *Cinctaria* etc. 44 Glieder.

Gen. *Amphidasis*.

Betularia. Mann: Fühler bis auf das letzte Viertel des Schaftes gekämmt; Kammz. mittellang, kaum geneigt. Weib: Fühler an der Bauchseite kaum merklich gezähnt. 57 Gl.

Prodromaria. Mann: Fühler bis zur Spitze gekämmt; Kammz. ziemlich lang, kaum geneigt. Weib: Fühler kurz, aber scharf, gezähnt. 53 Gl.

Hirtaria. Mann: Fühler gekämmt, mit freyer Spitze; Kammz. geneigt, lang, zugespitzt. 41 Gl.

Pilosaria. Mann: Fühler bis zur Spitze gekämmt; Kammz. etwas geneigt, mittellang, dünn. Weib: Fühler fast einfach fadenförmig, wie gewöhnlich. Ohngefähr 40 Gl.

Gen. *Fidonia*.

Hepararia. Fühler des Mannes schwach unterwärts gekerbt, fein und kurz behaart. Einige und 30 Gl.

Conspicuaria. Weib: Fühler scharf, kurz gezähnt. 42 Glieder.

Pinetaria. Mann: Fühler gekämmt, mit freyer Wurzel und Spitze; Kammzähne sehr kurz. Weib: Fühler scharf, kurz, gezähnt (und mit den gewöhnlichen mikroskopischen Börstchen und Härchen).

Piniaria. Mann: Fühler bis zur Spitze gekämmt; Kammzähne lang, dünn, mäßig geneigt. Weib: Fühler wie bei *Atomaria* fein.

Atomaria. Mann: Fühler gekämmt, nur die äußerste Spitze frei; Kammzähne lang, etwas geneigt, dünn, rings beschuppt. Weib: Fühler gewöhnlich (d. h. fadenförmig, mit mikroskopischen, kaum sichtbaren einzelnen Börstchen und Härchen). 30 Gl.

Clathrata. Wie *Hepararia*. Gegen 50 Gl.

Immoria. Mann: Fühler unterwärts gekerbt, mit ziemlich langen, abstehenden, pinsel förmigen Haaren. Weib gewöhnlich. Gegen 50 Gl.

Wavaria wie *Pinetaria*. 50 Gl.

Pulveraria. Weib: Fühler kurz, aber scharf gezähnt, mit feinen Börstchen. 43 Gl.

Bei den nun folgenden Arten dieser Gattung (die durch die Flügellosigkeit ihrer Weiber, Bau, Verwandlungsgeschichte und Erscheinungszeit unter sich enge verbunden und von den übrigen geschieden, ein eigenes Genus zu bilden verdienten), sind die männlichen Fühler gezähnt oder kurz gekämmt, die Zähne oder Kammz. mit Haarpinseln an der Spitze, die um so länger sind, je kürzer der Vorsprung, auf dem sie sitzen, und umgekehrt. Die Haarpinsel stehen seitwärts vom Schafte ab, und lassen diesen stark gekämmt erscheinen. Die Fühler der Weiber sind einfach fadenförmig, oder ein wenig gezähnt.

Desfolaria. Mann: F. sehr kurz gekämmt, mit langen Haarpinseln. Weib: F. fadenförmig, fast ganz beschuppt. Über 50 Glieder.

Aurantiaria. Mann: F. mit längern Kammz. und kürzern Haarpinseln als *Desfolaria*. F. des Weibes schwach gezähnt. 40 Gl.

Progemmaaria. Wie *Aurant.*; Haarpinsel kurz.

Rupicaprarria wie *Progemmaaria*.

Leucophaearia wie *Aurantiaria*; Kammz. etwas kürzer. 45 Glieder.

Aescularia. Mann: F. kurz gezähnt, die Haarpinsel sehr lang. Ohngefähr 50 Gl.

Gen. *Chesias*.

Spartiata. Mann: F. zusammengedrückt und unterwärts gekerbt, fein und kurz behaart. Weib: F. fast fadenförmig, kaum merklich unterwärts gekerbt. Gegen 50 Gl.

Obliquata fem. wie *Spartiata* fem.

Variata. Mann: F. ziemlich stark (ein wenig zusammengedrückt), sehr fein und kurz behaart. Weib: F. gewöhnlich gesermt. 50 Gl.

Juniperata wie *Variata*. 54 Gl.

Gen. *Cabera*.

Pusaria, *Exanthemaria*. Mann: ♂. gekämmt bis auf das letzte Viertel; Kammzähne mittellang, geneigt, mit vorwärts gerichteten Endbörstchen. Weib: nur mit ziemlich langen, einzelnen Börstchen. 40 Gl.

Sylvestrata. Mann: ♂. unterwärts gekerbt, ziemlich lang, etwas büschelig, behaart. Weib: gewöhnlich. Ohngefähr 50 Gl.

Pendularia, *Punctaria*, *Trilinearia*. Mann: ♂. bis etwas über die Hälfte gekämmt, die 2te Hälfte fadenförmig; Kammz. kurz, geneigt. Weib: gewöhnlich. Pendul. 42 Gl., Punct. u. Trisin. 50 Gl.

Gen. *Acidalia*.

Ochrearia. Mann: ♂. bis zur Spitze gekämmt (stark gezähnt); Kammz. sehr kurz, spitz, an jedem Gliede zwey Paar, ein längeres und ein kürzeres; alle mit einem langen, dünnen, wie eine einfache Borste ausschenden Haarbüschel an der Spitze. Weib: ♂. gewöhnlich, dünn. Ueber 40 Gl.

Decolorata. Mann: ♂. sehr kurz und fein behaart. 47 Glieder.

Luteata. Mann: ♂. kurz und fein behaart. 38 Gl.

Candidata. Mann: ♂. bis zur Spitze unterwärts stark gekerbt und ziemlich lang behaart. Weib: ♂. unterwärts schwach gekerbt, mit sehr kurzer Behaarung.

Brumata. Mann: ♂. unterwärts deutlich gekerbt, mit ziemlich langer, abstehender, pinsel förmiger Behaarung. Weib: gewöhnlich. 39 Gl.

Dilutata. Mann: wie *Brumata*, nur etwas schwächer gekerbt und behaart. Weib: gewöhnlich. 42 Gl.

Bilineata. Mann: ♂. kurz und fein behaart. Weib: ♂. gewöhnlich.

Hexapterata. Mann: ♂. etwas zusammengedrückt, nur mit mikroscop. Flaume bedeckt. Weib: gewöhnlich. 50 Gl.

Dubitata. Weib: gewöhnlich.

Certata. W.: gewöhnlich. 70 Gl.

Seabraria. Mann: ♂. bis zur Sp. gekämmt; Kammz. kurz, fadenförmig, geneigt. Weib: ♂. gewöhnlich.

Elatata. Mann: ♂. stark, ein wenig zusammengedrückt, nur mit mikroscop. Flaume. Weib: ♂. unterwärts kaum merklich gekerbt.

Blandiata. Mann: ♂. fein behaart.

Undulata. Mann: ♂. nur mikroscop. behaart.

Gen. *Larentia*.

Mensuraria, *Bipunetaria* (58 Gl.). Mann: ♂. gekämmt; Kammz. geneigt, kurz, mit geraden Endbörstchen, erreichen die Spitze nicht. Weib: ♂. nur mit ziemlich deutlichen, einzelnen Börstchen.

Badiata. Mann: ♂. unterwärts deutlich gekerbt, fein behaart. Weib: gewöhnlich. 56 Gl.

Plagiata (64 Gl.), *Cassiata* (78 Gl.). ♂. ziemlich stark, borstenförmig, kaum merklich behaart; bey dem Manne etwas deutlicher.

Psittacata. ♂. fast einfach fadenförmig bey beydnen Geschlechtern. 57 Gl.

Die folgenden nahe verwandten Arten dieser Gattung haben im männl. Geschlechte etwas stärkere, fein behaarte, im weibl. dinnere, kaum merklich behaarte Fühler.

Reetangulata 37 Gl., *Cydoniata*, *Subumbrata*, *Innotata*, *Hospitata* 36 Gl., *Exiguata*, *Debiliata*.

Gen. *Cidaria*.

Ferrugaria. Mann: ♂. bis auf das letzte Viertel gekämmt, Kammz. kurz, geneigt. Weib: gewöhnlich.

Ocellata. Mann: ♂. zusammengedrückt, kurz und fein behaart. 48 Gl.

Galiata ♀. ♂. gewöhnlich. Einige u. 50 Gl.

Olivaria. Mann: ♂. gekämmt, an der Spitze nur gezähnt; Kammz. sehr kurz, geneigt. Weib: gewöhnlich. 40 Gl.

Maria wie Oliv., die Kammz. etwas länger.

Populata. Mann: ♂. etwas zusammengedrückt, sehr kurz, fein behaart. Weib: ♂. gewöhnlich.

Chenopodiata. Mann: ♂. unterwärts ganz schwach gekerbt mit mikroscop. Behaarung und kaum merklichen einzelnen Börstchen gegen die Spitze.

Pyraliata. Mann: ♂. ein wenig zusammengedrückt. Behaarung wie bey *Chenopodiata*.

Aelatinata. Mann: ♂. gezähnt und unterwärts gekerbt, kurz und fein behaart. Weib: gewöhnlich. Ohngefähr 50 Gl.

Moeniaria wie Lar. *Mensuraria*. 49 Gl.

Fulvata. Weib: ♂. gewöhnlich. 50 Gl.

Russata. Mann: ♂. ganz kurz und fein behaart. Weib: gewöhnlich. 47 Gl.

Derivata. Mann: ♂. etwas zusammengedrückt, mit mikroscop. Flaume. Weib: gewöhnlich.

Suffumata. Mann: ♂. stark unterwärts gekerbt, mit abstehender, pinsel förmiger Behaarung. 54 Gl.

Picata. Mann: ♂. wie bey *Chenopodiata* (also von *Suffumata* ganz verschieden).

Prunata. Mann: ♂. etwas breitgedrückt, mit mikroskop. Flaume. Weib: gewöhnlich. 58 Gl.

Ruptata. Weib: gewöhnlich.

Montanaria. Mann: ♂. gekämmt und unterwärts gekerbt; Kammz. kurz, geneigt, reichen nicht bis zur Sp. Weib: gewöhnlich. 43 Gl.

Alchemillata (44 Gl.), *Hastata* (über 50 Gl.), *Tristata* (einige und 40 Gl.), ♂. des Mannes etwas stärker, mikroscop. behaart; des Weibes gewöhnlich.

Gen. *Zerene*.

Fluctuaria. Mann: Fühler gekämmt; Kammz. kurz,

geneigt, 4 an jedem Gliede, das eine Paar sehr klein, borstenförmig, mehr an der Bauchseite des Schaftes stehend. Weib: gewöhnlich. 40 Gl.

Adustata. Mann: ♂. ziemlich stark, mit kurzer, feiner Behaarung. 45 Gl.

Marginata. Mann: ♂. schwach unterwärts gekerbt, sein behaart. 41 Gl. Weib: gewöhnliche ♂.

Maculata. Mann: ♂. wie bey *Chenopodiata*. Weib: gewöhnliche ♂.

Grossulariata. Mann: ♂. unterwärts gekerbt, kurz u. etwas hirselig behaart. Weib: ♂. mit ziemlich deutlichen einzelnen Borstchen. 57 Gl.

Gen. *Idaea*.

Vibicaria. Mann: ♂. gekämmt, Kammz. mittellang, mäßig geneigt, fadenförmig, dünn. Weib: gewöhnliche ♂.

Remutata. ♂. des Mannes schwach unterwärts gekerbt, mit abstehender, pinsel förmiger Behaarung. Weib: gewöhnlich. Ohngefähr 50 Gl.

Aversata. Mann: ♂. kaum merklich unterwärts gekerbt, kurz behaart. Weib: gewöhnlich. 47 Gl.

Incanata. Mann: ♂. fein gezähnt, mit pinsel förmiger Behaarung. Weib: ♂. ganz schwach gezähnt. 42 Gl.

Ornata. Mann: ♂. stark unterwärts gekerbt, pinsel förmig, lang behaart. Weib: Fühler kurz behaart. 48 Glieder.

Bisetata. Wie *Aversata*.

Scutulata. Mann: ♂. sehr dünn, stark gezähnt, jeder Zahn mit einem langen, dünnen Haarpinsel an der Spitze (von *Incanata* und noch mehr von *Bisetata* verschieden). Weib: gewöhnliche Fühler. —

Den Schluss dieser Abhandlung, die Untersuchung der Zünsler, Wickler, Schaben und Geistchen enthaltend, muß ich noch zurückhalten, da ich jetzt im Stande bin, die erste Abfasfung derselben durch zahlreiche Nachträge zu vervollständigen.

Ueber das Vorkommen der Nebenaugen (Ocelli).

Auch auf das Vorhandenseyn oder den Mangel der Nebenaugen (Ocelli, Stemmatia) haben bisher die systematischen Schriften über Lepidopterologie weniger als billig Rücksicht genommen, und es scheint fast unbekannt zu seyn, daß sie auch außer den Zygnäen, Sesien und verwandten Gattungen noch sehr vielen Schmetterlingen zufommen. Dennoch geben Daseyn oder Mangel und Beschaffenheit derselben häufig sehr beachtenswerthe Winke über die Verwandtschaft der Arten und Gattungen. Ich habe sämmtliche oben bey Betrachtung der Fühler aufgeführte Arten zugleich in Hinsicht ihrer Nebenaugen untersucht, und theile das Ergebniß als einen Beytrag zur Kenntniß derselben bey den Schmetterlingen mit.

Was die Untersuchung der Nebenaugen bey den Schmet-

terlingen besonders erschwert, ist ihre versteckte Lage hinter der Fühlerwurzel, wo sie von Kopfschuppen und Haaren rings umgeben sind. Wenn man bey manchen Schmetterlingen die Kopfschuppen entfernt, so entdeckt man nicht selten, auf der Stelle, wo die Nebenaugen stehen müßten, eine kleine, runde Erhabenheit, wie es scheint, ein unausgebildetes Nebenauge (z. B. bey *Lithosia quadra*); so daß vielleicht bey vielen oder allen nicht mit deutlichen, von Schuppen entblößten Ocellen versenen Arten, wenigstens Spuren derselben vorhanden sind, die natürlich zum Sehen nicht dienen können.

Die vollkommenen Nebenaugen, deren bey den Schmetterlingen stets nur zwey vorkommen, liegen hinter der Fühlerwurzel und über dem obersten Rande der großen Augen, meistens näher an letztern, dicht über der Stelle, wo der Rand derselben eine Art vorspringenden Winkel macht, welcher jedoch nicht bey allen Schmetterlingen vorhanden ist. Nur die kleine Stelle, die sie selbst einnehmen, ist gewöhnlich von Schuppen und Haaren entblößt und wo sie sehr klein und die Behaarung des Kopfs stark ist, wie bey *Euprepia eaja* u. a., kostet es einige Mühe, die Nebenaugen aufzufinden, ohne die sie verdeckende Haare zu entfernen. Doch ist dies jedesmal möglich, wenn man den Fühler etwas aufwärts und vorwärts zieht und die Loupe zu Hilfe nimmt. Bey günstigen Verhältnissen sieht man die Nebenaugen ohne Vergrößerung ganz deutlich, wie bey den Sesien, bey *Euprepia Jacobaea*, *Russula* u. a. Sie erscheinen als halbkugelige, vollkommen durchsichtige, meistens hellweiße oder weingelbe Körper, die wie glänzende Tröpfchen auf einer mehr oder weniger vortretenden, häufig tief schwarz gefärbten Erhabenheit sitzen. Diese geringen Unterschiede in der Färbung abgerechnet, macht sich fast nur in der Größe der Nebenaugen eine Verschiedenheit bemerklich. Im Allgemeinen, doch nicht ohne Ausnahmen, sind die einfachen Augen größer, wo die zusammengesetzten klein, kleiner oder ganz fehlend, wo diese groß sind.

Den Tagschmetterlingen fehlen die Nebenaugen ganz, ebenso den Gattungen *MacroGLOSSA*, *Deilephila*, *Sphinx*, *Acherontia* und *Smerinthus* unter den Dämmerungs schmetterlingen. Bey *Atychia* und *Zygaena* sind sie ziemlich deutlich, noch mehr bey *Sesia*, wo sie ohne Vergrößerung sichtbar sind.

Bey den Spinnern (Gen. *Saturnia* bis *Euprepia* Oehseh.) kann man im Allgemeinen den Mangel, bey den Eulen (G. *Aeronycta* bis *Platypteryx*) das Vorhandenseyn der Nebenaugen als charakteristisch ansehen. Von erstern besitzen nur Nebenaugen: *Orgyia Coryli*, die auch außerdem viel den Eulen Analoges hat, früher von Oehsenheimer ihnen zugesellt war, und jedenfalls nicht natürlich mit den übrigen, enge verbundenen Arten der Gattung *Orgyia* vereinigt ist; — dann mehrere Arten des G. *Psyche*, wie *Pseudobombycilla* und *Triquetrella*; endlich das ganze G. *Euprepia*. Was die Sackträger betrifft, so erscheint ihre Versezung unter die Spinner nur gezwungen und unnatürlich, während sie nach Gestalt und Lebensart der Raupen wie der Schmetterlinge sich so nahe an die Schaben, besonders die Gattung *Adela Treitschke*, anschließen, daß fast lediglich durch die Flügellosigkeit der Weiber ein Unterschied von diesen begründet wird. Beym G. *Euprepia* ist es auffallend, daß alle von mir untersuchten (oben bey

Angabe der Fühlerbeschaffenheit aufgeföhrt) Arten derselben mit Nebenaugen versehen sind, während sie eben so standhaft dem G. *Lithosia*, welches dem G. *Euprepia*, zwar nicht in Ochsenheimer's System, aber gewiß in der Natur, am nächsten steht, fehlen. Gerade die dünnleibigen, am Tage fliegenden Euprepien: *Jacobaea*, *Russula*, *Plantaginis*, *Hera*, *Dominula*, besitzen außerordentlich deutliche Nebenaugen, welche denen der Sessien an Größe nichts nachgeben, wogegen die unter den Lithosien ihnen am meisten gleichenden, breitflügeligen Arten, wie *Eborina*, *Irrorea*, keine Spur davon zeigen. Die dickeleibigen, nächtlichen Euprepia-Arten, *Caja*, *Fuliginosa*, *Mendica* und die verwandten, haben sehr kleine, unter der dichten und langen Kopfhaarung fast verborgene Nebenaugen, welche ohne Entfernung jener nur bei günstiger Beleuchtung sichtbar sind.

Die Ocellen der Eulen sind meistens klein, doch ziemlich leicht mit der Lupe zu finden. Sie sitzen, bei getrockneten Exemplaren, als hellweisse Tropfschen auf einer schwarzen Echtheit. Von ansehnlicherer Größe finden sie sich bei den Gattungen *Anarta*, *Anthophila* und *Euclidia*. Gänzlich fehlen sie der Gattung *Platypteryx*, die nicht hierher gehört, und bei *Brephos Parthenias*. *Episema cæruleocephala*, ein Mittelding von Spinner und Eule, scheint keine Nebenaugen zu besitzen, und bei den nächstverwandten Arten des G. *Kymatophora*, *Flavicornis*, *Xanthoceros*, *Or*, *Fluctuosa* kommen sie nur undeutlich, nach Entfernung der sie verdeckenden Haare, zum Vorschein. Mit Ausnahme dieser wenigen Fälle kommen allen Eulen Nebenaugen zu.

Sämtliche Spanner (G. *Ennomos* bis *Idæa Tr.*) sind gleich dem G. *Platypteryx* ohne Nebenaugen. Die einzige, merkwürdige Ausnahme macht *Ennomos Flexularia*, mit ganz deutlichen, wie bei den Eulen beschaffenen Nebenaugen.

Bei den nun folgenden Horden, Blüslein, Wicklern, Schaben und Geistchen scheint Daseyn oder Mangel der Nebenaugen mit größerer Willkürlichkeit zu wechseln. Doch habe ich bis jetzt eine zu geringe Anzahl dieser Mikrolepidopteren untersucht, um mehr als einzelne Bemerkungen darüber geben zu können.

Unter den Zünslern finden sich Nebenaugen im G. *Herminia* (*Tarsicinalis*, *Barbalis*), *Hypena* (*Proboscidalis*, *Obesalis*, *Rostralis*), *Scopula* (*Prunalis*, *Sticticalis*, *Olivalis*), *Botys* (*Forficalis*, *Hyalinalis*, *Verticalis*), und besonders groß und deutlich bei *Ennychia* (*Octomaculalis*, *Angularis*). Sie fehlen bei *Pyralis Pinguinalis*, *Hercyna Palliolalis* und *Strigulalis*, sind undeutlich bei *Pyrausta*, *Purpuralis* und *Cespitalis*. Im G. *Nymphula* scheinen sie zum Theil zu fehlen (*Lemnalis*), theils sind sie vorhanden (*Potamogalis*).

Den Wicklern fehlen sie nur ausnahmsweise, wie dem G. *Heterogenea*. Bey Bielen sind sie aber sehr klein und undeutlich, wie bey *Teras Ferrugana*, *Asperana*, *Literana*. Groß sind sie bei *Penthina Variegana*, *Roborana* und den Nächstverwandten; ferner bei *Tortr. Lecheana*. Im G. *Halias* fehlen sie bey *Quereana*, während die sonst so ähnliche *Prasinana* sie besitzt.

Den Schaben scheinen die Nebenaugen grosstheils zu mangeln. Wo sie vorkommen, z. B. bei *Tinea Pellionella*, *Chilo Aquilellus*, *Phycis Achinella* und *Carnella*, *Rhino-*

Fissella, *Adela Anderschella* und vielen Andern, sind sie stets klein, meistens schwer aufzufinden.

Der Gattung *Alucita* fehlen sie, sind aber bei *Orneodes Hexadactylus*, obgleich klein, vorhanden.

Catalogue raisonné

des objets de Zoologie recueillies dans un voyage au Caucase et jusqu'aux frontières actuelles de la Perse, entrepri par Ordre de S. M. l'Empereur; par E. MÉNÉTRIES, conservateur du Musée zoologique. Pétersbourg, 1832. 4. 271 u. 29.

Der Verfasser machte im Jahr 1829 mit einer wissenschaftlichen Commission seine Reise nach Petigorsk (Wälder am Caucasus), um mit dem Heer unter General Emmanuel über den Caucasus nach dem Elbruz zu gehen. Nach einem Monat war aber das Heer wieder zurück, nehmlich am 21. July. Die Reisenden hatten daher sehr wenig Zeit, und durften sich überdies sehr wenig vom Heer entfernen wegen der feindlichen Circassier. Am 15. August verließen sie mit dem General Engelhardt Petigorsk und giengen durch die Kabarda nach Grosnaia am Fuße des Caucasus. Am Terek schoss er viele Wasservögel, meist gleich denen im südlichen Frankreich. Am Ende Octobers verließen sie Grosnaia mit einer Begleitung von Soldaten und giengen längs dem Caucasus nach Kasjurt und von da nach einiger Zeit ans caspische Meer, wobei es aber sehr langsam gieng, theils wegen der schlechten Wege, theils wegen der Schwierigkeit Pferde zu bekommen. Sie hatten zwar keine Lebensgefahr mehr vor den Einwohnern, wurden jedoch von den Tataren schlecht aufgenommen. Von Kuby bis Baku, wo sie am 9. December ankamen, mussten sie auf jeder Station einige Stunden auf Pferde warten. Von Kasjurt bis Baku haben sie kein Fenster, keinen Ofen, keinen Stuhl und keinen Tisch mehr gesehen. Die Provinz Daghestan ist begränzt nördlich vom Flusse Sulak, östlich vom caspischen Meere und westlich von einer Hügelreihe, wodurch ein Thal gebildet wird bis Derbent. Das Land besteht aus Anschwemmungen, ist sehr dürr und enthält fast nur Brackwasser. Es finden sich daselbst viele Antilopen, Pterocles, Cursorius, Otis tetrax, Heuschrecken usw. Während des Winters kommen eine Menge Wasservögel ans caspische Meer, aber nur in wenig Gattungen. Am 27. April verließen sie Baku und reisten längs dem caspischen Meer nach Salian am Kur (Cyrus), wo der Boden besser wurde und besonders viele Kerse lieferte; auch fand man daselbst viele Störarten. Sie kamen am 1. May an und am 17. in Lenkoran durch reiche Gegenden voll Weinberge, Bäume, Nüchtlingsgallen und Schakale. Lenkoran, am Meer, ist von Reisfeldern umgeben. Es gibt daselbst viele Emys caspica. Am 30. reisten sie nach dem Gebirge Talyche, an den Gränzen von Persien, es besteht unten aus Porphyre und dann 3000' hoch aus Sandstein, und ist fast ganz mit Wäldern bedeckt. Am 26. Juny waren sie wieder in Lenkoran, wo sie aber wegen der Cholera nicht bleiben konnten. Am 7. July giengen sie zu Schiff nach Baku, das sie am 10. errichten und am 19. verließen. Unterwegs brachten sie eine Achse und mussten 60 Werst weit schicken, um eine andere zu bekommen. Am 26. waren sie in Kuby, von wo sie das Gebirg Schabach besuchten und daselbst viele Kerse gleich denen auf dem Elbruz fanden; von da wieder über Kuby zurück

nach Derbent, wo sie 14 Tage blieben; von da nach Petigorsk, welches sie am 8. October verließen und erst am 19. December in Petersburg ankamen, weil sie durch die vielen Cholera-Quarantainen aufgehalten wurden.

Bey dieser Reise voll Beschwerden, Gefahren und Aufenthalt muß man sich über den großen Reichthum wundern, welchen der Verfasser an Thieren zusammen gebracht habe. Er theilt sie in die des Caucasus, des caspischen Meeres und in die der Steppen vom Kur bis Lenkoran und endlich in die des Gebirges Talyche. Der Fundort wird überall genau angegeben, was sehr verdienstlich ist; besonders, da die früheren Naturforscher häufig den Wohnort nur nach der Aussage der Kaufleute bestimmt haben. Dann werden die Verhältnisse des Caucasus und der anderen Gegenden kurz angegeben. Der Verfasser hat überall, wo es nötig war, die Gattungen charakterisiert und beschrieben, auch ihre Verhältnisse im Bezug auf Lebensart, Menge und dergl. angegeben. Am reichsten ist natürlicher Weise die Classe der Käfer.

Bey einer solchen Reise kann man unmöglich viele Säugetiere bekommen; übrigens gibt es auch nicht viele.

Drey Fledermäuse.

Erinaceus europeus, auritus; Talpa europaea; Ursus arctos; Meles vulgaris.

Mustela vulgaris, solina; Lutra vulgaris.

Canis aureus, sehr gemein bey Lenkoran, kommt des Nachts aus den Wäldern, hält sich in den Steppen am Meer, kommt nah an die Wohnungen, um auf Geflügel zu lauern, fürchtet den Hund, schreit wie ein weinender Knabe und läßt sich leicht in Schlingen fangen. Im Caucasus scheint er zu fehlen; Heerden von 4—500 gibt es keine mehr.

Canis vulpes, melanotus, eine Menge Pelze auf den Märkten von Kislar, sollen vom Gebirge Kuby kommen; heißen Karakan. Auch kauft man daselbst Pelze von *Canis corsac*.

Canis lupus, der Pelz 6—8 Rubel.

Hyena vulgaris, auf dem Gebirg Talyche.

Felis tigris, bey Lenkoran, ein Weibchen geschossen 5' 2" lang, Widerrist 2' 2 $\frac{1}{2}$ ", unterscheidet sich nicht vom bengalischen. Häufig wird etwa einer geschossen. Im Caucasus scheinen keine vorzukommen, aber in Georgien. Die meisten Felle der Art kommen von den Märkten von Derbent, Kislar und Nijni Novgorod, auch von *Felis leopardus*, die aber aus Sibirien geschickt werden.

Felis catus, cervaria, Pelze zu Baku, sollen vom Caucasus kommen.

Phoca vitulina s. canina, die einzige im caspischen Meer, aber in Menge.

Sciurus vulgaris selten.

Spermophilus musicus n.: *Cinereo-canescens*, vertice dorsoque subfuscо-undulatis, subtus dilute flavicans, regione oculos et os ambiente, gula, latere exterioreque pedum albis; cauda abbreviata, deplanata, subtus fulva, pilis longis subrigidis. Etwas kleiner als das Ziesel, Schwanz viel kürzer. Auf dem höchsten Caucasus in Erdhöhlen, zahlreich.

Dipus jaculus, nur bey Baku, nicht häufig, auch bey den Wäldern des Caucasus.

Cricetus nigricans, fast wie der gemeine, auf dem Caucasus.

Mus sylvaticus, gemein auf dem Talyche.

Mus muscarius, häufig in den Steppen am Caucasus.

Myoxus dryas, bey Grosnaia.

Arvicola socialis, sehr gemein auf dem Talyche in Erdgängen, macht ein Nest aus Gras, mit 8—10 Jungen.

Lepus timidus, gemein im Caucasus, weiß am ewigen Schnee. Keine andere Gattung.

Cervus elaphus, auf dem Caucasus.

Cervus capreolus. Der sogenannte *Capreolus pygargus* auf dem Talyche hat nur unten etwas rauhere Geweih, der Pelz dunkler.

Antilope subgutturosa, persisch Djiran, sehr gemein, besonders des Winters in den weiten Steppen des caspischen Meeres von Baku bis an den Kur in kleinen Rudeln. 150 Schritt vom Jäger bleiben sie stehen. Das Fleisch sehr gut; zu Baku das Stück 3 Rubel, die Hörner eben so viel. Leicht zu zähmen, Weibchen ohne Hörner.

Capra argagrus, nicht selten auf den Alpen des Caucasus; des Winters steigt sie nicht tiefer als 1000'.

Der Urochs findet sich nicht mehr im Caucasus, war aber vor 80 Jahren noch ziemlich gemein. [Der General Rossen hat ihn bekanntlich seitdem daselbst entdeckt.]

Dagegen hält man zu Lenkoran eine Art des gemeinen Ochsen, welchen man mit 100 Rubel bezahlt, während der lebtere nur 30—40 gilt. Er ist kleiner, meist braun, aber geschächt, Hörner größer, auf dem Widerrist ein Fettabdickel. Er ist unermüdbar und man soll ihn noch wild finden im Gebirge bey Retsch in Persien, 80 Werst von Lenkoran.

Man braucht auch Büffel bey Kuby und Lenkoran in der Nähe der Sumpfe.

Auf dem Talyche und Caucasus ungeheure Herden von Schafen mit Fettschlänen; Fleisch gut, Welle schlecht.

Man hält Cameele und Dromedare in den Steppen am caspischen Meer.

Pferde am Caucasus häufig, aber sehr brauchbar; in Persien sehr schön; werden aber auch sehr gepflegt und selbst auf der Waide bedeckt; der persische Herr streift und besorgt sie selbst, obschon er eine Menge Diener hat.

Die Esel klein.

Die Wölfe sind viel zahlreicher und gehen von Nr. 30 bis 205.

Turdus roseus, im May am Kur und am caspischen Meer in großen Flügen auf Hecken, wo man sie leicht tödten kann. Die Weibchen sehen aus wie ein weiblicher Staa, fressen Heuschrecken und Käfer, schlafen in Felsenlöchern.

Neu sind: *Saxicola saltator*; *Sylvia familiaris, icterops*; *Anthus rupestris*; *Alauda bimaculata*; *Emberiza granativora, caspia*.

Phasianus colchicus, gemein am Terek und Sulak, selbst auf dem Gebirg Bechtau bey Petigorsk; im Herbst geht er in die Steppen, wird mit Pferden gehegt und dann mit der Peitsche erschlagen.

Pterocles caspius; *Charadrius intermedium*; *Anas angustirostris*.

Unter den ausgezeichneten hat der Verfasser gefunden: *Chathartes pernopterus*; *Pyrrhula erythrina*; *Pyrrhocorax*

graculus; *Caprimulgus europaeus*; *Merops apiaster*, *super-ciliosus*; *Cuculus canorus*; *Columba livia*, *turtur*; *Otis tarda*, *tetrax*; *Ardea virgo*, *cincerea*, *purpurea*, *egretta*, *nycticorax*.

Phoenicopterus ruber, sehr gemein bey Baku und Lenkoran an Salzumpfen, fisst kleine Fische, entfernt sich vom Tüger 100 Schritt und bleibt dann ohne Furcht; fliegt ungern auf. Geräth soll er tanzen und auf einem Beine hüpfen lernen.

Platalea leucorhodia; *Ciconia nigra*, *alba*; *Ibis falci-nellus*; *Glaeola torquata*; *Hæmatopus ostralegus*; *Cur-soriuss isabellinus*; *Oedicnemus crepitans*; *Himantopus melanopterus*; *Podiceps caspicus*; *Pelecanus onocrotalus*; *Carbo cormoranus*; *Sterna caspia*. *hirundo*, *nigra*; *Larus canus*, *tridactylus*, *ichthyaetus*; *Cygnus ferus*; *Anser al-bistrons*, *ruficollis*.

Uebrigens sind die Vögel mit den unsferigen übereinstimmend.

S. 59. Lurche. Am meisten neue wurden an den jehigen persischen Gränzen gefunden. Sie laufen von Nr. 206 bis 245.

Testudo ibera, gemein in den Obstgärten von Baku, nährt sich nur von Pflanzen.

Emys caspia gleicht sehr der *Emys europea*, wird aber über 1' lang; *E. europea* im Caucasus 2—3000' hoch.

Lacerta agilis, *viridis*, *quinquevittata* n., *stirpium*, *lau-rentii*; *Podarcis velox*, *variabilis*, *irritans* n.

Ophisops n.: *nares* in apice canni rostralis; *palpebra inferior nulla*; *superioris tantummodo rudimenta*; *palatum nullum*; *squamæ supra carinatæ*, *subtus imbricate*, *collare nullum*; *pori sub femoribus*; *cauda verticillata*.

O. elegans, vielleicht *Gymnodactylus caspius*, Eichwald Zool. III. 181, je 11 Schenkelporen; 6" lang; grünlich-grau mit einem helleren Seitenstreifen und vielen schwarzen Querstrichen, nebst rothen Dupsen; gehört zu den Scincoiden und ist ziemlich gemein auf dem Boden bey Baku.

Scincus bivittatus n.; *Stellio vulgaris*; *Uromastix fasciata* n.; *Pseudopus pallasi*, *fischeri* n.; *Anguis fragilis*; *Cyclops vermicularis*.

Trigonophis iberus; *Coluber natrix*, *persa*, *collaris* n., *dione*? *alpestris*? *caucasicus*, *scutatus*, *ponticus*, *hydrus*, *ravergieri* n., *ocellatus*, *reticulatus* n., *vermiculatus* n., *nebulosus* n.

Pelias chersea (*berus*); *Trigonocephalus halys*.

Rana variabilis? *vespertina*; *Bufo caucasicus*; *Hyla arborea*.

S. 74. Fische.

Die Thiere des caspischen Meeres gleichen denen des schwarzen; es gibt aber darinn keine nackten Schnecken und nur eine einzige Coralline. Es hat überhaupt keine eigenthümlichen Thiere. Merkwürdig ist es, daß alle Fische, mit Ausnahme einiger *Gobius*, auch im süßen Wasser vorkommen und selbst die Wasseckäfer; vielleicht weil sein Wasser nicht so salzig ist, wie bey andern Meeren. Fischgattungen gibt es sehr wenige und fast nur aus den Sippen *Acipenser*, *Perca*, *Salmo*, *Cyprinus*, *Silurus* et *Gobius*, die auch meistens in der Wolga, Neva, dem baltischen Meer und dem Ladoga=See vorkommen.

In den Bächen 8000' hoch findet man die kleine Forelle (*Salmo alpinus*?), dieselbe wie in den Pyrenäen; 6000' hoch *Cyprinus barbus*, höchstens 1' lang, und *Silurus glanis* 1½.'

Die Störarten steigen höchstens 4—500' hoch, selbst in den großen Flüssen Kür und Terek; im Winter gehen sie ins Meer und kommen im Frühjahr zurück, um zu laichen, wo sie in großer Menge an den Mündungen gefangen werden. Caviar allein bekannt man jährlich mehrere 1000 Tonnen. Die Störe und der Wels vermindern mit den Wasservögeln die Zahl der Fische. Jene sind gleichsam der Hay des caspischen Meers. Zu Saliane am Kür, 40 Werst vom Meer, ist eine Fischerey an einen heidnischen Indianer verpachtet, jährlich für 260,000 Rubel und dageh soll er über eine halbe Million gewinnen. Vor 15 Jahren habe man daselbst an einem Tag 20,000 Störe gefangen; jetzt selten 4000; außer *Acipenser stellatus* et *ruthenus* werden alle über 4' lang; *A. güldenstädtii* 7'.

Von den Stören, welche man im Frühjahr fängt, sind $\frac{2}{3}$ Weibchen mit 50—60 Pfd. Roogen; es gibt mit 80.

Die Zahl der Fische geht von Nr. 246—283. Es sind.

Acipencer güldenstädtii, *huso*, *stellatus*, *ruthenus*, *schypa*.

Salmo solar, *hucho*?, *alpinus* (*erythræus*), *sario*; *Esox lucius*.

Barbus communis, *chalybeatus*; *Tinca vulgaris*; *Gobius fluviatilis*; *Abramis brama*, *laskyr*; *Leuciscus lacustris*, *erythrophthalmus*, *vulgaris*; *Cyprinus carpio*, *dobula*, *or-fus*, *rutilus*, *cephalus*, *nasus*, *aspius*, *grislagine*, *albu-nus*, *cultratus*, *chalcoides* (*clupeoides*).

Silurus glanis; *Gadus lota*; *Gobius macrocephalus*, *batrachocephalus*; *Acerina cernua*, *tanaicensis*; *Perca flu-viatilis*; *Luciopercia sandra*.

S. 90. Käfer; sehr zahlreich; laufen von Nr. 284 bis 1154. Neu darunter:

Cicindela caspia, *monticola*, *sturmii*; *Cymindis andreæ*; *Brachinus quadrinotatus*; *Ditomus angustus*; *Procrustes talychensis*; *Carabus sobrinus*, *sculpturatus*, *gummellatus*, *castaneipennis*, *prasinus*, *tamsii*, *riedelii*, *biebersteinii*, *stevei*; *Nebria caucasica*, *faldermanni*; *Chlaeniuss pubescens*, *slavipes*; *Dinodes viridis*; *Badister anchora*; *Tri-stonychus caspius*; *Anchomenus collaris*; *Agonum chale-notum*; *Feronia umbrata*, *caucasica*, *crassipes*, *caspia*, *anachoreta*, *deplanata*, *variabilis*, *nivicola*, *montivaga*.

Pelor rugosus; *Zabrus gibbosus*, *rufomarginatus*, *morio*, *elongatus*; *Amara morio*, *cordicollis*, *propinquus*; *Acinopus lavigatus*; *Harpalus cœruleipennis*, *convexicollis*, *læviceps*, *ruficrus*, *elegantulus*, *fuscicornis*, *saber*; *Stenolophus di-midiatus*, *morio*; *Bembidium pallidulum*, *apicale*, *bisignatum*, *depressum*, *fraxator*, *combustum*, *dimidiatum*, *per-sicum*; *lividipenne*, *testaceipenne*.

Dytiscus lineolatus; *Colymbetes ruficeps*; *Gyrinus ea-spis*.

Staphylinus sericeicollis, *quadraticeps*, *chalybeipennis*, *protensus*, *nigritarsis*, *vicius*, *ochripennis*, *rotundicollis*, *picimanus*; *Aleochara flavomaculata*, *apicalis*; *Emus rufi-cornis*.

Buprestis sritillum, *repanda*, *glabrata*, *vetusta*, *gibbu-losa*, *subfasciata*, *cuprescens*; *Elater saginatus*, *pasticus*, *alpestris*, *caucasicus*, *crenicollis*, *monticola*, *sobrinus*, *circumductus*, *anachoreta*; *Drapetes caucasicus*.

Cantharis rufimana, *fœtida*, *pygmæa*, *vitticollis*; *Mala-chius vittatus*, *angustatus*, *terminatus*; *Dasytes chalybeus*.

Ptinus quadrisignatus, *Ptilinus grandicollis*, *aspericollis*;
Anobium variegatum; *Trichodes corallinus*.
Silpka costata, *striola*, *intricata*; *Catops pallidus*.
Hister velox, *incrassatus*, *parallelus*, *subvirescens*;
Hololepta castanea; *Parnus caspius*.

Onthophagus urus, *quadridentatus*, *viridis*, *subviola-*
ceus, *cruciatus*, *subæneus*, *attamentarius*, *histeroides*;
Aphodius caspius, *elongatus*; *Geotrupes inermis*; *Ano-*
mala splendida; *Amphicoma ochraceipennis*; *Trichius sub-*
costatus; *Cetonia hieroglyphica*, *seniculus*.

Pimelia cursor; *Tentyria striatopunctata*; *Tagenia pi-*
cea; *Hedyphantes quadraticollis*; *Blaps tæniolata*, *ominosa*,
deplanata, *scabriuscula*, *subalpina*, *luctuosa*, *confusa*;
Helophilus iners, *crenulatus*; *Opatrum saginatum*; *Dia-*
peris picta; *Cistela subalpina*; *Rhipiphorus sulcatus*; *My-*
labris caspia, *aulica*, *alpina*; *Zonitis rubida*; *Apalus?*
sexmaculatus; *Oedemera axillaris*.

Cucujioniden eine Menge, meist von Schönherr
bestimmt.

Cis caucasicus; *Nemazoma caucasicum*; *Parandra ca-*
spia; *Saperda maculosa*, *argentata*, *compacta*; *Callidium*
femorale, *timidum*; *Clytus lugubris*; *Pachyta alpina*; *Lep-*
tura imberbis, *bisignata*, *attenuata*?

Clythra valeriana; *Cryptocephalus rubi*.

Coccinella maritima.

Es sind noch mehrere neue aufgeführt, aber von Mau-
nerheim, Himmel, G. Fischer und Faldermann be-
stimmt.

S. 241. Falter. Laufen von Nr. 1155 bis 1292.
Darunter neu:

Colias thisoa; *Pieris menestho*; *Argynnis alexandra*;
Satyrus hylata, *teneates*; *Zygæna bitorquata*, *fraxini*, *sco-*
vicæii; *Chelonia caucasica*, *rivularis*; *Lithosia aurata*;
Urapteryx persica.

S. 264. Schalthiere. Laufen von Nr. 1293 bis
1307 und sind:

Helix pomatia, *hortensis*, *fruticum*, *alpina n.*; *Paludina*
vivipara, *Cyclostoma elegans*; *Nerita fluviatilis*; *Bulinus*
radiatus? *Limnaeus palustris*.

Anodonta cygnea; *Unio rostrata*; *Mytilus polymorphius*;
Cardium rusticum; *Glycimeris laeviuscula*; *Hypania plicata*.

Das caspische Meer ist sehr arm daran und scheint kaum
mehr als die genannten zu enthalten.

Dann folgt die geographische Vertheilung der genannten
Thiere in Tabellen von S. 1 bis 33. Ein Register erleichtert
das Aufsuchen.

Aus dieser Anzeige wird man sehen, daß durch diese Reise
die Zoologie sehr bereichert worden ist, und der Verfasser über-
haupt seine kurz zugemessene Zeit auf einem so weiten Raum
gut angewendet hat.

Insecta lapponica,

descripta a J. W. Zetterstedt. Lipsiae, L. Voss. 1838.
Fasc. III. 4. p. 386—576.

Von diesem sehr wichtigen, reichhaltigen und gründlich
bearbeiteten Werke haben wir schon mehrmals zu sprechen Ge-
legenheit gehabt, worüber wir uns nicht wenig freuten: denn es
ist ein Muster vom Fleiß im Sammeln, von der Gewandtheit
im Bestimmen, von dem Talent im Ordnen der Sippen und
Gattungen und von der zweckmäßigen Einrichtung des Buchs.
Dieses Heft geht von 15) *Banchus* bis zu 60) *Bomhus*, das
Ende der Innen.

Dann folgen die Mücken bis zur Sippe 33) *Sargus*,
so daß also das Werk sehr schnell seiner Vollendung entgegen eilt.

Schweizerische Zeitschrift

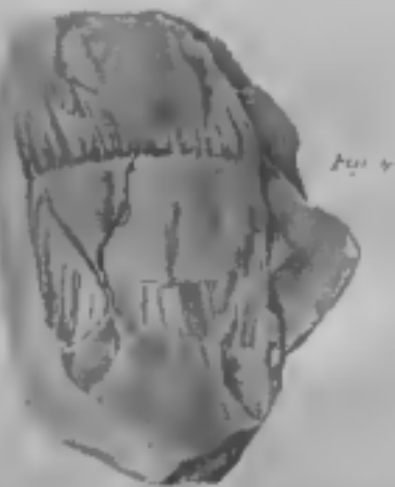
für Natur- und Heilkunde, von Dr. Chr. Fr. von Pommier, Prof.
Heilbronn, bey Drechsler. 1838. 8. III. Heft 2. 163. 1 Taf.

Die früheren Hefte dieser Zeitschrift haben wir nach Ver-
dienst angezeigt. Das gegenwärtige scheint nicht weniger inter-
essant zu seyn. Es enthält die Verhandlungen der medicinisch-
chirurgischen Gesellschaft des Kantons Zürich im May 1837
und sodann Abhandlungen über die Zweckmäßigkeit der Bre-
tonneausischen Impföhrten von Schmid und Meyer-Hoff-
meister; ein neues Instrument zur Verhüttung des Augapfels
von Brunner in Winterthur; Geschichte des Zürcher Heb-
ammen-Wesens von Meyer-Albrecht; ärztlicher Jahresbericht
der Gesellschaft in Meilen von Billeter; Berichte aus dem
Krankenhaus zu Neuenburg von Castella; über die Influenza
in Zürich von Zündel; Uterin-Polyp von Castella; Wasser-
sucht des Eyerstocks von Toggenburg; künstliche Frühgeburt
von Spöndli; kranke Arme von Locher-Balber; Mine-
ralwasser von Gonten, von R. Stein.



Taf. III

Fürstensel





Z f i S.

Encyclopädische Beitschrift,

vorzüglich

für Naturgeschichte, vergleichende Anatomie und Physiologie,

von

D e n n.

1 8 3 8.

H e f t V.

(Tafel IV.)

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 Beyträge zu schicken sind. Es wird gebeten, dieselben auf Postpapier zu schreiben.

Unstanzierte Bücher mit der Post werden zurückgewiesen.

Eintückgebühren in den Text oder Umschlag die Zeile sechs Pfennige.

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

Leipzig, bey Brockhaus.

A n z e i g e n.

Au Freunde der Naturkunde. (Fortschung.)

Naturhistorischer Actionen-Verein auf Naturalien ohne Vorausbezahlung

Jede Actie im Betrag von 100 Francs (38 fl. 20 fr. C. M.) zu bezahlen, nach Erhaltung der selbstgewählten Gegenstände im Werthe der Actie.

Der einzige Zweck dieses Vereins von Naturfreunden, zu welchem die Directoren der Naturalienabinete, Naturforscher und alle der Naturgeschichte Besonnenen eingeladen werden, beizutreten, ist mit allgemeinerer Verbreitung des Studiums der Naturgeschichte in Italien und damit verbundener genauerer Untersuchung dieses und anderer wenig naturhistorisch-durchforschter Länder Europens; auch besondere Vortheile für jeden, der Naturaliensammlungen besitzt oder anzulegen wünscht, zu ver-einigen.

1) Jede Actie beträgt jährlich 100 Francs (38 fl. 20 fr.), und der Actionär ist verpflichtet, einen gleichen Betrag durch drey nach einander folgende Jahre zu erlegen.

2) Die Actionäre sind aber zu keiner Vorausbezahlung verpflichtet; nur dann, wenn sie die von ihnen selbst gewählten Gegenstände aus den Catalogen der Unterzeichneten erhalten haben, leisten sie die Bezahlung des Betrages, zu dessen Erlegung sie sich durch Unterschreibung des Actienscheins verbindlich gemacht (Die Art der Geldübersendung wird selben stets bey Ablieferung der Gegenstände bekannt gemacht werden.).

Den Actionären wird daher der ganze Betrag der genommenen Actien in Naturgegenständen vergütet. In den systematischen Catalogen ist der Werth der bereits vorräthigen bemerket: Sie haben daraus freye Wahl; von diesem Werthe, obwohl er

schon geringer angesezt ist, als in den Verzeichnissen der Natura-lienhändler üblich, wird man dennoch zu Gunsten der Actionärs den dritten Theil dieses restgesetzten Werthes nachlassen.

3) Jene Personen, welche eine geringere Anzahl von Gegenständen zu erhalten wünschen, können eine halbe Actie nehmen, im Betrage von 50 Frs. (19 fl. 10 fr.) mit gleicher Verpflichtung, diesen Betrag durch drey nach einander folgende Jahre ohne Vorausbezahlung jedoch zu erlegen. — Sie leisten die Zahlung nach Erhaltung der gewählten Gegenstände, und zu ihren Gunsten wird der vierte Theil von dem in den Catalogen verfestigten Werthe nachgelassen.

4) Die Gegenstände, welche den Actionären angeboten werden, sind: Mineralien, Felsarten, lebende und fossile Meer-, Land- und Flussconchylien, Käfer, getrocknete Pflanzen und Samen. — Die Cataloge der Unterzeichneten enthalten in den oberwähnten 4 Sectionen derselben die Aufzählung der abgebaren Gegenstände.

Die Actionäre können sich die Cataloge durch obbemerkte Buchhandlungen verschaffen, welchen die Unterzeichneten den Verkauf derselben überlassen; sie haben sich jedoch die Vertheilung der am Ende jedes Jahrs zu erscheinenden Supplemente vorbehalten. Diese Supplemente enthalten die Anzeige der disponiblen, während dem laufenden Jahre acquirierten Gegenstände, und werden seiner Zeit den Actionären unentgeltlich zur Auswahl der Gegenstände mitgetheilt werden.

5) Wer zwey Actien nimmt, kann um den Betrag des vierten Theils, und wer drey Actien besitzt, für den Betrag des dritten Theils derselben im Tausche Naturgegenstände geben. Um diesen Tausch zu bewerkstelligen, ist nothig, daß den Unterzeichneten die Tauschverzeichnisse eingesandt werden, welche die Anzeige der Namen, die Zahl jeder Art und deren Werth enthalten, um hiernach die Auswahl zu treffen.

6) Jeder Theilnehmer am Vereine hat das Recht, aus obbemerkten Catalogen die Gegenstände auszuwählen, welche er wünscht, und die nach den in denselben bestimmten Preisen dem Betrage seiner genommenen Actien gleichkommen; und zu seinem Vortheile hat die obbemerkte Verminderung des Werthes der ges-

wählten Gegenstände statt. Es versteht sich jedoch, daß in den Desideratenverzeichnissen, außer der Befügung einer größern Anzahl von Gegenständen für den verminderteren Werth, man außerdem noch eine Anzahl von Gegenständen, welche das Doppelte des Werthes seiner Aktionen betragen, bemerken müsse, damit im Falle vieler Nachfragen irgend eine Art nicht mehr vorräthig durch eine andere, vom Actionär selbst angezeigte, erscheint werden könne.

7) Obwohl die Actionärs in den Catalogen der Unterzeichneten, die nun bekannt gemacht werden, eine hinzüglichliche Auswahl zu treffen finden werden, so können dieselben doch noch besser in den folgenden Jahren befriedigt werden, da man die durch die Aktion eingegangenen Befüräge zum Behufe naturhistorischer Reisen verwenden wird, um die den Actionären erwünschten Gegenstände sammeln zu lassen. Diese Reisen werden, außer dem Hauptzwecke, die zu Italien gehörigen, und die demselben nächstliegenden Landstriche und Inseln genau in naturhistorischer Hinsicht zu durchforschen, auch außerdem nach dem Verlangen der Actionärs eingeleitet werden; daher denselben immer vorläufig bekannt gemacht werden wird, in welchen Gegenden man Naturgegenstände sammeln läßt.

8) Man bemerkt für jene Personen, welche Aktionen auf solche Sectionen der Naturgeschichte wünschen, von welchen gegenwärtig keine Vorräthe vorhanden, daß die Unterzeichneten alle Sorge

haben werden, durch Reisen und ihre ausgebreiteten Verbindungen, deren Wünsche in der Folge zu befriedigen, wenn sie nur vorläufig davon unterrichtet werden.

9) Endlich bittet man alle Naturfreunde, welche diesen Actionverein begünstigen und beytreten wollen, sich sobald als möglich hinsichtlich ihres eigenen Vortheils für die Aktion zu unterzeichnen, da man bey der ersten Vertheilung der Gegenstände den Vorzug jenen Theilnehmern geben muß, welche früher die Aktion nehmen.

Dieser naturhistorische Actionverein, welcher, außer obbemerkttem Zwecke, vorzüglich allen jenen Naturfreunden, welche Sammlungen besitzen, die vervollständigung derselben durch selbst gewählte und wohl bestimmte Gegenstände erleichtert, und denen, welche solche anlegen wollen, hiizu die Mittel an die Hand gibt, ist an und für sich einzig in seiner Art. Die Unterzeichneten hoffen daher mit Zuversicht, daß ihr Unternehmen sich allgemeiner Theilnahme der Naturfreunde erfreuen wird, und daß man es nicht in die Kategorie jener Unternehmungen verweise wird, wo, wenn auch vorauszahlend, die Ungewißheit bleibt, wann und welche Gegenstände man als Erfolg erhält. Die beygefügten Aktionsscheine, mit der Unterschrift der Theilnehmer und der Bemerkung der verlangten Abtheilungen versehen, können ohne Unterschied an den einen oder den andern der Unterzeichneten nach Mailand addresiert werden.

Georg Jan, Prof.
(Contr. S. Romano Nro. 520.)

Joseph de Christofori.
Contrada del Durino Nro. 428.

Im December 1837. ist leider der thätige und ohne alles Privat-Interesse wirkende Christofori nach seiner Reise durch Deutschland und Russland gestorben; soviel wir aber hören, wird Jan das Geschäft fortführen.

E i n l a d u n g .

Nachdem die im verflossenen Jahre in Prag versammelten deutschen Naturforscher und Aerzte zu ihrem nächsten Versammlungsorte die Universitätsstadt Freiburg gewählt und daranf Se. Königl. Hoheit unser Durchlauchtigster Großherzog die allerhöchste Genehmigung in den gnädigsten Ausdrücken ertheilt haben, daß die Versammlung in diesem Jahre dahier stattfinden kann; beruft sich hiermit nun die dichtjährige Geschäftsführung, sowohl Deutschlands Naturforscher und Aerzte, wie auch die des Auslandes pflichtschuldig und freundlichst einzuladen.

Die Sitzungen werden statutenmäßig am 18. September d. J. beginnen. Es können nach §. 6. der Statuten nur diejenigen daran Theil nehmen, welche sich wissenschaftlich mit Natur- und Heilkunde beschäftigen, und nach §. 3. und 7. nur die als stimmfähige Mitglieder betrachtet werden, welche Schriftsteller im naturwissenschaftlichen und ärztlichen Fache sind.

Die Geschäftsführung bemerkt hiebei noch, daß folgende Sectionen gebildet werden sollen:

- 1) Für Physik, Astronomie und Geographie. — Provisorischer Vorstand: Herr Geh. Hofrat und Prof. Dr. Bucherer.
- 2) Für Chemie und Pharinacie. — Provisorischer Vorstand: Prof. Dr. Grönberg.
- 3) Für Mineralogie und Geognosie. — Provisor. Vorstand: Dr. Bergath Dr. Walchner in Karlsruhe.

- 4) Für Botanik. — Provisor. Vorstand: Dr. Professor Dr. Perleb.
- 5) Für Zoologie, Anatomie und Physiologie. — Provis. Vorstand: Dr. Prof. Dr. Leuckart.
- 6) Für Medicin. — Provis. Vorstand: Dr. Hofr. und Prof. Dr. Baumgärtner.
- 7) Für Landwirtschaft. — Provis. Vorstand: Dr. Geh. Rath v. Falkenstein.

Die verehrten Herren, welche an der Versammlung Theil zu nehmen gesonnen sind, werden ersucht, davon den unterzeichneten Geschäftsführer baldmöglichst in Kenntniß zu setzen und demselben ihre Wünsche in Bezug auf etwa zu haltende Vorträge, und zwar in den allgemeinen, wie in den Sections-Sitzungen, zu denen sie sich bestimmten wollen, eben so auch in Hinsicht auf Preis, in perfofreyen Briefen mitzuteilen.

Freyburg den 18ten Jun. 1838.

Im Namen der Geschäftsführung:

Professor Dr. Leuckart.

Zweyter Geschäftsführer der 16ten Versammlung der deutschen Naturforscher und Aerzte.

A. Allgemeines.

- G. 321. Bücher von Trentowski, Gross.
 — 332 Auszüge aus Asiatic. Transact. I — III.
 Moorecroft, Purik-Schaf. — Gaschemir-Ziege, Pferd
 Kiang; Ficus indica.
 — 333 Johnston, Handel von Ceylon; Voluta gravis, Perl-
 bänke.
 — 334 Low, weiße Elefanten.
 — 336 Hardwicke, Schaf-Fresser.

B. Naturgeschichte.

- Sykes, wilder Hund Golsun.
 — 338 Steuat, Perlischerey.
 — 342 Sykes, Bombyx papchia.
 — 345 Wiener Annalen. II. 1. Lepidosiren.
 — 347 Bücher von Party, Glocker, Fromherz, Nürnberger.
 — 351 Hammer schmidt, helminthologische Beyträge; Sper-
 matozoen. Taf. IV.

C. Zoologie.

- 360 Büttner, zoologische Bemerkungen.
 — 371 Bücher von Schönherr, J. Fischer, Kröyer, Bulletin de
 Moscou, Freyer.
 — 375 Auszüge aus Brewsters phil. Magazine XII.
 Kennedy, Lebensart verschiedener Zinnen.
 — 378 Falconer, versteineter Uffe.
 — 379 Ogilby, Conilurus et Dipus aus Neuholland.
 Neely, über Otus brachyolus.
 — 380 Auszüge aus Jamesons philos. Journal XXIII — XXV.
 Wight, über den Gummiguttbaum.
 — 381 J. Shaw, Entwicklung des Käths der Salmen.
 — 384 Walzl, über Entstehung der Perlen.

D. Medicin.

- 388 Frey's Markschwamm.
 — 389 Dierbach, Arzneymittel des Alterthums, Kurche.
 — 400 Pommers Zeitschrift für Natur- u. Heilkunde. III. 3.

U m s ch l a g.

Christofori und Jans Naturalien-Zeitsch.
 Versammlung der Naturforscher zu Freyburg.
 Taf. IV. S. 351 Eingeweidewürmer und Spermatozoen

Einge gangen:

An Büchern.

- Eversmann Lacertae imperii rossici. 4. 30. 4 tab. color.
 (e no. Mém. III.).
 Idem addenda ad Pallasii Zoographiam. 1835. 8. 32.
 Idem Libellinaiae inter Wolgam et Montes uralenses. 8. 16.
 2 tab. ill. (e Bulletin mosc. IX.).
 D. Heer, die Käfer der Schweiz. Neufchatel. 1837. T. 1. 4. 96.
 C. Loewig, Chemie der organischen Verbindungen. Zürich bey
 Schultheß. 1838. I. 8. 304.
 Berg häus, allgemeine Länder- und Völkerkunde. Stuttgart
 bey Hoffmann. III. 1838. 8. 586. 1 Tafel.
 A. Lewald, Handbuch für Reisende am Rhein. Ebenda. 8.
 164 1 Charte.
 Winkelmanns Reisecharte von Throl. Ebenda.
 Hofman-Bang. De usu conservarum in oeconomia natu-
 rae. Hafniae. 1838. 8. 27. 1 tab. color.
 Heyfelder, Studien im Gebiete der Heilwissenschaft. Stutt-
 gart bey Hallberger. Bd. 1. 1838. 8. 310. 1 Taf.
 Brönn, Leithaea geognostica. Stuttgart bey Schweizerbart.
 Lief. 9. 1838. Bg. 49 — 60.
 H. Kröyer, de danske Østerbaner, Kjøbenhavn. Trier. 1837. 8.
 168. 2 T.
 Derselbe, Danmarks Fiske, Kjøbenhavn, Trier. 1838. 8. 1. Heft.
 288, mit Holzschnitten.
 Derselbe, Grönlands Amfipoder, Kjøbenhavn. 1838. 4. 98. 4 T.
 Freyer's neuere Beyträge zur Schmetterlingskunde. Heft 41 —
 44. Taf. 241 — 264. ill. Augsburg. 1837.
 Graf Caspar Sternberg und Profess. v. Krombholz,
 Bericht über die Versammlung deutscher Naturforscher und
 Ärzte in Prag im Sommer 1837. Prag bey Haase. 1838.
 4. 235 u. 26.
 Was verlangen die Bürgerlichen? Zürich. Vereinsverlag 1838.
 8. 27.
 Meyer-Uhrens, Geschichte des zürcherischen Medicinalwe-
 sens. Zürich. 1838. 8. 98.
 M. B. Lessing, Handbuch der Geschichte der Medicin. Berlin
 bey Hirschwald. I. 1833. 8. 567.
 G. Combe, das Wesen des Menschen und sein Verhältniß zur Au-
 senwelt, übers. v. Hirschfeld. Bremen b. Henze. 1838. 8. 422.
 Brandt, Beschreibung der Schirmquallen von Mertens. Leipzig
 bey L. Voß 1838. 4. 175. 31 Taf. ill.
 Sturm's Fauna. 13. Käfer. 1838. 128. Taf. 259 — 271.
 Dessen Flora I. Heft 72 — 74. III. Heft 17. Pilze.
 Dubois, ornitholog. Gallerie. Wachen bey Mayer. §. 9 — 15.
 1836 — 1838. T. 49 — 84. ill.
 Geognostische Charte von Sachsen. Sectio 10. Dresden.
 J. Held, Diss. de metrophlebitide puerperali. Vindobonae.
 1838. 8. 823.

S f i S.

1838.

H e f t V.

Grundlage der universellen Philosophie

von Bronislaus Ferd. Trentowski, Dr. philos., ehemaliger Lehrer am Gymnasium zu Szczecin in Polen.
Carlsruhe und Freiburg, bey Herder.

Paris, chez A. Jelowicki, Rue des Marais. 1837. 8. xvi. 339.

Diese interessante Schrift beginnt mit einer Einleitung, deren erster Theil eine historische Uebersicht, deren anderer Theil eine psychologische Grundvoraussetzung enthält.

Die historische Uebersicht umfasst die neuere Philosophie von Leibniz an, um die Notwendigkeit des vorliegenden eigenthümlichen Versuches darzuthun. — Sinnlichkeit und Vernunft sind die beiden unmittelbar gewissen Erkenntnisquellen. Die Sinnlichkeit erzeugt die Empirie und damit den Realismus; die Vernunft erzeugt die Metaphysik und damit den Idealismus. Jedes ernste Erkennen geht aber von einem einzigen Principe aus, daher die Scheidung der alterthümlichen, wie der neuen philosophischen Systeme in realistische (materialistische, physische) und idealistische (spiritualistische, metaphysische).

Leibniz bildete ein idealistisches System, Locke ein realistisches. Die Wissenschaft blieb entzweit. Kant versuchte die Vereinigung, aber sein System war nur eine Erfahrungssophie, ein Realismus. Siche stellte ihm seinen Idealismus entgegen. Hiermit war der erste Kreislauf vollendet, mit dem Gewinne der Systematik. Aber die Kluft zwischen Realismus und Idealismus war nur enger, nicht ausgefüllt worden. Diese Ausfüllung übernahm Schelling. Er ist daher der erste wahre Philosoph Deutschlands.

Schellings Anschauung ist zwar eine totale, aber nur formelle Erkenntnisquelle, erreicht das Subject-Object nur auf formelle Weise. Es regte sich also das Streben, auch das wesentliche Subject-Object zu entdecken. Damit nahm die Philosophie die heutige Richtung; sie wurde zur Naturphilosophie (Schelling's, Steffen's, Wagner's, Eschenmeyer's, Baader's, Schubert's, Oken's).

Jhs 1838. Heft 5.

Diesen stellte sich Hegel entgegen „der lezte große Philosoph der heutigen Zeit.“ Er fasste das Wesentliche des Subject-Objectiven von der spirituellen Seite auf, während es die Naturphilosophen von der materiellen Seite aufgefaßt hatten. Hiermit ist der zweite Kreislauf vollendet, aber mit dem Gewinne, daß die Totalität überhaupt, das Subject-Objectiv, das Absolute gesucht wird. Aber die Philosophie ist doch noch zerissen. Diese Entzweigung fordert neue Vereinigung. J. Fr. v. Meyer in Frankfurt und Troxler in Bern haben die Vereinigung vergeblich versucht.

Der Verfasser fühlt also den Beruf, sich folgende Aufgabe zu stellen (pag. 36):

„Man muß die Subject-Objectivität der Naturphilosophen mit der Subject-Objectivität „Hegels vereinigen, und so den Realismus und den Idealismus, so wie sie heute erscheinen, nochmals in Eins verschmelzen.“

Diese Verschmelzung nennt er „Universelle Philosophie,“ deren Grundlegung die vorliegende Schrift enthalten soll.

Nach Feststellung dieses Zweckes enthält der zweite Theil der Einleitung die kurze Angabe der psychologischen Hulfsmittel.

Das Wesen, welches zum Menschen wird, und in ihm zum Selbstbewußtseyn kommt, vermag alles zu erkennen: denn es ist das Göttliche, die Wahrheit selbst, das universelle All-Eine und Ganze, Gott. Alle Wissenschaften sind daher nur Eine, die Philosophie, die Erkenntnis der einen Wahrheit selbst. Alle Wissenschaften haben nur insofern Gültigkeit, insofern sie als einzelne Momente in einem philosophischen Systeme aufgestellt werden.

Zur Erkenntniß der Wahrheit ist uns die Receptivität (Sinnlichkeit) und Spontaneität (Verunft) unentbehrlich. Aber Erkenntniß der Wahrheit selbst erlangt nur der, welcher sich zur Vereinigung jener beiden Kräfte, d. h. zur Selbstständigkeit durcharbeitet. Die Wahrheit existiert nur als der unendlich und ewig gegenwärtige, und in vollkommener Harmonie mit sich selbst immer wirkende Gott, nur in ihrer unbedingten Ganzheit, d. h. nur im Systeme. Man muß sie also zu diesem Systeme machen. Die bisherigen Systeme sind nur Producte der receptiven oder der spontanen Erkenntniß, nicht aber der selbstständigen. Diese soll jetzt ihren Anfang nehmen. Man muß aber die Einseitigkeit der receptiven und spontanen Erkenntniß kennen lernen, eber sich für beide ein Kriterium aufstellen. —

Hiermit ist die Einleitung geschlossen. Es folgen die drey Abschnitte: 1) Kriterium der Erfahrung, 2) Kriterium der Verunft, 3) Wahrnehmung.

Damit dem Leser Material und Form obiger Zweckausführung leichter vor Augen stehe, seht Referent das von dem Verfasser selbst gelieferte „Orientirungsblatt“ hin.

Wahrheit = Erkenntniß.				
I. (+)	II. (-)	III. (+)		
Empirie.	Metaphysik.	Philosophie.		
Montag + a	Substanz	Kausalität	Congruenz	Quantität
Dienstag - a	Objectivität	Subjectivität	Connectivität	
Mittwoch + a	Realität	Idealität	Wirklichkeit	Qualität
Donnerstag + b	Nothwendigkeit	Prediktibilität	Brechtheit	
Freitag - b	Positivität	Negativität	Limitation	Relation.
Samstag + b	Simplicität	Duplicität	Triplität	
Sonntag ±	a b In sich	Von sich	Für sich.	Relation.

„Die drei Säulen stellen drey Gestalten der ewigen Wahrheit und der ewigen Erkenntniß dar. Die Wochentage rufen die Tage der Schöpfung immer frisch hervor. Der letzte Tag ist der Tag der Ruhe. Es sind drey beharrende Wochen Gottes und sieben Tage seiner unaufhörlichen dreieinigen Offenbarung. Die Zahlen Drey und Sieben sind nicht umsonst heilig und geheimnissvoll.“

Das Material besteht aus den drey subjectiven Kategorien, der Empirie, der Metaphysik und der Philosophie (nach den drey psychologischen Vermögen der Sinnlichkeit, Verunft und „Selbstständigkeit“ gebildet), und aus den drey objectiven, der Quantität, Qualität und Relation. Die letztere ist die Vereinigung der beiden ersten. Von diesen hat aber jede drey Momente, das erste ist das Wesentliche, das zweite das Formelle (oder Logische), das dritte das Wesentlich-Formelle.

So bilden sich die sieben perpendiculären Categorie-Abtheilungen, und nach den drey subjectiven Categorien geordnet, die einundzwanzig Grundbegriffe der universellen Philosophie. Die horizontalen Categorienslinien bilden den Zusammenhang, daß die philosophische Categorie stets die Einheit der empirischen und metaphysischen Categorie auf derselben Linie darstellt. z. B. die „Conjectivität“ die Einheit der Objectivität und Subjektivität.

Die einfach-schöne und sichere Zeichnung der äußeren Systems-Form entspricht völlig dem Zwecke einer „Grundlage.“ Die drey Abschnitte enthalten nun demgemäß folgende Hauptgedanken:

- 1) Das Kriterium der Erfahrung ergibt das Resultat, daß ihr zwar alle die Categorien der ersten Columnne zusammen, aber dafür diejenigen der zweiten völlig abgehn. Sie erkennt nur den Körper der Wahrheit, nicht deren Seele. Sie erkennt das universelle All, aber nicht als universelles Eine, also auch nicht als universelles Ganze. Sie faßt die Wahrheit als Unendlichkeit, nicht als Ewigkeit, also auch nicht als Allgegenwart auf, also sie erkennt nicht Gott. Sie gibt uns also nur Kenntnisse, nicht Begriffe.
- 2) Das Kriterium der Verunft ergibt, daß ihr zwar alle Categorien der zweiten Columnne zukommen, aber dafür diejenigen der ersten völlig abgehn. Sie erkennt nur die Seele der Schöpfung, nicht den Körper. Sie erkennt das universelle Eine, nicht das universelle All, also auch nicht das universelle Ganze. Sie faßt die Wahrheit als Ewigkeit, nicht als Unendlichkeit, also auch nicht als Allgegenwart auf, also sie erkennt nicht Gott. Sie gibt uns also nur Begriffe, nicht Kenntnisse.
- 3) Die Wahrnehmung ist die dritte vollkommene Erkenntnißquelle, dem Erkenntnißvermögen der Selbstständigkeit angemessen. Sie enthält die vollständige und sich gegenseitig ergänzende Vereinigung der Erfahrungs- und Verunstergebnisse. Sie erkennt das universelle Ganze, die Allgegenwart, die Gottheit, und gibt Erkenntnisse.

Das ganze System enthält drey Theile: 1) die wesentliche, 2) die formelle, 3) die wesentlich-formelle Philosophie.

- 1) Die wesentliche enthält: a) die Philosophie der Natur (In sich der Wahrheit); b) des Geistes (Von sich); c) der Erscheinung (Für sich).
- 2) Die formelle enthält: a) die Philosophie des Wortes (universelle Grammatik); b) des Gedankens (Logik); c) des Wortes und Gedankens anf einmal, aber in der wirklichen Form, d. h. die Mathesis und Ästhetik.
- 3) Die wesentlich-formelle, die Phänomenologie der Wahrheit, enthält: a) Kritik der Erfahrung (Philosophie des Empirischen); b) Kritik der Verunft (Philosophie des Metaphysischen); c) Gottes-

wort der Wahrnehmung (Philosophie des Philosophischen).

Die wesentliche formelle Philosophie ist die Begründung des philosophischen Systems, daher ist sie zugleich Schluss und Anfang der Philosophie.

„Dieses System eint also in sich nicht nur die Subject-Objectivität der Naturphilosophen mit der Subject-Objectivität Hegels, sondern auch die ganze Empirie mit der ganzen Metaphysik, und erreicht so die Conjectivität als solche. Es fügt also die lebendige Wahrheit nicht nur in ihrer Blüthe, sondern auch in ihrer Wurzel auf, leistet folglich vielmehr, als es in seiner Einleitung versprach, ja mehr noch, als daß es auf der ewigen Mühstraße der Erkenntniß bloß einen Schritt weiter fort-schreite.“ (pag. 333.)

Referent hält sich durch die männlich entschlossene Emanzipation der Schrift verpflichtet, dem Leser Zweck, Materie und Form dieses Versuchs in ausführlicher Treue vorzulegen. Weniger getreu läßt sich die innere Kraft, die Energie der Darstellung, in einem kurzen Abrisse darstellen. Das, was man logische Beweisart nennt, findet sich natürlich nicht darin, das widerstreitet der ganzen Ansicht des Verfassers. Er sagt darüber selbst (p. 314): „Die wahre Philosophie hat für alle ihre einzelnen Momente, welche sie aufstellt, keine einzeln Beweise, sondern für alle zusammen bloß einen einzigen Beweis, und dieser ist die Erkenntniß des Ganzens.“ (p. 315) „Das Einzelne läßt sich nur formell, nie aber wesentlich beweisen.“ — Dem gemäß findet man nur die Grundbegriffe in kurzen Explicationen aufgestellt, an bildreichen Beispielen der Wissenschaft und des Lebens anschaulich gemacht, und dann die Categorien der beiden ersten Abtheilungen durch einsache Combination zur jedesmaligen dritten Kategorie umgewandelt. Für die „Grundlage“ möchte das auch immerhin genügen. Dagegen in einer systematischen Ausführung würde der Verf. doch seine eigene Methode (pag. 317: „weder bloß analytisch, noch bloß synthetisch, sondern beides zugleich, oder genetisch“) in Anwendung zu bringen haben. Die bloße Combination ist, um es anschaulich auszudrücken, zu mechanisch, um das Gefühl einer genetisch gebildeten Ueberzeugung zu schaffen. Es müßte sich gleichsam eine chemisch-organische Wirksamkeit der beiden jedesmaligen Begriffe auf einander darstellen, um die Entstehung der jedesmaligen dritten Kategorie mit klarer Einsicht auffassen zu machen.

Doch, wie gesagt, die Sprödigkeit der bloßen Combination ist für die „Grundlage“ um so zulässiger, als einerseits eine so klare Crystallform der Grundzeichnung daraus hervorgeht, und anderseits der Verfasser die spröden Gedankenformen mit den Blumengewinden einer erhabenen Dichtersprache zu umkleiden gewußt hat. Ref. würde den Ausdruck wählen: es sind Hegelsche Begriffe in Jean Paulischer Sprache. Für Jean Paul heißt auch der Verfasser eine besondere Vorliebe und citirt öfters Stellen aus ihm. Daher sagt er auch selbst (p. 321): „Der Styl der wahren Philosophie ist die lebendige Gottessprache, eint daher in sich alle Style der Sprache der Menschheit. Er ist das All, das Eine, und das Ganze aller möglichen Style. Dichterisch und metaphysisch, trocken und empirisch

ist ihm eins, wie die Sache fordert.“ Um dem Leser eine Probe der blühenden Sprache zu geben, wählt Ref. die Apodicticität, d. h. die Vernunft, indem sie gebietet: „Es muß so seyn, und es ist so.“ — (pag. 166) „Die Schöpfung tritt hier auf als die geoffenbare Vernünftigkeit, die sich selbst entrollende und festsetzende Apodicticität, der aus der Unendlichkeit von Schlüssen bestehende und die Ewigkeit hindurch in immer neuen Schlüssen fortlaufende Schluß, als der allmächtige, erhabene und imposante göttliche Sorites. Sie rollt ohne Anfang und Ende immer fort. Ihre Vergangenheit ist ein aufgezehrter Berg von schweigenden Prämissen und ihre Gegenwart ein sprechender Schluß, der aber augenblicklich verstummt, sich in den letzten Untersatz verwandelt, und so die Zukunft gebärt. Die Willkür athmet überall in ihr, gehorcht jedoch dem unsichtbaren Finger des Seynmußens. Es ist die thronende Geistesconsequenz, die weise Verschlung, ist ein unermessliches, nehartig-labyrinthisches, wunderbares Geslecht, worin nur die rethen Fäden der Götterregierung deutlich hervorstechen und lesbar sind. Alle Dinge sind die sinnernden Schlüsse, und der Mensch ist der selbstbewußte Sorites, auf dem Gipfel seiner Allmacht. Er habe nur vor der Thätigkeit keine Scheu, und er wird die Weisheit aus sich selbst ergießen.“ —

Diese Sprache schreibt aber ein Pole, der vor fünf Jahren fast noch gar nicht Deutsch verstand. Danach messe man die Geisteskraft neben dem innern Gehalte der tiefen Gemüthslichkeit. Die hoffnunglose Sehnsucht nach dem geliebten Vaterlande klingt an so vielen Stellen durch; dennoch vermag sie nicht das wissenschaftlich hohe Ziel zu verdüstern und nicht den wegenden Strom der fremden Sprache von den blühenden Ufern der Dichtergabe abzulenken. Man muß das Leben in jenen nordischen Ebenen kennen, man muß es als Eingeborner kennen, um seine Gemüthslichkeit zu verstehen und die Macht der Vaterlandsgefühle zu messen, die daraus hervorgeht. Die rauhe schmucklose Natur bringt die Menschen näher aneinander und öffnet das Gemüth an unzähligen Stellen für die Eindrücke der wahren Gesellschaft, wie es die reichgeschmückte südl. Natur nicht kann. Diese Grundlage des polnischen Geisteslebens bildet einen fruchtbaren Boden für die Philosophie. Er kann einst eine allgemeinhistorische Bedeutung für ihre Fortbildung erhalten. Die merenländische und die abendländische Weltanschauung können sich dort vielleicht zu einer Harmonie vereinigen, wie sie in einer andern Nationalität nicht erschienen ist. Glücklich für Polen, wenn es dieses geistige Gut zum welthistorischen Erfaße seiner andern Güter erhielte. Auch Athens Philosophie blühte nach dem peloponnesischen Kriege, neben Philipp und Alexander von Macedonien. Wenn aber eine reine Saat das Gedeihen und den Werth der Erndte bedingt, so ist es unstrittig der Verf. des vorliegenden Werkes, der sie seinem Vaterlande gewähren kann. Schen aus diesem Grunde wäre die Schrift eine höchst interessante Erscheinung. Aber sie nimmt auch jedenfalls eine ehrenvolle Stelle unter den Producten deutscher Philosophie ein, der sie den Ursprung, das historische Bewußtseyn und die Sprache verdankt.

E. B.

Der unverwesliche Leib

als das Organ des Geistes und der Sitz der Seelen-Störungen.
Eine anthropologische Rhapsodie von Fr. Groos. Heidelberg, bey
Karl Groos. 1837. S. 80 S.

Der Verf. dieser kleinen, aber beachtungswerthen Schrift, dirigirender Arzt der Freienanstalt zu Heidelberg, gewohnt von Zeit zu Zeit dem Publicum Rechenschaft von seinen Ansichten und Beobachtungen im Gebiete der Psychik und Psychiatrik abzulegen, thut dies schon seit mehreren Jahren in einer fortlaufenden Reihe kleiner, einzelne Abtheilungen dieser Wissenschaften behandelnder Schriften. Der Faden einer psychologischen Haupt- und leitenden Grund-Idee zieht sich unverkennbar durch sie sämmtlich hindurch. Dem besonnenen Schachspieler gleich verfolgt der Verf. zwar seinen festen und eigenthümlichen Plan, Zug für Zug, ohne jedoch den Plan und die Züge des Gegners dabei jemals aus den Augen zu verlieren. Die späteren knüpfen sich fast immer an den Inhalt der früheren Schriften an, vervollständigen und berichtigten denselben oder suchen ihn, wo es nöthig und thunlich ist, gegen etwanige gemachte Einwendungen möglichst zu rechtfertigen. In dieser seiner neuesten Schrift aber finden sich einige der gewichtigsten Frag- und Räthselpunkte der Psychologie so bündig erörtert und auf eine so scharfe und entscheidende Spitze von demselben gestellt, daß eine bestimmtere Ausgleichung der amoch entgegen gesetzten Ansichten nicht mehr schwierig und sehr fern zu seyn scheint.

Wir wünschten allerdings, daß der Verf. einen den Innernhalt richtiger bezeichnenden Titel für diese Schrift gewählt haben möchte, weil wir befürchten, daß der Ausdruck des „unverweslichen Menschen-Leibs“ leicht Misverständniß erzeugen und Erwartungen bey vielen Lesern antegen dürfte, welche sich dennoch beym Lesen des Büchleins selbst nicht ganz befriedigt finden werden und vielleicht nie völlig befriedigt werden können.

Der Verf. tritt zuvörderst einer nur kürzlich angesprochenen, allerdings auffallenden und merkwürdigen Behauptung Blumröders: „der Glaube an persönliche Unsterblichkeit gefährde den Adel der Seele und frehe mit demselben sogar in feindlichem Widerspruch“; aus welcher die Immoralität des Glaubens an Unsterblichkeit folgen würde, bestimmt und mit triftigen Gründen entgegen. Diese Gründe aber werden ohnehinbar in dem Gemüthe eines Jeden, der sich selbst einigermaßen klar geworden ist, vollen Anklang finden.

Wenn er sodann — hauptsächlich gegen Dr. Möller — die Priorität seiner Darstellung der (relativen) Verschiedenheit von Leib, Seele und Geist, als drei eigentlichen Ursachen und Haupt-Bestandtheilen des menschlichen Wesens, als früher erkannt und nachgewiesen, für sich in Anspruch nimmt; so dünkt uns dennoch, daß die philosophische Unterscheidung und Trennung dieser Begriffe, — so oft auch, selbst noch bis auf die neuere Zeit, der sehr wesentliche Unterschied von Seele und Geist, noch immer verkannt oder missverstanden werden mag, — doch im Grunde nichts weniger als neu, sondern schon uralt seyn. Das finalisch-animalische Princip im Menschen, das sich zu dem höheren Geist, wie das niedere Thier zu dem höheren Menschen selbst verhält und dem Verf., wie auch uns, als das Organ erscheint, welches das geistige Menschen-Leben mit dem

somatischen zur lebendigen Einheit verknüpft und beides innig mit einander verbindet, — diese — Substanz oder Potenz? — die er hier mit dem, wie uns scheint, nicht glücklich gewähltn Ausdruck: „des unverweslichen Menschen-Leibes“ belegt und dann wieder: den Urtypus, die Urform, den elementarischen Urkeim des menschlichen Individuums* nennt, ist wohl schwerlich, dem Wesen nach, von dem Begriffe der Platonischen *Упъз* bedeutend verschieden; so wenig als sich der höhere Menschengeist oder das überirdische, in der gesammten Menschheit überhaupt waltende und lebende Vermunft-Princip, — dieser eigentliche Gott in dem Menschen — von dem vorz der griechischen Sprache und Philosophie unterscheidet. Der Sinn des griechischen *πνεύμα* hingegen, welches zur gewöhnlichen Bezeichnung des Geistes und der Geisteslehre (Pneumatologie) dient, enthält den Nebenbegriff des Athmens und Hauches (spiritus), sonach auch den der materiellen Bewegung und des physischen Lebens, aber nicht den des reinen Denkens an sich; obchon auch der geistige Act des Denkens als intensive Bewegung betrachtet werden muß und namentlich von der Hegelschen Schule so genommen wird. Ist aber die genauere Unterscheidung von Seele und Geist nichts weniger als neu oder dem Verf. eigenthümlich; so tragen doch seine früheren und hier wieder von neuem aus diesem Unterschiede abgeleiteten Folgerungen und die praktische Anwendung, welche er davon auf die höchsten Angelegenheiten des denkenden Menschen und auf die Psychiatrik insbesondere macht, unverkennbar den Stempel der Originalität und Wahrheit und erhalten durch ihre Consequenz für jeden gebildeten Denker ein bedeutendes Interesse. Ob aber Gegenstände, wie die nachstehenden: Beschaffenheit des eigentlichen Bandes (copula) zwischen Materie und Geist und der Zusammenhang oder die innere Einheit derselben; — ursprüngliche oder successiv gewordene Freiheit und Selbstständigkeit des Denk- und Willens-Actes im Menschen; — absolute oder relativ Böses im Menschen; — Sitz und Grunds-Ursache der Seelen- und Geistes-Störungen; — die Theorie des positiven und willkürlichen Strafrechts und der Criminal-Justiz, vom philosophischen Stand- und Gesichtspunct aus; — und vor allem endlich: positive Gewißheit persönlicher Unsterblichkeit und einer vergeltenden Fortdauer in einem anderen Leben nach dem Erden Tod, — ob diese der Metaphysik und philosophischen Speculation angehörenden Gegenstände, welche in der neueren Zeit von Seiten der Wissenschaft in Beziehung auf das Leben mehr als jemals untersucht

* In einem gleichzeitig erschienenen, trefflichen Werke: — der historischen Entwicklung der speculativen Philosophie von Kant bis Hegel von C. M. Chalvauß. Dresden, 1837. S. — findet sich nachfolgende bemerkenswerthe Stelle, welche den Urkeim des Bildungs-Triebes, welchen der Verf. hier bloß auf das Wesen des Menschen bezieht, auf das Universum und die ganze Schöpfung überträgt: „wie in jedem „einzelnen Keime, so wirkt die Natur auch im großen Ganzen.“ Wie dort im Keime des Eies eine blindwirkende Kraft, ein Trieb angenommen wurde, der, gleich als ob „er seine Bestimmung kennte, sich zur Wirklichkeit organisierte; so ist auch hier im Ganzen eine Natur vor der Natur, d. i. ein Trieb vor der Gestaltung, ein Gesetz vor der Ausführung, eine Möglichkeit vor der Wirklichkeit, also eine *natura naturans* vor der *natura naturata*.“

und besprochen worden sind, von irgend einem Denker und For-
scher jemals mit mathematischer Bestimmtheit und apodictischer
Evidenz ausgemessen, philosophisch ergründet und dadurch zur
Potenz des reinen und absoluten Wissens in uns erhoben wer-
den dürften, möchten wir schier bezweifeln. Zu aller Zeit wer-
den jedoch wiederholt fortgesetzte Untersuchungen dieser Gegens-
tände nothwendig bleiben, das Interesse gebildeter Menschen für
sich in Anspruch nehmen, dem Ziel reinerer Wahrheit und höherer
Gewissheit immer näher führen und dadurch nicht bloß den
sittlich-intellectuellen Fortschritt der Menschheit überhaupt fördern
und diese höher veredeln, sondern auch die düsere und materielle
Wohlfahrt des Menschenlebens verhältnismäßig höher steigern. —

Seitdem der kön. preuß. Minister von Aucillon in ei-
nem bereits vor mehreren Jahren erschienenen, anerkannt classi-
schem Werke: *zur Vermittelung der Extreme*, diese als
das höhere Prinzip aller wissenschaftlichen Forschung aufgestellt
und es der seiningen auf eine musterhafte Weise nach mehreren
Richtungen hin zum Grunde gelegt hat; ist es immer mehr
als der universellste Standpunkt und als die umfassendste Auf-
gabe für Wissenschaft und Leben anerkannt und von denkenden
Männern mehrheitig in Anwendung gebracht worden. Die Wich-
tigkeit und Wohlthätigkeit dieses in der Körper- und Geistes-
Welt gleiche Anerkennung gebietenden Gesetzes der Vermittel-
lung leuchtet dem gesunden Menschenverstand zwar schon von
selbst ein. Auch lässt sich gar nicht verkennen, daß dasselbe
ohnstreitig als das Grundprinzip der positiven christlichen Lehre
angesehen werden müsse, wenn anders der Ausspruch der heiligen
Schrift: „es ist ein Mittler zwischen Gott und den
Menschen“, d. i. zwischen der höchsten Vernunft des abso-
lutten Geistes und der sinnlichen Anschauung und der endlichen
Vernunft im Menschen, Wahrheit und zwar eine unbedingte
und allgemeine Wahrheit ist.

Die praktische Anwendung dieses Princips im wirklichen
und düseren Menschenleben findet jedoch nicht selten bedeutende
Schwierigkeiten, die sich im Laufe der Zeiten mit dem fortschrei-
tenden Gange der Dinge zwar ohnstreitig vermindern, vielleicht
aber niemals ganz und vollkommen aufheben lassen werden. —

Wir wissen nicht, ob der Vfr. und Dr. Möller zuerst
oder allein dieses Prinzip zur Bestellung und Berichtigung der
Theorie der Psychiatrik, als z. B. der Bestimmung des ei-
gentlichen Sitzes und der Ursache der Geistesstörungen zu benu-
gen versucht und in Anwendung gebracht haben. Daß es von
ihnen aber nicht ohne reellen Gewinn für eine nach Theorie
und Praxis zu den ausgezeichnetesten Wohlthaten der neueren
Aera gehörenden Wissenschaft geschehen sei, liegt unverkennbar
am Tage. Die im Denken und Handeln der Menschen vor-
waltende und überwiegende Einseitigkeit sehen beyde als den
Krebsschaden unserer Zeit in aller und jeder Beziehung, in wis-
senschaftlicher, sittlicher und politischer Beziehung an. Diese Ein-
seitigkeit wollen sie vor allen Dingen möglichst entfernt und ver-
bannt sehen, wenn es in der That und Wahrheit immer heller
und besser in der Welt und mit den Menschen werden soll.
Wer konnte und wollte die Wahrheit dieser Behauptung im All-
gemeinen leugnen? — Wer das Bestreben nach harmonischer
Einheit in Sinn und That überhaupt missbilligen? — Dennoch
aber will uns bedenken, daß ein Verlangen, jede Einseitigkeit zu
entfernen, gewissermaßen selbst als ein einseitiges angesehen
Jsis 1828. Heft 5.

werben könne oder vielmehr müsse; einseitig um deswillen, weil
ja jedes menschliche Bestreben, — sey es ideell oder reell, —
stets seine bestimmte Grenze und Schranke in einem mit Noth-
wendigkeit gegebenen Gegenseite neben sich oder in einem Hö-
heren über sich findet, und vermöge dieser Beschränkung neben
oder über sich den nothwendigen Charakter der Einseitigkeit durch-
aus nicht verlängern oder ganz aufgeben kann. —

Bekanntlich ruft jeder positive Satz im denkenden Geiste
mit Nothwendigkeit seinen Gegensatz hervor. Wir sind und füh-
len uns gezwungen, von zwey direct sich entgegenstehenden Be-
hauptungen nur die eine als ganz wahr anzuerkennen, und müs-
sen die andere mit Nothwendigkeit als Irrthum ansehen und für
unwahr halten. Dies ist das dualistische Gesetz des Wider-
spruchs, das sich im Gebiete der Intelligenz und des Verstan-
des ohne Ausnahme von uns allgemeine Anerkennung erzwingt;
— ein Gesetz, das in der Sinnen- und materiellen Welt in
einer untergeordneten Potenz als Polaritätsgesetz austritt, im
Reiche der Organismen insbesondere in einer höheren Potenz
als Geschlechts-Differenz nach einer manchfach modifizierten Stuf-
ensfolge wiederholt, die sich in der Bezeugung, Ehe und Begat-
tung zur ursprünglichen Einheit und Indifferenz schöpferisch aus-
gleicht. Wahrheit aber, die ausschließend dem Gebiete des Gei-
stes angehört, wohnt für uns in keinem Extrem ganz (absolu-
tum); wohl aber findet sich auf jeder Seite immer etwas (rela-
tiv) Wahres. Nur durch Vergleichung und Ausgleichung bey-
der Seiten, wenn sie von einem höheren Standpunkt aus un-
ternommen wird oder durch gegenseitige Durchdringung und
Wechselwirkung derselben, erzeugt sich derselbe Grad von Re-
alität menschlicher Erkenntniß, welcher sich der absoluten Gewis-
heit möglichst nähert. Völlig erreichen wird et dieselbe aber
nie. Dies ist um deswillen unmöglich, weil der menschliche
Geist sich keine Wahrheit zu denken vermag, welche deren Ge-
gensatz so vollkommen einschloße, daß sie ihn gänzlich absorbierte
oder vernichtete.

Der Mensch vermag dies eben so wenig, als er den Be-
griff des reinen oder absoluten Geistes ohne irgend eine düsere
Kraft-Neuerung oder ohne materielles Substrat festzuhalten und
zu erfassen vermag. Absolute Wahrheit aber ist reiner Geist.
Dasselbe muß aller und jeder Schranken, auch der ideellen Be-
schränkung selbst durch ihren Gegensatz entbehren; oder sie darf
gar nicht sagen wollen, daß sie wahrhaft absolut sey. Hieraus
aber folgt unwidersprechlich, daß das Loos und die Bestimmung
des Menschen ewig nur Wahrscheinlichkeit, — nur relati-
tive Wahrheit, nie absolute sey oder werden könne.

Reine Wahrheit ist nur in Gott, ist vielmehr die Gotts-
heit, die Alles im Alten bleibt (*Ἐν ταῖς πᾶσι*) selbst. Einsei-
tigkeit, Abhängigkeit und Subjectivität menschlichen Strebens,
Denkens und Thuns ist ein allgemeines Gesetz der Mensch-
Natur. Vergleichlich bleibt Verlangen und Erwartung, der
Mensch solle und werde sich jemals dieser Schranke von Sub-
jectivität und Einseitigkeit völlig entschlagen. In dieser Welt
gegenseitiger Anregung und fortwährenden Kampfes würde ohne
einen gewissen Grad von Einseitigkeit nicht nur keine Selbst-
ständigkeit und Freiheit des individuellen Menschen mehr denk-
bar seyn; sondern auch physische und moralische Existenz und
die Möglichkeit des Lebens selbst problematisch werden. Und
nur aus diesem Grunde erlaubte ich mir die obige Unforde-

nung, sich jeder Einseitigkeit möglichst zu entschlagen, selbst ein einseitiges und unmögliches zu nennen; was jedoch dem scharfsichtigen Verfasser selbst in diesem Umsang gewiß nicht in den Sinn gekommen ist. Nur dann, wenn Gedanke und That, Streben und Forschen des Menschen die von Verum und Pflicht deutlich genug bezeichnete Grenze auch nur um ein Haar überschreitet, wird diese Überschreitung stets und ohne Ausnahme den allgemeineren Fortschritt hemmen und demselben nachtheilig und zerstörend werden. Einseitigkeit ist und bleibt zwar das Loos des Menschen; aber Einseitigkeit ist nicht die Bestimmung der Menschheit. Der Mensch soll vielmehr dieselbe ununterbrochen in und außer sich bekämpfen. Dieser Kampf ist im Grunde aber nichts anderes als das ununterbrochene Bestreben der Vermittlung der Extreme und Gegensätze zur Einheit, — ununterbrochene Ausgleichung des Ungleichen. In besonderer Beziehung auf das äußere und gesellige Leben und die gesetzgebende und vollziehende Gewalt im Staate heißt diese Vermittlung der Gegensätze Gerechtigkeit.

In einer Zeit, wo Parteygeist, Egoismus und Einseitigkeit sich in der Wissenschaft wie im Leben offenkundig zu schroff ausprägen, so daß am Ende die Menschheit in zwey feindliche Hälften zu zerfallen droht, denen jeder die möglichst unbeschränkte Herrschaft, die Fülle äußerer Güter und des Besitzes, die an den Reichthum geknüpften und durch denselben vermittelten Genüsse und die Mittel und Künste des Gewinns und Erwerbs vielleicht noch höher stehn und mehr gelten, als die ewige Wahrheit selbst, die freylich nicht immer im Sinne des Menschen nicht allen und nicht überall nützt; — wo man entweder zu viel oder zu wenig, — alles oder nichts glaubt, — alles wissen will und erklären und begreifen zu können wähnt, oder mit allzugroßer Genügsamkeit die Realität des Wissens nur auf dasjenige, was zu des Leibes Nahrung und Nothdurft gehört, beschränkt, — hier alles Selbstdenken und selbstständiges Prüfen und Forschen lieber ganz perhorrefizieren möchte, dort die Thatsachen der Geschichte selbst zur leeren Mythe und subjektiven Idee ohne objektiven Gehalt sublimiert; wo man folglich den Extremen offenbar mehr huldigt als gut, recht und vernünftig ist, und wo nun diese, sehr begreiflicher Weise, statt näher zusammenzurücken und sich endlich in der Indifferenz zu versöhnen und aufzulösen, immer mehr auseinander weichen, so daß der verdünntere Faden am Ende reißen muß, — in einem solchen Zeitraum wird das besonnene Bestreben denkender Menschen ungemein wohlthuend, welche mit Ernst an den Werth und das Wohlthätige eines versöhnenden Prinzips im Leben wie im Wissen mahnen und mit unabweisbaren, aus den Tlesen der Speculation, wie aus der Quelle gesunden Menschenverstandes, und den belehrenden Warnungen und dem Gericht der Menschen-Geschichte selbst erhaltenen Gründen, die Zeitgenossen davon zu überzeugen suchen, daß nie in hartnäckiger Verfolgung einseitiger Interessen oder im starren Besthalten vorgefasster Meynungen, welche über lang oder kurz jedem Theil verderblich werden müssen; sondern nur in dem friedlichen Einheitspunkt streitender Gegensätze und in Erhaltung und Beförderung des Gleichgewichts, — als des bezeichnendsten Symbols höheren Rechts, — daß mit einem Wort in der goldenen Mitte, — man möge sie nie mit Mittelmäßigkeit verwechseln — Wahrheit und Leben, Friede und Recht verhältnismäßig am sichersten zu finden seyn, und daß dieser nach den beyden Hauptrichtungen alles Seyns und Daseyns, — nach innen und außen, — all-

mählich fortschreitende Zustand durch menschliche Bestrebungen wohl gefördert, wie verzögert, nie aber im Ganzen verhindert werden könne.

Dieses wissenschaftliche und acht constitutionelle Streben nach der rechten und gerechten Mitte, — denn der Wissenschaft nützt ein constitutionelles Princip nicht minder als der Politik, — glaubt Ref. in den sämmtlichen Schriften des Verf. und dieser psychologischen Rhapsodie insbesondere deutlich erkannt zu haben und sie deshalb jedem Freund der Wissenschaft, Wahrheit und Humanität gewissenhaft anempfehlen zu können. Die Förderung der Humanität aber in ihrem ganzen Umsang und nach allen ihren so verschiedenen Richtungen und Beziehungen ist oder sollte wenigstens immer Hauptzweck und das letzte Ziel alles menschlichen Forschens, Wissens und Bestrebens seyn und bleiben.

A. M. Tauscher.

Transactions

of the royal asiatic society of Great Britain and Ireland.
London Parbury. 4.

Dieses Werk enthält eine große Menge Abhandlungen über ganz Ostindien und China aus allen Fächern: Geschichte, Geographie, Landesbeschaffenheit, Sitten, Handel, Krankheiten, Kunstgegenstände, Philosophie, Sprachen, Inschriften, Beobachtungen des Barometers in sehr verschiedenen Gegenden, meteorologische Register und hin und wieder etwas Naturhistorisches.

Band I. 1827. 640. 11. Tafeln meist mit orientalischen, besonders chinesischen Schriften.

S. 49. W. Moorcroft, über das Purik-Schaf von Latakh.

Es wird nicht größer als ein starkes Lamm von fünf oder sechs Monaten, sieht aber in Menge und Feinheit der Wolle und in Schmackhaftigkeit des Fleisches keinem andern nach. Des Nachts kommt es unter Dach, des Tags nährt es sich von kärglichen Kräutern der Granitsfelsen. Angebaut wird Weizen, Gerste und Lucerne, welche aber nur 2 Monate stehen und dann die Stoppeln von Kühen, Ziegen und Eseln so abgefressen werden, daß man bald keine Spur mehr sieht. Das Schafswled so zahm wie ein Hund, steckt den Kopf in die Häfen, sucht die Brotsamen auf, leckt den Thee aus den Tassen und nimmt Brod oder Mehl aus den Händen. Die Überbleibsel des schwarzen Thees, der hier sehr viel gebraucht wird, werden ihm zur Beute. Des Winters füttert man sie mit Heu von Lucerne und sammelt den Dung sorgfältig. Es wirkt des Fahrens zwey Lämmer und wird zwey Mal geschoren; Wolle 3 Pfds., gibt gute Shawl. Man könnte es vortheilhaft in Europa einführen, weil es mit dem schlechtesten Futter fürließ nimmt.

Aus Kaschmir kommen bräunliche Shawls mit hirschartigen Haaren, welche eine von den zahllosen Arten der wilden Ziegen liefert, die auf den Bergen wohnen, besonders der

Provinz Changthang und Khoten. Der Preis ist sehr hoch, weil die Ziege nicht gezähmt ist, obwohl es leicht geschehen könnte. Sie trägt jedoch wenig Wolle.

In den östlichen Theilen des Himalayas an der chinesischen Gränze gibt es ein wildes Pferd, *Equus kiang*, näher dem Esel verwandt als dem Pferde, aber verschieden vom Gurkhar von Sind, welcher viel schöner und lebhafter ist, als der gemeine Esel.

S. 119. G. H. Möhden, über den Banianbaum (*Ficus indica*), wovon die Griechen und Römer reden und der den Begleitern Alexanders so wunderbar aufgefallen ist. Theophrast erwähnt seiner zuerst unter dem Namen der indischen Feige, Lib. I. cap. 12., Lib. IV. cap. 5., und beschreibt schon seine wunderbaren Wurzeln. Sein Schatten bedecke 2 Stadien, was ganz richtig ist; denn ein Stadium beträgt 600'. Plinius hat aus Theophrast geschöpft. Q. Curtius, Strabo, Arrian sprechen auch davon; Diodorus Siculus scheint aber unter dem großen indischen Baum die Fecher-Palme zu verstehen.

S. 282. W. Ainslie, über die Elephantasis in Indien.

S. 343. Gerard, über das Thal des Setleyflusses im Himalaya; Höhen usgl.

S. 543. St. Johnston, über den Handel von Ceylon.

Chank ist Voluta gravis. Die Hauptbank gehört der englischen Regierung und liegt an der Nordwestküste von Ceylon, etwas nördlich von der Insel Manar. Die Taucher holen sie gewöhnlich 3½ Faden tief. Ihre Menge ist so groß, daß die Regierung die Fischerey während eines Jahres für 60,000 ceylonische Dollar verpachtet. Eine Menge dieser Schalen werden nach allen Theilen Indiens, vorzüglich nach Bengalien verführt, wo sie in Ringe von verschiedener Größe gesägt und von den indischen Weibern als Zierrath an Armen, Füßen, Zehen und Fingern getragen werden. Sie stehen auch bey den Hindus in religiösem Ansehn, und werden daher in ihren Tempeln und bey ihren Feierlichkeiten gebraucht.

Links-Schalen werden sogar mit Gold aufgewogen. Da sie nicht so tief liegen wie die Perlmuscheln, so gewinnen die Taucher mehr dabei.

Die vorzüglichste Perlbank, welche der englischen Regierung gehört, liegt längst der Westküste von Ceylon, etwas südlich von der Insel Manar. Die ostind. Compagnie hat eine Chank-Fischerey zu Killekarre und eine Perlischerey zu Tuticoreen, beyde an der Südküste von Indien, Ceylon gegenüber. Als die Mahomedaner dieselben betrieben, standen sie unter einer Aufsicht, was sehr vortheilhaft war. Sie wurden seit den ältesten Zeiten betrieben, und ich halte Killekarre für das Colchis am Periplus des erithräischen Meeres, wo auch die Perlischerey erwähnt wird. — Er spricht noch von dem Anbau des Reisess, des Indigos, von der Chaya-Wurzel (*Oldenlandia* und *Bellata*) zum Rothfärben, der Palmyra (*Borassus flabelliformis*), der Kokosnuss, Areca-Nuß, dem Sappan, Zimmet und dem Elefanten.

Band II. 1830. S. 579 und 127 mit vielen Tafeln, meist Götzen vorstellend, ausgeschnitten in Tempeln.

S. 52. W. Ainslie, über die Pocken, ihre Einimpfung und die der Kuhpocken in Indien.

77. J. Hodgson, Landwirthschaft in Carnatic der indischen Halbinsel.

371. B. Dorn, Beschreibung eines alten arabischen Himmelsglobus.

Das Uebrige besteht in Beschreibungen und Abbildungen von Bildern im Tempel von Ellora und in vielen Untersuchungen über Sprachen, Ruinen, Sitten, Geographie usw. Darunter auch eine Abhandl. von W. Humboldt über die Verwandtschaft der orientalischen Sprachen.

Bd. III. 1836. S. 588 und 98 mit vielen Abbildungen.

S. 185. J. Low, über die weißen Elefanten.

Manche haben die Wirklichkeit der weißen Elefanten bezweifelt und geglaubt, die Könige von Siam ließen sie färben, um den Fremden etwas Sonderbares zu zeigen. Die Sache ist aber ganz richtig; in den Ställen des Königs von Siam sind wirklich solche Elefanten, welche man wohl weiß nennen kann, obwohl sie eben nicht rein weiß sind. Crawford sagt: er habe 6 dergleichen in den Ställen des Königs gesehen, mehr als man je vorher beysammen hatte: sie fallen zwar etwas ins Fleischfarbene, aber doch nähern sie sich mehr der weißen Farbe als ich erwartet habe. Uebrigens waren sie so groß wie die andern, stark und gesund. Ihre Seltenheit ist Ursache ihres hohen Werths. Man hat daselbst auch einen weißen Affen, Mission to Siam p. 96.

In Hindostan habe ich nie einen weißen Elefanten bemerkert.

Ob sie eine eigene Gattung ausmachen, bleibt unentschieden. Im indischen Archipelag findet sich der weiße Büffel, ein sehr kräftiges Thier und eine vom schwarzen Büffel verschiedene Gattung. Die Malayen halten sein Fleisch für ungesund. Kennedall sagt in seiner Geschichte des wilden Schafs, daß bey allen Thieren manchmal weiße Stücke vorkommen, so bey Ochsen, Hirschen, Raben, Spänen, und selbst bey den Negern. Beym weißen Büffel ist es aber wohl kein kränklicher Zustand.

Nach dem eigenen Geständniß der Siamesen gibt es keine ganze Herden von weißen Elefanten, sondern es werden dergleichen nach langen Zeiträumen einzelne unter den gemeinen oder schwarzen gefangen, in den Provinzen Cambaya und Laos, und daher Könige der Heerde genannt.

Unter den weißen Elefanten, welche 1823. in des Königs Stall standen, war einer ein Weibchen.

Die Neu- und Geldgier der Siamesen hätte sie gewiß angetrieben, diese Art zu vermehren, wenn sie nicht für heilig gehalten würde, und man daher furchterliches Unglück über das Land zu bringen glaubte, wenn man sie unter einander bespringen ließe. Der Quidoh Stand in der Nachbarschaft der Prinz Wallis-Insel zieht sich seine Elefanten selbst.

Die Verehrung gegen die weißen Elefanten ergibt sich am besten aus der Art, wie man sie behandelt. Demjenigen, welcher von Cambaya gebracht wurde, schickte der König von Siam Hofsleute entgegen, um ihm bey seinem Eintritt in seiner Majestät Land Glück zu wünschen. Dann wurde er begrüßt von einer Deputation der Vornehmen der Stadt Dan Houlaman. Die nächste Station war Sala Khru, dann Phihang-Ding, wo der Gouverneur seinen Glückwunschs-Besuch machte; dann kam wieder eine Stadt, dann Baphong, wo der Gouverneur dasselbe that. Nun machte er noch 3 Tagreisen, und dann kam der König dem heiligen Thier selbst entgegen. Er hält sich daher selbst für niederer als den Elephanten. Von da wurde er in die Hauptstadt Bangkok geführt und sodann ein prächtiges Fest im Freyen vor dem Palast gegeben.

Alle drey Monat widersahrt ihm an einem bestimmten Tag die Verehrung der Frommen. Die höhern Priester leiten die Ceremonien und sprechens eigens dazu eingerichtete Gebete aus den Balibüchern. Sie bestehen vorzüglich in Wünschen für ein langes Leben dieses Elephantenkönigs, und während der Zeit sprengen die Priester Weihwasser auf seinen Leib.

Der neu angkommene Elephant wird von den Priestern geweiht und kommt dann in den Elephanten-Stall, wo er von eigens für ihn erhobenen Steuern ernährt wird, und nur herauskommt zur nothwendigen Bewegung oder zu Processionen.

Der glückliche Jäger darf eine gewisse Menge Geld nehmen von einem Haufen Gold und einem Haufen Silber.

Man sagt, der König reite nie auf einem weißen Elephanten, weil der Rang von beyden gleich sei. Ich besitze aber ein chinesisches Gemälde, in welchem ein Göze auf einem reitet.

W. Jones beschreibt die 8 Gōhen, welche die 8 Viertel der Welt bewachen, als geboren auf Elephanten.

Unter den sieben Kostbarkeiten, welche dem Batommachak gehören, befand sich der berühmte Diamant-Elephant.

Dem König Phra-Sowat träumte, es falle ihm eine Lotusblume in die Hand. Sein Wahrsager sagte ihm, er soll in den Wald gehen, um eine Prinzessinn zu suchen. Er fand und heirathete sie; er wurde aber am andern Tage von einem Jäger getötet und von seinem Schwiegervater mit heiligem Del wieder lebendig gemacht. Nun suchte er auch, mit solchem Del versehen, seine Frau, fand aber einen weißen Elephanten, welcher so leben von einem Schwarzen getötet worden war. Er machte ihn durch das Del wieder lebendig, gewann einen Sieg und ritt dann darauf zu einem Tempel.

Nach Maurice bezeichnen Männer auf Elephanten die Fortschritte Krishnas durch die Thebaide und Aethiopien. Nach Wilford strömte der Nil aus den Tempeln eines großen weißen Elephanten, welchen Krishna nach einem Kampf von 6 Tagen erschlug; aus dem Kopf sprang eine schöne Yaksha.

Biswa, der Sohn von Kamadeva, sah im Himala einen großen, weißen Elephanten mit 4 Hörzähnen; er erschlug ihn, und dann sprang aus dem Leibe eine schöne Jungfrau, nachdem sie vorher das Unsehen einer riesenhaften Yaksha angenommen hatte.

Sesonchoris, Hauptmann der Elephanten, eroberte die

Welt. Nach Manethon bestand die 5. Dynastie von Aegypten aus Königs-Elefanten.

Es gibt unter den Menschen in diesen Ländern Albino, in Siam, Pegu und Patani; ich sah einen solchen Malayen auf der Insel Pinang oder Prinz von Wallis-Insel. Er war keineswegs schwächlich, weder an Leib noch an Geist, 40 Jahre alt, $5\frac{1}{2}$ ' lang. Seine Haut glich der eines rothaarigen Europäers; er hatte bläuliche Augen, silberweisses Haar und ein kurzes Gesicht; war Schulmeister, hatte Kinder gleich den Malayen, aber zwey ebenfalls weiße Schwestern.

Man hält diesen Zustand auch hier für einen Mangel in der Organisation.

S. 379. General-Major Hardwicke, über die Schafsfresser in Hindostan, mit einer Tafel in Folio.

Es gibt wenige, welche es aus Charlatanerie thun. Es sind kleine Schafe von Doab, wovon das Viertel nur 8—9 Pfund wiegt. Zuerst fasst er die Haut des Rückens mit den Zähnen und wirft das Schaf hinter sich; dann kniet er nieder, reißt ihm mit den Zähnen den Bauch auf, schafft die Därme heraus, säuft das Blut und sieht sich dann um, ob ihm Beifall geklatscht werde. Dann schält er mit den Zähnen das Fell ab, frisst alles Fleisch auf, und fragt sodann, ob er noch eines verzehren soll. Gewöhnlich verschlingt er zwey hintereinander.

S. 405. Oberstleutnant Sykes, Beschreibung des wilden Hundes der westlichen Ghats. 1 Ill. L.

Die einzige Beschreibung eines wilden Hundes von Ceylon hat Vosmaer gegeben. Die gegenwärtige ist größer und hat einen buschigen Schwanz.

Der Dhole von Ostindien und Sūdasrica gleicht dem halb gezähmten Dingo von Neuholland, hat aber keinen buschigen Schwanz, aber eine hellrote Farbe wie der der Ghats. Der Dingo hat einen langen Kopf wie ein Fuchs und gleicht sonst dem Schäferhund, welchen man für denjenigen hält, der dem wilden am nächsten steht. Der Dingo ist $2\frac{1}{2}$ ' lang, 2' hoch, hat Stachel- und Wollhaare und ist dunkel gelblichbraun, unten heller.

Der meinige heißt Colsun (Canis deccanensis) und einer wurde an der Quelle des Bhima in den westlichen Ghats im Mai 1828. erschlagen, weil er sich an einem Hirsch ganz voll gefressen hatte und daher nicht fliehen konnte. Der Kopf ist lang und schmal, ebenso der Leib; die Glieder dagegen sehr stark, nebst den Zehen, Hals lang. Der Ausdruck des Gesichts glich einem verdrießlichen Pariah-Hund; Iris braun, Schloch rund, Ohren groß, aufrecht, oben breit, mit etwas abgerundeten Spitzen, innwendig weißlich behaart; der hintere Rand ist doppelt, wie bey dem Haushund. Vorn 5 Zehen und hinter dem Handgelenk ein horniger Fortsatz wie bey dem Schakal und bey manchen Hunden; Klauen kurz, stark und schwarz. Färbung glänzend rot, unten etwas heller, Schwanzspitze schwarz; der Pelz besteht aus Stachel- und Wollhaaren, die legtern sehr kurz und nicht kraus.

Kopf bis zwischen die Ohren $7\frac{3}{4}$ " lang, $3\frac{1}{2}$ breit; von den Ohren bis zur Schwanzwurzel 26", wovon der Hals 8,

Schienbein $10\frac{1}{2}$, Zehen 2, Schwanz 11; ganze Länge sammt dem Schwanz $3' 8\frac{3}{4}$ ", Höhe 17".

Sie sind sehr selten.

Die Einwohner kennen wohl diesen Hund in ihrem Buschwerk, wissen aber wenig von seiner Lebensart; er jage in grossen Rudeln den Tiger, lasse den Harn auf den Schwanz und sprühne ihn dem Tiger in die Augen, wodurch dieser geblendet und endlich überwunden würde.

Dass sie in Rudeln von etwa 10 Stück gehen und jagen, haben auch zweien meiner Jäger gesehen. Er findet sich auch in dem Gebüsch auf den Hügeln bey Gittur im südlichen Lande der Mahratten. Bey Asirgarh hat man auch ein Rudel hinter einem wilden Büffel her gesehen. Auch findet er sich in den Gebirgen Nilagiris. Der Hauptmann Dakes hatte einen lange Zeit, konnte ihn aber nicht zähmen.

Th. Baber sagt hinzu: Williamson haft ihn beschrieben in seinen Oriental Field sports; er ist auch häufig an der Westküste von Indien und im District von Balaghat immer in Rudeln von 30—60 Stück, und oft werden uns Überbleibsel von Schweinen und Hirschen gebracht, welche von ihm getötet worden. Die Eingebornen halten es für eine Thatsache, dass sie Tiger und Chitas tödten. Sie finden sich wirklich in den Nilagiris, aber nur in den westlichen Theilen. Mir selbst folgten sie einmal zwischen dem Fluss Waitira und Madabatt, 9 englische Meilen weit, und hätte ich nicht mehrmals meine Pistolen abgeschossen, so hätten sie mir gewiss einige Hunde geraubt. Ich bekam einige mal Junge, konnte sie aber nur 3—4 Wochen erhalten, weil sie zu wild und scheu waren. Sie frasen nur bey Nacht und dann sehr viel. Ihre Klauen sind nicht wie bey Wolf und Schakal gebildet, sondern mehr wie bey den Käfern; daher greifen sie die Augen an und reißen sie aus.

H. Bowler fügt bey:

Der Colson ist auch gemein in dem District von Hyderabad und in den meisten Theilen von Deccan, auch längs der waldbigen Gegend von Ellur und Rajamahendri, in Ganjam und an der östlichen oder Coromandel-Küste. In Hindostan heißt er Gangali Curta, in Telugu Abavi Eucca; beydes bedeutet wilder Hund. Sie jagen in Rudeln und sind ziemlich schnell. Auf einer Reise in Ganjam sah ich eine Antilope durch das Gestrauch hüpfen, dicht verfolgt von einem Dutzend dieser wilden Hunde; sie sprang endlich in Wasser und die Hunde wurden durch Schießen vertrieben.

Der Major Pew schoß zwey im District Rajamahendri und gab mir davon folgende Beschreibung.

Färbung röthlich braun; Haar etwas länger als bey dem Pariah-Hund; Schwanz buschig mehr wie bey Schakal als Hund; Ohren mehr rund als bey den Hunden, ziemlich wie bey den Käfern; Füsse auffallend rund. Diese Thiere sind kaum so hoch als ein Schakal, aber in allen Theilen stärker und schwerer.

S. 437. H. Burney, über die lackierten und japanisierten Waaren von Ava.

Jhs 1898. Heft 5.

Es ist kein Lack dabey, sondern die schön rothe Farbe wird durch die Burmisen aus Zinnober gemacht, welchen die chinesischen Karawanen von Yun nan einführen. Das Hauptmaterial dabey ist der burmesische Firniß Theet tsee, wörtlich Holzöl. Es muss sehr viel in der Gegend geben, weil das Pfd. nur 5 Pence kostet. Es gibt ganz reines, das schwarz färbt, und gemeines, das mit Zinnober roth färbt; es sey ein Viertel Wachs darunter; unter dem Schlechtesten die Hälfte. Das Verfahren wird umständlich beschrieben, aber von welchem Baum der Saft kommt, erfährt man nicht.

452. Hauptmann T. Steuart zu Colombo, Bericht über die Perlsicheretey an der Nordwest-Küste von Ceylon mit einer Charte.

Die Einwohner glauben, die Austern regneten aus den Wolken, vielleicht, weil in den östlichen Gegenden der Laich von gewissen Fischen durch die Ausdünnung in die Höhe genommen wird und mit dem Regen wieder herunterfällt, theils, weil man solch eine Wirkung den Wasserhosen zuschreibt. Lassen wir diese zum Theil lächerlichen Meynungen: ich will nur die erste Erscheinung der Perlenschalen berühren, wenn man sie in ungeheuren Klumpen im Meer herum schwimmen sieht. Die einzelnen so klein, dass sie jeder für nichts anders als Fischlaich ansiehten würde. In diesem Zustand sind sie das Spiel der Winde und der Strömungen um die Küsten von Ceylon, bis sie grösser werden und sinken: dann hängen sie sich mit einem Bart gleich dem der Miesmuscheln an Felsen, welche meistens Corallfelsen sind, oder klumpenweise an einander. Als man ein Stück Holz, welches vor 6 Wochen an einen Anker gebunden wurde, heraufzog, so war es schon mit Perlenschalen bedeckt, fast so groß wie ein Schilling.

Die feinsten Perlen sollen von einer Bank bey Chilaro kommen; aber die Muscheln erlangen selten ihre Vollkommenheit an andern Bänken als an denen zu Krippo.

Die Corallenbänke liegen 6—8 englische Meilen von der Küste und sind den strengen Mussonwinden und Strömungen ausgesetzt; die bey Krippo am wenigsten.

Die 3 letzten Fischerreihen an den Krippobänken waren in einer Tiefe von $5\frac{1}{2}$ bis 7 Faden, westlich und südwestlich beschützt durch einen Sand- und Corallstrücken von der nördlichen Spitze einer Insel mit Namen Caredivan zwischen Grad 8 und 9 N. B. unter 80 D. L. Greenwich, welcher seewärts nur 2 oder 3 Faden tief ist, gegen die Muschelbänke aber plötzlich 7 Faden tief wird, wodurch diese gegen die Wuth der südwestlichen Musson geschützt werden. Die Corallenbänke nördlich den Muscheln sind an vielen Stellen fast so hoch als das Wasser, und schützen daher sehr gegen die Strömungen während der Nordostmusson, welche wehen vom November bis zum Herbst. Die südwestlichen wehen vom April bis zum September.

So liegen die Perlenschalen sicher in tiefem Wasser, hängend an den Corallen, bis ihre Bartfasern schwach werden und abreissen; dann findet man sie ausgewachsen auf dem sandigen Boden in der Nähe der Corallenlager. $\frac{2}{3}$ der bey der letzten Fischerei aufgehobenen Muscheln kamen von einer solchen Lagerstätte.

Einer der verständigsten Taucher gab mir das Alter der Muschel, wenn sie vom Felsen abfällt, auf $6\frac{1}{2}$ Jahr an. Es

glaubt nicht, daß sie sich nach Belieben ablösen können; einmal abgerissen aber kann sie sich auf dem Sande bewegen, das Schloß voran.

Die besten Perlen findet man in dem fleischreichsten Theile der Muschel nah am Schloß; sie finden sich aber auch in allen Theilen und hängen an der Schale. Ich habe 67 Perlen von verschiedener Größe in einer Muschel gesehen. Nicht jede enthält Perlen und sie sind überhaupt selten in denjenigen, welche man als die schönsten zum Essen auswählt, was für die Meinung stimmt, daß die Perlen durch Krankheit hervorgebracht werden. Daher ist man auch selten solche Muscheln, weil man sie für ungesund hält. Beschnidet man eine Perle, so sieht man, daß sie aus Schalen besteht wie eine Zwiebel, und aus der nämlichen Materie wie die Schale.

Wer gewohnt ist, die Perlumscheln als einen Schatz zu betrachten, wird erstaunen, wenn er hört, daß man zu Akrippo einen Korb voll wohlfeiler kaufen kann, als ebensoviel Austern zu Faversham oder Colchester. Was müssen daher die für eine Vorstellung von der Sache gehabt haben, welche die Compagnie der Perlischer veranlaßten, Taucherglocken aus England hieher zu senden?

Ehe der Bart reift, sind die Muscheln in ungeheueren Klumpen besammelt: ein Taucher, welcher anzeigen wollte, wie dick sie auf der Bank liegen, legte seine Hand an das Kinn; ein verständiger Taucher aber schätzte die Muschelbänke nicht höher als 18" und sagte, man sehe oft große mit Muscheln bedeckte Felsblöcke auf dem Meeresboden für Muschelhaufen an.

Man glaubt, sie erreichen in 7 Jahren ihre Vollkommenheit und sterben sodann bald. Man hat solche Muscheln, wie es in Europa mit den Austern geschieht, auf bessern und geschätzter Boden gebracht, aber ohne Vortheil. Ich nahm einmal einige von Akrippo nach Colombo mit, aber obschon ich das Wasser oft wechselte, waren sie doch am andern Tag tot.

Die Boote der Perlischer halten 8—15 Tonnen und haben kein Verdeck; die Schnäbel sind sehr lang; ein Boot 40' lang, hat auf dem Boden nicht mehr als 28. Sie haben keinen Riel, aber einen Mast und ein schlechtes Segel. Sie verlassen den Strand mit dem Landwind um Mitternacht und haben bis zur Bank 9—12 Meilen. Dasselbst liegt ein Gardeschiff vor der Regierung vor Anker auf dem Muschelgrund, neben das sie sich auch vor Anker legen bis halb 7 Uhr. wo sodann der Inspector das Signal zum Tauchen gibt. Bei günstigem Wetter hört der Landwind mit Sonnenaufgang auf, und das Wasser ist um 9 oder 10 Uhr ganz ruhig.

Um 12 Uhr gibt das Regierungsschiff durch einen Kanonenstoß das Zeichen zum Aufhören; und dann erhebt sich ein angenehmer Seewind, mit welchem die Boote nach dem Lande laufen.

Wird der Wind unterbrochen, so bedient man sich der Ruder; manchmal muß deshalb das Fischen aufgegeben werden.

Die Mannschaft besteht aus einem Lindal oder Meister, aus 10 Täuchern und 13 andern Männern, welche das Boot regieren und die Täucher während des Fischens bedienen. Man hat nur 5 Täuchersteine, weil die Täucher sich ablösen. Solch ein Stein wiegt 15—20 Pfund nach der Größe des Täuchers.

Starke Männer hängen noch 4—8 Pf. Steine an den Gürtel, um sich auf dem Boden zu halten, bis sie ihr Netz voll haben. Der Täucherstein hat die Gestalt eines Tannenzapfens (Pine) und hängt an einem doppelten Seile. Das Netz ist aus Cocosnuss-Garn gemacht, 18" tief, bevestigt an einen Reif, 18" weit, an einem einzigen Seile. Der Täucher zieht sich ganz aus bis auf eine kleine Umhüllung, verrichtet sein Gebet, springt dann ins Wasser und schwimmt zu seinem Stein, welchen seine Begleiter über die Seite des Bootes herunter gelassen haben. Dann streckt er seinen rechten Fuß oder die Beine zwischen das doppelte Seil des Steines, welches über eine von der Seite des Bootes vorspringenden Stange läuft. Er hält sich über dem Wasser an dem Seil, langt daran auf und ab, wodurch er den Stein heben oder senken kann, bis er ihm passt. Dann stellt er den linken Fuß auf den Reif des Netzes und drückt ihn gegen den Stein, während er das Seil in der Hand behält. Seine Begleiter tragen Sorge, daß die Seile ohne Verwickelung aus dem Boote laufen.

Dann streckt er sich, schöpft Luft, drückt die Naslöcher mit Daumen und Fingern zusammen, läßt sodann das über die Stange geworfene Seil durch die Hand glitschen und fährt so schnell hinunter als der Stein sinkt. Auf dem Boden angekommen, läßt er den Stein los. Dieser wird sogleich von den Dienern heraufgezogen und zu einem wiederholten Tauchen bereit gemacht. Er fängt sogleich an, sein Netz zu füllen, wobei er bisweilen über einen Raum von 8—10 Faden kriechen und eine Minute unter Wasser bleiben muß. Will er heraus, so zuckt er an dem Seile des Netzes, was seine Gehülsen sogleich fühlen und es so schnell als möglich heranziehen. Der Täucher bleibt an dem Netze so lange, bis es so weit vom Boden frei ist, daß es nicht mehr umklirren kann: dann haspelt er sich selbst am Seile heraus, während es seine Gehülsen ebenfalls an sich ziehen. Hat dadurch sein Leib einen Trieb nach Oben bekommen, so verläßt er das Seil, legt die Hände an die Schenkel, taucht plötzlich heraus, schwimmt zu seinem Stein, und während das Netz in das Boot gelenkten wird, ist er schon wieder fertig unterzutauchen. Ein einzelner Täucher kann des Tags 1—4000 Muscheln herausschaffen.

Sie blieben selten über eine Minute unter Wasser: die gewöhnlichste Dauer ist von 58—57 Secunden. Fordert man sie auf, so lange als möglich zu bleiben, so kann man 84—87 Secunden zählen. Sie werden zum Auftauchen gewarnt durch ein singendes Geräusch in den Ohren und endlich durch eine Empfindung, ähnlich dem Schlucken.

Viele Täucher wagen sich nicht eher unter Wasser, als bis der Haifischbeschwerer am Strand ist und das Maul dieser Fische gebannt hat; andere haben von ihren Priestern geschriebene Schutzettel, welche sie in geölte Leinwandwickeln und damit tauchen. Es gibt auch darunter Katholiken, welche aber zufrieden sind, wenn ihre Priester für sie beten.

Der Täucher wird von der Regierung bezahlt und darf täglich von jedem Boot 10 Muscheln für sich untersuchen.

Ein Haifischbeschwerer sagte mir, er habe das Geheimnis von seinem Vater bekommen und niemand habe es außer seiner Familie; wenn er es jemanden mittheile, so würde er die Kraft selbst verlieren. Als ein Haifisch sich am Schiffe zeigte,

sagte ich ihm, er soll ihm das Maul bannen: das könnte er wohl, antwortete er, aber das wäre nicht recht; sein Geschäft sei bloß, ihn fortzuschicken. Nach einigen Tagen zeigte sich ein Harfisch auf dem Muschelboden und verursachte Angst: ich ließ sogleich den Beschwörer kommen und stellte ihn zu Rede, daß er denselben zu einer solch ungelegenen Zeit hätte herbeischwimmen lassen. Er antwortete, daß ich ihn oft aufgesondert hätte, er möchte einen kommen lassen: das hätte er nun nach meinem Wunsche gethan.

Einmal sah ich einen von einem Hay gebissenen Mann. Man schnitt einem Walsisch den Speck ab und hieß denselben ins Schiff. Dabei ist es nöthig, daß jemand ins Meer gelassen wird, welcher einen Haken in den Speck steckt. Der Mann stand mit einem Fuß in der Seite des Wals und streckte den andern ins Meer. Ein Gehilfe im Schiff sah einen Hay kommen und nach dem Füße schnappen. Er warf sogleich seinen Spaten, womit der Speck zerschnitten wird, dem Ungeheuer auf den Hals und trennte fast den Kopf ab. Ein Kiefer hatte den Fuß sehr verwundet, von den Zähnen des andern aber waren nur schwache Eindrücke in der Haut. Das ihm übrigens die Haren nur, wenn sie Hunger haben, sonst sind sie furchtsam, und schon der Lärm auf den Schiffen macht, daß sie sich selten an einen Taucher wagen.

Die Muschelbänke werden untersucht im November, wenn der südwestliche Musson aufhört und der nordwestliche beginnt. Man braucht dazu ein Schiff von der Regierung, zwey Seegelboote und 8 Fischerboote, 1 Tauchstein und 2 Taucher, welche Muster von den Muscheln heranzholen. Werden sie für gut gehalten, so erfolgt das Sammeln im nächsten März, wann der Nordostmusson in den Südwestmusson umschlägt.

Seit dem Jahre 1814 hat man keinen einzigen beträchtlichen Fang gemacht. Einige schoben den Grund auf heftige Winde und Strömungen, andere auf falsche Berichte der Untersuchungstaucher, während Boote von der gegenüber liegenden Küste Muschelbänke plünderten; noch andere schoben es auf die zu ausgedehnte Fischerey in früheren Zeiten; die Eingebornen auf gefährliche Fische und auf den Mangel des Regens zur gehörigen Zeit, welchen sie für das Gediehen der Muscheln für nöthig halten.

Um das Plündern zu verhüten, hält die Regierung ein Schiff über den Bänken zur Sammelzeit, und um sichere Beziehte zu erhalten, ließ sie Taucherglocken kommen, damit Europäer untersuchen könnten.

Ich glaube nicht, daß die Winde und Strömungen Ursache sind, sondern die Unwissenheit der Fischer, welche nicht einmal ihre Boote regieren können. Wenn auch die Untersucher eine gute Bank gefunden haben, so können sie sie doch sehr leicht verfehlten und auf eine schlechte kommen, wenn sie im März wieder dahin wollen: wenigstens zieht man oft junge Austern herauf, während man $\frac{1}{2}$ Jahr vorher alte bekommen hatte. Mit Kompaß und Sonde richtet man nichts aus und selbst nicht mit astronomischen Beobachtungen, da die Perlbank weit vom Lande liegen und dieses sehr niedrig ist, ohne hervorragende Gegenstände; so kann nur Talent, Eifer und Geschicklichkeit mit der Zeit eine Verbesserung in der Perlfischerey hervorbringen.

S. 541. W. H. Sykes, über den Kolisura-Seidenwurm von Decean.

Bei meinen letzten Untersuchungen des Theiles von Decean, welcher zwischen dem Bima und Mota-Mola liegt, fand ich die Gespinste des Seidenwurms, welchen die Maratten Kolisura nennen. Dieses Kerl ist wegen seines starken Seidenfadens wichtig für die Manufacturisten.

Dr. Norburgh hat die Seidenwürmer Tusseh (Bhugi von Birbhun) und Arindi von Bengalien beschrieben (Linn. Trans. VII.). Aber ich kann leider nicht bestimmen, ob der meinige einer ist mit dem Tusseh, weil Norburgh die Raupe beschreibt, die ich nicht gesehen, doch die Puppe, die er nicht gesehen. Die Motte aber Bhugi und Kolisura sind sich in manchen Punkten sehr ähnlich, zeigen jedoch auch Unterschiede, die vielleicht Gattungswert haben, woran jedoch nicht viel liegt. Das Wichtigste ist, daß man ein so schöbares Kerl an der Westküste von Indien fand. Die Eyer sind schmälig weiß, oval, etwas zusammengedrückt, dorb und mit zwey braunen, parallelen Linien nach der Länge gezeichnet.

Die Motten kennen die Eyer gleich nach dem Ausschließen aus ihrem Gespinste von sich geben ohne alle Paarung. Sie entwickeln sich aber nicht, sind $\frac{1}{10}$ " lang und bilden ein zusammengedrücktes Oval; sie wechseln in der Zahl von 1 — 200 und werden binnen 4 — 6 Tagen gelegt. Eine legte 180, eine andere 196 und hatte noch 16 im Unterleibe.

Das erste En wird von den Tarsen, welche mit starken, krummen Krallen bewaffnet sind, ergripen; daß zweite hat unten etwas röthliche, leberige Materie, wodurch es mittelst einer besondern Bewegung des Hinterleibes an das vordere gehängt wird und so fort. So wie sich der Eyerklumpen vergrößert, wird er mittelst der Tarsen und Klauen gegen das Sternum geschoben, wobei der Hinterleib und die Hinterfüße mithelfen. Dann stirbt das Thier und bleibt als Decke über den Efern liegen. Von diesem Vorgange war ich Zeuge; aber eine andere Motte sah ich viele Eyer legen, ohne daß sie sich darum bekümmerete. Liegen die Eyer an einem dünnen Zweig, so kann ihnen die Decke wenig nützen, weil sie leicht durch den Wind abgeschüttelt wird. Ist Instinkt dabei im Spiele, so geschieht es vielleicht, um die Eyer vor Räubern zu verbergen. Nach einigen Tagen wird der Eindruck an ihren Seiten größer, sinkt ein, so daß das En die Gestalt einer biconcavem Linse erhält, der Umfang noch immer durch die zwey parallelen Linien bezeichnet. Ich hatte Hunderte von Efern in verschiedenen Jahren Monate lang, woraus aber nie eine Raupe kam. Nach Baber schließen sie in 10 — 15. Tagen aus, je nach der Wärme der Luft, werden in einem Monate reif und $2\frac{1}{2}$ — 3" l.; die vorherrschende Farbe blau oder meergrün.

Die Puppe ist 1 Zoll lang, oval, das eine Ende stumpf, das andere etwas zugespitzt; der Hinterleib dunkelblau, glatt, lederig, besteht aus 9 Ringeln, jedes mit 2 Luftlöchern [nehmlich eines jeder Seite]. Die Ringel schieben sich in einander, wie ein Fernrohr. Der Vorderleib ist mit einer starken, lederigen Hülle aus verschiedenen Stücken bedeckt, welche auf dem Rücken bis an das 5te Ringel, auf dem Bauche nur bis ans erste reicht. Man sieht die Augen und die Flügel durch. Reizt man die Puppe, so schlägt sie mit dem Bauche hin und her.

Das Gespinnst ist länglich, $1 - 1\frac{1}{4}$ " lang und sieht aus wie eine sehr zähe, gegehrte Haut und hängt durch eine lange Schnur sehr fest an einem Zweige. Das Gespinnst der Männchen ist kleiner als das der Weibchen. Das Thier soll eine unbestimmte Zeit im Puppenstande bleiben, von 3 Monaten bis zu 2 Jahren. Es entwickelt sich im Gespinnste selbst, gibt aus dem Munde einen Saft von sich, welcher den Theil des Gespinnstes an der Schnur aufliest, wodurch ein Loch entsteht, das die Motte herauslässt. Die Auflösungskraft dieses Saftes ist auffallend; das Gespinnst, so hart wie ein Stück Holz, wird weich und löcherig wie nasses Fließ-Papier. Bisweilen wird jedoch das Loch nicht groß genug.

Die Fliege ist sehr schön, selbst prächtig. Sie starben mir binnen 7 Tagen, und im wilden Zustande wohl auch nach dem Legen der Eyer, was binnen einer Woche geschieht; sie fraßen nichts. Norburghs Bhugi-Motte hatte kein Maul und ich konnte selbst mit dem Vergrößerungsglas keine Saugorgane entdecken; es fand sich aber ein Durchgang zum Magen, in welchen ich eine feine Nadel stecken konnte. Ohne Zweifel kommt daraus der Saft zum Aufweichen des Gespinnstes. Die Motte nimmt daher wohl überhaupt nie Nahrung zu sich, und hat nichts anderes zu thun, als Eyer zu legen.

Kopf: rundlich, kaum vorspringend über den vordern Rand des ersten Flügel-Paars.

Augen: groß und dunkelbraun.

Fühlhörner: zweikämig, lanzenförmig, bey dem Männchen sehr breit, bey dem Weibchen sehr dünn.

Palpen: vier, die untern aufsteigend, dicht mit Haar bedeckt; die obren vorspringend, krumm und haarlos.

Maul: ohne Saugorgane.

Hals oder Brust: oval, ganz mit seinen, langen, pomeranzenbraunen Haaren bedeckt.

Bauch: länglich oval, besteht aus 9 Ringeln (Norburgh gibt nur 7 an), einschließlich die hintere Spalte; alles dicht mit feinen, langen pomeranzenbraunen Haaren bedeckt. Bey dem Weibchen reicht der Bauch etwas über den Rand der hintern Flügel hinaus; bey dem Männchen ist er viel kürzer.

Füsse: die zwey vordern Paare etwas länger als die hintern. Die Hüften (coxa) des ersten Paars $\frac{3}{10}$ " lang, etwas zusammengedrückt; bewegen sich dicht an den Palpen; die Hüften der hintern Füße liegen am Leibe und sind unbeweglich. Schenkel $\frac{3}{10}$ " lang, zusammengedrückt. Schienbein ebensolang, aber rund. Tarsus $\frac{5}{20}$ ",gliedrig; die Glieder an den Enden länger als die mittleren. Die zwey Klauen krumm und spitzig, womit sie sich selbst an den Seiten eines Glases festhalten können; vielleicht kommt dieses auch von einer klebrigen Materie am Fuße her. Alle Füße dicht bedeckt mit steifen röthlichbraunen Haaren.

Flügel: wagrecht, mit schönen weißlichen Streifen, nach der Richtung der Nerven. Die vordern rahmfarben oder pomeranzenbraun, dunkler an den äußern Rändern als am Bauchrand; der vordere Rand etwas convex, mit einem bläulichgrauen Streifen begränzt, welcher quer über den Thorax geht; der hintere Rand etwas concav, geziert mit einem breiten Saum, dessen

äußerer Rand graulich ist, mattgrün oder gelblichbraun; die Mitte weißlich, der innere Rand tief carminrot; der innere Rand des Flügels gerad.

In der Mitte eines jeden Flügels ist ein sehr hervorstehendes Auge; die Pupille, wie durchsichtiger Glitter, umgeben mit einer Iris, von der Farbe des hintern Flügelrandes und einem schmalen, schwarzen Ringe; das äußere Segment aber der Iris hat verschiedene Farben, gemischt mit bräunlich-gelb, mit Ausnahme des Schwarzen am äußeren Ring, das weiter hervorträgt als an der inneren Seite.

Die hintern Flügel gleichen ganz den vordern in Färbung und Verzierung; ihr hinterer Rand aber ist convex. Flügel und Leib sind dicht mit steifen, feinen Haaren bedeckt. Die Färbung bey dem Weibchen wechselt in Rosafarben und Dunkelbraun; bey dem Männchen fast braunrot, oder hell castanienbraun.

Ein Vortheil bey der Zucht des Kolurra besteht darin, daß er verschiedenes frisch, Sagwan (*Tectona grandis*), Bor (*Ziziphus jujuba*), Asana (*Terminalia alata glabra*) und Tut (*Morus indica*).

Man benutzt indessen im westlichen Indien diese Seide nicht, obschon das Kerf allgemein bekannt ist und die Maratten ein Sprichwort haben, daß ein Mensch, der sich selbst in Schwierigkeiten verwickelt, einem Kolurra gleich sey, verschlossen in seiner Zelle. Man schneidet aus dem Gespinnste Streifen oder Riemen zum Anbinden, welche dauerhafter sind als die von Leder.

Ein einziger Faden dieser Seide trägt 198 Gran.

Der Leib des Männchens ist $\frac{1}{3}$ kürzer als des Weibchens; Füße kürzer, Fühlhörner oval oder breit-lanzenförmig; Flügel nicht so groß, die Grundfarbe viel dunkler; die Flugweite des Weibchens 7", des Männchens $5\frac{1}{2}$ ". Ein Männchen lebte 6 Tage, ohne zu fressen; es gab täglich ziemlich viel bräunlich-weiße Flüssigkeit von sich, welche unangenehm roch.

Dass der Kolurra nicht Norburghs Urrindi ist, beweist Atkinsons Beobachtung: das Gespinnst des letztern ist lind und weiß, und der Faden so zart, daß man ihn nicht abwinden kann.

Cramers Bombyx paphia (*Papillions exotiques* tab. A. 148) gleicht sehr dem weiblichen Kolurra; er verweist auch auf Seba IV. tab. 23. f. 5. 6. und auf Drury II. 402 t. 5. f. 1. Bombyx myletta.

Folgende Beschreibung von J. W. Hope:

Bombyx paphia.

B. alis patentibus falcatis concoloribus flavis: strigis rufis ocelloque fenestrato.

Habitat in Asia in India Orientali.

Alae omnes flavae, antice falcatae strigis duabus violaceo-rubris anteriore undata. Ocellus (antice) annulo exteriori nigro, secundo roseo, tertio albido, quarto flavo caenosco, quinto aurantio, maculaque fenestrata, linea fusca obliqua per medium disci currente, postice paullo diffusa, annulo exteriori nigerrimo, secundo aurantio, tertio caenosco, quartoque flavo.

Die braune Linie an den Vorderflügeln heißt die Macula fenestrata schieflaufend fast in gleiche Theile. In den Hinterflügeln läuft die braune Linie schief über den vordern Rand der Scheide.

Abgebildet sind die Eyer, das Gespinst, die Puppe und der weibliche Falter.

Annalen

des Wiener Museums der Naturgeschichte, herausgegeben von der Direction desselben. Wien bey Röhrmann. 1837. II. 1. 4. 187.
11 Tafeln.

Dieses Heft enthält wieder sehr gebiegene Aufsätze, welche ein schönes Beispiel geben von der ungemeinen Regsamkeit der Wiener Naturforscher, so wie von dem Reichtum seltener und wichtiger Gegenstände des kaiserlichen Naturalien-Cabinets. Diese Schriften stellen sich mit Ehren an die ersten Gesellschaftsschriften von Europa, und gehören zu denjenigen, welche am meisten die Naturgeschichte befördern und zwar nach allen Richtungen hin.

F. Unger, welcher früher in Tirol ganz verlassen stand, ist nun nach Wien berufen, wo er für seinen Forschungsgeist Anregung und Hilfsmittel aller Art findet. Er liefert hier eine Abhandlung über die Erstalbildung in den Pflanzenzellen mit einer Tafel, und Beiträge zur Kenntniß der parasitischen Pflanzen mit nicht weniger als 6 Tafeln, lauter microscopische und anatomische Darstellungen mit großer Mühs entworfen, klar und deutlich gezeichnet und musterhaft lithographiert. Die abgebildeten Pflanzen sind: *Balanophora*, *Pilotyles*, *Rafflesia*, *Hydnora*, *Monotropa*, *Orobanche*, *Cuscuta*, *Viscum*, *Scybalium*, *Langsdorffia*, *Brugmansia*, *Cynomorium*, *Hedera*, *Helosis*.

G. Bentham, de leguminosarum generibus commentationes p. 61.

Ein sehr großer und reichhaltiger Aufsatz mit einer Menge Pflanzen, die sowohl sippisch als der Gattung nach charakterisiert und beschrieben sind; darunter sehr viel Neues. Seit Decandolles *Prodromus* ist die Zahl dieser Familie auf das Doppelte gestiegen, und davon stand dem Verfasser der größte Theil der neuen Entdeckungen zu Gebote.

Die neuen Sippen sind: *Spadostyles* (*Pultenaea*), *Leptosema*, *Diplotropis*, *Cyclolobium*, *Corytholobium*, *Centrolobium* (*Nissolia*), *Callisema*, *Diseolobium*, *Phelloearpus* (*Pterocarpus*), *Commilobium*, *Vexillaria*, *Platysema*, *Hardenbergia*, *Bionia*, *Cleobulia*, *Cratylia*.

Vor jeder Tribus oder Subtribus ist eine Classification der Sippen:

Eupodalyrieae, *Pulteneae*, *Mirbeliaeae*, *Sophoreae*, *Dalbergiaeae*, *Phaseoleae*, *Genisteae*.

S. 142. J. Heckel, ichthyologische Beiträge zu den Familien der Cottoiden, Scorpidoen, Gobioiden und Cyprinoiden. T. 8. 9.

Ibis 1838. Heft 5.

Lauter neue Gattungen, charakterisiert und genauer beschrieben:

Cottus poecilopus, *microstomus*, *graeilis*; *Gobius quagga*, *semilunaris*; *Abramis melanops*; *Carassius humilis*, *buecephalus*; *Scorpaenopsis n.*, *nesogallica*, *neglecta*; *Trachydermus n.*, *fasciatus*, *richardsonii*:

Abgebildet sind: *Cottus poecilopus*, *microstomus*; *Gobius semilunaris*; *Trachydermus fasciatus*; *Abramis melanops*; *Carassius humilis*; *Gobius quagga*.

S. 165. J. Natterer: *Lepilosiren paradoxa*, eine neue Gattung aus der Familie der sichähnlichen Reptilien Taf. 10.

Dieses höchst merkwürdige, von Natterer in Brasilien entdeckte und von Fitzinger bey der Versammlung der Naturforscher zu Jena (Ibis 1837. 379) bereits erwähnte Thier wird hier abgebildet und ausführlicher beschrieben. Der Verfasser erhielt 2 getötete Exemplare, eines aus einem Wassergraben in der Nähe von Borba am Madeiraflusse, das andere aus einem Tumpfe am linken Ufer des Amazonenstroms, oberhalb Villanova in einer Gegend mit Namen *Cararaeu*. Das eine maß 3' 9", das andere 1' 10". Die Einwohner nennen es *Cararamuru*.

Das Thier gleicht in der Gestalt auffallend einem Aal, auch der Schwanz von einer häutigen Flosse gesäumt; der ganze Leib aber ziegelartig mit weichen runden Schuppen bedeckt, viel vollkommener als bey *Cæcilia* [nach der Abbildung nicht geringelt].

Der Kopf dick, ziemlich stumpf, geht unmittelbar in den Leib über; das Maul mäßig, die Lippen sehr dick und die Naslöcher als Querspalten unter der Oberlippe, über den Zähnen. Von diesen im Zwischenkiefer zwey kleine, kegelförmige; dahinter zwey sehr breite, wie bey den Säugthieren, mit dem Kieferrande verwachsen, und mit zwey Längsfurchen, so daß jeder wie 3 Schneißzähne aussieht. Diese zwey großen Zähne finden sich eben so vorn im Unterkiefer. Keine Gaumenzähne; Zunge kurz, oval, unten stark angewachsen; Augen sehr klein, an den Seiten im vordein Drittel des Kopfes, mit der Haut bedeckt.

Hinter dem Kopf jedersseits ein senkrechter Kiemenspalt und dicht dahinter ein bandförmiger, zugespitzter, schuppenloser Faden 2" lang als Vorderfuß. Schwanz zusammengedrückt, $\frac{1}{3}$ der Leibslänge; auch die lange Flossen Haut nach der Abbildung geschuppt. After rund, sonderbarer Weise mehr auf der linken Seite; etwas davor und nahe beysammen die Hinterfüße ganz gleich den verdern.

Eine bisher bey keinem Lurch bemerkte Eigenhümlichkeit ist hier das Auftreten von Schleimcanälen in der Haut, welche der Seitenlinie entsprechen und ähnliche Mundungen haben. Sie beginnen vorn an der Schnauze, bilden jedersseits zwey wellenförmige Linien über und unter dem Auge; senden einige Zweige ab, vereinigen sich gegen das Hinterhaupt und laufen dann als Seitenlinie fort [sieht aus wie bey *Chimaera*].

Die Grundfarbe ist braungrau. Es scheinen kurze Rippen, ein Schultergerüst und ein Becken vorhanden zu seyn; jedersseits vier gezähnte Kiemenbögen; Kehlkopf häutig, Luftröhre

sehr kurz mit zwey langen, blasenförmigen Lungen bis zum After, Herz weit vorne, Darm gleichdick, mit einer Spiralklappe wie bey den Hayen; Eyerstücke groß und länglich [Sind es Noogensäcke oder freye Eyerstücke wie bey den Fröschen?]. Harnblase länglich oval. Keine Ueberbleibsel von Nahrung.

Das Thier ist sehr selten und kaum bey den Einwohnern bekannt. Es soll einen Laut von sich geben wie eine Kähe, und Pflanzen fressen, namentlich Abfälle der Mandioca-Wurzel.

Corpus anguillaesforme, totum squamatum; Pedes quatuor, valde distantes, adactyli.

Es schließt sich zunächst an *Amphiuma*.

Abgebildet ist das ganze Thier $\frac{2}{3}$ der Größe; Kopf von vorn mit Gebiß und Naslöchern; After mit Hintersüß; eine Schuppe einfach und vergrößert. Länge 5", Breite 4.

Das Thier hat durch die Beschuppung und besonders die Gestalt der Schuppen auffallende Aehnlichkeit mit den Fischen, durch die Gestalt und Lage der Naslöcher unter der Schnauze mit den Hayen, durch die Schleimcanäle aber und vor allem durch die plattenartigen, mittels Längsfurchen scheinbar in mehrere getrennten Zähne dorausen mit *Chimaera*, daß man in die größte Verlegenheit über den Platz dieses Thiers kommt und der Wunsch zu einer baldigen Zerlegung lebhaft erregt wird. Der Verlauf der Nasengänge muß nach unserer Definition der Lurche die Sache entscheiden, und wir bitten daher den Prof. Th. Wisched zu Heidelberg, welcher die Zerlegung aufstellen wird, darauf vorzüglich zu achten. D.

S. 171. *Sitzinger*, über *Palaeosaurus*, eine neue Gattung vorweltlicher Reptilien, und die Stellung dieser Thiere im System überhaupt, Taf. 11. Eine sehr genaue Beschreibung dieser versteinerten Knochen und eine sehr gründliche critische und philosophische Entwicklung der Classification-Principien im Thierreich und insbesondere bey den Lurchen, welche gewiß vieles zu deren wichtigen Stellung beytragen werden.

Aus dieser Uebersicht wird man hinlänglich die Wichtigkeit dieses neuen Heftes erkennen, sowie die gründlichen und wissenschaftlichen Forschungen der Wiener Naturforscher.

Allgemeine Naturgeschichte

als philosophische und Humaniitäts-Wissenschaft für Naturforscher, Philosophen und das höher gebildete Publicum, bearbeitet von M. Perty, Prof. Bern bey Fischer. Liefer. 3. 1838. 240.

Die zwey vorigen Lieferungen, welche das Allgemeine und Philosophische enthalten, haben wir schon nach Verdienst angezeigt. Gegenwärtig fängt das Besondere an, und zwar die Mineralogie, welcher wieder das Allgemeine vorangeht. Dann werden die einzelnen Mineralien nach ihren Familien aufgeführt und charakterisiert, vollständiger und gedrängter, wie es uns scheint, als nöthig wäre.

Es wird in dieser Lieferung die ganze Mineralogie voll-

endet und noch das Organische angefangen, dem wieder allgemeine Betrachtungen vorausgeschickt sind, über das Leben, den Begriff des Organismus, die Entstehung desselben, generatio aequivoca, Unterschiede der organischen Reihe, Begriff von Sippe und Gattung, Zahl, Parallelismus.

S. 213 beginnt das Pflanzenreich mit der Anatomie desselben. Daß alles mit philosophischem und physiologischem Sinn aufgefaßt und mit vollständiger Berücksichtigung der Literatur bearbeitet ist, wurde schon früher bemerkt und bedarf daher hier keiner Wiederholung.

Mineralogische Jahreshefte

von E. F. Glocker, Hest 5. Nürnberg bey Schrag. 1837. 8. 410.

Diese Hefte sind eine wahre Wohlthat für den Mineralogen, indem der Berf. alle möglichen Entdeckungen, welche in einem Jahre gemacht werden, mit der größten Sorgfalt aufgeführt und vollständig schildert; daher denn auch diese Hefte von Jahr zu Jahr dicker, vollständiger und lehrreicher werden. Das vorliegende enthält alle Mineralien, welche im Jahr 1835. entdeckt wurden, wohl geordnet und mit ihrer ganzen Geschichte; jede neue Gebirgsart, jede Berichtigung, Aufklärung usw. Diese große Masse ist in eine systematische, zusammenhängende Darstellung vereinigt und critisch beleuchtet, ohne Vorurtheil und Anmaßung, auch ohne Härte, obschon diese Zurückhaltung dem Verfasser oft schwer fallen muß bei den vielen abgeschmackten Folgerungen, welche man überall aus dem ungeordneten Haufen von oberflächlichen Beobachtungen, oft auch nur aus einer einzigen ziehen sieht. Es gibt gegenwärtig keine freitollere und lärmendere Wissenschaft als die Geologie, weil man in keiner auf so vereinzelte und so sehr auf der Oberfläche liegende Beobachtungen allgemeine Schlüsse zieht, welche das ungeheure Ganze über einen Leisten schlagen sollen. Zur Schlichtung dieses Wirrwars tragen diese Hefte offenbar vieles bei, und es ist daher nicht zu zweifeln, daß sie bey dem Publicum Verfall finden werden.

Die Schrift in 8 Capitel getheilt. Voran die neueste Geschichte überhaupt, mit Angabe der Werke und selbst der Seitenzahlen bey den meisten, was beweist, daß der Verfasser sie wirklich selbst in Händen gehabt und mit Einsicht benutzt hat. S. 32 folgen kurze necrologische Notizen.

S. 35 folgt ein Verzeichniß der neuesten Literatur, nach Rubriken geordnet, mit vollständigen Titeln und meistens einer kurzen Andeutung des Inhalts.

S. 57. Die Entdeckungen in der Crystallographie; Gonimeter, künstliche Crystallbildung usw.

S. 69. Physische Mineralogie; Härte, Licht und Wärme-Eigenschaften usw.

S. 92. Chemische Mineralogie; Bestandtheile, Isomorphismus usw.

S. 115. Besondere Dryctognosie; Aufführung aller neuen

Mineralien und aller neuen Beobachtungen über bekannte, nach den Familien geordnet.

S. 222. Geognosie; voran die Geologie, Veränderungen der Erdoberfläche, Vulcane, Erdbeben, Erhebungen usw.; Zunahme der Wärme, Electricität, Schichtung, Umwandlung, Gänge usw.

In der besondern Geognosie S. 261 werden die einzelnen Gebirgsarten wieder nach ihren Familien geordnet und betrachtet. Dieses ist ein besonders reichhaltiger und ungeachtet seiner Gedrängtheit weitläufiger Abschnitt.

Den Schluß machen die Versteinerungen, S. 387.

Möge dem Verfasser Zeit, Geduld und Kraft bleiben, sich dieser jährlich wiederkehrenden ungeheuren Arbeit zu unterziehen. Es ist ein Opfer, welches er der Wissenschaft bringt, wenn auch das Publicum es nicht gehörig schätzen und daher nicht verdienen sollte. Es wird gewiß von vielen mit Dank aufgenommen, besonders von solchen, welche mit der Wissenschaft fortschreiten wollen, was wegen der gar zu großen Masse fast nur durch ein solches Buch möglich ist.

Einen großen unverzeihlichen Fehler hat das Buch, nehmlich das Fehlen des Registers. Wie kann man ein Sammelwerk ohne einen Wegweiser in die Welt schicken? Es sollte wenigstens ein Register der Autoren und der Mineralnamen haben. Man kann zwar sagen, ein solches werde nach mehreren Heften folgen; allein soll man denn mehrere Jahre die Hefte liegen lassen, bis das Register kommt? Solche Werke werden am meisten bey ihrer Erscheinung gelesen und dann auf das Brett gestellt, bis man sie gelegentlich braucht.

Geognostische Beschreibung

des Schönbergs bei Freiburg im Breisgau, von G. Frommherz, Professor. Freiburg bei Groos. 1837. 4. 36.
1 Tafel illum.

Der Schönberg ist allerdings wegen seiner Gestalt, seiner Absonderung vom Schwarzwald und daher wegen der fast grenzenlosen Aussicht auf denselben ins Breisgau, die Ortenau und das Elsass, einer der schönsten im Lande; er war auch seit einer langen Reihe von Jahren als ein wilder botanischer Garten berühmt, indem sich darauf die seltensten Pflanzen und selbst Holzarten finden, die kaum sonst in der Gegend vorkommen. In mineralogischer Hinsicht wurde er aber nicht so geschätzt, wie er es verdiente: denn man glaubte in ihm nichts weiter zu finden, als einen großen Kegel von Sandstein und Muschelkalk. Es blieb dem Verfasser vorbehalten, ihn auch in dieser Hinsicht zu Ehren zu bringen, indem er eine Menge Schäke aus denselben zu graben verstand. Er enthält nicht bloß die meisten secundären Gebirgsarten, sondern sogar vulcanische Massen, obwohl ihre eigentlicher Stock der 3 Stunden davon entlegene, ganz einzeln aus der Rheinedene sich auf 500' erhebende Kaiserstuhl ist. Der Verfasser fand also daran das Triasgebilde von Alberti, den bunten Sandstein, den Muschelkalk mit der Anhydrit-Gruppe, den eigentlichen Muschelkalk und den Dolomit mit verschie-

denen Versteinerungen, namentlich auch Encriniten und Plagiostomen, vorzüglich aber Myophorien; den Keuper-Sandstein mit dem bunten Mergel und Gyps; ferner die Jura-Formationen oder Dolith-Gebilde, den Lias mit vielen Versteinerungen, worunter auch Pentacriniten und Belemniten; den Eisen-Roogenstein auch voll Versteinerungen, dann den Haupt-Roogenstein, desgleichen voll Versteinerungen, welche überall aufgeführt werden; den Oxfordthon und den Corallenkalk.

Die tertiäre Ablagerung, besonders das Kalt-Ganglomerat ist sehr mächtig und bildet den Kopf des Bergs auf dem Haupt-Roogenstein. Endlich zeigen sich vulcanische Conglomerate an der Südseite des Bergs, vorzüglich Dolerittrümmer mit Augiten.

Den Schluß machen allgemeine Betrachtungen über die Bildung dieses nun doppelt merkwürdig gewordenen Berges. Die Tafel stellt einen gefärbten Durchschnitt des Berges vor.

Natur- und gewerbswissenschaftliche Berichte

oder Darstellung der neuesten Physik und Technologie in aphoristischer Form von Hofrat Dr. J. G. Nürnberg er. Kempten bey Daunheimer. 1837. 418. Taschenformat.

Diese Berichte sind nach und nach im Morgenblatt erschienen und mit allgemeiner Theilnahme aufgenommen worden. Sie haben die Absicht, von allen neuen Entdeckungen in der Astronomie, Physik und Technologie eine Uebersicht zu geben, und zwar in einer jederman verständlichen Sprache. Diese Schrift wird daher viel dazu beitragen, die genannten Kenntnisse zu verbreiten und viele Menschen in Stand setzen, ihnen bisher verborgene Wirkungen zu begreifen, dieselben im täglichen Leben zu benutzen oder sich wenigstens vor Schaden zu hüten. Die Gegenstände, worüber der Verfasser sich verbreitet, sind sehr manchfaltig und daher geeignet, einem großen Publicum zuzufügen, besonders da der Vortrag nicht catheidermäßig ist, sondern die Form der Unterhaltung hat. Einen großen Fehler dürfen wir jedoch nicht verhehlen, und um so weniger, da es nur eine Vergleichlichkeit des Verfassers ist. Es fehlt nämlich der Schrift jede Art von Wegweiser, Register und Uebersicht, so daß man weder weiß, was das Buch enthält, noch wo es steht, und man daher gezwungen ist, so oft man etwas wissen möchte, das ganze Buch mit Zeitverlust zu durchblättern und den Innthal der Capitel durchzulesen. Man hat übrigens schon so oft gegen diese Nachlässigkeit vieler Schriftsteller zu eisern Gelegenheit gehabt, daß man anfangen muß, gegen den Einzelnen nachsichtig zu seyn und sich in Geduld zu fügen.

Der erste Bericht behandelt die Magnete, artesischen Brunnen, Selbstentzündung des Kohlenpulvers, Kerzendochte, Gummi elasticum, aplanatische Ferngläser, gefärbten Schnee, und spricht über den Kreislauf der Natur.

Der zweite, S. 17, über die aplanatischen Fernrohre und die Luftsteine; der dritte über Magnete, Dampfwägen und Dampfschiffe; der 4te, Seite 46, über Eisenbahnen, Sprengung

von Felsen unter Wasser, Erdgloben, Microscope, Feuer mit Hæksel zu löschen.

Der fünfte, S. 61, über Dampfmaschinen, Stahlbereitung usw.; und auf diese Weise werden in 22 Berichten noch eine Menge Gegenstände behandelt, welche wir unmöglich angeben können.

1. Helminthologische Beyträge von Dr. Hammerschmidt zu Wien. Tafel IV.

Vorwort. Mein verehrter Freund, Herr Dr. Hammerschmidt in Wien, übersandte mir die beyden nachfolgenden Abhandlungen, um sie bey der Versammlung der deutschen Naturforscher und Aerzte in Bonn im Sept. 1835. der zoologisch-physiologischen Section vorzulegen. Dies geschah, wie die Berichte jener Versammlung darthun. —

Ich hatte schon früher mit meinem theuern, unvergesslichen Freunde Nehlis den Plan gemacht, gemeinschaftlich und mit Unterstützung anderer Helminthologen heftweise „Helminthologische Untersuchungen“ erscheinen zu lassen. Nehlis starb, und wenn ich auch nach dessen zu frühem Tode zu der Herausgabe solcher Hefte noch Lust hatte, so wurde doch dieselbe vereitelt.

Auch die Untersuchungen meines Freundes Hammerschmidt sollten darin ihren Platz finden. Sie wurden deshalb nicht gleich veröffentlicht. Später, ich muß es gestehen, dachte ich, mit ganz anderen Untersuchungen beschäftigt, nicht mehr daran, und so blieben, da mich Freund Hammerschmidt selbst nicht mehr daran erinnerte, diese interessanten Beobachtungen so lange bei mir liegen. Sie sind es aber auch jetzt noch wert, daß sie bekannt werden, und deshalb theile ich sie hier, mit einigen wenigen Bemerkungen von mir versehen, den Naturforschern mit, überzeugt, daß der Hr. Dr. Hammerschmidt nichts dagegen haben wird. —

Zum Schlusse bemerke ich noch, daß in neuerer Zeit namentlich Hr. v. Siebold viele Untersuchungen über die Sammeltiere von wirbellosen Thieren, auch von Insecten in Müllers Archiv für Anatomie ic. mitgetheilt hat.

Leuckart, Dr.

Ohngeachtet der vielen Entdeckungen, die im Gebiete der Helminthologie seit Jahren gemacht wurden, gelang es mir doch noch ein neues, bisher unbeachtetes Feld der Naturforschung für diesen Zweig der Naturgeschichte aufzudecken.

Meine seit Jahren betriebenen anatomischen Untersuchungen der Insecten, vorzugsweise der ersten Stände derselben, und mehrere Versuche, die ich voriges Jahr über die Chylification in dem Darmcanal der Insecten anstellte, führten mich auf die Entdeckung verschiedener Eingeweidewürmer.

Nachdem ich nun im Verlaufe dieses Jahres folgende Genera von Insecten untersuchte, als: Melolonthia, Cetonia, Aesalus, Lucanus, Dytiscus, Hydrophilus, Amara, Cara-

bus, Procrustes, Agonum, Harpalus, Elater, Baprestis, Cautharis, Silpha, Dermestes, Allecula, Aphodius, Scarabaeus, Trichius, Tenebrio, Diaperis, Hister, Opatrum, Meloe, Cleonis, Bostrychus, Saperda, Cerambyx, Cassida, Chrysomela, Coccinella, Blatta, Forficula, Mantis, Acheta, Gryllus, Locusta, Libellula, Ranatra, Tipula, Musca, Cimex, Papilio, Noctua, Tinea, Bombyx: habe ich darin folgende neue Helminthen entdeckt:

- a. Oxyuris. 10 neue Species, hiervon sind 4 Species abgebildet in der vorkommenden Taf.
- . Filaria. 3 neue Species.
- c. Filarina. 2 dergleichen, wovon Filarina vitrea abgebildet ist.
- d. Trichosoma. 1 Species.
- e. Anguillina. 3 neue Species, wovon Ang. monilis abgebildet ist.
- f. Distoma. 1 Species.
- g. Clepsidrina. 11 neue Species; hiervon sind 4 Species abgebildet.
- h. Rhizinia. 8 neue Species, hiervon 2 Species abgebildet.
- i. Pyxinia. 3 neue Species, hiervon Pyx. rubecula abgebildet.
- k. Bullulina. 3 neue Species. Abbildung.
- l. Gregarina. 9 neue Species.
- m. n. { 3 neue noch zweifelhafte Genera mit 8 neuen Species.
- o.

Es sind demnach 14 Genera mit 62 neuen Species bereits von mir aufgefunden, und ich hoffe diese Ausbeute binnen Kurzem noch bedeutender zu vermehren. Ich werde mich beeilen, die Abbildungen aller dieser neuen Species anfertigen zu lassen, um diese Bereicherung der Helminthologie bald chestens veröffentlichen zu können. Ueber die Genauigkeit meiner Untersuchungen glaube ich, mich auf meinen Freund Dr. Diesing berufen zu können, der die meisten dieser neuen Species lebend bey mir untersuchte. —

1. Oxyuris.

Ich war so glücklich, im Verlaufe des Jahres 1834—1835. die Gattung Oxyuris in verschiedenen Insecten aufzufinden, und mir schien diese Entdeckung für die Naturgeschichte um so interessanter, als bisher die Gattung Oxyuris nur in den Eingeweiden der Säugetiere gefunden wurde. — Nun habe ich heuer bey meinen anatomischen Untersuchungen der Insecten zehn neue Arten von Oxyuris entdeckt, wovon ich hiermit vorläufig die Abbildungen von vier Haupt-Species mitzutheilen so frey bin. — Es wäre auffallend, wenn diese Gattung von Eingeweidewürmern bloß in Säugetieren und mit Ueberspringung aller andern höhern Thierklassen nur wieder in den Insecten vorkommen sollte — es ist eben so interessant,

dass einer der höchst organisierten Eingeweidewürmer sich auch in einer so niedrig organisierten Thierklasse, wie die Insecten sind, aufhält, und endlich, dass diese Gattung der Eingeweidewürmer nicht sowohl in vollkommenen Insecten als vielmehr im Larvenzustande der Insecten in denselben gefunden werden. — Ich hoffe, dass diese Mittheilungen der hochansehnlichen Gesellschaft nicht unwillkommen seyn werden, und glaube, mir erlauben zu dürfen, zwei dieser neuen auf der Tafel abgebildeten *Oxyuris*-Arten meinen lieben Freunden Dr. Leuckart und Dr. Diesing zu Ehren zu benennen. —

Oxyuris Leuckarti.

Tab. IV. fig. a. b.

Ich habe diesen durch seine Größe ausgezeichneten Eingeweidewurm am 10. Mai 1835, in der Larve der *Melolontha apricana* gefunden. Länge 2 bis 3 Linien. Farbe weiß. Eingeweid durchscheinend. Schwanzspitze sehr kurz, etwas nach einwärts gekrümmte. Fig. a. stellt den Wurm in seiner natürlichen Größe, b. vergrößert dar. Fig. b. zeigt in 1. den Schlund, 2. Magen, 3 bis 4 Darm, welcher bey 5. eine Anschwellung hat und sich in die Cloake 6. endet. Zu beiden Seiten des Schlundes treten 2 Fäden (Muskeln? Nerven?) bis gegen den Magengrund herab. In der Mitte des Körpers tritt bey 8 die Vulva heraus. Der zweiborngige Uterus windet sich mit Eiern erfüllt nach auf- und abwärts beynahe die ganze Länge des Körpers einnehmend (9—9). Die Eierstöcke sieht man bey 10 und 11, wo sie sich unter dem Darm herumwinden. An der einen Seite des Körpers zeigen sich bey 12 einige gelblich gefärbte Körperteile, die entweder Driisen oder Muskeln zu seyn scheinen. Durch die Kürze der Schwanzspitze 13 unterscheidet sich diese Species wesentlich von den von mir bereits entdeckten *Oxyuris*-Arten, insbesondere von der später aufgeführten *Oxyuris Diesingi* Fig. a. b. c. —

Oxyuris Leuckarti habe ich vorzüglich im Blinddarm der *Melolontha apricana* gefunden; oft 10 bis 12 Stück zusammen, während ich *Oxyuris Diesingi* größtentheils nur einzeln, höchstens zu 4 Stück im Darm der *Blatta* angetroffen habe. Die Männchen sind auch bey den in den Insecten vorkommenden *Oxyuris*-Arten äußerst selten. Obwohl ich mehrere Hundert Exemplare dieser beiden Species untersuchte, so habe ich doch von *Oxyuris Leuckarti* noch kein Männchen auffinden können, von *Oxyuris Diesingi* erst zwey.

Oxyuris gracilis.

Fig. c. d. e. f.

Diese *Oxyuris* unterscheidet sich von der vorhergehenden

* So sehr ich den guten Willen und die Freundschaft des Herrn Dr. Hammer schmeide zu schähen weiß; so muss ich doch die mit hier erzielte Ehre ablehnen, da ich von dem auch an anderen Orten öfters ausgesprochenen Grundsache ausgehe, dass man keinen Schmarotzer thieren den Namen von Gelehrten anhängen soll, indem dies durchaus nicht delictat ist, und mancher auch denken könnte, dass mit z. B. diese *Oxyuris* einmal abgegangen sey. — (Man vergl. z. B. das, was ich in den Heidelberg. Jahrbüchern 1830. Nr. 38. S. 597 und 598 über Namengebung bemerkte habe). —

Art nicht nur durch den bedeutenden Größenunterschied ($\frac{3}{4}$ Linien) sondern auch durch den verhältnismäßig viel längeren Schlund, gestreckten Körperbau und die doppelt gekrümmte Schwanzspitze. Fig. 1. bis 2. zeigt uns den Schlund, 3. den Magen, 4. 5. den Darm, 6. die Anschwellung von der Cloake. 7. Uterus. 8. Eierstöcke. 9. 10. die Schwanzspitze. — Ich fand diese Species nur in einzelnen Exemplaren selten 2, 3 in dem Blinddarm von *Melolontha fullo*-Larven.

Oxyuris depressa.

Fig. d. e.

In der Larve der *Cetonia marmorata* entdeckte ich diese kleine Thierchen, und zwar ebenfalls in dem Blinddarm, konnte jedoch nur einiger weniger Exemplare habhaft werden. Es scheint zwar, dass dieses Thier noch nicht vollständig ausgebildet ist, da bey ihm, abgesehen von seiner Kleinheit (es hat kaum die Größe von $\frac{1}{4}$ Wiener Linie), die Eierstöcke noch gar nicht sichtbar waren; indessen weicht es so sehr von dem Bane anderer *Oxyuris*-Arten ab, dass es wohl füglich als eine selbstständige Species aufgeführt werden kann. Es ist verhältnismäßig doppelt so breit wie die vorige Species, während es um die Hälfte kleiner ist; der Schlund geht viel länger herab; der Magen nimmt die ganze Breite des Körpers ein und die Schwanzspitze ist doppelt so lang, wie bey der vorigen, beträgt beynahe das Drittel der eigenen Körperlänge, und ist sonst nach ausswärts gebogen. An der ganzen Oberfläche des Körpers sind sanfte Einschnürungen bemerkbar, welche wahrscheinlich durch Ringmuskel entstehen; das Thierchen ist ziemlich munter. Fig. e. natürliche Größe. Fig. d. vergrößert. 1—2. Schlund. 3. Magen. 4—6. Darm. 7. Schwanzspitze. 8—9. die Einschnürungen. dem ganzen Körper entlang. — Ich fand auch noch kleinere Exemplare zu $\frac{1}{25}$ tel Wiener Linie.

Oxyuris Diesingi.

Fig. a. b. c.

So wie sich die vorigen Species schon bey einer oberflächlichen Untersuchung auffallend unterscheiden, so ist dies auch der Fall bey den gegenwärtigen. Die Größe des Thieres beträgt vom Kopfe bis zur Schwanzspitze $\frac{1}{2}$ bis 1 Wiener Linie. Die bey einem Thiere vorgenommene Messung zeigte von der Kopfspitze 1 bis zum After 6 eine Länge von $\frac{70}{200}$ mm. Vom After 6 bis zur Schwanzspitze $11 \frac{30}{200}$ mm, also die ganze Länge $\frac{100}{200}$ oder $\frac{1}{2}$ Wiener Linie. Die größte Breite zeigte bey 7 bis 8 $\frac{55}{200}$ mm — bey ganz mit Eiern erfüllten Thieren $\frac{1}{2}$ tel Wiener Linie. Der äusseren Körperförmung nach nähert sich diese *Oxyuris*-Art der vorigen. Die Schwanzspitze ist jedoch um vieles länger (sie beträgt beynahe die Hälfte der eigentlichen Körperlänge) und ist wie bey *Oxyuris gracilis* doppelt gekrümmte. Die Bildung des Schlundes und Magens ist der von *Oxyuris Leuckarti* ähnlich. Die Hauteinkerbungen sind nur bis in die Nähe des Magens deutlich. Ich entdeckte dieses Thier zuerst im Octob. 1834. im Dünndarm von *Blatta orientalis* — wo ich zw. höchstens 4 Stück in einem Darm auffand. — Die Bewegung des Thieres ist sehr munter, vorzugsweise krümmt es die Schwanzspitze nach einwärts und schnellt sich dann wieder aus. — Es legte sehr häufig im Wasser Eier, größtentheils aber erfolgte nach einiger Zeit, wenn

es im Wasser lag, ein Prolapsus, wo dann der Uterus heraustrat und die gliederartigen Einschnürungen der Oberhaut sichtbar wurden. Die ausgezweitigten Eyer lassen einen dotterartigen, graugelblichen, runden Körper durchschimmern. — Der Dotter besteht aus äußerst zarten Bläschen.

Fig. c. stellt einen Theil des Uterus vor mit den darin befindlichen Eiern, 2 worinn der dottterartige Körper sichtbar ist. — Die ganze Länge des ovalen Eies beträgt $\frac{8}{9}$ " ", die Breite $\frac{2}{9}$ " ". — Bey einigen Exemplaren war der dottterähnliche Körper ganz rund und hatte im Durchmesser $\frac{2}{9}$ " ", bey einigen war er etwas in die Länge gezogen, und maß in der Länge $\frac{2}{9}$ " ", in der Breite $\frac{3}{9}$ " ". — In einigen Eiern fand ich im dottterartigen Körper noch ein einzelnes großes Bläschen. — Fig. a. zeigt den Wurm in natürlicher Größe. Fig. b. vergroßert. —

Dem Männchen fehlt die Schwanzspitze ganz, der Körper endigt einwärts gekrümmt fast wie bey *Cucullanus elegans*, auch die männlichen Geschlechtstheile haben mit *Cuc. elegans* große Verhnlichkeit.

Clepsidrina polymorpha.

Fig. a.—w.

Dieser Eingereweidwurm findet sich im Darm der *Tenebrio molitor*-Larve in großer Quantität. Ich habe oft viele Hundert Exemplare in einem und demselben Darm gefunden. Die natürliche Größe variiert von $\frac{3}{4}$ " zu $\frac{4}{5}$ "; Farbe weiß. Die das Genus *Clepsidrina* charakterisierenden 3 Haupt Einschnürungen, und respective die hierdurch entstehenden Abschnitte des Körpers verhalten sich folgendermaßen gegen einander:

Fig. a. u. d.: der Kopftheil von 1 bis zur Einschnürung misst $\frac{10}{200}$ ". Der Vorderkörper von 2 bis 3 misst in der Länge $\frac{30}{200}$ ". — Der Mittelkörper 3 bis 4 misst $\frac{25}{200}$ ". Der Hinterkörper 4 bis 5 $\frac{25-30}{200}$ ", so daß die ganze Körperlänge im natürlichen Zustande ungefähr $\frac{75-80}{200}$ oder $\frac{2}{5}$ " misst. — Aber nicht nur diese Größe, sondern auch die Gestalt dieses Thierchens überhaupt unterliegt den manchfältigsten Abänderungen. — Ich habe lange Zeit das Thierchen nicht lebendig habhaft werden können, immer war es bereits tot, sobald ich es unter das Mikroskop brachte — wo es mir dann blasenartig aufgetrieben in der Gestalt von Fig. a. b. c. d. erschien. — Die aus einer königen Masse bestehenden inneren Theile waren gewöhnlich an einer Seite des Körpers angeklebt und die Haut blasenartig aufgetrieben; ich bemerkte, daß, sobald die Thierchen aus dem eigentlichen Chylus des sie ernährenden Darmes herausgenommen und ins Wasser gebracht wurden, fast augenblicklich sterben und eine gestreckte Gestalt annehmen. — Endlich gelang es mir, einen ganzen Darm aus dem Tenebrio molitor heraus zu präparieren — ich legte ihn zwischen 2 Glasplatten und konnte nun meine neuen Eingeriedwürmchen recht deutlich im lebenden Zustande beobachten. — Sie nahmen in ihren Bewegungen die verschiedensten Gestalten an, wie die Fig. e bis s zeigen — sind ziemlich schnell, obschon ihre Bewegung schleichend erscheint. — Die innere Bildung zeigt wenig Organisation und scheint bloß aus einem

Darm zu bestehen, der 2 bis 3 eine bedeutende Einschnürung hat, in welchem sich äusserst feine Moleculen der Bewegung des Thieres folgend auf- und abwärts bewegen. —

Eine Circulation oder ein Ueberströmen dieser Moleculen aus dem Oberkörper in den Hinterkörper konnte ich noch nicht wahrnehmen, höchstens dürfte dieses Ueberströmen sich nur auf einzelne Moleculen beschränken. Die Bestimmung der in dem Vorder- und Hinterkörper sichtbaren Flecken 6 und 7 ist mir noch nicht klar. — Sie scheinen der inneren Organisation anzugehören, bewegen sich mit dem Körper auf- und abwärts, und sind besonders bei einem auf das Thier ausgeübten Drucke als leichte, runde Flecke sichtbar. —

Die durch die Fig. t. u. v. w. abgebildeten Formen scheinen noch unausgebildeten Thieren anzugehören. —

Clepsidrina conoidea.

Fig. a. — e.

Ich traf dieses Thierchen in dem Darme von *Forficula auricularia* — Kopftheil und Mittelkörper sind bey diesem Eingeschleidwurm um die Hälfte kleiner als bey der vorigen Art, — die Einschnürung des Mittelkörpers ist nur an der oberen Seite bey 3 sehr deutlich, bey 4 jedoch nur sehr schwach ausgesprochen, die Form des Oberkörpers fast kegelförmig. — Fig. d. e. f. fand ich in der Larve von *Forficula auricularia*. — Fig. a. b. c. im vollkommenen Insect. — Ich kann nicht glauben, daß das Thier a. b. c. die Gregarina des Herrn Leon Dufour seyn sollte — es scheint mir, daß die Gregarina *forficulae* entweder ein unausgebildetes Thier ist, oder einer anderen Art angehört.

Clepsidrina ovata.

Fig. a. b.

Dieser Eingeweidewurm findet sich im Dünndarm der *Amara euprea* einer Catabicinen-Art; ganze Länge $\frac{1}{4}$ Wiener Linie. Kopftheil $\frac{2}{20}$ "". Fig. b. 1. 2., Vorderkörper 2. 3. misst $\frac{17}{20}$ "", Mitterkörper $\frac{3}{20}$ "", 4—5, Hinterkörper 5—7 misst $\frac{20}{20}$ "", also zusammen $\frac{45}{20}$ oder $\frac{9}{4}$ "". Die größte Breite bey 3—3 und 6—6 beträgt $\frac{10}{20}$ "", oder $\frac{1}{2}$ tel W. Linie.

Clepsidrina tenuis.

Fig. a. b. c.

Sch entdeckte diesen beynahen runden, fadenartigen Einge-
weidewurm in der Larve von *Allecula morio*. — Die ganze
Länge circa $\frac{1}{4}$ ". — Kopftheil von 1—2 Fig. b. = $\frac{1}{200}$ ".
Vorderkörper 2—4 $\frac{2}{200}$ "; Mittelkörper 4—5 misst $\frac{1}{200}$ ";
Hinterkörper 5—7 mas $\frac{2}{200}$, zusammen $\frac{4}{200}$ oder $\frac{1}{4}$ ". Breite
fast durchaus gleich $\frac{5}{200}$ oder $\frac{1}{40}$ ".

Rhizinia curvata.

Fig. a. b.

In der Larve von *Cetonia aurata* fand ich nebst einer Species von *Clepsidrina* auch diesen Eingeweidewurm. — Die

Große wechselte von $\frac{7}{200}$ auf $\frac{1}{200}$, also von $\frac{1}{3}''$ bis zu $\frac{3}{4}''$. Der Kopftheil misst $\frac{10-25}{200}$, die eigentliche Körperlänge von 2 bis 3 — $\frac{65-125}{200}''$. Die Breite an dem oberen Theil des Körpers beträgt $\frac{10-14}{200}''$, der Körper läuft gegen abwärts spitzig zu, und krümmt sich nach einwärts. In der Gesellschaft dieses Thierchens fand ich noch eine Gregarina Fig. c. — Ob letzteres Thier nicht vielleicht eine primäre Form sey, werden weitere Beobachtungen zeigen. —

Rhizinia oblongata.

Fig. a.

Im Dünndarm von *Opatrium sabulosum* — ich fand es nicht in großer Anzahl bey sammen, oft nur einzelne Exemplare. Der Kopftheil 1—2 misst in der Länge $\frac{5}{200}''$ von 2—4 die Körperlänge $\frac{120}{200}-\frac{120}{200}''$, somit beträgt die ganze Länge des Thieres $\frac{105-125}{200}''$ oder $\frac{1}{2}-\frac{3}{5}''$. — Die Breite des Kopftheils beträgt $\frac{6}{200}''$, die des Körpers bey 5, $\frac{18-20}{200}''$; bey $3 \frac{18}{200}''$. — Die wurzelförmige Gestalt dieses Eingeweidewurmes bestimme mich, das Genus *Rhizinia* aufzustellen, wo von diese Species als der Hauptrepräsentant erscheint, und wo von ich nun bereits 8 Species entdeckte.

Pyxinia rubecula.

Fig. a — g.

Im Darm von *Dermestes vulpinus* kommt dieser Eingeweidewurm vor, der eine höhere Organisation zeigt als die Gattung *Clepsidrina* und *Rhizinia*; ich fand deren zu 8—10 Stück in ein und demselben Darm. Die ganze Länge beträgt $\frac{1}{2}-\frac{1}{4}''$ vom Kopfe bis zum Anfang des Hinterkörpers $\frac{12-15}{200}$ nebstlich von 1 bis 4, von 4 bis zum Körperende $8=\frac{35-40}{200}''$. — Die Breite des Körpers bey 5 beträgt $\frac{8}{200}$, also $\frac{1}{5}''$. — Die Bildung der Saugmündung erinnert an die *Capryphyllae*.

Das Thier ist braunröhlich gefärbt. — Der Kopftheil kann beynahe ganz in den Vorderkörper eingezogen werden. — Der Einschnitt zwischen dem Vorder- und Hinterkörper sehr deutlich — der Hinterkörper ist um das dreyfache länger als der Vorderkörper, während bey *Clepsidrina* die Länge des Vorder- und Hinterkörpers beynahe gleich ist, und bey *Rhizinia* dagegen der Körper ohne alle Einschnürung das 8—10fache des Kopftheiles beträgt.

Bullulina tipulae. *

Fig. a. b. c.

Dieser blasenartige, im Durchmesser $\frac{1}{4}''$ große Eingeweidewurm hält sich in den Larven der *Tipula pectinicornis* auf,

* Die Genera *Clepsidrina*, *Rhizinia*, *Pyxinia* u. *Bullulina* scheinen der Classe der Trematoden anzugehören, und theils den Distomen, theils den Monostomien verwandt zu seyn, vielleicht selbst diesen Geschlechtern einverlebt werden zu können.

Leuckart.

und zwar nicht in den Eingeweiden, sondern außen in der Körpherhöhle an den in den Magen einmündenden Speicheldrüsen. — Ich fand dieses blasenartige Thier in der *Tipula*-Larve zu 2—5 Stück, doch ganz bewegungslos. — Auch bey einigen *Dytiscus*-Arten fand ich einen ganz ähnlichen Eingeweidewurm, jedoch außen im Fettkörper. *

Filarina vitrea.

Fig. a. b.

Diese unter die Nematoideen gehörige Gattung von Eingeweidewürmern, dessen Länge $\frac{7}{200}'''$ oder circa $\frac{1}{6}''$ und dessen Breite $\frac{1}{25}$ Wiener Linie beträgt, findet sich in dem Dünndarme von *Trichius hemipterus*. Ich fand in einem trächtigen Weibchen eines *Trichius hemipterus* nur 3 Stück. — Leider habe ich meine Untersuchungen über dieses Thier, so wie die beyden folgenden noch nicht vervollständigen können, um die innere Organisation kennen zu lernen; jedenfalls bildet das Thier eine selbständige Gattung; wovon ich bisher zwey Species entdeckte.

Anguillina monilis. **

Fig. a.

Ich fand dieses $\frac{3}{4}$ bis $1'''$ lange Eingeweidewürmchen in dem Dünndarm von *Aphodius conspureatus*. Ausgezeichnet sind die 2 Reihen Puncte, die sich perlchnurartig der Länge des ganzen Thieres entlang herabziehen; ich fand in einem *Aphodius* bloß 2 Exemplare. —

2. Ueber die Spermatozoen der Insecten.

Von demselben.

Tafel IV.

Die bisher beobachteten und beschriebenen Spermatozoen sind so klein, daß sie im eigentlichsten Sinne des Wortes den Beobachtungen der Naturforscher entschwinden. ***

Ich habe mich schon oft überzeugt, daß die größten und schärfsten Vergrößerungen des Microscopos kaum hinreichen, um bey den Sp. der Sängthiere und Fische nur die dunkeln Umriss eines sich bewegenden Wesens zu erkennen. — Dagegen

* Wodurch möchte wohl das hier abgebildete Genus *Bullulina* von der Fig. c. *Gregarina* generisch verschieden seyn?
Leuckart.

** Gut wäre es gewesen, wenn der Verfasser wenigstens eine Charakteristik der von ihm aufgeführten Genera gegeben hätte.
Leuckart.

*** So arg ist's doch nicht. Ich habe z. B. durch ein gutes Plößfelsches Mikroskop bey meinem Freunde Czermaek im Herbst 1834 die Samenthierchen von einem Salamander nicht allein sehr deutlich sehen, sondern auch an dem Körper derselben schon damals Härtchen oder Wimperchen entdecken können.
Leuckart.

scheint die Ordnung der Insecten berufen zu seyn, uns über das Wesen der Spermatozoen nähere Aufschlüsse zu geben, denn gerade bey den Insecten habe ich bisher die größten Spermatozoen gefunden.

Vorzungswise in den Samengefäßen der Schmetterlinge habe ich Spermatozoen gefunden von $\frac{1}{6}''$, $\frac{1}{4}''$, $\frac{1}{3}''$, ja sogar von $\frac{5}{12}''$ Wiener Linie; von einigen betrug die Breite schon $\frac{1}{2}''$, und ich fand z. B. bey den im Ductus sperm. der Noctua puella gefundenen Spermatozoen Fig. i. k. m. am stumpfen Körperende schon deutlich die innere Organisation eines Darms erkennen. —

Da die Spermatozoen der Insecten um vieles größer sind als bey andern Thieren, so wird hiervon schon die Beobachtung derselben um vieles erleichtert, und ich glaube, die Herren Naturforscher auf diesen Umstand um so mehr aufmerksam machen zu müssen, als wir hiervon vielleicht zu einigen befriedigenderen Resultaten über eine Thierklasse gelangen können, die noch so sehr im Dunkel ruht. —

Eigentliche Cephaluroideen habe ich bey den Insecten noch nicht aufzufinden können, sondern durchgehends nur Uroideen. Einige derselben haben die Form eines in die Runde gelegten Fadens wie bey Fig. a.; oft liegt aber das eine Ende des Körpers frey wie bey Fig. b. c. f. g., während der andere Theil des Körpers zwey-, dreifach in die Runde gewunden ist, so daß es die Form einer Schlinge hat. So lange das Thier in der Lage bleibt, wie bey Fig. i. oder Fig. 2., hat es fast ganz die Gestalt der Cephaluroideen, und man könnte beynahe verleitet werden, es dafür anzusehen, da man das andere Ende des Körpers gar nicht sieht, so lange es in die Runde gewunden bleibt — erst wenn sich die ganze Rundung aufrollt, und dann plötzlich ausschnellt, wie bey Fig. e. h., was besonders dann geschieht, wenn die Samenmasse mit Wasser sehr verdünnt wird, sieht man, daß der scheinbare (die Schlinge bildende) Kopftheil, nichts anderes als der in mehreren Windungen zusammengerollte Körper ist.

Bisher habe ich unter den Spermatozoen der Insecten 3 Haupt-Genera gefunden:

- Solche, die im natürlichen Zustande eine schlingenartige Form haben und sich dann im todten Zustande aufstellen oder plötzlich ausschnellen: Pagiura.
- Solche, die eine spiralförmige Form haben und wenn das eine Körperende stumpf, das andere aber zugespitzt ist: Spirulura.
- Solche, die lockenartig zu 3 u. 4. in andere gewunden, zu beiden Enden spitz austauschen: Cincinnura. *

Diese sämtlichen Hauptformen gehören zu den Uroideen.

* Ob diese drey Genera bestehen bleiben können, fragt sich sehr. Das Gen. Pagiura scheint in seiner Form mit dem Gen. Cincinnura sehr übereinzustimmen. Die verschiedene Art der Verschlingung bey beyen kann gewiß zu keiner solchen Trennung in zwey Geschlechter einen genügenden Grund geben.

Leuckart.

a. Pagiura Fig. a. b. c. d. e. aus den Samengefäßen von Ranatra linearis bey 305facher Vergrößerung.

Natürliche Länge $\frac{1}{2}$ bis $\frac{1}{8}$ Wiener Linie.

— Breite $\frac{1}{600}$ bis $\frac{1}{500}''$.

Im lebenden Zustande wie bey a., sobald es stirbt, schnellt es sich plötzlich der ganzen Länge nach aus — und fährt mit großer Schnelligkeit auseinander, wo es dann in einer gestreckten und unbeweglichen Lage, wie bey d. u. e. bleibt. — Es stirbt fast augenblicklich, wie es ins Wasser kommt.

b. Pagiura Fig. 1. 2. g. h., aus den Samengefäßen von Cleonis glauca. Ganze Länge des gestreckten Thieres $\frac{1}{16}''$. — Sobald das Thier ins Wasser kommt, schnellt es sich plötzlich auf die halbe Länge auf. Es stirbt beinahe augenblicklich im Wasser. So lange es die Form von Fig. 1. hat, gleicht es fast den Cephaluroideen bey Menschen und Kaninchen.

c. Spirulura Fig. i. k. l. m. aus dem Vas deferens von Noctua puella. Die natürliche Länge $\frac{1}{3}$ bis $\frac{2}{5}''$.

Breite in der Mitte des Körpers $\frac{1}{100}$ bis $\frac{1}{50}''$.

— am stumpfen Ende bey m. $\frac{1}{20}''$.

Das stumpfe Ende m. läßt einen dunkleren Körper fast wie einen Darm durchscheinen. Das Thier bewegt sich schlängelartig, windet sich spiralförmig und lebte durch einige Stunden im Wasser.

d. Spirulura Fig. n. aus den Samengefäßen von Tinea pellionella.

Natürliche L. $\frac{1}{8}''$, Breite $\frac{1}{20}''$.

Auch fanden sich darunter viel kleinere Exempl. zu $\frac{1}{12}''$.

e. Spirulura im Ductus spermaticus von Papilio rhamni.

Natürliche L. $\frac{1}{6}$ bis $\frac{1}{4}''$, Fig. o. p. q.

f. Cincinnura Fig. r. s. aus Duct. sperm. von Omasius leucophthalmus.

Länge $\frac{1}{2}$ — $\frac{2}{3}''$. Breite $\frac{1}{50}''$. Die Windungen betragen im Durchmesser $\frac{1}{25}''$.

Dr. Hammerschmidt.

Biologische Bemerkungen

von J. G. Büttner, Pastor zu Schleck in Gurkland.
März 1837.

Da Ihre Naturgeschichte sich nicht, wie es gewöhnlich der Fall ist, auf trockene Beschreibung der Form beschränkt, sondern auch die Geschichte, das Leben und Weben der Thiere liefert, sowie Beobachtungen darüber vorhanden sind; so halte ich jeden für verpflichtet, Ihnen an die Hand zu gehen und Materialien zu liefern, soviel er vermag. Ich will Ihnen daher von meinen Beobachtungen diejenigen in möglichster Kürze mittheilen, wovon ich glaube, daß sie für Ihre Naturgeschichte von Interesse seyn können.

1) *Astacus fluviatilis* erlangt bey uns nicht selten eine Länge von 5—6 Zoll und eine Breite von $1\frac{3}{4}$; die Scheren $3\frac{1}{2}$ lang, $1\frac{1}{2}$ breit.

2) *Hippobosca*. Reitet, geht, fährt man durch einen Wald, wo Elende stehen, so ist einem der Nacken in kurzer Zeit voll Hipp. (ven den Jägern Elendsliege genannt), welche in die Haare unter den Hut kriechen und einen unangenehmen Käbel erregen. Sie sind kleiner als *Hipp. equina* und größer als *Hipp. hirundinis*, aber viel mehr behaart und braun. Die Elende kommen oft aus dem Walde heraus, stürzen sich ins Wasser und schwimmen ins Weite hinein in die Ostsee, daß sie von nachsiedlenden Fischerbauern geholt und erschlagen werden, was dann Processe mit den Förstern veranlaßt. Wahrscheinlich suchen sie dieser Fliegen los zu werden.

3) *Oestrus*. Im Elendstande fand ich einen Oestrus 8 Linien lang, 4 breit, schwarz, mit gelb grauen Haaren bedeckt, besonders an den Rändern des Kopfes, der Brust und der Bauchringe. Wahrscheinlich auf das Eleud angewiesen.

4) *Cecidomyia destructor*. Folgende Feinde des Getreides habe ich hier beobachtet:

a. *Dilophus femoratus* Meig., vernichtet in manchen Jahren allen zu früh gesäuerten Roggen: die 4 Lin. lange Made frisbt das Mark aus der Stauden, ehe sich das dritte Blatt entwickelt hat; die Stauden wird roth und fällt um, was die Landwirthe auf die heiße Sonne schieben. Die Made verwandelt sich im Halm zur Puppe. In der Stube erschien die Fliege im October.

b. Um dieselbe Zeit und auf dieselbe Art greift noch eine kleine Fliegenmade den Roggen an, aber es gelang mir nicht, sie zur Verwandlung zu bringen. Sie war dicker und hatte tiefere Einschnitte als die des Dilophus.

c. Im Frühlinge wurden wieder eine Menge Roggenhalme von Fliegenmaden getötet. Ich erwartete eine zweyte Generation von *Dilophus*, erhielt aber eine *Oscinisa*, der *O. lineata* sehr ähnlich.

d. *Noctua segetum* ist ein gefährlicher Feind, der selbst in diesem jetzt vergangenen Herbst viele Tausend Morgen gänzlich weggefressen hat. Glücklicherweise erscheint er nur etwa alle 10 Jahre und wird durch scharfes Eggen mit eisernen Ecken wahrscheinlich getötet. Von 50 Maden, welche ich nach dem Eggen auflesen ließ, blieb nicht eine am Leben; alle bekamen einen schwarzen Fleck, der sich ausbreitete und den Tod brachte, wahrscheinlich war das der Fleck, an welchem die Zinken der Egge die Made gefaßt hatten.

e. *Elater segetis* verheert zwar nicht so sichtbar, aber noch viel nachtheiliger als jene die Saat; erstens weil er viel öfter in Menge erscheint, zweitens mehrere Jahre dauert, drittens fast jede Frucht verderbt, die in den Acker gesät wird. Im Herbst frisbt er die jungen Stauden undicht, im Frühlinge heißt er eine Menge Stauden und später Halme an der Erde weg, ebenso im nächsten Jahre Gerstenhalme, und endlich frisbt er die zarten Kartoffelkeime weg. Wahrscheinlich ist es nicht bloß die Made des *E. segetis*, sondern die mehrerer in der Erde lebender Elater-Arten, als *E. obscurus*, *testaceus* etc.

NB. Wir hoffen jetzt auf ein Mittel gekommen zu seyn, wodurch wir die Zahl dieser Feinde verringern werden. Nehmlich jemand, der ungegerbte Thierhäute mit der Fleischseite auf die Erde gelegt hatte, fand eine Unzahl Eläter an den Häuten nagen.

f. Eine Schmetterlingsmade fras in einem Jahr die Körner aus den Roggenähren.

5) Gerstenfeinde.

a. Eine *Haltica* vernichtet bisweilen die ersten Blätter der keimenden Pflanzen.

b. *Oscinisa lineata* vernichtet sehr oft große Felder und thut fast jährlich großen Schaden.

NB. Ihr Feind ist ein Ichneumon, der bisweilen $\frac{1}{3}$ der Maden tödtet.

c. Eine Elatermade steigt bisweilen in die Halme und frisbt die Körner aus den Ähren.

d. *Elater segetis?* bis 1835. $\frac{1}{4}$ der Gerstenhalme an der Erde weg.

e. Eine Fliegenmade von der Größe eines Flohs frisbt die Körner in den Ähren hohl.

6) Haferfeinde.

a. Die Haferfrühsaat wird sehr oft von einer ganz kleinen, 1 Lin. langen Fliegenmade gänzlich vernichtet. So wie der Haferklim aus der Erde kommt, legt die Fliege ihr Ei, und ehe das dritte Blatt sich entfaltet, hat die Made das Mark ausgestressen. Die Fliege kommt im May aus der Puppe und ist so groß wie ein Floh, schwarz.

b. Von einer Schmetterlingsmade werden die Körner in der Ähre gefressen.

7) In unsern Speichern gibt es keine Insecten, welche das Korn angreifen, weil wir es dören; 6—10° hoch schütten wir das Getreide und lassen es ohne Gefahr Jahre lang liegen.

8) Es scheint mir, daß es ein Hauptgeschäft der Insecten ist, alles Krank und Todte schnell zur Verwoesung zu bringen, damit neues Leben Raum und Nahrung erhalten: denn an die gesunden und starken Gewächse macht sich nicht leicht ein Insekt; aber an die kranken gleich: das gilt besonders für die Insecten, welche im Stamme und in der Rinde der Bäume leben. Wenn hier, was in allen dürrten Jahren geschieht, ein Strich Waldes abbrennt, so erscheinen in den beschädigten absterbenden Bäumen

1) Rindenschäler (*Bostrychus*, *Hylesinus*), unterhöhlen die Rinde, daß sie locker wird, so daß, wenn die Spechte diese an mehreren Stellen durchhauen, sie abfällt;

2) dann kommen die Holzböcke, Linne's *Cerambyx*; leben erst vom weichen Rindensplint und dringen dann in den Holzsplint. Ist die Rinde gelöst, so machen die Bohrkäfer, *Apate* und *Lymexylon*, von außen bis zur Mitte des Kerns runde Löcher.

3) Ist der Baum mehr im Absterben, dann finden sich Buprestis, und endlich

4) wenn er ganz weich ist, Elater und Lucanus. Dieser Gang gilt besonders für die Nadelhölzer. In Laubbäumen erscheinen sie mehr gleichzeitig. Es leben in:

Pinus sylvestris: *Bostrychus typographus*, *Hylesinus piperda*, *Cucujus caeruleus*, *Apate?* *Lamia aedilis*, *sutor* (der größere). *Spondylus buprestoides*, *Callidium rusticum*, *fasciatum*, *bajulus*, *striatum*, *undatum*, *Calopus serraticornis*; *Dircaea laevigata*, *Buprestis mariana*, *rustica*, *8guttata*, *tarda*; *Elater sanguineus*.

In *Pinus abies*: *Bostrychus 8dactylus* (*Hyles. ligumperda*), *Apate*, vielleicht dieselbe des *Pinus sylvestris*, *Lamia sutor*, die kleinere; *Leptura marginata*, *Buprestis chrysostigma*, *morio*, *quadripunctata*; *Dendrophagus crenatus*; *Prionus depsarius*.

Quercus pedunculata. In der dicken Rinde selbst: *Buprestis biguttata*, *affinis*; *Bostrychus pygmaeus*; *Apate?* *Anobium rufipes*, *tessellatum*; *Pyrochroa coccinea*; *Molorchus abbreviatus*, *Clytus detritus*, *arcuatus*; *Callidium fennicum*; *Rhagium mordax*; *Leptura attenuata*; *Buprestis affinis*, *Trichius eremita*, *8punctata*.

Betula alba. *Bostrychus scolytus*; *Apate limbata*; *Lymexylon dermestoides*; *Lamia varia*; *Mordella fasciata*; *Clytus havniensis*; *Dircaea 4maculata*; *Upis ceramboides*.

Populus tremula. *Bostrychus monographus*, *Melasis spondyloides*; *Cucujus depressus*; *Leptura thoracica*, *varicornis*; *Rhipiphorus fennicus*; *Buprestis aenea*, *conspersa*.

Fraxinus excelsior; *Bostrychus crenatus*.

In *Tilia*, *Acer*, *Juniperus*, *Taxus*, *Pyrus*, *Crataegus*, *Sorbus*, *Evonymus*, *Cornus*, *Lonicera* habe ich keine Rinden- und Holzfresser gefunden.

Wünschen Sie hierüber Auskunft, so stehe ich zu Diensten. Meine Kenntnis erstreckt sich besonders auf Wald-Insecten.

In unsern großen, an manchen Stellen undurchdringlichen Wäldern geht das Lagerholz nicht aus, und mit dem Lagerholze gehen auch viele Insektenarten nicht aus; aber sehr oft haben die letzteren doch nicht genug absterbende oder umgefallene Bäume. Dessen ungeachtet habe ich immer und alle Jahre ganz vergebens in den gesunden Stämmen nach Rinden- und Holzbewohnern gesucht. Selbst die Stämme, die ganz an der Gränze des Ausstrandes stehen, bleiben ganz verschont, ja, wenn die eine Seite des Baumes verbrannt ist und diese voller Maaden steckt, so sind sie wohl bis zur gesunden Hälfte, aber nie in diese hineingegangen. Es ist also die Erscheinung des *Bostrychus*, *Hylesinus* etc. nicht die Ursache des Absterbens der Bäume, sondern nur eine Folge desselben. Doch eine Ausnahme machen die Markfresser *Saperda* und *Sesia*. Diese habe ich oft dem Anschein nach in ganz gesunden Bäumen gefunden, z. B. *Saperda carcharias* in jungen Eichen (*Populus tremula*), ganze Waldstriche verderbend, indem das Ausfressen des Markes die Kernfäule verursacht, welche alle großen Stämme zum Gebrauche untauglich macht.

Über folgenden Grundsatz habe ich starken Streit mit vielen Entomologen. Nehmlich ich halte dafür, daß bey dem Bestimmen der Species nicht bloß die Form, sondern auch die Lebensart entscheiden müsse. Mehrere ganz ähnlich gebildete Käfer führen eine völlig verschiedene Lebensart, z. B. *Chrysomela armoraciae*.

1) Eine lebt auf *Cochlearia armoracia*, erscheint alle 4—5 Jahre in meinem Garten, sitzt ganz zerstreut auf den Blättern.

2) Eine zweite lebt auf *Brassica*, erschien in 30 Jahren hier auf dem Lande nur einmal, dagegen ist sie in der Stadt Windau jährlich, zieht 2—3 Mann hoch in völlig geschlossenen Gliedern von 12—20, so daß das zweite Glied in dem Zwischenraum geht, den das erste Glied gelassen hat, das Blatt abschließend.

3) Eine dritte lebt auf *Veronica beccabunga* alljährlich in großer Menge, aber nur auf dieser Pflanze.

4) Eine vierte lebt auf Sumpfpflanzen, alljährlich in großer Menge, ist kleiner als Nr. 3.

Aus dem Genus *Haltica* Geoffroy, Linne's *Chrys. saltatoria* sind eine Menge blaugrüne ohne Auszeichnung, die auf ganz verschiedenen Gewächsen zu finden sind.

1) Auf Birken zu Tausenden 2 Lin. lang, blau, stark, nach vorn verjüngt.

2) Dicht daben, auf Haseln zu Tausenden, etwas kleiner, graulicher, gleich breit.

3) Auf Weiden zu Tausenden wie Nr. 1., aber viel kleiner.

4) Auf *Pinus sylvestris* halb so groß als Nr. 3.

5) Auf Kehl *Chr. oleracea*.

6) Auf *Epilobium angustifolium*; blau, etwas größer als Nr. 4.

Alle diese bleiben sich in Farbe, Größe, Aufenthalt und Form gleich.

Diesen Grundsatz, daß solche Abweichungen bey der Bestimmung der Arten entscheiden müssen, verwiesen viele Entomologen ganz, und behaupten, alle diese Käfer müssen für eine Species gehalten werden, weil man keine Abweichung in den beständigen Merkmalen finde. Ich, der Sammler, kann mich nicht zu ihnen schlagen.

Sie nehmen an, daß wohl ein *Tabanus* die Kühe zum wilden Rennen bringe. Das habe ich nicht gefunden. Meine Kühe kommen sehr oft bedeckt von *Tabanus bovinus*, *tarantinus* etc. aus dem Walde; das bringt jüngere Kühe wohl zum Trotz aber nie zum Galoppieren, und die alten Kühe treiben den *Tabanus* mit dem Kopf und Schwiele weg. Erscheint aber ein Oestrus, so nehmen sie erst die Stellung des Hörchens an und dann heben sie den Schwiel in die Höhe, ohne mit demselben um sich zu schlagen, und setzen sich dann in wilden Galopp. Ich habe die laufenden Thiere oft beobachtet, aber durchaus nichts auf dem Rücken sezen sehen. Wahrscheinlich läßt der Oestrus seine Eyer auf den Rücken der Thiere fallen, und das Summen ist den Kindern so schreckhaft.

Amphibien.

Mehrere Jäger, Bauern u. behaupten, Schlangen von 3 — 4 Pfaster Länge und 4—5" im Durchmesser dick gesehen zu haben. Alle Nachrichten stimmen darin überein.

1) Sie sind in der Nähe der Sumpfe, Seen und Flüsse, 2) blaugrau, 3) greifen nie den Menschen an, so daß alle Anzeigen dafür sprechen, daß es Wasserschlangen (*Coluber natrix*) sind. Obwohl man von sehr vielen Seiten und Dörtern die bestimmten Anzeigen erhält, so ist doch noch keine von einem Naturforscher beobachtet oder gefangen worden. Die größte *Natrix*, die ich gesehen habe, möchte etwa 5' lang gewesen seyn und über 2" dick. Die größte *Coluber berus* hielt zwey ringische Ellen.

Coluber berus et prester habe ich in einander übergehend gefunden, nehmlich was die Farbe betrifft. *Berus* erscheint am häufigsten hell stahlblau und auch braunroth mit schwarzer Zeichnung, geht über aus hell- in dunkelstahlblau; schwärzlich, mit Abzeichen; schwarz ohne Abzeichen; schwarz mit kreideweissen Flecken in den Winkeln. Ihr Biß bringt bey uns starke Geschwulst und 4—6 wöchentliche Unfähigkeit zum Arbeiten hervor: allein 1836. starb ein Mädchen, das in den Fuß gebissen war, nach 2 Stunden. Die Füße sind ihm nicht geschwollen, wohl aber der Kopf und die Brust.

Die Nachrichten der Waldbewohner über eine kreidenweise Schlange sind sehr übereinstimmend; 6—7 Zoll lang und Federkiels dick. So wie über eine höchst giftige, kleine dunkelrothe, glänzende Schlange, deren Biß das Vieh augenblicklich tödtet. Diese berden, nehmlich die weiße und diese kleine giftige sind noch nicht von Naturforschern gefangen worden. Das fällt aber dem nicht auf, der weiß, wie diese Thiere den Nachstellungen des Menschen entgehen. Ich habe sie in meiner Gegend mit großem Eifer gesucht und verfolgt, habe aber nur *Coluber berus*, *chersea prester*, *Natrix* und *Anguis fragilis* gefangen, und dennoch wurde mit ein Paar *Coluber austriacus* gebracht, welche in meinem Jagdtrevier im Winter aus der Erde geegraben wurden. In mehr als 40 Jahren war sie nicht nur mir, sondern auch allen Bewohnern dieser Gegend entgangen; kein Bauer und kein Jäger kannte sie.

Rana esculenta. In landwirtschaftlichen Schriften wird darüber gestritten, ob er den Fischteichen schädlich ist. In allen, die ich sah, fand ich junge Fische, in einem sogar 12 junge Karpfen.

Vögel.

Aquila. Er legt zwey Eyer und hat doch nur ein Junges. Höchstwahrscheinlich frist das größere Junge das kleinere auf: denn gefressen findet man es. Er bringt seinen Jungen vom *Charadrius apricarius* an bis zum Auerhahn alle Landvögel.

Lanius minor erscheint 10 Sommer gar nicht; dann ist er mehrere Sommer hinter einander auf allen Dornbüschchen zu finden.

Corvus cornix ist fortwährend der Bewohner Kurlands: dennoch zieht eine zahllose Menge im Herbst über die eurische

Nahrung nach Preußen. 1802 fuhr ich $2\frac{1}{2}$ Tag auf der Nehrung, und von der Morgendämmerung bis zur Abenddämmerung sah ich ununterbrochen diese Krähen so ziehen, daß immer mehrere Hundert am Horizont waren. In unserer Gegenwart siengen sie die Bauern mit Nezen.

Corvus frugilegus sondert sich beym Brüten ganz von jener ab und nimmt in großen Schwärmen Besitz von Hänen, in welchen sie jährlich ihr Wochenbett aufschlagen. Drey solcher Plätze kenne ich hier in Kurland, von denen sie Besitz genommen haben. An diesen Plätzen sollen sie bestimmt am 3. März erscheinen. Außer diesen Plätzen sieht man sie im Sommer gar nicht, im Herbst und Frühlinge bisweilen, aber nur wenige, und im Winter sieht man keine.

NB. *Corvus cornix et monedula* sind große Feinde der Feldfrüchte, was im Winter sichtbar wird: denn sie zerstören oft ganze Getreidehaufen, Feimen, und tragen die Aehren auseinander.

Picus major lebt in der Regel einzeln, aber im Jahre 1808. sah ich im July am Ostseestrande etwa 100 beysammen, von denen kleine Züge von 5—6 nach Süden slogen. Ein Freund von mir hatte im März eine ähnliche Menge an einigen beysammen stehenden alten Eichen gesehen.

Tetrao coturnix kommt viele Jahre hinter einander gar nicht, dann wieder mehrere Jahre regelmäßig.

Alauda cristata bleibt Winters und Sommers hier, aber nur an bebauten Orten.

Alauda arvensis erscheint in den ersten Tagen des März.

Fringilla spinus frisst Blattläuse, sonst keine Insecten.

Hirundo. Nicht nur Fischer und unzuverlässige Menschen haben gesehen, Schwalben beym Fischen unter dem Eise hervorziehen; sondern der Sohn eines Arztes hat von einer Fischerei im Winter eine Schwalbe nach Hause, einem kleinen Städtchen gebracht, wo eine Menge gebildeter Menschen zeugen gewesen sind vom Aufleben der Schwalbe. Leider wußte keiner die Species anzugeben.

Loxia curvirostra brütet bey uns nicht im Winter, sondern im May.

Zugvögel.

Wenn *Loxia enucleator*, *Ampelis garrulus*, *Fringilla linaria* vom Norden zu uns kommen, so ist in der Regel der Winter mild. Was treibt sie her?

1) Höchst merkwürdig ist, daß viele Zugvögel an bestimmten Tagen erscheinen, *Corvus frugilegus* am 3ten März, die Nachtigall am 4. Mai, so daß sie überhaupt sich nicht nach der Witterung, sondern dem Kalender richten und die Witterung wenig Einfluß hat. Wir mögen Winter haben oder nicht, vor Anfang des März (a. St.) erscheinen die Zugvögel höchst selten, nehmlich die zuerst erscheinenden, als die Lerche, der Staar, Kibiz, Brachvogel. Die später ankommenden erscheinen viel regelmäßiger. Sie ganz und immer zu bemerken, wann sie angekommen sind, gehörn Angaben von vielen

Seiten. denn es gibt geschützte Stellen, wo sie 8 und mehr Tage früher sich einfinden, wenn die Witterung zu rauh ist.

2) Die Düna soll die Gränze machen, welche von den Störchen nicht überschritten wird. Bey uns herrscht der graue Hase, dort der weiße vor. Viele Jahre hat es gedauert, ehe die Rehe über die Düna giengen. Jetzt sollen sie sich dort auch finden.

Säugthiere.

Der Biber ist bey uns gänzlich ausgerottet, und meine Vorstellungen, dieses nützliche Thier zu zähmen und dadurch größern Nutzen von ihm zu ziehen, werden nur veracht und verspottet. Großtentheils hat er hier nur in Gruben gelebt, doch auch Häuser gebaut von Bäumen oder von Strauch. Kleines Küstlers Großvater ist auf solche Strauchklüte hinaufgestiegen, um den Biber herauszutreiben, was ihm aber beynaher zu stehen gekommen ist: denn als der Fuß durch das Strauchwerk durchbricht, haut der Biber ihm die Hosen, Stiefel und den Strumpf durch, und nur durch schnelles Ausziehen hat er den Fuß gerettet. Sie haben hier nicht bloß an Füssen, sondern auch in Sümpfen gelebt und sich von Weidenstrauch genährt.

Lepus variabilis unterscheidet sich vom grauen dadurch,

1) daß er sich nicht leicht mit demselben begattet, so daß man selten Blendlinge findet, obschon sie in den Wäldern vermengt leben;

2) daß er die Felder nie besucht und nicht vom Roggen, sondern nur von Weiden- und Erlenstrauch lebt;

3) daß, wenn er gejagt wird, er nicht gerad und weit fortzieht, sondern durch Zacklauf den Hunden zu entgehen sucht, zum wenigsten mehr als der graue.

Das Elend hat sich seit 1796. wieder bey uns eingefunden (Früher war es durch Wölfe und eine Seuche ausgerottet). Dieses harmlose Thier kommt nie auf die Felder und Schläge, wädet aber in den Wäldern sehr oft mit dem zahmen Vieh zusammen und läßt sich dann von den Hirtenmädchen weit forttrieben. Seine Hauptnahrung sind Erlen und Weiden. Da es über Sümpfe weggeht, in welchen Pferde und Kinder stecken bleiben, so würde es sich sehr zum Hausthiere eignen; allein auch dieser mein Vorschlag wird veracht.

Den 7ten April. Es ist bey uns tiefer Winter, die Erde mit hohem Schnee bedckt, die Flüsse mit einer festen Eisdecke überzogen: dennoch langten die Staare, Tauben, Lachsen den 12. März an und die Bachstelzen den 30. März, die Störche den 2. April; also keineswegs die Witterung, sondern der Stand der Sonne hat sie foetgetrieben. Am 13. April ist bey uns noch tiefer Winter und alles mit 2' tiefen Schnee bedeckt. Die Zugvögel sind wieder völlig verschwunden.

Ersindungstrieb der Kohlmeisen. Ich hängte im Winter Licht-Enden und Wallnusschalen mit Hanssamen gefüllt an Füsse lange Fäden vor mein Fenster außerhalb auf. Anfanglich hängten die Meisen sich an die Licht-Enden und Wallnusschalen an und ließen sich mit schwingen; das wurde ihnen aber bald zu ärstig, und nun zogen sie beyde Speisen an der Schnur in die

Höhe, wie der abgerichtete Beifig in der Stube, hielten mit dem Fuße die Speisen fest und fraßen mit aller Gemächlichkeit. Ein altes Männchen hat noch etwas Auffallenderes; es nahm nehmlich die Speisen, wenn es solche ausgezogen hatte, in den Schnabel und drehte sich auf dem Hölzchen, woran die Speisen gebunden waren, um, so daß, wenn es satt war, es die Lichtenden ic. fallen ließ und die Schnur aufgewunden und also immer kürzer wurde, so daß sie zuletzt ganz an das Hölzchen herankam und die Meise nicht mehr zu ziehen, sondern nur die Speise aufzuheben hatte: das machte diese Meise so oft, als ich den Haken zurückgewunden und verlängert hatte. Nie hab' ich gesehen, daß sie die Speise, sich zum Nachtheil, auf die andere Seite zurückgehoben hätte.

Beweis von Ueberlegung eines Hundes.

Der hiesige Förster wohnt im Edelhofe Schleck 2 Treppe hoch. Von dessen Wohnung bis zum Hundezwinger sind 200 Schritt. An einem Wintermorgen wird an des Försters Thiere gekräzt, der Förster öffnet: da tritt ein Jagdhund herein und legt ein eben geborenes, noch lebendes Junges (Hündchen) vor seine Füße, kehrt sich um und geht zur Thüre hinaus. Der Förster, der sich nicht erklären kann, was den Hund zu solcher Handlung bewegen, geht nach dem Zwinger und findet, daß die Hündinn geworfen hat, aber mit allen Jungen geschorben ist, mit Ausnahme des einzigen, welches der Hund zu ihm gebracht hat. Bey diesem Hunde ist also das Mitleiden größer gewesen als der Widerwillen, den sonst männliche Hunde vor eben Geworfsenen haben.

Am 29ten Januar 1838.

1) *Gasterostens aculeatus*:

Klettert, wenn auch nicht auf Bäume wie der Kletterfisch, so doch an steilen Rasenwänden in die Höhe, wie ich es öfters selbst erfahren habe. Z. B. an dem Rande eines kleinen Baches ließ ich Lehmbrocken und den oben sandigen Rasen nach dem Bach hin aufeinander legen, wodurch ein fast senkrechter Wall nach der Bachseite hin entstand. Nach einem starken Regen, der die Lehmkuhle mit Wasser gefüllt hatte, so daß dieses über den Wall wegflöß, war die Lehmkuhle voller Gast. acnl. Um zu versuchen, wie lange dieser arge Feind der Karpfenbrut in freier Luft lebt, warf ich etwa 100 auf einen Acker. Nach 24 Stunden lebten alle und waren ganz munter.

NB. Es war im September, wohl bey sonnigem Wetter, aber doch feuchter Luft.

2) *Salmo salar* laicht bey uns im Novbr.

3) In meinen Teichen erfreift der Karpfen- und Katalanischen-Laiich, auch wenn das Wasser nicht mit Eis überzogen und das Thermometer nicht auf 0 herabgesunken ist. Diese Empfindlichkeit des Laiches scheint nur in folgenden Umständen zu liegen. Diese Fische legen ihren Laich an ganz seichten Stellen auf Gräser, die sie beim Laichen niedergedrückt, so, daß wenn die Gräser sich aufheben, der grösste Theil des Laiches die Luft berührt, oder doch ganz dicht an der Oberfläche des Wassers zu liegen kommt. Nur dieser entwickelt sich, wenn die Witterung günstig ist; der tiefer hinabgesunkene entwickelt sich nicht; jene erreicht aber der Frost ganz leicht, und darum erscheint keine Brut.

4) *Rana temporaria* ist ein arger Feind der Fischbrut. Er setzt seinen Laich da ab, wo später die Karpfen und Karauschen den ihrigen absegen, und die früher auskommenden jungen Frösche bleiben da, bis die Fische laichen, und fallen dann gleich über den Froschlaich her, den sie von den Grashalmen wegnehmen, diese von unten nach oben durchsuchend. Sind sie mit dem Laich fertig, so fallen sie über die jungen Karauschen von 1 bis 2 Zoll Länge her und saugen ihnen das Fleisch von den Gräten. Ich bemerkte in meinem Teich Skelete von 2 Zoll langen Karauschen. Als ich mich nach der Ursache forschend umsah, bemerkte ich, daß auf einem Klumpen von solchen kleinen Fröschen ein gelber Fleck hervorschimmerte. Ich trieb die Frösche weg und fand eine kleine Karausche, von der die Frösche das Fleisch von den Rippen weggestriessen hatten. Die Karausche lebte wohl noch, war aber zu matt, um sich aufzurichten zu können. Als ich weiter suchte, fand ich noch an ein Paar Stellen ebendaselbe. Unbegreiflich ist es mir, wie die scheinbar waffenlosen Thiere sich eines so viel größeren und stärkeren Thieres sollten bemächtigen können. Es ist also möglich, daß unter den Karauschen eine Seuche geherrscht hat, welche sie matt machte. Aber auch alsdann bleibt es rätselhaft, wie die kleinen Frösche mit ihren weichen Werkzeugen durch die Schuppen und die Haut der Karauschen durchkönnen.

NB. Diese Feinde schafft ich leicht aus den Teichen dadurch, daß ich, wenn die Frösche laichen, den Teich hoch aufsticke und, wenn sie abgelichtet haben, den Teich so weit absaugen lasse, daß der Froschlaich im Trocknen bleibt und vertrocknet.

5) In meinem vorigen Briefe beschrieb ich Ihnen unsere Kornfeinde. Dieses Frühjahr (1837.) hat sich ein neuer dazu gesellt, der dieses Jahr wahrscheinlich bey unsern Bauern Hungersnoth verursachen wird.

Im April sengt der Roggen an von meinem Felde zu schwinden. Als ich ihn untersuchte, fand ich ganz kleine Fliegenmaden in den jungen Sprossen. Aus diesen entwickelte sich im Mai eine kleine braune Fliege, die mir bisher nie vorgekommen ist. Meine Augen sind zu schwach, um eine strenge Untersuchung anstellen zu können. So viel ich aber sehen kann, scheint es mir eine *Oscinella* zu seyn.

6) *Pereza fluviatilis* erlangt bey uns eine Größe von 5 ja 10 Pf., doch nie in Stromen sondern nur in Seen.

7) *Silurus glanis* wurde in einem See 180 Pfund, und noch einige Pf. darüber, gefangen; doch die von 120 Pf., gehören schon zu den seltnen.

Woher so sehr viel Abweichung in der Lebensart der Thiere, frage ich mich selbst oft. Ist es climatischer Unterschied? Oder sind es andere Thiere, von denen die deutschen Schriftsteller sprechen? Ich bin geneigt, das Letztere für richtig zu halten. Hier meine Beobachtung, indem ich Ihre Naturgeschichte ansehe.

NB. In meiner Sammlung sind nur kurländische Insecten.

8) Ich habe 11 Arten *Orchestes*. Ihre Körperform und der Käfer Lebensart ist so übereinstimmend, daß ich durchaus glauben muß: alle diese Käfer führen auch als Maden die Lebensart, welche Sie gleich vorn anführen, nemlich zwischen Jhs 1838 Hest 5.

den Blattblättern, wo ich 3 Arten gefunden: *viminalis* in Eichenblättern, *populi* in *Salix pentandra*-Blättern und nur in dieser Weide; verdächtig in meinem Garten jährlich die Blätter dieser Weide, ohne die andern anzugehen.

9) Der Pfeifer hat eine zu abweichende Lebensart, als daß er ein wirklicher *Orchestes* wäre. Er ist bey uns nicht.

10) *Rhynchaenus druparum* ist hier in großer Menge, lebt aber nur auf *Prunus padus* und kommt nie auf Obstbäume.

11) *Rhynelites betuleti* ist hier in großer Menge, lebt besonders auf Birken, rostet aber auch Birnblätter sehr häufig, doch auf Wein geht er nie.

12) *Rhynchites cupreus* lebt hier in großer Menge, aber ausschließlich auf *Sorbus aucuparia*, nie auf Zwetschken.

13) *Rhynchites alliariae* ist auch in Menge, läuft aber die Obstbäume unberührt.

14) *Apion frumentarium* ist in Menge in der Nähe unserer Speicher, dringt aber nie in sie hinein; wahrscheinlich, weil unser Korn gedert ist.

15) *Anthribus latirostris* habe ich gezogen aus einer weichen, weißen Made, die im abgestorbenen Epenholz lebte. Im Holze lebt auch wohl die des *A. albinus*.

16) *Bruchus pisi* kam ein Mal in meine Wirtschaft durch ausländische Saat von *Vicia faba*, allein die Käfer hatten wieder in dieselbe Bohne ihre Eyer gelegt, und ich fand so Gelegenheit, sie alle zu tödten. Allein von derselben Saat hatte ein rigaischer Gärtner nach vielen Orten geschickt, und doch höre ich gar keine Klage über den *Bruchus*. Es muß denn doch das Elima ihm zu kalt seyn.

17) Ein anderer Feind, dem Aussehen nach eine *Ceratulus*-Made, greift unsere Erbsen in den Schoten sehr an; es ist mir aber nicht gelungen, das Insect zu erziehen.

18) Daß die *Halticeae* ihre Eyer auf die Blätter der Gewächse legen, habe ich nie gefunden, obwohl sie in meiner Wirtschaft großen Schaden thun.

19) *Ptinus sur* ist der einzige Käfer, der bisweilen unsere Speicher und Sämereyen angreift. Wahrscheinlich leben ihre Maden in der Erde.

20) *Molorelius abbreviatus*. Die Made lebt im toten Eichen- und Epenholze ziemlich häufig, und ich habe gegen 50 erzogen.

21) *Rhagium inquisitor* lebt als Made und Käfer unter der lockern Rinde aller abgestorbenen Baumarten, Nadel- wie Laubholz. Das macht mich glauben, daß er mehr vom Raube als Holze lebt. Eben so *R. indagator*. Dagegen lebt *R. mordax* nur im Eichenholze.

Wir haben einen für die lebende Welt vernichtenden Winter. Die Erde ist nur mit etwa 2 Zoll hohem Schnee be-

deckt, und es friert seit dem 21. Decbr. fast ununterbrochen 15 bis 20°. Die Eisdecke der Gewässer ist mehr als zwey Fuß dick. Alle Stromschnellen, die Waldströme, sind fast gefroren; die Erde ist geborsten und steht von den Wurzeln und Stämmen großer Bäume einige Zoll ab; eine mir fremde Erscheinung. Wie der Einfluss solchen Frostes seyn wird, muß sich im Frühling zeigen.

Genera et species Curculionidum

com Synonymia hujus familie, a C. J. Schönherr. Lipsiae,
apud Fr. Fleischer. 1838. 8. IV. 2. 601.

Schon wieder ein Band von diesem trefflichen Werk, welches ein langes, der Wissenschaft gewidmetes Leben krönt und worauf der Verfasser mit Freude zurückblicken kann, da er überall die Anerkennung wahrnehmen muß, welche seiner Arbeit entgegen kommt. Auch hier haben Gyllenhal und Bozeman die neuen Gattungen beschrieben. Die Sippen laufen von 353. Zygops bis 404. Tryophthalmus, und der Band schließt mit einem Register der Sippen und Gattungen beyder Abtheilungen. Es wäre sehr zu wünschen, daß am Ende des Werks ein einziges Register folgte mit den Sippen allein und Gattungen allein, weil es sonst unmöglich ist, die letztern zu finden: denn wer kann wissen, unter welche Sippe diese oder jene Gattung gestellt ist. Bis jetzt haben die Verfasser nicht weniger als 4089 Gattungen Rüsselkäfer beschrieben. Gewiß eine Arbeit, welche viele Jahre Zeit fordert, rastlose Ausdauer und ein ungemeines Gedächtniß in der Vergleichung der Charaktere. Wir wünschen den Verfassern Gesundheit, damit sie dieses Werk zu einem gedeihlichen Ende führen können.

A b b i l d u n g e n

zur Berichtigung und Ergänzung der Schmetterlingskunde, besonders der Microlepidopterologie von J. Fischer, Edler von Röslervammi. Leipzig bey Hinrichs. 1838. 4. Heft 9.
5 Tafeln ill.

Das Heft enthält wieder sehr schöne Abbildungen, und darunter die ganze Entwicklung der Psyche graminella mit der vergrößerten Raupe, Puppe, Fliege und der Blätterhülse; die einzelnen Theile vergrößert von verschiedenen Seiten. Das Weibchen gleicht völlig einer Maide und hat nicht einmal Brustfüße. Über die Art der Paarung ist man noch immer nicht im Klaren, weil das Weibchen immer den Kopf an der Mündung der Hülse hat und sich darin nicht umkehren kann.

Den folgenden sind bloß die Fliegen abgebildet, aber von verschiedenen Seiten und mit critischen Bemerkungen begleitet, sowie mit genauen Beschreibungen:

Lithosia complana, lurideola (plumbeola), kuhleinii; Tortrix piceana (oporana fem.), americana (congenerana et pyrastrana), decretana, xylosteana.

Dann folgen Beobachtungen von Fischer über den Raupenzustand von *Ornix anseripenella* (*Hemerobiella*).

Der Verfasser wohnt nun in Wien, Vorstadt Hundsturm, Johannagasse Nr. 154., wo er bey den reichen Sammlungen und bey den vielen Freunden der Naturgeschichte noch mehr zu leisten im Stande seyn wird.

Groenlands Amsipoder

beskrevne af H. Kroeyer. Kjøbenhavn. 1838. 4. 98. 4. T.

Solche Werke sollten wirklich nicht in dänischer Sprache geschrieben werden, wo sie doch ein gar zu kleines Publicum haben. Es ist um den Patriotismus eine schöne Sache: allein wo er vergeblich angewendet wird, verdient er offenbar kein Lob. Will man in keiner andern lebenden Sprache schreiben, so muß man sich zur lateinischen bequemen.

Dieses Buch enthält so viele vortreffliche Beobachtungen und so deutliche Abbildungen mit allen einzelnen Theilen besonders zerlegt, daß man recht herzlich bedauern muß, daß sie für die Wissenschaft sogut wie zu Grunde gehen. Man kann nun einmal den andern Völkern nicht zumuthen, Sprachen zu lernen, worin so wenig erscheint: hat ja doch jetzt jeder Gelehrte wenigstens 6—7 Sprachen zu verstehen. Sollte er noch Dänisch lernen, so müßte er sich ebensowohl auch an das Schwedische, Polnische und Russische wenden, was doch den Leuten ziemlich zugemuthet ist. Wenigstens sollten solche Schriftsteller selbst Nutzliche ihrer Arbeiten für auswärtige Zeitschriften machen: denn es ist unmöglich, Uebersetzer zu finden, welche sich einem solchen Geschäft unterziehen könnten. Es gibt doch wohl keinen nordischen Schriftsteller, der nicht deutsch und französisch verstände. Die Iesis zahlt gern das bestimmte Honorar für den Bogen.

Der Verfasser beschreibt hier:

Lysianassa valhii, *lagena* fig., *appendiculosa* fig.
Gammaurus sabini fig., *loricatus* fig., *pinguis* fig.,
locusta.

Amphithoe carinata fig., *hystrix* fig., *serra* fig., *panopla* fig., *bicuspis* fig., *inermis* fig., *crenulata* fig., *laciniacula* fig.

Ischyrocerus angulipes fig.

Metocerus medusarum fig.

Themisto arctica fig., *crassicornis* fig.

Lestrigonus exulans fig.

Hyperia obliqua fig.

Praunia reinhardtii fig.

Jaera nivalis fig.

Bopyrus hippolytes fig.

Calanus hyperboreus fig.

Dann folgt eine Uebersicht der grönlandischen Kreise.

De danske Oesters banker

et Bidrag til Kundskab om Danmarks Fiskerier, af H. Kroeyer.
Kjøbenhavn. 1837. 8. 168. 2 Tab.

Mit diesem Werk ist es etwas anderes. Obwohl es wissenschaftlich behandelt ist, so hat es doch mehr ein praktisches Streben, und dient vorzüglich dazu, die Austernbänke zu pflegen, zu vermehren, zu schützen, die Austern zu sammeln u. s. w. Diesen Zweck würde es nicht erreichen, wenn es nicht in dänischer Sprache geschrieben wäre.

Zuerst behandelt der Verfasser die Naturgeschichte der Austern, und besonders die günstigen Umstände für ihr Gedeihen. Dann werden die Bänke selbst, der Fang und der Handel geschildert, die flachliegenden an den Küsten von Skagen, und vorzüglich die an Schleswig. Den Beschluss machen historische Nachrichten über den Fang der Austern.

Abgebildet sind verschiedene Instrumente, und dabei ist noch eine Karte von Jütland, Schleswig und Holstein mit der Angabe der Lage der Bänke. Gewiß eine nützliche Schrift, welche zur Aufnahme der Austernfischerey vieles beitragen wird.

Bulletin

de la société impériale des Naturalistes de Moscou. Année
1837. N. IV. 8. 64. 2 Tab.

Die Gesellschaft zu Moscou zeichnet sich immer durch ihre Thätigkeit aus und bereichert jährlich die Wissenschaft mit neuen Entdeckungen. Dieses Heft enthält eine Classification der Melanosomen von G. Fischer von Waldheim, nebst Beschreibung neuer Gattungen.

S. 19. Notiz über die saure Beschaffenheit des Bluts von R. Hermann.

S. 23. Ueber die neue Säure im Holzessig, von K. Schlippe.

S. 27. Ein russischer Aufsatz.

S. 33. Reflections sur l'alimentation des sources par P. Einbrodt.

S. 62. Extrait des Protocols des séances de la société.

Die Tafeln enthalten Sternodes Karelini; Tenebrio caspicus; Akis otoes; Pimelia intermedia; Acpa Wiedemannii; Brachyscelis muricatus. Sie sind schwarz.

Neuere Beyträge

zur Schmetterlingskunde mit Abbildungen nach der Natur. Herausgegeben von Freyer. Augsburg. 1837. Heft 41—44. Taf. 241—246. ill.

Diese Abbildungen werden von Heft zu Heft hübscher und die Raupen nehmen sich vorzüglich gut aus auf den treu gemalten Pflanzen. Wir erlauben uns nur eine Bemerkung.

Der Verfasser stellt die Schmetterlinge meistens in schiefen Richtung, bald rechts, bald links, ohne Zweifel, um die Tafeln zierlicher und malerischer zu machen. Den letzten Zweck bey naturhistorischen Gegenständen zu verfolgen, scheint uns nicht ratsam, theils, weil das Malerische eine gewisse Entfernung des Auges fordert, um in seiner Wahrheit zu erscheinen, während das Naturhistorische in grösster Nähe alle Theile zeigen muss; theils, weil bey verschiedener Stellung der Figuren nicht dieselben Theile erscheinen und mithin die Vergleichung erschwert oder gar unmöglich wird. Naturhistorische Figuren müssen, wo möglich, in gleicher Richtung neben einander stehen und immer dieselben Theile zeigen. Solche Gleichförmigkeit ist freylich nicht schön; allein dazu hat man die Figuren nicht und hängt sie auch nicht an die Wand. Der Verfasser fängt nun auch an, die untere Fläche der Flügel einerseits darzustellen, was sehr vorteilhaft ist. Damit man aber beym ersten Blick die Oberseite von der unteren unterscheiden könne, wäre zu wünschen, daß diese abgeschnittenen Flügel etwas vom Leibe abgerückt würden, wie es Esper gemacht hat. Der Verfasser hat überall, wo es möglich war, Raupe, Puppe und Geispinn abgebildet nebstd Männchen und Weibchen, kurz die ganze Entwicklung, und oft die Raupen in verschiedener Stellung. Gut wäre es, wenn bisweilen einzelne Theile vergrößert würden, z. B. der Kopf.

Diese Hefte enthalten:

Papilio aglaia; Bombyx argentina; Noctua nigro-cincta, saturata, ramosa, crepuscularia.

P. cyathia; Bombyx taraxaci; Noct. lino-grisea, xanthographia, macilenta; Geometra repandaria.

P. apollinus; B. verbasci; N. simplex, scriptura, acenta, hilaris, serrata, danbil, insueta, incarnata, texta; Geometra cremaria, leucophaearia; var.

P. cerisyi; B. luctuosa, polymita, janthina, lunata, dentinosa, dos; Geometra abietaria.

Man darf sich freuen, daß ein so genaues und schönes Werk so rasch erscheint und mithin beweist, daß sich der Verf. demselben mit Leib und Seele widmet.

The London and Edinburgh
Philosophical Magazine and Journal of science by D. Brewster, R. Taylor, R. Phillips.

Band XII. Nr. 71—76., Januar—May 1838.

Nr. 71. Januar 1831.

S. 14. A. Kennedy, Beobachtungen über die Deco-nomie verschiedener Innen im Garten zu Clapton.

Ich habe im vergessenen Frühjahr und Sommer folgen-de Innen beobachtet, welche theils in den Pfosten, theils im Strohdach eines Sommerhauses nisteten.

Fam. Diplopidae.

1) *Cratomus megacephalus*.

Fam. Sapygidae.

2) *Sapyga quadriguttata* F.

Fam. Crabronidae.

3) *Trypoxylon signatus* Lat.

4) — *clavicerum* St. F.

5) *Crabro spinipectus* Shuck.

6) *Stigmus troglodytes* Van L.

7) *Diodontus insignis* —

8) — *gracilis*.

9) — *corniger* Shuck.

10) *Pemphredon lugubris* F.

11) — *morio* Van L.

12) — *unicolor* Lat.

13) *Psen atratum* Pz.

Fam. Vespidae

14) *Odynerus quadratus* Don.

15) — *bidens* L.

Fam. Andrenidae.

16) *Hylaeus signatus* Pz.

Fam. Apidae.

17) *Chelostoma florisomnis* L.

18) *Osmia bicornis* L.

19) — *spinulosa* K.

20) *Heriades campanularum* K.

1) *Cratomus megacephalus*,

Ich habe 4 oder 5 davon an den Pfosten gesehen, aber kein Geschäft bemerkte.

2) *Sapyga quadriguttata*.

Haushalt unbekannt; 2 aber flogen um die Pfosten; Männchen viel seltener als Weibchen.

3) *Trypoxylon signatus*.

Trägt Spinnen für seine Jungen ein, sowohl in Höh- len der Pfosten, als in das Stroh des Daches. Beym Auf- schlüßen des letztern fand ich mehrere Stellen mit Spinnen an- gefüllt, durch Scheidwände aus Thon von einander getrennt. Zwischen je 2 Zellen war ein Raum von $\frac{1}{4}$ ", so daß jede 2 Scheidwände hatte; in jeder ein Ei, lebend am Bauch einer Spinne auf dem Boden der Zelle. Die Imme trägt bisweilen so dicke Spinnen ein, daß sie dieselben kaum in das Loch zwängen kann. Wenn das Weibchen abwesend war, kam oft das Männchen, kroch ein und steckte die Fühlhörner aus, als wenn es Schmarotzer abhalten wollte. Einmal verdeckte ich die Höhle mit der Hand, daß das Weibchen nicht hinein komme; es flog mehrere mal weg und kam endlich mit dem Männchen zurück, als wenn es seine Meinung über die Verstopfung des Nestes vernehmen wollte. Die Zahl der Spinnen in ei- ner Zelle wechselte nach der Größe; von kleinen oft 12 und mehr, von sehr großen nur 2. Die Imme beschränkt sich nicht auf einerley Gattung. Das Weibchen macht ein schnurrendes Geräusch, wann es die Scheidwände von Thon verfertigt. Ich glaube, der Haushalt dieses Käfers ist früher noch nicht gehörig beobachtet worden.

3) *Trypoxylon clavigerum*.

Verhält sich wie die vorige, vergräbt aber nur sehr kleine Spinnen und läßt keinen Raum zwischen den Zellen.

5) *Crabro spinipectus*.

Das Männchen war gemein um die Pfosten, ich konnte aber das Weibchen nicht bemerken.

6) *Stigmus troglodytes*.

Ich habe 4 oder 5 Weibchen gefangen und nur ein Männchen.

Um 22ten July sah ich ein Weibchen ins Stroh gehen mit dem Raube im Maul, und fand beym Aufschüttzen des Halms eine Menge kleiner Käfer, welche die Larven von einem Thrips zu seyn schienen. Es waren wenigstens ihrer 50 in einer Zelle. Ich fand 2 Zellen, von einander durch Scheid- wände getrennt aus Schabseln von der inneren Seite des Stro- hes aneinander gekittet. Ich bemerkte auch ein Weibchen, wel- ches in ein Loch eines Pfosten gieng. Der Haushalt dieses Käfers war noch nicht bekannt.

7) *Diodontus insignis*.

Die Männchen gemein um das Sommerhaus während des ganzen July, aber kein Weibchen.

8) *Diodontus gracilis*.

Curtis Brit. Entomol. Taf. 496.

Das Weibchen fütterte seine Jungen mit Blattläusen, welche es von den Blättern der Eibe holte. Es machte die Zellen in Stroh und Scheidwände von demselben Stoff wie das folgende. Ich sah kein Männchen.

9) *Diodontus corniger*.

Ich fieng das erste Männchen am 3ten July, das Weib-

hen am Sten. Die lektern sind ziemlich gemein gegen das Ende des Monats; Männchen aber habe ich nur 6—7 gefangen. Das Weibchen versorgt die Jungen mit Blattläusen, und scheint dieselben aus den Löchern von andern Käfern zu holen. Ich habe es oft in Löcher der Pfosten gehen und mit Blattläusen heranskommen sehen zu seiner eignen Höhle. Es trägt eine nach der andern im Maul; sonderbarer Weise aber lief es aus seiner Höhle gerade am Pfosten hin; kommt es aber mit einer Blattlaus zurück, so fliegt es, ob schon seine Höhle $\frac{1}{2}$ Schuh entfernt ist, ein Stück fort und dann erst hinein. Das Loch, wo es die Blattläuse holte, war von keinem Käfer bewohnt. Die Scheidewände bestanden aus einer kleiderigen, durchsichtigen Substanz, überlegt mit kleinen Holzfasern. Das Weibchen verschloß die Öffnung der Höhle mit demselben Stoff. Darauf gieng es in eine andere Höhle und kehrte zurück mit kleinen Holzfasern, welche es darüber strich; und dieses wurde beym Trocknen hart und fest.

10) *Pemphredon lugubris.*

Bohrt in Holz und wirft das Sägmehl heraus. Es zieht mürbes Holz vor und trägt Blattläuse in die Zellen.

11) *Pemphredon morio.*

Ich meyne, ich hätte dieses Käfer am Sommerhause gefangen, bin aber nicht ganz sicher.

12) *Pemphredon unicolor.*

Curtis Brit. Entomol Taf. 632.

Sein Haushalt scheint bekannt. Es trägt Blattläuse ein.

13) *Psen atratum.*

War in diesem Jahr sehr häufig, trägt Blattläuse ins Stroh; ich habe in einer Zelle an 100 gezählt; die Scheidewände bestehen aus Schabsel von der inneren Seite des Halms zusammengekittet. Das Ei ist weiß, halb durchsichtig und hängt am Bauche einer Blattlaus am Boden der Zelle. Die Männchen erschienen erst Anfangs July und flogen zu Tausenden um das Strohdach und die Sträucher; sie verschwanden am Ende des Monats. Die Weibchen wurden erst zahlreich gegen den 10ten.

14) *Odynerus quadratus.*

Trägt kleine, dünne Raupen ein mit 16 Füßen; 6 an der Brust, 8 am Bauch und 2 am After. Beym Aufschneiden eines Loches in den Pfosten, woren das Weibchen Raub getragen hatte, fand ich eine 4" lange Röhre, parallel mit den Seiten des Pfostens, getrennt in 3 oder 4 Zellen durch Scheidewände von Thon. In jeder Zelle ungefähr 10 Raupen, dicht aufeinander gepackt, nebst einem langen, weißen Ei, klebend an der Seite der Zelle, nahe am Boden. Das Käfer zeigte sich zuerst Anfangs Juny und war häufig durch den ganzen Monat.

15) *Odynerus bidens.*

Anfangs July bohrte ein Weibchen in einen Pfosten, und nach 2 Tagen fieng ich es mit einem Raube, welcher die Larve einer Chrysomela zu seyn schien. Beym Öffnen am Ende July fand ich eine 2" tiefe Röhre, in 3 Zellen getheilt Isis 1838. Heft 5.

durch Thon. In der ersten war eine Puppe, in den 2 untern eine Larve. In jeder Zelle waren Überbleibsel von Larven und in einer eine kleine Mücke, ganz unverletzt.

16) *Hylaeus signatus.*

Ich sah ein Weibchen ins Stroh gehen, und fand beym Aufschneiden auf dem Boden ziemlich viel süße Substanz, die ich für Honig halte. Er roch gerade wie die Blätter von Verbena triphylla; merkwürdig, daß ich auch viele Käfer gefangen habe, welche eben so rochen, besonders beym Berquetschen. Sie können aber diesen Geruch nicht wohl von dieser Pflanze bekommen haben, weil keine im Garten war.

17) *Chelostoma florisomnis.*

Am Sten Zumy bohrte eines in einen Pfosten und warf das Sägmehl mit den Hinterbeinen heraus. Am Sten war es fertig, und fieng an, Blüthenstaub und Honig zu sammeln, um seine Eier darein zu legen. Ich sah es auch, kleine Thonballen im Maul herbeibringen zu den Scheidewänden. Es sind gewöhnlich 8—10 Zellen in einem Gange fast ganz mit Blüthenstaub u. angefüllt; das lange, weiße und halb durchsichtige Ei liegt oben darauf. Die Männchen flogen um die Pfosten herum.

18) *Osmia bicornis.*

Scheint dieselbe Deconomie zu haben, zeigt sich zu der selben Zeit. Die Männchen aber etwas früher als die Weibchen.

19) *Osmia spinulosa.*

Macht einen Teig von Blüthenstaub u.; wie *Osmia bicornis*, aber die Scheidewände sind grün und scheinen aus Thon und dem Gewebe von Blättern zu bestehen, unter einander geknetet.

20. *Heriades campanularum.*

Habe ich gefangen, während es sich auf die Pfosten setzte, aber nichts von seinen Geschäften beobachtet.

S. 34. Falconer und Cautley. Noch eine fossile Gattung von Affen aus den Sewaliik-Hügeln Taf. 1. 2. Aus Journal of the Asiatic Society of Bengal VI. 354.

In Bd. 5. S. 735 der genannten Zeitschrift haben Baker und Durand die Entdeckung eines fossilen Affen bekannt gemacht und abgebildet. Es war die rechte Hälfte des Oberkiefers von einem großen Thier. Nach der letzten Regenzeit fanden wir ein Sprungbein ganz wie bey *Sennopithecus entellus* oder *Langoor*, mithin von einem andern Affen als der von Baker und Durand. Später bekamen wir auch Unterkiefer von 2 Gattungen, ebenfalls kleiner als Bakers; mit Backenzähnen, 2 mittleren Schneidezähnen und einem Eckzahn; steckten in Sandstein und waren von alten Thieren; Zahne abgekaut. Uebrigens größer als bey *Sennopithecus entellus et Pithecius rhesus*, aber dem ersten ähnlich. Unterkiefer bey einem 5' 3" lang, beym andern 4; scheinen ausgestorbene Gattungen zu seyn.

Man kennt jetzt über 150 lebende Affen und diese drei versteinerten, welche sich fanden mit Knochen von Cameliden, Antilope, *Anoplotherium posterogenium* n.; die 2 ersten

noch lebend. In den Gewässern finden sich auch versteinert *Crocodylus biporeatus* et *Leptorhynchus gangeticus*, welche jetzt noch überall häufig in den Flüssen Indiens leben; dabei aber auch *Megalochelys sivalensis* n., eine Schildkröte von ungeheurer Größe, welche sich zu den anderen verhält wie *Iguanodon* et *Megalosaurus* zu den Eidechsen. Wir haben von dieser ungeheueren Schildkröte Knochen und Schalenstücke größer als die Knochen vom Nashorn. Hier sind also bey einander Knochen von allen Altern in derselben Formation bis zur Kreide, alle gleichzeitig mit Affen.

Sie fanden noch einen Eckzahn von einem Affen, der größer ist als bey dem orang-Utang auf Symatra des Doctor Clarke Abels, welcher $7\frac{1}{2}'$ hoch war. *Asiat. Res.* XV. 498. (*Phil. Mag.* and *Annals* n. s. I. 219).

Nr. 72. Jänner 1838.

S. 95. Ogilby, über ein neues Nagthier aus Australien. Neu-Holland hat bekanntlich außer dem Hund, der wahrscheinlich eingeschafft worden, 2—3 Gattungen von Mäusen und *Hydromys*, fast nichts als Beuteltiere, die sich überdies anderwärts nicht finden. Er beschreibt zwei Gattungen neue Nagthiere. *Conilurus* hat Ähnlichkeit mit einem kleinen Kaninchen, aber einen langen Schwanz; es trägt bey Sidney den Namen Native Rabbit, scheint sich aber jetzt nicht mehr in den bewohnten Gegenden von Neu-Südwales zu finden, dagegen häufig am Ufer des Darling.

Major Mitchell hat daselbst oft große Haufen von kleinen Zweigen gefunden, welche 2—3 Meter voll gegeben hätten und so künstlich und fest durcheinander gewoben waren, daß man kein Stück ausziehen konnte, ohne das ganze Gebüsch zu zertrücken. Anfangs glaubte man, die Eingeborenen hätten diese Haufen gesammelt zu Feuerzeichen; aber ihre Regelmäßigkeit und Festigkeit reizten zu genauerer Untersuchung, und so fand es sich bey dem Aufbrechen derselben, daß sie das Werk dieses Thierleins waren, dessen Instinct es veranlaßt, eine Verschanzung gegen die Angriffe des dortigen Hundes zu errichten.

Auch beschrieb er eine achte Springmaus (*Dipus*) aus den Mittelgebirgen von Neu-Holland bey der Vereinigung des Flusses Murray und Murrumbidgee. Unterscheidet sich von den asiatischen und australischen durch nur 4 Zehen an den Hinterfüßen, 3 längeren und einen kleinen Daumen hoch oben.

S. 104. Neely, über *Otus brachyotos* in Island. Ist viel seltener als *Otus vulgaris*, hat sehr kurze Ohrfedern, fliegt bey Tag und wandert, und hat noch andere Eigenthümlichkeiten. Sie bewohnt die Kaninchen-Höhlen am Strand, erscheint regelmäßig im Herbst, sitzt an den Ausgängen und läuft bey Gefahr hinein, also ziemlich wie *Strix cunicularia* in America.

Nr. 73. Hornung 1838. Nichts für uns.

Nr. 74. März 1838. ebenfalls.

Nr. 75. April 1838. ebenf.

Nr. 76. May 1838. ebenf.

Nr. 77. Juni 1838. ebenf.

The Edinburgh new phil. Journal,

by Prof. Jameson. 8.

Band XXIII. Nr. 46. April bis October 1837.

S. 252. Connell. Zersetzung der Schuppen des fossilen Gavials von Caen in der Normandie.

Sonst nichts für unsern Zweck.

Band XXIV. Nr. 47. Octob. 1837.—Jänner 1838.

S. 106. R. Wight, über den Baum, welcher das häusliche Gummigutt liefert.

Prof. Graham zu Edinburgh hält den Baum nicht, wie Walker Arnott und ich, für *Xanthochymus ovalifolius*; sondern für *Garcinia morella*. Arnott hält ihn nun für *G. zeylonica*, was nicht seyn kann. Freylich ist *G. m.* keine ächte *Garcinia*. Murray hält ihn für *Stalagmitis cambogioides*, was auch nicht mit meiner Pflanze übereinstimmt. Ich halte ihn für eine eigene Sippe, zu welcher auch *G. elliptica* gehört.

Es gäbt aber zweyerley Gummigutt; eines kommt aus Siam, Cambogia und China, das andere und schlechtere von Ceylon. Meine Substanz ist die bessere, mit einer schönen, hellen Farbe und glasigem Bruch; die von Ceylon ist dunkler und hat braune Flecken, und der Baum, welcher sie liefert, ist selten; nur an einer einzigen Stelle in einem alten holländischen Garten nicht weit von Negombo. Es ist nicht möglich, daß ein so seltener Baum all das Gummigutt liefern kann, welches diese Insel hervorbringt.

Die Holländer brachten zuerst im 17ten Jahrhundert Gummigutt aus China; nachher vertrieben sie die Portugiesen von Ceylon und schafften wahrscheinlich den Baum dorthin, wo er erst vor zwey Jahren von Walker bemerkt wurde und zwar in einem holländischen Garten, ein Beweis, daß er eingeführt wurde.

Graham sagt, es sey weder ein *Xanthochymus*, noch eine *Garcinia*, noch eine *Stalagmitis*; sondern eine neue Sippe, weil die Staubfäden in eine einzige 4eckige Säule vereinigt sind; die Staubbeutel einfacherig, öffnen sich an der Spitze mit einer Calyptra, während sie bey allen andern Guttiferen zweifächrig sind und sich der Länge nach spalten. Es mag Gärtner's *Mangostana* (*Garcinia*) *morella* seyn, denn ich kenne diese Pflanze nicht; allein dann ist sie nicht einheimisch auf Ceylon. Ihr Saft mag auch für Gummigutt gehalten werden, wie der von *Garcinia pictoria*. Eine andere Gattung dieser neuen Sippe wächst auf Malabar. Vor allem muß der Baum der Alten: *Arbor indica gummiguttata* fundens, genau bestimmt werden.

Dazu setzt Graham: er habe indessen die Sache genauer untersucht und im *Companion to the Botanical Magazine* II. 193. mitgetheilt. Ich bekam mein Pflanzen-Exemplar von der Frau Walker aus Ceylon. Ich hatte auch nicht dafür, daß sie allein Gummigutt hervorbringt; das, was ich aber davon habe, ist vortrefflich. Seviel ist

gewiss: außer *Xanthochymus ovalifolius* gibt es auf Ceylon noch eine andere Pflanze, welche Gummigutt hervorbringt. Auch weiß ich jetzt, daß der Saft von *Xanth. ovalifol.* kein gutes Gummigutt ist. Meine Pflanze gleicht vollkommen der von Gärtner abgebildeten Frucht von *Mangostana morella*; ob sie einheimisch ist auf Ceylon, weiß ich nicht. Borneo, Singapoor und Rangoon liefern Gummigutt so gut wie Siam. Murray's *Stalagmitis cambogioides* war ein zusammengestücktes Exemplar.

Später S. 229. trägt Graham nach: Ich habe indessen von Walker einen Brief bekommen, worin er schreibt: Wir fanden auf Ceylon den Gummigutt-Baum in verschiedenen Wäldern, weit von allen Wohnungen, was beweist, daß er dort einheimisch ist; er ist jedoch nicht häufig. Ich hatte nur die männliche Blume und die Frucht, keine weibliche Blume. Die Frau Walker versichert mich nun, daß der Baum dioecisch sei, die weibliche Blume wie die männliche weiß und etwas größer. Es ist *Hebradendron cambogioides*.

S. 165. Versuche über die Entwicklung des Laichs der Salmen, von J. Shaw zu Drumlanrig in Dumfrieshire.

Bey meiner früheren Abhandlung wurde eingewendet, daß der Laich, welchen ich aus dem Nitz genommen habe, nicht sicher vom Salmen gewesen sei, weil noch andere Fische dort wären. Ich stellte daher aufs neue Versuche an und bewahrte auch die Salmen auf, welche den Roogen gelegt hatten; eben so von Zeit zu Zeit Exemplare von den Jungen; auch um zu beweisen, daß die Jungen Salmen im ersten Jahre nicht ziehen, sondern 2 Jahre lang im Flusse bleibent. Auch bin ich noch der Meinung, daß der Parr ein junger Salm ist.

Ich legte mein Wasserbecken aufs Trockne, theils um alle jungen Salme zu entfernen, theils auch, um es so einzurichten, daß keine Ueberschwemmung eindringen könnte. Ich hatte 3 Wasserbecken oder Dämpsel, 2' tief, voll Kies. Sie bekamen einen kleinen Zufluß von Quellwasser, worin viele Wasserlarven waren. Ein Dämpsel 25' lang, 18 breit; ein anderer 22 lang, 18 breit; der dritte 50' lang, 30 breit; alle von einander getrennt, nur durch Röhren verbunden mit einem Drahtgitter verschlossen, die Löcher $\frac{1}{8}$ " weit. Sie waren von einem Wall umgeben gegen Ueberschwemmung des 11' tiefer liegenden Nitzs. Es konnte kein Fisch aus einem Dämpsel in den andern kommen. Ich fieng sodann am 4ten Januar 1837. mit einem großen Nitz ein Männchen und Weibchen vom Salm gerade im Laichen, und zwar beide auf einmal. Vorher hatte ich eine kleine Rinne neben dem Fluss gemacht 2" tief. Darauf legte ich nun das Weibchen und drückte eine Menge Laich aus; dann das Männchen, und drückte den Milch aus, welcher mit dem dünnen Strömmchen über die Eyer lief. Dann trug ich den Laich in einen Dämpsel und legte ihn dahin, wo das Wasser einströmte. Seine Temperatur war 35°, die des Flusses 33°, die der Atmosphäre 36. Die alten Salmen hob ich auf.

Am 23. Hornung, 50 Tage nach der Befruchtung, zeigte sich der Embryo und bewegte sich etwas im Ei; Temperatur des Wassers 36, der Luft 38.

Am 28ten April, 114 Tage nach der Befruchtung, waren die Jungen aus dem Ei, aber noch nicht den Tag vorher;

Temperatur des Wassers 44. Länge $\frac{5}{8}$ ", Färbung blaßblau, oder wie Pfirsichblüthen, Kopf sehr groß; Beutel am oberen Theile des Leibes kegelförmig, $\frac{2}{8}$ " lang, röthlich und durchsichtig, wie Johannisbeeren. Ich konnte früher die Eyer oft in die Hand nehmen ohne Schaden, aber der Embryo bewegte sich stärker darinn, wahrscheinlich wegen der Wärme der Hand.

Am 24. May, 27 Tage nach dem Ausschlissen, hatten sie den Dotter verbraucht; aber nach einigen Tagen waren, bis auf ein einziges, alle todt, was mir mehrmals begegnete, wahrscheinlich vom Absaue des Schlammes, wenn im Dämpsel nicht Kies genug war.

Am 20ten April, 106 Tage nach der Befruchtung, bey 41° Temperatur des Wassers that ich 4 Eyer in einen Kübel, hieng ihn in das Fenster meines Schlafzimmers und leitete reines Quellwasser hinein. Die Temperatur der Luft war 47, das Wasser im Kübel 45; bey Nacht aber höher, und daher schloßen die Jungen in 36 Stunden aus, die im Dämpsel aber erst am 28ten April. Zu dieser Zeit waren die Fischlein ganz durchsichtig, die Brustflossen in schneller Bewegung, wenn auch die Thierchen an derselben Stelle blieben.

Am 24ten May, 39 Tage nach der Geburt, war der Dotter bey denen im Kübel verschwunden und die charakterischen Querstreifen des Parks wurden sichtbar. Länge 1", vollkommen nummer; da ich sie aber nicht zu ernähren wußte, so that ich sie in den Dämpsel, wo sie mit den andern zu Grunde giengen.

Ein anderer Versuch fiel glücklicher aus. Die alten Fische waren eben so gefangen worden und aufbewahrt. Das Männchen 16 Pfds., das Weibchen 8. Die Eyer kamen in den Dämpsel am 27ten Januar 1837., Temperatur des Wassers 40, des Flusses 36.

Am 21ten März, 54 Tage nach der Befruchtung, war der Embryo sichtbar.

Am 7ten May, 101 Tag nach der Befruchtung, waren die Jungen aus dem Ei. Temperatur des Wassers 43, der Luft 45.

Am 16ten May, 10 Tage alt, Länge 10", noch mit Dotter; am 24ten Juny, 48 Tage alt, Länge 12", ohne Dotter, Gestalt regelmäßig; am 7ten July, 2 Monat alt, 15", hat die Gestalt des reifen Fisches und zeigt schon Spuren von Querstreifen [8 in der Abbildung].

Am 7ten September, 4 Monat alt, 2 $\frac{1}{2}$ " lang, die Querstreifen deutlich [14 in der Abbildung], und die Gestalt ganz wie beym alten.

Am 7ten November, 6 Monat alt, 3 $\frac{1}{4}$ ", schon ziemlich kräftig und die Querstreifen sehr deutlich [11 in der Abbildung], Kiemendeckel ganz wie beym ausgewachsenen Salm. Mit dem gleich alten Parr aus dem Flusse verglichen, zeigte sich kein Unterschied. Sie befanden sich alle wohl, fraßen kleine Würmer und Maden, welche ich während des Sommers ihnen verschafft habe. Ganz so verhielt es sich mit denen im dritten Dämpsel, die Fischlein waren aber größer, bey einem Alter von 6 Monaten, um 1". Beide Familien zusammen betragen ungefähr 100 Stück.

Die Part zu derselben Zeit aus dem Flusse waren dunkler, wahrscheinlich wegen des unreinen Wassers; deshalb ist auch ihre Färbung aus verschiedenen Flüssen verschieden. Das Wasser in den Dämpfern war im Winter selten unter 40, im Sommer über 60, im Fluss mehr veränderlich.

Die Farbänderung dieser Fische unter gewissen Umständen ist merkwürdig. Bey den öfteren Besuchen der Fischlein in den Dämpfern, wo sie meistens an einer besondern Stelle blieben, fand ich, daß sie immer eine Färbung, entsprechend der des Bodens, hatten. Giengen sie an eine andere Stelle; so nahmen sie nach wenigen Minuten allmählich die Farbe derselben an. Daher setzte ich einen Fisch in eine große icdene, weiße Schüssel und einen in eine schwarze. Nach 4 Minuten nahm jeder eine Farbe an fast wie die der Schüsseln; dann vertauschte ich die Fische und dann wurde der weiße schwärzlich und umgekehrt. Dann setzte ich beyde in eine Schüssel, wozin sie gegen einander sehr abstachen, aber nur kurze Zeit. So ließ ich sie im weißen Becken, bis sie hell waren, bedeckte es mit einer dicken Matte, und schon nach einigen Minuten waren sie dunkel; nach dem Ausdecken wurden sie gleich wieder hell. Das geschieht bey bedecktem wie bey hellem Himmel.

Ich glaube nun hinlänglich bewiesen zu haben, daß der junge Salm nicht in demselben Jahre ins Meer geht, in welchem er ausschließt.

Obchen ich noch nicht alle Naturforscher überzeugt haben mag, daß sie einerley sind mit dem Parr; so haben meine Untersuchungen doch den Nutzen, daß ich den Reichtum über das Wachsthum des letztern berichtiget habe, welchen seewohl der Naturforscher als der Gesetzgeber hagte. Die Meinung, daß der Salm schon im ersten Jahre ins Meer gehe, hat ein Schlachten unter diesem Fisch hervorgebracht in einem Alter, wenn der Gesetzgeber ihn schützen sollte. Kein Fisch schnappt so leicht nach der Fliege wie dieser, und jeder Knabe kann des Tages 8—10 Dutzend tödten. Läuft daher ein Fluss durch einen volkfreichen Landstrich, so ist die Vertheerung der Jungen über alle Maassen unberechenbar. Die Gesetzgebung schützt zwar den jungen Salmen einen Monat lang, nehmlich für die kurze Zeit, wo er noch bleibt, nachdem er sein Zugkleid angezogen; für die zwey ersten Jahre seiner Existenz aber ist er ganz vogelfrei.

Noch habe ich etwas zu bemerken über die frühere Reife der männlichen Organe des Pares, worüber es schwer ist, Rechenschaft zu geben. Im Bienenstock sehen wir ein großes Uebergewicht der Männchen. Die Königin ist über alle Maassen produktiv und paart sich mit allen Männchen, um die Gesellschaft zu vermehrhen. Der Roegen des weiblichen Salms ist sehr reichlich, und wenn auch viel Milch vor der Zeit des Laichens fortfließt, so kann man annehmen, daß der Roegen von mehreren Milchnären Vortheil ziehe. Man kann wohl sagen, die männlichen Parr bleiben nur deshalb im Strom, um die fortschwimmenden Eier zu verschlingen, was sie allerdings thun; allein daneben können jedoch viele befürchtet werden. Mir ist es vor der Hand genug, daß ich Gelegenheit hatte, die Thatsachen festzustellen.

S. 185. Doctor Wilson und Smyttan. Besuch

der Wasserfälle des Shiravati in Canara in Ostindien, im Hornung 1837.

* Das Ufer ist sehr schön von Pflanzen, außer wo die Bambusa arundinacea vorherrscht.

Die Thierwörter, Wegweiser und Soldaten erzählten uns, daß es eine Menge wilder Thiere gebe, und aus amtlichen Berichten erfuhren wir, daß im vorigen Jahre im Districte Nagar, oberhalb der Ghat, 92 Menschen und 901 Stück Vieh getötet wurden; Belohnungen wurden gegeben für 106 Tigergelle, 136 Chita, 4 Wölfe, 26 Bären. In manchen Wäldern gibt es viel wilde Ochsen und Sambar. Wir sahen auf den letzten. Nach seiner Größe und dunklen Farbe halte ich ihn für *Cervus Aristotelis* von Bengalen, und nicht für *Cervus equinus*, der nach Srkes häufig ist in Dakhan. Seine Geweih, welche wir zu Honarac (verdorben Onnore) in Händen halten, sind sehr groß und schwer. In den Wäldern sahen wir viele Truppen von Affen (*Si. entellus*) mit einander spielen.

Die Gebirgsart ist meistens Glimmerschiefer und Hornblende. Im Gebüsch der glänzende, schwarze und schatlaethothe *Phoenicornis princeps*; in den Gärten Betelnußbäume und Pfiffer darüber geschlungen. Eine von den Wasserfällen ist wenigstens 1000 Schuh hoch. Wie hörten sehr weit einen *Uceros* schreien und sahen ihn endlich; sein großes Horn dient als Stimmboden.

Band XXV. Nr. 48. Hornung — April 1833.

Enthält nichts für uns.

N e b e r P e r l e n,

ihr Entstehungsweise und künstliche Erzeugung,
von Dr. med. Walzl in Passau.

Es gibt wirklich wenig Materien im Gebiete der Zoologie, über welche ein solches Dunkel gehüllt ist, als die Natur der Perle. Man hat über ihre Entstehungsart die ungereimtesten Meinungen oder Hypothesen aufgetischt, z. B. daß die Perle dann erzeugt wird, wenn ein Bohrweruem die Schale des Muscheltieres ganz durchbohrt hat, so daß das Thier gezerrt wird, dem weiteren Eindringen des Feindes Schranken zu setzen und das Loch mit der Perlenmaterie zu schließen. Dr. Eberhard, in seiner Abhandlung von dem Ursprung der Perle, Halle 1751, glaubt, die Perlen wären verhärtete Eier, die im Thier durch irgend eine Störung des normalen Proceses zurückgedieben wären. Es wäre verlorene Mühe, alle ungereimten und falschen Hypothesen hier anzuführen zu wollen, und gehe fogleich zur richtigen Erklärungsart über, die schon Raumur in den Memoiren der kön. franz. Akademie der Wissenschaften vom Jahre 1717 gab. Da dieser große Naturforscher die Natur selbst fragte und beobachtete, so war es für ihn nicht schwer, sie zu belauschen und die Wahrheit zu erfahren. Er fand durch Untersuchung, daß sowohl die Schale des untersuchten Schaltieres (*Pisna marina*) als die von denselben erzeugten Perlen aus

sauter übereinander liegenden Blättern bestehen, und daß diese dadurch entstehen, daß Gefäße zu ihnen führen, welche den dazu nöthigen Saft enthalten. Wird ein solches Gefäß von der gar zu großen Menge des Saftes, oder durch Erschütterung zerissen, so tritt der Saft aus, verhärtet und gibt den ersten Kern zu der Perle, die durch Absatz des Perlensaftes sich immer vergrößert.

Da in der Ilz, welche bey Passau sich in die Donau ergiebt, und in vielen andern kleinen Bächen Perlensmuscheln sich finden, die von jeher gehegt wurden und deren Perlen seit mehreren Jahrhunderten berühmt sind; so unterließ ich nicht, Beobachtungen über die Perlenerzeugung zu machen. Die Perlen sind von zweyerley Art, a) braun und ohne Schimmer und Durchscheinheit, rund, platt, länglich usw.: diese heißen beym gemeinen Volk unreife (obwohl sie niemals anders werden), weil die Leute glauben, es entstünden daraus die brauchbaren weißen Perlen. Diese braunen Perlen sind bey weitem nicht so selten als die weißen, und es treffen auf eine solche im Durchschnitte wohl 20 braune. Jede Perle besteht aus concentrischen Schalen, und zeigt im Innern einen runden Kern, gewöhnlich von der Größe des Nettig- oder Kohlsamens, der sich leicht von dem Ueberzug trennen läßt. b) die einzige brauchbaren sind die weißen mit dem bekannten Perlmutterglanz. Diese kann man wieder eintheilen in runde und in nicht runde. Erstere haben Werth, letztere nur sehr wenig. Die Materie, welche den Perlmutterglanz hervorbringt, ist noch nicht chemisch ausgeschieden worden. Einige Naturforscher erklären den Perlmutterglanz durch die eigne Lagerung der Schichten des kohlens, Kalkes und thierischen Leimes, woraus die Perle besteht; die Lamellen der Perle sollen nehmlich aus parallelen Fasern von Leim und kohlens, Kalk bestehen und letzterer den Schimmer verursachen. Diese Ansicht ist grundfalsch, denn die Häutchen der Perlen, die man nach der Behandlung mit Salpetersäure leicht unter dem Microscop untersuchen kann, zeigen keine Fasern, sondern ein marmoriertes Gefüge, nehmlich lichte Stellen mit dunkeln gekrümmten Linien dicht besetzt. Daß die angeführte Erklärungsweise nicht ausreicht, beweiset auch der Umstand, daß eine Perle in verdünntem Scheidwasser an dem Orte oder der Seite, wo sie Glanz hat, fast gar nicht, dort aber, wo sie ganz braun und glanslos ist, so angegriffen wird, daß man den Leim wie eine dicke Haut abziehen kann; dies wäre nicht möglich, wenn der Glanz vom Kalk herführen würde. Eine braune Perle verhält sich zu einer edlen, wie der leicht verbrennbare Kohlenstoff der Holzkohle zum schwer verbrennabaren des Diamantes.

Die runden Perlen entstehen und finden sich stets, wie ich beobachtete, in dem Mantel, und, da sie eine kugelige Erhabenheit durch die Ausdehnung des Mantels machen, so ist es keine Kunst, durch Aufzwängung der Muschelschalen beym lebenden Thiere mittelst einer eigenen Zange das Vorhandenseyn einer Perle zu erkennen. Ist die Erhabenheit klein, so schließt man auf eine kleine Perle, und, da es Schade wäre, diese in ihrem Wachsthum zu stören, so sammelt man eigens diese feuchtbaren Muscheln und hegt sie in separaten Orten. Leider ist aber der Perlendiebstahl über alte Gräben gestiegen, so daß die vom Staate angestellten Perlensischer auf wenig Bezirke beschränkt sind, und besonders haben die französischen Soldaten die Ilz von Perlensmuscheln so sehr entvölkert, daß die regelmäßige Fischeren in ihr gar nicht mehr betrieben wird. Alle Behauptungen, daß die Perlen frey im Thier liegen, sind grundfalsch. Die

meisten irrigen Ansichten röhren von den Perlensischern her, die im Durchschnitt Leute ohne alle Bildung und naturhistorische Kenntnisse, nehmlich Bauern, oder Fischer, oder Tagelöhner sind und die Perlensischeren als Nebensache betreiben, da sie zu wenig einträgt, als daß man davon leben könnte. Diesen Leuten ist es darum zu thun, das Monopol zu bewahren, und so streuen sie den neugierigen Frägern absichtlich Sand in die Augen. Man kann aus keinem, wie ich aus Erfahrung weiß, ein wahres Wort herausbringen.

Die zweyte Sorte der weißen Perlen sind die nicht runden, welche sowohl im Mantel als an der Schale entstehen. Letztere hängen durch einen Stiel an der Schale und sitzen meistens in einer ordentlichen Höhlung. Die Ursache ihrer Entstehung ist meistens ein Druck durch Steine oder andere Körper auf die Schale wirkend, oder ein Sprung der Schale. Es ist eine Thatsache, daß man solche Perlensmuscheln an irgend einer Einbuchtung, einem Höcker oder unregelmäßigen Bau erkennt. Diejenigen Muscheln, die Perlen im Mantel haben, haben kein solches Zeichen, oder es ist nur zufällig. Die Vergrößerung der an der Schale sitzenden Perlen möchte sehr schwer zu erklären seyn.

Der Unterschied der europäischen Perlen, die von Unio margaritifer fast ausschließlich herstammen, von den orientalischen besteht in der geringern oder ganz fehlenden Durchsichtigkeit, und eben deswegen sind sie auch billiger. Dennoch kostet eine Perle von Erbsengröße im Durchschnitt einen Dukaten; eine von der Größe zweyer Erbsen zwey Karolins usw.

Die Bäche und Flüschen, in denen bey uns die Perlenschel leben, haben ein braunes Wasser, dessen Natur noch nicht aufgeklärt ist, und sinden sich nur im Ur- und Uebergangsgebirg. Es ist merkwürdig, daß das Thier doch soviel kohlens, Kalk in diesem kalkarmen Wasser findet als es braucht. Es wäre sehr interessant, zu erfahren, ob auch die Perlensmuscheln anderer Länder einen solchen Wohnort haben.

Über künstliche Perlenerzeugung vermittelst der Muscheln ist schon viel gedacht, versucht, und einiges auch geschrieben worden. Hat man so lange gesucht, Gold zu machen, warum sollte man nicht auch Perlen zu erzeugen versucht haben. So findet sich in Dinglers polytechnischem Journal 16. Bd. Jahr 1825. S. 360 ein sehr merkwürdiger Aufsatz von J. Ed. Gray aus den Annal. of Philos. January 1825. p. 27, übersetzt von Dr. J. B. Fischer aus München, der leider zu früh für die Wissenschaften in Brüssel starb. Gray sagt hier: Als ich vor einiger Zeit die Muscheln im britischen Museum untersuchte, beobachtete ich ein Exemplar von *Barbula* (*Appius Leache, Mytilus L.*) *plicata* mit mehreren sehr reinen, regelmäßig gebildeten, halbkreisförmigen Perlen von ungemein schönem Wasser, und fand auch mehrere Bruchstücke der nämlichen Muschel mit ähnlichen Perlen; und bey aufmerksamer Untersuchung einer derselben, die in die Quere zerbrochen war, bemerkte ich, daß sie aus einem dicken Ueberzug von mehreren concentrischen Platten über ein Stück Perlennutter gebildet war, das in eine flach gewölbte Form roh zugeschliffen war. Bey Untersuchung der anderen Perlen zeigte es sich, daß sie alle nach dem nämlichen Plane gebildet waren. Aus einer oder 2 Stellen, wo die Perle zerstört oder ausgeschnitten worden war, fand sich auf der Innenseite der Muschel eine zirkelförmige Höhlung mit flachem

Gründe, was deutlich beweiset, daß diese Perlenmutterstücke einzugebracht seyn müßten, als die Muscheln jünger und dünner waren. Gray versuchte nun selbst, Perlmuttstücke in Form einer Perle eingebracht, in Muschelthiere einzubringen. Wir wollen ihn selbst hören: Seit diesen Beobachtungen mache ich den Versuch, einige ähnliche Perlmuttstücke (aus der Schale der Meerperlemuschel verfertigt) in die Muschel von *Anodon cygneus* und *Unio pictorum* zu bringen, die ich wieder in ihre natürliche Lage versetze, und ich habe Hoffnung, daß einige Personen, die mehr Gelegenheit haben, diese Versuche mit *Unio margaritifer* wiederholen werden. Ich fand die Einbringung der Grundlage der Perle mit sehr wenig Schwierigkeit verbunden; denn es ist bloß nöthwendig, daß die Schalen der Muschel sich in müßiger Weise zu öffnen gezwungen werden, und daß die Grundlage zwischen den Mantel und die Muschel eingebracht werde, indem man den Mantel an einer Stelle lüftet. Von 30—40 Grundlagen waren nur eine oder 2 wieder ausgestossen, bey allen aber die Grundlage in den hintern Abhang der Muschel gebracht worden. Natürlich muß das Thier getötet werden; wenn man sehen will, wie es mit dem Perle steht. —

Ein Unbekannter gibt in der Encycl. britannica folgendes Verfahren der künstlichen Perlenerzeugung an: die Muschel wird mit großer Vorsicht geöffnet, um Verletzung zu vermeiden, ein kleiner Theil der äußern Oberfläche der Muschel abgekratzt und hier ein kugeliges Stück Perlmutt von der Größe eines Schrotkernes angebracht. Dies dient als Kern, um den sich die Perle bildet. Diese Methode ist nicht ausführbar, da man die Grundlage nicht bevestigen kann. —

In Krünitz Encyclopädie Band 108 S. 552 wird erwähnt, daß die Chinesen Schnüre von künstlichen Perlmuttperlen in die geöffneten Schalen der Perlenschalen legen, wodurch sie mit Perlmuttglanz überzogen und als ächte verkauft werden. —

Ferner hat Herr Gray im Novemberhefte der Annals of Philosophy 1826. S. 389 bekannt gemacht, daß er in der Sammlung des Collegiums der Wundärzte einige Perlen in der Barbula plicata aus China gefunden habe, die mittelst eines Stückes Silberdraht, der zwischen dem Mantel und der Muschel eingebracht und unter rechten Winkeln gebogen war, gebildet wurden; die Perlen waren schön.

Da die Preise unserer Flüßperlen so bedeutend sind, daß ein Stück von der Größe einer Erbse mit 5 Gulden bezahlt wird, und da hier bey Passau die schönste Gelegenheit sich darbietet, Versuche zu machen; so suchte ich bei der königl. Regierung von Niederbayern um die Erlaubniß nach, Versuche zur künstlichen Perlenerzeugung in der Ilz machen zu dürfen, was auch ohne Anstand bewilligt wurde. Da die Muscheln vor Diebstahl nicht sicher sind, so mußte ich eine Stelle in der Nähe eines Aufsehers wählen, und nachdem ich eine passende gefunden, ließ ich sie mit bedeutenden Unkosten von den großen Steinen, die am Grunde lagen, reinigen, Sand hineinbringen und einen Steindamm vor machen, damit die Muscheln nicht das Weite suchen können; denn sie bewegen sich im Sande mit Hilfe ihres großen weit ausstreckbaren Muskels, den man Fuß nennt, sehr leicht, und ändern ihren Ort, wenn er ihnen nicht zusagt; wobei sie Furchen im Sande hinterlassen. Ich nahm nun im Sommer 1837 Hundert Stück Muscheln, bohr-

te jede auf der meist erhabenen Stelle der Schale mittelst eines Tropans, der eigens dazu gefertigt wurde, wodurch eine erbengroße Öffnung entstand, brachte braune Perlen, und in andere aus Perlmutt gedrehte Perlen hinein, schloß die Öffnung mit einem aus Perlmutt gemachten Deckel und verfuhren die verwundete Stelle mit einem Kitt, der sehr haltbar und hart ist, so daß kein Wasser eindringen konnte. Im heutigen Sommer, also 1838, sah ich nach und bemerkte, nachdem ich einige Muscheln mittelst heißen Wassers getötet hatte, bald, daß alle unsere Hoffnung zu Wasser geworden sei und daß des Menschen Unternehmungen meist eitel sind. Die Muschel hatte sich gegen den Druck des fremden Körpers zu schützen gesucht, und es war entweder eine breite Haut von Kalk über die Stelle, wo die Perle lag, oder die Perle war von einer solchen braunen, garstigen Kalkhaut umgeben und teilweise mit ihr auch verwachsen. Von einem perlmuttartigen Überzug war keine Spur zu bemerken und unter diesen Umständen auch nicht zu erwarten. Ich hatte gehofft, daß der zwischen dem Mantel und der Schale befindliche Schleim und Saft die eingebrachte Perle mit Perlmuttermaterie und Glanz überziehen würde, ersah aber, daß er dazu durchaus untanglich sei. Wenn also auch in der Barbula plicata die Perlenerzeugung auf die von Gray angegebene Art in China so leicht vorsch geht, was wie zu bezweifeln Ursache haben, da doch irgend eine Täuschung möglich ist; so bin ich überzeugt, daß der Versuch auf die angegebene Art, in *Unio margaritifer* Perlen zu erzeugen, nie gelingen werde. Eine Vergrößerung eingebrachter Kunstperlen ist nur in dem einzigen Falle möglich, wenn sie mit den Organen in Verbindung kommen, welche den zur Vergrößerung der Schale nöthigen Saft führen, also z. B., wenn man sie zwischen die Lamellen des Mantels bringt können, was jedoch unmöglich ist.

Eine andere Art wäre die, sie mit dir noch im Wachsthum begriffenen Schale besonders in der Nähe der Insertion des Mantels in Verbindung zu bringen, was bey einer gewissen Construction der Kunstperlen leicht ausführbar ist, und worüber ich noch mehrere Versuche anstellen werde, deren Resultat später in der Isis angezeigt werden wird.

De Fungo medullari oculi.

Dis. inaug. auct. B. C. Frey. Turici. 1838. 4. 30. 2 Taf.

Es wird hier ein interessanter Fall erzählt, anatomiert und sehr schön abgebildet. Der fleißige Verfasser schickt zugleich die Literatur veraus, nebst einer Darstellung der Symptome, der Ursachen, der Behandlung, und schildert endlich den anatomischen Befund, worin er viele Geschicklichkeit an den Tag legt. Diese Schrift ist ein interessanter Beitrag für dieses schreckliche Ubel, und wird gewiß mit Beyfall aufgenommen werden.

Üeber sich

der gebräuchlichsten Arzneimittel des Alterthums

mit besonderer Rücksicht auf die Werke des Dioscorides und Plinius.
Ein pharmakologischer Versuch von Dr. F. Heinrich Dierbach.

(Beschluß von Heft III. p. 238.)

Viertes Capitel.

Arznei- und Nahrungsmittel aus der Classe der Reptilien, Amphibien oder Lurche.

Es sind hier zuerst die Schildkröten oder Chelonii zu erwähnen, von denen Dioscorides nur ganz kurz, Plinius aber etwas ausführlicher redet. Man ordnet diese Thiere gewöhnlich in drei Gruppen, nehmlich in solche, die sich auf dem trocknen Lande aufhalten (*Tertudo Brongn.*) und solche, die im füßen Wasser leben (*Emys Brongn.*) und endlich in solche, die an und im Meere vorkommen (*Chelonia Brongn.*). Es sind folgende Arten zu erwähnen:

Die griechische Schildkröte (*Testudo graeca L.*), die T. terrestris der Officinen, ist die gemeinste Art in den Ländern, welche das mittelländische Meer bespielt. Dr. Schläpfer in Trogen⁷⁷ nennt sie die menschliche Schildkröte, er fand sie häufig im mittleren und unteren Italien an den Mündungen der in das Meer fließenden Flüsse; in Rom sah er Haufen derselben zum Verkaufe an den Gassen aufgeschichtet, um sie als Speise zu benutzen. Tiedemann vergleicht das Fleisch mit dem der Hühner, dem Geschmacke nach.

Die Sumpfschildkröte (*Testudo lutaria L.* oder T. palustris der Officinen), sie findet sich gemein in Sardinien und an einigen Orten im südlichen Frankreich, wo man sie selbst als ein Hausthier in den Gärten zieht, um durch sie die Insecten vertilgen zu lassen. Ihr fast schwarzes Fleisch wird in der Provence gegessen.

Die gemeine Flusschildkröte (*Testudo orbicularis L.* oder T. europea *Schneid.*), im südlichen und östlichen Europa einheimisch und in Sumpfen oder Moränen lebend. Schläpfer sah sie in Ober-Italien und bemerkte, daß sie in Venedig gegessen werde. Von ihrem Fleische bereitete man besonders die viel besprochenen Schildkrötenbrühen und Suppen, als ein Mittel gegen Lungenschwindsucht, Auszehrung und heftische Fieber, wovon bereits Amatus *Lusitanus* redet in seinen Commentarien zu den Werken des Dioscorides, jedoch nur beiläufig in dem Abschnitte von den Krebsen. Plinius röhmt Schildkrötenbrühen gegen Lähmung und Gicht.

Die grüne oder Riesen-Schildkröte (*Testudo mydas* oder T. *viridis Schneid.*), die T. marina der Officinen; sie lebt bloß von Seetang und ähnlichen Vegetabilien, daher ihr ausnehmend schmackhaftes, gar nicht thranartiges Fleisch. Schläpfer nennt sie die große Meerschildkröte und sagt, sie werde zuweilen, jedoch selten, in Italien durch Harpunen und Netze

gefangen, so erhält er eine 116 Pfund schwere von Triest, die ungefähr 30 Pfd. thranartiges gelbes Fett gab. *Testudo eoriacea* hingegen, welche kleiner ist, wird häufig in Neapel gefangen, und zierte, wie die vorige, mit ihrem schmackhaften Fleische die Tafel der Vornehmen.

Es ist auffallend, daß von dem Genusse des Schildkrötenfleisches bey den alten Aerzten überall nichts vorkommt, und auch Apicius erwähnt es nicht. — Dioscorides röhmt den innern Gebrauch des Blutes der Landschildkröte gegen Epilepsie und das der See-schildkröte mit Wein usw. als Antidotum gegen den Biß giftiger Thiere.

Aus der Gruppe der Frösche oder Batrachier sind nur wenige Arten anzuführen, und zwar:

Der gemeine Wasserfrosch (*Rana esculenta*). Die Alten hielten die Frösche für ein Antidotum gegen den Biß giftiger Schlangen, und ließen deshalb Fröschenbrühe, mit Salz und Öl zubereitet, innerlich nehmen; auch bey chronischen Vereiterungen röhmt sie dieses Mittel, wie man denn auch in späteren Zeiten sehr häufig gegen auszehrende Krankheiten Fröschenkel essen oder die Brühe derselben trinken ließ. Uebrigens ist das Fleisch der Frösche weiß, wässrig, reich an Gallert, enthält aber wenig Faserstoff, und wie es scheint kein Osmazom, dagegen aber leicht verdaulich.

Der Laubfrosch (*Rana arborea* oder *Hyla viridis Laurenti*) ist, wie schon Valerius Cordus ganz richtig bemerkte, der grüne Frosch des Dioscorides und Galens. Ein Decoc*t* dieses Frösches mit Wasser und Essig gemischt, brauchte man als Mundwasser gegen Zahnschmerzen; und dem Blute schrieb man die Eigenschaft zu, das Wachsthum ausgerissener Haare verhindern zu können, wenn man die betreffende Stelle damit bestreiche.

Der Molch oder Salamander (*Salamandra terrestris Laurenti* oder *Lacerta salamandra L.*). Der Salamander, sagt Dioscorides, ist eine träge Eidechsenart mit blauer Haut, von der man mit Unrecht glaubte, daß sie im Feuer nicht verbrenne. Sie hat eine beizende scharfe Eigenschaft, und man setzt sie deshalb Arzneimitteln zur Entfernung des Aussatzes zu, ebenso wie die Canthariden. Zu diesem Gebrauche bewahrt man den Salamander in Honig auf, nachdem man vorher die Eingeweide herausgenommen, sowie die Füße und den Kopf abgeschnitten hat.

Aus den Gruppen der Eidechsen oder Saurier sind die nachstehenden zu nennen.

Die dreizehige Schlangen-Eidechse (*Seps tridactylus Daud.* oder *Zygnis tridactyla Spreng.*). In Afrika und im südlichen Europa einheimisch, der Leib ist schlängenartig, mit dachziegelförmigen Schuppen und bronzenfarbig gestreift. Kopf mit Platten. Die 4 Füße sehr kurz, dünn, klein, und mit drei Zehen versehen. Dies ist nach Sprengel *Seps Dioscoridis*, ein Reptil, das man innerlich mit Wein als Antidotum gegen seinen eigenen Biß gebraucht. — Sprengel sagt, es sey kein Zweifel, daß der Biß dieses Thieres giftig sei, zumal in Sardinien, wo es Cicigna heißt und nicht selten das Kindreich verleiße; dagegen behaupten Andere, *Seps tridactylus*

seien ganz unschuldig, wegen der Biß von *Seps pentadactylus Daud.* oder *Anguis quadrupes L.* für sehr gefährlich gehalten werde.

Der Meerstinz (*Scincus officinalis Daud.* oder *Lacerta scincus L.*), auch öfters Land-Erocodil (*Crocodilus terrestris*) genannt; im steinigen Arabien, Aegypten usw. einheimisch. *Dioscorides* scheint von mehreren Arten von Meerstinken Nachricht gehabt zu haben, denn er sagt, man finde dieses Thier in Aegypten, einen andern *Scincus* in Indien und noch einen andern am rothen Meere. Diesen sieht er noch einen vierten hinzu, der in dem mauritanischen Libyen gefunden werde, und den Sprengel als *Scincus algiriensis* bezeichnet. Uebertdem hat man die Ansicht geäußert, der von *Dioscorides* beschriebene *Scincus* sey nicht der von *Plinius* bezeichnete, letzterer sey vielmehr eine große Art von *Monitor*. Die Meerstinken, welche man noch bis auf den heutigen Tag in den Apotheken finden kann, wurden eingesalzen und in Kresse oder andere aromatische Kräuter eingewickelt verschickt. — *Weißner* hat eine chemische Analyse des Meerstinz geliefert; er fand als vorherrschende Bestandtheile Gallart, Mucins, Eryweissstoff, phosphorsaure Salze, und was man nicht übersehen darf, auch Osmazom, das also keineswegs allen Amphibien mangelt, wie *Tiedemann* anzunehmen geneigt ist.

Dioscorides ruhmt den zunächst um die Nieren gelegenen Theil des Thieres zu einer Drachme mit Wein getrunken, als ein Mittel den Geschlechtstrieb aufzurütteln, welcher jedoch durch den Gebrauch eines Decoces von Linsen oder auch von Salatsamen wieder unterdrückt werden könne. Sonst machte der *Scincus* einen Bestandtheil mehrerer im Alterthum berühmter Compositionen aus; so kam er zu dem Antidotum des *Andromachus*, zu dem Antidotum *Mithridatis* usw.⁷⁸

Plinius hiebt den Kopf und die Füße für die wirksamesten Theile des Thieres.⁷⁹

Die Dorneidchse (*Lacerta stellio L.*), in der Levante einheimisch, darf nicht ganz übergangen werden, da die alten Pharmacographen, wie Herr *Cloquet* sagt, von diesem Reptil jene Droge ableiten, die man *Cordylea* nannte, als Cosmeticum in den Officinen aufbewahrt wurde und nichts anderes ist, als der Roth einer orientalischen Eidechse. Die Herren *Nirat* und *Lenz* meinen, dieses seltsame Medicament komme von *Lacerta monitor*. Sprengel ist geneigt es von *Lacerta mellio* abzuleiten, die sich in der Nähe der ägyptischen Pyramiden findet, wo sie zwischen Felsen und in Höhlen lebt; der Roth derselben soll, nach Galens Zeugniß, von den Frauenzimmer als ein kostbares Mittel benutzt werden, dem Gesichte eine feine und glänzende Haut zu verschaffen. Noch macht Sprengel auf *Lacerta nilotica* und einige verwandte kleine Arten aufmerksam, welche die Ionier, nach dem Zeugniß des Gastronomen *Archestratus*, zumal gebraten gern gegessen hätten. Auch *Dioscorides* redet von dem Gebrauche des Rothes eines

78 *Galen de Antidotis* 2. 897 u. 911.

79 Ueber den *Scincus officinalis*, seine medicinische Anwendung und die verschiedenen früher gebrauchten Stinzen überhaupt, sehe man die schöne Abhandlung des Hrn. Dr. *Brandt* in dem Archiv für Pharmacie Bd. 30. S. 257 ff., dann Geiger's Magazin für Pharmacie Bd. 30. S. 253.

Land-Erocodils als eines Cosmeticum für Frauen, er setzt noch hinzu, der beste sey der ganz weiße, zerreibliche, wie Stärkemehl leichte, der im Wasser leicht zerzeche usw. Man soll diese Drogue öfters mit Staarenkoth, dem man noch Reiß zumschte, und noch auf andere Weise verfälscht haben.

Das Chamäleon (*Lacerta chamaeleon L.* oder *Chamaleo vulgaris Br.*) wird ebenfalls von *Dioscorides* berührt; er schreibt dem Blute dieses afrikanischen Reptils die Eigenschaft zu, das Wachsthum der Haare zu hindern, wenn man die Haut damit bestreicht.

Gemeine Eidechsen (*Lacertae vulgares*). Von diesen bekannten Amphibien sind viele Arten durch ganz Europa verbreitet, die, wenigstens von den älteren Zoologen und Aerzten, nicht genau unterschieden worden sind, obgleich sie, wie Joh. Godefred. Schneider⁸⁰ recht schön gezeichnet hat, in ihren physischen sowohl als medicinischen Eigenschaften wesentlich von einander abweichen. Selbst *Plinius* machte schon auf diesen Umstand aufmerksam, und hält die ganz grünen Eidechsen zum medicinischen Gebrauche für die besten, wozunter wahrscheinlich die in Italien gewöhnliche *Lacerta smaragdina Meissn.* zu verstehen ist; sonst sind da gemein *L. tiliguerta Merrem*, *L. variegata* und *bistriata Schinz* usw. Diesseits der Alpen hat man meistens *Lacerta agilis L.* angewendet; aber auch diese umschließt drei Arten, nehmlich *Lacerta ocellata*, *L. stirpium* und *L. agilis Daud.*

*Caius Aurelianu*s berichtet, daß in Africa die Eidechsen zur Speise dienen, und auch anderwärts findet man angezeigt, daß diese Amphibien wie Fische oder auch auf andere Art zubereitet, insbesondere aber mit Gewürzen zum Nachtische gegessen würden;⁸¹ wie denn auch *Plinius* als Mittel gegen Leidensweh grüne Eidechsen, denen man Kopf und Füße abgeschnitten hat, zur Speise empfiehlt; gegen dasselbe Uebel empfiehlt er noch ein verwandtes Reptil, den *Stellio transmarinus*: dem Thiere sollen die Eingeweide ausgenommen, der Kopf abgeschnitten und das übrige dann in Wein gekocht werden, welche Brühe der Kranke trinken muß (lib. 30. cap. 60).

Dioscorides redet nur von dem äußern Gebrauche der Eidechsen: auf Stichwunden vom Scorpion soll man frisches Eidechsenfleisch legen; auch Warzen, Hühneraugen und dergl. soll man damit entfernen können. Etwas von der Leber in den hohlen Zahnen gelegt, stille das Zahnschreie usw. *Plinius* weiß noch viel mehr von den Heilkräften dieser Amphibien zu sagen.

In neuern Zeiten hat man sie gegen Syphilis, Aussatz, Krebs, bösartige Kräfte, Pellegra, Scropheln usw. empfohlen. *Carminati* wendete besonders die grünen Eidechsen an, die er, nachdem der Kopf und die Füße abgeschnitten und das Eingeweide herausgenommen war, Morgens roh essen ließ und glückliche Curen damit verrichtete. Otto fand Eidechsen mit Zucker eingemacht noch gegenwärtig in Italien gegen Hantkrankheiten im Gebrauch. Segur berichtet, daß in America die Eidechsen

80 *Amphibiorum virtutis medicatae defensio inchoata. Dissertatio, praeside Hermann Argentorati. 1787.*

81 Man sehe P. *Carminati therapeutiche Abhandlungen* Bd. 1. Wien, 1789. S 108 ff.

als spezifisch gegen die Elephantiasis betrachtet werden, und klagt über die Aerzte seines Vaterlandes, welche seiner Mittheilung nicht die mindeste Aufmerksamkeit geschenkt haben.⁸²

Die Familie der Schlangen oder Ophidii ist ein wichtiger Artikel in der Materia medica der alten Aerzte; doch kommt nur die Gruppe der Vipern vorzugsweise in Betracht, die man ihrerseits in zwey Sectionen bringen kann, in die giftigen, d. h. deren Biß gefährliche Folgen nach sich zu ziehen pflegt, oder die eigentlichen Vipern (*Vipera*), und in die unschädlichen, deren Biß solche Nachtheile nicht bringt, oder die Mattern (*Coluber*).

Es sind deshalb anzuführen:

Die ägyptische Viper⁸³ (*Vipera haje Daudin.*, *Coluber haje L.*, *Vipera aegyptiaca Lacepede*, *Aspis des Dioscorides*), deren Vaterland schon durch ihren Namen angedeutet ist. Cuvier sagt, daß die Alten sie an ihren Tempeln als Beschützerin der Felder abzubilden pflegten. Sie hat das Ansehen unserer gemeinen Viper (*V. berus*), aber ihr Gift soll viel gefährlicher seyn, obgleich ihr Stich so fein ist, daß man ihn kaum sehen kann, ein Umstand, den auch Dioscorides ansfüht; dabei fließt aus der winzigen Wunde nur wenig, aber schwarzes Blut; der Verwundete erbläst und zuckt, und bald erfolgt ein fast schmerzloser Tod. Zu den Seiten des Galens soll man diese Schlange zur Hinrichtung der Webbrecher benutzt haben; sie ist, wie man sagt, die Schlange, womit die ägyptische Herrscherin Kleopatra sich tödtete, um der Schmach zu entgehn, die ihr Octavian zugesetzt hatte. Ein treuer Diener brachte ihr, unter Blumen versteckt, die giftige Viper, durch deren Biß sie nach wenigen Minuten ohne Schmerz verschied.

Nach Hasselquist ist es diese Viper, die man zu den Seiten des Nero zur Bereitung des Theriacs verwendete, und die später noch getrocknet in Menge durch die Venetianer in den Handel gebracht wurde. Noch bis auf den heutigen Tag findet man in allen Apotheken den Theriac, der, obgleich sehr verschieden von dem, den die alten Aerzte benutzten, doch noch immer, wie ein berühmter Schriftsteller sich ausdrückt, eine pharmaceutische Mischgeburt ist. Die primitive Absicht bey dem Gebrauche dieser Mischung war, sie als ein Mittel gegen den Biß giftiger Thiere zu benutzen, dessen schlimmen Folgen er vorbeugen sollte: sein Hauptbestandtheil waren die Vipern, und besonders sollte er sich gegen den Viperbiß wirksam erweisen, woraus man sieht, daß homöopathische Grundsätze schon sehr alt sind. Galen berichtet, daß man Thiere absichtlich von Vipern beißen ließ, und ihnen dann Theriac gab, um so sich von der Gute des Mittels bestimmt zu überzeugen. Einer der frühesten griechischen Schriftsteller, die von dem Gebrauche der Vipern als Mittel gegen den Viperbiß reden, ist Nicander, der sie jedoch nicht innerlich gab, sondern aus gesuchtem Viperfleisch eine Salbe bereiten ließ, die noch Hirschmark, Rosendöl, Olivenöl

⁸² Richter, Arzneimittelschre. Supplement S. 19. — Das Geschichtliche dieses Mittels und seinen Gebrauch gegen Syphilis und Krebs erörterte Hinze. Man sehe Caspers Repertorium Bd. 24. S. 137.

⁸³ *Coluber viperina L.* gehört wohl hierher, da er in seiner Materia medica Ägypten als Vaterland angibt.

Biß 1838. Heft 5.

usw. enthielt, und womit die Gebissenen sich den ganzen Körper einreiben mußten.⁸⁴ Uebrigens soll dies Verfahren nicht bloß vor den Folgen des Viperbisses schützen, sondern überhaupt gegen alle animalischen Gifte nützlich seyn, wie denn der Name Theriaca selbst von diesem Umstände abzuleiten ist.

Um berühmtesten ist der Theriac des Andromachus aus Kreta geworden. Dieser war Leibarzt des Kaisers Nero und beschrieb die Bereitungsart des Wundermittels, das man bald fast gegen alle Krankheiten benutzte, in elegischem Versmaße, und Galen hat sie seinem Buche von Gegengiften ganz einverlebt. Bei den römischen Kaisern war dieser Theriac so berühmt, daß Antonin ihn täglich gebrauchte, und in seinem Palast jährlich verfertigen ließ. Auch in der Composition des Andromachus waren die Vipern die Hauptzache, was sehr lange unverrückt so blieb,⁸⁵ dis man später die Vipern ganz weg ließ; und heutzutage legt man nur auf den Opiumgehalt dieser Latverge einigen Wert. Da man nicht immer frische Vipern haben konnte, so bereitete man aus dem Fleische dieser Reptilien unter mancherlei Zusätzen eine Masse oder Teig, der sich aufbewahren ließ, und mittelst dessen zu jeder Zeit Theriac bereitet werden konnte. Dieß sind die Trochisci theriaci oder Pastilli theriacales, wie sie sich bis vor wenigen Jahrhunderten in den Pharmacopöen erhielten. Nach Plinius werden sie folgendermaßen bereitet: Man schneidet von dem Körper der Vipern 4 Finger breit unten und oben ab, nimmt die Gingewinde heraus und kocht den übrigen Körper in einem Topfe unter Zusatz von etwas Dill vollkommen weich, nimmt dann die Gräthen (*spinae*) heraus und mischt die gehörige Menge seines Weizenmehl (*similago*) hinzu, worauf man die Masse zu Pastillen formt und diese im Schatten trocknet.⁸⁶ Da man in späteren Zeiten auch europäische Vipern zum Theriac nahm, so findet man bei den alten Aerzten sehr genaue Vorschriften, wann, wo und wie diese Reptilien gefangen, aufbewahrt und zubereitet werden sollen, dessen specielle Erörterung zu viel Raum einnehmen würde. Man gefiel sich in jenen Zeiten, Compositionen aufzustellen, die eine recht große Menge von Drogen enthielten, allein schon Plinius tadelt mit Recht diese Sitte, namentlich in Hinsicht des Theriacs als verschwendisch und unpassend.⁸⁷ Merkwürdig ist die Theriaca antiochii, deren Composition auf die Schwelle eines Tempels des Aesculap in gebundene Rede eingegraben war, sie enthält verhältnismäßig nur wenige Drogen, und unter diesen weder Vipern noch Opium.⁸⁸

⁸⁴ Nicandri Theriaca p. 98—114.

⁸⁵ Solae viperae magnae hujus·antidotii (Theriaceae) basis sunt, heißt es noch in Horstii pharmacopoea catholica p. 339.

⁸⁶ Plin. lib. 29. cap. 4. Man sehe auch Pauli Aeginetae opera p. 437. Nicolai Alexandrinii medici liber de compositione medicamentorum. Venetis, 1543. Cap. 901. Nach Deutschland wurden diese Viper-Pastillen aus Italien eingeführt. Man sehe Pharmacop. Argentoratensis anno 1725. pag. 204.

⁸⁷ Theriaca vocatur excogitata compositio luxuria. Tit ex rebus externis, cum tot remedia dederit natura quae singula sufficerent. Lib. 29. cap. 1.

⁸⁸ Plin. lib. 20. cap. 24.

Im Abendlande wurde, wie man sagt, durch die Kreuzzüge der Theriac des Andromachus eingeführt, und zugleich mit ihm die Sitte, dieses für die damalige Zeit so äußerst wichtige Medikament nur unter der speciellen Aufsicht der Obrigkeit bereiten zu lassen. Diese Gewohnheit erhielt sich sehr lange namentlich in Belgien und in Frankreich; in Paris wurde noch im Jahre 1787 der Theriac mit seltsamen pomphaften Ceremonien öffentlich bereitet.⁸⁹ Noch im Jahre 1816 sahen die Herren Goppe und Hornschuch in Venedig die Verfertigung des Theriacs in großer Quantität und auf öffentlicher Straße. In einer ziemlich schmalen Gasse waren an jeder Seite 16 große Mörser aufgestellt und jeder mit einem Stößer versehen, der eine eigene Art bunter Uniform trug, die so ziemlich jener der Harlequins gleich kam. Das Stechen geschah nach dem Tacte, mit einem Gesange begleitet, dann erfolgte ebenso das Durchsieben usw.⁹⁰ Hofrat Dr. Ruppius in Getha sagt, in den italienischen Apotheken stehe auf dem Gemäuer der Apotheken ein eingeschlossenes im antiken Stil gesetztes Geschirr, gewöhnlich von Holz und plump geschnitten, mit der Aufschrift Theriaeo, bisweilen finde man zwei solche Gefäße, dann stehe auf dem einen Mithridato oder auch Andromacho. In Unteritalien ist die Bereitung des Theriacs ein Privilegium der Correctionsanstalt in Neapel, und jeder Apotheker der Städte ist verpflichtet jährlich 2 Pfund, ein Apotheker auf dem Lande aber ein Pfund aus dieser Anstalt zu nehmen.⁹¹ Nach Schläpfer besteht das Aushängeschild vieler Apotheken in Italien aus ausgestopften Vipern und einem großen Gefäß mit der Überschrift: „Theriaea Andromachi“; Vipern und Theriac (sieht er hinzu) spielen dort noch eine Hauptrolle.

Gegen den knolligen Aussatz (Elephantiasis) galt im Alterthum Vipernfleisch als ein Hauptmittel; die Kranken müssen diese Reptilien gekocht essen, wie ein anderes Fleischgericht, oder sie bedienen sich auch der schon oben angeführten und immer vorrätig zu habenden Vipern-Pastillen.⁹² Auch Archigenes von Apamea, der zu Trajans Zeiten in Rom lebte, empfiehlt gegen den Aussatz vorzugsweise das Vipernfleisch, und Musa, der zu den Zeiten des Kaisers August lebte, empfiehlt es gegen schlimme Geschwüre, wahrscheinlich herpetischer oder lepröser Art.

Die orientalische oder gehörnte Viper (*Vipera cerastes Daud.* oder *Coluber cerastes L.*) zeichnet sich, werauf schon der Name hindeutet, durch zwei über den Augen stehende Hörnchen aus; sie bewohnt die brennenden Sandwüsten von Aegypten, Arabien und Syrien, und findet sich überhaupt, nach Bruce, durch den ganzen Orient. Sie wird nur 13 bis 14 Zoll lang und ist, wie Blumenbach sagt, allerdings giftig. Nach Dioscorides verursacht der Biss dieser Schlange

Geschwulst, Härte und das Erscheinen von Pusteln an der verwundeten Stelle; es erscheint da eine bald schwarze, bald gelbe Farbe und der ganze Körper nimmt eine dunkelgelbe Farbe an, und die Verwundeten sterben unter Ohnmachten und Convulsionen. Nach Sprengel⁹³ gehört auch die Haemorrhoides des Dioscorides zu dieser Schlange, obgleich die nach Verwundungen durch dieselben entstehenden Symptome ganz verschieden angegeben sind. Dies ist um so mehr zu beachten, als an einem andern Orte die Haemorrhoides des Nicander für die Kupferschlange (*Coluber lebelinus*) gehalten wird. (Geschichte der Med. 3. Aufl. Bd. 1. S. 606.) Sprengel hält ferner (a. a. D. S. 207) die gehörnte Viper für eine der dem Aesculap geheiligten Schlangen, und setzt hinzu, daß ihr Biss unschädlich sey, was, wie man leicht bemerkt, mit den bereits gegebenen Nachrichten nicht gut übereinstimmt.

Gemeine europäische Viper (*Vipera berus Daudin*, oder *Coluber berus L.*). Sie heißt auch Kreuzotter und Kupferschlange und kommt vorzüglich im südlichen Europa, zumal in Italien und dem südlichen Frankreich vor, aber auch, wie erwähnt seltener, in Deutschland. Was öfters dafür ausgegeben wurde, scheint zu einer andern Species zu gehören. Nach der Annahme einiger Zoologen ist die *Vipera berus Daud.* synonym mit *Vipera chersea Cuv.* und mit *Coluber berus Laurenzi*, aber nicht mit *Coluber berus L.*

Fontana, der sehr zahlreiche Versuche mit der Viper zur Ermittelung der Folgen ihres Bisses angestellt hat, beschreibt die Symptome, welche durch die Verwundung von dieser Schlange zu folgen pflegen, auf nachstehende Weise: Es entsteht Schmerz in dem verletzten Theile, welcher wenige Minuten nach dem Bisse beginnt, durch Druck vermehrt wird und sich über das ganze Glied ausbreitet. Es entsteht eine Geschwulst, welche im Anfang eine blonde, dann eine rothe Farbe zeigt, zuletzt aber livid wird und ein brandartiges Aussehen annimmt. Die Härte wird bedeutend, es treten Ohnmachten ein, der Puls wird häufig, klein und unregelmäßig, die Respiration schwierig; kalte Schweiße, Erbrechen mit großer Schmerhaftigkeit des Magens erfolgen und die Haut nimmt eine gelbe Farbe an. Das Schweißmachen wird gestört, Convulsionen und Delirien treten auf. Aus der Wunde ergiebt sich schwarzes, dann mit Eiter vermischtes Blut; sie selbst wird zuletzt, wenn der Tod dreht, brandig. —

Die Symptome, welche Dioscorides von dem Vipernbisse aufzählt, stimmen im Ganzen mit den eben angegebenen gut überein. Auch die Behandlungsart des Vipernbisses im Alterthum ist von der jetzt üblichen Methode kaum wesentlich verschieden. Nach den neuesten Angaben von Pereira besteht die lokale Behandlung hauptsächlich in der Anbringung eines Deckels um das Glied, welches man entweder mit einer festen Bindie umschließt, oder auf welches man einen Schreppkopf applicirt. Wo ein Druck nicht anzubringen ist, könne man sich der Krauterien zur Zerstörung des Giftes bedienen, und bei großer Geschwulst des verletzten Theiles könne man zu Scatificationen seine Zuflucht nehmen.⁹⁴ Celsus sagt von der Behandlung des Bisses giftiger Schlangen: *Imprimis super vulnera*

⁸⁹ Baldinger medie. Journal. Bd. 18. S. 42.

⁹⁰ Tagebuch einer Reise nach den Küsten des adriatischen Meeres. Regensburg, 1818. S. 138.

⁹¹ Allgem. med. Zeitung 1831. S. 404. Die ursprüngliche Formeln für die Theriaea Andromachi senioris Galeni dicta findet man bei Gulen de Antidotis 1. p. 875; die des jüngern Andromachus Ib. 877. Die Theriaea Mithridatis Ibid. 2. 912.

⁹² Aretaeus de Curatione morb. diuturn. Lib. 2. cap. 13. p. 135. Coel. Aurelian. Chron. 4. 1. p. 286.

⁹³ Commentarien zum Dioscorides Bd. 2. S. 634.

⁹⁴ Vorlesungen über Materia medica S. 171.

nus in membrum deligandum est; non tamen nimium vehementer, ne torpeat: dein venenum extrahendum est. Id eucurbitula optime facit, neque alienum est, ante scalpello circa vulnus incidere etc. (Lib. V. cap. 27. 3.) In neuern Zeiten will man beobachtet haben, daß das schwefelsaure Chinin specificisch die Folgen des Vipernbisses entferne, was jedoch noch der Bestätigung bedarf.

Obgleich die Vipern durch ihren Biß schädlich werden, so dienen sie doch in alten, wie in neuen Zeiten als Speise. Plinius berichtet dies von mehreren Völkerschaften und insbesondere von den Bewohnern des Berges Aethi (lib. 7. cap. 2). Schläpfer sagt, in Italien werden unter den Schlangen die Vipern und noch einige unschädliche Mattenarten, z. B. *Coluber viridissimus*, *lineatus*, zuweilen genossen, meistens aber in die Apotheken verwiesen und dort noch sehr häufig zu Krautbrühen und Viperngallchen benutzt. Dioscorides sagt (lib. 2. cap. 18): Gekochtes Vipernfleisch als Speise genommen, seyn den Augen zuträglich, nütze in nervösen Leiden und vertreibe die Krämpfe, ja dieses Mittel soll überhaupt der Gesundheit zuträglich seyn und ein langes Leben sichern. Kein Wunder also, daß die Aerzte große Dinge von den Vipernbrühen erwarteten, und deren Gebrauch dauert in Italien und Frankreich noch fort bis auf den heutigen Tag. In Italien benutzt man übrigens nicht bloß *Vipera berus*, sondern auch *V. redi*, die übrigens nur eine Varietät der gemeinen Art seyn soll; ferner *Vipera aspis* und *V. chersea*. In chronischen Krankheiten ist die Vipernbrühe von den heutigen Aerzten Rem's noch sehr geschätzt. Man läßt etwa 2—2½ Unzen des frischen Vipernfleisches (vom getrockneten mehr) auf 6—8 Unzen Wasser rückständ kochen und allein oder mit Kräuterzusätzen vermischt täglich gebrauchen. Dieses Decoct leistet, nach der Versicherung des Dr. Morichini, bei Lähmungen und chronischen Hautäbeln sehr gute Dienste.⁹⁵ Die französischen Droguisten beziehen ihre Vipern aus Poitou, Lyonnais und Languedoc; sie erhalten sie lebendig in Gläsern, Schachteln oder kleinen durchlöcherten Tonnen, und mit Kleie belegt. So erhalten sie sich Jahre lang ohne alle Nahrung, werden aber dabei schwach und kaum mehr gefährlich. Uebrigens bezieht Frankreich, nach der Versicherung des Dr. Moreau de Jonnes, jährlich noch für 50,000 Franken an Vipern aus Italien. Man benutzt die Vipernbrühen jetzt als ein Restaurant in Consumptionskrankheiten, bei Marasmus senilis, der Lungenschwindsucht usw. In Frankreich hat man auch eine Vipern-Gallerie (*gelée de vipère*), die ungefähr so gebraucht wird, wie in Deutschland die Gelatina helicis und ähnliche Bereitungen.

Dioscorides röhmt das Vipernfett in Verbindung mit attischem Honig, Del usw. gegen verschiedene Augenkrankheiten. Auch in den deutschen Pharmacopöen fand die Axungia viperarum eine Stelle, namentlich noch in der Pharmacop. Wittenbergica vom Jahre 1760.

Mit Uebergehung einer großen Zahl, zumal älterer Schriften über den medicinischen Gebrauch, mögen hier nur folgende eine Stelle finden:

Theophil. Conrad. Christian. Storr, Stuttgardianus

Dissert. de curis Viperinis, praeside Oettinger. Tübingae, 1768.

Giuseppe Profferio, Cenno medico sull' uso della Vipera, e sopra un suo straordinario effetto. Torino, 1822.

Der Verf. empfiehlt sehr den Gebrauch der Vipernbrühen gegen mehrere Krankheiten, jenes ungewöhnliche Symptom, von dem der Titel der Schrift meint, ist ein eigenthümlicher Durst. Man siehe Allgemeine medicinische Annalen 1823. S. 813.

Joannes Fluk de Raggamb, Hungarus Zoliensis de Vipera vero. Pest, 1827, 18 S. 8.

Die illyrische Viper oder der Sandkriecher (*Vipera ammodytes Daud.*, *Coluber ammodytes L.*, *C. aspis Gmelin*, *Vipera illyrica Aldrovandi*). Sie ist vorzugsweise im südlichen Europa zu Hause und dient in Spanien als officinelle Art.⁹⁶ In Steyermark ist sie, nach der Angabe des Hofmedicus Gubernialrath v. West, die häufigste in den Kalkklippen; ihr Biß verursacht heftige Entzündung, sie ist fast so gezeichnet wie die gemeine Viper und auf der Nase mit einer Warze versehen. Man hält sie für den Kenchros des Dioscorides und anderer griechischer Schriftsteller, die den Biß dieser Schlange als sehr gefährlich darstellen.

Schwedische oder rothe Viper (*Vipera chersea Daud.*) ist mehr diefeiss der Alpen und im nördlichen Europa einheimisch; sie wird auch Kreuzetter oder Feueretter genannt und ist den griechischen und römischen Aerzten kaum bekannt. In Deutschland ist sie häufiger als die gemeine Viper und auf sie dürfen daher größtentheils die Unglücksfälle zu beziehen seyn, die man bey uns als Folgen des Schlangenbisses wahnahm. Nach Herrn Dr. Lenz sind diese Vipern häufig 2 Fuß lang, die Grundfarbe der Oberseite des Körpers ist weiß, mit schwarzer Kopfzeichnung und schwarzem Zackenstreif über den Rücken hin, oder graubraun mit schwarzer Zeichnung. Mitten auf dem Kopfe steht ein großer Wirbelschild und dahinter zwei gewöhnlich kleinere Hinterhauptsschilder. Interessant ist die Beobachtung des Hrn. Dr. L., daß der Bussard (*Falco buteo*) als der natürliche Feind und Vertilger der Vipern gelten darf.

Die schwarze oder englische Viper (*Vipera paster*) kommt ebenfalls in Deutschland vor, namentlich fand man sie im Württembergischen und in Steyermark. Sie ist, wie Herr v. West sagt, sanfter Natur, greift den Menschen nie ungereizt an, und ihr Gift ist das geringste. Sprengel dagegen nennt sie eine gefährliche Schlange und hält sie für den Dipsas des Dioscorides, welcher Name von dem unlösbar harrthürtigen Durste herrührt, den die von dieser Schlange Verwundeten empfinden sollen.

Bon den Matten sind nur wenige zu nennen, und zwar:

Die Ringelnatter oder die Wasserschlange, Heckenatter, Steinotter usw. (*Coluber natrix L.*), eine sehr verbreitete Schlange, die sehr verschieden gezeichnet verkommt. Dr. Schläpfer, der diese Sache sehr ausführlich erörterte, nimmt drei Varietäten der Natrix an, die sich durch verschiedene

⁹⁵ *Carus, Analekten für Naturwissenschaft und Heilkunde. Dresden, 1829. S. 104. 108.*

⁹⁶ *Loeffling iter in Hispaniam pag. 68 et 98. der deutschen Übersetzung.*

Merkmale, zumal durch die Beschaffenheit des Halsbandes, unterscheiden. Die gemeine (*Natrix vulgaris*) hat ein im Nacken zusammengehendes Halsband, und hinter diesem einen halbmondförmigen schwarzen Flecken. Die gewürfelte (*Natrix tessellata*) hat ein nicht zusammengehendes Halsband, mit einem dreieckigen Flecken hinter diesem. Die schwarze (*Natrix niger*) hat ein eben nicht zusammengehendes Halsband und hinter ihm einen halbmondförmigen schwarzen Flecken.

Verwandt ist die rothe Natter (*Coluber austriacus Gmelin* oder *C. laevis Lacepède*); sie ist etwas kleiner als die gemeine, flinker, gelbbraun, zuweilen mehr röthlich. Angegriffen heißt sie, daß es blutet, aber ohne alle nachtheiligen Folgen. Die Ringnatter selbst in ein unschädliches Thier, das man ganz unbesorgt in die Hände nehmen kann, demuntergeachtet führt sie Dioscorides unter den Giftschlangen auf, und spricht von den schlimmen Folgen ihres Bisses. Die alten Aerzte scheinen überhaupt alle Schlangen ohne Unterschied für giftig gehalten zu haben, wie denn selbst die friedliche harmlose Blindschleiche (*Anguis fragilis L.*) unter den Namen Skytale und Amphisaena in einer Reihe mit den giftigen Vipern steht.

Von den Nattern sammelte man besonders die im Frühjahr abgestreiften Häute (*Angium senecta*); man brauchte sie mit Wein gekocht bey Ohrenschmerzen zum Eingießen in das leidende Ohr; bey Zahnschmerz ließ man mit dieser Abkochung den Mund ausspülen. Auch bey Augenläbtern benutzte man noch die Viperhäute. Plinius weiß noch sehr Vieles von den medicinischen Zugenden der Schlangenhäute zu berichten.

Die Schlange des Aesculapius oder die Wackenschlange von Epidaurus (*Coluber aesculapii Sh., non Lim.*). Sie spielt eine wichtige Rolle in der Geschichte der ältesten griechischen Medicin, eine Sache, die allem Anschein nach von den Aegyptern auf die Griechen überging. ⁹⁷ Der heiligen Schlangen (*Drakontes*), welche die Griechen in den Tempeln des Aesculaps hielten und verehrten, waren mehrere, aber alle waren unschädlich, nicht giftig, und dabey künstlich gezähmt.

Die Schlangen waren verzugsweise dem Aesculap geweiht, und alle Gemmen, Münzen und andere Denkmale des Alterthums, die auf diese medicinische Gottheit Bezug haben, sind gewöhnlich mit diesem Zeichen geziert. Die Frage, welche Deutung diesem Symbole zu geben sei, wurde im Alterthume, wie noch heutzutage, verschieden beantwortet. Festus Pompejus glaubte, die Schlangen stünden darum unter der Obhut des Aesculaps, weil sie sehr wachsamen Thiere seien, und Wachsamkeit bey der Versorgung der Kranken ganz besonders erforderlich sei. ⁹⁸ Plinius meinte, die Schlangen gehörten dem Aescu-

⁹⁷ Coluber Idolum wird noch heutzutage auf der Westküste von Africa göttlich verehrt, sie ist sehr zahm und frisst giftige Schlangen.

⁹⁸ In Aesculapii tutela est Draco (*anguis*) quod vigilans sit animal, quae res ad tuedam valetudinem

lap an, weil sie selbst mehrere vortreffliche Heilmittel liefern. In neueren Zeiten erklärte Fritsch ⁹⁹ den mit einer Schlange umwundenen Stab des Aesculaps für ein Symbol der Klugheit usw. — Solcher Deutungen existiren noch manche, und sie scheinen hauptsächlich von dem Umstände abzuhängen, welche Idee man sich von dem Aesculap selbst mache, in welcher Erörterung sich sehr scharfsinnige Köpfe versucht haben. Nur suchten sie außerordentlich fern, was ungemein nahe lag. Das Alterthum verehrte in dem Aesculap nichts anderes, als — die Heilkraft der Natur, und wenn der frische Griechen in diesem Sinne sein Gebet in dem Tempel des Aesculaps verrichtete, so wendete er sich an den wahren Ort, von dem nur allein Heil und Gesundheit zu erwarten ist. Nach dieser Grund-Idee erklärten sich alle Symbole des Aesculaps deutlich und leicht. Die Schlangen sind ein Zeichen der Verjüngung, eines neuen froheren Lebens, indem sie im Frühjahr ihre alten Häute abstreifen und neu geschmückt wieder erscheinen. Diese Ansicht hatten die Aegyptier schon im höchsten Alterthum, und später hat Nicrobius sie wieder gefunden, und sie dürfte wohl die allein richtige und wahre sein. Nach überstandenen heftigen, zumal fiebhaften Krankheiten sieht man nicht selten die Genesenden gleichsam sich verjüngen, frischer und kräftiger werden, als sie es vorher gewesen sind. Die Krankheit selbst wird ein Mittel zur Gesundheit! ¹⁰⁰

Schweizerische Zeitschrift

für Natur- und Heilkunde, von Dr. Chr. Fr. von Pommere, Prof. Heilbronn, bey Drechsler. 1838. III. Heft 3.

Dieses neu erschienene Heft dieser gehaltreichen und nützlichen Zeitschrift enthält die Verhandlungen der medicinischen Gesellschaft des Kantons Zürich im October 1837.

Ueber die Influenza von Zweifel; über die Kali-Seife gegen die Kräfte von Schräml; die indische Cholera von Meyer-Hoffmeister und Muralt; Menschenblättern von Lenz; Creosot von Laharpe; Verlehrungen des Auges von Diebold; Sterblichkeit in Cairo von Tit. Tobler.

Das Heft hat ein vollständiges Register über den ganzen Band.

aegroti maxima est. Man sehe *Vicentii Chartarii Imagines Deorum qui ab antiquis colebantur, una cum eorum declaratione etc. Moguntiae, 1687.* p. 38.

⁹⁹ Versuch einer allegorischen Erklärung der bekanntesten griechischen und römischen Götter. Altenburg, 1801. S. 118. Besonders ist nachzuschauen Sicker: Die Hieroglyphen in dem Mythos des Aesculap. Meiningen, 1819.

¹⁰⁰ Diesen Gegenstand habe ich schon früher berührt in der Flora mythologica p. 170 ff., er verdient aber bis in alle Einzelheiten näher verfolgt und beleuchtet zu werden.





Z f i S.

Encyclopädische Zeitschrift,

vorzüglich

für Naturgeschichte, vergleichende Anatomie und Physiologie,

von

D f e n.

1 8 3 8.

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 Östermesse des laufenden Jahres zu leisten.
Man wendet sich an die Buchhandlung Brockhaus zu Leipzig, wohin auch die Beyträge zu schicken sind. Es wird ge-
beten, dieselben auf Postpapier zu schreiben.
Unfrankierte Bücher mit der Post werden zurückgewiesen.
Einrückgebühren in den Urt oder Umschlag die Zeile sechs Pfennige.
Von Anticritiken (gegen Isis-Rezensionen) wird eine Quartseite unentgeltlich aufgenommen.

Leipzig, bey Brockhaus.

A n n e s i g e n.

Insecten : Verzeichniß

des Dr. med. Jos. Waltl zu Passau in Bayern.

Remarque. Les prix sont fixés en Creutzers, dont 24 sont un franc, et 60 un florin (argent de convention). La marque de fl. qui se trouve à côté du nombre, signifie florins. Les Entomologistes d'Angleterre, de Suède etc sont priés, de faire venir les lettres adressées à moi par Mons. Schlingemann négociant à Hamburg. A un débit qui surmonte la somme de 50 fl. il est accordé un rabais de dix pour cent. Je prie d'affranchir les lettres si loin qu'il est permis par les postes. Pour l'emballage rien n'est mis sur compte. L'échange n'a pas lieu du tout. Les Messieurs qui n'ont pas encore eu des relations avec moi, auront la bonté d'ajouter un mandat. Les espèces marquées par O se trouvent aussi dans le Sud de l'Europe. Toutes les espèces marquées ici sont parfaitement bien conservées. Ceux qui se contentent d'exemplaires défectueux, les auront pour la moitié du prix. Je me déclare aussi prêt à acheter de plus grandes parties d'insectes exotiques bien conservés.

<i>Coleoptera aegyptiaca.</i>	kr.		<i>Melyris bicolor F.</i>	36 kr.	<i>Gymnopleurus eleg. Klg.</i>	18 kr.	
<i>Cicindela aegyptiaca Klug.</i>	15	Dytiscus Menetriesii Wtl.	36 0	<i>Trichodes crabroniformis F.</i>	15	<i>Oniticellus pallipes</i>	8
<i>Cymindis ornata Klug.</i>	15	- lateralis F.	20	- antiquus K.	15	<i>Onthophagus Nemaenus Ol.</i>	12
- sutural. Dj.	15	0 - griseus F.	12 0	<i>Xyletinus bucephalus Ill.</i>	6	- marginellus Zgl.	12
<i>Melaenus elegans Dj.</i>	36	- Leander Ills.	15 0	<i>Corynetes rufipes</i>	10	- 6striatus Wtl.	12
<i>O Zuphium olens F.</i>	24	Laccophilus minutus	6	<i>Nitidula maculata Wtl.</i>	10	- gracilipes W.	12
<i>O Dromius interrogonis Helf.</i>	9	var. major Wtl.	0	<i>Dermestes vulpinus F.</i>	2	- testaceus Klg.	12
<i>Anchomenus cymindoides Dj.</i>	15	Hydroporus interruptus Wtl.	9	- transversalis Ill.	15	<i>Aphodius angustatus Klg.</i>	10
<i>Brachin. oblongns Dj.</i>	10	- exoletus Erichs.	9	<i>Attagenus elegans v. Heyd.</i>	15	- politus Klg.	10
<i>Graphipterus variegat. F.</i> 1½ fl.		- fuscipennis W.	9	- vestitus W.	12 0	- lugens Cr.	4
<i>Anthia 12 guttata Bon 2 fl.</i>		- confusus Klg.	6 0	<i>Hister scutellaris Dhl.</i>	12 0	- granarius Ill.	1
<i>O Siagona europ. F.</i>	40	<i>Hyphidrus Fischeri Wtl.</i>	18 0	- speculifer Pk.	10	- vitellinus Klg.	10
<i>O - rufipes F.</i> 1 fl.		<i>O Gyrius natator L.</i>	1	- Erichsonii W.	15	- plebejus W.	10
<i>Cephalotes punctatus Klg.</i>	24	- subspinosus Klg.	15 0	- affinis Pk.	10	- contract. K.	10
<i>O Scarites planus Bon</i>	12	<i>O Staphylinus maxillosus F.</i>	2 0	- nitidulus	2	- plicicollis K.	10
- { heros Lat. 1 fl.		<i>Platyprosopus nubicus Klg.</i>	30	<i>Hister aethiops Wtl.</i>	10	- anachoreta F.	
- { procerus Dj.		<i>O Lathrobium depressum Gr.</i>	12	- ornatus Erichs.	10	<i>Trox suberosus F.</i>	
<i>O Ditomus calydonius F.</i>	18	<i>Buprestis mimosae Ol.</i>	24	<i>Elophor. deplanatus Wtl.</i>	12	- squallidus Ol.	30
<i>Calosoma imbricatum Klg.</i>	36	- squamosa Klg. 1 fl.		<i>Hydrophil. excisus Klg. 1 fl.</i>		<i>O Hybosorus arator F.</i>	24
<i>O Epomis cinetus Rossi</i>	24	- aeraria Dj.	15	- rufipes F.	12	<i>Scarabaenus lineatus Klg.</i>	20
<i>Chlaeniuss tenellus Klg.</i>	15	- trispinosa Klg.		- obsidian. Dj.		- Licas Dj.	30
<i>Argutor metallicus Wtl.</i>	9	- inflata Dj.	18	- spinosulus W.	12 0	- punctatus	12
<i>Melanius aegyptiacus Klg.</i>	18	- hilaris Klg.	24	- fuscofasciatus W.	10	<i>Anisoplia binolata Ol.</i>	15
<i>Poecilus coniformis Dj.</i>	10	<i>Elater senegaleensis Dj.</i>	24 0	<i>Sphaerid. marginatum</i>	1	- sabulicola K.	15
<i>Harpalus piceus Wtl.</i>	15	- apicarius	12 0	<i>Ochthebius marinus Pk.</i>	9	<i>O Cetonia hirta</i>	2
<i>Acupalp. aeneus Dj.</i>	9	- inconstans	9 0	<i>Atenochius sacer</i>	16 0	- ignicollis Gory	30
<i>Notaphus tessellatus Kollar.</i>	9	<i>Dasytes hilaris</i>	8	<i>Onitis Aygulus</i>	15	- bipartita Klg.	24
- niloticus Dj.	9		48	- carbonarius Wtl.	20	<i>O Erodinus gibbus Ilbst.</i>	
		<i>Zygia oblonga F.</i>					

	kr.		kr.		kr.		
0 Erodius punctatus K.	12	Dices fasciata W.	21	Heterophaga ovata Dj.	15	Trochalus laevigatus F.	18
- costatus K.	15	Nemognatha chrysomelina	18	Heteronychus ascanius —	30	Trogosita aenea F.	18
Zophosis plana	20	Zonitis adusta W.	18	Hister fessor Dj.	12	Uropelta mucronata Ol.	21
- convexa W.	20	Lyttinia Menetriesii Wtl.	20	- gagatinus —	12	Zophobas tridentatus D.	21
- lineata Ol.	12	Meloë carbonaria W.	20	- semipunctatus F.	12		
- deplanata W.	18	- rugulosa Mhm.	15	- striolatus Dj.	2	Coleoptera brasiliensis.	
Melanerus pygmaeus W.	15	O Falciger echii	2	Jalodis cyanitarsis Dj.	24	Acanthocinus caliginosus D.	20
- hegetericus W.	18	Tanymecus modestus v. Hd.	10	Oryctes Boas F.	48	- depressus F.	21
Pimelia coronata Ol.	11 1/2	O Nitona viridiventris Dhl.	6	Pezodoutus speciosus Dj.	40	Acrocinus accentifer Ol.	30
- aculeata K.	24	O Hypera fasciculata Hbst.	0	Schizonycha cervina —	20	Alurnus limbatus Latr.	36
- granosa Wtl.	24	O - plantaginis	6	- incerta —	20	Ameris Dufresni Kirb.	18
- comata Dj.	24	O - variabilis H.	6	- senegalensis —	24	- Yuca Schh.	14
0 - hispida	12	O - tamariisci	12	Selenophorus ochrops —	21	Areoda Leachii Macf.	12
0 - erinata Klg.	21	Sibina vestita W.	15	- exaratus —	20	Attelabus auratus Wtl.	8
- deresa Klg.	24	Bagous inconspicuus W.	12	Sphenoptera diversa —	21	Brentus bidentatus F.	15
- speciosa W.	24	Cleonus hieroglyphica Ol.	9	- neglecta —	18	- mandibularis D.	15
- canescens K.	24	- quadricollis Schh.	15	Sternocera interrupta F. 1 fl.	Camaria distorta —		
0 - grandis Klg.	24	- retusa F.	15	- castanea F. 1 fl.	Calandra sulcipennis	28	
Eurychora opatroides Dj.	18	- cylindrica Klg.	12	Tetromus tugenoides Dj.	Cassida chalconota Perty	9	
Akis hispida Hl.	18	- candida Ol.	15	Thalpophila lineata —	- cornigera F.	9	
Adesmia lacunosa Klg.	1 fl.	Lixus dorsalis Dj.	15	- polita —	- gibba F.	9	
- cancellata Klg.	1 fl.	- tenuicollis W.	6	Trigonostoma gilvipes —	- thalassina St.	9	
- dilatata 1 fl.	0	O - filiformis F.	8	- cincerarium —	- gibbosa St.	9	
0 Comphosida angustata F.	15	- pictus W.	15		- inaequalis F.	9	
0 Tentyria euprepes Koll.	15	O - anguinæus F.	8		- auromaculata St.	9	
Heichii Bess.		Calandra exigua Wtl.	12		- nodosa D.	9	
Tentyria semipunctata Klg.	24	O Silvanus 6-dentatus	8	Anomala scutellaris Dj.	6 pustulata F.	9	
- elongata W.	24	Polyarthron aegypt. Dj.	2 fl.	Breutus anchorago F.	- normalis Germ.	9	
Helopinus costatus W.	30	Clytus lunatus W.	15	Calandra hemiptera F.	- suturalis D.	9	
0 Polyscops costatus Wtl.	21	Lepturna bicolor Klg.	15	- palmarum —	- basalis Germ.	9	
Scaurus aegyptiacus Sieb.	20	- pharaon. K.	15	- atrata Dj.	- terminata St.	9	
0 - abbrev. K.	20	O Calldium bajulus	2	Callichroma equestre F.	- tenella Kl.	9	
Sepidium tuberculatum Klg.	20	O strepeus	30	Camptocerus aenepennis Dj.	- circumincta St.	9	
Blaps sulcata F.	15	Cassida rufescens Wtl.	12	Cleonus rubra	Ceraspis dorsalis Klg.	9	
- costulata W.	20	Galleruca bivittata Dj.	12	Chlorida festiva F.	Chaeridium nigrum D.	18	
Nolocorax corvinus Wtl.	12	Galleruca abdominalis F.	12	Chalecolepidius striatus F.	Chalecolepidius porcatus	14	
Scelosodis castanea v. Heyd.	36	Clythra parallelipipedata W.	15	Coelostern. ochratus Lac.	Chasmodia emarginata F.	21	
Opatrum strigosum Dj.	10	O - venustula W.	15	- asperatus Dj.	Chrysesthes angularis Schh.	21	
0 - fuscum Dj.	9	Cryptocephala maculic. W.	12	Conotrachelus	Coccinella sanguinea F.	4	
- sericeum W.	12	O Coccinella chrysomelina	9	- notatus Dj.	Chrysomela crucifera D.	0	
- orientale F.	12	O - punctata	9	- sanguinolentus Buq.	- dissecta Germ.	8	
- contract. W.	10	O - melanoptera v. Heyd.	10	Cratonychus guyanensis Dj.	Chrysoprasus ventralis Germ.	15	
- costatum Wtl.	12	Coleoptera senegalensis.	36	Erotinus giganteus F.	Coelosternus cylindricornis D.	18	
0 - pulchellum K.	9	Acmaeodera polita Klg.	18	Euchroma gigantea —	Colaspis testacea F.	8	
- elongatum W.	10	O - elevata Klg.	18	Goniadera angustata Dj.	- tibialis Germ.	8	
Crypticus pictus Klg.	15	Adesmia variolaris F.	36	Iphthimus gigas F.	- laeta St.	8	
0 Phylan punctatus Dj.	10	Amphistoros encaustus Dj.	36	Mallodon spinibarbe F.	Colobothea poecila D.	20	
0 Uloma ovata H.	9	Anthaxia troglodytes Dj.	21	Macraspis chrysis Latr.	- varia —	24	
0 - ferruginea F.	6	Anaemerus stigmaticus —	18	Megaderus stigma F.	Conotrachelus litigiosus —	18	
Upis villosa Dj.	12	Authia sulcata F.	1 fl.	Microdonita litigiosa F.	Coprobius smaragdulus F.	12	
0 Calcar elongatus Hbst.	24	- nimrod F.	1 fl.	Odontota perplexa Dj.	Cyphus cultricollis Germ.	18	
Phaleria bimaculata W.	15	Apate monacha F.	40	- sanguinicollis	- histrionius Germ.	15	
0 Cossyphus Hofmannseg. H.	20	Brachinus equestris Dj.	24	Oncoceph. sanguinicollis Dj.	- perlepidus Schh.	18	
Cistela tenella K.	12	Ceropales aestuans Ol.	35	Onychocerus scorpio F.	- gibber F.	10	
Anticus sabuleti Wtl.	12	Chrysochroa dives Dj.	48	Oxymerus lineatus Ill.	Dasytes lineatus F.	9	
- superbus W.	12	Cetonia interrupta F.	18	Passalus grandis Dj.	Dionychus parallelogram F.	35	
Cerocoma Hemprichii Klg.	24	- roseida Schh.	20	- cephalotes —	Diorymerus anceps Sch.	18	
Mylabris Dejeanii Schh.	15	Colaspis senegalensis Dj.	18	- Leachii M. L.	Doryphora prasina D.	12	
- taeniata W.	15	Diplognatha gagates F.	27	- sobrinus Dj.	- Dejeanii G.		
- alternans W.	15	Elater striato-punctatus Dj.	18	Phytotribus unicolor Bog.	Elater porcatus F.	16	
- flavipes W.	15	- xanthopus Dj.	18	Piazorus compactus Dj.	- plagiat. Germ.	12	
- apicalis W.	15	Episcapha interrupta Schh.	20	Platyomus elegans Ol.	- geminatus G.	18	
- menthae K.	15	Emnolpus senegalensis Dj.	18	Ptychoderes astinus Dj.	Endyus albicinctus D.	15	
- flavicornis W.	15	Galleruca foveicollis —	12	Pyrophorus phosphoreus F.	- ephippium —	15	
- pectinata W.	15	Gnathocera africana —	30	Rhina barbirostris F.	Enteles triangularis Schh.	15	
- angustata K.	15	Gymnopleurus fulgidus Ol.	18	Rutela lineola —	Entimus imperialis F.	30	
- 20punctata K.	15	- micans Dj.	18	Taenioites cayennensis Dj.	- nobilis F.	14	
- sisymbrii Klg.	15			Trachyderes cayennensis Dj.	Epitrages aeneus F.	18	

(Fortsetzung folgt.)

- S. 401 Bücher von Berghaus und Lewald.
 — 403 Inhalt der Linnean Transactions XVII.
 — 404 Jarrell: Stimmgang von Cygnus buccinator. Drey neue Leuciscus.
 — 405 Guilding: Naticina et Dentalium.
 — 407 Westwood: Diopsis.
 — 411 Haliday und Walker: Innen und Mücken aus Südamerica.
 — 412 Stutchbury: Chamaeleo cristatus.
 — 413 Westwood: Charactere der Embia.
 — 414 Garner: Nervensystem der Schalthiere.
 — — Nees: ostindische Solanaceen.
 — 415 Royle: über Lycium dioscoridis.
 — — Alph. de Candolle: Myrsineen.
 — — Hamilton: Commentar über Hortus malabaricus IV.
 — 449 Waltl: Käfer der Turkey.

U m s c h l a g.

Dr. Jof. Waltls Insecten-Verzeichniß.

E i n g e g a n g e n:

- Au Büchern.
- H. Schreiber, Freyburg und seine Umgebungen. Freyburg bey Herder. 1838. 8. S. 444, 9 Stahlstiche. 1 Karte und Plan der Stadt.
 Derselbe, Taschenbuch für Geschichte und Alterthum in Süddeutschland. Freyburg bey Emmerling. 1838. 392.
 Perleb, Clavis familiarum regni vegetabilis. Friburgi apud Emmerling. 1838. 4. 94.
 Derselbe, Geschichte des Freyburger Naturalien-Cabinets. 1838. 4. 94.
 Prof. Werber, die Heilquellen von Peterthal am Fuße des Kniebis im Großherzogthum Baden. Freyburg bey Emmerling. 1838. 8. 226. 1 Taf.
 Schwörer, Bericht über die chirurgisch-ophthalmol. Clinik. Freyburg bey Herder. 1838. 4. 82.
 Trommerz, die Transformationen des Breitgauß. Karlsruhe bey Groos. 1838. 4. 51. 2 Karten.
 Bieheler, Freyburgs Genius an die Naturforscher. Eine Fest-Idylle. Bey Groos. 1838. 8. 16.
 U. Schudi, die Blasenwürmer. Freyburg bey Wagner. 1837. 4. 76. 2 Tafeln.
 Eschricht, Anatomische Untersuchung über die Cliocephalidae. Kopenhagen. 1838. 4. 18. 4 Taf.
 Guérin, Revue zoologique. Paris. 1838. No. 8. 8. 161 — 192.
 G. Schulze, systematisches Lehrbuch der vergleichenden Anatomie. Berlin bey Reimer. 1838. 8. 1. 299.
 H. F. Jäger, anat. Unters. des Oryctopus capensis. Stuttgart bey Chrhard. 1837. 4. 22. 1 Taf.
 M. M. Jacobovics: Morbus tsömör. Pesthini. 1837. 8. 56.
 Roser, Verzeichniß der in Württemberg vorkommenden Käfer. 1838. 8. 34.

Z f i S.

1838.

H e f t VI.

Allgemeine Länder- und Völkerkunde,

nebst einem Abriss der physicalischen Erdbeschreibung. Ein Lehr- und Hausbuch für alle Stände von Dr. S. Bergbau, Prof. in Berlin. Stuttgart bey C. Hoffmann III. 1838. 8. 586.

Von diesem reichhaltigen und ungemein fleißig bearbeiteten Werke haben wir schon mehrmals gesprochen und auf seinen Werth aufmerksam gemacht. Wir brauchen daher hier nur den Inhalt anzugeben und dabei anzusehen, daß die physicalische Erdbeschreibung hiemit geschlossen ist. Dieser Band enthält nun die Verhältnisse der organischen Wesen zur Erde, und zwar in einer Vollständigkeit, wie sie vielleicht für solch ein Werk nicht nöthig wäre; jedoch wird man mit der Art der Bearbeitung, der Anordnung und der Auswahl gewiß zufrieden seyn. Voran geht die Pflanzengeographie in großer Ausführlichkeit sowohl nach ihrer Geschichte als nach ihren Veränderungen in Bezug auf die Höhen, die Zonen usw.; dann werden die wichtigen Culturpflanzen herausgehoben und wirklich mit einer erfreulichen Vollständigkeit dargestellt.

Auf gleiche Weise wird die Verbreitung der Thiere von Seite 289 an behandelt und zwar nach den einzelnen Classen mit besonderer Berücksichtigung der Säugethiere. Dann werden die wichtigen Handelsgegenstände herausgehoben, wie Korallen, Perlen, Austern, Fische usw.; Pelzhandel, Walfischfang, Hausthiere usdgl.

S. 517 folgt das Mineralreich, Geschichte der Bergwerke und zunächst der Metalle nebst ihrer Verbreitung, Edelsteine usdgl.

Wir glauben nicht, daß man hier etwas vermissen wird, worüber man Aufschluß zu haben wünscht; überdies sind die Gegenstände gehörig geschieden und lassen sich daher leicht auffinden.

Die sonderbare Neuerung, daß u. der Doppellaute in ſi zu verwandeln, kommt zwar in manchen neuern Schriften vor, ist uns aber nie so aufgefallen wie in diesem Werke, "weil es

Jüs 1838. Heft 6.

wirklich dadurch verunstaltet wird. Was kann abscheulicher aussehen als: Europa, neu, befleckt, Deutschland usw.? ja wir finden sogar Räume, Faulniß, Saugthiere, nicht etwa als Druckschüler, weil diese Schreibart überall vorkommt. Was soll man dazu sagen! Das ist fast eben so arg als Stuttgart zu schreiben.

H a n d b u c h

für Reisende am Rhein, im Taunus, in dem Nahe- und Moselthal von A. Lewald. Ebend. 1838. 8. 164.

Eine kleine Schrift, nebst einer Charte von E. Winckelmann, die man leicht einstecken kann. Es scheint Alles bemerk zu seyn, was gesehen zu werden verdient, zuerst nach der Reihe vom Ursprung des Rheins an bis nach Köln; dann folgt S. 65 eine kurze Beschreibung der Orte nach dem Alphabet mit besonderer Angabe der Merkwürdigkeiten, Gasthöfe usw. Die Charte ist reinlich gestochen und scheint alles Wichtigere zu enthalten.

Ebenda selbst ist auch eine recht hübsche und brauchbare Reisecharte für Tirol erschienen, welches jetzt mit Recht fleißiger besucht wird als früher.

S u n n h a l t

von the Transactions of the Linnean Society of London.
Vol. XVII. 1—4. 1833—1837. 4. tab. 29.

- 1) W. Narrell, Stimmorgan eines neuen wilden Schwans (*Cygnus buccinator*). S. 1.
- 2) Derselbe, drey britische Gattungen von *Leuciscus*. Seite 5.
- 3) David Don, über *Tropaeolum pentaphyllum* S. 11.
- 4) W. Buckland, Uebereinstimmung des Baues des Faulthiers mit seiner Lebensart. S. 17.
- 5) L. Guilding, über *Naticina et Dentalium*. S. 29.
- 6) Ch. Gottfried Nees von Esenbeck, Monographie der indischen Solanaceen. S. 37.
- 7) J. F. Royle, über das Lyceum des Dioscorides. S. 83.
- 8) A. von Decandolle, Durchmusterung der Myrsinen. S. 95.
- 9) D. Don, über die Verschiedenheit der Nestivation bey chnaartigen Pflanzen. S. 139.
- 10) Derselbe, Zusäze zu *Tropaeolum pentaphyllum*. S. 145.
- 11) F. Hamilton, Commentar über den Hortus malabaricus IV. S. 147.
- 12) Ch. Daubeny, Auswahl der Nahrungsstoffe durch die Pflanzen. S. 253.
- 13) G. Bentham, Musterung der Hydrophylen. S. 267.
- 14) Westwood, Gattungen von *Diopsis*. S. 283.
- 15) P. P. King, Insecten von der Magellansstraße. S. 315.
- 16) S. Stutchbury, neues Chamileen. S. 361.
- 17) G. Bentham, über *Hosackia* und die americaniſchen Letti. S. 363.
- 18) Westwood, über *Embia*, verwandt den Termiſten. S. 369.
- 19) Th. Taylor, de Marchantieis. S. 375.
- 20) J. W. Hope, neue Spinnensippe (*Dolichoscelis*). S. 397.
- 21) G. Bentham, über die Eriogoneen. S. 401.
- 22) J. Woods, über die Gattungen von *Fedla*. S. 421.
- 23) D. Don, über die britischen Garren. S. 435.
- 24) Derselbe, fünf neue *Pinus*. S. 439.
- 25) H. B. Lambert, Galläpfel an einer Eiche vom östlichen Meer. S. 445.

Bemerkungen über die Senfpflanze der heiligen Schrift S. 449.

- 26) Ch. Babington, neue britische und europäische Pflanzen. S. 451.
 - 27) W. Valentine, Entwicklung der Theea und die Geschlechter der Moose. S. 465.
 - 28) R. Garner, Nervensystem der Schalthiere. S. 485.
 - 29) D. Don, indische Gentianen. S. 503.
 - 30) E. Forster, über *Esula major germanica*. S. 533.
 - 31) J. Sabine, neue britische Rose. S. 539.
 - 32) Westwood, neue *Diopsis*. S. 543.
 - 33) R. Schomburgk, über Schmarcher-Orchideen. S. 551.
 - 34) Protocoll. S. 553.
- Verzeichniß von Geschenken und verglichen. S. 571.
-

Linn. Transactions XVII. I. 1834. 145. 8. T.

Auszüge aus den zoologischen Abhandlungen.

S. 1. W. Narrell, Beschreibung des Stimmorgans eines neuen Schwans, *Cygnus buccinator Richardson*.

Es ist der gemeinste Schwan in den Pelzländern von Nordamerica, heißt daselbst Trompeter und liefert die meisten Schwanenhälze der Hudsonsbar-Geellschaft. Er braucht sechs Jahre, bis er ausgewachsen ist, und dann ist er größer als der wilde Schwan; Schnabel größer und ganz schwarz ohne alles Gelb; dritte Schwanzfeder die längste, Schwanzfedern 24, Flüße schwarz. Die Luftröhre läuft auch durch das Brustbein, aber anders als beim wilden und bey Bewicks Schwan. Die Tafel stellt die Luftröhre vor.

S. 5. Derselbe, Beschreibung von 3 britischen Süßwasserfischen T. 2.

Leuciscus lancastriensis; Grayning: 'elongatus, pinna dorsali supra pinnas ventrales posita, candalis profunde biloba, capitis lateribus supra subparallelis; ore parvo; dorso lateribusque superne subrufescenti-isabellinis, inferne ventreque argenteis.

Der Grayning hat viel Ähnlichkeit mit dem Dace (*Leuciscus vulgaris*), ist aber schlanker, Länge zur Höhe wie 5:1, beim Dace wie 4:1. Die oberen Theile des ersten sind dunkelbraun mit bläulichrothem Schein und streng von dem unteren hellern Theil getrennt. Iris gelblich weiß, so wie die Flossen; der Dace oben gelblich grün mit blauem Schein.

Grayning D 9. P 17. V 10. A 11. C 19.

Dace - 12. - 15. - 9. - 12. - 19.

Findet sich in den Flüssen Mersey, Alt, nebst dem Dace;

Lebensart wie bei der Forelle, werden nicht leicht über $\frac{1}{2}$ Pfund schwer, sind aber schmackhafter als der Dace. Der größte 9 Zoll lang.

Ein anderer aus den Wächen von Knowsley, welche in den Alt fließen, ist ebenfalls neu und fast ganz blau; gehört in die Abtheilung des Red-eye, Bleak et Minnow.

Leucisens caeruleus; Azurine: ovato lanceolatus, pinna dorsali pone pinnas ventrales posita; dorso plumbico, ventre argenteo, pinnis albis. B. S. D. 10. P. 16. V. 9. A. 12. C. 19.

Länge zur Höhe wie 7 : 2 wie bei dem Red-eye, unterscheidet sich aber durch den silberweissen Bauch, der beim Red-eye glänzend goldgelb ist; dort sind die Flossen weiß, hier roth. Lebensart wie beim Karpfen; die größten nur 1 Pfund.

In der Themse fieng ich ein einziges Mal *Cyprinus dubula*, sonst nicht in England; gehört auch in die Abtheilung von *Leucisens lancastriensis*. War ein junger Mitchner, nur $6\frac{1}{2}$ Z. lang, oben dunkelblau, unten silberweiß, untere Flossen bläb gelbroth, obere braun. Er hat Achselhöhligkeit mit dem Roach, ist aber nicht so hoch und dunkler. D. 9. P. 16. V. 9. A. 10. C. 20.

Abgebildet sind: *Leucisens lancastriensis* et *caeruleus*, aber nicht illuminiert.

S. 17. W. Buckland. Ueber den zweckmäßigen Bau des Haftthiers in Bezug auf seine Lebensart.

Sein Bau wurde oft für unvollkommen gehalten, was aber nicht der Fall ist, wenn man ihn mit seiner Lebensart vergleicht. Seine langen Vorderarme passen ganz gut zum Klettern und zum Erlangen der leichten Knospen usw. Mehrere Beispiele werden angeführt von ihrer Geschicklichkeit und Stärke.

S. 29. L. Guilding. Bemerkung über *Naticina* et *Dentalium*.

Die Naticinen unterscheiden sich von den Neriten. Sie sind blind, ihr Deckel hat keine Unhängsel, ihre unbrauchbaren Fühlfäden sind schwach und rückwärts gerichtet, und der Kopf hat einen breiten Schleier, dessen Spize zum Fühlen dient; sie gleichen eher den Bullen, welche aber Augen haben auf einer Scheibe des Kopfs. Die Neriten haben vorragende Augen, vorspringende Fühlfäden und der Deckel hat Unhängsel zur besseren Verfestigung an den Fuß.

1) *Natica*: Character der Schale. Typus: *N. canrena*.

2) *Naticina*: Animal coccum; eucullatum. Caput absconditum, parvulum, papilliforme. Os subtus, cartilagineum, proboscidiiforme, intra caput retractile. Mandibulae binae, aequales, cornueae, marginibus denticulatis. Tentacula spuria, longa, debilia, subdepressa, retractilia, apicibus recurvis; basi tecta, et membrana supra caput conexa. Cucullus latus, corpus testamque antice tegens, margineque antico pedi connexus: dum pascit animal, detrahendus Pallium tenue, continuum, latera testae protegens. Operculum corneum, simplex, spira antica interna, cicatrice parvula. Musculus opercularis lateralis,

contractus. Musculus adhaesionalis ventralis latus, cartilagineus, candidus. Pes valde contractilis et mutabilis, latus, magnus, subdiaphanus, antice eucullum recipiens. Solea simplex, marginibus tenuibus. Anus pallio absconditus, sinistram? Branchiae subdorsales.

a) Umbilico clauso: *N. mammilla*.

b) Umb. aperto: *N. lactea*. India occidentalis.

Dentalium

wurde erst durch die Untersuchungen von Deshayes an seinen rechten Ort gestellt; er hatte aber nur Exemplare in Branntwein. Ich bekam ein lebendiges, aber nur $\frac{1}{2}$ " lang. Was Deshayes für Leber hält, halte ich für Kiemen. Diese Organe sind tief eingeschnitten wie ein Kamm; die vielen verlängerten, Kolbenförmigen und vorwärtsliegenden Organe möchte ich Fühlfäden nennen; an ihren Enden scheinen sie Saugnäpfe zu haben. Ob die convexe Seite wirklich der Rücken ist, kann ich nicht bestimmen; meine Exemplare rutschten auf der Seite fort. Sie bewegen sich geschwind genug durch plötzlich unterbrochene Schritte; gestört ziehen sie sich schnell in die Schale zurück. Nach einiger Zeit wird die Cloake vorgeschoben, die Fühlfäden in Bewegung geestzt und der wormförmige, sehr geschäftige Fuß ausgestreckt, um den Weg zu untersuchen. Will das Thier einen Schritt machen, so wird der mit seinen Flügeln umgedrehte Fuß in seiner ganzen Länge herausgestossen, die anliegenden Flügel plötzlich ausgebreitet, die Basis des Fusses stark zusammengezogen, wodurch die Schale vorwärts kommt, während die flügelartigen Ausbreitungen offen im Sande liegen und machen, daß die Spize des Fusses von ihrem vorgeschobenen Haltpunkte nichts verliert.

Bey freischen Exemplaren bekommt man die hintere Spize oft ganz erhalten und sehr fein mit der Spaltöffnung, welche meistens abgerieben oder abgebrochen wird, besonders bei den todtten.

Der Spalt ist nicht immer auf der Rückenseite; bey meinen Exemplaren seitlich, oder an der Bauchseite. In der Aperitura analis ähnelt die Schale der Fissurella, und die Fissura apicalis mahnt an die Rima marginalis posterior der Emarginula.

Sowerby fig. 9. (Gen. of Shells) gehört nicht zu *Dentalium*; die geschlossene Mündung und die hornigen Verbindungsänder sind sehr sonderbar. Ich habe unter Meervflanzen viele Exemplare eines Thieres (*Oikodomus Guilding*) heraufgezogen, welche den Dentalien ähnlich sind. Die Röhre ist glasartig, durchsichtig und etwas gebogen, nicht hart kalkartig. Das Thier ist nicht daran angewachsen, sondern der Nereis verwandt und sehr beweglich.

Dentalium: Animal arenicolum, valde elongatum, testae figuram exhibens, dorso arenato. Corpus antice truncatum, postice mollius, subdiaphanum, musculis lateralibus elongatis. Caput anticum, absconditum. Tentacula cervicalia, numerosa, elongata, subcapitata, apicibus suctoriis? Pallium tumidum, plicatum, pedis basin cingens. Branchiae duas, pecliniformes, abdominales? Pes terminalis, magnus, extensus, subcylindricus, subattenuatus, vermiformis, contractilis, subcanaliculatus: lobis pc-

taliformibus, medio caule amplectentibus, et (dum serpit animal inter arenulas) inter utrumque passum subito et fortiter dellexis. Anus terminalis, nonnunquam appendiculis ut (primo observante D. Sowerby) in D. fissura instructus. Testa symmetrica, testacea, tubo-spinifloris, leviter arcuata, versus apice sensim attenuata, raro tumida, antice truncata; concavitate ventrali utrinque aperta: foramine antico magno, circulari, saepius simpli: foramine postico minori, saepissime in recentibus fissurato. Rima contracta. Operculum nullum. Genus sic dividendum: forsitan hae divisiones mox in subgenera plarima erigendae, at (incolis invisis) monente Ovidio: „Eximia est virtus praestare silentio rebus.“

I. Testa apice simplici.

- a) Testa longitudinaliter striata vel costata. Dent. elephantium Linn., Desh.
- b) Testa laevigata. Dent. eburneum Linn., Desh.
- c) Testa apice tubifera. Dent. Sowerbyi Guild.

II. Testa apice fissurata.

- a) Testa longitudinaliter striata vel costata. Dent. striatum Born., Desh. Dent. semistriolatum Guild.
- b) Testa laevigata. Dent. eburneum Linn., Desh.
- c) Testa transverse plicatula. Dent. circinatum Sow. Gen. f. 5.

III. Apertura contracta, apice bifissurata. Dent. coarctatum Lam. Desh.

IV. Testa margine incrassata, apice simplici. Dent. strangulatum Desh.

1) *D. semistriolatum* Guild. D. lacteum, abdomine diaphano pallido, brachialis? lividis. Testa niveo-vitreata, apice acuta fusca, antice laevigata, postice longitudinaliter cerebrinique striolata. Longit. testae $1\frac{3}{12}$ unc. Diam. $\frac{1}{12}$.

Var. β. fig. 6. testa candido pulchre undulato cincta.

Habitat in arenosis Oceani Caribaei.

2) *D. Sowerbyi*. Animal ignotum. Testa parvula sublaevigata, transversim indistincte subplicatula, apice tubifera. Habitat semel cum praecedente. Long. testae $1\frac{3}{24}$ unc. Testa quasi postice tubo duplicato, nec monstruosa.

Abgebildet ist von *D. semistriolatum* nichts anderes, als das Thier in der Schale mit ausgestreckten, keulenförmigen Fühlfäden (16 sichtbar), und der Fuß mit seinen 2 Flügeln, gleich Blumenblättern gestellt, besonders. Für die Kenntniß des Thieres selbst ist weiter nichts gewonnen.

S. 283. J. D. Westwood, über die Muckensippe *Diopsis* (Linn. Trans. XVII. 2. 1835. 283) T. 9. u. 28. ill.

Der unsterbliche Linne endigte seine zoologische Laufbahn mit der Dissertation über Paussus et Diopsis 1775. Von der ersten Sippe habe ich im Band 16 gesprochen; von der

lebteren nun hier. Gar sonderbar ist die seitliche Verlängerung des Kopfes, die Hörner, manchmal so lang als der ganze Leib, an deren Ende die Augen stehen und kurz davor die Fühlhörner. Diese Hörner sind auch gegliedert und unbeweglich. Zu Linne's Zeiten kannte man kein Kerf mit solchem Bau; seitdem hat aber Fabricius eine ähnliche Sippe unter dem Namen Achias aufgestellt, abgebildet in Guerins Magazin der Entomologie, wo aber die Fühlhörner im Gesichte stehen, so wie bei Wiedemanns *Plagiocephalus* et *Zygotricha* aus Brasilien, denen auch *Trigonosoma* verwandt ist. Auch Xenos, Stylops et Halictophagus haben die Augen auf kurzen Stielchen; nicht so Elenchus Curtis, obwohl zu derselben Ordnung der Strepsipteren gehörig. Einige männliche Hasche haben auch 2 kurzgestielte überzählige Augen zwischen den Seitenaugen.

Degeer bildet 3 WanzenGattungen ab mit Augenstielen (III. t. 34. f. 17. 24. 25.) alle aus Surinam. Fig. 17. 18. ist *Cimex lineola* L., *humilis* Drury, *Largus punctatus* Hahn, *Euryophtalmus puncticollis* Laporte; eben so *Astemma cornuta* Serville (Eneyclop. 10. 323) von Cayenne.

Unter den Crustaceen hat Leach den Krebsen mit gestielten Augen den Namen Podophthalma gegeben. Diese Augenstile sind aber beweglich, mit Ausnahme von Achaenus et Leptopodia, welchen Latreillia nahe verwandt ist (Roux crustacés t. 22.). Dazu kommen noch Gonoplax, Gelasimus et Macrocephalus.

Unter den Stomapoda, wohin *Squilla* gehört, haben besonders Lucifer et Podopsis sehr lange Stiele (Thompson Zool. Ref.) und Stylophthalma.

Unter den Entomostraea haben nur die 3 Sippen der Branchiopoden gestielte Augen.

Unter den Spinnen Phoroneidia aeuleata mit 8 Augen, aus Malabar (Zool. Journ. Nr. 20.), nahe verwandt der *Aerosoma* Perty und *Epeira curvicauda* Vauthier.

Selbst unter den Wirbelthieren bey *Squalus zygaena*. Bey *Diopsis* finden sich noch überdies 4—6 Stacheln an den Seiten der Brust und dem Ende des Schildchens, wie bey *Stratiomys* und bey einem *Sargus* aus Java.

Nun wird der Sippencharakter ausführlich gegeben. Fühlhörner 3gliederig mit langer Borste; Küssel groß, häufig, geknickt; Vorderfüße zum Rauben, Zehen 5gliederig, mit großen Ballen.

Sie finden sich bloß zwischen den Tropen, in Africa, Ostindien und Nordamerica, welche letztere vielleicht zu einer anderen Sippe gehört.

Sie haben Ähnlichkeit mit Ameisen und Schlupfwespen; Verwandtschaften zweifelhaft, zu *Sepedon*, *Calobata*, aber der Bau der Fresswerkzeuge abweichend.

Folgen nun die Gattungen mit ausführlicher Beschreibung, wovon wir nur die Charactere mittheilen.

Sectio 1. Alis fascia abbreviata paullo ante apicem.

Species 1. Diopsis ichneumonea Linn.

Capite rufescenti, cornibus oculiferis ferrugineis, nigro, spinis flavis, alis ante apicem macula nigra, abdomine segmentis duobus (tribus?) ultimis nigris. Longit. corp. e figuris Linnaeanis lin. 4 vel 5.

Habitat in Africa aequinoctiali?

2) *D. wiedemannii* m.: Capite medioque abdominis rufescens, thorace nigro, spinis 2 scutellaribus et 4 thoracis flavidis, alis fuscescentibus in medio obscurioribus, macula ante apicem sublunari. Long. corp. lin. 4. Habitat in Guinea Africæ.

3. *D. erythrocephala* Klug. MSS.: Capite laete ochraceo, pedunculis oculiferis obscurioribus, thorace nigro, pedibus anticis pallide luteis, tibiis tarsisque fuscis, alis pallide fuscescentibus, macula ante apicem transversa. Long. corp. lin. 3 $\frac{1}{4}$. Expans. alar. lin. 5 $\frac{1}{2}$. Habit. ad Promontorium bonae Spec. D. Lichtenstein.

4. *D. collaris* m.: Rufo-testacea, thorace (nisi collari rufo) nigro, alis macula transversa ante apicem posta, femoribus 4 posticis inermibus. Long. corporis lin. 3 $\frac{1}{4}$. Expansio alarum lin. 6. Habitat in Senegallia Africæ.

5. *D. arabica* m.: Capite pallide fulvo, pedunculis oculiferis obscurioribus, thorace nigro, collari luteofulvescentibus anticis posticisque fuscescentibus. Long. corp. lin. 3. Hab. in Arabia deserta. D. Ehrenberg.

6. *D. pallida* m. L. 3 $\frac{1}{2}$ ".

7. *D. nigra* Illiger: Nigra, alis fascia ante apicem linearis fusca. Long. corp. lin. 3. Habit. in Sierra Leonæ.

Sectio II. Alis macula terminali.

8. *D. apicalis* Dalm.: Rubra, abdomine concolori immaculato, thorace nigro nitido, alis in summo apice puncto fusco. Long. corp. lin. 3 $\frac{1}{2}$ Wied.; 3 $\frac{3}{4}$, sec. fig. Dalm. Habit. in Sierra Leonæ.

9. *D. tenuipes* m.: Long. lin. 3. Expans. alar. lin. 5 $\frac{1}{2}$. Hab. in Senegallia. D. Bucquet.

10. *D. indica* m. Ferruginea, oculis, thorace toto abdomine postice alarum macula apicali spinisque scutellaribus nigris. Long. corp. e fig. Donov. lin. 4. Expans. alar. lin. 6. Hab. in Bengaliam. D. Fichtel.

11. *D. assimilis* m. Rufescens-ochracea, abdominis apice saturate fusco, thorace nigro, collari piceo, alis macula apicali nigra, femoribus spinisque scutellaribus ochraceis. Long. corp. lin. 3 $\frac{1}{2}$. Expans. alar. lin. 6. Habit. —

12. *D. abdominalis* m., wie vorige, aber 4 $\frac{1}{2}$ l.

13. *D. fumipennis* m. Capite thorace toto abdomine postice nigris, hoc antice saturate ferrugineo, femoribus anticis gracilioribus, alis infumatis macula magna terminali nigra. Long. corp. lin. 3. Expans. alar. lin. 5 $\frac{1}{2}$. Hab. in Senegallia?

Jüs 1838. Heft 6.

Sp. 14. *D. trentepohlii* Westerm. Capite thorace spinisque scutellaribus nigris, pedunculis oculiferis fuscis; abdomine obscure ferrugineo, nitido, basi nigricante; pedibus rufescens, tibiis anticis et posticis fuscis ♀. lin. 3 $\frac{1}{2}$. Exp. alar. lin. 6. Hab. in Guinea.

15. *D. punctiger* m. Long. corp. lin. 3 $\frac{1}{2}$. Exp. alar. lin. 6. Hab. in Africa occidentali.

Sectio III. Alae immaculatae (facies subtilis et apex femorum 4 posticorum plerumque inermia).

Sp. 16. *D. signata* Dalm.: pallide testacea, thorace fusco cinereo opaco, abdomine ferrugineo, maculis lateralibus (vel potius fasciis) lacteis, tibiis posticis infuscatis, annulo pallido; collari rufo-testacea, scutello testaceo. Long. variat. Hab. in Sierra Leonæ. Afzelius.

17. *D. fasciata* G. R. Gray. Capite pedibus luteo-fulvis, tibiis posticis albo-annulatis, abdomine ferrugineo fasciis albis, collari scutelloque cum thorace concoloribus nigro-cinereis. Long. corp. ♂? lin. 2 $\frac{1}{3}$ ♀? fere lin. 3. Exp. alar. ♂? lin. 3 $\frac{3}{4}$, ♀? lin. 5. Hab. —?

18. *D. concolor* m.: thorace abdomineque concoloribus sericie pallide luteo-fuscescenti indutis, hoc opaco cinereo tenue trifasciato, pedibus ochraceis tibiis posticis in medio pallido-annulatis. Long. corp. lin. 3 $\frac{1}{2}$. Expans. alar. lin. 6. Hab. in Africa occidentali.

19. *D. macropthalma* Dalm.: testacea, thorace atropaco, abdomine sordide-testacea, cornibus oculiferis dimidio corpore longioribus. Long. (e. fig. Dalm.) lin. 3 $\frac{1}{2}$. Hab. in Sierra Leonæ. Afzelius.

20. *D. thoracica* m.: testacea, thorace atro nitido, scutello testacea, cornibus oculiferis sordidis valde elongatis, femoribus posticis apice spinigeris, facie utrinque spinosa, alis immaculatis. Long. corp. lin. 3 $\frac{2}{3}$. Expans. alar. lin. 7 $\frac{1}{2}$. Long. sing. oculi pedunc. lin. 3. Hab. in Africa occidentali.

21. *D. atricapillus* Guérin. Capite thoraceque nigris, pedunculis oculiferis thorace longioribus, fuscis; abdomine elongato vix clavato, fulvo; pedibus fulvis, femoribus anticis haud dilatatis; alis hyalinis immaculatis, apice vix vel tenuissime infumato; femoribus 4 posticis ad apicem inermibus. Long. corp. fere 3. lin. Hab. —?

22. *D. longicornis* Macquart. D'un fauve rongeur. Face à ligne transversale brune. Dilatations du front longues de 2 $\frac{1}{2}$ lignes. Yeux noirs. Thorax noir, écoussou et pointes sous les ailes fauves. Premier segment de l'abdomen noirâtre. Cuisses antérieures non renflées. Ailes un peu brunâtres. ♂. Long. corp. 3 $\frac{1}{2}$. Hab. in Guinea et Senegallia.

23. *D. obscura* m.: nigra, abdomine postice pedibus fusco rufescens, tibiis posticis fuscis in medio annulo pallido. Long. corp. lin. 2 $\frac{1}{4}$. Exp. alar. lin. 3 $\frac{3}{4}$. Hab. in Sierra Leonæ. Afzelius.

Sp. 24. *D. confusa* Wied.

Sectio IV. Alae fasciis integris.

26*

Sp. 25. *D. dalmanni* Wied. Ferruginosa, alis fuscatis limpido fasciatis. Long. corp. lin. 3. Habitat in Java. Wied.

26. *D. meigenii*. Nigra, pedunculis oculiferis, spinisque scutellaribus fuscis; abdomine ad basin fascis duabus (postica interrupta) argenteis; alis macula parva centrali fascia angusta fuscescentibus. Long. corp. lin. $2\frac{3}{4}$ — $3\frac{1}{4}$. Exp. alar. lin. $4\frac{1}{4}$ — 5. Hab. in Guinea Africæ.

27. *D. neesii*. Capite rufescens; thorace obscure nigricanti; scutello pallidiori; abdominis basi ruso, apiceque; alis 3-fasciatis. Long. corp. lin. $2\frac{3}{4}$. Exp. alar. lin. $4\frac{1}{2}$. Hab. —? Japonia?

28. *D. ornata*. Atra, capite abdome pedibusque piceo-nigricantibus, oculis ferrugineis pedunculis oculiferis capite paullo longioribus, femoribus anticus dilatatis, posticus quatuor ad apicem spiniferis; abdome dilatato elevato; alis 4-fasciatis, fascia prima angusta et ad partem 3am longitudinis alarum sita, 2da latissima medium alarum occupanti; 3ta angusta et 4ta apicali. Long. corp. 3 lin. Hab. —?

29. *D. circularis*. Noir; dilatations du front brunes. Genoux et tarses antérieures et intermédiaires fauves. Ailes à grande tache discoïdale brune arrondie, entourée d'un cercle hyalin. Long. corp. $3\frac{1}{2}$ lin. Hab. in India orientali. Macquart. Dipt. Nr. 486.

30. *D. sykesii* Gray. Nigra abdome in medio pedunculisque oculiferis piceis, pedibus fulvescentibus, alis fuscis hyalino-fasciatis. Long. corp. lin. $3\frac{1}{4}$ — $3\frac{3}{4}$. Exp. alar. lin. 6. Hab. in India Orientali.

31. *D. brevicornis* Say. Nigra obscura, antennis pedibusque ferrugineo-flavidis, alis fascia apiceque fuscescentibus, pedunculis oculiferis brevissimis. L. corp. l. $2\frac{1}{4}$. ♀ Wied.. $\frac{3}{2}$. Say, American Entomology III. t. 52. Hab. in Pennsylvania.

Hest III. 1836.

S. 315. Haliday und Dr. Walker Beschreibung von Käfern, welche Capitán P. King von der Küste St. Paul in Brasilien an bis Valparaiso mitgebracht hat.

Die Gattungen haben ihren Charakter und eine ausführlichere Beschreibung.

Die Innen von Haliday.

Gen. Ichneumon xanthorrhoeus, plebejus, patricius. *Cryptus* praelatus, imperialis, bellicosus. *Pimpla* sponsa. *Ophion* fugitivus, luteus. *Evaria* laevigata. *Chrysops* coeruleans.

Xylocopa morio. *Megachile* sanguinans, squalens. *Coelioxys* praetextata. *Aneyloceles* ursinus. *Melipona* favosa, ruficrus. *Trigona* amalthea. *Bombus* cayennensis, nigripes. *Halictus* rubellus, metallicus. *Andrena* cyaneocincta. *Colletes* occidentalis.

Polistes cyanea, ignobilis, multipictus, biguttatus, apicalis, actaeon. *Odynerus* vespidiformis, labiatus, humeralis. *Eumenes* merula. *Sphex* latreillii. *Pompilus* gravesii, bilunatus, ferruginipennis, heros, kingii. *Scolia* quadrimaculata, argentea. *Myrmecodes* scoliaeformis.

Myrmosa dimidiata. *Mutilla* derasa. *Labidus* latreillii. *Alta* hystrix, quadriglumis. *Myrmica* —? *Ponera* tar-sata. *Formica* strenua, castanea, maculata.

Die Mücken von Dr. Walker.

Culex molestus. *Chironomus* antarcticus, lateralis. *Gonomyia* antarctica, variegata. *Tipula* gracilipes, pictipennis. *Sciophila* antarctica. *Leia* nubilipennis. *Platyura* insolita. *Plecia* collaris, maura. *Bibio* antarctica. *Tabanus* latus. *Pangonia* cornuta. *Tabanus* variipes, albohirtus, tritus. *Xylomylus* vittatus. *Midas* notospilus. *Anthrax* erythrocephala.

Asilus vetustus, macrotelus, mucidus. *Empis* antarctica, fulva. *Cyphomyia* costalis. *Paragus* scutellaris. *Baccha* inornata.

Pipizella costalis, longicornis, sericea.

Syrphus 8-maculatus. *Helophilus* chilensis. *Syrphus* unicolor, basalis, iridipennis, tarsalis, tibicen.

Ornidia obesa. *Eristalis* lateralis. *Chiromyza* vitata. *Medeterus* antarcticus. *Psilopus* equestris. *Stomoxys* humeralis. *Tachina* inornata, nervosa, pyrrhopyga, pieciventris, trifasciata, albifrons, chrysoccephala, basalis, maura. *Sarcophaga* lateralis, plinthopyga, chlorogaster, vittata, varia, nigrocyanea, lambens.

Musca chilensis, purpurascens, ochricornis, tibialis. *Anthomyia* chalybea, anthracina, cyanea, immaculata. *Louchoea* obscura. *Tephritis* 5-fasciata, mellea, unicolor. *Sciomyza* bicolor, fulvipennis. *Tetanocera* costalis. *Gymnopoda* nitida.

S. 361. J. Stutchbury, Beschreibung eines neuen Chamaleons. Taf. 10.

Ch. cristatus: Superciliari occipitalique carina elevata et crenulata, caudae anteriori parte dorsique apophysibus elongatis cristam dorsalem constituentibus: squamis fere rotundis subaequalibus.

Färbung aschgrau, mit einem dunkleren Flecken auf dem vordern und oberen Theile des Leibes, welcher nach unten 2 oder 3 Bänder abgibt; Hintertheil des Leibes mit hochgelben und dunklen Strichen, nehartig gezeichnet; Rand des Rückenkamms und Schwanz dunkel gescheckt. Länge 9" 3", Höhe vom vordern Stachelfortsatz des Rückens bis zum Brustbein 2", Kopf 1" 9", Rumpf 3, Schwanz 4" 2"; der Rückenkamm läuft darauf 1" 5" weit, Stachelfortsätze 8". Zahl derselben auf dem Rücken 16, auf dem Schwanz 8. Die Eigenthümlichkeit dieses Chamaleons besteht darin, daß es einen Rückenkamm hat mit Stachelfortsätzen wie die Bafüßen.

Es kam vom Flusse Gabon an der Westküste des heißen Africas nebst Chamaleon dilepas und dem folgenden Thier.

Caecilia squalostoma: Länge 16", Umfang 8"; walzig, dunkel olivengrün, voll gelblicher fast verblasender Dupfen; Leiberringel 140 — 144, wovon ungefähr 12 gegen den Schwanz den Leib nicht umgeben; Schnauze vorragend mit ei-

ner schwachen Erhöhung, etwa 1^{mm} unter und hinter den Naslöchern; Augen nicht deutlich.

Im Falle es von *Caecilia tentaculata* verschieden ist, habe ich ihm den ebenen Namen gegeben.

S. 369. *Westwood*, Charactere der *Embia*, verwandt den weissen Ameisen (*Termites*) Taf. 11.

Diese 3 hier aufgeführten Gattungen sind selten, jede aus einem andern Welttheile; alle haben die vorderen Fußwurzeln sonderbar gebaut und weiße Striche auf den Flügeln.

In dem großen Werke über Ägypten hat Savigny 2 schöne Figuren von einem Thiere gegeben, wie *Termites*, aber leider ohne Beschreibung. Latreille nannte es *Embia* in *Euviers Règne animal*. 256, und sagt, es finde sich in Africa und dem südlichen Europa; worauf sich das letztere gründet, weiß ich nicht, und auch nicht, daß es flügellose gebe.

Embia: Corpus elongatum; Thorax elongatus; Alae abdomine haud longiores; Femora antica et postica dilatata; Tarsorum anticorum articulus primus dilatatus.

Sect. I. Palpi maxillares 5-articulati; Antennae thorace breviores, articulis suhtus 20.

Subgenus 1. *Embia*: Antennae 15-articulatae: Alae nervo tertio interno cum quarto nervis transversis conexo, hoc trifido.

1) *E. Savignyi*: fig. 1. a—h. Long. 4½ lin. Exp. alar. 8¼ lin.

Descript. de l'Egypte: Neuroptera t. 2. f. 9.

Subgen. 2. *Oligotoma*; Antennae 11—articulatae, articulo ultimo apice submammillato; Alae nervo tertio interno cum quarto nervis transversis hand connexo, hoc bifido.

2) *O. Saundersii*: Lutescenti fuscescens, incisuris abdominalibus dilutioribus, alis pallide fuscescentibus, vittis 5 angustissimis albis longitudinalibus inter nervos longitudinalis positis. Long. 5¼ lin. Exp. alar. 5¼. Bengal. fig. 2. a—f.

Sect. II. Subgen. 3. *Olyntha Gray*. Palpi maxillares 4—articulati; Antennae corporis fere longitudine, articulis 32; Alae nervo quarto interno trifido.

3. *O. brasiliensis*. Piceo-niger, prothorace supra femoribusque 4 anticis ochreis, antennarum articulis 10 ultimis albis, alis piceis, vittis albis inter nervos longitudinalis, nervisque transversis fenuiter albo-marginatis. Long. 7½ lin. Exp. alar. 11½. Brasilia. fig. 3. a—g. Gray in Griffiths animal Kingdom. t. 72. f. 2.

897. J. W. Hope, neues Kärf zwischen *Gonyleptes* et *Phalaungium*. Tab. 16.

Dolichoscelis: Mandibulae chelatae; Palpi unguiculati, spinosi; pedes inaequales, postici longissimi, praecedentibus haud remoti, gehört in die Abtheilung von *Phalangium*.

D. haworthii: flava; capite, cornu utrinque oculi-

gero erecto, !pedibus posticis longissimis. L. corp. 3½ lin. Lat. 2½. Brasilia. fig. 1—5.

Die Hinterfüße sind nach der Abbildung über 7" lang, die vorderen 1½, die 2 mittleren 8.

Heft IV. 1837.

S. 485. R. Garner: über das Nervensystem der Mollusken. Taf. 24—27.

Eine umständliche Abhandlung, welche bis S. 501 läuft, aber ohne die Abbildungen nicht ausgezogen werden kann.

Das Nervensystem ist abgebildet von *Phallusia intestinalis*; *Ostrea edulis*, *Mactra stultorum*, *Modiola vulgaris*, *Pecten maximus*, *Pholas dactylus*, *Mya truncata*.

Chiton fascicularis, *marmoratus*, *Patella vulgaris*, *Scyllaea pelagica*, *Eolidia papillosa*, *Paludina vivipara*, *Janthina fragilis*, *Turbo littoreus*, *Bulla aperta*, *Neritina canalis*, *Carocola albi-glabris*, *Bulinus haemastomus*, *Buccinum undatum*, *Oliva*, *Natica glauca*, *Planorbis*, *Purpura patula*, *Columbella mercatina*, *Mitra*, *Sepia officinalis*.

Ende aller zoologischen Abhandlungen.

Linn. Transactions XVII. 1834—1837.

Heft I. 1834. 4. 145. 8 Tafeln.

Auszüge der botanischen Abhandlungen.

S. 11. D. Don, Bemerkungen über *Tropaeolum pentaphyllum*.

Wächst am Plata-Strom und blühte zu Edinburgh. Der Verf. macht eine neue Sippe daraus, *Chymocarpus*, und setzt dazu *Tr. quinatum*.

S. 37. Chr. G. Nees v. Esenbeck, Monographie der osmanischen Solanaceen.

Ein großer Aufsatz mit den Characteren der Sippen und Gattungen in lateinischer Sprache, der bis S. 82 läuft.

Solanum fistulosum, incertum, rubrum, spirale, membranaceum, laeve, denticulatum, bigeminatum, neesianum, crassipetalum, decempidatum, macrodon, lysimachioides, verbasifolium, auriculatum, giganteum, vagum, melongena, heteracanthum, wightii, barbisetum, ferox, torsum, indicum, jacquinii, procumbens, sarmentosum, trilobatum, pubescens, tuberosum, calycinum.

2) *Lycopersicum esculentum*, humboldtii.

3) *Capsicum grossum*, frutescens, fastigiatum, cha-maeerasus.

4) *Physalis somnifera*, peruviana, pubescens, minima, angulata, indica.

5) *Anisodus liridus*.

6) *Datura alba*, fastuosa, trapezia, ferox, stramonium, tatua.

7) *Nicotiana tabacum*.

8) *Hyoscyamus niger*.

Verbascinae.

- 1) *Verbascum thapsus*, *indicum*.
- 2) *Celsia coromandeliana*, *viscosa*.
- 3) *Isanthera permollis*.

S. 83. J. F. Royle, über *Lycium Dioescoridis*.

Dienige Art, welche in Kleinasien und Griechenland wächst, scheint *Rhamnus infectorioides* zu sein; die indische dagegen *Berberis aristata*, vielleicht auch *B. lycium*.

S. 95. Alph. de Candolle, Musterung der Myrsineen. Taf. 4—8.

Ebenfalls ein großer Aufsatz, der bis S. 138 läuft und ausführliche Charaktere der Sippen und der neuen Gattungen enthält.

Tribus I. Aegicereae.

- 1) *Aegiceras*.

Tr. II. Ardisiaeae.

2) *Wallenia*, *Weigelia*, *Conomorpha*, *Cybianthus*, *Myrsine* (43 Species), *Badula*, *Oncostemum*, *Ardisia* (91 Species), *Embelia*, *Choripetalum*.

Tr. III. Maesae.

- 12) *Maesa*.

Abgebildet sind mit dem Strauß: *Maesa ovata*, *Badula sieberi*, *Ardisia odontophylla*, *icaria*, *nerifolia*.

139. D. Don, über die Verschiedenheiten der Ausschüttung (Aestivatio) in verschiedenen Pflanzen, welche früher zu *Cinchona* gerechnet wurden.

Cinchona, *Cosmihuena*, *Lasionema*, *Exostema*, *Hymenodictyon*, *Luculia*, *Pinckneya*.

Hest II. 1835.

S. 147. Fr. Hamilton (Buchanan): Ein Kommentar über den 4ten Theil von Rheedes Hortus malabariensis. Gelesen im Herbst und November 1826.

Wir haben alle diese vorzüglichsten Aufsätze seiner Zeit in der Tesis mitgetheilt, und zwar ganz vollständig. Dasselbe geschieht auch hier. Sie sind daher als eine wirkliche Uebersetzung und als ein eignes Werk zu betrachten, welches in Deutschland fast gar nicht bekannt und benutzt worden ist, obwohl man es als die wichtigste und nützlichste Arbeit in der Botanik betrachten muß. Die früheren Aufsätze stehen in der Tesis XV. 1824. Litt. Anz. 297. (I.); XIX. 1826. Lit. Anz. 1. (II.); XXI. 1828. 180. (III.).

1. Mao s. Mau p. 1. tab. 1 u. 2.

Das Wort „Mange“ ist der malabarische Name dieses Baumes und wurde eingeführt von Garcias ab Horto, Acosta n. a. Sie wendeten aber unrichtig den Namen *Mangka* oder *Manga* auf die Frucht an, und nannten den Baum *Mangisera*, obwohl Rumph ihn richtig *Manga* nannte. Auch ist sein Beiname *domestica* nunmehr Weise ic. *indica* verwandelt worden, welcher Name auf alle Gattungen passt. Der Sanscrit Name *Amra*, verborben im gangeischen Indien in Ami, ist die Quelle des Wortes *Ambo* der Brahmanen auf Malabar. Folgende Beschreibung Rheedes ist ein Versehen.

Folia bina, terna, aut quaterna simul ex eodem pediculo ramulis inhaerent.

Das hieße in Linne's Sprache: Folia composita, was

unrichtig ist. Ein anderer Fehler hinsichtlich der Staubfäden verleitete Linne, den Baum in die Classe Pentandria zu setzen.

Rheede sagt: Flores — quinque intus albicantibus fbris, flavescientibus apicibus rotatis — praediti.

Aber unter Hundert Blumen hat nur ein Staubfaden einen Beutel, und ich habe nie eine gesehen, worin alle 5 Staubfäden Beutel gehabt hätten.

2. Ada Maram p. 5 tab. 3 u. 4.

Maram bedeutet Baum; daher ist der malabarische Name Ada oder Saros. Nach Rheede wächst er in den Wäldern von Malabar; nach meinen Beobachtungen aber wurde er überall angepflanzt und mit Sorgfalt in der Nachbarschaft der Dörfer oder in Gärten gezogen; wahrscheinlich eingeführt aus dem großen ozeanischen Archipelag, wo er wild vorkommen scheint: denn ich halte ihn für Rumphs *Catappa sylvestris* (sieh meinen Commentar über Herb. amb. I. 175. Tesis 1824).

Ada übrigens und Saros sind wohl malabarische Worte, woraus man folgern könnte, daß der Baum dort einheimisch sei; aber der Name *Jihe* welchen ihm die Brahmanen in Malabar geben, gehört auch dieser Gegend an; auch scheint es keinen sanscritischen Namen dafür zu geben, woraus man schließen muß, daß es ein ausländischer, später eingeführter Baum ist. Auf jeden Fall verhält es sich so im Norden von Indien, weil der Baum *Budam* oder *Mandelbaum* heißt, weil seine Kerne wie Mandeln aussehen: darum haben ihn Nieuhoff, Ray und Pluket Amygdalus *indica* genannt (Alm. 28). Später hat der letztere wegen der eingebildeten Ähnlichkeit seiner Frucht mit der von seiner *Prunifera sago similis arbor Gummi Elemi fundens*, figura et magnitudine *Olivae ex insula harbadensi* (Alm. 306; Phyt. t. 217. fig. 4.) der Ada Maram für nahe verwandt mit seiner Pflanze (*Mantissa* 156) angesehen, welche sicherlich nicht der Ada Maram ist, und auch nicht *Amyris elemifera* der Neueren. Bringt er *Gummi elemi* hervor, so wird er auch zu derselben natürlichen Ordnung gehören: denn keine Pflanze von den Combretaceen bringt reichende Harze hervor.

Wahrscheinlich meint der ältere Burmann diesen Baum unter seiner *Arbor indica*, *amara*, *nucleis amygdali facie*, *Katappa Lusitanis*, *Samandara Zeylonensis*, wie ich zeigen werde, wann ich von *Ilagam* (Hort. mal. VI. 37.) handle.

Rumph beschreibt 2 verwandte Gattungen (Herb. amb. I. 175), die *Catappa domest. et sylvestris*, und in seinem Appendir (176) bemerkt er ihre große Verwandtschaft mit Ada Maram; ich denke mit seiner *Catappa sylvestris*. Linne führte sie in seiner *Mantissa* unter dem unechten Namen *Terminalia catappa* auf (sieh meinen Comment. über Herb. amb. I. 175); eben so die späteren; aber der specifische Charakter ist nicht richtig. Der Rand der Blätter von Ada Maram und von *Catappa domest.* ist ganz; bey jenem sind sie aber pubescentia, bey diesem glabra.

3. Panem Palka s. Panam Palca p. 9. Taf. 5.

Nach Commelyn kannte Joh. Bauhin diesen Baum, sein Bruder aber soll seine Frucht für die einer Palme angesehen haben. Pluket nennt ihn *Nux myristica*, *spuria* (Alm.

265); der ältere Burmann, nach Hermann *Nux myristica, oblonga, malabarica* (Thes. zeyl. 172). Linne setzte ihn unter dem Namen *Myristica fructu inodoro* (Flor. zeyl. 583) unter seine Anhilatae, hat aber Rheedes Abbildung der weiblichen Blüthe nicht recht gekannt; die männlichen hat dieser nicht beschrieben.

Thunberg nannte ihn *Myristica tomentosa* (1782); Lamarck *Myrist. malab.* (Enc. Méth. IV. 388) und unterschied ihn von *Nux myrist. mas* des Rumph., womit ihn Burmann vermeint hatte (Herb. amb. II. 25), obschon Rumph selbst Unterschiede genug angegeben hatte, und Burmann führte überdies Rumphs Pflanze unter Hermanns Namen *Nux zeyl., Mosehatae rotundae similis, oblonga* (Thes. zeyl. 172), welche wahrscheinlich *M. philippensis* des Lamarck ist.

Ob Gärtner Lamarcks Pflanze in den *Mém. de l'Academ.* 1788. gesehen hat, weiß ich nicht; er beschrieb aber in demselben Jahr, auch Thunbergs Angabe übernehmend, die Frucht von *Panem Palea* unter dem Namen *M. dactyloides* (*De Seminibus I. 195 T. 41. f. 2.*)

Willdenow stellte Thunbergs Namen *M. tomentosa* her (Spec. plant. IV. 870), fiel aber in Burmanns Fehler, indem er Rumphs *Nux myrist. mas* für dieselbe hielt. Welche von beidem er meinte, weiß ich nicht. That Thunberg dasselbe, so muß man seinen Namen fahren lassen.

4. *Samstravadi s. Samstravari seu Caipa Tsjambu* pag. 11 tab. 6.

Der zweyte Name auf der Tafel ist ein Irrthum; der dritte zeigt an, daß der Baum eine Eugenia ist, wofür ihn auch Commielyn nimmt: aber die Brahmanen nennen ihn *Sada Pali*, was noch Rheebe bedeutet *Frugifera arbor*. Der gemeine malabarische Sippename ist nicht *Vadi*, wie Burmann meint (Flora ind. 115). *Samstravadi* ist ein Wort, weil die folgende Pflanze den Gattungsnamen *Tsjeria* vor sich hat. Jussieu hatte daher unrecht, die Sippe *Siravadium* zu nennen, nur das halbe Wort.

Plukenet (Mantissa 137) vermuthet, *Samstravadi* seyn seine *Nuciprunifera arbor, foliis densioribus, subtus argenteis floribus in praelongam spicam dispositis, fructu tetragono.*

Obschon beide verwandt, so zeigt sich doch schon in Rheedes Wörtern der Unterschied: *Folia superne colore atro-viridi splendentia, inferne viridi dilutiore.*

Linne (Flor. zeyl. 191) folgte der Anordnung der Hindu und nannte Rheedes Pflanze *Eugenia foliis crenatis, pomis ovatis, racemo longissimo*, welche in Spec. plant. ed. I., und in Burmanns Flora ind. 115 zur *E. racemosa* wurde; dazu kam aber Rumphs *Butonica sylvestris alba* (Herb. amb. III. 181 t. 116), wie sie Burmann nennt, Rumph aber *B. terrestris alba*, welche ganz verschieden ist vom *Samstravadi*. Willdenow ließ die Synonyme, wie er sie fand (II. 966). Lamarck nannte sie auch *E. racemosa* (Enc. méth. III. 197), bemerkte aber ihre Verwandtschaft zu *Barringtonia* oder *Butonica*; obschon er aber richtig *B. terrestris alba* wegließ, so fiel er doch in den andern Fehler, indem er sie *B. syl-*

vestris (terrestris) rubra Rumph. (Herb. amb. III. 181 t. 115) nannte, weil die europäischen Botaniker meinten, Rheedes zwey *Samstravadi* müßten Rumphs zwei *Butonicæ* seyn, während er doch *Samstravadi* gar nicht beschrieben und keine Pflanze *B. sylv.* genannt hat, eben so wenig Rheebe die *B. terrestris rubra* anführt. Lamarck sah Exemplare von seiner Pflanze, und nach der Beschreibung des Kelches war es offenbar Rheedes *Samstravadi*. Ob aber Willdenow in seinen Exemplaren *Samstravadi* oder *terr. alba* hatte, läßt sich nicht beurtheilen.

Jussieu hat zuerst einige Aufklärung in *Samstravadi* gebracht, indem er es von *Eugenia* getrennt und zu *Butoniae Rumph et Lamarck* gebracht hat. Forsters und des jüngern Linne's *Barringtonia*, Sonnerats *Commersonia*, welche Linne in die Sippe *Mammea* unter die Guettiferen gestellt hat. Jussieu hätte besser gethan, Rumphs Sippe bestehen zu lassen und nicht bloß seine drei *Butonicæ*, sondern auch Rheedes zwey *Samstravadi* hineinzuthun; allein er glaubte, *Tsjeria Samstravadi* und die *But. terrestris* bildeten eine von *Butonica* verschiedene Sippe und nannte sie *Stravadium* (Genera plant. 361).

Rorburgh (Hort. Bengal. 58) bringt in dieselbe Sippe Rumphs *Butonicæ* und Rheedes *Samstravadi*, und nennt die gegenwärtige Pflanze *Barringtonia racemosa*, führt aber Rheebe nicht an, vielleicht abgeschrückt durch dessen Worte: *Arbor est vastae magnitudinis candice crasso*, da doch die Pflanze, welche Rorburgh und ich kennen, nur ein kleiner Baum ist; aber deshalb kann ich ihn nicht für eine verschiedene Gattung halten.

Bei meiner Rückkehr aus Ava schickte ich nach England Exemplare und Zeichnungen vom *Samstravadi*, auch Exemplare aus dem eigentlichen Indien.

Aus Rücksicht auf Jussieu stellte ich sie in dessen zweyte Abtheilung der Myrten: allein sie möchte wohl besser stehen in der zweyten Abtheilung der *Guajacanæ*, wie folgende Beschreibung zeigt. In Ava heißt sie *Kiin gri*; das erste Wort bezeichnet die Sippe, das zweyte groß.

a. *Arbuscula pulehra. Folia sparsa, apices versus ramulorum congesta, basi obtusa obovata, acuta, ultra pedem longa, costata, venis reticulata, nuda, serrata, petiolata.*

Racemi longissimi, penduli. Flores ex albido rubicundi, magni, speciosi, calycibus coloratis, striatis.

Calyx foliolis concavis obtusis 2 – seu 3 partitus, persistens, intus disco integro mellifero ad basin vestitus. Petala 4 seu 5 patentia, obtusa, concava, obliqua. Filamenta plurima filiformia, petalis longiora, basi coailata in annulum discum calycis cingens.

Antherae parvae. Germen inferum turbinatum. Stylus longitudine staminum filiformis. Stigma simplex. Bacca molliuscula, tetragono-ovata, calyce coronata, obsolete quadrisulca, unilocularis. Semen unicum, oblongum, magnum. Perispermum forma seminis magnum. Embryo centralis, ovalis, dum non germinaverit absque partium distinctione indivisus.

5) *Tsjeria s. Sjeria Samstravadi* [p. 15. T. 7.]

heißt bei den Brahmanen *Gove-sada-pali*, die zwey letzteren Wörter sippisch; sollte mithin *Gove Sada pali* geschrieben werden.

Ungeachtet der größten Verwandtschaft dieser Gattung mit der vorigen konnte doch Commelyn kaum eine Aehnlichkeit mit *Eugenia* finden, wozum er Recht hatte, Nay aber stellte sie dazu, Plukenet, vorsichtiger, nannte sie *Nucipomifera arbor orientalis castaneae equinae foliis, fructu longo corticoso crasso, tetragono, summo apice (Pomi in modum) umbilicato, nucleum nudum angulosum include*nte (Alm. 266), wobei er ganz übernahm, daß hier die Blätter einfach sind und die der Roscastanie zusammengesetzt.

Ob schon weder Rumph noch sein Herausgeber Burmann keine Gattung von *But. terrestris* für einerley hielten mit *Tsjeria Samstravadi*, und ob schon Linne in der Flora zeyl. 190 die letztere allein anführte mit den Synonymen von Nay und Plukenet für seine *Eugenia foliis coronatis, pedunculis terminantibus, pomis oblongis acutangulis*; so führte er doch in Spec. plantar. (copiert durch den jüngern Burmann Flor. ind. 114) als Synonym mit *Tsjeria Samstravadi* die *B. terr. robra* ein und setzte zu *Eugenia* den Gattungsnamen *acutangula*. So Willdenow (II. 996); Lamarck aber bemerkte, wie ich glaube, daß die Frucht von *B. terr. rubra*, wie sie Rumph abbildet (Herb. amb. III. 115), keine große Aehnlichkeit mit der von *Tsjeria Samstravadi* habe, welche an den Enden zu sehr verdünnt ist, verwarf daher dieses Citat und betrachtete die *B. terr. alba* (Herb. amb. III. Taf. 116) als *Tsjeria Samstravadi*, indem die Früchte beider Pflanzen bei Rheede und Rumph sehr ähnlich abgebildet sind. Indessen muß ich bemerken, daß Rheedes *Tsjeria Samstravadi* die *Fl. purpureos* hat und er sie in Trauben abbildet, während Rumph von seiner *B. terr. alba* sagt: *Petiolis (pedunculis communibus) incident capitula viridia sese in bina ternave crassa petala (calicis laciniis) aperientia, in quorum centro quatuor alia alba et extensa conspicuntur petala, restans floris pars in medio repleta est albis staminibus ad basin rubescens in antheras fuscas gerentibus.*

Dann stellt er die Blumen und Früchte nicht bloß in Achren vor, sondern sagt auch: *Pomula sessilia, quam priora (id est fructus Butouicae terrestris rubrae) ex pedunculo (pedicello) dependeant.*

Demnach ist sicherlich *Tsjeria Samstr.* von *B. terr. alba* verschieden. Es scheint auch wirklich, daß Rheede weder eine *B. terr.* noch Rumph eine *Samstravadi* beschrieben habe, wie es sich aus dem vorigen ergibt, und aus der Gestalt der Blätter.

Diese Unbestimmtheit der Meinungen unter den Botanikern hat ohne Zweifel Roxburgh abgehalten, Rumph und Rheede zu seiner *Barringtonia acutangula* zu citieren, obwohl ich sie für *Tsjeria Samstravadi* halte und ich Exemplare mit Roxburghs Namen nach England geschickt habe aus Ava, wo sie *Kiin ugach* (klein) heißt; seitdem habe ich Exemplare unter Jussiens Namen, *Stravadium acutangulum*, an die Bibliothek des indischen Hauses zu London geschickt. Im gangetischen

Indien, wo es einer der gemeinsten Bäume ist, heißt er *Ijjal* oder *Hijjal*.

Arbor magnitudine mediocre. Rami petiolorum cicatricibus exasperati. Folia sparsa, ramulorum apices versus approximata, obovata, apice nunc obtusa tunc acuta, basi cuneata, nitida, nuda, costata, venis reticulata, utrinque viridia. Petiolus brevissimus, supra planus, glaber, non stipulaceus.

Racemus terminalis, simplicissimus, pendulus, foliis longior, nudus, glaber.

Flores sparsi, parvi, filamentis coccineis rubentes.

Calyx superus, lacinias erectis obtusis aequalibus 4 — seu 5-partitus. Petala saepius quatuor revoluta, oblonga, basi cohaerentia, ad staminum columnam adnata. Filamenta plurima, longissima, filiformia, basi coalita. Antherae parvae, subrotundae. Germen inferum, tetragonum. Stylus longitudine et figura staminum simplex. Stigma indivisum.

Bacca secca, oblonga, tetragona, calyce coronata. Semen unicum, maximum, oblongum, circinatum.

Ich habe den Bau des Samens nicht angeführt, weil ich Gärtners Werk noch nicht gesehen hatte, als ich die Beschreibung in Ava machte.

6. *Malla Katou Tsjambou, seu Catu Tsjambu,*
p. 17. tab. 8.

Commelyn betrachtet sie als eine *Eugenia*, nahe verwandt der *E. jambos malaccensis*, während die Brahmanen zu irren scheinen, indem sie die Pflanze *Mal Ambetti (montana Mangifera foemina)* nennen. Zwar stellt die Figur die Pflanze weniger ähnlich einer *E.* vor als sie sollte, weil die Blätter aussehen, als wenn sie wechselten, was jedoch die Beschreibung widerlegt: *Folia geminata brevibus petiolis decussato ramulis inhaerent.*

In Bezug auf die Blätter könnte es mithin eine *Eugenia* seyn, aber die Blume ist in 5 oder 6 Theile gespalten, welche letztere Zahl die richtige zu seyn scheint, weil der Griffel 5-theilig ist; überdies scheinen einige Individuen bloß weiblich zu seyn; wenigstens erwähnt Rheede der Staubfäden nicht. Vende Umstände vertragen sich mithin nicht mit *E.* Plukenet war so unglücklich wie Commelyn, indem er seine Pflanze verglich mit seiner *Arbor indica Pyri densioribus et subrotundis foliis, fructu Nucis Moschatae magnitudine summo vertice coronato*, welche wahrscheinlich eine *Gardenia* ist und ganz verschieden von *Malla Katou Tsjambou*.

Der ältere Burmann hält sie (Herb. amb. I. 128) für *Jambosa sylv. alba*, welche er wieder als eine Art oder vielmehr als die weibliche Pflanze betrachtet von *Malacea Schambu*, d. h. *Eug. jambos*. Wahrscheinlich sind beyde Meinungen unrichtig: denn *Eug. jamb.* hat keine männlichen, bloß weiblichen Blüthen, noch ist *Jambosa sylv. alba* dieselbe mit *Malacea Schambu*, wie ich schon gezeigt habe in Linn. Transact. (XIII. 18. p. 482. Isis 1824 p. 297). Es könnte indessen *Malla Katou Tsjambou*, wie Burmann anderswo

meint (Thes. zeyl. 125), seine Jamb. sylv. et mont. fructu Cerasi magnitudine seyn, welche Maharatambola der Ceylonesen ist; es kann aber nicht Rumphs Jamb. sylv. parvifolia seyn (Herb. amb. I. 129, II. t. 40.), wonit sie Burmann verbindet, weil dieses eine ächte Eugenia ist mit Zwitterblüthen. Die Malla Katon Tsiamhou oder die Maharatambola kann ich nicht zu derselben Sippe stellen, weil sie zweihäusige Blüthen hat, Endrispen und einen 3spaltigen Griffel, ohngeachtet der Auctorität von Linne (Flora zeyl. 501). Sie scheint wirklich mehr Ähnlichkeit mit Forsters Scopolia zu haben, wie sie in der Ene. méth. beschrieben ist (VII. 14. Illustr. generum t. 860.).

7. Katou Tsjeroe s. Cattu Tsjeru s. Cattu Cheru,
p. 13 tab. 9.

Katon und Rana, die specifischen Namen beym Volk und bei den Gelehrten in Malabar, bedeuten etwas Wildes oder Uncultiviertes, weil eine Gattung, die um die Kornfelder gepflanzt und p. 20 beschrieben ist, als der Prototyp der Sippe Tsjeroe oder Cheru, wie sie beym gemeinen Volk heißt und Bibo bei den Gelehrten, angesehen wird. Es scheint, daß wegen großer Verwandtschaft zwischen diesem Baum und dem Anacardium occidentale die Eingeborenen von Indien nach Clusius (Ene. méth. suppl. I. 753) dem letztern den Namen Bybo gaben, offenbar einerley mit Bibo der Brahmanen.

Commelijn wagte es nicht, diesen Baum mit irgend einer ihm bekannten Pflanze zu vergleichen, und Plukenet citierte ihn nur zaudernd für seine Prunifera arbor seu nuciprunifera folio dodrantali longitudine, laevi mollitie praedito (Alm. 306; Phyt. t. 218 f. 1), eine westindische Pflanze, welche ich bey neueren Schriftstellern nicht finden kann, wenn es nicht Achrás sapota ist, welche nach dem Hortus kewensis (II. 312) Bully-tree heißt; wenn es dieselbe ist, welche nach Plukenet auf Barbados Bully-bay heißt. Ist dieses der Fall, so kann die westindische Pflanze keine Verwandtschaft mit Tsjeroe haben.

Lamarcé hielt Tsjeroe für eine Mangifera und nannte sie M. racemosa (Ene. méth. suppl. III. 584), woran Poiret zweifelt. Dieses ist meines Wissens die einzige Kunde, welche die neueren Botaniker von diesem Baum genommen haben, bis ich 1797. Chatigang besuchte und 1800. Mysore. Bey meiner Rückkehr von dem ersten Land gab ich dem Doctor Norburgh junge Pflanzen, und von dem letzten zeigte ich ihm Exemplare, welche nachher an J. E. Smith kamen unter dem Namen Holigarna vernix; Norburgh aber nannte sie II. longifolia (Hort. beng. 22). Meine Pflanze scheint Rheedes Tsjeroe oder Bibo zu seyn ohne vorgehängten Gattungsnamen, und sie unterscheidet sich von Kattu Tsjeru oder Rana Bibo, wovon er eine Figur gab, durch kürzere Trauben, nicht am Ende der Zweige, sondern an den Seiten, und auch durch einen sonderbaren kleinen, zahnartigen Fortsatz an jeder Seite des Petiolus. Norburgh beschreibt eine andere Gattung aus Silhet, wovon ich Exemplare dem indischen Hause gab. Diese Sippe, ausgezeichnet durch ihren ätzenden Saft, der als Firniß gebraucht wird, kann ich zu keiner Familie von Jussieu bringen. Sie steht dem Rhns näher als irgend einer linneischen Sippe, hat aber Germanum inferum; und scheint deshalb, so

wie durch ihren austischen Saft, nahe verwandt dem Nak von Japan (Kämpfer, Amoen. 793) und der Arbor vernicis Rumph. (Herb. amb. II. 259 t. 86.), welche Lamarcé (Ene. méth. I. 350) Terminalia vernix nennt. Ich würde auch nicht zweifeln, daß sie zu derselben Sippe gehört, wenn Rumph nicht sagte: Flores plurimis staminibus rubris referti, wodurch sich, wenn richtig, ein wesentlicher Unterschied zwischen seiner Pflanze und den beyden anderen, Bibo et Terminalia ergäbe. Die zwey letzteren haben wirklich keine Verwandtschaft, weil die Zahl der Griffel und die Lage des Fruchtknotens den Bibo ganz deutlich von Magnifera unterscheidet. Hier die Beschreibung von der Pflanze aus Mysore.

Holigarna longifolia. Hort. bengal. 22.

Tsjero seu Bibo. Hort. malab. IV. 20.

Cheru Taulavae.

Biba Concanae. Buchanans Mysore III. 186.

Holigarna carnatae.

Habitat in Indiae sylvis montosis, humidis.

Arbor verniciflua, succo caustico, venenato, recente albo seu hyalino, exsiccato nigricante seatens. Ramæ cicatricibus obovatis exasperati. Folia alterna, apices versus ramulorum conferta, oblonga, cunctata, acuminata, margine revoluta integerrima, costata, venis reticulata, glabra, junioribus tamen subtus pubescentibus. Petiolus semiteres, brevissimus, denticulo subulato patente utrinque apicem versus instructus, non stipulacens.

Racemi infrafoliacei, sparsi, simplicissimi, aulscendentes, folio breviores, undique pilis ferrugineis teeti. Flores dioeci, pedicellati, parvi, sparsi, vel aliquando fasciculati, albi. Squamae in racemo et pedicellis vagae.

Masculini floris calyx minimus, quinquelobus. Petala quinque, ungue lato fere coalita, intus barbata, calyci inserta. Filamenta quinque, subulata, brevissima, perigyna, petalis alterna. Antherae simplices, nescio a fertiles? Germen magnum, inferum, compressum. Styli tres, erecti. Stigmata crassa.

Foeminei floris calyx brevissimus, cyathiformis, fundo setosus, ore obsolete quinquangularis. Petala quinque, linearia, intus villosa, ungue lato subcoalita, calyci inserta. Filamenta quinque, subulata, brevissima, perigyna, petalis alterna. Antherae simplices, nescio a fertiles? Germen magnum, inferum, compressum. Styli tres, erecti. Stigmata crassa.

Drupa compressa, monosperma.

8. *Tani* p. 23 t. 10.

Im Dialect Hindwi kann ich den Namen Gottinga nicht finden, welchen die Brahmanen von Malabar diesem Baume geben sollen. Nach Rheede rechnet das Volk von Malabar diese Pflanze zum Prototyp der Sippe Tani, was jedoch sehr unmöglich ist, da sie keine Verwandtschaft zu der folgenden hat, welche auch Tani heißt, mit einem Gattungsnamen davor. So wie ich die Malabaren verstand, nennt man die Frucht Tani, denn der Baum heißt Tani Cai Maram (Tani fructu arbor), Buchanans Mysore II. 342.

Gaspar Bauhins Pflanze (*Fructus in insula St. Mariae, pyra majora referens intus muculentum*), womit Commelyn denselben vergleicht, kann damit kaum einerley seyn wegen der Größe der Frucht und ihres Schleims, und ist eher ein Mabolo oder *Diospyros* als ein *Myrobalanus*, obwohl Pluknet sie für eine *Syalta* (*Dillenia*) hält, welch letztere er übrigens mit der Brodfrucht (*Artocarpus*) vermengt (*Mantissa* 124).

In seinem Index erwähnt er Tani, aber ohne Seitenzahl; ich kann es nicht finden.

Commelyn nannte nachher den Tani einen *Prunus*, verfürt durch Ray und Bürmann (*Thes. zeyl.* 197); der letztere hatte es noch schlimmer gemacht; denn er verwechselt ihn mit *Demathia* der Ceylonesen, welches *Gmelina asiatica* ist, wie Linne (*Flor. zeyl.* 230) richtig bemerkte, indem er Bürmanns Synonyme verwirft. Gärtner hielt Tani für seine *Myrobalanus bellirica* (II. 90 t. 97. ubi errore *Bellirina* citatur), und gewiß sind die Früchte beider Pflanzen sich sehr ähnlich; aber die Form des Samens und das Fach sind verschieden, in der bey Rhede rund, in der bey Gärtner eckig.

Ob der letztere mit Recht seine Pflanze für die *Myrobalanus bellirica* von Blackwell und Brennius hält, kann ich nicht sagen, weil ich diese Schriftsteller nicht vergleichen kann: er erklärt aber Blackwells Figur für schlecht, oder mit andern Worten, daß sie seiner Pflanze nicht ganz gleiche. Poiret (*Ene. méth.* VII. 576) weiß nicht, ob Gärtner Tani richtig für seine *Myrobalanus bellirica* citiert, und im Supplement (III. 707) spricht er seinen Zweifel noch stärker aus.

Norburgh führt Tani nicht für *Terminalia bellirica* an (*Mort. Beng.* 33), welchen Namen Willdenow nicht hat; jedoch vermuthe ich, daß Norburghs Pflanze Willdenows *Terminalia cheb.* sey, weil er ihr *Folia obovato oblonga* gibt, während Norburghs *Chebula* (einerley mit der von Viehius) *Folia ovata* hat. Tani hat *Folia obovata*, und mag deshalb Willdenows *Cheb.* seyn. In diesem Fall kann Tani weder *M. cheb.* noch *M. bell.* von Gärtner seyn; die erstere nicht wegen des Unterschiedes in der Gestalt der Früchte, die letztere nicht nach den angegebenen Gründen. Außerdem haben die Blumen von *T. bellirica* Retzii, welche im Hindwi-Dialect Bahara heißt, einen abscheulichen Menschenkoth ähnlichen Geruch, während Rhede sagt: *Flores suaveolentes*.

In den Wäldern von Südindien (Buchanans *Mysore* I. 183) fand ich einen Baum mit Namen Tari im Dialect von Carnata, und Tani Cai Maram in dem von Malabar, so daß ich wenig Zweifel habe, daß es Rhedes Tani sey, obwohl ich den Geruch der Blumen nicht aufgeschrieben habe, wodurch er sich vorzüglich von Term. bell. unterscheidet. Exemplare davon bekam J. E. Smith unter dem Namen *Terminalia seu Myrobalanus Taria*. Hier die Beschreibung.

Arbor magna, ligno firmo, albido, non resinoso, durabili. Ramuli sulco e petiolo utrinque decurrente angulati, surculis novis pubescens nudi. Folia decidua, subopposita, apices versus rauorum conserta, obovata, aliquando acuta, saepius cum acuminie obsoletō obtusa, margine cartilagineo integrerrima, costata, venosissima, coriacea, eglandulosa; juniora pubescens, adulta utrinque glabra. Petiolus compressiusculus, marginatus, glaber,

supra medium glandula, aetate saepe evanida, utrinque instructus, brevis, non stipulaceus. Spiae infra foliaciae vel axillares; petiolo longiores, pubescentes, laxae, nuda, solitariae. Flores sparsi: superiores masculini; inferiores in eadem spica hermaphroditi.

Drupa subternata, angulis quinque obsoletis obovata. Nux semine esculento monosperma.

Unter den Exemplaren, welche ich dem indischen Hause gegeben habe, sind mehrere Varietäten von Term. bell., welche ich kaum von Tani anders unterscheiden kann als durch den Geruch der Blumen: denn es gibt große Unterschiede in der Gestalt der Blätter und ihrem Flaume, in der Gestalt der Nuss und des Samens, in der An- und Abwesenheit der Drüsen bey denselben Bäumen, welche jederman zu Bahara rechnete, unter welchem Namen die Pflanze mit stinkenden Blumen im Hindwi-Dialect bekannt ist.

An einigen Orten unterschied man die Bahara in zwey Arten, in die große und kleine, nach dem Unterschiede in der Größe der Frucht. Die Blumen mit der kleinen Frucht stinken nicht so sehr wie die mit der größern Drupa, und nähern sich mithin dem Tani; aber von diesem ist die Frucht so groß, wie die der großen Bahara oder Gärtners *Badamia*, während die Frucht der kleinen Bahara derjenigen gleicht, welche auf Gärtners Taf. 97. durch einen Fehler des Kupferstechers *Bellirina* heißt. Ueberhaupt bedürfen diese Pflanzen noch fernerer Untersuchung. Ich werde indessen die Frucht der großen und kleinen Bahara beschreiben; die erste aus Domdoho, die letzte aus Duriapur, beyde etwas verschieden von Gärtners Figur; ich glaube aber, daß diese Früchte sich bey denselben Bäume sehr ändern.

Bahara major.

Drupa Juglandis integrae magnitudine obovata, sessilis, umbilicata, junior pubescens, carnosa, obsoleta pentagona, subaequilatera. Caro crassa, succo flavo seatens. Nux crassa, dura, circinata, cavitate quoque circinata. Semen forma cavitatis. Integumentum crassum, membranaceum. Perispermum nullum. Cotyledones crassae, conduplicatae, una alteram amplectante, ut in gemma obovata, et minime circumactae ut in Terminalium pluribus.

Bahara minor.

Drupa magnitudine nucis Moschatae obovata, obsoleta pentagona, subaequalis, carnosa, umbilicata. Caro crassa, succo aquo seatens. Nux crassa, dura, circinata, cavitate obsoleta trigona, sed minime lobata ut in Gaertneri figura. Semen forma cavitatis. Perispermum nullum. Cotyledones crassae, conduplicatae; in uno fructu una alteram sovente; in altero, ut in Gaertneri sere figura, se invicem intercipientibus.

9. Tsjem Tani, p. 25. tab. 11.

Das Volk in Malabar stellt diesen Baum in dieselbe Sippe wie die vorige *Terminalia*, und die Brahmanen iren nicht weniger, indem sie denselben Morij nennen, d. h. Pfeffer;

aus keinem andern Grunde, als weil er etwas aromatisch ist. Commelyn classifiziert ihn nicht, was auch man hätte thun sollen, statt ihn *Myxa pyriformis, ossiculio trispermo* zu nennen, durch welchen Trichum er den Plukenet verleitete, denselben mit *Prunus Sebestena* *similis americanana* von Hermann zu vergleichen (Alm. 306), was wahrlich keine Verbesserung ist.

Linne betrachtete ihn mit Recht als eine eigene Sippe und nannte ihn *Rumphia amboinensis*. So Burmann (Flora ind. 16) und Willdenow (I. 187). Jussieu stellt ihn zaudernd zu den Terebinthaceen, und zweifelt, ob er nicht eher zu den Sapinden gehöre. Poiret nimmt die erstere Meinung an (Enc. suppl. VI. 352). Da sich der Baum nicht auf Amboina findet, so hat ihn Lamarck *Rumphia tiliaefolia* genannt (Tabl. 96. Illustr. gen. t. 25.); so Poiret.

10. *Mal Naregam s. Nara Maram, s. Catu Tsjeru Naregam*, p. 27 t. 12.

Naregam, ein sippisches Wort für ziemlich viel Pflanzen, scheint einerley mit Narenggi, welches man in den gangetischen Dialecten für Pflanzen aus der Sippe *Citrus* braucht, obch' Limbo, offenbar einerley mit Nimba der Brahmanen auf Malabar, gewöhnlicher ist; übrigens gibt man diese Namen auch andern Pflanzen, welche wenig Verwandtschaft mit *Citrus* haben, wie es hier der Fall ist. Der Gattungsname *Mal* bedeutet Berg, und *Rana* der Brahmanen bedeutet wild; daher übersetzen es die Holländer richtig mit wilden Citronen. Ueber *Nara* und *Nani* weiß ich nichts zu sagen, außer daß sie eine sippische Bedeutung zu haben scheinen: der Gattungsnname oben auf der Platte besteht aus 2 Wörtern, *Catu* (*sylvestris*) und *Tsjern*, also verwandt mit *Tsjern* auf Platte 9. Diese Namen auf der Platte scheinen aber durch Verssehen angewendet worden zu sein, weil sie nicht im Texte stehen, und wurden dagegen der Pflanze auf der Platte 14 gegeben, was zu allerley Mißgriffen geführt hat.

Von den obigen Vergleichungen ist keine glücklich: indessen waren Hermann und Commelyn damit zufrieden, und nannten die Pflanze *Malus Limonia pumila sylvestris zeylanica*. Plukenet verglich sie mit *Cornu* und hielt sie für *Corru Indorum Mali aureae foliis, floribus albis; Parenco-rutree Malabarorum* (Mantissa 57), und bemerkte richtig, daß sie mehr Verwandtschaft mit *Prunus* habe als mit *Malus*, wozu man damals *Citrus* stellte.

Der ältere Burmann setzt diese Pflanze zu seiner *Limonia Malus sylvestris zeyl. fructu pumilo*: da er aber auch *Limonellus Rumph.* (Herb. amb. II. 107 t. 29.) und *Malus aurantia*, *fructu Limonis pusillo acidissimo Sloane* dabei anführt; so meint er ohne Zweifel diejenige Gattung von *Citrus*, welche die Engländer Linne nennen und die keine Ähnlichkeit hat mit *Mal Naregam*. Diese letztere gleicht übrigens sehr Hermanns *Limones pumili zeylanici sylvestris, Dehiglaha zeylonensis* (Thes. zeyl. 143 t. 65. f. 1.), welche Linne unter seinen *Plantae barbaree annhilatae* ließ (Flora zeyl. 606). Der jüngere Burmann führt die *Catu Tsjeru Naregam* und seines Vaters *Limonia Malus s. z.* fr. p. für seine *Limonia acidissima* an; aber dazu citiert er, da die von ihm gemeinte Pflanze gefiederte Blätter hat, Rhees. Ibis 1838, Heft 6.

des Taf. 14., welche *Tsjern Catu Naregam* vorstellt und nicht die geringste Ähnlichkeit mit des ältern Burmanns Pflanze hat. Zu diesem Fehler scheint ihm Linne verleitet zu haben, welcher für seinen *Schinus foliis pinnatis, rachi membranaceo articulato, spicis axillaribus solitariis* (Fl. zeyl. 175), nachher *Limonia acidissima* genannt, Rheedes *Tsjern Katou Naregam* (IV. t. 12.) anführt, statt *Tsjern Catu Naregam* t. 14., und diese zu *Limonia Malus sylvestris zeylanica*, *fructu pumilo* des ältern Burmanns stellt, welche Walhedi oder Jakuawa der Gentlemen ist, während Linnés Pflanze die *Diwul* oder *Giwul* dieses Volkes ist (Thes. zeyl. 89), welchen Namen Linne unbegreiflicherweise vom schwedischen *Diae-wul* (Taufel) ableitet, vielleicht weil Burmann sagt: *Diwul notat adstrictionem gutturis quae saepe causatur a fructibus immaturis. Hujus autem arboris fructus adstringunt, unde in dysenteria valde commendatur.*

Wegen dieser Eigenschaft wurde die Sippe *Coru* gegründet, von welcher *Diwul* wahrscheinlich der Prototyp ist und wohl einerley mit *Bolanga* (Thes. zeyl. 31) oder *Balanghas* (Thes. zeyl. 84), das ist *Feronia elephantum*, welche wirklich der *Limonia acidissima* sehr nahe verwandt ist: beide aber sehr verschieden von *Mal Naregam*, wenigstens im Laub und Aussehen. Die *Dehigbaha*, welche Linne in der Flora zeylonica unter den *Plantae annhilatae* ließ, nannte er nachher in der *Mantissa Limonia monophylla* (Willdenow II. 521), weil er Burmanns *Limonia acid* annahm und dafür *Catu Tsjeru Naregam* citierte, aber offenbar *Tsjeru Catu Naregam* meinte, weil er Taf. 14. citierte, und nicht Taf. 12.

Catu Tsjeru Naregam blieb demnach unbeachtet, bis Lamarck (Enc. méth. III. 517) dieselbe mit Burmanns *Dehigbaha* in der *Limonia monophylla* vereinigte. Ob sie aber mit *Tsjeru Catu Naregam*, welche der ächte Prototyp für *Limonia* ist, zu derselben Sippe gehört: ist sehr zweifelhaft: denn abgesehen vom verschiedenen Habitus, scheint sie 4blättrige Blumen zu haben, viele Staubfäden am Grunde verwachsen und eine Beere mit einem einzigen Samen.

11. *Catu seu Katou Naregam*, p. 29. t. 13.

Commelyn betrachtet diese mit den Malabaren als eine Gattung von *Citrus* oder *Limonia*, was ganz falsch ist. Plukenet schenkt es etwas verbessert zu haben, indem er sie mit Hermanns *Granata Malus zeyl. spinosa* vergleicht, welche letztere er *Malus punica zeylonensium spinosa* nennt (Alm. 240) und *Malus Granata zeylonensis aculeata* (Phyt. t. 98. f. 6.). Ob Hermanns Pflanze einerley ist mit Plukenets, weiß ich nicht; ist das aber der Fall, so halte ich sie nicht für Rheedes Pflanze, obch' beide zu den Rubiaceen gehören. Plukenet citiert übrigens *Catu Naregam* mit Zweifel; der ältere Burmann aber vereinigt ohne Weiteres nicht bloß Rheedes, Hermanns und Plukenets Pflanzen, sondern stellt sie auch zu Rumphs *Malum Granatum Delima*-(Herb. amb. II. 94 t. 21. f. 1.), und zu Grimms *Arbor granata*, welche nichts weiter ist, als der gemeine Pome granate, und auf diese Weise ertheilt er der *Catu Naregam* alle seine Kräfte (Thes. zeylon. III.).

Diese Böcke waren zu grob für die späteren Botaniker, bey denen ich keine Spur von *Catu Naregam* finden kann.

Sie gehört übrigens zu **Gardenia**, wovon unter viele Sippen stecken. In Bezug auf die Zahl der Staubfäden, sehr ungewöhnlich in dieser Familie, kommt **Catu Naregam** am nächsten der **Gardenia thunbergia** (Willdenow I. 226); unterscheidet sich aber durch Dornen, und, was wichtiger ist, durch den Bau der Frucht, wosfern sie nehmlich bey **Gardenia thunbergia** wirklich 4 Fächer hat. Vielleicht aber hat sie nur zwey, jedes wieder getheilt durch einen Fortsatz der Scheidwand, wodurch die Samen in jeder Zelle, von 2 Massen von Mus umgeben, getrennt werden, so daß man das Ganze wohl für 4 Fächer ansehen kann. Eine Frucht aber mit 2 Fächern und vielen Samen am Septo medio durch ein Receptaculum longitudinale angeheftet ist der Charakter von **Randia** (Gärtner Taf. 26.), nicht gut unterschieden von **Genipa** und **Tocoyena** Taf. 190. Verhärtet die Membran, welche die äußeren Wände der Frucht ausfüllt, zu einer holzigen Substanz; so ist es die Frucht von **Posoqueria** Taf. 195., sive **Ceriscus** Taf. 140., ein wohl zu geringer Unterschied von **Randia**. Die achtten Gardenien aber Taf. 193. 194. sind hinsichtlich unterschieden durch den Mangel aller Scheidwände und durch die Anfestung der Samen an den äußeren Wänden statt am Septo medio. **Catu Naregam** hat daher vielleicht einerley sippische Charactere mit **Gardenia thunbergia** und sollte nicht von **Randia**, wie ich sie definiert habe, getrennt werden, wosfern man nicht die Zahl der Staubfäden dazu für hinlänglich hält; denn **Randia** hat nur halb soviel, was unter den Rudiaceen von großer Wichtigkeit ist. Ist aber der Habitus so sehr ähnlich und die Zahl der Gattungen mäßig; so verdient solch' ein Unterschied wenig Berücksichtigung.

Ich habe einen Baum gefunden, welchen ich für einerley mit **Catu Naregam** gehalten hätte, wenn seine Blumen Geruch gehabt hätten und dieselbe Zahl von Staubfäden. Ich will ihn hier beschreiben, theils um zu zeigen, daß bey diesem Zahluerschied keiner im Habitus ist, welcher eine sippische Trennung rechtfertigte, theils weil dieses die Pflanze seyn kann, welche Plukenet und Burmann für **Catu Naregam** gehalten haben. Exemplare davon liegen im indischen Hause.

Randia virosa.

Posoqueria drupacea. Gaertn. De Sem. III. 77.
t. 195.?

Granata Malus zeylanica, spinosa. Burm. Thes. Ceyl. III.?

Malus Punica zeylonensis spinosa. Pluk. Alm 240.?

Malus Granata zeylonensis aculeata. Pluk. Phyt. t. 98. f. 6.?

Laurifolia minor ex Java. Pluk. Mant. 113. ad Alm. p. 221. l. 3. referens, quae ultima tamen forte est **Garcinia Mangostana**, Horto malabarico perperam citato.

Bis (virosa) Moyen Bengalensium.

Habitat in Indiae Gangeticæ dumetis.

Arbuscula Vangueriae facie. Rami rigidi, non pubescentes. Ramuli brevissimi, ex anni praeteriti foliorum exillis (foliis deciduis nudati), subquadriphylli. Rami nunc inermes; tunc spinis oppositis supra ramulorum

axillas coatis, rectis, ramulos longitudine aequantibus armati. Folia opposita, approximata, oblongo-obovata vel cuneata, acuta, integerrima, glabra, subcostata, venosa. Petiolus brevissimus, marginatus. Stipulae petioli longitudine interfoliaceae, ovatae, acutae, diaphanae.

Pedunculi terminales 1—3. uniflori, petiolo vix longiores. Bracteae vix illae. Flores mediocre, lutei, inodori.

Calyx glaber, basi longitudine tubicorallae cylindrica; limbo quinquepartito laevis patentibus, linearibus, acentis, coralla vix brevioribus. Corallae hypocrateiformis tubus crassus, brevis, teres, ad medium intus pilis cinetus; limbus glaber, aestivatione imbricata obliquus, quinque partitus laevis obovatis, acutusculis. Antherae quinque ad corollæ incisuras adnatae, oblongae, acutae, basi emarginatae. Germen inferum, globosum. Stylus longitudine tubi teres. Stigma exsertum, ovatum, sulcatum, bipartibile.

Pomum magnitudine fructus Juglandis subrotundum, calyce truncato umbilicatum, parietibus crassis intus in putamen tenue induratis biloculare. Receptacula e medio septi utrinque evata, membranacea, bifida. Semina plura horizontalia, bifaria in singulis pomis loculis nidulantia, pulpo carnosu testa.

Es ist zu bemerken, daß **Gardenia uliginosa** (Hort. beng. 13. Hort. kew. I. 370. Willdenow I. 228.) sich von der vorigen wesentlich nicht unterscheidet, und daher Poiret sie mit Recht **Randia uliginosa** nennt (Enc. Suppl. II. 829.); und ich habe unter diesem Namen Exemplare dem indischen Hause übergeben.

Das **Genipa** (Gärtner T. 190.) eine eigene Sippe bisde ist sehr zweifelhaft. Ich habe die Stellung des Embryo's in **Randia uliginosa** nicht untersucht, und weiß daher nicht, ob er sich verhält wie bey **Genipa**; aber Gärtners Figur der Frucht ist ganz so wie bey **Randia uliginosa**. Ich muß mich gegen so kleinliche Unterschiede, worauf sich hier Gärtner stießt, erklären; dadurch werden natürliche Sippen auseinander gezerrt, was leider jetzt unter den Botanikern eine zu gemeine Praktik ist.

12. *Tsjerou Katou Naregam seu Tsjeru Catu Narejam* p. 31. Tab. 14.

Bey **Mal Naregam** habe ich die Missgriffe bemerkt, welche entstanden sind durch Vorsetzung des Wortes **Tsjeru** und **Catu** vor die Figur. Die Brahmanen auf Malabar stellen sie zu **Citrus**. Mit der gewöhnlichen Sorgflosigkeit der Orthographie der indischen Worte schreibt Rheeße nicht bloß auf der Tafel den gemeinen Namen anders als im Text, sondern auch der brahmanische Name auf der Tafel ist **Naringi** (Orange), während der im Text ist: **C.t Rauae Nimba** (*alba* *sera* *Citrus*). Uebrigens deuten alle diese Namen auf **Citrus**, was Commelin abweiset, Ray aber annimmt und diese Pflanze nennt: **Malus Limonia indica** fructu pusillo (Hist. plant. 1658.). Das that auch zuerst Plukenet und nannte sie **Malus Limonia Lentisci foliis zeylanica**, fructu minimo, uvarum magnitudine aemulo (Alm. 239); nachher bemerkte er aber den Fehler (Man-

tissa 125) und stellte sie zu *Corni*, wovon wahrscheinlich *Feronia elephantum* der Prototyp ist, wie ich bey Mal Naregam bemerkte.

Eben da habe ich auch gezeigt, daß der ältere Burmann unrichtig diese Pflanze für Walbedi oder Takanawa der Ceylonesen angesehen hat, welche nach den Synonymen von Kumph und Sloane eher ein kleinfrüchtiger *Citrus* ist, welchen die Engländer Lima nennen. Linne scheint das gemerkt zu haben und stellte deshalb Tsjerou Katou Naregam zu Diwul oder Giwul, ob'schon er Taf. 12. statt 14 citierte, vielleicht durch einen Druckfehler. Er stellte in der Flora zeyl. 175. Tsjerou Katou Naregam oder Diwul zu Schinus, mithin unter die Zerebinthaceen; aber davon müssen die Synonyme Burmanns und Sloanes weg, weil sie zu den kleinfrüchtigen *Citrus* gehören.

Der jüngere Burmann fühlte, - daß Tsj. K. N. kein Schinus sey, weil dessen Frucht eine Drupa ist und bildete eine neue Sippe *Limonia*, und setzte dazu eine andere, welche seitdem *Triphasia* genannt worden; er kehrte mithin zur alten Meynung zurück, indem er sie unter die Aurantien stellte, was beweist, wie nahe diese den Zerebinthaceen verwandt sind. Tsjerou K. N. mag demnach als der eigentliche Prototyp von *Limonia* betrachtet werden, und ist vielleicht die einzige Gattung, welche dazu gehört; wenigstens haben die anderen dazu gekommenen ein sehr verschiedenes Aussehen und einen anderen Charakter. Burmann setzte freilich auch dazu Kumphs *Anisifolium* oder *Boa Balangan* (Herb. amb. II. 133. Taf. 43.), von welcher aber der letztere nur sagt, sie hätte dieselbe Folitina; und der ältere Burmann gibt wesentliche Unterschiede an in der Erklärung der Taf. 43. Linne citiert bloss Rheedes Figur, und da Burmanns *Limonia acidissima* Linne's *Schinus* ist; so kann sie nicht *Anisifolium* seyn, obschon Willdenow immer noch beyde zusammenstellt (II. 572). Aus seiner Beschreibung: *Bacea trilocularis*, *Seminibus solitariis*, geht aber hervor, daß er doch nur Katou Naregam meinte. Gegegenwärtig betrachtet man *Anisifolium* als eine eigene Sippe, *Feronia elephantum* (Eneyel. Suppl. II. 630. Hort. beng. 33), obschon beide Pflanzen sich so ähnlich sind, daß ich zu Plukener's Meynung zurückkehre, indem mir einige Unterschiede in der Frucht zur Trennung nicht hinlänglich scheinen, wenigstens nicht, um sie aus den Familien der Aurantien und Zerebinthaceen zu verweisen; auch steht ihnen Murragu, mit Ausnahme des Habitus, sehr nahe, und läßt sich wohl kaum durch hinlängliche Charaktere unterscheiden. Von beyden habe ich Exemplare dem indischen Hause gegeben.

König hielt *Anisifolium* für die ächte L. acidissima, und daher bekam Tsjerou K. N. den Namen L. crenulata: denn er hatte die beyden Pflanzen für verschieden gefunden. Diese Namen wurden beibehalten im Hort. Kew. III. 43, und selbst im II. beng. 32, und in der Enc. III. 44; nach meiner Meynung kann man aber eine solche Neuerung nicht gelten lassen.

13. *Paenoe seu Paenu* p. 33. Taf. 15.

Die Brahmanen auf Malabar nennen diesen Baum Doepe oder Dupa, von den Portugiesen richtig überseht Arvore Enseza, weil man wahrscheinlich sein weiches Harz als

Weihrauch braucht. Er ist auch, wie Commelyn bemerkte, dem Gummi Anime aus America sehr ähnlich und wird oft als solches nach Europa geschickt. Nach Commelyn bringen verschiedene Bäume ein ähnliches Harz hervor, welche übrigens botanisch wenig verwandt sind. Das gilt auch von dem jetzt gewöhnlich als Weihrauch gebrauchtem Harz.

Der Paenoe ist einer der zierlichsten Bäume Indiens und steht in der Provinz Canara, wo ich ihn allein gesehen habe, gewöhnlich längs der Straßen, wo er sehr schöne Zugänge bildet (Buchanan's Mysore III. 89).

Nay, dem Plukener folgte (Alm. 28), war gewöhnlich sehr unglücklich im Einreihen dieses Baumes; er nannte ihn Amygdalae affinis indica, fructu umbilicato, nucleo nudo, cortice pulvinato trifido tecto (Hist. plant. 1482), Linne machte richtiger daraus eine neue Sippe unter dem Namen Vateria (Flor. zeyl. 204) indica (Burmann, Flora indica 122) — Linne scheint übrigens den ebenen Baum unter einem andern Namen zu erwähnen, Kaekuria ghaha (Flora 630), welcher ist Arbor kaekuria ghaha odorata, ex qua fluit Gummi Elemi, des älteren Burmann (Thes. zeyl. 28), wo er richtig Paenu citiert (durch Druckfehler Paern), aber unrichtig einen americanischen Baum hinzubringt, welcher Gummi Elemi liefert und bey Plukener abgebildet ist (Phyt. Taf. 217. fig. 4.). Noch ist zu bemerkern, daß das Citat von Grinni hinsichtlich des G. Elemi wahrscheinlich zu einer anderen Pflanze gehört, der Kaekuna der Ceylonesen, welche Burmann nennt Myrobalanus zeylanica, ex qua Gommi Elemi, fructu odore et sapore praestans (Thes. zeylan. 166).

Nachdem Commelyn die Verwandtschaft des Gummiharzes des Paenoe zum Gummi Anime bemerkte hat, setzt er hinzu: Similis arboris meminit Reechus nomine Copalli montana. Ad haec e Zeylan Insula simile adseritur Gummi, quapropter et haec arbor non male forsitan eo referri potest.

Auf nicht vesterem Grunde beruht wahrscheinlich die Meynung von Regius, daß dieser Baum Gummi Copal her vorbringe, weshalb er ihn Elaeocarpus copaliferus nennt, wobei es schwer zu entscheiden ist, ob er die Untersuchung dieser in den Künsten angewendeten Substanz oder die botanische Anordnung mehr vernachlässigt habe, indem Paenoe alle Charaktere entbehrt, welche Elaeocarpus hat.

Wahl und Willdenow (II. 1170) nehmen den Namen an, Poiret aber behält besser den Namen Vateria indica bei (Enc. VIII. 418), wie auch Roxburgh (Hort. beng. 42). Da Wahl sagt, seine Pflanze habe alle sippischen Kennzeichen von Elaeocarpus in Kelch, Blume, Beutel und Frucht; so können wir sie ohne Bedenken für ganz verschieden halten von Paenoe, besonders wenn sie einen untern Fruchtknoten hat, wie Regius versichern soll. Nach Roxburgh heißt das Harz der Paenoe ostindischer Copal, und als solcher mag er auch in ein indisches Kaufhaus gekommen seyn, wo nicht viel Kenntniß der Arzneiwaaren zu finden ist. Turnbull aber von Mirzapur sagte mir, er habe eine Probe davon nach England geschickt, aber niemand habe es wollen für Copal kaufen, obschon man es für Anime gelten ließ. Der ächte Copal übrigens, so wie das Anime, sind Erzeugnisse von America.

1806 gab ich Exemplare und Zeichnungen dem J. G. Smith; hier eine Beschreibung aus Canara, wo der Baum *Dupada* heißt; in Carnata *Conglynum*, im Hindwidalect *Gu-gulut*.

Arbor resinifera magnitudine Quercus. Rami teretes. Turiones farina quasi aspersi. Folia alterna, magna, oblonga, utrinque obtusa, vel aliquando retusa, integerrima, glabra, costata, venosa. Petiolus teres, medio attenuatus, rugosus, nudus, brevissimus. Stipulae geminae, laterales, caducae, sessiles, oblongae, integerrimae, obtusae, farina aspersae, brevissimae.

Paniculae axillares, folio longiores, ramosissimae, laxae; ramis alternis, teretibus, albidis, farinosis. Bracteae stipulaeformes, caducae, geminae ad singulas paniculae divisiones, et ad singulorum pedicellorum basin. Flores alterni, pedicellati, albi, odorati, calycibus extra farinosis.

Calyx coloratus, persistens, patulus, laciuiis oblongis obtusis ultra medium quinquefidus. Petala quinque, longitudine calycis sessilia, disci hypogyni lateribus inserta, calyx alterna, ovata, integerrima. Antherae plurimae, sessiles, disco insidentes, seta recurva terminatae. Germen superum, ovatum, sulcatum, ovoidis quinque foetum. Stylus subulatus, staminibus longior. Stigma acutum.

Die Beschreibung der Frucht findet man bey Gärtner (III. 53 t. 189), zu der ich nichts zu sezen habe.

Hierans ergibt es sich, daß *Paenoe* nicht einmal zu einerley Familie mit *Elaeocarpus* gehört, sondern nahe verwandt ist mit *Vatica*, *Shorea*, *Dipterocarpus*, *Hopea Roxburghii*, *Dryobalanus* et *Lophira*, welche eine natürliche Ordnung bilden zwischen den Guttiferen und Aurantien, während *Elaeocarpus*, ob'shon von Jussieu unter die letzteren gesetzt, nach meiner Meinung mehr den Tiliaceen verwandt ist.

14. *Nayalel sive Nialel* p. 57. t. 16.

Nach Rheede heiße dieser Baum bey den Brahmanen *Lassa*, welcher Name gewöhnlich einigen Gattungen von *Cordia* gegeben wird: auf der Tafel aber soll der brahmanische Name *Rana Bori* seyn; da *Rana* wild heißt, so ist *Bori* der Sippenname, zu dem auch 2 andere Pflanzen tab. 40 und 41. gezogen werden, obschon sie wenig Verwandtschaft damit haben.

Commelyn vergleicht *Nayalel* mit *Sambucus indica* des Bontius, welchen ich nicht nachschlagen konnte. Plukenet vergleicht beyde, weil er sie wahrscheinlich für einerley hält, mit seiner *Uvifera arbor americana per funiculose summis ramicis ad terram usque demissis prolifera* (Alm. 394; Phyt. t. 237. f. 5.); aber ich sehe keinen Grund dafür; denn die Blätter seines Baumes sind einfach, die des *Nayalels* gefiedert; auch sagt Rheede nicht, daß von seinen Zweigen Wurzeln herabfallen, wie bey *Ficus*, zu welcher Sippe vielleicht die americanische Pflanze gehört.

Jussieu (Genera plant. 297) und Poiret (Enc. Suppl.

IV. 93) meinen, *Nialel* könnte zu *Vitis* gehören, aber der Habitus ist zu verschieden; er hat mehr Verwandtschaft zu einigen Aurantien, wie *Cookia* und *Murraya*, besonders aber zu *Lansium*, wie ich in meinem Commentar über *Rumph* (Herb. amb. I. 151 t. 54.) bemerkte habe.

Auf der Insel Ternate heißt das *Lansium Lassa*, mithin wie der *Nayalel* auf Malabar.

15. *Angolam seu Alangi* p. 39 t. 17.

Commelyn wagt keine Vermuthung über diesen Baum; Plukenet (Alm. 31) führt Ray's Namen an: *Arbor indica baccifera fructu umbilicato rotundo Cerasi magnitudine dicocco*, und bringt dadurch die Sache nicht weiter.

Lamarck führt zuerst die *Angolam* ein und nennt sie *Alangium decapetalum* (Enc. I. 174); stellt sie zu den Myrten neben *Decumaria*; Jussieu aber glaubt, sie gehöre eher in die 4te Abtheilung seiner *Onagraceae*, worin ich ihm gänzlich bestimme.

Willdenow (II. 1174) und Poiret (Enc. Suppl. I. 366) führen an, wahrscheinlich nach Wahl, daß der jüngere Linne die *Angolam* unter dem Namen *Grewia salvifolia* beschrieben habe; aber er citiert nicht den Hort. malab. und seine Beschreibung stimmt nicht mit Rhedes und Wahls *Angolam* überein. Vermuthlich war durch ein Versehen ein Exemplar von *Angolam* mit *Grewia salvifolia* bezeichnet.

16. *Idou Moulli seu Idu Mulli* p. 48 t. 18.

Mulli bedeutet Dorn und ist eher der Name einer ganzen Abtheilung als einer Sippe; das Wort *Idu* muß demnach sypisch seyn, oder die 2 Worte sind eine Zusammensetzung wie *Becksdorn*, *Hagedorn*, *Schwarzdorn* usgl., welche verschiedene Suppen bedeuten. Das Wort *Elati-canto* der Brahmanen auf Malabar ist ähnlicher Natur. *Canto* bedeutet Dorn im Hindwidalect.

Commelyn klassificiert diese Pflanze nicht. Plukenet glaubte eine der *Wadonka* S. 97 dieses Bandes ähnliche zu besitzen, und vermutete, es könnte *Idu Mulli* seyn; daher nannte er sie: *Wadoukae Malabaricae hand multum dispar, frutex aculeatus e Maderaspata* (Alm. 395; Phyt. tab. 69. f. 7.); aber die Figur, welche er gibt, hat weder Ähnlichkeit mit *Idu Mulli*, noch mit *Wadouka*. Später (Mantissa 133) bekam er eine bessere Vermuthung: *Myrobalano Bellericae, ut nobis videtur Idu Mulli congener est et nominari potest Myrobalanus indica, arbor spinis horrida, angustiore folio longo, fructu racemoso.*

Obschon nun diese Pflanze nach der Zahl der Staubfäden und dem Habitus keine *Myrobalanus* oder *Terminalia* seyn kann, so glaube ich doch, daß sie zu derselben Familie gehört. Einmal hält ich sie für eine *Pyrularia Michaux* (Encycl. V. 745), welche Willdenow in *Hamiltonia* verwandelt hat (IV. 1114); das Aussehen der Pflanzen ist aber so verschieden, daß ich jetzt glaube, sie gehören zu verschiedenen Sippen.

17. *Poerinsii seu Purinsii s. Vercoepoelungi* p. 43. t. 19.

Sahao dos Canarins Lus., Seep-nooten Belgis.

Der portugiesische und holländische Name kommt von der seifenartigen Eigenschaft der Frucht; was die indischen Namen bedeuten, weiß ich nicht: denn alle ihre Namen der Seife kommen von den Portugiesen her, welche wahrscheinlich diese Substanz eingeführt haben; auch wird sie nur von den Dienstboten der Europäer gebraucht.

Commelin bemerkte, daß die Indier statt Seife verschiedene Früchte anwenden, *Poerinsii* aber den Botanikern ganz unbekannt sei. Als Ray Rheedes Pflanzen ordnete, weiß er wenig Licht darauf, indem er sie *Pruniferae fructu racemoso parvo, nucleo saponaceo nante, ob-chon J. Bauhin den Namen Saponaria einigen damit verwandten americanischen Pflanzen gegeben hatte. Über Plukens Nux portoricensis amplissimis foliis venosis et laete virentibus, womit er sie vergleicht (Alm. 265 und Phyt. t. 208. f. 2.), hat einfache Blätter und mithin keine Verwandtschaft mit *Poerinsii*, auch nicht mit *Sphaerulae saponariae* von J. Bauhin.*

Der ältere Burmann vereinigte, nach Commelyn's Flora malab., die *Poerinsii* mit *Saponaria Arbor zeylanica trifolia, semine lupini* von Hermann; wenn aber Hermanns spezifischer Charakter nicht sehr schlecht ist, so muß sie verschieden sein: denn die eine hat *Folia ternata*, die andere *pinnata*. Wir können aber kaum annehmen, daß Commelyn so geirrt habe, und einige Blätter auf Rheedes Tafel sind entschieden *ternata*. Wird dieser Umstand zugegeben und Hermanns spezifischer Charakter verbessert, so mag Conghas der Ceylonesen *Poerinsii* seyn. Darauf werde ich später zurückkommen.

Burmänn citiert zweifelhaft *Arbor prunifera, sphaerulas saponarias ferens, tetraphylla, ex India orientali* (Alm. 47; Phyt. t. 14. f. 6.), welche gefiederte Blätter hat wie *Poerinsii*; aber so verschieden in Gestalt, daß ich sie nicht für einerley halten kann; ich werde nachher eine Pflanze beschreiben, welche vielleicht Plukens ist und ganz verschieden von *Poerinsii*. In der Flora zeyl. 603 läßt Linne Conghas unter den *Barbarae annhilatae*, weil er sie nicht unterbringen konnte; citiert auch nicht dazu *Poerinsii*, wahrscheinlich, weil er die gefiederten Blätter bemerkte. In der Spec. plant. vereinigte er jedoch Conghas, d. h. Hermanns *Saponaria arbor indica trifolia* und des ältern Burmanns *Saponaria arbor trifoliata semine lupini* mit *Poerinsii*, und da der Name *Saponaria* schon an ein Kraut vergeben war, so bekam *Sapon. arbor* den Namen *Sapindus*, und *Poerinsii* wurde *Sapindus trifoliata foliis ternatis* (Burmanns Flor. ind. 91), obchon dessen Blätter im vellkemmen Zustande gefiedert sind: *Folia bina et bina sibi invicem opposita tenerioribus surculis (petiolis) proveniunt.*

Zu gleicher Zeit stellten Linne und Burmann (Flor. ind. 91) eine andere Gattung von *Sapindus* auf: *Saponaria foliis impari pinnatis, caule inermi*, für welche die einzige Auctorität Rumph's *Saponaria* ist (Herb. anib. II. 134); denn alle anderen Citate von Beweine, Sloane, Commelyn und Plukens beziehen sich auf eine americanische Pflanze, verschieden von der indischen, wie Plukens Figur zeigt (Phyt. t. 217. f. 7.). Rumph saat von seiner *Saponaria*: *Similis Saponaria arbor descripta quaque occurrit in Horto malabarico IV. f. 19. nomine Poerinsii*, häst sie mithin nicht für dieselbe.

Jüs 1838. Heft 6.

In den Beschreibungen der zwey anderen kann ich keinen wesentlichen Unterschied finden: denn obchen in Rheedes Figur einige Blätter *ternata* und selbst *binata* sind, so sind doch andere auch *pinnata*, und obchen er sagt, daß die *Pinnae oppositae* seien, so sind doch auch einige *alternae* abgebildet. Es ist zu bemerken, daß Rheedes Muster, um alle Theile darzustellen, das Ende eines Zweiges mit Blumen, jungen Früchten und Blättern gewählt hat, besonders wenn sie gefiedert sind; weil dann das Blatt noch nicht ausgewachsen ist und später verlängert wird durch das Ende des gemeinschaftlichen Blattsstiels, welcher neue *Pinnae* treibt. Rumph hat leider keine Abbildung gegeben; aber ich halte seine *Saponaria* für *Poerinsii* und Linne's und Burmanns *Sapindus trifoliata*, obchon diese großen Botaniker vielleicht wirklich Exemplare von einem *Sapindus* mit *Foliis ternatis* hatten und ihre Ansichten nicht bloß aus Rheedes Figur schöpften. In letzterem Falle ist der Name *S. trifoliata* verkehrt für eine Pflanze mit gefiederten Blättern. Wahl und Willdenow haben sie daher besser *S. laurifolius* (II. 469) genannt, und *S. saponaria* Burmanni als indische Pflanze verworfen, weil sie einerley ist mit *Sap. laurifolius*; davon gab ich dem indischen Hause Exemplare. Ich muß noch bemerken, daß Willdenow und Poiret (Enc. VI. 664) wahrscheinlich nach Wahl für *S. trifol.* die Flora zeyl. 603 citieren. Dieser unrichtige Name war für die Species *plantar. aufzuhalten* und kennte nicht in der Flora zeylanica stehen, da sie noch keine Gattungsnamen hatte. Conghas ist an dieser Stelle erwähnt; hat sie wirklich *Folia ternata*, so ist sie weder Rheedes *Poerinsii* noch Rumph's *Saponaria*. Das läßt sich nur durch die Einsicht von Hermanns Herbarium entscheiden. Indessen beschreibt Norburgh die *Schleichera trijuga* als den Kunghas der Ceylonesen (Hort. beng. 29), welches mithin sehr wahrscheinlich die Pflanze Nr. 603 der Flora zeyl. ist.

Weiter ist zu bemerken, daß Poiret (Enc. suppl. IV. 447) die *Poerinsii* zu *Sapindus spinosus* L. stellt, eine Pflanze aus Jamaica: *Caule spinosissimo* (Willd. II. 469). Wie dieser große Bock in ein so vortreffliches Werk kommt, begreife ich nicht: Rheede weiß nichts von Dernen.

Hier folgt eine vollständige Beschreibung des oben angeführten *Sapindus* als die wahrscheinliche Pflanze von Plukens (Phyt. t. 14. fig. 6.). Sie wird zugleich den ächten Bau der Frucht angeben, welcher den Unterschied zeigt mit *Euphorbia, Seytalia, Molinaea, Schleichera* und anderen verwandten Pflanzen.

Sapindus emarginatus. Willd. Sp. Pl. II. 469; Hort. beng. 29; Enc. méth. VI. 664.

Arbor prunifera sphaerulas saponarias ferens tetraphylla, ex India orientali. Pluk. Alm. 47.

Ritha Hindice.

Habitat ad Magadhae pagos.

Arbor medioris, ramulis teretibus, pubescentibus. Folia alterna, abrupte pinnata, bi-seu tri-juga. Foliola crenata, oblonga, utrinque obtusa, apice subretusa, integriflora, costata, venis minute reticulata, supra pilis brevissimis rarissimis, subtus densis longis pubescentia, inferiora breviora. Rachis teres. Petiolus communis brevissimus.

mus, pubescens, basi incrassato teres: partiales brevissimi, rachi crassiores. Stipulae nullae.

Panicula terminalis, erecta, foliis brevior, conferta, ovata, constans e racemis pluribus multifloris, sparsis. Pedicelli sparsi, uniflori, ad medium squamula una vel altera bracteati. Flores albidi, parvi.

Calyx pubescens, ultra medium quinquefidus laevis obtusis, concavis, inaequalibus, fundo tectus disco hypogyno, quinque crenato, plano. Petala quinque, obovata, crenis disci inserta, calyce breviora, simplicia, utrinque pilis intus longioribus crenata. Filamenta octo, pilosa, petalis breviora.

Germen trilobum, tomentosum. Stigma acutum. simplex.

Drupæ carnosæ, tres (una vel altera nonnunquam abortiva), obovatæ, tomentosæ, absque receptaculo sibi parietibus intus membranaceis coadunatæ, supra innumeræ communi brevi instructæ luteæ. Caro crassus, spongiosus, saponaceus, e putamine facile secedens. Putamen nigrum, politum, subrotundum, compressum, ad latus inferius derasum, crassum, cornicum, uniloculare. Receptaculum vel commune vel proprium nullum. Semen putatinius lateri deraso adhaerens, forma loculi solitarium. Integumentum simplex, membranaceum. Embryo spiralis. Cotyledones crassæ, carnosæ, involutaæ. Radicula infusa.

Varietatem in Cicata legi pedicellis multifloris, paniculis folio majoribus.

Exemplare von beyden Varietaten habe ich dem indischen Hause gegeben.

Aus dem Vorigen zeigt es sich, daß Gärtner's Sapindus (I. 341 t. 70. f. 3.) sich sehr im Bau der Nuss unterscheidet, welche 2fächrig seyn soll. Ich vermuthe aber, daß Gärtner einen Fortsatz, der zwischen die Falten des Embryos läuft, für eine Scheidewand angesehen habe, wie es mir auch einmal mit Cussambium gegangen ist. Die Nuss ist in beyden Sippen sehr ähnlich, wie auch bei Gärtner's Knoou (Taf. 180), so daß es schwer seyn möchte zu sagen, zu welcher von beyden Sippen die letztere gehört; indessen sind Sapindus et Cussambium nicht besonders nahe verwandt.

18. *Adamboe seu Cadeli-poea seu Cadeli-pua* p. 45 t. 20. 21.

Es ist zu bemerken, daß es noch eine andere Adamboe (Hort. mal. XI. T. 56.) gibt; welche aber gar keine Verwandtschaft mit der gegenwärtigen hat, sondern ein Convolvulus ist.

Es ist Schade, daß die neueren Botaniker den schönen Namen Banava von Camelli nicht beibehalten haben und sie als eine neue Sippe betrachten. Commelin stellte sie nebst der folgenden zu Pariti oder Gossypium; Brennius, Ray und Plukent zu Alcea, welche bei den beiden letzteren heißt: *Alcea indica arborea, pericarpio carnosö, in plura locula-menta partito* (Alm. 16), eine eben so ungenügende Vermuthung, wie die von Commelyn. Hermann nannte sie *Althaea*, und verbesserte damit nichts, eben so wenig der ältere Burmann,

der sie nannte *Ketmia indica*, *foliis lauriniis, flore violaceo, spicato* (Thes. zeyl. 137). Linne setzte sie zu keiner Sippe, sondern unter die Malvaceen mit dem ceylonischen Namen *Mustu-glas* (Flora. zeyl. 533).

In der Mantissa beschrieb er einen Baum unter *Münchhausenia speciosa*; Lamarck (Enc. I. 39) hatte seine Kenntniß davon nur von Rheede, glaubte auch, sie gehöre zu den Malvaceen und nannte sie *Adambea glabra*. Später (Enc. III. 357) erkannte er sie für *Münchhausenia speciosa*, welche aber zu *Lagerstroemia* gehört (G. plant. 367); daher nannte er sie *L. münchhausenia* (Enc. III. 375), welche aber schon von Regius als *L. major* beschrieben war. Er stellte diese Sippe zu den Salicarien; ich aber glaube, sie habe nicht Verwandtschaft zu den Myrtaceen, besonders zu Sonneratia.

Willdenow II. 1179 vereinigt auch *Münchhausenia* et *Lagerstroemia*, läßt aber *Adamhoe* nicht für *M. speciosa* gelten, sondern führt sie bey *L. reginae Roxburghi* an, oder *Rumphs Flos reginae*, Jarul der Bengalese, eine Pflanze, die mir vollkommen bekannt ist, und zwar als ein großer Forstbaum, während *Adamhoe* nur ein Busch ist: "Septem circiter pedes alta;" auch citiert ihn Worrburgh nicht dazu. II. beng. 38. Ich glaube daher, daß man von Willdenows *L. reginae* die Synonyme Lamarck's, Rays und Rheede's wegnehmen und zu *L. münchhausenia* stellen müsse, wie Lamarck gethan.

Im östlichen Bengalien und in Ava, wo ich sie allein wild gefunden habe, hat *L. reginae* häufig an Stamm und den dicken Asten einige starke und gerade Dornen, 1 bis 3" lang. Sie scheinen vorzüglich bey alten Bäumen zu entstehen, die in gutem Boden wachsen. Solche Bäume werden von den Eingeborenen für besseres Zimmerholz gehalten als die ohne Dornen. Deshalb sehen die Bengalese den Namen *kanta* (vernig) dazu; diese Dornen können aber keine Gattung begründen. Ich habe Exemplare davon dem indischen Hause gegeben.

Desgleichen von einem andern Baum aus derselben Gegend, welchen Roxburgh *L. grandiflora* nennt (II. beng. 38), ich aber für eine eigene Sippe ansche, das Verbindungsglied zwischen den Lagerstroemien und Sonneratien. Im Jahr 1798. schickte ich Exemplare an J. Banks unter dem Namen *Duahanga*, welcher ich nun den Gattungsnamen *sonneratioides* befüge. In Tripura heißt er *Duyabangga* oder *Banurhola*; in Camrupa *Chokrosal*. Hier die Beschreibung.

Arbor magna. Rami verticillati, horizontales. Ramuli laeves, glabri, tetragoni, petiolos communes mentientes. Folia opposita, horizontalia, disticha, oblonga, basi cordata, integerrima, acuminata, supra nitida, subtus nuda, costis subtus carinatis lineata, venosa, plana, pollines undecim longa, quatuor lata. Petiolus vix illus. Stipulae nullae.

Paniculae axillares et terminales, foliis breviores, ramis oppositis, angulatis, glabris, rigidis, apice pedunculiferis paniciflorae. Pedunculi proprii teretes, flore breviores, ebracteati. Flores magni, albi.

Calyx crassissimus, persistens, inservus, campanulatus, laevis incurvis ovatis acutis ultra medium sexfidus.

Petala sex, subrotunda, tenuissima, caduca, calyci ad incisuras inserta. Filamenta plura, subulata, perigyna. Antherae oblongae, incumbentes. Germen conicum, angulatum. Stylus compressus, erectus, calyce triplo longior. Stigma peltatum, margine lobato convexum.

Capsula subrotunda, calyci patenti insidens, magnitudine fructus juglandis, subocticovalvis, septis ad medium non pertingentibus, suboculocularis, centro concava. Septa e medio valvularum enata, alterius longioribus membranacea, binis lamellis conflata; lamellae ad marginem interiore loculos versus replieatae, et in receptacula carnosiuscula incrassatae. Receptacula unius septi enim iis adjacentium conuata, loculos introrsum claudentia. Semina acerosa, pedicellata, plurima, conferta receptacula undique tegunt.

19. *Katou adamboe seu Katou Cadeli Pœa*
pag. 47 tab. 22.

Commelyn hält sie für ein Pariti oder Gossypium aus keinem guten Grund. Quippe utraque sunt Species Malvae seu Althacae arboreae; Ray nannte sie Alcea indica arborea elatior, pericarpio carnososo, subaspera. Worau er sein Pericarpium carnosum gründet, weiß ich nicht; vielleicht auf den Durchschnitt der Frucht in Rheedee's Figur, welche aber nur die unreife Frucht vorstellt; die reife ist eine trockene Capsel, wie man an der Figur sieht, welche die Frucht klaffend zeigt. Ray hat Plukenet verführt, welcher die Pflanze anführt für seine Alceaee indicae arboreae genus peculiare, foliis Beidel Ossaris, Alpini, fructu intus carnososo. Alm. XVI.

Lamarck hielt sie zuerst für eine besondere Gattung und nannte sie Adambea hirsuta; so Willdenow, aber wissend, daß Adambea eine Lagerstroemia ist, nannte er sie L. hirsuta. Später sah Lamarck die Katou adamboe los für eine Varietät von L. münchhausenia an (Enc. III. 376), setzte aber hinzu: Ich weiß es jedoch nicht gewiß, weil ich sie nicht gesehen habe. Ich bin in demselben Falle und würde seinem Beispiel folgen, fände sich nicht außer der Pubescenz ein großer von Rheedee herausgehobener Unterschied: Flores praecedentis adamboe (Lagerstroemiae münchhauseniae) ut et Parett (Gossypii) floribus quoque similes; medium tamen floris cavitatem et umbilicum quinque tantum stamina, surrecta, candida rubicundis apicibus ornata occupant.

20. *Karin Kara* pag. 49 tab. 23.

Commelyn und andere sagen nichts darüber, mit Ausnahme von Poiret, welcher sehr passend den brahmischen Namen Tamagali annimmt und sie für verwandt der Geofroea hält, wenigstens in Blumen und Frucht, obwohl der Habitus verschieden ist (Enc. VII. 560).

Ich kann nichts Besseres darüber sagen, weil ich sie nicht kenne. Der malabarische Name deutet auf eine Verwandtschaft mit Perin Kara (Elaeocarpus); aber die Blumen scheinen so verschieden, daß man sie nicht dazu stellen kann, obwohl das Volk und die Brahmanen beide Pflanzen

nebst der folgenden unter dem sippischen Namen Gale oder Gali aufführen.

21. *Perin Kara* pag. 51 tab. 24.

Auf der Tafel steht durch ein Versehen der Gattungsname Perin. Commelyn bemerkte richtig, daß diese Kara eine andere Sippe bildet als die vorige, und keine Olive ist, wie die Portugiesen und Holländer meynen. Im botanischen Sinn hat er recht; aber die Frucht ist einer Olive so ähnlich in Aussehen und mehreren Eigenschaften, daß sie jederman auffällt und deshalb die Bengalen die Olive auch Jolpayi nennen, weil dieses der Name von Perin Kara ist. Commelyn (Flora malabarica) und Ray (History of Plants) nennen sie Olea sylvestris malabarica fructu dulci, nicht richtig, weil sie in Indien eben so häufig angepflanzt wird, wie die Olive in Europa. Ray soll nachher (Dendrologia) die Meinung, daß es eine Olea sei, verlassen und sie Prunus genannt haben, was keine Verbesserung war.

Plukenet stellt sie mit Zweifel (Mantissa 75) zu p. 355 lin. 26 des Almagest's, welche ist: Sorbi Alpinæ (Forste) species Arbor americana durioribus serratis foliis ex Insula Jamaicæ, welche, wie er sagt, abgebildet ist Taf. 318. F. 1. seiner Phytoographie: aber diese Figur scheint eine Justicia vorzustellen, und hier ist sicherlich ein Druckfehler. Die Taf. 318. F. 2. hat viel Ähnlichkeit in den Blättern mit Perin Kara, und ist wahrscheinlich diejenige, welche Plukenet meynt. Ist es aber ein Sorbus, so kann sie keine Ähnlichkeit mit Perin Kara haben, und endlich auch deshalb nicht, weil sie aus America stammt.

Burmann (Thes. zeyl. 93 t. 40.) betrachtet Perin Kara als eineley mit Weralu der Ceylonesen, welche Hermann für einen Laurus hält; Burmann macht aber eigentlich daraus eine neue Sippe und nennt sie „Elaeocarpus folio Lauri serrato, floribus spicatis.“ Vende gehören ohne Zweifel zu derselben Sippe, aber wohl nicht zu einer Gattung: denn er sagt: Nucleum crispum; aber der von Perin Kara ist glatt, und sie hat selten viertheilige Blumen, was in Burmanns Pflanze die gewöhnliche Zahl zu seyn scheint. Linne nannte die Pflanze Elaeocarpus (Flor. zeyl. 206) und verwirft mit Recht die Synonyme von Plukenet und Sloane, vereinigt aber Weralu mit Perin Kara. Er meynt eigentlich Hermanns Pflanze, weil er ihr auch Nucleum crispum gibt, was auf Perin Kara nicht paßt. In der Species planarum setzt er den Namen serrata dazu, angenommen von Burmann (Fl. ind. 120) und Willdenow (II. 1169). Zu den Synonymen der Flor. zeylon. kam nun auch Rumphs Ganitrus (Herb. amboinense III. 160. t. 101.), sicherlich ganz verschieden von Perin Kara und wohl auch Weralu. Ich glaube, Rumph habe die Perin Kara unter dem Namen Catilican (II. amb. III. 163) beschrieben, von welcher er sagt: Ossiculum oblongum non excavatum, vel rugosum uti ganitri, sed glabrum. Mit diesen unverträglichen Pflanzen hat Lamarck (Enc. II. 605) Dicera dentata Forster vereinigt, welche nach seiner Figur III. gen. Taf. 459. F. 1. hinzüglich verschieden zu seyn scheint. Der Hortus Kewensis (III. 301) citiert bloß den Thes. zeylonicus: da aber die hier beschriebene Pflanze von Perin Kara in der Sammlung des

ostindischen Hauses verschieden ist; so habe ich leichter Elaeocarpus perinucara genannt. Hier die Beschreibung der Frucht, weil nur durch diesen Theil die Gattungen von Elaeocarpus unterschieden werden können.

Drupa acida Olivae majoris similis, supera, glabra, carnosa, subobovata, basi umbilicata. Putamen osseum, suturis tribus spuriis, laeve, oblongum, utrinque attenuatum, paulo incurvum, abortu forte uniloculare, loculo ad unum latus propinquiori, angusto. Semen oblongum, utrinque acutum, non compressum. Perispernum album. Embryo centralis, erectus.

22. *Manil seu Manyl Kara* p. 53 t. 25.

Dieses ist eine andere Gattung der unnatürlichen mala-
barischen Sippe Kara oder Gale. Alle Namen in Malabar
deuten darauf hin, daß sie aus den Manilen oder China ein-
geführt werden, wohin sie wahrscheinlich von den Spaniern
aus America kamen. In der Voraussetzung, daß sie aus China
kam, vergleicht sie Commelyn unachtsam mit *Pruno similis*
fructus chinensis des Caspar Bauhins und mit der Le-
chya der Chinesen.

Rumph (II. amb. III. 20) verbessert Commelyns
Fehler, vermengt aber Manil Kara mit seiner Metrosideros
macassariensis, und Burmann ist von der Uebereinstim-
mung so überzeugt, daß er die Beschreibung der Manil Kara
hinzusezt, um zu ergänzen, was Rumph fehlt. Willdenow
trennt richtig Rumphs und Rheedes Pflanzen, nennt jene
Mimusops kauki (II. 326), die leichtere Achras dissecta (II.
223), welche Willdenow für A. balata Aublet hält.

Poiret nennt Manyl Kara (Enc. IV. 434) Imbri-
caria malabarica, bemerkt aber, daß Commerson's Imbriaria
kaum verschieden ist von *Mimusops*. Später (Enc. VI. 530)
fand er Manil Kara nicht verschieden von Achras dissecta
W. und A. balata Aublet, zieht aber den letztern Namen
vor. Im gangetischen Indien habe ich in der Nähe von Städ-
ten, und daher wahrscheinlich ausländisch die Pflanze gefunden,
welche ich für Manil Kara halte und Exemplare davon dem
indischen Hause gegeben. Dieser Baum heißt im bengalischen
Dialect Kshirni, und Roxburgh sagt: der Kshirni sey
Mimusops kauki (II. beng. 25), aber er führt den Hortus
malabaricus nicht an. Wofern hier kein Missgriff ist, so ist
Roxburghs *Mimusops kauki* nicht Linne's, sondern Achras
dissecta, welche wirklich ein *Mimusops* ist. Zwar betrachtet
Robert Brown (Nova Hollandia I. 531) *Mimusops hex-
andra* Roxb. als kaum verschieden von Achras dissecta;
aber im Hortus beng. haben wir eine *Mimosops Kauki* et
hexandra, und dieses erregt die Vermuthung, daß in Bezug
auf Kshirni ein Missgriff obwaltet. Vielleicht ist die mir so-
genannte Pflanze Roxburghs *Mimusops hexandra*, und der
Name Kshirni mag beiden Gattungen angehören. Auf jeden
Fall kann Manil Kara nicht Linne's *Mimusops Kauki* seyn,
wofern diese 8 Staubfäden hat, wie Robert Brown anzunehmen scheint.

Bey *Mimusops* herrscht übrigens eine große Verwirrung.
Burmann (Thes. zeyl. 133) führt für den Kauken Indo-
rum an: die Elenzi des Hortus malabaricus und Hermanns

Museum zeylanium 33, und sagt: es sey die Muruinal der
Ceylonesen; Linne dagegen sagt: Flora zeylan. 137; beide
Gattungen von *Mimusops* hießen bei den Ceylonesen Mun-
namul oder Manghunamul, und führt S. 23 von Hermann
für den Kauken von Burmann an.

23. *Kara Angolam* pag. 55 t. 26.

Eine andere Angolam sieht Taf. 17. Es scheint sonder-
bar, daß die Brahmanen von Malabar diese Pflanzen nicht
für sippverwandt halten, da sie die eine Angolam, die an-
dere Namidou nennen: dabei vermuthe ich aber einen Fehler
bei Rheeede, welcher in solchen Dingen keineswegs genau war.

Kay hellte die Sache dadurch nicht auf, daß er die
Pflanze *Prunisera indica* nannte. Niemand hat mehr daran
gedacht bis auf Lamarck, der sie *Alangium hexapetalum*
nannte (Enc. I. 174). Poiret hält Loureiro's Diatoma
nicht für verschieden (Enc. suppl. II. 469, V. 551). Allein
Diatoma soll eine lappige Narbe haben, Kara Angolam aber
eine ganze. Ich habe sogar die Vermuthung, daß Diatoma
die Karo Kandel des Hortus malabaricus (V. tab. 18) seyn
kann, worauf ich zurückkommen werde.

Plukenet's Arbor baccifera Maderaspatana, Mali-
eitriae foliis, nonnihil sebris, fructu coronato, gemello,
ad sinum foliorum, pediculis eurtis insidente, welche La-
marck zweifelhaft für sein *Alangium hexapetalum* anschrift,
kann wohl nicht zu dieser Sippe gehören, da die Tracht so
verschieden ist.

Vahl und Willdenow (II. 1175) nehmen Lamarcks
A. hexapet. an. Roxburgh hat im Hortus beng. auch ein
Alangium hexapetalum, welches wild wachsen soll. Da er
davon den Hortus malabaricus nicht anschrift, so könnte es
Loureiro's Diatoma seyn: denn ich habe *A. hexap.* nie gese-
hen: dagegen ist *A. tomentosum* (Enc. I. 174) in allen
Wäldern sehr gemein südlich vom Ganges; es heißt im Hind-
wi-Dialect Dhela. Hier die Beschreibung:

Arbor magna. Ramuli teretes, pubescentes, brevio-
ribus apice saepe spinescentibus. Folia alterna, ovato-
oblonga, acuta, integerrima, costata, nervis subtus reti-
culata, supra pilis brevissimis raris, subtus longioribus
densioribus pubescentia. Petiolus brevissimus, teres, su-
pra planiusculus, tomentosus.

Flores ex anni praeteriti foliorum axillis saepius
gemini, gemma foliosa interposita subsessiles, odorati,
subalbidi. Bracteae squamaceae. Calyx superus, brevis-
simus, suboeto dentatus. Petala circiter octo, linearia,
revoluta, imo calyci inserta. Filamenta plura, indefinita,
extra germinis discum inserta, ad medium erecta, barba-
ta. Antherae lineares. Germen turbinatum, disco mag-
no concavo intra calycem coronatum. Stylus staminibus
longior, incrassatus. Stigma magnum, simplex.

Drupa nucleus moschatae magnitudine ovalis, calyce
cylindrico coronata, nigra, corticosa. Cortex mollis, cras-
sus. Pulpa alba, mollis, nuclei adhaerens, dulcis. Nux
ovata, acuminata. Funis umbilicalis e basi nuclei ad se-
minis apicem decurrens. Semen ovatum, acumiuated.

amarum. Integumenta gemina, tenuissima. Albumen forma seminis, album. Embryo inversus, rectus. Radicula teres. Cotyledones foliaceae, plauae, nervosae, rugosae, tenues.

In den Wäldern von Magadha fand ich einen Baum mit Namen *Cephota Gaudai* im Hindwi-Dialekt, welcher unzweckter des verschiedenen Namens die auffallendste Ähnlichkeit mit dem vorigen hat, nur sind die Blätter breiter, glatt und glänzend auf der Oberseite; sah aber weder Blüthe noch Frucht. Ein Exemplar davon im indischen Hause.

24. *Theku seu Thekka* p. 57 t. 27.

Wir haben hier 4 Pflanzen der indischen Volksgruppe *Thekka*, und *Sailo* der Brahmanen auf Malabar (auf der Tafel fehlerhaft *Sailko*): sie haben aber, wie schon Commelyn bemerkt, keine Ähnlichkeit mit einander und gehören nicht einmal zu einerley Familie. Der Prototyp dieser Gruppe liefert das beste Zimmerbelz zu Haus und Schiff, und hat deshalb zuerst die Aufmerksamkeit auf sich gezogen, und wurde schon von Bontius und Nieuhoff mit der Eiche verglichen, mit der sie aber nur im Holz Ähnlichkeit hat. Pluket erwähnt nur die Namen von Rheedee und Bontius, sagt aber (Mantissa 178), sie wachse auf der Insel Johanna, welches andeutet würde, daß sie in Africa so gut vorkäme wie in Afien. In seinem Almagest nichts davon; noch weniger vergleicht er sie mit *Terebinthus*, wie der ältere Burmann anführt in seinen Bemerkungen zu Rumph.

Der letztere spricht auch zuerst wieder davon nach Rheedee, und nennt den Baum Jatus nach dem Malapischen *Jati*, welches dauerhaft bedeute, nicht Eiche, wie sich Commelyn einbildet, welcher Baum den Eingeborenen ganz unbekannt ist.

Nach Rumph hat sich um diesen schätzbaren Baum niemand mehr bestimmt, bis ihn der jüngere Linne in seinem Supplemente *Tectona grandis* nannte, nach einer gezwungenen Ableitung von *Tecton* (Faber). Indessen wurde der Name beibehalten, bis auf Poiret, welcher *Theka* vorzieht (Enc. VII. 592).

Im Königreich Ava heißt er *Kiun*; es ist aber daselbst eine andere Gattung, *Talalat*, viel gemeiner, jedoch fast nicht benutzt, obwohl sie sehr zierlich ist. Die Schreiner polieren mit dem Laub ihre Arbeiten. Ich schickte davon Exemplare und Zeichnungen an Joseph Banks.

Jussieu stellt den *Theka* zu den Vitices, ich aber glaube, er sei den Boragineen näher verwandt wegen der Zahl der Staubfäden und der regelmäßigen Blume. Hier die Beschreibung.

Theka ternifolia. Habitat in Avae collibus sterilissimis. Arbor inter minores. Rami hexagoni, obtusanguli; juniores trisulci, lanati. Folia terna, elliptica, integerrima, acuta, costata, venis reticulata; supra papillosa, hispida, ad nervos pilosa; subtus tomento albo, molli pubescentia. Petiolus brevissimus, semiteres, tomentosus, non stipulaceus. Inter tomentum pili nonnulli stellati.

Corymbi axillares, terni, folio longiores, patentes, This 1838. Heft 6.

ramosissimi, divisionibus inferioribus 3 seu 5 fidis, superioribus dichotomis; flore in dichotomia sessili. Ramo tomentosi, rigidi. Bractae ad corymbi divisiones singulas binae, lineares, pubescentes. Flores parvi, coerulei, erecti.

Calyx monophyllus, persistens, superne ampliatus, laciis reflexis, ovatis quinquefidus. Corolla monopetala, infundibuliformis; tubus longitudine calycis supra dilatatus, ore patente, quinquangulari intus pilosus: limbus reflexus, laciis ovatis, obtusis quinquepartitus. Filamenta quinque, subulata, erecta, longitudine pilorum apicis tubi inserta. Antherae cordatae. Germen in fundo calycis minutum. Stylus longitudine staminum teres. Stigma lobis acutis bifidum.

Nux calycis fundo aucto tecta, laciis coronata, oblonga, laevis, quadrilocularis, tetrasperma.

25. *Katou Theka s. Catu Tekka* p. 59 t. 28.

Die Gattungsnamen *Katou* et *Vana* bedeuten beyde wild. Die Brahmanen von Malabar scheinen für diese Pflanze zweien Sippennamen zu haben: *Sailo* und *Papalou*; der erste ein roher Versuch zur Classification, indem er auch die *Theka robusta* einschließt.

Papalou verstehe ich nicht.

Ich habe schon (Linn. Trans. XIII. 549) Burmanns Fehler gerichtet. Poiret macht einige passende Bemerkungen (Enc. V. 1). Steht die Frucht über dem Kelch, so, denkt er, müsse sie zu den Verbenaceen gehören: allein sie hat, wie *Theka*, 5 Staubfäden und eine regelmäßige Blume, und kommt mithin den Boragineen näher. Poiret gesteht indessen, daß die Frucht vom Kelche gekrönt zu seyn scheint, und dann müßte sie zu den Rubiaceen gehören neben *Psychotria*; nur scheint sie einsamig zu seyn; diese zweisamig. Obwohl indessen die Figur nur einen Samen zeigt, so kann man wenig darauf bauen, weil viele Pflanzen einen Samen zu wenig bekommen, bey weilen in der Regel 2 und mehr sind. Es ist sehr wahrscheinlich, daß diese Pflanze die sippischen Charactere der *Webera* hat, wie sie Willdenow (1224) gegeben, aber nicht die von Gärtner, welche von Rheedee's Cupi genommen sind, wie ich in meinem Commentar über *Hortus malabaricus* (I. 37 t. 23) bemerkt habe. Da Willdenow Exemplare seiner *Webera corymbosa* hatte, so mögen seine Charactere richtig seyn, wenn er die Frucht untersuchen konnte. In diesem Fall ist aber Rheedee's Cupi unrichtig angegeben, und daher dürfen wir vermutthen, daß *Katou tekka* Willdenows *Webera corymbosa* ist.

26. *Tsjerou theka s. Tsjerou Teka* p. 61 t. 29.

Dieses ist eine andere sehr unähnliche Pflanze, welche von den Malabaren mit *Theka robusta* zu einerley Gruppe gebracht wurde. Durch ein Verschen stellt sie Pluket (Mantissa 26) zu seiner *Arbuscula barbadensis amplexicaulis triphyllas* (Almagest 48, Phyt. I. 145. f. 4.). Bey späteren Schriftstellern wird sie nicht mehr angeführt: es ist aber augenscheinlich ein Clerodendron, wie es Jussieu (Ann. mag. 28*)

VII.) und Robert Brown (Nov. Holl. I. 316) aufgestellt hat. Ich fand in Mysore eine Pflanze, welche ich für dieselbe halte und zwar für *Volkameria serrata* (Willdenow III. 384), wie auch Roxburgh. Seitdem habe ich in Nepal und im nördlichen Bengal eine Varietät davon gefunden, welche zwar im Aussehen sich ziemlich unterscheidet, aber im ganzen Bau der ersten doch so ähnlich ist, daß ich sie nicht als besondere Gattung ansehen kann. Hier die Beschreibung der Pflanze von Mysore und die wenigen Abweichungen der aus Nepal.

Clerodendrum serratum. Habitat ad sylvarum margines in Carnata. Radix crassa, lignosa, amara. Caulis lignosus, duos pedes altus, erectus, sulco ex ima folii parte utrinque decurrente angulatus, laevis, simplex. Rami pauci, breves, axillares oppositi vel terni. Folia aliquando opposita, saepius terna, subsessilia, oblonga vel elliptica vel cuneiformia, serrata saepius ovata, aliquando obtusa, glabra, costata, venosa, non stipulacea.

Panicula terminalis, erecta, folio longior, obtusa, densa. Rami oppositi vel terni, trichotomi, tomentosi. Bractae ovatae vel oblongae, acutae, integerrimae, pubescentes, persistentes, ad singulas paniculae divisiones oppositiae vel ternae. Flores magni, coerulecentes, laciniarum intermedia saturatiore.

Calyx turbinatus, quinque dentatus. Corollae tubus calyce duplo longior, crassus, teres: limbus patentissimus, quinquepartitus laciniis ovatooblongis, secundis, intermedia longiore, concava, ad basin bisulca. Filamenta ex tubi apice didyuama, subulata, parallelo approximata, basi pilis unita, fissuram versus petali summam declinata, dein incurva. Antherae oblongae. Germen superum, subrotundum. Stylus subulatus, staminibus longior. Stigma bifidum, acutum, lacinia superiore breviro.

Bacca depresso-turbinata, quadriloba, e quatuor coartatis composita, quadrilocularis, calyce infra obtecta. Semina solitaria, globosa, nonnullis saepe abortientibus.

Varietas α .

Buya Taeldar Bengalensium.

Huriya montanorum Hindice.

Hab. in Bengala boreali et Nepal.

Frutex sex pedes altus, subscandens, ramis tetragonis.

27. *Ben Theka seu Teka* p. 63 t. 30.

Wieder eine Gattung der unrichtigen Hindu-Sippe *Theka* oder *Sailo*. Ben bedeutet weiß. Bei keinem Botaniker findet man Vermuthungen über diese Pflanze; sie scheint zu den Solanaceen zu gehören.

28. *Iripa* pag. 65 tab. 31.

Im Commentar über das Herb. amb. I. 167 habe ich das Nöthige gesagt; man hält die Pflanze für *Cynometra ramiflora* Linne.

29. *Kalesjam seu Calesani* p. 67 t. 32.

Der letztere Name auf der Tafel sollte wohl *Calesam* heißen. *Kalesjam* ist ein in Indien gemeiner sippischer Name, der aber sehr unregelmäßig angewendet wird, z. B. auf eine aus den Asclepiaden und auf die zwey folgenden, welche sich näher verwandt sind. *Mourmouratarum* der Brahmanen ist ein Wort, das ich nicht verstehe; denn der Baum heißt im Sanscrit *Jiyal*, welches die Bengalen in *Jiyal* verderben; im Hindwi-Dialect ist der Name *Kashmula* oder *Kusambiliar*.

Commelyn bemerkte richtig, daß *Rheede's* sogenannte 2te Art von Frucht ein galläpfelartiger Auswuchs ist, d. h. die Arbeit eines Kerts. Ray gab, wie gewöhnlich, dieser Pflanze einen neuen Namen, der ihm zu seiner Anordnung passte; kein späterer Botaniker hat sie klassificirt; nur Lamarck hält sie für verwandt mit *Brucea*, *Comocladia*, *Rhus* und andere Sippen unter den *Terebinthaceen* (Encycl. t. 559). Das halte ich für richtig und glaube, daß sie nicht von *Rhus* getrennt werden kann. Roxburgh aber scheint mit dieselbe unter dem Namen *Odina woodier* (Hort. Beng. 29) beschrieben zu haben, obwohl er den Hort. malab. nicht anführt: ich kenne aber seine Pflanze, welche in Bengal sehr gemein ist und sich auch in Kankana findet und in den nahe liegenden Theilen von Carnata, wo sie *Godela* heißt. Unter diesem Namen und unter dem von Roxburgh, sowie unter dem von *Rhus odina*, welchen ich für den besten halte, schickte ich Exemplare an J. E. Smith und das indische Haus. Hier die Beschreibung nach den Bemerkungen, die ich in Mysore aufgezeichnet habe.

Arbor magnitudine medioeris, succo resinoso scatens. Rami cicatricibus obcordatis exasperati. Folia decidua, alterna, cum impari pinnata, apices versns ramulorum congesta, non stipulacea. Pinnae oppositae, bi-vel trijugae, integerrimae, latere posteriore ad basin latiore obliquae.

Paniculae utriusque sexus ante folia prodeentes e gemma terminali, at post foliationem laterales, composita, ramis sparsis, patentibus, pubescentibus. Bractae infra singulas paniculas, quasi petiolorum rudimenta, subulatae. Flores fasciculati, parvi, intus lutei, extra rubicundi, dioeci; sed in planta foeminea flores nonnullim masculi saepe intermixti.

Masc. Calyx quadrifidus, parvus. Petala quatuor, margine revoluto oblonga, concava, obtusa, unguis lato calyci inserta. Filamenta sex, septem vel octo subulata; petalis breviora, alterna epipetala, alterna hypogyna. Rudimentum germinis superi minimum. Stylus brevis. Stigma quadrilobum.

Fem. Calyx et corolla maris. Stamina octo circiter sterilia. Germen superum, oblongum. Styli quatuor remoti, brevissimi. Stigmata simplicia.

Drupa oblonga, compressa, punctis quatuor prope apicem notata. Nux solitaria, monosperma.

30. *Katou Kalesjam seu Catu Calesjam* p. 69 t. 33.

Commelyn hält diese für ähnlicher dem *Sorbus* als

der vorigen Pflanze, mit welcher sie vom Volke in Malabar zusammengestellt wird; allein sie gehört zu den Zerebinthaceen und ist der Sippe Schinus sehr nahe verwandt. Ray und Plukener (Almagest 355) nennen sie *Sorbus spuria malabarica*, Katou Kalesjam dieta. Späterer Botaniker haben sie nicht erwähnt bis auf Roxburgh, der sie für *Garuga pinnata* citiert (*Hortus bengalensis* 33), von der aber bis jetzt keine Beschreibung gegeben ist. Daher will ich sie hier mittheilen.

1801. schickte ich Exemplare aus Mysore an J. G. Smith unter dem Namen *Ekeherga serrata*, später aus dem nördlichen Indien ins indische Haus; denn es ist einer der am allgemeinsten verbreiteten Bäume in dieser Gegend. Im Hindwi-Dialect von Kankana heißt er *Mau*, wovon das Moemoe der Brahmanen von Malabar eine Verdoppelung ist.

Arbor mediocris. Rami succo albido scatentes, ciatricibus obcordatis exasperati. Folia decidua, alterna, conferta, cum impari pinnata. Foliola novem circiter utrinque, oblonga, latere posteriore ad basin angustiore longiore obliqua, opposita, serrata, acuminata, costata, venosa, lateralibus subsessilibus, impari petiolato; insuper petiolo communi utrinque insidunt foliola duo vel tria minuta, falcata, quorum duo infima stipulas mentiuntur. Petiolus imam versus incrassatus, obsolete triangularis, foliolis longior, non stipulacens.

Paniculae plures, patentes, congestae, terminales, ante folia prodeuntes; ramis subangulatis, pubescentibus, patentibus. Braeteae squamiformes, caducae, sparsae.

Calyx deciduus, coloratus, ad basin intus disco hydropogno decem striato vestitus, quinquesfidus laciniiis erectis acutis. Petala quinque oblonga, calyce paulo longiora, apice revoluta, ad calycis incisuras inserta. Filamenta decem subulata alternis longioribus, pone disci crenas inserta.

Antherae oblongae. Germen ovatum, quinquelobatum. Stylus teres longitudine staminum et calyeis. Stigma incrassatum, quinquelobatum. Bacca magnitudine nucis moschatae subrotunda, loculo uno vel altero tantum fertili, siccicentra. Semina solitaria, integumento duro nucicentosa. Perispernum nullum. Cotyledones foliaceae, plicatae, virides.

In den Wäldern von Gorakhpur und Shahabad (Cosala et Cieata) fand ich drei der obigen sehr nahe verwandten Bäume, da ich aber zwey davon nur im Laube fand, so weiß ich nicht, ob sie zu derselben Sippe gehören. Sie gleichen jedoch so sehr der *Catu Calesjam*, daß ich nicht weiß, ob sie als besondere Gattungen zu betrachten sind. Hier die Beschreibung von Ort und Stelle.

Garuga? Pharhad Hindice. Habitat in Cicatae sylvae.

Arbor mediocris. Ramuli crassi, teretes, ciatricibus reniformibus notati, juniores pilis erectis mollibus hirti. Folia alterna, cum impari pinnata, 4—6 juga. Pinnae oppositae, oblongae, serraturis magnis obtusis incisae, acuminatae, costatae, venis plurimis reticulatae,

utrinque pilis plurimis longis erectis hirtae, basi acutiusculae; laterales costis anterioribus longioribus obliquae. Petiolus non stipulacens, foliolis imo longior, basi incrassatus, subanteeps, pilis plurimis longis hirtus. Rachis hirtus, teretiusculus. Petioli partiales hirti; laterales brevissimi, terminalis brevis.

Garuga? Kengkar Hindice. Habitat in Cosala sylvae.

Foliola quam in praecedente minus hirta, molliora 9—12 juga. Folia nunc fere glabra, tunc hirsuta, nunc foliolis falcatis instrueta, tunc destituta, unde dubito an a planta Roxburghii satis distincta.

Garuga? Khamar Hindice. Habitat in Cosala sylvae.

Folia decidua, impari pinnata, 5—7 juga, cum foliolis nonnullis parvis falcatis saepe deciduis, quorum duo ima stipulas mentiuntur. Foliola oblongo ovata, latere posteriore angustato obliqua, aenta, serrata, costata, venis reticulata, subopposita; terminale pedicello elongato elevatum; novella pilosiuscula, sed ante maturitatem pili decidui.

Paniculae ante folia erumpentes, facie terminales, sed foliis prodeuntibus novis infra foliaceae, ramosissimae. Rami sparsi, angulati; divaricati, nudiusculi. Bracteae squamiformes, vagae, parvae, eaduae. Flores odorati, e luteo rubescentes.

Calyx campanulatus, coloratus, intus disco decem crenato vestitus, basi decem striatus, quinquesfidus. Petala quinque calycis laciniis duplo longiora, oblonga, disci apice inserta. Filamenta decem, crenis disci inserta subulata, alternis longioribus calycem aequantibus. Germen superum, stipiti crasso insidens, subrotundum. Stylus teres longitudine staminum. Stigma subrotundum quinquelobatum.

Bacca calyee minuto emarcido insidens, magnitudine micis Avellanea turbinata, submucronata, quinquelocularis, loculis nonnullis semper fere abortientibus.

31. *Ben Kalesjam* s. *Calesam* p. 71 t. 34.

Der Name Ben heißt weiß; der Name Katou bey der vorigen heißt wild; beyde Namen passen auf beyde Pflanzen. Der brahmanische Name in Malabar ist nach dem Terte Mourmoura; auf der Tafel Zelara, über welchen Unterschied ich keine Auskunft geben kann.

Commelyn bemerkte richtig, daß die Figur, welche die Frucht vorstellen soll, nur ein Auswuchs ist, verursacht von einem Kers; so Poiret (Eneyel. suppl. I. 613). Er ist der einzige neuere Botaniker, welcher sie erwähnt und zu den Sapindaceen stellt. Ich habe aber eine Gattung von Schinus mit der Frucht gefunden, welche der Ben Kalesjam sehr gleicht, wosfern sie wirklich verschieden ist. Indessen muß man zugeben, daß die Sapindaceen und Zerebinthaceen, zu welchen Schinus gehört, sich sehr nahe verwandt sind, und nur durch kleine Unterschiede in der Frucht abweichen, aber nicht besonders

durch das Aussehen. Ich beschreibe nur die erwähnte Pflanze, welche vielleicht einerley mit Ben Kalesjam.

Schinus Saheria. Ben Kalesjam Hortus malab. 71 t. 34? *Saheri Hindicee.* Hab. in Magadhae sylvis.

Arbor magna, ramulis crassis tomentosis. Folia alterna, cum impari pinnata. Foliola 5—7 juga, opposita, petiolata, oblonga, acuminata, integerrima, supra nisi ad nervos nuda, subtus pilosa, costata, venis minute reticulata; lateralia costis posterioribus abbreviatis sub-semiovata; terminale basi acutum. Petiolus communis basi incrassatus, subangulatus, pubescens, medioeris, non stipulaceus. Rachis ad foliola nodosus, angulatus, pubescens. Petioli partiales, utrinque incrassati, canaliculati, pubescentes, brevissimi, terminali caeteris duplo-longiore.

Paniculæ in ramulo novo infra foliaceæ, vel ex axillis foliorum inferiorum, folio breviores, angulatæ, pubescentes. Ramuli alterni, breves, subquinquifide id est bis bitidi, bifurcatione primaria florifera. Bractæ vix illæ. Flores parvi, herbaceæ.

Calyx minimus quinquesfidus, concavus, disco decem creuato tectus; crenis alternis latioribus, dorso emarginatis. Petala quinque ovata, pubescentia, patula, ungue lato perigyna, calyce alterna, crenis disci latioribus opposita. Filamenta decem disci margini inserta, basi lato subulata, petalis breviora, quinque petalis opposita caeteris paulo longiora.

Antheræ cordatae. Germen ovatum disco immersum. Stylus nullus. Stigma obtusum, pilosum.

Dieser Baum war wahrscheinlich männlich; ich sah keinen weiblichen; die Frucht aber soll eine eßbare Beere seyn. Sie blüht im Frühling; aber die Saheri, welche ich im November sah, hatte Foliola serratoris magnis remotis incisa. Ich glaube jedoch nicht, daß sie deshalb eine besondere Gattung ist, und dieser Umstand verbindet sie noch besser mit Ben Kalesjam und den unter dem Namen Garuga beschriebenen Pflanzen. In Rheedes Figur ist kein Blatt mit einem Endblättchen dargestellt: aber die 3 internen Blätter sind augenscheinlich abgebrochen, um Raum für den Maler zu gewinnen, und selbst das oberste ist unvollkommen. Um deswilen habe ich die Figur nur zweifelhaft citiert.

In den Wäldern des Districtes Rungpur auf der Nordseite des Brahmaputra fand ich einen Baum, welchen ich in den Exemplaren für das indische Haus *Schinus bengalensis* nannte. Er ist dem vorigen sehr nahe verwandt, wie es die folgende Beschreibung zeigt.

Arbor magnitudine medioeris, odore terebinthaceo. Ramuli pilis brevissimis herbaceis pubescentes. Rami teretes, cicatricibus parvis notati. Folia alterna, cum impari pinnata, 3—5 juga. Foliola subopposita, basi obliqua ovata, inaequilatera, acuminata, apicem versus serrata, omnia pedicellata, supra nuda, subtus pilis herbaceis rarissimis pubescentia, venosa. Petiolus teres, pubescens. Rachis non alata.

Paniculæ axillares vel infrasoliaeæ, folio multo

breviores, ramis alternis, teretibus, pubescentibus, paucifloris, divaricatis. Flores parvi, herbacei, omnes quos vidi pseudo-hermaphroditi, abortivi.

Calyx minimus, quinquedentatus. Petala quinque ungue lato. Filamenta decem, perigyna, petalis breviora.

Antheræ parvæ. Germen ovatum, superum, minimum, disco decem crenato circumdate. Stigmata tria obsoleta, crassa.

In den Wäldern auf der andern Seite des Brahmaputra fand ich einige Monate später einen Baum in der Frucht, welchen die Eingebornen Niyar nennen und der dem vorigen auffallend gleicht, wenn er wirklich verschieden ist. Ich muß bemerken, daß der Hauptunterschied sowohl hier als im Saheri zwischen dem Baum mit ausgewachsenen Blättern und dem Baum in der Blüthe darin besteht, daß die Blätter des einen ganz sind, des andern gesägt. Hier meine an Ort und Stelle aufgenommenen Bemerkungen.

Schinus Niara. Niyar Bengalensium. Habitat in Camrupæ orientalis monticulis. Arbor praecedenti similima, sed foliola angustiora saepius integerrima.

Bacca corticosa, supera, pulpo viscido cum Euphoriae consistentia esculente farcta, 1—4 locularis, seminibus varie abortientibus.

Nuciculæ solitariae, angulatæ. Perispermum nullum. Cotyledones foliaceæ, complicatæ, virides.

32. *Ponga seu Pongu* p. 73 t. 35.

Rheede sagt im Text mit seiner gewöhnlichen Nachlässigkeit: die Brahmanen nannten diesen Baum *Helay*, auf der Tafel Calo dumpu. An einer Stelle sagt er: die Portugiesen nennen ihn *Massao spinosa*, und an einer andern *Tsjaka do Mato*; wegen dieser Ähnlichkeit nennt ihn *Commelyn Jaca minor sylvestris malabarica*. Ich muß übrigens bekennen, daß die Figur der durchschnittenen Frucht wenig Ähnlichkeit hat mit einem *Artocarpus* und aus einer Menge einblättriger Kelche zu bestehen scheint, wovon jeder in dornige Abteilungen endigt; auch zeigen sich weder Geschlechtstheile noch Samen.

Plukenet war nicht viel glücklicher als Commelyn, indem er die *Ponga* (*Mantissa* 42) verglich mit seiner *Cenchramidea arbor pilulifera*, fructu tuberculatis inæquali, ex granulis coniformibus in orbem glomerato, non capsularis (*Almagest* 92, *Phytogr.* t. 156. f. 3), welche gesägte Blätter hat, und sowohl nach ihrem Namen *Cenchramidea* als nach ihrer Tracht ein *Bubroma* seyn muß.

Der ältere Burmann irte noch mehr, indem er die *Ponga* für *Rumphs Cussambium* (*Herb. amb.* I. 157) hielt, worauf Lamarck (*Ecc. II. 230*) einiges Gewicht legte, worüber man sich wundern muß: denn obschon er beyde Pflanzen für verschieden erklärt, so nimmt er doch, verleitet durch Burmanns Meynung, die Blättlein des Cussambi für ein Blatt; aber die Blätter von *Ponga* sind einfach, die von Cussambi gesägt.

Poiret (Enc. V. 563) war glücklicher. Er hielt die Ponga für eine Papyrius oder Broussonetia, was nach meiner Meinung wirklich der Fall ist. Ich nehme daher an, daß die Figur des zerschnittenen Capitulum die weibliche Blüthe vorstellt, ehe das sonderbare Receptaculum die Samen in die Höhe gehoben hat.

In den Wäldern bey Goyal para an der Südseite des Brahmaputra habe ich eine Gattung dieser Sippe mit reifer Frucht gesehen, welche in den Blättern sehr der Ponga gleicht; aber ihre Frucht ist viel zu klein und steht auf einem zu langen Stiel, als daß man sie für einerley halten könnte. Die Exemplare im indischen Hause habe ich genannt Papyrius seu Broussonetia integrifolia, welcher Name übrigens auch auf Ponga paßt; um sie jedoch gehörig zu unterscheiden, will ich die Pflanze beschreiben, welche ich gesehen habe.

Arbor medioeris, succo pellucido turgida. Ramuli teretes, tomentosi. Folia alterna, oblonga, basi obtusa, acuminatissima, integerrima, costata, venis minutissime reticulata, supra nudiuscula, subtus pilosa. Petiolus brevissimus, teres, sulco supra exaratus. Stipulae gemmaceae, cadueæ.

Flores non vidi. Pedunculi fructiferi axillares, sed folio deciduo plerumque nudati, saepius ex eodem axillo quatuor bis bisidi, petiolo paulo longiores.

Bacca pisiformis, echinata, alba, composita e receptaculis circiter duodecim, receptaculo communis insidentibus, pulposis, apice umbilicato semina totidem gerentibus. Semina ovata, dura.

(Fortschung folgt.)

B e y t r å g e

zur Kenntniß der Coleopteren der Turkey
von Dr. med. Waltl zu Passau.

Während fast alle Länder des südlichen Europas von Entomologen bereiset und die dort vorkommenden Insecten fleißig gesammelt wurden, z. B. Andalusien von uns selbst und vom Dr. Ramduri, jetzt zu Paris, Spanien überhaupt von Bory de St. Vincent, Bedau und Goudot, und früher schon vom Grafen Dejean und L. Dufour; Portugal vom sel. Grafen von Hofmannsegg, Sizilien vom sel. Dahl und Dr. Heiser, der jetzt in Ostindien lebt, Sardinien vom Dr. Küster, Griechenland von der französischen Expedition während der Occupation Moreas durch die Franzosen, Dalmatien vom Grafen Dejean, Parreyss und anderen, blieb die fruchtbare Turkey für die Entomologen eine terra incognita, und man zitterte schon bey dem Gedanken, in dieses Land einzudringen. Endlich kam Dr. Grivaldski in Pesth auf den Gedanken, zwey gelübte Bursche zum Sammeln dahin zu senden, welche auch fleißig sammelten und die erbeuteten Schäze nach Pesth sandten. Sie selbst kamen nicht mehr zurück, der Eine durch die tödtliche Kugel eines Fanatikers, der Andere durch die Pest dahingerafft. An der Ausdeute sieht man leider, daß sie nur fleißige Sammler, aber

Zts 1833. Hest 6.

keine Entomologen waren, denn die kleinen unansehnlichen Insecten wurden von ihnen nicht gesammelt. Im Jahre 1835. und 36. sammelte Alb. Kindermann jun. um Konstantinopel, wohin er absichtlich eine naturhistorische Reise gemacht hatte, was um so leichter ging, da der Eures der Dampfschiffahrt bis nach Konstantinopel schon geregelt war. Die Ausdeute war bedeutend an Coleopteren, gering an Lepidopteren. Da er aber leider die Sache nur als Sammler betrieb und ebenfalls die kleinen Arten nicht berücksichtigte; so fehlt uns immer noch viel, die Coleopteren-Faune der Turkey genau zu kennen, und es ist noch eine Nachlese zu machen, die bey einem längeren Aufenthalt in diesem von der Natur so gesegneten Lande, wo die Insecten durch die vernichtende Thätigkeit des Menschen noch nicht vermindert oder theilweise vertilgt sind, sehr bedeutend ausfallen wird. Wenn man bedenkt, daß die unfruchtbare Mark Brandenburg so reich an Coleopteren ist, wie wir durch Dr. Erichsons Fauna dieser Provinz erfahren; so leuchtet von selbst in die Augen, daß die Turkey eine Unzahl uns noch unbekannter Käfer beherberge. Da wir es kaum erleben werden, eine Fauna der Turkey von einem Türk herausgegeben zu sehen, obwohl diese Nation schnelle Fortschritte in der Cultur macht; so entschlossen wir uns, einige Beiträge zur Kenntniß der türkischen Coleopteren bekannt zu machen, und bedauern, daß wir nicht im Stande sind, mehr zu leisten. Wir werden nur diejenigen Arten aufzählen, die wir erhalten konnten, und die beschreiben, welche noch wenig oder gar nicht bekannt sind. Wir haben stets den von Dr. Grivaldski gegebenen Namen beibehalten. Derselbe hat bereits die meisten neuen Arten in ungarischer Sprache beschrieben, was aber für uns Deutsche eben so viel ist, als wenn es chinesisch abgesetzt wäre.

In Hinsicht auf geographische Verbreitung der Insecten stoßen wir bei genauerer Betrachtung der aufgezählten Coleopteren auf merkwürdige Thatsachen. Die Heteromera, die dem Süden Europa's und dem nördlichen Theile Afrika's fast ausschließlich angehören, sind oberhalb dem 43° n. B. noch sehr selten, entwickeln sich aber unter dem 42° schon, und nehmen an Anzahl zu bis zum äußersten Punct des Südens, also bis zum 37. Grad. In Dalmatien steht man noch nicht auf Pimeli, wohl schon um Konstantinopel, und um Edirn wimmelt alles von diesen Thieren. Die bedeutende Anzahl der blätterfresserischen Käfer läßt uns nicht zweifeln, daß die Vegetation üppig ist, und die vielen Doreadinen beweisen das Vorhandensein großer Steppen, denn diese Thiere sind wahre Steppenwohner. Die Burschen sagen uns, daß das Land noch nicht baumleer ist, und daß die Vernichtungswuth des Türk, obwohl sehr berüchtigt, doch nicht so groß ist, als die der Spanier, die den Bäumen ewige Feindschaft geschworen haben und in diesem Punkte in der Cultur den Türk nachstehen. Die geringe Anzahl der Laufkäfer läßt uns ohne Landkarte die südl. Lage des Landes erkennen und einen solchen Wärmegrad, der im Stande ist, den Boden auf längere Zeit so auszutrocknen, daß das Fortkommen der Carabicina schon sehr gehindert ist. Wir gehen nun zur Aufzählung und Beschreibung der Arten, und hoffen, letztere so genau gegeben zu haben, daß man darnach leicht Bestimmungen wird vornehmen können.

- 1) *Cicindela dilacerata Dj.
angulosa Ol.*
- 2) *Polystichus fasciolatus F.*

- 3) *Cymindis meridionalis* Dj.
- 4) *Cephalotes nobilis* Dj.
- 5) *Ditomus dama* Rossi.
- 6) *Ditomus atrocaeruleus* Wl.

Subtus laete, supra obscure eoceruleus, thorace latto, rotundato, capite exerto. Long. 8—9", latitudo 3½".

Der Kopf oben cylindrisch, nach den Augen zu mäßig erweitert, die Stirn flach, grob punctiert, von einer Fühlerbasis zur andern ein seichter Quereinschnitt, der Brustschild breit und ziemlich flach, nach hinten zu etwas enger werdend, oben ein seichter Längeneinschnitt, weder den vorderen noch hinteren Rand berührend, die ganze Oberfläche sehr grob punctiert. Die Flügeldecken gestreift, die Streifen aus zusammengefloßenen Puncten entstanden, die Zwischenräume der Streifen sehr breit und sehr grob punctiert; der Rand der Flügeldecken heller gefärbt, an der Spitze feicht ausgeschnitten; die ganze Unterseite des Leibes schön stahlblau glänzend, die Füße dunkler, haarig und sehr robust.

Anmerk. Diese sehr schöne Species gehört zu der Abtheilung der *Ditomi*, bey welchen der Kopf nicht tief im Brustschild steckt. Lebt am Balkan.

7) *Ditomus tenebrioides* Klg.

Picens, elytris atris, antennis palpisque rufis, capite exerto. Long. 6½", lat. 2½".

Der Kopf mäßig groß, oben cylindrisch, die Augen wenig hervorragend, die ganze Oberfläche mit sehr großen Puncten (Grübchen), die hie und da zusammenließen, bedeckt, die Oberkiefer sehr stark, an der Seite ausgehöhlt, so daß oben eine scharfe Kante entsteht, die Oberlippe scharf getrennt und einzeln punctiert. Der Brustschild flach, länger als breit, nach hinten etwas verschmälert, grob punctiert, in der Mitte ein vollkommener Längeneinschnitt. Die Flügeldecken gestreift, die Zwischenräume flach, grob punctiert, jedoch ziemlich glatt, der äußerste mit einzelnen Gruben, die Spalten der Flügeldecken an der Seite nur sehr wenig ausgeschnitten. Die Füße pechbraun, mäßig dick. Um Konstantinopel.

Anmerk. Diese Art ist durch den langen hinten verengten flachen Brustschild von ähnlichen sehr leicht zu unterscheiden.

8) *Ditomus nitidulus* Stev.

9) *Ditomus megacephalus* Wl.

Totus ater, pedibus palpisque rufis, antennis fuscis, capite incrassato, exerto. Long. 4", lat. 1½".

Der Kopf verhältnismäßig sehr groß und dick, die Stirn in der Mitte mit breiter Vertiefung, diese mit groben Puncten versehen, die Augen sehr hervorragend, glänzend, die Ocelli nicht sichtbar. Der Brustschild mäßig groß, herzförmig, mit einzeln stehenden groben Puncten, in der Mitte ein schwacher unvollkommener Längeneinschnitt, die Flügeldecken punctiert gestreift, die Zwischenräume mit einzeln stehenden Grübchen, die Spitze nicht merkbar ausgeschnitten. Um Konstantinopel.

10) *Procerus tauricus* Pall. Um Konstantinopel herum.

11) *Procrustes caraboides* Friv.

Totus ater, suhtus politus, elytris coriacaeis, lineis eminentibus interruptis subtribus. Long. 1" 2", lat. 6"."

Der Kopf ziemlich groß, die Stirn grobrunzelig, an der Oberlippe in der Mitte eine Vertiefung, vierseitig ausmüidend; der Brustschild vorn ziemlich glatt, hinten größer runzelig, in der Mitte ein Längeneinschnitt, der die Basis nicht berührt; die Flügeldecken grob warzig, die Warzen in einander versließend und glänzend, während der Grund matt ist; auf jeder Flügeldecke 2 erhabene Längslinien, die öfter unterbrochen sind; von der 3ten ist nur eine Spur vorhanden. Die nächste an der Muth nähert sich gegen hinten zu derselben, geht nahe an der Spitze nach auswärts und verbindet sich mit der zweyten. Diese Art ist also leicht von andern zu unterscheiden. Um Balkan gesammelt.

Anmerk. Die Gattung *Procrustes* ist von *Carabus* nicht wesentlich verschieden. Will man sie als verschieden ansehen, so ist das leichteste Kennzeichen der mittlere Theil des Körpers, der bei *Procrustes* breit und öfters in der Mitte ausgeschnitten ist, während er bei *Carabus* entweder gar nicht erhaben ist, z. B. *C. hortensis*, oder in eine Spitze ausgeht, z. B. *C. violaceus*. Man müßte auf diese Art auch das Genus *Carabus* trennen.

12) *Procrustes Kindermannii* Wl.

Totus ater, capite fere glabro, elytris pueris in lineas tres positis ornatis. Long. 1" 1", lat. 6"."

Der Kopf ziemlich glatt, der Brustschild wie beim vorigen, die Flügeldecken rauhwärtig, auf dem Grund glänzend, auf jeder Seite 3 Reihen weit auseinander stehender, der Länge nach gestellter breiter Vertiefungen (Puncte). Diese 3 Reihen beginnen nicht ganz an der Basis der Flügeldecken in einer Querlinie, also keine höher hinaufreichend als die andere. Verwechselt kann dieser Käfer nicht leicht werden; denn der *P. Faudrasi* hatte eine matte Oberfläche, und der *P. rugosus* Dj. ist viel glänzender, runzeliger, und hat ganz unregelmäßig gestellte Puncte. — Er kommt um Konstantinopel vor.

13) *Procrustes vicinus* Friv.

Niger, thorace rotundato, elytris glabris, punetis singularis ornatis. Größe wie die des vorigen.

Der Kopf mäßig rauh, matt, der Brustschild schön rund, an der Seite nach hinten zu aufgestülpt, in der Mitte eine schwache Längslinie, die Basis nicht ganz erreichend, mit feinen Runzeln, die nach der Quere auslaufen; die Flügeldecken von sogenanntem Leder- oder Fettglanz, glatt, nicht warzig, mit sehr wenig tiefen Puncten, dazwischen einzelne große Grübchen, doch nicht so regelmäßig, daß man sie in Längslinien gestellt betrachten kann. Am ähnlichsten ist diese Art dem *P. Faudrasi*, dieser jedoch viel schmäler und die Puncte der Flügeldecken deutlicher und in Linien geordnet zeigend. Um Balkan und um Konstantinopel.

14) *Carabus graecus* Dj.

15) *Leistus coeruleus* Latr.

16) *Licinus agricola* Dj.

17) *Sphodrus conspiens* Klg.

Opaens, fere metallescens, thorace elongato, paralipipedo, pedibus lanuginosis. Long. 11", lat. 4 $\frac{1}{2}$ ".

Der Kopf mit flachen Kunzeln, Palpen und die kahle Basis der Fühler dunkelbraun, diese mit fuchsrothen Haaren bedeckt; der Brustschild länger als breit, nach hinten wenig verschmäleret, mäßig aufgestülpt, in der Mitte eine Längelinie, mit quer parallel laufenden Wellen, die Basis grob punctiert, der Hinterleib viel breiter als der Brustschild punctiert-gestreift, die Zwischenräume ganz flach, matt. Die Farbe hat einen Stich ins Metallische, ist übrigens fast schwarz. Verwechselt kann dieser Käfer nicht leicht werden, da er sich durch den Bau des Brustschildes so sehr auszeichnet. Der Sp. *cimmerius* Stev. hat den Brustschild vorn breiter, im Ganzen viel kürzer, ist kleiner und glänzender. — Um Konstantinopel.

18) *Spodrus cimmerius* Stev. Um Konstantinopel.

19) *Spl. terrieola* Ol. Am Balkan.

Anmerk. Die Trennung des Genus *Spodrus* durch Dejean ist, wie die meisten Trennungen, nicht nur unnöthig, sondern auch unnatürlich. Wenn man wegen jeder kleinen Abweichung gleich neue Genera aufstellt, so kommt es soweit, daß Niemand mehr eine Wissenschaft zu pflegen anfängt, die er so sehr der Mode unterworfen sieht. Zur Aufstellung guter Genera gehören mehr Kenntnisse, mehr Uebung und Überblick, als die meisten Namensfabrikanten besitzen, die jetzt so viel Verwirrung anstreben.

20) *Zabrus segnis* Klg. Am Balkan. Konnten wir nicht erhalten.

21) *Gyrinus niloticus* Koll.

Nitidus, obscurus, incrassatus, pedibus palpisque ferrugineis. Long. 3—3 $\frac{1}{2}$ ", lat. 2".

Der Kopf glatt, glänzend, neben jedem Auge nach innen zu ein tiefes Grübchen, vor den Augen ein Quereindruck, der Mund mit Wimpern versehen, das letzte Palpenglied an der Spitze schwarz; der Brustschild hart am Vorderrande und mit diesem gleichlaufend mit einem tiefen Einschnitt am Discus des Brustschildes sich verlierend, hinterhalb eine gleichlaufende, eben solche vertieft Linie, an der Seite nicht bis an den Rand reichend, am Discus viel schwächer werdend und fast verschwindend, an der Seite gegen die Basis des Brustschildes eine 3te Linie, die oben nach der zweyten sich hinneigt und gegen den Rand zu sich verliert. Der Hinterleib dick, stark gewölbt; oval, die Flügeldecken fein punctiert gestreift, Rand und Rand gleichfarbig, Farbe dunkel mit einem Stich ins Metallische. Die Brust, der Rand der Flügeldecken und der Astern braun, die anderen Theile dunkel. Am Balkan und in Egypten.

Anmerk. Diese Art ist bisher noch unbekannt geblieben, nach der gegebenen Beschreibung jedoch von anderen Arten leicht zu unterscheiden. Uebrigens herrscht eine heillose Verwirrung bey der Gattung *Gyrinus*, die man nur

dann aufhebt, wenn man die vielen Namen als Synonyme behandelt und ordnet.

22) *Buprestis cupressi* Dej. Um Konstantinopel.

Anmerk. Wie schon bemerkt wurde, haben wir die neuen Genusnamen von Dejean, als für uns wertlos, nicht angeführt.

23) *B. hirsutula* Friv. Am Balkan. Konnten wir nicht erhalten.

24) *B. tenebrionis* F. Der folgenden sehr ähnl.

25) *B. tenebriosa* F. Auch in Dalmatien.

26) *B. gemiuata* Ill. Auch in Süd-Frankreich und Spanien.

27) *B. variolaris* F. Die Larve scheint im Innern von großen Distelgewächsen zu leben.

28) *B. porosa* Klg.

Facie cariosæ. Lata, thorace punctato, opaco, maculis 5 nitidis et sovea profunda pone basin, elytris striatis. Long. 1" 2", lat. 6".

Der Kopf punctiert, im Innern der Grübchen Goldschimmer. Der Brustschild der Form nach wie der dem *B. carinosa*; grob und dicht punctiert, im Innern der Grübchen, besonders vorn Goldschimmer. Vor der Mitte 3 glänzende Flecken, der Quere nach stehend, und hinten an der Basis in der Mitte ein tiefes Loch, daneben zwey größere Glanzflecken. Die Flügeldecken oben sehr rauh gerunzelt, schwarz mit einem schwachen Goldschimmer, der benni lebenden und nicht abgerissenen Thiere die Oberfläche ganz zu bedecken scheint, gegen die Spitze zu deutliche punctierte Streifen, nach der Basis der Flügeldecken zu sich verlierend. Unterseite des Körpers mit einem Goldschimmer, besonders an den vertieften Stellen. Am Balkan und um Konstantinopel.

29) *B. stigmatica* Friv.

Plana, thorace rugoso, elytris maculis 4 flavis ornatis. Long. 11", lat. 4".

Die Stirn eingedrückt, grob punctiert, in der Vertiefung eine Längenfurche, der ganze Kopf roth und goldglänzend. Der Brustschild grob und einzeln punctiert; an der Seite ein eckiger Vorsprung, von da nach hinten nur ein wenig sich verschmälernd, in der Mitte am 2ten Drittel anfangend ein Längeneinschnitt, der nicht ganz bis an die Basis reicht. Die Flügeldecken sehr rauh runzlig, mit 2 schwach erhabenen, ziemlich undeutlichen Linien, mit der Math parallel laufend. Auf jeder Flügeldecke zwey Vertiefungen mit gelben Borsten besetzt, eine vor und die andere nach der Mitte stehend. Die Unterseite des Leibes und die Füße goldglänzend, die Tarsen stahlblau. Am Balkan und um Konstantinopel.

30) *Cantharis oculata* Gebler.

Thorace et abdominis margine rufo, ore, palpis pedibusque ferrugineis, capite elytrisque nigris. Lon. 6 $\frac{1}{2}$ ", lat. 2".

Der Kopf schwarz, grauhaarig, der Mund braun, Fühler nur an der Spitze dunkel, Unterleib bis auf den Rand schwarz; der Brustschild breiter als lang, am Discus 2 schwarze Flecken; Flügeldecken grau behaart. Am Balkan, ein Gebirgskäfer wie es uns scheint. Auch um Passau, jedoch sehr selten, und in Sibirien. Die Larven der Gattung *Cantharis* können die stärkste Kälte ertragen und erscheinen nicht selten als sammet-schwarze Würmer auf dem Schnee.

31) *Malachius slabellatus* Friv.

Statura omnino M. bipustulati F. *Ore et elytrorum apice rubris, antennis slabellatis.*

Der Kopf voll von erhabenen Wellen oder Falten, nur der Mund rot, die Fühler federartig, 7 Strahlen sind lang, 4 viel kürzer und dicker. Der Brustschild voll von sehr feinen erhabenen Querfalten, sonst wie bei *M. bipustulatus*. Die Flügeldecken glatt, an der Spitze lebhaft rot, durchaus mit schwarzen Borsten besetzt; der Hinterteil am äußersten Rande lebhaft rot. Am Balkan.

32) *Malachius coccineus* Klg.

Abdomine, thoracis margine elytrisque lacte rubens.
Long. 2— $2\frac{1}{4}$ "", lat. 1".

Der Kopf stabgrün, schwarz behaart, zwischen den Fühlern eine Erhabenheit mit einem Haarschopf, die Fühler schwarz, Mundtheile blaugelb. Der Bauchschild so breit als lang, an den Ecken abgestumpft, der Discus von der Basis bis zur Spitze dunkel stabgrün, das Schildchen und die nächste Umgebung dunkel, die Flügeldecken schön zinneberot, schwartzborstig; Brust und Flüse stabgrün. Diese Art ist ähnlich dem *M. rufulus* F., der jedoch nicht einmal so groß und dessen Brustschildrand breiter rot ist, und dem *M. sanguinolentus* F., der jedoch keine Borsten an den Flügeldecken hat.

33) *Clerus transversalis* Hellw. *myrmecoides* Hoffmg.

Auch um Cadiz in Andalusien von uns gesammelt.

34) *Trichodes 4pustulatus* Dj.

Totus viridi - cyanus vel viridis, antennis palpisque pallidis, elytrorum maculis marginalibus 4. Long. 4", lat. $1\frac{1}{4}$ — $1\frac{1}{2}$ ".

Der Kopf grob punctiert mit langen blonden Haaren, das erste Glied der Fühler vorn mit einem grünen Fleck. Die Flügeldecken blaugrün mit sehr tiefen Grübchen, gedrängt und fast in Reihen stehend, in der Mitte und etwas vor der Spitze auf jedem Flügeldeckenrand ein rother Fleck, letzterer ziemlich nahe an die Nath sich erstreckend. Dem *T. bifasciatus* F. etwas ähnlich, doch nicht leicht mit ihm zu verwechseln. Am Balkan.

35) *Trichodes crabroniformis* F.

Kommt auch auf der Insel Spalato, dann in Korfu und Ägypten vor. Von ersterer Insel sandte ihn Hr. Hauptmann Barthmes, von Korfu brachte ihn Parrot mit und von Ägypten Dr. Fischer.

36) *Notoxus thoracicus* Friv. Konnten wir nicht erhalten.

37) *Sisyphus Schaefferi* F. Kommt auch um Regensburg und Passau, in Triest und im südlichen Europa überhaupt vor. Der unter dem Namen *S. albiventris* von Kindermann

verstandene Käfer ist ein aus Kreideböden ausgegeschlossener, am Bauch und an den Seiten beschmutzter *S. Schaefferi*. Man kann die Erde leicht wegwaschen. Dieser Käfer bildet schönere Pillen als mancher Apotheker, obwohl er keine Pillenmaschine hat. Er bildet sie mit den Füßen und schiebt sie mit den Hintertarsen fort, gerade wie der *Atenclus sacer* u. a.

38) *Onitis Menalcas* F. Auch im südl. Russland.

39) *O. irroratus* Rossi. Auch in Italien.

40) *O. Damoetas* Stev. Auch im südl. Russland.

41) *O. bubalus* Latr.

Er unterscheidet sich von *O. bison* bloß durch kürzere Hörner und durch die kürzere, in der Mitte ausgeschnittene Spitze an der Vorderseite des Brustschildes.

42) *Oniticellus pallipes* F. Kommt auch in Andalusien, Griechenland und Ägypten vor.

43) *Onthophagus lucidus* F. Kommt schon in Ungarn vor.

44) *Onthoph. marginalis* Gebler.

Armatus, thorace deplanato, in margine laterali pulvinato, elytris pallidis nigro-maculatis.

Von der Größe des *O. fracticornis*.

Der Kopf des Männchens gehört, der Brustschild breit, an den Seiten fast in der Mitte stumpfseitig, und über dem Eck eine ziemlich große kissenartige Erhabenheit; die Oberfläche matt, glatt, einzeln grob punctiert, die Flügeldecken mit einzelnen schwarzen Flecken, sehr schwach gestreift, die der Nath nächsten Linien punctiert, die Zwischenräume mit einzelnen sehr flachen Puncten. Die Nath schwarz und punctiert. Dem *O. andalusicus* Wl. am nächsten stehend, sonst von andern ähnlichen Arten durch die größeren schwarzen Flecken schon sehr leicht unterscheidbar.

45) *Aphodius survus* Klug. Konnten wir nicht bekommen.

46) *Geotrupes laevigatus* F. Auch im südl. Frankreich.

47) *G. fossor* Friv.

Gestalt wie *G. typhoeus*, nur ein wenig kleiner. Er unterscheidet sich vom *G. typhoeus* durch die kürzeren Hörner, durch den am Discus und an den Seiten stärker punctierten Brustschild und durch die dunkelblau-schwarze Färbung, die bei *G. typhoeus* rabenschwarz ist, ferner durch geringen Glanz.

48) *Rhisotrogus tenebrioides* Pall. Auch im südlichen Russland.

49) *Rh. tornosus* Friv.

Pallidus, elytris rufis, apice adustis. Von der Größe des *Rhis. aestivus*.

Der Kopfschild stark aufgebogen, der aufgebogene Rand schwarz. Der Brustschild einzeln punctiert, gerandet, an der Seite in der Mitte nahe am Rande ein schwarzer Fleck. Die Flügeldecken mit erhabenen breiten Linien, auf jeder derselben mit der an der Nath 4. Die ganze Oberfläche unregelmäßig grob punctiert, die Nath und der Rand von der Mitte an bis hinten schwarz. Die Brust stark wellig, die Zahne der Vorderfüße schwarz. Am Balkan.

50) *Rhisotrogus costulatus* Friv.

Gracilis, niger, elytris rufis costatis, sutura nigra.
Long. 5", lat. 2 $\frac{1}{2}$ — 2 $\frac{3}{4}$ ".

Der Kopf und Brustschild schwarz, gänzlich mit fahlen langen Haaren besetzt, Fühler kastanienbraun, Schildchen schwarz; die Flügeldecken braun, grob punctiert, jede mit 4 wenig erhabenen Rippen der Länge nach versehen, vorzüglich auf diesen Rippen mit Borsten besetzt; der Unterleib wollig. Am Balkan.

51) *Rh. transversus* F. Auch in Dalmatien.52) *Leptopus gracilis* Wl.

Castaneus, subtus pilosus, elytris coriacis, lineatis.
Long. 4 $\frac{1}{2}$ ", lat. 2 $\frac{1}{4}$ ".

Der Kopf sehr stark mit fahlen Haaren besetzt, der Kopfschild länglich, vorn schön abgerundet und aufgestülpt, grob punctiert. Die Fühler sehr merkwürdig. Das erste Glied sehr dick, das 2te kleiner, das dritte ungemein lang mit einem sehr langen Dorn nach vorn stehend, die Keule aus sieben sehr langen und schmalen Blättern bestehend; die Palpen sehr lang und dünn, auch das letzte Glied nicht verdickt. Der Brustschild dunkelschwarz, einzelne grob punctiert, glänzend, an der Seite fast in der Mitte sehr erweitert; das Schildchen groß, flach, die Flügeldecken dunkelbraun, neben der Nath auf jeder Seite eine Furche mit ihr parallel laufend; die Oberfläche grob punctiert, mit 2 undeutlichen Längslinien auf jeder Flügeldecke. Die Unterseite stark haarig, Füße schwach. Am Balkan. Dieses Thier ist durch den Bau seiner Fühler und Palpen sehr merkwürdig, von der Gestalt einer *Melolontha*, nur mehr gedrungen.

53) *Anisoplia lineolata* Dj.

Nigra, thorace viridi, nitente, elytris flavis, maculis oblongis nigris decoratis. Von der Größe und Gestalt d. *A. horticola* F.

Der Kopfschild dunkel, rauhfältig und mit langen fahlen Haaren bekleidet; der Brustschild an den Seiten in der Mitte stumpfeklig, mit Ecken an der Basis; die Oberfläche metallisch-grün, punctiert, fahl behaart; das Schildchen fingerhutartig punctiert; die Flügeldecken mit wenig erhabenen zerstreuten Wätzchen, oben an den Schultern und hinten neben der Nath ein schmaler schwarzer Fleck, die Nath und der Rand bis nicht ganz zur Basis schwarz. Am Balkan. Diese Art hat Ähnlichkeit mit der folgenden, unterscheidet sich aber bei genauer Untersuchung wesentlich.

54) *Anisoplia rumeliaea* Friv.

Nigra, thorace obscuro lanato, elytris flavis nigro-costatis. Von Gestalt und Größe der vorigen.

Der Kopf- und Brustschild feiner punctiert, dunkel, ohne Glanz, stärker fahl behaart, das Schildchen feiner punctiert, die Flügeldecken blau braun, glänzend, auf jeder 2 schwarze Rippen, die äußere abgekürzt; die Nath, der Rand und Schultern ebenso glänzend schwarz, der an der Nath nächste Zwischenraum grob punctiert, beim 2ten die Punkte in 2 Linien stehend, beim äußersten in 3 Linien. Neben dem Rande läuft eine abgekürzte schwarze Rippe, und daneben zwey Furchen. Am Balkan.

55) *Omaloplia ferruginea* Kl. Konnten wir nicht erhalten.
Fris 1838. Heft 6.56) *Amphicoma purpuricolle* Friv

Thorace scutelloque violaceo rubente, abdomine rufo elytris lusco rufis. Long. 6", lat. 2 $\frac{3}{4}$ ".

Der Kopf und Brustschild fingerhutartig punctiert, stark fahlwollig, Fühler braun, Flügeldecken an der Nath fast bis zur Spitze zusammenstoßend, grob punctiert, schwäbischschwarz, mit einzelnen fahlen und schwäzen Haaren, der Rand schwarz, mit einzelnen dicken schwarzen Borsten besetzt; die Brust dunkel; Hinterleib braun durchaus, besonders neben dem Rande der Flügeldecken stark fuchsrothwollig. Am Konstantinopel und am Balkan.

57) *Amphicoma strigatum* Dj. (Von Kindermann und Hivalski als *A. cyanipenne* Friv. versendet).

Atra, thorace chalybeo-coerulecente, nigro piloso, elytris divaricatis. Long. 6 $\frac{1}{2}$ ", lat. 3".

Der Kopf nicht wie bey der so eben beschriebenen Art ziemlich flach, sondern stark ausgehölt, d. h. der Rand überall stark ausgebogen, grob punctiert, glänzend schwarz, die Stirn blaugrün, metallisch glänzend; Fühler schwarz, Kolbe schwarzbraun; der Brustschild mit stahlgrauen glänzenden Parthien, nehmlich in der Mitte bis zur Basis, daneben ein Feld fingerhutartig rauh mit Borsten, schief nach vorn und außen laufend, dann wieder ein Glanzfeld bis zur Mitte des Brustschildes nach vorn reichend, das Ueberige grob punctiert mit langen schwarzen Haaren. Das Schildchen schön stahlblau, grob punctiert, die Flügeldecken von Natur klaffend, dunkelbraun, mit anliegenden braunen Borsten, gegen den Rand und die Nath zu nach der Länge kahl, so daß nur der Rand, die Nath und in der Mitte der Flügeldecke ein Streif vorstig ist. Der Unterleib schwartzwollig. Am Balkan.

Aumerk. Bey dem Weibe sind die Flügeldecken stärker besetzt, und die mittlere Borstenlinie nicht so deutlich auch ist der Brustschild stahlgrün und nicht schwarz, sondern fahl behaart, ebenso der Unterleib. Die Amphicomen kann man in 2 Abtheilungen bringen, a) mit austostenden, b) mit klaffenden Flügeldecken. Ihr Vorkommen scheint an besondere Bedingnisse gebunden; so sogen wir in Südsparien kein Stück, und fanden auch in der großen Insectenausbeute des Dr. Fischer aus Egypten keine Art, während sie in der Türkei und in Nubien zahlreich erscheinen. Es scheint, daß eine gewisse Höhe des Aufenthalortes über dem Meere zu ihrem Gediehen wesentlich nothwendig sey.

58) *Amphicoma bicolor* Friv. Ein wenig kleiner als Nr. 56.

Thorace in uno sexu aureo-virescente, in altero atrato, elytris rufis, divaricatis, abdomine viridi-metallico.

Der Kopfschild stark ausgehölt, nach vorn schwarz, Stirn und Brustschild bey mir Mann sehr schön grün goldglänzend schimmernd, grob punctiert, fahl behaart, bey mir Weibe fast schwarz, Flügeldecken klaffend, dicht grübchenartig punctiert, wenig behaart, Unterseite, besonders neben dem Rande der Flügeldecken, stark fahlwollig, Füße von der Farbe des Brustschildes bey jedem Geschlechte. Am Balkan.

59) *Amphicoma mustela* Friv. *ciliata* Menet.

Totus compressus, thorace pectore et pedibus virescens, elytris apice infuscatis, piloso-striatis. Long. 5'', lat. 2''.

Der Kopf ziemlich fein punctiert und glatt, in der Mitte der Länge nach ein scharfer Kamm, Stirn metallisch blaugrün glänzend, schwarzborstig, Fühlertkolbe kastanienbraun; Brustschild viel länger als breit, grün, matt, glatt, in der Mitte grob punctiert und schwarzborstig, gegen den Rand zu einzeln borstig, der Rand selbst weißborstig; Schildchen klein, schwarz, Flügeldecken an der Spitze klaffend, rufsigbraun mit 2 deutlichen Streifen von Borsten, grubchenartig punctiert, der Rand mit einzelnen, sehr dicken, blassen Borsten. Der ganze Unterleib sehr stark zusammengedrückt, Brust und Füße blaugrün metallisch glänzend, Hinterleib blaßbraun, dicht goldgelbborstig, die letzten 2 Glieder dunkler und nicht borstet. Am Balkan.

60) *Amph. apicale* Friv.

Thorace virescente, elytris fuseo-rufis, ad sutoram et apicem virescentibus. Von der Größe des Amph. bicolor.

Der Kopfschild rauh, metallischgrün, stark gerandet, Fühlertkolbe dunkelbraun; Brustschild so breit als lang, fein wellenartig rauh, ohne starken Glanz, goldgrün und metallisch, fahl behaart mit einzelnen schwarzen Haaren, Schildchen von der Sculptur und Farbe des Brustschildes; Flügeldecken nicht klaffend, rufsigbraun, grob punctiert, einzeln fahl behaart, neben der Nath und die ganze Spitze schön grün glänzend, beym Manne fast die ganze Oberfläche der Flügel grün. Brust und Füße dunkel metallisch glänzend, die letzten 3 Abschnitte des Hinterleibes rothbraun. Am Balkan.

61) *Amph. Lasserei* Parr.

Thorace pectoreque aeneo-virescente, abdomine aeneo, elytris rufo-fuscis, setoso-3lineatis. Von der Größe des A. bicolor.

Der Kopfschild vertieft, vorn schwarz, die Stirn und der Brustschild grün metallisch mit Goldschimmer, fingerhutartig punctiert, stark gewölbt, an den Seiten gerundet, oben in der Mitte und an den Seiten nahe an der Basis stark glänzende Stellen. Die Flügeldecken an der Nath nicht geschlossen, rufsig braun, neben der Nath, dem Rand und in der Mitte ein Streif aus fahlen Borsten, Bauch fahlaarig. Lebt in der Turkey und auf Corfu.

62) *Amph. psilotrichius* Parr.
distinctum Falderm.

Thorace aeneo-eoerulescente, elytris rufis nitore coerulecente. Von der Größe des vorigen.

Der Kopfschild stark gerandet, schwarz, grob punctiert, in der Mitte ein nicht hoher Kamm. Der Brustschild so breit als lang, an den Seiten schön gerundet, die Oberfläche schön blaugrün metallisch, rauh, mit schwarzen Borsten und fahlen feinen Haaren ziemlich dünn bedeckt; Schildchen groß, blau, fingerhutartig punctiert; die Flügeldecken nicht klaffend, schön

blau, der übrige Raum wie blau angelaufen, mit wenig fahlen Haaren; Unterleib dunkelblau glänzend, fahl behaart. Findet sich auch in Corfu und im südlichen Russland.

63) *Amph. vulpes* F. Findet sich auch im südlichen Russland.64) *Cetonia atrocoerulea* Friv.

Subtus aeneo-, supra opaco virescens, elytris albo-maculatis. Long. 10'', lat. 6''.

Der Kopf einzeln grob punctiert, der Brustschild dunkelgrün, an den Seiten stark punctiert, das Schildchen ganz glatt; die Flügeldecken dunkelstahlgrün, ohne Glanz, lichter als der Brustschild, besonders nach außen dicht mit hufeisenförmigen Eindrücken, am Rande in der Mitte der Flügeldecken und an der Nath schwärze schmale Flecke, ganz kleine hier und da zerstreut. Die Brust stark punctiert, der Hinterleib sehr schön glänzend und glatt. Am Balkan und um Konstantinopel.

65) *Cetonia adspersa* Friv.

Thorace elytrisque nigris, opacis albo maeulatis, abdomine nitente. Long. 8 1/2'', lat. 5''.

Der Kopfschild mit Grubchen, schwarz, glänzend; der Brustschild matt, schmäler als der Hinterleib, von der Basis nach vorn nur sehr wenig sich erweiternd, dann plötzlich bis zum Kopf zu sich verschmälernd, der Quere nach in der Mitte mit 4 weißen Flecken, vor diesen 2 kleinere; Schildchen nur an der Basis punctiert. Die Flügeldecken ziemlich dicht weißsteckig. Der Unterleib glänzend mit röthlichem Schimmer, neben dem Rande der Flügeldecken 3 weiße Flecken, der letzte Abschnitt an der verticalen Seite fast ganz weiß.

Dieser Käfer ist etwas ähnlich der *C. squamosa* Dj., doch nicht leicht damit zu verwechseln.

66) *C. cinetella* Stev., *albella* Pall. Auch im südlichen Russland.67) *Pimelia granulosa* Latr.

Sub-oblonga, tota nigra, pilosa, elytris verruciferis. Long. 10'', lat. 5 1/2''.

Der ganze Kopf warzig, nicht glänzend, mit schwarzen, ziemlich aufsteigenden, nach hinten gerichteten Borsten, die Fühler kurz, der Brustschild viel breiter als lang, mit Warzen und Borsten wie der Kopf und die Flügeldecken; Schildchen nicht sichtbar. Diese Art scheint den Übergang von den rundlichen zu den länglichen Pimelien zu machen; sie ist durch ihr tiefes Schwarz ohne allen Glanz, kurze Fühler usw. mit keiner andern leicht zu verwechseln. Sie kommt auch in Griechenland und um Orient in der Barbarey vor.

68) *P. verrucifera* Solier.

Globosa, valde convexa, thorace opaco glabro, elytris verruciferis. Long. 8 1/2'', lat. 4 3/4''.

Der Kopf matt schwarz, von der Fühlerbasis quer zur andern eine schwache Vertiefung, einzeln warzig; der Brust-

schild im Verhältnisse zum Hinterleib sehr klein, matt schwarz, an den Seiten warzig, in der Mitte ziemlich fein punctiert. Die Flügeldecken durchaus mit fahlen, sehr kurzen aufsteigenden Borsten, meistens aber abgerieben, darüber stark hervorragende, sehr große halbkugelige glänzende Warzen, zwischen diesen einzelne wenige, viel kleinere, der Grund aber dicht und gleichförmig mit ganz kleinen Wärzchen besetzt. Diese Art ist der *P. subglobosa* Pall. sehr ähnlich, unterscheidet sich aber durch ihre Größe und Mangel aller Rippen.

Ännert. Die Pimelien gewähren den besten Maßstab zur Beurtheilung des Klimas eines Landes. So z. B. kommt in Dalmatien und Ungarn noch keine Art vor.

69) *Akis deplanata* Wl.

Thorace spinoso, elytris deplanatis punctatis. Long. 11'', lat. 5''.

Der Kopf und Brustschild grob einzeln punctiert, die hintern Ecken des Brustschildes verlängert, spitzig, die Flügeldecken mäßig glänzend, oberflächlich punctiert. Dieser Käfer sieht der *A. hispida* Illst. ähnlich, wenn man sich bey dieser die Flügeldecken glänzender und die Warzen ganz weg denkt.

70) *Tentyria grossa* Dj.

Atra, thorace convexo, dilatato, abdomine oblongo-ovato. Long. 10'', lat. 4 1/2''.

Der Kopf ziemlich lang, einzeln grob punctiert, neben den Augen nach innen eine Längenfalte. Der Brustschild breiter als lang, sehr convex, vom Hinterleib sehr stark abstehend, an der Basis schmäler als vorn, einzeln punctiert, die Flügeldecken viel feiner einzeln punctiert, die ganze Oberfläche glänzend. Durch Größe, starke Wöldung des Hinterleibes und den großen Ausschnitt zwischen diesem und dem Brustschild ist diese Art leicht von andern unterscheidbar. Sie kommt auch in Griechenland u. a. Ländern vor.

71) *Gnathosia caraboides* Dj. (prius Hegeter).

Atra, thorace sere parallelipipedo, abdomine oblongo, elytris punctatis. Long. 6 1/2'', lat. 2 1/4''.

Der Kopf glatt, fein punctiert; von der Basis des Kopfes bis zu der der Fühler eine Längenfalte, gerade vornwärts laufend; die Augen in dem hintern Abschnitt der Fühlergrube liegend, der Brustschild mehr länglich als viereckig, an der Basis etwas verschmäler, durchaus gerandet, schwach glänzend, einzeln ziemlich fein punctiert; der Hinterleib hart an dem Brustschild anliegend, breiter als dieser, in der Mitte etwas erweitert, mäßig gewölbt, glänzend, nicht so dicht, wie der Brustschild punctiert. Kommt auch in Griechenland vor.

72) *Tagenia filiformis* F. Lebt in ganz Süd-Europa.

73) *Cephalostenus elegans* Dj.

Ater, opacus, thorace plicato, elytris verruciseris. Long. 7'', lat. 3''.

Der Kopf sehr lang und schmal und dadurch allein von *Scaurus* verschieden. Die Stirn großfältig, eine sattelförmige Erhabenheit von der Basis des Kopfes bis zu der der Fühler

nach vorn laufend; der Brustschild mäßig groß, die Ecken ganz abgerundet, faltig, kein Schildchen; der Hinterleib ziemlich lang; die Flügeldecken warzig, undeutlich aber doch kennbar gestreift.

74) *Pedinus cylindricus* Parr.

Elongatus, thorace latissimo, elytris punctato striatis, interstitiis crebro punctatis. Long. 5 1/2'', lat. 2''.

Der Kopf dicht, ziemlich fein punctiert, der Brustschild breiter als der Hinterleib, dicht und fein punctiert, der Hinterleib sehr lang, ziemlich schmal, die Flügeldecken punctiert gestreift, die einzelnen Punkte der Reihe groß und deutlich von einander getrennt; die Tarsen haarig. Diese Art kommt dem *P. sieulus* Dj. am nächsten, ist aber größer, der Hinterleib länger und der Brustschild breiter, mehr gewölbt und glänzender. Findet sich auch auf Corfu.

75) *Pedinus byzantinus* Klg.

Parvus, antennis pedibusque castaneis, elytris punctato striatis dense punctatis; facie Cryptici glabri.

Der Kopf grob punctiert, der Brustschild so breit als der Hinterleib, gegen den Rand zu grober punctiert, der Rand an der Basis nach hinten verlängert, so daß die Basis des Brustschildes sattelförmig erscheint. Der Hinterleib ziemlich stark gewölbt, punctiert gestreift, die Zwischenräume sehr dicht, fein und oberflächlich punctiert. Diese Art ist unter 10 uns bekannten die kleinste. Lebt um Konstantinopel.

76) *Dendarus dalmatinus* Dj.

Totus ater, elongatus, thorace punctatissimo, acuminato, elytris punctato-striatis, interstitiis dense punctatis. Long. 6'', lat. 3''.

Der Kopf dicht punctiert, der Brustschild etwas länger als breit, schmäler als der Hinterleib, durchaus gerandet, an den Seiten wenig, beim Weibchen mehr erweitert, der Rand hinten in einen Spiz auslaufend; am Discus grob punctiert, gegen den Rand zu die Punkte verfließend und Falten bildend; der Hinterleib lang, die Flügeldecken punctiert gestreift, die einzelnen Punkte von einander stark getrennt; die ganze Oberfläche dicht punctiert. Auch in Dalmatien sehr gemein. Er unterscheidet sich von dem ähnlichen *D. stygius* Helf. durch den schmäleren Brustschild und kleineren Körperbau.

Ännert. Man erkennt die Dendarci sehr leicht durch die Breite und Größe des 2ten und 3ten Tarsengliedes der Vorderfüße des Männchens.

77) *Dendarus stygius* Helf. *Long. 7 1/2'', lat. 3 1/4''.*

Dieser Käfer stimmt in allen Theilen mit dem so eben beschriebenen überein, nur ist er constant größer, der Brustschild gegen den Kopf zu mehr erweitert und die Punctstreifen der Flügeldecken größer. Lebt auch in Sicilien.

78) *D. cribratus* Klg.

Totus ater, elongatus, thorace dilatato, elytris soweis in linea positis ornatis. Statura D. dalmatinus.

Der Kopf grob punctiert, der Brustschild so breit als der Hinterleib, an den Seiten rundlich, gegen die Basis zu stark ausgeschnitten und mit dieser eine spitzige Verlängerung bildend, die Punctur fein, sehr dicht, neben dem Discus die Punkte hier und da faltenartig in einander verflochten. Die Flügeldecken mit länglichen, großen Gruben der Länge nach in einer Reihe gesiezt; die ganze Grundfläche dicht fein punctiert. Ist von allen andern Arten sehr ausgezeichnet.

79) *Phylan carbonarius* Wl.

Totus ater, elytris punctato-striatis, interstitiis punctatis. Long. 4", lat. 1 $\frac{3}{4}$ ".

Der Kopf flach, mattglänzend, vorn ausgeschnitten, punctiert, Fühler fein, Brustschild sehr breit, überall fein gerandet, hinten mit Ecken, an den Seiten groß, am Discus fein punctiert, das Schildchen fein punctiert, Hinterleib lang, nicht bauzig, Flügeldecken glatt. Auch in Sicilien und Egypten.

80) *Opatrum geminatum* Brulle.

Nigrum, dilatatum, elytris nodis nitentibus in series positis ornatis. Long. 5", lat. 2 $\frac{1}{2}$ ".

Der Kopf rauh warzig mit einem Quereindrucke. Der Brustschild so breit als der Hinterleib, der Seitenrand flach, etwas aufgebogen, am Discus mit einzelnen Buckeln, die ganze Grundfläche mit gleichförmigen, flachen Warzen versehen; der Hinterleib sehr breit, ziemlich gewölbt, die Flügeldecken auf jeder Seite mit 8 Reihen glänzender, einzeln stehender Höcker versehen, in einer Längenreihe gestellt, zwischen 2 Reihen eine erhobene Linie oder Rippe, die ganze Grundfläche einzeln fein warzig. Ist nicht leicht mit anderen zu verwechseln; lebt auch auf Morea.

81) *O. obesum* Wl.

Atrum, valde convexus, aureo setosum, elytris verrucoso-striatis. Long. 4", lat. 2 $\frac{1}{4}$ ".

Der Kopfschild in der Mitte stark ausgeschnitten, vorn sengähnlich punctiert; der Brustschild viel breiter als lang, gerandet, in der Mitte eine Längenrippe, gänzlich mit Warzen und sehr kurzen, goldfarbigen, anliegenden, einzeln stehenden Borsten besetzt, das Schildchen rauh, die Flügeldecken goldborstig, fein rauhwärtig, mit Furchen, die einzeln stehende größere Warzen zeigen. Am Balkan.

82) *O. viennense* Dft.

83) *Diaperis azurea* Friv.

Elongata, atra, thorace marginato, punctato, elytris eyaneis punctato-striatis. Long. 4 $\frac{1}{4}$ ", lat. 2 $\frac{1}{2}$ ".

Der Kopf grob punctiert, Fühler und Palpen kastanienbraun, der Brustschild ein wenig breiter als lang, gerandet, nach vorn verchromiert, der Hinterleib sehr lang, an den Seiten nicht erweitert, die Flügeldecken glänzend cornblumenblau, punctiert gestreift, die Zwischenräume ziemlich fein punctiert. Unterscheidet sich durch den längeren, nicht erförmigen Hinterleib sehr leicht von der *D. violacea*. Am Balkan und im Banat in Ungarn.

84) *Trachyseelis rufus* Latr.

85) *Helops exaratus* Germ.

86) *H. coelestinus* Klg.

Elongatus, totus nigrocyaneus, thorace marginato punctato, elytris punctato striatis. Long. 7", lat. 3".

Der Kopf sehr grob punctiert, die Oberlippe stark braun gefranzt, Fühler und Taster schwarz, der Brustschild überall gerandet, an den Seiten schwach gerundet, quadratisch, schwarz, wenig glänzend, einzeln punctiert, so breit wie die Basis des Hinterleibes; dieser sehr lang, hinter der Mitte sich an den Seiten erweiternd, die Flügeldecken mäßig glänzend, punctiert gestreift, die einzelnen Punkte nicht zusammenhängend, die Zwischenräume stark punctiert. Ist durch seine dunklere Farbe von *H. Reichii* Koll. aus Griechenland leicht zu unterscheiden.

87) *H. maurus* Friv.

Totus niger, gibbosus, opacus, thorace lato punctatissimo, elytris marginatis, punctato-striatis. Long. 4 $\frac{1}{2}$ ", lat. 2 $\frac{1}{4}$ ".

Der Kopf sehr stark grob punctiert, der Brustschild an den Seiten allein gerandet, der Hinterleib sehr stark gewölbt, wie bucklig, nicht lang, matt, punctiert gestreift. Die Punkte tiefstiegend, die Zwischenräume häufig, ziemlich fein aber tief punctiert. Am Balkan.

Anmerk. Die Beschreibungen sind so viel als möglich stets nach dem Männchen entworfen. Die Weibchen sind im Durchschnitt etwas größer und dicker.

88) *H. mucorens* Klg.

Elongatus, fuscus, opacus, thorace elongato, parvo marginato, elytris crenato costulatis punctulatissimis. L. 4 $\frac{1}{2}$ ", lat. 1 $\frac{3}{4}$ ".

Der Kopf sehr dicht grob punctiert, der Kopfschild sehr groß, die Mundtheile überdeckend, vorn breit aufgestülpt, der Brustschild schmäler als der Hinterleib, sehr dicht punctiert, vor der Mitte etwas breiter, an der Basis eckspizig, der Hinterleib sehr lang, mäßig gewölbt, die Flügeldecken mit ziemlich scharfen Rippen, durch zusammenstoßende Warzen gebildet, am Discus glatt, die ganze Grundfläche rauh punctiert. Am Balkan.

Anmerk. Die meisten dunkelfarbigen und schwarzen Heteromeren haben gleich nach der Entwicklung einen staubartigen Anflug, der aber sehr leicht sich abreibt und bei gefangenen Thieren selten mehr bemerkbar wird, so auch bei dem erwähnten Käfer unserer Sammlung.

89) *H. obesus* Friv.

Aterrimus, elongatus, formicatus, thorace punctatissimo, elytris punctato striatis. Long. 7", lat. 3".

Das Weibchen um die Hälfte größer. Die Oberlippe stark braun gewimpert, der Kopfschild breit, mäßig eingedrückt, der ganze Kopf dicht grob punctiert; der Brustschild viereckig, vorn dreiter als der Brustschild; die Flügeldecken punctiert gestreift, die Zwischenräume glatt, mäßig dicht punctiert, die an der Seite etwas runzelig. Der Unterleib sammetartig grauhaarig.

90) *Cerocoma Kunzei* Friv.

Chalybeo-viride, pubescens, thorace bisoveolato, elytris violaceis, antennis, palpis pedibusque nigris. Von der Größe des *C. Schaefferi*.

Der Kopf ziemlich grob punctiert, kurz, weiß behaart, das erste Fühlerglied sehr lang, cylindrisch, darüber ein blattförmiger Auswuchs, die nächsten 2 Glieder sehr kurz, das folgende in der Mitte durch die Insertion des nächsten Gliedes gespalten, dieses kurz, rund, das nächste größer, von den Seiten stark zu ammengedrückt, das letzte sehr groß, breit, plattenförmig und von unregelmäßiger Gestalt; das mittlere Palpenglied ungemein dick, baudig; der Brustschild ziemlich schmal, vorn an jeder Seite eine tiefe schiefe Grube, am Discus ein Längeneindruck; die Flügeldecken dicht grob punctiert; die Füße hellbraun, die Oberschenkel der Hinterfüße nicht ganz bis zu den Schienbeinen stahlgrün. — Beim Weibchen haben die Mundtheile und Fühler eine regelmäßige Gestalt, letztere sind 8gliedrig. Es wäre sehr interessant, die physiologische Bedeutung der so sonderbar gestalteten Fühler und Mundtheile der Männchen zu kennen.

91) *Mylabris taeniata* Wl., *militaris* Klg.

Atra, elytris pallide miniatis, bifasciatis, apice nigris. Long. 9—10", lat. 3¹/₄".

Der Kopf glänzend schwarz, haarig, grob flach punctiert, die Stirn in der Mitte schwach der Länge nach breit eingedrückt; der Brustschild schmal, vorn dicker als hinten, hinter der Basis eingedrückt, so daß an den Seiten überall ein Höcker erscheint, in der Mitte am Discus eine Längengrube in einer breiten Vertiefung, die ganze Oberfläche glänzend schwarz, grob punctiert, schwarz behaart. Die Flügeldecken blau männigfarbig, im lebenden Zustande wahrscheinlich lebhafter roth; die zweite Vinde doppelt so schmal als die 2te, den Rand nicht erreichend, die zweyte den Rand erreichend, beide an der Nath zusammenliegend, die Binden nur an der hintern Seite gegen den Rand zu gezackt oder erweitert.

Abänderungen: die obere Vinde die Nath nicht erreichend und mit der zweyten nicht zusammenhängend, die 2te Vinde den Rand nicht ganz erreichend und hinten nicht zackig oder gegen den Rand breiter.

Anmerk. Die Beschreibung der *Mylabris*-Arten ist ungemein schwierig, da es viele Arten gibt, die einander sehr ähnlich sind. Viele Arten enthalten Cantharidin und können statt des Pflasterkäfers angewendet werden.

92) *M. solonica* Pall. ist wahrscheinlich nur eine Abänderung der *M. floralis* Pall. Sie unterscheidet sich nur durch die Unterbrechung der ersten Vinde.

93) *M. Dejeanii* Schh. findet sich auch in Egypten und ist eine der kleinsten Arten.

94) *M. bicolor* Wl., *conspicua* Helf.

Atra, nigro-pilosa, elytris miniatis, bifasciatis, apice nigris. Long. 1", lat. 4".

Der Kopf groß, grob punctiert, die Stirn mit einem

schwachen Eindruck; der Brustschild verhältnismäßig dick, an der Basis nur ein wenig schmäler, mit mehreren breiten, unregelmäßigen flachen Buckeln; die Flügeldecken mit 4 deutlichen Adern oder erhabenen Längslinien, eine nahe an der Nath, die andere nahe am Rande, parallelaufend, die anderen 2 in der Mitte; die obere Vinde in der Mitte bis an das Schildchen verlängert, der Borderrand in der Mitte gebuchtet, am Rande schmäler werdend und ihn erreichend, die zweite Vinde noch einmal so breit, nahe an der Nath am oberen und unteren Rande gebuchtet; die Spitze breit schwarz, der Oberrand gezackt. Findet sich auch in Egypten.

95) *Mylabris melanura* Dj. findet sich auch in Andalusien.

Die *M. fasciata punctata* Fisch. halten wir nur für eine Abart der *M. melanura* Dj. Ueberhaupt ändern die Mylabriden sehr ab, und es herrscht große Verwirrung in der Nomenklatur. Eine Monographie mit guten und illuminirten Abbildungen wäre sehr zu wünschen. Die von Billberg genügt nicht mehr.

96) *M. 10punctata* F. findet sich auch in Andalusien.97) *M. maculata* Billb.98) *M. setigera* Wl.

Attenuata, atra, nigropilosa, elytris flavis maculatis, tarsis maris setigeris. Long. 6", lat. 2"."

Der Kopf sehr groß, quadratisch, etwas breiter als der Brustschild, dieser verhältnismäßig grob punctiert, am Discus ein Grübchen; das Schildchen von einem schwarzen, nach hinten spitzig zulaufenden Fleck umgeben; die Flügeldecken ohne Adern, an der Schulter neben dem Rand ein Höcker, dieser mit einem schwarzen Längsfleck; am Ende des ersten Drittheiles des Hinterleibes am Discus ein runder, ziemlich kleiner Fleck; am Ende des 2ten Drittheiles 2 Flecken auf jeder Flügeldecke, der eine größer und der Basis näher, der kleinere ein wenig hinterhalb und mehr gegen den Rand zustehend; am Anfang des letzten Drittheiles ein noch größerer Fleck, fast bis an den Rand reichend, und daneben an der Nath ein ganz kleiner, die Spitze sehr schmal schwarz. Unterleib und Füße sehr langhaarig.

99) *M. crocata* Billb.100) *Lydus algiricus* F.101) *Oenas crassicornis* F.102) *Lytta collaris* F.103) *L. chalybea* Tausch.

Tota coerulea, antennis tibialisque nigris. Long. 4", lat. 1¹/₂".

Anmerk. Die Größe ist sehr verschieden, einige Exemplare sind fast noch einmal so groß.

Der Kopf ziemlich gewölbt, grob punctiert, schwarzhaarig, der Brustschild schmäler, weitläufig grob punctiert, nur hin- 30

en gerandet, die Flügeldecken dicht fein runzlig. Auch im südlichen Russland.

104) *L. erythrocephala* F. auch im südlichen Russland.

105) *L. lutea* Klg.

Atra, *antennis maris in medio parum iuerassatis*, *thorace elytrisque luteis*. Long. 7", lat. 2".

Der Kopf ein wenig breiter als der Brustschild, am Scheitel ein Eindruck, einzeln punctiert, schwarz haarig; der Brustschild etwas breiter als lang, hinten schmäler, glatt, glänzend, sparsam punctiert, hinten schwarz gerandet, am Discus 4 flache Eindrücke übers Kreuz, das Schildchen schwarz, die Muth der Flügeldecken nur bis zum letzten Drittheil schwarz.

106) *L. phalerata* Friv.

Viridis, *lateribus aureo-limbatis*, *pedibus luteis*, *antennis nigris*. Long. 8", lat. 3".

Dieses prächtige Insect beschämt alle seines Gleiches. Die Grundfarbe ist ein glänzendes Grün, auf den Flügeldecken ins Goldgelde spielend. Der Kopf sehr grob einzeln punctiert, die Stirn flach, die Palpen blaßbraun, der Brustschild so breit wie der Kopf, vorn dicker als hinten, am Discus 2 flache Ballen, einzeln grob punctiert, der Rand wie der des Kopfes roth goldfarben glänzend; die Flügeldecken runzlig, punctiert, nicht weit vom Rande von der Basis bis zur Spize eine breite, rothe Längenbinde, gegen die Spize zu allmählich breiter werdend. Die Schienen des Aten Fußpaars unten breit und ausgeschnitten, die Oberschenkel des letzten Fußpaars mit einem schwarzen gebogenen Haken an der Insertion.

107) *Meloe tuccia* Meyer. Vide Meyeri Tentamen Monographiae Gen. Meloës. Göttingæ. 1793. p. 30. n. X.

108) *Zonitis praeusta* F.

109) *Z. caucasica* Pall.

110) *Zonitis pubescens* Friv.

Abdomine, *thorace pedibusque atris*, *elytris rubris*. Long. 6 1/2", lat. 2 1/2".

Der Kopf so breit als der Brustschild, dicht grob punctiert, mit fahler Welle, auf der Stirn ein länglicher Längenindruck, der Brustschild dick, wenig schmäler als der Hinterleib, glänzend schwarz, nur an der Basis gerandet und mit stumpfen Ecken, dicht, mäßig grob punctiert, in der Mitte eine Furche; das Schildchen sehr groß, mit einem Quereindruck, grob punctiert, wenig glänzend, die Flügeldecken sehr dicht punctiert, dicht fuchshaarig, die Haare anliegend und kurz. Unterscheidet sich von der *Z. caucasica* durch ungesleckte Flügeldecken und viel größerem und dickerem Kopf und Brustschild.

111) *Apalus bipunctatus* Zgl.

Durch seine fahlgelben Schienen an allen Füßen und rothe Asterspize leicht erkennbar. Findet sich auch in Ungarn.

112) *Brachycerus Besserii* Dj. Schoenherri Genera et spec. circulionidum, Tom. I. Pars II. p. 413.

113) *Liparus intermedius* Friv.

Aterrimus, *glauber*, *Elytris punctato striatis*; *statura germani*.

Der Kopf grob, nicht dicht punctiert, der Brustschild, parallelpipedisch, hinten schmäler, als vorn, sehr weitläufig punctiert; der Hinterleib an der Basis breiter als der Brustschild, lang, an den Seiten nicht rundlich erweitert, wie die meisten anderen Arten, die Flügeldecken mit kleinen von Puncten, diese weit von einander und oberflächlich stehend, die Zwischenräume mit sehr feinen einzeln stehenden Pünktchen.

114) *Meleus nodosus* Klg.

115) *Loborhynchus viduus* Klg.

116) *L. infaustus* Klg.

117) *Psalidium vestitum* W.

Nigrum, *totum squamosum*, *statura Psal. maxillosi*.

Der Kopf ziemlich grob punctiert, der Brustschild vorn sehr schmal, gegen hinten sich erweiternd, an der Basis rundlich, schmäler als der Hinterleib; die Flügeldecken punctiert gestreift, die Zwischenräume mit v. st. anliegenden Schuppen; die Schienen der Füße stark fahlwollig.

118) *Larinus hirtus* Helfer.

Totus pilosus, *marginibus thoracis et elytrorum lineaque subsuturali albidis*. Long. 3", lat. 1 1/2".

Der Rüssel sehr lang und dünn, gerade nach unten gekrümmt, mit langen fahlen Haaren; der Brustschild und Flügeldecken ebenso behaart, die Ränder weißhaarig; neden der Muth, doch etwas davon entfernt, eine weiße Linie; die Füße rostbraun, lang behaart. Auch in Sicilien zu Hause.

119) *Apate aurita* Friv.

Elongata, *thoracis lateribus albidis*, *elytris rugosis aureo-pilosus*. Long. 4", lat. 1 1/2".

Der Kopf schwarz, zwischen den Augen fahlhaarig, grob punctiert, mit vielen vertieften, scharfen, linienförmigen Erhabenheiten, die Fühler braun, der Brustschild fast wie bei *A. capucina*, vorn mit großen scharfen Höckern, die nach hinten immer feiner werden, dazwischen vorn gelbe Borsten; der hintere Theil an der Seite dichtweiß behaart, in dem weißen Felde 2 schwarze Flecken, die Flügeldecken schwarz mit groben glänzenden Wellen, tiefen einzelnen Puncten und tiefer liegenden Stellen, diese mit fuchstrothen Borsten besetzt; Unterleib und Füße mit blässen Haaren.

120) *Purpuricenus Desfontainii* F.

121) *Dorecadium tauricum* Friv.

Atro-sericeum, *elytrorum sutura nivea*, *margine lineaque submarginali albidis*, *pedibus ferrugineis*. Long. 6—7", lat. 3".

Der Kopf flach mit einzelnen Grübchen, weißgrün anliegend behaart, dazwischen einzelne schwarze Borsten, in der

Mitte eine Längenfurche, die Fühler glänzend schwarzbraun, das erste Glied heller; der Brustschild an der Seite mit einem Bahn, in der Mitte ein schneeweißer Strich, der sich an den des Kopfes anschließt, der Grund an der Seite grob gegruft, am Discus einzeln groß punctiert, schwarzsammetartig; der Hinterleib länglich exsertia, stark gewölbt, die Flügeldecken schwarzsammetartig, der Rand und eine nebenlaufende, etwas davon abstehende breite Linie weißlich; der Unterleib weißlichsammetartig. Es unterscheidet sich durch die neben dem Rande laufende Längenbinde von anderen Arten sehr gut. Auch in der Krimm zu finden.

122) *D. catenatum* Friv.

Griseum, elytris atro-sericeis, margine albido, lineis 2, in medio interruptis, niveis. Long. 7", lat. 2 $\frac{1}{2}$ ".

NB. Das Weibchen um die Hälfte größer und dicker.

Der Kopf mittelmäßig grob punctiert, mit weißen Härchen sammetartig bekleidet, die Stirn zwischen den Fühlern eingedrückt und in der Mitte eine scharfe feine Furche, Fühler groß, braun, Palpen dunkler; der Brustschild so breit als lang, am Discus schwarzsammetartig, in der Mitte eine weiße Längenlinie, die Seiten grau mit einem Dorn versehen; die Flügeldecken tief schwarzsammetartig, die Nath schneeweiss, mehr gegen den Rand zu 2 weiße Linien der Länge nach, die äußere mit dem Rande parallellaufend und die Spitze erreichend, die innere nur bis zum Anfang des letzten Viertheils reichend und an die andere anstoßend, beyde in der Mitte breit unterbrochen. Beim Weibchen sind diese Linien zweymal unterbrochen. Die Füsse heller braun als die Fühler.

123) *D. griseum* Wl.

Totum griseum, antennis tenuibus maculis sublumentibus quatuor nigris; statura D. fuliginatoris.

Die ganze Oberfläche mit ziemlich langen aber weit anliegenden grauen Haaren bekleidet: auf den Flügeldecken drei Rippen, wovon eine die äußerste Spitze erreicht; die Nath heller, zwischen den inneren 2 Rippen ein langer schwarzer Fleck, und neben der Nath ganz an der Basis zwey viel kleinere schwarze Flecken. An der Größe wie *D. fuliginator*, nur bedeutend dicker.

124) *D. lineatum* Menetr.

Griseum, elytris atro-sericeis margine, sutura lineisque 2 niveis. Long. 6 $\frac{1}{2}$ ", lat. 3".

Der Kopf sehr einzeln grob punctiert, grau behaart, auf der Stirn eine Furche, ganz oben eine weiße Linie, daneben schön schwarzsammetartig, die Fühler dunkelbraun, das erste Glied heller; der Brustschild etwas breiter als lang, schwarzsammetartig, in der Mitte eine weiße Linie, an den Seiten gedornit; der Hinterleib dick und ziemlich kurz; der Rand breit, grau, daneben eine weiße Längenlinie bis an die Spitze reichend und mehr gegen innen eine kürzere nur bis zum letzten Viertel reichend, die Nath schneeweiss, die Füße heller als die Fühler.

125) *D. laqueatum* Friv.

Griseum, elytris atro-sericeis, lineis 2 niveis ornatis. Long. 7", lat. 3".

Der Kopf schwarz einzeln punctiert, auf der Stirn eine Längenfurche, die Fühler schwarz, der Brustschild ganz schwarz, einzeln grob punctiert, gedornit; das Schildchen groß und weiß behaart; die Flügeldecken schön schwarzsammetartig, der Rand graulich, mit denselben parallellaufend eine schneeweisse Linie, nach innen zu eine andere, an der Basis des Hinterleibes und am Ende des 3ten Viertels mit der anderen zusammenstoßend; die Füße dunkelbraun. Da die Nath nicht weiß ist, so ist diese Art sehr leicht unterscheidbar.

126) *D. ferruginipes* Menetr.

Griseum, elytris atris margine suturaque niveis, pedibus ferrugineis. Long. 6", lat. 2 $\frac{3}{4}$ ".

Der Kopf schwarz, einzeln grob punctiert, auf der Stirn eingedrückt, die Fühler fast schwarz, das erste Glied braun, der Brustschild schwarz, sehr grob punctiert, in der Mitte eine weiße Längenlinie, an den Seiten gedornit, die Flügeldecken schwarz, an den Schultern warzenartige Höcker, Rand schmal, Nath ziemlich breit, schneeweiss, Füße braun. Diese Art nähert sich am meisten dem *D. pedestre* F., ist jedoch durch die dreitere weiße Nath und helleren Füße leicht zu unterscheiden.

127) *D. Kindermanni* Friv.

Griseum, elytris atro-sericeis, margine, sutura, linearique una niveis; statura D. pedestris.

Der Kopf einzeln punctiert, grau behaart, von der Basis bis zur Oberlippe ein Längeneinschnitt, Fühler schwarz; der Brustschild etwas glänzend, hinten viel schmäler als vorn, dorlig, sehr grob punctiert, in der Mitte der Länge nach breit, aber seicht eingedrückt; die Flügeldecken schön schwarzsammetartig, der Rand und die Nath sehr dünn, schneeweiss, mit dem Rande parallellaufend und an den Schultern und der Spitze sich mit ihm vereinigend eine breite schneeweisse Längenlinie; Füße schwarz, mit grauen Härchen sammetartig überzogen. Beim Weibchen ist die breite weiße Linie besonders gegen die Spitze zu viel breiter, als beim Männchen.

128) *D. graeum* Dj.

Griseum, thorace unistriato, elytris atro-sericeis. sutura nivea, maculis 4 flavis. Long. 5 $\frac{1}{2}$ ", lat. 2".

Der Kopf schwarzsammetartig, die Augengegend grau, von der Basis bis zur Oberlippe eine Furche, gegen die Basis zu weiß, so daß diese weiße Linie sich an die des Brustschildes anschließt; Fühler dunkelbraun, an der Basis heller, der Brustschild mehr lang als breit, gedornit; am Discus schwarzsammetartig, in der Mitte eine weiße Linie, die Seiten sehr grob punctiert; die Flügeldecken mit 4 isabellgeldnen Flecken, einer auf jeder Schulter, ein Dreieck vorstellend, 2 hinten, vom letzten Drittel anfangend und spitzig zulaufend gegen die Spitze zu; Füße hellbraun. Beim Weibchen, welches eine graue Oberfläche hat, ist statt der 4 Flecken eine breite Längenlinie, und daneben nach innen eine Rechte, in der Mitte breit unterbrochene; auch die äußere Linie ist hier halb unterbrochen. Findet sich auch in Griechenland.

129) *Doreadion Sturmii* Friv.

Elongatum, thorace lineis 4atros-sericeis ornato, elytris fossulatis, pedibus rufis. Long. 7", lat. 2½".

Der Kopf sehr fein punctiert, innen neben dem Auge und ganz oben an der Basis des Kopfes auf jeder Seite ein schwarz-sammetner Fleck, die Fühler braun, nach oben dunkler. Der Brustschild hinten enger als vorn, hinten allein gerandet, die Seitenhöcker ganz stumpf, am Discus auf jeder Seite eine breite schwarz-sammetne Längenbinde, der Raum dazwischen glänzend und weiß eingefasst, die Gegend der Höcker schwarz, so daß im ganzen 4 schwarze Felder erscheinen. Der Hinterleib schmal, lang, die Flügeldecken mit vielen starken Grübchen ziemlich dicht bedeckt, der Rand und die Muth grau, diese schwarz-sammetartig der Länge nach eingefasst.

Das Genus *Doreadion* umfaßt eine Menge Arten und es werden jährlich noch einige entdeckt: so besitzen wir in unserer Sammlung 32 genau unterschiedene Arten. Sie leben meistens in den wärmeren Ländern der alten Welt auf trockenem Haideboden; die Larven scheinen von Graswurzeln sich zu nähren; die beiden Geschlechter sind sich öfters ziemlich unähnlich, und daher ist bey Ausstellung neuer Arten große Vorsicht nötig.

130) *Callidium strepens* F. im ganzen Südenteropa und Egypfen.

131) *Clytus trifasciatus* F. auch in Andalusien.

132) *Stenopterus cyanus* F. auch im Banat u. in Italien.

133) *Certallum ruficolle* F. auch in Andalusien.

134) *Saperda humeralis* Menetr.

Nigra fronte, thoracis disco humorisque flavis, elytris griseis. Long. 5", lat. 1½".

Der Kopf schwarz punctiert, der ganze unter der Fühlerbasis gelegene Theil mit fuchsrothen Haaren bekleidet, innen, neben den Augen überall ein gelber Haarsleck; Fühler schwarz; Brustschild schwarz, dicht grob punctiert, in der Mitte eine gelbe glänzende Stelle weniger dicht, im Mittelpuncte gar nicht punctiert, das Schildchen weihhaarig, die Flügeldecken glatt, grob punctiert, die Schultern gelb, Fuß grau, die Vorderfüße bis zum halben Oberschenkel hinauf gelb. Lebt auch in Russland.

135) *Saperda modesta* Wl.

Capite, thoracis medio scutelloque flavo piloso, elytris nigris. Long. 6", lat. 1¾".

Der Kopf schwarz, mit fuchsrothen Haaren bekleidet, der Brustschild tief unten an der Seite und in der Mitte ebenso behaart, zwischen dem braunen Discus und der Seite schwarz, fingerbutartig punctiert, vor der Mitte am Discus hart daneben 2 glänzende schwarze Stellen. Die Flügeldecken ziemlich glatt, tief punctiert, die Oberschenkel der Füße zur Hälfte schwarz, dann gelbbraun, die Schienen und Tarsen schwarz, die Schienen der Vorderfüße gelbbraun, die Brust an der Seite fahlhaarig, die Hinterleibringe schwarz, hinten gelb.

136) *Leptura villosa* Koyi.

var. *flavimana* Wl.

Grisea, thorace flavo piloso, ano pedibusque 2 anterioribus rufis. Long. 5", lat. 1½". Das Weibchen bedeutend breiter.

Der Kopf sehr fein behaart, die Fühler schwarz, der obere Theil der ersten 6 Glieder schmal, gelb geringelt; der Brustschild stark convex, vorn enger als hinten, vorn gerandet, hinten an den Seiten eingebuchtet, am Discus 2höckerig, in der Mitte eine Furche, die ganze Oberfläche grob punctiert und fahlhaarig; Schildchen glatt, schwarz, Flügeldecken sehr grob dicht punctiert, kurz fahlhaarig, die Schultern verstiehend. Auch in Ungarn.

137) *Clythra valeriana* Friv.

Elongata, nigra, thorace rubescente bimaculato, elytris rufis 4maculatis. Long. 5", lat. 2".

Der Kopf schwarz, dicht punctiert, zwischen den Augen in der Mitte eine längliche Grube, der Theil der Stiern hier aus nach unten mit wellenartigen Längenfalten; Fühlerbasis und die ersten 3 Glieder hellbraun, die übrigen schwarz, die Keule gesägt, achtgliedrig; der Brustschild sehr breit, hinten an der Seite schmalrandig, durchaus ganz glatt und glänzend ohne Punkte; am Discus 2 schwarze Flecken. Das Schildchen emporstehend, glatt, schwarz; an der Schulter jeder Flügeldecke, doch etwas vom Rande und der Basis entfernt, ein schwarzer Fleck, und in der Mitte ein sehr großer, mit ihm verschlossen ein kleinerer nach außen; Füße schwarz.

138) *Cl. rufa* Klg.

Tota coerulescens, elytris rubescensibus, maculis humeralibus 2 nigris. Long. 4", lat. 1¾".

a. Das Männchen. Der Kopf rauh, die Stiern stark eingedrückt, die Kiefer sehr stark und groß, innwendig schlüssel-förmig vertieft; Fühler schwarz, das erste Glied nach unten hellbraun; die Keule mit dem 5ten Gliede beginnend, die einzelnen Glieder tief in einander eingelenkt; der Brustschild sehr breit, schmal, an der Seite gerandet, hinten stark 2buchtig, grob punctiert, durchaus aber nicht dicht feinvollig, wie mit Flaum überzogen; das Schildchen stahlblau; Flügeldecken sehr grob punctiert; die 2 schwarzen Schulterflecken glatt; die Vorderfüße sehr lang, die Schienen gebogen.

b) Das Weib unterscheidet sich durch kleine Kiefer, wenn eingedrückte Stiern und kurze Füße. Ähnlichkeit hat diese Art mit *Cl. tridentata* F., mit *Cl. seapularis* Dj. und *Cl. binotata* Klg., ist jedoch bey genauer Vergleichung leicht davon zu unterscheiden.

139) *Cl. binotata* Klg.

Unterscheidet sich von der *Cl. rufa* durch etwas größeren Körperbau, platteren, viel feiner punctierten Brustschild, stahlgrüne Farbe des Leibes und hellere Flügeldecken.

140) *Cl. limbata* Stev.

Tota viridis, elytrorum margine late rufa. Long. 2", lat. 1". Das Weibchen viel größer.

Der Kopf dicht, ziemlich grob punctiert, die Stiern eingedrückt, die Fühler schwarz, das zweyte und dritte Glied braun; der Brustschild sehr schmal, glänzend, einzeln grob punctiert, an den Seiten und hinten schwach gerandet, das Schildchen emporstehend, punctiert; die Flügeldecken sehr grob grubenartig; der Discus sattelförmig, schön lebhaft grün, der breite Rand hellbraun; ein sehr niedliches Thierchen, kommt auch in Russland vor.



Z

f

i

S.

Encyclopädische Zeitschrift,

vorzüglich

für Naturgeschichte, vergleichende Anatomie und Physiologie,

von

D f e n.

1 8 3 8.

H e f t VII. u. VIII.

Tafel V. u. VI.

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

Man wendet sich an die Buchhandlung Brockhaus zu Leipzig, wohin auch die Beiträge zu schicken sind. Es wir gebeten,
dieselben auf Postpapier zu schreiben.

Unfrankierte Bücher mit der Post werden zurückgewiesen.

Einrückgebühren in den Text oder Umschlag die Zeile sechs Pfennige.

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

Leipzig, bey Brockhaus.

A n n e x i o n.

Insecten: Verzeichniß des Dr. med. Jos. Waltl zu Passau in Bayern.

Fortschung von Heft VI.

	kr.		kr.	kr.	br.
<i>Erotylus immaculatus</i> St.	18	<i>Macronota strigosa</i> Ol.	20	<i>Steirastoma depressa</i> F.	9
— <i>gibbosus</i> F.	24	<i>Mallosoma elegans</i> F.	18	<i>Saperda hemispila</i> Germ.	9
<i>Eumolpus biguttatus</i> Germ.	9	<i>Megalopus sellatus</i> F.	20	— <i>triangularis</i> Germ.	12
<i>Eumorphus cruciatus</i> St.	15	<i>Monocrepidius alternans</i> F.	18	<i>Scarabaeus Pan</i> F. fl. 3	19
<i>Eurylobus cingulatus</i> F.	18	<i>Nyctophanes lineata</i> F.	18	<i>Rhytiphorus rufipes</i> —	14
<i>Falciger sanguinicollis</i> Germ.	9	<i>Orobitis anceps</i> Germ.	6	— <i>succinctus</i> —	15
<i>Gallerucia assimilis</i> St.	9	<i>Passalus convexus</i> Dj.	21	<i>Upis chrysops</i> —	14
— <i>punctata</i> Germ.	9	— <i>morio</i> —	21	COLEOPTERA CAROLI-	9
<i>Gymnetis sordida</i> F.	14	— <i>crenulatus</i> —	20	NENIA.	9
<i>Haltica 8 guttata</i> Schh.	8	— <i>striolatus</i> —	20	<i>America borealis.</i>	15
— <i>famelica</i> F.	8	— <i>transversalis</i> —	20	<i>Calosoma calidum</i>	20
— <i>divisa</i> Ger.	8	<i>Pelidnota semiaurata</i> Klg.	20	<i>Canthon volvens</i> F.	24
<i>Heilipus spathulatus</i> Germ.	10	— <i>testacea</i> Dj.	20	<i>Chrysomela pulchra</i> —	18
— <i>rufitarsis</i> F.	18	<i>Phanaeus splendidulus</i> F.	18	<i>Clytus flexuosus</i> —	18
<i>Heomus roreus</i> F.	12	— <i>corydon</i>	18	<i>Colaspis ovata</i> K.	20
<i>Helops suturalis</i> Germ.	14	— <i>maculicollis</i>	18	<i>Copris carolina</i> F.	20
<i>Hispania nigrofasciata</i> St.	15	<i>Platyonotus piscatorius</i> F.	20	<i>Coccinella 10maculata</i> —	18
<i>Hister angulatus</i> Pk.	9	— <i>nodipennis</i> F.	18	<i>Elater myops</i> —	18
<i>Homalinotus deplanat.</i> Sahlb.	18	— <i>variegatus</i> F.	18	<i>Gyrinus vittatus</i> Germ.	20
<i>Hypsonotus clericus</i> F.	15	— <i>maculatus</i> F.	20	<i>Helops micans</i> Dj.	24
— <i>clavulus</i> Germ.	12	<i>Poecilesthus fasciatus</i> F.	15	<i>Hister abbreviatus</i> F.	9
<i>Lenothyreus pulverosus</i>	15	— <i>histrion</i> —	15	<i>Macroderactus subspinosa</i> , F.	10
— <i>abdominalis</i>	21	<i>Pogonoherus violaceus</i> W.	12	<i>Macronota nitida</i> —	12
— <i>aurochalceus</i>	21	<i>Probatus albounotatus</i> Dj.	18	<i>Megacephala carolina</i> —	12
<i>Lissonotus purpuratus</i> Germ.	30	<i>Promecops nubifer</i> —	15	<i>Passalus cornutus</i> —	20
<i>Lixus impressus</i> Wlt.	6	<i>Ptychoderes elongatus</i> F.	12	<i>Phanaeus carnifex</i> —	24
<i>Lordops navicularis</i> F.	14	<i>Psiloptera attenuata</i> F.	42	<i>Bhagium lineatum</i> —	9
— <i>Gyllenhali</i> Schh.	15	<i>Rhignus tribuloides</i> Hbst.	20	<i>Scarabaeus relicitus</i> Say.	15
<i>Lyta fucata</i> Dj.	15	<i>Rutela pustulata</i> F.	20	<i>Tetraopes tornator</i> F.	30
— <i>suturalis</i> Klg.	15	— <i>rufiginosa</i> —	18	<i>Upis superloides</i> Dj.	18
<i>Macraspis tetradactyla</i> F.	20	— <i>ephippium</i> —	18	Coleoptera capensis.	10
— <i>nitida</i> F.	20	<i>Serangodes cicatricosus</i> Dj.	21	<i>Ateuchus granulatus</i> Ol.	15
— <i>fucata</i> F.	18	<i>Stenochia cylindrica</i> F.	20	<i>Illepidus birta</i> F.	18
— <i>clavata</i> —	48	— <i>splendida</i> G.	20	<i>Cetonia haemorrhoidalis</i> —	18
<i>Macromerus crinitarsis</i> Schh.	12	— <i>limbata</i> F.	20	— <i>carmelita</i> —	18
					15

Remarque. Les coléoptères ci-joints forment le suite de la liste parue l'année passé dont on donnera toujours des exemplaires en cas de demande. Les coléoptères y mentionnés sont encore pour la plupart présents. Dans un débit au dessus de 30 florins on permettra un rabais de dix p. c. Les exemplaires sont parfaitement bien conservés.

COLEOPTERA EUROPAEA.

	kr.	kr.	kr.
Cicindela germanica	kr. Colymbetes 4guttatus Dj.	10 Malachius rubricollis Fal.	6 Anisoplia austriaca Hbst.
— gracilis Pall.	6 — bipunctatus F.	8 Dasytes rubidus Koy.	— lineolata Dj.
— riparia St.	18 — femoralis Pk.	9 — metallicus	6 — rumelicaca F.
— dilacerata	8 Lacophilus variegatus Kch.	12 — maurus Mg.	6 Amphicoma bicolor F.
— sylvatica	24 Noterus crassicornis	3 — tomentosus Pz.	6 — cyanipennis F.
Drypta cylindrica	12 Hydroporus halensis	6 Rhysodes europeus Dj.	30 — apicalis Brul.
Polystichus fasciolatus	12 — fusculus Ill.	6 Dorcatoma dresdense Hbst.	6 — Lasserei
Dromius fasciatus	24 — pictus St.	6 Gibbium sulcicolle St.	24 Cetonia fastuosa
— linearis Ol.	9 — rufifrons Dst.	8 Scydmaenus hirticollis Gl.	6 — albhella Pall.
— plagiatus Mg.	9 Haliphus bistrigulatus —	8 Tillus ambulans	15 — adspersa F.
Cymindis meridionalis D.	12 — elevatus Pz.	12 Clerus mutillarius	9 Pimelia aspera D.
Brachinus glabratus	18 Gyrrinus orientalis F.	15 Trichodes 4pustulatus Brul.	30 — granulosa Lat.
Aptinus multillat.	8 Staphylinus fuliginosus Gr.	6 Silva 4punctata	10 — globosa Pall.
Ditomus dama Rossi	15 — decorus —	6 — granulata Ol.	15 — subscabra Dj.
Cychrus semigranosus	18 — coenosus —	9 Peltis dentata	15 Hegeter caraboides —
Procerus tauricus Pall. fl. 4	36 — bimaculatus —	9 Thymalus limbatus	24 Akis inflata K.
Procrustes carab. Friv.	fl. 1 — quisquilius Gyl.	10 Ips abbreviata Pz.	9 — deplanata W.
— vicinus —	fl. 1 — Omalium pallidum Gr.	10 Strongylus ferrugineus	6 Blaps spinimana Pall.
Carabus graniger Dhl.	18 — castaneum	2 — strigatus	8 — angusticollis Edli.
— Wolfii	21 — atrocephalum Gyl.	8 Colobicus marginatus Lat.	18 Platynus gages
— campestris St.	24 Tachyporus pusillus Gr.	9 Nitidula flexuosa	9 Heliophilus punctatus St.
— caelatus	24 — sumetarius G.	11 Micropeplus staphylinoid. Mh.	24 Phylan crenatus Dj.
— graecus	42 Aleoxys castanea Wtl.	3 Cryptophagus Wolfii Wtl.	6 — aegyptiacus St.
Nebria castanea Bon.	15 Aleochara elongatula Gr.	18 Dermestes vulpinus	2 Dendarus cribrosus Wtl.
Leistus analis	12 — augustula Gyl.	6 Attagenus 20guttat.	8 Opatrium laticolle Dhl.
— coeruleus	15 — excavata —	6 Troscus clavicornis Mg.	10 — obesum W.
Licinus silphoides	15 — suppressa Erchs	6 Hister granulum Erchs.	12 — pictum
Radister peltatus Pz.	10 Buprestis conspersa Gl.	8 Byrrhus setosus Wtl.	15 Crypticus gibbulus Schb.
Chlaeniush velutinus	10 — lugubris	36 — gigas	15 Tenebrio curvipes
Amara spreta Zim.	9 — geminata Ill.	20 — auratus	10 Hypophloeus depressus
Auchomeus obtongus	8 — morio	15 Georissus pygmæus	8 Uloma chrysomelina
Agonum fuliginosum Kch.	9 — candens	12 — pimelia Wtl.	15 — furca F.
— foveolatum Gyl.	15 — flavomaculata	15 Elmis pygmæus Mül.	9 Diaperis violacea
— elongatum Dj.	12 — onopordii	30 — canaliculatus Gyl.	15 — cornigera Mg.
Sphodrus cimmerius F.	20 — maculicollis Dj.	1 fl. 30 Parnus substriat. Mül.	9 Pentaphyllus melanophthal-
Calathus fulvipes	2 — taeniata	12 Heterocerus parallel. Chr.	6 — mus Dj.
Argutor striatocollis Dj.	12 — tenebriensis	15 Elophorus tuberculatus Gyl.	20 — testaceus
Omaseus cophosiodoides	gl. 15 — stigmatica Fr.	30 Ochthebius sulcicollis Mül.	9 Corticinus tuberculatus
Abax Reichenhauptii	18 — porosa F.	1 fl. 12 — excultans	10 Lithophilus connatus
Pterostichus fossulat. Schh.	15 Elater rugipennis St.	12 Hydraena pulchella Mül.	12 Trachyscelis aphodioides Lat.
Zabrus blapoides	15 — assimilis Gyl.	15 Hydrobius minutissim. M.	12 — rufa Fr.
Mydas chalybeus	42 — minutus	9 Sphaeridium boletophag. Mh.	10 Agathidium atrum Pk.
Ophonus obsoletus Dj.	12 — nus Ill.	6 Onitis bison	12 Dircea discolor
— affinis Dhl.	12 — lythrodies G.	8 Onthophagus hirtus Ill.	10 — 4guttata
— punctatulus Dj.	12 — fasciatus F.	6 — marginalis Gehl.	18 Serropalpus barbatus
— columbiensis Germ.	6 — atomarius	8 Aphodius tessellatus Pk.	6 Pytho depressus
Harpalus nitidus St.	6 — ephippium	15 — scrutator	10 Allecula morio
— impice Dst.	10 — striatus	3 — tristis Gyl.	9 Helops obesus F.
— flavicornis Dj.	8 — rufofemur F.	4 — rufescens	3 — maurus F.
— crassipes Dst.	— nigritus Pk.	12 — cesus	8 — laticollis Dj.
— servus —	10 — var. ustulus Schh.	2 — terrestris	10 — asphalitus Dhl.
— anxius —	9 Eucnemis elaticollis R.	2 Scarabaeus punctatus	12 Cistela atra
— griseus Pz.	6 — capucinus	18 Lethrus cephalotes	18 — lugubris Dj.
— luteicornis Gyl.	9 Atopa cinerea	14 Armideus fossor Wtl.	40 Anthicus limbatus Erchs.
Acupalpus discophorus F.	9 Eubria palustris Zgl.	4 Melolontha pilosa	18 — bifasciatus
— luridus Dj.	10 Lycus sanguinens	12 — fullo	8 Rhipiphorus flabellatus
— vespertinus Kg.	9 Lampyris illyrica Dj.	4 — lutescens St.	15 Cerocoma Kunzei Fris.
Apotomus testaceus Ol.	36 — italicica	12 — transversa Ol.	15 Mylabris variabilis Pall.
Trechus micros Hbst.	9 Cantharis lateralis Bon	12 — torrulosa F.	30 — decora F.
Gembidium lepidum Dj.	9 — oculata Gehl.	6 — tenebrioides Pal.	24 — fasciatopunctata
— confusum	4 Homalitus suturalis	20 — costulata F.	36 Zonitis caucasica Pall.
— bipunctatum	8 Silis spinicollis Mg.	12 — gracilis W.	36 — praesta
		18 Anomala auricollis Dhl.	9 — 6maculata Ol.

Fortsetzung folgt.

Innthal.

Versammlung der Naturforscher und Aerzte
zu Prag 1837.

S. 473. Vorbereitungen.

- 476. Mitglieder.
- 478. Graf Caspar Sternberg, Gründungsrede.
- 485. Bischoff, über die Aktion der Erde.
- 494. Baron C. v. Hügels Reise.
- Göppert, über die Bildung der Pflanzen-Versteinungen.
- 501. Wahl des Versammlungsortes.
- 502. Chaussepié, über den Einfluß des Brantweins.
- 506. Lenhossek, Preis auf die Hundswuth.
- 508. Zinne und Sternberg, über einen verschlackten Wall.
- 513. L. Reichenbach, über die Entwicklung und den heutigen Stand der Naturgeschichte.
- 524. Krombholz und Nöggerath's Abschiedsreden.
- 530. Physikalische Verhandlungen.
Ettingshausen, über die Einrichtung und den Gebrauch der magneto-electrischen Maschine. Taf. V.
- 538. Chemische und pharmaceutische Verhandlungen.
- 539. Mineralogische Verhandlungen.
Reuß, über die geognostischen Verhältnisse von Göplitz.
- 541. Klipstein, über die Stellung des Dinothoriums.
Nöggerath, räthselhafte Versteinerungen.
Plieninger, über Thiersfährten bey Stuttgart.
- 542. Preininger, geognostische Charta von Prag.
- 543. Naumann, geognostische Charta von Sachsen.
Zinne, geognostische Charta von Böhmen.
- 544. Heller, neue Mineralien; Selen mit Spiegelglas.
Beuschner, über den Diorit in Oberschlesien.
- 546. Kestenstein, Geognosie von Göplitz.
Otto, schlesische Versteinerungen.
- 547. Germar, Galaniten.
Jäger, Keuper.
- 548. Abich, Erhebung-Grater.
- 551. Frankenheim, Crystallisation.
- Breithaupt, Vermachung der Crystalle.
- 552. Stranz, Explosionen in der Erde.
- 553. Meier, geognostische Charta von Böhmen.
- 554. Bonndorff, Bestandtheile des Labradorsteins.
Beuschner, geognostische Charta der Karpathen, edler Opal.
- 555. Jawadsky, Mineralien aus der Bukowina.
- 556. Botanische Verhandlungen.
Unger, Spermatozoen der Pflanzen; Rasslesia.
- 559. Bentham, Hülfenspflanzen; Pflanzenhandel.
- 561. Namisch, fruchtbare Samen ohne Bestäubung.

- S. 562.** Biasoletto, Metamorphose der Meer-Algen.
- 564. Corda, Spiralfaserzellen bei Pilzen; System der Pilze.
- 565. Fenzl, Samenträger der Kürbisen.
Jäger, Blätter des Tabaks.
- 567. Opiz, Pflanzentausch.
- 568. Welwitsch, unterirdische Pilze; Pflanzenboden.
- 569. Mikan, Merkmale.
- 570. Reichenbach, über Richters Ausgabe der linneischen Schriften.
- 571. Opiz, Vegetation; Verhältnisse Böhmens.
- 572. Göppert, Pflanzenstelette.
- 573. Anatomische Verhandlungen.
Gzernak, Nierenknäuel.
Purkinje, Bau der Magendrüsen. Taf. VI.
- 575. Wilbund, Brustkasten der Fische.
- 576. Münn: Herzpolypen; kopflose Missgebürtigen.
- 580. Berres, Bau der weiblichen Schleimhaut; der Nerven; Darmstücke.
- 581. Purkinje, Bau der Nerven. Taf. VI.
- 583. Heller, Rhodizonsäure im Blut, Dotter, Federn.
- 587. Purkinje und Popenheim, Verdauung.
- 591. Zoologische Verhandlungen.
Schlegel, der große Salamander aus Japan.
- 592. Gars, Entwicklung der Tritonia ascanii.
Tilesius, Drang-Utan.
- 593. Schulze, Macrobiotus.
- 594. Kaup, Minotherium.
- 597. Medievinische Verhandlungen.
Kreysig, über den Kreislauf.
- 600. Skoda, Thorie des Herzstehes.
- 603. Landwirthschaftliche Verhandlungen.
- 604. Besuch von Fabriken, Anstalten und Landgütern. Große Fichte. Schädliche Larven. Seidenzucht.
- 610. Kaiserliches Gastmahl. Wall des Handelstandes.
- 611. Gedichte von Swoboda, Mikan, U. Müller, Frank, Evert.

-
- 621. Nöggerath's Ausflug nach Böhmen.
C. Bonaparte's Fauna Italica.
-

U m s c h l a g .
Dr. Joz. Waltls Insecten-Verzeichniß. Fortsetzung.

Knopftafeln.

- Taf. V. zu Seite 530. Magneto-electrische Maschine.
— VI. zu S. 573 Fig. 1—8. Magendrüsen; S. 581 Fig. 9—20. Bau der Nerven.

S f i S.

1838.

H e f t VII.

Versammlung der Naturforscher und Aerzte zu Prag im September 1837.

Prag ist eine der ältesten, größten und schönsten Städte unseres Vaterlandes, war einst die Hauptstadt des deutschen Reichs, war lang die zweyte Stadt desselben und ist noch gegenwärtig die dritte des deutschen Bundes. Sie hat uralte Erinnerungen in der Geschichte der Slaven und Deutschen, sowohl im Kriege als im Frieden, sowohl in der Cultur des Landes als in der Kunst und Wissenschaft. Ihre Universität, die älteste in Deutschland und eine der ältesten in Europa, war und ist eine der berühmtesten, zählte einstens Tausende von Studierenden und kann ein langes Verzeichniß der größten Gelehrten in allen Fächern der Wissenschaft aufwiesen. Von jener blühten daselbst die Naturwissenschaften und in der neuesten Zeit haben sie eine Höhe und Ausdehnung erreicht, wie nie zuvor, sowohl hinsichtlich der reichen Sammlungen als der tüchtigen Männer, welche an diesem Riesenfische lehren. Es war daher begreiflich, daß die Naturforscher und Aerzte sich nach der Versammlung an einem solchen Orte seßten und die erste Gelegenheit ergrißen, ihre Wanderung dahin anzustellen. Sie wurden daselbst auch mit so viel Liebe empfangen und so gastfreudlich behandelt, wie es von einer Bevölkerung zu erwarten war, welche in den Naturwissenschaften, der Medicin, der Landwirtschaft und den Gewerben eine der höchsten Stufen erstiegen hat. Es ist nur eine Stimme über die Zufriedenheit mit dem dortigen Aufenthalt und über die Belehrung, welche man aus den Anstalten und aus dem wissenschaftlichen Betriebe so vieler Gewerbe und der höheren Landwirtschaft geschöpft hat.

Der Kaiser wies eine namhafte Summe zur Bestreitung der Ausgaben an, und die höchsten Beamten, sowohl zu Wien als zu Prag, ließen den Geschäftsführern, dem Grafen Caspar v. Sternberg, dem Professor v. Krombholz und dessen Ersatzmann, Prof. Rosteketzky, alle Unterstützungen ange-

Jhs 1838. Heft 7.

deihen. Die Universität wies das Carolinum zu den Sitzungen an, wodurch der Vortheil erreicht wurde, daß jeder Unwesende bey jeder Sitzung und ohne Zeitverlust mehreren Fachverhandlungen hörwohnen konnten, was immer sehr schwierig ist, wenn die Sitzungen in verschiedenen Gebäuden gehalten werden müssen.

Nachdem die verschiedenen Zimmer zum Empfang, zu den Versammlungen, zum Essen und zur Conversation aussersehen und eingerichtet waren, erließen die Geschäftsführer eine Auflösung an die Einwohner, wegen Ablassung von Wohnungen für die Fremden. Auch in Hinsicht der Policey und Mauth wurden von den obersten Behörden die liberalsten Befehle ertheilt, so daß die Fremden an den Gränzen nicht nur keinen Aufenthalt gesunden, sondern aufs freundlichste behandelt wurden, wie dieses in Nöggerath's Ausflug nach Böhmen aufs Nähmlichste erwähnt ist. Als Nöggerath mit mehreren anderen Naturforschern von Bayreuth her zu Mühlbach die österreichische Mauth zu passieren hatte, ängstigte es sie sehr, daß man alle ihre Kästchen und Säckchen mit den auf der Reise gesammelten Mineralien aufpacken und durcheinander werfen würde. Nachdem sie aber ihre Pässe vorgewiesen und sich als Naturforscher erklärt hatten, sagte der Mauthbeamte: ihre Sachen würden nicht visitiert und sie sollten nur erklären, was sie mit sich führten. Diese milde Behandlung war Folge ausdrücklicher Anordnung von Seiten der Regierung. — Als ihm am Thore von Prag der Officier den Empfangsschein für den Paß zurückbrachte, sagte er ihm sogleich den Namen seiner bestellten Wohnung, so daß er nicht nötig hatte, vorher in einem Wirthshause abzusteigen, in den Einschreibsaal zu gehen, um seine Eintrittskarte und den Namen der Wohnung zu holen. Der Officier fügte hinzu: die Mauthbeamten haben nicht das Recht, sie zu visitieren. Diese begnügten sich auch mit der Erklärung, daß sie Naturforscher seyen. In

seinem Zimmer angekommen, fand er sogleich die gedruckten Nachrichten für die Mitglieder der Versammlung, wo sie sich nehmlich solten einschreiben lassen, wo die Sitzungssäle usw. seyen. Mit den Michwagen waren billige Preise festgesetzt.

Die Theilnehmer schrieben sich mit chemischer Tinte ein und das Verzeichniß derselben wurde abgedruckt in dem sehr vollständigen amtlichen Bericht (Prag, bey Haase. 1838. 4. 235.). Die besonderen Sitzungen wurden in 7 Fächer getheilt:

- 1) Physik, Chemie, Astronomie und Mathematik.
- 2) Pharmacie.
- 3) Mineralogie, Geognosie, Geologie und Geographie.
- 4) Botanik.
- 5) Anatomie, Physiologie und Zoologie.
- 6) Heilkunde.
- 7) Agronomie, Pomologie, Technologie und Mechanik.

Hiebei erlauben wir uns noch zu bemerken, daß es sehr vortheilhaft ist, wenn der Protocollführer an dem Versammlungsorte selbst zu Hause ist, weil man einem Fremden unmöglich zumuthen kann, daß er sich täglich einfinde und den Abend damit verliere, daß er das Protocoll in Ordnung bringe. Auch ist es sehr unangenehm, wenn der Geschäftsführer vor dem Abdruck der Protocolle vielleicht wiederholt an die weit entfernten Protocollführer schreiben soll, um über dieses und jenes Auskunft zu erhalten. Sind alle Protocollführer von denselben Verein, so können sie sich mit den Geschäftsführern zusammensehen und die Verhandlungen in wenig Tagen ordnen, während im anderen Falle mehrere Monate verstreichen, ehe der Bericht gedruckt werden kann. Dagegen ist die Stelle des Verstandes seines Fächs eine bloße Ehrenstelle, womit keine weiteren Geschäfte verbunden sind, und daher ist es schicklich einen Fremden zu wählen, besonders solche, welche weit her sind, wosfern sie nur deutsch sprechen können. Aus denselben Grunde muß man täglich einem Anderen die Ehre erweisen, sowie auch deshalb, damit ein- und derselbe nicht gezeugt ist, täglich der Sitzung seines Fächs beizuwohnen, während er vielleicht gern ein anderes Fach besuchen möchte.

Noch ist es ratsam, ein mäßiges Mittagsmahl zu veranstalten, welches ohne den Wein nicht über einen Gulden, wenigstens nicht über eine halbe Krone kosten sollte; sonst verbringen die Naturforscher zu viel Zeit bey dem Essen und können den kurzen Nachmittag nicht mehr zu Excursionen benutzen. Vielen ist auch die Ausgabe zu groß und sie bleiben daher vom Mittagstische weg oder gar von der Versammlung.

In Prag finden sich nicht weniger als 30 Anstalten und Sammlungen, welche den Gelehrten täglich offen standen:

- 1) die Universitätsbibliothek;
- 2) die Bibliothek des Prämonstratenserstiftes Strahof;
- 3) das vaterländische Museum;
- 4) die Gemälde-Sammlung der patriotischen Kunstsfreunde;
- 5) die des Grafen E. Nostitz;
- 6) das anatomische Museum;
- 7) das zoologische Cabinet;
- 8) das mineralogische Cabinet;
- 9) der botanische Garten;
- 10) das chemische Laboratorium;

- 11) das physicalische Cabinet;
- 12) die Sternwarte;
- 13) die Sammlungen des polytechnischen Instituts;
- 14) das Krankenhaus;
- 15) die Irrenanstalt;
- 16) die Entbindungsanstalt;
- 17) das Siechenhaus;
- 18) das Spital der Elisabethinerinnen;
- 19) das Spital der barmherzigen Brüder;
- 20) das Taubstummen-Institut;
- 21) das Waisenhaus;
- 22) das italienische Waisenhaus;
- 23) das Armenhaus;
- 24) das Blinden-Institut;
- 25) die Beschäftigungsanstalt für Blinde;
- 26) die fünf Kleinkinder-Bewahranstalten;
- 27) die Sammlung des Vereins zur Ermunterung des Gewerbsgeistes;
- 28) die Anstalt zur Förderung weiblicher Kunstfertigkeit;
- 29) das Provinzial-Strafhaus, und
- 30) das Correctionshaus.

Ueber die naturhistorischen Sammlungen findet man ziemlich ausführliche Nachrichten bey Vöggerath.

Auch das Theater hat auf die Anwesenheit der Naturforscher Rücksicht genommen.

Nach Vöggeraths Beschreibung stand in dem großen Promotionssaale auf einer erhöhten Bühne der Tisch der Geschäftsführer und an den Seiten mehrere Reihen Sessel für die Landesbehörden und die Personen von höherem Rang. Die Mitglieder festen sich nach Belieben. Im Hintergrunde waren die übrigen Theilnehmer auf einer erhöhten Bühne; auf den Pergulinen die Frauen.

Die Zahl der Mitglieder betrug 392. Darunter 88 Physiker und Chemiker, 11 Pharmaceuten, 73 Mineralogen, 55 Botaniker, 64 Zoologen, 142 Aerzte und 62 Landwirthe. — Es würden viel mehr gekommen seyn, wenn nicht 14 Tage vorher in den Zeitungen wäre ausgestreut worden, daß in Prag die Cholera wütete. — Wir haben diejenigen aus, welche als Schriftsteller bekannt sind oder Verträge gehalten haben. Etwaige Versehen wird man verzeihen.

- | | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Abich aus Braunschweig. | Corda zu Prag. |
| Bamberger zu Prag. | Cotta aus Tharand. |
| Baumgartner aus Wien. | Czermak aus Wien. |
| Elie de Beaumont aus Paris. | Diesing aus Wien. |
| Bentham aus London. | Doppfer zu Prag. |
| Berres aus Wien. | Ehmann aus Olmüh. |
| Biafoletto aus Triest. | Estreicher aus Krakau. |
| Bischof v. Altenstern aus Wien. | Ettingshausen aus Wien. |
| Blaßius aus Halle. | Fenzl aus Wien. |
| Bonnerdorff aus Helsingfors. | Frankenheim aus Breslau. |
| Brandes aus Salzgittern. | Fürnrohr aus Regensburg. |
| Breithaupt aus Freiberg. | Germann aus Halle. |
| Buch aus Berlin. | Göppert aus Breslau. |
| Buchner aus München. | Gumprecht aus Berlin. |
| Bujanowics aus Habsburg. | Haidinger aus Elbogen. |
| Cerutti aus Leipzig. | Hartel aus Bonn. |
| Chausepié aus Hamburg. | Heidler aus Marienbad. |

Seller zu Prag.
 Herrig Schäffer aus Regensburg.
 Sefler zu Prag.
 Solger aus Wien.
 Sorpe aus Regensburg.
 Sügel aus Wien.
 Jäger aus Stuttgart.
 Jäger aus Wien.
 Jandera zu Prag.
 Zeitteler zu Prag.
 Jof aus Wien.
 Klipstein aus Gießen.
 Kobell aus München.
 Koschetsky zu Prag.
 Kreysig aus Dresden.
 Krombelz zu Prag.
 Leithner aus Wien.
 Lenbeßel aus Döen.
 Leupold aus Erlangen.
 Lichtenstein aus Berlin.
 Liebich zu Prag.
 Löewig aus Zürich.
 Lumnitzer aus Brünn.
 Mädler aus Berlin.
 Mikán zu Prag.
 Möhr aus Coblenz.
 Mebs aus Wien.
 Morstadt aus Prag.
 Müchnicke aus Lüneburg.
 Münz aus Würzburg.
 Munke aus Heidelberg.
 Nadberny zu Prag.
 Natterer aus Wien.
 Naumann aus Freyberg.
 Nees von Esenbeck aus Breslau.
 Nestler aus Olmütz.
 Neumann zu Prag.
 Nöaggerath aus Bonn.
 Graf v. Nositz zu Prag.
 Nußhardt zu Prag.
 Omalius aus Halloy in Belgien.
 Opitz zu Prag.
 Otto aus Breslau.
 d'Outrepont aus Würzburg.
 Parisch aus Wien.
 Pleischl zu Prag.
 Peininger aus Stuttgart.
 Poggendorf aus Berlin.
 Pohl aus Breslau.

Popp zu Prag.
 Preininger zu Prag.
 R. Presl zu Prag.
 S. Presl zu Prag.
 Purkinje aus Breslau.
 Radius aus Leipzig.
 Rammelsberg aus Berlin.
 Reich aus Freyberg.
 Reichenbach aus Blansko.
 Reichenbach aus Dresden.
 Reum aus Tharand.
 Reuß aus Bilin.
 Riecke aus Stuttgart.
 Ritzgen aus Gießen.
 Ritterich aus Leipzig.
 Rohde aus Leipzig.
 S. Rose aus Berlin.
 Roser aus Stuttgart.
 Rosmäßler aus Tharand.
 Roux aus Paris.
 Rumpelt aus Dresden.
 Sars aus Bergen in Norwegen.
 Schimko aus Olmütz.
 Schlieben aus Dresden.
 Schröter aus Grätz.
 Schwägrichen aus Leipzig.
 Schweiger aus Halle.
 Schweitzer aus Tharand.
 Silber aus München.
 Sommer zu Prag.
 Stelzig zu Prag.
 Graf v. Sternberg zu Prag.
 Stranz aus Breslau.
 Tausch zu Prag.
 Teichmann aus Muckern.
 Tertor aus Würzburg.
 Tileius aus Leipzig.
 Türkheim aus Wien.
 Unger aus Grätz.
 Voigt aus Jena.
 Weitz aus Altenburg.
 Weisse aus Krakau.
 Wendt aus Breslau.
 Wenke zu Prag.
 Wiesenfeld zu Prag.
 Wilkbrand aus Gießen.
 Jenneck aus Tübingen.
 Feischner aus Krakau.
 Zippe zu Prag.

Das Mittagsmahl wurde auf der sogenannten Färber-Insel in der Moldau eingenommen, in einem prächtigen Gebäude des Herren Nowetay. Der Saal ist 95 Schuh lang 42 breit und 40 hoch, mit Säulengängen, großen Spiegeln, Leuchtern, Arabesken und andern Wandgemälden; umgeben von 7 großen Zimmern. Etwa davon entfernt ein großes Badhaus; die Insel selbst von Pappeln umgeben. Während des Essens spielte die vor treffliche Musik des Regiments Latour unter dem

Capellmeister Titl. Der Prager Kaufmannsstand gab den gebräten Gästen auf dieser Insel einen glänzenden und geschmackvollen Ball.

Montag, den 18. September,

um 11 Uhr eröffnete der erste Geschäftsführer, Caspar Graf v. Sternberg, der ruhmrechte Veteran in der Naturgeschichte und der eifrigste Förderer der Versammlung,

die erste allgemeine Sitzung

mit folgendem Vertrag:

1) Die heute beginnende Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte in diesem ehrwürdigen Museu-Säle leitet uns auf zwey, eben so merkwürdige als erfreuliche Betrachtungen. Wir sehen auf den Bänken der alten Carolina, die einst den Schülern der vier Nationen gewidmet waren, um die Anfangsgründe der, selbst kaum aus der Asche wieder auferstehenden Natur- und Arzneikunde zu erlernen, — die Meister aus Deutschlands verschiedenen Hochschulen und Naturforscher von entfernten Punkten Europas versammelt, nicht um zu lernen oder zu lehren, sondern um das Erlernte und Erfahrene als ein Gemeingut mit uns zutheilen, sich an dieser Verbreitung des Wissens zu erfreuen, und wie einst Plato das Schöne zum Guten, hier das Gute zum Gemeinnützigen zu wenden.

Sie seyen uns herzlich willkommen an der Utawa Strand!

Willkommen in der alten geschichtlichen Praga!

Willkommen in der nahe 500 jährigen Carolina!

Derselbe Gegensatz, der sich uns bei Vergleichung des Ehemals und Jetzt in dieser Versammlung dargeboten, wird uns eben so deutlich entgegen treten, wenn wir den Zustand der Natur- und Arznei-Wissenschaften im Jahre der Gründung der Universität 1348 mit jenem des Jahres 1837 vergleichen. Dadurch werden jedoch die Verdienste des ersten Stifters um das Vaterland und die Wissenschaften nicht geschmälert. Was in seiner geistigen Denkweise gereift war und ausgeführt wurde, hat reichliche Früchte getragen. Jede geistige Entwicklung ist durch Zeit und die verwaltenden Umstände in derselben bedingt, wird oft auf indirectem Wege mehr gefördert als durch die getreffenen Vorkehrungen und Anstrengungen.

Kaiser Karl IV., von dem gelehrten Abt Roger erzogen, war mit seinem Vater, König Johann, in Paris. Das wissenschaftliche Treiben an der hohen Schule, welches er dort gewahrtte, scheint in dem Gemüthe des jungen Königsohnes einen tiefen Eindruck zurück gelassen zu haben, der ihn bis zu der späteren Ausführung seines Planes nie verließ. Er wurde von seinem Vater als Statthalter in Mailand gerade in der Zeit eingesetzt, als die aus dem Orient nach Europa flüchtenden Wissenschaften sich zu entwickeln und zu verbreiten begannen; er kam hier in Berührung mit wichtigen Zeitgenossen, worunter auch Petrarcha gezählt wird; die berühmten Aerzte, Matthäus Sylvaticus, der in Mailand lebte, Jacob von Dordis u. a. m. werden ihm nicht unbekannt geblieben sein; die Werke von Petrus de Crescentiis, der sich mit dem Land- und Weinbau so viel beschäftigte, haben wahrscheinlich darauf eingewirkt, daß er sich in der Folge mit der Verbreitung des, schon lange bestehenden Weinbaues in Böhmen so viel beschäftigte.

Das viel bewegte Leben König Johannis ließ jedoch seinem Sohne wenig Zeit, sich in dem zu ergehen, was ihn besonders ansprach: er musste seinen Vater bei seinen öfteren Ritterfahrt begleiten. Jene gegen die Heiden mit dem Hochmeister Werner von Orseln, wo Markgraf Karl mit den ausgezeichneten Männern des deutschen Ordens und den zugezogenen Fürsten und Rittern Deutschlands zusammen traf, zu gleicher Zeit aber auch Völkerschäften kennen lernte, bei denen das Christenthum die rauhe Schale der allein vorwaltenden physischen Kraft noch nicht abgestreift, eine wissenschaftliche Bildung noch keine Civilisation ermittelt hatte, mag ihm den Contrast mit Frankreich und Italien nur noch schärfer bezeichnet haben. — König Johann, seinem Charakter treu, kam nach Frankreich, sein Leben auf dem Schlachtfelde zu enden; er ließ sich, obschon alt und ganz erblindet, in der Schlacht von Creec in das größte Getümmel bringen, wo er sammt den treuen böhmischen Edlen, die ihm aus persönlicher Unabhängigkeit und Kampflust in eine ihnen und ihrem Lande ganz fremde Fehde gefolgt waren, das gewünschte Ziel erreichte.

Markgraf Karl kam verwundet zurück nach Böhmen, bestieg den Thron, und wenn er gleich nach dem Geist jener Zeit das Schwert nicht ablegen konnte, so beschäftigte er sich doch ganz besonders mit den inneren Einrichtungen des Landes; die Errichtung einer Universität in Prag blieb sein vorherrschender Wunsch. Er scheint die geistvolle Idee schon in seiner Jugend aufgelaufen zu haben: es sey das Verhältniß religiöser und wissenschaftlicher Intelligenz der moralische Milbmesser der Civilisation und der Hebel des Gediehens der Staaten, die durch innere Ruhe, Kraft der Gesetze, und Liebe der Völker blühend erhalten werden können.

Ein günstiges Ereignis beschleunigte die Erfüllung seiner Wünsche. Sein ehemaliger Lehrer, Abt Roger, hatte den päpstlichen Stuhl unter dem Namen Clemens der VI. besiegen. Der König, glücklicher als sein Vorfahrt König Wenzel II., der schon auf Einführung einer Hochschule gedacht hatte, — nachdem er alle Hindernisse, die bei seinem Vorgänger im eigenen Lande erschwerend eingewirkt hatten, gehoben, reiste segleich nach Avignon; der lang gehegte Wunsch ging in Erfüllung, die Bullen wurden ausgefertigt, die Universität errichtet und betiert, Handschriften in Avignon angekauft, Professoren angestellt, und eine unerwartete Menge wissbegieriger Jugend drängte sich heran, Belohnung zu erhalten.

Für das Studium der Theologie und der Rechtswissenschaft war es leichter, sich mit Professoren und Handschriften zu verschen; die Naturgeschichte war aber damals nur ein Theil des medicinischen Studiums. Es hatten zwar Griechen und Römer auch hierin wichtige Schriften hinterlassen; sie waren aber weniger bekannt, die Manuskripte nur mit Gold aufzuwiegeln. Um fleißigsten wurde Aristoteles nachgeschrieben. Diocorides, Hippocrates, Galenus waren seltener als die Araber, und wegen der kurzen Beschreibungen der Naturkörper schwer zu verstehen. Bei dieser Dürftigkeit an Hilfsmitteln traten Compendien an die Stelle, die sich als Auszüge und Essensen von dem Besten, was die Gelehrten der Verzeit geliefert hatten, in pomphaften Titeln oder Einleitungen geltend machten. Thomas Cantapitanus und Bartholomäus Anglicus haben sich ganze Jahrhunderte hindurch in diesem Ruhme erhalten. Handschriften ohne Zahl, selbst als Pracht-

werke mit den wunderbarsten illuminirten Abbildungen finden sich in vielen Bibliotheken.

Kaiser Karl hat alles gethan, was in seiner Zeit möglich war, die Wissenschaften zu fördern, zu ihren Studien aufzuziegen. Er war von wissenschaftlichen Männern umgeben; sein Leibarzt, Magister Gallus, den sein Collega Ambrosius de Praga optimum physicum et astronomum aulicum, Doctorem in Strahow claustro-nennet, war selbst Schriftsteller. So lange dieser König lebte, waren die Professoren thätig und der Raum der Schulen mußte erweitert werden.

Das Gleichniß von dem Schemanne in dem Evangelium ist für die Verbreitung der wissenschaftlichen Lehre eben so gültig, als für jene des Christenthums: der ausgestreute Samen muß auf guten Boden fallen, nicht unterdrückt oder bedrängt werden, wenn er reiche Ernten bringen soll.

Es zeigte sich zwar König Wenzel im Anfang seiner Regierung ebenfalls der Universität und den Wissenschaften geneigt. Seine beiden Leibärzte, Albit, Lehrer an der Universität, Dr. der Rechte von der Universität in Padua, Arzt, später Erzbischof in Prag, und nachdem er dem Erzbistum entzagt, Probst auf dem Wisschrad, — und Christann von Pracha tie, Rector der Universität, Mathematiker, Theolog und Arzt, haben beide ärztliche und andere Schriften hinterlassen. Den Hofapotheke, Sohn des Angelus de Flentia, der dieselbe Stelle bei Kaiser Karl vertrat, hat er mit mehreren Diplomen begnadigt, damit er den Apotheker-Garten (die botanischen Gärten jener Zeit) Hortus Angelicus genannt, unterhalte und mit wohlriechenden Gewächsen bepflanze.

Die so erfreuliche erste Epoche der neuen Universität wurde aber bald durch Zwiespalt über religiöse Meinungen gestört. Heftige und hartnäckige Vertheidigung oder Bekämpfung derselben entzweiten stets die Gemüther und störten die zum Studium nöthige Ruhe. Die fremden Studenten verließen scharenweise die beunruhigte Stadt; die einheimischen traten in Parteien schroff gegen einander; die nach Wissen strebenden zerstreuten sich in ganz Deutschland; der aufgeregte Geist suchte Befriedigung; aus den Bruchtheilen der Prager Universität entstanden neue Hochschulen; die Geistesbildung schritt mit der Zeit vorwärts, konnte selbst in Böhmen durch Feuer und Schreit nicht verdrängt werden!

So gewiß es aber auch immer fern mag, daß errungene Kenntnisse und ein höherer Grad von wissenschaftlicher Bildung nicht leicht ganz zu vertilgen sind; so kann doch die fortschreitende Entwicklung zeitweilig gebremst, gleichsam eingeschläfert werden; sie bedarf alsdann eines neuen Anstoßes, um wieder rege und thätig zu werden, und ein solcher erscheint oft unerwartet durch einzelne Menschen im Stillen vorbereitet, ohne dass ungeheurenen Effectes bewußt zu seyn, der aus ihren stillen Kamern hervor gehen werde.

Deutsche Männer waren es, ein Guttenberg, ein Faust und Schäfer, die das Mittel erdachten, die Thaten wie die Gedanken der Menschen festzuhalten, hundert- und tausendfach zu vervielfältigen, und Federmann zur Kenntniß zu bringen. Dies war der Wendepunkt, der die Wissenschaften für ewige Zeiten gesichert hat; kein Herosrat vermochte mehr, ihnen mit dem Feuerbrand entgegen zu treten: denn was in

einem Tage hundertmal vervielfältigt und verbreitet worden, vermag die Zeit selbst nicht leicht ganz zu vertilgen. Keine Erfindung hat sich je mit einer solchen elektrischen Geschwindigkeit verbreitet, wurde von allen Nationen so dankbar aufgenommen und unterstützt, als diese. Allenthalben entstanden Druckofficinen oder wanderten von Stadt zu Stadt beinahe so schnell als die gedruckten Werke selbst. Auch in Böhmen war bereits im Jahre 1468 eine Buchdruckerei in Pilsen, später in Prag, bewegliche in Winterberg, Kuttenberg, u. a. D.

Die naturhistorischen Werke kamen im allgemeinen etwas später an die Reihe und wie man erwarten mußte, waren es die bekannten Compendien: das Buch der Natur (Cantapritan) bei Bäumler in Augsburg 1475, mit Holzschnitten; der Herbarius von Cuba bei Faust und Schäfer in Mainz 1485, in Padua dasselbe Jahr und 1488 bei Schönperger in Augsburg. Man sieht aus den schnell auf einander folgenden Auflagen, wie begierig diese Bücher gesucht wurden. Der größte Gewinn für die Wissenschaften ergab sich aber dadurch, daß eine Menge Werke, welche als Manuscrite unbekannt oder selten geblieben waren, nun vervielfältigt in verschiedene Sprachen übersetzt wurden.

In dieser glücklichen Erfindung schneller Darstellung und Verbreitung aller neuen Entdeckungen und Beobachtungen lag auch schon der Keim eines neuen Impulses, der sich am Ende des 15. Jahrhunderts entwickelte, als Christoph Columbus, durch die Erfindung des See-Compasses ermutigt, mit unerschütterlichem Muthe und unzerstörbarer Beharrlichkeit die Bahn gebrochen, die längst geahnte neue Welt zu entdecken, zu erobern, und eine Menge goldlustiger Abenteurer mit und nach ihm in die unbekannten Fluthen zu reisen. Denn ohne dieses Mittel der Verbreitung der Wissenschaften würden den Schiffahrern manche astronomische Hilfsmittel gemangelt haben und ihre Entdeckungen nur langsam und unvollständig zur allgemeinen Kunde gelangt seyn.

Die geistige Aufsezung, die sich fast allgemein im 16ten Jahrhunderte entwickelte, muß Staunen erregen. Mit einer fast unbegreiflichen Hast drängten sich die Menschen nach den unbekannten Ländern. Die Schiffahrer bevölkerten die Meere mit neuen Inseln und Continenten, die ein jeder Nachseegelnde suchte und gefunden zu haben glaubte, wenn sie auch nirgends vorhanden waren; die Geographen in ihrer Studierstube trugen sie auf ihre Charten, wo sie oft von einer Stelle zur andern wandern mußten. Die Inseln Antillia, jene des heiligen Brandans, und die zehn Städte, Brazil oder Brazier, die Hand des Satans (Man de Satanasso) wurden lange in den Welten herumgetrieben, bevor sie einen festen Punct gewannen eder ganz aus den Charten verschwanden.

Aus dem Wunderlande Chitay, Katoge und Kadilla, welches Columbus vergeblich suchte und gefunden zu haben glaubte, hatte Marco Polo und Pietro della Valle die auffallendsten Nachrichten über die Naturzeugnisse und Menschen in die Welt gebracht, die in dem 16. Jahrhunderte, wo das Wunderbare mehr noch als das Wahre bestieß, war und Glauben fand, sich leicht geltend machen konnten. Dadurch machten die Erzählungen von Mandeville sich besonders beliebt. Die Frucht, die, wenn sie in das Wasser geworfen wird, sich in einen Vogel verwandelt, die kürbisartige Frucht, in deren Mitte,

wenn man sie eröffnet, ein Lämmchen gefunden wird, woraus in der Folge die fabelhafte Lammpflanze Baromeß (Beraneç) entstand, deren Namen Linne zum ewigen Andenken in dem Polypodium Barometz erhalten hat, waren ganz in dem Geiste der Zeit hinein gedichtet.

Diese Pflanze erinnert uns an unsere Knabenjahre, wo wir Brüder uns hoch erfreuten, wenn uns von den Eltern Hochberg's adeliges Land- und Feldleben zur Bilderschau gereicht wurde, wo diese Pflanze abgebildet und ganz im Ernst als eine tartarische Pflanze beschrieben ist. Wir bewunderten dieses mit dem Nobel auf der Spize des Stängels angewachsene Thierchen, und verfehlten nie, wenn wir Schäfchen auf der Weide sahen, uns nach den Pflanzen umzusehen, auf denen sie gewachsen waren.

So wie sich die älteren Handschriften durch den Druck verbreiter hatten, wurden sie auch in das böhmische übersetzt: Petrus de Crescentius über die Landwirtschaft, Marco Polo, Mandeville, Letias Reise nach Brasiliën. Der erste böhmische Herbarius von Claudio und Czerny erschien im Jahre 1517, wurde aber, der Holzschnitte wegen, in Nürnberg gedruckt.

Den erfolgreichsten Impuls zur Verbreitung der Naturwissenschaften in Böhmen haben wir dem Erzherzog Ferdinand, Sohn Kaiser Ferdinand I. und sein Statthalter im Königreich Böhmen, zu verdanken. Er darf mit Recht unter die ausgezeichnetsten Männer seiner Zeit gezählt werden. Er vereinigte mit der größten Gewandtheit in allen ritterlichen Uebungen den Überblick eines gewölbten Staatsmannes und eine große Vorliebe für die Naturwissenschaften, besonders Botanik und Bergbaukunde, welche die Mineralogie jener Zeit genannt werden kann; und diese ernunternde Vorliebe für die Naturwissenschaften hat sich zu unserer höchsten Freude in unserem Herrscherstamme bis in unsere Tage vererbt.

Der berühmte Dr. Petrus Mathiolus, sein Leibarzt, stand mit den meisten Naturforschern und Aerzten seiner Zeit in Briefwechsel. Der Erzherzog unterhielt einen eigenen Maler bei der kaiserlichen Gesandtschaft in Constantinopel, um die orientalischen Pflanzen für die Herausgabe der Prachtausgabe der Commentare über den Dioscorides von Mathiol malen zu lassen. Die Abbildungen des Hyacinthus orientalis, des Lilac und vieler anderer Pflanzen, die Mathiol zuerst herausgab, sind ihm von Constantinopel zugeschickt worden.

Der wohlriechende Elaeagnus angustifolia erhielt den Namen böhmischer Oelbaum (*Olea bohemica*), weil er schon damals in vielen Gärten Böhmens vorhanden war.

Um ein böhmisches Herbarium mit großen Holzschnitten herauszugeben, welches der Arzt Thaddäus Hagek nach Mathiol bearbeitet hatte, verschaffte der Erzherzog dem Dr. Mathiol einen Beitrag von 250 Schock böhmischer Groschen oder 500 Thaler, welche die böhmischen Stände zu diesem Zwecke auf dem Landtage 1558 bewilligten. Die großen Holzschnitte wurden in Prag geschnitten, und Mathiol benutzte sie später zu seiner Prachtausgabe von dem Jahre 1565 bei Valgries in Wienburg, früher aber wurden sie für den deutschen Herbarius von Hirsch verwendet. Die beiden Auslagen des Herbarius, so wie die Briefe Mathiols sind sämtlich in Prag bei Melantrich 1552 lobenswerth abgedruckt. Will man sich einen richtigen

Begriff von dem damaligen Drange nach Wissen und von der schnellen Verbreitung der Wissenschaften durch den Druck machen, so darf man bloß das Beispiel von den Werken des Petrus de Crescentis und von Mathiolis Commentaren anführen, die in verschiedenen Sprachen 33 Auflagen zu 1000 Exemplaren erlebten.

Die wissenschaftliche Aufregung im 16. Jahrhunderte drang durch alle Stände; die Souveräne zogen Gelehrte und Künstler in ihre Umgebung; an die Stelle der Astrologen waren die Alstromen getreten, Tycho Brabe und Kepler hatten Observatorien in Prag aufgestellt. Die Sitte des Adels, fremde Länder zu bereisen, jene der Professorin, die italienischen Universitäten zu besuchen, hatte sich erhalten. Der Adel begünstigte die sich entwickelnden Talente; Bohuslaw Lobkowicz, der die auserlesene Bibliothek in Raudnic gesammelt, selbst Schriftsteller, war als Mäzen allgemein verehrt.

Der Bergbau hatte sich durch die Entdeckung der Bergwerke Budweis, Rudolphstadt und Joachimsthal wieder gehoben; die vorzüglichen Stufen, die sich allenfalls hervorheben, führten auf den Gedanken, sie zu sammeln, und auch hier finden wir den Erzherzog Ferdinand als den ersten, der, nach der Terminologie jener Zeite, eine Sammlung von Handsteinen (Mineralsammlung) aufstellte, die später mit ihm nach Tirol wanderte, und in dem Schloß Ambras aufbewahrt wurde. Mit Erlaubniß des Erzherzogs wurde eine ähnliche Sammlung von böhmischen Handsteinen von dem Bergmeister Hölzel von Sternstein in Budweis errichtet: die reichste und wertvollste war jene Kaiser Rudolphs im Prager Schlosse, der Jahre lang zwei Edelstein-Sammler unterhielt, und in allen Bergwerken die schönsten Stufen erkaufte. Leider ist nur wenig von diesen drei Sammlungen der gegenwärtigen Zeit gerettet worden.

Die Dogmatie in den Bergwerken hatte zwar noch keine großen wissenschaftlichen Vorschritte gemacht; dagegen culminirte in diesem Jahrhundert die Alchimie. Gold und Silber durch die Anwendung der rothen oder weißen Tinctur versprechend, wurde sie allenfalls wohl aufgenommen; durch sie wurden chemische Kenntnisse erarbeit, verbreitet, und auf indirectem Wege das Gold und das Silber, welches die Adepte für die Tincturen den Einzelnen abgenommen, dem Allgemeinen wieder reichlich ersetzt. Ihr verdanken wir die einheimischen Erzeugung des Alauns und Vitriols in Kuttenberg, die ein ähnlicher Adept, Namens Effen von Kempton dort eingerichtet, und die sich schnell im ganzen Lande verbreitete, so daß in wenig Jahren dieses Material auf so geringe Preise herabfiel, daß Benedig, welches Jahrhunderte hindurch den Alleinhandel behauptet hatte, die Concurrenz nicht mehr aushalten konnte. Von mehreren alchimischen und chiromantischen Werken sind auch böhmische Uebersetzungen in Manuscripten vorhanden. Die industrielle Industrie wurde auch dadurch gesteigert, daß der Gebrauch der mineralischen Kohle, wenn auch anfangs nur sparsam, eingeführt wurde. Die Landwirthschaft trat ebenfalls in die Reihe rationeller Behandlung: Obrigkeiten ertheilten ausführliche Instruktionen an ihre Beamten; es erschienen gedruckte Schriften über den Feldbau, die Schafzucht, das Pfropfen der Obstbäume in böhmischer Sprache. Die Aerzte und Naturforscher der hiesigen Hochschule, die sich in jeder Zeit durch ihre Schriften hervorhatten, gleich wie jene überhaupt, welche die Kenntnisse der

Verzeit in den Bereich der Gegenwart zurückführten, und mit dieser in Verbindung brachten, brauche ich in dieser Versammlung nicht namentlich anzuführen.

Es war die Periode vom Ende des 15. bis in den Anfang des 17. Jahrhunderts das Zeitalter der Suchenden. Und wahrlich sie haben gefunden, wenn auch nicht immer, was sie gesucht, — auch nicht bloß Länder und Inseln, Sterne am Himmel, Thiere, Pflanzen und Steine auf der Erde: aber vieles, was man ihnen nicht zutraute, zum Theil nicht anerkannte und nicht glaubte, weil schon eine greke Summe des Wissens dazu gehört, um die Erzählungen der Thatsachen und die daraus gezogenen Schlüsse und darin verborgenen neuen Entdeckungen zu sondern und aufzufassen. Alexander von Humboldt, der sich mit dem Geiste Christoph Columbus gleichsam identifizirt, hat aus seinen Berichten und Briefen weit mehr naturhistorische und physische Entdeckungen hervorgehoben, als jemals darum geahnet wurden. Seine Apologie des 17ten Jahrhunderts macht alles überflüssig, was hier noch gesagt werden könnte. Marco Polo, gegen dessen Reiseberichte Misstrauen herrschte, ist erst in der neuesten Zeit wieder zu Ehren gekommen; Beschreibungen von Naturkörpern aus Aristoteles und Plinius wurden nun erst verständlich, als man dieselben wieder gefunden hatte; eine kritische Untersuchung von allem, was die von uns bezeichnete Epoche für die Naturwissenschaften geleistet, in dem Geiste der kritischen Untersuchungen über die geographischen Kenntnisse jener Zeitepoche von Alexander von Humboldt, würde die Welt in Bewunderung setzen.

Sind auch in der Folge Zeitsperioden eingetreten, welche zeitweilig oder örtlich zurückhaltend oder störend eingewirkt haben: die Summe des Wissens ist ungetrübt durch alle Begebenisse immer sich mehrend hindurch gegangen, der Drang nach neuen Entdeckungen und Erfahrungen in den Wissenschaften hat sich bei allen civilisierten Völkern erhalten, und jedes Jahrhundert hat hervorragende Gelehrte erzeugt, die mächtig darauf einwirken; mit dem 16ten Jahrhundert läßt sich aber keine Epoche vergleichen als die gegenwärtige, in welcher durch die neueren Erfindungen und Verbesserungen der Schnellfahrt zu Wasser und zu Land, die Entfernung verschwunden, das kaum möglich gedachte erreichbar wurde. Auch haben wir seit 25 Jahren von dem damals entdeckten neuen Welttheil mehr erfahren und erhalten, als in den vergangenen drei und einem halben Jahrhundert. Ein fünfster Welttheil, der seitdem hinzugekommen, hat die Sammlungen und die Wissenschaften mit den seltensten Naturalien bereichert; wenigbesuchte Länder sind durch die neuesten Reisenden durchforscht worden; ein deutscher Marco Polo, der seine sechsjährige Reise durch die entferntesten, zum Theil noch wenig besuchten Länder glücklich vollbracht, und mehr als 32000 Exemplare aus allen Reichen und Zweigen der Naturwissenschaften und die seltensten ethnographischen Gegenstände nach Europa herübergebracht hat, befindet sich in unserer Mitte.

Der Fall, daß von einem naturhistorischen Werke in Folioformat 33000 Exemplare abgesetzt werden, dürfte wohl schwerlich mehr eintreten: dafür erscheinen aber in einem jeden Jahre so viele Werke von dem größten Folioformat bis zu dem kleinsten Duodez, daß nur noch wenige Bibliotheken hinreichend dotirt sind, um sie anzuschaffen. Die Verbreitung der gedruckten Werke ist auf die manchfältigste Weise erleichtert; der Austausch

der Meinungen, die Mittheilung neuer Entdeckungen und Erfahrungen wird durch unsere Versammlungen gefördert, — Vortheile, die dem 16ten Jahrhundert nicht zu Gebote standen.

Wenden wir nun noch einmal den Blick auf die flüchtig durchlaufenen Jahrhunderte zurück; erwägen wir, wie schwer es geworden, die wissenschaftliche Bildung civilisirter Völker der Vorzeit auf andere Nationen in einer Zeit zu übertragen, deren Geist, Gesetzgebung, Sitten, Gebräuche durch Weltgegebenheiten eine andere Richtung angenommen hatten; bleiken wir aufmerksam, wie nur stufenweise sich der Drang nach Wissen entwickelt, aber trotz allen retardirend einwirkenden äusseren Umständen mit geringen Hilfsmitteln dennoch vorgeschritten ist; folgen wir der Geistesbildung überhaupt, und dem Vorschreiten der Naturkunde bei vermehrten Hilfsmitteln und angeregtem Geistestrieb durch alle Phasen der Jahrhunderte bis zu unserer Zeit; vergleichen wir diese wechselnden Perioden mit dem gegenwärtigen Standpunkt der Naturwissenschaften, und blicken nun auf den Kreis, der hier versammelt ist, um in seinem inneren Verkehr diesen Standpunkt näher zu bezeichnen, wie er es bereits durch 14 Jahre bestätigt hat: so dürfen wir, ohne den Vorwurf einer Ueberschätzung zu befürchten, auch die Versammlungen der Naturforscher und Aerzte aller Nationen, die sich an Deutschlands Beispiel angeschlossen haben, als Zeugen eines unaufhaltsamen Vorschritens in den Wissenschaften aufrufen.

War es mir auch nicht möglich, in einer Versammlung solcher Zuhörer etwas vorzutragen, was ihnen, meine Herren! unbekannt geblieben wäre; bin ich auch, wie es des Alters Brauch ist, als ein landator temporis acti aufgetreten; so werden Sie mir doch darinn Gerechtigkeit widerfahren lassen, daß ich bloß Thatsachen an einander reihend der Vergangenheit wie der Gegenwart gleiches Recht habe widerfahren lassen. Ehre wem Ehre gebührt!

Die XV. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte ist eröffnet!

Dann verlas der zweite Geschäftsführer die Statuten. Nachher folgten die Verträge. Da die meisten in dem amtlichen Bericht über die Versammlung (Prag, bey Hause. 1838. 4.) abgedruckt sind, so geben wir hier nur diejenigen vollständig, welche mehr für die Isis passen.

2) Es wurden Bemerkungen über die Abkühlung unserer Erde vorgelesen, eingeschickt von Professor Bischoff zu Bonn.

Es dürfte wohl eine Frage von allgemeinem Interesse seyn, ob in historischen Zeiten eine merkliche Abnahme der Temperatur auf der Oberfläche der Erde statt gefunden habe.

Diese Frage steht im genauesten Zusammenhange mit den Hypothesen über die Entstehungsart unserer Erde. War sie in der Schöpfungsperiode eine Kugel, welche dieselbe Temperatur hatte wie ihre Umgebung, d. h. der Weltraum, in dem sie sich bewegte: so müste sie sehr kalt gewesen seyn. In diesem Falle würde sich die Temperatur der Oberfläche nach und nach durch die Wirkung der Sonne bis zum gegenwärtigen Grade erwärmt haben. Es lässt sich aber leicht zeigen, daß dieser Fall nicht statt gefunden haben könnte; denn da die Erwärmung der

Erde von Außen nach Innen erfolgen müssen: so müste sich von Außen nach Innen eine Temperatur-Abnahme zu erkennen geben; statt dessen zeigt sich aber gerade das Gegentheil. Alle bis jetzt in Bergwerken und in Bohrlöchern angestellten Beobachtungen haben übereinstimmend dargethan, daß die Temperatur von der Oberfläche nach dem Innern zunehme. Eben so zeigen sich die Quellen um so wärmer, je tiefer sie aus dem Innern der Erde kommen. Ueberhaupt kann man die Wärme der Thermen, die Temperatur-Verhältnisse in dem Meere und in den Seen, das Abschmelzen der Gletscher an ihrer westlichen Fläche schwierlich auf andere Weise als aus der Temperatur-Zunahme nach dem Innern erklären. Ebenso erklären sich die vulkanischen Erscheinungen am Einschlagen aus einer bis zur Glühbirne gestrigerten Temperatur-Zunahme nach dem Innern. Ich beziehe mich, was alle diese Erscheinungen betrifft, auf das, was ich hierüber in meiner eben erschienenen Wärmelohre des Inneren unserer Erdkugel gesagt habe.

Dürfen wir die Temperatur-Zunahme nach dem Inneren als ein vollkommen constatirtes Factum betrachten, so besteht sich also von selbst die Annahme, daß die Erde in ihrer Entstehungs-Periode eine kalte Kugel gewesen seyn könne; vielmehr führt uns dieses Factum zur entgegengesetzten Annahme, daß die Erde zur Zeit der Schöpfung eine heiße Kugel gewesen sey, daß sie sich nach und nach abgekühlt habe, daß diese Abkühlung von der Oberfläche nach dem Inneren fortgeschritten sey, und daß sie noch in ihrem Inneren diejenige hohe Temperatur bewahre, welche ihr in der Schöpfungsperiode in ihrem ganzen Maaße eigenthümlich gewesen ist.

Physikalische Gründe führen uns also zu derselben Ansicht von der Entstehung unserer Erde auf platonischem Wege, welcher bey weitem die Meisten und die Ersten unter den jetzt bekannten Gedanken zugethan sind. Und in der That, das Studium der fossilen Pflanzen, ihr Vorkommen in den verschiedenen Formationen, und die Vergleichung derselben mit den noch jetzt lebenden führt unzweckmäßig zur Annahme einer höheren Temperatur in den früheren Perioden unserer Erde, wie Graf von Sternberg, Adolph Brongniart und Andere auf eine so überzeugende Weise nachgewiesen haben.

Nur darinn scheinen die Ansichten getheilt zu seyn, ob eine starke Abnahme der Wärme unserer Erde von ihrer Schöpfungs-Periode bis auf die heutige Zeit nach irgend einem Gesetze statt gefunden habe, oder ob, in irgend einer früheren Zeit, eine plötzliche Erkaltung der Erde erfolgt sey. Cuvier neigte sich, um das Vorkommen der Elefanten und Rhinocerosse am Ausflusse der Lena und an den Ufern des Wilhui zu erklären, zu der Ansicht, daß eine plötzliche Erkaltung der Erde zu der Zeit eingetreten sey, wo diese Pachydermen in den angeführten Fundorten ihr Grab gefunden haben. Alexander v. Humboldt zeigt aber mit überwiegender Gründen, daß die Annahme einer plötzlichen Erkaltung der Erdkugel durchaus unmöglich sei. Nach physikalischen Gesetzen kann auch nur eine allmähliche Abkühlung unserer Erde, nach irgend einem bestimmten Gesetze, gedacht werden; es sei denn, daß wir zu den wenig wahrscheinlichen Hypothesen unsere Zuflucht nehmen: daß einstens eine plötzliche Veränderung in der Neigung der Erdaxe statt gefunden habe, oder daß unser ganzes Planetensystem bey seiner Bewegung im Himmelstrume plötzlich in eine Re-

gion von sehr niedriger Temperatur gekommen sey: eine Hypothese, welche neuerdings von Poisson aufgestellt worden ist.

Hatte die Erde zur Zeit der Schöpfung eine hohe Temperatur, so ist, wie schon Mischlerlich gezeigt hat, damit sehr wohl vereinbar die Existenz des Wassers auf derselben, indem zwar ein großer Theil derselben in luftfremdigem Zustande die Erde umgeben musste, gleichwohl aber unter dem starken Drucke einer solchen Wasserdampf-Atmosphäre Wasser im liquiden Zustande, wenn auch bis zum Glühen erhitzt, vorhanden seyn konnte. Eine solche Wasserdampf-Atmosphäre konnte natürlich nur in der Nähe der erhitzten Erdoberfläche bestehen; entfernt von ihr in den höheren Regionen des kalten Weltentraumes musste dieser Wasserdampf eine beständige Condensation erleiden. Die Erde musste also eingehüllt gewesen seyn in einen dicken Nebel, und unaufhörlich mussten wässrige Niederschläge erfolgen, welche, kaum die Erd-Oberfläche erreichend, auf Kosten der hohen Temperatur derselben wieder in den Gaszustand zurückkehrten. In dieser Nebel-Umhüllung verblieb die Erde, bis ihre Temperatur unter den Siedepunkt des Wassers, d. i. unter 80° R. herabgekommen war. Während dieser gewiß sehr langen Periode konnte sich durch die für das Licht fast undurchdringliche Umhüllung keine merkliche solare Wirkung äußern, und es existierte also gleichsam in dieser Periode für die Erde keine Sonne. Wir haben also hinlängliche Gründe zur Annahme, daß von der Erschaffung der Erde an bis dahin, wo ihre Oberfläche bis unter 80° herabgekommen war, die Abnahme der Temperatur auf der ganzen Erdoberfläche ganz gleichmäßig erfolgte, und das somit in dieser Periode, zu jeder Zeit, eine gleichmäßige Temperatur unter dem Äquator wie unter den Polen statt fand. Hatte in der Zeit, wo die Temperatur der Oberfläche unter den Siedepunkt herabgekommen war, die Erdachse ihre gegenwärtige Neigung gegen die Erdbahn: so mußten sich allmählich die daven abhängigen climatischen Verschiedenheiten herausstellen; denn nun, wo sich die undurchdringlichsten Nebel zerstreuten, trat die Wirkung der Sonne auf die Erdoberfläche ein, und unter dem Äquator, wo durch diese Wirkung mehr Wärme erzeugt wurde, wie unter den Polen, mußte die Abkühlung der Oberfläche langsamer fortschreiten als unter den letztern. Es ist indes leicht einzusehen, daß die, von der Neigung der Erdachse abhängigen climatischen Verschiedenheiten erst nach und nach den Umfang erreichen konnten, wie er in der gegenwärtigen Zeit statt findet. Es gab also eine Zeit in dieser zweiten Periode, wo gewissermaßen ein gleichförmiger Frühling auf der ganzen Erdoberfläche herrschte, die Temperatur derselben aber natürlich viel höher war, als sie dermaßen in den heißesten Theilen unserer Erde ist. Indem die Erde in ihrer Erkaltung, nachdem ihre Temperatur unter 80° R. herabgekommen war, fort schritt, mußte diese Erkaltung in den Polarländern schneller als unter den Tropen erfolgen als Folge der solaren Wirkung, wodurch jene Länder in einer kälteren Umgebung sich befanden, als der Äquator. In den höheren Breiten mußte daher die Temperatur früher bis zu dem Punkte herabsinken, wo das organische Leben beginnen kennte, als in niederen Breiten. So entfalteten sich also zuerst Organismen in jenen höheren Breiten, in denen jetzt das organische Leben auf einer niederen Stufe steht, oder, wie wahrscheinlich unter den Polen selbst, ganz unterdrückt ist. Von den Polargegenden schritt nach und nach die Organisation gegen den Äquator fort, wo sie sich am spätesten entfaltete.

Mit diesen Ansichten, oder vielmehr mit diesen Schlüssen stimmt sehr gut überein das Vorkommen von fossilen tropischen Pflanzen und Thieren in höheren Breiten, die nur zu einer Periode entstanden und untergegangen seyn kennten, wo in diesen Gegenden ein Tropen-clima herrschte. Vielleicht ist man geneigt, dagegen die Erinnerung zu machen, daß die Identität der Versteinerungen in den secundären Gebirgs-Formationen auf gleichzeitige Bildung und Zerstörung dieser organischen Ueberreste in den verschiedenen Breiten schließen lasse. Ja, der verstorbene Hoffmann behauptete geradezu, daß bis jetzt noch nirgend eine Thatsache bekannt sey, welche uns nötigen könnte, in allen früheren Perioden der Erdbildung irgend einen gleichzeitig bestehenden Unterschied in der organischen Schöpfung, ähnlich dem, ihrer gegenwärtigen Vertheilung auf der Erdoberfläche, vorauszusehen. Eben so ist Göppert in seinem vor trefflichen Werke über die fossilen Farrenkräuter geneigt, aus dem Umstände, daß die Pflanzenabdrücke im älteren Stein-kohlengebirge in beider Hemisphären, wenn auch nicht immer der Art, doch dem Gattungs-Charakter nach durchaus dieselben sind, auf ein gleichförmiges, damals über die Erde allgemein verbreitetes Clima zu schließen. Durch diese Mittheilungen, deren Quellen bei Göppert zu finden sind, dürfte aber noch nicht der Beweis geführt worden seyn, daß auch alle die von ihm angeführten Kohlenlager als gleichzeitig mit der Kohlen- und Grauwacken-Gruppe zu betrachten sind. Indem sich Göppert auf die allerdings sehr gewichtige Autorität des Grafen von Sternberg stützt, muß erinnert werden, daß dieser ausgezeichnete Forstherreß behaupten wollte, als habe überall auf dem Erdboden ein ganz gleicher Thermometerstand statt gefunden; sondern bleß, daß allenthalben, woher uns bisher fossile Pflanzen bekannt geworden, isotherme Pflanzenpunkte vorhanden gewesen, auf welchen entweder ganz dieselben, oder wenigstens sehr verwandte Pflanzen gedeihen konnten, und daß die Temperatur dieser isothermen Punkte wenigstens jener ähnlich oder noch höher seyn mußte, als sie gegenwärtig in den Tropenländern herrscht; weil die vergefundenen Analogen der fossilen Pflanzen der ersten Vegetation nur in den Tropenländern anzutreffen sind, mehrere Familien aber in keiner späteren Formation mehr vorkommen. Doch selbst dann, wenn sich eine gleichzeitige Bildung der Steinkohlen-Formation unter den Tropen und in höheren Breiten, vom geognostischen Standpunkte aus, nachweisen ließe: so wäre damit noch immer nicht der Beweis einer gleichzeitigen Gleichheit des Clima's in so entfernten Punkten geführt. Denn es war gewiß ein sehr großer Zeitraum erforderlich zur Anhäufung so beträchtlicher vegetabilischer Ueberreste, wie wir sie selbst in den minder mächtigen Kohlenlöchern finden, und überdies wiederholte sich die Zerstörung und Vertheilung von Pflanzenmassen in einigen sehr oft. Alle Erscheinungen in den Lagerungs-Berhältnissen der Steinkohlen-Löcher tragen Beweise, daß die Ursachen, welche sie hervorbrachten, unregelmäßig wirkten und daß ihre Bildung außerst langsam erfolgte. Ganz besonders sprechen hiefür die Untersuchungen des Bergwerksdirectors Gräfer in Eschweiler-Pumpe, welche ich der gütigen Mittheilung meines Freundeß Möggers rath verdanke und deren weitere Auseinandersetzung in meinem vorhin angeführten Werke sich findet. Wenn nun die Bildung jedes der verschiedenen über einander liegenden Kohlenlöcher (wo von z. B. die Eschweiler-Steinkohlenmulde nur allein 44 bauwürdige enthält, andere Kohlen-Reviere eine noch viel größere Zahl) einen sehr langen Zeitraum umfaßt, wenn nach Ablage-

lung eines Kohlenfloses wieder eine neue Vegetation begann, welche erst in einer viel späteren Zeit abermals zerstört wurde, und zur Bildung eines jüngeren Floses Veranlassung gab: so ist leicht zu begreifen, daß während einer langen Zwischenzeit eine bedeutende Veränderung in dem Clima des Dres, als Folge der stets-fortschreitenden Abkühlung der Erdoberfläche, eingetreten konnte. Ja es ist denkbar, daß die Zerstörung einer gewissen, während eines langen Zeitraumes sich behaupteten Vegetation gerade durch die Verminderung der Temperatur oder Verschlechterung des Clima's erfolgte. So können wir also selbst in zwei auf einander folgenden Flosen sehr verschiedene Pflanzenüberreste finden, und die Vergleichung derselben in verschiedenen Breitengraden kann eine Ähnlichkeit oder Unähnlichkeit zeigen, ohne daß man aus der Ähnlichkeit auf gleichzeitige Bildung zu schließen berechtigt wäre. Ich übergehe, um nicht zu sehr in's Specielle einzugehen, noch andere Facta anzuführen, welche keineswegs zu Gunsten eines gleichzeitig gleichartigen Clima's auf unserer ganzen Erde während der langen Periode, wo sich die secundären und tertiären Formationen bildeten, sprechen. Ich bemerkte nur noch, daß die schönen Untersuchungen des jüngeren Brongniart ebenfalls zu dem Schlusse geführt haben, daß vom Beginn der Vegetation auf der Erde bis zur gegenwärtigen Zeit die Temperatur und die Größe der Meere fortwährend abgenommen haben, woraus von selbst folgt, daß während dieser ganzen Periode niemals eine ganz gleichförmige Temperatur über die Erde verbreitet gewesen seyn könnte, obgleich der Natur der Sache nach die Temperatur-Differenz zwischen dem Aequator und irgend einem Punkte in den höheren Breiten um so geringer war, jemehr sich die Temperatur der Erdoberfläche der Siedhöhe näherte.

Nach diesen vorausgesandten allgemeinen Betrachtungen komme ich zur Mittheilung der Resultate einiger Versuche, welche ich angestellt habe, um das Gesetz der Abkühlung unserer Erde von der Schöpfungsperiode bis auf unsre Zeit zu finden.

Dem unsterblichen Newton verdanken wir zwar schon das Gesetz der Abkühlung erwärmter Körper, wornach diese Abkühlungen nach einer geometrischen Reihe erfolgen, wenn die Zeiten eine arithmetische bilden. Allein mehrere frühere Naturforscher bestritten die Richtigkeit dieses Gesetzes, während andere durch eigene Versuche es bewahrt gefunden hatten. Dulong und Petit folgerten aus ihren trefflichen Untersuchungen über die Gesetze der Abkühlung, daß Newtons Gesetz nur in den niederen Temperaturen Gültigkeit habe, daß es sich aber um so mehr von der Wahrheit entferne, je höher die Temperatur erhitzter Körper sey.

Meine eigenen Versuche habe ich in einem möglichst großen Maafstabe angestellt. Ich ließ auf der Sayner-Hütte eine Basaltkugel von 2 Fuß Durchmesser in eine Form von Lehm gießen, überließ sie dann der freien Abkühlung und beobachtete, nachdem die Temperatur der Oberfläche auf 240° R. herabgesunken war, ihre Abkühlung in den ersten 74 Stunden stündlich, am vierten bis sechsten Tage, wo erst in größeren Zeit-Abschritten die Abkühlungen merklich wurden, täglich einige Male. Die Zeit der Einfaltung dieser 700 bis 800 Pfds schweren Basaltmasse vom Schmelzpunkte des Basalts bis zu einem Temperatur-Ueberschuss von $\frac{1}{100}^{\circ}$ R. betrug 6 Tage 20 Stunden. Aus diesen Beobachtungen ergab sich nun mit volliger Evidenz, daß Newtons Gesetz innerhalb der Tempe-

raturen meiner Beobachtungen allgemeine Gültigkeit habe. Als Beweis hiefür führe ich an, daß die größte Differenz zwischen den aus dem Gesetze berechneten Abkühlungen und den beobachteten nur 1° R. beträgt, was um so weniger in Ansicht kommt, da während der sechstägigen Dauer der Beobachtungen die Temperatur der die Kugel umgebenden Luft unmöglich constant erhalten werden konnte, vielmehr dieselbe durch die glühend heiße Kugel anfangs bedeutend erwärmt wurde, und mit der abkühlenden Kugel ebenfalls nach und nach sich etwas abkühlte.

Worin liegt nun der Widerspruch in den Behauptungen Dulong's und Petits? Diese Physiker wandten zu ihren Untersuchungen Körper von so kleinen Dimensionen an, daß für jeden Augenblick eine gleiche Temperatur in allen ihren Punkten vorausgesetzt werden konnte. Newton erhitzte hingegen ein hinlänglich starkes Stück Eisen bis zum Glühen, und beobachtete die Abkühlungen auf der Oberfläche. Hier, wo die Oberfläche beständig Wärme aus dem Inneren empfing, waren also die Umstände wesentlich verschieden von denen, unter welchen die französischen Physiker ihre Versuche angestellt hatten. Und merkwürdiger Weise haben sie selbst auf diesen wesentlichen Unterschied aufmerksam gemacht. Der ganze Widerspruch liegt wohl darin, daß sie im dem falschen Wahne waren, als hätte Newton das Gesetz a priori bestimmt. Hätten sie Newtons Abhandlung nicht bloß citirt, sondern auch gelesen, so würden sie eines Besseren belehrt worden seyn.

Bey dem Guss der erwähnten Basaltkugel wurde die Form so eingerichtet, daß drei Kanäle von der Oberfläche nach dem Inneren an verschiedenen Stellen gebildet wurden, wovon der erste 2 Zoll tief, der zweyte 7 Zoll und der dritte bis zum Mittelpunkte reichen sollte. Diese Kanäle waren zur Aufnahme von Thermometern bestimmt, um ebenfalls den Gang der Temperatur im Inneren der Kugel kennen zu lernen. Dieser Zweck wurde aber nur unvollständig erreicht. Indem jedoch die bey dem Guss dieser Kugel gemachten Erfahrungen benutzt wurden, gelang es bey dem Guss einer zweyten $27\frac{1}{4}$ Zoll dicken Basaltkugel, von der Oberfläche bis zum Mittelpunkte in gleichen Abständen 6 Kanäle zu bilden, in welche harmonierende Thermometer gesteckt wurden und so der Gang der Temperatur in diesen verschiedenen Tiefen während der Abkühlung der Kugel bestimmt werden konnte. Gleichzeitig mit dieser Kugel wurde noch eine zweyte Basaltkugel von $9\frac{1}{3}$ Z. Durchmesser gegossen und die Abkühlungen beyder Kugeln beobachtet. Als Resultat dieser Untersuchungen ergab sich:

1) Die abermalige Bestätigung des Newtonischen Gesetzes.

2) Die Zunahme der Temperatur in den erkaltenden Kugeln von Außen nach Innen erfolgt nach einer geometrischen Progression, deren Exponent nur um ein unmerkliches größer als Eins ist, so daß also diese geometrische Progression sehr nahe einer arithmetischen kommt.

3) Die Abkühlungen der beyden Kugeln in gleichen Zeiten und von gleicher Temperatur, von Ueberschüssen an gerechnet, verhalten sich genau umgekehrt wie die Durchmesser.

Dieses letztere Gesetz setzt uns in den Stand, die Abkühlungszeit jeder Basaltkugel von beliebigem Durchmesser von der Schmelzhöhe dieses Gesteines bis zu irgend einem Tempe-

ratur-Ueberschuss zu berechnen. Nehmen wir nun an, unsere Erde habe in der Schöpfungsperiode die Schmelzhitze des Basalts gehabt und in ihrer Masse dieselbe Wärme-Capacität wie der Basalt, so lassen sich die Zeiten ihrer Erkaltung von irgend einem Temperatur-Ueberschuss bis zu einem andern geringern berechnen.

Halten wir uns innerhalb der Temperaturen, in welchen die Abkühlungen an unsern Basaltkugeln wirklich beobachtet wurden: so dürfen wir um so weniger befürchten, bedeutende Fehlschlüsse zu thun. In den höheren Temperaturen, wo der allmähliche Uebergang der geschmolzenen Masse aus dem flüssigen in den festen Zustand erfolgt, erleidet nehmlich das Geisetz ganz bestimmt eine Störung als Folge der durch das Bestwerden der geschmolzenen Masse frey werdenden Wärme. Meine Beobachtungen an der zweyten großen Basaltkugel zeigen dieses auch. Sechs Stunden nach dem Guss war nehmlich die Erkaltung auf der Oberfläche in einer Stunde 11° , in der 7ten Stunde 4° , und diese Erkaltung hielt 15 Stunden lang mit geringen Abweichungen an, ja, 22 Stunden nach dem Guss betrug sie sogar noch $4\frac{1}{10}^{\circ}$. In der 6ten Stunde nach dem Guss war die Kugel 9 Zoll tief unter der Oberfläche oder 6 Zoll tief im Basalt noch ganz flüssig, und die Periode der Erstarrung fällt also in die Periode der gleichbleibenden Abkühlung auf der Oberfläche. Aehnliche Beobachtungen haben bekanntlich Rudberg und Marr bey der Erstarrung des Blei's, Zinn's, Wismuths und Schwefels gemacht. Ich werde, sobald es meine Gesundheit erlaubt, wo möglich das Gesetzmäßige in diesem Verhalten zu ermitteln suchen. Ich beabsichtige nehmlich, eine 2 Fuß dicke Kugel von Blei gießen zu lassen und durch Eindringung von verschiedenen Thermometern bis zum Mittelpunkte die Temperatur in jeder dieser Tiefen unmittelbar nach dem Guss bis zur Erkaltung zu bestimmen.

Nach la Place's Berechnung hat sich seit Hipparch's Zeiten die Notation der Erde noch nicht um $\frac{1}{100}^{\circ}$ verändert; es kann sich daher die mittlere Wärme unserer Erde seit dieser Zeit noch lange nicht um $\frac{1}{10}^{\circ}$ R. vermindert haben.

Berechnen wir die Abkühlung für diesen Zeitraum von 1977 Jahren nach dem eben mitgetheilten Gesetze, so finden sich ohngefähr $\frac{1}{1000}^{\circ}$ R., d. h. seit 1977 Jahren hat sich die mittlere Erdwärme nur um eine so unbedeutende Größe vermindert. Ist nach den heiligen Büchern das Alter des Menschengeschlechtes 5840 Jahre, so würde sich seit Adam die mittlere Temperatur am Äquator erst um $\frac{1}{100}^{\circ}$ vermindert haben. Man sieht hieraus, daß die oft wiederholten Behauptungen, als habe in der historischen Zeit die Wärme der Erde abgenommen, das Clima sich verschlechtert, zu den Fabeln gehören.

Bekanntlich ist diese Meinung namentlich in den Alpen verbreitet.

In einer 1820. von der Schweizerischen gelehrten Gesellschaft gekrönten Preisschrift ist aber aus einer großen Menge von Thatsachen schon der Beweis geführt worden, daß die mittlere Temperatur in der Schweiz seit Jahrhunderten keineswegs abgenommen habe. Bey griechischen und römischen Autoren finden sich Stellen über größere oder geringere Strenge des Winters zu ihren Zeiten, über das Zusrieren der Flüsse, der Seen und der Meere, weraus man ebenfalls schließen kann, daß seit jenen Zeiten das Clima sich nicht verschlechtert habe.

Endlich hat Gay-Lussac durch Zusammenstellung neuerer Nachrichten gezeigt, daß das Clima der Provence während eines Zeitraums von 1400 Jahren sich nicht merklich verändert habe. Damit soll aber nicht behauptet werden, daß nicht hier und da durch lokale Ursachen das Clima verändert, hier ruhiger dort milder geworden ist. Nur die allgemeine Verminderung der Temperatur auf der ganzen Oberfläche der Erde in historischen Zeiten müssen wir gänzlich in Abrede stellen.

Wir wollen es nicht versuchen, das Alter unserer Erde aus ihrer Abkühlung zu berechnen; denn wir würden unsichere Zahlen erhalten, da wir die gewiß ungeheueren Zeiträume, innerhalb welcher die Erdoberfläche eine fast gleich bleibende Temperatur behauptete, nicht kennen. Ich beziehe mich nehmlich auf die schon gemachte Bemerkung, daß durch das im Inneren fortschreitende Bestwerden der ursprünglich geschmolzenen Massen der Erde und die dadurch bewirkte Entwicklung gebundener Wärme die Erdoberfläche hinlänglichen Erfaz für den Wärmeverlust durch Abkühlung erhielt.

Wir wollen aber den Zeitraum berechnen, der verflossen, als in unserem Deutschland die Temperatur von 22° auf 8° herab sank. Unter der Voraussetzung nehmlich, daß die vegetabilischen Überreste in der Steinkohlenformation in einem Tropenclima gewachsen sind, würde die damalige mittlere Temperatur von Deutschland 22° R. gewesen seyn.

Nehmen wir für die damalige mittlere Temperatur von Deutschland 8° an, so findet sich für unsere Steinkohlenformation ein Alter von 19 Millionen Jahren. Berechnen wir endlich die Abkühlungszeit unserer Erde von einem Temperaturüberschuss von 230° bis zu dem von $\frac{1}{100}^{\circ}$ über die Temperatur des Weltraumes, was für eine gänzliche Erkaltung anzunehmen ist, so erhalten wir 353 Millionen Jahre.

Wenn man bei Berechnungen dieser Art, die ihrer Natur nach nur approximative Werthe haben können, auf so grosse Zahlen kommt, welche frühere Schätzungen von dem Umfange gewisser Erdperioden bey weitem übertreffen, so ist es nöthig, die zum Grunde gelegten Voraussetzungen etwas näher zu beleuchten.

Die erste Voraussetzung ist, daß die Erde in ihrer ganzen Masse, oder vielmehr im Mittel aller ihrer Bestandtheile dieselbe Wärme besitzt, wie die Basaltkugeln, womit ich meine Versuche anstelle. Sollte die Erde, wie ihre mittlere Dichtigkeit vermuten läßt, aus einem metallischen Kern bestehen, so würde ihr Leitungsvermögen größer seyn, als das unserer Basaltkugeln, und in diesem Falle wären die obigen Abkühlungszeiten zu groß gefunden worden.

Zweitens mußte bey meinen Berechnungen eine Größe für die Temperatur des Weltraumes, in welcher die Erde sich bewegt, gesetzt werden.

Ohne Zweifel kann diese Temperatur nicht höher seyn, als die grösste Kälte, welche in den Polargegenden beobachtet worden ist. Die grösste, bis jetzt und zwar unter $62\frac{1}{4}$ n. Br. beobachtete Kälte war aber nach Kapitän Baek $45\frac{1}{2}^{\circ}$ unter Null. Arago schließt hieraus, daß die Temperatur des Himmelsraumes unfehlbar unter $45\frac{1}{2}^{\circ}$ liegen müsse. So höchst wahrscheinlich dies ist, so habe ich doch, um keine ganz willkürliche Zahl anzunehmen, nur diese Temperatur für die Tem-

peratur des Himmelsraumes gesetzt. Fällt aber diese Zahl noch unter $45\frac{1}{2}^{\circ}$, so müste in den angenommenen Perioden die Erkaltung schneller erfolgen, und in diesem Falle wären die obigen Erkaltungszahlen ebenfalls zu groß gefunden worden.

Drittens wurde bei diesen Berechnungen vorausgesetzt, daß die Oberfläche der Erde während der angenommenen Perioden nur Wärme verliere, keine aber zurückhalte. In der ganzen großen Periode, welche die Erde in ihrer Erkaltung von 80° an durchlief und vielleicht noch durchläuft, empfing sie Wärme von der Sonne und von den Sternen, die natürlich ihren Wärmeverlust zum Theil compenсieren müsten. Die Abkühlungen erfolgten daher langsamer, als die Berechnung sie ergeben hat. In dieser Beziehung sind daher die obigen Abkühlungszeiten zu klein gefunden worden.

Endlich mußte der schon mehrmals erwähnte Umstand, das Freiwerden von Wärme in Folge des von Außen nach Innen fort schreitenden Verstreibens der ursprünglich geschmolzenen Massen der Erde die Erkaltung der Oberfläche ebenfalls retardiren.

So haben wir also zwei Ursachen gefunden, welche, wenn man sie dem Caleul unterwerfen könnte, die obigen Erkaltungszeiten wahrscheinlich vermindern würden. Die beiden andern Ursachen aber würden, wenn man sie dem Caleul unterwerfen könnte, nicht bloß mit Wahrscheinlichkeit, sondern mit Gewissheit jene Werthe erhöhen. Wir sind nicht im Stande, beides gegen einander abzuwägen, nur so viel ist zu bemerken, daß die Ursachen, welche die gefundenen Werthe erhöhen, sehr mächtig wirkende sind, und daß wir daher nach Wahrscheinlichkeitsgründen die gefundenen Abkühlungszeiten eher für minima, als für maxima nehmen können.

Schon Fourier hat darauf aufmerksam gemacht, daß unsere Erde nothwendig einmal in einen stationären Temperaturzustand kommen müsse, in welchem ihr Wärmeverlust durch Abkühlung vollständig compenсiert werde durch die solare Wärmeerzeugung auf ihrer äußersten Kruste. Er berechnet, daß die jetzige Temperatur der Oberfläche den Werth nicht um $\frac{1}{10}^{\circ}$ R. überschreite, welchen sie zuletzt erreichen wird. Ich habe mehrere Gründe für die Vermuthung, daß unsere Erde jetzt schon in jenem stationären Zustande sich befindet. Es mag aber das Eine oder das Andere sein; so viel ist unumstößlich gewiß, daß nach Eintritt dieses stationären Zustandes von einer weiteren Erkaltung keine Rede mehr seyn könne. Und so kommen wir zu dem Resultat, daß, so lange die Sonne am Himmel steht, das organische Leben auf Erden nicht untergehen wird.

Wirkungen ganz anderer Art müßten auftreten, wenn jemals das organische Leben vernichtet werden sollte.

Es ist leicht einzusehen, daß mit dem Eintritt des mehr erwähnten stationären Temperaturzustandes unserer Erde das bis dahin von Außen nach Innen fortgeschrittenen Verstreiben seine Grenze erreichen müsse: denn wenn nach der Voraussetzung die in ihrer Temperatur veränderliche äußerste Erdkruste genau dieselbe Wärme von der Sonne wieder zurückempfängt, welche sie an den Weltraum abgibt: so bildet sie gleichsam eine undurchdringliche Hülle für die von Innen nach Außen zu entweichen streibende Wärme. Könnte man z. B. einem Hochfeuer die durch die Gicht, durch das äußere Gemauer usw. entweichende Wärme auf irgend eine Art von Außen wieder zuführen: so ist klar,

dass die im Innern enthaltenen geschmolzenen Massen so lange im Flusse bleiben würden, als diese reciproke Wirkung dauerte. Gerade so ist das Verhältniß unserer Erde in ihrem stationären Zustande, und so groß als der innere flüssige Erdkern beim Eintritte desselben war oder seyn wird, wird er bis in die entferntesten Seiten bleiben.

Schließlich ist indef noch zu bemerken, daß es mehrere Ursachen gibt, welche dem Innern der Erde Wärme entziehen, die nimmermehr dahin zurückkehrt. Bis jetzt kennen wir folgende:

- 1) Das Aufsteigen warmer Quellen, oder der Thermen überhaupt;
- 2) das Abschmelzen derjenigen Gletscher an ihrer internen Fläche, welche an Orten liegen, deren mittlere Bodentemperatur über Null ist;
- 3) die erwärmten aufsteigenden Wasserströme in Seen und im Meere, und die davon zum Theil abhängige Verdunstung des Wassers auf der Oberfläche;
- 4) die vulkanischen Wirkungen, Ergiebung von Lavaströmen, und endlich
- 5) die Gasentwicklungen aus dem Innern der Erde, vorzüglich die Kohlensäuregas-Exhalationen.

3) Baron Carl von Hügel aus Wien, Abriss seiner Reise um die Welt von 1830—1836. Er reiste am 2. May 1831 von Toulen nach Griechenland, Alexandrien, Euphrat, Syrien, Balbeck, Libanon, Tripolis, Beirut, Sidon, Jerusalem, Java, Indien, Hindostan, Madras, Sincapur, Neuholland, Neuseeland, Manilen, Canton, Bengal, Kaschmir, Lahore, Eli, Bombay, Bergelberg der guten Hoffnung, St. Helena, Portsmouth; er beobachtete vorzüglich die Völkerstimme, sammelte aber Thiere und Pflanzen. Er brachte mit:

Säugethiere 120.	Münzen 1249.
Vögel 1410.	Idole 63.
Lurche 205.	Musicalische Instrumente 40.
Fische 279.	Waffen 141.
Kerfe 6438.	Stoffe 49.
Crustaceen 851.	Schmuck 163.
Gewhylien am meisten.	Zeichnungen und Gemälde.
Pflanzen 20,000.	Manuscripte.
Mineralien 1250.	Tagbücher 12,000 Blätter.

4) Professor Göppert aus Breslau, über die Bildung der Pflanzenversteinerungen auf nassen Wege.

Im vorigen Jahre machte ich Versuche bekannt, welche zeigten, wie man Vegetabilien, welche in verschiedenen metallischen oder erdigen Lösungen gewesen sind, durch Glühen und Verbrennen des Organischen in Erden und Metalle mit Beibehaltung ihrer Struktur zu verwandeln vermöchte.

Später fand ich, daß der anorganische bald aus Kiesel, Kali oder Kalk, bald aus einem Gemisch von allen drei Stoffen bestehende Rückstand, welchen jede einzelne Zelle und jedes einzelne Gefäß nach dem Verbrennen liefert, nebst den in dieselben aufgenommenen anorganischen Stoffen dieselb vorzugsweise vermittelte. Je mehr also von den letztern Stoffen die Pflanzen aufnehmen, um so besser wird sich die Form erhalten. Man kann sich davon sehr leicht überzeugen, wenn man mehrere

mäßig dünne Vertikalschnitte eines Holzes in concentrirte Auflösung von schwefelsaurer Eisenoxydul bringt, und sie in verschiedenen Zeiträumen, also das eine etwa 6, das andere 12 Stunden oder längere Zeit darin liegen läßt, sie später glüht, und diese Producte ebenfalls mit den durchs Glühen erhaltenen Resten eines nicht imprägnirten Stückchen Holzes von gleicher Größe vergleicht. Von letzterem, welches nur in zarten Umrissen der früheren Gestalt des Holzstückes entspricht, kann man durch erstere die stufenweise sich verbessende Erhaltung der äußeren Gestalt verfolgen; die dasjenige natürlich am besten bewahrt haben wird, welches man am längsten in jener Auflösung liegen ließ.

Da nun alle Pflanzen, ja auch die zartesten Theile derselben, einen unverbrennlichen, der früheren organischen Form mehr oder minder entsprechenden Rückstand, vielleicht deswegen nicht mit Unrecht Skelet genannt, zurücklassen; so sind die von mir beschriebenen Versuche auch noch einer großen Ausdehnung fähig, werden aber, da jene Rückstände immer nur eine sehr geringe Festigkeit besitzen, selten sehr haltbare Producte liefern, wenn man die Substanzen auf längere Zeit, vielleicht Jahre lang, einweichte. Nur einige Pflanzen, wie Blüthen von *Erica mediterranea* und *Clavaria coralloides* *Bull.*, welche ein Jahr lang in concentrirter Auflösung des salpetersauren Silbers sich befunden hatten, waren nach dem Glühen mit Erhaltung der Form in zusammenhängendes, regulinisches biegsmädes Silber verwandelt*.

Man kann sie also wohl mit den wahren Versteinerungen, d. h. mit den in Kalk, Kiesel oder Eisen scheinbar verwandelten Vegetabilien vergleichen, indem auch hier die Gestalt bei gänzlich veränderten Bestandtheilen unverändert blieb; doch durfte sich die Natur, wie ich schon im vorigen Jahre bemerkte, zur Bildung der durch ihre Festigkeit so ausgezeichneten Versteinerungen wohl kaum eines so gewaltigen Weges, wie des Feuers, bedient haben.

Indem ich nun weiter mich bemühte, erhielt ich durch meinen geehrten Freund, Herrn Oberforstrath Cotta in Tharandt, und später durch Herrn Kaufmann Laspé in Gera, Stücke von einer Eiche der Lechtwelt, die von dem letzten in einem Bach bey Gera gefunden war, und sich theilweise in einem unbekannten Zeitraume in kohlensauren Kalk verändert hatten, bedeutende Festigkeit zeigten, und selbst Politur annahmen. Noch merkwürdiger erscheint mir ein ebenfalls vom Herrn Cotta mitgetheiltes Stück Buchenholz aus einer alten, wahrscheinlich römischen Wasserleitung im Blückerburgischen. Die Versteinerung hat sich auf einzelne der Linge nach durch das Holz sich erstreckende cylinderförmige Stellen beschränkt, so daß man bei oberflächlichen Untersuchungen wohl meinen könnte, es seien dort Risse oder durch Fäulniß entstandene Lücken gewesen, die von dem Kalk ausgefüllt worden wären. Von Fäulniß ist aber an dem diese Stelle umgebenden Holze keine Spur wahrzunehmen, und bei mikroskopischer Untersuchung sieht man auf den verkalkten Theilen dieselbe Structur wie auf dem benachbarten

Holze. Nach dem Auflösen der versteinerten Stelle in Säuren blieb noch sämmtliche organische, noch Gerbstoffe enthaltende Substanz zurück, die aus Holz und punctirten Gefäßen bestand, welche keineswegs etwa verkehlt, sondern noch mit der eigenthümlichen Farbe und im Zusammenhange untereinander erschienen. Ein gleiches Verhalten beobachtete ich nun auch bei den vorweltlichen in Kalk verwandelten Hölzern, wie z. B. in dem schwarzen Marmor ähnlichen Holze aus dem Uebergangsgebirge bey Hausdorf in der Grafschaft Glaz, also der ältesten, Versteinerungen führenden Formation, bey dem aus dem Elias bey Banz und Bamberg, so wie von Aibaniel aus der Krinna und dem berühmten Stamm von Craigleith in Schottland, welches erstere mit Herr Dubois, letztere Herr L. C. Treviranus zur literarischen Benutzung mitgetheilt hatten. Aus einer ebenfalls im Uebergangsgebirge von Hausdorf in Kalk verwandelten *Sigmaria leoides*, über deren Structur man so lange zweifelhaft war, schied ich auf diese Weise noch vollkommen erhalten Treppengefäße. — Bey dem aus der Grafschaft Glaz betrug die Menge der die Structur von Coniferen zeigenden, keinesweges verkehlt, sondern nur schwach gebräunten, vollkommen biegsmäden Fasern noch 5 bis 7 pC. Auch schied sich hier noch Öl aus von brenzlichem, Kreosot-ähnlichen Geruche, welches also eben so, wie oben im Eichenholze der Gerbstoff in die Versteinerung mit übergegangen war, oder wohl vielleicht richtiger sich während des Versteinerungsprozesses aus dem ätherischen Öl der Coniferen entwickelt haben möchte. Am vollkommensten erhält man die Fasern noch im Zusammenhange, wenn man recht zarte Splitterchen mit sehr verdünnter Salzsäure übergießt; weil bey der concentrirten nicht nur die Säure selbst, sondern auch die durch die rasche Entwicklung der Kohlensäure bewirkte Erschlüttung auf den Zusammenhang derselben zerstörend einwirkt. Nachdem ich mich durch Versuche überzeugt hatte, daß mäßig concentrirte Flüssigkeiten auf die vegetabilische Faser nicht zerstörend einwirkt, bediente ich mich derselben, um die Kiesel- und Chalcobonhölzer in Beziehung auf ihren Gehalt an organischen Fasern zu untersuchen, und fand, daß auch in der festesten, auf dem Stahle Funken gebenden Masse, z. B. in den Stämmen von Buchen in Schlesien, vom Riffhäuser, von Ilmenau, und in mehreren Geschiebhölzern noch wohlthalte Gefäße vorhanden sind, die nach Entfernung der Kieselerde zurückbleiben, und in den meisten noch vollkommen hinreichen, um auf die Gattung des Holzes schließen zu lassen. Es werden sich hierin wohl noch manche Verschiedenheiten hinsichtlich der Quantität der organischen Substanzen ergeben, worauf ich später noch zurückkomme; da ich alle versteinerte Hölzer nicht nur nach ihrer Structur, sondern auch nach dem hier angeführten chemischen Verhalten untersuche. Doch können Arbeiten dieser Art nur langsam vor-schreiten; weil außer den geringen Vorarbeiten in diesem Felde auch noch die Zubereitung der Hölzer zur Beobachtung, wie das Schleifen, welches man am Besten nur selbst besorgt, viel Zeit und Mühe erfordert. In den Hölzern, welche nur sehr wenig organische Substanz enthalten, ist dieselbe offenbar erst nach der Versteinerung theils durch Verbrennung unter fortwährender Einwirkung von Wärme und Feuchtigkeit, theils wohl auch durch Einfluß des Feuers vernichtet worden. Jedes Gefäß und jede Zelle war aber gewissermaßen als ein Steinkorn zu betrachten, daher also auch diese Hölzer, wie z. B. sehr viele der weißen glasartigen ungarischen Opalhölzer, die offenbar theilweise der Einwirkung des Feuers ausgesetzt gewesen sind, ihre Structur

* In der vereinigten geognostisch-botanischen Section am 21. September zeigte ich sowohl den Versuch, als mehrere andere im weiteren Verlauf dieses Vortrages erwähnte Experimente, oder legte die Resultate derselben vor.

noch bewahrt. Um mich von der Nichtigkeit dieser Annahme zu überzeugen, setzte ich in einem kleinen Schmelziegel feine, geschliffene Quer- und Längenschnitte der versteinerten Hölzer von Buchau in Schlesien und Chemnitz drey Viertelstunden lang der Weißglühtheit eines Sofström'schen Ofens aus. Die verschiedenartig holzähnlich gefärbten Fossilien waren milchweiss geworden, zeigten noch ganz deutlich die fröhore, die Coniferen charakteristende Structur. Ein Paar Stücke, welche sich unmittelbar mit den Kohlen in Berührung befunden hatten, waren offenbar durch die Einwirkung des in denselben enthaltenen Kalis an ihrer Oberfläche glasartig. Da ich nun bis jetzt noch niemals fossile Hölzer mit solchem Ueberzug erhielt, wiewohl es ihnen nicht an Gelegenheit fehlen konnte, mit Kali in Berührung zu gelangen; so durfte auch dieser Versuch in geologischer Hinsicht vielleicht zeigen, wie selten das Feuer hiebey thätig gewesen seyn mag. Nur unter den Opalholzern aus Ungarn besitze ich mehrere Stammstückchen, deren Neufüser vollkommen mürbe und milchweiss erscheint, während der innere Theil noch sehr viel organische, nach Entfernung der Kieselerde durch Flüssigkeit darstellbare Fasern enthält. Durch Glühen wird auch der innere Theil vollkommen entfärbt und mürbe, woraus wohl hervorgeht, daß die Einwirkung des Feuers, aber erst nach der Versteinerung ausgeübt gewesen seyn mag. Bey einigen, wie z. B. bey manchen Hölzern aus der alten Steinkohlenformation Löbeggäu bey Halle, Neurode in der Grafschaft Glas, Radnitz in Böhmen (aber auch aus der Braunkohle): Bilin, von Neissner, erhält man nach Entfernung der Kieselerde reine, kohlige Masse, welche Fossilien also entweder vor der Verkohlung oder nach derselben von dem kieselhaltigen Fluidum durchdrungen wurden. Die älteren Naturforscher bezeichneten sie im Ganzen sehr richtig als versteinerte Holzkohle. Bey andern Hölzern sieht man ganz deutlich an den destruierten Zellen, daß sie im Zustande der Fäulniß von der versteinerten Flüssigkeit erfüllt wurden. Auf gleiche Weise verhielten sich nun auch die in silberhaltiges Kupferoxyd verwandelten Hölzer von Frankenberg in Hessen, und die in Thoneisenstein veränderten, durch ihre Bestigkeit so ausgezeichneten Stämme, wie z. B. die von Schlackenwerch oder Ellbogen, eigentlich die Schwefelkieshölzer. Entfernt man nehmlich durch Glühen den Schwefel, so bleibt das Eisenoxyd, und nimmt man durch Salpetersäure das Eisen hinweg, der Schwefel in Form der Pflanzengefäße, zuweilen auch noch unverwandelte organische Substanz zurück. Abgesehen davon, daß wir vermittelst dieser Methode in manchen Fällen das bisher der Untersuchung der fossilen Hölzer so störend entgegenstehende Schleifen entbehren können, so ergeben sich hieraus wohl nicht unwichtige Aufschlüsse über die Beschaffenheit und Bildung der Versteinerung überhaupt. Es scheint nun nicht mehr uneklärlich, daß wir in den meisten Fällen bey den versteinerten Hölzern die einzelnen Abtheilungen derselben, Rinde, Holz, Splint, Mark und die einzelnen Jahresringe nicht bloß wohlerhalten, sondern oft noch mit den natürlichen Farben oder wenigstens doch scharf von einander getrennt erblicken. Die versteinenden Flüssigkeiten durchdrangen zuerst die Wände der Holzzellen und Gefäße; später wurden die Hohlräume derselben selbst ausgefüllt. Je gleichförmiger und ruhiger dies geschah, um desto wohlerhaltener erscheint die Structur und der Durchmesser der Gefäße. Es geht auch hieraus hervor, wie richtig im Allgemeinen die ältern Naturforscher von Agrioëla bis auf Walch, Schulze und Schröter den Vorgang der Versteinerung nicht als einen Ersatzungs- oder Substitutions-, sondern als einen Im-

prägnationsproceß ansahen. Auch vermutete schon Schulze (von den versteinerten Hölzern S. 5. Halle 177 und S. 24) gegen Bondardon von den versteinerten Hölzern in den mineralischen Verfestigungen Thl. 5. S. 438, und Tourette (Schröters lithol. Journal, Thl. II. S. 275), daß man bei Versuchen, wie sie Carl in seiner Docimasia ossium lassilium mit versteinerten Theilen von Thieren angestellt, deutliche Merkmale sowohl einer vegetabilischen Grunderde, als anderer mit selbigen innigst verbundenen, und von einem natürlichen Holze noch rückständigen Theilen beobachten könnte. Nach Wallerius (Ej. Systema mineral. Thl. II. Viennae 1778. p. 398) soll jedes wahre vegetabilische Petrifact durch Destillation oder Calcination ähnliche Bestandtheile (acidum et phlegma) wie Pflanzen der Lebewelt liefern. Auch läßt sich auf diese Weise leicht erklären, wie man halb versteinerte Hölzer antifit, wie man mehrere dergleichen theilweise verkieselte, verkalkte und vergypste befeist*. Was nun die versteinernden Flüssigkeiten selbst betrifft, so war es offenbar die Kohlensäure, die die Auflösung des Eisens, des Kupfers und des Kalkes, und das bleie Wasser, welches die der Kieselerde vermittelt, welches, wie bekannt, diese Erde, wiewohl nur in geringer Menge, auflöst. Doch durften diese Auflösungen auch nur von geringer Concentration seyn, weil sich sonst Ueberzüge oder Inrustate bildeten, und dann das Organische, völlig abgeschlossen, sich wohl zu erhalten, aber nicht zu versteinen vermochte.

Man sieht also hieraus, welcher lange Zeitraum zur Erzeugung derselben erforderlich war. Eisenstein, nehmlich Eisenoxydhydrat bildet sich auch durch das oben genannte Auflösungsmittel aus vermoderten Pflanzen bekanntlich noch vor unseren Augen, und vermag auch gegenwärtig noch Vegetabilien zu versteinen, wenn sich dazu günstige Gelegenheit darbietet. Ein solch merkwürdiges Beispiel fand ich im Herbst vorigen Jahres auf der Bibliothek zu Gotha, dessen Mittheilung ich dem leider für die Wissenschaft viel zu früh verstorbenen Herrn von Hoff verdanke. Es ist eine Faßdaube, welche in den Tiefen des Schloßbrunnens nachweislich 150 Jahre gelegen hat und nun theilweise, namentlich an den Stellen, wo die ganz oxydierten eisernen Streifen sich befanden, mit vestem Eisenoxyd imprägnirt und so vest geworden ist, daß es sich an mehreren Stellen schleifen läßt. Daß sich Kalkversteinerungen noch zu unseren Seiten bilden können, beweisen die oben erwähnten Beispiele von der Eiche und Buche; es fehlt also gegenwärtig nur noch eine Kieselversteinerung, um den für die gesamte Geologie gewiß nicht unwichtigen Satz, daß Versteinerungen sich noch heute, also noch fortlaufend, und nicht bloß zu gewissen Katastrophen bildeten, unbefreitbar nachzuweisen. Die älteren Naturforscher führten mehrere Beispiele dieser Art an**. Und ich bin überzeugt, daß, wenn wir aufhören werden, ihre Angaben als Täu-

* Von diesem in Gyps verwandelten Holze, welches nebst dem in Kalk verwandelten am seltensten vorkommt, wurde vor zwey Jahren ein 4 Centner schwerer Stamm in den Gypsgruben von Dirschel in Oberschlesien entdeckt, welches Holz ich der hiesigen Universität übergab.

** Sieh Walchs bekanntes Werk: Naturgeschichte der Versteinerungen. Theil 3. S. 32, und daraus in Schröters vollst. Einleitung in die Kenntniß der Geschichte der Steine und Versteinerungen Theil 3. S. 209, 1178; wo alle bis zu dieser Zeit bekannten Erfahrungen dieser Art gesammelt sind.

schungen und Ferkümer zu betrachten, die von ihnen gemachten Beobachtungen nicht lange allein stehen werden. Jedoch nicht bloß auf analytische, sondern auch auf synthetische Weise läßt sich die Bildung dieser Versteinerungen auf nassen Wege anschaulich machen. Auflösung des Eisens in kohlensäurehaltigem Wasser würde nur sehr langsam zum Ziele führen. Da ich nun durch Versuche fand, daß man auch innerhalb des Pflanzengewebes die Oxide von metallischen Lösungen mittels geeigneter Stoffe niederschlagen kann, so benützte ich das Verhalten, um eine möglichst große Quantität Eisenoxyd (durch Imprägnation mit schwefelsaurem Eisenoxyd, und Niederschlagung mittels kohlensauren Natrums oder Ammoniums) in die Pflanzen zu bringen, so daß das Holz binnen wenigen Wochen ganz das Aussehen des in Eisen veränderten Holzes erhielt: doch war es noch nicht sehr fest, weil, wie sich bey näherer Betrachtung ergab, erst die Wandungen und noch nicht die Lumina der Gefäße ausgefüllt waren, wozu offenbar längere Zeit erforderlich ist. Dasselbe kann man auch mit dem Kalk, und wie eine erst in den letzten Tagen gemachte Erfahrung lehrt, ohne Zweifel auch mit der Kieselerde erreichen. Gewöhnlich schlägt sich die Kieselerde aus ihren Auflösungen im Alkalien durch Säuren in Pulverform nieder. Als ich aber vor dreiviertel Jahren in sehr engen Gefäßen eine sehr concentrirte, durch organische Stoffe etwas braungefärbte Lösung von Kiesel in Kali mit concentrirten mineralischen Säuren vermischt, so hatte sich im Laufe der Zeit auf dem Boden eine veste Masse vom muschligem Bruche, bedeutender, das Glas ritender Härte gebildet, die sich ganz wie Feuerstein verhielt*. Da die Niederschlagung der Kieselerde auch innerhalb der Pflanzengefäße statt findet, so darf man hoffen, auch veste künstliche Kiesel-Versteinerungen bereiten zu können.

Auf ähnliche Weise, wie die vegetabilischen Versteinerungen, ging nun auch wohl die Bildung der thierischen, wie der Knochen, vor sich. Ein Theil der Gallert ward durch Einwirkung des Wassers entfernt, deren Stelle nun und die dadurch entstandenen Lücken in dem phosphorsauren Kalk, oder dem Gefüse der Knochen kohlensauren Kalk oder Eisenoxyd aussäfulten, die als specifisch schwerere und dichtete Masse den Knochen die größere Dichtigkeit und Schwere verliehen. Durch Imprägnation mit metallischen Substanzen und nachheriges Glühen werden die Knochen niemals schwerer, obwohl die metallischen oder erdigen Substanzen bis in die feinsten Kanälchen verbreitet erscheinen. Die weichen thierischen Theile konnten aber eben so wenig, wie die krautartigen saftigen Theile der Vegetabilien mit

* Ob das kürzlich in der Seine mit einem Schiffssanker gefundene Holz, welches Herr Beequerel in der Sitzung der Akademie (den 6. Nov. d. J.) als versteinert bezeichnete, hierher gehört, werden wohl spätere näher entscheiden.

Mit welcher der Säuren, ob mit der Schwefel-, Salz- oder Salpetersäure, dies am besten gelingt, vermag ich in diesem Augenblisse selbst nicht anzugeben, da das Genommene durch Verschen aus den drei verschiedenen Fläscheln zusammengeschüttet wurde. Anfangs waren die Stückchen noch sehr spröde und sehr weich, daß sie beym Glühen in Pulver zerstießen; als ich sie aber nach 4 Wochen wieder auf diese Weise prüfte, hielten sie das Feuer sehr gut aus. Es erinnert dich an die, wenn ich nicht irre, in Frankreich gemachte Beobachtung, wo man noch weiche, kieselige Masse entdeckte, die erst später an der Luft erhärtete. Ich habe jene Versuche wiederholt, und hoffe zu bestätigen, was ich früher mehr zufällig als absichtlich auffand.

in die Metamorphose gezogen werden; weil bey der geringen Concentration der versteinernden Flüssigkeiten und bey der leichten Zersetzbarkheit ihrer Structur sie weit früher verfaulten, bevor sie sich mit einer hinciehenden Menge imprägniren oder nur verhüten könnten. Krautartige Pflanzen vermöchten sich in der Regel nur in Form von Abdrücken oder auch in Substanz, abgeschlossen von Licht und Luft, unter Zutritt von Wasser zu erhalten, wedurch sie vielleicht allmählich sich in Braunkohlen, oder vielleicht selbst in Steinkohlen ähnliche Substanzen verwandeln. Ob sie immer nur auf nassen Wege ohne Zuthun des Feuers entstanden, will ich durchaus nicht behaupten, indem ich nicht glaube, daß sich jemals ein geologisches Gesetz auf alle Verhältnisse anwenden lasse, aber in sehr vielen Fällen mag es wohl so geschehen seyn. Das sich Bitumen auf diese Weise bilden könnte, habe ich eben bey Erwägung des in Kalk verwandelten Holzes aus der Grafschaft Glas bemerkt, und noch mehr sprechen dafür die in der ältern Kohlenformation zwischen dem Schieferthon gefundenen, noch völlig biegsamen, und nur schwach gebräunten Vegetabilien, die gewiß nicht so selten sind, als man bisher anzunehmen geneigt war.

So besitze ich allein in meiner Sammlung aus der älteren Kohlenformation folgende, auf die erwähnte Weise erhaltene fossile Pflanzen oder deren Theile: von Waldenberg in Schlesien mehrere mir zunächst ihrer Abstammung nach noch unbekannte Samen, aus Kreuzburg in Oberschlesien ebenfalls Samen, das unter dem Namen Alethopteris Ottonis beschriebene und abgebildete Farrenkraut, ein Lyycopodites, ähnlich unserem Lyycopodium undulatum (die Blätter lassen sich noch bey beiden in drei Schichten zerlegen, und gewähren natürlich vollkommen Einstich ihrer Structur); aus Zwicker eine ähnlich erhaltene Neuropteris und ein Farrenkraut mit Sporangien, an denen man noch den gegliederten Ring deutlich wahrnimmt, als das erste Beispiel dieser Art in der älteren Kohlenformation besonders interessant. Unfehlbar ist bey der Verkohlung auf nassen Wege auch die Wirkung des Druckes mit in Ansatz zu bringen, wie der ganz einfache Versuch des Zusammenpressens feischer Blätter und Pflanzen lehrt, die sich sehr bald unter Einfluß von Wärme und Feuchtigkeit bräunen, was offenbar wohl nur als ein beginnender Verkohlungsprozeß zu betrachten ist, während dieselben Vegetabilien in blosem Wasser unter ähnlichen Verhältnissen mit Ausnahme der Einwirkung des Druckes viel länger sich erhalten. Unverändert bleiben sie fast, wenn man sie hermetisch verschließt, namentlich vom Schimmel unberührt, der vorzugsweise, wenigstens zum Unkenntlichmachen derselben beyträgt. Auf diese letztere Weise bewahre ich mehrere Vegetabilien (die Blüthe einer Citrone, junge Erbsen- und Linsenpflanzen, Sedum rupestre) seit $1\frac{1}{2}$ Jahre in Glassröhrchen hermetisch verschlossen auf, daß sie eine merkliche Veränderung, außer einer gelblich-grünen Färbung, die aber bald, in den ersten acht Tagen nach dem Einschließen, eintrat, bis jetzt erlitten hätten*. Eine Anzahl anderer Vegetabilien, Blätter von Acrostichum alcicorne, Tectaria coriacea Lam.,

* Am 1. August b. J. schloß ich einen Frosch und eine Kröte, jedes besonders, in ein hinreichend weites Cylinderglas so vorsichtig ein, daß sie von der zum Zusammenschmelzen des Glases erforderlichen hohen Temperatur nicht berührt wurden. Wie vorausgesessen war, traten bald heftige Respirationbeschwerden ein, die dem Leben dieser Thiere ein Ende machten.

Adiantum aethiopicum, *Pteris arguta*, *Asplenium trichomanes*, *Aspidium molle*, *Juncus squarrosum*, Blätter von *Thalictrum minus*, *Chaerophyllum hirsutum*, *Equisetum palustre*, *Pinus sylvestris* legte ich am 12. August 1836 zwischen Thonplatten, und senkte sie in einer offen stehenden Glaskrause in das Beet des 6 Fuß hoch mit Wasser angefüllten Grabens im hiesigen botanischen Garten. Als ich sie am 20. August d. J., also nach 12½ Monate wieder herausnahm, so fand ich sie im Ganzen hinsichtlich der Form sehr wohl erhalten, aber stark gebräunt, namentlich die *Tectaria*, *Aspidium molle*, *Juncus squarrosum*, die Kieferblätter fast noch grün. Wenn diese Versuche auch zunächst kein erhebliches Resultat lieferten, so sehe ich sie doch fort, weil die von mir beobachtete Versuchungsart, wenn ich nicht irre, vielleicht dem Vorgange in der Urzeit, in welchem sich Abdrücke jener Art bildeten, am meisten ähneln dürfte. Ich habe daher die oben genannten Pflanzen wieder zwischen Thon gehüllt, auf ähnliche Weise versenkt, um sie erst in einigen Jahren an das Tageslicht zu ziehen. Welche Veränderungen zusammengehäufte Vegetabilien unter Zutritt der atmosphärischen Lust erleiden, zeigen die sehr interessanten Versuche des Herrn A. F. Wiegmann, durch die er nicht nur die Nachbildung von Torf, sondern auch der Braunkohle bewirkte*. (Ueber die Entstehung, Bildung und Wesen des Torfs von Dr. A. F. Wiegmann, Professor in Braunschweig, 1837. S. 60 ff.)

Ich schließe diesen Vortrag mit der Bitte: daß man ihn an dem Orte, von welchem einst die Gestaltung der Flora der Welt als Wissenschaft ausging, freundlich aufnehmen möge, für deren Begründer wir alle, das Inland, wie das nahe und ferne Ausland, wünschen, daß er bis an das späteste Ziel des menschlichen Alters der Wissenschaft und seinen zahlreichen Verehrern erhalten werden möge.

Zweyte allgemeine Sitzung.

Freytag, den 22. Sept.

Wahl des nächsten Versammlungsortes. Es waren schriftliche Einladungen eingegangen von den Universitäten Erlangen, Freyburg im B. und Rostock. Der letztere Ort erhielt 9 Stimmen, Erlangen 85, Freyburg 125. Beck, Prof. der Chirurgie,

wurde erster, Prof. Leuckart zweiter Geschäftsführer; Prof. Baumgärtner Stellvertreter im Verhinderungsfall des Erstern.

5) Dr. H. Chaussepied aus Hamburg: über den Einfluß des Branntweins auf die Gesundheit, das Glück und Moralität.

Gern wünschte ich diese hochverehrte Versammlung mit einem Gegenstande zu unterhalten, der ein allgemeines, vielseitiges Interesse gewährt. Die Aufgabe ist nicht so ganz leicht, einen solchen zu finden, und ich bitte um Nachsicht, wenn ich vielleicht einen unpassenden gewählt habe. Möchten die verehrten Zuhörer mir nicht besorgt werden bey der Benennung des Gegenstandes; es soll nicht so schlimm werden und nicht so lange dauern.

Mein Thema heißtt, erschrecken Sie nicht, der Branntwein — ein Gegenstand, worüber sich viel sagen läßt; doch wird die geckte Versammlung erlauben, daß ich die Bereitung desselben, die verschiedenen Materialien, die Einrichtungen der Brennereyen, die Vortheile, die der Staat davon zieht, kurz das Deconomische und Technische mit Stillschweigen übergehe und ihn nur von der Seite betrachte, die für die Menschheit ein psychisches und physisches Interesse gewährt.

Das Geschichtliche der Ersindung ist etwas dunkel, und ich habe wenig Data auffinden können. Ganz so alt, wie die des Weines, ist sie nicht; aber sie gibt vielleicht Aufschluß über den satanischen Anteil der Ersindung, den der Teufel, zu Folge der Meinung alter Rabbiner, bey der des Weines gehabt hat. Es heißtt nehmlich, daß, wie der Herr Zebaoth die Altväter Noah und Lotk den Bau und die Zubereitung des Weines gesucht habe, Satan darüber enträstet gewesen sey, und um dieses Göttergeschenk den Menschen verderblich zu machen, gerathen habe, zur Bedingung Lammis-, Pferde- und Schweineblut zu nehmen. Dies habe die Folge gehabt, daß der, welcher ein Glas Wein trinke, heiter und fröhlich, wer zwey zu sich nehme, mutig und wild, und wer drey und mehrere genieße, zum Schwein selbst würde. Ganz ohne Satan's Einfluß mag demnach die Geburt des geistig-teuflischen Getränkens wohl nicht gewesen seyn. Wahrscheinlich ist die Ersindung des Branntweins als Spiritus vini doch schon sehr alt; denn man hat Gefäße mit einer spirituosen Flüssigkeit bei ägyptischen Mumien gefunden. Und es ist mehr wie wahrscheinlich, daß er, zwar in anderer Gestalt, wie die nicht erreichte Kunst, Gold zu machen, von den Arabern zu uns gekommen. Wahrscheinlich, daß er von diesen aus Wein bereitet, zuerst von arabischen Aerzten als Arzney gebraucht wurde, und daß wir Europäer ihn aus arabischen Schriften kennen lernten; wenigstens war seine Bereitung im 13. Jahrhunderte nur den Alchymisten als eine geheime Kunst bekannt.

Alexander Tassori erzählt, daß zu Ende des 15. Jahrhunderts die Njaden des bey einem sehr ergiebigen Weinjahre zuerst Branntwein aus Wein gemacht und verhandelt hätten, und der starke Verbrauch die Venetianer aufgefordert habe, dieses Product nachzumachen. Zuerst hätten sich deutsche Bergleute an dieses Getränk gewöhnt, und der meiste Absatz sey nach Deutschland gegangen.

Es gibt noch zwey alte deutsche Schriften, die eine von Michael Schrich v. J. 1483., und die andere von Mar Ayrer v. J. 1487., die aus 3 Blättern, ganz in Holz ge-

* Den Frosch bewahrte ich noch auf. Seine äußere Gestalt ist jetzt, indem ich diese Abhandlung zum Druck überschickte, noch eben so natürlich, wie jene der Pflanzen.

* Während meiner Anwesenheit in Prag zeigte mir der Dr. jur. Herr Ritter Kalina von Záhenstein, der sich viel mit der Untersuchung der heidnischen Opfer- und Begräbnisplätze Böhmens beschäftigt, und bereits auch ein interessantes Werk im vorigen Jahre darüber publicierte, Reste der ausgehöhlten Baumstämme, in welchen die Urvölkner dieses Landes ihre Toten zu begraben pflegten. Wiewohl die Knochenreste derselben, und alle andere Verhältnisse keine Spur von Einwirkung des Feuers zeigten, fand ich doch dieses den Coniferen angehörige Holz in glänzend schwärzliche, die Holzstruktur noch deutlich zeigende Braunkohle verwandelt. Ich führe dieses Beispiel nur an, um die Aufmerksamkeit der Forscher auch auf ähnliche Fälle zu tragen, in denen sich oft die Einwirkung eines Momentes wird näher bestimmen lassen, den wir leider nur in geringem Maßstabe anwenden können, ich meine die Zeit.

schnitten, besteht und ein Gedicht über den Branntwein enthält; eine Schrift, die schon über den Gebrauch und die Wirkungen des Branntweins etwas Bestimmtes sagt. So schreibt Michael Schrich z. B. „1. der gepränte Wein ist gut für die Gicht damit gestrichen. 2. Wer heyset sey, der bestreiche sich mit gepränten Wein umb den Hals und trinke ihn Morgens nüchtern. 3. Wer alle Morgen trinkt in halben Löffel nüchtern, der wird nimmer frank. 4. Wenn eins sterben soll, so gießt man ihm ein wenig gepränten Weins in den Mund, so wird er reden vor seinem Tod. 5. Wer auch genüßt des Weines in einen Todten, der fauleit und erstinkt nimmer auf der Erden noch darunter. Was Fleisch man damit bestreiche, es sey roh oder gesotten, das fauleit und erstinket nit.“ — Und so empfiehlt er besonders noch den Gebrauch gegen Blasenstein, Herzwurm, Husten, Wassersucht, äußerlich bey kranken Augen, Schwerhörigkeit und als Schönheitsmittel. Schon im 16ten Jahrhundert war der Gebrauch des Branntweins ziemlich allgemein, und es würde zu weit führen, die ganze Geschichte der Verbreitung dieses Getränktes über alle Welttheile durchzugehen; daher ich um die Erlaubniß bitte, nur noch einige allgemeine Bemerkungen und Etwas über den Nutzen und den Nachtheil desselben berügen zu dürfen. — Also ins Dunkle der Kunstgeschichte verliert sich die Entdeckung des Branntweins, und stammt höchst wahrscheinlich aus Arabien, von wo die Kunst Gold zu machen, und so viele nützliche, und so manche selbst verloren gegangene Erfindungen ausgegangen sind. Merkwürdig bleibt es, daß drey wichtige Entdeckungen so nahe zusammen treffen, Entdeckungen, die für die Menschheit und für die Weltgeschichte so wichtig geworden sind. Es sind dieses die Buchdrucker-Kunst, das Schießpulver und der Branntwein.

Wie unähnlich sind diese drey göttlichen Gaben ihrer Natur und ihrer Anwendung nach! zu welchem erhabenen, göttlichen Gebrauch haben wir die eine, — zu welchem schrecklichen, zerstörenden Gebrauch die beiden andern bemüht! Fast muß man glauben, daß bis dahin eine gütige und weise Vorsicht das Menschengeschlecht nicht für reif genug gehalten habe, um es mit diesen nützlichen, gefährlichen und schrecklichen Dingen bekannt zu machen. Groß, erhaben und beglückend ist der Nutzen, den uns die Buchdruckerkunst schafft; unsern Geist und Herzen gewährt sie Nahrung, unsere Kenntnisse vermehrt sie, und sichert uns ihren Besitz für die Zukunft. Mit dem Schießpulver ahmen wir Gottes Blitz und Donner nach, zerstören wie dieser, und oft noch furchterlicher als er, erschüttern den Erdboden gleich einem Erdbeben. Mit dem Branntwein, diesem Spiritus vitae, erhebt sich der Muth, die Fröhlichkeit, die Geistesfähigkeit und die Kraft; und mit dem nämlichen Mittel sinkt der Mensch zum Thiere herab und wird leblos. Ja ich kenne kein Mittel, das so merkwürdigen Einfluß auf den psychischen und physischen Menschen hat wie dieses, das so schnell den moralischen wie den körperlichen Zustand zu verändern vermag. Lassen Sie uns unter vielen nur Ein Beispiel wählen! Nehmen Sie den mutthosen, traurigen, geschwächten, an allem Glück verzweifelnden Menschen, denken Sie sich ihn ohne Nahrung, ohne nothige Bekleidung und Wohnung, entblößt von Allem, was dem Leben Reiz und Annehmlichkeit verleiht, und geben Sie diesem Unglücklichen kleine Gaben dieses Lebensgeistes, und schon in einer Viertelstunde ändert sich sein Zustand. Seine gesunkenen Kräfte heben sich, andere Gefühle bemächtigen sich seiner, er wird mutig, heiter, vergißt seines

Unglücks und seiner Lage; vermisst nichts, wird ein Fürst, ja ein Gott! Und dieser nämliche Mensch nimmt zu viel von diesem Leidensgeiste, und Alles ist verschwunden; seine Kräfte nehmen ab, leb- und bewußtlos liegt er da, nad von den hohen Vorzügen, die den Menschen wesentlich vom Thiere unterscheiden, ist keine Spur mehr vorhanden.

Gewiß gehört die Erfindung des Branntweins zu den wichtigsten und erfolgreichsten, die der Mensch gemacht hat, und wohl darf man sie ihres Einflusses wegen der der Buchdruckerkunst, des Schießpulvers, der Magnetnadel, der Aerostaten, Dampfmaschinen und Eisenbahnen zur Seite stellen. Zu weit würde es führen, wenn wir einzeln den Einfluß und die Einwirkung anführen wollten, den diese Erfindung auf so manigfache Gewerbe und Künste, auf die Lebensart, auf die Gesundheit und Glückseligkeit der Menschheit gehabt hat. Aber gedenken wollen wir doch, daß sie viele neue Künste, Fabriken und Gewerbe geschaffen und manche bekannte verbessert hat; die Physik, die Chemie und Medicin kann sie nicht entbehren; denn sie hat dem Chemiker neue Auflösungs-, dem Naturforscher neue Untersuchungs- und dem Arzte neue und schätzbare Arzneymittel geliefert. Sie hat unter dem verführerischen Namen von Lebenswasser uns angenehme Getränke und Mittel verschafft, wodurch auch der Armer eine Zeit lang seine Noth und Sorge vergißt. Sie hat den Fürsten und Staaten große Einnahme verschafft und mit dem Branntwein macht man Armen mobil, führt man ungeheure Bauten aus und errichtet Monuments, die der Ewigkeit trozen, überwindet Schwierigkeiten, die die Alten nur durch Maschinen und Menschenzahl zu Stande bringen konnten, erobert neue Welttheile, und unterwirft sich die uncultivierte Menschheit, wie man das wilde Vieh händigt.

Groß ist aber auch die Schattenseite dieser Erfindung. Welches namenlose Elend hat sie der Menschheit gebracht, und wie zerstörend sind ihre Wirkungen für die Gesundheit und das Glück so vieler Familien geworden! Wahrlieb, der Branntwein hat manche Menschen vernichtet und getötet, wie das Schießpulver! Unter eben dem verführerischen Namen von Lebenswasser hat sie ein langsam wirkendes Gift bereitet, welches das Leben verkürzt, die Gesundheit untergräbt und das Glück der Menschen zerstört, und den, der sich dem Genüsse des Branntweins ergeben hat, bis zum Vieh herabwürdigt. Sie ist eine Quelle von Lastern, Verbrechen und Scheußlichkeiten geworden, die die Menschheit entehren und die sich durch Entdeckung und Aufklärung über alle Welttheile verbreitet hat. Sie hat den Europäern die Mittel gegeben, wodurch sie gelernt haben, jene rohen Völker durch Anlockung, Bezähmung und Entkräftung zu bekämpfen, zu besiegen und zu Slaven zu machen, die dadurch erst recht unglücklich geworden sind. Sehr schnell hat sich die Liebe zu diesem Getränke über alle Welttheile verbreitet, und selbst die rohesten Völker, welche weder lesen, schreiben noch zählen können, haben nicht nur die Kunst der Bereitung begriffen, sondern auch Wiss genug gehabt, ihn aus ihren einfachen Producten zu gewinnen. Auf die Moralität und Mortalität hat nicht leicht eine Entdeckung größeren und tiefen Eindruck gemacht; das können Ärzte, Seelsorger und Polizeybehörden bestätigen. Wie oft trifft nicht hier das Schießpulver mit dem Branntwein zusammen, und wenn der vom Branntwein bis zum Vieh gesunkene Mensch nicht mehr weiter kann, so hilft ihm der schwarze Bruder über die Barrière weg, die das Diesseits vom Jenseits scheidet.

Um diese Erfindung noch nachtheiliger für die Gesundheit zu machen, hat man in neuerer Zeit eines der nützlichsten und wohlthätigsten Producte, die Kartoffeln, zu seiner Bereitung angewandt. Nicht allein, daß man dadurch seine Quantität unendlich vermehrte, sondern man hat auch dadurch seine Qualität unendlich verschlimmert. Kennten alle Fabriken die Mittel, das giftige Princip, das Solanum, was vorzüglich der Schale der Kartoffeln bewohnt, davon zu scheiden und es gänzlich unschädlich zu machen; würden sie stets gute und gesunde Waare und nicht oft das Schlechte und den Ausschuß dazu wählen; ließen sie ihr Product lagern und alt werden: so würden manche Nachtheile für die Gesundheit wegfallen. Denn der junge Kartoffelbranntwein ist eben so ungünstig wie der junge Rum, den man in den Colonien den Negermörder nennt und dessen Ausschank bey hoher Strafe verboten ist. Der milde, angenehme Geschmack, der wohlseile Preis ist aber zu verführt, und der schnelle Debit ist oft so groß, daß die beliebten Fabriken kaum so viel verarbeiten können, als zum Verbrauch und zum Verschicken verlangt wird. Wahrscheinlich ist jener eigenthümliche Wahnsinn, wozu alte Trinker verfallen, das Delirium tremens, das in neuerer Zeit zu häufig kommt, eine Folge des jungen und schlechten Kartoffelbranntweins. Wenigstens erinnere ich mich im Anfange meiner über 40 Jahre geführten Praxis nicht, und ich berufe mich auf das Urtheil meiner älteren Herren Collegen, daß diese Form des Wahnsinns früher nicht so oft vorgekommen sey wie jetzt.

Freylich gibt es in Europa noch Länder, wo der Gebrauch des Brantweins und seine Nachtheile sehr beschränkt sind; selbst die deutschen Staaten kennen ihn wenig; bey ihnen heißt es: der Wein erfreut des Menschen Herz. Sachsen gebraucht ihn wenig; in Baiern trinkt man Bier; Italien, Frankreich, Spanien und Portugal bedürfen seiner fast nicht und genießen ihre kostlichen Weine; aber England verbraucht schon mehr, obgleich der Engländer sein kostliches Bier auch zu schäzen weiß, und den Brantwein, mehr mit Wasser verdünnt, als Grog zu trinken gewohnt ist. Nur Russland, Pohlen, Schweden, Dänemark, Holland und Nord-Deutschland können ihn nicht entbehren, und in diesen Ländern hat man Gelegenheit genug, das Unglück und die Nachtheile kennen zu lernen, die dieses Lieblingsgetränk über ihre Bewohner verbreitet. Freylich macht das Klima, die Lebensweise und in vielen Fällen die Armut seinen Genuss nothwendiger, unschädlicher und auch wohl verzeihlicher. Denn bey so manchem Armen, der schlecht gezährt und gekleidet ist, dessen Wohnung alles Nöthigen er mangelt und oft einem Viehsalle gleicht, der halb erfroren und entkräftet zur Tagesarbeit gehen soll, um seinen täglichen Unterhalt zu verdienen: bey diesem muß der Schnaps alles ersetzen und ihn zur Arbeit fähig machen, und er wiederholt die Gabe so oft ihm die Kräfte ausgeben. Sollte es wohl eine Sünde seyn, einem solchen Unglücklichen einige Kreuzer selbst zum Brantwein zu geben? Haben wir Deutsche doch eine Redensart, die fast allen Sprachen fehlt, das Wort Trinkgeld, das freylich nur in Folge seiner Bedeutung noch gebraucht wird.

Aber sollte es unmöglich seyn, dieses unglückbringende Getränk unschädlicher zu machen, oder wohl gar zu vernichten? Ich glaube und hoffe, daß es möglich und ausführbar seyn werde, da schon in manchen Ländern das Beispiel dazu gegeben worden ist, wie z. B. in Amerika, England, Schottland,

THIS 1838. Heft 7.

Holland und in einigen Gegenben Deutschlands. In einigen Provinzen Amerika's, wo das Laster der Trunkenheit den höchsten Gipfel erreicht hatte, wird kein Branntwein mehr getrunken, und wir sehen von dorther Schiffe in Hamburg ankommen, wo der Matrose alle Gefahren der See ohne Murren erträgt und die schwersten Arbeiten folgsam leistet.

Wenn es der ernsthliche Wille wäre, die Branntweinpest auszurotten, so müßten die Regierungen, die Gesetzgeber, die Volks- und Schullehrer, die Fabrikherren, die Kunstmäister, die Herrschaften, welche Dienstboten halten, und vorzüglich die Vorsteher der Armenanstalten das Thrigie redlich dazu beitragen; so müßte die Trunkenheit nicht die Strafe des Verbrechens mildern; so müßten Mäßigkeits-Vereine errichtet werden, die durch gute Einrichtungen und Beispiele dem Laster der Trunkenheit Schranken setzen könnten.

Möge es den Edlen und Menschenfreunden der verschiedenen Staaten Europa's gelingen, diese Geisel der Menschheit, die das Glück, den Frieden und die Gesundheit so vieler Einzelnen wie ganzer Familien vernichtet, unschädlich zu machen oder gar auszurotten; und möchten vielleicht von dieser geehrten Versammlung aus einige wohlthätige Maßregeln ergripen werden, um diesen großen Zweck zu erreichen: so würden diese wenigen, zu Ihnen gesprochenen Worte eines seegewollen Erfolges sich erfreuen.

6) Protomedicus von Lenhossek aus Osen: über die Wuthkrankheit.

Unter allen Uebeln, die den Menschen treffen können, ist wirklich keines so furchterlich, als die seit Jahrhunderten bekannte, — aber leider noch nicht erkannte Wuthkrankheit. — Wer kennt das schauerliche Bild, die Entsezen erregenden Erscheinungen dieser Krankheit nicht? und wo ist der Arzt, den das Mißgeschick traf, mit diesem Uebel kämpfenden Menschen beizustehen, der sie aber unter martervollen Leiden, aller angewandten Mittel ungeachtet, dahin sterben sah, ohne in seinem Innersten erschüttert worden zu seyn? — Je größer dieses Uebel ist, desto schrecklicher muß es uns erscheinen, wenn wir die traurige Überzeugung haben, daß wir bis zur Stunde noch keine Heilmethode, kein Mittel gefunden haben, das bereits tiefer in den menschlichen Organismus eingedrungene Wuthgift zu beschwichtigen, seine, das Blut- und Nervenleben zerstörende Kraft zu hemmen, dem unglücklichen Kranken, der mit Bewußtsein unter entzündlichen Qualen seinem gewissen Tode entgegen sieht, Trost und Hülfe zu leisten! —

Viele der Umstände sind mit diesem Uebel, wie ich in meiner vor Kurzem erschienenen Schrift „die Wuthkrankheit nach bisherigen Beobachtungen und neuern Erfahrungen pathologisch und therapeutisch dargestellt“ ausführlich nachzuweisen mich bestrebte, die sich der wahren Erkenntniß derselben bisher entgegenstellten. —

Bey den besten Absichten und Bestrebungen der Aerzte und mancher Regierungen, die namhafte Opfer brachten, wurden Verirrungen herbeigeführt, die das erwünschte Ziel beynahe immer weiter rückten; — man haschte nach spezifischen Mitteln, die unseelige Gewissensucht von Quacksalbern elte herbei, und früher oder später kam man erst zur Erkenntniß, daß man unnütze, wohl auch schädliche Geheimmittel zu theuer bezahlt

habe. Wohl ist es nicht zu verkennen, daß es dem erhellten Forschungs- und Beobachtungsgeiste unserer Zeit gelungen ist, viele der bisherigen Irrthümer zu zerstreuen, und manche Momente, die sich auf erwähnte Krankheit beziehen, zu beleuchten; — allein weit sind wir noch davon entfernt, eine genügende Pathologie und rationelle Therapie der Wuthkrankheit aufzustellen. — Noch wissen wir nicht, wie wir die Quelle des Wuthcontagiums ersticken sollen; da uns weder die Ursache, noch die einwickelnden Ursachen der Wuth bey dem Hundsgeschlecht bekannt sind; — wir können die scheinbare von der wirklichen Gefahr nicht unterscheiden; indem die zuverlässigen Zeichen der Hundswuth noch nicht gehörig hervorgehoben wurden; — die Prophylaris gegen diese Krankheit dürfte bey unbekannter Natur des Wuthgiftes noch manche Berichtigungen erhalten; — ferner ist uns die Pathogenie und die eigentliche Natur der Wuthkrankheit, ohne welche wir nie zu einer rationalen Therapie gelangen können, unbekannt.

Ich glaube aber, der günstigste Zeitpunkt zur wahren Erforschung dieses Uebels sey schon herbeigeführt; — indem wir wissen und erkennen, was wir bestimmt wissen und nicht wissen. — Wir müssen also diesen so hochwichtigen Gegenstand möglichst zu verfolgen suchen; durch Aufmunterungen zu fernern Beobachtungen, zu weitern Aufschlüssen zu gelangen, uns bestreben. — Meiner Ueberzeugung nach dürften aber derley Aufmunterungen, wenn sie von dieser gelehren Versammlung ausgehen, vom besten Erfolge seyn. — Zu diesem, die Vervollkommenung der Heilkunde und das Wohl der Menschheit beabsichtigenden Zweck will ich nun nach meinen geringen Kräften beitragen; — indem ich nachfolgende Preisfrage mit einem Prämium von 100 Stück £. Dukaten zu honoriiren mich verpflichte:

„1) Welche sind die vorzüglichsten Ursachen und die zuverlässigsten Zeichen der ursprünglichen Wuth bey dem Hundegeschlecht?

2) Welche sind die pathognomonischen Symptome der durch das mitgetheilte Wuthgift hervorgerufenen eigenthümlichen Wuthkrankheit bey dem Menschen?

3) Welche sind die zuverlässigsten prophylactischen Mittel gegen die Wuthkrankheit? sind nedst der örtlichen Behandlung verdächtiger Wunden und durch den Wuthgeifer verunreinigter Hautstellen, auch allgemeine, auf die Blutmasse, das Nerven- und Lymphsystem wirkende Mittel erforderlich? welche sind dieselben, und worauf gründet sich ihre Indication?

4) Welches Heilverfahren und welche Mittel kann man bey bereits ausgebrochener und vollkommen entwickelter Wuthkrankheit des Menschen mit wahrscheinlichem Erfolg anwenden? welche sind die begründenden Anzeichen derselben, und kann man über alle Zweifel erhabene glückliche Behandlungen dieser Art nachweisen?

Das erwähnte Prämium von 100 Dukaten für eine durchaus genügende, auf zuverlässige und wiederholte Erfahrung gegrundete Beantwortung obiger Fragen werde ich bey der medicinischen Facultät zu Pesth hinterlegen; — dieser überlasse ich auch die erste Beurtheilung der eingesandten Beantwortungen. — Mein Wunsch ist aber, daß jene Abhandlungen, welche vor der Hand für preiswürdig gehalten werden, den nächstfolgenden fünf Versammlungen der Naturforscher und Aerzte in der Zeit-

folge ihrer Einführung zur näheren Beurtheilung vorgelegt werden, — daß daher die Zuerkennung des Preises von dieser gelehren Versammlung ausgesprochen werde. Die Preiswerber haben ihre, mit einem Motto bezeichneten, in deutscher oder lateinischer Sprache verfaßten Abhandlungen an die medicinische Facultät zu Pesth portofrey einzusenden und ihren Namen, Character und Wohnort in einem versiegelten, mit gleichem Motto bezeichneten Zettel anzudeuten. Die Concurrenz für diese Preisfrage bleibt durch fünf Jahre bis 1842. incl. offen.

Theilweise Beantwortungen dieser Fragen können wohl belohnt aber nicht honoriert werden; da keine Verstückelung des Prämiums statt findet.

Die gekrönte Preisschrift bleibt Eigenthum des Preisausträlers, und die nicht honorierten Abhandlungen werden den Verfassern auf Verlangen zurückgestellt.“

(Wir erlauben uns hiebei zu bemerken, daß eine solche Beurtheilung von Seiten der Versammlung unmöglich ist. Eine solche Arbeit überschreitet weit die Zahl von 8 Tagen, auch wenn man sie der Versammlung wirklich aufbürden könnte. Die Versammlung ist ja keine stehende Gesellschaft und kann sich daher mit keiner Art von Geschäften abgeben. Das Urtheil der Pesther Facultät und die Bekanntmachung derselben in der Versammlung reicht vollkommen hin. D.)

7) Kammerath Schlieben aus Dresden, über die unseelige Zunahme des Selbstmordes wie der unehelichen Geburten. — Dabey müssen wir auf den amtlichen Bericht S. 64 verweisen.

8) Prof. Schweigger aus Halle, über die Bedeutsamkeit naturhistorischer Academien im Sinne eines Leibnizes und über die Wichtigkeit einer in Wien zu gründenden Academie der Wissenschaften für die Verbreitung der Naturwissenschaften im Orient. — Sieh Wuth S. 70.

9) Prof. Zippe zu Prag: über die von Grafen Caspar Sternberg unlängst in Böhmen gemachte Entdeckung eines aus verschlacktem Gesteine bestehenden Walles.

Bey zwey Jahren wurden dem hochverehrten Herrn Präsidenten unserer Versammlung, Herrn Grafen Caspar Sternberg, einige Stücke eines theils porösen, theils blasigen und schlackigen Gesteines gebracht, welches in der Gegend zwischen Pilsen und Plaß auf der Kuppe eines Berges vorkommen sollte, und welches seinem Ansehen nach vorläufig für blasigen Basalt oder eine lavaähnliche Abänderung dieses Gebirgsgesteines gehalten wurde, wie solche Abänderungen des Basaltes am Wolfsberg bey Ezenoschin, am Kammerbluh bey Eger und an andern Basaltbergen des westlichen Böhmens in großer Menge bekannt sind. Der Fund wurde vorläufig in der Sammlung des vaterländischen Museums niedergelegt.

Das frische Ansehen des Gesteines, die mehr glasartige, fast bimssteinähnliche Beschaffenheit, die größere Härte und Sprödigkeit, das Abweichende der Farbe ließen nun wohl eine Verschiedenheit derselben von eigentlicher Basaltbildung vermuten; doch konnte darüber aus der bloßen Untersuchung der gebrachten Handstücke, welche sämmtlich einander gleich waren, nicht mit Bestimmtheit entschieden werden. Dieses so wie der

Umstand, daß in der angegebenen Gegend die Felsarten des Uebergangsgebirges und die der Schwarzkohlenformation die allein herrschenden Gesteine bilden, und dort durchaus nichts von einer basaltartigen Gebirgsmasse weder als versteinachendes Gestein, noch als Gerölle bekannt ist, ließ eine Untersuchung dieses Fundes an dem Orte seines Vorkommens wünschen, da nicht wohl anzunehmen war, daß diese Steine von den viel weiter westlich und nördlich im pilsner Kreise hervortretenden Basaltmassen abstammen könnten.

Diese Untersuchung konnte erst vor Kurzem von unserem hochverehrten Herrn Präsidenten vorgenommen werden, welchen ich dabei zu begleiten die Ehre hatte. Sie führte zu dem merkwürdigen Resultate, daß diese räthselhaften Gesteine nach den Verhältnissen ihres Vorkommens sowohl, als ihrer Lagerung und Verbreitung, nicht für eine geologische, sondern für eine historische Erscheinung zu erklären seyen. Zu diesem Schlusse führte nun auch die Beschaffenheit des an Ort und Stelle in größter Menge und Manchfaltigkeit aufgefundenen Gesteines.

Der Ort des Vorkommens dieses Gebildes ist eine mit Wald bewachsene Bergkuppe am rechten Ufer der Mies, unweit des Dorfes Bukow, eine Meile N. O. von Pilsen, der Schafberg genannt. Die Bergkuppe fällt N. W. und S. ziemlich steil gegen das Flußthal der Mies, und in ein kleines, hier in dasselbe einmündendes Seitenthal ab. Zum Theile sind die Gehänge beraset, zum Theile felsig und mit losen Steinbrocken bedeckt, von derselben Beschaffenheit, wie sie der vest ansteigende Fels des Berges zeigt. An der Ostseite verläuft sich die Kuppe in das Plateau, welches das Uebergangsgebirge in dieser Gegend bildet; sie erhebt sich nur unmerklich von dieser Seite. Die obere Platte der Kuppe ist fast eben, und somit der ganze Berg eigentlich nur Vorsprung der Hochebene gegen die Thalgehänge. Das veste Gestein der letztern, so wie die zahlreichen Gesteintrümmer, welche sie stellenweise bedecken, zeigen eine von den vielen Abänderungen der Schieferbildung, an welchen die schiefelige Structur gänzlich oder größtentheils verschwunden ist; welche somit einen Uebergang aus dem Grauwackenschiefel in ein dichtes, der Grundmasse eines Porphyrs ähnliches Gebirgsgestein andeuten, und welche auch wohl mit den Benennungen Feldstein und Aphanit bezeichnet werden; doch kommen auch deutlich, wiewohl nicht vollkommen schiefelige Abänderungen mit den dichten untermengt vor; es scheint, daß Feldspath von verschwindender Zusammensetzung in dem innigen Gemenge des Gesteines den vorwaltenden Bestandtheil bilde. Die obere Platte der Kuppe ist an ihrem Rande fast ringsum mit einer Art von Wall eingefäumt, gleichsam wie mit einem Kranze umgeben, welcher sich bey der Untersuchung als ein Werk, von Menschenhand gemacht, sehr bald kund gibt. Diese wallartige, 3 bis 4 Fuß hohe, und in der Basis gegen 2 Klafter dicke Einfassung, bildet ein unregelmäßiges Polygon mit theils geraden, theils sanft gekrümmten Seiten, zum Theile mit stumpfen, einspringenden Winkeln. Diese unregelmäßige Figur ist in der größten Ausdehnung 90 Klafter lang und 50 Klafter breit; sie richtet sich ganz nach der Figur des Randes der Bergplatte, welchem sie angepaßt ist. In der Entfernung von 90 Klafter findet sich an der N. O. Seite, da wo die Bergplatte in die Hochebene verläuft, ein anderer wallartiger Aufwurf, welcher von einem Gehänge des Berges bis zum andern reicht, und vor welchem eine grabenartige Vertiefung sichtbar ist. Beyde Wälle, besonders der äußere Abschnitt, sind ziemlich mit Rasen

und Dammerde bedeckt. Der innere Wall oder das Hauptwerk besteht aus zusammengetragenen losen Gesteinen; keine Vereinigung derselben durch eine Art von Kitt oder Mörtel, nichts einer anderweitigen Maurerarbeit Ähnliches ist daran wahrzunehmen. Dieser Wall ist es aber, in welchem diese lava- oder binsteinähnlichen Bildungen vorkommen, ja, er besteht fast größtentheils daraus; nur an einigen Stellen bemerket man Gesteine, welche den am Gehänge des Berges unterliegenden, und der vesten Grundmasse desselben gleich sind. Eine genaue Untersuchung und Vergleichung der Gesteine des Wallen selbst zeigt ferner, daß es eben diese zusammengetragenen Gesteintrümmer des Berges selbst sind, welche hier an Ort und Stelle durch Feuer verändert, zum Schmelzen gebracht und in die blasige oder poröse, schlackige Masse umgeändert wurden: denn man findet alle Uebergänge von der, einem glasigen Bimssteine ähnlichen Mineralaufstanz bis zu dem feischen unveränderten Gebirgsgestein, ja, man findet die Andeutungen zu diesen Uebergängen oft an einem und dem nämlichen Gesteinklumpen. Außerhalb des Wallen findet sich nichts von solchem verschlackten Gesteine, eben so wenig in dem Raume innerhalb des Wallen; vielmehr führte eine auf Veranstaltung Sr. Excellenz des Herrn Grafen Sternberg gemachte Nachgrabung im inneren Raume sehr bald auf die unveränderte Felsmasse des Berges, woraus zur Genüge hervorgeht, daß diese verschlackten Gesteine nicht durch Wirkung eines unterirdischen Feuers gebildet worden sind. Auch lehrt der Augenschein an Ort und Stelle, daß diese Gesteine des Wallen nur lose zusammengetragene Felsbrocken von dem Gehänge und der Platte des Berges seyen, und daß sie mit dem vesten Untergrunde nicht weiter zusammenhängen. Eben so sieht man bey der Untersuchung sehr bald, daß diese schlackigen Massen nicht als solche zusammengetragen, sondern daß sie dort, wo sie sich gegenwärtig befinden, gebildet wurden: denn sie hängen oft unter einander zusammen, greifen gleichsam in einander ein und bilden so größere zusammengebogene Klumpen und stellenweise ziemlich ansehnliche Massen, welches nicht der Fall seyn könnte, wenn sie als bereits fertige Schlacken zusammengetragen worden wären, da diese vielmehr, vermöge ihrer Spodigkeit, bey dieser Arbeit ihren Zusammenhalt verloren haben würden.

Um über den Untergrund des Wallen und über den Zusammenhang der Schlackengesteine mit denselben noch mehr in's Klare zu kommen, als es durch bloße Besichtigung von Außen möglich ist, wurde eine Durchgrabung des Wallen an einigen Stellen veranstaltet, und das Ergebniß derselben war eine Bestätigung der Vermuthung, daß das Gestein an Ort und Stelle diese Umänderung in Schlackenbildung erlitten habe; denn zwischen dem Wallen und dem Untergrunde fand sich ganz unerwartet eine 2 bis 3 Zoll starke Lage von Holzohlen, dem Anschein nach Buchenholz. Somit ist denn dieses merkwürdige Gebilde auf eine Weise, welche jeden Zweifel beseitigt, als ein Werk von Menschenhand, als ein Kunstproduct nachgewiesen.

Schwieriger möchte es seyn, über den Zweck und die Zeit der Bildung dieses verschlackten Wallen, wie wir ihn benennen wollen, etwas Bestimmtes auszusprechen, so wie über den Umstand, ob diese Verschlackung eine absichtliche oder zufällige gewesen sey. Obwohl nun die Beantwortung dieser Fragen nicht mehr in das Gebiet des Naturforschers, sondern in das des Geschichtsforschers und Archäologen gehört; so sey es doch erlaubt, vor der hochansehnlichen Versammlung auch darüber, als über einen Gegenstand von allgemeinem Interesse, einige Ver-

muthungen äussern zu dürfen, um so mehr, als ähnliche Untersuchungen schon mehrere Male von Geologen gemacht und zur Sprache gebracht worden sind, und als in Böhmen, einem Lande, welches sowohl dem Natur- als dem Geschichtsforscher so manches Rätselhaftes, Unerwartete und früher Unbekannte geliefert hat und noch liefern wird, vielleicht Erscheinungen dieser Art noch öfter vorkommen dürften, welche vielleicht auch auf dem übrigen europäischen Continente nicht ganz fehlen werden, obwohl unseres Wissens noch nirgends etwas darüber kund geworden ist.

In der Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Heidelberg, am 19. September 1829., las Herr Hofrath von Leonhard eine Abhandlung über die in Schottland an mehreren Orten vorkommenden verschlackten oder verglasten Burgenmauern; zugleich wurden Belegstücke vorgezeigt, an welchen sowohl Verschlackung als Verglasung deutlich erkennbar waren. Diese wallartigen Gebäude, welche mit Wahrscheinlichkeit für Vertheidigungswerke gehalten werden, liegen Jenseits der Geschichte und der Tradition; man weiß nicht, welchem vorgeschichtlichen Urvolke sie zuzuschreiben sind. Einwirkung des Feuers liegt am Tage; es bleibt aber rätselhaft, ob diese Einwirkung bey ihrer Erbauung statt fand, oder bey ihrer Zerstörung. Es sind mehrere kleine Schriften in England darüber erschienen, unter anderen eine sehr ausführliche Abhandlung von Mac Culloch, im 2ten Bande der *Transactions of the geological Society*. Mehrere Ansichten und Vermuthungen sind darüber ausgesprochen worden. Hofrath von Leonhard hat sich darüber mit folgenden Worten gekürt: „Der Verglasungs- und Verschlackungsproces unserer Burgen dürfte, fast man alles darüber Gesagte zusammen, auf die Art bewirkt worden seyn, daß die Mauern in zweckdienlicher Weise mit einem Erd- oder Rasenwall umgeben, der Zwischenraum mit Brennmaterial angefüllt, und Füllung und Verbrennung so oft wiederholt wurden, bis die Absicht erreicht war.“

Sollte die Verschlackung oder Verglasung eines solchen Burgwalles oder einer Mauer beabsichtigt worden seyn, so möchte eine solche Vorrichtung, wie sie hier angenommen worden, allerdings den Zweck erreicht haben; nur dürfte dann die Flamme an dem oberen Rande, wo sie mit der Atmosphäre in Berührung kam, stärker auf das Gestein gewirkt haben als unten, wo sie durch die äußere Wand gedeckt war. Es ist aber nirgends durch Versuche von Durchgrabung solcher Steinwälle bis auf ihren Untergrund nachgewiesen, ob die Verschlackung oben und unten in gleichem Grade Statt gefunden habe. Auf Kohlpläcken werden Steine, welche sich zufällig darauf befanden, nicht verschlackt gefunden; wohl aber schmilzt eine Schieferplatte in freier Flamme, obwohl das kaum als Beweis für die mögliche Verglasung einer Mauer angeführt werden dürfte; da eine Schieferplatte von etwa 8 Linien Dicke wohl leichter zu verschlacken seyn mag, als stärkere Gesteinstücke.

Eine absichtliche Verschlackung möchte bey unserem Wall kaum anzunehmen seyn; denn ähnliche Bauwerke, wie das beschriebene, finden sich mehrere in Böhmen, theils von großem, theils von geringerem Umfange. Um nur einige anzuführen, so findet sich ein solcher Wall seitwärts von Křivokláš, bey der Kirche St. Mathias, und ein anderer auf dem Berge Gradištej bey Brzezina, dem Wohnsitz unseres verehrten Herrn Präsidenten auf seiner Herrschaft Radnič. Hier sind

die Steine, aus welchen der Wall zusammengehäuft wurde, Quarzfels, die Felsart des Berges selbst, welche, so wie bey Bukowez, in zahlreichen Trümmern an den Gehängen umhersiegt. Bey St. Mathias aber sind die Steine Plänerkalkstein, welcher dort nicht an Ort und Stelle vorkommt, sondern aus gröserer Entfernung herbergeschafft werden musste. Nicht alle Gesteine sind durch Feuer einer Verschlackung oder Verglasung fähig; der Plänerkalkstein würde aber eine solche sehr leicht eingegangen seyn, wenn sie von den Erbauern beabsichtigt worden wäre. Der Quarzfels am Walle des Gradištej würde wenigstens eine Frittung, welche noch wahrnehmbar seyn würde, erlitten haben, wenn Feuer auf ihn eingewirkt hätte. Der Wall am Schafberg bey Bukowez ist das erste Beispiel der Verschlackung eines solchen Bauwerkes, welche nach den Geschichtsforschern Böhmens sämmtlich aus vorislavischer Zeit herrührten sollen. In Beziehung auf die Verschlackung scheint er mit den schottischen verglasten Burgen überein zu kommen; aus den im Grunde des Wallen gefundenen Kohlen aber, und aus dem Umstande, daß andere ähnliche in Böhmen, und wahrscheinlich auch in anderen Ländern des Continents von Europa vorkommende vorgeschichtliche Bauwerke nicht verschlackt gefunden werden, scheint hervorzugehen, daß hier die Verschlackung nicht beabsichtigt, sondern durch Zufall herbeigeführt wurde. Wahrscheinlich waren diese Bauwerke größtentheils von Holz errichtet und die Steine wurden nur zu ihrer grösseren Festigkeit, gleichsam zur Beschwerung, darin aufgehäuft, und diese wurden dann bey zufälliger oder feindlicher Zerstörung des Bauwerkes durch Brand verschlackt. Daß nicht alle solche Bauwerke durch Feuer zerstört wurden, die meisten vielmehr einem allmählichen Untergange durch den Zahn der Zeit im Verlaufe vieler Jahrhunderte anheim fielen, mag das Vorkommen der nicht verschlackten Wälle erklären, welche ihrer übrigen Beschaffenheit nach gewiß denselben Ursprung haben und ihrer Entstehung nach in dieselbe Zeitperiode fallen.

Darauf folgt im Namen Sr. Majestät des Kaisers eine Einladung des Oberst Burggrafen, Carl Graf v. Chotek zu einem Gastmahl in der Burg, und die Anzeige von einer Münze, welche der Magistrat zum Andenken an die Versammlung hat prägen und an die wirklichen Mitglieder vertheilen lassen. Sie stellt vor das Rathaus zu Prag; auf der Rückseite steht: *Concioni. XV. Natur. scrutat. et. Medicor. Germaniae. MDCCCXXXVII. Praga consortii memor.*

Außerdem bekam jedes Mitglied das topographische Taschenbuch von Prag, zunächst für Naturforscher und Aerzte bearbeitet von Prof. Krombholz. Es ist mit einer schönen Ansicht der Kleinseite der Stadt geschmückt und noch mit einer Karte der Umgegend versehen.

Dritte allgemeine Versammlung

Dienstag, den 26. Sept.

Die Fremden dankten durch eine Deputation den Landesbehörden und dem Magistrat für das der Versammlung vielfach betätigte Wohlwollen.

(Wir erlauben uns, hieben zu bemerken, daß diese Art von Dankesrede statutenwidrig ist. Der §. 14. sagt: Beyde Beämte unterzeichnen allein im Namen der Gesellschaft. Statten

die Fremden die Danksgung ab, so kann es kommen, daß sie auch vor Fürsten erscheinen müssen, wozu Reisende nicht eingereicht sind. Die Sache hat aber selbst ihre schlimmen Folgen und hat sie schon gehabt. Gewöhnlich wird eine und die andere Behörde vergessen und mithin Angst erregt. Selbst Vorstände von Anstalten oder Sammlungen haben schon eine solche Deputation erwartet. Endlich können die Geschäftsführer, wenn ihnen allein die Danksgung übertragen wird, bey dieser Gelegenheit vieles vor ihren Behörden zur bessern Begleichung oder Anlegung von Sammlungen und Anstalten an ihrem Orte vorbringen, was bey der günstigen Stimmung der Gemüther für die Naturwissenschaften vom besten Erfolg ist, während die Deputationen der Fremden nur leere Ceremonien sind. Man raubt auf diese Weise den Universitäten oder Städten die passendste Gelegenheit, ihre Anstalten zu verbessern."

Dann wurden die Protocolle der Festsitzungen verlesen.

10) Prof. L. Reichenbach aus Dresden: über die Entwicklung und den heutigen Standpunkt der Naturgeschichte.

Wenn im Laufe der Zeit ein fortgesetzter Umgang mit der lebendigen Natur oft neue Seiten für deren Beschauung geboten und neue Bahnen der Forschung eröffnet, und wenn durch das Resultat solchen Forschens nach innen, dann auch wieder nach Außen, der Naturgeschichte eine Anerkennung geworden, wie nur wenige Zweige des menschlichen Wissens in der Gegenwart wirklich gefunden; so mag es an der Zeit seyn, zu fragen: wo wir nun in der Gegenwart sind, wenn es darauf ankommt, einen Blick auf die Resultate zu werfen, welche die verschiedenen Bahnen der Forschung für das Ganze geboten, die Möglichkeit zu ahnen, einen allgemeinen Gesichtspunkt, einen Zusammenhang in der Naturanschauung wieder zu finden.

Einzelne große Ergebnisse der Naturforschung schwanken als Entdeckungen der neueren Zeit unserer Erinnerung vor, welche im Stande sind, jenes Ineinandergreisen der Momente des Naturlebens klar vor unserer geistigen Anschaugung zu entfalten. So war es erst die lebende Generation, welcher es gelang, die Lehre von der Bildung unseres Erdkörpers tiefer zu begründen: die frühere Ahnung einer Erhebung der älteren Gebirgsmassen wuchs so aus der Wahrscheinlichkeit fast zur Überzeugung heran, und jener große Geist, in dem sie geboren worden, wurde assimiliert von der ganzen forschenden Welt, und so wurde durch ihn die Basis des Naturlebens zum Object einer klaren Beschauung. Dieselbe Zeit war es, welcher es gelang, das Beginnen und Fortbilden einer früher organischen Schöpfung nun wahrscheinlicher nach ihren Erscheinungsperioden zu ergründen, jene zahlreichen und zum Theil in titanischer Urkraft kolossal emporgewachsenen Formen einer Pflanzen- und Thierwelt der Vorzeit vor unser lebendes Auge in die Idee lebendig wieder zu führen: denn es vermögte sich dem unermüdeten Eifer hochgeachteter Forsther die Lösung der Aufgabe, aus den versteinerten Mumien jener Wesen jene Hieroglyphen zu entziffern, welche ihnen die Elemente darboten, eine Flora und Fauna der Vorwelt zu entwickeln, welche in klarem System alle Classen und Ordnungen, ihre Familien, Gattungen und Arten sehr wohl angereiht, sich parallelisiert mit dem Systeme der noch lebendigen Schöpfung. Eine noch neuere Zeit war es dann, welche die Erforschung jener vorweltlichen Organismen durch microscopische Beschauung noch tiefer ergründet, welche

uns Gebirgsmassen selbst, als Aggregate von zertrümmerten Molluskengehäusen und von Panzern fast unsichtbarer Infusorien kennen lehrte, welche die Erzeugung des Eisens zum Theil aus dem Thiereiche nachwies, welche im lebendigen Thiere, wie in der lebendigen Pflanze einen reichen Heerd für Mineralienbildung ausschloß, und manchfaltige Crystalle aus den Zellen der Pflanzenbehälter, wie aus dem Gehörgange der Kröte und aus dem Gehäuse der Schnecken entwickelt und selbst den Hautpanzer von Rhinocerosen, in versteinerten Schildern bewahrt, wieder an's Licht zog, mit den Hautschildern anderer Säugetiere sie systematisch vergleichend. Anderwärts ergründete fleißige Beobachtung der natürlichen Vorgänge den Proces der Versteinierung genauer, und vollführte vor unseren Augen die Enträthselung dieses großen Geheimnisses des immer thätigen Naturlebens im Kleinen ihn nachahmend. Ein anderes Moment unserer vielfach thätigen Zeit führte uns weiter und tiefer hinein in das organische Werden und Wachsen, entdeckte Schmarotzerthiere in allen Theilen höherer, lebender Körper, sogar im sehenden Auge des Menschen, zeigte uns das rätselhafte Doppel Leben der Polypenschaar und ihres mineralischen, doch organisch aus ihnen und mit ihnen fortwachsenden Corallenstammes, wie er sich zu Klippen und Inseln erhebt; für Pflanzen, Thiere und Menschen wieder Land und Häuser und Festungen bildend. Es lenkte ferner die Zeit das schöne, Jahrtausende lang ungefahrene Bild einer Umdrehung der Embryonen in den Eiern der Schnecken und Muscheln, und die Bewegung der Säfte in den Gewächsen vor das sehende, sehnbare Auge. Wir sind jetzt nahe daran, seit Kunth's lichtvoller Entdeckung der Embryonalage in den Cruciferen vor der Reife des Samens, auch in den Gewächsen die Umdrehung des Keimlings vor seiner Reife nachzuweisen zu können, und alle Forschung leitet uns auf die Bahn, zu ahnen, wie das organische Leben aus einem ersten Urpunkte, im Bereich des Chemismus, vielleicht durch electro-magnetische Schwingungen erweckt wird, welche den Gesetzen des Macrocosmos folgend, eine Art für ihre Bewegung fixirt sinden. So schwingt sich aber im Charakter des aktiv in die Welt hinausstrebenden Thieres, in rastlosem Wirbel, der Keimling in den Eiern der Muscheln und Schnecken, und so neigt sich langsam im passiven, bewußtlosen Ahnungsleben der Pflanze, ihr sich nach Licht sehnder Keimling, bevor er zum Genusse des Lichtes gereift war: und so wie die schönen Tage, welche wir in diesem Vereine versammeln verlebten, an Döbereiners großes Platinphänomen und an Döbereiner's Versuche erinnern, durch welche Magnetismus und Electricität in ihrer innern, tiefen Beziehung erkannt wurden; so boten uns die jüngst verschlossenen Tage die Fortbildung dieser großen Entdeckung, während sich die tiefsten Rätsel des Lebendigen lösten, und der wahre Grund des Lebendigkeitsahrens, durch Goethe's geistvolle Beschauung der Zoogenese, sich aufklärte.

Fernbleibend von einem Eingehen in Einzelnes, mag nur erlaubt seyn zu glauben, daß kein Zeitalter so reich gewesen an Aufhäufung von speciellen Objecten, wie an dergleichen Resultaten seiner Forschung über das erste Werden und Bilden, über das Schaffen und Wachsen in der Natur, als das unserige; und manche Fragen wurden wirklich gelöst über Gestaltung und Besiedlung, welche seit lange als Problem unlöslich gescheinen, wenn auch das wahre Wesen des Lebens, als rein göttliches Urmoment, der menschlichen Zukunft für immer als Urproblem unlöslich verbleibt.

Solche Forschung und solchen Resultaten vertrauend, senden wir aber jetzt ruhiger unsere Blicke hinaus in die Urwelt, verfolgen die Beobachtung der vor Jahrtausenden versteinerten Pflanzen, bis zum Blütenstaub ihrer Antheren, wie zum Fruchtstaub der Farbenkräuter, die der damals thätigen Thierwelt durch alle Eassen hindurch, und sehen auch unter ihnen den Aufschluss der Geschichte ihrer individuellen Entwicklung entgegen.

Aber in Allem, was wir entdecken und finden, was wir beobachten und gründlich erforschen, erkennen wir zugleich wieder, wie in der noch lebenden Welt, jenen urgeschlichen Kampf der Antithesen, welcher vom Anbeginn an gewaltet, und auf seiner Bahn immer zum Frieden dahin führte; denn die schöne Tendenz in der Natur ist der ruhige Abschluß in Raum und Zeit, die gegenseitige Selbstbestimmung von Materie und Leben; sie erscheint überall als das Ziel des immer thätigen Waltens und göttlichen Schaffens, jener Entfaltung und Vollendung, welche unablässig vorwärts schreitet zum Höheren, und immer wieder vorbereitend sein Fortleben in der Zukunft begründet. Die Polarität in der Natur bedingt die Momente aller Erscheinung, sie bedingt das Stillleben der Pflanzen und ihrer ahnenden Blüthe, wie das Leben des Thieres in seinen Instinkten und Trieben, und das höhere Geistesleben im Menschen; sie bedingt die Stufen seines Alters und die Stadien seiner Krankheit, wie sie im lebendigen Organismus ihre Akme entfaltet und glücklich besiegt.

Jenem passiven Pflanzenreiche entgegengesetzt, steht das active Thierreich, losgerissen von seinen iudischen Fesseln und freymandelnd auf der Erde wie im Wasser, und jenes Reich der willenslosen, gefesselten Pflanzen vernichtend, endlich in sich selbst seine Gegensäße wieder entwickelnd und gegenseitig sich selber vernichtend. So standen bereits in der Vorwelt zwey Gruppen von Thieren einander gegenüber, unter der Heerschaft feindlicher Prinzipien einander bekämpfend. In der ganzen Organisation jener Thiere sprechen sich im Neukern und Innern Gegensäße aus, welche auffallend sind im Bau und in der Weise des Lebens. Das pflanzenfressende Säugethier, vielleicht sobald nach der Schöpfung der Pflanzenwelt auf den Schauplatz getreten, lebt in geselliger Einigkeit, wenig bekümmert um die übrige Thierwelt, sucht sich keine Kräuter, und verdaut diese mühsam wiederhauend, bis durch vielfache Zubereitung und Durchwirkung des Pflanzenstoff fähig geworden ist, in dem langen Darmcanale sich zu zersetzen und die für die Ernährung passenden Stoffe zu sondern. Die sanften, gutmütigen Thiere sind, wie wir sie nun in unserer Zeit kennen, scheu und flüchtig und zähmbar, dann zutraulich gegen den Menschen, und werden nur durch ungeheure Vermehrung schädlich für das Gediehen der Pflanzen. Das fleischfressende Raubthier dagegen überrascht aus dem sicherem Hinterhalt im wütenden Sprunge die Herde jener sorglos grasenden Thiere, reift sein Opfer nieder mit den gewaltigen Klauen oder Fängen, sättigt sich in seinem Blute, und genießt gierig die edlen Theile, das Uebrige den seine Spur verfolgenden kleineren Raubthieren übrig lassend, und schnell, ohne Beschwerde die seinem eigenen Körper gleichartige Nahmung verbauend, bereitet es bald wieder zu neuem Raube sich vor. Und der Mensch verfolgt dann in seiner Zeit wieder das Raubthier, und dessen Ausrottung sieht er sich ganz ernsthaft zum Ziele. So bewegt sich aber ewig der Cyclus des Lebens in der Natur, und räthselhaft dunkt uns dabei, wenn wir in diesen

Erscheinungen sie auffassen wollen, die Nothwendigkeit des Raubthieres im Kreise der Schöpfung, und wir müssen auch hier, wollen wir einer Erklärung uns naheen, zum Anfang der Erscheinung zurückkehren; denn das Ganze genetisch verfolgend, tritt uns das Bild erst deutlich vor den forschenden Blick.

Bevor der Mensch die Natur sah, begann sie formlos, ursprünglich mit sehr einfachen Wesen und nur im allgemeinen Mutterelemente des Wassers bevölkt, bis die Eilande vom Wasser entblößt wurden, und nach schwächeren Vorbildern die gewaltigen Ichthyosauren und der Saurier altes und reiches Geschlecht überhaupt, als Mittelwesen zwischen Fisch und Crocodil, aus den Sumpfen herauftauchten, sie als die ersten Raubthiere der Scene, die Vermehrung der zahlreich gewordenen Wasserkriere und Sumpfbewohner begrenzend. Es wurden dann, bei fortschreitender Entwicklung der Erdschichten, die Thiere des Westlandes geschaffen, und auch unter ihnen war Friede, denn sie genossen die nicht widerstreitende Pflanze, wie sie auf den schon mehr ausgedehnten Flächen grünte und blühte, und ungeheure Herden von Elephantern, Nashörnern, Nilpferden und Tapiren wohnten um jene Gewässer, und Antilopen und riesenartige Hirsche weideten ungestört auf den Steppen des Orients, wie auf den Bergen und Waldwiesen des deutschen Vaterlandes, friedlich sich mehrend: und blieb ihr Treiben ungehemmt, so mußte wohl die progressiv-ungeheure Vermehrung dieser Kriuter und Blätter fressenden Thiere die Erde nach und nach ihres heiteren Schmuckes, ihres vegetabilischen Kleides berauben, vorzüglich in den Niederungen, welche diese Riesenherden des Wassers wegen bewohnten. Die Schöpfung sollte sich aber mit ihnen nicht abschließen, denn noch fehlte ihr Schlufstein — der Mensch. Vorbereitende Glieder mussten deshalb vorausgehen, den Boden für ihn zu säubern, die ungeheure Vermehrung jener pflanzenfressenden Thiere wieder zu zügeln, und darum erschienen wohl zuerst jene Wildseife, jene kräftigen Bären, jene tückischen Hyänen und gewaltigen Rauben, wie Löwen und Tieger, und unter Herden von Füchsen und Wölfen auch ein gigantischer Hund, der den epikritischen Molossus an Größe wohl noch übertrifft. Solcher Verein von Kräften war aber nothwendig, für den Menschen das Terrain zu bereiten, ihm die bewachsenden, fruchtbaren Niederungen bewohnbar zu erhalten. Als aber endlich der Beherrschter der Erde selbst auftrat, fühlte er sich mit Vernunft begabt und mit Mitteln versehen, von jenen Raubern, die unbewußt ihm gedient hatten, und von Zeit zu Zeit, für ihn aber immer zu oft, noch fernet ihren Tribut holten, sich wieder befreien zu können. Auf diese Stufe hat sich der Mensch in allen von ihm cultivirten Ländern wirklich gestellt, und erkannte die Raubthiere als Geschöpfe, welche bei seinem Erscheinen ihre Rolle ausgespielt hatten, und er fühlte sich zum Bergelster ihrer Thaten bestellt, zum Richter über das Gleichgewicht in der lebendigen Schöpfung. Wie weit der Mensch in Ausführung dieses seines Auftrages gediehen, das dürfen wir nicht unbekannt nennen, wenn wir wissen, daß Britannien seine Inseländer von ihren Wolfsherden gänzlich befreit hat. Auch Deutschland hat fast seine Bären und Wölfe vertilgt, und mit ihnen sind seine Elendthiere und Auerochsen zur äußersten Gränze geflohen; seine wilden Schweine, und die im Schweizerlande schon unbekannten Hirsche erscheinen im übrigen Deutschland bereits als Zweigbilder ihrer riesenartig kräftigen Vorfahren, und Afrika, welches noch dem Julius Cäsar vierhundert männliche Löwen sendete, um sie zur Belustigung des römischen Volkes

im Circus kämpfen zu lassen, schafft jetzt vielleicht schwieriger so viele Löwen, als die Menagerien Europas enthalten, und deren Anzahl, so wie die der Tiger Bengalens, wird noch jährlich vermindert, da die Spur eines einzigen solchen Thieres Tausende von Menschen in Bewegung setzt, welche vor Verlangen treiben, den Triumph seiner Vertilgung zu feiern. Immer und überall weicht die kräftige Thierwelt dem sie feindlich verfolgenden Menschen, und schon im Leben des Einzelnen lehrt oft die Erfahrung das Abnehmen der Arten und Individuen in Districten, in denen der Mensch seine Hütten gebaut hat. So sind die Dasyuren und Känguruhs auf Neuholland schon nach der kurzen Ansiedlung der Engländer diesseits der blauen Gebirge kaum mehr zu finden, da deren lustige Jagden jene fernerbar hüpfenden Thiere vertilgten, und das Riesenelendthier lebte noch vor wenigen Jahrhunderten in Europa, ist aber denselben Weg gewandelt, den seit Menschengedenken die Dronten der Mascarenen, Nordafrika's Elephanten und die, Thessalien bevölkernden Löwen genommen; nur die Urkunden ihrer Existenz bewahrt noch hier und da calcinirt und versteinert jener müttlerliche Boden, welcher uns dadurch die Geschichte ihres Erscheinens bestätigt.

In dieser Weise erfüllte sich aber auch hienieden im historischen Erscheinen der Organismen das Gegenwirken der Kräfte, das Gesetz des polaren Verhaltens in der Natur, das große Urgeß, welches am tiefsten eingreift in alle Erscheinung in Form oder in Zeit, die Antithese als Bedingung stellend für die Erhaltung und Fortbildung der Welten, und dessen, was in ihnen ist. So wie nun aber die pflanzen- und fleischfressenden Thiere fortschreiten in ihren natürlichen Reihen zu solchen, welche, dann aus beyden Reichen der Natur ihre Nahrung aufzunehmen befähigt, auch in der Organisation ihres Gebisses und ihrer Därme die Eigenthümlichkeiten jener Antithesen wieder friedlich vereinen: so führt auch die Natur in der Aufzählung ihrer Formen alle ihre Gegensätze zur Synthesis hin, und erreicht immer den Ruhepunkt in der Versöhnung des Differenten, was Anfangs sich feindlich bekämpfte.

Die grösste und auf die Bearbeitung der ganzen Naturgeschichte unserer Zeit einflussreichste, von diesem Gesichtspunkte ausgegangene Entdeckung, die Anschauung der Metamorphose der Pflanze, verdankt unser Jahrhundert dem Ende des verflossenen, und in Goethe's an sich unbedeutend scheinender Metamorphose der Pflanze liegt eine klare Andeutung jener gesetzlichen Folge der Entwicklung aller Formen und alles Lebens, durch Antithesen vermittelt, verborgen; in ihr jenes genetische Princip klarer erläutert, welches schon die Forschungen der Alten so glücklich geleitet, in der Folgezeit bey dem Bestreben, die Natur immer nur an ihrer vollendeten Seite fassen und nur Entdeckungen ohne klaren Zusammenhalt häufen zu wollen, wieder einschlummernd, aus dem Gesichtskreise einziger Förscher verschwand. Wunderbar ergoss sich dagegen für das allgemeine Bestreben, seit jenem Lichtpunkte einer Wiederbelebung der Metamorphose in Deutschland, durch Oken's schaffenden Geist für das Thierreich und durch Mees v. Esenbeck's tief empfundene, klar beleuchtende Forschung im Reich der Pflanzen, über die Bahn der Naturgeschichte der organischen Wesen wieder jener Sogen, welcher sie allein auf eine bewusste Weise zu ihrem Ziele dahinleitet. Denn nicht minder sprang ihre Wirksamkeit über aus ihrem zunächst ihre Wurzel fesselnden Boden in das verwandte Reich der frev beweglichen Thiere, in

deren Wirbelbildung die erste Analogie mit der sich gliedernden Pflanze erwachte. Die Entdeckung der Bedeutung der Schädelknochen und die Anerkennung einer höheren Potenzierung der Wirbelbildung in ihnen, gab das große Signal zur Umgestaltung der Zootomie, für welche von da alle selbstdenkende Geister, wie mit einem Zaubererschlage durch das genetische Princip kräftig belebt wurden.

Einer der ersten, in denen es klar wurde, für Anordnung der ganzen Natur jenes obwaltende Princip der Genesis durchführbar zu müssen, war unser Oken, dessen Riesengeist mit strenger Consequenz seine Natur schuf, und darin eben das für alle Zeiten unvergängliche Verdienst sich erwarb, daß er sich als Systematiker selbst bewußt wurde, ein in der Natur selbst liegendes, ihr Wesen klar abspiegelndes Princip für Classification befolgen zu müssen. Oken gab den ersten Anklang für die neue Richtung der Zeit.

Seine Systematik wurde ein neuer Gegensatz gegen jene, ihre Abtheilungen isolirenden Gruppierungssysteme, indem in seiner Anschauung die Idee des organischen Fortwachstens hindurchging; er beherrschte wieder die Natur und zerstörte das höchste Individuum, um dieser Zerfällung entsprechend, das Ganze aus dem Einzelnen sich constitutend, heraufzuziehen zu sehen. Oken war es, welcher den besseren Weg einschlug und durchführte. Er verließ die eingewohnte Sitte, von dem subjectiven Selbst ausgehend, sich herablassend, die Natur in ihre letzten Glieder zu verfolgen, wobei fröhlich der ermatete Geist diese leichten, schwächeren Productionen kaum noch zu beachten vermochte. Bey diesen niederen, einfachen Gebilden begann er, mit frischem Geiste das geheime Dasern dieser Urthiere im Tropfen des belebenden Ur-elementes zu erforschen; von da aus vorwärts und immer nur vorwärts schreitend, gelangte er höher hinauf, und immer mehr dem Bekannten sich nähernd, bauten sich die Organismen der Thierwelt aus ihren Organen zu ihrem höchsten Vorbilde zusammen; aus der Stufenweise entfalteten, treulich und vielfach geläuterten Metamorphose des Thieres, entstieg endlich, als Schlüßstein der organischen Welt, der Mensch, und zeigte sich wieder als leiblicher Inbegriff der lebendigen Thierwelt. Der weitere Schritt zur Systematik der Natur, die Mitbeachtung von Seele und Geist, ist tief im Wesen dieses Principes der Steigerung bedungen; alles Walten im irdischen Leben beginnt als Resultat einer gleichzeitigen Zusammenwirkung von Körper und ursprünglich bewußtloser Seele; keines von beiden ist früher und keines folgt später, im Urmomente beide mit einander beginnend, und vom Einfachen beide fortshreibend zur weitern Entwicklung in Raum und in Zeit, bis die Seele, durch das Leben im Bereich der Antithese des Körpers, der Instincte und Triebe geläutert, zum höheren Leben einer Selbstständigkeit des Geistes gereift ist. Und was in dieser Sphäre der Systematik geleistet eder in ihr, als der göttlichen, vielmehr nur bescheiden andeutend zu lösen versucht werden, das liegt gleichfalls vor in den zahlreichen Schriften geehrter Collegen.

Ich würde unbescheiden die hohe Versammlung ermüden, wollte ich davon einen Abriß geben, wie in der ganzen lebendigen Schöpfung formell und geistig jene Thesen sich beginnend gestalten; wie dann ihre Antithesen beschrankend und hemmend hereintreten, und beide dann zur Synthese sich freundlich, und Höheres schaffend, versöhnen. Ich würde nur Bekanntes wiederholen, wollte ich darauf hindeuten, wie jener ariadneisch-

Gaben durch die Natur der Organismen sich hindurchschlingt, von dem wir glauben diesen, daß es jener sei, den der unsterbliche Linne schon geahnt, während er die wenig bedürfende, wenig verlangende Zeit einführte in ein künstlich geschaffenes Gebäude, um erst antithetisch aus dem endlos scheinenden Chaos seiner Zeit eine vorbereitende Verkettung zu finden, welche sich unablässig und unausgesetzt an deren lebendiges Fortschreiten anknüpfte, das er selbst in tieferer Seele verfolgte. Sie wurde dann durch Tussieu und Cuvier subjectiver beherrscht, bis endlich die Metamorphose von Goethe eine klar objective Beschauung leichter vermittelte.

Ein Blick in die Pflanzenwelt erklärt das Verketten der Momente auch hier. Es ist uns bekannt, wie aus dem Staubbilze, aus dem Urzus des Gewächskeimes, und dem darum auch im Leben der Zeit immer und immer wieder als Moment neu geschaffenen und fortgebildeten Urkeime, durch Vermehrung seiner Hüllen ein inneres Gefüge ermöglicht wird, und endlich die Sphäre und der Hutpilz hervortritt, alle aus den Segmenten der organischen Urfugel formell sich entfaltend, gesesselt noch im Erdleben, auch hier das beginnende Moment der Existenz der höheren Pflanze, ihr Samenleben und Aufquellen noch vor der Bildung eines pflanzlichen Keimes, vordeutend stabilisirend.

Dieser schlummernden Pilzwelt folgt dann der Flechten noch erdsichtig bunt Scheinblätterwesen; und pilzhähnlich sich ausbreitend oder emporhebend, tritt diese Stufe noch weiter heraus aus der Oberherrschaft der Urfugel, wuchernd und nur in feuchter Atmosphäre belebt, in ihren Antithesen sich weiter entfaltend. Denn in ihrem Innern ist die Flechte der, die höhere Pflanzennatur schon schlummernd ahnende Pilz: denn jener Grünstoff, welcher die höhere Pflanze belebt, entsteht in ihrem Innern, und so tritt die Flechte durch diesen ihren Typus zwischen die Pilze, und mit dem in ihr verborgenen Grün (als Cryptochlorophyt) wird sie zur Grünpflanze das vermittelnde Glied. Gleichwie aber im Leben des Menschen der Traum im Bereich der Idiotenwelt oft eine wichtige Folge für Natur und Leben entwickelt: so mag auch dieser unbedeutende Traum der Flechte, die Erscheinung der Knospung aus sich erwecken und durch die ganze Welt der Pflanzen hindurch sich ausbreitend weiter entfalten.

Diese innere Antithese gegen das einfache Pilzleben verschüttet sich jetzt mit dem Ganzen, und aus dieser Verschüttung erleuchtet uns das höhere Reich der grünenden Pflanze.

Es ist zuerst die Alge, welche das, seines Grüns sich bewußte Leben der Pflanze im Wasser beginnt. Sie breitet sich aus vor unseren Augen, wo wir in der Natur sie öffnen wollen, zum Schauen dessen, was uns umgibt. Wir gewahren eine große, herliche Welt; wir staunen über die Mannigfaltigkeit in der Entwicklung eines Niederen zum Höheren, wenn wir sehen, wie diese anfänglich zarten Wassergewächse den idealen Punkt in microscopischen Kugeln realistisch erschließen, Pilzfäden nachbilden, Gallerimassen wiederholen, als Diatomeen die frei bewegliche Thierwelt berühren, ja selbst in diese hineinverschreiten, sich dann wieder wurzelartig zu zarten Gebilden entfalten, in der Verzähnung des Blattes sich gefallen, endlich, in Riesengestaltung auseinanderstrengend, die Meere beherrschen. Denn bald lassen sich überall, wo das Leben dieser eigenhümlichen Wassergewächse beginnt, im gleichartig schimmerndem Grün jene microscopischen Kugel- und Spindelgestalten, jene Fadengebilde

und Zweiglein kaum ahnen: bald bedecken sie hier mit schön grünem Filzteppich die Flächen unserer Wässer, den Spiegel der Landseen und Teiche; bald wandelt sich das bescheidene Grün in das herrlichste Roth, und mit Rosetten geziert, schmückt in Verzähnung einer Blüthe *Delesseria rhodantha* die die Insel Mauritius umgebende See; bald fluctuieren sie wieder dort in zwanzig und mehr Fuß Länge von der vielarmigen Wurzel ausgehend und breiten Bändern gleich, als Laminairen umgütern sie die Schollen und Eisinseln; bald erstreckt sich im nördlichen atlantischen Ocean *Chorda filum* zu einer Ausdehnung von 30—40 Fuß; bald vereint und verwirrt der Sargasso westlich von den canarischen Inseln, sich selbst zu schwimmenden Inseln von 160 Seemeilen verwickelnd und ausbreitend, durch welche die durch eine Alge besorgt gemachten Beschiffer des stürmenden Oceans mit dem Beile sich Bahn hauen; bald endlich scheint im stillen Meere *Macrocytis pyrifera*, selbst über die Macht des Elementes hinausgreifen zu wollen, in Tausend Armen zur Länge von fünfhundert, ja fünfzehnhundert Fuß von ihrem Ursprunge aus in die weite Umgebung dahinstrahrend. Wer sollte aber nach einem solchen, obwohl nur flüchtigen Blicke auf die lebendigen Algen in seinem Enthusiasmus für die natürliche Beschauung der Natur nicht überzeugt werden, daß solch eine Welt, solch eine großartige Pflanzennatur nicht in der Systematik heraufsteigen dürfe unter die noch träumende Flechte, tiefer als der noch im Erdgeiste schlummernde Pilz? — In der That, es scheint nur wenig natürliche Anschauungsgabe dazu zu gehören, in der Erscheinung dieser Algen, wie sie aus dem Einfachen herausträumen, wie sie in ihrem Sauerstoffleben endlich schon legal sanctionirt, das heitere Grün der höheren Pflanzennatur bereits offenbarig darbieten und in die höchste Färbung, die diesem Grün ungeschicklich zu folgen vermag, wieder es umbilden; in diesen lieblich friedlichen Algen, wie sie in ihrem ungeheuren Elemente in Zonen sich fortbildend, zu Licht und Luft immer höher emporsteigen, endlich das Ganze belebend beherrschend, oder wie sie in ihrer formellen Entfaltung überall austreichen, überall hinzufließen, und wie sie, Höheres vorausdauert, endlich in ihrem geistigen Zurufe an uns, in ihrer wohlgefälligen Schwärmen uns fast zwingen, jene außerordentliche Ouverture zu hören, welche den Traum der Flechte zum pflanzlich-bewussten Wachen erweckt hat, die greke, göttliche Harmonie des ganzen Gewächsreiches zum ersten Male dem, für solche Musik empfänglichen Erdkreise verkündend.

Während so das grüne, höhere Pflanzentrich aus dem Wasser, als neue Thesis in der Alge erwachte, so setzt sich als Antithese das Moos, zur Luftpflanze werdend, mit seinen Staubbütteln zum ersten Male in der Pflanzenwelt ihr, der unvergleichlichen, knospenden Alge, männlich entgegen. Die reiche Entwicklung der Farrenkränze nimmt die Keimung und Knospung der Algen wieder auf, entfaltet sich in wunderbarer Wedelgestaltung als Luftalge, und von einem Wurzelblattleben ausgehend, concentriert sich das ganze Gebilde aus der Knospe und der ihr entgegengesetzten Anthere, in immer seitlicher Abschweifung bis wieder zur Verzähnung einer centrischen Knospung und scheinbar schon doppelartigen Blüthe sich synthetisch verlöhnend.

Von hieraus beginnt ein Bilden im Centrum der Pflanze, zuerst sich entfaltend aus der Urknospe der Spizkeimer: Isoetes. Über der Knoten teilt sich und wiederholt sich, und Zwischenstücke dehnen als Glieder sich aus zum Scamme, und Scheiden

als Blätterphantome entsteigen dem Kneten, und Männliches wieder gebiert sich aus und für sich; das Pistill und die Scheide gewinnen ihr Ziel, und verkünden, in einer Blüthe endlich, nach dem Schwanken in der Zwenzahl, die Norm dieser Spizkeimer, im Urgezeze der Dreyzahl, die erste Gliederung zur Synthesis, aus den Antithesen eines weiblichen und männlichen Principes versöhnend geschaffen. So gestalten sich im Sumpfe die Laichkräuter, und so erheben aus ihm die Alismen und Aroideen und die Nymphae ihre Blüthen, bis die indische Nelumbo ihre Frucht zum Throne des Amydas bereitet. Auf dem Lande aber wächst, unter diesem Gesetze der Natur klarer geworden, das Gras, und schafft uns die nordischen Wiesen; und aus demselben Gesetze der Dreyzahl entblühen dem Süden seine Lilien und Schwertel, während die Tropen unter ihren Palmen erglühen. Auch ihr Nachbildung, die Frucht, verfolgt treulich der Blüthe Gesetz, und der Samen bewahrt bereits um den Keimling wieder den Uekneten, das Etwäss. So von dem, noch einmal ähnlich der Alge, im Wasser schwimmenden Seegras, bis zur edlen Gewürzlilie und Palme hinauf, steigert sich die Entfaltung der Organen-Elemente, welche die Classe der Spizkeimer geboten, und diese Palme, an äusserer Würde so reich, wie an Dauer und innerem Gehalte überlegen, stellt sich als Führerin der grossen spizkeimenden Pflanzennatur Allem entgegen, was vor ihr gewesen und was nach ihr geworden; sie wird so die allgemeinste Antithese gegen die ganze Welt der Gewächse.

Neues Schaffen und Gestalten erwächst auf der neuen, grösseren Bahn der blattkeimenden Pflanzennatur, nachdem das Blattgebilde in diesen Blattkeimern durch abfallende vollendete Blätter selbst zum Organe geworden, in dieser Weise sich freigemacht und sich selbst einen Gegensatz durch sich, bey der Keimung, gestellt hat. Und was früher aus Kneten und unmittelbar anhängenden Scheiden geboren, das sehen wir von jetzt an Alles nur aus der jährlich sich neu erzeugenden Stammes-Schicht entspringen, welche sich zuerst die Cotyledonen bereitet; und die Knospen aus den Achseln der Blätter wirken wieder mit, die äusserste Stammes-Schicht immer neu sich zu schaffen, in dieser Weise eine Sphäre in der andern, eine für die andere alljährlich einander gegenseitig erweckend, belebend.

Aus niederen Anklängen an Algen und anderen da gewesenen Formen bilden zuerst die Schnürlamiden, zweifelblumig noch, im einfachen Blattleben der Blüthe sich fort aus den niederen Gestalten der Hornblattgewächse und Bärlappe, Equiseten, Expressen und Nadelbäume, durch Rätschenblüthen und Nesseln bis zum edlen Lorbeer- und Zimmetbaum.

Die Blumenkrone tritt dann auf, Anfangs nur als einfaches, inneres und zarteres Nachbild des Kelches, und aus den niederen Formen der Scabiosen und Syngenesien beginnend, veredelt der Typus der Sympetalen sich fort, bis in die vielgestaltigen Formen der Heidegewächse und Sapotaceen.

Die Blumenkrone folgt aber dem Rufe der männlichen Sphäre, und mehrblättrig sich theilend, strobt sie hinaus über die Tendenz des immer mehr mit der Frucht verschmelzenden, sie selbst noch fesselnden Kelches. Diese fleischblühigen Pflanzen, aus den Dolden und Schmetterlingsblüthigen Gewächsen geschaffen, durchlaufen ihre Reihen durch Cactusgewächse und Rosen, und finden ihren endlichen Abschluß als Amygdalaceen und Melastomaceen abernals in der tropischen Welt.

Die Frucht ist aber der Endzweck des pflanzlichen Lebens; sie muß sich befreien, und, frey von allen umgebenden Kreisen, selbstständig sich durchbilden: so will es die Idee der Pflanzennatur, denn die Frucht ist wieder die Verschmelzung oder Synthese, für die thetisch weibliche und antithetisch männliche Sphäre. Die in sich am höchsten vollendete, freye Frucht der Orange bestimmt die höchste Gruppe der Pflanzen.

Wie hier aber anatomisch und morphologisch die Momente in einander greifend sich steigern, so steigert sich auch physiologisch das Fortschreiten der Dauer von einjährigen Kräutern und von Stauden zu Sträuchern und tausendjährigen Blumen; so steigert sich dann der Gehalt an Stoffen, an Gummen und Harzen und ätherischen Oelen; so steigert sich endlich die Verbreitung von der nördlichen Erde bis hin unter den tropischen Himmel. Alles einem einzigen Canon folgend, den ich im verlorenen Jahre in unserer Versammlung in Jena zu entwickeln mir verläufig erlaubt habe*.

Aehnliche Beziehungen einer organischen Steigerung, nach bestimmten Gesetzen materieller und geistiger Entwicklung, bieten wieder die Classen im Reiche der Thiere. So wie es scheint, daß in diesem Reiche der Empfindung und Bewegung die in sich selbst und in der Thieridee noch am tiefsten schlummernden, in dem von ihnen berechneten, ihnen wirthlichen Organismus geboren, und so im äussern Weltbereyfeyn gehemmten oder stabilisirten Eingeweidewürmer, eben darum, weil sie die tiefsten in der Natur der Thierseele sind, auch nur von den Spermatozoen und Hydatiden naturgemäß beginnen, da diese eben nur Nebenprodukte des Reproductions-Systems eines höheren Organismus sind, durch die sich ausschließend Reichen hindurch, sich dann weiter als Entozoen höher entfalten: so tritt als zweytes Moment in der Bildung das Heer der Mollusken erst wirklich heraus in die Welt, und im Urlemente des Wassers, wie dort im Planzenreiche die Alge, wird hier das, Anfangs auf den Corallenstamm vegetabilisch fixire, blumenarig centrisch gestaltete Thier mit seiner gehemmten Willkür geboren; indem die übrigen Strahlthiere, ein höheres Thierleben träumend, von den Fesseln sich frey machten. In jenen Entozoen, welche der Mensch in sich selbst trägt, waltet nur das tiefere vegetabilische, in der Fortbildung der Organisation als das tiefste bedungene, sexuelle Princip vor, theils ut-weiblich ohne Befruchtung durch Ureyer und vegetabilische Theilung sich vermehrend, dann hermaphroditisch, dann endlich mit sexueller Antithese männlich und weiblich, so schen hier anders als im Reiche der Pflanzen sich anreichend, im Canon der animalischen Sphäre gegliedert.

Die Mollusken wiederholen diese Entfaltung des ersten, auf die Fortzeugung in der Zeit berechneten organischen Systems, und vollenden ein zweytes, bereits in seiner Einfachheit bey den Entozoen angebundenes System der Verdauung, zum ersten Male durch die Antithese eines Magens, noch weiter. Hier und da deutet schon auf den Stufen der Mollusken eine Metamorphose in der Entwicklung des Ganzen auf ein Streben nach höherer Gestaltung, und in dieser Metamorphose das

* Handbuch des natürlichen Pflanzensystems — enthaltend eine vollständige Charakteristik und Ausführung der natürlichen Verwandtschaften der Pflanzen. Dresden u. Leipzig, bey Arnolds. 1837.

Niedere wiederholend, ja sogar als Schalthiere in der Jugend erscheinend, und manche Gattung der Gastropoden nach einem Verlassen der Schale zur freyen Molluske werdend, wie Sars durch seine schönen Beobachtungen, die er am Strande der Nordsee gemacht, uns übertaschend belehrt hat.

Die Gliederthiere beginnen, und auch in ihnen ist die Metamorphose des Individuums bestimmend für die Gliederung des Systems; allgemeiner erkennt man jetzt die Anneliden, Ctenophoren, Crustaceen und Arachniden innig an einander sich anschließen. Bei allen ist das Hautsystem als klar gewordener Gegensatz gegen den Darmkanal durchgebildet und fähig geworden, das Phänomene der Häutung vermittelnd zu können. Die Atmung durch Stigmen ist das höchste, was die Classe der Wielgelenkthiere in den Aseln und Arachniden erlangt.

Dasselbe wunderbare Ereigniß, meist mit Formveränderung, begleitet uns durch die Classe der Insecten, deren sinnliche Wahrnehmung mit der freyeren Willkür im Einklang, diese Lustgeschöpfe auf die höchste Stufe der wirbellosen Thiere erhebt.

Wie bey den mit Wirbeln versehenen Thieren jenes System des sexuellen Verhältnisses in den Fischen wieder vorwaltet und ein Zurückdrängen der übrigen Systeme, das ganze Thier als Repräsentant einer Durchbildung der Sexualität wieder erscheint; wie dann die Amphibien aus der Fischnatur im Vorwalten eines Verdauungsstromes sich hinaufbilden, der Vogel als das höchste Respirationsthir alles Gestalten und Leben auf die Function der Atmung bezieht, das Säugethier endlich, in der höchsten Harmonie sinnlicher Wahrnehmung Leib und Seele vollendet, das liegt zu nahe, um hier weiter berührt werden zu können.

Wenn aber auch alle Ordnungen in den Classen jenen Hauptmomenten der Classen selbst entsprechen müssen, in diesen wieder die Familien die Gliederung der Ordnungen andeuten sollen, so tritt zunächst die Frage ein: was die natürliche Familie sey, oder was sie seyn solle.

Man hat sich bey deren Bestimmung vielleicht bisreiten zu sehe an einzelne Momente gehalten. Fleißige Zoootomen verfolgten z. B. die Aufsuchung des merkwürdigen Singmuskelapparates in der Classe der Vögel, ihn als Charakter für die Singvögel bestimmend. Sie fanden denselben Apparat bey den Schwalben, und Systematiker nahmen die Schwalben unter die Singvögel auf. Die Singmuskeln fehlen aber den Mauer- und Nachschwalben, und dieselben Systematiker sahen sich um des von ihnen umschriebenen Characters willen genötigt, diese von den übrigen Schwalben als gesonderte Familie trennen zu müssen. So zerreißt sich aber hier, wie in Tausenden von Beispielen, die innigste, in der Natur unzertrennlichste Verwandtschaft, wo man verkennt, daß die Natur ihr natürlich Verwandtes nur durch Entwicklung eines Typus verbindet, und daß jeder Charakter innerhalb der Gränzen seiner Stufen sich erst entfaltet, und wie er oft schon im Niedern sich andeutet, in höheren Familien dann sich wiederholt. Eine natürliche Familie in beiden organischen Reichen, aus diesem Principe gewonnen, erscheint uns dann als ein von der Natur selbst gegebenes Object; sie ist nicht mehr das ideale Product einer individuellen Anschaugung, sondern dessen, was nothwendig in ihr und wirklich so ist, nicht dessen, was wir aus der Natur uns gemacht haben, wenn sie, die natürliche Familie, auftritt:

als ein Aggregat von Gattungen, welches durch den Zusammenhang in sich einen Typus durchbildet, welcher durch den Zusammenhang des Ganzen als ein dem Entwicklungsgange dieses Ganzen entsprechendes Glied bedingt ist.

Schon aus der Vergangenheit leuchtet uns diese Wahrheit entgegen: aber die Wahrheit ist's wieder, die wir in der Gegenwart suchen, und der wir selbst uns, so lange unser Tag währt, wieder widmen. Aber die Wege, auf denen wir sie suchen, sind verschieden, und eben so verschieden die Resultate, die wir finden und als Wahrheit erfassen. So wird auch für alle Zeiten, so wie die Wissenschaft in ihrem Laufe sich gestaltet hat, 1) einfache, treue Beobachtung des Einzelnen, 2) künstliche Classification nach unbeschriebenen Charakteren, den innern, tieferen Zusammenhang der Natur auflösend, 3) endlich: die Reflexion über die in der Erscheinungsweise des Ganzen bedogene Gliederung und Gruppierung des Einzelnen, Hand in Hand parallel fortwandelnd, und das alte Gesetz der Polarität, auch sogar im Wirken der Naturforscher fortherstechen, so wie zu allen Zeiten sich dasselbe bewährt hat im Schaffen, im Gestalten und Leben in der Natur selbst.

Von der Wichtigkeit solcher Anschaugung der Naturforschung unserer Zeit und von der Wichtigkeit und Unentbehrlichkeit der dritten reflectirenden Richtung für eine klare Systematik der Natur, insbesondere für Erläuterung mit faktischer Lehre unserer practischen Studien, von der Lehre insbesondere, wie die Formen und Stoffe in rein natürlich verwandten Pflanzen und Thieren sich fortfinden, und wie nun die anatomischen, physiologischen und morphologischen Charactere zur Hervorbringung einer Methode sich innig vereinen, überzeugt, wagte ich es, diese Worte vor Ihnen zu sprechen. Ich hat dies aber hier in Prag mit um so freudigerem Gemüthe, als diese Anschaungsweise in dieser ehrwürdigen Stadt schon seit lange teilnehmend geachtet, und bis in die formelle Exposition der natürlichen Verwandtschaften in den Museen und in der lebendigen Natur im botanischen Garten der Universität ihren Anklang gefunden. Die großen botanischen Arbeiten eines Krombholz, Kosteletzky, Presl, Corda und Tauch folgen alle dem vom Schöpfer einer Flora der Welt gegebenen Vorhilde, jener practisch treffenden Anschaungsweise aus dem Gesichtspunkte des genetischen Principes, wie es uns Goethe gelehrt hat; sie alle geben die große Natur objectiv; sie folgen ebenso wie die tief eindringenden zootomischen Vorträge, welche wir hörten, diesem genetischen practischen Wege zur Wahrheit.

Folgt ein Verzeichniß von 79 eingegangenen Schriften.

Darauf hielt der zweite Geschäftsführer, Professor von Krombholz folgende Abschiedrede:

Sitte und Neigung fordern mich auf, am Schlusse der gemeinschaftlichen Verhandlungen das Wort zu ergreifen, um all den Verehrungsreitenden, welche aus der Ferne unserer Einladung freundlich entgegen gekommen, so im eigenen als im Namen meiner Collegen und Mitbürger, den Tribut froher Erkenntlichkeit, aufrichtiger Hochachtung, und vertrauensvoller Freundschaft darzubringen.

Erwagten wir, wie viel des Guten im Gebiete der nützlichsten Forschung durch diese Ihre wohlwollende Annäherung,

durch Ihr belehrend Wert, durch Ihren bildenden Umgang für uns angeregt und gewonnen ist, so daß Sie überdies die Mühe einer beschwerlichen Reise, eines unbehaglichen Aufenthaltes nicht gescheut haben, um sich uns zu befreunden: so wird es uns zur Pflicht, Ihnen, Hochsäbzärste! den wärmsten Dank aus vollem Herzen auszusprechen.

Wenn wir überdies erwägen, daß nur unbedeutend die Gegengabe wissenschaftlicher Aufklärungen sey, welche Sie von uns für so manches Opfer, das Sie diesem Besuch gebracht, mitnehmen konnten — da mehrere unserer wichtigsten Institute, unserer nützlichsten naturhistorischen und medicinischen Sammlungen, theils erst im Entstehen, oder doch in sehr jugendlichem Wachsthum begriffen sind, theils einer gänzlichen Umstaltung und einem zweckmäßigen Umbau ihrer Localitäten entgegentreten, — erwägen wir, daß demnach die Anstalten noch nicht viel des Interessanten (wenigstens in ihrer gegenwärtigen Verfassung) dem Kenner bieten möchten: so können wir nicht umhin, Ihre schonende Güte, Ihre freundschaftliche Nachsicht dafür anzusuchen.

Sollten Sie sich also vorläufig bewogen finden, uns das Zeugniß des guten Willens, des aufrichtigen Empörstrebens zu dem Bessern zu geben: dann werden wir alle zufrieden, die Geschäftsleiter aber, welche Ihrer Nachsicht von Amtswegen doppelt bedurften, sehr beruhigt seyn.

Möchte es mir vergönnt seyn, bey dieser Gelegenheit der kräftigen Einwirkung Sr. Excellenz, des Herrn Grafen von Sternberg, welcher das Ganze gelenkt, dankbar zu gedenken, und öffentlich zu erklären, daß ohne seine Förderung, ohne die gefällige Beihilfe meines Freundes, Professor Kottelek, chne die ausgezeichnete Gewandtheit, Einsicht und Sorgfalt der uns von Seiten der öblischen Behörden beygegebenen Beamten, es mir unmöglich gewesen wäre, den vielseitigen Verpflichtungen eines Geschäftsleiters nur einigermaßen zu genügen.

So angenehm uns indeß die Erfüllung dieser Dankespflicht vorkam, und so innig wir auch das Ehrenvolle des Besuchs so ausgezeichneter Gelehrten zu schätzen wissen, die wir zugleich als Freunde lieb gewonnen; so hoffen wir zugleich, daß Ihre Humanität uns jeden weiteren Ausdruck, den die Trennung von so viel verehrten Gästen in uns hervorruft, hier freundlich erlassen werde!

Mögen Sie denn, verehrteste Freunde! im Genüsse unverkümmerten Wohlseyns Ihre heimathlichen Gauen erreichen, und noch lange zum Segen der Menschheit den fruchtreichen Samen Ihrer wissenschaftlichen Forschung aussstreuen!

Mögen Sie sich auch späterhin Ihrer hiesigen Verehrer und Freunde mit Zuneigung erinnern, denen Ihr Andenken unvergänglich geworden! Mögen Sie endlich auch auf unsere Collegen, welche in der Folge etwa in Ihre Nähe gelangen dürften, durch freundlichen Rath, durch gütige Belehrung den erwärmenden Strahl Ihres biedern Wohlwollens fortwirken lassen, das so ganz unsere Neigung und Freundschaft für immer gewonnen hat!

Darauf sprach Prof. Möggerath aus Venn den Dank aus:

Hochgeborener Herr Oberstburggraf!
Hochverehrte Autoritäten des Landes und der Stadt, würdigste Vorsteher, unsere Mitgenossen und lieben Freunde!

So nahet die Stunde, wo wir, Jeglicher seinem Berufe folgend, Prag verlassen, zur Heimath zurückkehren sollen, — und mir, als jüngstem anwesenden, vorletztem zweyten Vorsteher dieser Gesellschaft, liegt die angenehme Pflicht ob, die Gefühle an diesem Orte auszusprechen, welche die Mitglieder bey dem Scheiden empfinden. Eine schöne süße Pflicht, deren Erfüllung die angenehmste Wirksamkeit meines hiesigen Aufenthaltes ist, die aber zugleich eben so schwer mir wirkt; da ich nicht entfernt zu erreichen vermöge, ihren großen Umfang im Sinne aller meiner Comittenten zu erfassen, weil mir die Gewandtheit der Rede mangelt, die zahlreichen Fäden dieser Empfindungen aus eines jeden Einzelnen Brust und Herz zum mächtig sich ergießenden Strom zu sammeln.

Seine Majestät der hochherzige Kaiser Ferdinand vernahm, durch das Organ unserer verehrten Herren Vorsteher, nicht allein willfährig unsern Wunsch, zum zweyten Male uns in Seinem Staate versammeln zu dürfen; sondern großmuthig als Schützer und Schirmher der Wissenschaften, bewilligte Er die Mittel, welche das Unternehmen erleichtern, begünstigen, zur großartigsten Ausführung fördern möchten. Der Landeschef Böhmens, Seine Excellenz der Herr Oberstburggraf, Graf v. Chotek, den Prag und ganz Böhmen als den wirsamsten, einsichtsvollen, humanen Förderer alles Guten, Schönen und Nützlichen mit so großem Rechte rühmen, war in seiner umfassenden Sphäre erfolgvoll bemüht, die Erreichung unserer Zwecke vorzubereiten, und nachhaltig dafür thätig zu seyn; Er nahm uns alleamt in seinem Hause auf, wohnte selbst als Kenner und Freund der Naturforschung unsern allgemeinen und besondern Versammelungen bey. Und die hohen Behörden des Königreiches und der Stadt, alle folgten nicht bloß aus Pflichtgefühl, sondern aus innerem Impuls, aus Anhänglichkeit für die Sache, dem schönen Beispiel ihres Chefs. Die Vorsteher unserer Gesellschaft, der im Leben und in der Wissenschaft hochgestellte Altmeister der Naturforscher, Herr Graf von Sternberg, und der verdienstvolle Priester Aekulaps, Herr Professor von Krombholz, aus vieljähriger eigener Erfahrung bekannt mit demjenigen, was eine Versammlung wie die unserige, an äußerer und betischer wissenschaftlicher Zuthat zur Erreichung tieferer Einsicht in die Natur bedarf, ließen während des Laufes eines ganzen Jahres es nicht fehlen an Vorbereitungen und Bemühungen einer jeden Art, um uns den Weg zu bahnen, das leisten zu können, was die Zeit und unsere intellectuellen Kräfte zu leisten vermögen. Letzterer unterzog sich sogar der Mühe, unter Beihilfe hochkundiger Männer ein nützliches und anziehendes Werk auszuarbeiten, welches durch Guttenbergs wohlthätige Erfindung vervielfältigt, uns in Prag als Wegweiser und Leitsfaden bey unserem hiesigen Aufenthalte diente. Die Stadt Prag ließ uns ein schönes ehernes Gedenkzeichen prägen, das uns immer, und unsern Enkeln noch eine freudige Erinnerung der Tage seyn wird, welche wir genüßreich in der Wissenschaft, wie im Leben, in ihren Mauern zubrachten. Und der altschwerdige Kaufmannsstand der Ezechenhauptstadt gab uns seine Theilnahme an unsern Bestrebungen zu erkennen durch einen splendiden Ball, der unserm Auge das schönste der Natur, die Frauen und Jungfrauen Prags, von längst

her, unter allen Deutschen gerühmt, durch edle Gestalt und Anmut, welche hier noch der anziehende deutsche Tanz erhöhte. Selbst der Kaiser erzeugte uns die hohe Gnade, durch Seinen höchst stehenden Wettführer uns in sein Haus einzuladen; und Namens Seiner uns auf das Gastlichste und kostbarste bewirthen zu lassen. Und überall wurden wir von den Einwohnern Prags, uns persönlich oder wissenschaftlich befriedet oder nicht, mit gleicher Zuverkennemheit und Gastlichkeit empfangen, aufgenommen, bewirthet. Der wissenschaftliche Genuss, der uns in Prag, von Prag aus, eben so freundlich dargeboten wurde, war von keinem geringen Umfange. Die Universität, berühmt durch ihr hohes Alter, durch großartige Leistungen in manchfachen Perioden ihres langen Daseins, durch die Universitäten Leipzig, Ingolstadt und Rostock, deren Mutter sie war, durch die zahlreichen bedeutenden Namen, die hier lehrend wirkten, durch ihr erfolgreiches Streben der heutigen Zeit, stellte uns in Personen und Sachen, in ihren zahlreichen Instituten, Sammlungen und Bibliotheken, so viel Lehreiches, Beschauens- und Untersuchungswertes dar, daß leider die kurze uns zu Gebote gestandene Zeit nicht entfernt hinreichen konnte, den Nutzen daraus zu ziehen, der bey der großen Liberalität, womit einladend die Zugänglichkeit bereitet war, in größerer Masse davon zu ziehen stand. Das großartige schöne Institut des vaterländischen Museums, dessen Präsident auch unser allverehrter Präsident ist, welches im Laufe weniger Jahre, durch die Freygebigkeit, die Einsicht und umfangreichen Kenntnisse seines Verfassenden und anderer Vaterlandsfreunde zu einer bewunderungswerten Vollständigkeit herangewachsen ist, ließerte unsern Forschungen das reichste, ein unerschöpfliches Feld. Die zahlreichen, praktisch nützlichen Anstalten, der ausübenden Heilkunde ganz oder theilweise angehörig: das allgemeine Krankenhaus, das Gebärhaus, die Strafanstalt, das Irrenhaus, das Siechenhaus, die Taubstummenanstalt, und andere, die ich aus meinem abgesonderten Standpunkte nicht alle zu nennen weiß, waren uns geöffnet, und boten unsern Mitgliedern das reichste Feld der Beobachtung, der Untersuchung, das Beispiel zur Vorbereitung in andern Theilen des weiten deutschen Landes dar. Die reichen und prächtigen Gärten, begünstigt von einem ganz vorzüglichem Klima, und von den Besitzern uns freundlichst aufgeschlossen, gewährten kostlichen Genuss für Botanik und Geschmack.

Auch die Genüsse der Kunst wurden uns dargeboten in mehr als einer Form; Gemälde-Sammlungen von großer Bedeutung waren uns zugänglich, die Musik, von jeher heimisch auf böhmischen Boden, war unsere freundliche Geleiterin an allen Orten, welche dem Leben, und nicht bloß der Wissenschaft bestimmt waren.

Der unsterbliche Mozart weilte täglich wirkend in unserer Nähe; den weiß Prag zu ehren und zu würdigen, wie keine Stadt in der Welt. Aber auch Beethoven, egoistisch wage ich es auszusprechen, mein nächster Landsmann, findet hier eben so sehr und seiner würdig zahlreiche Priester und Verehrer. Es möge mir erlaßt sein, all das noch zu nennen, was uns hier noch dargeboten wurde in Liebe und Freundschaftlichkeit. Es ist zu viel, um es mit einem Blicke, der hier nur vergnügt sein kann, zu überschauen. Das ergriffene, von dem großen Eindrucke bingerissene Gemüth vermug es nicht, in anatomische Bergliederung des zahllosen Großen, Guten und Schönen einzugehen: dazu bedarf es der rubigen Recapitulation in der heimatlichen Stube. Herzuzählen, was wir dagegen für die

Wissenschaft gethan und gewirkt haben im innern Kreise unserer Thätigkeit, dürfen wir nicht wagen. Möge die Versicherung genügen, daß jeder nach Kraft und Lage sein Schärflein begegnet hat zur näheren Kenntniß der Natur, ihrer Produkte und Kräfte. Ob das Bestreben erfolgsvoll war, kann die Zeit nur lehren, und wenn die nächste dies auch nicht überall in großen schlagenden Resultaten zu erkennen gibt, so möge Größe des Gesamtbaues ins Auge gefaßt werden, den wir unternommen, an dem der Aufbau der einzelnen Steine nicht sobald erkennbar seyn kann, und daß Vieles nur von uns empfangene Keime sind, welche lange Zeiträume erfordern mögen, ehe sie sich der Welt, in ihrer Nutzbarkeit ausgebildet, darstellen können. So vermögen wir denn unsre Anerkennung des hier Geleisteten nicht durch den Werth unserer Leistungen zur Stelle zu bethätigen, und schwer wird es mir daher, den Ausdruck des Dankes zu finden für so Vieles und Alles, was uns in der alten Praga dargeboten wurde, was für und an uns geschehen ist. Eine viel beredtere Zunge wünschte ich dazu mit einer laut sprechenden Stimme vereinigen zu können. Zunächst Dank, den allerunterthänigsten und aus des Herzens Fülle dargebrachten, Sr. Majestät dem hochherzigen Kaiser und König Ferdinand für die vielseitige Beförderung unsers anspruchlosen Wirkens! Möge der Allmächtige Ihm und Seiner Allerhöchsten Familie dafür Gesundheit und Wohlergehen auf lange, lange Jahre verleihen, — möge Sein väterlicher Scpter noch viele Decennien das Land regieren, welches unter Ihm in vollem Maße sich glücklich fühlt, — möge Sein glorreiches Haus wachsen und gedeihen immerdar! Dank ferner, Dank den gehorsamsten und innigsten, dem hochgestellten Herrn Oberstburggrafen von Böhmen, für die großen Aufopferungen jeder Art, welche er der Gesellschaft dargebracht hat; möge er sich lange der fortwährenden, ihm so gerne vom In- und Auslande gezeigten Anerkennung erfreuen, die sein rastloses, erfolgvolles, nützliches Streben schuf.

Weiteren Dank den hohen Behörden des Landes, die, wirkend zum Zwecke, sich an den hochverehrten Chef anschließen; Dank der alten Praga und selbst ihren Autoritäten mit der Versicherung, daß in unsern Herzen noch tiefer das freundliche Andenken an die Stadt eingepflgt steht, als das Rathaus auf der uns geweihten Medaille im ehren Relieff sich erhebt. Möge die Stadt, welche im Laufe der Zeiten die furchtbartesten Schicksale zu bestehen hatte, sich fernerhin immerdar der genügfrohesten Ruhe erfreuen. — Dank der Universität, Ihren Lehrern und Institutsvorstehern allen, für die zahlreichen Bemühungen, für die freundliche Begegnung und Aufnahme, welche uns durch sie zu Theil ward. Möge die Hochschule grünem und blühem noch Jahrhunderte lang, noch länger lebendig frisch in der Geschichte vorwärts schauen, als sie derselben bereits angehört.

Dank allen Vorstehern und Besitzern von Instituten, Sammlungen, Bibliotheken jeder Art, welche uns zugänglich waren, deren Beschauung und Benutzung wir uns zu erfreuen hatten. Immer vorwärts! des alten Blüchers Wahlspruch ist es, den wir als Wunsch für euch aussprechen wollen. Dank dem allerbereitigen Kaufmannsstände Prags für die lieblich freundliche Bewirthung in Teepstohoren Tempel. Möchten unsre Bestrebungen mit dahin führen, Erfindungen zu erzeugen, welche den Gewerbs- und Handelsstand befördern können; möchte die Blüthe davon dem Kaufmannsstände dieser Stadt als Lehn seiner Gastlichkeit zu Theil werden. — Dank allen liebden Bewohnern der von Libussa gegründeten Stadt, die uns freundlich aufnahm und beherbergte.

Den zartesten Dank Euch, den edlen Frauen und Jungfrauen Prags, für die freundlichen Blicke, mit denen Ihr die freunden Männer begrüßt habt, und deren Aufenthalt in hiesiger Stadt Ihr auf's Freundlichste gestalten halst. Euch ergehe es wohl im Kreise glücklicher Familien; uns bleibt nur das Bedauern, nicht länger Zeuge der Anmuth seyn zu können, womit Ihr Eure Umgebung zu beglücken gewohnt seyd.

Und endlich bleibt mir hiemit auch übrig, gegen zwey Männer einen ganz besonderen Dank auszusprechen, ungeachtet sie selbst zu den Unstigen gehörten, und uns in wissenschaftlicher Beziehung enge verbunden sind. Namen brauchte ich in der That nicht zu nennen, wenn es gilt, die beiden zu bezeichnen, welche wahres Hochverdienst um unsere Versammlung in Prag sich erworben haben. Dir, Graf Sternberg! Dir, Du Schöpfer der Flora subterranea; Du Eingeweihter ersten Ranges in die Fülle der Mysterien der Natur, Dir, auf den wir eben so stolz sind, als Böhmen mit vollgründetem Rechte Deinen höheren Patriotismus hoch verehrt, Dir sey der Wunsch geweihet, daß Dir noch viele Jahre das Glück blühen möge, der innig Vertraute der Natur zu seyn; denn Dir bekannt sie Geheimnisse, welche Jahrtausenden der dichteste Schleier verbirgt. Gerechmige das persönlich Wohlwollende dieses Wunsches und verzeihe den Egoismus in ihm, da die Verwirklichung uns und der ganzen Menschheit den größten Genuss bringt. Aber der Gedanke an Graf Sternberg lässt sich von dem an tüchtige ersonnvolle Naturforschung nicht trennen. Möge die nothwendige Combination Jahrhunderte lang noch im Gedächtnisse unserer Nachkommen verbleiben!

Dank Dir, Du verdienter Hochlehrer von Krombholz. Erfreue auch Du noch lange die Welt mit dem Worte deiner Lehre, geschöpft aus gereifster Erfahrung; fahre eben so fort, der Menschheit Leiden erfolgsvoll zu heilen, erfreue Dich des Seegens deiner Familie. Doch die Worte verstummen in der Tiefe der Empfindungen; erlaßt uns Ferneres, Ihr hochgeehrten Männer; bende erkennst des Gefühles Macht in den Wogen unserer Herzen. Aber schon zuckt der Stundenweiser, um den Augenblick des Abschiedes anzudeuten. So lebt denn wohl, Ihr Männer, Ihr Frauen und Jungfrauen insgesamt, die Ihr uns wehstollt in Prag. Wehmuthsvoll werden unsere Blicke nach der Wielgetührten gerichtet bleiben, bis sie ihnen entschwindet, und dann bleibt noch das Andenken auch immer an Euch. Auch wir Wissenschaftsgenossen und Freunde verteilen uns nach allen Divergenzen der Compafrose. Jedem von Jedem einen deutschen Händedruck beim Scheiden! Nach Jahresfrist treten wir wieder zusammen nahe dem Strande des Vaters Rhein, dort, wo sich mein liebes Siebengebirge im scattlichen Kaiserstuhl wiederhole. Frey ist die Burg, die wir beziehen wollen, frey für unsere Gewerbe — für Forschungen und Ermittlungen der Wahheit im schuldlosen Wirken der allmächtigen Isis. Möge dann kein theures Haupt fehlen, uns vom unerbittlichen Tod entrissen. An das Schöne unserer Versammlungen vom Jahre 1837 knüpfe sich der Anfang für 1838 wieder an.

Aber Eins noch beim Schlusse, liebe Freunde! lasset mit mir leben hoch den hochherzigen Kaiser, König Ferdinand, und zum zweyten Male hoch, und zum dritten Male hoch!!!

Sitzungen der Fachabtheilungen.

I. Physikalische Abtheilung.

Von 9—11 uhr.

Secretär: Prof. Hesler zu Prag.

Erste Sitzung am 19. September.

1) Dr. Schimko aus Olmütz, über Astronomisches.

2) Dr. Nädler aus Berlin, über die physische Beschaffenheit des Mondes.

Zweyte Sitzung am 20. September.

3) Derselbe, über Lohrmanns und seine eigene Mondcharte.

4) Prof. v. Ettlingshausen aus Wien, über die Einrichtung und den Gebrauch der magneto-electrischen Maschine. Taf. V.

Faraday's glänzende Entdeckungen im Gebiete der Electritätslehre, welche seit dem Jahre 1832 die Aufmerksamkeit der Freunde der Physik im hohen Grade in Anspruch nehmen, haben nicht bloß den Schatz der an das Tageslicht geförderten Thatsachen vermehrt, sondern zugleich neue und unerwartete Hülfsmittel zur Erregung electrischer Ströme eröffnet.

Unter diesen Hülfsmitteln behauptet, in Hinsicht auf die Bequemlichkeit und Sicherheit, mit welcher sich electrische Ströme hervorbringen lassen, wie auch rücksichtlich der Größe des Effectes, die Entwicklung eines Magnets auf einem geschlossenen Electritätsleiter unstreitig den vorzüglichsten Rang. Die Form, unter welcher das so eben genannte Hülfsmittel ins Werk gesetzt werden kann, lässt sich manchfaltig abändern; wir wollen uns hier lediglich auf die Angabe derjenigen beschränken, welche der Einrichtung der zu beschreibenden magneto-electrischen Maschine unmittelbar zum Grunde liegt.

Wenn man ein Stück weichen Eisens von solchen Dimensionen, daß es als Anker eines hufeisförmigen Stahlmagnets dienen kann, mit Kupferdraht, welcher mit Seide übersponnen ist, in gebrängten Lagen schraubenförmig umwickelt, und die Enden der so entstandenen Drahtspirale, deren Windungen unter einander und von dem weichen Eisen durch den Seidenüberzug isolirt sind, mit den Zuleitungsdrähten eines so weit entfernten Galvanometers oder Multiplicators, daß der Hufeisenmagnet auf die Nadel desselben nicht merklich einzuwirken vermag, in leitende Verbindung bringt; so gibt sich in dem Augenblicke, in welchem der Anker an dem Magnet angelegt, wie auch in jenem, in welchem der Anker von dem Magnete getrennt wird, jedesmal das Auftreten eines electrischen Stromes zu erkennen. Diese Ströme sind von sehr kurzer Dauer, denn, lässt man den Anker an dem Magnete unverrückt liegen, so findet man an der Galvanometernadel nach dem bey dem Anlegen des Ankers erfolgten ersten Ausschlage derselben keine Anzeigung der Fortdauer des electrischen Stromes, da dieselbe nach Beibringung der gewöhnlichen Anzahl Schwingungen in ihre ursprüngliche Gleichgewichtslage zurückkehrt. Ein Gleichtes zeigt sich auch nach der Trennung des Ankers von dem Magnete. Allein die Richtung des electrischen Stromes, welcher bey der Anordnung des Ankers an dem Magnet in der Drahtspirale entsteht, ist, wie man aus der Uebergang sieht, nach welcher die

Galvanometernadel abgelenkt wird, der Richtung des Stromes, welcher bey der Entfernung des Ankers vom Magnete sich einstellt, entgegengesetzt. Der Beschaffenheit nach sind die electrischen Ströme denjenigen ähnlich, welche durch Voltaische Apparate erhalten werden. Sieht man nun als Richtung des electrischen Stromes in einem gewöhnlichen geschlossenen Voltaischen Elemente, im Einklange mit dem heissenden Sprachgebrauche der Physiker, selbst derjenigen, welche das gleichzeitige Vorhandenseyn zweyer entgegengesetzter Ströme in einem solchen Elemente sich vorstellen, diejenige an, welche im metallischen Contacte vom Kupfer zum Zink, mithin im flüssigen Leiter vom Zink zum Kupfer führt; so lässt sich die Richtung des in der Drahtspirale des Ankers eines Magnets bey dem so eben erwähnten Versuche entstehenden electrischen Stromes leicht angeben. Denkt man sich nehmlich den Magnet über den Anker gestellt, ferner lehtern gleichfalls hufeisenförmig gebogen, und das Drahtgewinde bis an die Enden der aufwärtsgekehrten Schenkel desselben in einem Buge fortgesetzt, so geht der electrische Strom in der vordern, d. h. dem Beobachter zugewendeten Hälfte jeder Windung der Drahtspirale auf dem Ankerschenkel, welcher dem Nordpole des Magnets entspricht, bey dem Anlegen des Ankers an den Magnet, von der Linken gegen die Rechte, — dagegen bey dem Trennen des Ankers vom Magnet, von der Rechten gegen die Linke.

Zur Bildung der electrischen Ströme in der Drahtspirale wölken mehrere Umstände zusammen, deren jeder für sich betrachtet das Entstehen selcher Ströme zu veranlassen vermag. Diese sind: 1) Die unmittelbare Einwirkung des Magnets auf das den Anker umgebende Drahtgewinde; 2) die Einwirkung des Magnetismus, welchen der Anker, weil er aus weichem Eisen besteht, bey der Annäherung an den Magnet erlangt, und bey dem Entfernen von ihm verliert, auf die Drahtspirale; 3) die Einwirkung des in jeder einzelnen Windung entstehenden Stromtheiles auf die übrigen Windungen. Der Leitungswiderstand, welchen das Material des Drahtes dem electrischen Strom entgegensezt, und welcher sich um so grösser zeigt, je länger und je dünner der Draht ist, modifizirt offenbar den aus den genannten Quellen entstehenden Totaleffekt.

Die Erzeugung eines electrischen Stromes in einem Drahtgewinde durch unmittelbare Einwirkung eines Magnets auf dasselbe bey dem Annähern oder Entfernen des einen von dem andern, lässt sich durch Faraday's leicht zu wiederholende Versuche erweisen. Man hat zu diesem Ende bloß einen mit Seide überponnenen Kupferdraht um einen hohlen Cylinder von Holz zuwickeln, die Enden des Drahtes mit dem Galvanometer zu verbinden, und einen Magnetenpol in die Höhlung des Cylinders rasch einzuführen, oder den bereits eingeschütteten Pol rasch zu entfernen. Je nachdem ein Nord- oder ein Südpol in die Spirale ein- oder austritt, entstehen in jeder dieser Beziehungen einander entgegengesetzte Ströme, so daß also ein in die Spirale eintretender Nordpol dieselbe Wirkung hervorbringt, wie ein aus der Spirale heraustrittender Südpol, und umgekehrt.

Die Einwirkung der in den einzelnen Windungen einer Drahtspirale vorhandenen Stromtheile, bey ihrem Entstehen oder Verchwinden, auf die benachbarten Windungen lässt sich gleichfalls durch directe Versuche rechtfertigen. Entladet man nehmlich ein Voltaisches Element durch einen langen Schließungsdräht, so kann man bey Unterbrechung des Stromes selbst dann noch

einen Funken erhalten, wenn dieses Element durch einen kurzen Draht von derselben Dicke und materiellen Beschaffenheit entladen keinen Funken zu geben vermag; allein diese Wirkung eines längeren Schließungsleiters erscheint bedenklich verstärkt, wenn derselbe mit Seide bekleidet und zu einer Spirale mit dicht an einander liegenden Windungen umgebildet wird. Die Einführung von Stäben aus weichem Eisen in diese Spirale steigert den Effekt noch mehr.

Unter den genannten Umständen, welche die Entstehung electrischer Ströme in dem Drahtgewinde eines Ankers, bey seiner Annäherung an einen Magnet, oder bey dessen Entfernung vom Magnete, bedingen, hat die unmittelbare Einwirkung des Magneten auf das Drahtgewinde augenscheinlich den geringsten Anteil. Sehr wesentlich dagegen ist das plötzliche Entstehen und Verschwinden des Magnetismus des Ankers selbst, wie auch die wechselseitige Action der einzelnen Windungen der Drahtspirale. Es ist demnach zur Hervorbringung einer möglichst intensiven Wirkung bey gegebener Kraft des Magneten (denn daß der Effekt grösser ausfällt, wenn der Magnet kräftiger ist, versteht sich von selbst), auf die Weichheit des Eisens des Ankers und auf zweckmässige Wahl des Materials und der damit zusammenhängenden Länge und Dicke des zur Spirale zu verwendenden Drahtes zu sehen. Wegen der Rostempfindlichkeit des Silberdrahtes ist man bei denley Versuchen lediglich auf den Gebrauch des Kupferdrahts beschränkt, mir welchem sich, wenn gleich seine Leitungsfähigkeit für bewegte Electricität bedeutend geringer ist als jene des Silberdrahtes, dennoch völlig befriedigende Resultate erhalten lassen.

Die magneto-electrische Maschine, zu deren näherer Betrachtung wir jetzt übergehen, stellt sich lediglich als ein Apparat dar, mittelst dessen der so eben beschriebene Versuch zur ununterbrochenen Erzeugung kräftiger electrischer Ströme auf eine bequeme Weise benutzt werden kann. Anstatt nehmlich einen mit einer isolirten Kupferdrahtspirale umwickelten hufeisenförmigen Anker fortwährend an einen Stahlmagneten anzulegen und von demselben wieder abzuziehen, wird dieser Anker, welchen wir in der Form, die er an unserer Maschine an sich trägt, den Inductor nennen wollen, in der Nähe eines hinreichend starken Magneten in drehende Bewegung versetzt, so daß seine Schenkel an den Magnetenpolen in stetem Wechsel vorübergehen.

Die Figuren 1 und 2 zeigen die ganze Einrichtung der magneto-electrischen Maschine, infofern bey derselben die volle magnetische Kraft in Awendung gebracht wird, mit welcher sie von ihrem Verfertiger in Wien, dem Mechaniker Joh. Michael Eking, ausgestattet zu werden pflegt, und welche vollkommen hinreicht, electrische Ströme von der Stärke zu erzeugen, wie selbe die Voltaischen Apparate darbieten, deren sich Physiker und Aerzte gewöhnlich bedienen, so daß die magneto-electrische Maschine als ein bequemes und wirksames Surrogat für Voltaische Apparate empfohlen werden darf.

A B C (Fig. 1 und 2) ist das aus grey horizontalen Holzplatten, welche durch verticale Verbindungsstücke mit einander zusammenhängen, gebildete Gestelle, innerhalb dessen das Rad D sich befindet, welches durch eine an seiner Axe über der oberen Gestellplatte angebrachte Kurbel E in rotirende Bewegung versetzt werden kann, und mittelst einer Schnur ohne Ende, welche um den Wirbel I der Spindel des Inductors herumgeht, diesen in rasche Rotation bringt. Um diese Schnur anspannen

und nachlassen zu können, ist die Axe des Rades D in einen Schlitten F G eingefügt, welcher in einem Falze zwischen den beiden Gestellplatten läuft, und mit Hilfe der Schraube H vor- und rückwärts geschoben werden kann.

Die ebene Platte des Gestelles der Maschine trägt ein auf fünf starken Füßen ruhendes und dadurch mit ihr unveränderlich verbundenes Tischlein zur Aufnahme der magnetischen Batterie. Diese besteht aus einer längeren Hufeisenlamelle L, welche auf dem Tischlein liegt, und aus sechs kürzeren Lamellen P, welche auf ersterer in der Gegend ihrer Pole stehen. Sämtliche Magnete kehren einander die gleichnamigen Pole zu. Der bloße Ueberblick der Figuren 1 und 2 wird genügen, ersichtlich zu machen, wie die vertikalen Lamellen P untereinander und auf der Grundlamelle L mittelst der Presse N festgehalten werden, deren horizontaler auf der Grundlamelle liegender Ansatz durch die Schrauben R und S auf die Tischplatte niedergedrückt wird. Um die gemeinschaftlichen Pole der Magnetbatterie dem rotirenden Inductor K so nahe als möglich zu bringen, ruht die Tischplatte, welche die Magnete trägt, nicht unmittelbar auf den Tischfüßen, sondern auf vier Stellschrauben x, welche durch eine von diesen Füßen getragene Platte gehen, wodurch die Stellung der ebenen Tischplatte, und mit ihr jene der Magnetbatterie gegen die Schenkel des Inductors, nach Belieben regulirt werden kann*.

Die Voltaischen Apparate, welche bey physicalischen Versuchen in Anwendung kommen, sind entweder einzelne Zinkkupfer-Elemente von gröserer Oberfläche oder vielplattige Säulen. Großplattige Elemente liefern glänzende Glühphänomene und kräftige magnetische Wirkungen des electrischen Stromes; bei vielplattigen Säulen finden kräftige physiologische Wirkungen, z. B. Erschütterungen des menschlichen Körpers statt, auch gehen dabei chemische Zersetzung gut vor sich. In den Wirkungen grossflächiger Elemente walzt die Quantität, in jenen der Säulen die Intensität des electrischen Stromes vor. Beide Arten von Wirkungen lassen sich nicht wohl mit einem rotirenden Inductor erreichen. Die magneto-electrische Maschine ist daher mit zwey Inductoren versehen, welche leicht gegen einander ausgewechselt werden können, wenn man die das Rad D umgebende Schnur nachlässt, und die Flügelschrauben, welche die Hälfte des Lagers der Inductorspindel an dem Vorbertheile des Gestelles halten, hinwegnimmt.

Zeder dieser Inductoren, deren Gestalt durch die Figuren 3 bis 6 ersichtlich gemacht wird, besteht aus einer eisernen Spindel a b, welche eine Platte c d von weichem Eisen trägt, worauf in gleichen Abständen von dem Einfügungspunkte b der Spindel in die Platte, zwey massive Cylinder e, f, gleichfalls von weichem Eisen sitzen, welche zur Aufnahme der Drahtgewinde dienen. An der Spindel a b steckt zunächst unter der Platte c d ein hohler Eisenylinder g, welcher durch einen untergeschobenen Holzyylinder von der Spindel isolirend getrennt ist. Unter diesem befindet sich an der Spindel ein zweyter, der Hauptform nach cylindrischer Eisenkörper h. Er ist mit der

Spindel und daher auch mit der Platte c d in leitender Verbindung. An seinem untern Rande ist ein Ausschnitt angebracht, welcher die Hälfte des Umganges hinwegnimmt; an seinem obern Rande befinden sich einander gegenüber zwei grubenartige Vertiefungen, über deren Zweck das Folgende Aufschluss geben wird.

Der Bequemlichkeit der Rede wegen soll der Inductor, dessen Wirkungen jenen eines einzelnen grossflächigen Voltaischen Elementes entsprechen, der Quantitäts-Inductor, und der andere, welcher zur Hervorbringung der Wirkungen einer vielplattigen Voltaischen Säule dient, der Intensitäts-Inductor heißen.

Bey diesen beyben Inductoren walzt folgender Unterschied ab.

Die zur Aufnahme der Drahtgewinde bestimmten Eisen-cylinder e, f sind am Quantitäts-Inductor kürzer und dicker, als am Intensitäts-Inductor; ferner sind dieselben an dem ersten mit dicarem Kupferdraht in wenig Lagen, hingegen an dem letzteren mit dünnerem Drahte in vielen Lagen umgeben; auch ist der wohl mit Seide bespannene Draht unmittelbar auf die Cylinder des Quantitäts-Inductors gewickelt, während er für den Intensitäts-Inductor auf hölzerne Spulen aufgetragen ist, welche über die Cylinder e, f gesteckt werden. Die Erfahrung hat gelehrt, daß die Anwendung metallener Spulen zu diesem Behuße der Energie der Wirkungen Eintrag thut. Die beyden Enden des Drahtgewindes sind das eine Ende an der Platte c d, das andre an das isolirte Stück g geklemmt. Bey dem Quantitäts-Inductor besteht aber jedes der die Cylinder umgebenden Drahtgewinde für sich, d. h. es ist ein Ende eines jeden an die Platte c d und das andere an das Eisenstück g gehestet, während bey dem Intensitäts-Inductor nur das Ende des einen Drahtgewindes an die Platte c d und nur das Ende des anderen an den Eisenkörper g geht und die beyden übrigen Enden mit einander verbunden sind, so daß hier die Spirale des einen Cylinders als die Fortsetzung der Spirale des andern erscheint. Es ist jedoch dabei wohl zu beachten, daß bey dem Quantitäts-Inductor die in den zwey Drahtgewinden entstehenden electrischen Ströme an derselben Stelle eintreten und an derselben austreten, ferner die Ströme am Intensitäts-Inductor beyde Drahtgewinde in demselben Sinne durchlaufen, weil sich sonst die Wirkungen beyder Drahtgewinde gegenseitig tilgen. Bedenkt man, daß die in den Spiralen an beyden Schenkeln des Inductors sich einstellenden electrischen Ströme nothwendig entgegengesetzte Richtungen haben; so wird man leicht einsehen, daß bey dem Quantitäts-Inductor, wenn die Spirale des einen Schenkels rechts, die des anderen links gerunden ist, die äusseren Enden der Spiralen an denselben Punct, z. B. an g, und die inneren Enden wieder an denselben Punct, z. B. an die Platte c d, zu klemmen sind; hingegen, wenn beide Spiralen rechts oder beide links aufgetragen würden, stets ein äusseres Ende der einen mir einem inneren Ende der anderen zugleich an dem nämlichen Puncte anzuheften wäre. Aus demselben Grunde müssen bey dem Intensitäts-Inductor, wenn beyde Spiralen in demselben Sinne gewickelt sind, zwey gleichnamige Enden derselben miteinander verbunden, und die übrigen Enden an die Platte c d und den Eisenkörper g geklemmt werden; sind aber die Spiralen auf beyden Cylinderen in entgegengesetztem Sinne gewunden, so gehören ungleichnamige Drähte

* Die Möglichkeit, jeden beliebigen Magnet in Anwendung bringen und die Pole desselben auf die vortheilhafteste Weise benutzen zu können, ist eine Eigenthümlichkeit der hier beschriebenen Maschine, welche keiner bisher bekannten ähnlichen gekommt.

enden (ein inneres und ein äußeres) zusammen, und die übrigen an die Anheftungspunkte. Auf diese Weise wird bey dem Quantitäts-Inductor die möglichst größte Quantität, bey dem Intensitäts-Inductor die möglichst größte Intensität für die Elektricität gewonnen, welche während der Rotation des Inductors unter dem Einflusse der Magnetbatterie in Bewegung tritt.

Ein electrischer Strom kann jedoch in dem Drahtgewinde nur in so fern zu Stande kommen, als die Enden desselben in leitender Verbindung stehen. Wird diese durch irgend einen Zwischenkörper hergestellt, so ist derselbe der Einwirkung des electrischen Stromes ausgesetzt. Zur bequemen Schließung der Kette und Leitung des Stromes stehen zu beiden Seiten der Inductorspindele Säulen aus Messing in und n, deren jede vier Löcher 1, 2, 3, 4 trägt, in welche Metallfedern, deren Bestimmung ist, an g und h zu greifen, gesteckt und mittelst Klammenschrauben festgehalten werden können. Stets muß eine Feder an g, eine zweyte an h greifen; bey gewissen Versuchen greifen sogar zwey Federn zugleich an h.

Es ist klar, daß zwey Federn, die an derselben Säule stecken, mit einander in leitender Verbindung stehen. Jedes Loch an m und n entspricht dem gegenüberliegenden Theile der Inductorspindele. Eine Feder in das Loch 1 gesteckt, hat daher an das von der Spindel isolirte Eisenstück g zu greifen. Eine Feder in 2 soll das Stück h an dem oberen Drittheile berühren, jedoch während dieselbe über die Vertiefungen gleitet, während jeder Umdrehung zweymal, einem Augenblick lang daran gehindert werden. Eine Feder in 3 hat die Bestimmung, an das Mittelstück von h zu greifen, daher h fortwährend zu berühren. Eine Feder in 4 steht mit h nur während der einen Hälfte der Umdrehung des Inductors in Contact; während der zweyten Hälfte der Umdrehung ist die Verbindung unterbrochen.

Zur Herstellung einer genügenden Verbindung der genannten Theile der Maschine in Betreff der vollständigen Leitung des electrischen Stroms ist ein leichter Druck der Federn hinreichend; ja man kann, der Schließung der Kette unbeschadet, zur Verminderung der Reibung an die Spitzen derselbst Del bringen. Die Anwendung von Quecksilber, um einen guten Metallecontact herzustellen, ist daher völlig überflüssig.

Die Säulen m, n sind von gleicher Gestalt, was den Vortheil gewährt, den Inductor in einem oder dem andern Sinne sich drehen zu lassen. Hier wird jedoch stets vorausgesetzt, daß die Kurzel E (Fig. 1 und 2) links gedreht werde, mithin das Rad D, wie es der in Fig. 2 darauf bezeichnete Pfeil angibt, sich bewege. Bey dieser Anerkennung sind für alle Experimente an der Säule n drei Klemmschrauben hinreichend, welche in die Löcher 1, 2 und 4 gehören, und stets dasselbst bleiben, während an der Säule m eine Klemmschraube im Loche 1, und eine zweyte bald im Loche 3, bald in 4 sich zu befinden hat.

Wir gehen nun zur Umdeutung einiger der vielen Versuche über, welche sich mit der magneto-electrischen Maschine, und zwar mit großer Leichtigkeit und Sicherheit anführen lassen.

Versuche mit dem Quantitäts-Inductor.

I. Glänzende Funken. Hierzu steckt man eine Messingfeder in n 1 und eine zweyte in n 2. Diese Stellung der

Feder zeigt Fig. 3. So oft die Feder in 2 über eine Vertiefung des Eisenstückes h hinweggleitet, erscheint der stark sprühende Funke, an dem man die ungemein feinen brennenden Theilchen der Metalle von dem blauen Kerne leicht unterscheidet.

Eine andere Anwendung der Federn zur Darstellung der Funken zeigt Fig. 4, wobei eine Feder in m 1, die zweyte in n 2 steckt, und überdies die beyden Säulen durch einen in m 4 und n 4 eingeklemmten Draht in leitender Verbindung stehen.

II. Glühen eines dünnen Platindrahtes. Hierbei werden die Federn in n 1 und m 3, — die Enden der mit Seide bespannten Drähte, zwischen welchen der Platindraht sich befindet, in m 1 und n 2 eingesetzt. Die Anordnung des Versuches zeigen übrigens Fig. 1 und 2. Der Platindraht ist u. v. Wird derselbe dünn und kurz genommen, so gerath er in lebhafte Weißglühen, welches bis zum Schmelzen des Drahtes gehen kann. Dünner Eisendraht an die Stelle des Platindrahtes gebracht, schmilzt augenblicklich, selbst wenn die Leitungsdrähte für den electrischen Strom eine bedeutende Länge haben. Es läßt sich aus diesen Versuch eine einfache Methode gründen, Schießpulver in großer Entfernung mit Schnelligkeit zu entzünden, zum Behufe des Sprengens und dergleichen.

III. Electromagnetische Versuche, als Magnetsiren von Nadeln, Darstellung eines magneto-electrischen Electromagnets, die Rotation des Barlow'schen Nächthens, des Faraday'schen Pendels, eines in Quecksilber schwimmenden Magnets, um den Zuleiter des electrischen Stromes oder um seine eigene Axe und dergl. werden leicht mit Hülfe der dazu dienlichen Apparate ausgeführt, indem die magneto-electrische Maschine die Stelle des dazu nöthigen Voltaischen Elements vertritt. Da jedoch während jedes Umlaufes des Inductors in seinem Drahtgewinde nach einander zwey Strome von entgegengesetzter Richtung stattfinden, genannte Erscheinungen aber die Anwesenheit eines Stromes von unveränderter Richtung erfordern, weil sonst der eben eintretende Effect gleich wieder aufgehoben würde; so ist es nöthig, nur jenen Strom zu Stande kommen zu lassen, welcher einer Hälfte der Umdrehung des Inductors entspricht, den entgegengesetzten Strom aber auszuschließen. Dies wird dadurch geleistet, daß man eine Feder in die Öffnung 1 der Säule n, die andere Feder in die Öffnung 4 der Säule m, die beyden Zuleitungsdrähte für den auszuführenden electromagnetischen Versuch in die Öffnungen m 1 und n 2 oder auch n 4 einsetzt, wie selbes Fig. 5 zeigt. Die in m 4 befindliche Feder verläßt während einer halben Umdrehung das Eisenstück h, wegen des an selbem angebrachten Ausschnittes, wodurch nur die Hälfte der einer Umdrehung des Inductore entsprechenden electrischen Strömungen zu Stande kommen kann. Damit jedoch wirklich nur ein Strom von einer Richtung stattfinde, ist es wesentlich, daß die Unterbrechung des Contactes der Feder in m 4 mit der Spindel des Inductors gerade in dem Augenblick erfolge, in welchem der Stromwechsel eintritt. Dieser ereignet sich erst, nachdem die Schenkel des rotirenden Inductors die Magnetpole bereits verlassen haben; bey beträchtlicher Kraft der Magnetbatterie und schneller Rotation erst, wann die Drahtgewinde am 45° von den Magnetpolen entfernt sind. Hierauf ist bey der Anwendung der Gestalt der Feder in m 4 Rücksicht zu nehmen. Es ist leicht einzusehen, daß, wenn diese Feder richtig gestellt wurde, ihre Stellung sich nur auf eine

bestimmte Umdrehungsgeschwindigkeit des Inductors und auf eine bestimmte Richtung seiner Rotation bezicht, mithin der Rotation in entgegengesetzter Richtung nicht mehr entspricht.

Verſuche mit dem Intensitäts-Inductor.

I. Einfache Erschütterungen. Hierzu kommen die Federn in n 1 und in 3; die Zuleitungsdrähte, welche in diesem Falle mit Handhaben versehen werden, in n 1 und n 4. Diese Erschütterungen sind, wenn die Magnetbatterie kräftig ist, um die Handhaben mit nassen Händen ergriffen werden, sehr fühlbar.

II. Heftige Erschütterungen, selbst bey Anwendung einer einzigen und schwächeren Magnetlamelle und mit trockenen Händen, verspürt man, wenn man bei der Anordnung des so eben beschriebenen Versuches die metallenen Handhaben einander bis zur Berührung nähert, und sodann den Contact derselben unterricht. So oft dieses geschieht, erfolgt ein heftiger Stoß. Viel besser ist es aber, noch eine Feder in n 2 einzusezen, wodurch man der Mühe, die Conductoren einander zu nähern, überhoben wird. So oft nehmlich die Feder in n 2 über eine der am Eisenkörper h angebrachten Vertiefungen hinweggleitet, erfolgt eine Erschütterung dessenigen, welcher die Handhaben der Leitungsdrähte hält. Die Anordnung dieses Experimentes ist in Fig. 6 dargestellt. Durch Auflegen eines Ankers auf die angewendete Magnetlamelle und Verschieben desselben kann man die Stöße innerhalb gewisser Gränzen beliebig ändern. Sie fallen um so schwächer aus, je näher der Anker an die Magnetcpole gelegt wird, und können, wenn die Magnetlamelle nicht zu kräftig ist, durch Anlegen des Ankers an diese Pole unmerklich gemacht werden. Rückt man den Anker gegen die Biegung der Magnetlamelle hin, so wächst die Stärke der Erschütterungen allmählich, und erreicht, wenn der Anker gänzlich entfernt wird, die größte Intensität, welche die gewählte Magnetlamelle darzubieten vermag.

Dieser Theil der Leistungen der magneto-electrischen Maschine dürfte Aerzten besonders wichtig erscheinen, welche dieselbe bey Heilversuchen in Anwendung zu bringen Gelegenheit haben.

III. Für Versuchungen des Wassers, welches durch etwas Schwefelsäure oder Salpetersäure leitender gemacht worden ist, des Jodkaliums, eissigsauren Bleoxyds u. dg. dient die durch Fig. 5 dargestellte Disposition des Apparats; denn hier ist ebenfalls ein Strom von bestimmter Richtung nöthig.

5) Prof. Hessler aus Prag zeigte einen von ihm eingerichteten electro-magnetischen Apparat.

6) Morstadt aus Prag zeigte einen neuen Thermographen.

Dritte Sitzung am 21. September.

7) Prof. Reich aus Freyberg beschrieb die Einrichtung eines Schwingungs-Apparats zur Bestimmung der Dichtigkeit der Erde. Sie beträgt 5,44, nach Cavendisch 5,48.

Vierte Sitzung am 22. September.

8) Rudberg in Upsala über die Ausdehnung der Gase durch Wärme. Wie 1000 : 1363.

Fünfte Sitzung am 23. September.

9) Morstadt, über ein Meteor.

10) Hofrat Brandes aus Salz-Uffeln, über den stündlichen Gang der Wärme.

11) Prof. Bonsdorff aus Helsingfors, Beyträge zur Theorie des Thaues.

Jahrs 1838. Heft 7.

Schöne Sitzung am 24. September.

Bloß chemische Gegenstände.

Siebente Sitzung am 25. September.

12) Prof. Doppler zu Prag, über die scheinbare Durchsichtigkeit des Cometenkerns; sey nur Lichtbrechung.

13) Prof. Wiesenfeld aus Prag, über das Stahlgeläute als Erfah größerer Glocken.

14) Prof. Schweiger aus Halle, über electro-magnetische Erscheinungen und die Urgeschichte der Physik.

15) Wenke zu Prag, über Dampf-Lustschiffe.

16) Mehrere Astronomen vereinigen sich zur Beobachtung der Sternschnuppen vom 11 — 14. November.

17) Prof. Weisse aus Krakau, über sein Sternverzeichniß.

Achte Sitzung am 26. September.

18) Prof. Osann zu Würzburg über die Natur des electrischen Funkens.

19) Prof. Jawadsky zu Prempfl, merkwürdiges Gewitter und Sternschnuppen.

20) Bonsdorff, über Ausdehnung des Bleyes durch Wärme.

Chemische Verhandlungen in denselben Sitzungen.*

Secretär: Prof. Pleischl.

21) Prof. H. Rose aus Berlin, über künstliche Bildung von Kalkspath- und Aragonit-Crystallen.

22) Dr. Heller zu Prag, über Rhodizon-Säure.

23) Gouvernoralrath Neumann zu Prag, über die Mischungsverhältnisse organischer Pigmente.

24) Prof. Löwig aus Zürich, über die Einwirkung des Kaliums auf verschiedene organische Stoffe.

25) Baron v. Leithner aus Wien und Prof. Pleischl zu Prag, über eine crystallische Substanz an vergrabenem Fichtenholz.

26) Prof. Schröter aus Grätz, über Sorialm und ein Gedharz.

27) Prof. Zenneck aus Tübingen, über das Reich der Gase.

28) Neumann, über die mittleren Temperaturen der Atmosphäre.

29) Prof. Frankenheim aus Breslau, über Schwefel und Selen.

30) Brandes, über Jod-Antimon.

31) Dr. Rammelsberg aus Berlin, über Cyan-Metalle.

32) Prof. Buchner aus München, über eine neue einzuführende Nomenclatur in der organischen Chemie.

33) Bonsdorff, über Stannate; Bleoxyd-Hydrat als Prüfungsmittel der Kohlensäure; Verbindung des Eisenvitriols mit Wasser.

34) Pleischl zeigte schöne Präparate.

35) Rose, über Kieselerde und Eisenoxyd von fossilen und anderen Infusorien.

36) Schröter, über Vanadin in Eisenschlacken.

37) Simon in Berlin. neue Pflanzenbasis; Gerwin.

(Alles ausführlich im amtlichen Bericht.)

Man besuchte in den Zwischenzeiten die Sammlungen und Fabriken von Brosche, Batka, Jerusalem, Porges, dem Fürsten Dettingen-Wallerstein, Richter, in der Stadt und in der Umgegend.

II. Pharmaceutische Sitzungen.

Secretär: Rud. Brandes.

- 1) Dr. Joss aus Wien, Salpeter in Chanielle; Eisenoxyd in Orangenblüthenwasser.
- 2) Brandes, Wirkung des effigauern Bleys auf Terpentindl; des Chlors auf Chinin.
- 3) Prof. Buchner, Verflüchtigung des Farbstoffs der Berberizienwurzel.
- 4) Apotheker Rhode aus Leipzig, über Blutegel=Leiche.
- 5) Apotheker Berndt, Schwefel=Crystalle.
- 6) Dr. Buchner, Auflöslichkeit der Arseniksaure.
- 7) Dr. Mohr aus Coblenz und Ehrmann aus Düsseldorf, neuer Apparat zur Bereitung des Aethers.
- 8) Lang aus Neutra, Pendel=Warmerwage.
- 9) Ehrmann, Benzoë=Crystalle; Bibergeis; Eintheilung der organischen Stoffe.
- 10) Biasoletto, Sphaerococcus conservoides statt Caragheen anzuwenden.
- 11) Rhode, Prüfung des Copav-Balsams.
- 12) Batka, über verschiedene Wurzeln, Sandelholz, Sarsaparilla.
- 13) Storch, Darstellung des Antimonii diaphoretici, abluti.
- 14) Popp zu Prag, Darstellung der Quecksilberpräparate.
(Alles ausführlich im amtlichen Bericht.)

III. Mineralogie und Geographie.

Secretär: Prof. Zippe.

- 1) Sommer, über die Ungewissheit der Höhe von Prag und Dresden.

- 2) Reuß, über die geognostischen Verhältnisse von Töplitz.

Nach einer kurzen Andeutung dessen, was seit v. Humboldt's, Frey's Leben's und seines Vaters, des verstorbenen Dr. Fr. A. Arbeiten und in neuerer Zeit durch Naumann, v. Leonhard, v. Klipstein, Guimprecht u. A. über diese interessante Gegend bekannt gemacht worden, folgt eine Schilderung der Gegend und ihrer geognostischen Verhältnisse. Die Gegend von Töplitz lässt sich schon durch den Anblick in drey, auch geognostisch deutlich getrennte Partieen sondern, nehmlich das Erzgebirge im Norden, das Mittelgebirge im Süden und Osten, und das zwischen beyden verbreitete Thal. Das vorherrschende Gestein des Erzgebirges ist Gneus. Sein Streichen ist N., mit Abweichungen nach N., das Fallen unter ziemlich scharfen Winkeln meist N., auch S.; es ist nur in den Thälern und an wenigen Puncten bemerkbar. Die Structur ist verschiedenartig, mit Uebergängen in Glimmerschiefer und auch in Granit, so im Teplitzthal. Porphyrtig durch eingeschlossene Feldspatcrystalle erscheint der Gneus bey Eisenberg.

Fremde Gemengtheile sind hier und da Turmalin, und bey Kulm Granat. Gänge von Quarz mit verschiedenen Blei- und Silbererzen streichen bey Niklasberg und Klostergraben. Bey Graupen enthält er schmale Lager, welche von Gängen durchsetzt werden, auf welchen Zinnerz, Flusspath usw. vorkommen. Basaltkuppen im Gneuse erscheinen bey Kulm, am Strobnitzberge und bey Straden. Phonolith bey Oberleutensdorf. Im Teplitzthal enthält er eine mächtige Masse von schenitartigem Granit, welche an zwey Stellen vom Basalte durchsetzt wird; dieser Basalt enthält unter andern Gemengtheilen auch Feldspath und Granitstücke; er wird durch Conglomerate an einer Stelle deutlich vom Granite geschieden. (Noch andere Granitmassen und ihre Verhältnisse werden auf dem höheren Gebirgsstück angeführt.) Große Porphyrmassen finden sich im Schenbachthal, bey Graupen, Nellendorf; die mächtigste oberhalb Eichwald, wo der rothe Porphyr ein großes Stück des Abbanges bis an den Kamm hinauf bildet, welches sich von Klostergraben und Niklasberg bis hinter Jüdendorf bey Graupen erstreckt. Auch in diesem Porphyr finden sich basaltische Massen. Die Grenze zwischen Gneus und Porphyr ist nur oberhalb Niklasberg wahrnehmbar, und hier zeigen sich ebenfalls Conglomerate. Der Porphyr des Erzgebirges steht im Zusammenhange mit dem bey Töplitz; die Trennung beyder ist nur oberflächlich, durch muldenförmig eingelagerte Braunkohlengebilde. Der Porphyr steht in mehreren Kuppen zwischen Töplitz und dem Erzgebirge hervor. In den Umgebungen von Töplitz bildet er nackte klippige Hügel, welche von Plänerkalk umlagert sind. (Es werden nun die Varietäten dieser Gesteine, die Petrefacten des Pläners und die Verhältnisse dieser Felsarten zu einander ausführlicher erörtert, und es wird dargethan, daß der Pläner von jüngerer Bildung sey.) Der südliche Fuß des Erzgebirges ist größtentheils vom Braunkohlengebilde bedeckt; nur an drey Puncten findet man Quadersandstein auf Gneus aufgelagert; ersterer zieht sich von der großen Masse seiner Formation im östlichen Theile des Erzgebirges längs dem Fuße dieses Gebirgszuges bis tief in den saazer Kreis fort, wird aber meist von der Braunkohlenformation bedeckt. Auch der Plänermergel tritt in der Gegend von Töplitz an mehreren Stellen inselartig hervor, bis er sich südlich am Mittelgebirge als zusammenhängendes ausgedehntes Höhengebirge ins mittlere Böhmen verbreitet. Im Südosten von Töplitz beginnen die Kuppen des Mittelgebirges, welches bei Kulm mit dem Erzgebirge zusammenfließt. Die zur Formation des Mittelgebirges gehörenden Basalt- und Phonolithkuppen finden sich in der Gegend von Töplitz noch vereinzelt. (Diese Kuppen werden nun nach ihrem Gesteine und den verkennenden Mineralien weiter charakterisiert; dabei wird dargethan, daß das als Keratitporphyry angesprochene Gestein des bekannten Hügels bey Wisschersbau zur Phonolithbildung gehöre.) — Das Thal zwischen dem Erz- und Mittelgebirge wird durch die weitverbreitete Braunkohlenformation ausgefüllt, welche aber hier durch die hervortretenden Porphyre, die Plänerkalkformation und die Basalte sehr eingeengt ist. Das Liegende derselben ist außer Zweifel die Quadersandstein- und Plänerkalksteinformation, wie selches unter andern im tiefen Stellen bey Klostergraben sichtbar wird, welcher durch die Braunkohlenformation, den unterliegenden Quadersandstein bis in den Gneus des Erzgebirges getrieben ist; ferner bey Hochpetzch unweit Bösin, wo Braunkohlenquaderstein deutlich auf Plänerkalkstein abgelagert ist. (Es wurden nun die Glieder dieser Formation in der Gegend von Töplitz genauer beschrieben und ihre Verbreitung bezeichnet.) Von den Producten der Erd-

brände, welche so häufig bey Töplitz vorkommen, wurde erwähnt, daß sie sich hauptsächlich an der Grenze des Braunkohleterrains in der Nachbarschaft des Basaltes finden. Aus diesem Umstände und aus ihrer, im Vergleiche zu den heutigen Erdbränden ganz unverhältnismäßigen Ausdehnung sey es nicht unwahrscheinlich, daß die Emporhebung der Basalte einen großen Anteil an der Entstehung der Erdbrände und ihrer Producte genommen habe. Die so häufigen Sandsteinblöcke, treue Begleiter der Braunkohle, dürften allem Anschein nach die Ueberreste einer zerstörten, der Braunkohlenformation angehörigen Sandsteinablagerung seyn; sie finden sich nie anscheinend. Am Schlusse werden noch die in der Gegend von Töplitz häufig vorkommenden Alluvial- und Diluvialgebilde erwähnt. Der Vortrag wurde durch eine sehr ausführliche geognostische Charte der Umgebungen von Töplitz belegt.

3) Dr. Stolz aus Töplitz, gediegen Gold von Eule.

4) Prof. v. Klipstein theilt nachträgliche Bemerkungen des Dr. Kaup zu ihrer gemeinschaftlichen Abhandlung über das Dinotherium giganteum mit. Die eigentliche systematische Stellung dieses vorweltlichen Riesenthieres sey noch nicht zu entscheiden, da außer den Kopftnächen mit Zuverlässigkeit keine anderen Theile des Skelettes bekannt sind; es könne aber nach der Verwandtschaft in der Bildung der Backenzähne trotz der sonst sehr stark abweichenden Bildung des Kopfes als die niedrigste Form der Familie der Tapire, parallel dem Hippopotamus zu betrachten seyn. Kaup stimme der Meinung des Herrn von Blainville und Strauß v. Dückheim bei, daß es nach den hoch gelegenen Condylis für den Atlas und dem stumpfen Winkel, welchen das Hinterhaupt mit der Stirne bildet, wahrscheinlich immer im Wasser lebte, glaube aber nicht, daß es ein Meerthier wie Dugong ohne hintere Extremitäten war, daß es vielmehr nur im süßen Wasser lebte.

5) Möggerath zeigte einen räthselhaften Einschluß in einem geschliffenen Chaledon von Oberstein und eine vergrößerte Zeichnung desselben. — Graf Casp. Sternberg bemerkte, daß ähnliche Dinge unter den Pflanzenversteinerungen vorkommen, und daß der Einschluß große Ähnlichkeit mit einem Equisetum habe; er gleiche nehmlich einem hohlen Stengel oder Schaft, an welchem jedoch die wirtelförmig gestellten Blättchen sich zu einem runden, vom Schafte durchwachsenen Blatte vereinigen. Mehrere Anwesende sind jedoch der Meinung, daß diese sich mehrmals in gleichen Zwischenräumen wiederholenden runden Blättchen auch Risse im Chaledone seyn können. Etwas Bestimmtes sey nicht zu entscheiden.

Er legt einen idealen Durchschnitt der Erdrinde vor.

6) Prof. Plieninger spricht über Thierfährten, welche er kürzlich in der Keuperformation in den Umgebungen von Stuttgart aufgefunden hatte; er legt eine Zeichnung derselben vor. Diese Thierfährten unterscheiden sich wesentlich von den bei Hefberg im Hilburghausischen im bunten Sandstein aufgefundenen, sowohl durch ihre Figur und ihre gegenseitige Stellung, als auch durch die gänzliche Abwesenheit der bey letzteren vorkommenden nekfförmigen Bildungen. Sie stehen stets zu zweyen, die eine hinter der anderen alternirend in zwei parallelen Reihen so, daß die in der rechten Reihe befindlichen bey gleichem Umrisse die entgegengesetzte Stellung gegen die in der linken Reihe

zeigen. Solcher Parallelreihen zeigt die etwa 5' lange und 2½' breite Platte zwey, wovon die eine sechs Paar Fährten und noch zwey einzelne, die andere Reihe vier Paar und eine einzelne enthalten. Bei den einzeln stehenden fehlt die correspondirende zweyte Fährte entweder durch den Bruch der Steinplatte oder durch Verwitterung. Dabei zeigen die auf einander folgenden Fährten genau ihre gegenseitigen Entfernungen von fünf bis sechs Zoll. Eben diese Entfernung haben auch die einander gegenüberstehenden, so daß je vier der zunächst stehenden, d. h. zwey in der rechten und zwey in der linken Reihe durch gerade Linien mit einander verbunden, vollkommen einen Rhombus bilden, woraus zu schließen, daß, wenn diese Erhöhungen wirklich von Ausfüllungen von Thierfährten durch die Gesteinmasse herrühren, diese Fährten einem Thiere angehören mochten, bei welchem der Abstand der Vorderfüße von einander so wie der Hinterfüße von einander dem Abstande je eines Vorderfußes von einem Hinterfuße gleich war. Dieser Umstand, so wie die Umrisse der deutlichsten Spur eines Vorderfußes, bei welchem die ganz über die Fläche der Platte hervortretenden Spuren von vier Zehen oder Klauen in einer beynahen geraden Reihe neben einander stehen, würden auf ein Schildkrötenähnliches Thier schließen lassen. Auch zeigen die Spuren der Hinterfüße eine solche Bildung, woraus zu vermutthen, daß sie durch einen über den Schlamm hingleitenden Schritt entstanden wären, wie dies von Buckland bei ähnlichen, nach seiner Ansicht von Schildkröten herrührenden Fährten, welche in England gefunden wurden waren, nachgewiesen worden ist. Die Steinplatte, welche die fraglichen Fährten enthält, gehört der Calamitenführenden Schicht des Keupers an. Am Schlusse dieses Vortrages wurden vom Hrn. Grafen C. Sternberg noch einige Zweifel über die angenommene Erklärung der Thierfährten von Hefberg angeführt, welche bey dem Besuche des Steinbruches nach der Versammlung in Jena von einigen Geognosten angeregt worden seyen; namentlich wurden die Umstände bemerkt, daß man trotz aller Bemühungen keiner Schicht habhaft werden könne, in welcher sich die Hohleindrücke dieser Thierfährten finden, welche auf den Steinplatten stets erhaben erscheinen, wie auch, daß die Klaue oder der Nagel an den Zehen, welcher als Abdruck auf der Steinplatte hervorragen müsse, sich nicht finde. Professor Quenstedt bemerkte, in Beziehung auf den letzten Umstand, daß auf vielen Steinplatten an der Stelle, wo sich der hervorragende Nagel zeigen müsse, deutlich frischer Bruch wahrnehmbar sey, und daß diese kleine Hervorragung beim Brechen der Steinplatten wahrscheinlich abspringen möge.

7) Dr. Stelzig, Bevölkerungsverhältnisse von Böhmen vor und nach der Kuhpocken - Impfung.

8) C. Siber aus München, über Meeresströmung.

9) And. Preininger zu Prag legt eine geognostische Charte der Umgebungen von Prag vor, und bemerkt, daß die nöthige Erklärung dazu in dem, den Mitgliedern der Versammlung mitgetheilten topographischen Taschenbuche von Prag, vom Prof. v. Krombholz (S. 44) enthalten sey. Die in der Gegend von Prag bey Kuchelbad und anderwärts (auch in größeren Entfernungen) vorkommenden Blöcke von festem eisenbüßigem Conglomerat glaube Pr für Ueberreste der alten rothen Sandsteinformation erklären zu können. Prof. Zippel wendet gegen diese Ansicht ein, daß die alte rothe Sandstein-

formation (Old red) in Böhmen nicht vorhanden seyn, daß ihre Ausgehenden zwischen der Steinkohlenformation und dem Uebergangsgebirge nirgends anzutreffen seyen, wo sie doch vor der Zerstörung durch spätere Veränderungen der Erdoberfläche bey der Bildung der Thäler durch die ausgelagerte Steinkohlenformation geschützt, noch anzutreffen seyn müßte; er glaube daher diese leisen Genglemeratblöcke für Überreste der härteren Schichten der Quadersandsteinformation bestimmen zu dürfen; denn diese Formation enthalte solche härtere Schichten, welche der Zerstörung hartnäckig widerstehen, und welche sich daher bey der Zertrümmerung der Formation während der Bildung der Thäler erhalten haben könnten.

10) Prof. Taumann legt eine Section der geognostischen Charte von Sachsen, welche von der Bergakademie zu Freiberg herausgegeben wird, und zwar die Umgebungen von Dresden vor, und giebt einige Erläuterungen darüber. Diese treffliche, in sehr grossem Maßstabe ausgeführte Arbeit, von welcher bereits einige Sectionen erschienen sind, übertrefft nach dem Urtheile der Sachkenner in Beziehung auf Genauigkeit und Ausführlichkeit Alles, was bisher in diesem Fache geleistet worden, und erregte hier um so mehr Aufmerksamkeit, als aus der Auseinandersetzung des Planes hervorging, daß sie nicht bloß Sachsen, sondern auch einen beträchtlichen Theil von Böhmen, nebmlich den Elbogner, Saazer und Leitmeritzer Kreis bis zur Eger umfassen werde.

11) Dr. Quesnstedt über Crystallographie.

12) Zippe legt die geognostische Charte von Böhmen vor. Er machte darauf aufmerksam, welche Vermehrungen in der geognostischen Kenntniß des Landes sich seit der Wiener Versammlung der Naturforscher im Jahr 1832 ergeben haben, und welche Lücken in der damals von ihm vorgelegten Charte bis jetzt ausgefüllt werden seien. Durch seine Reisen im östlichen und im westlichen Böhmen sey nunmehr die Ausdehnung der Blödformationen, ihre Begrenzungen unter einander und mit dem Granit- und Schiefergebirge vollständig bekannt, so wie auch die Zusammensetzung und die wechselseitigen Verhältnisse der letztern. Als merkwürdige Escheinung glaube er erwähnen zu dürfen, daß im Chrudimer Kreise das Schiefergebirge (Gneus und Thonschiefer) durch zwei große Granitparthien unterbrochen sey, und daß an dem Fuße des Gebirges der Plärrerkalkstein, welcher das vorherrschende Glied der Kreide- und Grünsandformation bildet, an die Schiefergesteine unmerklich angelagert sey, so daß bey der sanften Verflachung des Gebirges die Grenze zwischen den Formationen oft schwer aufzufinden sey; von dem Granite aber sey das Fleßgebirge durch ein längs dem Fuße des ersten verlaufendes Thal geschieden, und dieses erhebe sich jenem gegenüber wallartig, mitunter mit steilen Wänden. Uebrigens sey das Wesentliche der geognostischen Verhältnisse dieser Gegenden in Sommer's Topographie von ihm bekannt gemacht worden, nebmlich in den Bänden, welche den Königgräcer und Chrudimer Kreis enthalten. Im westlichen Böhmen sey nunmehr auch die westliche Begrenzung der Steinkohlenformation mit dem Uebergangsgebirge bestimmt, zugleich aber eine vorher noch unkannite isolirte Ablagerung der alten Fleßformation auf das Schiefergebirge aufgefunden worden; sie finde sich auf den Herrschaften Manetin, Preitenstein, Lüditz und Beseritz verbreitet, bestehe dloss aus grobblödigem, sehr festem Genglemerate,

und führe keine Kohlen. Das Nähere darüber so wie über die geognostischen Verhältnisse der anderen Formation werde in der Topographie des pilzner Kreises, welche bereits bearbeitet wird, bekannt gemacht werden.

13) Dr. Heller sprach über zwei neue von ihm entdeckte Mineralspecies, die er vorzeigte. Das eine Mineral, dessen Fundort Pribram in Böhmen ist, ist eine Verbindung von Selen, dann Schwefel, mit Antimon und Blei. (Nach Hellers Analyse.) Dieses Mineral hat ein doppeltes Interesse; erstens, da es die erste bisher bekannte Mineralspecies ist, in welcher das Selen in Verbindung mit Antimon vorkommt; und zweitens, indem dieses das erste Vorkommen des Selens in Böhmen ist, als in einer constanten Verbindung. Die Crystalle gehören dem tesseralen System an, und sind theils Detaeder oder Kubooctaeder, theils Zwillingssgestalten. Es besitzt schönen Metallglanz und die Farbe des Antimons. — Das zweite Mineral kam bei Igau in Mähren im Gneus vor. Es gehört zu den Edelsteinen, und befand sich in einer Kugel von der Größe eines Hühnerkopfes, welche im Gneus, von diesem ringsum eingeschlossen, gefunden wurde. Diese kugelige Hülle ließ sich nach und nach abblättern, und in der Mitte befand sich das Mineral, als ein schön runder Kern, von der Größe einer Flintenkugel. Seine Farbe ist zeifiggrün, es ist durchsichtig und klar, seine Oberfläche ist runzelig; innen, nahe der Oberfläche, ist eine Blase sichtbar, wie sich solche auch im Obsidian finden; es ist härter als Quarz, und hat ein spec. Gewicht von 2,135.

14) Dr. Jeuschner sprach über den Diorit von Kattowitz in Oberschlesien. — Durch die vortreffliche Schilbung des Baues des oberschlesischen Kohlengebirges von Deynhausen ist es bekannt, daß ein Theil der Kohlensätze südlich, der andere aber nördlich fällt. Auf der seinem Werke beigefügten Charte ist die Linie angegeben, von welcher sich die Blöcke nach beiden Seiten neigen. Daß die Ursache, die solche Veränderungen hervorgebracht, tief im Schoße der Erde liege, kann wohl nicht bezweifelt werden: denn Emporhebungen ganzer Landstriche können nicht von partiellen Wirkungen abhängen, und sind nur Folgen großartiger plutonischer Kräfte. Herr von Deynhausen glaubte, daß der inselartig aus Jurakalk im krakaufischen Gebiete hervertragende reiche Porphyr diese Emporhebung bewirkt habe; so ist es aber nicht. Durch die Aufdeckung eines neuen Steinbruches in der Nähe der Hohenlehe-Hütte bey Kattowitz, einem 2 Stunden von Myślowice und $1\frac{1}{2}$ von Königshütte entfernten Dorfe, zeigt sich Granitstein; dieser hat das Oberschlesische und polnische Kohlengebirge gehoben. In folgendem sind die Beweise dafür. — Der Kohlensandstein von Oberschlesien ist im unveränderten Zustande von graulichweisser Farbe, feinkörnig, seltener gräbkörnig mit Quarzgeschieben von Faustgröße. Das thonige Bindemittel sondert sich durch größere Anhäufung aus, und der Sandstein wird schiefrig, geht selbst in Schieferthon über. In der Regel ist das Dach der Kohlensätze Schieferthon, welcher in der Mächtigkeit von 1 Fuß bis zu 6 Lachter abändert. Selten ist auch die Sohle thonig. In dem Steinbruche von Kattowitz zeigen sich diese Gesteine gänzlich verändert. Der Sandstein ist mehr oder weniger gefrittet, in dichten Quarzfels verwandelt, wird weiß, durch Eisenoxyd stellenweise rot gefärbt, und diese Färbung findet sich in parallelen Streifen vertheilt. Es kommen auch Sandsteine von bläulichgrauer

Farbe vor, welche etwas ganz eigenthümliches Schlackiges zeigen. Die Schieferthene sind roth gebrannt, selten violett, in Porzellainaspis verwandelt. Schiefrige Abänderungen von Sandstein sind aufgeblättert in der Richtung der schiefen Structur und die abgesonderten Theile erhalten ein geschmolzenes Aussehen, oder sind in kleine Stücke gebrochen, gebrannt, und mit einer schwärzlichen, glänzenden Rinde von Grünstein überzogen; diese wird öfters dicker, bläsig, ja sogar schlackig, und kittert die losen Sandsteinstücke zusammen. Für gewöhnlich bildet der Diorit 1 bis 5 Zoll mächtige Gänge im Sandsteine, ist von so feinkörnigem Gefüge, daß man die Gemengtheile nicht bestimmen kann, und folglich auch das Gestein nicht nach den von G. Rose angegebenen Sonderungen. Die Farbe des Diorites ist dunkelgrün, und geht stufenweise in's Schwarzhgrün über. Die den Sandstein durchdringenden Gänge steigen nicht nur in die Höhe, sie nehmen vielmehr alle möglichen Richtungen an, stellenweise anastomosiren sie vollkommen. Nicht nur die Gänge sind mit Diorit ausgefüllt, sondern auch in die Schichtungsabsonderungen des Sandsteines dringt er hinein, mengt sich mit diesem, färbt ihn schwarz, und verliert sich bei größerer Entfernung vom Gange. Dasselbe Phänomen wiederholt sich hier im Kleinen, das sich im Kreken in der blauen Kuppe bey Eschwege beym Basalt und bunten Sandstein zeigt. Die ganze Masse des Sandsteines erleidet auch auf eine andere Art eine Umänderung, sie wird nehmlich gefrittet und von Diorit durchdrungen, und erhält so eine lauchgrüne Farbe. Wäre nicht die Ursache dieser Veränderung in der Nähe, so würde das Gestein sehr problematisch erscheinen. Von Aussonderungen metallischer Substanzen finden sich hier keine Spuren, nur auf den Absonderungsschläuchen des gefritteten Sandsteines zeigt sich weißer Hyalith als rindenartiger Ueberzug. Die Stellung der Schichten im Bruche von Katowice gibt ein Bild der Verstörung; sie neigen sich in alle Weltgegenden, im Allgemeinen fallen sie gegen Norden; der Winkel ist auch verschieden und schwankt zwischen 10°—40°. Die zerrissenen Stücke des Sandsteines bindet Diorit zusammen, und daher hat man noch jetzt das Bild, wie der durch unterirdische Kräfte gehobene Sandstein zerborsten und zerfallen war. Nicht nur bey Katowice finden sich Veränderungen im Sandsteine, sondern noch an vielen anderen Punkten, namentlich sind dicht an der neuen Straße, welche von Katowice nach Königshütte führt, zwey Punkte, wo der Schieferthon roth, zum Theile auch dunkelbraun gebrannt ist. In der Hodriegergrube, einer im Walde bey Königshütte liegenden Kohlengrube, erlitt der Schieferthon die merkwürdigsten Umänderungen. Er verwandelte sich theils in rothen Porzellainaspis, theils in ein homogenes Gestein, welches sich vom grünen Bandaspis nicht unterscheiden läßt. Im rothen Porzellainaspisse finden sich prächtig erhaltenes Sphenopteris-, Pecopteris- und Becherabdrücke mit erhaltenen feinsten Nerven. Es ist wohl glaublich, daß die verschiedenen vorhistoischen Kohlenbrände in Oberschlesien, als in der Fannigrube bey Michalkowice, in der Louisengrube bey Kabre, im Hranikfels Jaworno im Freystaat Krakau, von diesem plutonischen Processe herführen. Aus dem Vorgetragenen folgt: 1) Daß der Grünstein, indem er zu Tage kam, feuerig flüssig war. 2) Daß der Sandstein und Schieferthon von ihm gebrannt wurden. 3) Daß die Hebung des eober-schlesisch-pennischen Kohlengebirges der Grünstein bewirkte. —

Naumann bemerkte am Schlusse dieses Vortrages, daß man noch kein Beispiel könne, daß Grünstein und Porphyrr Veränderungen in der Beschaffenheit des durchbrochenen Sandsteines

wahrnehmbar mache. Zippe erwähnte einer solchen Fritten der feinkörnigen Grauwacke durch Porphyrt, welche sich in der Nachbarschaft von Drachnoagezd und Wegwanow im berauner Kreise wahnehmern läßt.

15) Zippe liest eine vom Hofe. Kesperstein aus Halle eingeschickte Abhandlung über die geognostische Beschaffenheit der Gegend von Töplitz mit besonderer Hinsicht auf die Verhältnisse der Braunkohlen- und der Kreideformation. Nach dem Schlusse der Abhandlung, welche hauptsächlich zu beweisen suchte, daß die Ablagerung der Braunkohlenformation älter sei als die der Kreideformation, widersprachen v. Buch und Möggerath dieser Ansicht, und führten Beispiele an, wo aus der Lagerungsfolge das jüngere Alter der Braunkohlenformation dargethan wird. Dr. Neuß führte solche Verhältnisse selbst aus der Gegend von Töplitz an.

16) Dr. Göppert machte Versuche über künstliche Versteinerungen.

17) Prof. Fries aus Innsbruck zeigte einen seltenen Pflanzenabdruck auf Stinksteifer von Häring in Tyrol.

18) Prof. Schmiedel, Statistik von Österreich, zunächst von Tyrol.

19) Bonsdorff, gediegen Gold von Tornio.

20) Schröter, Brand-Erz mit Idrialith.

21) Haasinger, Korn und aus Böhmen in Granat.

22) Prof. Otto legte eine bedeutende Anzahl trefflicher Abbildungen von Versteinerungen aus dem Quadersandstein der Grafschaft Glatz, dem Muschelkalke in Oberschlesien, dem rothen Todtliegenden und dem Uebergangskalk in Schlesien vor, welche er gesammelt und demnächst zur Herausgabe bestimmt habe. Mehrere darunter seyen wahrscheinlich, einige auch zuverlässig neue Arten. Als vorzüglich merkwürdig würden hervorgehoben: Eine wahrscheinlich neue Art von Ostrea aus dem Quadersandstein; eine neue Art von Leuciscus aus dem Mergel, welcher mit Gyps bey Ratschau vorkommt; Kieseln eines Reptils aus dem Muschelkalke von Kopitz; ein Zoophyt aus der Gattung Eschara, dann ein Fragment einer Ostrea aus demselben Muschelkalk; eine gute Abbildung von Palaeonisicus Wratislawiensis, welchem der Beiname nunmehr mit größerem Rechte zukomme, als seit der Bestimmung und Benennung dieses Fisches bey der Versammlung der Naturforscher zu Breslau derselbe auch wirklich in Schlesien, und zwar bey Neudorf gefunden worden sei. (Agassiz habe den Namen in Beziehung auf die Breslauer Versammlung und in der Meinung gegeben, daß die dort vorgezeigten Exemplare aus Schlesien seyen; sie waren aber von Ruppertsdorf bey Braunau in Böhmen.) Otto zeigte eine Reihe von Abbildungen dieses Fisches mit großen Verschiedenheiten in dem Verhältnisse ihrer Dimensionen, und machte darauf aufmerksam, daß man leicht verleitet werden könne, die Extreme dieser Reihe für verschiedene Species zu halten. Prof. Heinrich bemerkte, daß er diesen Fisch auch auf der Colonie Neoponnik bey Landskron gefunden habe. Eine Abbildung eines trefflichen Exemplares von Pa-

Iaeonisus lepidurus von Ottenhof bei Braunau in Böhmen; eine Art von *Euomphalus*, eine von *Sigaretus*, beide vielleicht neu, aus Uebergangskalk, dann eine *Eucoide* in rothem Marmor aus der Grafschaft Glaz; viele *Terebrateln*, worunter 3 Arten vielleicht neu, 2 Ammoniten, von welchen Herr Leopold von Buch den einen als einen *Gonyalites* mit sehr breitem Rücken und scharfen Kanten auch in den ältesten Schichten des Uebergangskalkes im Bayrenthischen vorkommend, den andern als *planorbisformis* bestimmte.

23) Prof. Germar über Calamiten. Die Wiegungen, welche häufig in den Längsstreifen vorkommen, seyen nicht als Merkmale besonderer Species zu betrachten; sie finden sich auch mit umgebogenen Streifungen zusammen, so bey Calam. *undulatus*. Ein Absatz finde sich immer nach dem nächsten Gliede. Er habe auch die Blätter der Calamiten gefunden; aus diesen gehe hervor, daß die im Keupersandsteine vorkommenden *Equiseten* seyen, nicht aber die der Steinkohlenformation. Die Knötzchen an den Calamiten seyen Überreste der Blattwurzeln, und alle Calamiten seien bloß Steinkerne, daher die Blätter äußerst selten. Göppert hält dafür, daß diese Knötzchen mehr den Nesten der Calamiten als bloßen Blattansässen entsprechen dürften. Dr. Jäger aber äußert, daß diese Calamiten mit Knötzchen zu *Plerophyllum* gehören dürften. Prof. Germar schließt mit der Bemerkung, daß man unter den Calamiten wahrscheinlich mehrere Gattungen werde unterscheiden müssen.

24) Prof. Jäger zeigt Gypsabgüsse von Zähnen von *Mastodonsaurus salamandroides*, und macht Bemerkungen über die vorher getrennten beyden Species, welche nunmehr unter dem angeführten Namen in eine einzige vereinigt werden. Ferner zeigt er Gypsabgüsse von Zähnen aus der Molasse, welche nach Vergleichung mit den Zähnen der Lebenden wahrscheinlich dem Wallrosse angehören. Dann theilte er Beobachtungen mit, welche er in Beziehung auf die merkwürdigen Absonderungen in der Structur des Keupersandsteines gemacht habe. Die Sandsteine brechen in Parallelepipeden, deren Ecken zuweilen abgestumpft seyen. Die merkwürdigen Absonderungen der Massen wiederholen sich regelmässiger, und seyen viel häufiger, als bey dem bunten Sandstein, welcher sonst in mehreren Beziehungen mit dem Keupersandstein übereinkomme. Hierauf zeigte Derselbe Flugsand aus der syrischen Wüste, welcher nebst anderen Mineralien vom Cap, aus Neuholland und China durch Dr. Ludwig nach Stuttgart gebracht worden sey. Dieser Flugsand besteht bloß aus Quarzkörnern ohne andere Beimengungen, von graulich weißer Farbe, halbdurchsichtig, die Körner fast von der Größe eines Hirschkornes, und darin ziemlich gleich. (Bei der Versammlung der Naturforscher in Wien wurden Parthien von Sand aus der syrischen, nubischen und arabischen Wüste vorgelegt, welche Ritter Prokesch von Osten mitgebracht hatte; sie unterscheiden sich wesentlich durch Farbe und Größe der Körner; der Sand der nubischen Wüste ist fast ochergelb, und der arabische ist viel gröber. Untersuchungen mit dem Microscope zeigten damals an der etwas matten Oberfläche der Körner durchaus keine Spur von Bruchflächen, auch scheinen sie ihre runde Gestalt nicht der Abréibung zu verdanken, sie scheint eine ursprüngliche. Es wurde damals die Bemerkung gemacht, daß der Wüstensand in geologischer Hinsicht vorzüglich auch deshalb wichtig sey, weil er die ausgedehnteste Formation der Erdkruste bilde.)

25) Dr. Abich spricht über Erhebungskrater und das Band eines inneren Zusammenhangs, welches in der Richtung bestimmter Linien räumlich oft weit von einander getrennte vulkanische Erscheinungen und Gebilde zu ausgedehnten Zügen unter einander vereinigt. Er legte topographisch-geognostische Charten und erläuternde Ansichten von der Linie vor, welche von der Insel Ischia über den Vesuv in nordöstlicher Richtung über die Appenninen bis zur See läuft. Er sprach dann von der Natur des erloschenen Vulcans Vultur in der Provinz Basilicata und nannte diesen als eine besondere Modification eines deutlichen Erhebungskraters. Einige Notizen des verewigten Brochi waren die Veranlassung zur Reise in das vulkanische Gebiet des Vulturs, welcher in der oben angegebenen Linie liegt. Der Weg ging durch die Campagna über Cisterna nach Monte Forte und Avellino. Auf diesem etwa 20 bis 21 Mitglien weiten Wege ereignet zuerst das mächtige Auftreten eines Lenzitgesteines bey Cisterna Interesse; es ist dem den Monte Somma zusammensehenden ähnlich, die Entfernung vom Somma beträgt vier Mitglien; es findet sich hier unter Bedeckung von lockeren Schichten von Bimssteintuff in bedeutenden Steinbrüchen. Da ähnliche Massen auch in der Campagna di Roma und am Vultur erscheinen, so lassen sie auf einen gangartigen Durchbruch dieser Massen schließen. In dem engen Thale, welches von Mugnano nach dem Monte Forte hinauf zieht, zeigen sich Ablagerungen von Bimssteintuff, welche sich in dieser Richtung tief in die Appenninen hinein erstreckt. Dieselben Massen bedecken den Boden des Thales, in dessen Mitte Avellino liegt und lehnen sich an den Fuß der Kalkgebirge. Weisser Bimssteintuff läuft sich bis zum Gipfel des Monte Vergine (6012 par. Fuß über dem Meere) verfolgen. Der Weg führte weiter von Avellino über Mirabella nach Frigento zu den berühmten Mosetten in Thal Ansante. Bei Mirabella zeigt sich noch die Fortsetzung der vulkanischen Tuffe, welche sonst jenseits der Wasserscheide der Appenninen nicht erscheinen. Von der Höhe von Frigento (3092 par. Fuß) überblickt man die östliche Seite des Gebirges, welches mit Ausnahme der Erhebung des Vulturs sich als ausgedehntes Hochland gestaltet, über welches sich der genannte Berg von hier aus gesehen in der Form eines flachen stark abgestumpften Kegels erhebt. Das Thal und der See von Ansante liegt drei Mitglien von Frigento in südlicher Richtung, 2260 par. Fuß Meereshöhe. Noch heute entspricht die Dertlichkeit der Schilderung, welche Virgil von dieser Gegend macht, wo er die Furie Alecto zur Unterwelt hinabsteigen läßt. Es ist ein Kesselthal mit sanften Abhängen, welches gegen Westen in eine enge Schlucht ausläuft, Vade mortale genannt. Von den beiden Hainen, welche zu Virgils Zeiten den Eingang in dieses Thal beschatteten, ist erst zu Murats Zeiten der eine umgebauten worden. Der See im Grunde dieses Thales hat ungefähr 25 Meter im Durchmesser, das Wasser ist schmutzig-grau und schlammig. Kohlensäure und Schwefelwasserstoffgas entbinden sich fortwährend, und erhalten den See in einer Art von kochender heftiger Bewegung, so daß die aufsprudelnde Flüssigkeit an mehreren Stellen zu einigen Fuß Höhe getrieben wird. Auch dem Boden des Thales im Umkreise des Sees entströmen diese Gasarten, so daß das ganze Thal mit einer Schicht von Kohlensäure bedeckt ist, und nur mit Vorsicht und bei bewegter Luft betreten werden kann. Merkwürdig sind die Veränderungen und Umwandlungen, welche die Gesteine im Thale durch die Einwirkung dieser Mosetten erlitten haben. Der bläuliche schiefe Kalkstein mit Zwischenlagern von Con-

glomeraten ist in kalkigen und thonigen Mergel und Gyps umgeändert, welcher in zahllosen größern und kleineren Crystallen in den Halden zerstreut ist, welche der blaue Thon um die trockenen Mosetten bildet. Auch die Schwefelbildung fehlt hier nicht, besonders in dem Thone auf dem Grunde des Thales. Die trockenen Gasquellen fand Abich um 8 Uhr früh 19,5° Cent. bey 18,50° Cent. Lufttemperatur. Die Differenz des Psychrometers war in der Gasquelle $2\frac{1}{2}$, in der Luft aber 5. Die Temperatur am Boden des Thales war 24°, die des See's 24—25° und die Psychrometerdifferenz 2, außer dem Bereich der Gasemanationen blieb sie 5, ein Beweis der Wasserdampfmenge, die zugleich mit der Kohlensäure aufsteigt. Auch eine ausgezeichnete Mineralquelle findet sich eine halbe Stunde von Lago Ansante am äußersten Ausgange des Wade Mortale in der Nähe von Villa Maina. Dieser Ort liegt auf einem mäßigen Hügel, und ist ungesund geworden, seitdem der ihn früher vor den mephitischen Auskünftungen des Sees schützende Hain umgehauen worden. Die Quelle ist schwefelartig, und ihre Temperatur 27,5° Cent. Mit der größeren Annäherung an das Gebiet des Vulturs verliert sich der Plateau-Charakter der Landschaft immer mehr; die tief eingeschnittenen Thäler des Clusitano und Osanto mit ihren nackten Gehängen geben der Gegend das Gepräge einer wahren Gebirgsnatur. Von der Höhe von Monte Verde über sieht man das Gebiet des Vulturs in seiner ganzen Ausdehnung. Majestätisch überragt seine obere Masse die vorliegende Hügelreihe jenseits des Aufsduo. Seine Gestalt verträgt sich allerdings mit der Vorstellung eines abgestumpften Kegels, dessen dem Beschauer zugekehrte Seite eingestiekt und fortgeführt zu seyn scheint, und in dessen Innern man Spuren eines Eruptionskegels zu erkennen glaubt. Verführt durch die Umrisse dieser Gebirgsmasse ist man geneigt, sie für ein zerstörtes Analogon des Somma zu halten, und steigt in dieser Beaussetzung den steilen Abhang zum Flussbette des Osanto hinab. Doch zeigt sich keine Spur einer vulkanischen Gebirgsart, nur abgerundete Geschiebe der Apenninenformation zeigen sich hier, und in den heimade undurchdringlichen Waldungen an seinen Abhängen sieht man nur Appenninen-Kalkstein mit Feuersteinnieren, überall mit verworrenen und zugleich aufgerichteten Schichten. Erst nachdem man $1\frac{1}{2}$ Miglien vom Osanto am sanften Abhang hinangestiegen, treten plötzlich senkrecht anstehende Massen eines Augitporphyrgesteines entgegen; doch nur gering ist seine Verbreitung, denn noch in bey weitem größerer Höhe lässt sich der aufgerichtete Höhlkalk verfolgen. Endlich zum Innern des Berges gelangt, sieht man ein conglomeratartiges Gestein mit einer großen Menge von Augit- und Hornblende-Crystallen, welches hier herrschend wird, durchaus ohne bestimmte Lagerungsverhältnisse. Die ganze Basis des Vulturs hat einen Umfang von 20 Miglien; er wird durch ein Aggregat mehrerer aneinander gereihter Berge gebildet, deren höchster Punkt St. Michele 2468 par. Fuß über Melissi und 4156 Fuß über dem Meere erhaben ist. Die Abhänge dieser Berge fallen nach Innen zu unter verschiedenen Winkeln steil ein, nach Außen ziehen große, sanft gewölzte Rücken hinab, die Form des Berges wechselt sehr stark, je nachdem man sich ihm von verschiedenen Seiten nähert. Das erwähnte Conglomerat mit Augit und Hornblende bildet unter verschiedenen Modificationen die herrschende Felsart. Im innern Raume des gekrümmten Bergwalles finden sich regellos gruppierte Erhebungen des als Grundgestein bezeichneten festen Conglomerates. Weiter gegen Süden, wo das Aufhören dieser Massen zugleich

eine große Abstufung des Terrains bezeichnet, findet sich auf der zweyten Stufe eine große kreisförmige Weitung, welche zwey mit einander in Verbindung stehende See'n umschließt. Keine Tuffe, keine Auswürflinge. Alles deutet auf einen Einsturz. Das feste Conglomerat auf der einen Seite und auf der andern in nicht großer Entfernung die aufgerichteten Kalksteinschichten. Die See'n sind 2093 par. Fuß über dem Meer und 286 Fuß über denselben findet sich an einem steilen Abhange ein Capuzinerkloster. Der größte dieser See'n hat ungefähr 2 Miglien, der kleinere, unmittelbar unterhalb des Klosters gelegene aber nur eine Miglie im Umfange, die Tiefe beyder beläuft sich auf ungefähr 100 Palmi. An wenigen Stellen am Rande bemerket man schwache Entwicklung von kohlensaurem Gase; das Wasser ist thürigens rein und klar und die See'n enthalten gute Fische. (In den Jahren 1810 und 1820 entstand in den Sommermonaten nach lange anhaltenden Regengüssen an mehreren Stellen der angeschwollenen See'n eine so starke Bewegung im Wasser durch die vermehrte Gasentwicklung, daß es an mehreren Punkten in Sprungquellen ähnlichen Strudeln bis zu 14 und 16 Fuß empore getrieben wurde. Brochi hat eine Beschreibung dieser, 23 bis 24 Tage anhaltenden, von unterirdischem Dröhnen begleiteten Erscheinung der Academie in Neapel mitgetheilt.) Auf den Abhängen des Gebirges, dessen Kern aus den genannten Conglomeraten und Basaltmassen besteht, findet sich eine Ablagerung basaltischer Tuffe, deren Verbreitung jedoch nur örtlich ist. Eine trachytische Formation tritt örtlich von Melissi am nördlichen Fuße des Berges an den Ufern des Flüsschens auf; man sieht deutlich ihr Forterstrecken unter den Augit- und Leuzitgesteinen nach dem Innern des Berges. Dieser Trachyt ist hauptsächlich durch eingemengten schwarzen Häuyn (?) ausgezeichnet; auch gibt es hier Abänderungen, welche durch die Größe der Feldspatcrystalle dem Trachyt des Drachenfels am Niederrhein gleichen. Auch der Kern des Berges, auf dessen flachem Rücken die Stadt Melissi liegt, besteht aus einem Gestein, in welchem Häuyn einen vorwaltenden wesentlichen Gemengtheil bildet; außerdem aber auch Lonzit, sowohl fein eingesprengt, als auch in großen kugligen Massen ausgesondert, stets von glasiger Beschaffenheit. So wie der Pyroxen den Augitporphyr, so characterisiert die schwarze Varietät von Häuyn diese Felsart als eigenthümliches Gebilde, welchem man den Namen Häuynporphyr belegen könnte. Seine entsprechenden Conglomerate und Tuffe sind besonders mächtig im angrenzenden Tuffriegel des Monte Taborre entwickelt, und vermengen sich mit denen der vorhergehenden Formationen auf eine schwer zu unterscheidende Weise. Am Fuße des südöstlichen Bergabhangs ist bei dem Städtchen Asella eine mächtige Ablagerung von Bimssteintuff, aus welchem eine kräftige Mineralquelle entspringt, merkwürdig; auf dem Tuff findet sich eine Süßwasser-Kalksteinbildung abgelagert. Aus den Lagerungsverhältnissen der hier berührten Formationen und ihren Beziehungen zu den mit ihnen in Verbindung tretenden Gliedern der Apenninenformationen ergibt sich, daß von der Bildung des Berges bis zu seiner jetzigen Gestalt allgemeine, thils besondere, blos local wirkende Kräfte in mehreren Perioden thätig waren, wovon der letzte Act die energische Wirkung einer gewaltigen Erhebungs-Ursache gewesen seyn mag. Dieselbe Kraft, welche unter dem gleichförmigen Drucke des Meeres den vollkommensten Typus eines Erhebungskraters hervorzubringen vermag, wird im Innern des Festlandes stets mehr und weniger Störungen in der regelmäßigen Entwicklung ihrer Gebilde erfahren, und es ist bemerkens-

werth, wie bey dem Erhebungskrater des Vulturs eine großartige Spaltenbildung in der Längendimension seiner Hauptzüge deutlich ausgeprägt ist, während ein regelmäßiges Aufrichten gleichgeneigter Massen um ein gemeinschaftliches Centrum nicht wahrgenommen ist. Eben deshalb zeigt sich aber der Vultur als ein höchst interessantes verbindendes Glied in der Reihe analoger, bereits bekannter und doch rücksichtlich des inneren Baues so sehr von ihm verschiedener Gebilde; er dürfte dem Cantal und Mont d'Or an ähnlichen Beziehungen näher stehen, als alle übrigen, bisher bekannt gewordenen Erhebungskrater.

26) Apotheker Oswald aus Oels in Schlesien zeigt schlesische Mineralien.

27) Hofrat Tileius zeigt Abbildungen von ethnographischen Gegenständen.

28) Prof. Frankenheim spricht über einige Beziehungen der Chemie zur Erstallogenie, von Messungen der Crystalle mit dem Microscop und von der Bestimmung der Lage von Crystallen, welche durch Abdampfung aus einer Auflösung auf einer crystallinischen Unterlage erhalten werden, in Beziehung auf diese Unterlage. Die crystallisirenden Körper äussern ein Bestreben nach paralleler Stellung gegen ihre crystallinische Unterlage; dieses gehe so weit, daß sich bey einigen nicht nur ihre gewöhnliche Crystallform, sondern zuweilen auch das Crystallsystem ändere. So erscheine Sodaalium, dessen gewöhnliche und so zu sagen constante Crystallform das Hexaeder sey, in der Gestalt von Dtaedern, wenn man es auf Glimmer crystallisiren lasse; eine Fläche des Dtaeders sey dann immer der vollkommenen Theilungsfäche des Glimmers parallel. Das Crystallsystem des Salpeters, bekanntlich ein prismatisches, ändere sich in einem rhomboidischen, dem Kalkspathe isomorphem um, auf einer Unterlage aus einem Mineral dieses Crystallsystems. Lasse man salpetersaures Natron auf Kalkspat crystallisiren, so haben beydeley Crystalle entweder eine Seite, oder auch eine Seite und eine Diagonale gemeinschaftlich. Die Temperatur, Concentration, fremde Vermengungen haben keinen Einfluß auf die Crystallform, wohl aber die Unterlage, auf welcher sich die Crystalle bilden. Innthalb der Flüssigkeit bilden sich die Crystalle in der Kernform; Combinationsen entstehen durch andere Umstände.

29) Prof. Breithaupt spricht über regelmäßige Verwachungen von Crystallen zweyer und dreyer verschiedener Mineralspecies. Er erwähnt einiger, bereits bekannter, hieher gehöriger Beispiele nur berläufig, und zeigt ähnliche regelmäßige Verwachungen am Quarz und Feldspath; eine solche sey der bekannte Schriftgranit. An ausgebildeten Crystallen dieser Mineralien zeigte Hr. B. die Stellung der beydeley Crystalle: eine Fläche der Pyramide des Quarzes ist nehmlich parallel einer Fläche des vertikalen Prismas des Feldspates; zugleich haben beyde Crystalle zwey bestimmte Kanten ebenfalls parallel. Ein anscheinlicher Feldspatherystall erschien auf diese Art regelmäßig mit Quarzcrystallen besetzt, welche bey ihrer Durchwachung mit dem Feldspathe Schriftgranit bilden. An Psudomorphosen von Quarz nach Kalkspat seyen die Flächen des Quarzrhomboiders parallel den Flächen des Rhomboiders von halber Axenlänge des Kalkspates. Der hexaedrische Eisenkies sitze mit den Hexaederflächen auf den macrodiagonalen Flächen des prismatischen Eisenkieses. Als ein Beispiel von regelmäßiger Ver-

wachung von drey verschiedenen Mineralien zeigte Hr. B. den sogenannten gestrichen Asbest von Sterzing, welcher aus zarten Amphibolcrystallen besteht, die in einer selchen Stellung regelmäßig mit Rautenspath verwachsen sind, daß ihre vertikalen Kanten den Polkanten der Rhomboider des Rautenspathes parallel sind. Zuweilen finden sich noch Blättchen von Chlorit so mit diesen beiden Mineralien verwachsen, daß die vollkommene Theilungsfäche des Chloritcrystalle senkrecht auf der Axe des Rhomboiders des Rautenspathes steht, und in ihrer Lage folchergehalt der Fläche D R. (der Endfläche) entspreche, dann seyen auch die Rhomboiderflächen der Chloritcrystalle in paralleler Stellung mit den Rhomboidern des Rautenspathes.

30) Frenk. v. Strauz, über die großen Wirkungen der explodirenden Gase in Erdhöhlen und über Höhlenvorband, mit Beziehung auf die Erdbeben.

In einer Zeit, wo man in der Geologie so bemüht ist, alle vorkennenden Erscheinungen möglichst zu erklären, muss uns daran liegen, keinen Gegenstand der Forschung aus dem Gebiete anderer Wissenschaften unberücksichtigt zu lassen. Es dürfen mithin die Kriegswissenschaften, insosfern sie das Gebiet der Physik und Chemie berühren, nicht davon ausgeschlossen werden, zu deren Verwirklichung viele kostspieligen Versuche im Großen Statt finden, welche die Mittel eines Privatmannes übersteigen. Versuchen wir daher die Theorie des unterirdischen oder Minenkrieges für unsere Studien zu benutzen. Das Schießpulver äusert bey seiner Entzündung in einem eingeschlossenen Erdraum eine Expansivkraft, gleich den vulkanischen Ausbrüchen, hier als Mine, und zwar vorzugsweise nach der mindesten Widerstandslinie, darunter auch die Minentiefe verstanden wird. Diese Widerstandslinie findet bey einem wagrechten Boden zu Tage wirkend, senkrecht, bey einem Berge, nach Lage des Minenfosses, bisweilen auch seitwärts ausgehend Statt, gleich den Seitenausbrüchen bey vulkanischen Kegelbergen, wodurch Erdtrichter entstehen, auf die wir weiterhin zurückkommen werden. Wir wissen ebenfalls, daß eine Reihe von Minenräumen, bey doppelter Abstande ihrer Widerstandslinie neben einander gelegt, eine gemeinschaftliche Bündung zulassen, und daß mittelst diesem Lauffeuers auf großen Strecken successive Wirkungen hervorgerufen werden, die mit den Erdbeben unserer vulkanischen Zone zu vergleichen sind, wo nach Verhältniß des Widerstandes der Erddecke Erschütterungen oder Explosionsentstehen, sich endlich neue Vulkane ergeben, oder alte, welche bisher geruht, von Neuem wieder in Thätigkeit kommen. Was nun das Streichen der vulkanischen Zone betrifft, so fällt dieses mit den Gebirgen der Continente sowohl, als mit den untermeerischen Gebirgen zusammen. Wir erkennen mithin hier Hebungen, mit Zurücklassung hebrer Räume im greller Tiefe, meist verbunden durch Kände, nehmlich hier den Luftzug befördernde Spalten, vergleichend Höhlen auch mit einer Centralhöhle in Verbindung stehende dienten, aus welcher die vulkanischen Stöcke sich periodisch entwickeln. Es sprechen mithin die Erdbeben für einen solchen Höhlenvorband, indem sie unter den Gebirgen, oder längs ihrem Fuße streichen, der noch weiter unter die Tiefebenen, und selbst unter dem Meere fortzichen kann. Ginge die Kraft vom Mittelpunkte der Erde aus, so würde sie, der mindesten Widerstandslinie folgend, vorzugsweise gegen die Tiefländer, den Oceani insbesondere sich äußern, ein Fall, der jedoch umgekehrt Statt findet. Wir wissen ferner, daß man sich keine Senkungen ohne Raum zur Aufnahme jener Massen denken kann, daß die

muldenartigen oder kesselartigen Verliefungen, so wie die Seiten des stärksten Absalles eines Gebirges, wenn Längenthäler oder Meere seinen Fuß begrenzen, für Senkungen zu gen, wogegen alle Rund- oder Wassergebirge unbedingt Hebung erkennen lassen, indem hier die Ausrichtung der Schichten darauf hindeutet. Betrachten wir näher die expansiven Wirkungen, insofern sie einen Krater oder große Versenkungen hervorbringen. Eine Pulvermasse auf eine gewisse Tiefe als Mine gelegt, bildet bey ihrer Explosion, indem sie die Erde durchbrechend zu Tage geht, einen Erdtrichter, kegelförmigen Auswurf, der durch das Zurückfallen der Erde zum Theile wieder ausgefüllt wird und dabei nach Größe der Ladung und Tiefe der Mine einen Durchmesser von doppelten bis sechsfachen mindesten Widerstandlinie hervorbringt; außerdem noch eine Seitenpressung von gleichem Radius des Trichters, nehmlich Erd-Eschüttung, Auflockerung und Quetschung der Nebengallerien (oder damit zu vergleichenden Nebenhöhlen) bewirkt. Die Erfahrungen, in so weit wir davon Grundregeln ableiten, erstrecken sich indes bei den Kriegs-Minen nur zu 24 Fuß Tiefe, und 500 Centner an Pulverladung. So z. B. erhielt man 1762 bey der Belagerung von Schreidnitz mit 500 berl. Centner (5500 berl. Pfund) Ladung und 15 rheinl. Fuß Minentiefe, einen Erdtrichter von 84—94 Fuß, dagegen bey gleicher Ladung aber 24 Fuß Tiefe nur von einigen 60—70 Fuß im Durchmesser. Ein Mehreres bedarf er für unseren Zweck nicht. — Ähnliche Erdtrichter kommen bisweilen in der Natur vor, wo augenblickliche Explosions-Statt gefunden haben, die von Manchen für eingegangene Vulcane angesehen werden. Eben so denken wir uns auch das Entstehen der vulcanischen Seen. Zur Erklärung eines gleichzeitigen Einsturzes mehrerer Berge dient ebenfalls die Theorie jener mindesten Widerstandslinie, indem wir uns die Expansionskräfte innerhalb eines Erdgewölbes denken, dem andere Höhlen zur Seite liegen, oder im Umkreise umgeben, wo alsdann die Zwischenräume, wenn sie an Mächtigkeit der Erbdecke nachstehen, bey dieser Explosion eingeschossen werden, mithin einen gemeinsamen Einsturz veranlassen. Unter einem solchen Falle begreifen wir jenen, mit dem Erdbeben zu Lissabon 1755 verbundenen Einsturz einer Felsenkette, von dort bis Mogador. Einzelne Berg-einstürze können aber auch durch zu grosse Spannung ihres Gewölbes, und eben so im Verlaufe der Zeit durch Verwitterung hervorgebracht werden. Endlich kennen noch chemische Veranlassungen partielle Einstürze im Innern, auch grosse Erdbeben veranlassen. Rücksenkungen können gleich nach Erhebung einer Bergmasse durch Nachlass jener mechanischen Kräfte, oder auch durch Übergang der Körper aus dem flüssigen in concreten Zustand Statt finden, in letzterem Falle bey den aufgelagerten Schichten der Gebirgsmaßen sich Verstüngungen ergeben, welche die Vertikalthäler bilden. — Was Herr von Carnall in neuerer Zeit Beachtungswertes über Hebungen und Senkungen gesagt, stimme ich in Allem bey, als diesem mehrere meiner Betrachtungen sich anschliessen. Schliesslich glaube ich noch von den Naturerscheinungen, die sich in unsern Tagen ereignen, bemerkten zu müssen: „dass häufig Senkungen im Großen Statt finden, während die Hebungen im Großen noch manchem Zweifel unterliegen, diese als erwiesen, insularisch zerstreut nur im Kleinen verkommen“; woran sich manche Betrachtungen anknüpfen lassen, welche aber hier zu weit führen dürften.

31) Prof. Zippe legte die vom Hen. Meier, k. k. Hofr. in Wien, eingeschickte geognostische Charte eines Theiles
Jhs 1838. Heft 8.

des südlichen und mittleren Böhmens vor, und las die dazu gehörigen Erläuterungen und Bemerkungen.

Diese Charte umfasst das Übergangsgebirg im Kauzimer, Berauner, Rakonitzer, Pilzner und Klattauer Kreise, das Gränitz- und Gneusgebirge des südlichen und südwestlichen Böhmens, und die auf die ältern Formationen aufgelagerten Flözgebirge, nehmlich die Ablagerungen des älteren Flözgebirges von Budweis, und zwischen Kauzim und Böhmischtred, und die in den Bereich der Charte fallenden Ablagerungen der jüngeren Flözformation. Mehrere Durchschnitte zur Veranschaulichung der Lagerungsverhältnisse waren der Charte beigegeben. Der Wunsch, daß eine so umfassende Arbeit recht bald bekannt gemacht werden möge, wurde von allen anwesenden Geognosten laut ausgesprochen.

32) v. Bonsdorff, über die chemische Zusammensetzung des Labraders und die Ursache seines Farbenspiels.

Diese sei in einem Überschuss von 5—6 p.C. Kieselerde zu suchen, welche vielleicht sehr fein und gleichförmig eingemengter Quarz sei. Der nicht farbenspielende Labrador enthält 52,0 Kieselerde, 30,0 Thonerde, 13,0 Kalk und 4,0 Natron, und gebe eine genaue chemische Formel, während die farbenspielenden Varietäten 57,0 und darüber Kieselerde enthalten, welcher Mehrbetrag nicht in die Formel gebracht, und somit als beygemengt betrachtet werden könne. Breithaupt bemerkte zu dieser Mittheilung, daß die farbenspielende Varietät ein anderes spez. Gew. besitzt, als die übrigen, und Haidinger theilt die Beobachtung mit, daß die Farbenwandlung von Puncten ausgehe, welche in gehöriger Richtung unter dem Microscope betrachtet, eine regelmäßige Figur zeigen, welches eine Einmengung von fremdartiger Substanz in bestimmten Richtungen wahrscheinlich mache. v. Bonsdorff sprach dann weiter über das Ausstreichen der Kohlensäure aus kohlensaurem Kalke durch Wasserdampf, und gründet darauf eine Theorie über den Ursprung der Kohlensäure in Mineral-Wässern, welche dem Zutritte von Wasser zu dem im Innern der Erde im glühendheißen Zustande vorhandenen kohlensauren Kalke zuzuschreiben sei. Er findet eine Bestätigung dieser Theorie in dem constanten Gehalte benachbarter Mineral-Wässer an kohlensaurem Kalke bey sonst veränderlichen Verhältnissen der übrigen Bestandtheile.

33) Zippe legt Pläne der in seinem Vortrage in der allgemeinen Sitzung erwähnten vorhistorischen Wälle, und die verschlackten Gesteine des Bukovitzer Walles vor.

Dr. Gottscha macht hierzu die Mittheilung, daß sich in dem von Wenden bewohnten Theile der Lausitz eine bedeutende Zahl solcher Wälle finde, daß man jedoch blos 3 gefunden habe, in welchen solche verschlackte Gesteine vorkommen.

34) Batka zeigte Crystallmedaillen der Edelsteine von farbigem Glase (sogenannter Composition, mit welcher in Böhmen bekanntlich alle farbigen Edelsteine auf das täuschenstlichs nachgeahmt werden); sie fanden sowohl wegen ihrer Richtigkeit und Netigkeit des Schliffes, als auch wegen der Schönheit der Farben den verdienten Beyfall.

35) Dr. Zeuschner legt ein von ihm entworfenes Profil der Karpathen vor, welches sich von dem von Pusch und Boué gegebenen wesentlich unterscheidet.

Das Urgebirge zeigt nicht blos Gneusgranit, sondern auch Glimmerschiefer, dann Talkchiefer mit Gängen, auf welchen die Schmölnitzer Bergwerke umgehen. Er sprach dann über die Glößgebirge in den Karpathen, unter welchen bekanntlich die geognostische Stellung des Karpathensandsteines noch unentschieden ist. Die Stellung des Tatiischen Kalksteines sey noch unsicher. Die Versteinerungen des Klippenkalkes, welcher in Karpathensandstein eingelagert ist, kommen im mittleren Tura und im Coral-Rag vor, auch zeigen sich Kreidepetrefacte, welche jedoch nach Beobachtungen von L. v. Buch ebenfalls in der Juratransformation vorkommen. Einige Schichten führen die Petrefacten des unteren Doliths, daher sey der Karpathensandstein zur Juratransformation gehörig. Im Sandstein des Trentschiner Comitatus komme Gryphaea Columba vor; die Ablagerung dieses Sandsteines erstrecke sich von Pressburg bis in die Wallachen auf 100 Meilen Länge bei 15 Meilen Breite; der Karpathensandstein dürfte demnach in die obere zur Kreide, und in die untere zum Dolith gehörige Formation zu trennen seyn. Die Salzablagerungen an den Karpathen sollen nach der allgemeinen Annahme tertiar seyn. Nach seinen Beobachtungen sind die Salzniederlagen in Thon mit Hornstein usw. bey Dokromil von Karpathensandstein bedeckt, die Salzablagerungen am nördlichen Abhange der Karpathen bilden daher das Liegende des Karpathensandsteines. Nach den Versteinerungen von Wieliczka sey nichts zu bestimmen und über Ablagerungen am südlichen Abhange der Karpathen wisse man nichts Gewisses.

36) Dr. Reuß, über das Vorkommen des Pyrops.

37) Zippe legt einige vom Prof. Sawadsky in Przemysl eingeschickte Mineralien und Petrefacte vor.

Nr. 1) das neue Goldierz, welches in Szara Dorna in der Bukowina im Jahr 1836 entdeckt wurde, welches 8 p.C. reines Gold (im Schliff?) liefern soll. Es wurde für ein dichtes Hornblendegestein mit reichlich, aber fein eingesprengtem Eisenkies erkannt, welches daher wahrscheinlich goldhaltig fern mag. Von gediegenem Gold keine Spur. Nr. 2) Salmiak von Jablonow in österreichisch Podolien, welcher in kugelförmigen Massen, in einem tertären Sandsteine, der Trembleuer Sandstein genannt, vorkommt. Das überschichtete Exemplar ist ganz rein und frei von fremder Verunreinigung, derb, dünnschichtig zusammengesetzt und ganz dem in Fabriken durch Sublimation bereiteten Salmiak ähnlich. Es wurde jedoch die Bemerkung gemacht, daß unter den Varietäten des natürlichen Salmiaks in vulkanischen Gegenden ebenfalls mitunter solche reine Parthien vorkommen. Nr. 3) ein Petrefact, welches im Dniester in österreichisch Podolien gefunden, und dort Diabli palec (Teufelsfinger) genannt wird. Es ist ein Orthoceratit mit sehr engen Concamerationen, welcher vermutlich aus Ubergangskalkstein stammt. Es ist merkwürdig, daß auch bey Uns der gemeine Mann die Orthoceratiten mit dem angeführten Namen belegt. Nr. 4) kommt auf der Oberfläche des Flugsandes, welcher 6 Meilen von Przemysl große Strecken bedeckt, sehr häufig vor. Ist keine Versteinerung, sondern eine röhrenförmige Sandconcretion, wie sie in Sandablagerungen verschiedener Gegenden oft vorkommt.

38) Hofr. v. Edlenbach zu Prag zeigt ein Stück des in den Kohlengruben von Buschtiehrad stehenden fossilen Baum-

stammes mit der Rinde, in welcher deutliche Kohlenthüschchen ausgeschieden erscheinen.

39) Prof. Kossmässler sprach über Klippen im Bodensee mit teilweise eingeschlossenen Paludinen. Es sey zweifelhaft ob diese rätselhafte Bildung als eine gegenwärtige anzusehen sey.

40) Prof. Zeuschner sprach über die Gruben des edlen Opales von Czerwenica. Man finde gegenwärtig den edlen Opal in bläulichgrauen Trachtyperphyr eingeschlossen. Sehr merkwürdig sey das Vorkommen einer milchartigen Substanz, welche getrocknet kreideartig werde. Sie bestehe aus Kieselerde, vielleicht aus Infusorienpanzern.

41) Hofapothe. Zellner zeigt eine interessante Reihe von Zinkerzen aus Oberschlesien, ausgezeichnete Exemplare von prismatischem und von rhomboidalem Zinkbart, sowohl crystallisiert als derb und durch Verunreinigungen verunreinigt, nebst einigen anderen Mineralien, von welchen er die Resultate seiner chemischen Untersuchungen mittheile.

42) Zippe legte ein Bruchstück einer Platte von Gußeisen mit halberhabenen Figuren vor, welche im Dorfe Kalmswiese auf der Herrschaft Tetschen, nach dem deshalb amtlich aufgenommenen Protocoll angeblich inmitten eines Bruchsteines von Sandstein gefunden, und als ein Euriostum vom Herren Grafen Franz v. Thun-Hohenstein an die geognostische Section überschickt worden war. Vom Sandstein war ein Stück bezeugt; bey diesem, obwohl nicht ganz mit Gewissheit angegeben werden könnte, daß er von dem nämlichen Bruchsteine sey, zeigte sich das Bindemittel eisenbeschichtet. Aus dem Protocolle war ersichtlich, daß die Bruchsteine vor sehr langer Zeit mochten gebrochen worden seyn, da sie einem alten Steinhaufen entnommen wurden. Die Platte mochte durch ihre Verrostung wahrscheinlich selbst das Cement gebildet haben, welches sie vermöge ihrer zufälligen Lage zwischen zwei Steinblöcken mit diesem zusammenkittete.

Die Geognosten machten am 24. September eine Excursion ins Moldauthal.

IV. Botanik.

Secretär: Opitz und Dr. Welwitsch.

1) Prof. Unger, über die Samenthiere der Pflanzen.

Die Lehre von der Befruchtung der Pflanzen, so wie von der Entwicklung des Pflanzenreiches als Folge jenes Vorganges hat in neuester Zeit vor vielen andern schwierigen Gegenständen der Pflanzenphysiologie eine glückliche Erweiterung gefunden. In diese so geheimnisvolle Wirksamkeit der Natur ist durch mehrseitige Bemühungen ausgezeichneter Naturforscher so viel Licht gekommen, daß man schon jetzt mehrere bisher ganz unverstandene Erscheinungen, welche mit dem Befruchtungsact in nothwendiger Verbindung stehen, mehr oder weniger umständlich zu erklären im Stande ist. Unstreitig spielt bey diesem Vorgange des reproductive Lebens der befruchtende Stoff eine der wichtigsten Rollen. Ihm habe ich durch längere Zeit meine Aufmerksamkeit geschenkt; ihm wünschte ich auch bey dieser Gelegen-

heit, wo so viele scharf prüfende Kenner versammelt sind, das Wert zu sprechen. Ich brauche nicht in das Gedächtniß rufen zu müssen, welche widerstreitende Ansichten man, noch bis auf den heutigen Tag, über die Natur jenes Stoffes ausgesprochen hat, und vielleicht noch gegenwärtig hält; was man auch über seine physicalischen und chemischen Eigenschaften zum Theil im Einklange, so offenbarte sich doch in Bezug auf seine vitalen Eigenschaften eine desto grössere Meinungsverschiedenheit, die man sogar bis auf die Geschlechtigkeit der Pflanzen ausdehnte, und diese einerseits eben so zu vertheidigen, als sie anderseits abzustreiten suchte. Als ich vor mehreren Jahren in der Befruchtungs-Feuchtigkeit des Tiefmooses mit Hülfe sehr starker Vergroßerungen Wesen erkannte, welche mit einem Leibe und einem spiraling gebrechten Schwanz oder Rüssel versehen sind, deren Bewegungen selbstständig erschienen, und die nach allen Eigenschaften eine nicht zu verkennende Analogie mit den Samenthieren der Thiere und des Menschen zeigten: so glaubte ich zu dem Schlusse berechtigt, die Feuchtigkeit, welche diese offenbar thierischen Wesen enthielt, und die in den sogenannten Befruchtungsschlüchtern enthalten war, in nächste Beziehung mit der Samenfeuchtigkeit der Thiere zu stellen, und so der wahren Bedeutung dieses Stoffes am nächsten auf die Spur gekommen zu seyn. Die Analogie ließ keinem Zweifel Raum, auch in der Favilla des Pollens der vollkommensten Pflanzen dieselbe Natur des befremdenden Stoffes anzuerkennen. Fortgesetzte Beobachtungen haben die ersten Angaben nicht nur bestätigt, sondern noch Manches über die anatomische Structur der Moosantheridien und die Beschaffenheit und Lebensbedingungen ihrer Samenthiere hinzugefügt. In diesen Beobachtungen, welche ich vor nicht langer Zeit der Akademie der Naturforscher mitzuteilen die Ehre hatte, sprach ich mit Zuversicht die Hoffnung aus, die genannten Samenthiere, die ich bisher nur in der Gattung Sphagnum mit Sicherheit zu erkennen im Stande war, ohne Zweifel auch noch in andern Gattungen der Moose, und selbst der Lebermose aufzufinden. Mit Beginn des leichten Frühlings, als die Blüthenzeit dieser Gewächse heranrückte, war ich bedacht, diesen Gegenstand weiter zu verfolgen. Wirklich habe ich mich in meinen Erwartungen nicht getäuscht: denn nicht nur in den mir blühend vorgekommenen Moosen, sondern auch in den Lebermoosen wurde die Existenz der Samenthiere in dem männlichen Befruchtungsorgane aufer Zweifel gesetzt. Ich habe die Ehre, Ihnen hier die Resultate dieser letzteren Untersuchung in möglichster Kürze vorzulegen. Für *Polytrichum commune*, einer der gemeinsten diclinischen Moosarten, schien mir die letztere Hälfte des Monats Mai der geeignete Zeitpunkt zu seyn, um in Bezug auf obige Gegenstände erfolgreiche Untersuchungen anzustellen. Die länglichen gelben Pollinarien dieses Moose hatten bei den meisten Blüthenen ihres Inhaltes wirklich noch nicht entledigt, waren nicht eingefallen, sondern geschlossen und streckend. Vom Blüthenboden gelöst und unter das Wasser gebracht, barsten sie an der Spitze, wahrscheinlich nach der grössern oder geringern Reife, sogleich oder weniger schnell, und ließen einen teiblen grümseren Inhalt stückweise herausfließen. Dieser bestand bey genauerer Betrachtung keineswegs aus einer dickflüssigen Substanz, wie man glauben könnte, sondern aus sehr kleinen ausschließend hexaedrischen Zellen mit abgerundeten Kanten, die durch eine homogene Schleimmasse mehr oder weniger innig mit einander verbunden, welch letztere besonders dort deutlich wahrzunehmen war, wo die abgerundeten, meist auch etwas verschobenen Kanten

der Zellen zusammentrafen. In jeder einzelnen dieser hexaedrischen Zellen, von sehr zarter Membran gebaut, befand sich außer einem klaren und flüssigen Inhalt noch ein Körper, an dem ein verdicktes Ende mit einem dünnen spiralförmig gewundenen Fortsatz deutlich unterschieden werden konnte. Meistentheils erschien diese Körperchen, wovon in jeder Zelle immer nur ein einziges vorhanden war, unbeweglich, indem andere eine zitternde Bewegung mit dem vorderen Ende des dünnen Fortsatzes hervorbrachten, andere endlich absatzweise sich sogar um ihre Achse zu drehen ansingen. Mit den Samenthierchen der Pollensäcke des Tiefmooses hatten diese Thierchen die größte Aehnlichkeit. Der Körper war, wie bey diesen, etwas ins grünliche spielend, nur war die Form mehr oval. Die Windungen des rüsselförmigen Fortsatzes mochten $1\frac{1}{2}$ bis 2 mal ineinander greifen. Bey Ruhenden konnte ich den Durchmesser der Spirale messen, er betrug $0,004''$. Nur wenige sah ich frey von ihrer Hülle, die beim Aussteifen zerrissen wurde; aber sie bewegten sich nicht drehend, sondern man konnte nur eine zitternde oscillierende Bewegung des Rüssels wahrnehmen. Dass hier, wie bey andern Pollinarien der Moose, eine besondere homogene Membran als Epidermis die Zellschicht überzieht, welche die Höhlung derselben enthält, lässt sich bermi Bersten deutlich erkennen, indem sich hier mehrere Chlorophyllbläschen enthaltende Zellen trennen, und in der Favilla einzeln fortgestossen werden, während die durchsichtige Epidermis rings um die Öffnung im Zusammenhange mit den übrigen Zellen bleibt.

Ganz dieselbe Beschaffenheit des Pollinariums und der Samenthire fand ich auch im *Polytrichum juniperinum*, ur-nigerrum und alpestre, die ich zu verschiedenen Zeiten untersuchte; ebenso konnte ich auch in *Funaria hygrometrica*, *Bryum cuspidatum* und *punctatum* durchaus nichts entdecken, was auf eine Verschiedenheit in der Form oder in den Lebensäußerungen dieser thierischen Wesen hindeutet. Mit Ungeduld erwartete ich die ersten reifen Antheridien der gemeinen *Marchantia polymorpha*. Auch hier fand ich das, was ich erwartete; die in denselben eingeschlossenen Pollensäcke verhielten sich ganz so wie die von *Polytrichum* und den übrigen Moose; die Favilla bestand auch hier aus einer zelligen Masse, wie sie schon Mirbel in seiner trefflichen Abhandlung über die *Marchantia polymorpha* richtig darstellte; doch enthielten die einzelnen cubischen Zellen nicht ein oder mehrere unregelmäßige Körper, wie er in der oben genannten Abhandlung Fig. 55, 56, 57 angibt; sondern ganz solche thierische Wesen, wie in den Mooseen. Bey vollkommenre Reife der Pollinarien scheinen diese Zellen oder auch Ephydiate eben so absorbirt zu werden, wie die Membran der Mutterzellen, welche die Pollenkörper höheren Gewächse einschließt; wenigstens findet man in dem milchigen Saft, der sich durch Zusammendrücken der Antheridien an den in denselben eingesenkten Pollinarien ergießt, keine Spur solcher Zellsieden. Besonders gut gelang es mir bey *Marchantia*, die Form der Thiere, welche sie beim Schwimmen im Wasser annehmen, zu beobachten; auch konnte ich wahrnehmen, daß dabey der Rüssel, welcher nun eine schwache Spirallage annimmt, und also mehr als der übrige Theil des Körpers ausgestreckt ist, in einer äußerst schnellen Bewegung begriffen ist. Ruhend und in sich gewunden, maß der Durchmesser der Spirale hier $0,003''$. Auf Glas eingetrocknet nahmen sie eine Form an, woraus hervorzugehen scheint, daß der hintere Theil der Spirale, welcher den Körper und einen Theil des Fortsatzes enthält, stärker

und steifer seyn muß, als der vordere rüssel förmige Theil. Einmal eingetrocknet, kommen sie durch Besfeuchtung nicht mehr zum Leben. Ausser der Marchantia polymorpha sah ich gleiche Samenthiere noch in Grimaldia hemisphaerica, doch hat es mir bey den Jungermannien noch nicht gelücken wollen, sie zu finden; die Aehnlichkeit indessen der Pollinarien dieser Pflanzen mit jenen der Moose und vorzüglich der Sphagnaceen, ihre Größe, Structur und der Inhalt, so lange sie ihre vollkommene Reife noch nicht erlangten, lässt keinem Zweifel Raum, daß sie auch in diesen noch werden aufgefunden werden.

Gust. Corda äußerte hierauf seine Zweifel an der thierischen Natur dieser Körper; indem bekanntlich jeder sein vertheilte Körper in eine mehr oder minder regelmäßige Bewegung vertheilt werden könnte, der jedoch das charakteristische Merkmal der thierischen Bewegung, die Willkürlichkeit, fehlt. Zugleich machte er aufmerksam auf die Unterschiede animaler und molecularer Bewegung. Derselbe zeigte endlich durch Kreidezeichnung die hexaëdrische Zelle, so wie die Bildung der Spiralfasern, und verglich sie mit gleichen Spiralfaserzellen in den fruchtbildenden Organen anderer Cryptogamen.

Nees v. Esenbeck glaubte, daß der Organismus des Thieres noch mehr, als die willensfähige Bewegung, für das Daseyn der Thierheit spreche.

Hofst. Reichenbach bemerkte hierbei, daß auch für das systematisch-genetische ein Urpunkt angenommen werden müsse. Die Beantwortung der Frage: wo die Grenze zwischen Thier und Pflanze anzunehmen sey, erscheine so schwierig, daß zu vermutchen stehe, die Grenze werde nie gefunden werden.

2) Bentham sprach über seine bereits im Drucke befindliche Schrift über die Familie der Leguminosen.

Da de Candolle seit 12 Jahren den zweiten Theil seines Podromus vollendet habe und eine Menge, hauptsächlich tropischer und antarktischer Leguminosen zur Anzahl der bekannten hinzugefügt worden sey, daß die Summe der schon bekannten Gattungen verdoppelt worden ist, und überdies die reichen Sammlungen unbestimmter brasiliischer, australischer und ostindischer Arten hinzukommen, welche in den Herbarien aufbewahrt werden: so fand derselbe eine neue Bearbeitung zur Aufhellung des Zweifelhaften nothwendig. Unter den vorzüglichsten Werken über diese große Pflanzensammlung, welche seit de Candolle's erwähntem Werk erschienen, wurde besonders der „Prodromus florae Indiae orientalis“ von Wight und W. Arnott, die „Enumeratio plantarum Africæ australis“ von Ecklon und Zeyher und die „Commentationes de plantis Africæ australis“ von Ernst Meyer, nebst den in verschiedenen Werken zerstreuten Beschreibungen neuer Arten und Gattungen von Guillemin, Desvaux, Hooker, Wallich, Lindley u. a. erwähnt. — Was Dr. Eisengrein's Werk über Schmetterlingsblüthen betrifft, so scheine ihm dieses Werk zu viel aus bloß philosophischen, nicht immer vest begründeten Beobachtungen zu bestehen. Derselbe erwähnte auch der Arbeiten Wegel's in Berlin, worauf eine kritische Uebersicht der vorgenannten Werke folgte, in welcher Bentham bemerkte, mit de Candolle nicht ganz übereinstimmen zu können. — Er fügte hinzu, er sei bemüht gewesen, neue schwankende Arten zu bloßen Varietäten zu reducieren; indem er die Wandelbarkeit der Varietäten besser aufzufassen versuchte. In Hinsicht der feinen

Gattungsverschiedenheiten, welche de Candolle von der Lenkung oder Richtung des Wurzelchens herleite, glaubte derselbe nicht steten Gebrauch zu machen. Bentham bemerkte, daß die ganze Abtheilung der Papilionaceen eine große natürliche Pflanzensammlung bildet; daß er gesucht habe, deren Gattungen in welche Gruppen zu vertheilen, deren Kennzeichen von einer Combination von Merkmalen verschiedener Organe entlehnt sind. Ein bedeutendes Material hierzu habe er in seinem eigenen Herbarium in London niedergelegt; seitdem habe er auch die reichen Sammlungen von Wien und München durch seine Freunde Dr. Endlicher und Hofst. v. Martinus benutzt (gegen 7000 Species). — Er entwickelte nun die Grundsätze für die Unterabtheilung der Familien, worüber er sich weitläufig aussprach. Dann folgte die Diagnose der Unterfamilien oder Tribus und sämtlicher Gattungen und Arten, worunter sich eine bedeutende Zahl neuer befindet.

Durch diesen Vortrag nahm Hofst. Reichenbach Anlaß, über die Bildung natürlicher Familien im freien Vertrage zu sprechen; indem er sich, wie auch schon Bentham bemerkte, vorzüglich dahin aussprach, daß bei Aufstellung natürlicher Familien überhaupt und ihrer Gliederung unter sich, nicht irgend ein einzelnes Organ in Betracht gezogen, sondern immer und überall die ganze Organogenese wohl berücksichtigt und erwogen werden müsse. Bei Aufstellung natürlicher Familien müsse das Bewußtseyn der Eigenheiten derselben leitend erscheinen. Diesen Zweck zu erreichen, könne man zwey Wege betreten; den subjectiven und den objectiven. De Candolle's Eintheilung erscheine, wie Bentham bereits ausgesprochen, willkürlich; derselbe widerholte das Schwankende der Merkmale, die von einem einzigen Organe hergenommen, und führte als Beispiel die Bestimmung der Caenophyllaceen nach einem Embryo eurytatus (nach Lindley) an; da in dieser Umschreibung Dianthus selbst keine Caryophyllaceen senn dürfte, und bemerkte: Bentham habe bewiesen, daß die Radicula nicht zur natürlichen Abtheilung der Familien geeignet sey. Das einfache Zusammenklünen des Embryo sey bloß die niedere Stufe der Entwicklung; subjectiv könnten keine dergleichen Charaktere vorgeschrieben werden; die innere Gliederung der Familien sei eine der schwierigsten Aufgaben. Wir müßten mehr der Natur, ihrem Erscheinen und Wirken folgen, und überall deren Urgeesse zu erforschen streben. Jede Familie müsse einen Urpunkt zeigen, von dem aus die Bildung gehe; sie müsse zeigen, wie sie sich gestalten wolle, und von welchem Organe aus sie beginne. Die vegetative Vollkommenheit in der Organisation schreite von Norden nach dem Äquator hin, sich ausbildend, eben so geographisch zunehmend an Formen und sich weiter ausbreitend, fort, wie ihre Organe sich entfaltend gestalten. — Die Papilionaceen anbelangend, liege der Urpunkt im Trifolium. Aus den Gegenseiten der weiblichen und männlichen Organe des Gynoecums und Androceums — entwickle sich die ganze Familie. Die Sippen der Papilionaceen beginnen und seien die Trifolien, Genisten, Hedysarcen, — bey welchen das Fortschreiten aus dem Utriculus zur Antithese des Utriculus circumscissus, Leguminen, und endlich wieder aus der einfachen Frucht von Onobrychis zum gegliederten Lomentum die höchste Vollkommenheit der Bildung zeige. Analog erscheine die Entwicklung der Corolle bey Trifolium, nehmlich als eine Corolla tubulosa mit tiefster Andeutung einer Corolla papilionacea werden zu wollen, dann bey andern zum Theil sich lösend, endlich vierblätterig, bey den

Cassiaceen normaler fünf-lätterig werdend, endlich bey den Mimosaceen ganz regelmäig und höchst vollendet. Analog erscheine auch die geographische Verbreitung der Familien, welche im innern Verhältnisse mit dem Morphologischen steht. Die Trifolien erscheinen in nördlicher Richtung, südlicher die Genisteen; tropisch, am reichsten die Hedyotaceen. Dasselbe Verhältniss wiederhole sich in den Cassiaceen sich andeutend. Das männliche sey bey den Trifolien am niedrigsten, welche als Diadelphisten erscheinen, höher bey den Genisteen, welche Monadelphisten sind, die Decandristen andeutend. Hierauf gieng er wieder auf Bentham's Satz von dem Nichtzureichen einzelner Charactere über, worin er mit ihm gänzlich übereinstimmt. Auch die Cassiaceen schreiten vorwärts wie die Papilionaceen; das Streben oder die Ausstreckung des Embryo bey den Cassiaceen und Mimosaceen sei die höchste Vollendung. — Die wahre Bedeutung der Papilionaceen - Blumen scheine noch zur Zeit nicht gut erklärt, obwohl ihre Entwicklung aus drey Stipularpaaren (nicht aus einem Fiederblatte) augensfällig sey, und diese Zusammenstellung in der Gestaltung, oft sogar in der Bekleidung sich deutlich verrathe.

3) Superintendent Lumnitzer aus Brünn: Popularisierung der Naturgeschichte.

4) Prof. Lichtenstein übergab eine Knospe der Rasslesia patina zur Untersuchung.

✓ 5) Prof. Ramisch zu Prag: Beobachtungen über die Samenbildung ohne Befruchtung, die er an Mercurialis annua machte. Eine ähnliche Beobachtung mache zwar Prof. Rudolphi an Mercurialis ovata, fand jedoch, daß die Samen nicht keimten; Ramisch behauptete dagegen, daß derley Samen von Mercurialis annua nicht nur reisten, sondern auch keimten. Er bemerkte, daß Schkuhr zwar an Mercurialis Zwitterblumen beobachtet haben wolle: allein er selbst habe dies nicht finden können, sondern bloß, daß an den weiblichen Pflanzen wohl männliche vorkommen, welche derselbe jedoch sogleich beseitigte, die mithin keinen Einfluß auf die Befruchtung nehmen könnten. Daß reife Samenkörner sich auch ohne Befruchtung bilden könnten, dies habe schon Agardh gesagt. Von diesen Samenkörnern können sich nun, nach Ramisch, Pflanzen durch mehrere Generationen vermehren, und gegenwärtig habe derselbe schon Pflanzen der 5. Generation erzogen. Im Pflanzenreiche wäre nun das Analogon der Blattläuse aufgefunden, wo die Befruchtung durch mehrere Generationen fortwirkt. Derselbe vertheilte sodann seine hierauf bezügliche Abhandlung „Beobachtungen über die Samenbildung ohne Befruchtung am Bingekraut“ an die Mitglieder der Section.

6) Baron von Hügel thilte mehrere Bemerkungen über Nelumbium speciosum mit, da so eben in dem, an seltenen Gewächsen reichen Garten Sr. Excellenz des Herrn Altgrafen von Salm-Reifferscheid mehrere Früchte desselben zur Reife gekommen waren und der Sectionsversammlung vorgewiesen wurden. Baron Hügel erwähnte zuerst, in Bezug auf das Vaterland der in Riede stehenden Pflanze, daß er dieselbe am häufigsten in stehenden Wässern Ostindiens beobachtet habe; daß es allerdings wahrscheinlich sei, daß sich diese Pflanze einst, wenn auch eben nicht häufig, in Egypten vorgefunden habe, daß sie aber gegenwärtig dort nicht mehr gefunden werde. — Was die in mehreren Schriften vorgekommene Angabe über den häusigen

Zts 1838. Heft 8.

Genuß der Samen von Nelumbium anbelangt: so erklärte Hügel jene Angabe größtentheils für unrichtig und fabelhaft, mit dem Beysatz, daß hierzu wahrscheinlich die Verwechslung des Nelumbiums mit einer Nymphaea Veranlassung gegeben haben möge, von welcher aber nicht der Same, wohl aber die Wurzeln genossen werden. Uebrigens fand er bey seinem längern Aufenthalt in Ostindien mehrmals Gelegenheit zu der interessanteren Beobachtung, daß das Nelumbium speciosum in der Mythologie der Indier eine ähnliche Rolle spielt, wie der Regenbogen in der Religion der Israeliten, indem die Pflanze vermöge der großen Ausdehnbarkeit der Blattstiele bey niedrigem und hohem Wasserstande ihre Blätter immer auf der Oberfläche des Wassers schwimmend erhalten. — Die vorgezeigte Rasslesia patina wurde Herrn Unger zum Aufweichen übergeben, um später Untersuchungen über diesen merkwürdigen Parasiten anstellen zu können.

Nach Beendigung der Sitzung begab sich der größte Theil der Sectionsgesellschaft in den ausgezeichneten Garten Sr. Excellenz des Herrn Altgrafen v. Salm-Reifferscheid, wo sie mit zuvorkommender Freundlichkeit von dem edlen Herrn Besitzer empfangen, sich besonders an der ausgezeichneten Sammlung der Cacteen, so wie der Ericaceen erfreuten, welche der sorgsame Pflege des ausgezeichneten Obergärtners Birnbaum anvertraut sind und sich hier, gleich den übrigen seltenen Gewächsen, wegen der naturgemäßen Behandlung in einer lebenskräftigen Fülle entfalten.

7) Dr. Biasoletto, über die Metamorphose der Algen.

Er nahm die Reste kleiner Algen, z. B. Sporochnus, Calothrix, Exillaria, besonders die Exillaria truncata Griseb. und Frustulia attenuata Kütz. aus dem Meere, that sie in weit geöffnetes Glas mit destilliertem Wasser, und ließ sie gegen 2 Menat an einem Orte stehen, wohin die Sonne öfters scheinen konnte, bey einer Temperatur von 15 bis 20° R. Das Glas war mit einem Porzellanteller bedeckt, welcher mit seinem Rande gut schloß. Auf jener Seite, wo die Sonnenstrahlen durch das Glas auf das darin enthaltene Fluidum dringen konnten, bildete sich zuerst eine Art Zone von gräsgrüner Farbe, welche die Alge früher nicht hatte; die grüne Farbe erstreckte sich nur so weit, als die Sonnenstrahlen eingedrungen waren, und dies in einem Halbkreise bis zur Hälfte des Glases. Wo das Sonnenlicht stärker wirkte, wurde die Zone stärker, breitete sich allmählich bis auf den Boden, dann den Rand des Glases aus und endete an der entgegengesetzten Schattenseite auf der Flüssigkeit, aber heller und ganz klar werdend. Auf der Oberfläche erschien sie nur durchscheinend, von einer blauen, ins Violette spielenden oscillierenden Farbe, welche derselbe für identisch mit dem von Nees von Esenbeck in Bonn entdeckten neuen Princip Saprocyanin oder Saprochrom erkannte. Auf der Oberfläche der Flüssigkeit fand derselbe zwischen dieser oscillierenden Farbe einige kleine, olivengrüne Flecken, wie eine sehr feine Haut, welche derselbe sorgfältig auf Glitter ausbreite. Mit Erstaunen fand er nun in dieser feinen Membran unter dem Microscop eine Tetraspora, die von der T. Lubrica sich wegen ihrer olivengrünen Farbe und größeren Dichtigkeit in ihrer Textur verschieden zeigte, auch weniger zerissen war. Derselbe nannte sie Tetraspora olivacea. Der gräsgrüne Theil war unter dem Microscop nichts anderes als Palmella botryoides Ag. — Am Boden derselben Flüssigkeit

um das Glas fand er auch die *Frustulia hyalina* Ag. in großer Menge. Die Frustulien derselben hatten eine schwache Bewegung, in dem Absatz selbst war aber die *Frustulia ulna* Kütz. (*Bacillaria ulna* Nitzsch.) — Überdies seien in der Flüssigkeit verschiedene Infusorien gewesen. Bey gleichen Versuchen war er nicht mehr so glücklich, das Saprocyanin oder Saprochrom zu erhalten. Er suchte noch weiters durch die Auflösung der Meeralgien mit destilliertem Wasser in einem Glase, welches gut schloß, mit *Bryopsis plumosa* Versuche anzustellen. Auf dieselbe Art wie früher stellte er auch dieses Glas an die Sonne. Nach einem Jahre zeigten sich auf der Sonne zugekehrten Seite hier und da grüne Flecken, die eine dunkel gelbliche Farbe hatten. Die gräsgrüne Alge war nichts als *Palmella botryoides* wie früher die dunkelgelbliche *Frustulia hyalina*. Die in das destillierte Wasser gebrachte *Bryopsis* ist so frisch geblieben, wie sie es früher war. — Derselbe zeigte sodann die Abbildung einer neuen *Hygrocoecis* vor. Sie war aus einem Abguß von *Sphaerococcus constrictoides*, welchen derselbe frisch aus dem Meer genommen hatte, entstanden; den Rückstand dieses *Sphaerococcus* hat er am 15. Februar d. J. in eine kleine Flasche von gelinem Glase mit zwey Unzen destilliertem Wasser und vier Teespatzen Silberglättessig. Auch diese Mischung brachte er auf einen mehr oder weniger sonnigen Ort, in eine Temperatur von 9—12° R. Nach einiger Zeit wurde das Fluidum trübe, später milchig, dann bildeten sich nach und nach kleine Wolken, welche sich zuvor im Fluidum zeigten, wo sie auch etwas dichter waren. Anfangs May brachte er sie unter das Microscop und fand seine *Hygrocoecis moniliformis*. Gleichzeitig machte Biasolotto eine andere Mischung, nur nahm er statt destillierten Wassers gemeines Brunnenwasser. Das Brunnenwasser enthält gewöhnlich etwas kohlensauren Kalk mit Spuren von Magnesia und Salzsäure, die legte als Ausdunstung des Meeres. Diese Mischung wurde früher trübe als die andere, hatte mehrere über einander gelagerte Wolkenabschichten, ohne daß diese jedoch unter einander eine Verbindung gehabt hätten, die von oben nach unten stufenweise immer dünner und kleiner wurden. Die oberste Schicht hatte eine Materia matricalis, die etwas dichter als die andern und schwärzlich war. In der zweyten Flasche war die Zersetzung mehr vorgerückt, die Fäden der Wolken an der Oberfläche waren weißlich und unter dem Microscope konnte er sie folgends diagnostizieren: *Fili articulati, articuli elongato-elliptici, diametro ter quaterve majores, alii vero primis alternantes, rotundato-sphaericci, diametro aequales.* Sie geben das Bild einer Kette mit zweyen Ringen. — Die 2te Wolke, gleich unter der obersten zeigte unter dem Microscope Fäden, welche öftig, walzenförmig waren, mit deutlichen Sporen und Gliederungen, und die in den Fäden selbst stecken sollten; elliptische waren auch ungleich entfernt. — Die 3te Wolke zeigte *fili ramosi, bald flexuosi und curvati, irregulares*; sie waren dann und wann von Abtheilungen unterbrochen, als wenn sie Glieder von Conservoiden wären, meistens zwey nebey einander, mit kleineren Gliedern als die andern; die Materia matricalis war aus dem Fleischfarbigen in das Braune spielend. — Die vierte kleinere Wolke, nicht so dicht als die andern, hatte ihre Materia matricalis als eine sehr feine Haut von rosenrother Farbe; die Fäden waren unter dem Microscope sehr dünn, röhlig, einfach, an den Enden spitzig; hier und da hatten sie Spuren von runden Gliederungen, welche viel länger

und ungleicher waren als an *Hygrocoecis moniliformis*. Die in der Nähe des Stoffes, von denen der Abguß gemacht wurde, befindliche Alge hatte keine Materia matricalis, war ganz gleich mit der beschriebenen *Hygrocoecis moniliformis*, milchweiß, ins Fleischfarbige spielend. Der *Sphaerococcus*, von dem der Abguß gemacht ward, hatte beynahe nichts von seinem ersten Ansehen verloren, nur daß die Fäden etwas weicher geworden waren. Zu gleicher Zeit machte derselbe Versuche mit den Aufgußrührständen von *Sphaerococcus* ohne Silberglättessig. Nach zwey Jahren fand er in der dritten Mischung eine kleine Wolke, welche sich gegen den Boden zog und aus einer *Calothrix*, mit einer *Frustulia* Ag. gemischt, bestand. Da ihm beyde Arten neu schienen, so beschrieb er sie. Ob sie jedoch Formen, Arten oder Varietäten sind, überließ derselbe der Beurtheilung.

8) Rotschy. Die Reise zur Aufsuchung nutzbarer Pflanzen nach Oberägypten usw. Er schickt Pflanzen zum Verkaufe ein.

9) Prof. Hoppe legt seine schönen Laubmoose vor.

10) Unger übergab die gestern zur Aufweichung erhaltenen *Rafflesia patma*. Ein Querdurchschnitt wäre gut gewesen, um die Anheftung auf *Cissus* zeigen zu können. Derselbe machte auf seine bereits gedruckte Abhandlung über Parasiten aufmerksam; die Parasitenwurzel bilde sich im Mittelgebilde der Pflanze, auf welcher dieselbe vorkommt; bei *Aphyteja Hydnora* sei sie einer Wurzel gleich. Hierauf wies er die von ihm herausgegebene Analyse der Parasiten vor. — Hofrat Voigt erwähnte, er habe die Bemerkung gemacht, daß die Parasiten aus dem Körper der Pflanzen selbst entstehen. Unsere Parasiten kommen nach Unger von Außen, selbst die tropischen an aufgerichter Rinde, wo eine Reaction entsteht, welche die Bildung hervorruft. *Viscum* mache völlig Wurzeln, — auch bei der Anwurzelung entstehe eine Reaction. — Hofr. Neichenbach warf die Frage auf, wie der Same in die Wurzeln gelange? — Nees v. Esenbeck war dagegen der Ansicht, das Keimen des Parasitensamens finde nur auf der Oberfläche, nicht aber im Innern statt. Kammerath Waib flügte hinzu: die Gattung *Lathraea* habe eine Art Attraction, sie sauge sich gleichsam an. — Hierauf bemerkte Unger, daß es ihm noch nie gelungen sei, Parasiten durch die Aussaat zu erziehen.

11) Prof. Neneghini zu Padua läßt seine Abhandlung über die Befruchtung der *Bryopsis* vorlegen.

12) Corda legte seine Abhandlung über Spiralfaserzellen in dem Haargeschlechte der Trichien vor. — In den Pilzen war bisher die Spiralfaserzelle gänzlich unbekannt. Corda entdeckte jedoch die Spiralfaser als Haargeschlechte oder Sporenträger der Haartäublinge (*Trichia*), und ihre Analogie mit den Schleudern der Lebermoose erkennend, fand er eine neue interessante Verknüpfung der Erscheinungen in den Zellen höherer Pflanzen mit denen einer so tief gestellten Familie, wie die der Pilze, und namentlich der *Mycogastres*. Die Spiralfaserzelle der Haartäublinge bildet das Haargeschlechte dieser Pilze, und besitzt mithin wohl dieselbe Bedeutung wie die Schleudern der Lebermoose. Sie ist, gleich jenen, zwischen den gespaltenen Sporenmassen gelagert und von spindelförmiger Gestalt, bald einfach aus einer, bald doppelt aus zwey parallel gewundenen Spiralfasern gebildet. In den Jungermannien

und Marchantien ist die, zwey parallele Fasern führende Schleuderform überwiegend, während die Haarträger der Trichien 5—11 parallel gewundene Fasern besitzen. Die Haut der diese Fasern umschließenden Zelle ist einfach und undurchsichtig; oft ist sie an einer Seite mehr verdickt, glatt, gefaltet oder mit Wärzchen besetzt, welche manchmal bey der Sporenliefe verschwinden. Die normal einfache Spiralfaserzelle verzweigt sich öfters und zeigt dann die gleichen Anomalien, die E. bereits früher bey Verästlung der Schleudern von *Blasia germanica* in Stuems deutscher Flora dargestellt hat.

13) Prof. Rumy in Gran schick das Verzeichniß von 24 Weidenarten aus den Karpathen ein.

14) Dr. Fenzl: über die Cucurbitaceen.

Aus diesen Untersuchungen gieng hervor, daß die äußern Zellgewebs- und Gefäß-Schichten höchst wahrscheinlich dem erweiterten und ausgehöhlten Fruchtblatt angehören, welcher zunächst jenen Gefäßdiskus umschließt, der dem Quirl der Blüthenorgane angehört, auf welchen ein dritter verticaler Gefäßkreis folgt, der mit den in der Zahl den Fruchtfächern entsprechenden Bündeln das Skelet des Carpellenkreises darstellt. Er zeigte ferner, daß diese centralen Bündel an ihrer Basis in den peripherischen Gefäßtheil der Carpellen übergehen, oder besser, aus demselben entspringen, somit dem Carpophylle und keiner freyen Achsenverlängerung des Fruchtblattes angehören, daher nur als Seitennerven der eingeschlagenen Carpophylle zu betrachten seien, was sich durch ihre Verbindung mit den Gefäßen der Carpelle und der Production der Placentargefäße erweisen lasse. Die Placentargefäße zeigten keineswegs Verbindung mit den Gefäßen des Carpellarückens, mit Ausnahme von *Cucurbita*, bey welcher sich einige der letztern an den beiden Endtheilen der Placenta einwärts krümnen und zu Erythrangen umbilden. Die Placenten selbst würden durch höher entwickeltes Zellgewebe gebildet, das sich zwischen die gegen den Carpellarücken einwärts gekrümmten Carpellarandgefäß fortsetzt und als verticale Platten erscheine, die zur Leitung der befruchtenden Pollenfeuchtigkeit zu den Erythren dienen und scheinbar Zwischenwände bilden, die später vertrocknen. Die Placentation sey daher keine wahre, sondern nur eine scheinbare Wandplacentation, und sey in ihren Grundzügen ganz dieselbe, wie man sie z. B. bey den Campanulaceen, Solaneen und andern häufig findet, wobey derselbe nur bemerkt wissen will, daß deshalb an eine natürliche Verwandtschaft mit gedachten Familien noch keineswegs zu denken sey.

Durch diesen Beitrag veranlaßt, sprach Prof. Reichenbach im Allgemeinen über diesen Gegenstaad, insbesondere über die Placentatio parietalis. Die Familie der Cucurbitaceen sey allerdings von hohem Interesse — besonders sey sie für die Metamorphose von der höchsten Wichtigkeit. In der letzten Classe der Fruchtpflanzen — Thalamanthae — werde die Fruchtbildung klar. Bald fänden sich in den Systemen jene Familien mit Placentatio parietalis getrennt von einander, bald mit einander vereinigt. Dieser Weg sey aber nicht jener, den die Natur gehe. — Die Cruciferen verfolgen die Zweizahl. 1. Thesis (Thylachocarpiae). Die Siliqua sey das einfachste Ergebniß aus der Einheit als Nucamentum. — Die zweyklappige Siliqua sey ein analoger Fortschritt wie bey den Papilionaceen; denn auch hier müsse sie die Gliederschotte schließen. Frucht sey die Umhüllung des Samens — sie müsse ver-

gehen, damit der Same seine Vollkommenheit erreiche. Derselbe setzte hierauf den Unterschied zwischen Placentatio parietalis und centralis aus einander. Das Männliche sey exzentrisch, das Weibliche concentrisch. — 2. Als Antithesis (Rhizocarpiae) erscheine die Zersetzung der Frucht bey den Ranunculaceen, Rutaceen, Euphorbiaceen, Sapindaceen, Malvaceen, Geraniaceen, Oralideen. — Durch Vermittlung der Theaceen lasse sich die Fortbildung nachweisen. Die Tiliaceen seyen das Höchste der Ordnung Idioearpicae oder (3.) der Synthesis; wo das Männliche hervortrete, Hypericeae; das Höchste der Fruchtbildung in den Aurantiaceen. Diese Familie habe in anatomisch-physiologisch-morphologisch-geographischer Hinsicht die höchste Vollendung. Die Aurantiaceen haben wie der Mensch die höchste Fähigkeit, sich zu acclimatisieren, das höchste chemische Product als akterisches Del, sie haben die längste Dauer, das langsamste Wachsthum, sie seyen an fast alle Climate gewöhnt, die Samen seyen mit mehreren Keimlingen versehen, — wahrlich eine merkwürdige Synthese! — Die Cucurbitaceen gehörten unter die Sympetalae, eine tiefere Verwandtschaft mit den Campanulaceen, als Gegensatz zwischen Synantheren und den lesteen. Gronovia gehöre unter die Loasaceen, da die Cotyledonen einwärts gebogen sind. — Die Cucurbitaceen teilen sich in die Rhanditoeen, Cucurbiten, Papayaceen. Im Fortschreiten der Frucht erscheine ein Germen superum, als Gegensatz von dem beginnenden Germen inferum, wie in den Sarissegen. — Die Campanulaceen seyen eine Wiederholung der Lobeliaceen, Synanthereen, Goodeniaceen mit Corollabildung der Cucurbitaceen. — Unter den Campanulaceen seyn Michelauxia und Caurina auffallende Beispiele der Rückbildung usw. Diese Wiederholung ist dergestalt verkettet, daß sich darin die natürliche Verwandtschaft begründet.

Ferner sprach er über *Carica papaya*, und bemerkte, daß er der Vermuthung des Dr. Fenzl, daß das äußere Zellgewebe und die Gefäßschichten der Frucht höchst wahrscheinlich dem Fruchtblatt angehören, beystrete. Derselbe hob mehrere Momente heraus, welche auf die Bestätigung dessen hindeuteten, so wie derselbe über die anatomische Verwandtschaft des Blüthenblattes und der Frucht sprach. *Carica* gehöre noch den Cucurbitaceen an; sie zeige den Fortschritt der Bildung; denn ein Germen inferum werde zum Germen superum, mithin stelle sic die Vollendung der Cucurbitaceen dar. Nur die Placentatio sey verschieden, die Synthesis für den Typus der Cucurbitaceen; das dritte Glied der Cucurbitaceen seyen die Papayaceen.

15) Jäger: eine Beobachtung an der *Nicotiana rustica*.

Diese von ihm in den Garten gesetzte Pflanze habe die Blätter Abends immer über die Blüthenzweige hinübergelegt, — welches Hinüberlegen aber stets minder auffallend war, je mehr sich die Blüthe entwickelte. Sie scheinen daher zur Be- schlüzung der obersten Blüthen bestimmt. — Bey Lupinus, den er frisch ins Land setzte, habe er ein Bleichsüchtigwerden nach Spätfrösten bemerkt, bey jenen Zweigen, welche Blüthen trieben, überdies eine wirkliche Verschiedenheit der Blätter beobachtet. Es scheine daher eine Rückwirkung der Blüthe auf die Pflanze Statt zu finden. Diese allgemeinen Lebenserscheinungen der Pflanzen wären daher noch genauer zu beobachten.

Bentham theilte hierauf Nachrichten von mehreren Pflanzensammlungen mit, welche sowohl im Verkaufsregre als

im Tausche zu erhalten sind. Hunemann nehme Bestellungen auf Pflanzen an aus Nordamerica von Drumond; — Hooker habe noch Sammlungen von denselben, die Centurie zu 20 fl. C. M.; — aus Amerika von Santa Fé, die Centurie zu 7 Dollar — durch Hooker zu bestellen; aus Mexico: Hartweg, welcher für die Horticultural-Society sammelte. Diese Pflanzen seyen durch Hunemann und die Societät zu beziehen, die Centurie zu 20 fl. C. M. Zu Kentucky wünsche Dr. Short zu tauschen, aber nur Prachteremplare nach der Hoppeschen Methode zu erhalten. — Schomburg sey von der geographischen Gesellschaft nach Guinea geschickt worden, und verkaufe eine Centurie zu 26 fl. C. M. Mechius Pflanzen aus Peru, eine Centurie zu 20 fl. C. M. Gadner in Brasilien, eine Sammlung von den Dredens und Rio-Janeiro. Thuidé, ein Gärtner in Buenos-Ayres, verkaufe Sammlungen von Pflanzen, die Centurie zu 10 fl. C. M. Cumming, eine Sammlung von Pflanzen und Samen aus Peru und Chili, eine Centurie zu 25 fl. C. M. Ist sey derselbe nach den Philippinen gegangen.

Opiz trug seine Ansichten und den Zweck der von ihm begründeten und nun fast 20 Jahre bestehenden Pflanztauschanstalt vor, deutete auf die Zweckmäßigkeit dieses Unternehmens, so wie auf die Ausdehnbarkeit derselben auf alle Botaniker der Erde hin.

Die Hauptidee ist folgende: jede Pflanze ist an einem Orte der Welt gemein und kann in Menge gesammelt werden. Viele Exemplare einer Art sind schneller und leichter gesammelt als viele verschiedene Arten. Selbst Anfänger unter den aufrichtigen Leitung weiter Ausgebildeter können auf diese Art eine Masse von Pflanzen sammeln, und sich durch diese eine Sammlung verschiedener Gewächse mit geringem Geld- und Zeitverlust verschaffen; wenn für die ganze Welt nur eine Austauschzentrale gewählt und die Gesammelte in Vielzahl an diese nach Verlangen eingesendet wird. Uebergibt ein jeder das alphabetisch gereihte Verzeichniß seiner Sammlung und nimmt alles darin nicht Aufgeführte, so sind die Lücken seiner Sammlung, wenn alle Botaniker der ganzen Welt sich in diesem Austausch vereinen, so schnell ausgestellt, als es sonst nie möglich wäre. Auch die Transportkosten müssen unbedeutend ausfallen, wenn sich mehrere aus einer Gegend zu gemeinschaftlicher Sendung vereinen.

Corda sprach hierauf über eine neue Gliederung des natürlichen Systems der Pilze. Das Reich der Pilze zeige die Entwicklung der freien, selbstständigen Zelle. Derselbe wies mit der Kreide in der Hand nach, wie die Natur von den sphärischen freien Zellen durch Verlängerung, Abtheilung, Aneinanderreihung, Zusammenfügung und siete Wiederholung der manchfältigsten Combinationen jene ungeheure Formmasse bilde und dem Naturforcher zur Beobachtung darbiete, welche die Pflanzenwelt in sich fasst, und wodurch es klar werde, daß die genauere Kenntnis der niedesten Organismen das größte Licht über die Bildung der übrigen Pflanzen zu verbreiten im Stande sey. Das Leben der Pilze bestehet gleich dem Leben aller Organismen in Entstehung, Ernährung und Fortpflanzung durch Keime oder Samen, Sporen genannt. Die tiefstehende Pilzspore sey eine hohle Zelle, die als selbstständiges Pilzorgan durch keine Wände geschieden sey. Die Combination höheren Raumes entstehe durch rosenkranzartiges Aneinanderketten dieser er-

sten Form, und als Kettenglied erscheine das Obere älter als das Untere. Die Sporen bleiben bis zur Erreichung der Keimfähigkeit versammeln. Hier entwickelte C. alle Glieder aus Familien mit einfachen Sporen, so ihm bekannt, und parallel die ihnen entsprechenden und opponenter Glieder der Familien, deren einfache Sporen rosenkranzartig gereiht sind, und gieng dann auf die Hauptformen der ihm bekannten Sporen über. Alle Pilzfamilien können mit Hilfe des Sporenbaues nach ihren Gliedern eingeteilt werden. Er gieng hierauf alle Formen des Sporen- und Trägerbaues der Coniomyceten und Hyphomyceten durch, und nachdem er durch Combination der Spore und des Trägers die Entwicklung der Gattungen, ihre Verwandtschaft, ihre Opposition, ihre progressive und retrograde Entwicklung gezeigt, gieng er auf die andern Familien der Pilze über, und verweile vorzüglich bey den Gasteromyceten, deren Gattungsgliederung er einerseits aus Sporenbau und Genesis, anderseits, als den ersten nethwendig entsprechend, aus dem Baue der suffulterischen Organe und dem Octahabitus darstellte. — Dann gieng er zu den Reihen der Helvellaceen, Polyporideen, Agaricinen über.

17) Lumnitzer: über die verschiedenen Formen der Georginen.

18) Welwitsch, über die geographische Verbreitung der Pflanzen.

Derselbe bemerkte, daß die äußern Einflüsse sehr viel auf die Metamorphose der Pflanzen einwirken. Das geographische Studium der Pflanzen sey daher sehr wichtig, und habe noch ein besonderes Interesse, weil man sehr viel schen müsse; hierdurch werde die Phylogenese immer mehr erleuchtet. Hierauf gieng derselbe zur Schilderung der unterirdischen cryptogamischen Vegetation der Adelsberger Grotte über. Interessant sey die Flora der Vorwelt, aber eben so interessant die Flora der Unterwelt, von der er mit lebhaften Farben die Beschreibung und die Beweise durch die Vorzeigung sehr schöner Schwammbilde lieferte. — Die unterirdische Vegetation jeder Grotte könne nur immer Pilze vorweisen. Derselbe gieng hierauf über zur pittoresken Beschreibung der Grotte in Bezug auf die Schwammwelt; er bemerkte, daß schon beim Eintritt in die Grotte sich ein schwammartiger Geruch fand geße, welcher von den in Fäulnis übergehenden Pilzen herrührte. Durch die weißen Gestalten, z. B. von *Himantia*, *Xylostroma*, werde man überrascht, allein nur mit Mycelien versehen sey es ein *Polyporus*. — Er wies eine Reihe von *Sphaeria Hypoxylon*, und bemerkte, die geringste Formentwicklung habe die meisten Früchte; wo die Vegetation vorschreite, werde die Frucht unterdrückt; ferner *Thelephora kirsuta*, in fingerförmiger Vertheilung, und auch in sehr langen Stücken; *Himantia sulphurea*, bloß als Mycelium eines Pilzes. In dem tieferen Grunde der Grotte fänden sich die weißen Gebilde häufiger — hierunter eine *Clavaria*, die wohl eine Pseudomorphose anderer Pilze sey. Ferner eine *Tornla*. Eine interessante Anamorphose der Entwickelungsreihe aller Formen von *Polyporus medulla*, zuerst als *Himantia*, — dann *Himantia radicans* mit Bildung von *Polyporus*, ferner *Polyporus Vaillantii* (Corda glaubte jedoch, es sey *Polyporus medulla panis*), ferner *Xylostroma giganteum*. — Göppert erinnerte bei dieser Gelegenheit, daß auch in dem Bergwerke zu Wieliczka sehr lange *Polypori* vorkämen. — Die Metamorphose einer *Chaetophora fribergensis*

sey der Uebergang in *Daedalea abietina*. Eine *Mycena*, welche wahrscheinlich neu seyn dürfte. *Rhizophora pinuata*. *Phacorrhiza*, welche an der Decke der Grotte vorkomme, dürfte ein neues Genus seyn (Gorda erinnerte hieben, daß *Entophysita clavata* in ihrer verschiedenen Entwicklung die Gattung *Phacorrhiza* vertauschen dürfte). Die Bekleidung der ganzen Grotte werde durch *Ozonium stiposum* gebildet.

19) *Watz*, über das Zahlenverhältniß in der Pflanzenwelt.

20) *Welwitsch*, über Ungers geographische Verbreitung der Pflanzen auf Kalk-, dann Granitgebirgszügen. Es sey ihm der Vorwurf gemacht worden, er habe Pflanzen als einem oder dem andern Gebirgszüge angehörend angeführt, die auch auf beiden Gebirgszügen vorkommen. Unger habe aber schon bei Gräz gefunden, daß sich in den Hauptgebirgszügen oft gewisse Einlagerungen von Kalk in Granit und umgekehrt befinden, welche dieses plötzliche Erscheinen der Kalkflora veranlaßten; auch könne ja die Auslelung des Erdreichs von einer andern Gebirgsart hieran Anteil haben. Er führte mehrere Gewächse an, die er der weiteren Beobachtung zu unterziehen ersuchte, die nicht auf Kalk vorkommen: *Prunella vulgaris*, *Cistus Helianthemum*, *Daphne Mezereum*, *Euphorbia Cyparissias*, *Orobus vernus*, *Fagus sylvatica*, *Pinus*. — Die auf Kalk vorkommen: *Aster amellus*, *Coronilla minima*, *Seseli glaucum*, *Serapias rubra*, *Cnicus*, *Erysithales*, *Daphne Cneorum*, *Alyssum saxatile*, *Geranium sanguineum*. — Das Gediehen der cultivirten Pflanzen in einer Erde von nicht entsprechender Gebirgsart könne nicht als Norm angenommen werden, weil hier die Pflege des Cultivateurs ihren nötigen Einfluß habe, bei wildgewachsenen Pflanzen sey es etwas anderes. Am beständigsten seyen die Lichenen der verschiedenen Gebirgsarten. Zwischen Budweis und Gmunden habe er *Erica vulgaris* und *Ledum palustre* in Torfmooren gefunden, und zwar von der ersten eine Varietas *villosa*. Die Ursache dieser Behaarung leitete derselbe davon ab, weil am Ufer der Böden sandig und trocken war.

Lang will ungarische Pflanzen abgeben.

21) *Tausch* stellt *Draba stellata* als *Rhizohotrya alpina* auf undtheilt eine neue Gliederung der Gattung *Erica* mit.

Er fand die bisherigen Eintheilungen dieser Gattung, besonders ihre Biersplitterung in mehreren Gattungen durch Don und Klotzsch nicht naturgemäß. So lange man noch keine vollständige Kenntniß der Früchte dieser Gattung habe, werde man nicht nach carpologischen, sondern anthologischen Grundsätzen reihen müssen, was er dann auch insbesondere mit Benutzung der Anhänger der Anthären zu seiner Eintheilung gethan hat.

22) *Nikan* zeigte Meerblätte (*Pilae marinae*), die er an der Küste des Golfs von Neapel gesammelt hatte, und erklärte ihre Entstehung aus den Wurzeln, Stengeln und Blättern der *Zostera marina*, welche, im Meere maceriert, durch das Rollen seiner Wellen nach und nach eine Kugelform erhalten, was auch durch das Vorzeigen der Uebergänge erläutert wurde. Er legte zugleich Kleins Abhandlung über diesen Gegenstand vor, um zu zeigen, daß dieser aufmerksame Beobachter schon vor mehr als 100 Jahren die richtige Ansicht von

Jüs 1838. Hest 8.

der Entstehung dieser Meerblätte aus *Zostera marina* hatte. Er bemerkte schließlich, der Grund, warum diese Meerblätte nach irgend einer neuen Angabe von einer Art *Caulinia* herzuleiten seyen, mag wohl in der Veränderung der generischen Namen von *Zostera* und *Caulinia* liegen, wobei jedoch immer dieselbe Pflanze verstanden wird.

23) *L. Reichenbach*: über die Wichtigkeit des von Richter herausgegebenen Codex Linneanus und die Notwendigkeit, Linne's Arbeiten zu kennen.

Zwey Drittheile¹, Fasikel 1 — 8, sind bereits im Buchhandel, 3. Vierttheile desselben schon beendet. Ein Jnder würde die Benutzung leicht und bequem machen und sich sowohl auf ältere als neuere Synonymik, als auch auf Sachen (Realindex), besonders über philosophische botanische Ansichten Linne's beziehen. Die Bedeutung Linne's in dieser Ausgabe ist folgende: Sie sey die Vereinigung der gesammten systematischen Thätigkeit Linne's. Seine sämtlichen Werke und Ausgaben seyen hier in der Art vereinigt, wie er selbst deren Benutzung überall voraussetzt, indem immer eines das andere ergänzt und erklärt und Linne selbst nie aus einzelnen derselben berührt werden wollte, wie er noch in seiner letzten Mantisse ausdrücklich (God. S. 14) in der Vorrede darauf hinweist und in derselben die Methode dieser Ausgabe kurz andeutet (s. dessen Schluß der Vorrede aus der Mantisse 2). Er gieng zur Bedeutung der Linneischen Werke für die Zeitzeit.

I. In diagnostischer Hinsicht. Kampf des phänomenologischen und genetischen Princips in der Naturgeschichte. Erstes der Vielschtheit der Erscheinungen folgend; durch sie werde man immer zu speciellen Unterscheidungen (in Genus und Species) geführt. Letzteres erscheine stets einen höheren Sammelpunct suchend, diesem entgegengesetzt strebend. Letzteres sey eigentlich Linne's Princip, je älter seine Schriften, desto mehr erachtete er die Verschiedenheit der Form und suchte die genetische Einheit. Am höchsten sey dies getrieben 1) practisch im *Hortus Cliffortianus*, und 2) practisch in der *Dissertatio de plantis hybridis*, wo er die verschiedenartigsten Genera zeugend auftreten läßt, um einzelne Species hervorzu bringen. — Linne's Diagnosen seyen in dieser Hinsicht als Versuche, veste Charaktere für eine Minderzahl von Arten und Gattungen zu suchen, unter welche er die Mehrzahl der von ihm und seitdem minder von den neueren unterschieden zu vereinigen suche — hauptsächlich wichtig und in Hinsicht der europäischen Arten fänden sich in wenig Werken so genaue und specielle Genealogien, wie im *Hortus Cliffortianus*. — Je älter Linne wird, desto mehr gibt dem phänomenologischen Princip nach und geht schon in Spec. II. und Mant. II. vollkommen den Weg, den die neuere Botanik gegangen ist: mehr und mehr seine alten Arten in neuere von geringerem Umfange auflösend. Eben so, doch in geringerem Maße mit den Gattungen.

II. In synonymischer Hinsicht.

A. Mit Linne wurde die ganze ältere Synonymik begraben, und die neuere datiert sich in Gattungen und Arten einzlig und allein von ihm her. Wo tournefortische Gattungsnamen mit Linneischen concurrieren, stehen jene allemal zurück, und letztere haben sich allemal mit Unrecht an die Stelle ersterer gesetzt, z. B. *Stellaria*, *Alsire*, *Caryophyllus*, *Cienta*, *Heleiniuum*, *Alcea* usw. Bey der Ausführlichkeit, mit welcher

Linne die ältere Synonymie behandelte, sind seine Werke und hier der Codex Linneanus besonders die reichste Fundgrube und das eigentliche Repertorium für ältere Gattungs- und Artennamen, und in dieser Hinsicht ist dieser Codex so ausführlich und doch so gedrängt als möglich bedacht worden.

B. Für die neuere Synonymie ist Linne der Ausgangspunkt, und so lange nach seinem Prinzip mit lateinischen Gattungs- und Trivialnamen benannt wird, so lange wird er auch der Codex bleiben, von dem die systematische Botanik beginnen muß.

III. In beschreibender Hinsicht.

Die gediegensten Beschreibungen ausländischer und innenländischer Pflanzen finden sich in einzelnen Linneischen Werken, nicht in den systematischen vorstrent, und waren schwer oder fast ganz unzugänglich. Auch waren nur wenige Botaniker gewohnt, sich in die Art, wie Linne benutzt seyn wollte, hineinzudenken. In dieser Hinsicht ist im Codex alles vorbereitet und so zugänglich als möglich, auch fehlt fast nichts von Gattungs- und Artenbeschreibungen. Diese Beschreibungen sind theils diagnostisch wichtig, theils durch die Kürze, Kraft und Genialität des Ausdruckes und der Auffassung klassisch.

23) Opitz, über die Vegetationsverhältnisse Böhmens.

Der Auffahz war mit 3 pyramidenförmigen Tabellen versehen, in welchen 1) die Vertheilung der Pflanzengattungen auf den verschiedenen natürlichen Standorten, 2) die Darstellung der Verhältnisse der natürlichen Familien nach Herrn Hofrat Reichenbachs System, endlich 3) die Verhältniszahlen der Pflanzengattungen Böhmens hervorgehoben waren. Derselbe bemerkte: daß, wenn Böhmen auch keine Alpen aufzuweisen vermöge: so erhebe sich dennoch der höchste Gebirgszug des Riesengebirges zu einer Höhe von 811 Klafter über die Meeressfläche bei Hamburg.

Die Böhmen umringenden Gebirge bilden ein großes Landesthal, in welches mittelst der Gebirgstäler alle in Böhmen entspringenden Gewässer nach dem Herz des Landes eilen, so viele einzelne Flussgebiete bilden, und an der Gränze Sachsen in einem Hauptflusse vereint (der Elbe) dem Lande entteilen. Böhmen habe in geologischer Hinsicht eine sehr wichtige Bedeutung, indem beynahe alle Gebirgsformationen hier vorkommen, selbst die Vulkanität in mehreren Kreisen Spuren ihres Wirksens zurückgelassen habe. Aus eben diesem Grunde biete dies herrliche Land sehr viele Abwechslung in seiner Vegetation bey seiner allgemeinen Hochlage dar, — man könne aber demohngeachtet nicht sagen, daß sich der Gesamtvegetationsreichtum auf einem größern oder kleineren Bezirk fände, vielmehr sey das Vorkommen der seltenen Species außerst zerstreut und die vollständige Erforschung der Vegetation Böhmens mit vielfachen Beschwerissen verknüpft.

Da Böhmen noch immer einen bedeutenderen Waldstand als die Nachbarländer besitzt, so zähle die Wälderflora 111 phan. Pflanzengattungen, die Gewässer 83, die Hügel und Berge 73, die Aecker 43, die Wiesen 59, das Hochgebirge 35 Gattungen. Die einzige, Böhmen eigentümliche Pflanzengattung sei Coleanthus Seidl; die in seinen Materialien zur Flora Böhmens aufgenommenen Pflanzen betragen 3645 Arten, hiervon die Kryptogamen mit 1447, so ergebe sich für die Pha-

nengamen die Summe von 2198. Ausgezeichnet sind im Riesengebirge die nordischen Pflanzen, Rubus chamaemorus und Saxifraga nivalis. Die Kryptogamie erwarte noch täglich durch die unermüdlichen Forschungen des Herrn Prof. Edlen von Krombholz und Herrn Gust. Corda Vereicherung. Das Verhältniß der Phanerogamen zu den Kryptogramen werde wohl aller Wahrscheinlichkeit nach wie 1:2 erscheinen. Der grösste Artenreichtum finde sich in der Schwammwelt: Manns Lichenologia bohemica zähle 362 Lichenen auf. Die Moose zählen 313 Arten. Compositae zählen 220 Arten, machen $\frac{1}{3}$ der Gesamtvegetation, in ganz Deutschland $\frac{1}{8}$. — Die Papilionaceen: 170 Arten, machen $\frac{1}{12}$, in Schlesien bloß $\frac{1}{21}$. Die Rosaceen: 146, mithin $\frac{1}{15}$. Die Labiaten: 138, mithin $\frac{1}{16}$. Amentaceen und Personatae: 100 Arten, mithin $\frac{1}{21}$. Die Tetradynamiae: 91 Spec., daher $\frac{1}{24}$, in Lappland auch $\frac{1}{23}$. Cyperoideae: 86 Arten $\frac{1}{25}$, in Frankreich $\frac{1}{27}$. Umbelliferae: 76 Arten $\frac{1}{29}$, in Schlesien $\frac{1}{26}$. Orchideae: 61 Arten $\frac{1}{36}$, in Schlesien $\frac{1}{43}$. Caryophyllaceae: 58 Arten $\frac{1}{37}$ — $\frac{1}{33}$. Caprifoliaceae: 50 Arten $\frac{1}{44}$. Die Phanerogamen Böhmens zeigen nach Reichenbachs System das folgende Verhältniß:

Acroblastae 46 Species, Caulo-acroblastae 271 Sp., Phyllo-acroblastae 138 Sp., Sympetalae 694 Sp., Phylloblastae 161 Sp., Calycanthae 492 Sp., Thalamantiae 396 Sp. Zusammen obige 2198. Die Gattung Salix zählt 72, Mentha 50, Hieracium 44, Carex 37 Arten.

Sieber legt 15 Formen von Echium vor.

24) Göppert, über Pflanzenskelete. Struve habe eine Abhandlung „de silicea in plantis“ geliefert. Die Equisetaceen hätten einen grossen Anteil Kieselerde; nach dem Verbrennen der Pflanze bleibe ein Skelet derselben zurück. Durch Abbildungen werde dieses nachgewiesen; diese Angaben seyen vollkommen begründet, auch die Blüthentheile ließen sich durch das Glühen auf dieselbe Art erhalten. Auf diese Art habe er auch andere Pflanzen, selbst die zartesten Theile derselben, untersucht. Selbst die Schleudern hätten durch das Glühen ihre äusserre Form zum Skelet verwandelt gezeigt; das Skelet bestehé aus Kali, Kalkerde, Kieselerde. Dies führe zur Entscheidung der Frage: ob sie diese Stoffe erzeugen oder aufzunehmen? Um die anorganischen Theile in den organischen aufzufinden, untersuchte er dieselben, indem er sie in einen Mörser warf und zerstieß. Die verschiedenen Theile der Pflanzen enthalten auch verschiedene Bestandtheile in den verschiedenen Lebensepochen. Jene Theile, welche sich im Wasser auflösen, enthielten Kali; bleibe ein Rückstand, so sey dies Kalk oder Kieselerde. Diesen Rückstand prüfe man mit Salzsäure — Kalk werde aufgelöst; — bleibe noch ein Rückstand, so sey dies Kieselerde. Selbst Secretions- und Assimilationsorgane könnten gezeigt werden. Sykora bemerkte, dieselben Beobachtungen auch an der Kohle von Pinus abies gemacht zu haben. Göppert fügte bei, auf diesem Wege ließen sich die Mono-, dann Dicotyledonen am besten unterscheiden. Grabowsky meinte, wenn die Epidermis der Pflanzen bloß aus Kali bestände, wäre die Ausbeute an Kali sehr gering.

Man machte verschiedene Excursionen, besonders in den Garten des Altgrafen v. Salm-Reifferscheid, wo man auch die schönen Pflanzengemälde seiner Gemahlin bewunderte.

V. Anatomie.

Secretär: Prof. Hyrtl zu Prag.

1) Prof. Czermak aus Wien, über die Entwicklung und physiologische Bedeutung der Nierenknäuel.

Er verfolgte die Anatomie dieser Gebilde von ihrem ersten Auftreten in den Fischen bis zu ihrer höchsten Vollendung im Menschen. Er machte darauf aufmerksam, daß diese Körper in den Nieren der Fische durch ihre Kleinheit und geringere Anzahl, in den Amphibien durch ihre Größe und einfache Bauart sich auszeichnen, und in den letzteren häufig auf ganz einfache Gefäßschlingen reduziert werden. Er zeigte Abbildungen vor, die nach eigenen und Hyrtlichen Präparaten verfertigt waren, und sprach die Vermuthung aus, daß ähnliche Gefäßconvolute auch in andern Drüsen, namentlich in der Parotis vorkommen dürften.

Abbildungen über Entwicklung der Nieren bey dem Molch und deren Verhältniß zum Schwinden der Jacobsonischen Körper; Bemerkungen über Hermaphroditismus. Anspruch auf die Priorität der Entdeckung der Membrana capsulo-pupillaris. Er hat sie schon 1830. abgebildet.

2) Prof. Berres aus Wien, über die microscopische Bauart der menschlichen Nieren und Vertheidigung der Anastomosen der kleinsten Harnkanälchen mit dem intermediären Gefäßnetz gegen Pr. Müllers Behauptung.

Er erbot sich, die Richtigkeit seiner Entdeckung jederman durch microscopische Demonstration evident zu machen, worauf von mehreren Mitgliedern die vorgelegten Präparate microscopisch untersucht und bewährt gefunden wurden.

3) Prof. Purkinje aus Breslau: über den Bau der Magendrüsen und die Natur des Verdauungsprozesses. Tafel VI. Fig. 1 — 8.

Eberle's höchst wichtige Entdeckungen in der Lehre von der Verbauung und den chemischen Kräften der Drüsen und Schleimhaut-Substanzen gaben Veranlassung, die sogenannte Schleimhaut des Magens microtisch genauer zu untersuchen. Es fand sich sogleich, daß diese ganze Schleimhaut durchaus nichts anderes ist als eine Schicht dicht an einander gedrängter einfacher Drüsen, wovon jede mit einer runden Mündung, von der innern Wand des Magens beginnend, sich mit wenigen Krümmungen gegen die Zellhaut erstreckt, und hier etwas erweitert und mehrfach ausgezackt endet. Solche Drüschen, wie Bienenzellen dicht an einander gedrängt und durch Zellgewebscheiden von einander geschieden, constitutieren die ganze innere Schleimhautschicht des Magens bey den Menschen, den Fleischfressern, im Laabinagen der Wiederkäuer.

Purkinjes Untersuchungen zu Folge besteht die Schleimhaut des Magens bey Wiederkäuern (im Laabmagen), bey Fleischfressern und im Menschen aus einer Schicht dicht an einander gedrängter einfacher Drüschen. In jedem dieser Drüschen findet sich nun ein eigener körniger Innenhalt (Enzym), dessen Körnchen an den Wänden concentrisch geordnet sind und gegen die Extremität der Drüse größer werden; zuletzt zeigt sich nur eine aus homocentrisch gestellten Fässerchen bestehende Sub-

stanz. Gegen die Achse des Drüsenschlauches hin lassen diese Körner einen freyen Raum für den flüssigen Theil des Innenthaltes zurück.

Ob sich auch hier noch ein Epithelium über die Körnchen erstrecke, oder ob diese frey gegen den inneren Theil beweglich sind, konnte nicht ermittelt werden. Jedes Körnchen ist durchscheinend mit zugerundeten Ecken, und zeigt in seinem Inneren einen kleineren, von der umgebenden Substanz verschiedenen Kern. Zwischen den einzelnen Körnchen ist noch eine eigene Punctmasse ergossen, deren Körperchen (unmeßbar) Bewegung zeigen. *

Das aus diesen Drüschen hervordringende Secret besteht selbst auch aus ähnlichen Körnchen mit mehr oder weniger schleimiger Bindemasse verbunden. Dieses Secret, im gehörigen Verhältniß mit wässriger Salzsäure gemischt, ist der natürliche Magensaft. Nimmt man dagegen die ganzen Drüschen sammt ihrem Innthalte, und mischt sie auf gleiche Weise mit wässriger Salzsäure, so hat man den von Eberle zuerst in Anwendung gebrachten künstlichen Magensaft. Hier ist nun der Glanzpunkt der Eberlischen Entdeckung, daß die Masse der Drüse mehr oder weniger gleich sey dem Secretionsproducte. Diesen Satz wendete er weiter auf andere Drüsen an, und fand ihn mehr oder weniger physiologisch und chemisch bestätigt. — Das eigenthümliche körnige Enzym der einfachen Magendrüschen führt nun zur analogen Untersuchung bey andern Drüsen, ob nicht auch hier in den Drüsenschläuchen und Canälen ein eigenthümliches Enzym als Material des Secretionsproductes sich finden lasse? Die Analogie bestätigte sich auf manchfältige Weise in allen Drüsen vollkommen. Die letzten Reizscheren der Leber bestehen aus ziemlich großen, röthlichbraunen, stumpf-eckigen Körnchen mit Centralkern; eben so finden sich Körner in den letzten Schläuchen der Speicheldrüsen, des Pankreas, der Schleimdrüsen, der Ohreaschmalzdrüsen, Nieren, Hoden usw. Zu den Nebenhoden zeigt sich außerdem eine dicke Schicht homocentrisch nach Innen gestellter, äußerst zierlich geordneter Cylinderchen, welche Schicht ganz analog der Schmelzmembran, welche die Fasern des Zahnschmelzes aussondert, organisiert ist, und wahrscheinlich auch hier für irgend einen plastischen Zweck (vielleicht zur Bildung der Cercarienschwänzchen) bestimmt ist. Wenn man nun bedenkt, daß die gesamme Epidermis und die Epithelien der Schleimhäute, so wie auch die Glimmermembranen des respiratorischen und Uterinalsystems aus discreten Körperchen von verschiedener Gestalt

* Fig. 1 ist ein senkrechter Durchschnitt der Drüsenschicht des Magens des Menschen.

— 2 ist die Ansicht der Mündungen der Drüschen an der inneren Magenwand des Schweins.

— 3 und 4 sind quere Durchschnitte aus der Mitte und gegen das äußere Ende der Drüsenschicht desselben.

— 5 und 6 sind quere Durchschnitte einzelner Drüsenschläuche mit den enthaltenen Enzymkörnern.

— 7 ist die Längsansicht eines solchen körnigen Drüsenschlauches.

— 8 sind einzelne Enzymköerner.

und Größe zusammengesetzt sind; so führt uns dieses mit der schon früher geltenden Analogie der Schleimmembranen und der Secretionscanäle auch nun zu der Erkenntniß einer Analogie zwischen dem Enchym der Drüsen und dem Enchym der Membranen, und so wäre hiemit eine neue Bestätigung und Erweiterung jener älteren Analogie mit allen ihren Consequentien gegeben. Aber auch die nicht nach außen offenen Drüsen, Milz, Thymus, Schilddrüse, Lymphdrüsen, bestehen größtentheils aus einer Masse von Körnchen eigenthümlicher Beschaffenheit und Größe, und diese ihre Enchyne scheinen in nächster Beziehung zur Bildung des Blutes und der Lymphe zu stehen. Somit reduziert sich der thierische Organismus fast ganz in drei Elementar-Hauptformen: die flüssige, die körnige und die faserige. Die körnige Grundform dringt wieder eine Analogie mit der Pflanze auf, welche bekanntlich beynahe ganz aus Körnchen oder Zellen zusammengesetzt ist. Wie hier nun jedes Zellchen seine vita propria hat, und aus dem allgemeinen Safte sich seinen spezifischen Inhalt bereitet und durch dessen Vermittelung wieder in den eigenen Saftbehältern eigenthümliche Stoffe abgesetzt werden: so könnte man sich auch den Enchymbildungs- und Entbildungsproceß vorstellen. Ueberhaupt führt gegenwärtige Auffassung über das körnige Enchym des thierischen Organismus wieder zu seinem strengern Studium der Pflanzenphysiologie, so wie die dadurch gewonnene Möglichkeit der reinen Darstellung specifischer Enchyne der Thiere nie zu weitern schnelleren Fortschritten reichliches Material liefern wird. Nachträglich wird bemerkt, daß man es nicht als allgemeinen Saft betrachten müsse, daß alle Enchyne aus Körnchen zusammengesetzt seyen. Schon unter den Drüsen findet sich bey den Nieren nur in den Kanälchen der Rindensubstanz körniges Enchym, in denen der Matrixsubstanz ein gallertiges; eben so ist schon früher von den Enden der Magendrüschen ein Zehnliches erwähnt. Noch mehr gilt dieses von den ganz abgeschlossenen Enchymen, dem Fett, der Crystalllinse, der Knorpel-, Muskel- und Nervensubstanz, die bey einer so allgemeinen Ansicht sich nicht flüssig ausschließen lassen. Es ist nun zu erwarten, daß die specielle Betrachtung der körnigen Enchyne, sobald sie nur weiter fortgeschritten seyn wird, auch in der Entwicklungsgeschichte des Embryo und in der Pathogenie der Entzündung, der Eiterung und der Pseudoplasmen manchen Eindrück gewähren werde.

4) Prof. Wilbrand aus Gießen: Haben die Fische eine Brust oder haben sie keine, und was ist insbesondere von den sogenannten Zungenbein-Knochen der Fische, so wie von ihren Schulterknochen zu halten? Er zeigte, daß die zu dem Kiemen-Apparat gehörigen Knochen sämmtlich die wahren Brustknochen seyen, daß insbesondere das seitliche Zungenbein Meckels das erste Rippenpaar darstelle, daß das mittlere innere Zungenbein Meckels das Brustbein, daß die Kiemenbögen die weitern wahren Rippen, und daß endlich die oberen und untern Schlundkopfknochen als unechte Rippen, die sonstigen am Bauche der Fische vorhandenen Rippen als Bauchrippen zu betrachten seyen.

Er zeigte weiter, daß das mittlere äußere Zungenbein (nach Meckel) dem Gabelknochen der Vögel entspreche und mit ihm das wahre Schlüsselbein sey, — daß aber die bisher als Schlüsselbeine betrachteten Knochen dem geraden seitlichen Schlüsselbeine der Vögel, und mithin dem jedesmaligen Processus coracoideus der Säugthiere entsprechen. Bey den Fischen liegt

die Brust vor dem Gürtel der verdern Extremitäten, — bey allen übrigen mit Knochen versehenen Thieren dagegen hinter diesem Gürtel, daher ist dann der dem Gabelknochen (wahren Schlüsselbeine) der Vögel entsprechende Knochen (das sogenannte äußere Zungenbein Meckels, oder der Zungenkiel Rathke's) als in seiner Stellung rückwärts gerichtet zu betrachten.

5) Prof. Otto aus Breslau: über Conservierung thierischer Körper nach Gannals Methode; thachitiſche Becken.

6) Hofr. Mülliz sprach über Herzpolypen, den Unterschied zwischen sogenannten wahren und falschen, und zeigte ein Präparat hierüber vor.

Obgleich die meisten Schriftsteller über Herzkrankheiten die Bildung von wahren Herzpolypen nicht anerkennen und vielmehr annehmen, daß die bisher dafür gehaltenen Alterbildungen in den Herzähneln nur Coagula sanguinis oder geronnener Erythros- und Faserstoff aus dem Blute gewesen seyen: so hält er doch diese Annahme für zu beschränkt, und zeigt, daß es in den Herzähneln auch wahre Polypen geben könne, wenn man darunter solche Alterbildungen verstehe, die als größere oder kleinere Geschwülste in Herzähneln hervorragen, und mit dünnerem Stiele oder selbst dickerer Basis mit der inneren Haut, oder selbst mit der Fleischsubstanz des Herzens einen organischen Zusammenhang haben und nicht bloß aus geronnenem Blute, Erythros- oder Faserstoff bestehen und an die innere Haut des Herzens nur mehr oder weniger angeklebt sind. So können schon Auswüchse, hypertrophische Vergrößerungen an einzelnen Theilen von Herzklappen oder einzelner Papillarmuskeln die Form von Polypen annehmen, wie er einige beobachtete. Unverkennbar sei jedoch die Entstehung von häufigen Herzpolypen. In der neuern Zeit, bey Vervollkommenung der Lehre von den Herzkrankheiten, habe man doch kennen gelernt, daß es bei Entzündung der inneren Haut des Herzens, daß es in der Endocarditis häufig zur Verdickung der inneren Haut, besonders ihrer Klappen komme; daß dadurch öfters Verwachsung derselben und Verengerung der Mündungen, die sie umgeben, entstehen, und daß es häufig Bildung von Pseudomembranen gebe, die sich aber, nach Annahme mehrerer Schriftsteller, wieder abscheiden und durch den Blutstrom fortgeführt werden sollen. Er sehe nicht ein, warum solche Pseudomembranen mit der inneren Haut des Herzens nicht in Zusammenhang kommen und sich erhalten könnten, — und er habe wirklich solche mit der inneren Haut des Herzens zusammenhängende Pseudomembranen, welche die Form von Polypen annahmen, beobachtet. Mit Recht glaubt er daher, nebst anderen Theilen auch membranöse Herzpolypen annehmen zu können. Zum Beweis dieser Annahme zeigte er ein Herz, in welchem sich ein häufiger, sackförmiger Polyp im Umfange eines Blutcoagulums gebildet hatte. Dies im Weingeist aufbewahrte Herz ist aus der Leiche eines dreißigjährigen Mannes; im hinteren linken oder Lungenvenen-Vorhofe an der Scheiderwand der Vorhöfe am untern Wande der Fossa ovalis sitzt ein polypöser Auswuchs fest, der eine ovale Gestalt hat, mit einem Stiele an der angegebenen Gegend verfestigt und mit seinem abgerundet Ende zwischen den Anfangstheilen der beyden mühlenförmigen Klappen in das Ostium venosum der unter diesem Vorhofe befindlichen Vortenkammer frey hineinraget und den größten Theil dieser Deffnung ausfüllt; wodurch der Uebergang des arteriellen Blutes aus dem Lungenvenen-Vorhofe in die Vortenkammer sehr erschwert war.

und wodurch, bey langerer Anwesenheit dieses Polypen, der Lungenvenen-Worthof sehr ausgedehnt und seine Wände etwas dünner wurden; der innere Raum der Vortenkammer dagegen verhältnismäig enger ist. Dieser Polyp ist ein häutiger, der an der angegebenen Stelle mit einem dicken soliden Stiel verfügt. Dieser Stiel ist 5 par. Linien lang und gegen 4 Linien dick. Er besteht aus vester fibroser Substanz und bildet ein Continuum mit der Mittelsubstanz des Herzens. Die äußere Haut dieses Stieles, die eine Fortsetzung der inneren Herzschicht ist, sich aber von der inneren fibrosen Substanz nicht trennen läßt, dehnt sich vom Ende des Stieles an in eine längliche ovale Blase aus, die in sich geschlossen ist und mit ihrem zugespitzten stumpfen Ende frey in das Ostium venosum hineinraget. Vom Stiel an ist die Haut dieser Blase am dicksten, etwas über eine Linie dick; gegen das stumpf zugespitzte Ende hin verdrückt sie sich allmählich und ist da nur $1\frac{1}{4}$ Linie dick; denn in dem Anfangstheil der Blase setzt sich nach dem ganzen Umfange derselben auch die innere fibrose Substanz des Stieles fort, verliert sich aber allmählich, daher die Blase am Ende sehr dünnhäutig wird. Diese gleichförmig ovale, gegen ihr Ende stumpf zugespitzte Blase ist 1 Zoll und 2 Linien lang, und hat gegen 1 Zoll in ihrem größten Querdurchmesser. In der Höhle dieser Blase war ein vestes Coagulum sanguinis enthalten, welches, aus der geöffneten Blase herausgenommen, gezeigt wurde. Dieses Coagulum genau von der Form der Blase besteht innerlich auf dem Durchschnitte aus vestem, dunkelrothem, krönigem, geronnenem Blute, was den Kern des Coagulums bildet, und ist in seinem äußern Umfange, wie von einer Schale, von einer vesten, geronnenen, eweifartigen, weißlichen Substanz umgeben, die Schichten zeigt und dicker in dem vom Stiele entferntesten Theil gegen das zugespitzte Ende hin ist. Dies Coagulum füllte die Blase genau aus, hatte mit der inneren Oberfläche derselben keinen Zusammenhang, und trennte sich leicht davon. Er schloß diese Demonstration mit der Bemerkung, daß er glaube, durch Vorzeigung dieses Präparates vor einer zahlreichen Versammlung von Sachkennern einen kleinen Beweis für die Entstehung wahrer Herzpolypen gegeben zu haben, und erklärte die Entstehung dieses Polypen auf eine ähnliche, doch nicht gleiche Weise, wie die Abhäsion, Verwachung und Organisation des Blutropfes in unterbundenen Arterien geschieht: da, wie der Blutropf in einer unterbundenen Arterie eine Reaktion der inneren Haut derselben hervorruft, die dadurch zur Verwachung mit demselben kommt, auch ein Coagulum sanguinis an der inneren Haut des Herzens eine Reaktion und Verwachung mit demselben hervorbringen könne, was in vorgezeigtem Falle unverkennbar ist; glaubt aber, daß auch ohne Bildung einer solchen Pseudomenbran ein Blutcoagulum selbst durch Entwicklung von verbündenden Blutgefäßen mit der inneren Haut des Herzens in Form eines Polypen in organischen Zusammenhang kommen könne. So behauptet Boillard (in einem Mémoire sur l'oblitération des Veines; Archive général de Médecine Tom. II.) selbst Gefäßbildung in Blutconcrementen des Herzens beobachtet zu haben, und Riggacci (Bulletin des sciences médicales, Septembre 1828.) sah rothes Blut führende Gefäße von Papillarmuskeln des Herzens an polypöse Massen in Herzhöhlen übergehen.

Der beschriebene blasenförmige Polyp ist wohl von Hydatiden des Herzens verschieden. Diese bestehen aus Blättern von der Größe einer Erbse bis zu der einer Haselnuss oder selbst

Jüs 1838. Heft 8.

auch einer wässrigen Nuss; haben ihren Sitz zwischen der inneren Haut des Herzens und der Muskelsubstanz desselben, sitzen bisweilen tiefer in der Muskelsubstanz, oder ragen der inneren Haut näher, und sie erhebend, selbst in eine oder die andere Herzhälfte hervor. Sie enthalten ein dünnflüssiges oder diceres, zäheres, gallertiges oder eweifartiges Secretionsproduct, und verhalten sich daher wie andere krankhaft erzeugte, absondernde Eysten. Er beobachtete solche, und zwar mehrere zugleich, wie sie häufig, jedoch auch einzeln vorkommen, in der rechten Herzkammer eines an Hydrops pericardii verstorbenen Mannes zwischen der inneren Haut und Muskelsubstanz dieser Herzkammer, so wie er erst einen ganzen Haufen von solchen Hydatiden gegen 40 von der Größe einer Erbse bis zu der einer wässrigen Nuss in der Substanz der Leber beobachtete und auch das Präparat davon aufbewahret.

Einen zweyten Vortrag hielt er über Kopflose Misgeburt, und unter mehreren, die er untersucht hatte, fand er eigenthümliche und höchst merkwürdige Beschaffenheiten an einer kopflosen Schafsmisgeburt; theilte diese mit und machte seine Mittheilungen durch Vorlegung von Abbildungen anschaulich, die er von dieser Misgeburt nach der Natur gezeichnet hatte. Diese Misgeburt war bis auf ein Drittel der Zeit ausgetragen, wurde lebend geboren, starb aber bald nach der Geburt. Die Größe und äußere Form des Körpers zeigte die Abbildung. Es mangelt an dieser Misgeburt: der Kopf, die obren ober vordern Extremitäten und der Thorax. Nur die 3 untern Brustwirbel und 3 Rippenpaare sind vorhanden, die aber nur die Bauchhöhle mitbilden helfen, so daß das ganze Skelet nur noch aus dem der Bauchhöhle entsprechenden Theile der Wirbelsäule und den Knochen des Beckens und der untern oder hinteren Extremitäten besteht. Merkwürdig ist, daß letztere gestreckt sind und eine gerade Linie mit der Axe des Körpers bilden und im Hüft- und Kniegelenke fast ganz unbeugsam sind. Die rechte hintere Extremität ist beträchtlich länger und stärker als die linke. Die Klauen derselben sind ungestaltet. Der ganze Körper ist mit ziemlich langer weißer Wolle besetzt, nur in der Bauchgegend ist sie sparsamer. — Die Haut, die sonst bei kopflosen Misgeburen ungewöhnlich fett ist, oder viel gallertige Substanz enthält, zeigte an dieser Misgeburt eine besondere Deformität; sie bildete, nach der vorgelegten Abbildung, am ganzen Umfange des Rumpfes 9 bis 10 ungleichförmige, größere und kleinere wulstige oder sackförmige Hervorragungen. Nach Durchschneidung eines größeren dieser Säcke, floss eine dicke, seröse Flüssigkeit aus, worauf allmählich die sämtlichen wulstigen Säcke zusammenfielen. Diese Säcke bestanden im Inneren aus einem fasrigen und serösen Gewebe, welches viele größere und kleinere unter sich zusammenhängende, mit serösen Membranen ausgekleidete Zellen bildete. Wurde daher nach Aussluß der serösen Flüssigkeit, die sie enthielten, in einen dieser Säcke Luft eingesblasen; so verbreitete sich diese durch die Zellen aller Säcke, und sie nahmen ihre natürliche Form und Ausdehnung wieder an. Die eingeklascene Luft gieng selbst in das Zellgewebe der Haut der hintern Extremitäten über. Weder für Geschlechtstheile, noch für Harnsystem, noch für den Darmcanal befindet sich äußerlich am Körper eine Öffnung. In der Mitte der Oberbauchgegend ist die Nabelschnur infiziert. Obgleich an dieser Misgeburt die obere Körperhälfte fehlt und die vorhandenen 3 unteren Rippen und Brustwirbel nur zur Bildung der Bauchhöhle beitragen, zwischen diesen Rippen und der Bauchhöhle

auch keine Spur eines Zwergfelles vorhanden ist; so befindet sich doch an der linken Seite des Rumpfes unterhalb des obersten Hautwulstes ein Kopfrudiment von eigenthümlicher Form. Das Kopfrudiment befindet sich an der linken Seite eines Hautwulstes, ist wenig hervorragend, und hat nur gegen $1\frac{1}{2}$ Zoll im Umfange. Es befinden sich daran mehrere kleine ungleichförmige Erhabenheiten, und zwischen denselben eine nur 2 Linien tiefe Grube, deren Grund geschlossen ist, und in keine innere Höhle führet. Die äußere Haut hat von diesen Erhabenheiten an und in die angegebene Grube hinein eine schleimhäutige Natur angenommen. Eine dieser Erhabenheiten am Umfange der Grube ist nur 5 Linien lang und 2 Linien breit, — und flach oval, hat die Gestalt einer kleinen Zunge, was im frischen Zustande wie eine solche röhlich. Die Oberfläche derselben ist mit vielen kleinen, dem Papillarkörper der Zunge ähnlichen Wärzchen besetzt. Drey andere kleine Erhabenheiten an dem angegebenen zungenähnlichen Theile haben eine drüsähnliche Beschaffenheit und scheinen kleine Rudimente von Speicheldrüsen zu seyn; eine fünfte solche Erhabenheit ist knorpelig. Dieses Kopfrudiment hat daher viel Eigenthümliches, was auch die vorgelegten Abbildungen genau anschaulich machen. — Die Muskeln an dieser Missgeburt sind sehr unvollkommen ausgebildet; sie bilden eine unsymmetrische, chaotische, fibröse Masse von mehre weißlicher Farbe und hängen mit der unsymmetrischen äusseren Haut zu einem Ganzen zusammen. Nur in der Nähe von Knochen der hintern Extremitäten hatte dies unsymmetrische fibröse Gewebe eine etwas röhliche, muskulöse Beschaffenheit, ohne jedoch in einzelne bestimmbare Muskelpartien abgegrenzt zu seyn. Die Bauchhöhle ist klein und nimmt nur die höchste Gegend des Rumpfes ein, daher sich auch die Nabelschnur sehr hoch an dieselbe inseriert. Sie ist vom Bauchfelle ausgekleidet, von dessen äusserem Umfange in verschiedenen Gegenden Fortsätze in die oben beschriebenen Wülste und zelligen Säcke der Haut ausgiengen. Doch hatte die Bauchhöhle keine Communication mit den Zellen dieser Säcke, enthielt auch keine seröse Flüssigkeit wie diese. Die Bauchhöhle enthält einen sehr langen Darmcanal; er ist länger als in allen bisher beschriebenen kopflosen Missgeburten. Das Bauchfell setzt sich an die ganze Länge derselben als Gekröse fort. Er fängt im oberen Theile der Bauchhöhle blind geschlossen als Dünndarm an, und macht als solcher 12 Windungen. Am Ende der 12. Windung befindet sich ein sehr langer wurmähnlicher Blinddarm-Anhang. Der von diesem Anhange an fortgesetzte Dickdarm machte noch 15 Windungen, nahm erst in seinen letzten 4 Windungen als Mastdarm an Dicke zu, und sein Ende hieng blind geschlossen durch eine kurze bandartige Verlängerung des Bauchfelles mit dem tiefsten Theile der Bauchhöhle zusammen. An der Stelle von Nieren waren kleine drüsiforme Häufchen vorhanden. Es befand sich in der tiefsten Gegend der Bauchhöhle eine äußerst kleine, längliche Harnblase, von welcher ein Urechus in den Nabelstrang übergang. Rechts und links der Harnblase, in ziemlicher Entfernung von derselben, hieng auf jeder Seite mit dem Bauchfell ein kleiner Hoden zusammen. Der Kreislauf des Blutes geschah bloß durch eine Nabelvene, die sich nach ihrem Eintritt in die Bauchhöhle, einen Bogen bildend, wie eine Aorta an alle Theile des Körpers verzweigte, und sich am Ende in die beiden Nabelarterien theilte. In diese giengen kleine Blutgefässe, die von allen Theilen des Körpers kamen, über, und diese Nabelarterien, die das Blut vom Körper zurückführten, vertraten somit das Venensystem. Dies Ver-

hältniß der Nabelarterien und der Nabelvene zeigte sich deutlich durch Einspritzung derselben mit Quecksilber. Das Nervensystem besteht aus einem unformigen Gangliengeschlechte hoch im Hintergrunde der Bauchhöhle, und aus Nerven, die aus dem vorhandenen Lenden-, und unvollkommenen Kreuzbeintheile des Rückenmarkes kommen; am deutlichsten zeigen sich kleine Nerven für die unteren Extremitäten, welche aus einem Geschlechte entspringen, das dem Lenden- und Kreuzbeingeschlechte entspricht.

7) Lehnhosseck: Missgeburt einer Kuh.

8) Berres: über die kleinen Muskeln an den Gelenken zur Spannung der Synovialcapseln; Canal im Glaskörper für die Arterie und Vene.

Über die Bildungsverhältnisse der Schleimhaut der weiblichen Geschlechtstheile. — Durch microscopische Untersuchungen wird dargethan, daß die Schamlippen und zwar die kleinen an allen Puncten, die großen aber nur nach innen, der Kitzler, der Vorhof und die innere Fläche der Scheide, endlich der Gebärmuttermund mit einer ungemeinen Anzahl langer Lastwarzen, welche das intermediäre Schlingennetz durchdringen, versetzen; der Hals der Gebärmutter aus einem großen Paquet von Haarsindrüsen, welche ihre einzelnen Ausführungsgänge im Raume zwischen den Falten des Lebensbaumes ausmünden, und die allenthalben an ihren Wandungen ein starkes intermediäres Maschenetz besitzen, zusammen gesetzt seyn; die Gebärmutterhöhle aber ein der Schleimhaut des Dickarms ähnliches punciertes Maschenetz besitze, welches vom Daseyn isolirt stehender einfacher Drüsen und ihrer Ausmündungen ergänzt wird. Hier umwabt das intermediäre Maschenetz sowohl die in die Gebärmutterhöhle ragenden als auch die Fläche der Wandungen der einfachen Drüschen. Diese Hautverlängerungen der Gebärmutter sind es, welche mit der Placenta vorherrschend sich verbinden; hier wurzeln die vorzüglichsten Gefäße, und da scheint der lebhafteste Verkehr zwischen der Mutter und der Frucht statt zu haben. Die Wand des Zubeneanals umgibt ein einfaches Maschenetz; am Abdominalende der Trampete erblickt man jedoch Körper, die als Zotten und Falten dem unbewaffneten Auge sich darstellen, in ihrem Innern aber bezüglich des Baues zwischen den Strahlensfortsätzen des corp. ciliare und den Darmflecken in der Mitte stehen, daher ein starkes venöses Centralgefäß (d. i. in jeder Flocke und kleinen Falte) in der Achse und über ihren Scheiteln und Körpern das intermediäre Gefäßnetz ausbreitet darbieten.

Die durch oben bezeichnete Merkmale und Bildungs-eigentümlichkeiten begränzte Analogie mit Organtheilen, deren Function bekannt ist, läßt der Vermuthung Raum, daß die Lefzen, die Clitoris, die Scheide und der Gebärmuttermund zur Hervor-rufung des Gefühles der Lust bestimmt und während der Begattung thätig sind; der Gebärmutterhals und die in diesem Bezirke liegenden Drüsen um so mehr zur Absonderung des Menstrualblutes dienen als man bei Sectionen vorherrschend hier die größte Secretion des Blutes findet und der Gebärmutterhals bey Alten allmählich sich verkümmert und gleichsam verschwindet. Die Schleimhaut der Gebärmutterhöhle scheint dem Geschäft der inneren Ernährungsdrüse (als Gegensatz — Ge-genorgan der Brust- oder Milchdrüse) vorzustehen. Endlich sprechen die Theile des Teufelsabisses durch ihre Bildung das Vermögen, sich zu erigieren und Stoffe aufzunehmen, deutlich aus.

Prof. Th. Bischoff aus Heidelberg berichtigte seine früher ausgesprochene Meinung über die tödlichen Folgen der Transfusion des Säugetierblutes in die Venen der Vögel dahin, daß dieses nur für die Transfusion des venösen Blutes gültig sey.

9) Purkinje, über die scheinbar canaliculöse Beschaffenheit der elementaren Nervencylinder, T. VI. F. 9-20. Bekanntlich haben schon die ältesten ärztlichen Physiologen, durch oberflächliche Analogie mit den Blutgefäßen geleitet, die Nerven für hohle Kanäle gehalten: doch waren diez nichts als Placita, ihren Hypothosen von Nervenfluidum und Lebensgeistern zu Gefallen erfunden. In neuerer Zeit gelang es Bogros, die Nerven bis weit in ihre äußersten Verästlungen mit Quecksilber auszusprißen, aber diez galt wahrscheinlich nur von den Scheiden der Nervenbündel, nicht von den elementaren Nervenfäden. In neuester Zeit hat Ehrenberg auch letztere als hohle Kanäle erkannt, in denen das dickflüssige Nervenmark in einer vom Centrum gegen die Peripherie fortschreitenden Bewegung begriffen seyn könne. Es bleibt jedoch noch immer der Zweifel ungelöst, ob man das Nervenmark überhaupt zu den festen oder flüssigen organischen Stoffen zählen solle, abgesehen von der innern vegetativen Bewegung, welche den Stoffwechsel vermittelt. Wenn es nun gelänge, selbst innerhalb der Substanz des Marks oder elementaren Nervenfaser einen Kanal zu finden, den eine flüssigere Materie ausfüllte; so wäre für jenes, wenigstens relativ genommen, der Charakter der Ciliidität gewonnen, und es bliebe der Hypothese frey, diesem noch flüssigem Inhalt einen Umlauf zu geben. Bey sehr feinen durchscheinenden Querdurchschnitten durch die Nervenbündel eines frischen Nerven gelang es ihm, die Lumina der elementaren Nervenfäden zu Gesichte zu bekommen. Es zeigte sich an der äußersten Peripherie eine kreisförmige Doppellinie, entsprechend der umhüllenden Membran des Nervencylinders, welche gefäßartig das Nervenmark enthält; dann folgte nach innen zu ein dicker Kreis, die Schicht des Nervenmarks, und im Centrum eine meistens mehrfache vollkommen durchsichtige Stelle, die man als den inneren Kanal des Nervenmarks ansehen konnte. Da jedoch solche gelungene Schnitte nur vom seltenen glücklichen Zufalle abhiengen, nahm derselbe gehärtete Nerven zur Untersuchung, wo die feinsten und durchsichtigsten Querdurchschnitte jedesmal mit aller möglichen Sicherheit gelingen. Auch hier zeigten sich im lumen jedes Nervenfadens gerade dieselben Umrisse (Fig. 9).

Wenn man einen dünnen Längsschnitt des gehärteten Nerven betrachtete, so zeigte sich hier mitten im Nervenmark ein dünner durchsichtiger Streifen. Ähnliches sah man an den, aus den Schlüuchen der Elementarfäden durch Querschung hervorbringenden cylindrischen Markfäden (Fig. 10). Nochmals wurde P. wieder zweifelhaft über die Constanz dieser Differenzen im Nervenmark; indem er nach Burdachs Methode frische Nerven unter lauem Wasser untersuchte, wo sich die innere Substanz des elementaren Nervenfadens sehr limpid zeigte, und keine Spur von einem inneren Canälchen zu sehen war. Demohngeachtet weisen jene Beobachtungen auf eine organisch angelegte Structur im Innern des Markes des elementaren Nervencylinders hin, und es ist kaum anzunehmen, daß diese Structurverhältnisse bloß durch die Wirkung der Verhärtungsmittel herbeigeführt worden wären. Ferner sprach P. über die Fortsetzung des Nervus sympathicus in die Cerebralarterien. Diese Nerven haben schon Lancisi, Wrisberg, Sömmerring und andere bemerkt. Man kann sie theils von den Intervertebralarterien, theils von der ophthalmica an die großen Arterien der Hirnbasis, und mit Hilfe der Vergroßerung bis in die zweyten Ramificationen der Arterien der Fossa sylvii und des Corpus callosum verfolgen. Man muß sich bey dieser Untersuchung jedoch sehr hüten, Fäden der Arachnoidea, welche sich allenthalben nach innen gegen die Gefäßhaut fortsetzen, und besonders die größern Arterienbündler umspinnen, mit jenen zarten Nervengeflechten zu verwechseln. Es macht nicht geringe Schwierigkeiten bey der Kleinheit und Bartheit dieser Nervenfäden, sich über ihren Nervencharakter microscopisch zu versichern. Es liegen hier die Elementarcylinder fast nackt zu Tage, und entbehren des festen Neurilems, welches die Bündel anderer Nerven umspint. In Fig. 11 ist ein solches Nervengeflecht, welches die Arterien der Varolsbrücke etwas vergrößert umspint, dargestellt; Fig. 12 ein Stück eines Nervenzweigchens dieses Geflechtes mit seinen Elementarcylindern und eigenen Blutgefäßen. Es ist merkwürdig, daß ein in physiologischer und pathologischer Hinsicht gewiß höchst wichtiges Nervengeflecht wie dieses bis jetzt in den anatomischen Compendien entweder ganz mit Stillschweigen übergangen, oder nur im Vorbeugehn erwähnt wurde. Es ist zu wünschen, daß das erhöhte Interesse unserer Zeit für die Untersuchung des Organismus auch der Erforschung dieser Gefäßnerven sich zuwenden möchte.

Über den körnigen Ueberzug, welcher die Plexus choroides aller Hirnhöhlen beym Menschen und wohl bey allen Classen der Rückgrathstiere umgibt. Die Körnchen desselben sind halb durchscheinend mit einem Körnchen differenter Substanz an ihrer Oberfläche, haben ein rundliches, aus der Körnerfläche nach außen frey hervorstehendes und ein spitziges Ende, womit sie an einer zarten, höchst expansibeln Membran, welche die Gefäße des Plexus unmittelbar umgibt, nach innen zu befestigt sind. Sieh Fig. 13 ein Stückchen der Plexusmembran aus den Seitenventrikeln des Menschen; Fig. 14 solche Körner isolirt; Fig. 15 ein Böttchen des Plexus aus dem vierten Ventrikel des Menschen. Diese Körnchen scheinen epidermidaler Natur zu seyn; Glimmerhärchen sind durchaus nicht an ihren freyen Enden zu entdecken. Ihre limpide Beschaffenheit könnte verleiten, sie für nervenartig zu halten; da sie jedoch mit wirklichen Nervenfäden weder in Berührung noch in irgend einem offensbaren Zusammenhange zu stehen scheinen, so ist dies wohl für jetzt nicht anzunehmen. Vielleicht hat diese Membran die Function der Einsaugung in den Hirnventrikeln, wodurch das Uebermaß der dort von den Wänden secrirten serösen Flüssigkeit jedesmal den zahlreichen Venen des Adergeslechtes überliesert würde, und sie hätte eine ähnliche Function wie die gleichfalls hervortragenden, mit reichen Gefäßgeflechten versehenen und mit zarten Körnchen umgebenen Botten des Darmcanals.

Er sprach ferner über die gangliöse Natur bestimmter Hirntheile. Man hat zwar, seitdem der Begriff der Ganglien klarer aufgesetzt wurde, nie unterlassen, auch im Gehirn die grauen kugligen Massen als Ganglien aufzufassen. Dies hat schon Gall, sodann Reil und andere. Diese Analogie war jedoch nur von der äußeren Gestalt und Farbe hergenommen, es fehlte ihr noch die Bestätigung, welche nur die innere organische Structur gewähren kann. Schon vor 6 Jahren beobachtete er, daß die sogenannte schwarze Substanz der Schenkel des großen Gehirns aus dunkelbraunen, schon mit dem

bloßen Auge unterscheidbaren Flocken zusammengesetzt seyn. Als durch Ehrenbergs Untersuchungen zuerst die den Nervenganglien eigenthümlichen Ganglienkörper bekannt wurden, fand P. bald die Analogie dieser mit denen in der schwarzen Hirnsubstanz gefundenen, und er unternahm es, die ganze Topographie dieser gangliösen Körperchen, insfern sie im Gehirn gefunden werden, zu bearbeiten. Hier mögen vorläufig die Hauptresultate seiner Untersuchung ihren Platz finden.

a) Die wesentlichen Charaktere eines gangliösen Körperchens sowohl in den Nervenganglien als im Gehirn sind: eine körnige, theils kuglige, theils ründliche eckige Gestalt mit oder ohne Fortsätze, die Substanz ist hältlich, durchscheinend, besteht aus freier, wahrscheinlich nervöser Punctmasse, und widersteht dem Drucke und chemischen Reagentien länger, als andere Nervensubstanzen; das Ganglienkern ist im Vergleiche mit microscopischen Gebilden groß zu nennen, von 8—30 einer

800

Wiener Linie; im Innern enthält es einen runden, in einer sphärischen grünen Hülle eingeschlossenen, etwas durchsichtigeren Kern, dessen Größe mit der Größe des ganzen Ganglienkorbs im Verhältnisse steht; in den Nervenganglien haben diese Körper eigene zellige oder gar faserige Hüllen, die sie nur nach dem stärksten Drucke verlassen; solche Hüllen zeigen sich nicht an den gangliösen Körperchen des Gehirns. An vielen Ganglienköpfen im Hirn- und Nervensystem zeigen sich Pigmentflecke von verschiedenen Nuancen des Brauns, und von verschiedener Verbreitung; meist lassen sie an der Seite oder ihrer Mitte eine durchsichtige Stelle frei, durch welche der Centralkern hindurchscheint; das Pigment selbst besteht wie anderwärts aus sehr kleinen Körperchen mit Brönn'scher Bewegung.

b) Ueber den Zusammenhang der gangliösen Körperchen mit den elementaren Nerven- und Hirnfäden konnte noch nichts Bestimmtes ausgemittelt werden. In den Nervenganglien scheinen sie in ihrer Capsel ganz isolirt sich zu befinden; die elementaren Nervfäden bilden nur vielfach Schlingen um dieselben, ohne mit ihnen zusammenzuwachsen. Die Fortsätze der gangliösen Körperchen im Gehirn und Rückenmark scheinen manchmal mit den sie reichlich umgebenden Blutgefäßen zusammenzuhängen; doch konnte dies nie bis zur Evidenz erwiesen werden, noch weniger konnte man hier das Verfallen der so äußerst zarten Hirnfäden ermitteln. Meistens zeigte sich, daß die gangliösen Körperchen hier in einer zähnen faserlosen Punctmasse eingebettet sind.

c) Die Topographie der gangliösen Körperchen im Gehirn und Rückenmark ist nun folgende: Am auffallendsten zeigen sie sich in der schwarzen Substanz der Grosshirnschenkel, in der rostfarbigen Substanz, in den verdorn Winkelw der vierten Hirnhöhle. Dort haben sie vielfache Fortsätze, welche die abentheuerlichsten Gestalten zeigen (sieh Fig 16); ihr Pigment ist dunkelbraun, und bei manchen Individuen sehr angehäuft, bey andern, besonders jüngern, ziemlich sparsam. In der vierten Hirnhöhle sind die Körperchen ründlich, zeigen selten deutliche Fortsätze, ihr Pigment ist heller und rotbraun. Ferner zeigen sich gangliöse Körperchen an verschiedenen Stellen, in der Substanz und der Corpora geniculata. Hier sind sie meistens sehr weich, ründlich, und die Körper ihres Pigmentes heller braun, und verhältnismäßig groß (Fig. 17). Ferner zeigen sich kleine, tetraedrische gangliöse Körperchen mit Fortsätzen und schwachen

Pigmentflecken in einer eigenen grauen Schicht der gerollten Spiralplatte des Ammonshorns. Im hintern Lappen des grossen Gehirns in der Nähe der Substanz innerhalb der Marksubstanz findet man gleichfalls gangliöse, längliche, feigenförmige Körperchen mit Fortsätzen an dem dünnen Ende. Ähnliche Körperchen in großer Anzahl und reihenweise die gelbe Substanz umgebend, zeigen sich allenthalben in den Blättern des kleinen Gehirns. Jedes dieser Körperchen ist mit dem stumpfen, runden Ende nach Innen gegen die gelbe Substanz gekehrt, und zeigt in seinem Kolben deutlich sammt seinem Halse den centralen Kern; das andere schwanzförmige Ende ist nach Außen gerichtet, und verzerrt sich mit meist zweien Fortsätzen in der grauen Substanz bis nahe an die äußere Peripherie, wo diese mit der Gefäßhaut umspannen ist. (Figur 18.) So zeigt sich's allenthalben in der ganzen Ausbreitung der blätterigen Windungen des kleinen Gehirns, so daß dieses dadurch vorzugsweise die Bedeutung eines Ganglions erhält. Diese Bedeutung wird noch erhöht durch die Beschaffenheit der rhomboiden Körper innerhalb der Marksubstanz des Kleinhirns, indem die den Kern des Corpus rhomboideum umgebende gelbgraue Schicht zwischen sparsamen Hirnfasern und grauer hältlicher Punctmasse allenthalben eckige pigmentlose gangliöse Körperchen enthält. Ähnlich beschaffen ist die graubraune Substanz, welche als Schale den Olivenkörper des verlängerten Markes umgibt. (Fig. 19.) Endlich hat auch der Hirnknoten oder die Vaterbrücke die Bedeutung eines Ganglions durch die große Menge runder, mit grauem Pigment bedeckter Ganglienkörperchen, welche in den, mit faserigen abwechselnden Lagen von grauer Masse dieses Knotens eingestreut sind. — Ähnliche, theils ründliche, theils eckige, verhältnismäßig größte gangliöse Körperchen finden sich in dem ganzen Tractus der grauen Substanz des Rückenmarks. Es finden sich noch an verschiedenen Stellen der grauen äußeren Substanz des großen Gehirns, und der grauen Substanz der gestreiften Körper hin und her größere Körper, von denen es noch nicht ganz entschieden ist, ob sie gangliöse Körperchen sind, da der Centralkern mit seinem Halse nicht deutlich zu sehen war.

d) Außer diesen gangliösen Körperchen gibt es noch andere Gebilde im Hirn, welche keinen Centralkern enthalten, und zu ganz verschiedenen Klassen gehören. So allenthalben größere, aus Punctmasse bestehende graue, weiße Körper, in der grauen Substanz der Windungen des großen Gehirns. Ferner eine eigene Gattung klar durchsichtiger runder oder ründlich eckiger, dem Anssehen nach den Amylonköpfen ähnlicher Körperchen von wachsartiger Consistenz (Fig. 20), welche die lamina cribrosa vor dem chiasma nervorum opticorum und die Hornstreifen zu beiden Seiten der thalami reichlich besetzen. Eine andere Gattung kleiner sehr gleichmäßiger Körperchen constituiert nebst elementaren Hirnfasern die gelbe, mittlere Substanz des kleinen Gehirns.

e) In Bezug auf die Bedeutung der gangliösen Körperchen wäre zu bemerken, daß sie wahrscheinlich Centralgebilde sind, wofür ihre ganze, dreifach concentrische Organisation spricht, und die sich zu den elementaren Hirn- und Nervfasern wie Kraftcentra zu Kraftleitungslinien, wie Ganglien zu Ganglienerven, wie die Hirnmassen zu Rückenmark und Hirnnerven sich verhalten möchten. Sie wären Sammler, Erzeuger und Vertheiler des Nervenorgans. —

10) Prof. Berres trug seine Ansicht über die Bildungsverhältnisse der Nerven vor. Hier wurde erwähnt, daß zur Zeit der Entdeckung Ehrenbergs die Organisation der Nerven dem Sprecher ebenfalls schon bekannt war, daß aber, da der Gegenstand in seinem ganzen Umfange noch nicht im Klaren stand, die Veröffentlichung erst später geschah. Die 3 bekannten Nervensysteme wurden erklärt. Bey der Darstellung der Bildungsverhältnisse des Nervenganglion, wurde der Zellbläschen, die vom Prof. Hyrtl bereits in den Jahrbüchern des österreichischen Staates zur Sprache gebracht wurden, erwähnt, und die Meinung, daß diese für die Function der Nerven höchst wichtig, ja vielleicht das seyn mögen, was das Herz und die elastischen Hämme den Gefäßen sind — Erection, Irritation und Bewegungsgänge für dieselben nähmlich näher beleuchtet.

Derselbe, über die durch fortschreitendes Alter des Menschen bedingte Umwandlung der Formen der Darmflocken. Hier wurde gezeigt, daß bey den Neugeborenen eine Art kleiner Falten, die sich später in pyramidalen Körper, und in den Jahren der Dentition durch wiederholtes Einschnüren und Spalten allmählich in walzenähnliche Verlängerungen und endlich in den Jahren der Reife in die an ihrem äußersten Ende etwas kolbenähnliche Cylinderform ausbilden. Mit vorwärts schreitendem Alter werden diese Falten immer länger, im hohen Alter aber immer dünner, kürzer und sparsamer —, daher sie aufgesogen und so verloren zu gehen scheinen.

Die innere Structur aller Formen nach den verschiedenen Lebensepochen wurde nun genauer erklärt, und durch illuminirte Tafeln sowohl, als durch das größere anatomische Werk des Vortragenden: „Anatomie der microscopischen Gebilde des menschlichen Körpers“, von welchem ein Exemplar vorlag, und endlich durch die Autopsie mittelst des von demselben mitgebrachten großen Plößlischen Microscopes veranschaulicht.

11) Prof. Hyrtl, über Bedeutung der Nebenkiemen, Simus der Aorta bey mehreren Karpfenarten, die Lungengefäß der Schlangen.

12) Dr. Heller zu Prag sprach: a) über das Blut des Menschen und der rothblütigen Thiere, und über die von ihm entdeckte Rhodizonsäure (eine saure Drydationsstufe des Kohlenstoffs) als Bestandtheil des Blutes, und die einzige Ursache der rothen Farbe desselben, welche durch die Rhodizonsäure in Verbindung mit Eisenstoff und Alkali, dann mit Eisenoxyd bewirkt werden soll, und welche Verbindungen den rothen Farbstoff des Blutes ausmachen. — Dr. Heller machte zugleich diese Verbindungen auch öffentlich, und zeigte die Uebereinstimmung der künstlichen Verbindungen mit dem natürlichen Farbstoff des Blutes (Cruor). Er machte auf das bereits bekannte Verhalten des rothen Blutfarbstoffes zu Reagentien aufmerksam, und zeigte, daß die Reactionen solche sind, wie sie der Rhodizonsäure zukommen. — Ferner fand er noch eine braune kohlenstoffreiche Substanz im Blute, welche im venösen in grüner Menge vorhanden zu seyn scheint als im arteriellen, und welche bey der Umwandlung des venösen Blutes in arterielles zum Theil zu Rhodizonsäure und Kohlensäure höher oxydiert wird.

b) Sprach er über die Natur des Atmungsprozesses, und erklärte die Bildung der Rhodizonsäure und Kohlensäure während des Atmens und des Kreislaufs, so wie die Ausscheidung

des im Blute aufgelöst erhaltenen Stickgases durch das Ausatmen. Ferner sprach er über die Umwandlung des venösen Blutes in arterielles, und des letztern in ersteres, und die Art der Verschiedenheit beyder.

c) Machte er mehrere Bemerkungen über verschiedene Veränderungen und Prozesse im thierischen Organismus, womit das Frühere nach seiner Ansicht im Zusammenhang steht. Er erwähnte der Veränderungen des Blutes während der Bleichsucht, der Menstruation und des Winterschlafes der Thiere, mache auf die Aehnlichkeit des Blutes während diese Zustände aufmerksam, und spricht die Vermuthung aus, ob nicht an der Rhodizonsäure ein Mittel gegen die Bleichsucht gefunden werden könnte; denn das Blut der Bleichsüchtigen zeichnet sich durch einen größern Gehalt an Kohlenstoff aus, und ist so dem Blute während des Winterschlafes und dem Menstrualblute ähnlich. Die Differenz zwischen venösem und arteriellem Blut ist geringer, es wird weniger Kohlensäure ausgeathmet und die Wärmeerzeugung ist geringer. Beklemmungen und kurzes Atmen finden so wie bey Bleichsüchtigen auch bey der Menstruation, dem Winterschlaf und dem Mausern der Thiere, wobei den Vogeln die Federn blässer werden, Statt. — Es sey also bey diesen Zuständen die Bildung der niedrigen (kohlenstoffreichen) Drydationsstufe des Kohlenstoffs überwiegend, während die bey diesen Zuständen herrschende Beklemmung und durch das schwächere Atmen die Drydation des kohlenstoffreichen Drydes zu Rhodizonsäure und Kohlensäure in den Lungen und während des Kreislaufes nicht gehörig vor sich gehen kann, woher auch die geringere Wärmeerzeugung zu kommen scheint.

d) Zeigte er, daß das Erygelb eine Verbindung von Rhodizonsäure mit Eryweis seyn dürfte. Er bereitete auch diese Verbindung ex tempore, welche von dem natürlichen Erygelb scheinbar nicht zu unterscheiden war. Man bemerkte in dieser künstlichen Verbindung, wenn sie eine Weile mit einem Ueberschuss von Rhodizonsäure gestanden ist, wie und da blutrothe Streifen, so wie sich die Gefäße in dem Dotter eines im Bebrütungsprozesse begriffenen Eies darstellen. Er bemerkte, daß für die Wahrscheinlichkeit jener Zusammensetzung des Dotters, auch der Umstand spricht, daß alle von ihm bisher dargestellten Verbindungen der Rhodizonsäure mit thierischen Stoffen, (so wie die mit den mineralischen und vegetabilischen Basen) eine rothe Farbe (in verschiedener Nuance) besitzen, nur die Verbindung mit Eryweis gelb ist. Auch stellte er einige Ansichten über die Verwandlung des Eies während des Bebrütens auf.

e) Erwähnte derselbe, daß es ihm gelungen ist, die Farbstoffe der rothen und gelben Federn und Haare mancher Thiere vollkommen und unverändert zu trennen; und es verhielt sich der rothe Farbstoff gegen Reagentien, wie rhodizonsaure und der gelbe wie kreonsaure * Verbindungen. Er zeigte mehrere rhodizonsaure und kreonsaure Salze vor, welche den schönsten farbigen Metallglanz besitzen; z. B. die rhodizonsaure Barbiterde ist schön karminroth, und zeigt bey auffallendem Lichte (oder mit einem glatten Körper gestrichen z. B. Achat) einen schön papageygrünen Metallglanz; das rhodizonsaure Kali oder Natron ist blutroth, und besitzt einen blaugrünen Metallglanz,

* Die Kreonsäure ist, wie Heller zuerst zeigte, ein Product freywilliger Zersetzung der Rhodizonsäure.

so wie Pfauenfedern, usw. Das kroksaure Kupferoxyd, Kobaltoxyd, Eisenoxyd ist braun, bey auffallendem Lichte schön blau metallisch glänzend u. a. m. Hieraus zieht er die wahrscheinlichen Folgerungen, daß auch die brauenen, schwarzen, grünen und blauen Federn und die dunklen Haare, ferner die Flügeldecken der Coleopteren und anderer Insecten durch ähnliche, bisher noch unbekannte Oxydationsstufen des Kohlenstoffes, die so wie jene durch die Respiration gebildet werden könnten, und mit einem thierischen Stoffe z. B. Hornsubstanz, Faserstoff und anderen in Verbindung ihre Farbe erhalten haben können. Ebenso zog er aus andern hornartigen Körpertheilen der Vögel und anderer Thiere den Fasbstoff z. B. aus der rothen Haut, die sich bey den Auerhähnen, den Fasanen, den Birkenhühnern u. a. neben den Augen findet, ferner aus der gelben Haut der Füße mancher Raubvögel u. a., endlich aus den Häuten mancher Reptilien.

13) **Lenhossek**, Anwendung der neuen anatomischen und physiologischen Untersuchungen auf den Unterricht. Die subtil wissenschaftliche Polemik sey auszuschließen.

14) **Dr. Rohen**, ein Kräcker lebte 2 Wochen ohne Puls. Hyrtl fand die Arteria radialis mit einem abweichenden Verlauf und dieses könnte zu einer solchen Beobachtung Veranlassung gegeben haben.

15) Prof. Bischoff aus Heidelberg sagte in Bezug auf Hellers Vortrag, er habe bey neuen Versuchen frische Kohlensäure im Blute gefunden, was auch Magnus bestätigt; diese habe Heller nicht in Betrachtung gezogen.

16) Prof. Krombholz, über einen Anencephalus.

17) Dr. Bochdalek zu Prag, sprach über die von Schlemm entdeckten Nerven der Cornea, nahm ihre Existenz gegen die von Arnels gemachten Einwürfe in Schutz, und wies Zeichnungen über den Verlauf dieser Nerven im Ochsenauge vor.

18) Purkinje theilte die Hauptresultate seiner in Gemeinschaft mit Dr. Poppenheim unternommenen Versuche über künstliche Verdauung mit. Veranlaßt durch die neuesten höchst wichtigen Beobachtungen und Entdeckungen Beaumonts und Eberles und die feineren Untersuchungen Müllers und Schwanns über den Verdauungsproceß, unternahmen die Genannten im Sommer 1836 und 37 eine Reihe Versuche über die künstliche Verdauung. Die ganze Arbeit theilte sich in vorbereitende, charakterisirende und in Nebenversuche. — Zu den vorbereitenden Versuchen gehörte:

a) Gewinnung und nähere Bestimmung des Verdauungsstoffes, oder um einen specificischen Namen zu haben, des Laabs. Das Laab ist die in den Schlüuchen der Drüsenschicht des Magens, bey Wiederkäuern ausschließlich des Laabmagens, enthaltene krönige Substanz. Es wird gewonnen durch Abstreifen der Drüsenschicht von der inneren Fläche des Magens mit einem stumpfen Messer, wobei das zellige Gewebe größtentheils zurückbleibt. Das Abgestreifte wird kurz ausgewaschen, bis es nicht mehr sauer reagirt, dann auf dicken Glasplatten ausgebreitet, schnell getrocknet, gepulvert und zum fernern Gebrauche in Gläsern mit weiter Mündung verschlossen. Am ausgiebigsten

sind die Mägen des Pferdes, Rindes und Schweines. Auch das Alter, die Lebenskraft und die Stellen innerhalb des Magens zur Gewinnung des Laabs sind nicht gleichgültig: so ist das Laab des Pfernertheils weniger wirksam, als das der andern Stellen. Das Laab des Embryo verdaut fast gar nicht. Zum Gebrauche wird dann die angemessene Quantität des Pulvers abgewogen und ferner verwendet.

b) Als Gefäße dienen Glasnäpfchen von etwa $1\frac{1}{2}$ Zoll Durchmesser, und 1 Zoll Höhe, denen man als Deckel runde Glasstäbchen aufsetzt, die am Rande mit Diaphylen bestrichen, die Gefäßen luftdicht verschließen. Nebriens ist die Gestalt des Gefäßes gleichgültig. Das bestimmte Moment ist hier die Leichtigkeit, mit der man die Veränderungen des Erythezes bemerken kann.

c) Zur Erhaltung der gehörigen Temperatur, welche die Brütwärme ist, wählt man eine gut konstruirte Brütmaschine. Sonst findet noch bis zu bedeutend (auf $60-70^{\circ}$ R) gesteigerter Temperatur Verdauung statt.

d) In Bezug auf das normale Verhältniß von Laab, Säure und Wasser zur Bildung einer wirksamen, künstlichen Verdauungslösigkeit des hartgekochten Erythezes ergab sich, daß auf 2 Drachmen destillirten Wassers 3 gr. Laab und 2-3 Tropfen concentrirter Salzsäure kommen müssen. Dieses Ergebniß findet sich erst aus mehrfachen Versuchsreihen mit steigender Laab- und Säuremenge bey konstanter Quantität des Erythezes und des Wassers. So muß auch durch vergleichende Versuche mit verschiedenen Säuren die geeignete Säure ausgenutzt werden. Diese ist nun die Salzsäure, wie auch die direkte Analyse des Magensaftes lehrt. Weniger entschieden läßt sich die Quantität des Wassers bestimmen.

e) Um reine und entscheidende Resultate zu erlangen, ist das hart gekochte Erythez am geeignetesten. Man vermeide die Chalazen, welche jederzeit unverdaute Flocken zurücklassen; am besten dienen frischgekochte Eyer; doch kann man auch Erythezwürfel, einige Zeit in wohl verstopten Gläsern aufbewahrt, vorräthig halten. Man nimmt bey eben angegebenen Verhältnissen der Verdauungsmischung 3 gr. Erythez, wo dann bey sonst normalen Umständen die Schnelligkeit der Verdauung bemessen werden kann, die in der Regel auf 3 Stunden sich beläuft. —

Characterisirende Versuche: Diese beziehen sich zunächst auf die Ermittlung der wesentlichen Eigenschaften des Laabs oder des Verdauungsstoffes, und auf den Proceß der Verdauung selbst. Die Eigenschaften des Laabs sind entweder physiologisch oder chemisch; erstere theils anatomisch, theils funktionell. Mit Übergang der anatomischen ist von den funktionellen zu bemerken:

a) Das Laab bringt bekanntlich die Milch zum Gerinnen, um dann den ausgeschiedenen Käsestoff durch eigentliche Verdauung weiter zu verwandeln. Diese Gerinnung ist nichts Abnormes, sondern gehört wesentlich zum Proceß als erstes Glied desselben.

b) Das Laab für sich mit Wasser, ohne Beymischung von Säure unter mäßig erhöhter Temperatur, kommt schnell in Fäulnis, und verfeßt auch thierische Substanzen schnell in denselben Proceß. Wahrscheinlich ist diese Eigenschaft der Grund der so schnellen Fäulnis im Dickearme. Laab ohne Beymischung der Säure, wie dies bey Mangel an Nahrung der Fall ist,

mag nun den Faulungsproceß im Organismus prävalierend machen, wie dieß die Erscheinungen der Hungerkrankheit zeigen. Technisch wäre dieß zu anatomischen Macerationen zu gebrauchen.

e) Die wesentlichste Eigenschaft des Laabs ist die eigentliche Verdauungslösung organischer, besonders thierischer Substanzen. Diese findet nur unter Beymischung einer Säure, zumeist der Salzsäure, statt, und braucht hier, als am meisten untersucht, nur eine Erwähnung.

d) Schon Beaumont hat bey seinen Versuchen die Bemerkung gemacht, daß der Speichel die Verdauung eher hindere als befördere, und daß derselbe zunächst nur zur Bildung des Wissens bestimmt sey. Die künstliche Verdauung bestätigt gleichfalls diesen Satz. Wenn man statt der Portion Wasser Speichel in das Gläschen bringt, so wird das Eiweiß langsamer und meist unvollständiger verdaut. Daß die Bestimmung des Speichels nicht sei, die Stelle des Wassers, wie es scheinen könnte, bey der Verdauung zu substituieren, geht auch schon daraus hervor, daß der Magensaft während der Verdauung schon für sich flüssig abgesondert wird.

e) Ein eigenes auffallendes Verhältniß zeigt die Galle gegen den Magensaft. Die Galle scheint unter andern die Bestimmung zu haben, den Auflösungsproceß der Verdauung, der nur auf die Magenhöhle beschränkt seyn sollte, absolut so gleich zum Stillstande zu bringen, sobald der Speisebrei in den Raum des Zwölfsingerdarms gelangt ist, wo wieder andere Veränderungen desselben vorgehen sollen. Diese Sättigung des Verdauungsprozesses erfolgt schon zum Theil dadurch, daß die Magensaftsäure durch das Alkali der Galle neutralisiert wird, theils aber wirkt das Gallenprincip direct hindernd ein.

Wenn man mehrere Gläschen mit Verdauungsmischung zum Versuche in die Brütmashine hinstellt, und von halber zu halber Stunde in ein Gläschen und andere einige Tropfen frischer Kalbsgalle hinzubringt; so findet man, wenn man nach 3—7 Stunden den Stand des Verdauungsvorschrittes in allen Gläschen vergleicht, daß das Eiweiß jedesmal auf der Stufe der Auflösung und Verwandlung durch die ganze Zeit geblieben ist, auf welcher es in dem Augenblicke war, als die Galle hinzukam. Uebrigens hat die Schleimhaut des Zwölfsingerdarms für sich auch noch einen kleinen Anteil Verdauungskraft, wie direkte Versuche mit derselben bewiesen haben. Wenn man den durch Niederschlag mit Säure gewonnenen Gallenstoff zum Versuche anwendet, so wird die Verdauung zwar nicht ganz gehindert, jedoch bedeutend verlangsamt, und das grünlich gefärbte Eiweiß zeigt eine eigenthümliche gallertartige Umwandlung. Eine ähnliche ungefärbte gallertartige Umwandlung zeigt sich, wenn die Verdauungslösigkeit mit Eiweiß überfältigt wird, wo nach einem gewissen Maße der Sättigung die folgenden Portionen nicht mehr aufgelöst, sondern bey unveränderter Gestalt bloß durchscheinend und gallertähnlich werden.

f) Merkwürdig sind auch die schon vor einem Jahre mitgetheilten künstlichen Verdauungsversuche mit Hilfe des galvanisch-electrischen Einflusses, wobei leichter am Sauerstoffpol die Stelle der Säure vertritt, wenn man ihn in ein Gläschen mit gewöhnlicher Verdauungsmischung, wobei die Salzsäure ausgelassen worden, hineinleitet, und dieses Gläschen mit einem andern am basischen Pol mittelst eines nassen Baumwollfadens

in Verbindung setzt. Der electrische Einfluß macht jedesmal aus dem Laab so viel Säure frey als nötig ist, um die Auflösung des Eiweißes zu Stande zu bringen. Es würde daran hervorgehn, daß auch im Magen eine Art electrischer Einfluß mittelst der Nerven zu jedesmaliger gelegenheitlicher Entwicklung der Säure thätig sey, was, wenn wir auch von den Versuchen Philipp's und anderer absehen, auch darum nicht widersinnig erscheint, da man nervös electrische Verrichtungen auch anderwärts (bey den electrischen Fischen) bemerk, und da für eine eigene Absenderung der Säure durchaus kein Organ im Magen zu finden war, auch kann zu finden fern wird, da die Säureentwicklung hier wie auch anderwärts, nur von einem erhöhten Nerventreize abhängig zu seyn scheint.

Es wäre interessant und auch leicht durch electromagnetische Versuche sich zu überzeugen, ob während der Verdauung an den Magenwänden wirklich electrisches Agens sich entwickelt; man könnte das entweder unmittelbar an Thieren, oder durch Verschlucken von leitenden Fäden an sich selbst bewerkstelligen. Die am basischen Pol concentrierte alkalische Laablösung zeigte mit Säure Verdauung.

g) Zu den physiologisch-chemischen Arbeiten Schwann's ist hier die Bemerkung beizufügen, daß das Verdauungsprincip durch Alkohol durchaus nicht zerstörbar sey, und daß sein Hauptlösungsmitel das reine oder mäßig gesäuerte Wasser sey. Sein Hauptkriterium wird wohl noch lange, wenn nicht für immer, das bleiben, daß es in Verbindung mit Säure die Auflösung des Eiweißes zu Stande bringt. Die Wirksamkeit der Niederschläge aus der Laabsolution durch neutr. eisigsaur. Bley, salpetersaur. Quecksilberoxydul (auch durch Galläpfelsäure) bestätigen sich auch gegenwärtigen Versuchen, und geben die Aussicht, daß das in Verdauungsprincip oder Pepsin in reinem Zustande sich wird darstellen lassen.

h) Eine besondere Reihe von Versuchen veranlaßt die Ermittlung der Veränderungen, welche verschiedene organische Substanzen durch den Verdauungsproceß eingehen. Hier nur Einiges. Auffallend schnell wird verdaut der reine Faserstoff des Blutes, die Crusta inflammatoria, wenn sie nicht zu dicht ist und in sehr großer Menge verwendet wird. Dies spricht abermals für die große Analogie, wenn nicht Gattungsgleichheit des Faser- mit dem Eiweißstoff. Bey der Verdauung von Fleisch, Fett, Nerven, Drüsen &c. wird jedesmal das bindende Zellgewebe zuerst und schnell aufgelöst, wodurch dann die microtümischen Elemente auseinander fallen, jedes in seiner Art eigenthümlich verändert. Es geht daraus hervor, daß dieses Zellgewebe mit dem Gewebe des fibrösen Systems, welches der verdauenden Auflösung widersteht, nicht identisch seyn könne, und sich mehr dem Faserstoff anreihet. Bemerkenswerth sind längliche, hirschkernförmige, microscopiche Körperchen, welche an den Muskelfasern und andern Gewebe neu zum Vorschein kommen und wahrscheinlich nichts anderes als partielle, durch den Verdauungsproceß herbeigeführte Umwandlungen sind, welche das allgemeine Zerfallen der Substanzen einleiten. Die verdauende organische Zertrümmerung könnte übrigens auch bey microtümischen Untersuchungen brauchbar werden, eben so bey Macerationen.

i) Eine Reihe Versuche gewährt die Ausmündung der die Verdauung hindernden und befördernden Umstände und Substanzen. Dahin gehört, daß der Zutritt oder die Ausschließung

der Luft nicht wesentlich sey, dahin die Bestimmung, Erhöhung und Erniedrigung der Temperatur, die Ausmittlung der Wirkung der Säure, die Ausmittlung der Säuregrade für verschiedene Laabsorten, und zur Verdauung verschiedener Substanzen, die Wirkung, die Verdauung hindernder und befördernder indifferenter Gemischungen, des Kochsalzes, des Weingesess, des Terpentins, der Gewürze u. c. Es geht daraus hervor, daß die Magenaction eine gewisse Freiheit, in Wahl, Steigerung, Minderung seiner chemisch organischen Mittel haben müsse, um auch bey hindern Uständen die Verdauung zu Stande zu bringen, was wieder einen freyen Einfluß des Nervensystems voraussetzt.

k) Endlich wären hier noch die pharmacodynamischen Wirkungen zu erwähnen, deren Untersuchung wohl noch im weiten Felde steht. Dahin gehört die Brechen erregende Wirkung des reinen Laabs, die direct Verdauung befördernde Einwirkung der säuerlichen Laablösung, wozu man ungehindert Spirituosa, Aether, ätherische Oele, Balsame, Gummiharze, als Corrigation hinzubringen kann, ohne daß es die Verdauungslösung störte. Auch bey Geschwüren, Verhärtungen, Entzündungen, vielleicht auch bey Fleischgeschwüren wird das Laab für sich oder säuerlich vielfache nützliche Anwendungen finden, indem seine Tendenz, den Faserstoff des Blutes aufzulösen, bey allen Coagulationsprozessen von bedeutender Wirksamkeit seyn muss. Ob diese lösende Kraft durch anhaltenden inneren Gebrauch auch der Blutmasse mitgetheilt werden könnte, um dadurch weitere mittelbare Wirkungen im Organismus auszuüben, müssen weitere Versuche lehren, wozu hiemit unbefangene Pharmacodynamiker und Therapeuten aufgefordert seyn mögen. Als Nebenuntersuchungen können hier angeführt werden: die nähere Erörterung der Organisation der Magendrüschen; die Topik des wirk samen Verdauungsstoffes, wobei zu bemerken ist, daß bey den Wiederkäuern nur der Laabmagen Verdauungsdrüschen zeigt, indeß der Wanst, der Neb- und Blättermagen nur mit einem epidermalen Gebilde innerlich überzogen sind. Beym Pferdemagen ist das obere Drittel epidermal, auch beym Schwein ein Stück in der Nähe der Cardia, eben so bedeckende Anteile im Magen der Räger.

Alle übrigen Schleimhäute des Körpers, außer der Drüsenhaut des Laabmagens (etwa der Dünndarm zum Theil ausgenommen) verdauen nicht; ferner gehört nach Eberle zu den Neversuchen die Verwendung des Laabs zur Fällung, zur Lösung organischer Substanzen für technischen Zweck. Endlich läßt sich auch vermutthen, daß das einmal rein dargestellte Pepsin oder Laab wohl für die gesammte organische Chemie, auch abgesehen von der Verdauung, von großer Wichtigkeit seyn wird.

Zoologische Verhandlungen.

Secretär: Presl.

1) Dr. Schlegel aus Leyden übersendet eine Abbildung der Salamandra maxima in natürlicher Größe. Lichtenstein, welcher dies Thier lebend in Leyden gesehen hat, bemerkt, daß es ein sehr starkes Gebiß besitze und bloß im Wasser lebe. Hofrat Reichenbach fand auch eine Ähnlichkeit der Füße mit den Färbeten, welche im Sandstein in Hessen gefunden worden, wodurch die zuerst ausgeprochene Ansicht des Hrn. Hofr. Ca raus bestätigt wird.

2) Dr. Sars sprach über die Entwicklung der nackten Gastropoden, Aeolidia, Tritonia ascainii, Doris von der Westküste Norwegens; dann über die Fortpflanzung der Tritonia ascainii, welche er selbst beobachtete. Er fand, daß der Laich aus einer ungeheuern Anzahl von Eiern besteht, spiralförmig aufgewunden und mit einer Schleimhülle umgeben ist. Die einzelnen Eyer sind oval, die Cyphaut oder Chorion umschließt mehrere Dotter (5—11); die Dotter sind kugelförmig und mit der Purkinjischen Blase versehen, die aber schon am 2ten Tage zu verschwinden anfängt. Im Anfange des 2ten Tages teilt sich der Vitellus in 2 Theile, am Ende desselben Tages schon viele in 4, am 3ten Tage sind alle in 4 getheilt, und viele schon in 8. So geht es nun mit den Theilungen fort, bis der Vitellus am 10. oder 11. Tage an seiner Oberfläche die feinste Granulation zeigt. Am 12. oder 14. Tage zeigt sich ein Einschnitt in dem nun zum Embryo umgestalteten Vitellus, welcher theils von der Hervorwachung der runden Lappen, theils von der Concholie bewirkt wird. Dieses wird aber erst am 17. oder 18. Tage recht deutlich. Jetzt wachsen am Rande der 2 Lappen Eilien, mittelst welcher einige Embryonen anfangen, sich langsam im Kreise zu drehen. Am 25. oder 26. Tage werden diese Bewegungen recht lebhaft, wo die Embryonen äußerst rasch in allerley Richtungen durch einander laufen. Die Schale, in welcher der Embryo enthalten, ist Anfangs schuhförmig, später (am 23.—26. Tage) nautilusartig. Der Embryo liegt noch überdies in einem sackförmigen, durchsichtigen Mantel, — besitzt einen völlig ausgebildeten Darm, einen von einer leberartigen, kugelförmigen, undurchsichtigen Masse umgebenen Magen. Er streckt das Fußrudiment hervor, welches mit einem Deckel zum Schließen der Schale versehen ist, und die beyden mit vibrierenden Eilien besetzten Lappen aus, und schwimmt so in dem Eiweiß. Am 30.—31. Tage haben die Embryonen im Ei keinen Platz mehr. Die Cyphaut platzt zuletz; sie treten hervor, und schwimmen rasch mittelst ihrer Eilien herum. Das Herausschlüpfen geht aber sehr langsam fort; denn erst am 38. Tage war die ganze Eyschnur aufgelöst. Nun wurde die vorhin weiche Schale hart, hornartig, glänzend, und einer Nautilusshale ähnlich. Die Jungen blieben noch eine Woche lebendig in dem täglich erneuerten Seewasser, dann aber starben sie, ohne eine weitere Metamorphose gezeigt zu haben. Die weichen Theile lösten sich auf und die Conchlien schwammen zu Tausenden auf der Oberfläche des Wassers. Lichtenstein machte hiebei die Bemerkung, daß vielleicht viele von den vesten Panzern, welche Ehrenberg in der Kieselgrube, in dem Polier- und Klebschiefer gefunden hat, von ähnlichen Thieren herrührten könnten. Sars beobachtete auch die Entwicklung der Aeolidia bodoensis und der Doris mureata, welche beyde eine sehr ähnliche Entwicklung haben.

3) Staatsrath Tilesius gibt Nachricht von einem Theile der zoologischen Beobachtungen, die er während der Erdumsege lung Krusensterns gemacht hatte. — Durch die Abbildung des alten Männchens von einem ostindischen Drang-Utang, welchen Schlegel aus Leyden eingeschickt hatte und welche zwar die richtige Stellung der Daumen, keineswegs aber die Stellung und den Charakter in der Physiognomie des Thieres ausdrückte, veranlaßt, legt er auch seine Zeichnungen von diesem merkwürdigen Thiere vor, das sich von allen andern Affenarten durch seine Bewegungen, durch seinen comischen Ernst und verkehrte Richtung seiner fuchsrothen Haare und durch seine intellectuellen

Fähigkeiten unterscheidet. Er mache besonders auf den Bau der Hände, auf ein Sepien-Gemälde von dem Inneren der Handfläche, und auf den Küssel aufmerksam, den es auffallend verlängern kann. Tiefins hat einen Monat lang dieses Thier im Garten des portugiesischen Gouverneurs von Macao beobachtet, und mehrere Stellungen von ihm gezeichnet. Ueberdies zeigte er eine Reihe interessanter Abbildungen von Fischen, die er auf seinen Reisen näher kennen lernte.

Unter andern waren folgende Abbildungen: Ein nach dem Leben gemalter Caiman Archipelagi Brasilensis, Alligator; eine sehr verkleinerte Abbildung der Rana cornuta, der gehörnten von Rudolphi zergliederten brasiliensis Kröte. Von Fischen: Epinephelus guttatus vel petechizans; Pleuronectes stellatus; Labrus fasciatus; Scarus niger et fasciatus; Murraena margaritifera; Helena ophis; Platystacus anguillaris; Dracaena atra; Chaetodon fasciatus, bicolor; Notacanthus vel Acanthonotus rostratus; Uranoscopus scaber; Atherina hesperius, argentea, micans; Fistularia Japonica, minima; Cichla Banjos; Epinephelus genou (Krusenst. Atlas tab. 64); Platyccephalus maximus, fasciatus, macrophthalmus, scaberrimus; Medusa saltatrix, Japonica; Aequorea coccinea, pallida; Pelagia noctiluca, scintillans; Aurelia rosea, cancrisuga*; der farbenwechselnde Meerengel des Aristoteles (Rhina), Squatina chromomorpha Japon.; die chinesischen und japanischen Seeteufel, Lophius histrio, vespertilio, placenta L., saujas Lacepedii. Uebergang der Hayfische in die Nochen durch den Meerengel und Langrochen, der japanische Schwarzzügel (Rhinohatus melanorrhynchus), die langgestreckten und kurzen Hayen (Squalus incisus) im kamtschatkischen Meere. Die Farbenpracht der japanischen Fische bey ihren sonderbaren Physiognomien: Scorpaena volitans Japonica, Cephalopholis chemosis, das Blutauge (Krusenst. Atlas tab. 63. Aea Mebar der Japaner), der Perlmuttaraal, der Congeraal in Japan mit seinen sonderbaren noch unbekannten Eingeriedwürmern. Die Abbildungen zur Monographie der Seenadeln in Japan, China und im schwarzen Meere. Abbildungen zur Monographie der Klippfische: Agonus blachii (Phialangistes Pallasii); der Spiegelfisch oder Sonnenfisch (Zeus faber L.); der Tannzapfenfisch, Ericius cataphractus (Gasterostens japonicus Houttuyn, Monoecritis carinata Bloch Syst.); Cepola rosea, rubens.

4) Freyherr v. Hügel und Jacob Heckel, Abbildungen von Fischen aus Kaschmir.

5) Schreiben vom Professor Schulze aus Greifswald, 1) über den Macrobiotus hulselandi und noch vier andere Species dieser merkwürdigen Krustefamilie. Drey davon sind mit Fühlhörnern, eine mit zwey, die andere mit vier, und mit Kreßspitzen versehen, welche, sowohl die Fühlhörner als die Kreßspitzen, der Gattung Macrobiotus fehlen. Das mit zwey Fühlhörnern versehene Thierchen dürfte das von Schrank beschriebene Arctiscon tardigradum seyn; auch legt dieses Thier seine Eyer (7—11) immer in die abgelegte Haut, was der Macrobiotus niemals thut. Hr. Hofr. Schulze hat ein kleines

Päckchen Sand, welcher diese Thierchen enthält, eingefendet, den er seit 6 Monaten trocken aufbewahrt hat, worin gewiß einige Exemplare dieses Arctiscon durch Benetzung mit frischem Regenwasser oder destillirtem Wasser werden sich beleben lassen. Außerdem sind viele Furcularia rediviva und wahrscheinlich auch ein Paar Macrobioti darinn. Das Wiederbeleben lässt sich am besten beobachten, wenn man von dem Sande so viel, als eine Erbse oder ein Kirschkerne beträgt, auf einen grossen Objectträger thut, mit 5—6 Tropfen Wasser benetzt, und den Drey dünn ausbreitet, so daß man ihn mit einer máxig starken Vergrößerung, 50—70 mal im Durchmesser, beobachten kann; man entdeckt dann bald die sich ausstreckenden Thiere. — 2) Ueber die conservirende Kraft des Kreosotwassers, welches die sehr flüchtigen Farben kleiner Fische, Insecten usw. besser aufbewahrt, als der Spiritus oder die Gannalschen Flüssigkeiten.

6) Purkinje macht die Mittheilung, daß man die Entstehung des Macrobiotus und ähnlicher Thiere in feiner Gewalt habe. Man braucht nehmlich nur Sand mit Wasser zu benetzen und stehen zu lassen, wo dann nach einigen Tagen solche Thiere sich zeigen.

7) Dr. Kahlert zu Prag sprach über den böhmischen Biber, über die Biberecolonien bey Krumau in Böhmen, und bewies, daß das böhmische Castoreum eben so wirksam sey, als das russische.

8) Kossmäßler, über die geographische Verbreitung der europäischen Land- und Süßwasserschalthiere.

Von den 150 Arten der Clausilia leben wenigstens zwey Drittheile in den südlichen Ländern des österreichischen Kaiserthums. Neritina hat 10—12 Arten in der östlichen Gegend von der Donau, während in ganz Deutschland nur eine Art lebt. Eine große Anzahl von Arten der Unio wird in Nordamerika gefunden. Der Einfluß des Bodens äußert sich evident bey den Mollusken; sie sind streng an eine Bodenart gebunden. Gneus und Granit geben eine arme Ausbeute. Die Kalkgebirge sind dafür außerordentlich reich. Der Einfluß des Bodens auf die Dicke der Schale ist sehr bedeutend. Die Mollusken leben auf besondern Pflanzen, was mit Beispielen belegt wurde.

9) Brief von Raup über das Dinothereum giganteum.

In der Versammlung der Naturforscher zu Berlin 1828 stellte er nach dem kurz vorher aufgefundenen Unterkiefer des Tapirus giganteus, das Geschlecht Dinothereum auf, welches er zwischen Tapirus und Hippopotamus einzureihen versuchte. Später glaubte er in dem Nagelgliede, nach welchem Cuvier die Manis gigantea bildete, einen Theil des Dinothereum zu sehen, und publicirte außer diesem ein zweites Fingerglied, ein Schulterblatt, die er sämmtlich diesen Thieren zuschrieb. Hier-nach hielt er das Dinothereum für ein grabendes Thier, und stellte es in die Classe der Edentaten. Später stellte Professor Buckland in den Jahrbüchern von Leonhard und Brönn die schaffinnige Bemerkung auf, daß das Dinothereum ein Wasserthier sey. Als Anfangs dieses Jahres der bei Oppelsheim aufgefundene Schädel der Pariser Academie produziert wurde, gab er zu lebhaftem Discussionen Veranlassung und v. Blainville bemühte sich zu beweisen, daß das Dinothereum

* Sie saugt die kleinen Krebschen aus, welche das nächtliche Licht des Meerwassers verursachen, daher wird sie auch selbst leuchtend; so lange sie lebt, leuchtet sie hell.

ein der Halicore verändertes Thier sey. Von seinem Fehler, daß die Keallenphalanz nicht dem Dinothereum gehöre, brachten ihn Blainville und Laurillard zurück; indem sie ihm eine ähnliche zeigten, welche in Gesellschaft eines Backenzähnes gefunden wurde und die sprechendste Ähnlichkeit mit Oryctopodus hat. In diesem Puncte, daß das Dinothereum kein grabendes Thier sey, pflichtet er Blainville vollkommen bey. Was jedoch dessen eifrig vertheidigte Meynung betrifft, als sei Dinothereum ein Verwandter von Dugong; so kann er nicht umhin zu bemerken, daß dieser Gelehrte von einer vorgefassten Meynung eingenommen sey. Im Sinne der früheren Meynung, daß das Dinothereum ein Pachyderm sey, machte Kaup dem Blainville in einer späteren Sitzung der Academie seine Einwürfe, und suchte namentlich in der Tertur der Knochen, der Zahnbildung usw. dieselben zu begründen. Laurillard und Valenciennes stimmten diesen Gründen bey. Was die Lebensart betrifft, die Buckland zuerst angab, stimmt Kaup, von Blainville, Strauß Durkheim vollkommen bey, nehmlich, daß das Dinothereum seiner hochgelegenen Condylen wegen — und dem stumpfen Winkel nach, welchen das Hintere Haupt mit der Stirn bildet, beständig im Wasser lebte; allein er kann nicht glauben, daß es ein Meerthier ohne hintere Extremitäten wie Dugong gewesen sei. Überhaupt glaubt Hr. Kaup jetzt überzeugt zu seyn, daß es nur im süßen Wasser lebte. Es könnte demnach das Dinothereum für die niedrigste Form der Familie der Tapire, parallel dem Hippopotamus, betrachtet werden, obgleich bis jetzt zur Begeißlung dieser Meynung außer der Verwandtschaft in der Bildung der Backenzähne, keine Übergänge aufzufinden seyen, die die enorm abweichende Bildung der übrigen Knochenbildung auszugleichen im Stande wären. Derley Zweifel werden so lange dauern, bis andere Skelettheile von diesem Thiere werden aufgefunden seyn. Es wurden Abbildungen von *Tapirus priscus*, *Dinothereum giganteum* von Eppelsheim, und vom Schädel eines Wiederkäuers, welcher eine Mittelgattung zwischen Moschus und *Cervus* bildet, vergeleget.

Dr. Diesing zeigte Abbildungen neuer Gattungen brasilianischer Binnenvölker (Entozoen) vor, und erläuterte in Kürze ihren äußeren und inneren Bau. Vorgezeigt wurden die Gattungen aus der Ordnung der Rundwürmer, und zwar: *Chiracanthus gracilis* D. aus dem Darmcanal von *Sudis gigas*, und *Chiracanthus robustus* D. aus dem Magen von *Felis concolor*. — *Ancyraeanthus pectinatus* D. aus dem Darmcanal der *Podoconemys expansa*, und *Lobocephalus heterolobus* D. aus dem Magen des *Manatus australis*. — Aus der Ordnung der Saugwürmer: *Aspidocotylus cochleariformis* D. aus dem Darmcanal von einem *Cataphractus*, und endlich noch nachträglich drey neue Arten von *Amphistoma*; nehmlich *Amphistoma sabaceum* D., aus dem Darmcanal des *Manatus australis*, *Amphistoma pyriforme* D. und *Amphistoma asperum* D. beyde aus dem Darmcaual des *Tapirus americanus*.

10) Lumnitzer, über die Maße des *Rhinoceros unicornis*. Er glaubt, daß das Horn zu gewissen Zeiten abgeworfen wird.

11) Lichtenstein bemerkt, daß die von Sello aus Brasilien eingeschickten und vom Prof. Weiß in den Verhandlungen der Berliner Academie beschriebenen Schilder einem *Rhinoceros* angehören, und daß sie mit der Haut des ostindischen *Rhinoceros* übereinstimmen.

12) Natterer, Abbildungen von Fischen und Lurchen aus Brasilien.

13) Prof. Jäger sagt, die Käse sey in England und im nördlichen Europa spät eingeführt worden. In neuerer Zeit hat man auf der schwäbischen Alp mehrere Knechen von Bären gefunden. Kurz vorher hat man auch Knochen eines Bären gefunden, welcher mit dem jetzt lebenden europäischen übereinstimmt; auch vom Luchs. Sie sind ebenso incrustirt, wie die Knochen des *Ursus spelaeus*. Er glaubt auch, daß es von Wichtigkeit wäre, die Umstände zu untersuchen, unter welchen verschiedene Thiere verschwunden sind, von welchen man Überreste gefunden hat, wie z. B. der Biber, die Mäusearten, die Ratten, welche in Stuttgart jetzt fast ganz verschwunden sind.

14) Dr. Ammerling zu Prag, Präparation und Aufstellung der Hautskelte.

15) Lichtenstein, Abbildung des *Vultur californianus*.

16) Swat. Presl benutzt die Vertheilung der Flügeladern bey den Faltern zur Unterscheidung der Sippen.

17) Lichtenstein, der capische Ameisenbär lebt von Termiten, nicht von Ameisen.

18) Natterer beschreibt *Lepidosiren*.

Entomologie.

Secretär: Sieber zu Prag.

1) Preysler bestimmt die Sippen der Käfer nach den Flügeladern. Er legt Zeichnungen vor. Abbildungen von Käfern.

Herrich-Schäffer wünscht, man soll Guerins Nomenclatur der Flügeladern zum Grunde legen und nur die Unterflügel berücksichtigen. Er aber und Germar meinen, diese Adern hätten in obiger Beziehung keinen großen Werth, weil die Flügel nicht selten fehlten.

2) Sieber, Eintheilung der Wanzen nach den Flügeladern.

3) Germar schlägt eine Zeitschrift für die Entomologie vor.

4) Fr. Vickerl zu Prag, Spielart von *Papilio aglaia* und *Sphinx euphorbiae*; Uebersicht der Tagfalter Böhmens.

5) Dr. Herm. Schmide, Abbildung des *Seydmaenus motschoulskyi*.

6) Sindeli, über künstlich eingeschmolzene Kerse in Bernstein.

7) Sieber, Zeichnungen von Rüsselkäfern, beschrieben in Weitenwebers Beiträgen zur Natur- und Heilkunde.

8) Germar, über vorweltliche Insecten.

9) Graf Rienburg aus Kuttenberg, drey Tarsen an einem Hintersufz bei *Calosoma sycophanta*.

VI. Heilkunde.

Secretär: Dr. Kölle zu Prag.

Da diese Vorträge größtentheils in dem amtlichen Berichte von S. 193—206 abgedruckt sind, auch ohne Zweifel in die eigentlich medicinischen Zeitschriften kommen werden; so theilen wir hier nur die Titel mit:

1) Dr. Münchmeyer aus Lüneburg, über die Hypertrophie des Gehirns.

2) Prof. Blasius aus Halle, Lähmung des linken Fußes.

3) Prof. Schneider aus München, über die prophylactischen Maßregeln der bayerischen Regierung gegen die Cholera.

4) Prof. Korzeniewsky zu Prag, Absägung einer Knochengeschwulst.

5) Instrumentmacher Runde zu Dresden läßt eine Klumpfussmaschine vorlegen.

6) Prof. Roux aus Paris, über Durchschneidung der Achilles-Sehne usw.

7) Bischof von Altenstern, Begriff des Abdominal-Ephus.

8) Dr. Heine aus Petersburg, über die Pest.

9) Leibarzt Kreysig aus Dresden setzte seine Ansicht über den Kreislauf des Blutes auseinander.

Schon bey der Bearbeitung seines Werkes über die Herzkrankheiten, kam er zu der Überzeugung, daß unsere gangbare Lehre vom Kreislaufe unvollkommen sei, daß es eine ganz innige nicht erkannte Wechselverbindung zwischen dem Blut- und Nervensystem gebe; so daß die Krankheiten, die ihren wahren Heerd in dem einen haben, sich eben so stark und noch weit stärker in dem andern aussprechen; ferner, daß sich dieses Wechselverhältniß in allen Krankheiten bestätige. Später erkannte er, daß sich die erste Entzweigung der Kraft des thierischen Lebens in dem Blute selbst als solchem und dem Mark des Nervensystems manifestire, und daß durch unmittelbare Wechselwirkung dieser beiden Agentien alle Functionen zu Stande kommen, ja, daß Bildung, Wachsthum, Ernährung eines Theils und Function des Organs andern Theils in einem und demselben Act zusammenfallen, und daß erst dann, wann vaste Organe durch Blut und Mark geschaffen worden sind, die Organe anfangen, als eine obschon relativ untergeordnete Rolle in den Zustand kommen, die Functionen mit zu übernehmen. Durch die Entdeckung dieses Gesetzes der thierischen Haushaltung in Verbindung mit der Geschichte der Bildung des Huhns aus der Eiweichtigkeit, glaubt K. seine Idee, daß der Kreislauf ursprünglich auf Anziehung und Abstoßung der beiden obersten Factorien des Lebens, des Nervenmarkes und Blutes, beruhe, ganz bestätigt. Zur Begründung dieser Ansicht suchte er den Anteil, den das Herz an dem Kreislauf hat, und die Bedeutung des Herzens in der thierischen Oeconomie überhaupt, zu würdigen, gieng dann über zur Betrachtung der Blutgefäße und des lebendigen Blutes und seiner Wechselverbindung mit dem Markssysteme. Das Resultat seiner diesfälligen Untersuchungen war folgendes: Das Herz als Muskel bietet zuvorderst mechanische Seiten der Betrachtung

dar, die aber dem Leben desselben weit untergeordnet sind. Das Leben und die vitale Würde des Herzens steht weit höher als die aller anderen Muskeln; als erster Hebel des Blutumlaufes darf es jedoch nicht angesehen werden. Es ist als Muskel wohl fähig, das Blut durch eigene Kraft durch die Arterien zu treiben; alleiniger Vorsteher des Kreislaufes kann es aber nicht seyn. Die Circulation beherrscht eine höhere Kraft; der Anteil des Herzens an derselben besteht darin, daß durch seine Höhlen die Wellen des Blutes, welche in einem Zeitabschnitte durch dasselbe ein- und ausströmen sollen, dem Bedürfniß gemäß abgemessen werden. Die Arterien wirken nicht wie die Muskeln durch Contraction und Expansion, sie sind aber an sich auch nicht wie tote Canäle zu betrachten; ihre Bestimmung ist nur, das Blut durch sich zu leiten; übrigens geschehen keine Functionen in und aus dem Blute, so lange es in den Arterien fließt. Was den Blutumlauf durch die Haargefäße betrifft, so mag vielleicht die Kraft des Herzens noch einigen Anteil daran haben; es ist jedoch nicht zu glauben, daß das Blut durch sie mechanisch durchgepeitscht werde; es muß vielmehr hier einen Nuphepunkt haben, um seiner Bestimmung als lebendiges Material zu jeder Verrichtung dienen zu können. In den Haar gefäßen kommt das Blut in fast unmittelbare Verührung mit den peripherischen Enden des Nervensystems, um den Act einer Erzeugung zu feiern. — Das Herz hat zwar keine so große Menge von Nerven, aber es vereinigen sich Fäden aus allen Provinzen dieses Systems, um es mit dem ganzen Leben und Hirn zu vereinigen. Durch die Nette des pneumog. Nerven, welche zur Bildung des Symp. eingehen, hat das Herz einen mittelbaren Zusammenhang mit den Nerven des Rückenmarks und mit dem Hirn. Nach der Entdeckung neuerer Anatomen gehen Fäden nicht nur von den hintern, sondern auch von den vordern Spinalnerven zum Sympath. Der Nerv. vag. geht also auch in die Bildung der Herzgeflechte ein und vermittelt so ebenfalls die Verbindung mit dem Hirn. Nicht zu bezweifeln ist es, daß auch die unendlichen Stränge der die Arterien von ihrem peripherischen Anfang an begleitenden Nerven einen wichtigen Einfluss auf den Blutumlauf haben. Den nächsten Grund der Herzthätigkeit tragen die eigenen Herznerven in sich, nicht das Hirn und Rückenmark; denn das Herz schlägt fort, wenn Hirn und Rückenmark zerstört werden. Das der Kreislauf außer dem Herzen auch noch durch andere Veranlassungen der Natur bestimmt und mobificirt werde, beweisen die vom Herzen unabhängigen heftigen Pulsationen grosser und kleiner Arterien, die Erscheinungen der Erectionen und des allgemeinen Turgors der Haut, Abseesse in der Leber oder im Gefröse, wobei die Gedärme nach geschehener Entladung des Eiters durch dieselben augenblicklich wieder zu ihrer Function geschickt waren usw. Diese und ähnliche Vorgänge werden offenbar von einer allgemeineren Kraft beherrscht, als von der Thätigkeit des Herzens, und es haben gewiß die Nerven einen wesentlichen Anteil daran. — Das Herz steht in Wechselwirkung mit den Blutgefäßen und allen Organen, so mit den Geschlechtstheilen: mit Leber, Milz und den Lungen ist jedoch diese Wechselverbindung eine nähere, als mit den andern. Eines Theils läßt sich diese Verbindung durch die peripherischen Enden oder Anfänge der Gefäße und Nerven erklären, andern Theils aber kommt bei den Störungen der Herzthätigkeit auch die Qualität des Blutes in Betracht. Von der letztern ist die Herzthätigkeit sehr abhängig, wie es die beschleunigten oder verlangsamten Bewegungen des Herzens in der Bleichsucht, im Scorbut, der Fleckenkrankheit, im Faul-

fieber usw. beweisen. Diese abnormen Bewegungen werden dem Herzen mehr von hintenher durch den Kampf seiner eigenen Nerven mit dem kranken Blute mitgetheilt. Die grossen Stürme des Herzens bey eingetretener Verblutung und grossen Erweiterungen der Herzähnchen in den letzten Zeiträumen, wenn schon die Agonie bevorsteht, glaubt K. dadurch zu erklären, daß bey dem Sinken des einen Factors, des Blutes nehmlich, der andere höher sich erhebt und nach dem dem Herzen eingeprägten Schema scheinbar verstärkte Thätigkeit in ihm erweckt. Ganz besonders erhellt jedoch der innige Rapport zwischen dem Blut und dem Mark aus der Betrachtung der charakteristischen Zufälle der organischen Herzkrankheiten. Diese lehren nehmlich, daß die bey ihnen stattfindenden heftigen Leiden der Nerven nicht in einer tiefen Verlebung des Nervenlebens selbst begründet sind; sondern von einem Mißverhältniß zwischen dem Blute und der Nerventhätigkeit abhängen, zunächst aber von der Blutseite ausgehen. Die Richtigkeit dieser Erklärung bestätigt die Beobachtung am Krankenbett, nach welcher stark aufregende Nervenmittel bey Nervenleiden der Herzkranken höchst schädlich sind. Der Arzt muß hier nur dahin zu wirken suchen, das Gleichgewicht zwischen Blut und Nerven einigermaßen wieder herzustellen, manchmal durch Blutegel, selten durch Aderlässe, am meisten durch grosse Ruhe, Zuorden, sanftes Streichen der Herzgegend und ganz milde besänftigende Arzneien. — Nach diesen Untersuchungen kam K. wieder auf den Blutumlauf zurück, und bemerkte, daß man, da mechanische Grundsätze nicht ausreichen, denselben zu erklären, sich zu höheren Kräften wenden müsse. Er berief sich zuerst auf das im Cy wirkende Leben, wodurch die Scheidung seiner Masse in Blut und Rückenmark gebildet wird. Die erste Erscheinung des thätigen Lebens, welche darauf folgt, ist, daß das an der Peripherie der Eyes gebildete Blut um sich selbst herumkreiset, um dann bald nach dem Centrum hin zu strömen, von wo es aber eben so schnell wieder in allen Richtungen nach der Oberfläche hingetrieben wird. Dies geschieht, ehe man ein punctum saliens bemerken kann. Da nun die ersten Erscheinungen Bildung von Blut auf der Oberfläche und Bildung eines Nervenstranges im Centrum sind: so muß man nach Kreysigs Ansicht diese ursprüngliche Scheidung der Feuchtigkeit als die Entzweigung der Einheit der letztern durch ein inneres höheres Prinzip und die nachfolgenden Thätigkeitsäußerungen als Strebungen nach ihrer Vereinigung ansehen, die so wenig gelingen, als die Vereinigung der beiden Pole des Magnets. Da die späteren Erfolge dieser Strebungen Bildung von Organen sind: so kann man die in sich verschlungenen Thätigkeiten dieser zwey Pole einer Kraft, als die Schöpfer der Organe ansehen. Die Bildung verschiedener Gewebe und Organe geschieht auf eine gesetzmäßige Weise. So wird der vollkommenste Muskel, das Herz, zuerst aus dem reinsten Blute und dem nun gebildeten Nervenmark geboren; unvollkommener ist der Bau der Arterien, noch mehr der der Venen; die Secretionswerkzeuge der edlen Säfte erhalten reichliche Nerven und arterielles Blut, die der Auswurfsstoffe geringes, selbst venöses Blut und wenig Nerven, die Muskeln reichliche Nerven und gutes Blut. Unter den Muskeln bildet sich das Knochen skelet; gleichsam der mehr rohe und erdbartige Theil der Blutmasse und des Nervensystems scheidet sich nach eben dem Gesetze aus der Feuchtigkeit aus, wie der erste Nervenstrang, und bildet mit letzterem einen peripherischen Gegensatz, nach welchem das Blut sich hinzieht, um wieder abgestoßen zu werden. Wenn es nun gewiß ist, sagt K., daß die Haargefäße alle Verrichtungen des

Stoffwechsels vermitteln und namentlich das rothe Blut in venöses dunkles verwandeln; so ist es wieder klar, daß dieses wesentlicher Bestandtheile braubte Blut eines Theils einer Redintegration bedarf und gegen das arterielle einen Gegensatz bilde, aber auch, daß die peripherischen Nervenenden, nachdem sie den schaffenden Proces mit diesem Blut gefeiert haben, anstatt es an sich angezogen zu erhalten, vielmehr abgestossen. Der Umstand aber, daß die Arterien von einer Menge Nerven, die in kleiner Zahl auch in die Venenhäute eingehen, begleitet werden, macht es K. wahrscheinlich, daß das Blut durch einen natürlichen Zug sich wieder nach dem Nervencentrum, wo das Herz sich gebildet hat, hinbewegen muß, und zwar wie von einer Art Kette von Nerven geleitet, welche die mit ihnen parallel laufenden Nerven begleiten und umschlingen. Uebrigens machte er darauf aufmerksam, daß auch den Arterien- und Venenhäuten ein Anteil an der Fortbewegung des Blutes nicht abgesprochen werden könne, was er durch das Vorkommen von dem Herzen ähnlichen Nachbildungen mitten im Kreislauf bey niederen Thieren, bey Menschen durch das in Krankheiten ohne Entzündung der Arterien und des Herzens beobachtete heftige Pulsire aller Arterien und durch die Erscheinungen bey Entzündung der Venen zu begründen suchte. In Bezug auf den kleinen Kreislauf bemerkte er, daß er eigentlich nur einen Theil des allgemeinen Kreislaufes ausmache, und daß man daher flüchtig das Capillargefäßsystem der Lungen und aller Theile als die peripherische Quelle des Blutumlaufes ansehen könne, die dasselbe nach einem gemeinschaftlichen Centrum, dem Herzen führt, das Herz aber umgekehrt als den centralen Theil der Bewegung, von wo aus es nach den Gefäßenden strömt. Auf diese Art haben wir — so schloß er — wieder die Entzweigung, und doch dieselbe wieder aufgehoben.

10) Prof. Wendt aus Breslau, Schilderung der Cholera-Epidemie.

11) Prof. Teixtor aus Würzburg, über Nachblutung der Wunden.

12) Prof. Ritgen aus Gießen, über Blutungen beim Kaiserschnitt.

13) Dr. Skoda aus Wien, Theorie des Herzstoßes und der Herz- und Arterientöne.

Der Herzstoß beruht auf einem bekannten physikalischen Gesetze: Jede Flüssigkeit übt auf die Wandungen des Gefäßes, in dem sie enthalten ist, einen an allen Punkten gleichen Druck aus. Hat das Gefäß eine Deffnung, durch welche die Flüssigkeit abfließt; so ist an der Stelle der Deffnung kein Druck, während er an der dieser Deffnung gegenüberstehenden Parthei der Gefäßwand vorhanden ist. Dieser einseitige Druck ist Ursache, daß sich das Gefäß, falls es beweglich ist, in einer der Ausflußöffnung entgegengesetzten Richtung bewegt. Daraus erklärt sich bekanntlich die Bewegung des Segner'schen Rades, das Stoßen der Schießgewehre ic. und auch das Anschlagen des Herzens gegen die Brustwand. Während nehmlich das Herz seinen Inhalt austreibt, wird es in der den Ausflußöffnungen entgegengesetzten Richtung gestoßen. Nur nach dieser Ansicht über den Herzstoß lassen sich alle Verschiedenheiten, die im Herzstoß beobachtet wurden, erklären, während jede andere Ansicht durch Beobachtung widerlegt wird. So ist es z. B. klar, daß derjenige, welcher die Krümmung der Herzspitze als die Ursache

des Herzstosses betrachtet, das Anschlagen des Herzens in einer grossen Ausdehnung — in mehreren Broischentäumen der Rippen und in der Herzgrube nicht erklären kann. Zur Erklärung der sogenannten Herz töne wurden bisher grösttentheils Beobachtungen bei Vivisectionen benutzt; und es kann darum nicht auffallen, daß keine der über diesen Gegenstand bekannt gewordenen Ansichten im Stande war, die Verschiedenheiten zu erklären, die diese Töne im normalen und kranken Zustande des Herzens und der Arterien zeigen. Wer sich die Mühe nimmt, recht viel Gesunde und Kranke zu auscultiren; der wird sich die Überzeugung verschaffen, daß die in Frage stehenden Töne nicht im Herzen allein entspringen, und daß es auch richtig sey, wenn man den ersten bloß im Herzen, den zweyten bloß in den Arterien entstehen läßt. Es wird vielmehr einsehen, daß sowohl der erste als zweyte Ton ebenso im rechten und linken Herzen als in der Aorta und Pulmonalarterie erzeugt werden könne. Es wird nehmlich Fälle finden, wo in der Gegend des Herzens gar keine Töne vernembar sind, während sie doch über dem Herzen der Lagerung der Pulmonalarterie oder der Aorta entsprechend recht deutlich sich hören lassen. Ebenso werden ihm Kranke verkommen, bey welchen er in der Gegend der Aorta die beiden Töne vernissen wird, da sie doch in der Gegend der Pulmonalarterie, in einem oder in beyden Ventrikeln sich verfinden. Das Vorkommen von Geräusch: Blasbalg-, Raspel-, Sägegeräusch ic. an bestimmten Gegenenden des Thorax, z. B. in der Gegend der Aorta, der linken oder rechten Kammer, bey gleichzeitig vorhandenen beyden Tönen in der Pulmonalarterie und an den übrigen Stellen, wo kein Geräusch vorkommt, so wie die nicht seltene Erscheinung, daß im linken Ventrikel die Töne anders sind, als im rechten und in den Arterien, und endlich die Thatsache, daß bei einiger Energie des Herzens der Acent in den Arterien auf den zweyten Ton fällt, während er im Herzen jedesmal auf dem ersten ruht, lassen keinen Zweifel übrig, daß die Behauptung über die Erzeugung beyder Töne in jedem Ventrikel, und in jeder grossen Arterie begründet sey. Dies Resultat ist ein von den bisher durch Vivisectionen erlangten ganz verschiedenes; denn man ließ den Beobachtungen bei Vivisectionen zu Felge die Töne entweder bloß im Herzen, oder wie Charles Williams den ersten Ton im Herzen, den zweyten aber in der Aorta und Pulmonalarterie entstehen. Die Entstehung des ersten Tones in der Aorta und Pulmonalarterie scheint kaum anders als durch die plötzliche Spannung, in welche die Arterienhäute während der Systole des Herzens versetzt werden, erklärbare. Der zweyte Ton wird durch das Anschlagen der Blutsäule gegen die Semilunarklappen während der Kammerdiastole erzeugt. Sobald nehmlich die Triebkraft vom Herzen nachlässt, bewegen sich die Blutsäulen in der Aorta und Pulmonalarterie, von den elastischen Wandungen gepreßt, gegen das Herz und verursachen einen Stoß gegen die Semilunarklappen, welcher diese sowohl als die Arterienwände in Schwingungen versetzt. Als Beweis, daß der zweyte Ton in den Arterien auf die beschriebene Art entsteht, dienen die Fälle, wo die Klappen der Aorta durch Krankheit so verändert sind, daß sie den Rücktritt des Blutes aus der Arterie in die linke Kammer nicht hemmen. In solchen Fällen läßt sich in der Gegend der Aorta statt des zweyten Tones ein Blasbalg- oder Sägegeräusch vernnehmen, während in der Pulmonalarterie, wo die Klappen normal sind, der zweyte Ton fortbesteht. Um die Entstehung der Töne im Herzen auffassen zu können, muß man eine klare Vorstellung über die Structur und Functionen der zwey- und

dreyspitzigen Klappe haben. Die sehnigen Fäden, welche von den Papillarmuskeln entspringen, inserieren sich theils in der Mitte der gegen die Kammer gekehrten Klappensfläche, theils aber näher gegen den Rand und selbst bis am äußersten Rande der Klappe. Wenn man durch Anziehen der Papillarmuskeln die Klappe spannt, so bemerket man, daß sich auf diese Weise nicht alle sehnigen Fäden auf einmal anspannen lassen, daß folglich nicht die ganze Klappe gespannt wird. Beym Anziehen der Papillarmuskeln werden nehmlich nur die Fäden gespannt, welche sich in der Mitte der Klappensfläche inserieren, während alle Fäden, die sich näher gegen den Klappennrand und an diesem selbst inserieren, auch bey dem starken Zuge erschlafft bleiben. Aus diesem Grunde wird durch das Anziehen der Papillarmuskeln der freie Rand der Klappe niemals gespannt, und läßt sich, wenn man dagegen bläst, ringsherum wie ein Segel aufblähen. Diese Construction der zwey- und dreyspitzigen Klappe macht es möglich, daß diese Klappen während der Kammersystole den Rücktritt des Blutes aus der Kammer in die Vorkammer verhüten. Es wird nehmlich durch das eindringende Blut der nicht gespannte Theil der Klappe wie ein Segel aufgebläht und durch dieses Aufblähen die Communication zwischen Kammer und Vorhof geschlossen. Man sieht daraus, daß der Rücktritt des Blutes aus den Kammern in die Vorkammern auf eine ähnliche Weise verhindert wird als der Rücktritt des Blutes aus den Arterien in die Kammern. Der Bau der Vorhofsklappen ist aber von jenem der Arterienklappen wegen Verschiedenheit der Deffnungen ein verschiedener. Die sehnigen Fäden sind an der zwey- und dreyspitzigen Klappe offenbar aus dem Grunde vorhanden, um zu verhüten, daß diese Klappen während der Kammersystole durch das Blut in die Vorkammern zurückgedrängt werden.

Es fragt sich noch, welchen Zweck die Papillarmuskeln haben. Zum Schließen und Deffnen der Klappen wären sie offenbar unfaßig und überflüssig; dies geschieht vielmehr durch das Blut selbst. Der Zweck der Papillarmuskeln ist, die Länge der sehnigen Fäden der verschiedenen Capacität der Kammer während der Systole und Diastole anzupassen. Damit nehmlich die sehnigen Fäden das Heraustreten der Klappe in den Vorhof während der Kammersystole verhindern, können sie nicht unbestimmt lang seyn; sie müssen eine gewisse Länge haben, und es muß die Länge dieser Fäden wenigstens so groß seyn, daß dadurch die Ausdehnung des Herzens nicht gehemmt wird. Es ist somit klar, daß diese Fäden während der Kammersystole kürzer seyn müssen als während der Diastole, und dies ist nur dadurch erreichbar, daß sie mit Muskeln zusammenhängen, welche sich während der Systole verkürzen, während der Diastole verlängern. Es wird nun zugleich klar, daß die sehnigen Fäden, welche sich in der Mitte der Klappensfläche inserieren, niemals erschlaffen. Während der Systole werden sie durch den Druck des Blutes in Spannung erhalten, und durch die vom Klapperrande sich an ihnen inserirenden zarteren sehnigen Fäden gegen das Centrum des sehnigen Kegels gezerrt, folglich gekrümmmt; während der Diastole springen sie aus der gekrümmten in die gerade Richtung über, indem sie nicht so lang seyn können, um zu erschlaffen, weil eine solche Länge nicht bloß überflüssig, sondern dem Eindringen des Blutes aus dem Vorhofe in die Kammern selbst hinderlich wäre. So wie das Anschlagen der Blutsäule gegen die Semilunarklappen in den Arterien einen Ton — den zweyten — erzeugt, eben so muß das Anschlagen des Blutes gegen die zwey- und dreyspitzige Klappe während der Kammersystole einen Ton — den ersten Herzton — geben. Dieser

wird aber nicht bloß von dem Schlag des Blutes gegen die dadurch in Spannung versetzte Klappe, so wie durch die gleichzeitig gespannten sehnigen Fäden hervorgebracht; und indem elastische Fäden forttonen, so lange in der Spannung Veränderungen stattfinden, so ist es erklärbar, daß der erste Herzton während der ganzen Dauer der Systole anhalten kann. Wenn die zweispitige Klappe durch Krankheit so verändert ist, daß sie den Rücktritt des Blutes aus der Kammer in die Vorkammer nicht zu hindern vermag; so hört man in der linken Kammer keinen ersten Ton, statt dessen aber ein Blasebalg- oder Säugesgeräusch, während doch in der Gegend der rechten Kammer der erste Ton vorherrscht. Diese Erscheinung ist ein Beweis für die Richtigkeit der gegebenen Erklärung des ersten Herztones. Der zweite Herzton wird durch den Übergang der sehnigen Fäden aus der gekrümmten in die gerade Richtung erzeugt, und man hat Grund, diese Erklärung des zweiten Herztones anzunehmen, weil jeder gespannte Faden beim plötzlichen Übergange aus der gekrümmten in die gerade Richtung einen Ton gibt.

14) Prof. Fritz zu Prag, über Zurückbringung eingeschlemmter Brüche.

15) Dr. Schreiber zu Prag, Anwendung des Catheters bey Stricturen der Harnröhre.

16) Dr. Niermann, Kepfzange und Wendungszange.

17) Dr. Ulrich aus Coblenz, Durchschneidung der Achilles-Schne bey Klumpfuß. Operation der Varicocele.

18) Prof. Garlesj aus Bonn, Begriff des Typhus.

19) Prof. Fischer zu Prag, zeigt ein Augenphantom und künstliches Auge.

20) Dr. v. Türkheim aus Wien, zweien Fälle von Herzpolypen.

21) Prof. Lumbe zu Prag, stellte ein $5\frac{1}{2}$ Jahr altes Mädchen mit einem unvollkommen ausgebildeten Fötus vor.

22) Dr. Heidler aus Marienbad, herrschende Krankheiten im Volk.

23) Prof. Mianowsky aus Wilna, Phallus esculentus sei nur essbar vor dem April, dann giftig.

VII. Landwirthschaft und Technologie.

Secretäre: Prof. Nestler aus Olmütz und Dr. Kalina von Jäthenstein zu Prag.

1) Comitats-Assessor E. v. Bujanowicz aus Hadban in Ungarn, über die Wechselwirkung der Naturwissenschaften und der Landwirtschaft; wenig Nutzen der Rebschulen; Marmsößer des Herrn v. Mayerffy zu Osen, von 3000 und 4000 Eymet Wein.

2) Nowak, Gutsbesitzer aus Suchomast, über Maulbeerbaum; Grundsätze des Pflanzenwachstums.

3) Bergwerks-Inspector Hasse aus Schneeberg, Erspartung von Brennmaterial bey Eisenschmelzen.

4) Hofstath. Fürbass, über die Vortheile verpflanzter Reben in andere Gegenden. Weinproben aus den lobositzer, lobkowitzischen und schönbornischen Reben.

5) Prof. Hayne aus Wien, über den Darmstich bey der Windkolik bey Pferden; Behandlung der Löser-Dörre.

6) Teichmann, Gutsbesitzer zu Muckern in Sachsen, über die Vortheile der Lehmschindeldächer.

7) Prof. Diebl aus Brünn, Seidenbau in Mähren.

8) Kalina von Jäthenstein zu Prag, ebenfalls.

9) Dr. E. Dietrich aus Dresden, über den Weinbau und dessen Alter in Sachsen und Böhmen: Begann dort 981, hier 993.

Man machte einen Ausflug in die verschiedenen technischen Anstalten bey Königsaal, Brezan und Ginna, in Baumschulen, Maulbeerplantagen usw. Prof. Nestler berichtete darüber:

1) Ueber die großartige Zuckerraffinerie der Hrn. Kolb und Richter, deren Betriebsapparate zum Abdampfen und Austrocknen des wässrigen oder flüssigen Zuckers bereits für das Einfüllen in die Formen arbeiten, und wovon zwey andere gerade in der Aufstellung begriffen sind. Sie ist schon dermal auf die Verarbeitung von 30,000 Centner Rohzucker eingerichtet, zu dessen Erzeugung in Kurzem nach dem Aufhören der Zufuhren aus Westindien, die Wirtschaften der Umgegend 600,000 Centner Runkelrüben, oder etwa den daraus bereiteten Syrup mit Freunden liefern werden, wenn, wie nicht zu zweifeln ist, die Besitzer der Raffinerie Patriotismus genug besitzen, den Landwirthen an die Hand zu gehen, und annehmliche Preise für den Syrup oder für die Rüben zu beantragen.

2) Daß die Gesellschaft bey der Besichtigung des Cholanscher Filtre-Apparates auf ein Gewebe aus Hans gestoßen sei, das, der Angabe nach, in dieser Güte und Haltbarkeit vom Jumlande nicht erzeugt werden könne, und deshalb aus der Fremde bezogen werden müsse. Nach der Meinung des Referenten N. liegt der Grund davon in dem Mangel des Schleifhanfes oder jener festen spinnbaren Faser, welche aus dem, von Ochsenbauer bey der Eingangssitzung gezeigten Riesenhanfe, durch Abziehen der breiten bandartigen Faser mit der Hand und einem stumpfen Messer von den gerösteten Stengeln gewonnen, und nach Bedarf weiter raffiniert wird. — Da dieser sinnreiche Filter-Apparat unverkennbare Vortheile gegen andere gewährt, und daher dessen Bedarf an dem Gewebe mit der Zunahme der Runkelzuckerfabriken steigen muß; so empfahl Referent jenen, welche kommendes Jahr so glücklich seyn werden, Freiburg und dem Rheine, als Heimat des Riesenhanfes, nahe zu kommen, sie möchten sich dort über die Röstung, Zugutmachung und Raffinierung des Schleifhanfes auf praktischem Wege Beschreibung verschaffen.

3) Auch referierte derselbe über die Verarbeitung der süßen Abgänge aus der Raffinerie in einem Seitenflügel des Gebäudes, und zwar in getrennten Gemächern zur Erzeugung von Weingeist, und zur Erzeugung von Schnelleßig von besonderer Güte.

Er schilderte hierauf die in den nächst anstehenden Räumen beobachtete Verwendungskunst des gewonnenen Schnellessigs zur Erzeugung eines sehr schönen Bleizuckers, und der nebenbei getroffenen, theils ruhenden, theils thätigen Vorrichtungen zur Erzeugung von mancherley Salzen und anderen chemischen Producten, wie zur Gewinnung der englischen Schwefelsäure, des Creosotes, des Paraffins aus dem Holztheer u. c.

Überdies besprach er die vorgefundene Fabrikation von mehreren Sorten sehr guter gemeiner Seife, einer Natron- und Delfseife, so wie auch über die vorgefundene Erzeugung sehr vollkommener sogenannter englischer Bleischrote. Hierbei ward bemerk't, daß alle von Nr. 3. an bezeichneten industriellen Anstalten Eigenthum der H. H. Kolb und Richter sind, wozu ein schon vorhandenes, ehemaliges Kloster-Gebäude verwendet, und wobei daher der kostspielige Aufwand für ein neues Gebäude erspart werden.

4) Er verbreitete sich über die Besichtigung des sehr reinlich gehaltenen Locales, und der noch ruhenden Apparate und Spindelpressen für die angrenzende Fabrik von Runkelzucker aus selbst erbauten Rüben, Sr. Durchlaucht dem Fürsten von Dettingen-Wallerstein gehörig, und unter der Leitung des Fabrikdirektors Dr. Rodweis stehend.

Zudem referirte er über das ausnehmend große Interesse, welches die Gesellschaft an dem Besuch der von Sr. Durchlaucht dem Fürsten Dettingen-Wallerstein für die bessere Ausbildung der Handwerksleute in Königsaal gegründeten und unterhaltenen, an Sonn- und Feiertagen geöffneten Gewerbschule genommen hat, worin dermal 33 Handwerker, theils Meister, theils Gesellen und Lehrlinge von zwey besoldeten Lehrern in dem, ihr Fach betreffenden Theile der Mathematik und Zeichnungskunde, und zwar mit einem (wie augenblicklich vorgenommene Prüfung und Einsicht in die zahlreichen Zeichnungen lehrte) sehr lobenswerten Erfolge in beyden Landessprachen Unterricht erhalten und den schlagnenden Beweis liefern helfen, daß Böhmen, welches sehr oft mit der Gründung neuer Real- und Gewerbschulen in den verschiedenen vielen Städten des Landes auftritt, und welches, wie der Augenstein lehrte, dieselben sogar schon auf Marktstücken von wenig mehr als hundert Häusern ausdehnt, in dem Besitz und in der Vermehrung realer Bildungsmittel keinem Theile Deutschlands nachstehen will.

Derselbe erstattete auch über die Besichtigung der, in einem nahen, dem Fürsten v. Dettingen-Wallerstein gehörigen Meyerhöfe aufgestellten sehr verschiedenen, theils älteren, theils neueren Ackerwerkzeuge Bericht, und sprach seine alte Ueberzeugung aus, daß es Böhmen (wie auch Mehlers Werk über die Ackerwerkzeuge dieses Landes darthut) nie an Studien der Ackergeräthe fehlen ließ, und hierin eine Abweichung darbietet, wie sie nicht leicht eine andere Provinz Deutschlands zeigen kann.

J. Bamberger zu Prag, zeigt eine Traubenscheere.

Prof. Lumbe, Acclimatisation und Classification der Getreid-Arten.

Förstrath Lieblich zu Prag, Einführung des Seidenbaues in Deutschland; Behandlung des Maulbeerbaumes.

Wirthschaftsrath M. Seidl zu Prag, machte die Mitglieder auf eine von dem Oberförster Schonauer aus dem

Uurgebirge des Böhmerwaldes eingeschickte Fichtenscheibe aufmerksam, die in dem Locale der patriot. öken. Gesellschaft vorhanden ist. Auf dieser Scheibe läßt sich das Alter dieser Fichte erweislich auf 535 Jahre schätzen. Sie hatte die Länge von 190 Fuß Wiener Maß, und ihr Umfang am Boden betrug $200\frac{1}{2}$ Zoll, daher nahe $5\frac{1}{2}$ Fuß im Durchmesser. Die solide Holzmasse wurde auf 1358,85 Kubik-Fuß, oder 22,6 Klafter zu 60 Kubik-Fuß berechnet. Die auffallende Größe und Altershöhe dieser Fichte ist es jedoch nicht, was sie vorzüglich auszeichnet; weit merkwürdiger ist der Umstand, daß dieselbe in den ersten 257 Jahren einen kaum 9 Zoll großen Durchmesser, und etwa eine Höhe von 60 Fuß erreicht hatte. Die Jahresringe in dieser Periode sind so fein, daß sie mit unbewaffnetem Auge kaum zu erkennen sind. Sie muß daher in einer Verdämzung gestanden haben, wodurch ihr Wuchs früherhin unterdrückt worden. Erst nach dieser Periode begann sie stark zu zusehen, und wuchs binnen den letzten 278 Jahren zu dieser ungewöhnlichen Größe an. Der Nestor unter den heutigen Försträmmern, der rühmlichst bekannte Oberförstrath Cotta, der eben die Section mit seiner Gegenwart beeindruckt und diese Fichtenscheibe in Gesellschaft vieler anderer Mitglieder dieser Section besichtigte, nahm an dem Gegenstände großes Interesse.

Wirthschaftsrath Wanier legte der Section zwey Arten von Insectenlarven vor. Die eine, etwas über 6 Linien lang, $\frac{1}{2}$ Linie dick, mit einem glatten, hältlichen, lichtgelb gefärbten, in zwölf Glieder getheilten, mit 6 kleinen vorn angebrachten Füßchen versehenen Leibe, war einem mit Krappfslanzen oder Färberrotthe (Rubia tinctorum) besetzten Versuchsfelde von 9 Meilen Land so nachtheilig geworden, daß eine ganze Strecke von 3 Meilen vollkommen eingang. Die andere ist etwa 9 Linien lang, $1\frac{1}{2}$ Linie dick, hat zwölf Glieder oder Ringe an dem lichtfarbigen, mit 6 Füßen vorn besetzten Leibe, und hat auf jedem Ringe des Oberleibes einen dunkelbraunen Streifen. Sie war den Roggensaaten im letzten Herbst und Frühjahr durch das Abfressen der Wurzelblätter und jungen Triebe sehr nachtheilig geworden. Viele Insecten kamen auf der Gräflich T. M. Thunischen Herrschaft Schuschtz vor, auf deren Feldern der Anbau der Färberrotthe zum ersten Mal versucht worden. Plieninger übernahm die Insecten, um sich über deren nähere Bestimmung mit mehreren Entomologen der zoologischen Abtheilung zu besprechen.

Seidl, Berechnung des Holzertrags.

Eine Fahrt von 25 Mitgiedern nach Brezan 2 Stunden von Prag, dem Ritter v. Riese gehörig.

Es wurden dasselbte mehrere vorgelegte Proben von weißen und rothen Tischweinen vom Riesischen Weingebirge, Pusteyberg bey Leitmeritz von den Jahren 1796, 1834, dann aus dem Weingebirge Lissek bey Bohniß ausgezeichnet gnt gefunden. Riese zeigte ferner Proben von sehr gelungenem schümendem Pusteyberger Wein, also von einem böhmischen Chambagner.

Die Gesellschaft machte einen weiten Gang in das Freye. v. Riese zeigte die gedrillten Rapsarten, und hob die, von mehreren Seiten bestätigte Bemerkung herans, daß der Raps in der Umgegend von Prag fast durchgängig, selbst von den Bauernleuten, gedrillt werde. Auf einem der Rapsfelder zeigte er die Bearbeitung des gedrillten Rapses durch ein in Bewegung

gesetztes Zugwerkzeug. Dies gab Veranlassung zur Besprechung über die ökonomischen Vorzüge des gedrillten Räpses im Gegen-
satz des ungedrillten, bey der sich H. v. Riese nach seiner Er-
fahrung, und mit ihm die Mehrzahl, zu Gunsten der Drillssaat
aussprach.

H. v. Riese führte seine Gäste auf die ebenfalls durch-
gängig schon seit Jahren gedrillten Luzerne-Schläge, auf deren
zwei einspännige Plüge die Bearbeitung des Bodens in den
schmalen Zwischenräumen zeigten. Langjährige Erfahrung leitet
ihn darauf, von der gedrillten Luzerne in der Folge zur breit-
würfigen Saat überzugehen.

Dann führte er sie auf den so eben in voller Bestellung
begriessenen Weizen-Schlag. Derselbe ist wohl seit Jahren der
stärkste Drillwirth, den Deutschland je gehabt hat, und vielleicht
haben wird. Die ganze Wintersaat von 600 W. Mezen Weiz-
zen wurde bisher immer und ganz mit den Fellenbergischen
Sägemaschinen reihenweise gedrillt. H. v. Riese erklärte mit der
edelsten Offenheit, daß er nach so vielen, mit großer Beharr-
lichkeit durchgeföhrten Erfahrungen in Zukunft von der Drillssaat
des Weizens in gewöhnlichen Fällen zur breitwürfigen Aussaat
zurückkehren werde.

Bey derselben Weizenbestellung fand die Gesellschaft die
Kainz'sche Saatharke mit neun kleinen, an einem schief gestellten
Rahmenbalken befestigten Scharen von der Form des erst
durch Kainz selbst in dem größten Theile von Böhmen, und
um so mehr anderswo, bekannt gewordenen Pfluges Spotschno
(Ruchadlo), wodurch der Samen allerdings besser und schneller
als durch Egge und Pflug bedeckt wird.

Auf einem Sommerfeld war der sogenannte Spotschner
Pflug, welchen Kainz mit Verbesserungen bekannt machte, je-
doch mit der Abänderung einer eisernen Pflugsehle und Pflug-
säule im Gange. Der Pflug, der in der ersten darüber ge-
druckten Nachricht (Oecon. Neujg. von Andrá, 1833, Nr. 79.
S. 631) in der Umgegend von Prag noch ein neuer heißt,
und ohne Kainz, Löchner und Seidl noch lange unbekannt
geblieben wäre, ist nun nicht nur in seinem Vaterlande, sondern
auch über dessen Gränze hinaus ein celebres Werkzeug geworden.
Nestler sprach hier mündlich, wie schon anderswo schriftlich,
für das seinem Vaterlande geschenkte vortreffliche Werkzeug ei-
nige Worte des Dankes an die anwesenden Böhmen.

Auf dem Rückwege zeigte v. Riese der Gesellschaft einen
ansehnlichen, vortrefflich gebiehenen Esparsett-Schlag, und
lieserte damit den nicht gar häufigen Erfahrungsfall, daß unter
günstigen Umständen in einem kleinen Umkreise alle vier Haupt-
kleearten, Trifolium pratense und Medicago sativa und He-
dysarum onobrychis dem Landwirth zu Gebote stehn.

Es ward der Gesellschaft eine Mutterherde von Merinos
entgegen getrieben, über deren Wollwerth sich dermal freylich
ein hältiges Urtheil fällen ließ, die aber schon durch den schö-
nen Bau und die gute Haltung des ausgezeichneten großen Kör-
pers bewies, daß sie den Eigenthümer eine reichliche Schur feiner
und beziehungswise ausgeglichener Wolle erwarten lasse.

Der Rundgang ward mit der Besichtigung eines ganzen
landwirthschaftlichen Artillerie-Parks von aufgestellten alten und
neuen Ackerwerkzeugen und Saatmaschinen beschlossen. Bey
der auf allen fünf herrschaftlichen Meierhöfen stark betriebenen,

ja, in Ausführung des Räpses sogar unter den Bauern heimi-
schen Drillkultur wird es erkläbar, warum die dazu nothigen
Geräthe in so vielfacher Anzahl aufgestellt waren. Mitunter
kam auch manches in dem industrielien Brozan selbst gebrachte
Werkzeug vor, wie z. B. die Sägemaschine für die schwierige
Aussaat der gelben Rübe oder Möhre. — Einzelne Mitglieder
blieben in Brozan, um die Fabrik-Anlage auf Runkelzucker
noch zu besuchen, die übrigen eilten Prag zu, um auf dem Rück-
wege durch das Carolinenthal in einigen dortigen Fabrik-Anstalten
Notizen einzusammeln oder Meynungen auszutauschen.

Die Gesellschaft nahm die durch alle vier Stockwerke von
einer Dampfmaschine in Betrieb gesetzte Kunstuwerkstatt - des
Hrn. Eduard Thomas in Augenschein, welcher den Bau
von Dampfkesseln, Dampfmaschinen, wie von allen Maschinen
und Bestandtheilen für große Spinnerien auf Baum- und
Schafwolle, Kammgarn &c. übernimmt.

Zuletzt fuhr die Gesellschaft in die neu errichtete und be-
reits in vollen Betrieb gesetzte, den H. H. Forchheimer
gehörige Spinnfabrik von Kammgarn aus Schafwolle.

Seidl, über landwirthschaftliche Maschinen, besonders
den Pflug.

Rangheri sprach über die Wertheile, welche sich für
Böhmen aus der Seidenzucht erwarten lassen. Er hält dieselbe
in den meisten Gegenden des Landes ohne Beeinträchtigung des
Wein- und Obstbaues, besonders für manche Stände, aus-
führbar. Er gab eine Uebersicht der Schicksale der Seidenkultur
in Böhmen von ihren ersten Anfängen im Jahr 1749 bis
auf unsere Zeit, woraus hervorging, wie sein Vater, und
mittels des letztern er selbst durch Kaiserliche Gnade das Recht
erlangt hatten, die Reste der alten Maulbeerblätter in den Prager
Stadtgräben zur Seidenzucht zu benutzen und zu vermehren.
Seine Angabe, daß im Jahr 1789 in Böhmen 40 Centner
rein gespinnene Seide erzeugt werden sey, erregte Aufmerksam-
keit. Nach seiner Berechnung ließe sich die Seidenzucht sogar
noch durch bezahlten Taglohn mit Wertheil treiben, und im
Durchschnitt der Baum mittleren Alters bey den ungünstigsten
Seidenpreisen noch auf 1 fl. Conv. M. benutzen. Er legte der
Gesellschaft als Erzeugniß des Jahres 1837. 31½ Pfund vier-
fädig gehäkelte reine Seide vor, und erinnerte, daß er im
Jahr 1836 ebenfalls 30 Pfunde Erzeugniß Sr. Majestät bey
der Gewerbsausstellung unterlegt habe.

Fahrt von 25 Mitgliedern auf das Gut von Martin
Wagner zu Gimra, um unter der Leitung des Hrn. Wein-
rich, Inspector und Chemiker, die dortige blos auf Erzeugung
von Runkelzucker berechnete Fabrik in allen Theilen zu besichtigen.
Ungachtet es noch gar nicht an der Zeit war, in welcher
die Campagne der Zuckefabrikation aus Runkeln gewöhnlich be-
ginnt, hatte dennoch Hr. Wagner der Wissbegierde der Gesell-
schaft das große Opfer gebracht, die, ökonomisch betrachtet, noch
nicht reifen Rüben für einen vollständigen Besuch im Großen
aus dem Felde zu nehmen, und die Fabrik in allen ihren Theilen
se in Betrieb zu setzen, daß die Gesellschaft durch alle Mani-
pulations-Zweige bey dem Verwärmen der ungewaschenen Rübe
im warmen Wasser, bey dem Schneiden in dünne Scheiben,
bey der Maceration derselben in kaltem Wasser, bey der Arbeit
in den Defecations- oder Läuterungskesseln, bey dem Abdampfen,
Filtern, Recken, Tüllen und Ausnehmen der Formen gegen-

wärtig seyn konnte. Als Techniker wollten die Anwesenden über den Vorzug der Macerations-Methode vor dem Gewinnen des Saftes durch Reiben und Pressen nicht rechten. Die Zeit wird vielleicht in der nächsten Zuckercampagne schon entscheiden, ob die Macerationsbottiche oder die Reibmaschinen das Feld räumen müssen. Als Landwirthe dagegen hatten dieselben gegen die Macerationsmethode die Verschlechterung der Rübenschnitte zu Biehfutter, die Gefahr des baldigen Verderbens und daher die Unmöglichkeit längerer Aufbewahrung einzubinden. Das Abdampfen des geläuterten Zuckers geschieht hier durch den bekannten Gurtenapparat, das Filtriren durch das Dumont'sche Beutelfilter. Für das letzte Kochen des Zuckers, und als Ersatz der in Königsaal geschenken Howardischen Apparate ist jetzt durch Hrn. Mathias, Civil-Ingenieur aus Paris, ein Degrandischer Apparat zum Abdampfen des schon mehr concentrirten Zuckers aufgestellt. Beyde Apparate haben denselben Zweck; sie sollen nehmlich durch das Kochen des flüssigen Zuckers im luftdunnen Raum bei einer Temperatur, die nie 60 bis 65° R. übersteigt, die Bildung der vielen Melasse durch Zersetzung oder Umdänderung des crystallinischen Zuckers verhüten. Der Kochapparat von Degrand hat den Vorzug von jenem Howard's, daß er zur Erzeugung von der nöthigen Luftdünne oder Luftleere der Luftpumpe ganz entbeht, und dazu bloß zugesührter und durch Abkühlung wieder tropfbar gemachter Wasserdämpfe bedarf; überdies, einmal luft leer gemacht, es den ganzen Tag über bleibt, so daß die, an sich sehr schnellen Kochungen ununterbrochen auf einander folgen können.

Prof. Plieninger berichtete über die, ihm in der Sitzung am 22. vom Wirthschaftsr. Wanek übergebenen zweyerley Insectenlarven. Prof. Germar und Legat. Rath Rose, als auch er selbst hielten das, in der Wurzel der Färberrothe vorkommene Insect für die Larve des Springkäfers, das andere aber für eine Species der Gattung des Laufkäfers. Besondere Mittel zu deren Bekämpfung wären ihnen nicht bekannt; Vertilgung der Ackerraine und öftmaliges Beunruhigen im Boden durch fleißiges Umarbeiten desselben wären gegen alle Gäste dieser Art anwendbar.

Diebl, wohlfeilere Gewinnung des Flachs.

Fr. Bartels aus Breslau, Vortheile der Schafwäsche.

Prof. Mühlwenzl zu Prag, über die Dorflager in Böhmen.

Graf v. Bakowsky aus Dresden, Erziehung der Weißsichte in Eichwäldern.

Nestler, Fütterung mit Kolch.

Diebl, über die Hebung der landwirthschaftl. Gewerbe.

Wirthschaftsrath Ochsenbauer zu Prag, Bucht des Riesenhanse.

Kalina von Jäthenstein, Landwirtschaft Böhmens in der vorhistorischen Zeit.

Am 20. September gab der Oberstburggraf von Chotek den Gästen ein Concert in seiner Wohnung, unter Mitwirkung der Jögglinge des Prager Conversatoriums unter der Leitung von F. D. Weber.

Jüs 1838. Heft 8.

Am 24. September um 2 Uhr ward im spanischen Saale der Hofburg ein feierliches Gastmahl abgehalten, wo-durch Se. k. k. Majestät den deutschen Naturforschern und Aerzten das Allerhöchste Wohlgefallen über ihren dieser Hauptstadt abgestatteten Besuch zu bezeugen geruhten, und wozu von Sr. Excellenz dem Herren Oberstburggrafen die Einladung durch den ersten Geschäftsleiter an sämtliche wirkliche Mitglieder und deren Gemahlinnen und Töchter bey der zweyten Versammlung ergangen war.

Treppen und Gänge waren mit rothem und weissem Tuche (den Wappensachen des Landes) belegt, mit Orangenbäumen und blühenden Gewächsen die Seiten besetzt, und längs des großen Corridors paradierten in zwey Reihen die Grenadiere des Bürgercorps; die innern Räume der Säle waren geschmackvoll ausgeziert, und die Fenster mit exotischen Pflanzen besetzt. Die Ankommenden wurden von Sr. Excellenz dem Herrn Oberstburggrafen und einer ansehnlichen Zahl von Personen hohen Ranges im deutschen Saale empfangen.

Als die Stunde des Mahles erschienen, öffneten sich die Pforten des anstoßenden spanischen Saales, und die Gäste traten in Begleitung jener Dignitäre in diese kolossale, festlich prangende Halle, in der vier wohl servirte Tafeln parallel an eine fünfte, querüber stehende, hinliefen, an welcher lestern Se. Excellenz der Herr Oberstburggraf, als Stellvertreter des Monarchen, und der erste Geschäftsleiter in der Mitte Platz nahmen, während sich die anwesenden Personen aus dem Adel-, dem Geistlichen-, Civil- und Militär-Stande ihre Plätze beliebig unter den Gästen wählten, und nach dem Vorbilde Sr. Excellenz des Landes-Chefs wetteiferten, durch zuvor kommende Aufmerksamkeit die treuen Organe der kaiserlichen Huld zu seyn.

Der erste Toast, der aus überstromenden Herzen von den anwesenden Gästen ausgebracht wurde, galt Sr. Majestät dem Kaiser, und Ihren kaiserlichen Hoheiten, den Erzherzogen Österreichs, worauf Se. Excellenz der Herr Oberstburggraf ein wiederholtes Lebendoch zu Ehren der fremden Herren Naturforscher und Aerzte ausbrachte. Von Seiten dieser erschollen sodann den gesammten Böhmen, ihrem humanen Landes-Chef die herzlichsten Toaste.

Die heitere, wahrhaft herzliche Stimmung der Anwesenden wurde durch die Musik einer trefflichen Capelle erhöht und unterhalten, bis spät Abends die Tafel aufgehoben wurde.

An die Stelle einer Lustfahrt in den sogenannten Baumgarten, welche der ungünstigen Witterung wegen unterbleiben mußte, trat am Abende des 24. Septembers ein ansehnlicher Ball, den der hierortige Handelsstand zu Ehren der Gäste im Saale der Färberinsel veranstaltete. Zahlreicher Zuspruch, gute Ordnung und prachtvolle Decorirung der Localität zeichnete ihn eben so günstig aus, als die Geselligkeit der Herren Auschussmänner, von denen die Gäste in der mit ausserlebenen Pflanzen und Blumen geschmückten Vorhalle das Geschenk elegant gedruckter Tanzordnungen und zierlicher Tanzkalender empfingen. Die freundliche Überraschung, welche der Eingang verursacht hatte, ward nun durch den Eintritt in den glänzenden, von einer gut gewählten Musik belebten Saal überboten. Geschmackvoll eingerichtete Toiletzimmer gewährten den Tanz- und Schauspielerischen anständige Erholung, und die gastrischen Speisesäle jede Erfrischung.

Auch das k. ständische Theater bot den anwesenden Naturforschern und Aerzten in seinem hellen und geräumigen Schauspiele durch die anziehendsten Verstellungen manchen schönen und genussreichen Abend dar.



Zur Verherrlichung der Versammlung erschienen mehrere Gedichte, wovon wir folgende mittheilen:

Alma Mater Carolina.

Doctis naturae scrutatorum coetibus,

Pragam 1837 visentibus.

Optata regi quondam atavo dies
Nondum Bohemis inradiaverat,
Regisque caesâ stirpe nox jam
Altius bîc residere visa est.

At alma dudum regna per Itala,
Et duriori prospera Galliae
Lux iam resulxit, laude tellus
Utraque personuit Camoenae.

Rex, quem Boheni — si memori viget
Avita virtus pectore — laudibus
Non desinent efferre, quemque
Concelebrant Patriae Parentem.

Rex in Bohemas Castalidum choros
Adlexit oras, qui docilem gregem
Artes beatas edocerent,
Discuterentque procul tenebras.

Regisque nutû sol nitidus statim
Ubique sparsit vivisicium jubar,
Turbae frequentes undequâque
Conveniunt liquidos anheluc

Haurire fontes. — Hinc generosior
Fervore ludo Iudus Olympio,
Austerus horror mitigari,
Semina prospera pullulare:

Perenne nil mortalibus existit
Dextris creatum, mole ruunt suâ
Humana quaevit; sed ruinis
Ecce salus rediviva prodit.

Sol, hisce qui tum splendorerat plagiis,
Labare coepit dissidio gravi,
Sinuque matris dissolutae
En procul evolitare stellae.

Quas nox premebat, coeligenâ ut face
Luxere terrae lumine tum novo,
Novique soles exstitere
Omnia luce novâ beantes.

Propulsa dudum matris ab ubere
Nunquam est amoris solliciti immemor
Proles, et horas laeta spectat,
Tuta manu tenerae parentis

Quando vigebat. Nec genetrix potest
Suo profectam progeniem sinu,
Et Coleha partum non amare
Non potis est proprium genetrix.

Hinc alma mater, quae — Caroli genus —
Omni Camoenas tempore foverat,
Hinc laeta vos coetus virorum,
Ceu reducem sobolem, salutat.

Salvete, coeli lucida sidera
Lustrare, rerumque abdita lumine
Solerter acri perspicari,
Et cupidis aperire docti!

Natura quidquid, strenuus aut labor
Hic sistit, aequis visite mentibus,
Et matris in dextrâ fideles
Perpetuum sociate dextras.

Prof. W. Swoboda.

P r a g
an die deutschen Naturforscher und Aerzte.
Im Jahre 1837.

Willkommen hier zum schönsten aller Feste
Epybe's und Hygiea's Priester-Schaar!
Prag feiert beim Erscheinen solcher Gäste
Ein lang ersehntes, freudenvolles Jahr.

Es breiter Böhmen freudig seine Gaben
Wer Einer tiefen Kennerblicken aus;
Beschaut, bertheilt Alles, was wir haben,
Und lehnt davon ein freundlich Bild nach Hause.

Den Freund der Flora wird die Fluor entzücken,
Wie sie sich zeigt in selt'ner Farbenpracht.
Auf der Sudeten wolkennahem Rücken,
Der rings die Berge rießig überwacht;

Und wo in tiefen, wild verwachs'nen Gründen,
Durch Felsentummet aus der Erde Schoos,
Die Eib' und Iser fluhreich sich winden,
Da wuchern Pilze, Farrenkraut und Moos.

Und wessen Geist durch Wein sich läßt besflügeln,
Wem Frohsinn er für trübe Stunden schafft,
Dem reift auf Czernosek's, auf Melnik's Hügelein
Der edlen Nebe labungsreicher Saft.

Doch Form und Farbenschmuck herrscht auch im Dunkeln,
Wo niemals hin die liebe Sonne blickt,
Wo das Metallreich durch sein lockend Funkeln
Den zu Verweg'nen in Gefahr verstrickt.

Von oben, wo die Blüthenwelt ihm lachte,
Führt zu den Gnomen ihn sein muth'ger Sinn;
Hier holt er aus dem tief getrieb'nen Schachte
Sich Silber¹, Bley², dort Eisen³ und da Zinn⁴.

Und seine Königskrone schmücket Böhmen
Mit Edelsteinen aus dem eignen Schoos;
Dem Fels entrissen von den wilden Strömen,
Bedarf es est des ems'gen Suchens dlos.

Auch Gold⁵ errang sich Böhmen einst als Beute,
Vom Berggeist, der — vergönnend den Gewinn —
Mit neu erwachten Hoffnungen noch heute
Belebt des fleiß'gen Bergmann's kühnen Sinn.

Die Moldau, die vom Böhmerwald sich senket,
Wo noch der Bär aus ihren Quellen trinkt,
Die leck're Gaumen mit dem Lahs beschönkt,
Virgt Muscheln auch, woraus die Perle winkt.

Doch Schäze von weit höherm Werthe quellen
Aus nie erforschten Tiefen hier empor,
Genesung bringend sprudeln ihre Wellen
Da heiß⁶, dort kalt⁷ an's Tageslicht hervor.

^{1 u. 2} In Kuttenberg, Joachimsthal, Prezibrat re.

³ Bzirow, Horzowiz re.

⁴ Binnwald, Schlackenwald, Schlackenwerth, Graupen re.

⁵ Bei Eule, ehemals sehr ergiebig, jetzt neuerdings eifrig betrieben.

⁶ Karlsbad, Teplig.

⁷ Marienbad, Franzensbrunn, Liebwerda, das latein Johannes-

Wie fühlt sich, ach, so arm! der reichste Kranke,
Zeigt sich als Schmerzenziel ihm nur das Grab,
Ein Hoffnungsfünkchen schon entflamm't zum Danke —
Zum muth'gen Greifen nach dem Wanderstab.

Aus weiter Ferne kommt er hergezogen,
Vertrauend naht er sich dem Seegens-Ort,
Und sieht, sein Hoffen hat ihn nicht betrogen,
Mit Dankgebet und Jubel zieht' er fort.

Nicht kümmern ihn die Kräfte, deren Walten
Geheimnißvoll die Wunderquellen schuf,
Wenn ihre Heilungsmacht sie nur entfalten,
Genügt es ihm, zu künden ihren Ruf.

Den Forscher aber drängt es, abzuringen
Der rätselhaften Sphinx der Deutung Wort,
Und kann er auch nicht in das Inn're dringen,
So baut er doch auf kühnen Schlüssen fort.

Wo hier Neptun sich und Vulkan bekämpfen,
Bald zeugend, bald verderbend eine Welt,
Wo Wasserfluthen Feuermeere dämpfen,
Da sind noch Kampfeszeugen aufgestellt.

Die Häupter heben sie, als Siegesmale,
Vom Kammerbühl⁸ bis zum Biliner Stein⁹,
Als Thermen laden sie, im Egerthale
Und dem der Biela, Euch zur Forschung ein.

Und Reste von längst ausgestorb'nen Thieren,
Wie nur die Vorwelt lebend sie gekannt, —
Von Pflanzen, die noch Blatt und Blüthe zieren
(Nicht von Linne und Buffon noch benannt).

Sie, die Jahrtausende verborgen lagen,
Hat hier, zum Theil enträtselt schon als Art,
Aus grauer Vorzeit bis zu unsren Tagen
Dem Forscher die Natur selbst aufbewahrt¹⁰.

bab, die weithin verführten Bitterwässer von Püllna und Säidschiz, der Biliner Sauerbrunn, vieler anderen nicht zu gebeten.

⁸ Vorzüglich bekannt geworden durch Männer, wie Leopold von Buch, von Goethe, Alex. von Humboldt, Graf Kaspr. von Sternberg, durch dessen Eifer jetzt auch das Inn're dieses Hügels der Forschung zugänglich wird.

⁹ Diesen in geognostischer Hinsicht höchst merkwürdigen Fels-Rolß, der auch Borzen heißt, hat schon der gelehrte Reuß zum Gegenstande gründlicher Untersuchung gemacht.

¹⁰ Hier darf die „Flora der Vorwelt“ des Grafen Kaspr. von Sternberg und die betreffende Sammlung im vaterländischen Museum nicht ungenannt bleiben.

Was alle Welten schuf, die ringsum prangen,
Und durch dieselbe Schöpfungskraft erhält,
Was zu erkennen sehnlichst wir verlangen,
Ist ew'ge Liebe, sie beseelt die Welt.

Auch unsern Kreis soll Liebe weit umschlingen,
Durch sie gewinnt erst Leben die Natur.
Zur Freude leih uns Liebe jetzt die Schwingen,
Und scheiden möget Ihr in Liebe nur!

Dr. J. Mikan,
emeritierter Professor an der Prager Universität.

**Zum Willkommen
der deutschen Naturforscher und Aerzte
bei ihrer 15ten Versammlung zu Prag
im September 1837.**

Der Wahrheit Perle, die der kühne Denker
Aus tiefem Dunkel holt zum gold'n Licht,
Er sucht sie nicht, das eig'ne Haupt zu schmücken,
Er schmeizt die reiche Stufe nicht für sich,
Die mühsam er bey seiner Lampe brach.
Die Blume selbst, die er im Hain des Wissens
Lustwandelnd pfückte, legt er dankbar nieder
Auf den Altar der Menschheit, der sie blühte,
Und preiset Gott, der ihn vor Tausenden
Durch regen Trieb und Geisteskraft erhob,
Um Tausenden die Schäze seines Wissens
Zu ihrem Heil und Frommen zu erschließen.
Euch fiel dies schöne Loos! — Seyd uns willkommen
In diesen Räumen, wo das Licht der Weisheit
Den Morgenstrahl auf unsre Heimath gieß,
Und, was im Keime schließt, zur Frühlingsblume,
Zum Blüthenhain erweckte und zur Frucht.
Zwar lagerte, kaum daß es aufgegangen,
Sich eine Donnerwolke vor das Licht;
Doch, der dem ersten Tag sein „Werde!“ rief,
Er führte sie vorüber; und, was sonst
Die Geister schied, der gleiche Trieb und Zweck,
Er hat Euch brüderlich vereint. — Seyd uns willkommen,
Die Ihr, was Euer Geist erfand und prüste,
Den gleichgesinnten Freunden freundlich bietetet,
Auf daß es ein Gemeingut Aller werde
Zu Rath und Trost und fröhlichem Gediehn.

Prof. Anton Müller.

**An die Naturforscher und Aerzte
zu Prag im September 1837.**

Der Grieche zog in längst verklung'nen Tagen,
An Kampf und Sieg gewohnt, zum wilden Spiel:
Der Ross'e Lauf, die kühne Flucht der Wagen,
Es suchte jede Kraft und traf ihr Ziel;
Der Discus flog, von starker Faust geschlagen,
Und Beyfall scholl es, wenn der Ringer fiel.
Dann der Gemüther Aufzehr zu versöhnen,
Ließ Sängerhand die gold'n Lyra tönen.

Und unsre Dichter greifen in die Saiten
Und singen uns von gold'ner Griechenzeit;
Seht, es erneuern sich die alten Zeiten,
Es strömt herhey aus allen Landen weit,
Olympias Spiele wieder zu bereiten,
Die Schranken stehn, die Ringer sind bereit;
Auch sind sie nicht genah't zum Körperspiele,
Des Geistes Ernst ringt hier nach anderm Ziele.

Die Seele wird belauscht in dem Atome,
Der Vorwelt Wirken wird uns aufgethan:
Die ewigen Pilger in des Himmels Dome,
Sie wandeln die gemessne Strahlenbahn,
Und auf des Herzens rothbewegtem Strome,
Wie mächtig wegt und schift der Forschung Kahn.
Gesichtet muß die sel'nen Wunder künden
Der Pflanzenwelt in des Meeres Gründen.
Und leuchtend werden in des Schachtes Tiefe
Die Aderneße des Metalls erhellt;
Gelesen wird aus dem erbroch'nem Briefe,
Den dunkel die Natur an uns bestellt,
Gezeichnendeutet manche Hieroglyphe
Am Riesenobelisk der schönen Welt.
So seyd begrüßt ihr Ringer und ihr Meister,
Ihr franzeschnend, und bekränzte Geister.

Schon einmal kamen freudig sie gezogen
— Wer zählt die Pilger all — zu Pragas Thor:
Da ringsumher ihr kein Asyl gewogen,
Die Wissenschaft im Sturme sich verlor.
Hier thaten auf sich Hallen ißt und Bogen,
Ihr erster Tempel ragte hier empor;
Noch rauscht davon der Moldau stolze Welle,
Wie Praga war des Liches gold'n Schwelle.

Und später hielt die geist'ge Tafetrunde
 Ein König hier mit weiser Männer Schaar,
 Und forschend hing ihr Blick am Sternenbunde
 Und deutete Geschicke wunderbar;
 Der Alchymie geheimnisvolle Kunde
 Fand Priester hier und flammenden Altar;
 Indes ringsum des Krieges Sturm erbrauste,
 War Wissenschaft in Praga die behausete.

Ob auch von Wahnes dunklem Rauch umflossen,
 Ward doch zu künft'gem Licht geschrägt die Gluth,
 Ein Morgenrot hat leuchtend sich ergossen,
 Ein gold'ner Tag stieg aus der Seiten Gluth,
 Ein Habsburg hielt mit geistigen Genossen
 Der Weisheit Schäze hier in sich'r Huth;
 Und wollt ihr in der Kunst-Geschichte blättern,
 Es glänzt der Rudolph drauf mit gold'nem Lettern.
 Ein König wieder aus dem kräft'gen, alten,
 Umkränzten Stamm vereint den heut'gen Bund.
 Ein großes Fest der Wissenschaft zu halten,
 Die Priester nahen mit geweihtem Mund.
 Wie wird es glänzend sich und hell entfalten,
 Wie wird es strahlend durch die Fernen kund!
 So seyd gegrüßt, und mög' es Gott gefallen:
 Gegrüßt zum Heil in diesen würd'gen Hallen.
 M. D. Ludw. Aug. Frankl.

N a c h r u n f.

Wenn in des Sommers arbeitvollen Tagen
 Natur im kräft'gen Schöpfungswerk geglißt,
 Wenn reichen Seegen Feld und Flur getragen,
 Wenn Frucht geworden, was im Lenz geblüht,
 Wenn für die Menschheit, stillend ihre Klagen,
 Die Pflegerinn alles Lebens sich gemüht,
 Und wenn sie, sammelnd ihre tiefsten Kräfte,
 Zu ruhen scheint vom iedischen Geschäfte:

Dann tritt zusammen in den deutschen Gauen
 Der weisen Priester auserwählte Schaar,
 Sie preisen ihre Göttin und erbauen
 Bald hier, bald dort ihr einen Hochaltar;
 Doch seltsam ist der Priester Dienst zu schauen,
 Sie bringen nicht Gebet, nicht Opfer dar,
 Sie lösen Rätsel an des Altars Stufen,
 Und wagen's, laut Geheimtes auszurufen.
 Jhs 1838. Heft 8.

Denn nicht mit Ehrfurcht will Natur erfüllen,
 Durch ein Gewand von Nebel, das sie trägt,
 Nein Jedem ist's gewährt sie zu enthüllen,
 So viel sie auch des Wundervollsten hegt,
 Und jeder darf den Trieb des Wissens stillen,
 Ihr heil'ges Buch ist offen hingelegt,
 Und wer vom Antlitz ihr den Schleier lüftet,
 Hat Heil sich selbst und Heil der Welt gestiftet.

Drum stehn die Priester auch im Heiligthume
 Von ihrer Gottheit Anblick nicht geschrückt,
 Und Einer ruft: Zu deinem neuen Ruhme
 Hab' eine neue Kraft ich jüngst entdeckt,
 In einer kleinen, unscheinbaren Blume
 Hast du ein süßes, starkes Gift versteckt;
 Ich forschte lang und hab' erkannt sein Wesen,
 Gesunde tödet's, Kranke macht's genesen.

Ein Zweiter spricht: Vom Laufe des Kometen,
 Vor dem die Brust des Übergläub'schen bebt,
 Hab' ich zu Troz den schwindelnden Propheten,
 In stillen Nächten Kunde mir erstrebt;
 Der Erde Kris wird nie der Stern betreten,
 Der himmelweit an uns vorüberschwebt,
 Schafft ruhig, Menschen, schlummert ohne Sorgen,
 Noch lange folgt auf jede Nacht ein Morgen.

Ein Dritter hat ein seltsam Thier gefunden,
 Ein Vieter will egründen Ebb' und Fluth,
 Ein Fünster hat die Stoff im Stein entbunden,
 Ein Sechster eint Metall in rascher Gluth,
 Der weissagt Mondverfinstirung auf Secunden,
 Und Jener sucht die Kraft, die nimmer ruht,
 Der Priester Geist durchforscht, was nah und ferne,
 Den Staub der Erde und des Himmels Sterne.

So nach der Dinge Gründen forscht der Weise,
 Der Irrthum weicht, es flieht der finstre Bahn,
 Erkenntniß bricht, bald plötzlich, bald nur leise,
 Allmächtig wirkend sich die weite Bahn,
 Und in des Volkes, in der Menschheit Kreise,
 Tritt Wahrheit, eine Glanzgestalt, heran,
 Und spendet rings mit leuchtendem Gesichte,
 Den Schatz des Nutzens, ihre gold'nen Früchte.

Willkommen drum, Ihr frommen Wohlthatsspender,
Gegrüßt, wohin sich Euer Fuß gewandt,
Ihr giengt schon manches Jahr als Lichtversender
Im glühenden Trieb durch manches deutsche Land,
Und Euch erkannten, ehrten alle Länder,
Wo Euer Kreis sich froh zusammenfand;
Zuletzt auch Böhmens seegenstreichen Auen
Ward es vergönnt, die heil'ge Schaar zu schauen.

Hier, wo Natur sich freut, in Zeugungsfülle
Zu üben ihre schöpferische Kraft;
Hier, wo sie aus der Fluren grüner Hülle
Den Pflanzenreichthum treibt im vollen Saft,
Wo tief im Erdgrund sie geheim und stille
An Tausend Erzen immer rege schafft;
Hier, wo sie prangt im buntsten Farbenscheine,
In Blumen, Perlen und im Edelsteine.

Und hier, wo gleich den Bergen in der Runde,
Die unverwandt zur Sonne schauend stehn,
Die Menschen auch, nach reiner Wahrheit Kunde,
Nach höh'rem Wissen schmachtend aufwärts sehn,
Wo rastlos strebend, doch mit stillerm Munde,
Die besten, nach den schönsten Zielen gehn;
Hier hob sich jetzt, den Erdkreis zu belehren,
Der Göttin Altar, die auch wir verehren.

Ach, daß so schnell die schönen Tag' entchwanden,
Die Freuden, die ein edler Sinn genoß;
Als Weisheit vom Geweihteren verstanden,
Von Euren Lippen, hohe Männer, fleß;
Als Wahheit, hergeströmt aus allen Landen,
Im Herzen unsrer Heimath sich ergesß;
Die Geister mit den Geistern eifernd rangen,
Und doch die Hände friedlich sich verschlangen!

Werüber ist, verrollt gleich andern Tagen,
Die schöne, frehe inhaltsvolle Zeit;
Doch tiefe Wurzel hat in uns geschlagen
Erinn'rung, die Vergangnem Dauer lebt;
Und fern, von allen Winden fortgetragen,
Ward Euer Saatkorn in die Welt verstreut,
Und, wo es wachsend, wuchernd wird gefunden,
Da ist ein Denkmal jener schönen Stunden.

Karl Egon Ebert.

Ausflug nach Böhmen

und die Versammlung der deutschen Naturforscher und Aerzte in Prag im Jahre 1837.

Aus dem Leben und der Wissenschaft von Dr. J. Nöggerath.

Bonn, bey Weber. 1838. Taschenformat. 480.

Mit Freuden begrüßen wir in diesem, aus 23 Briefen bestehenden Werkchen den, in der Wissenschaft wie im Leben vielfach bewanderten, durch seine schriftstellerische, wie durch seine didaktische Thätigkeit um Mineralogie und Geognosie verdienten Präsidenten der mineralogischen Section der vorjährigen Versammlung der Naturforscher. Und wahrlich, wie finden uns freundlich wieder gegrüßt, finden uns abermals angezogen und gefesselt durch das, was er in seinen Briefen zu erzählen hat, und durch die lebendige und joviale Weise, wie er zu erzählen versteht.

Das Buch zerfällt seinem Innhalte nach eigentlich in drei Abschnitte. Die ersten 8 Briefe geben eine Schilderung der Reise des Verfassers von Bonn über Frankfurt, Würzburg, Bayreuth, Eger, Franzensbad und Karlsbad nach Prag; die folgenden 9 Briefe versetzen uns nach Prag und mitten in das Thun und Treiben der 15ten Versammlung der deutschen Naturforscher und Aerzte; die letzten 6 Briefe endlich beschreiben die, gründlichsten in Gesellschaft von Leopold von Buch und Elie de Beaumont gemachte Rücksichten des Verfassers über Przibram, Brzezina, Vilin, Tepliz, Dresden und Freyberg bis nach Eisenach. Bey der bekannten Auffassungs- und Darstellungsgabe Nöggeraths war zu erwarten, daß jeder dieser Abschnitte interessante Beobachtungen und Mittheilungen enthalten werde; und so bietet uns denn dieser Ausflug nach Böhmen Unterhaltung und Belehrung, mögen wir den Verf. auf seinem Hinfluge nach Prag, oder auf seinem Rückzuge nach Eisenach, oder auf seinen Gängen durch die Hauptstadt Böhmens begleiten. Besonders in letzterer Hinsicht wird nicht leicht ein Mitglied der vorjährigen Versammlung das Buch zur Hand nehmen, ohne

sich durch diese frisch hingeworfene Skizze eines Bildes erfreut zu finden, in welchem wohl Jeder nicht nur Erinnerungen an die eigenen damaligen Ereignisse schöpfen, sondern sich auch die Herrlichkeiten der alten Praga, die Freundlichkeit seiner Behörden und Bewohner und die interessantesten Momente aus dem achtjährigen Zusammenleben so vieler Wissenschaftsgenossen nochmals vor die Seele geführt finden wird.

Aber auch die Wissenschaft erfreut sich mancher Ausbeute, welche der Verf. theils in eigenen Beobachtungen, theils in Mittheilungen Anderer bietet. Dahn rednen wir z. B. die interessante Notiz über die, bei Ehrenbreitstein begonnenen Arbeiten zur Erbohrung heißer Quellen, S. 5; die Bemerkungen über die Perlenscherei bey Berneck, S. 46; die Mittheilungen über das Alexandersbad bey Wunsiedel, S. 54; über die Granite der Luisenburg, S. 59; über die Kalksteine zwischen Wunsiedel und Sinatengrün, S. 64 ff.; über die zerbrochenen Feldspathcrystalle in den Granitblöcken bey Göpfersgrün, S. 71 ff.; über den Kammerbühl bey Eger, S. 110 — 126, welchen der, im Gebiete erloschener Vulcane einheimische Verfasser sofort für einen kleinen Vulcan erkannte; ferner die Notizen über die Lessauer Erdbrandprodukte, S. 168; über Przibram, S. 372 ff.; über das Radniher Kehlengebirge, S. 387 — 400, u. dgl. m. Als eine interessante Beilage ist die S. 209 — 230 abgedruckte Abhandlung Bischofs über die Abkühlung unsrer Erde zu betrachten.

Und so scheiden wir denn vom Verfasser mit herzlichem Danke für die, in diesen Briefen uns gewordene Unterhaltung und Belehrung.

Iconografia

della Fauna italica di CARLO LUCIANO BONAPARTE, principe di Musignano. Roma Salvini. Vienna, Rohrmann et Schweigert. 1838. fasc. XXII. fol. 8 $\frac{1}{2}$. tab. 6.

Die Abbildungen von diesem Hefte sind sehr schön gezeichnet und illuminiert, wenigstens die Haarthiere, Lurche und Fische; bey den Vogeln könnten die Federn besser seyn; sie sehen ziemlich Haaren gleich. Das Heft enthält wieder interessante und mehrere neue Thiere, mit demselben vollständigen und lehrreichen Text und mit ungemein sorgfältiger Synonymie.

1) *Mustela boccamelia*: castaneo - cinerea, subtus lateribus abrupte alba: cauda dimidio corporis parum breviori, apice vix obscuriori.

Als der Verfasser den Marder abhandelte, glaubte er, es gebe in Italien nur zwei Gattungen der Halbsippe Putorius, nehmlich *Mustela vulgaris* (Donnola) et *M. putorius* (Puzzola). Professor Gene von Turin theilte ihm aber mit, daß dieses zwar für das südlische und mittlere Italien richtig sey, in den sardinischen Staaten aber finde sich nicht selten auch das nordische Hermelin (*M. erminea*). Später ist es seinen Nachforschungen auch gelungen, die Boceamela auf Sardinien, wo sie schon Cetti beschrieben hat, zu bekommen und dem Prinzen zu schicken. Es ist fast ohne Zweifel des Aristoteles Ictis, welche

den Honig sehr liebt, eine von Cetti bestätigte Eigenschaft. Ictis wurde für Mustela martes gehalten, M. furo und Viverra überseht.

Das Thier sollte M. ictis heißen. Es steht zwischen M. vulgaris et erminea: oben castanienbraun; Grund der Haare grau; Bauch weiß. [Im Charakter sollte es daher wohl heißen: Cinereo-castanea.] Länge 8' 5", Schwanz 3' 11". In dem Exemplar war ein Lückenzahn weniger im Unterkiefer als bei Mustela vulgaris. Cetti beschreibt die Lebensart genau. Diese Beschreibung wird hier mitgetheilt, weil dessen Buch in Italien selten sey. Die deutsche Ueberzeugung ist gemein.

Es findet sich nicht selten in den Feldern auf Sardinien, ist aber doch schwer zu bekommen wegen seiner List und Hartigkeit, und weil es sich in dem Gestrelach der indischen Feigen versteckt, auch in Steinhaufen und Steinzäune um Felder, und in alte Burgen. Mustela et Putorius können als Tüppen betrachtet werden, und die kleinen mit kurzem Haar bessamnen bleiben; so wie die größeren mit langem Haar, wie Iltis und Marder, ungeachtet des verschiedenen Gebisses. Es gibt also in Italien 3 Gattungen Mustela.

1) *M. vulgaris*: rufo-cinnamomea [cinnamomeo-rufa], subtus alba: cauda valde breviori tertio corporis, apice concolori.

2) *M. boccamelu*: castaneo-cinerea [cinereo-castanea], subtus lateribusq[ue] abrupte alba: cauda dimidio corporis parum breviori, apice vix intensiori.

3) *M. erminea*: rufo-cinnamomea [cinnamomeo-rufa] subtus flavo-albida (hyeme tota alba): cauda dimidio corporis valde longiori, apice late nigro.

Dazu kann man setzen die americanische *M. vulgaris* als eigene Gattung, welche mehr der *M. erminea* verwandt ist:

M. cicognanii n.: rufo-cinnamomea, subtus flavo-albida: cauda corporis dimidio subbreviori, apice nigricante.

Sitta europaea: plumbo-cinerea, vitta transoculari utrinque nigra; subtus rufescens; rectricibus lateralibus nigris, quatuor extinis apice albis: rostro capite valde breviori.

Mit einer vollständigen Beschreibung; gehört nach Dendrocolaptes. In America gibt es drey Gattungen, abgebildet von Wilson; auf Java die *Sitta velata*: andere in Centralasien.

Sitta syriaca: plumbo-cinerea, vitta transoculari utrinque nigra; subtus alba, ventre rufescens; rectricibus unicoloribus; rostro capite sublongiori.

Zuerst von Ehrenberg entdeckt, findet sich auch in Dalmatien. Da man davon noch keine Abbildung hat, so wird hier eine mitgetheilt; ist größer als die gemeine, hängt ihr

flaschenförmiges Nest mit einem Seitenloch an Felsen und legt 5 Eyer.

Merops aegyptius: viridis pileo concolore, fronte albo, fascia oculari intra caeruleum nigra, gula flavo, jugulo castaneo, alis subtus hypochondriisque cinnamomeis.

Wurde bey Genua getötet, wo er mit seinem Weibchen flog; wurde zuerst von Forstal beschrieben, von Levaillant abgebildet unter dem Namen Guèpier savigny. Ist wahrscheinlich *Merops persica* Pallas. *M. superciliosus* ist davon verschieden und darunter steht noch ein anderer, den der Prinz M. vaillantii nennen will. Zum Unterschied ist der Vordertheil von *M. apiaster* daneben abgebildet.

Tyria dahli: cinereo-virens, subtus pallidiusecula, immaculata, colli lateribus atramentatis: squamis rhomboidibus: capite grandiusculo, ovali; scutello verticali campaniformi: cauda fere tridentata.

Findet sich in Dalmatien und wurde zuerst von Gisinger aufgeführt. Länge 3' 5".

Hyla viridis.

Es wird viel Beachtungswertes über die Classification der Lurche überhaupt mitgetheilt.

Rana esculenta. Der Verfasser vereinigt damit *R. maritima* et *alpina*.

R. temporaria.

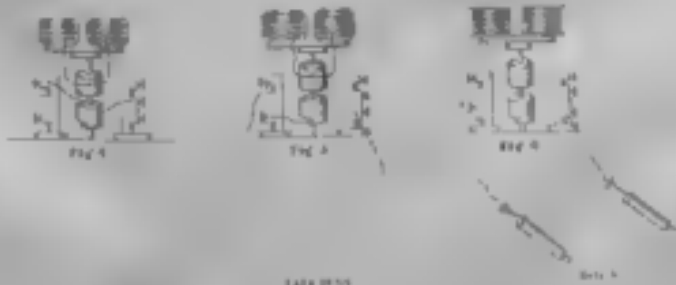
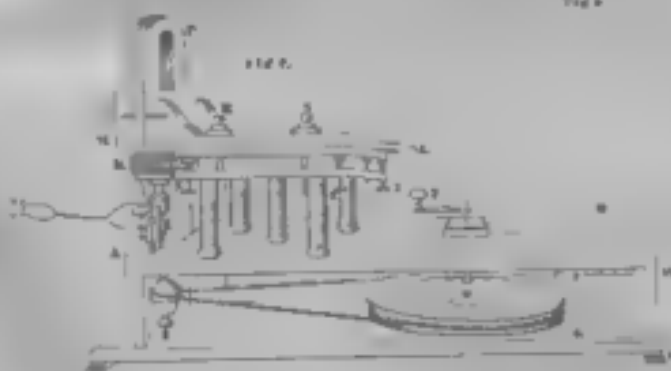
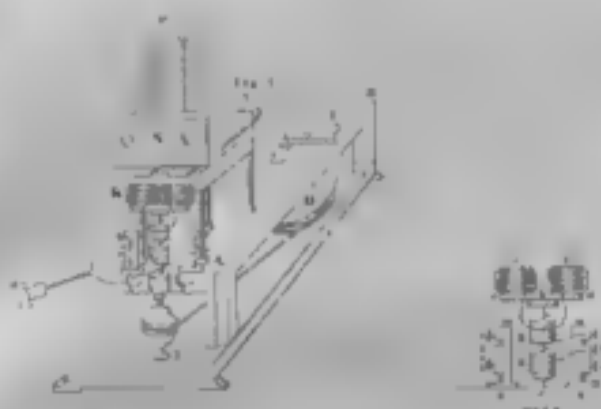
Leuciscus fucini n.: *Squalius cinereo-argenteus*: longitudine altitudinem quintuplo superante: capite acutiusculo altitudine corporis vix breviore: spatio interoculari oculo paullo majori: pinnis inferioribus inbellis: dorsali ventralibus opposita, capite vix humiliori, subtruncata.

L. albus: *Squalius albo-virens argenteus*, longitudine altitudinem sextuplo superante: capite altitudine corporis multo longiori: spatio interoculari fere duplo oculo maximo: ore amplissimo: pionis parvulis, subnigricantibus: dorsali ventralibus opposita, subtruncata. — *Albus Piscis Salviani* Hist. pisc. 88. f. 20. Cyprin. Albo Italij dictus, *Actedi* Syn. 13. spec. 26.

L. careyanus: *Squalius cinereo argenteus*, longitudine altitudinem quaduplo superante: capite multo breviori altitudine corporis: spatio interoculari duplo magnitudine oculi: pinnis parvulis, decoloribus: dorsali inter ventrales et analem opposita, subrotundata. — *Cavedamus*, Aldrov. Pisc. V. c. 17. p. 600. *Bellon*, Aquat. I. 315. Cyprin. capito, *Scopoli* Delic. faun. 73.

Der Verfasser setzt die Unterschiede dieser drey Fische sehr gut auseinander, und erweist dadurch den Ichthyologen einen großen Gefallen. Es wäre zu umständlich, einen Auszug davon zu geben, wohl auch unnöthig, da doch jeder Zoolog das Werk haben muß, und man sich ohne die Abbildungen doch nicht gebrügig zurecht finden kann.

Unknown - unlabelled or apparent from field or telephoto view



Jan 1935 24811



X

f

i

S.

Encyclopädische Zeitschrift,

vorzüglich

für Naturgeschichte, vergleichende Anatomie und Physiologie,

von

D f e n.

1 8 3 8.

H e f t IX. u. X.

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 ge-
beten, dieselben auf Postpapier zu schreiben.

Unfrankierte Bücher mit der Post werden zurückgewiesen.

Eintrückgebühren in den Text oder Umschlag die Zeile sechs Pfennige.

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

Anzeigen.

Insecten-Verzeichniß

des Dr. med. Jos. Waltl zu Passau in Bayern.

Fortschung von Heft VII. und VIII.

kr.	kr.	kr.
40 <i>Hypera viciae</i> Gyl.	8 <i>Silvanus dentatus</i>	8 <i>Stenopterus cyanenus</i>
45 <i>Gastrodus gibbus</i> Mg.	10 <i>Trogosita coerulea</i>	30 <i>Pachyta clathrata</i> F.
53 <i>Liparus intermedius</i> F.	30 <i>Cucujus depressus</i>	1 fl. — var. reticulata F.
18 <i>Loborhynchus geniculatus</i> Germ.	6 — monilis	42 <i>Leptura maculata</i>
9 — mollicomus Ahr.	3 — testaceus	4 — flavimana W.
8 — setosus	6 <i>Latrinus glabratu</i> s Wlt.	24 — 9maculata L.
15 <i>Polydrusus pictus</i> Parr.	9 nov. Genus.	— tomentosa
15 — phaleratus Dhl.	15 <i>Phyletus populi verus</i>	6 — nigripes Pk.
9 — spartii Kn.	6 <i>Prionus scabricornis</i>	8 — ciincta
1 <i>Tanymecus squameus</i> Cr.	9 <i>Hamaticheres heros</i>	9 — rufipes
1 <i>Peritelus hisignatus</i> Dhl.	Cerambyx ambrasiacus	30 — pubescens
6 <i>Thylacites fritillum</i>	12 <i>Lamia nebula</i> osa	12 <i>Lema punctata</i>
6 <i>Psallidium vestitum</i> Wlt.	20 <i>Callichroma alpinum</i>	24 <i>Hattica malvae</i> Ill.
8 <i>Cleonus albida</i>	9 <i>Dorcadium cruciatum</i>	24 — nitidula
6 — declivis	8 — molitor	21 <i>Chrysomela rotundata</i> Dj.
9 — costatus Mg.	9 — striatum Schb.	21 — analis
12 <i>Lixus cylindricus</i>	15 — lineatum	15 — alternans
8 — niveus Par.	21 — tanicum F.	20 — laponica
8 <i>Rhinodes aterrius</i>	9 — Sturmii F.	30 — Megerlei
8 <i>Baris punctato-striata</i> Par.	12 <i>Saperda flavimana</i> Cr.	15 <i>Colaspis ulema</i> Mg.
9 — timida	9 — violacea	15 <i>Clythra chloris</i> Dhl.
8 — Woltii W.	18 — virescens	9 — longimana
12 <i>Cossonus pallidipennis</i> Parr.	15 — scutellata	4 — iticis Par.
8 <i>Rhyncolus chloropus</i> Gyl.	8 — Seidii	21 — longipes
8 <i>Hylurgus angustatus</i> Hbst.	6 — humeratis Klg.	24 — binotata K.
6 — metanoceph. Jan.	15 <i>Certallum ruficolle</i>	39 — limbata Men.
6 — minimus F.	15 <i>Callidium unmerale</i> Dj.	12 — valerianae Fr.
6 <i>Hylesinus fraxini</i>	2 — strepens	48 — atraphaxidis
15 — crenatus	15 — rufipes	18 <i>Cryptocephalus punctifrons</i> St.
10 <i>Psoa viennensis</i>	27 <i>Clytus gazella</i>	6 — variabilis
9 <i>Latridius elongatus</i> Schpl.	6 — mysticus	8 — flavescens
9 — rufus Wlt.	9 — floralis	20 — connexus
6 <i>Synchita juglandis</i>	18 — trifasciatus	15 <i>Tritoma pitiferum</i> Gl.
3 <i>Rhizophagus bipustulatus</i>	2 — semipunctatus	24 <i>Clypeaster lividus</i> Dj.
6 <i>Nemozoma fasciatum</i>	30 <i>Molorchus abbreviatus</i>	18 <i>Coccinella mut</i>

Coccinella meridionalis Dj.	6 kr.	Altantus.	gonager F.	ventricosus F.
— pustulata St.	4	servus F.	Emphytes.	Osmia.
— plagiata W.	6	echippium —	cinetus F.	bicornis —
— salina St.	9	ovatus —	Ephialtes.	fronticornis Ros.
Seymnus dorsalis Wtl.	6	morio —	carbonarius Chsn.	aurulenta F.
Lycoperdina succincta L.	12	maculatus —	Eucera.	fulviventris —
— binotata Dhl.	12	Alyson.	longicornis F.	aenea Latr.
Emplectus brevicornis Rchb.	9	Ammophila.	Exetastes.	adunca Lat.
Bryaxis juncorum Lch.	9	sabulosa —	fornicator —	Paniscus.
— impressus R.	8	campestris Lat.	guttator Gr.	testaceus F.
Arcopagis laevis Ulr.	10	areolaria F.	Glypta.	Pemphedon.
Psetaphus dresdensis Rchb.	8	holosericea —	mensurator F.	unicolor Pz.
Claviger foveolatus Ml.	15	Andrena.	Gorytes.	Pezomachus.
Outre les coléoptères on débitera aussi des collections entières aux prix les plus justes, je suis toujours à même de livrer des collections de diptères arrangées sy stématiquement de 400 à 800 espèces (à 6 kr.). Je puis me même donner en tout temps des collections de lépidoptères, de minéraux, d'oiseaux, d'herbes; etc.		elongata Jmb.	scineus —	agilis Gr.
		rosae Kb.	mystaceus —	Philanthus.
		futvirius —	Hemiteles.	apivorus Latr.
		nitida —	bicolorius Gr.	Pimpla.
		pilipes —	Hylaeus.	examinator F.
		Gwynana —	xanthopus Kbg.	instigator Pz.
		nana —	subauratus Ros.	flavicans T.
		parvula —	Hylotoma.	Pompitus.
		cineraria F.	enodis F.	fusca F.
		Anthidium.	berberidis Schk.	viaticus —
		manicalatum F.	coerulea Kg.	exaltatus —
		Banchus.	instutata F.	punctatus Jur.
		falcator —	rosarum Kb.	niger F.
		pictus —	Ichnneumon.	bipunctatus —
		Bassus.	vaginatorius F.	Prosopis.
		lactatorius —	infrautorius Gr.	signata Lep.
		Camponotus.	fasciatorius F.	Psen.
		majalis Gr.	luctatorius —	atra F.
		Cephus.	palliatorius Gr.	Sapyza.
		satyrus Pz.	sputator F.	5 punctata.
		pygmaeus F.	saturatorius —	Schizocera.
		tabidus —	castigator —	furcata Dev.
		hortorum Kg.	extensorius —	angelicae Pz.
		Cerceris.	cingulatorius Gr.	Scolia.
		ornatus Pz.	Leucospis.	4 punctata F.
		arenarius —	dorsigera F.	Sphex.
		laetus F.	Lissonota.	flavipes F.
		Ceropales.	impressor Gr.	Stelis.
		maculata —	verberans —	atterima P.
		Chalcis.	bellator —	Stigmus.
		minuta —	Lyrops.	minutus Latr.
		Cimber.	tricolor F.	Tenthredo.
		sericea —	Megachile.	blanda F.
		Coelioxys.	muraria —	neglecta Kg.
		conica —	centuncularis —	haematopa Pz.
		Colletes.	Megilla.	punctum F.
		fodiens Kb.	furcata Kb.	vespoides Lep.
		Crabro.	Wowarthana —	livida Kg.
		4 cinctus F.	Melecta.	fagi Pz.
		lapidarius —	notata Ill.	albicornis F.
		vexillatus Pz.	armata Pz.	Inteicornis —
		subterraneus —	Mellinus.	bicincta —
		leucostoma —	fulvicornis F.	scalaris Kg.
		Cryptus.	Mutilla.	nassata F.
		viduatorius —	sellata Pz.	scutellata —
		assertorius —	Myrmosa.	dimidiata —
		perspicillator Gr.	atra Lat.	atra —
		titillator F.	Nomoda.	Thyreus.
		peregrinator —	furva F.	histrionicus —
		Cynips.	ruficornis —	Tiphia.
		rosae —	flava F.	femorata —
		Dickroa.	Goodeniana Kb.	Tryphon.
		Geoffroyella gibba Kb.	varia —	rutilator —
		Dolerus.	Nysson.	Trypoxylon.
		eglantiae F.	spinosus.	figulus —
		niger —	Ophion.	
			lateus F.	F I N I S.

- S. 625 Zeller, Bestimmung von Neumur's Schmetterlingen.
 — 628 Band I.
 — 665 Band II.
 — 702 Band III.
 — 724 Nachlese.
 — 729 Lateinisches Register.
 — 731 Register nach der Reihe der Abbildungen.
 — 736 Preisaufgabe auf Neumur's Karte.
 — 737 Freyer, Bestimmung von Neumur's Schmetterlingen.
 — 746 Band II.
 — 753 Bucher von A. Schreiber, Chezy, Wolfram, H. Schreiber, Combe, Nögerath, Lenz, dem böhmischen Museo, der Berliner, Zürcher und Basler Gesellschaft.
 — 759 Denkschriften der Petersburger Academie VI. 4. 1836.
 — 760 Denkschriften der Petersburger Academie von verschiedenen Gelehrten III. 1837.
 — — Rathke, Fauna der Krim.
 — 771 Gebler, Thiere des kauischen Gebirgs im Altai: Steinbock, Reh, Bisanthier, Steinhase, Biesel, Bobak, Träis, Alpenwolf, Sobel, Bär usw.
 — 778 Siebold's Fauna japonica, Lurche. Salamandra maxima.
 — 781 Bronn's Versteinerungen.

U m s ch l a g.

Dr. Jos. Waltl's Insecten-Verzeichniß. Schluß.

E i n g e g a n g e n:

Bücher.

- Lenz, gemeinnützige Naturgeschichte. Gotha bey Becker IV. 38. 8. 710. 10 Tafeln. Pflanzenreich (1 Thl. 20 gr.).
 Gr. von Berchtold und Spiz, ökonomisch technische Flora Böhmens. Prag bey Kronberger II. 1. 38. 8. 299.
 H. Sander, Naturgeschichte der Vögel Mecklenburgs. Wismar bey Schmidt. 1837. 8. I. II. 160.
 Zetterstedt, Insecta lapponica. Lips. apud L. Voss. Fasc. IV. 1838. 4. 577 — 768. (Diptera).
 Fischer von Möllerstamm, Abbild. zur Microlepidopterologie. Leipzig. bey Hinrichs X. 1838. 4. 121 — 132. T. 46 — 50. ill. (1 Thl. 12 gr.)
 H. G. Anton, Verzeichniß der Conchylien seiner Sammlung. Halle bey Anton. 1839. 4. 110 (1 Thl. 18 gr.).
 Verhandl. der Gesellschaft des vaterländ. Museums in Böhmen. Prag. 1838. 8. 71. 6 Taf.
 Fr. Sertürner, Belehrungen für das gelehrt und gebildete Publieum über die Heilkunde und die Naturwissenschaft. Göttingen bey Vandenhoeck. 1838. 8. 56.
 Agassiz, Recherches sur les poissons fossiles. Neuchatel. 1838. 4. XI. 73 — 140. 20 Pl. in Fol.
 Lord Byrons sämtl. Werke. Stuttgard bey Hoffmann. 1839. 1. Lyrische Gedichte von Orslepp 284.
 Dr. Zucker, Bessarabien. Bemerkungen und Gedanken bei einem mehrjährigen Aufenthalt. Frankf. bey Wilman. 1834. 8. 86.
 Wydler, Formation de l'Ovule et de l'Embryon des Scrophulaires. 1838. 8. 15. 1 tab. (Bibliothèque universelle).
 U. Mayer, die Elementar-Organisation des Seelenorgans. Bonn bey Weber. 1839. 4. 78.
 Prinz Mar von Wied, Reise durch Nordamerica. Coblenz bey Hölscher. 1838. 4. S. III. und IV. Bogen 13 — 33. 4 T. kl. Fol., 4 T. groß Fol.
 S. Müller, neue Säugetiere aus Borneo. Leyden. 1838. 8. 17; und Beobachtungen über die indischen Crocodille. 27. 1 T. (Besondere Abdrücke).
 Rapp, die Cetaceen, zoologisch und anatom. dargestellt. Stuttgard bey Cotta. 1837. 8. 182. 7 Tafeln.
 Herold, Untersuchungen über die Bildungsgeschichte der wirbellosen Thiere im Gr. Frankfurt bey Sauerländer. 1838. II. Fol. 6 Doppeltafeln ill. (auch lateinisch).

S f i S.

1838.

H e f t IX. und X.

Kritische Bestimmung

der in Reaumur's Mémoires pour servir à l'histoire des insectes vorkommenden Lepidopteren
von P. C. Beller,
Oberlehrer an der evangel. Bürgerschule in Groß-Glogau. *

Reaumur's Absicht bey der Verfertigung seiner Abhandlungen ist nicht gewesen, eine Menge Arten zu beschreiben und abzubilden. Er sagt dies nicht nur bey mehreren Gelegenheiten selbst, sondern er erklärt sich auch tadelnd gegen diejenigen, denen darum zu thun ist, recht viele Arten aus ihren Larven zu erziehen. Seine Memoiren haben eine ganz andere Bestimmung. Sie sollen das wahre Wunderbare der Insectenwelt kennen lehren und zur weiten Verfolgung derselben anstimmen. Von dem Verfahren, nach welchem er seinen Gegenstand behandelt, hebe ich nur die Seite hervor, die meine gegenwärtige Abhandlung hauptsächlich angeht. Wo Reaumur irgend kann, drückt er seine Beobachtungen allgemein aus, wofür ihm die aus vielen Fällen abstrahierten Beobachtungen eine besondere Freude machen. Das Specielle dient ihm nur zur besseren Versinnlichung des Generellen, und wo er mit einem Beispiele auszureichen glaubt, da übergeht er die übrigen ihm bekannten Beispiele entweder ganz, oder erwähnt sie kaum mit wenigen Worten. Er wählt aber am liebsten diejenigen Beispiele, die jederman mit leichter Mühe aufzufinden kann, oder die nicht eine einzelne Merkwürdigkeit aufzuzeigen haben. Bey ihnen verweilt er gern, und daher haben wir im Allgemeinen von diesen die ausführlichsten Beschreibungen. Seine Eigenthümlichkeit, das Allgemeine auf Kosten des Besondern hervorzuheben, zeigt sich auch darin, daß er die Färbung der Thiere nachlässig, fast mit Widerwillen beschreibt, mit ihrem Baue aber sich mit sichtbarem Wohlgefallen beschäftigt. Bey den Schmetter-

lingen, möchte ich sagen, hat die Natur die Farbe zur Bezeichnung der Species, den Bau und die Gestalt der Gliedmaßen zur Bezeichnung der Gattung gegeben. So zeigt R. unwillkürlich seinen Beruf und Trieb zum Ordnen des Manchfaltigen, zum Systematisieren; dagegen möchte man ihn zu einem Faunisten, dem Aufzähler und Beschreiber des Speciellen, weniger geeignet halten.

Aus dem Gesagten wird sich die Frage beantworten lassen, ob es möglich ist, die bey ihm vorkommenden Schmetterlingspecies alle genau zu bestimmen. Da er die Species nur in Bezug auf das Genus achtete und beschrieb, so werden solche Arten am besten zu ermitteln seyn, die er nur als einzelne Belege kannte. Wo er mehrere Beispiele wußte und anführte, ist dieses weit schwerer, weil ihm zu wenig daran lag, die Arten von den Arten zu unterscheiden, und er mithin die Farbenunterschiede nicht sorgfältig genug angab. Auch solche Arten haben bey ihm ihre bedeutende Schwierigkeit, die er aus einer großen Menge von Beispielen zur Erläuterung einer höheren Gattung (Ordnung oder Familie) heranznahm, und die weiter nichts Merkwürdiges an sich haben, als gerade das Eine, wofür sie an der Stelle erwähnt wurden. Um sie zu erkennen, muß man oft zu den Abbildungen seine Zuflucht nehmen. Leider thun diese nur geringe Dienste, und entfernen bisweilen von der Wahrheit, statt ihr näher zu führen. Man kann daher wohl mit Recht annehmen, daß, wenn auch nicht viele, doch einige Arten unbestimbar bleiben werden.

* Die Bestimmung ist nach der Ausgabe im Octav. Es ist die Beantwortung der von der Isis gestellten Aufgabe, welche wegen der genauen, vollständigen und beurtheilenden Bearbeitung den ersten Preis erhalten hat. D.
Juli 1838. Heft 9.

Die bestimmbarer Arten wird ein Einzelner gewiß nicht alle auf einmal bestimmen können, wenn er auch mit allen in unserer Zeit existierenden Hilfsmitteln, mit den besten lepidopterologischen Sammlungen und den vollständigsten Bibliotheken ausgerüstet seyn sollte. Die lepidopterologischen Sammlungen sind in den Microlepidopteren, die R. verhältnismäßig am zahlreichsten beschrieben, von denen er in Mehrzahl Arten aufführte, welche nur schwache Verschiedenheiten zeigten, gerade am ärmsten und unvollkommensten. Natürlich läßt sich daher auch in Büchern wenig Rath darüber holen. Es hat, soviel ich weiß, bis jetzt nur wenig Männer gegeben, die in R. Fußstapfen getreten sind, dessen mehr daran gelegen war, das Wesen eines einzelnen Insests als recht viele Species bekannt zu machen. Unbedingt sind als solche Degeer und der vor treffliche, noch zu wenig als Muster anerkannte Knoch zu nennen; mit wenigerem Rechte macht der, wenn auch vorurtheilsfieye, doch zu wenig wissenschaftlich abbildete Rösel auf dieses Lob Anspruch. Bey den übrigen lepidopterologischen Schriftstellern mit wenigen Ausnahmen findet man nicht viel wahre Lepidopterologie; ihre Hauptabsicht ist Schilderung der Art, ihr Verfahren zur Erreichung dieses Zweckes Beschreibung der Färbung und Zeichnung. Was an der Art generisch ist, die Merkmale der Gattung, die Anatomie, die Lebensweise des Thieres in seinen verschiedenen Stadien, das fehlt alles bey ihnen, und folglich sind ihre Arten bey aller Sorgfalt der Beschreibung nicht sicher gestellt. Bey ihrer Unvollkommenheit können sie also keine sonderliche Hülfsquelle in Bezug auf Rs. Arten abgeben, und wir sind darauf angewiesen, Rs. Beobachtungen in der Natur Schritt für Schritt und wo möglich an Ort und Stelle zu folgen, um zu wissen, was er vor sich hatte, ein Verfahren, das eine Reihe von Jahren erfordert. Dadurch erst wird eine Anzahl Fragzeichen wegfallen, eine Anzahl Lücken in den Artnamen ausgefüllt werden. Bey andern Arten aber wird sich erweisen, daß sie seit Rs. Zeiten nicht wieder beobachtet worden sind, und daß mancher, jetzt neu zu schaffende Name schon über Hundert Jahre alt seyn könnte, wenn R. den Einfall hätte haben können, dergleichen zu bilden. Wer hat z. B. die in den Datteln lebende Motte oder die an den eßbaren Kastanien öfters Mißwachs verursachende Phaläne nach ihm besprochen?

Der Plan meiner Arbeit ist folgender. Indem ich genau dem Gange des Buches folge, verweile ich bey jeder neuen Art, die mir begegnet, suche und begründe ihren Namen. Man wird also die Seitenzahlen, nicht aber die Kupferstafeln der Reihe nach verfolgen können. Ich habe aber dienigen Arten im ersten Theile wegzulassen für zweckmäßig erachtet, die im zweiten oder dritten Theile vollständiger behandelt vorkommen, um sie an den passenden Stellen vorzunehmen, z. B. Acherontia atropos, Liparis chrysorrhoea. Wenn ich dennoch etliche Arten im ersten Theile vornahm, so wird sich bey einiger Betrachtung ein genügender Grund erkennen lassen, z. B. Pontia erataegi. Ferner bleiben auch die Arten, die nur in den Abbildungen und den Erklärungen derselben vorkommen, einstweilen weg; sie werden ganz zuletzt vorgenommen werden, z. B. Smerinthus Tiliae. Dasselbe widerfährt auch solchen Arten, von deren Naturgeschichte im Texte nichts zu lesen ist, und den vergeblichen Körpertheilen, die ich keiner Art mit Bestimmtheit zuweisen kann.

Eine zu große Weitläufigkeit in meinen Untersuchungen glaube ich mir nicht vorwerfen zu dürfen; ich habe mich be-

müht, die rechte Mitte zu treffen. Diese schien mir auch darum zu bestehen, daß ich, wenn eine Art ohne Weiteres aus der Abbildung oder aus einem Namen erkennbar war, mich bloß auf die Abbildung, z. B. von *Saturnia Pyri*, oder auf jenen Namen bezöge, z. B. *Acherontia atropos*, *papillon à tête de mort*. Über die Bilder, die ich aus früheren oder späteren Stellen zu der Hauptstelle zog, sagte ich weiter nichts, wenn auf der dabei angeführten Seite des Werkes unerkennbar ist, daß sie dahin gehören.

Die Arten, die bey Linne, Fabricius und Latreille vorkommen, sind mit einem Sternchen bezeichnet; die bey Esper, Wockhausen, Knoch, Geoffroy, Degeer &c. mit einem Kreuze; die erst von mir bestimmten haben kein Zeichen.

1) * *Thyatira Batis*.

Raum. I. 1. p. 249 et 315 t. 7. f. 1. 2.

Linn. Phal. — Syst. Nat. edit. XII. 1767. I. 2. p. 836. Treitschke Thyatira — Schm. v. Europa 5, 2. p. 162.

Die mit Brombeerblättern ernährte Raupe ist nach R. „braun in verschiedenen Nuancen, und hat vom 6ten bis zum 10ten Ringe pyramidale Höcker auf dem Rücken und einen gespaltenen auf dem Kopfe.“ Damit vereinigt sich die Rösel'sche Abbildung (IV. t. 26.) aufs Beste. Der nach R. im May erscheinende Schmetterling hat „braune Vorderflügel mit 5 schön rosenfarbenen Flecken.“ Diese Angabe ist der Natur getreu; der Linne'sche Schmetterling ist, wenn er auch 5 weißliche Flecken mit brauner Mitte — wie bey Rösel — hatte, dieselbe Art.

2) * *Vanessa Atalanta*.

R. I. 1. p. 341 et 358 t. 10. f. 8 — 13.

p. 133 t. 2. f. 4. 5.

I. 2. p. 108.

II. 1. p. 143. t. 3. f. 3.

p. 314 t. 16. f. 6.

Linn. Papilio — 779. Ochsenheimer Vanessa — Schm. v. Europa 1, 1. p. 104. Geoffroy Mémoires 2. p. 40. le Vulcan.

Die Abbildung in der Hauptstelle allein, die schon Linne citiert, macht die Art so kenntlich, daß ein weiterer Beweis für die Richtigkeit der Bestimmung überflüssig ist.

3) * *Hipparchia Janira*.

R. I. 1. p. 344 et 358 t. 11. f. 1. 2.

Linn. Papilio Jurtina (Janira ♀) 774. Ochsenh. Hipp. Janira 1, 1. p. 218. Geoffroy 2, p. 49. Corydon.

Der nur in sitzender Stellung abgebildete Schmetterling wird von Linne richtig citiert. Außerdem daß die Abbildung kenntlich ist, stimmt auch die Beschreibung: die Unterseite seiner Hinterflügel ist grau, mit verschiedenen gelblichen Mischungen. Die Unterseite der Vorderflügel hat ein ziemlich schlechtes Fahlgelb; das Auffallendste an denselben ist ein schwärzlicher Augenfleck mit weißer Pupille. Die Oberseite der vier Flügel hat eine der Unterseite ähnliche Färbung. Diese letzten Worte lassen zugleich erkennen, daß R. das Weibchen vor sich hatte.

Denn an dem Männchen hätte er eine Ahnlichkeit der Ober- und Unterseite nicht finden können.

Was wir von Schmetterlingen, die kleiner als Janira seyn sollen, auf derselben Seite weiter lesen, ist so unbestimmt gesetzt, daß man sich auf keine Untersuchung einlassen kann.

4) * *Papilio podalirius*.

R. I. 1. p. 345 et 359 t. 11. f. 3—5.

Linn. — 751. Ochsenh. — 1, 2. p. 11. Geofr. 2. p. 56. Le flambe.

Linne's Diagnose findet auf die Abbildung und Beschreibung bey R. die vollkommenste Anwendung. Die langen Schwänze und die schwarzen Bänder der Flügel sind genügende Merkmale für den nach R. um Paris im July ziemlich häufigen Schmetterling.

5) * *Hesperia malvarum*.

R. I. 1. p. 346 et 359. t. 11. f. 6—12.

Linn. Papilio malvae 795. Ochsenh. 1, 2. p. 195. Rösel I. Diurn. 2. t. 10. (excl. f. 7.)

Dass Linne's Papilio malvae ein Inbegriff der *Hesperia malvarum* und der ungezähnten, weißfleckigen, in nördlichen Gegenden vorkommenden Arten ist, geht aus der Vergleichung seiner Beschreibung und Diagnose hervor. Erstere passt auf den bestimmt in Schweden lebenden Alveolus — Deger's Papilio malvae II. 1. p. 133, noch kleiner als *Pap. comma*, beynehe schwarz, ist Alveolus —, letztere nebst der Angabe des Futters auf *Hesp. malvarum*. Die Worte der Diagnose Alis denticulatis wären zur Bestätigung aller Zweifel hinreichend, da in Schweden sicher keine andere Art mit gezähnelten Hinterflügeln vorkommt, wenn die Beschreibung mit ihrem Marginus quasi a dentato interjacentibus maculis albis nicht hindern dazwischen trate. Röseis Fig. 5. mag Linne's zur Verfaßung der Diagnose gebient haben, während er nach Alveolus in seiner Sammlung beschrieb. — Zu der Röseischen Art gehört schon nach Linne's Citat, was Ochsenheimer zu erwähnen vergessen hat, Ms. Schmetterling, dessen Abbildung jedoch der Zähne an den Hinterflügeln ermangelt. Dafür kommt aber seine Raupen- und Schmetterlingsbeschreibung aufs Schönste mit Röseis Abbildungen überein. Die Raupe ist nehmlich: „überall von einem wahren Mäusegrau, außer ganz nahe beym Kopfe, wo sie auf dem ersten Kinge drey schön gelbe Flecken hat, die ein niedliches Halsband abgeben.“ Ebenso richtig ist der Aufenthalt und die Lebensweise der Raupe angegeben. „Der Schmetterling hat auf der Oberseite der vier Flügel eine Achatfarbe, worauf sich wollige, schwarze, braune und graue und auch fast weiße Flecken finden.“

Von Geoffroy's Plein-chant II. S. 67, bey dem Ms. Stelle angezogen wird, läßt sich soviel sagen, daß er *Hesp. malvarum* nicht ist.

6) * *Macroglossa stellatarum*.

R. I. 1. p. 275 et 320. t. 8. f. 7. 8.

p. 351 et 360. t. 12. f. 1—8.

I. 2. p. 45 t. 21. f. 9.

Linn. Sphinx — 803. Ochsenh. Maerogl. — 2. p. 193. Geofr. 2. p. 83. Le moro-sphinx.

Abbildungen und Beschreibungen sind kenntlich und genau; auf den ersten ist nur der Mittelraum der Vorderflügel etwas zu hell gelassen. In der Beschreibung heißen sie „russelfarbig mit schwarzen Wellen und Flecken;“ den Hinterflügeln gibt R. eine couleur de tabac, welche Linne durch ferrugineus ausdrückt. Die Bärte des Hinterleibes, die in der Linneischen Diagnose vorkommen, finden wir auch bei R. erwähnt, wo sie zu den Merkmalen der sechsten Schmetterlingsklasse des Beaumarschen Systems gehörten.

7) *Macroglossa bombyliiformis*.

R. I. 1. p. 352 et 361. t. 12. f. 9—12.

Ochsenh. — 2, 189. Treitschke 10, 1. p. 125.

Geoffroy 2, pag. 92. Le sphinx vert à ailes transparentes.

Der in unsren Gegenden einheimische Fuciformis mit schmalem, beschupptem Rande der Flügel kann R's Art nicht seyn, da diese (Fig. 10.) breite Ränder hat. Es bleibt nur zu entscheiden, ob sie Bombyliiformis oder Milesiformis ist. Die Farbe der Binden des Hinterleibes beschreibt R. nicht; auch sehen wir auf der Abbildung keine. Dagegen sagt er: „der Hinterrand des Flügels hat eine schöne braune Farbe, die zwischen dem Zimmet- und Kastanienbraun die Mitte hält.“ Dieses ist also das Rothbraun der Ochsenheimerschen Beschreibung und nicht das „entschiedene Kaffeebraun“ Treitschke's. Ferner heißt es: „der größte Theil der Oberseite des Körpers ist mit gelblich olivenfarbenen Haaren (poils d'une olive un peu jaune) bedeckt.“ Auch hiermit wird nur Bombyliiformis bezeichnet, da Milesiformis „gelb, fast ohne grüne Beymischung“ ist. Freylich sagt R. von der Unterseite des Leibes: „ihre Haare sind gelblicher als die der Oberseite, fast citrongelb.“ Doch möchte dieser Umstand die Richtigkeit meiner Bestimmung nicht umstoßen.

8) * *Zygaena filipendulae*.

R. I. 1. p. 275 et 320. t. 8. f. 9. 10.

p. 354 et 361. t. 12. f. 13—16.

I. 2. p. 285.

II. 1. p. 94 et 141. t. 2. f. f. 1. 3.

Linn. Sphinx — 305. Ochsenh. Zygaena — 2. p. 51. Geoffroy 2. p. 88. Le Sphinx bétlier.

Da R. an der ersten Stelle von 4—5 rothen Flecken, nicht etwa im Bezug auf seine siebente Classe, sondern auf eine einzige Art, *ce papillon*, spricht (*er sieht nehmlich die zwey an der Wurzel für einen an*), so faßt er offenbar mehrere Arten zusammen. In Taf. 12. Fig. 15. sehen wir gegen den Hinterrand der Vorderflügel zwey Flecken, und da der Schmetterling auf den Wiesen gemein ist, so kann er nichts anderes sein als *Zyg. filipendulae*, wofür ihn schon Linne erklärt. Die Beschreibung der Raupe in beiden Theilen der Membranen spricht auch dafür, z. B. I. 1. S. 355: „kahl, blaßgelb mit mehrern Reihen schwarzer Flecken längs des Körpers.“

Ob aber Fig. 17. auf der 12ten Tafel dahin gehört, das ist eine andere Frage. Aus der Beschreibung läßt sich

nichts entnehmen, als daß R. sie für das Männchen hält. Aber auf der Abbildung finden wir einen hellen Gürtel des Hinterleibs und ganz deutlich nur einen Fleck gegen den Hinterrand der Vorderflügel. Zyg. pencedani hat einen oder zwey Flecken an dieser Stelle, und ich bin daher geneigt, Fig. 17. für diese Art anzusehen, wobei ich jedoch Linne's, Geoffroy's, Degeers, Fabricius und Workhausens Autorität gegen mich hätte. Sie nehmen Fig. 15. 16. 17. zusammen zu Zyg. sili pendulae.

9) * *Deilephila euphorbiae*.

- R. I. 1. p. 267 et 421. t. 13. f. 1—7.
p. 260 et 319. t. 8. f. 1. 3. ?
I. 2. p. 48. t. 22. f. 7.
p. 89. t. 24. f. 9—12.

Linn. Sphinx — 802. Ochsenh. Deileph. — 2.
p. 223. Geosfr. 2. pag. 87. Le Sphinx du titimale.

Die Abbildungen stellen den gemeinen Wolfsmilchsschwärmer unverkennbar dar. Nach R. Angabe ist das, was an den Hinterflügeln in der Abbildung dunkel gelassen ist, nehmlich die Basis und die Binde schwarz, das Uebrige ein woliges Roth. Als Sphinx euphorbiae zieht schon Linne Fig. 4—7. an. Die Raupe nennt R. vorzugsweise La belle chenille du titimale.

Hinsichtlich der Bestimmung von Taf. 8. Fig. 1. S. wäre zu wünschen, er hätte dem Schmetterling die Flügel nicht abgeschnitten. So können wir nur mit einiger Wahrscheinlichkeit vermutthen, daß hier Deil. euphorbiae gemeint seyn. Dafür spricht die Gestalt der Fühler und die Größe des Thieres, in welcher er weiter keine Sphinx vorgestellt hat. Allein diese zottige, struppige Behaarung des Thorax und diese Zeichnung des Hinterleibes vermissen wir bei Sph. euphorbiae völlig. Sollte der Hinterleib abgewischt seyn, um die Gelenke besser sehen zu lassen? Und welche Art könnte es sonst seyn?

10) * *Sphinx convolvuli*.

- R. I. 1. p. 371 et 421. t. 13. f. 8. 9.
p. 325. t. 9. f. 9. 10.
Linn. — 798. Ochsenh. 2. p. 236. Geosfr. 2.
p. 86. Le sphinx à cornes de boeuf.

Die aschgrauen Vorderflügel, der Hinterleib, der oben eine Strieme hat und zu jeder Seite mit schwarzen, weißen und rothen Querstreifen (blanche, rouge nue und noire) besetzt seyn soll, und die erstaunlich lange Zunge beweisen die Richtigkeit des Linneischen Citates.

Zugleich geht aber auch daraus hervor, daß Linne einen Schreib- oder was sonst für einen Fehler begangen hat, da er dieselbe Figur zu Sph. pinastri zieht. Sph. pinastri hat nictgends un rouge nue oder jaunâtre, oder couleur de rose.

Es ist aber merkwürdig, wie dieses Verssehen sich durch alle Fabricischen Werke hindurch fortgepflanzt hat, und zugleich ein Beispiel, wie wenig den Fabricischen Citaten zu trauen ist.

11) * *Sphinx ligustri*.

- R. I. 1. p. 372. et 422. t. 14. f. 1.
I. 2. p. 10. et 44. t. 21. f. 6. 7.
p. 49. t. 22. f. 11.
p. 393. t. 46. f. 6.

II. 2. p. 3 et 35. t. 20. f. 1—4.

„Dem Vorigen sehr ähnlich, aber durch die viel kürzere Zunge verschieden. Die Vorderflügel oben fast so grau wie bey jenem; die Oberseite des Leibes hat eine schwarzbraune Strieme (une raié d'un brun noir) und jedes Segment einen rosenrothen Querstreifen.“ Die schwarzbraune Strieme findet sich in der Wirklichkeit nicht, sondern dafür eine hellbraune, in der Mitte mit einer schwarzen Längslinie versehen. Zu verwundern ist, daß R. in der ersten Stelle von der Zungenscheide der Puppe nichts sagt, da er doch den Schmetterling aus der Puppe erhielt, und daß er im zweyten Theile, wo er die Naturgeschichte dieses Schwärmers ausführlich gibt, diese Abbildung nicht erwähnt. Dennoch gehört die Figur der 14ten Tafel offenbar der Sphinx ligustri an, und die dürftige und oberflächliche Beschreibung im ersten Theile der Memoiren paßt, mit den angeführten Ausnahmen, gleichfalls auf dieselbe. Sie fehlt unter den Citaten Linne's und Fabricius. — Tafel 46. Fig. 6. wird schon auf den ersten Anblick als Ligusterschmetterling erkannt.

12) * *Triphaena promuba*.

- R. I. 1. p. 379 et 422. t. 14. f. 4—10.
I. 2. p. 300 et 327. t. 41. f. 4—14.
Linn. Phalaena — 842. Treitschke Triphaena
— 5. 1. p. 260—266. Geosfr. 2. pag. 146.
La phalène libou.

Nach Rs. Beschreibung ist die Raupe kahl, sechzehnbeinig mit halben Hakenkränzen an den Sohlen, ziemlich schön grün, nach der letzten Häutung braun und schwarz gemischt, auf jedem Ring mit zwey parallelen, schwarzen Strichen. Bey Nösel (IV. tab. 32.) hat sie eine gelbliche Grundfarbe; allein dies ist eine Abänderung, wie wir sie oft genug bey dieser Raupe finden. Wie veränderlich sie in der Färbung ist, erfahren wir am allerbesten bey Degeer, der sich auch auf Rs. Art als auf eben dieselbe, die er hatte, bezieht (I. Ste Abth. S. 85 und II. 1. S. 288). „Die Vorderflügel des Schmetterlings“, sagte er, „wechseln in der Farbe; die Hinterflügel sind gelb mit einer schwarzen Binde nahe am Hinterrande.“ Dass auch Figur 10. der Tafel 14. zu unserer Art gehört, geht aus den Worten S. 380 hervor: „die Oberseite einiger anderer Exemplare ist hellergrau, und nur zwey schwarze Flecken sind darauf deutlich ausgedrückt“, wobei Fig. 10. angezogen wird. Weiter unten auf derselben Seite gibt R. an, daß er auch Schmetterlinge, wie Fig. 10., erhalten habe, die nur ein gelblicheres Grau hatten; ihre Hinterflügel waren gelb (seulle-mort) mit dem schwarzen Binde. Darum stimmt also die Beschreibung dieser Figur mehr mit Linne's Diagnose überein, als die übrigen Neamurschen Figuren, und doch hat Linne nur Fig. 8. und 9. angezogen. Er citiert auch die 41ste Tafel, aber sonderbar nur die Abbildung der Raupe (Fig. 4.). Man darf nur die Erklärung dieser Tafel S. 327 nachlesen, um einzusehen, daß alle Figuren von 4 an zusammen gehören. Esper

hat nur 8 bis 14, aber mit einem Fragezeichen, ohne einen Grund für sein Bedenken anzugeben.

Aus dem Gesagten wird leicht einzusehen seyn, wie sehr Linne und Fabricius irren, indem sie (S. Nat. 831 — Ent. Syst. 3, 2. S. 64) Fig. 10. zu Noctua lusoria, einem Schmetterling mit grauen Hinterflügeln, rechneten.

13) * *Amphipyra pyramidea*.

R. I. 1. p. 382 et 423. t. 15. f. 1—5.

Linn. Phal. — 856. Treitschke Amphip. — 5,
1. pag. 285. Geoffr. 2. pag. 157. L'omeron
nébuleux.

Linne's Definition des Schmetterlings stimmt mit Fig. 4. so genau überein, als ob sie nach ihr verfertigt wäre. Die Raupe (S. 383) zeichnet R. durch die „dem Hintertheile eines Schiffes ähnliche Erhöhung“ als Pyramidea genug aus.

14) * *Phlogophora meticulosa*.

R. I. 1. p. 383 et 423. t. 14. f. 11—13.

p. 304 et 323. t. 8. f. 25. 26.

Linn. Phal. — 845. Treitschke Phlog. — 5,
1. p. 373. Geoffr. 2. p. 151. La méticuleuse.

Das Zusammengehören der an beiden Stellen abgebildeten Schmetterlinge ist offenbar, da diese Art so ausgezeichnet ist, daß sie auch aus den schlechtesten Abbildungen, z. B. aus denen eines Goedart, erkannt werden muß. Sie ändert aber, worüber man bey Treitschke das Nöthige erfährt, in der Färbung bedeutend ab, und daher ist erklärbar, warum sich R. nicht bestimmter, als folgendermaßen, äußert (S. 383): „die Farben der Oberseite der Vorderflügel sind denen eines anderen Schmetterlings ziemlich ähnlich, welchen wir früher am Zuckeraugend gesehen haben. Sie sind eben so zu Dreiecken geordnet, ausgenommen neben dem Hinterrande (la base)“ S. 310 beschreibt er die Art am vollständigsten. Die dreieckigen dunklen Felder der Vorderflügel und ihr ausgenagter Hinterrand, den die Abbildungen zeigen, sind Merkmale genug zum Erkennen der Meticulosa.

15) † *Botys sambucalis*.

R. I. 1. p. 386 et 424. t. 15. f. 7—9.

Treitschke — 7, p. 83. Degeer II. 1. p. 326.
Nro. 2.

Der von R. vorgestellte Schmetterling gehört, da seine Raupe 16beinig ist, zu den Zünslern, und nicht etwa, was die Abbildung zu glauben verleiten möchte, zu den Spannern. Die Färbung (sanft, grau mit sehr bläß strohgelben Flecken und Punkten) und die Flügelhaltung, wobei ein beträchtlicher Theil der Hinterflügel sichtbar ist, lassen sich mir und gut auf Sambealis anwenden. R. fand die Raupe auf spanischem Fließer (lilas), während man sonst nur Sambucus nigra und ebulus als ihre Nahrungspflanzen kennt. Dieser Umstand kann aber keinen Zweifel an der Nichtigkeit meiner Bestimmung geben, da die Reaumurischen und Tischerischen Raupen stimmen. Ersterer beschreibt sie nehmlich „weißlichgrün, sehr durchsichtig, so daß man die Bewegung des großen Gefäßes oder der Art von Herz längs des Rückens deutlich sehen kann,“ von Tischer: Ths 1838. Heft 9.

„glasartig weißgrün mit einem schmalen, grünen Längsstreifen über den Rücken.“

16) † *Geometra (Boarmia)* — ?

R. I. 1. p. 387 et 424. t. 15. f. 10—13.

Borkhansen 5. p. 165

Borkhansen widerlegt Degeers Vermuthung (II. 1. S. 331), nach der dieser Spanner Crepuscularia seyn könnte. Die stark gefämmten Fühler (les barbes de ses antennes sont grandes par rapport à la grandeur du papillon) können durchaus der Crepuscularia nicht angehören. Aus der Abbildung des Schmetterlings und der stielförmigen Gestalt der Raupe geht aber hervor, daß er eine Boarmia seyn muß. Auf Cinctaria passt wohl die Raupenbeschreibung: „die Farbe beinahe zimmebraun;“ allein der Schmetterling, der mir auch nie im August vorgekommen ist, läßt sich aus der Abbildung so wenig wie aus der Beschreibung der Flügel herausfinden. Letztere lautet kurz genug: „seine Farben sind genau die, welche man in der Abbildung erblickt; Weiß und Schwarz sind mit Kunst auf seinen Flügeln vertheilt; auch hat er eine Zunge.“ — Diesen Worten kommt Consortaria (Treitschke 6, 1. S. 200) einigermaßen nah; allein Consortaria hat eine beträchtlichere Größe, und an den 7 Männchen meiner Sammlung befindet sich auf den Vorder- und Hinterflügeln deutlich ein dunkles, längliches Fleckchen mit weißlichem Kern, wovon die Abbildung nichts zeigt. Ferner liegt dieser Spanner in der Mark Brandenburg, und hier im May und Juni, Rs. Schmetterling am Ende August; endlich stimmen beyde in der Raupe und deren Nahrung (bey R. Polygonum bistorta, bey Treitschke auf Bäumen) gar nicht überein. Eine ähnliche Bewandtniß hat es mit Rhomboidaria, Abietaria und Repandaria.

17) * *Lithosia jacobaeae*.

R. I. 1. p. 388 et 425. t. 16. f. 1—7.

Linn. Phal. — 839. Ochsenh. Lithosia — 3.
p. 154. Geoffr. 2. p. 146. La phalène carmine du séneçon.

Die Farbe der Vorderflügel „schwarz“, etwas ins Graue, mit einem schönen, rothen Bande längs des Vorderrandes und zwey rothen Flecken in den Winkeln am Hinterrande.“ Die Raupe auf le séneçon und la jacobée sechzehnbeinig; jeder Ring halb schwarz, halb gelb.“ — Alles dieses kommt allein der Lithosia jacobaeae zu.

18) *Liparis auriflava*.

R. I. 1. p. 390 et 425. t. 16. f. 8—11.

Ochsenh. 3. p. 205. Rösel I. noct. 2. t. 21.

Meines Wissens hat noch niemand diese Art aus R. richtig citirt. Die Abbildung der Raupen auf Tafel 16 ist ganz unkenntlich, und ihre Beschreibung läßt sich fast so gut auf Chrysorrhoea wie auf Auriflava anwenden. Es heißt nehmlich: „sie sind an den Seiten sehr haorig; längs des Rückens haben sie einen breiten, kahlen, schön rothen Streifen; an jeder Seite aber einen weißen, welcher uns nöthigt, diese Raupen mit der gemeinen Raupe, la commune, d. h. Chrysorrhoea, in dieselbe Gattung zu setzen.“ Daß Reaum. eine andere Art als Chrysorrhoea vor sich habe, läßt sich schon daraus schließen,

weil er beyde unterscheidet. Mit Bestimmtheit geht es aber aus folgenden Worten hervor: „der Schmetterling ist erstaunlich behaart; seine Beine sind bis ans Ende der Füße mit Haaren bedeckt; man kann ihn kaum anfassen, ohne eine ganze Menge Haare, Federn und Schuppen abzureißen.“ Das ist ein Hauptmerkmal von *Aurisina*; die vielen, langen, aufgerichteten Haare längs des Innenrandes der Vorderflügel, wenn der Schmetterling sitzt, und die wir in Fig. 11. gut dargestellt sehen, unterscheiden diesen Schmetterling leicht von *Chrysorrhoea*.

Geoffroy, Linne und Fabricius vereinigen daher dieses Citat unrichtig mit *Chrysorrhoea*. Man vergl. Nr. 88.

19) * *Botys forficalis*.

R. I. 1. p. 391 et 426. t. 16. f. 12—14.

Linn. Phal. — 582. Treitschke *Botys* — 7, p. 122. Geoffr. 2. 166. La bande esquissée ??

„Der Borderrand der Vorderflügel ist beträchtlich länger als der Innenrand; die Oberseite ist gelblich mit holzbraunen Adern und Wellen, welche mit dem Hinterrande beynahe parallel gehen.“ Wer den Schmetterling in der Natur kennt, vermutet ihn auch, ohne die Beschreibung gelesen zu haben, aus der Abbildung. Die Raupe trägt zur Bestätigung des Citates bey: „Grünslichweiß, etwas durchsichtig, nur mit einigen Haaren und schwarzen kleinen Höckern, sechzehnbeinig, die Beine mit vollständigen Hakenkränzen.“

Die Sicherheit, mit welcher Treitschke Geoffroy's Bande esquissée zu *Forficalis* zieht, kann ich nicht gut heißen. Geoffroy's Beschreibung, vornehmlich die der Hinterflügel und der ganzen Unterseite, paßt gar nicht hieher, sondern eher zu einer Art wie *Cinctalis* Tr., *Flavalis* Hbn. etc.

20) * *Episema caeruleocephala*.

R. I. 1. p. 392 et 429. t. 18. f. 1—10.

Linn. Phalaena — 826. Treitschke *Episema* — 5, 1. p. 111. Geffr. 2. p. 122. Le double omega.

Die Raupe, welche man allenfalls aus der Abbildung erkennt, ist nach der Beschreibung schiefgrau mit schwarzen Höckern und 3 gelben Längsstreifen. Der Schmetterling hat „achtfarbene Vorderflügel mit einem großen, gelblichen, unregelmäßigen Fleck.“ — Dieser Fleck ist eben das, was Linne *Stigmata albida coadunata* nennt.

21) * *Cossus ligniperda*.

R. I. 1. p. 395 et 426. t. 17. f. 1—8.
p. 217. t. 4. f. 17.

II. 2. p. 46. . . . t. 21. f. 10. 11.

Ochsenh. — 3. p. 90. Linne *Phalaena cossus* 827. Geffr. 2. p. 102. Le cossus.

Zur Erkennung der Art genügen schon die Abbildungen. Die Flügel werden in der Beschreibung als weißlichgrau mit verschiedenen braungrauen Flecken bezeichnet. Die Flügelhaltung in der Ruhe und die Gestalt der Fühler (die Flügel ein

rundes Dach bildend, die Fühler prismatisch) werden bey Ochsenheimer nicht einmal unter den Gattungsmerkmalen angegeben. — Daß die Figur der Tafel 4 hieher gehört, schließe ich aus den Worten: chenille qui vit dans des troncs d'arbres. Bey der Tafel 21. erleichtert die Abbildung selbst schon das Erkennen.

22) *Tortrix lecheana*.

R. I. 1. p. 398 et 428. t. 17. f. 9.

Linn. Phal. — 877. Treitschke — 8. p. 106.

Aus der Beschreibung des vollkommenen Insects allein läßt sich nicht mit völliger Sicherheit der Beweis führen, daß *Lecheana* gemeint ist. Der Schmetterling, der zu Ende May erscheint, dient als Muster für die Papillons larges d'épaules, deren Flügel flach dachförmig liegen. Beydes stimmt ganz gut; allein seine Flügel halten an der Wurzel die Mitte zwischen Tabaksfarbe und Isabellgelb, sonst aber sind sie braun, ins Dunkelkastanienfarbene. *Lecheana* ist an der Wurzel gelb, hinten schwarz oder schwarzbraun, nicht aber d'un brun qui tient de la couleur de marrou fonceé. Auch ist schwer erklärl, warum die bleifarbenen Linien nicht erwähnt werden. Zur Sicherstellung bleibt also die Vergleichung der Raupe übrig, die wir aber nirgends weiter beschrieben finden; ich selbst habe sie schon erzogen, ohne sie zu beobachten. Nach R. ist sie bräunlichgrau, citrongelb punctiert, mit citrongelbem Bauche und den gleichen Seiten, und lebt auf Ahorn.

An *Nycthemerana* II. Fig. 240. läßt die Farbe der Vorderflügelwurzel, die Flugzeit &c., an *Klugiana* (Tr. 10, 3. S. 71) die Nahrungsplantze nebst anderen Abweichungen nicht denken.

Geoffroy's *Chappe brune au sautoir* (2. S. 170) ist mir unbekannt; aber seine Beschreibung erwähnt Zeichnungen, die bey Rs Art nicht zu finden sind. Ich kann daher durchaus nicht glauben, daß beyde Schriftsteller dieselbe Art vor sich gehabt haben.

23) *Yponomeuta cognatellus*.

R. I. 1. p. 399 et 428. t. 17. f. 10. 11.

II. 1. p. 262. t. 12. f. 12. 13.

Treitschke — 9, 1. p. 220.

Linne citiert die Rschen Abbildungen im Syst. Nat. S. 885 zu seiner *Phalaena evonymella*. Er kann aber hiezu weiter keinen Grund als die Nahrung der Raupe, le fusain, gehabt haben. Gehe ich nach dieser und nach der geringen Anzahl Puncte, die wir in der Abbildung des Schmetterlings sehen, so muß ich diese Art für *Cognatella* Hbn. Fig. 391. 392. erklären. Hier bey Glogau wird der Spindelbaum alle Sommer mit Geweben überzogen und völlig kahl gefressen, und aus den Raupen, die das thun, habe ich in Menge und nur *Cognatella* Hbn. Fig. 391. 392., d. h. die schneeweisse Motte mit weniger Puncten und schneeweissem Saume der Vorderflügel, erhalten. Dagegen fand ich vor einigen Jahren bey Schmiedeberg im Riesengebirge, und 1837. auch bey Glogau, zu Ende July, den *Yponom. evonymellus*, d. h. die reinweisse Motte mit vielen feinen Puncten, Hbn. Fig. 88., schaarenweise an *Prunus padus*-Sträuchern, die so kahl gefressen waren, wie

gewöhnlich der Spindelbaum, und an denen man doch des Namens wegen Yponom. padellus erwarten sollte. Hingegen ist der Padellus bey Glogau äußerst häufig an Schlehensträuchern, die er so verwüstet, wie Cognatellus die Spindelbäume und Evonymellus die Traubenkirschesträuche. Nun hat aber Ream. tom. II. part. 1. p. 257. t. 12. f. 13. noch einen Schmetterling vom Evonymus, der eine vollkommene Ähnlichkeit mit der Motte des Apfelbaums, Fig. 8., haben soll. Nach der Abbildung ist diese Ähnlichkeit nicht vollkommen; denn Fig. 13. weist mehr Punkte auf als Fig. 5. oder 8. Diese Abbildung möchte man vielleicht eher für Evonymellus ansehen; doch ziehe ich sie auch zu Cognatellus, worüber man bey Yponomenta Malinellus (Nr. 93.) Ann. 1 nachsehe.

Ungeachtet der vielen Abbildungen und Beschreibungen, die wir von den Yponomenen besitzen, ist die Kenntniß dieser Arten noch in großer Verwirrung, und die Untersuchung muß ganz von vorn anfangen.

24) + *Lithosia complana*.

R. I. 1. p. 401 et 428. t. 17. f. 13. 14.

Linn. Phal. — Ochsenh. *Lithosia* — 3, p. 129.
Geoffr. 2. p. 191. Le manteau à tête jaune.

Aus der Abbildung läßt sich nichts weiter erkennen, als daß der Schmetterling eine Lithosia oder eine Phyeis Zinckens ist. Denn bey diesen Gattungen werden die Flügel in der Ruhe so um den Leib geschrägen, daß ein Oberflügel den andern verdeckt. Auch stimmt damit die Angabe, daß der fragliche Schmetterling zur zweyten Rischen Classe gehört, d. h. borstenförmige Fühler und eine Zunge hat. Um die Art zu ermitteln, ist eine Emendation vorzunehmen und statt le dessous des ailes supérieures zu lesen le dessus des a. s. Denn warum sollte R. hier die Unterseite der Borderflügel beschreiben und die Oberseite übergehen? Die Angaben: die Borderflügel oben hellaschgrau, fast silberfarbig, und der Kopf und der Rücken gelb (jaune qui tient du feuille-mort), lassen sich auf keine bekannte Phyeis, wohl aber auf eine Lithosia, nämlich Complana, anwenden. Freylich wünscht man auch den gelben Borderrand erwähnt zu finden, und da dieses nicht geschehen ist, so möchte man an Helveola denken. Deren Flügel hätte R. aber nicht silbergrau nennen können, und es läßt sich auch denken, daß er die Schmetterlinge nur im ruhenden Zustande sah, in welchem der helle Rand leicht übersehen werden konnte.

Wenn man aber bey der silbergrauen Art mit gelbem Borderranden stehen bleibt, so kann gefragt werden, ob es nicht Lurideola Zinck. seyn möchte. Hierauf ist kurz zu antworten, daß Lurideola breitere Borderflügel hat, als die Abbildung zeigt.

Linne citiert die Rische Art, was mich sehr überrascht hat, bey seiner Phal. culmella 886. Culmella Linn. ist Chilo culmellus Zinck. und Tr. (9, 1. S. 93) oder Stramimella Hbn. Fig. 49. Nun ruht aber erstlich kein Chilo so, daß ein „großer Theil des einen der Borderflügel unter dem andern verborgen ist,” sondern so, wie Treitschke (9, 1. S. 60) nach Zinckens Angabe beschreibt. Zweyten erreicht Culmellus kaum die halbe Länge der Figur 13. und 14. Drittens hat Culmellus weit hervorstehende Palpen, die so lang sind wie Kopf und Thorax zusammen genommen; bey R. Art sieht man

kleine Palpen, weil sie bey Complana klein sind und nicht über den Kopf hervorstecken. Endlich hat Culmella statt silbergrauer Flügel bläsigelbe mit einem grauen Schatten längs des Borderrandes, und sein Kopf und Rücken hat die Farbe der Borderflügel. Es ist also nichts sicherer, als daß Linne sich geirrt hat.

Fabricius hat dasselbe Citat bey seiner *Tinea Culmella*, einer anderen Art, als die bey Linne diesen Namen trägt. Sie ist gleich Culmella Hbn. Figur 404 oder Chilo Aquilellus Tr. (9, 1. p. 116). Die linea unica albissima abbreviata, den Hauptcharacter jener Culmella, sucht man bey R. Art in der Abbildung wie in der Beschreibung vergebens. Uebrigens passen die bey Linne's Culmella angegebenen Gegengründe auch hierher. Also citieren Fabricius und Latreille (hist. nat. des crust. 14. S. 248 *Crambus culmorum*) eben so erwiesen falsch.

Was mich aber in meiner Meynung gänzlich bestätigt, das ist der Umstand, daß Geoffroy R. Art bey seinem Manteau à tête jaune citiert, der, wie auch Ochsenheimer thut, nur für Complana angesehen werden kann. Es ist Schade, daß ich keine Complana im Stande der Ruhe zum Vergleichen habe; der gelbe Borderrand der Borderflügel muß doch sehr leicht zu überschien seyn, weil Geoffroy ihn so wenig wie R. erwähnt.

25) *Ipsolophus verbascellus*.

R. I. 1. p. 402 et 430. t. 18. f. 11 — 15.

Aus der Abbildung ist schiver auf Verbascellus zu ratthen. Besser stimmen folgende Angaben. Die Raupe lebt unter der Wolle des Wollkrauts (bouillon blanc) und ist braun mit schwarzem Kopfe (die Abbildung legt ihr, gewiß mit Unrecht, nur 14 Füße bey *). Sie verpuppt sich gewöhnlich an derselben Stelle, wo sie bisher lebte. Der Schmetterling, den beyde Figuren, und zwar Figur 12. stärker, vergrößert darstellen, hat schmutzigweiße oder gelbliche Flügel — (Fig. 11. zeigt auch etwas von den dieser Art gewöhnlichen braunen Puncten), die er en toit arrondi trägt. Die Palpen (Figur 15.) sind nicht genau genug abgebildet; die Haare auf der unteren Seite des zweyten Gliedes müßten länger hervorstecken. Die Beschreibung derselben stimmt besser. „Ein Theil des Tasters ist ein Stiel, der sich allmählich verdickt, nach dem Kopfe krümmt und sich daran legt; aus dem oben Ende dieses Stiels kommt ein herzförmiges, glattes Glied hervor.“ — Da ich alles Gegebene oftmals selbst beobachtet habe, so zweifle ich nicht an der Richtigkeit meiner Benennung, und bestätige zugleich das Zusammengehören der Raupe und des Schmetterlings bey R.

26) * *Pyralis rostralis*.

R. I. 1. p. 403 et 431. t. 18. f. 16 — 20.

Linn. Phal. — 881. Treitschke Pyralis — 7, pag. 30. Geoffroy 2, pag. 168. Le toupet à pointes.

Reaumur beschreibt vom ganzen Schmetterlinge nichts als die Palpen; dafür ist aber die Abbildung des Schmetterlings so gut gerathen, daß er auf den ersten Blick erkannt wird. Warum Linne diese Abbildung mit einem Fragezeichen anführt, ist schwer zu sagen. Es wäre zu wünschen, daß alle Rische Bilder so gut wie diese wären.

* In der Quart-Ausgabe ist eine Spur von Fuß am zweyten Ringel hinter dem vierten Bauchsuf. D.

27) * *Plusia gamma.*

R. I. 1. p. 406 et 432. t. 19. f. 1—3.
p. 87 et 129. t. 1. f. 3.

II. 2. p. 92, 121 et 167. t. 26 et 27. f. 1—5.
Linn. Phalaena — 843. Treitschke Plusia —
5. 3. p. 185. Geoffr. 3, p. 156. Le lambda.

Diesen Schmetterling beschreibt Beaumur an der ersten Stelle wegen der sonderbaren Behaarung seines Rückens. Die Raupe ist zwölffüßig, grün, mit zerstreuten weißen Haaren. Das Gespinst weiß und dünn. Der Schmetterling hat braune Flügel mit einem glänzend gelben Fleck (une tache d'un jaune brillant tirant sur la couleur d'or). — Dieser Auszug aus seinen Angaben beweist hinreichend, daß die Vermuthung, auf welche die nicht sonderlich gute Abbildung führt, daß nehmlich Gamma wirklich gemeint sey, ihren guten Grund hat. Dennoch wird diese Stelle weder von Linne, noch von Esper oder Treitschke citiert. Alle führen Tafel 26. und 27. Figur 4. 5. des zweyten Theiles an, bey welchen Tafeln jede Untersuchung, ob Gamma darinn vorkommt, überflüssig ist. R. selbst gedenkt der Taf. 19. im zweyten Theile nicht. — Die Abbildung auf Taf. 1. des ersten Theiles kann, da R. keine zwölffüßige Raupe weiter hat, nur zu Gamma gezogen werden.

Geoffroy trennt Taf. 19. und zieht sie zu seiner plaque dorée (2. S. 165), die ich nicht kenne.

28) * *Orgyia antiqua.*

R. I. 1. p. 409 et 432. t. 19. f. 4—18.
I. 2. p. 4 et 45. t. 21. f. 8.

Linn. Phalaena — 825. Oehsenh. Orgyia — 3.
p. 221. Geoffroy 2. p. 119, L'étoilée.

Linne citiert Fig. 12. und 17. der Taf. 19., a. a. D. bey seiner Phalaena antiqua, und mit Recht. An Gonostigma ist nicht zu denken, da die helle Stelle in der Abbildung nicht fehlen würde. Auch passen die Angaben: röthlich gelb (un feuille-morte), stellenweise braun gewässert, mit einem weißlichen Auge, nebst der röthlichgelben Farbe der Hinterflügel und der ganzen Unterseite, nur auf Antiqua. Die Haarbüschele in den Seiten der Raupe sind gleichfalls allein dieser Art eigen.

Dadurch widerlegt sich auch die Meinung der Verfasser des Wien. B., die S. 55 bey ihrem Bombyx Gonostigma aus R. la chenille à brosses du prunier ansführen, welche keine andere als unsere hier besprochene Art seyn kann.

29) * *Pterophorus pentadactylus.*

R. I. 1. p. 413 et 435. t. 20. f. 1—6.

Linn. Phal. pentadactyla 900. Treitschke Alucita pentadactyla 9, 2. p. 249.

Fabr. Pteroph. pentadactylus 3, 2. p. 348. Geoffr.
2. p. 91. Le ptérophore blanc.

Diese Art wird von R. kurz und bündig durch die grande blancheur charakterisiert. Seine Abbildungen und Beschreibungen hätten Linnes falsche Ansicht über die Flügelspal-

tung leicht berichtigten können. Treitschkes Angabe der Größe ist eine sehr arge Uebertreibung. Ben Latreille (hist. d. crust. 14. S. 257) ist nur ein Druckfehler zu korrigieren, er schreibt nehmlich Fig. 1. u. 2.

30) * *Pterophorus pterodactylus.*

R. I. 1. p. 414. 418 et 436. t. 20. f. 7—18.

I. 1. p. 148 et 211. t. 3. f. 12. 13.?

I. 2. p. 45. t. 21. f. 5.?

Treitschke Alucita Pterodactyla 9, 2. p. 242.
Geoffr. 2. p. 92. Le ptérophore brun.

Der Schmetterling hat ein helles holzfarbiges Braun (un brun qui tire sur une couleur de bois clair). In der Ruhe sind die Flügel so in einander gefaltet, daß die einer jeden Seite wie ein ausgestreckter Arm aussehen (elles ont l'air de deux bras étendus). Jeder Vorderflügel ist nur am Ende eingeschnitten, und zwar höchstens $\frac{1}{6}$ oder $\frac{1}{7}$ seiner ganzen Länge (cliacune n'est fendue que vers le bout au plus jusqu'à la 6me ou 7me partie de sa longueur). Der Hinterflügel bildet drey Federn mit langen Fahnen. — Diese Rischen Angaben sind vollkommen hinreichend, um aus ihnen den Pterodactylus zu erkennen. Da er der gemeinste Pterophorus ist, so hat man vielfache Gelegenheit, die von R. angegebene Flügelhaltung im ruhenden Zustande des Schmetterlings zu beobachten. Die langen Franzen der Hinterflügelfedern (les plumes bien fournis de chaque côté de grandes barbes) sind der beste Unterschied von Ptilodactylus, was Treitschke übersehen hat. So sicher und kennlich aber R's. Art ist, so wird sie doch nicht von Linne bey Pterodactyla 900 erwähnt und daher auch nicht bey Fabricius (3, 2. S. 337). Geoffroy hält seine Art fälschlich für einerley mit Didaetula Linne.

Sonderbarer Weise citiert aber Linne die Figuren 12—16 zu seiner Phalaena monodactyla alis patentibus linearibus indivisis. Nach der Fauna suec. sollen an dieser Art nur die Vorderflügel ungeteilt, die Hinterflügel dreytheilig seyn. Es ist mir sehr wahrscheinlich, daß, da die Spalte der Vorderflügel des Pterodact. in der Natur schon an frischen Exemplaren nicht ganz bequem sichtbar ist, Linne sich durch Fig. 18. hat täuschen und zur falschen Beschreibung der Vorderflügel verleiten lassen. Denn in dieser Figur sind die Vorderflügel so abgebildet, wie man sie am frischen Schmetterling sieht, wenn man seine Hinterflügel frey gemacht hat, nehmlich so, daß die Spalte ganz unsichtbar ist. Daß sie in der Natur aber vorhanden ist, zeigen die Worte S. 416: clacune des ailes supérieures n'est fendue que vers le bout, wozu Figure 16 und 18. angezogen werden. Alae cinereae ist freylich keine rechte Übersetzung jener französischen Worte, wohl aber kommen sie so an manchen Exemplaren von Pterodactylus vor. Nach seinen ungespärten Exemplaren wird Linne die Farbe, nach R. Fig. 18. die Gestalt beschrieben haben. Ich verhehle daher einen Verdacht nicht, daß eine Monodactyla nach der Linneischen Angabe in der Natur nicht existiere, und behaupte, daß unter ihr nichts als Pterodactylus verborgen sey. Wenn übrigens Linne bloß Fig. 12—16. allegiert, so darf dies keinen Anstoß verursachen. Er allegiert aus R. fast immer nur die vollständigen Insecten, nicht aber die Raupen, Purpen und vergrößerten Theile. Mit meiner Ueberzeugung von dem Zusam-

m. gehörten aller oben angegebenen Figuren steht aber Latreille's Beschreibung des Pterophore monodactyle (h. d. crust. 14, S. 257) in starkem Widerspruch. Wenn Fabricius Linne's Citat beibehalten hat, so darf man sich nicht wundern; denn Fabricius hat die Art nicht gekannt, sondern sie aus Linne entlehnt. Allein Latreille hat einen Ptér. monodactyle gekannt, dem er ailes très-écartées d'un brun sauve sans divisions et très étroites ertheilt, und den er für „sehr gemein in Gärten“ angibt. Très écartées kann nur das bedeuten, was R. unter dem Aussehen wie zwey ausgestreckte Arme versteht. Un brun sauve ist eben die Farbe des Pterodactylus. Aus dem Citate R. I. e. f. 12. u. 16. sieht man, welche Bewandtniss es mit den sehr schmalen Flügeln hat, nehmlich, daß auch hier wieder Fruthum im Spicile ist, den ein sorgfältigeres Durchlesen von R's. Beschreibung hätte vermeiden lassen. Latreille hatte vielleicht ein paar ungespannte Pterodactylus, und da er bey R. keine Flügeltheilung sah und bei Fabricius den Linneischen Fruthum aufgenommen fand; so trug er kein Bedenken, dasselbe Verschren zu begehen.

Ann. Dass die Tafel 3. abgebildeten Beine zu den Federmotten gehörten, ja selbst, daß die Federmotten dergleichen Mittelbeine haben, meldet uns R., soviel ich auch befreügen nachzuführe, nirgends. Ich habe aber die Naturgeschichte des Pteroph. mictodactylus sorgfältig beobachtet und an diesem solche Beine gefunden. Fest, daß ich hierüber Degeer II. 1. S. 188 vergleiche, sehe ich, daß auch er die jambes de bois R. für Federmottenbeine gehalten hat. Mit Bestimmtheit kann man sie nicht zu Pterodactylus rechnen, indem R. auch die Larven des Peutadactylus gekannt hat, die ohne Zweifel hierin keinen Unterschied zeigen. — Ganz eben so ist es mit Tafel 21. Nur der Umstand, daß R. den Pterodactylus nach seinen Stadien mit Mühe beobachtet hat, lässt die dort dargestellte Puppe mit einiger Wahrscheinlichkeit zu dem Windengeistchen ziehen.

31) * *Alucita hexadactyla*.

R. I. 1. p. 416 et 435. t. 19. f. 19—23.

Linn. Phal. — 900. Fabr. Pterophorus hexadactylus 3, 2. pag. 349. Latreille Orneodes hexadactylus 14. p. 258. Geoffr. 2. p. 92. Le ptérophore en éventail. Treitschke Orneodes hexadact. 9, 2. p. 255.

R. spricht von der Art, die im August, September und October in Landhäusern gemein ist, und die also, was er nicht wußte, am Caprifolium lebt. Ihre Flügel sollen ein helleres und dunkleres Braun, zu kleinen Flecken gemischt, mit einigem Goldglanze haben und in der Größe und Farbe der Flecken etwas wechseln. Da nun Linne's Art auf Lonicera xylosteum lebt, so gehört die R'sche ohne Zweifel dazu, und die Widersprüche in der Färbung sind durch Ungenauigkeit von Seiten R's. zu erklären. Es gibt aber zwey einander sehr nahe Arten, die sich so unterscheiden. Die eine hat ein dunkles Grau, das in der Flügelmitte wenig stärker ist als gegen den Hinterrand, mit weißen Wellenlinien durchzogen; die andere ist etwas blässer grau in der Flügelmitte, und vor dem Hinterrande am tiefsten, anderwärts aber gelblich, woher die weißen Wellenlinien wenig abstehen. Mit Herrn Fischer von Roslerstamm habe ich, Fiss 1838. Heft 9.

als wir gemeinschaftlich meine Sammlung durchgingen, mich darinn vereinigt, daß die erstere Hübners Hexadactyla Fig. 30. 31. (— die Figuren 10. und 11. halten wir mit Zinden für eine eigene Art, die meine Sammlung aufweisen kann), die letztere Polydactyla Fig. 28. ist. Polydactyla, die ich in 12 Exemplaren besitze, habe ich in Gräten an Lonicera-Arten selbst gefangen; Hexadactyla Hbn., von der meine Sammlung 17 Exemplare enthält, fliegt bey Glogau nicht selten, aber auf Acker und in Wäldern, in denen keine Spur einer Lonicera existiert. Folglich wäre Hübners Hexadactyla nicht die Linneische, dagegen seine Polydactyla mit dieser einerley. Dann könnten aber auch die Treitschke'schen Citate und Beschreibungen nicht in Richtigkeit seyn.

32) * *Vanessa polychlorus*.

R. I. 2. p. 50 et 107. t. 23.

p. 341. t. 46. f. 8—13.

I. 1. p. 311 et 324. t. 9. f. 1—8.

II. 1. p. 146. t. 3. f. 11.

Linn. Papilio — 777. Ochsenh. Vanessa — 1, 1. pag. 144. Geoffr. 2. pag. 37. La grande tortue.

R. beschreibt den Schmetterling nur sehr kurz in der Erklärung der 23sten Tafel. Allein daß er Polychlorus vor sich hatte, wird aus der Angabe gewiß, daß die Raupe die gemeinste Dornraupe der Ulme ist. Linne und folglich auch Fabricius citieren nur den mit ausgebreiteten Flügeln abgebildeten Schmetterling Fig. 2. auf Tafel 23.

33) * *Vanessa Jo.*

R. I. 2. p. 93 et 126. t. 25.

I. 1. p. 134. t. 2. f. 6. 7.

p. 335 et 357. t. 10. f. 2. 3.

Linn. Papilio — 769. Ochsenh. Vanessa — 1, 1. pag. 107. Geoffr. 2. pag. 36. Le paon du jour.

Nach S. 93 und 94 a. a. O. ist die Raupe schwarz mit weißen Puncten und rothen Bauchfüßen und lebt gesellig auf Nesseln. Diese Angabe nebst der Abbildung, deren Grundfarbe nach S. 106 rothbraun ist mit einem in der Mitte blauen Auge auf den Hinterflügeln, zeigen unbbezweifelt Vanessa Jo an. Dazu gehört auch die Raupe in tom. 1. part. 1., wie aus den Worten: d'un noir velouté et piquée de très-pe-tits points blancs, erhellt. — In Linne's Diagnose am angesuchten Orte ist aus Versehen subtus statt supra geschrieben worden.

34) * *Vanessa urticae*.

R. I. 2. p. 108 et 128. t. 26. f. 1—7.

I. 1. p. 134. t. 2. f. 8—10.

Linn. Papilio — 777. Ochsenh. Vanessa — 1, 1. p. 120. Geoffr. 2. p. 37. La petite tortue.

Zwei kleine, schwarze, zugerundete Flecke im Mittelraume der Vorderflügel, die man auf der Abbildung deutlich sieht,

find das Merkmal, wodurch man diesen gemeinen Schmetterling von seinen Verwandten unterscheidet. Dass die auf Tafel 2. abgebildeten Dornen bisher gehörten, lässt sich nur daraus schließen, dass sie, nach Rs. ausdrücklicher Angabe, nicht zu Jo oder Atalanta gehören sollen.

35) * *Vanessa cardui*.

R. I. 2. p. 110. t. 26. f. 8—12.

Linn. Papilio — 774. Ochsenh. Vanessa — 1,
1. p. 102. Geoffr. 2. p. 41. La belle dame.

Man erkennt diesen Schmetterling an den 5 (bey Linne 4) augenförmigen Flecken, die auf der Unterseite der Hinterflügel nahe am Hinterrande stehen und S. 111 angezeigt werden: à quelque distance de la base de l'aile. — Bey R. heißt nehmlich der Hinterrand stets la base.

36) * *Vanessa C album*.

R. I. 2. p. 111 et 129. t. 27. f. 1—10.

p. 6 et 47. t. 22. f. 2.

Linn. Papilio — 778. Ochsenh. Vanessa — 1,
1. p. 125. Geoffr. 2. p. 38. Le gamma.

Wenn man als zimmethbraun (canelle clair) annimmt, was die Fig. 1. schwarz zeigt, so stimmt die Raupe mit der Rösselschen Abbildung überein. R. nennt sie wegen ihrer eigenen Färbung la bed ande. Eben so kenntlich wie durch diese Raupe, wird die Art durch die 2 krummen Hörner am Kopf der Puppe (deux espèces de cornes contournées en croissant p. 112). Endlich gibt R. auch das weiße C auf der Unterseite der Hinterflügel des Schmetterlings an; er vergleicht es aber mit einem Neumonde — (tache presque argenteé qui tient un peu de la figure du croissant).

37) * *Hipparchia aegeira*.

R. I. 2. p. 113 et 130. t. 27. f. 11—17.

Linn. Papilio — 771. Ochsenh. Hipp. — 1, 1.
p. 238. Geoffr. 2. p. 48. Tireis.

Die Abbildung des Schmetterlings, den R. aus der Raupe erzogen hat, entspricht in den Augenflecken der Flügel der Linneischen Diagnose. Die Grundfarbe ist nach S. 116, wie bey Linne, braun (un brun avec une légère teinte de couleur d'olive); die Flecke blaßgelb (d'un jaune pâle). — An der Raupe will R. eine sehr deutliche Zunge mit stumpfer Spitze bemerkt haben.

38) *Lycaena W album*.

R. I. 2. p. 135 et 177. t. 28. f. 1—7.

Ochsenh. — 1, 2. p. 109.

Diese Rsche Art wird von Linne, bey Verf. des Wien. B. und Borkhausen mit Utrecht bey Lyc. Pruni citiert. Die Raupen fand R. auf der Ulme, und erzog daraus an 10 Schmetterlinge (huit à douze de ces papillons sont nés chez moi), „die (S. 142) unter einander in der Färbung vollkommen gleich waren. Ihre Flügel sind hellbraun mit schwächer Röthung (d'un brun clair légèrement rongéâtre); die Unterseite der Hinterflügel hat eine Binde von kleinen, rothen,

augenartig gerundeten Flecken, gegen deren Mitte ein kleiner schwarzer Kreis ist (une bande de petites taches rouges arrondies en oeil, vers le milieu desquelles est un petit cercle noir). Diese Fleckenbinde fängt am Innenswinkel des Hinterrandes an und geht bis zur Mitte desselben. Zwei Binden von kleinern und weniger hellen Flecken sind gegen die Mitte eines jeden Flügels. Am Innenswinkel des Hinterrandes ist ein kleiner, eine Art Haken bildender Theil.“ — Da Lyc. pruni und W album nahe verwandte Schmetterlinge sind, so lässt sich erwarten, dass auch ihre Raupen ähnlich seyn werden. Liest man Rössels Beschreibung der Pruniraupe, so findet sich die Ähnlichkeit der beiden Arten grösser, als sie nach Ochsenheimers Worten zu seyn scheint. Denn Pruni wird vor der Verwandlung eben so gut braun, wie W album; auch in den Höckern neben der Rückenlinie scheinen sie ziemlich gleich zu seyn. Wie sie sich wirklich unterscheiden, wird daher wohl erst noch durch genauere Beobachtungen ausgemacht werden müssen. Einstweilen ist gewiss, dass man die Ulme noch nicht als Nahrungsplantze der Lyc. pruni kennt, und somit spricht schon diese Nahrungsplantze für meine Behauptung. Ferner soll die rothe Fleckenbinde auf der Unterseite der Hinterflügel des Schmetterlings nur bis zur Mitte des Hinterrandes gehen, was wohl bey W album, aber nicht bey Pruni statt findet; bey letzterer geht sie bis an den Vorderrand und fest auf die Vorderflügel über. Auch würde R. wenn er von Pruni spräche, sich über die schwarzen Flecke in der Linie, von denen Pruni eher zwei Reihen hat, wohl anders ausgedrückt haben. Als entscheidend lässt sich aber das ansehen, dass er von den rothen Flecken, die Pruni in beiden Geschlechtern auf der Oberseite der Flügel immer hat, gar nichts sagt, dass er also eine einsatzige Oberseite sah, wie sie W album in der That hat.

Eine Erklärung, warum Rs. Schmetterling als Pruni galt, kann nicht schwer fallen. Die sehr ungenaue Abbildung bey diesem, die Seltenheit des Ulnenschmetterlings in den meisten Gegenden, die daher kommende Unkenntniß desselben mussten wohl den Unterschied in der Raupennahrung als unbedeutend ansehen und daher keine Ahnung einer Artverschiedenheit aufkommen lassen. — Geoffroy's Porte-queue brun à deux bandes de taches blanches (2. S. 60) scheint ein Gemisch von Lyc. Illeis, Pruni und W album, aus dem ich mich nicht herauszufinden, noch einen Grund für oder gegen meine Vermuthung aufzustellen weiß. — Dass übrigens W album auch in Frankreich gefunden wird, leidet keinen Zweifel; in de Villers Tafeln sehe ich eine recht gute Abbildung, und ich selbst besitze ein aus Paris erhaltenes Stück.

39) † *Lycaena quercus*.

R. I. 2. p. 136 et 142.

Ochsenh. — 1, 2. p. 96. Borkh. Papil. — 1,
p. 266. Geoffr. 2. p. 58. Le porte-queue bleu
à une bande blanche.

R. fand die Raupen auf der Eiche; sie waren erst grün, vor der Verwandlung braun, und unterscheiden sich von W album nur durch den Mangel der vertieften Längslinie des Rückens (elle n'a pas la canelure du dessus du dos). Ihre Puppe hat keinen so platten Bauch wie die von W album. Der Schmetterling hat nicht die rothen Flecke auf der Unterseite der Hinterflügel, und seine Oberseite ist schön dunkelblau oder

schön violet (d'un beau bleu foncé ou d'un beau violet). — Von der Abtheilung E. der Ochsenheimerischen Lycaena oder der Gattung Thiecla der Engländer ist Quercus die einzige europäische Art, der diese Prädicate zukommen. — Borkhausen und Geoffroy sind die Einzigen, die R. bey diesem Falter gedenken.

Anm. R. spricht S. 143 von Schmetterlingen aus seinen Eichentaupen, deren Flügel auf beydnen Seiten braun waren. Da dies alles ist, was er darüber angibt, so läßt sich nur mit einiger Sicherheit vermuthen, daß er Lycae-na illicis vor sich hatte.

40) * *Pontia brassicae*.

R. I. 2. p. 143 et 178. t. 28. f. 8—14. t. 29.
fig. 1. 2.

p. 11 et 47. t. 22. f. 1.

I. 1. p. 156, 340 et 357. t. 10. f. 7.

II. 2. p. 211 et 268. t. 33. f. 2.

p. 226 et 270. t. 34. f. 1. 2.

Linn. Papilio — 759. Ochsenh. Pontia — 1, 2.
p. 144. Geoffr. 2. p. 68. Le grand papillon blanc du chou.

Sind die Abbildungen der Raupe auch nicht sehr gut gerathen, so geben doch die Beschreibung derselben (I. 1. S. 156 und I. 2. S. 144) und die auf Taf. 29. dargestellten Schmetterlinge die nöthige Sicherheit für die Richtigkeit des Namens. Die zwey schwarzen Flecke und die schwarzen Spiken an den Vorderflügeln, die Linne für seinen Papilio brassicae fordert, sehen wir auf der genannten Tafel dargestellt. Linne charakterisiert offenbar nur das Weibchen; ich weiß daher nicht, ob seine Diagnose von Ochsenheimer so ganz unverändert aufgenommen zu werden verdiente. — Diese Art kommt bey R. oft vor als la plus belle chenille du chou.

41) * *Papilio machaon*.

R. I. 2. p. 152 et 179. t. 29. f. 9. t. 30.

I. 1. p. 317. t. 7. f. 7. 8.

p. 357. t. 10. f. 6.

Linn. — 751. Ochsenh. — 1, 2. p. 121, Geoffr.
2. pag. 54. Le grand papillon à queue, du fenouil.

Die Raupe ist grün (un beau verd), auf jedem Ringe mit einem schwarzen Querstreifen (une raie transversale, qu'elle a sur chaque anneau), der an sechs Stellen durch orangerothe Flecken unterbrochen ist (coupées en six endroits par tes taches d'un rouge-orange). Ihre zwey fleischigen Nackenhörner beschreibt R. ausführlich. Die Abbildung des Schmetterlings, die auch Linne anzieht, sichert den Namen der Art ohne weiteren Beweis.

42) * *Pontia rapae*.

R. I. 2. p. 165 et 179. t. 29. f. 4—8.

I. 1. p. 356. t. 10. f. 1.

II. 1. p. 120 et 142. t. 2. f. 3.

p. 146. t. 3. f. 12—14.

Linn. Papilio — 759. Ochsenh. Pontia — 1,
2. p. 146. Geoffr. 2. p. 69. Le petit pa-pillon blanc du chou.

Die Raupe hat eine grüne Farbe (un assez beau verd), längs des Rückens einen gelblichen Streifen (une raie d'un verd plus jaune) und einige gelbe Punkte an jeder Seite (quelques points jaunes de chaque côté). Den Schmetterling charakterisiert Linne wie den Papilio brassicae, nur daß er minor statt major steht und aus Verschen albis wegläßt, (was Fabricius und Ochsenheimer unverändert gelassen haben). Er hat also auch nur das Weibchen bezeichnet. Besser hätte er die apices cinereos als nigros genannt — R. unterscheidet beyde Geschlechter (II. 1. S. 91 und 92) sehr richtig, und gibt der Wahrheit gemäß an, daß Fig. 7., die auf den Vorderflügeln nur einen Fleck hat, das Männchen vorstellt. Auf der 10ten Tafel ist, wie der Augenschein lehrt, ein weiblicher Vorderflügel abgebildet. Die Abbildungen des 2ten Theiles gehören zufolge der Worte S. 120 le papillon blanc de la petite chenille verte du chou.

Die Verfasser des Wien. B. führen unter Papil. Napi die chenille verte du navet R. an (S. 163). Hier sind sie aber in einen erweislichen Irrthum verfallen. Ein Tagvogel, der auf du navet lebte, kommt bey R. nicht vor. Dagegen finden wir I. 2. S. 298 folgende Stelle: „Ich wage nicht zu entscheiden, ob eine grüne glatte Raupe, die auf den Rübenfeldern (dans les champs de navets) vielen Schaden anrichtet, nicht dieselbe grüne Kohlraupe (chenille verte du chou) ist, von der wir eben gesprochen haben.“ Die von R. zur Erläuterung hinzugefügten Taf. 40. und 41. zeigen sogleich, von welchen Kohl- und Rübenraupen die Rede ist. Die Wiener haben diese Tafeln und die früheren und späteren Worte des Textes nicht beachtet, sondern gemeint, hier sey von Pap. rapae und napi die Rede.

43) * *Pontia crataegi*.

R. I. 2. p. 179. t. 29. f. 3.

II. 1. p. 92 et 142. t. 2. f. 5—9.

Linn. Papilio — 758. Ochsenh. Pontia — 1,
2. p. 142. Geoffr. 2. p. 71. Le gasé.

Man sieht es der Abbildung auf Taf. 29. schwer an, daß sie, wie die Erklärung S. 179 sagt, eine Puppe seyn soll. In der 11ten Abhandlung wird sie nirgends erwähnt. Daß sie Crataegi ist, schließe ich aus Folgendem. Sie ist an einen Weißdornzweig bevestigt; sie zeigt eine Menge schwarzer Punkte, die man auf den vordersten Gelenken auch sternförmig gestellt sieht; es ist kein Grund da, die Puppe von Brassicace noch einmal und überdies so plausiblement darzustellen, da sie schon auf Tafel 28. zweymal vorbekommt; sie hätte der richtigen Ordnung nach mit Fig. 1. statt mit Fig. 3. bezeichnet seyn müssen, weil die zwey Puppen auf Taf. 28. die letzten Nummern (13 und 14) haben. — Die Figuren des zweyten Theiles stellen unsere Art unverkennbar vor.

44) * *Euprepia villica*.

R. I. 2. p. 186 et 233. t. 31. f. 1—8.

Linn. Phalaena — 820. Ochsenh. Euprep —
3. pag. 330. Geoffr. 2. pag. 106. L'écaillle
marbrée.

Von der Raupe dieser Phalane gibt R. die Merkmale an, die gerade diese Art auszeichnen, nehmlich einen rothen Kopf und rothe Beine. Der Schmetterling, den die Abbildung schon ganz kenntlich macht, hat sammetschwarze Vorderflügel (*d'un beau noir velouté*) mit hellstrohgelben Flecken (*des taches d'un jaune plus pale que la couleur de paille*) und hochgelde Hinterflügel (*d'une haute nuance de jaune*) mit schwarzen Flecken, wie es die Linneische Diagnose fordert. Linne's Fragzeichen bey Spirilinguis läßt sich nach Rs. Angaben und meiner Prüfung wegstreichen. Es ist eine Zunge vorhanden, die etwa die halbe Länge der Fühler erreicht.

45) ♀ *Catocala promissa*.

R. I. 2. p. 188 et 235. t. 32. f. 1 — 7.

Esper europ. Schm. IV. p. 117. t. 96. f. 1 — 5.
Borkhausen 4. p. 36. Treitschke Catoc. —
5. 3. p. 349.

Esper hat die Raupe von Promissa ganz der Rschen Beschreibung der ehenille lichénée gemäß gefunden, nehmlich in bläulicher Grundfarbe, oder, wie R. sagt, gris blanc. Der Schmetterling stimmt mit Rs. Abbildungen und Angaben. Er ist auf den Vorderflügeln grau und schwarzreißig bandiert (*travaillée en point de Hongrie, formé par des mélanges de gris et de noir*). Bey der Sponsa hätte R. in dieser Kürze nur von braunen und schwarzen Wellen sprechen können.

Es war aber ein sehr verzehllicher Irrthum von Linne, daß er, da ihm Promissa unbekannt war, Rs. Figuren nebst den benden Rößelchen zu seiner Pinal. sponsa zog (S. 841). Fabricius behielt das Linneische Versehen bey. Das Wien. B. enthält ein anderes, indem es Rs. lichénée zu Pacta, d. h. Electa Blh. stellt. Geoffroy's lichénée rouge, bey welcher auch das Citat aus R. steht, gibt Treitschke für Sponsa aus; mit weichem Rechte, hätte wohl gesagt werden müssen, da die ailes supérieures de couleur cendrée vielmehr auf Nupta hinbeuten.

46) *Gastropacha lanestris*.

R. I. 2. p. 202 et 236. t. 32. f. 11. 12.

II. 1. p. 136 — 146. t. 3. f. 15 — 17.

Linn. Phal. — 892. Ochsenh. Gastrop. — 3.
pag. 289.

Die Raupe ist halbzottig (*demi-velue*), schwarz violet oder fast violet. An der Seite eines jeden Ringes geht ein gelber Rand, der zwischen den Gelenken etwas höher steigt (*le bout de la moitié supérieure de chaque anneau est bordé de jaune*; cette bordure remonte un peu vers le dos). In dem dadurch gebildeten Wogen liegt ein fast eben so gelber Fleck (*dans le petit arc renfermé par cette bordure il y a une tache à peu près du même jaune*). Sie lebte auf Weißdorn und Apricosen. Im July machte sie sich an Blättern ein sehr kleines Puppengehäuse, das auswendig so glatt, glänzend und braun wie eine Eichel war. Die Schmetterlinge kamen nicht aus. — Die gefirnißte Puppenhülse läßt darauf

schließen, daß eine mit Catax, Everia und Lanestris verwandte Art gemeint ist. Die Beschreibung der Raupe kommt der Ochsenheimerschen Beschreibung der Raupe von Lanestris so nahe, daß die Gleichheit beider Raupen nicht zu bezweifeln ist. Die gewöhnlichste Färbung ist aber die oben angegebene, so viel ich beobachtet habe, in unsern Gegenden nicht. In den Rößelschen Tafeln (I. noct. 2. 62) sehe ich sie so wie an einer von mir ausgeblasenen Raupe, nehmlich längs der Seite auf jedem Ringe mit ein paar gelblichen Punkten. Doch da die Ochsenheimersche Beschreibung wahrscheinlich nach der Natur genommen ist, so muß ihre Uebereinstimmung mit der Rschen als entscheidend angesehen werden (Ein sehr auffallendes Merkmal der Lanestrisraupe, das ich bey allen Beschreibern übergegangen finde, dienen die zinnrothen Beine).

Woher R. die Lanestrisraupe erhalten hatte, daher erhielt er auch die im 2ten Theile abgebildeten Eyer, von denen ich versichern kann, daß sie Eyer von Lanestris sind. R. erhielt sie an einem Schlehendornaste. Hier bey Glogau findet man sie wohl auch an Schlehen, viel häufiger aber an Birken, an denen sie im Aufange des Mai im jungen Laube auffallend genug sind. Sie sitzen wie Ringelraupeneyer, sind aber auswärts mit der weichen, mäusegrauen Afterswolle des Weibchens bekleidet. Die obersten und untersten Eyer eines Ringes sind spiralförmig um den Zweig gestellt und lassen Zwischenräume zwischen sich. Alles dieses ist von R. genau abgebildet und beschrieben. Rößels Abbildung gibt keine richtige Vorstellung; hier liegen die Eyer, statt aufrecht zustehen.

47) * *Liparis salicis*.

R. I. 2. p. 210 et 240. t. 34. f. 1 — 6.
p. 4 et 46. t. 21. f. 13.

Linn. Phalaena — 822. Ochsenh. Liparis — 8.
p. 198. Geoffr. 2. p. 116. L'apparent.

R. bildet die Raupe — la chenille du peuplier blanc et du saule — völlig unkenntlich ab und beschreibt bloß die Varietät, welche auf dem Rücken gelbe Flecken hat (*des taches d'un jaune citron*); bey Rößel sehen wir die Abänderung mit weißen Flecken, bey Esper beyde. — Die Puppe liegt nach R. in einem Gehäuse von wenig Seide, und ist eine der zottigsten, die er kennt. Die Flügel und der Leib des Schmetterlings sind schön glänzend weiß; an den Stellen des Körpers und der Beine, die nicht beschuppt sind, erblickt man eine schwarze Farbe (*noir de jais*).

48) * *Acronycta aceris*.

R. I. 2. p. 212 et 241. t. 34. f. 7 — 11.

I. 1. p. 220 . . . t. 5. f. 8.
p. 257 . . . t. 6. f. 15. 16.

II. 1. p. 116 nt 146. t. 3. f. 9. 10.

Linn. Phalaena — 846. Treitschke Acronycta
5. 1. p. 11

Ihre langen, gelben Haarbüsche stehen nicht auf fleischigen Heckern und verlängern sich nach oben. Auf dem Rücken geht eine Reihe schwarzer, weiß eingefaschter Flecken (*un rang de taches d'un beau noir bordées de blanc*). Sie reift sich, wenn sie ihr Gespinnst fertig, alle Haare aus und

bekleidet es von außen damit. Der Schmetterling, der in der Mitte des Frühlings auskommt, hat auf den Flügeln verschiedene Nuancen von Grau und etwas Weiß, verschieden gemischt und vertheilt (différentes nuances de gris et un peu de blanc, différemment mêlées et distribuées). An diesem allen, besonders an der Ranpe, ist die Ahornule kennlich. Da die Ranpe bey R. kurzweg chenille du maronnier d'Inde heißt, so müssen auch die Figuren in I. 1. hieher gehören.

49) *Orgyia fuscipina*.

R. I. 2. p. 216 et 236. t. 32. f. 8—10.
I. 1. p. 111 et 136. t. 2. f. 21.

Linn. Phalaena — 825. Ochsenh. Orgyia —
3. p. 214. Degeer I. 7te Abh. S. 40. II. 1.
S. 230.

Reaumur, der auf Tafel 32. nur das Puppengehäuse und zwey Schmetterlinge abbildet, beruft sich dabei auf die T. 2. abgebildete Raupe. Diese ist aber, wie aus der Erklärung dieser Tafel zu erssehen ist, nichts als Fuscipina. „Sie ist (S. 136) gegenwärtig in Grau, Weiß und Schwarz gekleidet. Zu Zeiten ist sie fast gelb. Sie hat auf dem Rücken 5 büstenförmige Haarbüschle und einen pinselähnlichen über dem Hintern.“ Diesen Büscheln gibt die Abbildung unten eine weiße, oben eine schwarze Farbe. Man darf nur Nössels Abbildung ansehen, um auch in der Raupe sogleich die Fuscipinaraupe zu erkennen. Der aus dieser Raupe kommende Schmetterling, der sich aus den Figuren nicht erkennen lässt, hat „graue Borderflügel mit schwarzen und einigen gelben Puncten.“ In Figur 10. sieht man auch die ausgestreckten zottigen Beine. Da der Schmetterling sich nicht vollständig ausgebildet hatte, so konnte er ihm keine bessern Merkmale geben. Der Name ist aber durch die Ranpe sicher genug.

50) * *Orgyia pudibunda*.

R. I. 2. p. 216 et 238. t. 33. f. 4—17.

Linn. Phalaena — 824. Ochsenh. Orgyia —
3. pag. 209. Geoffroy 2. pag. 113. La patte
étendue.

Die Abbildungen der Raupe stimmen mit den Nösselschen überein; sie zeigen wie dort vier Rückenbüscheln und einen Pinsel über dem Hintern. Die Farbe dieser Haare ist nach R. oft rosenfarbig. „Der Schmetterling hat schmutzig weiße Flügel, die bey dem Weibchen außer einem gelblichen Querstreifen und einem kleinen gelblichen Fleck (une raire transversale un peu jaunâtre et une petite tache de même couleur) einfarbig sind, bey dem Männchen aber weisse oder gespaltne Flecken haben.“ Obgleich Linne's Diagnose, Nössels Bild gemäß, drei braune weisse Binden verlangt, so kann doch über die Richtigkeit der Bestimmung kein Zweifel obwalten, zumal da Linne R. Abbildungen selbst citiert.

51) * *Euprepia caja*.

R. I. 2. p. 219 et 244. t. 36. f. 1—7.

Linn. Phalaena — 819. Ochsenh. Euprepia —
3. pag. 335. Geoffroy 2. pag. 108. L'écaillle
marte ou hérissonne.

Bey R. heißt die Raupe der Marder oder Igel (la marte ou l'hérisson), weil ihre meisten Haare eine solche Farbe oder Stellung haben, wie bey diesen Thieren. Die Haare nahe am Kopf und die an den Seiten sind (nach R.) röthlicher und kürzer als die übrigen. Die Abbildungen des Schmetterlings sind nicht sonderlich gut; aber die weißen rivuli der Borderflügel und die runden Flecken (puneta) der Hinterflügel lassen ihn schon erkennen, wenn man auch nicht die Beschreibung (S. 220) befragt, worin allem Mangel adgeholzen wird.

52) * *Gastropacha quercus*.

R. I. 2. p. 221 et 242. t. 35. f. 1—11.

I. 1. p. 318. t. 7. f. 11. 12.

p. 280 et 323. t. 8. f. 20—23.

II. 2. p. 272. t. 34. f. 7.

Linn. Phalaena — 814. Ochsenh. Gastrop. —
5. pag. 266. Geoffr. 2. p. 111. Le minime
à bande.

I. 1. p. 136. t. 2. f. 19. 20.?

I. 2. p. 227 et 243. t. 35. f. 12—15.?

Von den ähnlichen Arten *Quercus*, *Trifolia*, *Spartii* etc. ist an den ohne Fragzeichen angezeigten Stellen nur *Quercus* beschrieben und abgebildet. Nur die Raupe von *Quercus*, soviel man jetzt beobachtet hat, nährt sich von Blättern mehrerer Bäume, dergleichen bey R. angegeben werden, Ulmen, Hainbuchen, Haseln, Cornelkirschbäume. R. beschreibt die Raupe so: die Ringe sind an den Gelenken sammetschwarz, welche Farbe sichtbar wird, wenn sie sich ausstreckt. Außerdem sieht man nur ihre hellfarben, mit ein wenig Olivenfarbe und Silbergrau gemischten Haare, die zu andern Seiten braunschwarz sind.“ Hier bieten die sammetschwarzen Einschnitte die beste Bezeichnung dieser Art. Beym Schmetterlinge beschreibt R., ohne die Verschiedenheit der Geschlechter anzugeben, die Flügel so: „die Oberseite (S. 226) der verdern ist fast isabellgelb, jedoch etwas brauner. Auf jedem Flügel ist eine Art Querstreif, dem Hinterrande parallel, von dunklerer Farbe; zwischen ihm und der Flügelwurzel ist ein runder, innen weißer, außen schwarzbrauner Fleck.“ Dieses ist eine deutliche Beschreibung vom Querens-Weibchen.

S. 227 sagt R., daß die chenille du gazon t. 2. f. 19. 20. von derselben Gattung (genre) ist, daß ihre Haare hell gemischarten sind, daß er sie auf Gras fand, und damit, so wie mit Ulmen-, Hainbuchen- und Brombeerblättern-näherte, daß die meisten Schmetterlinge verkrüppelten, daß aber ein davon erhaltenes Weib dem oben beschriebenen ziemlich gleich war. Es läßt sich nicht leicht entscheiden, ob dieses eine andere war.

Das Wiener Verzeichniß (S. 57) und Knoch (Beytr. 3. Stück. S. 56) nehmen die chenille du gazon ohne weiteres zu *Bombyx trifolia*. Die Ursache hiervon liegt wohl darin, daß R. selbst sie von der chenille velue de la charmille unterscheidet — dabei der Gegensatz von Gras und Eiche!, daß er ihre Haare hellgemischarten, daß er ihre Hülse heller als bey der Hainbuchenraupe nennt, und daß er in den ausgekommnen Schmetterlingen nicht eine völlige Gleichheit mit jenen findet. — Allein anerkanntermaßen hat die Raupe

von Trifolii schwarzblaue Ringeinschnitte. So lehrt Oehsenheimer, und so fand ich es stets an den hier auf sonnigen, trockenen Waldplächen nicht seltenen Raupen. Dagegen geben Ms. Worte I. 1. S. 136 ein sehr wichtiges Bedenken: „die Raupe zeigt Schwarzes (du noir) quer an der Vereinigung der Ringe. Ferner finde ich anderwärts für die Trifoliraupe als Nahrung nur Klee, Wegerich und andere niedere Gewächse angegeben (ich erzog sie nur mit *Medicago sativa* und *Trifolium pratense*); R. aber ernährt sie außer mit Gras auch mit Ulmen-, Hainbuchen-, und hauptsächlich mit Brombeersblättern. Ob Trifolii sich wohl an solche Nahrung möchte gewöhnen lassen? Von Quercus habe ich eine Menge Raupen auf einer weiten, mit Heidekraut bewachsenen Ebene gefunden und sie anfangs damit ernährt, bis ich ihnen Weiden- und allerhand andere Baumblätter gab. Ohne Zweifel frisst sie auch Gras.“

Die hellen Haare der Raupe können kein sehr großes Bedenken veranlassen, da R. selbst (I. 2. S. 222) an der chenille de la charmille ein Abändern, wenn auch nur noch dem Alter, bemerkte. Ich habe noch zwey abgestreifte Häute von Quercusraupen vor mir, deren Farbe ziemlich gut chamoisheissen kann.

Enblich lässt sich das assez de ressemblance, même par la couleur des ausgefrochenen Weibchens beynah eben so gut für als wider meine Zweifel verwenden. Ich denke daher, daß die zwey ersten meiner Gegengründe die Richtigkeit der Behauptung des Wiener Verzeichnisses und Knochs noch etwas problematisch machen.

53) *Lithosia mundana*.

R. I. 2. p. 229 et 245. t. 36. f. 8—10.

Linnaeus. Phal. mundana 812. Oehsenh. Lithosia—
S. p. 160.

Die Raupen fand R. in Menge an alten Mauern auf den dort wachsenden Flechten, von denen sie sich nährten. Sie hatten auf jedem Ringe 6 lange rothgelbe Haarbüschle (Fig. 9), zwischen denen die weißgraue Grundfarbe des Körpers gut zu sehen war (roux, mais leur couleur étoit adoucie par celle de la peau). Oben auf jedem Ringe befanden sich zwey gelbe Flecken; der Kopf war auch weißgrün (la tête étoit à peu près du même blanc que le corps). — Von dieser Beschreibung weicht die Oehsenheimersche darinn ab, daß sie eine bläsiglichgraue Grundfarbe, schwärzliche Haare und einen hellbraunen Kopf verlangt. Wahrscheinlich kommt diese beym Ueber-einstimmen alles Uebrigen geringe Verschiedenheit bloß daher, daß die Raupen etwas abändern, oder daß einer der beiden Beobachter den Gegenstand in genaueren Augenschein nahm.

So sorgfältig R. sonst ist, wo er etwas Lehrendes zu sehen und zu erzählen hat, so leicht geht er über die Farben und Zeichnungen hin; daher scheint mir hier Oehsenheimer den Vorzug in der Glaubwürdigkeit zu haben. — Da das Verfahren der Raupe, sich zu verspinnen, etwas Merkwürdiges hat, so ist R. in der Beschreibung desselben sehr sorgfältig und ausführlich. Beym Schmetterling aber läßt er es wieder so fehlen, daß leicht Zweifel entstehen können. Es heißt: „gegen den 25. July gab mir jede Puppe einen Schmetterling, der nichts Merkwürdiges hat; er gehört zur zweyten Classe der Phalänen“

und hat konischfadenförmige Fühler (à filets coniques) und eine Zunge. Er trägt seine Flügel niedergedrückt dachartig mit sich berührenden Innentändern der Vorderflügel (en toit à vive-arrête, mais écrasé). Die Farbe der Ober- und Unterseite der Hinterflügel ist schmuckig weiß; die des Leibes gleichfalls. Der Schmetterling zeigt weder deutliche Flecken noch Querstreifen.“ Auf „deutlich“ ist hier ein Gewicht zu legen; undeutliche sind also da. An der Abbildung, die zu groß ist — oder vielleicht sind manche Weibchen so groß — sieht man davon gar nichts. Merkwürdig ist, daß die Vorderflügel ganz vergessen scheinen. Oder soll du dessus auf die ganze Oberfläche gehen, und so viel bedeuten, wie du dessus de toutes les ailes?

54) † *Abrostola triplasia*.

R. I. 2. p. 246 et 320. t. 37. f. 1—3.

Linnaeus. *Triplasia* 854. Esper IV. pag. 614.
Noct. *Triplasia*.

Treitschke *Abrostola* 5, 3. p. 138. Degeer I. 3te
Abh. S. 96.

Schon an der Gestalt in Figur 1. erkennt man die Raupe. Außerdem sagt R., daß sie grün und stellenweise weißlich sei, auf dem Rücken mit zwey braunen, weißlich eingefassten Flecken, über dem Hintern mit einem Flecke. So finden wir es genau in Nössels Abbildungen und in der Natur. Es ist also kein Zweifel, daß auch der Schmetterling dahin gehört, dem R. eine achatbraune Farbe mit verschiedenen gelblichen Flecken ertheilt. — Esper ist nach Deegers Vorgang der erste, der R. bei *Triplasia* anzieht. Linne muß die Abbildung, wie Göze mit gutem Grunde vermutet, überschaut haben, da die Raupe sehr kennlich ist. Da das Citat bey Linne fehlt, so suchen wir es auch bey Fabricius vergeblich.

55) † *Cleophana linariae*.

R. I. 2. p. 248 et 320. t. 37. f. 4—7.

Degeer II. 1. p. 314. t. 8. f. 1—6. Esper IV.
p. 313. Borkhausen. 4. pag. 317. Treitschke 5,
3. pag. 77.

Nur die Angabe, daß die Raupe — la sangsue — auf Linaria lebt, brachte mich darauf, worauf mich die verfehlten Abbildungen nicht gebracht hätten, hier unsere Leinkräuter zu vermuthen. Dann fand sich auch, daß die Verfasser des Wien. Verzeichnisses, Degeer, Esper und Borkhausen diese Abbildungen schon kannten. Die Raupe beschreibt Neaum. als 16füßig, glatt, perlgrau, weißlich mit einem gelben Rückenstreifen; an jeder Seite ist erst ein aus schwarzen Puncten zusammengesetzter, dann ein gelber, darauf ein schwarzer Streif. —

„Die Schmetterlinge tragen ihre Flügel dachförmig; die vorbern sind oben grau; ein helles Braun und ein grauliches Weiß, zu Puncten und Zügen darauf geworfen, geben ihnen eine sanfte und ziemlich angenehme Farbe.“ —

Dies sind die wichtigsten Merkmale der *Cleopha. linariae*. — Treitschke zweifelt an der Richtigkeit der Borkhausenschen Angabe, daß die Raupe noch im September gefunden werde. Ich selbst traf zu Anfang des Septembers an 20

Stück, groß und klein, und die letzten verspannen sich in den letzten Tagen dieses Monats. Daran ist aber nicht bloß das kältere Klima Norddeutschlands Schuld; denn auch bei R. verpuppten sich einige Raupen erst im Anfang des September.

56) *Aeronycta euphorbiae*.

R. I. 2. p. 249 et 321. t. 37. f. 8. 9. 10. 15.

II. 1. p. 149 . . . t. 4. f. 14 — 16.

Treitschke — 5, 1. p. 40.

Die Raupen erhielt R. zu Ende des Octobers aus der Gegend von Tours, wo sie auf Wolfsmilch gesammelt worden waren. Ihre Beschreibung stimmt mit der von Brahm in Scriba's Beiträgen nach der Natur gegebenen genau überein. „Sie ist haätig, aus der Gattung derer, die 10 Haarbüschle auf jedem Ringe haben, von denen die zwey obersten sich nicht in der Peripherie des Kreises befinden, der durch die acht andern geht. Diese Haarbüschle, die nicht sehr stark sind, machen kein Hinderniß, die verschiedenfarbigen Streifen zu sehen, womit der Körper geziert ist. Die Mitte des Rückens entlang geht ein schön schwarzer Streif, der von einem weißen oder gelben zu beiden Seiten eingefaßt wird. Unter diesen ist ein schwarzer Streif; darunter ein rother (rouge de rocou) mit etlichen schwarzen Flecken; endlich kommt ein brauner Streif. Die ganze Oberseite des ersten Ringes ist rot.“

Die sehr schlechten Abbildungen der Tafel 37 sind wahrscheinlich die Ursache, daß sie noch von keinem Schriftsteller erkannt worden sind. Noch weit schlechter ist die Abbildung des Schmetterlings im zweyten Theile der Memoiren gerathen; doch konnte sie nicht leicht besser ausfallen, da Rs. Schmetterling, als er ihn erhielt, abgestaubte Flügel hatte. Was er davon bemerkten konnte, bestätigt die Richtigkeit meiner Benennung: „wo der Staub gedieben war, waren sie weißgrau (gris-blanc).“

57) + *Aeronycta rumicis*.

R. I. 2. p. 251 et 321. t. 37. f. 11. 12.

I. 1. p. 385 et 424. t. 15. f. 6.

II. 2. p. 223 et 272. t. 34. f. 8.

Degcer II. 1. pag. 298. Treitschke — 5, 1. pag. 38.

Raupe und Schmetterling sind im ersten Theile gleich unkenntlich; viel besser ist die erstere im zweyten Theile dargestellt, und hiernach erkennt man die Art sicher als *Aeronycta rumicis*. R. nährte sie mit Nesseln, mit der aristoloche, mit Portulak, mit Ampfer und mit andern Küchenkräutern. Die Beschreibung im ersten Theile ist nach seinem eigenen Gesichtnisse mangelhaft: „jeder Ring hat 8 Höcker, welche kurze, düstige Haarbüschle von braunrother Farbe tragen; an jeder Seite sind zwey Wänder weißer Flecken.“ Im zweyten Theile hilft er dem Mangel ab, indem er die orangefarbenen Flecken auf dem Rücken — die jedoch nicht immer sichtbar sind — nachträgt: „tout du long du dos elle a sur chaque anneau deux taches d'un rouge-orange.“ Wenn auch durch alles diese die Raupe von *Rumicis* erkennbar ist, so würde doch in einer scharfen, untadelhaften Charakteristik dieser Raupe die Angabe verlangt werden, daß die unterste weiße oder gelbliche Fle-

ckenreihe an der Seite, rothgescheckt ist. Weit weniger lästig, als diese Farbenbeschreibungen, fällt die auf Rumicis genau passende Beschreibung des Puppengehäuses, in das zerbitztes Papier gemengt ist, und des Geräusches, welches die Puppe Viertelstunden lang verursacht, wenn sie in ihrer Wohnung beunruhigt wird. Den Grund des Geräusches hat er aber falsch angegeben; hätte er das Gespinst geöffnet, so würde er die wahre Ursache leicht eingesehen haben. — Der Schmetterling „gehört zu der Gattung der Nachschmetterlinge, deren innerer Theil der Flügel sich nach dem Körper formt, und dessen Form deutlich bemerken läßt. Eine Mischung von Schwarzbrown und Weiß bilden die Farben über vielmehr die Nuancen von grauen Farben auf der Oberseite der Vorderflügel.“ — Hiermit habe ich aber nicht allein meine, sondern auch Degeers Meynung dargethan, der alle Rsche, hieher gehörigen Bilder richtig zusammengestellt hat.

Reaumur hat sich I. 1. S. 424 versehen, indem er schreibt chenille rase; auf S. 385 heißt es richtig chenille velue.

58) *Bryophila glandifera?*

R. I. 2. p. 255 et 323. t. 39. f. 1 — 4.

Treitschke — 5, 1. p. 53 et 10, 2. p. 10.

Die Raupen fanden sich zu Ende Jum auf einer Mauer der Tuilleries erwachsen oder verponnen. Zum Gespinst verwandten sie Steinchen und Körnchen der Mauer. Sie waren 16fötzig, braünlichgrau (d'un gris un peu brun), längs des Rückens mit einem weißen Streif; unterhalb desselben ziemlich behaart. Zu Anfang August erschienen die Schmetterlinge. Sie hatten borstenförmige Fühler und eine Zunge; die Flügel fast horizontal; die zwey innern Seiten der Vorderflügel erhoben sich jedoch ein wenig über den Rücken. Die Grundsarbe der Oberseite der Vorderflügel ist ein grünliches Grau; ein weißes Grau bildete Flecken und Wellen, die von dem erstgenannten Grau eingefaßt wurden. Die Unterseite der vier Flügel war ein weniger weißes Grau als das der Vorderflügel. — Bey Treitschke finden wir die Behaarung der Raupe nicht erwähnt und eine grüne Grundsarbe (10, 2 p. 10) angegeben. Allein auch bey ihm hat der Rücken eine weiße Längslinie, und nach der Beschaffenheit der Perla zu urtheilen, muß *Glandifera* eine Behaarung haben. Ich glaube, daß die angedeuteten Abweichungen keine bedeutenden Hindernisse für die Richtigkeit meiner Bestimmung verursachen, zumal wenn man bedenkt, daß Rs. Raupen völlig ausgewachsen und vielleicht schon entfärbt waren.

Aus der Nahrung der Raupe erscheint mir schon, daß sie auf keinen Fall zu *Noct. oleracea* gehören kann. Ein ne allegiert Figur 4. zu dieser Eule mit einem Fragezeichen; sah er vielleicht die dort gegebene Unterseite für die Oberseite an, so daß er Fig. 3. nicht für dieselbe Art hält? Fabricius ist seiner Sache viel gewisser, obgleich er auch nur Fig. 4. anführt; er läßt auch das Fragezeichen weg! Bey Esper und Borkhausen fehlt dieses Citat billiger Weise.

59) *Bryophila?* — ?

R. I. 2. pag. 256.

Es wird sich wahrscheinlich nur in Charenton selbst entscheiden lassen, was für eine Art R. vor sich hatte. Er fand die Raupen auf den Flechten der Mauern; sie hatten die Größe der Raupe von *Pontia rapae* und waren glatt und bläulich. Weiter sagt er von ihrem Aussehen nichts; sondern er beschreibt nur noch die Weise, wie sie grünes Wandmoos zu ihrem Gespinnste benutzen. So verfahren mehrere *Bryophilataupen*. Ob etwa *Spoliatricula* gemeint seyn sollte? Treitschkes Beschreibung der Raupe (5, 1. S. 65) läßt an diese denken. Ich erinnere aber, daß ich die Raupe von *Spoliatricula* an den Flechten und Moosen alter Bäume in Berlin oft fand, daß sie aber zu Treitschkes Beschreibung wenig paßte. Einstweilen möchte aber behauptet werden können, daß R. Raupe eine *Bryophila* ist.

60) *Bryophila?* — ?

R. I. 2. p. 257 et 321. t. 37. f. 13. 14.

Auch von diesen Raupen hat R. die Schmetterlinge nicht gesehen. Er erhält sie Ende May von Luçon in Poitou, und vermutet fast, daß sie mit der vorigen Art einerley seyn. Ihre Gespinnst war aber ganz anders. Sie waren Ende May erwachsen, 16beinig, sehr kahl; „ihre Grundsfarbe eine Mischung von röthlichem Violet und Dunkelgrün, wodurch eine Weinsfarbe hervorgebracht wurde (ce qui composit une couleur vineuse). Auf jeder Seite hatten sie in der Höhe der Luftlöcher einen braungrünen Streifen.“ Sie fressen Baummoos (de la mousse d'arbre).

Lithosien könnten sie nicht gewesen seyn, da diese nicht très-rases sind.

61) *Hercyna strigulalis*.

R. I. 2. p. 258 et 322. t. 38. f. 1 — 6.

Treitschke — 7. p. 187.

Reaumur erhält aus den Raupen keine Schmetterlinge. Die ganz eigenthümlichen Gehäuse, in denen die Puppen liegen, und deren Verfertigung R. weitläufig beschreibt und durch Figuren erläutert, sind allein der zweyten Familie der Gattung *Hereyna* Tr., oder der Gattung *Nola* Leach eigen. Es ist nur die Frage, welche Art R. vor sich hatte. S. 271 sagt er: „die Zahl ihrer Beine (vierzehn) und die gelblichweiße, fast fleischfarbige Haut, verbunden mit der rothgelben Farbe der Haare, sollen sie kenntlich machen helfen. Hiermit stimmt die Treitschkesche Beschreibung von *Strigulalis* sehr gut, nur daß in der letztern von den Haaren nichts gesagt ist. Diese Raupe ist, wie ich aus Erfahrung weiß, so gut behaart, wie ihre Gattungsverwandte *Palliolallis*; bey mir machte sie sich, anzunahmsweise, gar kein Gespinnst, entwickelte sich aber zu Anfang July zu einem vollkommenen männlichen Schmetterling.“

62) *Tortrix* — ?

R. I. 2. p. 272 et 323. t. 38. f. 7 — 9.

Gehendes ist alles, was R. von dieser Art sagt: „ich habe auf einem Eichenblatte eines dieser nachenförmigen Gespinnste aus reiner, weißer Seide gefunden, und daraus zu Anfang July einen kleinen Schmetterling erhalten, dessen Vorderflügel oben eine Mischung von Grau und Braun haben, und der seine Vorderflügel so zusammengerollt trägt, daß der eine Flügel ganz nach der andern Seite hinüber liegt und einen großen Theil des andern Vorderflügels verdeckt.“ Dieses wäre

unbezweifelt *Tortrix revayana*, wenn nicht die Haltung der Flügel in der Ruhe, die auch Fig. 8. dargestellt wird, durchaus widerstrebte. Von den Pyraliden und Wicklern mit nachenförmigem Gespinnste trägt kein einziger seine Flügel zusammengerollt wie Fig. 8., und da in diesem Punkte bei R. kein Irrthum möglich scheint, so müssen wir uns weiter umsehen. Unter den Tineen machen nur die Plutellen (*Xylostella*, *Fissella*, *Vittella*) nachenförmige Gespinnste. Diese weichen aber in der Gestalt so wesentlich von jenen ab, daß R. sie gewiß ausführlicher beschrieben hätte. Hierzu kommt, daß keine *Plutella* in der Größe und Flügelbreite, wie Fig. 9., bekannt ist, auch daß keine ihre Flügel so sehr zusammenrollt. Wenn also keine Vertauschung der Schmetterlinge bey R. vorgesessen ist, die ich jedoch als wahrscheinlich annehme — ein Gehäuse von *Revayana* und eine *Tinea*, vielleicht eine *Phycis* —, so ist seine Art in Deutschland noch ganz unbekannt und durch die Flügelhaltung, verbunden mit der Form des Gespinnstes, als eigne Gattung sehr kenntlich charakterisiert.

Geoffroy denkt dieses Schmetterlings (2. S. 190) bei seinem manteau à points. Mag dieser Schmetterling mit *Lispe cibrella* Tr., wofür ich ihn halte, einerley seyn oder nicht, so ist er doch von Rs. Schmetterling sehr verschieden. Dieser hat auf den Vorderflügel un mélange de gris et de brun, jener aber hat les ailes supérieures d'un blanc argenté avec deux bandes de points noirs.

63) *Halias prasinana*.

R. I. 2. p. 272 et 324. t. 39. f. 7.

p. 284 p. 326. t. 40. f. 7 — 9.

Treitschke — 8. p. 4.

Größe und Gestalt des caffeebraunen Gespinnstes (d'un brun café) zeigen, daß der Schmetterling *Prasinana* oder *Quercana* seyn muß; daß er nun *Prasinana* ist, geht aus der Angabe der Zeit hervor, in der R. die Raupe fand, nehmlich Ende October. Sonderbar muß es scheinen, daß er diese Art in derselben Abhandlung wieder abbildet und beschreibt, ohne sich an die Fig. 7. auf Tafel 39. im Geringsten zu erinnern. „Sie (die Raupe) ist kahl, 16füßig, vorn dicker als hinten; ihre Farbe schön grün, auf jeder Seite mit einem schmalen, citrongelben Streifen. Der Vorderrand des ersten Ringes ist eben so gelb. Das Gespinnst von röthlichbrauner Seide.“ Hiermit darf man nur Nößels Abbildung (IV. t. 22.) vergleichen, um die genaueste Uebereinstimmung mit *Prasinana* zu erkennen. Die Schmetterlinge bekam R. weder aus der S. 272, noch aus der S. 284 beschriebenen Raupe. Wie er aber bey der zweyten Raupe nicht an die erste denken konnte, ist dadurch zu erklären, daß er die letztere auf der Reise fand, wo er sie nur wenig ansehen und noch weniger beschreiben konnte, woher er sie auch schlechthin „schön grün“ nennt; ferner machte sie ein dunkleres Gespinnst, vielleicht, weil sie einen Parasiten nährte (die Bezeichnung des Gespinnstes als brun café scheint jedoch eben nicht die angemessenste zu seyn); wenn er sie nun gar noch einige Jahre früher fand als die zweyte Raupe, so mußte er selbst beyde wegen dieser Verschiedenheiten für zwei verschiedene Arten halten.

64) * *Halias chlorana*.

R. I. 2. p. 273 et 324. t. 39. f. 5. 6.

R. II. 1. p. 299 et 316. t. 18. f. 1—7.

Linn. Phal. Clorana 876. Fabr. Pyr. Clorana 3, 2. p. 244. Degeer II. 1. pag. 350. Clorana. Treitschke Halias Clorana 8. p. 10.

Die Raupe lebt nach R. in der Mitte eines Blätterbüschels der Weide; sie macht im August ein nachenförmiges Gespinst. Der Schmetterling „trägt die Flügel als ein ziemlich spikes Dach, und die Oberseite der Vorderflügel ist ein schönes, zartes Grün, welches nur rings herum einen glänzenden, grünlichweisen Rand hat.“

Man kann hier Chlorana nicht verkennen. R. erhielt, wie auch andere Schriftsteller, seine Schmetterlinge im Anfang September (S. 276); soviel Raupen ich aber bey Berlin, Frankfurt und Glogau sammelte, alle Gespinste überwinterten und gaben die Schmetterlinge im Frühjahr, zu welcher Zeit und im Sommer bis zum July hin ich sie auch im Freien éesters sieng.

Linne hat das Citat aus dem zweyten Theile der Mémoires weder im Systema naturae, noch in der Fauna, bey Phal. clorana, wohl aber im Syst. nat. 875 bey Viridana, wohin es, da Viridana auf Eichen lebt und kein Kahnförmiges Puppengehäuse macht, offenbar nicht gehört. Fabricius hat es bey Viridana beibehalten, zugleich aber auch an die richtige Stelle, zu Clorana, gesetzt.

65) *Penthina (Sarothripus) revayana.*

R. I. 2. p. 276.

II. 1. p. 317. t. 18. f. 8.

Treitschke — 8. p. 22. Degeer II. 1. pag. 348. Nro. 7.

Aus Gespinsten, die R. für dieselbe Art mit Chlorana hielt, kamen ihm auch Schmetterlinge hervor, „die ihre Flügel fast horizontal trugen und deren Vorderflügel oben achatbraun (d'un brun couleur d'agate) waren, welche Farbe Wellen und Flecken bildete, mit gelblichem Weiß.“ Die Abbildung stellt die Schmetterlinge unverkennbar als Revayana dar. — R. vermutet selbst, daß Revayana nicht eine Art mit Chlorana ausmachen kann, und daß er aus Versehen verschiedene Raupen zusammenbrachte.

66) * *Halias quereana.*

R. I. 2. p. 277 et 324. t. 39. f. 8—14.
p. 325. t. 40. f. 1—6. 10.

Degeer II. 1. p. 295. Phal. Prasinana. Fabric. Pyral. Prasinaria 3, 2. pag. 243. Treitschke Halias — 8. p. 7.

Die Zeit, in der Rs. Raupen sich verwandelten, reicht allein zum Beweise hin, daß sie nicht zu Prasinana gehören. Sie waren in der Mitte des May erwachsen. Ihre Gestalt ist sehr richtig in Fig. 10. wiedergegeben; bey der so vielfach copierten Rösselschen ist sie ganz falsch. Der Schmetterling wird S. 283 vollständig beschrieben, auch die bey Rösselin vorkommende Bemerkung hinzufigt, daß die Raupe, die Puppe und der Schmetterling grün sind. — Figur 10. gehört zufolge der Anmerkung S. 280 zu Quercana.

Zts 1838. Heft 9.

Linne irrt sich, indem er Taf. 39. Fig. 13. 14. die Schmetterlinge von Quercana zu seiner Prasinana zieht, die durch den margo posticus alarum superiorum fulvus vest und sicher bestimmt ist. Fabricius hat dieselbe Stelle bey seiner Pyral. Prasinaria, welche Treitschke mit Recht, ungeachtet einiger widersprechender Citate, zu Quercana rechnet. Seinen Citaten nach hat Geoffroy dieselbe Art, Quercana, zweymal beschrieben, nemlich als celadon (2. S. 138) und als chappe verte à bande (S. 172). Zu beyden zieht er nemlich R. I. t. 39. f. 13. Seine zweyte Art ist bestimmt Quercana; die erste kann man, wenn man will, für Prasinana halten, weil diese eher auf den Vorderflügeln eine dunkle Mittelbinde hat: une large bande transverse un peu plus foncée (que le reste); cette bande est plus large vers le bord extérieur.

67) *Phalaena* — ?

R. I. 2. p. 285 et 330. t. 43. f. 1. 2.

Das abgebildete Gespinst fand R. auf einem Feigenbaum. Der Schmetterling war schon heraus. Wir müssen R. glauben, daß es das Gespinst eines Schmetterlings war, und dann kann es nur einem Nachschmetterling angehört haben.

68) *Ornix (Coleophora) nov. spec.*

R. I. 2. p. 286 et 332. t. 44. f. 1—4.

Wahrscheinlich wird dieser Schmetterling noch lange nicht bekannt werden, da sein Vaterland Mecca in Arabien ist. Die Gespinnste fand der ältere Jussien in einem Pack dorther erhaltenen Sennesblätter. Aus den in ihnen gefundenen Häuten erkannte R., daß sie Schmetterlingen angehörten. Wir haben ganz ähnlich gebaute Gehäuse, nur von ganz schwarzer Farbe, z. B. von *Ornix pyrrhulipeunella* Tischieri, *Vibicipennella* Zell. incept., und daher schließe ich, daß jenes auch von einer Raupe aus der Fam. B. der Gattung *Ornix (Coleophora)* verfertigt worden war.

69) *Phal. noct.* — ?

R. I. 2. p. 290 et 326. t. 40. f. 11—13.

Die Raupe fand R. Mitte July auf Luzerne; sie ist schmutzig weiß oder gelblich; schwarze Streifen bilden mehrere Längslinien. — Der Schmetterling kam 16—17 Tage nach der Verpuppung hervor. „Seine Vorderflügel liegen flach, mit den Innenrändern an einander und bilden daselbst eine scharfe Kante. Verschiedenes Braun, darunter auch Rostbraun und helles Braun, bildet auf der Oberseite der Vorderflügel eckige Flecken. Man sieht auch grane und gelbliche Flecken und Punkte darauf. Die Hinterflügel sind kürzer als die Vorderflügel. Alle 4 Flügel sind unten gelblichgrau; jeder Unterflügel mit einem sehr deutlichen, großen, schwarzen Fleck in der Mitte gegen den Vorderrand hin.“ — R. fand eine grünliche Raupe auf Mangold (Poirée) und andere ganz grüne auf einer Art Wolfsmilch (épurge, Euph. lathyrus). — Diesen Schmetterling kenne oder erkenne ich nicht. Die Raupenbeschreibung läßt sich allenfalls auf *Mamestra chenopodii* anwenden, nicht aber die Beschreibung des Schmetterlings.

70) *Trachea atriplicis.*

R. I. 2. p. 292 et 327. t. 40. f. 14. 15.

Linn. Phalaena — Treitschke Trachaea — 5,
2. pag. 66.

An dem Schmetterling kann man weniger Zweifel haben als an der Raupe. Von ersterem heißt es: „die Oberseite der Vorderflügel ist angenehm gefärbt; Schwarzbraun, Gelblichweiss und ein schönes Grün sind die Farben, mit denen sie geschmückt ist. Das Grüne allein nimmt soviel Platz ein als beide anderen Farben zusammen. Die Hinterflügel oben und alle 4 Flügel unten haben nur gemeine Farben, ein gelbliches Grau. Die Oberseite der Hinterflügel hat braunere Nuancen.“ — Auf der Abbildung sehen wir auch die charakteristische litura media (slava oder albicans) bisida Linne's. —

Die Raupe beschreibt N. gar zu kurz: „schmutzig weiß, mit Streifen, die von länglichen hellbraunen Puncten gebildet werden.“ Die bezeichnenden weißen, schwarz eingefassten Puncte werden also übergegangen, oder vielmehr, sie werden kurzhin hellbraun genannt. Am meisten vermisst man die zwey gelben, schwarz eingefassten Flecken über dem After. Allein in der Abbildung der Raupe kann man, wenn man will, alle Zeichnungen mit dem Röselchen Wilde übereinstimmend und selbst den Augensleck durch einen kleinen Ring — in der halb so großen, also unerwachten Raupe — angedeutet finden. Den Schmetterling will N. im August erhalten haben, einer ganz ungewöhnlichen Zeit, die sich aber doch nicht geradezu als unmöglich ansehen lässt.

An Polia herbida habe ich auch viel gedacht, bey welcher die Zeit des Auskriechens mehr den gewöhnlichen Erfahrungen gemäß ist. Allein hier stimmt die Zeit und das Aussehen der Raupe gar nicht, und ein Blick auf Fig. 15. verbietet auch, an den Schmetterling weiter zu denken.

Die breiten Flügel mit der grünen Färbung und dem zweispitzigen, weißen Fleck deuten unwidersprechlich auf Trach. atriplicis hin. Wenn die Raupe nicht passen will, der mag der Schwierigkeit durch die Annahme abhelfen, daß N. einen falschen Schmetterling zu seiner Raupe angibt, was ihm, dem so vielseitig Beschäftigten, so gut begegnen könnte, wie so vielen, die sich einzig und allein mit dem Studium der Schmetterlinge abgeben.

71) * *Mamestra brassicae*.

R. I. 2. p. 288, 297 et 327. t. 41. f. 1—3.
p. 298 et 327. t. 40. f. 16. 17.

Linn. Phal. — 852. Fabr. Noctua — 3, 2. p. 67. Degeer II. 1. p. 320. Treitschke Mamestra — 5, 2. p. 150.

Degeer ist meines Wissens der erste, der Ns. Werk bey dieser Art citiert hat, Esper, Fabricius und Treitschke sind ihm nachgefolgt und haben beyde Citate aufgenommen. Bey so vielen wichtigen Auctoritäten kann kein Zweifel an der Richtigkeit der Citate seyn. N. selbst ist ungewiß, ob die Raupe auf dem Kohl, Taf. 41., dieselbe wie die auf den Rüben (Taf. 40.) ist. Zene bezeichnet er S. 297. bloß als kahl und grün, diese als mehr, oder weniger schön grün, mit einer bräunlichen Rückenader, und an jeder Seite mit einem kleinen gelblichen Längsstreifen. Von jener hat er I. 1. S. 123 die Lebensweise so beschrieben, daß man Noct. brassicae erkennen muß. Er sagt

nehmlich, daß diese Raupen auf den Kohlfeldern Nachts in Menge auf den Pflanzen zu finden seyen, bey Tage aber unter der Erde verstckt liegen. Er fand sie aber nicht allein in grüner Farbe, sondern auch in brauner (il y a de ces chenilles vertes et brunes). — Die aus beyden Raupen kommenden Schmetterlinge bildet er ab und beschreibt sie, jedoch besonders. Aus der Beschreibung läßt sich allenfalls ihre Identität vermuthen. Der aus der Kohlräupe hat braungraue Bordersflügel mit Schattierungen von Schwarz und Braungrau; bey dem andern hat „die Oberseite der Vorderflügel verschiedene Nuancen von Rüfffarbe, welche wellenförmig sind, und von denen einige, mit dem Hinterrande parallele Streifen bilden.“ — Aus der chenille verte du chou erhält N. den Schmetterling en moins d'un an, was ich nirgends bestätigt finde.

Esper irrt, wenn er meynt, — wozu ihn vielleicht Taf. 42. Fig. 1. 2. veranlaßte, — Taf. 41. sollte die braune Varietät der Raupe seyn. Denn sowohl S. 297, wie S. 327 heißt sie une chenille verte.

72) *Phal. noctua* — ?

R. I. 2. p. 299 et 328. t. 42. f. 1—4.

Die Raupen leben auf Kohl, Mohn und Natterwurz. Die Raupe vom Kohl ist holzfarbig braun, wolfsk. so daß der Leib mit verschobenen Birecken gezeichnet ist (né de manière que son corps est marqué par des espèces de losanges); die andern sind statt braun schiefefarbig. Der Schmetterling gehört zu denjenigen, deren Flügel sich etwas nach dem Körper formen; auf dem Rücken hat er vier Büsche; der vierte ist kaum merklich. Die Flügel sind ziemlich breit, die vordern graubraun, mit Schwarz, Grau und Braun verschiedentlich gezeichnet. — Ich kenne diese Art nicht.

73) * *Cucullia verbasci*.

R. I. 2. p. 301 et 331. t. 43. f. 4. (5—11.?)
p. 47. t. 21. f. 14.

II. 1. p. 145. t. 3. f. 5.?

Linn. Phal. — 850. Rösel I. noct. 2. tab. 23.
Geoffr. 2. p. 158. La striée brune du verbaseum. Treitschke Cucullia — 5, 3. p. 127.

Von den Raupenbildern der ganzen 43sten Tafel gehört nur Fig. 4. hieher, welche mit Rösel's guter, unbezweifelter Abbildung übereinstimmt. Sie zeigt nehmlich an der Raupe zu beyden Seiten des Rückens auf den mittlern Ringen zwey große, schwarze, weit von einander getrennte Flecken, das Merkmal der *Cucullia verbasci*. Die Nsche Beschreibung ist so allgemein, daß sie auf die folgende Art auch paßt. Ob aber die Schmetterlinge Fig. 9—11. mit Linne hieher oder zu *Cucullia scrophulariae* zu ziehen sind, das wird, bey der großen Ähnlichkeit beyder Arten im vollkommen Zustande, stets ungewiß bleiben. Wenn N. an den doch ziemlich auffallend verschiedenen Raupen keinen Unterschied bemerkte; so mußte er natürlich an den sehr ähnlichen Schmetterlingen gar keinen finden, deren Abbildungen auch gar wenig gelungen sind.

Es ist möglich, daß alle Figuren von 9—11. nur nach Verbasci, oder nur nach *Scrophulariae*, oder nach beyden Arten genommen wurden; unbezweifelt aber kann nur von diesen

zwey Arten, nicht aber von einer der einfarbigen Cucullien die Rede seyn. Wenn also Linne und mit ihm Fabricius Fig. 9 — 11. mit Verbasci vereinigen, so kann man keine begründete Einwendung dagegen machen. Allein Linne führt außerdem Fig. 9 und 11. auch bey seiner Umbratrica an, und das ist, wie leicht einzusehen, bestimmt falsch. Fabricius hat daher dieses Citat bey Umbratrica weggelassen.

74) *Cucullia scrophulariae*.

R. I. 2. p. 331. t. 43. f. 3. 12. 13.

Treitschke — 5, 3. p. 130.

Gewiß ist diese Raupe von Fig. 4. verschieden; jeder, der sie im Freyen beobachtet hat, wird ihren Unterschied sogleich erkannt haben. Man darf nur Espers Abbildung, IV. Tafel 139. Fig. 1., die er unrichtig für Verbasci hält, vergleichen, um sie mit der Capierischen Beschreibung der Treitschke übereinstimmend zu finden. Hier haben wir auf den mittleren Ringen auf dem Rücken zwey schwarze Flecken, deren jeder einen nach vorn offenen Bogen hinter sich hat und die gewöhnlich zusammenließen. — Nach meinen Erfahrungen findet sich *Cucull. scrophulariae* zwar auch auf Wollkraut, aber nicht *Cucullia verbasci* auf Serophularia. Da nun R. auch die Serophularia als Nahrungspflanze angibt, so würde schon daraus folgen, daß er *Serophulariae*-Raupen gehabt habe. — Figur 13., in welcher die Raupe mehr Ähnlichkeit mit Fig. 4. als mit Fig. 3. hat, ziehe ich deshalb höher, weil sie die Hülse Fig. 12. im weiter gerückten Zustande vorstellt (S. 332). Da Fig. 12. offenbar *Serophulariae* ist, so kann Fig. 13. nicht *Verbasci* seyn.

75) * *Acronycta psi*.

R. I. 2. p. 307 et 329. t. 42. f. 5 — 16.

II. 1. p. 143. t. 3. f. 1. 2.

Linn. Phal. — 846. Treitschke *Acronycta* — 5.
1. p. 30.

Die Raupe, und mithin die Art, ist sogleich an dem langen, fleischigen Horne (une pyramide charnue) auf dem 4ten Ringe und an der breiten gelben Rückenstrieme (une helle raire jaune tout du long du dos) zu erkennen, wodurch jede Frage über die Richtigkeit des Namens beseitigt ist. Aus der Schmetterlings-Beschreibung allein würde man die Art gewiß nicht erkennen.

Linne und Fabricius, ihm nachfolgend, citieren hier als seltene Ausnahme nicht den Schmetterling, sondern nur die Raupen Fig. 5 und 6. Den Fehler im Wien. Verz., wo S. 67 R. chenille demi-velue de l'abricotier zu *Tridens* gezogen wird, hat Treitschke schon vollkommen berichtigt.

76) *Phal. bombyx* — ?

R. I. 2. p. 312 et 333. t. 44. f. 14. 15.

R. beschreibt nur die Raupe, da ihm der Schmetterling nicht auskam (S. 318). Sie lebte im May auf Eichen und hat „zu jeder Seite einen welligen Streifen von weißen Flecken, die nicht von Haaren herrühren; außerdem ist sie rothgelb durch Haare, die nicht bürstenartig stehen, sondern einzeln aus ver-

schiedenen Stellen der schwarzbraunen Haut hervorkommen. Ihr Gespinst wird der Bauart nach mit dem von *Gastrop. crataegi* zusammengestellt.“

77) * *Gastropacha crataegi*.

R. I. 2. p. 313 et 332. t. 44. f. 5 — 13.

Linn. Phal. — 823. Ochsenh. *Gastrop.* — 3.
p. 278. Degeer I. 5te Udbd. p. 143. t. 11.
f. 18 — 21. II. 1. p. 214. *Bomb. crataegi*.

Eine Raupe fand R. auf Eichen, zwey auf Apfelbäumen. Von jener sagt er: „Das Merkwürdigste, was sie hat, und was sie zu einer ziemlich schönen Raupe macht, ist ein gelber Quetschstreif (raie de couleur de souci), welcher den oberen Halbkreis eines jeden Rings einfäbt und sich an jeder Seite zurückkrümmt, um einem Theile der Breite des Rings zu folgen.“ Die andern hatten einen Längsstreifen aus weißen Flecken, der jener fehlt. Die Schmetterlinge haben (S. 318) „aschgräue Vorderflügel (d'un gris qui tire sur le cendré), und auf jedem nur zwey weißliche, dem Hinterrande parallele Streifen.“

Es muß wohl ein Verssehen seyn, wenn Esper R. chenille demi-velue d'anbe-épine citiert und Borkhausen diese Bezeichnung nedst Taf. 44. Fig. 10. wiederholt. R. erhielt seine Raupen von Apfelbäumen und Eichen, was wir mehrmals gesagt finden. — Ein anderes Verssehen kommt bey Fabricius vor.

Linne's Vorgange folgend citiert er Fig. 10. den Schmetterling richtig bey *Bomb. crataegi* (3, 1. S. 460); aber außerdem führt er Fig. 7 — 10. noch bey seinem *Bomb. mali* (3, 1. p. 434), den er als verschieden von *Bomb. crataegi* beschreibt.

Fig. 5. stellt die Apfelbaumraupe, Fig. 7. die Eichentraupe vor.

78) *Botys pallidalis*.

R. I. 2. p. 336 et 398. t. 49. f. 11 — 15.

Treitschke — 7. p. 59 et 10, 3. p. 22.

Es ist eben so gewiß, daß Linne sich in seiner Vermuthung irrt, als hier die angegebene, von mir oft erzogene Art beschrieben wird. Linne citiert nehmlich — und folglich auch Fabricius — im Syst. Nat. 838 die Abbildung bey *Phalaena glyphica*, und gibt daher auch an: habitat in *verbasco*. Die Naturgeschichte von *Noct. glyphica* ist aber bekannt genug; man weiß, daß die Raupe nicht auf Wollkraut lebt, und daß sie und der Schmetterling (Kleemann Taf. 25.) ganz anders aussehen, als R. seine Art beschreibt. Man kann aus R. die Beschreibung der *Pallidalis* bey Treitschke ergänzen.“ Sie ist unter der mittlern Größe verhältnismäßig ziemlich dick, 16beinig, gewissermaßen wormähnlich. Die Farbe ist gelblichweiß, auf der oberen Seite des Körpers mit 4 Reihen brauner Höckerchen, an den Seiten mit zweyen, und dazwischen stehen verschiedene kleinere Höckerchen. Sie hält sich ziemlich gern nahe am oberen Ende des Wollkrautes auf; wenn man eine findet, so kann man auf mehrere rechnen. Sie nähren sich vom Stengel und von der Blattsubstanz, nachdem sie die Wolle entfernt haben. — Mehrere Raupen machten gegen Ende August ein weißes Gespinst, worin sie erst nach 9 Monaten zu Puppen wurden. Die Schmetterlinge kamen Ende Juni und Anfang July heraus;“ sie tragen die Flügel flach aufliegend; die Ver-

derflügel oben sind zart weißgrau mit etwas Gelblichem: das Ganze bildet Wellen. Die Vorderflügel verbergen die Hinterflügel." — Sobald man auf unsere Art gerathen hat, findet man auch die Zeichnungen auf den Vorderflügeln in Fig. 14. ziemlich übereinstimmend.

79) * *Botys urticae*.

R. I. 2. p. 339 et 393. t. 49. f. 16—18.

Linn. Phal. Urticata 873. Geogr. 2. p. 135. La quene jaune. Treitschke Botys Urticalis 7. pag. 106.

Die Ansicht der Abbildung reicht allein zum Erkennen dieser Art hin, weshalb auch R. hinsichtlich der Vertheilung der Flecken, der Wellen, der schwarzen Ränder auf sie verweist. Sonderbar ist, daß er von der Farbe des Leibes nichts sagt. Man sieht hier wieder, wie wenig ihm Farbenbeschreibungen Freude machen. Von Pallidalis unterscheidet er den Schmetterling auch durch die Flügelhaltung, die zwar auch ganz flach ist, ist, bey der aber ein Theil der Hinterflügel frey und sichtbar bleibt.

80) * *Liparis dispar*.

R. I. 2. p. 341 et 390. t. 45. f. 1—5.

p. 12 et 48. t. 22. f. 5. 6. 8—10.

p. 58 et 87. t. 24. f. 1—4.

I. 1. p. 208. t. 3. f. 1. 3—5.

p. 212. t. 4. f. 1—4. 6—8.

II. 1. p. 74 et 140. t. 1. f. 11—15.

II. 2. p. 235 et 271. t. 34. f. 3.

Linn. Phal. — 821. Geogr. 2. p. 112. Le zigzag. Ochsenh. Liparis — 3. p. 195.

Reaumur nennt die Raupe chenille à orcille, du chêne et de l'orme, und unter diesem Namen kehrt sie bey ihm oft wieder, da er an ihr wegen ihrer Gemeinheit die Metamorphosen der Raupen am leichtesten beobachten konnte. Die Schmetterlingsaile sind schon in der Abbildung so kenntlich, daß man nicht erst die II. 1. S. 74 gegebene Beschreibung vergleichen darf.

81) * *Saturnia piri*.

R. I. 2. p. 349 et, 365, 370 et 394. t. 47. (excl. f. 4.) t. 48.

p. 199 et 236. t. 22. f. 13. 14. 15.?

p. 237 . . . t. 33. f. 1. 2. 3.?

I. 1. p. 211. t. 3. f. 2. 9.?

p. 216. t. 4. f. 16.

p. 244 et 247. t. 6. f. 18.

p. 317 . . . t. 7. f. 9. 10.

p. 279 et 322. t. 8. f. 16—19.

Linn. Phalaena Pavonia 810. Geogr. 2. p. 100. Le grand-paon de nuit. Ochsenh. Sat. Piri 3. pag. 2.

Die Raupe bezeichnet R. ganz kenntlich, indem er sie die Birnbaumraupe mit türkisblauen Höckern nennt (La grosse chenille du poirier à tubercules de couleur de turquoise). Außerdem darf man nur die Abbildung des Schmetterlings ansehen, um keinen Zweifel mehr zu haben.

Die Fig. 9. auf Taf. 3. in I. 1. kann nur mit Wahrscheinlichkeit hieher gerechnet werden. Sie ist nehmlich von einer grosse chenille à tubercules genommen, und dieses Wort grossé bezeichnet bey R. gewöhnlich die Saturn. piri. Wenn aber diese Figur zu Sat. piri gehört, so kann auch an Fig. 2. nicht gut gezweifelt werden. Wahrscheinlich ist es wenigstens nicht, daß R. die Vorderbeine von Carpini, die Mittelbeine von Piri abgebildet habe. — Das mit einem Knopfe versehene Haar auf Taf. 6. in I. 1. gehört zu Piri, wie der Vergleich der Roselschen Bilder von Carpini und Piri lehrt. — Viel zweifelhafter ist Taf. 33. Fig. 15., wo ich nur aus den Worten: die Fäden an den Gehäusen dieser Raupenarten sind fast so dicht wie Menschenhaare, auf unsere Art schließe. Der Zusatz „dieser Raupenarten“ schwächt die Sicherheit meines Schlusses sehr; doch sehe ich an 4 Carpini-Gehäusen, die ich eben vor mir habe, daß man ihre Haare wegen grösserer Feinheit weit weniger mit Menschenhaaren vergleichen kann. — Figur 14 und 15. erscheinen, wenn man die Erklärung von Fig. 13. liest, schwerlich etwas anderes als Fäden derselben Raupe zu seyn und eben so die Figuren der Tafel 33.

82) * *Saturnia carpini*.

R. I. 2. p. 365 et 396. t. 49. f. 1—10.

p. 399. t. 50.

p. 44. t. 21. f. 4.

I. 1. p. 114 et 134. t. 2. f. 11—15.

Linn. Phal. Pavonia 810. Geogr. 2. p. 101. Le paon-moyen und Le petit paon. Ochs. Sat. Carpini 3. p. 6.

Reaumur unterscheidet einen mittleren und einen kleinen Papillon-paon; aber, wie schon Esper bemerkte, so sind diez nur Varietäten derselben Art. Das mittlere Nachtpfauenauge hat im männlichen Geschlechte „une vinatig braune Oberseite der Vorderflügel (brun vineux) mit vielen purpurfarbenen Zügen, Wellen und Fleckchen. Die Hinterflügel oben sind schön gelb (jaune souci) mit einer schwarzen Linie nahe am Hinterrande. Die Unterseite der Vorderflügel ist blässer gelb als die Oberseite der Hinterflügel. Die Unterseite der Hinterflügel ist wie die Oberseite der Vorderflügel weinartig braun, mit Purpurfarbe und Schwarz gezeichnet.“ Es ist klar, daß hier nicht an den Mann von Sat. spini, der so aussieht wie das Weib, gedacht werden kann. — Den Mann seines kleinen Paon hat R. seiner Meinung nach nicht gehabt (S. 372 je n'ai eu que le petit paon semelle). — Das Weib seines mittlern Pfauenauges und das des kleinen unterscheidet er hauptsächlich nur dadurch, daß das letztere einen grössern rothen Fleck (S. 372) in der Vorderflügelspitze hat. Dieses ist aber kein Unterschied von Spini und Carpini, und man darf nur auf die Raupen sehen, aus denen R. seine Schmetterlinge erhält, um zu erkennen, daß er nur unbedeutende Varietäten unterscheidet. S. 396 heißt es: die Raupe vom kleinen Paon ist grün mit rosenfarbenen Höckern und wenigen schwarzen Flecken

auf jedem Ringe; S. 399: Die Raupe vom mittlern Paon hat gelbliche Hölzer, und in ausgewachsener Größe ist jeder ihrer Ringe mit einem schwarzen Bande eingefaßt und sonst schöngrün. — Die Raupe von Sat. spini ist aber vom Ey an schwarz.

Die Figuren 8. 9. 10 der Tafel 49 sollen (S. 375 und 397) für alle drey R'sche Arten gelten, ohne daß angegeben wird, nach welcher derselben sie verfertigt worden sind. Da sie aber bey den Bildern der Sat. carpini stehen, so nehmen wir sie mit mehr Wahrscheinlichkeit zu dieser, als zu Sat. piri.

BRAUMUR Mém. II. 1737. 8. [1736. 4.]

83) * *Euprepia mendica*.

R. II. 1. p. 78 et 139. t. 1. f. 5. 6.

I. 1. p. 126 et 135. t. 2. f. 16 — 18.
p. 247. l. 6. f. 14.

I. 2. p. 309.

Linn. Phal. — 822. Fahr. Bombyx — 3, 2. 452.
O. *Euprepia* — 3. p. 351.

Bey diesem Schmetterling habe ich die Schwierigkeit recht empfunden, die R. seinen Lesern dadurch verursacht, daß er die Beschreibungen der verschiedenen Stände eines Insects nicht zusammen liefert. Hätte ich die Erklärung der ersten Kupfertafel des 2. Theils übersiehn, so würde ich, auf die Treue bauend, die Zuverlässigkeit Espers, Ochsenheimers und Borckhausens in Zweifel gezogen haben. Andere Schriftsteller, namentlich der sorgfältige Knob, haben jene wichtige Stelle nicht bemerkt. Aus derselben ersicht man aber, daß alle mit Mendica verwandten Arten, außer Lubricipeda, ihren Raupen, und folglich auch ihren Schmetterlingen nach, von R. für einerley gehalten wurden. Sie lautet: „Fig. 1. (der ersten Tafel von II. 1.) stellt eine Art Hasenraupe vor; diese hier ist ganz schwarz, und zwar sehr schön schwarz; nur ihr Kopf ist rothlich oder fast rot. Tom. I. tab. 1. (lies 2) fig. 16. sieht man eine andre Hasenraupe, welche ganz gelbrothlich [tousse], ein wenig ins Braune ist. Man findet noch eine andre, deren Haare beynahe schwarz sind, und die auf dem Rücken einen dunkelgelben Längsstreifen führt. Diese drei Raupen leben auf denselben Pflanzen; ihre Haare sind auf dieselbe Weise vertheilt; sie laufen mit gleicher Schnelligkeit; sie geben alle drey in die Erde, um sich zu verwandeln; ihre Puppen sind ähnlich, und liefern Schmetterlinge, zwischen welchen man kaum merkliche Verschiedenheiten findet, z. B. einige kleine Abweichungen in der Vertheilung der schwarzen Punkte auf ihren Flügeln.“ — Es ist aber bekannt, daß die Raupe von Mendica rothgelbe Haare hat, und folglich gehört nicht allein die Abbildung aus I. 1. hierher, sondern auch die in I. 2. p. 310 gegebene Bezeichnung: très-couverte de poils roux. Zu dieser Raupe muß man den S. 78 in II. 1. beschriebenen Schmetterling ziehen, von welchem es heißt: „Ich habe aus denselben Raupen Männer erhalten, deren ganze Oberseite der Vorderflügel braunlich mäusegrau war; ihre Vorderbeine und die ganze Umgebung des Kopfes war rothlich gelb, und das Uebrige des Körpers mit grauwässrlichen Haaren bekleidet, aber die Unterseite der Vorderflügel und die beiden Seiten der Hinterflügel waren grau.“ So sieht der Mann von Mendica aus, und daher sind die zwey männlichen Schmetterlinge der

Jahrs 1838. Heft 9.

Fig. 5 und 6 diese Art. Weiter sagt R., er hätte sie nicht für dieselbe Art mit den weissflügeligen Weibchen gehalten, wenn er nicht gesehen hätte, daß ein grauer Schmetterling sich auf einen weißen setzte, wie um sich zu begatten (*comme pour s'y accoupler* — in der Erklärung der Tafel ist dieses *comme wegelaßen*), und mehr als 16 Stunden sitzen blieb. Ganz richtig bemerkte Knob (der von einer Lubricipeda mit weißen Flügeln spricht, ohne der so völlig verschiedenen Raupe zu erwähnen, bey dem also einiges zu berichtigten ist), daß die R'schen Abbildungen nichts von einer Begattung zeigen, und daß die abgebildete Stellung überhaupt nicht von Schmetterlingen zu dem Zwecke angenommen wird. Eine vollzogene Begattung drücken auch R's Worte im Texte nicht aus; R. schlicht nur aus jener vertraulichen Stellung, daß beyde Schmetterlinge als Gatten zusammen gehörten.

84) *Euprepia menthastris*.

R. II. 1. p. 77 et 139. t. 1. f. 2 — 10. (exc. 5 et 6.)

O. — 3. p. 354. Rösel I. noct. 2. t. 46. Geoffroy 2. p. 118 la phalène tigre. Linn. Phal. lubricipeda, a. p. 829.

Bey der Raupe dieses Spinners haben wir bey R. nur eine Diagnose (S. 139): „Man findet noch eine andre Raupe, deren Haare fast schwarz sind, und die auf dem Rücken einen dunkelgelben Längsstreifen führt.“ — (Ob I. 2. t. 21. f. 12. p. 11 et 46. der Menthastris oder der Urticae angehört, ist ungewiß, weil wir nichts über sie erfahren, als daß sie einer Hasenraupe angehört. Das sehr glänzende Schwarz der Puppe beweist aber, daß sie eine von beydien seyn muß). Um die Schmetterlinge als Menthastris zu erkennen, braucht man aus der Beschreibung S. 77 nur zu wissen, daß die Vorderflügel weiß seyn und 4 bis 5 Reihen schwarzer Punkte haben sollen.

R. ertheilt dieser Art eine unmerkliche Zunge (qui n'ont point de trompe sensible). Linne fand eine so merkliche, daß er Lubricipeda (alis albidis Rösel tab. 46) unter die Bombyces spirilingues stellte, während er Mendica einen Bombyx elinguis nannte. Esper ist ihm darinn nachgefolgt, und ich kann mir durchaus keinen andern Grund denken, warum Stephens in seinem Catalog aus Mendica eine Gattung Diaphora (genus 73), und aus Menthastris, Urticae und Lubricipeda eine andere, Spilosoma, verfertigt, als den, daß ihm der Linneische Unterschied richtig und hinreichend schien. Ich habe die Zungen dieser vier Arten untersucht, und gefunden, daß sie bey allen ungefähr die Kopfslänge hat, daß ihre Unterschied also ganz unbeträchtlich ist, und daß die eine Art so gut wie die andre, elinguis oder spirilinguis heißen muß.

Fabricius citiert den R. falsch bey seiner Lubricipeda alis slavescentibus, wie er denn auch das Citat aus Knob, welches zu Mendica gehört, zu Menthastris gesetzt hat.

85) *Euprepia urticae*.

R. II. 1. p. 139. t. 1. f. 1.

I. 1. p. 247. t. 6. f. 12. 13.

O. — 3. p. 357. Esper Bl. tab. 83. fig. 2.

Ochsenheimer beschreibt die Raupe von Urticae als einfarbig dunkelbraun mit rothgelbem Kopfe, ohne Rückenstreif

und hellblaue Wärzchen. Dieselbe Raupe bezeichnet R. a. a. D. S. 139 als „ganz schwarz, und zwar sehr schön; nur ihr Kopf ist röthlich oder fast rot“, und Fig. 1. stellt sie vor. Sollte man Anstoß an Ochsenheimers „Dunkelbraun“ und R's „Ganz schwarz“ nehmen, so darf man nur bey letzterem weiter lesen, bis man auf die Raupe von Menthastri kommt, um aus dem Gegenseite, den seine drey Arten von Raupen bilden, von der Wahrheit meiner Bestimmung überzeugt zu werden. Die Schmetterlinge finde ich bei R. nirgends erwähnt, wahrscheinlich, weil ihm die Zahl der Punkte anzugeben unwichtig schien, oder vielleicht erhielt er aus diesen Raupen keine Schmetterlinge. (Der beste Unterschied von Menthastri und Urticas besteht darin, daß jene auf der Unterseite der Hinterflügel immer einen großen schwarzen Fleck hat, der bey dieser durchgängig fehlt.)

86) **Bombyx mori*.

R. II. 1. p. 85. 104 et 149. t. 5. f. 1—3. 13.

I. 1. p. 209. t. 3. f. 6—8.
p. 214. t. 4. f. 5. 9. 14. 15.
p. 217. t. 5. f. 1—4.

I. 2. p. 196 et 241. t. 34. f. 12—15.

Linn. — 817. Borkh. 3. p. 45. Geoffroy 2. p. 116. Le ver-à-soie.

Die Benennung ver-à-soie, die in jeder der aus R. angeführten Stellen vorkommt, macht den Schmetterling hinreichend kenntlich.

Anm. I. 1. t. 3. f. 8. kommt in dem halben Hakenkranz und der Grube der Fußsohle so gut mit Fig. 7 überein, daß sie wohl dazu gehören müßt.

87) **Gastropacha neustria*.

R. II. 1. p. 121. 147 et 203. t. 4. f. 1—13.

I. 1. p. 189 et 220. t. 5. f. 5—7.

I. 2. p. 88. t. 24. f. 5.
p. 204 et 235. t. 31. f. 13. 14.
p. 362 et 395. t. 47. f. 4.

II. 2. p. 244 et 276. t. 36. f. 14.

Linn. Phal. 818. O. *Gastropacha* — 3. p. 296. Geoffroy 2. p. 114. La livrée.

Man erkennt diese Art schon genugsam aus den Abbildungen der 4. Tafel von II. 1., außerdem auch an der Raupe, la livrée, unter der sie an vielen Stellen der Memoiren wiedergekehrt.

88) †*Liparis chrysorrhoea*.

R. II. 1. p. 126 et 150 t. 5. f. 4—12.
p. 155 et 219. t. 6. t. 7. f. 1. 2.

I. 1. p. 236 et 244. t. 6. f. 1—10.

I. 2. p. 234. t. 31. f. 9—12.

Linn. Phal. — 822. O. 3. p. 202.

Eine ausführliche Beschreibung der Raupe, die bey R. vielfach als la commune vorkommt, findet sich II. 1. p. 155.

Es heißt dort: „Diese Raupe, die nur zu sehr den Namen der Gemeinen verdient, ist 16 beinig, von mittelmäßiger Größe und dicht behaart. In der Anordnung ihrer Haare zeichnet sie sich auf den ersten Blick nur wenig aus; man sieht bloß, daß sie mit ziemlich langen, rothgelben Haaren reichlich bekleidet ist. Die durch die Haare hindurchscheinende Grundfarbe ihres Körpers ist braun; zu jeder Seite, in fast gleicher Entfernung von den Beinen und von der Mitte des Rückens, hat sie zwey kleine Binden oder vielmehr zwey Linien von weißen Flecken, die auf der Haut zu liegen scheinen, in der That aber durch kurze Haare gebildet werden. Auf der Mitte des Rückens hat sie zwey rothe Wärzchen, das eine auf demjenigen Ring, an welchem das letzte Paar Mittelbeine sitzt, das andere auf dem folgenden. Die Haut der Mitte des Rückens hat auch verschiedene andere kleine röthliche Flecke.“ Für die letzten Worte möchte man, wenn man Nössels Abbildung vergleicht, andere wünschen. So viel ist aber durch die zwey rothen, fleischigen Wärzchen gewiß, daß die Raupe mit Aurislua und Vnigrum verwandt ist (bey Salicis weiß ich jetzt nicht, ob sie vorhanden sind; Vnigrum hat sie sehr klein, aber deutlich). Die Bestätigung, daß sie Chrysorrhoea ist, gibt der aus ihr entspringende Schmetterling, der S. 126 beschrieben wird: „Dieser Schmetterling ist von mittlerer Größe; er gehört zur fünften Classe der Nachtschmetterlinge, d. h. zu denen, die gekrümmte Fühler und keine Zunge haben, und zur Gattung deren, die ihre Flügel dachförmig und gegen das Ende etwas gekreuzt tragen; diese sind weiß, oft sehr weiß.“ S. 127 heißt es von den Eyerhausen: „Diese Masse ist ganz mit einfarbigen Haaren bedeckt; die der meisten Häusen sind rothgelb, und die von einigen anderen kaffeebräunlich.“ Man sieht also, daß dieser Schmetterling, da er nicht Aurislua, von der oben gehandelt ist, seyn kann, Chrysorrhoea seyn muß.

Bey Linne und Fabricius, der Linnes Trithum nachgeschrieben hat, wird aus dem ganzen R. nur I. 1. t. 11. f. 11. zu Chrysorrhoea citiert, welches Citat aber, wie ich gezeigt habe, zu Aurislua gehört. Erst Esper hat (III. p. 204), obgleich bey ihm die zwey ähnlichen Arten verwirrt werden, richtig und ziemlich vollständig citiert.

89) *Asopia farinalis*.

R. II. 1. p. 96 et 142. t. 2. f. 4.

Linn. Phal. — 881. Treitschke Asopia? — 7. 149. Geoffroy II. p. 167. La phalène à ventre relevé.

So dürtig die Auskunft über den hier abgebildeten Schmetterling ist, die R's Worte gewährten, so sicher ist doch der ihm ertheilte Name. Zu dieser Sicherheit trägt die nicht ganz schlechte Abbildung wesentlich bey. Wer Farinalis im lebenden Zustande beobachtet hat, wird wegen des aufgekrümmt Hinterleibes und der zwey hellen Wellenlinien auf den Vorderflügeln leicht auf diese Art denken. Allein so breite Vorderflügel, wie die Abbildung aufweist, hat der Schmetterling nicht. Nun gibt es aber zwey Arten, die mit Farinalis nahe verwandt sind und breitere Flügel haben, Glaucinalis (Tr. 7, 149) und Rubidalis (Tr. 7, 150). Allein keine von beiden hat eine so tief ausgegebuchete hintere Querlinie, oder am Hinterrande eine Reihe schwarzer Punkte, wie wir bey Farinalis und auf der Abbildung sehen. An der Größe der Figur dürfen wir auch keinen Anstoß nehmen,

indem diese Art darin eine bedeutende Verschiedenheit zeigt. — R. meldet an beyden angeführten Stellen nichts weiter, als daß es eine kleine Phalane sey, die, wenn sie den Mann erwartet, den Hinterleib aufwärts gekrümmt trägt. Die Richtigkeit dieses letztern Umstandes ist sehr zu bezweifeln; vielmehr ist es eine Eigenthümlichkeit mehrerer Blänsler und Spannerarten, den Hinterleib in der Ruhe stets so zu tragen und zwar nicht bloß im weiblichen, sondern auch im männlichen Geschlechte.

90) † *Gastropacha pityocampa*.

R. II. 1. p. 187 et 221. tab. 7. fig. 3—7. t. 8. tab. 9. fig. 1.

Fabr. Bombyx — 3, 1. p. 431. Ochsenh. Gastropacha 3, p. 283.

Zuerst hat das Wiener Verzeichniß, darauf Esper R's Memoiren in Bezug auf diesen Schmetterling angemerkt. Fabricius gedankt ihrer nicht. Es ist unnöthig, einen weitläufigen Beweis für die Richtigkeit des Namens der R'schen Art zu führen. Der Aufenthalt der Raupen auf den Pinien, die großen Nester, in denen sie gesellschaftlich leben, die Schmetterlinge mit ihren 5 hornartigen Stufen zwischen den Palpen (cinq gradins écaillieux et posés dans une espèce de gouttière écailluse), dergleichen kein anderer Schmetterling hat — es müßte denn die nordische Pityocampa eine verschiedene Art seyn — sind schon ein genügender Beweis.

91) * *Melitaea cinxia*.

R. II. 1. p. 211 et 224. t. 9. f. 2—10.
Ochsenh. I. 1. p. 27. Lion. Pap. — 784.

Wenn die günstigen Citate bey zweifelhaften Beschreibungen immer den Ausschlag gäben, so könnte man durch das R'sche den Beweis führen, daß Delia des Wiener Verzeichnisses mit Cinxia Linn. eins ist. Denn der R'sche Schmetterling, den Linne zu seiner Ciuxia zieht, ist bestimmt Delia. „Die Raupe ist sehr schön schwarz mit rethem Kopfe; sie scheint dornig, bildet aber eine Mittelklasse zwischen den dornigen und haarigen Raupen, indem ihr Körper mit Fleischwarzen bedeckt ist, die eben so viele kleine Kegelpyramiden vorstellen und, wie die Dornen und Höcker der andern Raupen, reihenweise geordnet sind.“ So genau diese Beschreibung sich an die Ochsenheimerste anschließt und die in Rede stehende Art schon durch den rothen Kopf von der Artemis und Athalia unterscheidet; so ist doch auch auf Borkhausen zu achten, welcher (I. p. 50) versichert, daß die Raupen von Delia und Athalia in der Färbung nicht immer zu unterscheiden seyen. Wir müssen also, wenn wir nicht darauf Gewicht legen, daß nach Borkhausen die Deliaraupe immer in großen Gesellschaften, Athalia meist einzeln lebt — R's Raupen lebten aber in großen Nestern — uns an die Zeichnung und Farbe des Schmetterlings halten: „Die Oberseite der Flügel (S. 216) ist blaß Aurora, die Unterseite manchfältiger gefärbt; die Aurora farbe und ein gelbliches Weiß bilden hier Binden, wie auf den Tapeten, die man point de Hongrie nennt; Schwarz und Weiß bilden Punkte auf jeder Binde und Wellen und andere Figuren, deren Arbeit dem Auge gefällt.“ Die Worte du noir et du brun pointillent chara- cune de ces bandes sehen wir durch die Abbildung verdeutlicht, wo in der letzten Binde vor dem Hinterrande die schwarze,

Cinxia vor Athalia, Parthenie, Didyma usw. auszeichnende Punctreihe naturgemäß angegeben ist.

Geoffroy hatte (II. p. 53. Procris) die Hipparchia pamphilus vor sich und beschrieb als dazu gehörig die R'sche Ciuxia-Raupen. Dieses hat schon Degeer (II. p. 141 et 146 Cinzia) eingeschen, dessen Schmetterling zur Bestätigung des Namens Cinzia für Delia beitragen kann.

92) * *Gastropacha processionea*.

R. II. 1. p. 226 et 259. t. 10 et 11.

Ochsenh. 3, p. 280. Linn. Phal — 819.

Schon die Benennung la processionnaire, die R. der Raupen gibt, und die Linne auf die ganze Art übergetragen hat, sichert die Richtigkeit der vorstehenden Benennung. Außerdem dürfte man nur auf die Weise achten, wie diese Raupen aus den Nestern ziehen — die ihnen die Aufnahme in jedes Naturgeschichtsbuch verschafft hat — auf die bey ihr im hohen Grade vorhandene Eigenschaft, Zucken und Beulen auf der Haut des Beobachters zu erregen, auf die Futterpflanze, welches die Eiche ist, um bald auf den richtigen Namen hingeleitet zu werden. Den unscheinbaren Schmetterling sehen wir in der 21 Seiten betragenden Schilderung der Art folgendermaßen beschrieben (S. 240): „Männchen und Weibchen unterscheiden sich nicht beträchtlich in der Größe; ihre Farben sind fast gleich; Grau und Schwarz sind auf ihren Flügeln zu Flecken und Wellen gemischt. Kopf und Vordertheil sind im Verhältniß zur Länge dick; sie sehen kurz aus. Es sind Phalanen, die ihre Flügel dachförmig tragen; sie gehören zur Classe derjenigen, deren Fühler gekräummt sind, und die gar keine Zunge haben.“

93) *Pponomeuta malinellus* Zell. mspt.

R. II. 1. p. 250 et 261. t. 12. f. 1—8. 10. 11.

Linn. Phal. padella 885 (ex parte).

Wir haben schon oben eine Art aus der Gattung der Pponomeuten gehabt; jetzt beschreibt R. eine zweyte, die auch um Glogau in Menge auf Apfelbäumen anzutreffen ist, und die ich, wie R., auf keinem andern Baume gesehen habe. Die Raupen (S. 251) „sind kleiner als die von mittler Größe, jedoch nicht gerade von den kleinsten, glatt, weiß, mit einem Anstrich von Gelb (un blanc qui a une teinte de jaune), mit verschiedenen schwarzen Puncten bezeichnet, von denen die größten zu jeder Seite des Körpers eine Längslinie bilden; andere kleinere Puncte sind unregelmäßiger hingerowsen; sie haben 10 Beine.“ Weiter heißt es S. 255: „Nach Verlauf von drey Wochen kommt aus jeder Puppe ein kleiner Nachschmetterling, den man le petit deuil nennen könnte; seine Flügel sind weiß, von einem silberichten Weiß, worauf eine Menge schwarzer Puncte zerstreut ist; sie krümmen sich, um den Leib einzufassen, wie die Flügel der Vögel; er hat zwei feine, fadenförmig kenische Fühler, die fast so lang sind wie $\frac{2}{3}$ seines Körpers, und eine Zunge.“ Hier haben wir einen Schmetterling, den man, nach Treitschke 9, 1. S. 221 zu urtheilen, für Cognatellus halten sollte, der aber bestimmt davon verschieden ist, und den ich Malinellus nenne. Denn Cognatellus hat eine schneeweisse Oberseite der Vorderflügel und an denselben auf beyden Seiten schneeweisse Franzen; Malinellus hat bloß weiße, im Mittelraume graue (was jedoch etliche Monate nach dem

Auskriechen verblaßt) Vorderflügel, deren Franzen auf der Unterseite entschieden grau sind. Man kann auch die Gespinnste berücksichtigen, die bey Cognatellus, am Spindelstrauch, oft eine erstaunliche Ausdehnung erhalten, was bey Malinellus nicht der Fall ist (wie auch R. bezeugt, jedoch aus einem natürlichen Grunde: S. 257 elles sont aussi de plus gros nids, comme le demande un plus grand nombre d'habitans). Ferner finden wir bey R. die beachtungswertthe Bemerkung, daß die Spindelbaumtaupe eher vor Hunger stirbt, als daß sie Apfelbaumblätter fräße. Endlich habe ich mit R. beobachtet, daß die Spindelbaumtaupen größer werden und mithin größere Schmetterlinge liefern. Es ist also außer allem Zweifel, daß hier zwey verschiedenartige Schmetterlinge bezeichnet sind, die man auch leicht genug unterscheiden kann. Viel leichter ist eine Verwechslung des Malinellus mit Padellus II. (Padella) fig. 393—95. Beide haben in der Mitte der Vorderflügel einen grauen Schatten und auf beiden Seiten dieser Flügel graue Franzen. Allein bey Padellus ist der Schatten fast immer sehr deutlich und dunkel, und dieses ist, so viel ich bis jetzt zu sagen vermöge, an den Schmetterlingen der einzige Unterschied. An den Raupen und Puppen, die ich zu Tausenden gesehen habe, ist er sichtbarer. Padellus lebt auf Schlehen und, jedoch sehr selten, auf Weißdorn und hat eine mäusegraue Raupe (wie Rösel t. 7. abbildet), die sehr weitläufige Gespinnste webt, sich ein ganz leichtes Puppengehäuse versiegt und zerstreut hängt. Malinellus lebt auf Apfelbäumen und hat eine gelbe Raupe (wie Rösel t. 8), die kleinere Nester anlegt und sich, in beträchtlicheren, an einander geschlossenen Gesellschaften, ein dichtes, schneeweißes Puppengehäuse (wie Rösel t. 8) versiegt. Also sind auch dieses zwey durch ihren ganzen Lebenslauf verschiedene Arten.

Der Grund, warum ich einen neuen Namen Malinellus aufzubringen suche, ist kürzlich der, daß Linne Malinellus und Padellus vermischt, und daß Rorella II. theils zweifelhaft, theils wegen Collision mit einer gleichnamigen Motte nicht zu dulden ist. — Linne citiert im Syst. nat., indem er die Fauna corrigit, R's Tafel 12 zu seiner Padella und gibt als Futter die arbores Pomonae an; er meint also Malinellus. Allein er nennt die Motte supra minus alba sereque plumbea, und dies paßt am besten auf Padellus, da, wenn man, wie ich, mehr als 1000 Stück aus der Raupe zieht, öfters ganz plumbeus gefunden wird (Hbn. fig. 395). Folglich muß die eine Art den von Linne gegebenen Namen behalten, die andere einen andern bekommen. Die Art von Schlehen, mit ihren bleifarbig angelaufenen Flügeln, ist den Lepidopterologen von jehet als Padella bekannt gewesen und als diese abgebildet worden. Sie mag also den Namen behalten, der ihr so wenig angemessen ist, wie dem Eonymellus der seinige. Hübners Rorella fig. 234 (Tr. 9. 1. p. 222) kann einerlei mit Malinellus sein, ist aber mit zu feinen Puncten abgebildet worden, wie er mir nie vorgekommen ist. Wenn beyde nun auch einerlei sind, so darf der Name Rorellus nach den Gesegen der deutschen Lepidopterologen nicht angenommen werden, weil ein Chilo (Crambus) Rorellus existiert.

Anm. 1. Die auf Taf. 12 in Fig. 12. 13 abgebildeten Schmetterlinge haben zwar etliche Puncte mehr als die der Tia. 5 und 8, dennoch aber nicht so viel, wie Eonymellus in der Natur hat. Die Schmetterlinge sind auf dieser Tafel überhaupt nicht sonderlich gut abgebildet;

mit etlichen Puncten mehr oder weniger ist es so genau nicht genommen worden. Hier muß also die Beschreibung entscheiden und nach der Raupe und deren Eigenheiten geurtheilt werden. Demnach ziehe ich Fig. 12 und 13 zu Cognatellus.

Anm. 2. Auf S. 258 heißt es: „Ich habe auf der Hainbuche (charmeille) Gesellschaften von Raupen gesehen, die denen des Spindelbaums vollkommen ähnlich waren; aber ich habe nicht die nötigen Beobachtungen angestellt, um zu erfahren, ob sie nicht ungeachtet ihrer Ähnlichkeit einer verschiedenen Art angehören.“ Da ich nie auf Hainbuchen Yponomeuta-Raupen gefunden habe, so kann ich hierauf eben so wenig wie R. selbst eine Antwort geben.

Anm. 3. Geoffron, der II. S. 183 unter la teigne blanche à points noirs die oben angegebene Stelle aus R's II. Theile und die Fig. 10 u. 11 der 17. Taf. des I. Theiles vereinigt, zeigt durch die Angabe: ces chenilles vivent par troupes sur les arbres fruitiers, daß er Malinellus meinte.

94) *Yponomeuta sedellus*.

R. II. 1. p. 258.

Yponomeuta sedella Tr. 9. 1. 223.

„Die Pflanzen, die wir Fetthenne nennen, nährt eine gesellige Raupenart, welche der des Apfelbaumes sehr ähnelt, aber kleiner ist und kleinere Schmetterlinge liebt.“ Das ist die ganze R'sche Nachricht, zu der nur im Allgemeinen hinzugesfügt wird, daß alle diese verwandten Schmetterlinge sehr schön weiße Vorderflügel mit schwarzen Puncten haben. Letzteres ist nicht durchaus wahr. Die Raupen, die auf der Fetthenne leben, verwandeln sich stets in kleine schiefgrauen Schmetterlinge; auch sehen sie den Raupen vom Spindelbaum nicht allzähnlich. Sie sind nehmlich nur an den hintersten, und, was ich den Treitschke nicht erwähnt finde, an den drey ersten Gelenken gelb, sonst weißlichgrau. Dennoch bin ich weit überzeugt, daß R. in der chenille de l'orpis den Sedellus gemeint hat, da auf Sedum telephium keine andere Yponomeutenart lebt. — Degeer hat die Naturgeschichte dieses Sedellus (II. 1. p. 354. t. 10. f. 10—16) sehr schön und vollständig beschrieben.

95) *Yponomeuta padellus*.

R. II. 1. p. 258 et 262. t. 12. f. 9.

Linn. Phal. padella (ex parte). 885.

R. erhielt die Raupen aus Poitou und um Paris, wo sie auf Schlehensträuchern lebten. Sie sind „kahl, von einem fast schwarzen Braun oder von einer Farbe, die derjenigen ziemlich ähnlich ist, welche die Raupen des Spindelbaums und des Apfelbaums zu gewissen Zeiten haben.“ — Sie haben sich verwandelt, ohne sich solche Hülsen zu machen, wie die Raupen, von denen wir gesprochen. Die Puppen werden einfach von etlichen Fäden unterstützt.“ Dieses ist alles vollkommen richtig in Bezug auf den Padellus von Schlehen, von welchem oben bey Malinellus die Rede war; nur das Folgende: „daß die Schmetterlinge den Schmetterlingen jener Raupen gleich gewesen seyen,“ erleidet eine Correction. Selbst in der Abbildung sehen sie dunkler aus als jene.

96) * *Tortrix Ameriana* ??

R. II. 1. p. 265 et 308. tab. 13. tab. 14. (excl. fig. 10.) tab. 15. fig. 1—10.

Linn. Phal. — 877. Treitschke — 8, p. 49.

Degeer I. t. 27. f. 1—6. 8. 12—14. 13te Abhandl. p. 14. — II. 1. p. 344. Rosana.

Es ist fast unmöglich, aus den schlechten Abbildungen des Schmetterlings etwas mehr zu erkennen, als was man schon aus der Raupe und deren Kunstfertigkeit weiß, daß er nehmlich zur reduzierten Treitschke'schen Gattung *Tortrix* gehört. Auch der Text gibt sehr düstige Auskunft. „Die Farbe (S. 280) der Vorderflügel ist aus mehreren Nuancen von gelblichem Braun zusammengesetzt, wovon die einen dunkler, die andern heller sind, und die sich zu Arten von Flecken mischen und einen angenehmen Eindruck hervorbringen. — — Es sind Nachtfalter mit gekörnelten, fadenförmigen Fühlern und mit Zungen, und sie gehören zu der Gattung derer, die wir Breitschulterige nennen.“ Diese Beschreibung findet fast auf alle Tortrices Anwendung, die auf Eichen leben: *Xylosteana*, *Soriana*, *Heparana*, *Coryana*, *Ribeana*, *Cerasana*. *Ameriana* ist mir nie als Raupe oder Schmetterling auf Eichen vorgekommen, obgleich ich wenigstens 30 Stück selbst gefangen habe. Die Raupe lebt hier auf Weißdorn, vielleicht auch auf Erlen, von denen ich die Schmetterlinge nicht selten abklopste. Dies möchte aber gewiß sein, daß sie nirgends so häufig vorkommt, wie R. von seinem Eichenblattwickler erzählt. Ich habe den Merkmalen der Blattwicklerrauen, die ich erzog, noch zu wenig Aufmerksamkeit geschenkt, und kann daher nur als ziemlich gewiß angeben, daß die Raupen von den angeführten 6 Arten, wozu noch *Viridana* kommt, die Blätter auf gleiche Weise einrollen, und daß, um sie der Species nach von einander zu unterscheiden, man diese Raupen selbst genau ansehen muß. Die Stellung der Warzen, die Hakenkränze an den Sohlen, die Färbung des Kopfes, des Schwanzschildes usw. geben wahrscheinlich gute Merkmale. Allein sehen wir darüber unsre Hauptquelle, Treitschke, nach, so finden wir sehr unbefriedigende Auskunft, da bey ihm von den wenigsten Raupen Beschreibungen vorhanden sind. R. beschreibt seine Raupen also: „Sie gehören (S. 278) zu denen unter mittler Größe, sind glatt und 16 beinig; ihre Mittelbeine haben vollständige Hakenkränze an den Sohlen. Sie sind schiefergrau (d'un gris ardoisé): manchmal zeigen sie sich jedoch in einem grünlichen Braun; aber ich glaube, daß dieses dann geschieht, wenn sie sich an den Blättern gesättigt haben. Vielleicht erscheint auch ihre Haut nach den Häutungen verschieden; denn sie wechseln sie unbezweifelt mehrmals, wie die abgestreiften Bälge beweisen, die man in den Blattrollen findet; sie sind außerordentlich schnell.“ — Müßte nicht, nach R., ein Schmetterling mit gelbgemischter Farbe daraus hervorkommen, so würde ich darin die *Viridana*-Raupe erkennen. Häufig habe ich aber auch aus meinen Rauwen, die also unter einander ziemlich ähnlich seyn müssen, *Ribeana* erhalten, und diese ließe sich in R's Fig. 5 noch am ersten hineindeuten. *Ameriana* stellt aber Fig. 5 wohl nicht vor; denn die vielen Querlinien der Abbildung fehlen dort beständig. Bey Fig. 5 läßt der dreieckige dunkle Fleck eher eine Deutung auf *Ameriana* ♂, bey Fig. 7 der am Vorderrande gegen die Flügecke hin so ausgezeichnete Fleck auf *Gnomana* zu. Ueber Fig. 8 und 9 läßt sich nichts sagen.

Jris 1838. Heft 9.

Woher Linne die R'sche Art oder Arten in seiner *Ameriana*, der die Weide zur Nahrung dient, hat finden können, weiß ich nicht. Degeer's Art wird nicht nur aus den guten Abbildungen, sondern auch aus „dem schwarzen Winkel der Vorderflügel und der goldgelben Farbe der Unterseite aller Flügel als *Ameriana* erkannt. Er erklärt sie im zweyten Theile a. a. D. für Linne's *Rosana*, auf welche ich mich hier nicht einlassen kann.“

97) *Tortrix* — ?

R. II. 1. p. 281 et 314. t. 16. f. 5.

Von Ulmen habe ich noch keine *Tortrix*-Rauen erzogen, weshalb ich nur die Vermuthung aufstellen kann, daß R. mit seiner Ulmentraupe, „die sich in Größe und Farbe wenig von der kunstreichen Wicklerraupe der Eiche unterscheidet,“ und von der er weiter nichts zu erzählen weiß, eine andere Art angedeutet hat, als zu der seine Eichenwickler gehören. Zu bestimmen, welche es sey, darauf kann allein die Futterpflanze hinführen, vorausgesetzt, daß keine zweyte Art die Rüsterblätter zusammenrollt.

98) * *Botys verticalis*.

R. II. 1. p. 282 et 317. t. 19. f. 1—5.

Linn. Phal. — 882. Treitschke *Botys* — 7, p. 101.

Wenn die eben besprochenen Wicklerraupen sehr unkenntlich sind, so läßt sich dafür diese Pyralidenart und die Richtigkeit des Linneischen Citates desto leichter erkennen. „Die auf Nesseln ziemlich gemeine Raupe ist seladongrün, etwas durchsichtig, glatt, nur mit einigen kurzen, weißen Haaren, 16 beinig; die Mittelbeine mit fast vollständigen Hakenkränzen.“ Man darf nur Käsel oder auch Treitschke nachsehen, um *Verticalis* hierunter wenigstens zu vermuthen. Die Schmetterlingsbeschreibung ist aber ganz entscheidend: „Die Farbe der Flügel zeigt sich auf den ersten Blick gelblichweiß mit einigen gelblichen Wellen; aber sieht man sie näher an, hauptsächlich wenn sie hinlänglich beleuchtet sind, so scheinen sie wahre Opale zu seyn; sie lassen dasselbe Farbenspiel sehen, wie diese kostbaren Steine.“

99) *Ornix (Gracilaria)* — ?

R. II. 1. p. 283 et 313. t. 15. f. 11—14.

Von einer *Ornix*-Art, die auf Sauerampfer lebt, finde ich nirgends als hier bey R. Nachricht. Das Verfahren, sich eine Wohnung zu bereiten, hat sie mit der *Ornix (Gracilaria) phasianipennella* gemein, und da sie mit dieser in vielen Stücken übereinstimmt, so muß sie eine sehr nahe Verwandte derselben seyn, deren Ermittelung, zumal in der Gegend von Paris, keine Schwierigkeiten haben kann. Sie zu erkennen, dienen folgende aus R. entnommene Angaben. Die Wohnung der Raupe besteht in einem Stück eines Sauerampferblattes, welches zu einem abgestumpften, auf dem Blatte fast senkrecht stehenden Kegel aufgerollt ist. „Die Raupe ist,“ wie alle *Ornix*-Arten mit langen fadenförmigen Nebentastern (*palpi superiores*, *pseudopalpi*, *palpuli*), „14 füßig, dabei glatt, grünlichweiß, mit fast durchsichtiger Haut; unter der Raupe erkennt man ein kleines Halsband aus 3—4 kleinen schwarzen Puncten; sie hat die ganze Lebhaftigkeit der andern wickelnden Rauen.“ Man findet sie im September, und die Schmetterlinge

Kommen in der Mitte des Octobers hervor. Sie gehören zur Gattung derjenigen, deren Flügel, wenn sie sich nach Art der Vögel der ganzen Länge nach dem Körper angeschlossen haben, sich über dem Hintern in die Höhe richten, und dort eine Art Schwanz bilden, der mit einem Hahnenschwanze eine Ähnlichkeit hat. Sie haben gefärbete Fühler, welche sie bald vorwärts gerichtet, bald auf dem Körper ruhend tragen, und die dann fast bis zum Ende der Fühler reichen. Die Farbe der Oberseite der Verdeckflügel ist ein Braun, das, den Sonnenschein besehnen, ganz mit Gold gepünktet scheint; die Unterseite der selben Flügel hat einen kleinen weißen Saum (rebord).

100) *Ornix (Gracilaria) phasianipennella.*

R. II. 1. p. 287.

Tr. — 9, 2. p. 209. Hübn. Tin. fig. 321.

R's kurze Nachricht ist folgende: „B. Jussieu hat mir im September schmale Knöterichblätter gegeben, die auf der einen Seite riemenförmig eingeschnitten waren. Der Riemen war aufgerollt, und die Noste senkrecht auf die Blattfläche gestellt.“ — Ich habe diese Art zur angegebenen Zeit häufig in einem Erlengebölz auf *Polygonum hydropiper* gefunden (sie soll auch auf der *Persicaria* leben) und mehr als 30 Schmetterlinge daraus erhalten. Daß ich sie als *Phasianipennella Hübn.* aufführe, kommt mehr daher, weil Hr. Fischer von Rösslerstamm mir versichert, die Raupenabbildung bei Hübnec treffe genau zu, als weil Hübners eiterte Figur oder Treitsches Beschreibung vollkommen mit meiner Art übereinstimmt. Beide letztern lassen die Art nicht erkennen, und die Beschreibung scheint mehr nach Hübners Abbildung, als nach Originalien verfertigt zu sein. Die mit und Herren F. v. Rösslerstamm als *Phasianipennella* geltende und von R. gemeinte Morte ist viel kleiner als *Stigmatella Fabr.* (*Upupaepennella Hübn.*) und hat erfarbig glänzende, braune Flügel, an deren Rändern ringsherum 6—7 verloshene, weißlichgelbe Flecken (am Beiderende 3, am Innentande 2) liegen. Nach dieser Bezeichnung der Flügel kann die Ampfermette nicht zu *Phasianipennella* gezogen werden, wie man vielleicht aus der Verwandtschaft der Ampfer- und Knötericharten schließen möchte.

101) *Phalaena Tinea* — ?

R. II. 1. p. 287 et 311. t. 14. f. 10.

Ich kann nicht entscheiden, ob eine Wickler- oder eine Mettenraupe sich die abgebildete Wohnung macht; doch ist mir das letztere wahrscheinlich, und ich würde auf *Ornix falconipennella* raten, wenn R. der Raupe nicht 16, sondern 14 Beine gäbe. *Falconipennella* ist die nächste Verwandte von *Stigmatella Fabr.* (*Upupaepennella Hübn.*), einer Art, deren Naturgeschichte wir kennen, und von welcher basenige hinsichtlich der Weidenblätter gilt, was R. hinsichtlich der Eichenblätter schreibt. *Falconipennella* fliegt nicht selten in Eichenbeständen, und seit mehr als 12 Jahren habe ich sie stets dort gefangen. Es läßt sich erwarten, daß sie an den Eichenblättern ähnliche Düten verfertigen wird. Nun habe ich daran auch Düten gefunden, wie R. sie beschreibt und abbildet; nur habe ich mir leider nicht die Mühe gegeben, die Rämpchen zu beschreiben und zu erzielen. Daher wird noch durch künftige Beobachtungen zu entscheiden seyn, ob R. sich in der Zahl der Beine geirrt hat, und was für eine Art es eigentlich ist, die

als Raupe aus einem Stück Eichenblatt eine Dute macht, deren breites Ende sie durch ein anderes Blattstück verschließt, und die eine weiße durchsichtige Haut und längs der Mitte des Körpers einen braunen Streifen hat, welcher aber nur durch die Farbe der in den Eingeweiden enthaltenen Stoffe hervorgebracht seyn kann.

102) *Phalaena Tinea* — ?

R. II. 1. p. 288 et 314. t. 16. f. 7.

Hier kann ich nichts thun, als R's geringe Nachricht, in der nicht einmal die Raupe erwähnt wird, mittheilen: „Man sieht Eichenblätter, deren Ende nach der untern Seite (nach der Schattirung der Abbildung sollte man eher das Umgekehrte denken) gebogen und dasselbst flach angelegt und befestigt ist; nur an der Stelle der Umbiegung bleibt eine merkbare Erhöhung. Ich habe Blätter gesehen, wo der ganze Umriß des gefalteten Blattes in eine Art Rinne, welche die Raupe in mehr als die halbe Dicke des Blattes gegraben hatte, eingeflügelt war. An andern Blättern desselben Baumes sind große Buchtzähne auf diese Weise nach unten gefaltet.“

103) *Phalaena Tinea* — ?

R. II. 1. p. 291 et 314. t. 16. f. 11. — t. 17. f. 1. 2.

Mit unbekannt, aber in dem Verfahren, den Rand eines Blattes etwas nach oben umzubiegen, und den hohlen Raum mit Fäden unregelmäßig zu bespinnen, der bei Fischer von Rösslerstamm in seinen micropidopterologischen Beiträgen T. 14 ebenfalls auf Apfelblättern dargestellten *Cerasiella* ähnlich. Sehr wahrscheinlich sind deynde verschiedene Arten, da die R'sche Raupe „eine kleine Raupe von hellem Grün mit mehreren kleinen schwarzen Körnern auf jedem Ringe“, die Fischer'sche aber (Tr. 9, 2. p. 158) „bläsigelb mit braunrotem Gürtel über jedes Gelenk und mit blaßgelben Punctivärzchen“ versehen ist.

104) *Phalaena Tinea* — ?

R. II. 1. p. 289. 295 et 315. t. 17. f. 3. 4.

„Unter den zuletzt genannten Raupen (die das Blatt nach der untern Seite hin falten) hat der Apfelbaum eine von solcher Eigenthümlichkeit, wie ich noch auf keinen andern Blumen, außer auf dem Feigenbaum, beobachtet habe. Rings um den gezähnelten Rand des zurückgefalteten Theils (tout autour du bord de la dentelure de la partie repliée) ist ein wolliger Wulst (il y a un bouton comme cotonneux), der jedoch aus blaßgelber Seide besteht; er erhebt sich um etwa eine Linie über den Theil, den er einfäst; er bedeckt ihn wie ein gesichtenes Schnürchen (il la horde comme seroil un cordonneau) und ist dicker als breit.“ — Wenn die Raupe die Falte bevestigt hat, so „besind sich die Fäden der ersten Gewebe außerhalb des gezähnelten Blattrandes (en dehors de la dentelure), und die Raupe schiebt die Fäden des späteren Gewebe eben dahin (y pousse ceux des toiles qui la suivent). Daher kommt es, daß diese schlaffen und verschlungenen Fäden, wenn sie über den Rand des gefalteten Theiles hinausgeschoben sind, eine Art Wulst bilden, der mit mehr Kunst gemacht scheint als es wirklich ist. Die Raupe ist glatt, blaßgelb oder von einer sehr hellen Garabéfarbe. Sie gehört zur dritten Gatt., d. h. sie hat

nur 6 Mittelbeine, und das erste Paar derselben ist vom letzten Paare der Krallenfüße nur durch 2 Ringe getrennt."

105) *Phalaena Tinea* — ?

R. II. 1. p. 296.

I. 1. p. 85 et 128. t. 1. f. 2. ?

Alles, was wir von R. über diese Art erfahren, ist, daß es auf dem Feigenbaum eine andere Raupe gibt, welche den Rand des umgeformten Blatttheiles gleichfalls mit einem wolligen Wulste umgibt, der aber zarter ist, als bey der Apfelbaumraupe. Diese Art mag sich in Paris noch leichter wieder aufzufinden lassen, als die Apfelblattfalterin.

106) *Phalaena* — ?

R. II. 1. p. 296.

Eben so wenig sagt uns R. über diese Art, die, nach ihrer Raupe zu urtheilen, nicht klein seyn kann. „Man sieht keinen solchen Wulst um den Theil eines Kastanienblattes (chataignier), der von einer grünlichweissen, durchsichtigen, verhältnismäsig dicken und wenig unter der mittlern Größe langen Raupe gefaltet worden ist.“

107) *Phalaena Tortrix* — ?

R. II. 1. p. 298.

Eine Raupe, die mehrere Blätter zu einem Packete ziemlich unregelmäsig verbindet, findet sich häufig auf Birnbäumen; doch findet man sie auch auf Brombeersträuchern, Schlehdorn u. c. Hier sind unbedoubtedly mehrere Arten zusammengeworfen; denn eine solche Raupe, die auf Brombeersträuchern häufig lebt, ist *Tortrix solandriana* Tr. (Achatana Hüb.) — „Sie ist klein, glatt, 16 beinig, mit ganzen Hakenkränzen an den Mittelbeinen; oft kaffeebraun, verhältnismäsig dick, am Hintern ein wenig zugespitzt.“ Diese Raupenbeschreibung weist auf die Wickler hin; eine genaue Ermittelung der Art scheint mir nicht möglich.

108) *Penthina cynosbana*?

R. II. 1. p. 298 et 318. t. 19. f. 6 — 8.

Linn. Phal. cynosbatella 887. Treitschke Penthina cynosbana (!) 8, p. 38.

Was Linne unter seiner *Cynosbatella* verstanden hat, ist durch das Citat aus Deeger völlig gewiß. Es ist der weiß- und schwarzunte Wickler mit der rothgelben (gelbbrauen bei Deeger in Götz's Übersetzung) Färbung, oder *Cynosbana* Tr. a. a. D. Von dieser Art ist die Raupe in Gärten durch den Schaden bekannt, den sie an den Rosen anrichtet; sie frisst besonders die Blütenknospen aus; doch lebt sie auch zwischen den Blättern. — Es gibt einen ähnlich gezeichneten Wickler, *Penthina roborana*, der sich sogleich durch die brauen Palpen unterscheidet, der auch auf Rosen lebt, aber nach meinen bisherigen Erfahrungen fern von Gärten. Da es nun wahrscheinlich ist, daß R. seine chenille brune et rase auf Gartentrezen gefunden hat; so hat der Name *Cynosbana* für dieselbe mehr Wahrscheinlichkeit als der Name *Roborana*. R. spricht zwar nur von zusammengefalteten und aneinander gelegten Blättern

(plusieurs feuilles, chaenne plié en deux, et appliquées les unes sur les autres assez exactement), welche die Raupe alle durchstreift; allein einen bedeutenden Anstoß gibt dieser Umstand nicht; den Wn scheint hier bloß erwähnenswerth, was mit den Rosenblättern geschieht, nicht aber, was die Raupe alles thut oder thun kann.

Bey Linne finden wir zu dieser Species, *Cynosbatella*, ein Citat aus R., nehmlich III. 1. tab. 2. fig. 6, obwohl mit einem Fragezeichen. Dort ist der Schmetterling aus einer ächten Miniraupe der Rose dargestellt, und folglich ist das Citat unbedingt zu streichen.

109) *Phalaena Tinea* — ?

R. II. 1. p. 301 et 313. t. 16. f. 1 — 4.

Auch bey dieser Art fehlen Linne und seine Nachschreiber (*Fabricius* III. 2. p. 286. *Latreille* hist. des crust. 14. p. 246), indem sie sie zur *Phal. heracliana* ziehen. *Heraceliana* (Linn. Syst. nat.) oder *Heracleana* (Fn. Succ.) läßt sich nicht mit gänzlicher Gewissheit bestimmen; Linne war über diese Art selbst nicht ganz im Reinen, welches theils aus seinen Citaten, in denen mehrere Arten dargestellt sind, theils aus seinen eigenen Worten hervorgeht: hujus plures species apud nos sunt, quae magnitudine differunt, sed notis specificis non facile distinguuntur. Wenn Zincken und nach ihm Treitschke Hübners *Heraclella* für Linne's Art erklären; so widerspricht die Raupe von Hübners Motte, die auf Hornblumenblättern lebt, offenbar gar sehr Linne's habitat in umbellis umbelliferarum — destructis floribus caules penetrans, die Verschiedenheit der Schmetterlingsfärbung zu geschweigen. Ich glaube Linne's Art, an der ich den thorax flavicans der Diagnose in den thorax a tergo albicans der Beschreibung umsehe, und mich vorsätzlich an die *umbellas heraclei* halte, die Citate aber außer Acht lasse, besser in einer *Haemylis* erkannt zu haben, welche im Juli und August auf Pastinak und Wärendkraut in Gärten und Gebüschen stellenweise häufig ist, zur Verwandlung sich in den Stengel einbohrt und im October einen Schmetterling alis griseis puncto obsolete fusco (L.), lineolis disci approximatis nigris (Fabr.), d. h. lineolis longitudinalibus parallelis fasciam fere formantibus fuscis liefert, kurz, den Degeer II. 1. p. 294 sehr genau und kennlich als *Heraceliana* L. beschreibt.

Wie dir aber auch sei, daß ist gewiß, Linnes Art gehört zur Treitschke'schen Gattung *Haemylis* und hat unscheinbare, gelblichgraue, kaum etwas punctierte oder gestrichelte Vorderflügel. Daher kann sie aber auch R's Art nicht sein. Deshalb Schmetterling trägt seine Flügel nach Art der Vogel (die Hämernen aber bekanntlich ganz flach); der Oberseite des Körpers und der Oberseite seiner Vorderflügel ist gelblich weiß; das übrige der Flügel ist ein keynaher schwarzes Baum. — Linne hat sich dadurch täuschen lassen, daß R's Rupen in Dolden und zwar im Juni, Juli und August leben. Glatt und durchsichtig ist zwar die *Heracleana*-Raupe auch; aber ihre Farbe würde sehr unpassend bräunlich olivenfarbig (couleur d'olive un peu brun) heißen, da sie obenwärts bräunlichbraun, unten gelblich ist. Auch kommt der Wärendkrautschmetterling schon in demselben Jahr, und nicht erst im May des folgenden aus.

110) *Phalaena* — ?

R. II. 1. p. 301 et 318. t. 19. f. 9—14.

Dieser aussühlich beschriebene Schmetterling scheint leicht erkennbar zu seyn, und doch vermag ich nicht einmal, sein Genus zu bestimmen. Ich kenne zwey Eichenaupen aus der Gattung *Phycis* (*Roborella* Tr. 9, 1. 162 und *Tunidella* Tr. 9, 1. 179), die genau so leben wie die R'sche; sie ziehen eine Anzahl Blätter am Ende eines Triebes zusammen und spinnen sich darin eine durchsichtige Nötre aus weißer Seide, in die sie sich bey Gefahren flüchten. Allein R's Art kann schon deswegen keine *Phycis* seyn, weil sein Schmetterling einen außerordentlich rauhen Kopf hat (Fig. 14), alle Phyciden aber glattköpfig sind. „Sie ist im Frühjahr äußerst gemein, glatt, 16 beinig, mit einem Hafenkranze an den Schläfen, kaffeebraun mit drey weißen Längsstreifen, wovon auf dem Rücken und an jeder Seite einer geht; auf dem braunen Grunde gibt es hellere Flecken,“ deren Lage, so wie die Höhe des Braunen nach dem Alter und der Mauerzeit sehr abändert. Die Puppen hängen öfters mit zwey Astern an einer Seite des Blattkündels. Der Schmetterling kommt um den 20. Juni hervor. „Er hat gekörnelte Fühler und eine Zunge und trägt seine Flügel fast dem Boden parallel. Labakssfarbe und ein schmuziges Weiß oder Hellgrau sind die zwey herrschenden Farben auf der Oberseite der Vorderflügel, und mischen und schattiren sich zu niedlich gewellten Querstreifen (de jolies bandes de point de Hongrie); der Kopf ist äußerst zottig; von vorn angesehen, sieht er einem Eulenkopfe ähnlich.“

Ich vermuthe hier eine Noctuenart, die sich bey Paris wahrscheinlich ohne Mühe auffinden lassen wird.

111) *Ornix (Gracilaria) syringella*.

R. II. 1. p. 303 et 315. t. 17. f. 5—10.

Fabr. *Tinea* — III. 2. p. 328. Treitschke *Ornix ardeaepennella* 9, 2. p. 205.

Mit Unrecht zweifelt Treitschke, ob seine *Ornix* mit der Fabrischen *Syringella* gleichartig sey. Schen das habitat in Germaniae Syringa zeigt es an, noch mehr aber die nicht „allzu kurze,“ sondern, richtig verstanden, vollkommen befriedigende Beschreibung der Vorderflügel des Schmetterlings. „Goldig, d. h. goldbraun (Tr., mit verschiedenartigen, weißen Querlinien, von denen einige mit einem Punct versehen (quibusdam puncto auctis), d. h. unterbrochen, und die hintersten schwarz gefäumt sind.“ Damit übereinstimmend schreibt R.: „Die Oberseite der Vorderflügel ist reich gefärbt, nehmlich mit Flecken von einer erzfarbigen, dem Golde sich nähernden Schattierung, die mit silberweißen und schön schwarzen Flecken gemischt sind. Die Hinterflügel sind schiefgrau und lang gestranzt.“ — Also ist diese Art, deren natürliche Größe Fig. 8 zeigt, mit ihrer sich genau an Treitschkes Beschreibung anschließenden Flieiderraupe, gleich mit *Ardeaepennella* und *Syringella*.

112) *Ornix (Gracilaria) cculipennella?*

R. II. 1. p. 306 et 314. t. 16. f. 8—10.

Hüb. Larv. lepid. VIII. Tin. VI. Alucitae f. B. a. fig. 2. a—f. Tr. *Ornix cculipennella* 9, 2. p. 204. *Gracilaria ligustrinella* Zell. mspt.

R's rouleuse des feuilles du troëne ist von derselben Gattung mit der *Syringella*, wie schen die gleiche Weise, ihre

Wohnung zu bereiten, und zu leben, und dieselbe Zahl von Mittelbeinen vermuthen läßt. Von ihrer Färbung gibt R. weiter nichts an, als daß sie weißlich grün ist; den Schmetterling zu beschreiben oder abzubilden, hält er für unnötig. — Die Hübnerische Raupentafel habe ich nicht gesehen; allein schon die nach derselben genommene Beschreibung bey Treitschke zeigt, daß Hübners und R's Raupen nicht verschieden sind; nur muß es bey Tr. statt „Weide“ Rainweide heißen. Den Schmetterling des Ligusterläufchens kenne ich sehr gut; ich habe ihn mehrfach von Herrn Fischer v. Rößlerstamm mit der Nachricht erhalten, daß Freyer in Augsburg ihn sehr häufig mit Liguster erzogen hat, und daß die Hübnerischen, oben angegebenen Abbildungen diese Art vorstellen. Diese sieht aber ganz anders aus als die in den Europ. Schmettl. Tin. fig. 192 abgebildete *Cuculipennella*; die erstere hat nehmlich hellbraunlich gerölkte Vorderflügel mit mehreren gelbbraunen Flecken, von welchen der vor der Mitte des Vorderrandes der größte ist; Hübners Fig. 192, welche Treitschke zu beschreiben scheint, hat weißliche Grundfarbe und gegen den Hinterrand drey schiefe Querlinien. Wenn nun dieser Figur der Name *Cuculipennella* bleiben muß, so kann die ächte Ligustrinette nicht ebenso heißen, und daher habe ich ihre beiden Namen *Ligustrinella* gegeben, zu welcher denn R's Art ohne Zweifel auch gehört.

113) *Lemnophila sagella*.

R. II. 2. p. 9 et 35. t. 20. f. 5. 6.

Treitschke — 9, 1. Knoch Beytr. III. p. 112. tab. 5 n. 6.

Von der *Fagella*-Raupe ist bekannt, daß sich die zwey letzten Krallenfüße am Ende kolbensförmig verdicken. Knoch hat den merkwürdigen Bau derselben genau untersucht und S. 116 beschrieben. In dem verdickten vorletzten Gliede, dem Schenkel, befindet sich eine kleine Klaue, und da das Endglied, wie gewöhnlich, auch eine hat, so trägt jedes dieser Beine 2 Krallen. — Zincken behauptet, auch die Raupe von *Galatella* habe eine solche Verdickung; allein Freyer hat ihn genügend widerlegt. Daher ist, so viel wir bis jetzt wissen, *Fagella* die einzige Raupe mit dieser Auszeichnung. Die doppelten Krallen sind aber das sichere Merkmal, daß R's Raupe auch *Fagella* ist. Er sagt: „Gegen das Ende erweitern und verdicken sich die zwey letzten jambes écaillées, erhalten etwas Fleischiges und gleichen einigermaßen einer geballten Faust. Diese Masse, die gleichsam der Fuß oder die Hand der Raupe ist, entbige sich in zwey kurze Häckchen.“ Wenn R's Raupe grün heißt, und also von Treitschkes Angabe abweicht, so darf man nur bey Knoch nachsehen, wo man: „auch bläffschmuziggrün“ angegeben findet.

114) *Gastropacha ilicifolia*?

R. II. 2. p. 10 et 36. t. 20. f. 14—18.

Oehsenh. — 3, p. 244. Treitschke — X. 1. p. 183.

Die Raupe hat an den Haaren etwas sehr Auszeichnendes: „Die einen haben die ganz gewöhnliche Gestalt, die andern ähneln dem Flügelstaube, indem sie einen dünnen Stiel haben und in eine am Ende gezähnelte Platte (Fig. 16) auslaufen; bey manchen dieser Platten steht vom oberen Ende eine lange Spize hervor (Fig. 17); endlich gibt es auch lanettförmige Haare. Außerdem hat sie auf dem vorletzten Ringe

Kurzes, fleischiges Horn und über den Beinen an jedem Ringe einen horizontalen fleischigen Ansatz, am ersten Ringe den längsten; ihre Grundfarbe ist weißgrau, worauf ein schwärzliches Braun wellige Flecken bildet (des taches ondées en point de Hongrie). In den Farben und deren Vertheilung kommt sie der Raupe der *Catocala promissa* nahe." — Nach dieser Beschreibung kann kein Zweifel mehr seyn, ob eine *Gastropacha* aus der Abtheilung A gemeint sey oder nicht; wenn man bey keinem Schriftsteller weiter die so merkwürdigen, schuppenförmigen Haare erwähnt findet, so ist das nicht Rs Schuld. Die Species vermag ich nicht genau zu bestimmen. Da es höchst wahrscheinlich keine neue ist, so kann die Wahl nur zwischen *Betulisolia* und *Ilicisolia* schwanken. Von Raupenbildern kenne ich nur die Esperischen, nach welchen ich mich für *Ilicisolia* entscheiden würde. An dieser sche ich, auch nach Ochsenheimers Beschreibung, etwas der *Promissa* ähnliches; doch wundert es mich, daß R. des Rothgelben gar nicht Erwähnung thut. Rs Raupe war frank, woher sie so klein und vorn zusammengeschrumpft und breit ist.

115) *Cymatophora xanthoceros*.

R. II. 2. p. 12 et 36. t. 20. f. 7. 8.

Treitschke — 5, 1. p. 86. Fabr. Noct. Ridens III. 2. 119.

Die Körperhaltung der Raupe in der Ruhe, wie sie R. beschreibt und abbildet, und die ich bey Cymatoph. *flavicornis* in der Natur öfters beobachtet habe, aber bey Esper kaum ange deutet finde, hat mich zuerst auf *Xanthoceros* geleitet. Für diese muß die gelbe Körper- und die rothe Kopffarbe entscheiden (denn *Ruficollis* und *Diluta* sehen nach Treitschkes Beschreibung anders aus). „Die Raupe ist von mittlerer Größe, am ganzen Körper schön gelb und mit zwey leichten Reihen kleiner, brauner Flecken; der Kopf ziemlich dick und röthlich.“ Das ovale, braunseidne Gespinst, in welchem sich Rs Raupen verwandeln, finde ich nirgends weiter erwähnt, sondern die Verwandlung, als in der Erde vor sich gehend, angegeben. Vielleicht ist der Mangel an Erde Schuld, daß die Raupen ein solches Gespinst, wie Fig. 8., fertigten, dafür sich aber auch in keine Schmetterlinge verwandelten.

In der Erklärung der Fig. 8. ist ein Druckfehler; es soll Fig. 7. statt Fig. 5. heißen.

116) * *Notodonta camelina*.

R. II. 2. p. 12 et 36. t. 20. f. 9—13.

Linn. Phalaena — 832. Ochsenh. Notodonta — 3. p. 58.

Hier ist das Erkennen durch die drey Abbildungen der Raupe leicht, durch die des Schmetterlings wäre es unmöglich. Die Raupe liegt nehmlich in der Ruhe (Fig. 10. 11.) den Kopf auf den Rücken, was auch Ochsenheimer erwähnt; ihre Farbe ist grün, auf dem Rücken weißlich (*la couleur dominante est le vert, celle du dos est blanchâtre*); auf dem vorletzen Ringe trägt sie zwey fleischige, rothe Hörner (*cornes charnues-d'un assez beau rouge*). Sonderbarer Weise schweigt R. über den Innenrandzahn der Vorderflügel des Schmetterlings: „er hat nichts Eigenthümliches an sich, um die Aufmerksamkeit zu erregen; er gehört zur zweyten Classe der Nach-

1838. Heft 9.

Schmetterlinge; seine Zunge ist gelblich und bildet wenigstens 3 Spiralfwindungen; seine Flügel trägt er als ein erhabenes Dach auf dem Leibe. Die Farbe der Oberseite der Vorderflügel ist röthlicher als Zimmet; man sieht auf denselben keine deutlich ausgedrückten Flecken, sondern unterscheidet nur verschiedene röthliche Schattierungen; die Unterseite aller Flügel ist ein helleres Gelblich.“

117) * *Notodonta ziczac*.

R. II. 2. p. 15 et 40. t. 22. f. 8—16.

Linn. Phalaena — 827. Ochsenh. Notodonta — 3. 48.

Die Raupe dieses Spinners ist so sonderbar gesformt, daß eine Abbildung, nach der man sie nicht erkännte, kaum denkbar ist. Rs. Figuren sind überdies nicht schlecht, und daher ist eine weitläufige Rechtfertigung des Linneischen Citates überflüssig. Die zwey fleischigen Hörner auf dem Sten und Sten Ringe, und die couleur d'une agate vinense machen die Raupe auch aus der Beschreibung kennbar. Aus den Worten le nom de ziczac etc. (S. 16) und cette chenille de l'osier que nous nommons le ziczac (S. 40) sehen wir, wer der eigentliche Urheber des specifischen Namens dieser Phalène ist.

118) * *Harpyia vinula*.

R. II. 2. p. 19 et 37. t. 21.

I. 1. p. 86 et 128. t. 1. f. 4.
p. 31 et 39. t. 22. f. 3.

Linn. Phal. — 815. Ochsenh. Harpyia — 3, 20. Geoffroy 2. p. 104. La quene fourchue.

Das Charakteristische der Gattung, die zwey Hörner, in die der Hinterleib ausläuft, mit ihren eingiebaren Fleischspiken, sehen wir in den Abbildungen gut ausgedrückt. Die Größe der abgebildeten Thiere läßt keine große Wahl unter den Arten des Genus *Harpyia*. Sie paßt nur auf *Vinula* oder *Erminea*. Beyde sind aber als Raupen dadurch von einander unterschieden, daß sich bey der Letztern von der weissen, den Rücken einfassenden Linie, auf dem 7ten Ringe eine breite schneeweisse Linie gegen den zweyten Bauchfuß zieht. Davon sehen wir aber auf Taf. 21. nichts, mithin ist hier *Vinula* unbezweifelt dargestellt. — Von der kleinen Raupe auf Taf. 22. spricht R. als von einer ausgemacht verschiedenen Art: „sie ist durch die Länge ihres Gabelschwanzes bemerkenswerth, der wenigstens 2 Dritteln der Körperlänge gleich kommt“ und durch „zwey Arten von Ohren“, die aus dem ersten Ringe entspringen; ihre Farbe ist nach der zweyten Häutung ein fast citronengelbes Grün, und auf dem Rücken befindet sich ein großer, dunkelbrauner, rautenförmiger Fleck. — Wenn man auch keine eignen Erfahrungen über diese Raupe hat, so lehrt doch ein Blick auf Nöels Bild (Noct. II. tab. 19.), daß R. die jugendliche *Vinula* vor sich hatte. Daz er nicht hinter der Wahrheit kam, daran hinderte ihn der Umstand, daß ihm seine kleinen Raupen starben. Ihre Abbildungen kann man verunglückt nennen; die Hörner und Fleischspiken sind viel zu dick gerathen. Eine gleiche Bewandtniß hat es mit der Raupe im ersten Theile, die ohne Zweifel bieher gehört, da sie (l. c. p. 87) gleichfalls bey Beaumur in Poitou vom Herrn Bazin gefunden worden ist.

119) *Harpyia erminea*.

R. II. 2. p. 30 et 39. t. 22. f. 1. 2.
Ochsenh. — 3. 24.

Schon R. hielt diese Raupe für eine verschiedene Art, und zwar wegen derjenigen Auszeichnungen, die ich bey Vinula angegeben habe, und die in den Abbildungen gut zu sehen sind.

120) + *Platypteryx hamula*.

R. II. 2. p. 33 et 39. t. 22. f. 4. 5.

Wien. Verz. Phalaena — pag. 64. Laspeyres im 4ten Bande der N. Schr. d. Gesellschaft naturf. Freunde S. 40. Platyp. — Treitschke Plat. — 5, 3. p. 411.

Als zu *Platypteryx* gehörig zeichnen sich die Raupen dieser und der folgenden Art aus durch den Mangel der Hinterbeine und den in einer einzige Spitze austauschenden Hinterleib. Die in Fig. 4 und 5. dargestellte Raupe, le cheval marin von R. genannt, ist „gelb wie abgestorbene Blätter, mit verschiedener Schattierung dieser Farbe an verschiedenen Stellen ihres Körpers. Vom oberen Theile des 4ten Ringes erhebt sich eine fleischige Pyramide, die in 2 Spitzen endigt, weil ihr oberes Ende gespalten ist; auch der obere Theil des Kopfes ist gespalten.“ Hiemit vollkommen übereinstimmend wird die Raupe von Hamula bey Treitschke und Laspeyres beschrieben, weshalb der Letztere, nach dem Vorgange des Wien. Verz., keinen Anstand nehmen konnte, R. unter seinen Citaten aufzuführen.

Folglich irrt aber Linne, der Fig. 4 und 6. (also Hamula und Spinula) zusammen nimmt und zu *Lacertinaria* stellt (Syst. Nat. 860). Fabricius hat dieses Citat, ohne es verglichen zu haben, in Fig. 4—6. verwandelt (3. 2. S. 135).

121) + *Platypteryx spinula*.

R. II. 2. p. 34 et 40. t. 22. f. 6. 7.

Wien. Verz. Phalaena — p. 64. Treitschke Platyp. — 5, 3. p. 400.

Welche Art des Genus *Platypteryx* gemeint sey, verrathen die Worte: „ihre (der Flügel) Farbe und die des Körpers waren weißlich.“ Die Bestätigung finden wir in Folgendem: „sie (die Raupe) hat auf dem Rücken zwey kegelförmige Höcker in der Gestalt von Hörnern, die an derselben Stelle stehen, wo die vorige Raupe einen einzigen gespaltenen Höcker hat.“

122) * *Gastropacha quercifolia*.

R. II. 2. p. 41 et 86. t. 23.

Linn. Phalaena — 812. Ochsenh. Gastrop. — 3. 247. Geoffroy 2, pag. 110. La feuille-morte.

Die scharfgezähnten Vorderflügelränder in der Abbildung und die dunkle Farbe der ganzen Flügel (braun, etwas röthlich, wie ein trocknes Ulmenblatt) zeigen, daß le papillon paquet de feuilles sèches von Linne quercifolia richtig bestimmt worden ist.

123) * *Acherontia atropos*.

R. II. 2. p. 49 et 88. t. 24. f. 1—8.
I. 1. p. 303 et 327. t. 9. f. 11—17.
p. 345 et 357. t. 10. f. 4. 5.
p. 372 et 422. t. 14. f. 2. 3. et A.

Linn. Sphinx — 799. Ochsenh. Acherontia — 2. 231. Geoffroy 2. p. 85. Le sphinx à tête de mort.

Leicht kenntlich in den Abbildungen und an der Benennung papillon à tête de mort.

Nun. Im Text S. 345 und in der Erklärung der Figuren von Taf. 10. im 1ten Theile ist ein leicht zu erkennendes Verschen. Es heißt les ailes des figures 3 u. 4 statt 4 u. 5.

124) + *Acidalia brumata*.

R. II. 2. p. 125 et 168. t. 27. f. 6—14.

Linn. Geometra — 874. Treitschke Acidalia — 6, 2. p. 23. Degeer II. 1. p. 331.

Schon sehr früh hat die Nebenart von *Brumata*, *Boreata* Ilbu. die Aufmerksamkeit auf sich gezogen; sie hat aber bis in die neuesten Zeiten als Varietät gegolten. Erst Treitschke beschreibt sie als eigne Art (10, 2. 204); allein die Druck-, Schreib- und andern Fehler werden sie schwerlich bald anerkennen lassen. *Boreata* sind die Stücke, von denen Borkhausen sagt (5. S. 298), daß sie hellgraue Vorderflügel und weißliche Hinterflügel hatten, und hiezu gehört, was ich vielfach beobachtet habe, die schwärzlichgrüne oder grünschwarze, mit weißen und gelblichen, ja auch mit grünlichen Längsstreifen verschene Raupe. Lange hielt auch ich diese Art für eine große, sehr helle *Brumata*-Varietät, bis mich die aufgefundenen Weibchen ins Klare brachten. *Boreata* ♀ hat wenigstens doppelt so lange und breite Flügelläppchen als *Brumata*, auf denen eine deutliche Zeichnung vorhanden ist. Diese Art ist in allen Birkenwaldungen um Glogau im Spätherbst zu Tausenden, im männlichen und weiblichen Geschlecht von den Bäumen zu klopfen, ohne daß ich je eine *Brumata* darunter gefunden hätte. *Brumata* lebt hier, außer in Gärten, auch in Eichengehölzen. Einen Unterschied in der Erscheinungszeit beyder habe ich nicht bemerkt; desgleichen habe ich nie einen von beyden Spannern am Nadelholz gefunden, es müßten denn Birken ganz in der Nähe gewesen seyn.

Hienach läßt sich entscheiden, ob R. nur *Brumata* kennt. Seine Raupe ist gewöhnlich blaßgrün oder seladongrün (d'un verd un peu pâle, d'un verd qui tire sur le céladon) mit weißen Längsstreifen von unbestimmter Zahl (*Brumata*); es gibt auch Raupen, welche zwischen zwey weißen Streifen schwarze, in zwey Reihen geordnete Punkte haben (*Boreata*), wie oben von Borkhausen der Hauptfache nach angegeben. Die männlichen Schmetterlinge beschreibt R. so: „die Oberseite der Vorderflügel ist aschgrau; man sieht jedoch Wellen, die durch braunere und hellere Schattierungen von Grau gebildet werden. Die Unterseite der vier Flügel ist ein einförmiges Grau; man bemerkt auf denselben keine oder wenig Flecken und Wellen (*Boreata*?). Das Graue auf der oberen Seite der Vorderflügel

eines dieser Schmetterlinge, der aus einer Haselraupe gekommen war, hatte etwas mehr Gelbstiches, als das der andern; es gab auch Schmetterlinge, deren Grau brauner als das der andern war (Brumata); aber alle diese Verschiedenheiten sind so leicht, daß sie kein längeres Verweilen verdienen." — Auch Degeer gedenkt der Boreataupe und scheint mit sogar den ♂ in Fig. 18. abgebildet zu haben.

Linne citiert aus R. Taf. 30. Fig. 8. 9., aber bestimmt falsch, wie ich später bey Desfolaria beweisen werde. Dieses falsche Citat muß fleißig nachgeschrieben worden seyn; wenigstens finden wir bey Workhausen mehrere Widerlegungen. Die richtige Stelle aus R. sche ich nur bey Degeer bemerkte.

125) *Acidalia boreata*.

R. II. 2. p. 127 et 129.

Treitschke — X, 2. p. 204.

Die schon bey Brumata übersetzten und bezeichneten Stellen ziehe ich zu Boreata; die zuverlässig nicht allein im nördlichen Deutschland vorkommt.

126) *Phal. Noctua?* — ?

R. II. 2. p. 127.

Es scheint mir nicht unmöglich, diese Art nach Rs. kurzer Auskunft bey Paris aufzufinden. „Es gibt 16beinige Raupen, denen diese List (sich zwischen zwey Blättern zu verstecken) nicht unbekannt ist. Der Kastanienbaum (maronier) unserer Gärten hat mir eine der lebtern gezeigt, die sich dieser List bedient. Sie ist grün, fast so lang wie die Raupen von mittlerer Größe, aber schlank in Bezug auf ihre Länge. Ihre Ringe sind gleichsam durch ziemlich beträchtliche Einschnitte getrennt; ihre 8 Bauchfüße haben vollständige Hakenkränze.“

127) *Phalaena Geometra* — ?

R. II. 2. p. 130 et 170. t. 28. f. 2. 3.

Neamur weiß nicht, ob seine Spannerraupe einerley mit der folgenden ist; ich weiß es noch weit weniger, zumal da mir die folgende ein sehr rätselhaftes Geschöpf ist. Sie lebt auf Eschen, aber nicht zwischen zwey zusammengeklebten Blättern, wie Brumata, obgleich sie einen etwas abgeplatteten, kurzen, und daher den Eulenraupen ähnlichen Körper hat. Ihre Farbe ist ein ziemlich schönes Grün; über den Rücken geht ein hellvioletter (d'un violet elair p. 130 — couleur pourpre pag. 170) Streif, der auf jedem Ringe nach jeder Seite 2—3 Arme rechtwinklig ausstreckt (Fig. 2.). — Da die folgende Raupe eben so aussehen soll, so möchte man wohl in deyden einerley Art vermuthen.

128) *Fidonia* — ?

R. II. 2. p. 130 et 170. t. 28. f. 1. 2. 4—6.

Linn. *Phal. Piniaria* β. 861.

Offenbar ist Fig. 6. die Veranlassung, daß Linne und alle nach ihm den hier vorgestellten Schmetterling zu *Piniaria* als Varietät *Tiliaria* gerechnet haben. Obgleich ich nicht sagen kann, zu welcher andern Art er gehört, so kann ich doch

versichern, daß, wenigstens bey der Raupe, an *Piniaria* nicht gedacht werden darf. Die Raupe ist nach R. so, wie ich bey der vorhergehenden Art übersezt habe. Allein so sieht *Piniaria* als Larve nie aus; der purpurfarbige Rückenstreif fehlt ihr stets; dafür sind mehr weiße Längsstreifen da, und von ihr kann man doch wirklich nicht sagen, daß, um sie als Spannerraupe zu erkennen, man erst auf die Zahl ihrer Beine sehen müß (premier genre des arpentenses R. p. 125). Daz sie keine Lindenblätter frischt, was Rs. Raupe that, versichert Workhausen nach seiner ausdrücklich darüber angestellten Beobachtung (5. S. 243). Hierzu kommt die Erfahrung aller Naturforscher, daß die Kieferspannerraupe erst im Herbst ausgewachsen ist; Rs. Lindenraupe gieng aber vers la mi-mai in die Erde. Dort machte sie ein Erdgehäuse, dessen Inneres sie mit einer dichten Lage Seide tapezierte. Ich habe aber etwa 50 Puppen von *Piniaria* fast freiliegend unter den Moospolstern gefunden, die ich in dichtem Kiefergehölz im Frühjahr aufhob. Rs. Schmetterling kam zwischen dem 12ten und 24sten December aus, da doch *Piniaria* im Frühling schwärmt. Man könnte hier sagen, was wir jedoch nicht angegeben finden, es sei im erwärmten Zimmer geschehen (ob das Auskriechen von *Piniaria* dadurch befördert wird, weiß ich nicht), und also wäre auf diese Abweichung nicht viel zu geben. Die übrigen Verschiedenheiten sind aber so bedeutend, daß eine Trennung beider Arten augenscheinlich nöthig ist. Daher fällt aber auch die Linde als Nahrungsplantze für *Piniaria* weg. Die Beschreibung des Schmetterlings lautet so: „er hat eine gewöhnliche Junge, die mehrere Windungen macht; seine Fühler sind konisch fadenförmig; die Unterseite der 4 Flügel ist aschgrau (d'un gris cendré); die Oberseite der vordern hat auch diese Farbe, aber verschiedene graue Schattierungen ziehen darauf leichte Wellen.“ Von den Wellen auf der Unterseite der Hinterflügel wird geschwiegen; sie sind aber in Figur 6. so deutlich, und drücken im Verein mit dem weißen Längsstrahl *Piniaria*, wie es scheint, so schön aus!

Allein hat *Piniaria* ♀ wohl — es müßten denn so ausgezeichnete Varietäten seyn, wie Workhausen und Treitschke (10. 2. S. 187: mit weißem gelben Schiller) anführen — wirklich eine aschgraue Farbe, vorzüglich auf der Oberseite? Hat *Piniaria* jemals auf der Unterseite der Hinterflügel drey wellige Querstreifen statt zweyer? Geht der weiße Strahl je so nahe am Innentande, wie ihn Figur 6. zeigt? Geht der erste Querstreif auf der Oberseite der Vorderflügel jemals so nahe an der Flügelwurzel wie in Fig. 5.?

Findet sich aber keine Art heraus, mit der sich dieses Alles vereinigen läßt, so werden Fig. 5. und 6. doch als *Piniaria* gelten müssen; allein R. hat dann bestimmt eine falsche Raupe dazu gegeben.

129) † *Fidonia conspicuaria*.

R. II. 2. p. 132 et 170. t. 28. f. 7—10.

Treitschke *Fidonia* — 6, 1. p. 272.

Esper (wenn es nicht Billers ist, den ich nicht nachsehen kann) ist der erste, bey dem das Citat aus R. vorkommt; alle späteren haben es nicht allein beibehalten, sondern geben auch noch immer die Raupe nach R. Ich hebe also nur die Hauptmerkmale aus Rs. Beschreibung des Schmetterlings hervor. Die

Fühler (des Mannes) schön gekrämt (de belles antennes à barbes); die Flügel werden tagvogelartig gehalten (par le port de ses ailes il devroit être mis au nombre des papillons diurnes). Die Hinterflügel auf der Unterseite haben reichliche Strahlen in brannem Grunde des raiés — d'un jaunâtre presque blane; le reste est brun et même presque noir). Die Vorderflügel oben sind aurorafarbig mit schwarzem Hinterrande (d'un assez bel aurore; leur base est bordée par une bande noire); die Hinterflügel oben ebenso, aber mit vielen schwarzen Puncten un aurore très-piqué de noir et bordé de noir).

130) *Amphidasis betularia*.

R. II. 2. p. 135, 137 et 169. t. 27. f. 15. 16.

Linn. Phal. — 862. Treitschke *Amphidasis* — 6, 1. p. 230. Borkh. Geom. — 5. p. 178.

Die abgebildete Raupe, welche auf Eichen lebt, gehört (S. 135) zu den steifen, stockähnlichen Spannern, die ziemlich glatt ausschien. Die Oberseite (S. 137) hat eine unendliche Menge seiner Querrinnen. Die Flecken (S. 169), die sie auf dem Leibe hat, sind zu gewissen Seiten nur einfache Flecken, zu andern aber Höcker. Nahe beim letzten Paar Beine ist ein Gürtel aus solchen Höckern. Der Kopf ist vorn glatt und oben gespalten.

Wahrscheinlich hat R. diese Raupe nicht zur Verwandlung gebracht, da er nichts über ihre vollständige Größe sagt, und seine Abbildung sie nur halberwachsen darstellt. Die Raupe von *Betularia*, die nach Borkhausen auf Eichen aschgrau ist, hat einen oben herzähnig gespaltenen Kopf, einige eckige Erhöhungen, welche aber auch fehlen, am übrigen Körper oft mit vielen hellen Puncten bestreut; durch die Loupe gesehen, erscheint sie rauh wie Chagrin. Diese Angaben scheinen mir hinreichend, das Zusammengehören der Rischen Raupe und der *Betularia* zu beweisen.

131) *Ennomos illustraria*.

R. II. 2. p. 139 et 169. t. 27. f. 17. 18.

II. 1. p. LIV.

Das Charakteristische der Raupen von *Ennomos* Fam. D und E, nehmlich ihr knotiges Ansehen, und vorzüglich das verlängerte dritte Paar Krallenfüße, ist an der Abbildung recht gut zu erkennen. Sieht man darauf die Esper'sche Abbildung von der Raupe seiner *Tiliaria* (*Erosaria* Tr.) an, so ist man sehr geneigt, die Rische für gleich damit zu erklären. Die Raupenbilder von *Illustraria*, *Lunaria* und *Illustraria*, die ich kenne (Wien. Verz., Schwarz, Esper), haben bey weitem diese Uehnlichkeit nicht. Und dennoch kann keine der gelben Arten, *Alniaria*, *Tiliaria*, *Erosaria*, *Angularia*, *Querraria*, *Quereinaria*, zu Rs Raupe genommen werden. Sie leben als Raupen in den warmen Monaten und geben ohne Ausnahme den Schmetterling noch in demselben Jahre, sollte es auch noch spät im October seyn. R. aber fand seine Raupe im October auf Eichen und sie verpuppte sich erst im November. Das folgende, je n'en ai pas encore eu le papillon bezicht sich auf dasselbe Jahr, wie man bey aufmerksamem Durchlesen des Capitels erkennt. Diese Zeit läßt sich aber nur auf die mondfleckigen Spanner anwenden, und folglich muß Fig. 17 und 18.

eine dieser Arten seyn. Auch scheint mir, daß diese Raupen bey den mir bekannten Schriftstellern nicht ganz richtig gegeben sind. „Die Farbe der Raupe ist braun holzfarbig, aderig (d'une couleur ile bois assez brune mais veinée).“

So gefärbte und gestaltete Raupen habe ich auf Erlen im October gefunden, aus deren einer mir in der warmen Stunde eine Illustraria ♂ ausgetrocknet ist. Nach Esper (5. S. 72) lebt Lunaria, der Inbegriff der drei Arten, auf Eichen, und „die meisten waren gewissermaßen rindenfarbig, manche vorzüglich rothbraun, andere düster oder schwärzlichgrau.“

In seinem Berichte über den Schmetterling enthält uns R. die Farbe des Schmetterlings vor, und meldet nur, daß dieser, mag er gehen oder ruhen, seine Flügel immer aufgerichtet trägt, so jedoch, daß sie oben weit auseinander stehen. Diese Eigenheit haben die gelben, oben genannten Spanner und die mondfleckigen mit einander gemein.

Dass Fig. 18. eine falsche Stellung hat, nehmlich mit schwedenden Bauchfüssen, wird jeder Kenner einsehen.

132) *Ennomos amataria*?

R. II. 2. p. 142.

Treitschke — 6, 1. p. 20.

„Es gibt Arten, die sich in gefalteten oder zusammengezogenen Blättern ihre Puppengepimste machen, so z. B. eine kleine, braune, stabförmige Spannerraupe des Sauerampfers, die ein Blatt dieser Pflanze zusammenzieht und darum eine kleine Hülse von weißer Seide webt.“

Diese wenigen Worte lassen sich nur mit Noth auf *Amataria* anwenden. Denn *Amataria* spinnt sich in so wenigen Fäden ein, daß man sie nicht flügig une coque de soie blanche nennen kann. R. schreibt obendrein mit Bedacht, wie die gleich folgenden Worte zeigen: „andere begnügen sich, einige Fäden zu ziehen, die, um eigentlich zu reden, keine Hülse bilden, sondern eben hinreichen, die Raupe am Herabfallen zu hindern.“ Ich wußte aber nicht, an welche Art man mit größtem Rechte denken könnte.

133) * *Geometra miata*.

R. II. 2. pag. 142 et 173. tab. 29. fig. 6 — 13. (excl. 9.).

Linn. Phal. — 869. Treitschke *Acidalia Psittacata* Tr. 6, 2. p. 94.

Psittacata fliegt in der Mark Brandenburg und um Glogau im Herbste, überwintert in nicht geringer Zahl und kommt im Frühjahr von Neuem vor. Bey Tage ruht sie mit flach aufliegenden Flügeln an Baumstämmen. Hiermit übereinstimmend kam Rs Schmetterling zu Anfang Novembers aus und trug in der Ruhe die Flügel horizontal. Die Abbildung zeigt auch die mit *Psittacata* übereinstimmende Anordnung der Zeichnungen, deren Farbe so beschrieben wird: „die herrschende Farbe der Oberseite der Vorderflügel ist ein ziemlich schönes Grün, auf welches hellere und braunere Schattierungen von Grün, nebst schwarzer und gelbweisser Farbe gelegt sind.“ Wenn auf der Unterseite der Hinterflügel keine Querlinie beschrieben und abgebildet wird, so bezeichnet dieses, da es in der Deut-

slichkeit derselben eine große Verschiedenheit gibt, nur eine unbedeutende Varietät. Nun stimmt aber auch die Raupenbeschreibung vollkommen mit *Psittacata*: der Kopf platt, die Grundfarbe des Körpers citrongelb, längs des Bauches ein röthlicher Streif; der Hintere in zwei Gabelspangen auslaufend, mit denen sie sich so gut wie mit zwey Beinen anklammern kann. — Ueber die Richtigkeit der Bestimmung als *Psittacata* kann also nicht der geringste Zweifel statt haben. Treitschke behauptet zwey Raupengenerationen, im May und July; wir dürfen aber gegen Ms. Ansage keinen Zweifel haben, daß er seine Raupe von den letzten Tagen des May bis gegen den 10ten October gehabt habe, und da mir im Sommer nie eine *Psittacata* vorgekommen ist, so scheint mir die doppelte Generation sehr verdächtig.

Diese Rsche *Psittacata* hat aber Linne unter den wenigen Citaten bey seiner *Phal. miata*. Clerck und Almimiral kann ich nicht nachschlagen; auch weiß ich nicht, was andere, außer Borkhausen, Treitschke und Linne darüber gesagt haben. Treitschke scheint darinn Recht zu haben, daß Linne bey seinen späteren Werken nicht denselben Schmetterling vor sich hatte, wie bey den früheren. Erst im Syst. nat. ed. 12 sehen wir R. erwähnt, und die daselbst vollständiger gelieferte Beschreibung zeigt zugleich, daß Linne Originale vor sich hatte. Denn er bemerkt die Querlinien (*fascia et arcus*) auf der Unterseite der Flügel, die bey geübiger Lage der Flügel ein großes lateinisches M vorstellen. Das dreysache O in der Mittelbinde (für *in medio* bis *in media*) hat Borkhausen mit Recht als Varietät angesehen, dergleichen ich selbst besitze. Sedet alis erectis darf man nicht für eine Beobachtung Bergmans ansehen; sondern diese Bemerkung hat ihre Veranlassung in Ms. Fig. 12. Offenbar will Linne damit sagen, daß der Schmetterling die Flügel in der Ruhe so hält. Dieses widersstreitet aber Ms. Werken: quaud il est en repos, il porte ses ailes horizontalement, und der Wahrheit ganz und gar. Wie Linne die Flügelhaltung angibt, so ist sie, wenn der Spanner nicht längst aus der Puppe gekommen und seine Flügel noch nicht trocken sind, oder bisweilen, wenn er läuft (quand le papillon marche, il lui arrive souvent de redresser ses ailes). Da also diese Linne'sche Angabe als Irthum erwiesen, auch sonst von keinem großen Belange ist, da die Beschreibung des Schmetterlings aufs Beste übereinstimmt, so gehört *Psittacata* zu *Miata*, und der letztere Name hat einzutreten. Der Name *Psittacata* ist überdies ein Verstoß gegen die Auctiunität, der zufolge Siterata Hufn. den Vorrang haben muß.

Dieselbe Rsche Art, *Miata* = *Psittacata*, finden wir auch im Wiener Verzeichniß citiert, und zwar S. 212 als *la cheville arpenante du frêne*. Dass damit nicht etwa unsere Nr. 127., auch eine Eichenraupe, gemeint ist, geht aus der Gesellschaft hervor, in welcher *Olivaria* dasteht, nehmlich unter *Caesiata*, *Psittacata*, *Rectangulata*, und zu deren ein mit *Piniaria* verwandter Schmetterling nicht gehören kann. Hiemit ist Treitschkes Rede (6, 2. S. 158 unter *Olivaria*) widerlegt, daß man nicht wisse, welche Rsche Raupe das Wiener Verz. meine. Wenn nun die *Olivaria* Syst. Vind. nicht eine bloße Varietät von *Psittacata*, und also etwas anderes als *Olivaria* Tr. ist; so sind berde Raupen doch so ähnlich, daß die scharfsichtigen Verfasser des Wiener Verz. sie für einerley hielt. Sollten sie, da Treitschke selbst dem Schmetterlinge von

Ms. 1838. Heft 9.

Olivaria eine Ähnlichkeit mit *Psittacata* zugesicht, nicht schon der Raupe wegen zu demselben Genus gehörten? Sollte die Trennung beider Arten, die in den Palpen, der Zunge, der Flügelgestalt, der Zeichnung übereinkommen, in zwey Genera nicht wieder ein Beispiel von dem Unvertheil der Gattungen abgeden, die einzige und allein, wie die meisten Treitschkiischen, auf bloßer Färbung beruhen? Sollte man daraus nicht schließen können, wie weit wir noch, wenigstens in manchen Theissen der Schmetterlinge, von einem wissenschaftlichen System entfernt sind?

134) * *Cabera punctaria*.

R. II. 2. p. 145 et 172. t. 29. f. 1—5.

I. 2. p. 8 et 47. t. 22. f. 3. 4.

Phal. punctaria Fabr. 3, 1. 132. Treitschke *Ca-bera* — 6, 1. p. 352.

Linne's *Amataria* ist eine seit langer Zeit fest gesetzte und allgemein bekannte Art. Da sie fast überall in Europa eine gewöhnliche Erscheinung ist, so kennt man sie auch nach ihren früheren Ständen sehr genau. Zu diesem Schmetterlinge nun zieht Linne (*Phal. amataria* p. 859) ein falsches Eisat, eine falsche Raupe und eine falsche Nahrungspflanze. Ms. Spanner gehört nehmlich zu *Punctaria*, wie Knoch, Borkhausen und Esper zuerst eingesehen haben. Denn *Punctaria* lebt als Raupe auf Eichen (*j'en trouvai sur le chêne*), *Amataria* auf Ulmser und Knoterich. *Punctaria* hat oft eine grüne, an den Seiten citrongelb gesleckte Raupe (*d'un beau verd ayant seulement de chaque côté une étroite et légère raie citron*), *Amataria* ist nie grün oder auch nur citrongelb gesleckt. *Punctaria* spinnt sich wie die meisten übrigen Tagsschmetterlinge, d. h. ohne Hülse, mit einem Faden um den Leib an (*accrochée par le derrière et retenue horizontalement par un lien de fils de soie*); *Amataria* legt sich in ein Gewebe von einigen Fäden zwischen Blättern. *Punctaria* als Puppe ist vorn abgestutzt (*le gros bout, celui qui est arrondi dans les chrysalides ordinaires des phalènes, est aplati*); *Amataria* als Puppe läuft nach vorn spitz zu. Bey *Punctaria* als Schmetterling fängt der röthliche Querstreifen beynahe an der Mitte des Borderandes an (*ces points plus serrés les uns auprès des autres vers le milieu de la longueur de chaque aile y forment une raie qui les traverse toutes quatre*); bey *Amataria* hat er seinen Anfang in der Spitze der Borderflügel.

Die Raupe bey Linne ist nach R. aufgenommen und gehört demnach nebst dem Citate zu *Punctaria*. Habitat in queren kommt schon in der Fauna vor, und kam also nur auf Eichenesträuch bezogen werden, zwischen welchem Sauerampfer wächst und wo daher der Schmetterling öfter vorkommt. — Fabricius hat das Rsche Citat richtig bey *Punctaria* aufgeführt, es aber zugleich bey *Amataria* gelassen. Seine andern Fehler gehören nicht zur Sache. — Degeer citiert (II. 1. S. 262) die Rsche *Phalana* zu seiner *Pendularia*, vermuthet aber selbst schon, daß beyde verschieden seyen.

135) *Geometra aeruginaria*.

R. II. 2. p. 148 et 174. t. 29. f. 14—18. 9 (19).
Treitschke — 6, 1. 109.

Aeruginaria und *Putataria* sind zwey nahe verwandte Arten, wie sie Treitschke für unsere Gegenden unverkennbar beschrieben hat. Beide sind zart bläsigrün, mit zwey weißlichen Querlinien über die Vorderflügel; allein *Aeruginaria* ist mehr ins Bläuliche, *Putataria* ins Gelbgrüne; bey *Aeruginaria* sind die Querlinien durchaus ohne wellige kürzere Ausbiegungen und fast gerade (*strigae subarcuatae integrae*), bey *Putataria* aber sehr deutlich und scharf wellig gezähnt und mehr gebogen (*strigae arcuatae undulato-dentatae*). Beide Arten habe ich nun schon in mehreren Gegenden der Mark Brandenburg und Schlesiens gefunden. *Aeruginaria* liegt in Laubwaldungen und Hainen und sitzt auf den Blättern der Bäume und Sträucher; *Putataria* traf ich stets in Waldungen auf Plätzen, wo *H*idelbeerkraut häufig wächst, von dem ich sie auch immer antrate. — Da beyde Spanner wohl überall im mittleren Europa vorkommen, so sind sie ältern Schriftstellern wahrscheinlich bekannt gewesen. Weil aber die Unterschiede schon an guten Exemplaren einige Aufmerksamkeit verlangen, an verschossenen oder durch Alter ausgebleichten noch schwerer zu beobachten sind; so ist es fast unmöglich, zu bestimmen, was sie eigentlich vor sich gehabt haben.

Neamours Art gehört wegen der bis über die Hälfte doppelt gekräumten Fühler des ♂ (Fig. 14.), der Ecke an den Hinterflügeln (Fig. 15. 17.) und der bläulichen Grundfarbe (*les deux côtés des quatre ailes sont d'un bleu tendre*) ganz gewiß zu einer der beyden Arten, und ich erkläre sie für *Aeruginaria*. In der Beschreibung des Schmetterlings liegt außer der Angabe der Flügelfarbe, die eher auf *Aeruginaria* paßt, nichts weiter, was dafür spräche; viel mehr liegt in Fig. 16., wo man die äußere durchgehende Querlinie ohne Undulation sieht. Die Raupe, auf Brombeeren und Eichen, grün, auf dem Rücken eines jeden Gelenkes mit einem rothen Pünktchen, der Korb tief gespalten, spricht gleichfalls für meine Erklärung. *Putataria* hat auf jedem Ringe einige zerstreute, kleine, rothe Flecken (Tr.), *Aeruginaria* aber nur einen auf dem Rücken (Tr.).

Bey Linne kommt die Rsche Stelle nicht vor; allein Fabricius hat sie unter *Vernaria* (3, 2. 129). Wollte ich ausführen, was seine *Vernaria* ist, so würde das zu weit führen. Mag sie aber *Aestivaria* oder *Vernaria* Hbn. et Tr. seyn, so kann zu ihr Rs Schmetterling nicht gezogen werden, der kaum die halbe Größe dieser beyden Spanner erreicht.

Das Citat ist also falsch. — Borkhausen hat es bey seiner *Vernaria*, die mit der Linneischen gleich seyn soll, zu welcher Linneischen aber Treitschke die Hübnersche *Vernaria* zählt. Hübners *Vernaria* (*Aeruginaria* Borkh.) hat die Größe von *Lycaeua corydon* oder *Adonis*; *Vernaria* soll nach Linne der *Lactearia*, welche doch als *Aeruginaria* zugestanden wird, *simillima*, und folglich wohl in der Größe nicht sehr verschieden seyn. Pallide virescentes lassen sich die Flügel von *Vernaria* gar nicht gut heissen. Endlich kommt *Vernaria* Hbn. schon in unsren Gegenden nicht vor, und daher wahrscheinlich noch viel weniger in Schreeden. Daher kann Linne's *Vernaria* nicht gleich mit der Hübnerschen seyn. Borkhausens Art paßt wegen der „zwey perlmutterartigen, etwas gewässerten Streifen“ recht gut auf unsere *Putataria*. Zu dieser gehört aber, wie oben gezeigt wurde, Rs Art nicht. Linne's *Vernaria* kann nicht wohl zu *Putataria* gezogen werden, weil et-

sowohl dieselbe Art unter zwey Namen (*Vernaria* und *Putataria*) hätte, obwohl eine große Ähnlichkeit der Bezeichnung beider und die Möglichkeit des Zusammengehörns nicht geradezu abzuleugnen sind. —

Latreille's Vernaria (hist. des crust. 14. S. 222) ist sowegen der deux lignes ondées zu *Putataria* zu ziehen, und mithin sein Citat aus R. unrichtig. — Eben dahin gehört mit aller Sicherheit Degeers *Vernaria* II. 1. S. 264 T. 6. Fig. 8. — Esper hat Rs Art zu seiner *Putataria* gebracht; er beschreibt unsere *Putataria*, bildet aber offenbar *Aeruginaria*, mit nicht welligen Querlinien in beiden Geschlechtern, ab. Da die Beschreibung gelten muß, so citiert auch er falsch. — Bey Treitschke fehlt nicht allein diese Stelle, sondern die meisten aus Neamur.

136) * *Fidonia defoliaria*.

R. II. 2. p. 150 et 175. t. 30. f. 1—16.

I. 1. p. 130. t. 1. f. 11—13.

Fabric. *Phalaena* — 3, 2. p. 148. Treitschke
Fidonia — 6, 1. p. 315.

Figur 1. (die Raupe), Figur 2. (der männliche Schmetterling), und Figur 9. (das vergrößerte Weibchen) sind augenblicklich als *Defoliaria* Linn. zu erkennen. Die Raupe ist mehr oder weniger braun, oder röthlich holzfärben, gemischt mit einer größeren oder geringen Menge von Gelb. Der männliche Schmetterling hat eine Grundfarbe, die die Mitte zwischen Holzfärbe und Falb hält (entre la couleur de bois et la couleur sauve), und in der sich schwarze Wellen und Flecken finden; auch der Hinterleib ist falb und schwarz getigert (S. 155). Das Weibchen ist isabelgelb mit fast regelmäßig vertheilten schwarzen Flecken (S. 153). Daher citiert Fabricius diese Stelle richtig bey *Defoliaria*; allein mit Unrecht nimmt er die ganze Tafel dazu, indem die 4 letzten Figuren zu einer andern Art gehören. Sonderbarer Weise finden wir bey Linne Fig. 8. und 9. unter *Brumata* aufgeführt, deren Weibchen doch viel längere Flügelläppchen hat, und braungrau, nicht aber chamois und régulièrement tigré ist.

Die Abbildungen im ersten Theile der Mémoires sind sehr unkenntlich, aber durch die sehr gute Charakterisierung (S. 131) gesichert.

137) *Fidonia* — ?

R. II. 2. p. 154 et 177. t. 30. f. 17—20.

Ich fürchte nicht, zu viel zu sagen, wenn ich behaupte, daß die ungeflügelten Schmetterlingsweiber nach ihren festen Unterschieden noch ganz ungenügend bekannt seyen. Sie sehen den Männern meistens so unähnlich, daß ihr Zusammengehören nur durch die Erziehung aus den Raupen, den gleichen Aufenthaltsort oder die Begattung ic. zu erkennen ist. Manche der oft nicht einmal befriedigenden Beschreibungen bey Treitschke bedürfen daher wohl noch der Bestätigung. Unter diesen Umständen weiß ich die vorliegende Art keinem mit bekannten Schmetterlingen als das andere Geschlecht mit Sicherheit zuzuteilen, möchte sie aber doch, ungeachtet der abweichenden Treitschke'schen Beschreibung, noch am ersten zu *Aurantiaria* Hbn. bringen. — Rs Schmetterling kann nicht, wie doch Fabricius

meyut, zu Desoliaria gehörten. R. selbst unterscheidet ihn davon (p. 177 que ce papillon ne doit pas être confondu avec celui de la fig. 8.) und mit recht gewichtigen Gründen. Obgleich dieses Thier wie Desoliaria ♀ isabellgelb und, zwar weniger regelmässig schwarz getiegert war, so hatte es doch längere Flügel (des ailes un peu plus sensibles) und, was die Hauptheile ist, eine vollkommne Zunge, die wenigstens 2 Spiralfwindungen mache.

Die Raupe gibt mir aber den Hauptgrund zu meiner vorhin angegebenen Vermuthung, obgleich auch sie nicht genau mit Treitschkes Beschreibung zusammenpasst. Nach R. lebte sie auf Haseln, und zwar heisfarbig, wie die andern (Desoliaria), mit Gelb, welches beynahe wie bey einigen der andern vertheilt, nur stärker aufgetragen war. Es gibt aber zwey der Desoliaria nächststehende Arten; Aurantiaria und Progemmaaria, deren Raupen, zumal die erstere, der Desoliaria wahrscheinlich sehr ähnlich seyn werden. Treitschke meldet, diese 3 Arten überwintern ost. Von unsern Gegenden kann ich dreist hinsichtlich der Desoliaria und der Progemmaaria das Gegentheil versichern. Erstere überwintert so wenig wie Brumata und Boreata; Progemmaaria erscheint stets im ersten Frühjahr, ein wenig später als Leucophaearia eintretend, aber doch mit dieser zusammen, in Eichenwäldern fliegend. Von Aurantiaria weiß ich bloß die Erfahrung anderer, daß sie nur im Herbst fliegt, und dieses ist auch mir wahrscheinlich. Darum vermuthe ich aber eben, daß Reaumurs Schmetterling zu Aurantiaria gehöre.

138) *Amphidasis zonaria*.

R. II. 2. p. 156 et 178. t. 31. f. 7. 8.

Treitschke — 6, 1. p. 251.

Mich wundert, wie man so leicht kennliche Abbildungen hat übersehen können. In Fig. 7. sehen wir die natürliche, mit Zonaria ♀ übereinstimmende Größe. Wenn es wahr ist, was Treitschke und andere sagen, daß die Hinterleibseinschnitte roth sind, so hat R. ein getrocknetes Weibchen beschrieben, dergleichen ich genau übereinstimmt vor mir habe. „Die Ringe sind schwärzbraun; was den Schmetterling außerordentlich zierte, ist, daß diese Ringe mit sehr gedrängten rosenrothen Haaren gespanzt sind; die Ränder der kurzen Flügel haben eben so gefärbte und verhältnismässig sehr lange Fransen; der Bauch endlich ist mit diesen rosenrothen Haaren so bedeckt, daß man davor die Ringe nicht sehen kann.“ — Mit Zonaria gleichfalls zusammentreffend, wird die am 26. Juni auf der Centaurea jacea gefundene Raupe als blaß citronengelb angegeben.

139) *Amphidasis hispidaria*?

R. II. 2. p. 157 et 179. t. 31. f. 9—15.

I. 1. p. 215. t. 4. f. 10.

Treitschke — 6, 1. p. 247.

Wenn ich allein auf die Raupe sehe, undannehme, daß unsere Autoren diese im Genus *Amphidasis* alle richtig beschrieben und jeder Art richtig zugezählt haben, so hat R. Hiraria vor sich gehabt. „Röthlich violett, der Länge nach wellig gestreift, mit einem schönen gelben Haarsande und 2—3 kleinen goldgelben Flecken auf jedem Ringe“ (S. 157) sind die

von Kleemann Taf. 37. abgebildeten Raupen auch, welche allgemein zu Hiraria gezogen werden. Allein Hiraria hat, wie bekannt, im weiblichen Geschlechte ganz ausgebildete Flügel; Uns Raupe hat einen kurzflügeligen Schmetterling und muß also eine andere Art seyn. Ich nehme daher als ausgemacht an, daß R. nicht einen in der Entwicklung gestörten verkrüppelten Schmetterling für eine *semina hemiptera* (richtiger *microptera* oder *brachyptera*) angesehen habe. Eine solche Annahme wäre in Beziehung auf Hiraria schon darum umstätthaft, weil an dieser der Thorax durchaus keine rothgelben Haare hat (il a aussi des poils roux.)

Diese rothgelben Haare sind aber der sprechendste Beweis dafür, daß Hispidaria oder Pomonaria von R. beschrieben wird. Ich kann jedoch nur nach den Beschreibungen urtheilen, da mir beide Arten in der Natur fehlen. Die sehr höckerige, borstige Raupe von Pomonaria paßt durchaus nicht zu Rs schwach warziger, ganz kahler Raupe, und folglich ist die Wahl auf die einzige Art Hispidaria, deren Raupe „des von Hiraria ähnlich seyn soll“ (Tr.), eingeschränkt. Treitschke's „kaum merkliche Spuren von Flügeln“, vielleicht nach Espers Figur beschrieben, an der man gar keine sieht, müssen dann in einem Reaumurs Worts: plus grandes et plus aisées à reconnoître pour des ailes“ angemessenen Sinne aufgefaßt werden. Da dies aber nicht ohne Zwang geschieht, so kann der Name Hispidaria nur ein Tragzeichen erhalten.

140) *† Cabera omicronaria*.

R. II. 2. p. 159 et 179. t. 31. f. 16.

Treitschke — 6, 1. p. 358. Borkhausen Geometra — 5. p. 262.

Die Abbildung macht den Schmetterling viel kenntlicher als die Beschreibung. In jener sehen wir die charakteristischen Ringe in der Mitte der Flügel, von denen diese kein Wert sagt. Uebrigens stimmt sie genau ein: „die weiße Zunge reist sich wenigstens zu 3—4 Windungen; die Fühler sind conisch fadenförmig. Er gehört zur vierten Gattung oder zur Gattung derjenigen, deren Vorderflügel die Hinterflügel fast ganz frey lassen; die Oberseite aller ist ein gelbliches Weiß, leicht mit Röthlichem verwaschen. Braune Flecken bilden durch alle vier Flügel einen ziemlich breiten Streif, der dem Hinterrande näher als der Wurzel ist; andere schwächere braune Flecken tragen mit dem genannten Streif zu einer angenehmen Flügelzeichnung bey.“

141) *Phalaena Geometra*.

R. II. 2. p. 159 et 177. t. 31. f. 1—6.

Die in den Abbildungen vergrößerte Raupe lebt auf Kastanienblättern. „Die Grundfarbe ihres Rückens ist braungrün, ins Olivenfarbige ziehend, und die des Bauches gelblichgrün. Zu jeder Seite des Rückens hat sie einen schwärzbraunen Streifen. Auf dem Hintern geht ein schwarzer Querstreif von dem einen Längsstreifen zum andern.“ — Diese auffallend gezeichnete Raupe kannte ich nicht.

142) * *Nymphula potamogalis*.

R. II. 2. p. 182 et 198. t. 32. f. 1—12.

Linn. Phal. *Potamogata* 873. Latreille hist. d.

crust. 14. p. 231. Botys *potamogata*.

Treitschke *Nymphula Potamogalis* 7. p. 143.

Ein Zeitraum von 100 Jahren ist vorüber, und noch finden wir in den neuesten Werken die Naturgeschichte von so ganz gemeinen Schmetterlingen, wie *Potamogalis*, *Lemnalis* und *Stratiotalis*, nur nach Reaumurs und Degeers Beobachtungen beschrieben. Das die Raupen von der sich ovale, aus zwey Stücken bestehende Gehäuse bauenden, und von der ihre Wohnung aus mehreren Wasserlinsen zusammensetzenen Art, von R. richtig beschrieben worden sind, das bezeugt Degeer; ob aber die erstere *Potamogata* Linn., die andere *Lemmata* Linn. ist, darüber finden wir bei ihm nichts. Ich selbst habe die Raupen nicht erzogen, und kann, da die Nahrung nicht viel entscheidet, fast nur nach den ausgebildeten Insecten urtheilen.

Den von R. an *Potamogeton natans* beobachteten Schmetterling nennt Linne, mit einer eigenthümlichen Verstümmelung des Stamnnamens, der Kürze wegen *Potamogata* statt *Potamogetonata* (oder besser *Potamogetonalis*). Welches Insect er damit meinte, ist jetzt außer allem Zweifel gesetzt. Mit Rechte hat er aber die Rsche Samenkrautraupe dazu gezogen. Rs Beschreibung des Schmetterlings (S. 192) beweist: „es sind ziemlich hübsche Nachtschmetterlinge mit konischfadenförmigen Fühlern und einer Rollzunge. Die Grundfarbe der vier Flügel oben und unten ist ein Perlgrau, das sich in Flecken von verschiedenen Figuren, nehmlich einige fast rund, andere gestreckt und unregelmäßig, theilt; diese perlgrauen Flecken werden aber durch eine bräunlichgelbe Stickerey (lizére feuille-mort), die selbst wieder stellenweise Flecken bildet, hervorgebracht. Das Gelbliche auf der Unterseite der Flügel ist brauner als auf der Oberseite.“ Die perlgrauen Flecken lassen sich allenfalls auch auf *Nymphaealis* deuten, obgleich sie hier eher silberweiss oder glänzend schneeweiss sind; aber das lizére feuille-mort und die braunere Unterseite (bey *Nymphaealis* ist sie bedeutend blässer als die Oberseite) gehören unstreitig der *Potamogata* Linn. an.

143) *Nymphula nymphaealis*.

R. II. 2. p. 193.

Treitschke — 7. p. 141.

Bedenkt man, daß die *Potamogalis*-Weiber gewöhnlich doppelt so groß als die Männer sind, so leiten Rs Worte augenscheinlich auf *Nymphaealis*. Der Schmetterling, obgleich weiblichen Geschlechts, „war ziemlich klein und viel kleiner als andere, die ich aus den Wasserlinsen derselben Pflanze erhalten habe, was mich geneigt macht zu glauben, daß diese Pflanze zwey ziemlich ähnliche Arten von Raupen nährt, deren Schmetterlinge nur in der Größe merklich verschieden sind.“ — Gewöhnlich fliegen *Potamogalis* und *Nymphaealis* mit einander, und Rs Vermuthung scheint gegründet, auch wenn sein von Samenkrautraupen erhaltener Schmetterling nicht *Nymphaealis* gewesen seyn sollte.

144) *Nymphula* — ?

R. II. 1. p. 194.

Reaumur unterscheidet noch eine andere Art mit folgen-

den Worten von *Nymph. potamogalis*: „das Samenkraut nährt noch eine von der bisher besprochenen verschiedenen Raupenart; sie ist beynahe von gleicher Größe, aber runder und anders gefärbt, nehmlich grünlichbraun (*Potamogalis* ist S. 185 weiß mit einem Glanze). Ich habe sie mit verschiedenen Stücken von Samenkrautblättern, die an ein großes Blatt derselben Pflanze gehetet waren, bedeckt gefunden. Ihre Wohnung ist, im Vergleich mit der von *Potamogalis*, ungestalt und plump.“ — Der Unterschied in der Raupe möchte weniger bedeutend scheinen, wenn man nicht bedachte, daß R. von *Potamogalis* wenigstens 50 Raupen sah (S. 184 plus d'une centaine de loges, dont les unes étoient habitées par des chenilles et les autres l'étoient par des chrysalides). Das Bedeutendste ist aber, daß diese braungrünen Raupen die Hälfte ihres Hülle aus mehrern Stücken zusammensezten. Wäre es nicht dieselbe Pflanze, sondern eine klein- oder schmalblättrige; so ließe sich denken, daß die Raupe dasjenige, was sie nicht mit wenigen großen Stücken ausführen konnte, mit mehrern kleineren ausführen müste. Dieses ist aber hier nicht der Fall.

An *Nymphaealis* ist nicht zu denken, weil deren Raupe nicht von beynahe gleicher Größe seyn kann, und R. sie der Größe nach für *Potamogalis* gehalten hatte. Allein was soll diese neue Art für eine seyn? *Stratiotalis* gewiß nicht, wie Degeers Abbildung zeigt; *Lemnalis* auch nicht, wie bey *Lemnalis* gezeigt wird. Sollte sie zu der *Phalaena palustrata* Fabr. (3, 2. 214) gehören, die „in Galliae aquosis“ lebt und mir unbekannt ist?

145 * *Nymphula leminalis*.

R. II. 2. p. 195 et 200. t. 32. f. 13 — 16.

Linn. Phal. *Lemmata* 874. Treitschke *Nymphula Lemnalis* 7. p. 134.

Bey der Wasserlinsenraupe sind die Lustlöcher sehr klein und außerdem von gewöhnlicher Gestalt, während die Samenkrautraupe kleine durchbohrte Warzen hat. Hiernach also kann die vorhin besprochene, mir unbekannte *Nymphula* nicht zu *Lemnalis* gehören. Der Rsche Wasserlinsenschmetterling ist aus der Abbildung nicht zu erkennen; man ersieht bloß daraus, daß, wenn sie ihn vorstellen soll, wofür allenfalls die ganz weiße Unterseite der Hinterflügel in Fig. 17. spricht, sie ein Weibchen verstellt. Hier könnte nun die Beschreibung in sehr wenigen Worten den Auszschlag geben. Es ist aber merkwürdig, daß R. das beste Merkmal, die schönste Zier dieses Schmetterlings, die schwarze mit Silber punctierte Binde am Hinterrande der Hinterflügel, wegläßt, indem er bloß schreibt: „sein Körper, die beyden Seiten seiner Hinterflügel und die Unterseite der Vorderflügel sind schön weiß, etwas silberlich.“ So anstößig dieses ist, so bin ich doch überzeugt, daß R. *Lemnalis* vor sich hatte. Wenigstens ist gewiß, daß *Lemnalis* als Raupe an Wasserlinsen lebt; sie fliegt hier, ohne die Gattungsverwandten, in größter Menge auf einigen Pführen, die im Sommer einen dichten grünen Ueberzug erhalten.

146) *Phalaena Noctua*.

R. II. 2. p. 207 et 268. t. 33. f. 1.

Sobald von Raupen die Rede ist, die ihres Gleichen fressen, so fallen mir *Cosmia trapezina* und *Heliothis* Seu-

tosa (*scutosus*) ein, die ich nie mit andern zusammenstecken konnte, ohne daß sie, selbst schon in dem Glase, in welchem ich sie nach Hause trug, sich über sie hergemacht und todgebissen hätten. In R's Raupe, die auf Eichen lebt, erwartete ich nichts als Trapezina; allein jene ist schwarz oder braunschwarz mit drei schönen Längsstreifen, diese ist stets grün mit mehreren Längslinien, und folglich sind beide verschieden. An *Scutosa*, die auf Beifuß lebt, ist gar nicht zu denken. Eine andere Eulentaufe, auf welche R's ganze Beschreibung paßt, finde ich nicht, und doch ist diese Raupe um Paris nicht selten, da R. gegen 20 Stück sammelte. Sie fraßen einander auf, bis eine einzige übrig blieb, und diese starb eines natürlichen Todes.

147) *Cossus terebra*.

R. II. 2. p. 281.

Ochsenh. — 3, p. 92.

Nach Ochsenheimer unterscheidet sich die Raupe dieses *Cossus* durch ihren gelben Rücken von der dunkelrothen Raupe des *Ligniperda*. Wenn dieser Unterschied standhaft ist, so hat R. die *Terebra*-Larve gehabt. Herr Bazin hat in Neamur eine andere Art (als *Ligniperda*) gefunden, welche eine gelbliche und braun punctierte Haut hatte (jene heißt rouge ou rougeâtre).

Hinterher erzählt R. von einer dicken grauweisen Phalane, die er aus einer in einem jungen Apfelbaum lebenden Raupe dadurch erhielt, daß er um die Stelle ihres Aufenthaltes einen Sack gebunden hatte. Da behauptet wird, *Terebra* lebe nur in Pappeln, so kann man hier nicht gut etwas anderes als *Ligniperda* erkennen. R. war, als er das schrieb, schon lange nicht mehr im Besitze des Schmetterlings, und von der Raupe hatte er sich nichts aufgemerkt.

148) * *Cossus aesculi*.

R. II. 2. p. 282. t. 38. f. 1—6.

Linn. *Phalaena* — 833. Ochsenh. *Cossus* — 3, p. 99.

Schon in der Abbildung sehr kenntlich. Linne hat die Stelle citiert, und, auffallend genug, sogar die Figuren der Raupe mit angeführt. Fabricius läßt aber, wahrscheinlich ohne Absicht, das ganze Citat weg. Ich hebe zur Bestätigung des Linneischen Citates aus R's Beschreibung nur das langgestreckte Ansehen in der Ruhe und die weißen Vorderflügel mit schwarzen Puncten hervor, welche Puncte aber eigentlich dunkelgrün sind (d'un verd foncé). — Zu den Futterpflanzen dieser Raupe kann aus R. (S. 285) noch die Rainweide hinzugesetzt werden.

149) *Phalaena* — ?

R. II. 2. p. 285.

R. fand seine Raupe im Winter zwischen der Rinde und dem Splint der Ulme; sie war schlank, unter mittlerer Größe, graulich, mit zerstreuten Haaren. Ich kenne keine Raupe, die sich darauf deuten ließe. Von R. läßt sich übrigens erwarten, daß er keine zur Überwinterung unter Rinden versteckte Raupe für eine Holzraupe angesehen haben werde.

Jüs 1838. Heft 9.

150) *Hepiolus sylvinus*.

R. II. 2. p. 285 et 337. t. 39. f. 1—4.

Linn. *Phal. sylvina* 834. Ochsenh. *Hepiolus sylvinus* 3. p. 109.

Indem ich mit R. alle seine Raupen, aus den Wurzeln der Orohante, aus den Stengeln und Wurzeln der Serophulaire und den Stengeln der Laitues und Chicorées für einerley annehme, finde ich hier die unsren neuern lepidopterologischen Schrifsteller unbekannte Naturgeschichte des *Hepiolus sylvinus* ziemlich ausführlich gegeben. Daz es ein *Hepiolus* sey, darauf leitet die im Habitus gut getreffene Fig. 4. In der Beschreibung möchte man gern die kurzen Fühler dieses Genus erwähnt finden. Dies geschah aber nicht, und die Beschreibung derselben bedarf selbst einer Erläuterung. Sie sollen lange Sägezähne mit abgerundeten Spitzen und daran etliche Haare haben. In der Wahrheit haben sie Lamellen, die, nur von der Seite angesehen, als Zähne erscheinen, und die Haare daran darf man sich nicht etwa als Büschel bildend vorstellen. Die Verschiedenheit in der Angabe der Zunge (point de trompe R. — Sauger sehr kurz, Ochsenh. 3, S. 103) wird jederman leicht zu vereinigen wissen. An den getrockneten Exemplaren, die ich nicht zerstören mochte, nahm ich keine wahr. „Ihre Flügel bilden ein gut zugerundetes Dach mit schmaler Basis. Der Thorax sehr haarig, weißlichgrau. Die Wurzel des Flügels von derselben Farbe; ein großer Theil eines jeden Flügels wird von einem dreieckigen Flecke eingenommen, dessen eine Ecke, wenn der Schmetterling ruht, gegen die Mitte des Leibes gerichtet ist; der verdere Theil dieses Dreiecks ist röthlichbraun, der hintere wölkt sich allmählich mit hellern Farben. Das Uebrige des Flügels ist brauner und scharf gegen das Dreieck abgeschnitten (une pièce appliquée contre ce qui précéde). Ich erkenne aus dieser Beschreibung das Männchen von *Sylvinus*, dessen hinterer heller Querstreif besser in der Figur als in der Beschreibung angezeigt wird. — Treitschkes Vermuthung (X. I. p. 161) wäre demnach richtig.

151) *Mycelophila cribella*.

R. II. p. 288 et 337. t. 39. f. 5. 6.

Treitschke — 9, 1. p. 205.

Die Beschreibung der in der Figur gut dargestellten Raupe paßt sehr genau auf meine beyden ausgeblasenen Raupen dieser Motte. „Sie lebt in einem Canale des Markes der *Enula campana* (In. hel.), hat vollständige Hakenkränze an den Bauchfüßen, ist weißlich mit etwas Olivenfarbe, zu beyden Seiten auf jedem Ringe mit zwei, unter der Loupe sichtbaren, schwarzen, auf einem schwarzen Höckerchen stehenden Haaren; ihr Kopf und das Mackenschild sind glänzend schwarzbraun.“ Dunklere Längsstreifen, mit welchen die *Cribrella*-Raupe in der Natur stets versehen ist, sehen wir in der Abbildung angedeutet.

152) *Penthina gentianana*.

R. II. 2. p. 289 et 339. t. 39. f. 7. 8.

p. 249 et 271. t. 34. f. .

Treitsehke — 10, 3. p. 50.

Zwar ist R's Beschreibung sehr mangelhaft („eine kleine Raupe, kahl und weiß, 16 denig, mit vollständigen Hakenkränzen an den Mittelbeinen“) und stimmt wegen ihrer Ober-

44*

flächlichkeit nicht ganz; dennoch kann man gegen die Richtigkeit des Namens keinen gegründeten Zweifel hegeln. „Gartendistel“ bey Treitschke soll wohl nichts anderes als Kardendistel seyn; und die gewöhnliche Farbe der Raupe „beingelb“ wird mit blanche ziemlich gleichbedeutend seyn. Die Lebensweise der Augsburger und der Reaumurer Raupen ist ganz gleich und vereinigt sich mit der von einer Eisenacher Raupe, welche in Flügely's Naturhistorisch. Magaz. 2. Stück Seite 207 beschrieben wird. An der letzten Stelle werden der Raupe kleine, graue Härtchen ertheilt, die sie auch aller Wahrscheinlichkeit nach hat, deren aber weder Freyer, noch Reaumur gedenkt. Allein der Schmetterling war eben so gut Gentianana wie bey Freyer.

153) *Phalaena* — ?

R. II. 2. p. 295.

In den Schriften des Herrn de la Hire wird eine kleine, grüne, 16-beinige Raupe von etwa 4 Linien Länge erwähnt, die sich am 9. August in einer Apricose fand. Sie spann sich am 13. ein kleines, weißes, seidiges Gespinst, das aber verloren gieng. R. vermutet, die Raupe habe sich nur in eine vor Ueberreife geplätzte Apricose begeben, um sich zu verwandeln, und ich stimme ihm in dieser Hinsicht bey.

154) *Phalaena Noctua* — ?

R. II. 2. p. 296 et 340. t. 40. f. 11. 12.

Nach der Größe und der ausgebildeten Zeichnung ist diese Raupe eine Eulenraupe, die mir zu den Gattungen Hadena oder Miselia zu gehörten scheint. An dem Futter, dem Sammen der Bohnen, darf man keinen Anstoß nehmen. Gerade diese samenfressenden Raupen habe ich am allersten an Brodnahrung gewöhnt, die ihnen fast lieber und gedeihlicher als ihre Nelkensamen wurde. So hätte auch R.'s Raupe wahrscheinlich nicht minder gern Samen von Lychnis, Dianthus etc. oder Brod gefressen. Allein eine Raupenbeschreibung, die sich bequem auf die seelige, die doch sorgfältig genug ist, anwenden ließe, finde ich nicht. „Die Raupe ist kahl, hat jedoch einige ziemlich kurze, entfernt von einander stehende Haare, deren jedes auf einem Höckerchen steht. Sie ist 16-beinig, die Mitteldeine nur mit halden Hakenkränzen. Auf den ersten Blick zeigt sie sich braun; bey genauerer Betrachtung bemerkst man einen olivenbraunlichen Rückenstreif, der zu jeder Seite von weniger deutlich begrenzten Streifen begleitet wird, in denen man ein weinfarbiges Röthlich bemerkst; am übrigen Körper und am Bauche sind die verschiedentlich zu weilligen Zeichnungen gemischten Farben hellbraun, grünlich und weinfarbigbraun.“

155) *Lycaena baeticus* (a).

R. II. 2. p. 299 et 335. t. 38. f. 7 — 10.

Linn. Papilio — 789. Ochsenh. Lycaena — 1, 2. p. 99. Geoffroy II. p. 57. Le portequeue bleu strié.

Auf der Unterseite der Hinterflügel befinden sich zwey Augen mit schwarzer Pupille, die auswärts halb von einer kleinen glänzenden Linie (par une petite bande brillante) und halb von einer blassen Goldfarbe (couleur d'un or pale) eingefasst werden, und auf der Oberseite dieser Flügel als schwarze Flecke durchscheinen. Außerdem werben hellgraue und weißschwarze

Wellen auf braünlichem Grunde beschrieben, wodurch sicher wird, daß R. entweder den Baeticus oder den Telicanus vor sich hatte. Die Abbildung Fig. 10 entscheidet durch ihre Größe und durch das weiße Band der Hinterflügel, welches an Telicanus standhaft fehlt. Daß die Flügel oben blau sind, hat R. anzuführen vergessen.

Da also hier Baetiens nach seiner Naturgeschichte beschrieben ist, so kann sie nunmehr in den neuern Werken (vergl. Treitschke 10, 1. S. 77) nachgetragen werden. Dieser Schmetterling muß übrigens nebst Telicanus wegen des zugeordneten Schwanzwinkels und des Schwanzchens, aus der Abteilung C (Thecla) des Genus Lycaena entfernt und in A (Polyommatos) neben Amyntas gestellt werden; mich wundert, daß dieses nicht schon längst geschehen ist.

156) *Grapholitha nebritana*.

R. II. 2. p. 301.

Treitschke — 8, p. 209 et 10, 3. p. 115.

Die Raupenbeschreibungen R.'s und Treitschke's stimmen überein und ich kann beide bestätigen, da Raupe und Schmetterling auf Erbsenfeldern sehr gern sind. Nach R. ist die Raupe weißlich oder grünlichweiß mit schwarzen Punkten; nach Treitschke gelblich (so sah ich sie meistens), zuweilen auch grünlichweiß mit kleinen grauen Punctwürzchen.

157) *Scardia (Oecophora) betulinella*.

R. II. 2. p. 305 et 338. t. 39. f. 9 — 21.

Treitschke 9, 1. p. 9 et 10, 3. p. 151.

So manches, was uns wesentlich erscheint, hat R. als unwesentlich weggelassen. Bey der vorliegenden Art halten wir den schneeweißen Kopf und Rücken zur Bezeichnung der Art für sehr nötig; R. schweigt darüber. Allein in Fig. 19 sehen wir bernes gegen die dunkle Flügelfarbe so abstechend, wie es in der Natur der Fall ist. Diese vergrößerte Abbildung ist allein mehr wert als Fig. 18, 20 u. 21 zusammen; sie zeigt uns naturgetreu die langen zurückgekrümmten Palpen (S. 317: cette tête paroît porter deux cornes semblables aux cornes de bœlier), die, verbunden mit der Gestalt der Hinterflügel (falsch in Fig. 21), hinreichend sind, zu erkennen, daß Betulinella nichts mit den übrigen Scardien Treitschke's gemein hat. Das Uebliche der Beschreibung: die ganz flache Flügelhaltung in der Ruhe, die glänzenden sehr hell zimmetfarbenen Vorderflügel, die weißlichgrauen, sehr lang gefranzten, schmalen Hinterflügel, alles dieses paßt sehr schön auf Betulinella. — Weil aber in der Beschreibung der weiße Thorax übergangen worden, in Fig. 21 die Hinterflügel in falscher Form dargestellt sind; so müssen wir zur völligen Beweisführung auf die Raupe sehen. Und diese stimmt mit der Treitschke's überein. Beide sind weiß (toute blonde R. — gelblichweiß Tr.), haben einen braunlichen Kopf (un peu brune R. — hellbraunlich oder gelbbraun Tr.) und leben vom Mehl (innerhalb der Getreideförmiger R. — mit Mehlmünnern zusammen Tr.). — Nach R. ist Betulinella ein schädliches Thier (S. 319); ich habe sie stets nur einzeln in den Häusern gefunden.

R. unterscheidet von dieser Betulinella ausdrücklich (S. 308) die ächte Getreidemotte (Granella), welche nicht innerhalb der Körner selbst lebt, sondern sie von außen anstößt.

Unsere Stelle wird in Füssly's N. Mag. (2. Bd. S. 10) als zu einem Insect gehörig citiert, welches das Getreide verzehrt. Die dort gegebenen Nachrichten sind, so weit sie mit den R'schen übereinkommen, richtig; die Zusätze vom Auskriechen, vom Instincte, sind nichts als Fabeln.

Sollte nicht zu Betulinella die bey Latreille (hist. d. crust. 14. p. 252) in der Umerkung unter Oliviella erwähnte schädliche teigne des bleds gehören?

158) * *Carpocapsa pomonana*.

R. II. 2. p. 303, 320 et 339. t. 40. f. 1—10.

Linn. Phal. pomonella 892. Treitschke Carpo-
capsa pomonana 8, p. 161. Latreille (hist.
nat. d. crust. 14. p. 246. Pyralis pomana.

Der „madige“ Apfel (Fig. 1) und der sijende Schmetterling (Fig. 9) überzeugen fogleich von der Nichtigkeit des Linneischen Citates, eine Überzeugung, welche durch die Beschreibung (S. 323) nicht wankend gemacht werden kann. Es heißt darinn: „Das Braune (gegen den Hinterrand der Vorderflügel) hat auch Gelbliches; 3—4 Flecke dieser letztern Farbe sind dert nach einer Linie geordnet, welche die Krümmung des Hinterrandes hat.“ Dieses Gelbliche hat stets Metallglanz, und mich wundert, daß R. darüber schweigt; auch steht es gewöhnlich in zwei Linien. R. will die im Gespinst überwinternde Raupe für eine eigene Art halten und unterscheidet sie sogar durch den Mangel der röthlichen Farbe und die schwarzen Punctlinien. Er berichtet auch eine Beobachtung (S. 325), nach welcher sich die schmuzig fleischfarbene Raupe, die in einer Birne lebte und überwinterte, in einen verschiedenen Schmetterling verwandelt; allein gerade dieser Schmetterling, — moschusgrau, der Hinterrand etwas goldig (gris muse dont le bout des ailes tiroit sur le doré), — ist die ächte Pomonana:

Wenn er aber die Raupen in den Haselnüssen (S. 304), die gewöhnlich weiß oder fast weiß sind, für eine andere Art halten wollte, so würde ich ihm darin sehr gern beypflichten. Denn wenn die Pomonana-Raupe Haselnüsse durchnagen kann, warum frisst sie sich, da ihr an Apfeln und Birnen die Samen offenbar das Liebste sind, nicht auch bis zum Kerne der Pfauen und Schlehen, sondern begnügt sich mit dem Fleische? Ich glaube also, daß die Raupe in Haselnüssen, die ich nie sah, zu einer andern Art gehört.

Geoffroy citiert Fig. 9 zu seiner teigne bedaude aux trois triangles. Diese soll in Eichen leben (?), hat eine große Ähnlichkeit mit *Tortrix roborana* Tr. und zeigt also nicht die geringste Ähnlichkeit mit Pomonana. Ohne Zweifel hat Geoffroy sich versehen.

159) + *Tinea glandella*.

R. II. 2. p. 325 et 341. t. 40. f. 13—15.

Schrantz — Fn. Nro. 1886.

Mit dem Citate aus Schrank, der den Schmetterling selbst nicht sah, sondern ihn nach R. beschreiben mußte, ist wenig erreicht; wir sind fast in demselben Dunkel wie vorher. — Nach R's Raupenbeschreibung könnte man auf eine große Verwandtschaft mit Pomonana schließen, und, indem ich dieses that, riet ich auf *Tortrix splendana* (Tr. 8, S. 163), welche ich, so selten sie ist, schon viermal in Eichenbeständen

abgeklept habe. Allein da der Schmetterling seine Flügel horizontal hält (Fig. 15), so muß er von Pomonana und Splendana, die mit zugerundet dachförmiger Flügelhaltung sijen, sehr verschieden seyn. Ich halte ihn daher mit Schrank für eine Motte. „Er erscheint gegen Ende July, gehört zur zweyten R'schen Classe und trägt die Flügel horizontal; die Vorderflügel haben auf der Oberseite keine ausgezeichnete Färbung; die Grundfarbe ist graulich, mit verschiedenen Nuancen von hellerem oder dunklerem Braun.“

160) *Phalaena* — ?

R. II. 2. p. 329 et 341. t. 40. f. 16—19.

Wie leicht muß es in Nieder-Poitou seyn, diesen Schmetterling wieder anzufinden! Er lebt dort in den Früchten der ächten Kastanie und verursacht nicht selten Miswachs. R. gibt seine vollständige Naturgeschichte und beschreibt ihn so: „Er erscheint gegen Ende May, ist klein und hat gekrümt fädenförmige Fühler von mittelmäßiger Länge. Seine Vorderflügel trägt er als ein zugerundetes Dach. Sie sind braun, gegen die Mitte der Oberseite des Körpers mit einigen graulichen Puncten versehen. Es gibt auch drey Puncte vom derselben Farbe, die gleichsam in den Spizen eines gleichschenkligen Dreiecks stehen. Der Körper und die Hinterflügel sind aschgrau. Seine Zunge rollt sich kaum zu einer Spiralführung.“

Die Abbildung muß ganz mißrathen seyn, da sie durchaus nicht auf die Beschreibung passt. Ob der Schmetterling ein Wickler oder eine Motte sey, läßt sich weder aus dieser, noch aus jener erkennen.

161) *Phalaena (Phyeis?)* — ?

R. II. 2. p. 332 et 335. t. 38. f. 15. 16.

Auch diese Art möchte nicht schwer ausfindig zu machen seyn. Sie fand sich innerhalb eines Dattelkerns und ist also ein erotisches Geschöpf. Außer daß sie größer war, gleich sie der Apfel- und Kastanienraupe. Aus der im August verpuppten Raupe kam im September oder October der Schmetterling hervor, „welcher unter mittelgroß, aber größer als Pomonana war. Seine Farbe sowohl auf den Flügeln, wie auf dem Leibe, war einfarbig hellbraun, erzartig oder glänzend.“ — Vielleicht ist dieses eine Phyeis; die Abbildung läßt wohl daran denken. Der Name der Art muß ohne Zweifel noch erst geschaffen werden.

REAUMUR, Mémoires Tome III. 1738. [4. 1737.]

162) + *Elachista blancardella*.

R. III. 1. p. 8, 25—31 et 51. t. 4. f. 11—15.

Treitschke 9, 2. p. 186. Degeer I. 14. Abhdl.
p. 33—36. t. 30. f. 1—13. II. 1. p. 366.
Nro. 5.

Die Minierer-Species kennen zu lernen, welche von uns älteren Beobachtern beschrieben worden sind, möchte mit wenigen Ausnahmen nicht anders geschehen, als wenn wir an den von ihnen angegebenen Bäumen und Sträuchern die Raupen sammeln und sorgfältig zu Schmetterlingen erziehen. Die Raupen sind, weil sie sich ungeachtet ihrer Kleinheit leicht behandeln und betrachten lassen, wahrscheinlich vor ihnen kenntlich.

beschrieben worden; aber bey den Schmetterlingen ist das nicht der Fall. Diese sind zu klein, als daß sie sie hätten auf Nadeln stecken und gar spannen können. Daher mußten sie warten, bis die kleinen Geschöpfe vor Hunger gestorben waren, um sie dann mit Bequemlichkeit zu betrachten. Wie abgesogen oder verwischt solche Schmetterlinge zum großen Theil sind, weiß jeder Kenner aus Erfahrung. Manche Beschreibungen bey Linne und Fabricius mögen nach aufgespikten Exemplaren verfertigt seyn, was man mit daraus schließen darf, daß sie so unvollkommen stimmen. Durch die dicken Nadeln, den Mangel an Geschicklichkeit im Aufstecken und Ausbreiten waren Zeichnungen vertilgt worden, und solche verwischte Stellen galten nun entweder als neue Zeichnungen oder als gleich mit der Grundfarbe. Um ihre specifischen Namen, die meistens das Andenken verdienter Naturforscher erhalten sollen, Blaneardella, Schreherella, Cramerella, Bonnetella etc., nicht untergehen zu lassen, muß man sie jetzt mit einiger Willkürlichkeit verwenden.

Es ist aber in unserer Zeit leichter, die Schmetterlinge als die Raupen der Minierer kennen zu lernen. Die Erziehung der letztern hat große Schwierigkeit, wie mir ein sehr geübter Raupenzüchter versichert. Die zur Beschreibung aus ihrer Wohnung genommene Raupe stirbt leicht, und da mehrere Arten sich in der Lebensweise ähnlich sind, so weiß man immer nicht ganz genau, ob man einen ausgekommenen Schmetterling aus der beschriebenen Raupenart erhalten hat. Auch lassen sich diese Raupen keine neuen Wohnungen anweisen, sondern sterben, wenn ihre alten vertrocknet, und sie selbst noch nicht erwachsen sind. Die Schmetterlinge aber erscheinen im Freyen gewöhnlich in Menge und lassen sich an Baumstämmen, Bäumen, Gartenhäusern bey jedem Wetter leicht auffinden. Bey schönem Wetter klopft man sie von allerhand Arten von Bäumen und Sträuchern, und bey ihnen ist der Vortheil, den fast alle andern Schmetterlinge nicht gewähren, daß sie sich mit Leichtigkeit während des Fliegens fangen lassen. Daß sie im Fluge nicht zu sehen seyen, ist eine reine Erbichtung. Hat man aber seine Schmetterlingsscheere mit Flor überzogen, und benutzt man die feinsten Insectennadeln, die man jetzt in Wien und Berlin kaufen kann, zum Aufstecken, so wird man mit wenigen Ausnahmen ganz unverletzte Schmetterlinge erhalten. Das Spannen derselben geht, wenn man Spannbretter mit sehr feinen Ninnen hat, bey einiger Übung mit solcher Schnelligkeit, wie das der größten Arten. Daher habe ich von den hierum gewöhnlichen Arten, gegen 30—40 Exemplare von jeder gespannt, und meine Sammlung enthält etwa 12 Exemplare zu jedem Namen.

In Erwägung des bisher Gesagten wird man Versehen in den ältern Beschreibungen wahrscheinlich, und manches dort als Gewißheit Ausgesprochene, z. B. von 18-flügigen Schmetterlingsraupen, mindestens zweifelhaft und der Bestätigung noch sehr bedürfend finden.

Um nun auf die vorliegende Art zu kommen, so ergänzt Degeer R's Beschreibung, die auch ihm zu kurz scheint, und hält also des letztern Art für die seinige. An Degeer's Motte soll in der Abbildung das Weißgelassene silberfarbig, das Dunkle braun und wie das schönste Gold strahlend seyn. Dies zu der Abbildung hinzugehören, gibt uns ein ziemlich treues Bild der Blaneardella (welche in der Wahheit glänzend fast gelbe Vorderflügel und auf denselben eine silberweiße Strieme von der Wurzel aus, ferner am Vorderrande 4, am Innerrande 3 silberweiße, gegen einander gerichtete Querstrichelchen hat; die zwey

ersten einander gegenüberstehenden sind schlank und laufen zu einem spitzen Winkel zusammen; in der Flügelspitze ist ein tief-schwarzes Strichlein. — R. drückt sich über die Motte so aus: „Die Apfelblattschmetterlinge sind mir fast zu gleicher Zeit mit den Ulmenblattschmetterlingen ausgekommen; ihre Flügel sind nicht so reich, wie die der andern; aber man sieht sie nicht mit geringerem Vergnügen an; das Silber ist die Grundfarbe; sie haben ungefähr alles das in schönem Silber, was die andern in Gold haben, und umgekehrt; aber die Goldstreifen sind der Länge nach auf ihren Flügeln gezogen, statt daß bey jenen die Silberstreifen quer gehen.“ — Unter den Worten: „der Länge nach“ hat man sicher nur „schräg“ zu verstehen, und mithin muß man die beiderseitigen Schmetterlinge für eine Art ansiehen. Da nun aber die Degeersche Abbildung den besten Wegweiser abgibt, so hat man sich darüber zu beruhigen, daß beyde das Weisse als Grundfarbe ansehen. Die Raupen beider passen nicht allein zu einander, sondern auch zu Treitschke's Beschreibung. (Bey R. sind sie gelb, qui tire sur la couleur du karabé; — Degeer: recht schön gelb, mit drei Paar Bauchfüßen mit brauen Häckchen; die Bauchfüße einziehbar und dann wie ein Trichter ausschend; — Treitschke: grüngelb mit grüner Rückenader, näher zur Verwandlung gelb.)

Wir finden aber Degeer's und folglich R's Art von Linne zu Rösella (Syst. nat. 898) gezogen. Rösella ist aber durch die guten Hübner'schen Bilder (Tin. 399. 400) und in der Natur so bekannt und der Degeerschen Abbildung so unähnlich, daß kein weiterer Beweis für einen Irrthum von Seiten Linnes erforderlich ist.

163) *Phal. Tinea* — ?

R. III. 1. p. 8. 9. 12. 35 et 46.

Nach R. sind diese Raupen an den Rosenblättern, wo sie große Pläcke ohne Falten minieren, fast häufiger, als an jedem andern Strauche. (Ich habe hier noch an Rosen keine Miniere bemerkt.) Sie haben (S. 9) eine etwas grauliche Olivenfarbe (d'un olive un peu grisâtre) und, der Abbildung nach zu urtheilen, 4 Paar Bauchfüße. Die aus ihnen kommenden Schmetterlinge bildet R. höchst unkenntlich ab und beschreibt sie nirgends.

Schen aus der Zahl der Bauchfüße erkennt man die Verschiedenheit von R's und Degeer's Minierern. Bey Degeer nehme ich unbedingt einen Irrthum an (I. 14. Abhandl. p. 41. t. 31. f. 13—21, t. 30. f. 20; II. 1. p. 366. Nro. 7). Der Schmetterling aber, den er erhielt, kann vielleicht zur R'schen Art gehören, und ich möchte eine von den kleinen, mir wohl bekannten Motten darin vermutthen, die Treitschke zu seiner Gattung Elachista zieht, und deren Wurzelglied der Fühler eine muschelförmige Erweiterung hat.

Daß Linnes Citat dieser Stelle aus R. bey Cynosbella selbst mit dem Fragezeichen nicht zu dulden ist, darüber sehe man Nr. 108.

164) *Oecophora hermannella*.

R. III. 1. p. 7. 9—12 et 47. t. 2. f. 7. 8.

Treitschke 9, 2. p. 174,

Die Raupe miniert große Pläcke in den Blättern des Chenopodium (welcher Art?) und einer sehr gemeinen Art Atriplex.

Sie hat keine starkabgesetzten Ringe (S. 7) und, zufolge der Abbildung 4 Paar Bauchfüße. Ihr Färbung ist schön, nehmlich gelblichweiß mit einem rothbraunen Rückenstreif (raie d'un brun rougeâtre plus que vineux) und zwei Reihen rötherer Flecke zu beyden Seiten. Diese Flecke stehen paarweise auf jeder Seite eines Ringes senkrecht unter einander. Was aus dieser Raupe wird, verschweigt uns R. Allein die Fischersche Beschreibung bey Treitschke gibt uns genügende Auskunft. Dort ist die Raupe vor der Verwandlung weißgelb mit 8 Längsreihen verschieden gestalteter Flecke von Fleisch- oder Carmesinfarbe. Von diesen Reihen hat R., wie mir scheint, die mittelsten zu einer einzigen Reihe oder Strieme zusammengenommen, eine Annahme, die sich durch das Uebereinstimmen von allem Uebrigen rechtfertigt.

165) *Elachista kleemannella*.

R. III. 1. p. 25. 29 et 50. t. 4. f. 1—10.
I. 1. p. 400 et 428. t. 17. f. 12.

Fabr.

Ich finde nirgends von R. angegeben, von welcher Farbe die 14-füfige Raupe des Ulmenblattminierers ist. Sie miniert zwischen zwei Rippen des Ulmenblattes (orme semelle) hin, und gibt der lockern Oberhaut des Blattes, unter der sie arbeitet, mehrere Längsfalten, die als Kanten hervorstecken. Ihre Verwandlung geschieht an der Stelle, wo sie bisher lebte, in einem sehr gestreckten, eysförmigen Gehäuse von blaugrüner Farbe. Im May erscheint der Schmetterling, der den am reichsten gekleideten Arten gleich kommt; seine Flügel scheinen ganz von Gold und Silber, und das Gold ist das glänzendste, polierteste, schönste. Helle, polierte Silberstreifen gehen quer durch die Flügel und verschönern sie; die Enden und einige andere kleine Stellen der Flügel und des Körpers sind von sammetschwarzer Farbe, durch die der Glanz des Silbers und des Goldes erst recht erhöht wird. In der Abbildung des ersten Theiles sehen wir, daß der Kopf einen dichten Haarschopf trägt.

Nach diesem Haarschopf, wozu Fühler kommen, die kein breites, muschelförmig ausgehöhltes Wurzelglied haben, lassen sich etwa 20 mir bekannte Arten vereinigen, die zu Treitschke's Elachista gehören würden, als: Cramerella, Rajella, Blanckardella, Schreberella, Kleemannella, Ulmisoliella, Populisoliella etc. Sie heißen als Genus zusammen Lithocletis Hüb. Unter diesen genannten Arten zeichnet sich vor allen Kleemannella durch hohe Schönheit so aus (leider nicht in Hübners Fig. 201), daß Ulmisoliella, Blanckardella blaß und matt dagegen erscheinen. Nun hat aber Kleemannella zwey silberfarbene Binden und zwey dergleichen Streichelchen am Vorder- und eines am Innerrande. Die angegebene Figur zeigt uns von dieser Zeichnung die Rudimente, und man muß die zwey großen Querspuren hinter der hellen Wurzel als die zwey Binden gelten lassen, da die Beschreibung Silberstreifen verlangt. Ich habe daher gegen meine Bestimmung als Kleemannella nur einen geringen Zweifel, der darin besteht, daß ich von Kleemannella bis jetzt mindestens 40 Stück und nur in Ergebüschen an Samhucus nigra zu Anfang May gefangen und noch viel mehr gesehen habe. An Rüstern — wo ich freilich zu der Zeit selten suchte — ist mir etwas später statt ihrer eine viel kleinere, aber ziemlich nahe Art in 5 Exemplaren (Ulmabella Zell. mspt.) vorgekommen, auf die sich die Worte

vom Silber nicht bequem anwenden lassen. Die Wiederaufzufindung der Raupen von R's Rüsternschmetterling, die nicht schwer seyn kann, wird das Gewisse lehren.

Dieselbe Art aber, die ich für Kleemannella erkläre, existiert Linne zu zwey Arten, Phal. Tin. Merianella und Wilkella, bey jener I. t. 17. f. 12., bey dieser III. t. 4. f. 8., ganz wie es Geoffroy vor ihm gethan hat. Da R. selbst (S. 82) ausdrücklich sagt, die im ersten Theile der Memoriën vorkommende Art sei einerley mit der im dritten, so ist daraus schon ein Fehler bey Linne augenscheinlich. Aber noch mehr: R's Art ist keine von beyden Linneischen. Merianella L. hat eine schwarze Grundfarbe, die erst nach dem Tode goldbraun (aurato-niger) wird, und ihre mittelste Linie über die Vorderflügel ist am Ende gabelspaltig. Die Mette unsers Verfassers ist aber gleich vom Erscheinen aus der Puppe an glänzend goldig, und zeigt auch in der Abbildung nichts Gabelspaltiges an den Binden. — Noch weniger kann Wilkella angezogen werden, sie auch schwarze Vorderflügel hat und an der Erde weht (copiosissime supra terram exsilens). — Fabricius hat Linne's Citate abgeschrieben, und zu Wilkella nur statt des von Linne angegebenen Aufenthaltes geschrieben: habitat in ulmo. — Geoffroy hält (II. p. 199) die Abbildung auf Taf. 4 des 3. Theiles für eine Varietät der im ersten Theile abgebildeten Art, obgleich R. darüber gar keine Andeutung gibt. Die von ihm beschriebenen zwey Motten sind aber unmöglich von einerley Art; die zweyte muß, da sie einen vergoldeten, glänzenden Kopf hat — sa tête et ses yeux (?) sont dorés —, glatt anliegende Haare und Schuppen auf dem Kopfe haben, ist daher keine Lithocletis, und folglich steht bey ihr die Stelle aus R. mit Unrecht. Welche Art sie ist, weiß ich nicht; die von ihm angeführte Nahrungsplantze gibt gewiß keinen Anhaltspunkt, da sie ohne Zweifel aus R. entnommen ist. Die erste Art, als Merianella L. angegeben, paßt recht gut auf Kleemannella, wenn man nur in die Worte ses ailes sont d'un noir doré et bronzé nicht Linne's color deauratus ex nigredine demortua ortus, sondern etwa den Sinn von ailes à couleur d'or et bronzées avec des bandes argentées et bordées de noir hineinlegt.

166) *Elachista* — ?

R. III. 1. p. 28. 29. 31 et 49. t. 8. f. 1—6.

Von Eichenblattminierern hat R. mehrere Arten, deren Beschreibung man sehr zusammensuchen muß. Von ihnen heißt es (S. 8) im Allgemeinen, ihre Raupen seyen grünlichweiß. Die Art, welche die Oberhaut des Blattes an der Stelle, wo sie sich aufhält (Fig. 1), mit einer Carina versieht, bereitet sich, ohne herauszugehen, zur Verwandlung (S. 29) eine kleine weißseidene Hülle und bedeckt sie mit den schwarzen Körnchen ihres Unrathes. Der Schmetterling (S. 31) kommt gegen den Anfang des Frühlings hervor; seine Flügel haben keinen so starken Glanz, wie die des Apfelblattminierers; sie sind zwar auch silbern, aber matter, und haben Flecke von einer gelblichen und versilberten Farbe (d'une couleur jaunâtre et argentée). — Ich kenne zwey Arten, die bestimmt auf Eichen leben, und sich, mit Zugabe von Fig. 5, auf diese Angaben anwenden lassen, Cramerella Fabr. und Kuhlweiniella Zell. mspt.; jedoch würde es der Wahrlheit wenig näher führen, wenn ich mich darüber näher auslassen wollte. Das Sicherste bleibt die Beobachtung der Rüpchen in der Natur.

167) *Elachista* — ?

R. III. 1. p. 32.

„Den Minierer der Birnbaumblätter findet man nicht so häufig, wie den an den Apfelbaumblättern. Er faltet, wie jener, die abgelöste Epidermis, ist auch 14-füsig und zur dritten Classe gehörig, aber grünlich weiß, anstatt daß jener gelb ist.“ — Dass dieser Minierer eine andere Art sei, der Meinung bin ich auch; aber sein spezifischer Name ist mir unbekannt.

168) *Elachista* — ?

R. III. 1. p. 32.

Die Raupe miniert in Haselblättern große Plätze und versieht die Oberhaut derselben mit einer Falte. Der Schmetterling soll es an Schönheit mit allen übrigen aufnehmen. Diese Schönheit beschreibt R.; ich gestehe aber, daß ich die Einzelheiten besser verstehen würde, wenn ich einen aus Haselblättern erhaltenen Schmetterling damit vergleichen könnte.

169) *Elachista (Lithocolletis) rajella*.

R. III. 1. p. 33.

Linn. Phal. — 898. Degeer I. 14. Abhd. p. 37.
t. 31. f. 1 — 12. II. 1. p. 366. Nro. 5. Tin.
alnifoliella Hübn. f. 193. ? Elachista alniella
Ti. in lit.

Von dieser Art sagt R. nichts, als daß die Raupe die Erlenblätter miniert und auf der Oberhaut eine Falte macht, und daß er den Schmetterling daraus nicht erhalten habe. Dieses Wenige reicht aber hin, wenn man die Art ihrer Naturgeschichte nach kennt, sie wieder zu erkennen, so wie sich wahrscheinlich die vorhergehenden Blattminierer fast alle künstig werden bestimmen lassen. Rajella habe ich erzogen, und sie ist in allen Ergebnissen um Glegan in Menge. Dass sie einerley mit Alniella Ti. ist, habe ich bey sorgfältiger Vergleichung Degeer's und Linne's eingesehen.

170) *Elachista complanella*.

R. III. 1. p. 36 et 49. t. 3. f. 7. 8.

Treitschke — 9, 2. p. 179. Hübner Tin. f. 428.

Da ich diese Art selbst erzogen habe, so kann die ganz falsche Abbildung, von der nicht einmal gemeldet wird, daß sie eine vergrößerte ist, der Richtigkeit meiner Benennung keinen Abbruch thun. Wir halten uns an die Beschreibung: „Sie tragen ihre Flügel gewöhnlich horizontal (ich kann hinzufügen: das hintere Ende auf dem Boden austiegend, während der Vorderkörper etwas aufgerichtet ist); die Oberseite der Vorderflügel ist gelb, wie abgestorbene Blätter, aber heller am vordern Theile und dunkler am hintern. Die Fühler sind konisch fadenförmig.“ Die Angabe über die Fühler zeigt das Weibchen an; beim Männchen hätte R. die starken Kämme der Fühler nicht übersehen können. Leichter zu übersehen ist der lange Haarzopf am ersten Fühlergliede bey beiden Geschlechtern. — Dass die minierte Stelle des Eichenblattes keine Falten hat, daß eine ganz un durchsichtige, weiße Stelle des minierten Platzes die Verpuppung verräth, kann ich mit dem Zusage bestätigen, daß die Puppe heym Auskriechen des Schmetterlings halb aus dem Blatte herausdringe.

171) *Tinea* — nov. sp.

R. III. 1. p. 36 et 50. t. 3. f. 9 — 12.

Gracilaria quercetella Zell. msp.

Hier zeigen sogleich die hornähnlich gebogenen Palpen (barbes terminées en cornes de bœuf) einen Schmetterling an, der nicht mit den kleinen glänzenden Minierern zusammen gehören kann, deren Palpen kurz, cylindrisch und hängend sind. „Die Vorderflügel werden wie bey den Vogeln in der Ruhe gehalten und sind eben grau, ein wenig ins Gelbliche, mit weissen Querlinien, welche so gehen, daß die sich entsprechenden einen gegen die Flügelwurzel geöffneten Winkel bilden. Die Unterseite der Flügel ist weißlich, etwas silberig.“ — Wir sehen hieraus, was die dunkle Farbe der Abbildung eigentlich für eine Bedeutung hat. Die langen Fühler in der Abbildung, die ganze Beschreibung des Schmetterlings, zeigen mir mit Gewissheit eine seit längerer Zeit unter dem Namen *Querectella* bei vielen Microlepidopterologen bekannte Mette an, die ich schon etliche Male, doch ohne Beobachtung der Raupe, aus so beschaffenen Eichenblättern, wie R. anführt, erhalten habe, und die sich in der Gattung *Gracilaria* (bey Treitschke *Ornix*. Fam. A. ex parte) durch ein kleines schwarzes Schwänzchen in den Fingern des Hintertandes bemerklich macht.

172) * *Tinea pellionella*.R. III. 1. p. 53 et 80. tab. 5. tab. 6 (non excl.
f. 9. 10).

I. 1. p. 91 et 130. t. 1. f. 7.?

Linn. Phal. — 888. Treitschke — 9, 1. p. 15.
Geoffroy II. p. 184. La teigne commune.

So gemein die Pelz-, Kleider- und Polstermetten, und so leicht zu beobachten sie sind, so viel bleibt doch noch aus ihrer Naturgeschichte zu erschonen übrig. Die Naturforscher, von denen wir Nachrichten darüber erhalten, scheinen mehr die Deco nomie, als die Anatomie und das äußere Ansehen dieser Thiere berücksichtigt zu haben. Daher müssen die neuern an ihren Nachrichten Anstoß nehmen. Da ich einige Auskunft geben kann, so werde ich, weil es zur Sache gehört, etwas ausführlich über die Arten *Pellionella*, *Crinella*, *Biselliella*, *Sarcitella* sprechen. — *Pellionella* fängt man in den Stuben nach sehr verschiedenen Größen und Zeichnungen. Manche Exemplare sind beynah dreymal so groß, wie andere, und wahre Riesen. Dieses erklärt sich leicht, da ihnen die Nahrung oft sehr reichlich, oft sehr karg geboten wird. Die Färbung bleibt bey allen im Grunde gleich, nehmlich schmutzig gelblich grau, in wenig höherer oder tieferer Mischung; sie wird aber manchmal von den Zeichnungen sehr verdeckt und scheint dann etwas anders zu seyn. Die gewöhnlichsten Exemplare haben nur hinter der Flügelmitte einen, bisweilen sehr undeutlichen, verleschenen, braunen, kleinen Fleck (Linne's *Pellionella*); bey andern stehen auch zwei Flecken vor der Flügelmitte (*Pellionella* Hübn. Fig. 15, Reaumur Taf. 6. Fig. 12); bey noch seltenen Stücken sind die ganzen Flügel braun besprengt. Diese Varietäten verbinden sich sehr deutlich durch Übergänge und stimmen in dem gelblichen Schimmer der grauen Hinterflügel überein. Man erhält diese Schmetterlinge leicht, wenn man ihre Säcke, die in lange nicht geweichten Kammern häufig sind, einsammelt und aufbewahrt (R. S. 73): „Es gibt deren, welche sich zur Verwandlung in den Winkeln der Manen

vestschen oder gar bis an die Decke des Zimmers steigen). Seher Unbefangene wird die Identität der Art zugestehen, wenn er nur nicht bloß die Typen der Varietäten nebeneinander stellt. Dieses ist also die Art, welche R. als teigne des laines (S. 55) beschreibt, und von deren Raupe er sagt (S. 56): „Ihr Kopf, ihre Kinnbacken, die 6 Vorderfüße und vielleicht ein Theil des ersten Ringes (S. 83 Fig. 23: Der erste Ring, welcher eben fast hornartig und sehr braun ist) sind alles, was sie hornartiges hat, an dem übrigen Theile des Körpers ist eine weiße, feine, durchsichtige, zarte Haut.“ Von einer Beshaarung spricht weder die Beschreibung, noch zeigen die Abbildungen Taf. 5 Fig. 22 und 25 dergleichen. Und doch hat sie weiße, zerstreute Haare, wovon ich mich jetzt, da ich dieses schreibe, durch die eigene Ansicht überzeuge, indem ich zwey Raupen von der Decke einer Kammer herabgeholt habe. An diesen sehe ich auch das Mackenschild, aber durchaus nicht sehr braun, sondern nur eben merklich braun.

Nun gibt es aber einen Aufsatz in Hummel's essais entomologiques, von dem im 10. Heft der Isis, Jahr 1835, eine Uebersetzung erschien, und werum eine von R.'s Wolfschabe verschiedene seyn sollende *Tinea biselliella* beschrieben wird. Diese Biselliella ist, um es kurz zu sagen, *Timea erinella* Tr. (9, 1. S. 21) und mir sehr wohl bekannt. Nach Hummel ist die Raupe so, wie R. die von *Pellionella* beschreibt; nur hat sie keine braunen Mackenflecke und ist nicht glatt, sondern mit einzelnen weißen Haaren. Diese Verschiedenheit ist nur scheinbar. Ich erzog *Crinella* zuerst aus einem Gehäuse, das ich auf dem Leibe einer erotischen *Colias* gefunden hatte; es ist weißlich, besteht aus Seidenfäden und Haaren und gleicht in der Gestalt der Nestzungen R.'s Fig. 15 auf Taf. 6. Eine zweyte *Crinella* erhielt ich aus einer Raupe, deren Wohnung mit dunklen und rothen Haaren von *Euprep-villica* bekleidet war und eine gewöhnliche Mündung hatte. Viele erhielt ich aber von einem schlecht abgebalgten und mit Löschpapier ausgekippten Igel. Die Raupen fraßen so lange seine Haare ab, als er deren hatte; ihre Wohnungen sahen demnach wie Taf. 5 Fig. 18, nur noch etwas struppiger, aus. Darauf aber zogen sie sich in das Löschpapier hinein, und da bemerkte ich jetzt, Anfang Februar, folgendes: Das Papier ist zum Theil ganz zermalmt. Dazwischen sijen kleinere und größere zusammengedrückte Hülsen von weißer Farbe, aber dicht mit kleinen Löschpapierstückchen überzogen. Die Räupchen in den ganz kleinen Hülsen haben einen dunkelbraunen Kopf, zwey deutliche Mackenflecke, und der braunliche Inhalt des Magens schimmert deutlich durch (ben Rösel Taf. 17 Fig. 2, wo auch nur eine junge Raupe ist, schimmert er röthlich durch); sie sind ganz deutlich weiß behaart. Berquetscht geben sie einen sehr unangenehmen Geruch von sich, den ich bey den erwachsenen gar nicht bemerke. Diese erwachsenen Raupen haben einen hellen Kopf und die zwei Mackenflecke in allen Abstruungen der Deutlichkeit. Ihr Gehäuse ist entweder wie bey den kleinen, oder dünn und von weißer Seide; die meisten haben Feins. Kurz: wir treffen R.'s Tuchmette und Hummels Wolfschabe ohne allen wesentlichen Unterschied zusammen, und dabei noch den wichtigen Umstand, daß die Raupe, wenn ihre Nahrung ihr statt Wohnung dient, des Gehäuses sehr gut entbehren kann. Ich bin daher weit überzeugt, daß Hummels und R.'s Raupen sich nicht als verschiedene Species erkennen lassen. Die Schmetterlinge aber zeigen mir bis jetzt keinen entschiedenen Übergang zu einander; den *Pellionella* fand ich stets eine trübe Grund-

farbe mit einem dunkeln Fleck, bey *Crinella* s. *Biselliella* eine hellgelbige — (an Exemplaren, die in einem *Sophia* erzogen wurden, der *Pellionella* sehr nahe) — stets ohne alle dunkle Flecke. Dennoch zweifle ich kaum an ihrem Zusammengehören.

Rösel hat aber Raupen in Insectentheibern, also ohne Hülse, angetroffen (Taf. 15) und beobachtet, daß, wenn sie zur Verwandlung herausgiengen, sie ein braungraues Gespinst, also keine Nöhre verfertigten. Es ist von selbst klar, daß, wenn ich meine ausgewachsenen *Biselliella*-Raupen in eine Schachtel, ohne ihr Löschpapier, einsperre, sie sich zur Verwandlung auch ein freies Gespinst verfertigen werden. Die Lebensweise von Rössels Art leidet also auf *Biselliella* eine vollkommene Amlindung. Hätte er keine Beschreibung gegeben, so würde ich Fig. 1 und 2 ohne Anstand für eine *Biselliella*-Raupe erklären. Allein er sagt: „Die Grundfarbe der Raupe ochergelb, mit vielen schwarzen Puncten besprengt, auf denen zarte Härtchen stehen;“ und dieses trennt sie sehr auffallend von *Pellionella* und *Biselliella*. Der Schmetterling hat astgrauene Flügel, zuweilen auf den vorderen gegen den äußern Rand hin mit ein paar dunkelpunctirten Querstrichlein. Dieses paßt gleichfalls auf die zwey genannten Motten nicht, und somit wäre hier eine bestimmt verschiedene Art vorgestellt. (Bei dieser Gelegenheit steh die Bemerkung, daß die Wickler und Motten bey Rösel in den Hinterflügeln sehr verzeichnet sind, weshalb auf die Gestalt von Fig. 5 nicht sehr zu bauen ist.)

Anm. Die Abbildung aus dem ersten Theile gehört wahrscheinlich hierher, da R. selbst dort sagt, die meisten teignes seyen aus seiner siebenten Raupenklasse, und man sehe bisweilen mit Hülse der Leppe acht Bauchfüße.

173) * *Tinea sarcitella*?

R. III. 1. p. 58. 74 et 84. t. 6. f. 9. 10.

Linn. — 888. Treitschke — 9, 1. p. 19.

Was ich über *Sarcitella* zu sagen habe, kann sich als Fortsetzung an das über *Pellionella* und *Crinella* Gesagte anknüpfen.

Dieselbe Rösselsche Art (Taf. 15, von der am Ende von Nr. 172 die Rede war) hat Treitschke unter *Sarcitella* Linn., und dazu die Raubenbeschreibung, ganz aus Rössels Wörtern und Bildern entnommen. Wie er beyde verbinden konnte, hätte er billiger Weise erklären sollen. Denn Linne zieht Rössels Taf. 17, aber nicht Taf. 16 zu *Sarcitella*, und da er nicht wußte, daß diese Raupen auch ohne Röhren leben, so konnte er seine *Sarcitella*, intra solliculum occultata, nicht wohl mit der Rösselschen Taf. 15 vereinigen. An Rössels Schmetterling kommt weder in der Abbildung, noch in der Beschreibung ein weißer Punct zu beiden Seiten des Thorax vor. Demnach gehörte wohl nur Treitschke's Schmetterling zu Linne's *Sarcitella*? Darum will wohl auch Rössels Schmetterling Treitschken mißrathen scheinen? Die *Sarcitella* Linn. ist mir, ungeachtet ich mich bey mehreren Lepidopterologen darum bemüht habe, in der Natur völlig unbekannt geblieben. Linne's Citat aus Rössel, Taf. 17, erläutert nichts, da es schen, und zwar mit Recht, bei seiner *Pellionella* da gewesen ist. Sein zweutes Citat ist Neum. III. 1. t. 6. f. 9. 10. Hier sehen wir einen Schmetterling in natürlicher Größe und vergrößert, ohne alle Zeichnung, abgebildet. — S. 58 schreibt R., man sehe an

Tapeten, Stühlen und Betten kleine Schmetterlinge von einem graulichen, aber silberglänzenden Weiß, und titiert dazu Fig. 9 und 10, aber auch Fig. 12. Mithin kamen ihm die einfarbigen und die gezeichneten Schmetterlinge genücht vor. S. 74 werden sie zusammen beschrieben: „Die Farbe der Flügel, des Leibes und der Beine ist gleich, man bemerkt nur einige kleine Flecke auf den Flügeln einiger; alles Uebrige ist ein Grau, mit einer leichten gelblichen Mischung, und silberglänzend.“ Später heißt es aber: „Die grössem möchten wohl als Art von den kleineren verschieden seyn“ und: „Was noch zu beweisen scheint, daß es unter den Schmetterlingen und folglich auch unter den Schaben (Raupen) der Wolle verschiedene Arten gibt, ist, daß es dergleichen Schmetterlinge gibt, die standhaft weißer sind als die andern.“ Wer die bey *Pellionella* erwähnten vielfachen Abänderungen in der Größe und Zeichnung nach ihren Übergängen beobachtet hat, wird die R'sche Meinung, wenigstens nach seinen Angaben, nichttheilen. Allein Linne fand doch in R's hellen Schmetterlingen eine *Sarcitella*! Wo erwähnt aber R. mit einem Worte etwas von dem so charakteristischen punctum thoracis album? Figur 9 und 10 sollen nach R. auch nur einfarbig seyn, während ihnen von Linne willkürlich alae *einerea* (der *Pellionella alae canae*, also doch wohl bedeutend heller) und abdomen, pesles, caput et tota pars inferior albida, durchaus gegen die oben angegebenen R'schen Worte, angewiesen werden. Indem ich nun diese Willkürlichkeit nicht gelten lasse, erkläre ich R's in Frage stehende Figuren entweder für *Pellionella* mit sehr undeutlichem Fleck (der leicht übersehen wird), oder etwa für *Biselliella*. Linne's Art *Sarcitella*, halte ich für eine nicht dazu gehörige und mir ganz unbekannte Art.

Wie ich über die Größe und Färbung der Wollmotten verschiedener Ansicht bin, so stimme ich auch gegen R's Meinung, daß die Verschiedenheit der Nahrung eine Verschiedenheit der Art bedingen sollte. Sein Versuch scheint mir das nicht zu beweisen, was er beweisen soll. Das Aussterben einer Art in einem verschlossenen Gefäße läßt sich durch verderbene Lust, beengten Raum, Verhalten der Nahrung usw. besser erklären, als dadurch, daß ihr die Nahrung nicht zusagte, da R. doch selbst gefunden hatte, wie gleichgültig diesen Raupen das Futter und der Wechsel des Futters ist.

174) *Ornix (Coleophora) lusciniaeae pennella*.

R. III. 1. p. 129. 164. 174. 178 et 181. tab. 8.
fig. 1—18. t. 9. f. 1—8. t. 10. f. 9—14.

Treitschke — 9, 2. p. 213.

In dem 4ten, 5ten und 6ten Mémoire wird die Naturgeschichte der zweyten Familie von Treitschke's Genus *Ornix* oder der Gattung *Coleophora Hüb.* im Allgemeinen sehr vollständig und belehrend abgehandelt. Obgleich sich mehrere jézigste Lepidopterologen viel mit diesen kleinen Sackträgern beschäftigt haben, so mag doch unter dem wenigen darüber Bekanntgemachten noch Irrthum mit untergegangen seyn; die Naturgeschichte dieser Thierchen ist zum Theil nicht mit Zuverlaß bekannt. Mehrere Arten sehen sich als Schmetterlinge höchst ähnlich, ihr geringer Farbenunterschied verwischt sich mit Leichtigkeit; bei höchster Einfachheit ändern sie noch in der Farbe, und ihre bis jetzt bekannte Naturgeschichte, die fast nur auf die Kenntniß der Gestalt des Sackes und der Nahrung hinausläuft,

gibt, wie wir aus R. lernen, und wie ich aus eigener Erfahrung weiß, bey manchen keinen sonderlichen Anhalt für die Artunterscheidung. Am besten weiß man jetzt die Arten noch an den vollkommenen Insecten zu erkennen. Es ist schade, daß uns R. in deren Beschreibung so sehr im Stiche läßt. Er beschreibt die Raupen im Allgemeinen so (S. 127): „Der erste Ring oder ein Theil des ersten Ringes ist hornatig; einige haben auch einen Hornsack auf dem oberen Theil des letzten Ringes; aber der übrige Körper ist nur mit einer glatten wenig oder nicht behaarten Membran bedeckt; die Farbe des Körpers ist bey einigen weißlich, bey andern braun. Die sechs Vorderbeine erkennet man auf den ersten Blick; aber um zu erkennen, daß im Ganzen 16 Beine vorhanden sind, d. h. daß sie außer jenen sechsen noch zehn häufige, wie bey den Raupen der ersten Classe gestellte Beine haben, dazu bedarf man schon einer ziemlich guten Loupe. Die zwey Hinterbeine sind ziemlich leicht zu sehen; von den 8 Bauchfüßen (Bouché: Naturgeschichte der Insecten I. S. 131. *Gryphilipennella*, spricht also mit Unrecht von 14 Füßen im Ganzen) kann man nur die Hakenkränze bemerkten, welche, wenn der Beobachter sie angstigt, unmittelbar auf dem Bauche zu liegen scheinen, in welchen das Insect die Beine zurückzieht. Der Körper ist lang und nächst sich der cylindrischen Form.“ Weiter sagt R. S. 128: „Die Säcke mehrerer Arten unserer Blattmotten haben eine ziemlich cylindrische Form, z. B. bey denen, die auf den Blättern von Eichen, Bienbäumen, Buchen und gewissen niedern Pflanzen leben. Die beiden Enden des Sackes sind nicht wie bey den Zuckmotten beschaffen; das vordere oder Kopfende ist rund, gebogen, gerundet; da ist auch der Sack stärker, vorst als überall anderwärts, und er muß so fern, um, ungeachtet der verschiedenen Bewegungen, die das Insect mit dem Kopfe bey vielen Gelegenheiten macht, ganz und in seiner Form zu bleiben. Das andere oder Schwanzende ist gewöhnlich geschlossen, dient aber zum Hinausschaffen der Excremente — — es wird durch das Zusammentreffen von drey eckigen Flächen gebildet.“ Ob sich auf dem Rücken des Sackes ein dünner, gesägter Kiel, ein Hahnenkamm, befindet oder nicht, das ist kein Artunterschied (S. 150). Die Raupen machen sich bis zur Verpuppung (S. 151) drey Säcke, weil sie den früheren entwachsen und sie nicht vergrößern können. In der Jugend hat der Sack eine andre, gebogene Gestalt, als im Alter (p. 172. t. 7. f. 9). Sind die Blätter auf der einen Seite haarig, so hat der Sack auch eine haarige (linke oder rechte) Seite; und ebenso richtet sich seine Farbe nach der trocknen Blätter (S. 160).

Wenn ich nun die verschiedenen Angaben bey Beaumur, Treitschke, Zincken, Bouché, Schrank und meine eigenen Erfahrungen vergleiche, so müssen entweder Verwechslungen vorgefallen seyn, oder die Gestalt der Säcke ändert noch mehr ab, als nur an dem Rückenkamm. Den Schmetterling der R'schen Ulmenraupe habe ich an Ulmen in Menge gefangen in heller und dunkler Färbung, und, so viel ich nehmlich bey der genausten Vergleichung sah, dieselben Schmetterlinge erzog ich in Menge aus Birken- und Eichenraupen, deren Säcke sich gegen das Schwanzende durchaus nicht erweiterten. Ja noch mehr, aus eben so gebauten Säcken, deren Raupen sich aber an Erlen nährten (vergl. Zincken in Germ. Mag. 1. S. 39), erhielt ich Treitschke's *Coracipennella* nicht selten (*Coracipennella Tr.*, über welche nur die Beschreibung, nicht etwa die Diagnose nachzusehen ist, und *Lusciniaeae pennella* habe ich sowohl, wie Treitschke selbst, von Herrn Fischer v. Rösslerstamm, in Schmet-

terlingen und Säcken mitgetheilt erhalten, so daß ich bestimmt von denselben Arten, wie er, spreche).

Von den hieher gehörigen, auf Baumblättern lebenden Arten kenne ich aber folgende: 1) *Hemerobiella Scop.* (*Anseripennella Ilbu.*), von der ich mit Sicherheit nur Birn- und Kirschbaumblätter als Nahrung kenne und die genügend bekannt ist. 2) *Coracipennella Tr.* (et *Hbn.?*), die dunkelste Art, mit schwärzlich bleifarbenen Flügeln; die Raupe auf Erlen. Hieher gehört vielleicht *Serratella Linu.* (Fn. nr. 48 — *tota fusco-nigricans* — aber habitat in *pyri foliis*). 3) *Lusciniaepennella Tr.*, heller, nehmlich lehmgelblichbraun mit groben Schuppen gegen die Flügelspitze. Hieher nach 3 mit zugeschickten Schmetterlingen, *Gryplipennella Bouchéi*. 4) *Lutipennella Zell.* mspt., viel heller, etwas glänzend lehmgelblich mit groben, dunklern Schuppen. In großer Menge auf Birken, Eichen und Ulmen gefangen und häufig von Birken und Eichen gezogen. Eine vielleicht als Art zu unterscheidende, häufige Abänderung ist kleiner und am Vorderrande von der Wurzel aus breit, aber ohne scharfe Gränze, weißlich.

Von diesen Arten, 2, 3 und 4, wenn es nicht bloße Abänderungen einer einzigen sind, beschreibt R. die dritte und vierte. Der Ulmenschmetterling (S. 164) hat die ganze Oberseite des Körpers und der Vorderflügel von derselben Farbe, nehmlich holzbraun, mit einem Glanze im Sonnenschein. Der Eichenschmetterling (S. 165), der in der Abbildung auf die schlimmste Art misslungen ist, indem er in drey Figuren sogar Knöpfe an den Fühlern zeigt, hat auf der Oberseite der Vorderflügel eine blassen gelbliche Färbung.

Anm. Die übrigen Abbildungen, die ich aus Mangel an genauerer Beschreibung, gleich unsicher zu *Lusciniae-pennella* oder zu *Lutipennella* bringen könnte, füge ich hier an.

- a) tab. 7, fig. 12. 13. tab. 9. fig. 9—16. p. 158 et 173 et 179. Die Raupe auf Apfelbäumen.
- b) tab. 7. fig. 14. 15. p. 173. Die Raupe auf Kirschbäumen.
- c) tab. 10, fig. 7. 8. pag. 181. Die Raupe auf Hainbuchen.
- d) tab. 10. fig. 15. p. 163 et 181. Die Raupe auf Ulmen, aber der Sack von den gewöhnlichen bedeutend abweichend.

175) *Ornix (Coleophora)* —

R. III. 1. p. 157, 165 et 171. t. 7. f. 1—6.

Coleophora Lutipennella Zell. mspt.

Warum ich diese Motte für meine *Lutipennella* halte, habe ich oben angegeben. Der Grund, den R. anführt, weshalb die Eichentauben an ihrem Sack keinen Kamm haben können (S. 157), ist sehr einleuchtend. Wenn er aber daraus, daß sie keine Ulmenblätter fressen wollten (S. 163), auf eine Verschiedenheit der Art schließt, so hat er dazu noch keinen völlig hinreichenden Grund. Auch wiederhole ich, daß ich gerade die allerhellsten Schmetterlinge an Ulmen gefangen habe.

176) *Ornix (Coleophora) Hemerobiella*?

R. III. 1. p. 157 et 172. t. 7. f. 7—9.

Jahrs 1838. Heft 10.

Treitschke *Ornix Anseripennella* 9, 2. p. 221 et 10, 3. p. 220. *Scopoli Tin. Hemerobiella*. Fn. Carniol. 650.

Es ist eine bloße Vermuthung, wenn ich diese Stelle zu *Anseripennella* ziehe. Sie gründet sich darauf, daß die Nische Birndlatraupe cylindrische Säcke ohne Hautansätze hat, und daß ich und andere die oben genannte Art stets aus dergleichen auf Birn- und Kirschbaumblättern gefundenen Säcken erzogen haben. Nach Kirby und Spence (Einleitung in die Entomol. I. S. 505) und nach Linne (Fn. Suec.) kommt aus der Birnbaumraupe *Serratella*, wofür ich gern die eigene Erfahrung abwarten möchte. Glaublich ist es aber, daß R. auch die *Anseripennella* in der Raupe kennen gelernt habe.

177) *Psyche (!) Pseudobombycella*.

R. III. 1. p. 173. t. 7. f. 10. 11.

Treitschke — 10, 1. p. 169. *Ochsenh. Psyche Glabrella* 4. p. 199.

Wir erhalten über diese Art keine andre Auskunft als die, welche die Abbildung gibt, und glücklicher Weise reicht sie hin. Wenn *Pseudobombycella* erwachsen ist, so hat der Sack die Fig. 10, dargestellte Größe, welche keine bekannte, auf Bäumen lebende Coleophora erreicht (espèce différente de celle de la figure 1 et beaucoup plus grande). Ganz auf *Pseudobombycella* (*Politiella* in Fülicher v. Mösslers Stamms Beyträgen Taf. 38. möchte wohl um Paris nicht vorkommen) passend ist die Beschreibung und Abbildung des Afterendes am Sack, une espèce de pyramide à trois faces, fig. 11, dabei sehr spitzwinklig, wie bey keiner Coleophora. Wenn R. die Raupe auf einem Eichenblatte abbildet, so wußte er nicht, daß sie zur Verwandlung aus dem Grase an Bäumen und Sträuchern hoch steigt und sich an erhabenen Gegenständen festspinnt; zu dieser Zeit ist sie am leichtesten zu finden, und daher fand sie R. auf Eichenlaub. Sehr naturgemäß ist, daß am Blatte keine von ihr angefressene Stelle zu sehen ist; denn Eichenlaub frist sie nicht. Sie kriecht in der Abbildung; im Texte heißt sie attachée sur une feuille, und dieses kann sich nur darauf beziehen, daß sie, um sich festzuhalten, im Kriechen fähren spinnt.

Zu dieser Art gehört auch Degeer II. 1. S. 273 Taf. 6. Fig. 13—21., wo die Naturgeschichte, soweit mir bekannt ist, bis jetzt am besten und vollständigsten beschrieben ist.

178) *Ornix (Coleophora)* —

R. III. 1. p. 156 et 177. t. 8. f. 19—25.

„B. Jussieu hat eine Art auf den Blättern einer Lyci-nis (feuilles d'un lichenis) beobachtet und Sorge getragen, sie durch Herrn Aubriet abbilden zu lassen.“ Die Raupe hat auf den ersten Ringen braune Flecken (S. 177). Die Schmetterlinge sind völlig unkenntlich und eine Beschreibung fehlt.

179) *Ornix (Coleophora)* —

R. III. 1. p. 156, 159 et 180. t. 10. f. 1—6.

Die Raupe, „die sich an die Blätter de l'eupatoire hestet,“ erhielt R. aus Luzon in Poitou zugeschickt. Die drey

Klappen des Astertendes schließen sich an ihrem Sack anders als bey den gewöhnlichen Coleophoren (S. 159).

Es gibt eine Coleophora, die jetzt mehrern Microlepi-hoppterologen unter dem Namen Galbulipennella (Fischeri) bekannt ist. Sie übertrifft die größten Exemplare von Otidi-pennella, und zeichnet sich durch einen weißen Vorderrand und dicht braun punctierte Aberr der Vorderflügel aus. Von dieser Art habe ich die Raupe häufig auf und unter den Blättern des Cucubalus otites gefunden. Figur 1. und 3. drücken die Gestalt, die mehr oder minder schlank ist, und fast die erreichbare Größe der Säcke gut aus; diese sind weiß und über und über mit Sandkörnchen bedeckt, durch welche jedoch die weiße Grundfarbe in Längsstreifen unbedeckt hervortritt. Die Astertklappen sind genau wie in Fig. 4. und 5.; allein unter 16 Exemplaren dieser Säcke, die ich vor mir habe, geht die Rückenlinie, die weiter nicht ausgezeichnet ist, bey 4 oder 5 so, wie in Figur 4. gezeigt wird; bey der Mehrzahl trifft sie auf eine Klappennah (Man sieht hieraus, daß auch dieses in derselben Art abändert). Ob sich meine Raupen auch mit Agrimonia eupatoria nähren, weiß ich nicht; daß sie nicht an Eupatorium cannabinum leben, sage ich mit Bestimmtheit. Welche von beyden Pflanzen R. meinte, ist mir nicht bekannt.

Es ist nicht ganz unmöglich, daß R. teigne de l'eupatoire und Galbulipennella einerley sey; vielleicht lebt die Raupe auf mehrern Kräutern. R. selbst sagt: ich habe eine Raupe gefunden, die sich gern auf dem Samen der Melde und öfter darauf, als auf den Blättern dieser Pflanze aufhält, und die der Raupe des Eupatorium sehr ähnlich ist.

180) * *Ornix (Coleophora) colutella.*

R. III. 1. p. 185 et 252. t. 11. f. 1 — 4.

Fabr. Alucita Colutella 3, 2. p. 337. Coleophora Conspicuella Fischeri in lit.

Da bey weitem nicht alle Coleophoren einen Haarbusch an der Fühlerwurzel haben, so bemerke ich, zum richtigern Erkennen der Gallipennella, daß sie einen sehr merklichen hat. Die richtige Gestalt und Beschaffenheit des Sackes der Raupe wird bey Treitschke im 10ten Theile beschrieben. Verdyd daselbst angezeigte Arten von Säcken besitze ich und halte die zweyte auch für Gallipennella, obwohl ich noch keine Schmetterlinge daraus erhalten habe. Aber die erste Art gehört nicht allein zu Gallipennella, sondern stimmt auch genau mit R. teigne dont le fourreau est à falbalas. Dieser Sack ist schmutzigweiß, an einem Ende sehr weit und mit kleinen, gefaltenen Falbelas; am andern Ende, ein Drittel des Ganzen, zugespitzt und nackt. Die Abbildung gibt der Spize die bey Treitschke verlangte Umbiegung. R. fand seine Sackträger häufig auf einem Astragalus (?) (Gallipennella lebt bey uns am meisten auf der Coronilla varia). So gut nun dieses alles auf Gallipennella paßt, so ist R. Art doch eine andere.

Fabricius hat R. Stelle bey seiner auf der Colutea arborescens lebenden Colutella, die bestimmt von Gallipennella verschieden ist, und die ich zuerst unter dem Namen Conspicuella Fischeri de Rösl. kennen gelernt habe. Sie ist eine nahe Verwandte von Gallipennella, mit der sie auch den Haarbusch am Wurzelgliede der Fühler gemein hat. Sie zeichnet sich aber vor ihr, so wie vor allen andern Coleophoren,

durch die Länge der Palpen (gleich Kopf und Thorax zusammen) aus, ist größer als Gallipennella und hat einen breiten, schneeweißen Vorder- und Innenrand der lebhaft gelben Vorderflügel. Ihre nahe Verwandtschaft mit Gallipennella macht eine große Ähnlichkeit ihrer Raupenwohnungen sehr wahrscheinlich, und ich glaube daher Fabricius, oder vielmehr Herrn Rose, daß R. Art zu dieser Colutella gehört.

181) † *Psyche graminella.*

R. III. 1. p. 188 et 253. t. 11. f. 10.

Ochsenh. — 3. p. 181. Germars Mag. 1. pag.
33. Schrank Psyche graminum Nr. 1779.

Der beste Autor für die Richtigkeit dieses Citates ist der scharfsinnige Zincken. Nach ihm und nach R. besteht die ziegeldachartige Bekleidung des gestreckten Rauensackes aus trocknen Blattstückchen. Die Raupe der Tafel 11. hat dazu vier-eckige Grasblattstücke genommen; doch bemerkte R. auch einige Fragmente von Eichenblättern darunter. Andere Raupen, die er offenbar nicht als andere Arten trennt (S. 190) und richtiger Weise nicht trennen kann, haben sich mit Blattstücken von Rothbuchen, Weißbuchen oder Eichen bekleidet. — Das sie noch andere Blätter wählt, ist gewiß; ich fand über ein Dutzend an Weidengesträuch, und diese hatten dürre Weidenblätter zu Hülse genommen.

Die Reamursche Raupe, Figur 10., ist entweder noch nicht erwachsen oder ein Männchen; sie ist graubraun und schwarz punctiert (S. 193).

Das Wiener Verzeichniß erwähnt derselben S. 291, (gegen das Ende der Anmerkung), ohne einen Namen zu geben.

182) † *Psyche nitidella.*

R. III. 1. p. 191 et 252. t. 11. f. 5 — 9.

Ochsenh. — 3. p. 169. Schrank Psyche Carpini Nro. 1782. Geoffroy II. p. 203 la teigne à fourreau de paille simple.

Zincken in Gu. Mag. I. p. 36. Psyche Nitidella.

Degeer I. 16te Abhandl. p. 78. t. 29. f. 19 — 22. t. 30. f. 22. 23.

II. 1. p. 221. t. 3. f. 13. 14.

Die Abbildungen, Figur 7. und 9., lassen sogleich das nur mit einer Reihe von Stengelchen beklebte Gehäuse der Nitidella erkennen. Daß manche Säcke zwey Halme der Länge nach, einen über dem andern, haben (S. 191), erinnere ich mich nicht, gesehen zu haben. Figur 8. hat eine ausgezeichnete Größe, die wohl sehr selten kommt; sie ist aber nach S. 251 keine verschiedene Art. In Fig. 9. ist die Stellung des ausgefrochten Weibchens gut ausgedrückt. Auch R. ist es aufgefallen, daß junge Brut aus Säcken hervorkam, an deren Bewohnern er keine Begattung wahrgenommen hatte. Aber weit entfernt, an ein feuchtbares Eyerlegen, ohne vorhergegangene Begattung, zu denken, spricht er: „sollten Männchen und Weibchen dieser Raupen Schmetterlinge ohne Flügel seyn? Es ist aber wahrscheinlicher, daß der geflügelte männliche Schmetterling, durch den das Weibchen oder die Weibchen bestreift

worden sind, mir entwicht ist, was durch eine unendliche Menge von Zufällen bey einem so kleinen Thiere begegnet seyn kann, zu einer Zeit, wo ich nicht wußte, daß etwas darauf ankäme, es zu finden."

Wahrscheinlich haben Zincken, Geoffroy, Degeer und Wockhausen (bey *Bombyx nana* S. 283) das Fig. 5. und 6. dargestellte Männchen nicht erkannt, da sie nur die Säcke und das Weibchen citieren. Treitschke hat bloß Zincken nachgeschrieben. Schrank zieht (ich besitze nur die Abschrift von seiner Gattung Federmotte, weshalb ich nicht bestimmt weiß, ob das Versehen auf meiner oder Schranks Seite liegt) nur Fig. 5, 6 und 9. an und läßt die so kenntliche Fig. 7. und die Fig. 8. weg. — Wenn aber Fabricius (III. 1. S. 481) bey *Viciella* aus R. Fig. 7 und 8. anführt, so ist er in einem starken Irrthum, da bey dem im Vergleiche mit *Nitidella* riesenartigen Sack von *Viciella* die Stengelchen quer und sich kreuzend angeheftet sind.

183) *Psyche vestita*:

R. III. 1. p. 191 et 253. t. 11. f. 11.

Zincken in Gm. Mag. I. p. 84. Esper III. tab. 44. p. 225. *Bombyx vestita*.

Ich wundere mich, daß diese nicht schlechte Abbildung von Zincken übergeangen wird, obgleich er sie gesehen haben muß. Die gestreckte Form und die Länge ($1\frac{1}{2}$ Zoll S. 191) stellt den Sack in die Nähe von *Graminella*, deren nächste Verwandte *Vestita* auch ist. „Er war mit Stückchen von den kleinsten Zweigen des genêt ordinaire bekleidet; aber diese Stengelstücke waren geordnet wie die Grashalbstücke an dem oben untersuchten Sack (*Graminella*), d. h. sie waren nur an dem Ende, welches dem Kopf der Raupe am nächsten ist, angeheftet; mit dem andern waren sie frey, und so deckten sie einander (étoient en recouvrement les uns au dessus des autres).“ Die Abbildung, die das Schwanzende unbekleidet zeigt, stimmt mehr mit der Natur überein, als die Esper'sche überall mit Stengeln bedeckte Hülse. Ich habe zwey Säcke vor mir, die ich an einem Kieferstrauche fand, und die zum Theil mit Grastengeln, Birkenreisern &c. von ansehnlicher Dicke bekleidet sind. — Im Wiener Verz. (S. 291 Anmerkung) wird auch dieses Sackträgers gedacht.

184) *Tinea (Talaeporia) lichenella* —

R. III. 1. pag. 241 et 259. t. 15. f. 1—6. 17
— 19.

Geoffr. II. p. 204. La teigne des pierres à fourreau rond en capuchon.

Dieses kleine Thier, das ich schon bisweilen an alten Steinen der Grabmäler fand, aber nicht für eine Schmetterlingslarve hielt, kann nicht mit *Triquetrella* Hbn. (Fischer v. Rösl. Beytr. I. X. 39.) vereinigt werden. Sein Sack ist von Seide, auswendig mit abgenagten Körnchen der Mauer dekleidet (S. 286) und von hornförmig gebogener Regelgestalt, nach welcher er nichts mit dem dreikantigen Sack der *Triquetrella* gemein hat. Dass dieses Thier 8 Bauchfüße hat, von denen man freylich in den schlechten Abbildungen nichts erkennt, beweist R. ausdrücklich (S. 241), und somit ist es eine Schmetterlingsraupe. Die Verpuppung erfolgt gegen Ende Juny, nach-

dem der Sack an der Mauer befestigt worden ist. Von den daraus erzogenen Schmetterlingen beschreibt R. die geslügelten Männer nur nach dem Gedächtnisse als sehr klein, den Wollschaben ziemlich ähnlich, aber von einer vergoldeten Erzfarbe (couleur de bronze doré S. 245); die völlig ungeslügelten Weibchen, Fig. 17—19., als weißlich, an den mit Schuppen bedeckten Theilen schwarzbraun, so daß es im Ganzen grau aussieht, und mit gelblicher Astervolle.

Die Arten *Triquetrella*, *Clathrella*, *Pseudobombycella* und *Politella* unterscheiden sich von den Psychen außer vielen andern Dingen durch deutlich ausgebildete Palpen, in welchen sie den Lineen *Pelionella*, *Tapezella* etc. sehr nahe kommen. Sie bilden zusammen eine eigne Gattung, *Talaeporia* Hbn., die nun, wie wir hier sehen, einen Zuwachs um eine Art erhält. Da diese nicht einerley mit Linne's *Lichenella* fn. suec. 1451. (schon wegen der *semina aptera nigra*) seyn kann und, obgleich sie seit dem Jahre 1666 bekannt ist, noch keinen Namen trägt, so kann sie *Talaeporia Lapicidella* heißen.

185) † *Tinea (Talaeporia) lichenella*:

R. III. 1. p. 238 et 260. t. 15. f. 7. 8.

Linn. Faun. 1451. Degeer II. 1. Phal. *Lichenella* p. 276. t. 11. f. 1—8.

Fischer v. Röslerstamm. Beytr. I. p. 87. t. 39. *Psyche Triquetrella*.

Geoffr. II. p. 204. La teigne des pierres à fourreau triangulaire à pans.

„Ihre Nöhre hat drey fast flache Wände; die an der Bauchseite ist die breiteste von allen, die zwey andern sind gleich; die Kante, welche diese beyden bey ihrem Zusammentreffen bilden, geht längs des Rückens, und ist, wie die zwey andern, die Seitenkanten abgerundet. Die vordere Mündung ist eng in Vergleich mit der bey der vorigen Art (*Lapicidella*).“ — Dies alles stimmt so treffend mit dem Sack von *Triquetrella* überein, daß kein Zweifel statt haben kann. Wenn R. seine Säcke so ausgezeichnet selten fand, 1 *Triquetrella* auf 100 *Lapicidella*, so kommt dies vielleicht daher, daß er sie nicht an Bäumen, sondern auf Mauern suchte; an jenen habe ich selbst sie zu Hunderten gefunden.

Es ist nun völlig gewiß, daß alle oben angegebenen Eitate zu *Lichenella* Linn. gehören, und daß diese Art den von Linne gegebenen Namen tragen muß. Diese Gewissheit gibt Degeer. Hätte Linne die Gestalt der Raupenäcke angegeben, so hätte man schon früher zu dieser Gewissheit gelangen können.

Anm. Geoffroy's aus R. entnommene Beschreibung der Schmetterlinge gehört zu der vorigen Art *Lapicidella*.

186) † *Psyche lichenum*:

R. III. 1. p. 239 et 260. t. 15. f. VIII—X.

Schrank — Nro. 1783.

Die Säcke dieser mir unbekannten Art findet R. den Säcken von *Lichenella* sehr ähnlich, was doch die Abbildun-

gen sehr wenig bestätigen. Er sagt sogar, man könnte sie für einerley Art halten, wenn nicht die Raupe der ersten einen gelben oder grünlichweissen Leib, Lichenella einen braunen oder schwarzen hätte. Die Säcke der vorliegenden Art sind an der Rinde verschiedner Bäume bevestigt, z. B. der Sycomore, der Apfelbäume, der Ulmen, und sind mit kleinen Fragmenten der Lichenen bekleidet, die auf der Baumrinde wachsen. Schrank hat so wenig wie R. die Schmetterlinge gesehen.

187) * *Ornix (Coleophora) tiliella.*

R. III. 1. p. 263 et 278. t. 16. f. 1—5.

Schrank Tinea — Nro. 1804. Geosr. II. pag. 201. La teigne à fourreau en crosse.

Treitschke *Ornix Anatipennella* 9, 2. p. 211.

Nach Geoffroy hat zuerst Schrank Rs teigne à fourreau en crosse seine Aufmerksamkeit zugewandt und ihr den Namen Tiliella gegeben. Hübner hat den Schmetterling als Anatipennella abgebildet, und Zincken, dem jene Benennung unbekannt blieb, den Hübnerschen Namen für Rs Motte gelassen. Treitschke glaubte, vielleicht wegen seiner Vorliebe für die Endung pennella, den Schrankischen Namen nicht aufzunehmen zu dürfen. Seine nach Zincken gegebene Beschreibung im 10ten Bande passt auf Rs Abbildungen 1—3 genau, und ich selbst kann die Richtigkeit bender aus mehrfacher Erfahrung bestätigen. Da R. die Schmetterlinge von Tiliella und Palliatella nicht unterscheidet, indem er sie (S. 277) zusammen „kleine weiße Schmetterlinge“ nennt, so müssen wir der Erklärung (S. 278) folgen, daß Fig. 4 und 5. zum fourreau en crosse gehören. — Bemerkenswerth ist, daß die Säcke, die R. auf Eichen fand (S. 264) braun, oft kastanienbraun oder wie trockene Blätter waren, die von wilden Altschäumen schwärzlich oder schön schwarz. Eine specifische Verschiedenheit dürfte dies wohl nicht bedeuten, obgleich R. es für möglich hält. Eine im Schmetterlinge der Palliatella nahe Art, Currucipennella Fischeri in lit. unterscheidet sich weder in der Gestalt, noch in der Farbe des Sackes von Tiliella, wenn nehmlich die mir zur Ansicht mitgetheilten Säcke wirklich dieser neuen Art angehörten.

Anm. Von Geoffroy kann ich nur die Säcke mit Sicherheit hieher rechnen. Seine Beschreibung des Schmetterlings passt durchaus nicht auf Tiliella, wohl aber auf Palliatella.

188) † *Ornix (Coleophora) palliatella.*

R. III. 1. p. 263 et 268. t. 16. f. 6—12.

Zincken in Gm. Mag. I. pag. 40. Tinea Palliatella. Geosr. II. p. 202. La teigne à fourreau à deux lames.

Treitschke *Ornix Pallipennella* 9, 2. p. 212 et 10, 3. p. 218.

Richtig und mit R. übereinstimmend hat Dr. den Sack dieses Schmetterlings im 10ten Theile der Schmetterlinge von Europa beschrieben. Er sowohl wie Zincken citiert die Stelle aus R.; bey Zincken heißt es durch einen Druckfehler Figur 6—1; bey Treitschke, der nicht erst nachsehen zu müssen

glaubte, Fig. 1—6., obgleich die Figuren 1. 2. 3. nur so eben zu Anatipennella gezogen worden waren.

Außer auf der Eiche traf ich diese Art auch mehrmals auf Haseln, jedoch auf ersterer vorzugsweise. Eine Art, welche dieselbe Auszeichnung an ihrer Raupenwohnung hätte, ist mir nicht bekannt, und daher halte ich eine weitere Nachweisung über den Namen für überflüssig, zumal da Reaumurs Benennung fourreau de teigne à manteau die Zinckensche Palliatella veranlaßt hat.

Anm. Von Geoffroy gehört nur das Raupengehäuse hierzu; sein Schmetterling scheint Coracipennella zu seyn. Geoffroy dichtet Rn die Behauptung an, als seyen die Raupen der Tiliella die jungen Palliatella-Raupen. R. sagt nur (S. 272), daß die Palliatella-Raupen in der Jugend noch keine Pallia oder Indusia haben; zübrigens ist ihm der specifische Unterschied unzweifelhaft. S. 278 sagt er z. B.: die Figuren 4 u. 5 sind die des Schmetterlings aus einer teigne à fourreau en crosse.

189) *Ornix (Coleophora) —*

R. III. 1. p. 277 et 280. t. 16. f. 13—16.

Für diese Art gibt es wahrscheinlich noch keinen Namen. Sie lebt auf Eichen und hat an jeder Seite des braunen, am Ende ziemlich wie ein Bischofsstab gestalteten Sackes, zwey hervorspringende Anhängsel in einiger Entfernung von einander. Der Schmetterling hat weißgrane Vorderflügel mit zwey holzbraunschwarzen Streifen, die von der Basis in gerader Linie bis zum Hinterrande laufen. Diese Zeichnung muß sehr lebhaft seyn, weil R. sich sonst auf ihre genane Angabe wahrscheinlich nicht eingelassen hätte.

190) * *Galleria mellonella.*

R. I. 1. a) p. 333 et 357. t. 19. f. 10—18.

b) p. 319 et 356. t. 19. f. 1—9. (?)

Linn. Phalaena — 88 et Cereana 874. Treitschke *Galleria Cerella* 9, 1. p. 51.

Obgleich über die Bienennotten schon viel geschrieben ist, so sieht man doch, wenn man den scharfsinnigsten und genauesten Beobachter derselben liest, daß man noch nicht im Reinen über diese Art ist. R. unterscheidet zwey Arten. Seine kleinere hat er sich 7—8 Jahre nach einander in Schachteln und Gläsern fortgepflanzen lassen; er muß also wohl Männchen und Weibchen von ihr gehabt und gekannt haben. Von alis retusis, die den Mann von Mellonella so auszeichnen, sehen wir in der Abbildung nichts; ja die Flügel sind hier so schmal und hinten zugerundet, daß sie eher mit Colonella und Anella übereinkommen. Das Einzige, worauf man sich stützen könnte, wenn man, wie Zincken und Treitschke mit ihm, Fig. 7—9., für Männchen erklären wollte, wäre der Umstand, daß Fig. 9.—nach R. ein Weibchen wie Fig. 7. — keine Palpen zeigt, während die Weiber aller Gallerien ziemlich lange besitzen. Allein dies kann ein Fehler der sehr schlechten Abbildungen seyn.

Reaumur ist sogar geneigt, zu glauben, daß er von den kleineren Motten 2 Arten gehabt habe (S. 327) we disposeut

à eroire que j'ai eu deux espèces que je n'ai pas su distinguer l'une de l'autre), weil er zwey Sorten von Schmetterlingen in Menge erzog. Die eine ist mäusegrau auf den Flügeln und dem Leibe, die Vorderseite ihres Kopfes gelblich, die Augen rothfunkelnd. Die andere ist grau, mehr ins Aschgrau ziehend, die Augen braun; die Vorderseite des Kopfes mit anliegenden und abwärts gerichteten Haaren von der Farbe abgestorbener Blätter bedeckt.

Diese kleinere Art (Fig. 7—9) nennt Fabricius (Suppl. p. 463) *Galleria alvearia* und zieht dazu seine *Tinea grisella* aus der Entom. syst. 3, 2. p. 289. Diese Grisella, bey der kein Citat steht, soll ein caput hirtum fulvum, auf den Flügeln und am ganzen Leibe einen color griseus und alas oblongas haben. Eine rauhe Kopfsbehaarung und längliche, einfärbige, dunkelgraue Flügel wird man an *Mellanella* ♂ in der Natur vergeblich suchen, und, da alle Gallerien, folglich auch R's kleinere Art, glattköpfig sind, diese Grisella von der Alvearia, gegen Fabricius eigene Meynung, trennen müssen. Auch hat Fabricius diese Verschiedenheit selbst eingesehen und daher das oblongis weggelassen und obseure cinereis in fusco-cinereis und capite fulvo in capite slavo, d. h. fast die ganze Arthezeichnung umgeändert. Arg genug ist, daß er das selbe Citat (R. 3. tab. 19. fig. 7—9.) bey der vor Alvearia stehenden *Galleria cereana* stehen hat, deren Diagnose — alis postice emarginatis (nicht im streng botanischen Sinne, sondern gleichbedeutend mit profunde rotus) — offenbar nach einem Manne gemacht ist.

Bey Linne finden wir Fig. 7—9 nebst Rösel's unverkennbaren Abbildungen bey *Mellanella*. Indem nun Zincken die *Mellanella* Linn. für das Weibchen dieser Art erklärt, so kommt er mit seiner andern Behauptung, daß R's Fig. 7—9 Männer seyen, in einen directen Widerspruch; und genau derselbe zeigt sich bey seinem Urtheil über Linne's *Cereana* und R's von Linne dazu gezogenen Figuren 14 und 15. Ueber diese Figuren 14 und 15, zu denen die andern von mir angegebenen auch gehören, ist folgendes zu bemerken. Die Größe des Thieres, der innere Theil des Vorderflügels, der in der Ruhe am Leibe liegt und mehr einsförmig graubraun ist, zeigen hinreichend, daß hier die allgemein bekannte Honigmotte vorgestellt wird. R. unterscheidet sie S. 333 ff. von der kleineren Art, und zeichnet besonders ihre Flügelhaltung aus, die ihm einen generischen Charakter zu bieten scheint: „Ein Theil des Flügels liegt der Seite des Thieres an und steht fast senkrecht auf der Fläche, auf der es sitzt; der zweyte Theil des Flügels macht mit jenem ersten fast einen rechten Winkel und legt sich an den Leib.“ Diese Flügelhaltung nennt R. en toit coupé oder en bateau renversé. Da er sie an der kleinen Art nicht erwähnt, die doch, wenn sie *Mellanella* ♂ wäre, darin nicht verschieden seyn könnte — man sehe nur Rösel's Fig. 5 an, die nach Rösel selbst männlich ist; so scheint von selbst zu folgen, daß diese anders sitzt, und auch dieser Umstand spräche für R's Meynung über die Artverschiedenheit.

Das Resultat von allem bisher Gesagten würde dieses seyn:

- 1) Es ist noch auszumachen, ob R. nicht wirklich zwey Arten Honigmotten beschreibt. Von Anella kann nicht die Rede seyn, da sie sicher nie bey den eigentlichen Honigbielen lebt. In Colonella bin ich eher geneigt zu denken, weil Sie 1838. Heft 10.

R's Raupen im Notchafalle Ledber, Papier, trockne Blätter, Zeug fräßen. Auch ist zu bemerken, daß R. Raupen in Hummelnstern fand und erzog und nur kleinere Schmetterlinge als gewöhnlich erhielt. Man vergleiche Treitschke 9, 1. S. 49.

- 2) Zu *Mellanella* L., welche durch das Rösel'sche Citat gesichert ist, gehört Neum. Taf. 19 Fig. 10—18, und nicht, wie Linne will, Fig. 7—9.
- 3) Zu *Cereana* L., die bestimmt *Mellanella* ist, gehört R's Fig. 14 und 15 mit vollem Recht.
- 4) Zu *Cereana* Fabr. = *Tin. cereella* Fabr. = *Phal. mellonella* Linn. gehört nicht, dem Fabricischen Citat nach, R's Fig. 7—9, sondern, wie bey Cerella richtig angegeben wurde, Fig. 14 und 15.
- 5) *Alvearia* scheint nach R's Beschreibung und Abbildung aufgestellt und Fig. 7—9 richtig citiert zu seyn. Als Synonym ist aber *Grisella* Fabr. auszuschließen.

191) * *Tinea tapezella* (*tapetiella**)

R. III. 1. p. 341 et 358. t. 20. f. 1—4.

Linn. *Phal. tapetzella*. Treitschke *Tinea tapezella* 9, 1. p. 22. Geoffroy II. p. 187. La teigne bedeause à tête blanche.

An der Abbildung 3 sehen wir alles, was Linne's Diagnose von dieser Art verlangt, nehmlich einen schneeweißen Kopf und schwarze, hinten weiße Vorderflügel; sie ist so deutlich, daß ein Verkennen unmöglich scheint.

192) * *Pyralis pinguinalis*.

R. III. 1. p. 347 et 359. t. 20. f. 5—11.

Linn. *Phal.* — 882. Treitschke *Pyralis* — 7. p. 39. Fahr. *Phal.* — 3, 2. p. 230. Latreille hist. d. crust. 14. p. 214 et 229. Aglossa — Degeer II. 1. p. 271. *Phal. pinguinalis*. t. 6. f. 9—11.

Hier haben wir wieder eine der wenigen Ausnahmen von der Regel, daß, wo Linne R's Werk nicht citiert, dieses auch bey Fabricius unterbleibt. Den besten Beweis für die Richtigkeit seines Citates gibt die R'sche Beschreibung der Raupe: „16-beinig, fast von mittlerer Größe, überall tief schieferfarbig, manchmal schön schwarz, immer mit Hörnglanz, hier und da mit weißen Haaren.“ Die Beschreibung der Flügel des vollständigen Insects, „eine röhnlische, etwas glänzende Grundfarbe, werauf braune Flecke,“ ist weniger befriedigend, und die Abbildung hilft hinsichtlich der Zeichnungen nur insofern nach, als sie die Querlinien in Fig. 9 roh ausdrückt. Dagegen ist aber die Haltung der Flügel, ihr leichtes Verwischen, der Bau der Palpen und der Zunge richtig und bezeichnend angegeben.

* Linne schreibt sowohl in der Fauna, wie im Syst. nat. *Tapezella*. Da nun das Stammwort zu diesem Namen *Tapes*, etis ist, so ist sprachgemäßer, daß z auszustossen, als das t, und anzunehmen, Linne habe *Tapetiella*, nicht aber *Tapezella* schreiben wollen, wobei sich aber statt i ein z, und nicht ein t einschlägt.

193) * *Tinea granella*.

R. III. 1. p. 350 et 359. t. 20. f. 12—16.

Linn. *Phalaena* — 889. Treitschke *Tinea* — 9, 1. p. 13.

Linne's Diagnose läßt sich fast ohne Zwang auf Fig. 15 anwenden, und dennoch wird niemand, wenn er nicht durch Citate aufmerksam gemacht ist, oder die R'sche Beschreibung gelesen hat, diese Bilder für unsere Art erkennen können. R's Raupe lebt auf Kornböden im Getreide, spinnt mehrere Körner zusammen, und ist klein, 16 beinig, weißlich. Dadurch ist sie schon als die bekannte Kormotte kenntlich, noch mehr bestätigt es die S. 252 gegebene Beschreibung des Schmetterlings.

R. widerspricht der Leuvenhoek'schen Beobachtung, daß die Granella-Raupen auch Tuch angreife. Ich kann sie nicht bestätigen, bemerke aber, daß ich aus Raupen, die Kork und faulnes, trockenes Weidenholz frahen, Granella in ziemlich großen Exemplaren erhielt. Auch fanden sich Raupen in den zum Trocknen aufgehängten Mörcheln häufig ein, ich konnte aber die Schmetterlinge nicht daraus erziehen, die wahrscheinlich auch nichts als Granella waren.

194) *Phycis elutella?*

R. III. 1. p. 353 et 358. t. 19. f. 19—21.

Treitschke — 9, 1. p. 194.

Da ich die Raupe von Elutella nicht in der Natur kenne, so urtheile ich nur nach dem Schmetterling, den ich dafür desto öfter in Freyen beobachtet habe. R's Beschreibung desselben enthält durchaus keinen Widerspruch: „Die Oberseite der Flügel ist ein etwas gelbliches Grau mit einigen brauen Puncten und kleinen Flecken; sie werden als ein sehr niedergedrücktes und zugurundetes Dach getragen. Die Stellung in der Ruhe kann zum Charakterisiren des Schmetterlings beitragen; der Vorderkörper bildet mit der Fläche, worauf er ruht, einen Winkel, indem der Hinterkörper diese berührt. Die Palpen biegen sich mit ihrer Spize etwas aufwärts; sie wollen sich zu Hörnern umbiegen.“ Die Abbildung 20 — denn 21 möchte wohl niemand für einen Schmetterling erkennen — zeigt die Schatten der beyden Querlinien und dazwischen eine Linie, welche wahrscheinlich die Stelle der zwey Mittelpuncte vertritt. Sie läßt also auch eine Deutung auf Elutella zu. Allein die Anwendung der Raupe auf Elutella erfordert mehr Gewaltsamkeit. Die weiße Haut soll Linien von brauen Puncten — in der Abbildung von bedeutender Größe — haben, deren jeder unter der Loupe als ein Höckerchen erscheint und ein kurzes Haar trägt; solcher Höckerchen hat jeder Ring sechs, und zwey neben dem Kopfe und zwey neben dem Hintern (vielleicht Nackenschild und Afterklappe?) sind die größten. — In der Punctierung stimmt die kurze Notiz bey Treitschke schlecht überein; auch die kleine Brodraupe Degeer's (I. 16. Abb. S. 84), die ohne Zweifel Elutella ist, heißt bloß: weiß mit braunem Kopfe.

Die Entscheidung, ob meine Vermuthung gegründet ist, kann nicht schwer fallen, wenn man nur die Raupen in der Chocolade auffucht. Sie scheinen in manchen Gegenden nicht selten darin zu leben, da R'n versichert wurde, daß man in Spanien die von Würmern angefressene Chocolade für die beste halte.

N a c h l e s e .

195) *Lepidopt. Phalaena?* — ?

R. I. 1. p. 84 et 128. t. 1. f. 1.

Es ist zwar höchst wahrscheinlich, daß diese Raupe zu einer der früher bestimmten Arten gehört; allein zu welcher, läßt sich bey dem Mangel alter Angaben nicht bestimmen. Kaum läßt sich erkennen, ob sie eine Tag- oder Nachtfalterraupe ist. Da sie auf keine der R'schen Tagfalterraupen paßt, so halte ich sie für eine Noctuentraupe in vergrößerter Abbildung.

196) *Ornix an Elachista?* — ?

R. I. 1. p. 85 et 129. t. 1. f. 3.

Eine durchaus generelle, vergrößerte Abbildung einer vierzehnfüßigen Mettenraupe*, dergleichen im dritten Theile der Memoiren beschrieben werden.

197) *Phal. Geometra?* — ?

R. I. 1. p. 87 et 130. t. 1. f. 6.

Vergrößerte Abbildung, nach S. 95 zu den wellig gezeichneten Spannraupen gehörig.

198) *Geometra aestivaria?*

R. I. 1. p. 130. t. 1. f. 8.

Treitschke — 6, 1. p. 117. Rösel Noct. 3. t. 13.

Eine kleine astförmige Jasminraupe von helzbrauner Farbe und mit hellern rautenförmigen Flecken, von denen auf der Abbildung nichts zu sehen ist. Ueber diese Raupe hat man mehr Voithausens Beschreibung und Rössels Abbildung, als Treitschke's Beschreibung zu vergleichen. Ich erinnere mich, daß meine Raupen, aus denen ich eine Aestivaria erzog, dunkel und bräunlich waren. Die wahre Aestivaria-Raupe stimmt in der Art des Sizens und der Färbung mit den R'schen Angaben; auch die Nahrungspflanze gibt kein Hinderniß; allein zur Sicherheit fehlt der R'schen Raupe das beste, der gespaltene Kopf, oder vielmehr, wir finden davon weder in R's Worten, noch in seiner sehr schlechten Abbildung etwas.

199) *Phal. Geometra?* — ?

R. I. 1. p. 130. t. 1. f. 9. 10.

Eine stockförmige, zimmetfarbige Windenraupe, deren Kopf in der Jugend (Fig. 9) tiefer gespalten scheint als im höhern Alter.

* Der Kürze wegen läßt sich die Stellung und Zahl der Bauch- und Hinterfüße durch Ziffern ausdrücken. Bekanntlich haben die Raupen der Schmetterlinge an den Ringen 1, 2, 3 stets, an 6, 7, 8, 9 und 12 gewöhnlich, an 4, 5, 10 und 11 nie Beine. Eine Bezeichnung ist nur für die gewöhnlich mit Beinen versehenen Ringe nötig. Bezeichnet man mit den Ziffern 6, 7, 8, 9 und 12 die Nummer dieser Ringe, so kann eine schiende Ziffer das Fehlen eines Paares Beine bedeuten. Hier z. B. läßt sich das, was R. so ausdrückt: qui ont le 4 me et le 5 me anneau dépourvus de jambes, et qui en ont au 6 me, au 7 me et au 8 me, mais qui n'en ont point sur le 9 me, le 10 me et le 11 me — so ausdrücken: B. 6, 7, 8, 12, d. h. Beine am 6ten, 7ten, 8ten und 12ten Minge. Hieraus wird sehr leicht die Zahl der Beine überhaupt gefunden, wenn man diese 4 Zahlen als Einheiten betrachtet, sie mit 2 multipliziert und 6 dazu addiert.

200) *Phal. Geometra* — ?

R. I. 1. p. 130. t. 1. f. 14—16.

II. 2. p. 137 et 172. t. 28. f. 18.

Ein sehr gestrecktes, weißgraues Grasläufchen (*gris-blanc qui tire sur la couleur de la cendre*), dem die zwey letzten Figuren der ersten Tafel, vielleicht mit Unrecht, einen herzförmigen Kopf geben. Sein Leib hat viele aneinander gedrängte Querschichten, die erst unter der Loupe sichtbar werden.

201) *Smerinthus tiliae*.

R. I. 1. p. 97 et 133. t. 2. f. 1—3.

p. 162 et 216. t. 4. f. 11. 12.

I. 2. p. 4 et 44. t. 21. f. 1—3.

Linn. *Sphinx* — 797. Ochsenh. *Smerinthus* — 2, p. 246. Wien. Verz. p. 41. Geoffroy 2, p. 80. *Le sphinx du tilleul*.

Die erste Abbildung kündigt sich durch den dreieckigen Kopf und das Horn auf dem 11. Ringe als zu *Smerinthus* gehörig an. Sie bezeichnet aber, und dafür entscheidet die Nahrungspflanze, den Sm. *tiliae*. Es wäre sehr gut, wenn auf dem Afterschilder der Hockerkranz zu sehen wäre. Will man ihn nicht als angedeutet anerkennen, so läßt sich sagen, daß in einer so generellen Abbildung dergleichen als unwesentlich ausgelassen werden könnte, daß R. nicht die Lindenschwärmertaupe, sondern ein mit chagrinartiger Haut und einem Horne über dem Hintern versehene Raupe darstellen wollte. Hier muß also le tilleul, an zwey Stellen angegeben, entscheiden.

Zu dieser Art ist auch die Abbildung auf Taf. 21 zu ziehen. R. sagt zwar nicht, daß es die Puppen der Lindentaupen seien. Allein keiner der bey ihm vor kommenden Abendschmetterlinge hat als Puppe so deutliche Spuren der letzten zwey Paar Bauchfüße und der zwey Hinterfüße. An der *Tiliae*-Puppe meiner Sammlung sehe ich sie sehr deutlich.

202) *Phalaena* — ?

R. I. 1. p. 147 et 211. t. 3. f. 10. 11.

Kurze Bauchfüße mit vollständigen Hakenkränzen, von Raupen, die sich in zusammengerollten Blättern, in Pflanzensärgeln, in Früchten aufhalten — also der Species nach nicht zu bestimmen.

203) *Phal. an Sphinx* — ?

R. I. 1. p. 181 et 222. t. 5. f. 9.

Koch mit 6 Längsfurchen, von einer großen Raupe, am wahrscheinlichsten von einer *Sphinx*.

204) *Phalaena* — ?

R. I. 1. p. 242 et 247. t. 6. f. 11.

Ein ganz einfaches Haar, oben zugespitzt, un *poil uni* in der Erklärung der Tafeln.

205) *Phalaena* — ?

R. I. 1. p. 243 et 247. t. 6. f. 17.

Ein gesiedertes Haar, ohne nähere Auskunft als die S. 243 gegebene: „Es gibt Haare mit sehr dichten Wärten, von

denen jedes einen mit feinen und wie bey einer Federfahne zusammengedrängten Haaren bedeckten Stiel vorstellt.“

206) *Vanessa* — ?

R. I. 1. p. 261 et 316. t. 7. f. 3—6.

p. 272 et 319. t. 8. f. 4.

Die behaarten Augen auf beydien Tafeln — im Genus *Hipparchia* haben nur die mit *Aegeria* verwandten Arten dergleichen Augen — beweisen, daß die Abbildungen von einer *Vanessa* genommen sind, und da sie wahrscheinlich zu einer der gemeinsten R'nen bekannten gehören, so kann die Wahl nur zwischen *Atalanta*, *Urticae*, *Polychlorus* und *Jo schwanken*. Da aber keine weiteren Nachweisungen vorhanden, und die Abbildungen nicht genau sind — in Fig. 3 sind z. B. die Fühler viel zu kurz, und der Hinterleib ist gleichsam zweytheilig — so wird diese Wahl nicht leicht entschieden werden. In *Polychlorus* sehe ich die Palpen fast so spitz, wie in der Abbildung, oder doch wenigstens spitzer als an den andern Arten.

207) *Lepidopt.* — ?

R. I. 1. p. 261 et 318. t. 7. f. 13.

Ein vergrößertes Stück eines Schmetterlingsgleibes, vielleicht zu dem Taf. 8 Fig. 1 dargestellten Schmetterling gehörig.

208) *Lepidopt.* — ?

R. I. 1. p. 252 et 318. t. 7. f. 1—37.

Wahrscheinlich wird sich von den wenigsten dieser Schmetterlingschuppen nachweisen lassen, von welchen Arten sie genommen sind. R. sagt darüber nichts.

209) *Papilio* — ?

R. I. 1. p. 273 et 320. t. 8. f. 5.

Kann nach der länglichen Gestalt des Fühlerknopfes zu sehr vielen Tagsschmetterlingen gehören.

210) *Papilio* — ?

R. I. 1. p. 274 et 320. t. 8. f. 6.

Der Fühlerknopf ist abgestutzt, etwa wie bey *Pontia rapae*.

211) *Sphinx* — ?

R. I. 1. p. 276 et 321. t. 8. f. 11—13.

Die Fühler, prismatische in der R'schen Terminologie, kommen „bey mehreren sehr dicken Schmetterlingen“ vor. Deßhalb sind darunter Abendschmetterlinge gemeint.

212) *Phalaena* — ?

R. I. 1. p. 278 et 322. t. 8. f. 14.

Ein borstenförmiger Nachschmetterlingsfühler (antenne à filet conique et grainé R.), vergrößert, mit umgekehrt kegelförmigen Gliedern.

213) *Phalaena* — ?

R. I. 1. p. 278 et 322. t. 8. f. 15.

Gleichfalls ein borstenförmiger Nachschmetterlingsfühler, vergrößert, mit cylindrischen, dicht aneinander schließenden Gliedern.

214) *Phalaena* — ?

R. I. 1. p. 285 et 323. t. 8. f. 24.

Ein unbestimmbarer Phalänenkopf.

215) *Phalaena* — ?

R. I. 1. p. 426. t. 16. f. 15.

Ein Phalänenkopf, wahrscheinlich der eines Spinners, ohne merkliche Zunge. Zu den drei Schmetterlingsarten dieser Tafel gehört er bestimmt nicht. Denn Botys loriscaialis, die der fraglichen Figur unmittelbar vorangeht, hat eine beträchtlich lange Zunge; bey Lithosia jacobaeae ist sie, wenn auch nicht beträchtlich, doch selbst an getrockneten Schmetterlingen, ohne diese zu zerstören, bemerkbar; Liparis aurislua, an die sich am besten denken ließe, hat in beyden Geschlechtern gekämme Fühler.

216) *Phalaena* — ?

R. I. 2. p. 66. 70 et 88. t. 24. f. 6—8.

Drey Puppen einer glatten Schmetterlingstraupe.

217) *Lepidopt.* —

R. I. 2. p. 352 et 393. t. 46. f. 7.

Offenbar eine ideale Zeichnung der Flügelfalten, die für alle Schmetterlinge gilt.

218) *Pterophorus megadactylus*?

R. II. 1. p. 141. t. 1. f. 16.

Pterophorus migadactylus *Fabr.* 3, 2. p. 348.

Pteroph. didactylus ist kleiner und hat am Innenrande — die in der Figur sichtbaren Zahne gehören nehmlich den Vorderflügeln an — keine hervorstehenden Schuppenzähne; er ist also hier mit Gewissheit auszuschließen. Nach der Größe und Beschaffenheit der Vorderflügel passen zwey Arten hierher, *Acanthodactylus* (*Acanthodactyla* *Tr.* 9, 2. p. 234) und *Megadactylus* *Syst. Vinil.* et *Fabr.* (3, 2. p. 348). Der erstere ist überall sehr selten, auch selten ganz so groß, und möchte daher die Wische Art nicht seyn. Den zweyten *Pterophorus*, den ich als *Megadactyla Hübni*. Fig. 7. zugeschickt erhielt (die Hübnerschen Abbildungen der Geistchen besitze ich nicht), fieng ich in ungefähr 60 Exemplaren im Riesengebirge auf Almhöhen zwischen Hindeggersträuch im July. Kein einziges Stück hat — wie Treitschke's *Tesseradactyla* — einen weiß-bläulichen Grund (selbst Treitschke's Diagnose schweigt darüber), noch etwas bläulichweiss Gewässertes, sondern die Grundfarbe der Vorderflügel ist fahlgelb oder beigeblau, bräunlich unrein; ein großer, dreieckiger, brauner Fleck hängt am braun punctirten Vorderrande hinter der Mitte; die zwey Flügellappen sind bräunlich und von einer weißen Querslinie durchschnitten; am Innenrande hinter der Mitte ist ein ziemlich großer, brauner Schuppenhocker. Auf diese Art paßt *Pteroph. migadactylus* (besser *Megadactylus*) *Fabr.* recht gut. Wie *Tesseradactyla* darauf paßt, hätte Zincken erst genau nachweisen müssen, ehe man den Namen des Wien. Verz. mit dem Linneischen vertrüchte. Den *Megadactylus* bin ich aber geneigt, mit den sehr mißrathenen Wischen Figuren zu vereinigen, deren „Vorderflügel auf der Oberseite mit gewölkten, angenehm vertheilten Flecken von verschiedenen Holzfarben“ geziert sind.

219) *Phalaena* — ?

R. II. 1. p. 101 et 144. t. 3. f. 4.

Genitalien eines unbestimmbaren weiblichen Nachtschmetterlings.

220) *Phalaena* — ?

R. II. 1. p. 113 et 146. t. 3. f. 6—8.

Eyer, in der Gestalt eines Augelabschnittes und gefürchtet, an Eichenblätter gehetzt.

221) *Phal. Geometra* — ?

R. II. 2. p. 137 et 171. t. 28. f. 11—15.

Eine höckerige Spannraupe mit Haaren auf den Höckern; nur gegen den Kopf hin ist sie haarig ohne Höcker. Obgleich das Zusammengehören von Fig. 12 und 13 nicht ausdrücklich angemerkt wird, so spricht doch die gleiche Beschaffenheit beyder Raupen bestimmt dafür.

222) *Phul. Geometra* — ?

R. II. 2. p. 137 et 171. t. 28. f. 14. 15.

R. fand diese Raupe in der Mitte des Novembers auf Gras — welches vielleicht nicht ihre Nahrung war. Sie ist gewölkt kastanienbraun mit undeutlichen Gelenken, auf dem 6ten Ringe mit einem zusammengedrückten Höcker (mammelon plat), der an der Spitze gespalten ist, und den sie nach der Kopfseite überlegen kann (?). Ihr Kopf ist 2 spitzig und vorn flach.

223) *Phal. Geometra* — ?

R. II. 2. p. 138 et 172. t. 28. f. 16. 17.

Diese große Spannraupe, „deren Farbe derjenigen ziemlich ähnlich ist, die der Kupferstich zeigt,“ hat einen vorn glattgedrückten, eben ausgekrüppelten Kopf und lebt auf Eichen. Die Raupenbeschreibung der *Prodromaria* passt einigermaßen hierher.

224) *Lepidopl.* — ?

R. II. 2. p. 250 et 275. t. 36. f. 1.

Diese glatte Raupe läßt sich vielleicht aus ihren Schmarotzen erkennen.

225) *Phalaena* — ?

R. II. 2. p. 249 et 275. t. 36. f. 2.

Vielleicht auch aus ihren Schmarotzen zu erkennen; doch ist es mir weniger wahrscheinlich, da ich schon mancherley glatte Raupen gefunden habe, die so ausgesogen wurden.

226) *Phalaena* — ?

R. I. 1. p. 85 et 128. t. 1. f. 2.

Eine vierzehnflügige Raupe, aber, nach der von mir gewählten Bezeichnung, B. 7. 8. 9 und 12. Merkwürdig ist, daß bey R. nirgends weiter eine solche Raupe mit ihrer Naturgeschichte beschrieben wird. Auch gestehe ich, keine dergleichen zu kennen, und vermuthe fast, daß es keine solche gebe. [Noctua glyphica hat solche. S.]

Alphabetisches Register über die specifischen lateinischen Namen.

Die mit NB. versehenen Namen bezeichnen Arten, zu denen Beaumur's Memoiren mit Unrecht citirt worden sind.

Papilio sensu latiore.	
Aegeria, Hipparch., . .	37
Atalanta, Vaness., . .	2
Baeticus, Lycaena, . .	155
Brassicæ, Pontia, . .	40
C album, Vaness., . .	36
Cardui, Vaness., . .	35
Cinxia, Melit., . .	91
Crataegi, Pont., . .	43
Delia, Papil., . .	91
Janira, Hipp., . .	3
Jo, Vanessa, . .	33
Jurtina, Papil., . .	3
Machaon, Papil., . .	41
Malvae, Papil., . .	4
Malvarum, Hesper., . .	5
Napi, Pout., NB., . .	42
Podalirius, Papil., . .	4
Polychlorus, Vanessa, . .	32
Proni, Lycaena, NB., . .	38
Quercus, Lycaena, . .	39
Rapae, Pontia, . .	42
Urticæ, Vanessa, . .	34
Walbūm, Lycaena, . .	38
 Sphinx s. lat.	
Atropos, Acheront., . .	123
Bombyliiformis, Macrogli., . .	7
Convoluti, Sphinx, . .	10
Euphorbiae, Deileph., . .	9
Filipendulae, Zygæna, ?	8
Pinastri, Sph., NB., . .	10
Stellatarum, Macrogli., . .	6
Tiliae, Smerinth., . .	201
 Bombyx s. lat.	
Aesculi, Cossus, . .	148
Antiqua, Orgyia, . .	28
Aurivilla, Lipar., . .	18
Caja, Euprep., . .	51
Camelina, Notod., . .	116
Carpini, Saturn., . .	82
Carpini, Psyche, . .	182
Chrysorrhea, Lip., . .	18. 88
Complana, Lithos., . .	24
Cossus, Phal., . .	21
Crataegi, Gastrop., . .	77
Dispar, Lipar., . .	80
Erminea, Harpyia, . .	119
Fascelina, Orgyia, . .	49
Glabrella, Psyche, . .	177
Gonostigma, Bomb., NB., . .	28
Gramimella, Psyche, . .	181
Graminum, Psyche, . .	181
Hamula, Platyp., . .	120
Ilicifolia, Gastrop., ?	114
Jacochæa, Lithos., . .	17
Lacertinaria, Phal., NB., . .	120
Lanestrīs, Gastrop., . .	46
Lichenum, Psyche, . .	186
Liguiperda, Cossus, . .	21
Lubricipedæ, Phal., . .	84
Mali, Bom., . .	77
Mendica, Euprep., . .	83
Menthastri, Euprep., . .	84
Mori, Bombyx, . .	86
Mundana, Lithos., . .	53
Neustria, Gastrop., . .	87
Nitidella, Psyche, . .	182
Pavonia, Phal., . .	81. 82
Piri, Saturn., . .	81
Pityocampa, Gastrop., . .	90
Processionea, Gastrop., . .	92
Pseudobombycella, Psyche, . .	177
Pudibunda, Orgyia, . .	50
Pyri, Saturn., . .	81
Quercifolia, Gastrop., . .	122
Quercus, Gastrop., . .	52
Salicis, Liparis, . .	47
Sylvina, Phal., . .	150
Sylvinus, Heptiol., . .	150
Spinula, Platyp., . .	121
Terebra, Cossus, . .	147
Trifolii, Gastrop., ?	52
Triquetrella, Psyche, . .	185
Urticæ, Euprep., . .	85
Vestita, Psyche, . .	183
Villica, Euprep., . .	44
Vinula, Harpyia, . .	118
Ziczae, Notodonta, . .	117
 Noctua s. lat.	
Aceris, Acrocyt., . .	48
Atriplicis, Trach., . .	70
Batis, Thyat., . .	1
Brassicae, Mamestra, . .	71
Caeruleoceph., Episem., . .	20
Euphorbiae, Acrot., . .	56
Carpini, Saturn., . .	27
Glandifera, Bryoph., ?	58
Glyphica, Phal., NB., . .	78
Hamula, Platyp., . .	120
Lacertinaria, Phal., NB., . .	120
Linariae, Cleop., . .	55
Lusoria, Phal., NB., . .	12
Meticulosa, Phlog., . .	14
Oleracea, Phal., NB., . .	58
Pacta, Noct., NB., . .	45
Promissa, Catocal., . .	45
Pronoba, Triphaena, . .	12
Psi, Acron., . .	75
 Pyralis s. lat.	
Farinalis, Asop., . .	89
Forficalis, Botys', . .	19
Lemnalis, Nymph., . .	145
Nymphaalis, Nymph., . .	143
Pallidalis, Botys, . .	78
Pinguinalis, Pyral., . .	192
Pomana, Pyral., . .	158
Potamogalis, Nymph., . .	142
Rostralis, Pyral., . .	26
Sambucalis, Botys, . .	112
Strigulalis, Hercyn., . .	61
Urticalis, Botys, . .	79
Urticata, Phal., . .	79
Verticalis, Botys, . .	98
 Tortrix s. lat.	
Ameriana, Tortr., ?
Cereana, Geom.,
Chlorana, Hal.,
Clorana, Phal.,
Cynosbaea, Penth., ?
Cynoshatella, Phal.,
Gentianaoa, Penth.,
Lecheana, Tortr., ?
Nebritana, Grapholith.,
Pomonana, Carpcocaps.,
Prasinana, Halias.,
Prasinana, Phal.,
Prasinaria, Pyr.,
Quercana, Hal.,
Revayana, Penth.,
Rosana, Phal.,
Viridana, Phal., NB.,
 Tinea s. lat.	
Alniella, Elach.,
Alnisoliella, Tin.,
Alvearia, Galler.,
Anatipenolla, Orníx,
Anseripennella, Orna.,
Ardeapennella, Orníx,
Betulinella, Scard.,
Biselliella, Tin.,
Blancardella, Elach.,
Cerella, Galleria,
Cognatella, Yponom.,
Cognatellus, Yponom.,
Colutella, Orníx,
Complanella, Elach.,
Conspicuella, Orníx,
Coracipenn., Orníx,
Cribella, Myel.,
Crinella, Tin.,
Cuculipennella, Orníx, ?
Colmella, Phal., NB.,
Culmella, Tin., NB.,
Cynosbatella, Phal.,
Elutella, Phrycis, ?
Evonymella, Phal., NB.,
Fagella, Lemmatoph.,
Galbulipennella, Orníx,
Gallipennella, Orníx,
Glandella, Tin.,
Graminella, Psyche,
Granella, Tinea,
Grisella, Tin.,
Heimerobiella, Orníx, ?
Hermannella, Oecoph.,
Kleemannella, Elach.,
Lapicidella, Talaepor.,
Lichenella, Talaepor.,

Ligustrinella, Gracil.,	M 112
Lusciniapennella, Ornix,	174
Latipennella, Ornix,	175
Malinellus, Yponom.,	93
Mellonella, Galler.,	190
Merianella, Phal., NB.,	165
Nitidella, Psyche,	182
Padella, Phal.,	93. 95
Padellus, Yponom.,	95
Palliatella, Ornix,	188
Pallifipennella, Ornix,	188
Pellionella, Tin.,	172
Phasianipennella, Ornix,	100

Pomonella, Phal.,	M 158
Pseudobombycella, Psyche,	177
Queretella, Gracil.,	171
Rajella, Elach.,	169
Röselia, Phal., NB.,	162
Sarcitella, Phal., NB.,	173
Sedella, Yponom.,	94
Sedellus, Yponom.,	94
Serratella, Phal.,	174
Syringella, Ornix,	111
Tapetiella, Tin.,	191
Tapezella, Tin.,	191
Tiliella, Ornix,	187

Verbascella, Rhinos.,	M 25
Verbascellus, Ypsoloph.,	25
Wilkella, Phal., NB.,	165
Alucita s. lat.	
Hexadactyla, Alucit.,	31
Megadactylus, Pteroph., ?	218
Monodactyla, Alucit., NB.,	30
Pentadactylus, Pteroph.,	29
Pterodactylus, Pteroph.,	30
Tesseradactyla, Phal.,	218

Register über die Arten nach der Reihe der Kupfertafeln.

E r s t e r T h e i l.

Zef. 1. Fig. 1. Unbestimmbar Raupe	194
2. Unbestimmbar Raupe	226
3. Unbestimmte Mottenraupe	196
4. Harp. vinula	118
5. Plusia gamma	27
6. Unbestimmte Spannerraupe	197
7. Tin. pellionella	172
8. Geom. aestivaria	198
9, 10. Unbestimmte Spanner	199
11–13. Fidonia desfoliaria	136
14–16. Unbestimmte Spanner-	
raupe	200
Z. 2. §. 1–3. Smer. Tiliae	201
4–5. Van. atalanta	2
6. 7. Van. Jo	33
8–10. Van. urtica	34
11–15. Saturn. carpini	82
16–18. Euprep. mendica	83
19, 20. Gastrop. quercus?	52
21. Orgya fuscana	49
Z. 3. §. 1. Liparis dispar	80
2. Sat. piri?	81
3–5. Liparis dispar	80
6–8. Bombyx mori	86
9. Saturn. piri?	81
10, 11. Unbestimmbar Phalaen-	
ntraupe	202
12, 13. Pteroph. pterodactyl. ?	30
Z. 4. §. 1–4. Lip. dispar	80
5. Bombyx mori	86
6, 7. Liparis dispar	80
9. Bombyx mori	86
10. Amphid. hispidaria?	139
11, 12. Smer. tiliae	201
13. Hymenopt.	
14, 15. Bombyx mori	86
16. Saturn. piri?	81
17. Cossus ligniperda	21
Z. 5. §. 1–4. Bombyx mori	86
5–7. Gastrop. nenstria	87
8. Acronycta aceris	48
9. Raupenkoth, unbestimmt	293
Z. 6. §. 1–10. Lipar. chrysorrh.	88
11. Unbestimmtes Haar	204
12, 13. Euprep. urticae	85
14. Euprep. mendica	83
15, 16. Acron. aceris	48
17. Unbestimmbar. Raupenhaar	205
18. Saturn. piri	81
Z. 7. §. 1, 2. Thyat. batis	1
3–6. Theile einer Vanessa	206
7, 8. Papil. machaon	41
9, 10. Saturn. piri	81
11, 12. Gastrop. quercus	52
13. Hinterleibsstück eines Schm.	207
1–37. Unbestimmte Flügelschup.	208
Z. 8. §. 1, 3. Deileph. euphorbiae?	9
2. fehl.	
4. Auge einer Vanessa	206
5. Unbestimmbarer Fühler	209
6. Dohgleichen	210
7, 8. Macrogl. stellatarum	6
9, 10. Zyg. filipendulae	8
11–13. Fühler eines unbestimmten Abendschmetterlings	211
14. Unbestimmbarer Phalaenfänger	212
15. Dohgleichen	213
16–19. Saturn. piri	81
20–23. Gastrop. quercus?	52
24. Unbestimmbar. Phalaenenkopf	214
25, 26. Phlogoph. meticulosa	14
Z. 9. §. 1–8. Vanessa polychlorus	32
9, 10. Sphinx convolvuli	10
11–17. Acheront. Atropos	123
Z. 10. §. 1. Pontia rapae	42
2, 3. Vanessa jo	33
4, 5. Acher. atropos	123
6. Papil. machaon	41
7. Pont. brassicae	40
8–13. Vanessa atalanta	2
Z. 11. §. 1, 2. Hipparch. janira	3
3–5. Papil. podalirius	4
6–12. Hesp. malvarum	5
Z. 12. §. 1–8. Macrogl. stellatarum	6
9–12. Macr. bombyliiform.	7
13–16. Zyg. filipendulae	8
17. Zyg. peucedani?	8
Z. 13. §. 1–7. Deil. euphorbiae	9
8, 9. Sph. convolvuli	10
Z. 14. §. 1. Sph. ligustri	11
2, 3. et A. Acher. atropos	123
4–10. Triph. promba	12
11–13. Phlog. meticulosa	14
Z. 15. §. 1–5. Amphip. pyramidea	13
6. Acron. rumicis	57
7–9. Botys sambucalis	15
10–13. Geometra, unbestimmt	16
Z. 16. §. 1–7. Lithos. jacobaeae	17
8–11. Lipar. auriflua	18
12–14. Bot. forsicalis	19
15. Unbestimmbarer Phalaen-	215
topf	
Z. 17. §. 1–8. Coss. ligniperda	21
9. Tortr. lecheana?	22
10, 11. Yponom. cognatellus	23
12. Elach. kleemannella	165
13, 14. Lithos. complana	21
Z. 18. §. 1–10. Epis. caeruleocephala	20
11–15. Ypsol. verbascellus	25
16–20. Hypen. rostralis	26
Z. 19. §. 1–3. Plusia gamma	27
4–18. Org. antiqua	28
19–23. Alucita hexadactyla	31
Z. 20. §. 1–6. Pteroph. pentadactylus	29
7–18. Pter. pterodactylus	30
Z. 21. §. 1–3. Smerinth. tiliae	291
4. Saturn. carpini	82
5. Pter. pterodactylus?	30
6, 7. Sphinx ligustri	11
8. Org. antiqua	28
9. Macrogl. stellatarum	6
10, 11. Coss. ligniperda	21
12. Emprep. menthastris?	81
13. Liparis salicis	47
14. Cucull. verhasci?	73
Z. 22. §. 1. Pont. brassicæ	40
2. Van. C album	36
3, 4. Cab. punctaria	134
5, 6. Lipar. dispar	80
7. Deileph. euphorbiae	9
8–10. Lip. dispar	80
11. Sphinx ligustri	11
Z. 23. Vanessa polychlorus	32
Z. 24. §. 1–4. Lip. dispar	89
5. Gastrop. nenstria	87
6–8. unbestimmte Phalaene	216
9–12. Deil. euphorbiae	9
Z. 25. Vanessa jo	33
Z. 26. §. 1–7. Vanessa urticæ	34
8–12. Vanessa cardui	35

27. 3. 1—10. Van. C album	M 36	36. 3. 1—3. Euprep. caja	M 51	42. 3. 1—4. Phal. Noct., unbest. N 72	
11—17. Hipp. aegeria	37	8—12. Lithos. mundana	53	5—16. Acron. psi	73
28. 3. 1—7. Lyc. W album	38	37. 3. 1—3. Abrost. triplasia	54	13. 3. 1, 2. Phalaena, unbestimmt	69
8—14. Pont. brassicae	40	4—7. Cleoph. linariae	55	3. Cucull. scrophulariae	74
29. 3. 1—2. Pont. brassicae	40	8—10. Acron. euphorbiae	56	4. Cucull. verbasci	73
3. Pont. crataegi	43	11, 12. Acron. romicis	57	5—10. Cuc. verbasci ?	73
4—8. Pont. rapae	42	13, 14. Bryophil. unbestimmt	60	12, 13. Cuc. scrophulariae	74
9. Papil. machaon	41	15. Cleoph. Linariae	56	14. 3. 1—4. Tinea, unbestimmt	68
30. Papilio machaon	41	38. 3. 1—6. Pyr. strigulalis	61	5—13. Gastrop. crataegi	77
31. 3. 1—8. Eupr. villica	44	7—9. Tortrix ?	62	14. 15. Bombyx, unbestimmt	76
9—12. Lip. Chrysorrhœa	88	39. 3. 1—4. Bry. glandifera ?	58	45. Liparis dispar	80
13, 14. Gastrop. neustria	87	5, 6. Hal. chlorana	64	46. 3. 1—5. Liparis dispar	80
32. 3. 1—7. Catoc. prönissa	45	7. Hal. prasinata	63	6. Sphinx ligustris	11
8—10. Org. fascellina	49	8—14. Hal. quercana	66	7. Unbestimmbare	217
11, 12. Gastrop. lanestris	46	40. 3. 1—6. Hal. quercana	66	8—13. Van. polyclorus	32
13—15. Saturn. piri ?	81	7—9. Hal. prasihana	63	47. 3. 1—3. Saturn. piri	81
33. 3. 1—3. Sat. piri ?	81	10. Hal. quercana	66	4. Gastrop. neustria	87
4—17. Org. pudibunda	50	11—13. Phal. Noct., unbestimmt	69	5—7. Saturn. piri	81
34. 3. 1—6. Lip. salicis	47	14—15. Trach. atriplicis	70	48. Saturnia piri	81
7—11. Acron. aceris	48	16, 17. Mam. brassicae	71	49. 3. 1—10. Sat. carpini	82
12—15. Bomby. mori	86	4—14. Triph. pronuba	12	11—15. Bot. pallidalis	78
35. 3. 1—11. Gastrop. quercus	52			16—18. Bot. urticae	79
12—15. Gastrop. quercus ?	52			50. Saturnia carpini	82

Swenter Theil.

1. 3. 1. Eupr. urticae	85	5. Tortrix, unbestimmt	97	6—8. Geom. miata	133
2—10. Eupr. menthastrii	84	6. Vanessa atalanta	2	9 (19). Geom. aeruginaria	135
11—15. Lip. dispar	80	7. Phal. Tinea, unbestimmt	102	10—13. Geom. miata	133
16. Pteroph. megadactyl. ?	218	8—10. Ormix lignistrinella	112	14—18. Geom. aeruginaria	135
2. 3. 1, 2. Zyg. filipendulae	8	11. Phal. Tinea, unbestimmt	103	30. 3. 1—16. Fidion. desfoliaria	136
3. Pontia rapae	42	17. 3. 1, 2. Phal. Tinea, unbest.	103	17—20. Fidonia, unbestimmt	137
4. Asop. farinalis	89	3, 4. Phal. Tinea, unbestimmt	104	31. 3. 1—6. Phal. Geom., unbest.	141
5—9. Pontia crataegi	43	5—10. Ormix syringella	111	7, 8. Amphid. zonaria	138
3, 4. Genitien einer unbestimmten arten Phalæne	219	8. Penthi. revayana	65	9—15. Amphid. hispidaria ?	139
5. Cucull. verbasci ?	73	9—14. Diptera		16. Cab. omicronaria	140
6—8. Phalænenerve, unbest.	220	19. 3. 1—5. Bot. verticalis	98	32. 3. 1—12. Nymph. potamogalis	142
9—10. Acron. aceris	48	6—8. Penthi. cynosbana ?		13—16. Nymph. lemnialis	145
11. Vanessa polychlorus	32	9—14. Phal., unbestimmt	110	33. 3. 1. Phal. Noct., unbestimmt	146
12—14. Pont. rapae	42	20. 3. 1—4. Sphinx ligustris	11	2. Pontia brassicae	40
15—17. Gastrop. lanestris	46	5, 6. Lemmat. sagella	113	3—17. Hymenoptera	
4. 3. 1—13. Gastr. neustria	87	7, 8. Cymat. xanthoceros	115	34. 3. 1, 2. Pontia brassicae	40
14—16. Acron. euphorbiae	56	9—13. Notod. camelina	116	3. Lip. dispar	80
5. 3. 1—3. Bomb. mori	86	14—18. Gastrop. ilicifolia ?	114	4. Penthi. gentianana	152
4—12. Lip. chrysorrhœa	88	21. Harpyia vinula	118	5, 6. Hymenopt.	
13. Bombyx mori	86	22. 3. 1, 2. Harp. erminea	119	7. Gastrop. quercus	52
6. Liparis chrysorrhœa	88	3, Harp. vinula	118	8. Acron. romicis	57
7. 3. 1, 2. Lip. chrysorrhœa	88	4, 5. Platyp. hamula	120	35. Hymenoptera	
3—7. Gastrop. pityocampa	90	6, 7. Platyp. spinula	121	36. Raupe, unbestimmt	224
8. Gastrop. pityocampa	90	8—16. Not. ziczac	117	2. Raupe, unbestimmt	225
9. 3. 1. Gastrop. pityocampa	90	23. Gastrop. quercifolia	122	14. Gastrop. neustria	87
2—10. Melit. cinxia	91	24. Acheront. atropos	123	37. Hymenoptera et Coleoptera	
10. Gastrop. processionea	92	25. Hemipt. et Coleoptera		38. 3. 1—6. Harpyia aesculus	148
11. Gastrop. processionea	92	26. Plusia gamma	27	7—10. Lycaena baeticus	155
12. 3. 1—8. Ypon. malinellus	93	27. 3. 1—5. Plusia gamma	27	11—14. Diptera	
9. Yponom. padellus	95	6—14. Acid. brumata	124	15, 16. Phalaena, unbestimmt	161
10, 11. Yponom. malinellus	93	15, 16. Amphid. betularia	130	17—22. Diptera	
12, 13. Yponom. cognatellus ?	23	17, 18. Enaemos illustraria ?	131	39. 3. 1—4. Hepiol. sylvinus	150
13. Tortrix americana ?	96	28. 3. 1, 2. Fidion. piniaria ?	128	5, 6. Myel. cribellella	151
14. 3. 1—9. Tortrix americana ?	96	2, 3. Fidonia, unbestimmt	127	7, 8. Penthi. gentianana	152
10. Phal. Tinea, unbestimmt	101	4—6. Fidion. piniaria ?	128	9—21. Oecoph. betulinella	157
15. 3. 1—10. Tortrix americana ?	96	7—10. Fidion. conspicua	129	40. 3. 1—10. Carp. pomonana	156
11—14. Ormix, unbestimmt	99	11—13. Phal. Geom., unbest.	221	11, 12. Phal. Noct., unbest.	154
		14—15. — — —	222	13, 15. Tinea glandella	159
		16, 17. — — —	223	16—19. Phal. unbestimmt	160

Dritter Theil.

<p>Z. 1. Enthält Mücken. M</p> <p>Z. 2. §. 1—6. Phal. Tin., unbestimmt 7. 8. Oecoph. hermannella 164 9—21. Coleopt. et Diptera.</p> <p>Z. 3. §. 1—6. Elachista, unbestimmt 166 7—8. Elach. complanella 170 9—12. Ornix queretella 171</p> <p>Z. 4. §. 1—10. Elach. kleemannella 165 11—15. Elach. blancaardella 164</p> <p>Z. 5. Tinea pellionella 172</p> <p>Z. 6. §. 1—8. Tinea pellionella 172 9. 10. Tinea sarcitella ? 173 11—16. Tinea pellionella 172</p> <p>Z. 7. §. 1—6. Orn. lusipennella 175 7—9. Orn. hemerobiella 176</p>	<p>10. 11. Psyche pseudobombyc. № 177</p> <p>12. 13. Orn. lusciniæpennella ? 174</p> <p>13. 15. Orn. lusciniæpennella ? 174</p> <p>Z. 8. §. 1—18. Orn. lusciniæpenn. 174 19—25. Ornix, unbestimmt 178</p> <p>Z. 9. §. 1—8. Orn. lusciniæpennella 174 9. 16. Orn. lusciniæpennella ? 174</p> <p>Z. 10. §. 1—6. Ornix, unbestimmt 179 7. 8. Ornix lusciniæpennella ? 174</p> <p>9—14. Ornix lusciniæpennella 174</p> <p>15. Ornix lusciniæpennella ? 174</p> <p>Z. 11. §. 1—4. Ornix colutella 180 5—9. Psyche nitidella 182</p> <p>10. Psyche graminella 181</p> <p>11. Psyche vestita 183</p> <p>Z. 12. 13. 14. Neuroptera.</p>	<p>Z. 15. §. 1—6. Talaep. lapicidella M 184 7—8. Talaep. lichenella 185 viii—x. Psyche lichenum 186 9—15. Neuroptera.</p> <p>17—19. Talaep. lapicidella 184 20—22. Coleoptera ?</p> <p>Z. 16. §. 1—5. Ornix tiliella 187 6—12. Ornix palliatella 188 13—16. Ornix, unbestimmt 189</p> <p>Z. 19. §. 1—9. Galleria colonella ? 190 10—18. Galleria mellonella 190 19—21. Physcis elutella ? 191</p> <p>Z. 20. §. 1—4. Tinea tapetiella 191 5—11. Aglossa pinginalis 192 12—16. Tinea granella 193</p>
---	---	---

Preisaufgabe auf Reaumur.

Da nun die Schmetterlinge größtentheils bestimmt sind; so setzt die Isis einen Preis auf alle übrigen Käfer in Reaumurs Werk.

Sie zahlt für die Bestimmung eines jeden noch nicht richtig bestimmten Käfers eine Krone, aber 1½ Thaler; für die Bestätigung eines schon bestimmten die Hälfte und ebenso für den Beweis, daß eines nicht bestimmbar sei. Es gelten Larve, Puppe und Fliege.

Für bestimmt wird nur betrachtet, was in Linne (Edit. XII.), Fabricius und Latreille steht.

Wegen der Art der Bearbeitung hat man sich zu halten an Isis 1835. S. 479, oder an die vorstehende Abhandlung; doch muß noch ein Register von Reaumurs Namen dazu.

Uebrigens bestimmt jeder eine Ordnung oder Kunst, welche ihm beliebt.

Damit nicht leicht jemand umsonst arbeite; so werden zweien ganze und drey halbe Preise ertheilt, wenn die Arbeiten es werth sind.

Reaumur's Schmetterlinge.

Erläutert und systematisch bestimmt

von C. S. Freyer in Augsburg. *

Aufmerksam gemacht durch die Aufforderung im 5. Heft der Isis vom Jahr 1835. S. 479 wollte ich es schon früher unternehmen, diejenigen Schmetterlinge nebst ihren Raupen systematisch zu bestimmen, und, so weit es mir möglich wäre, zu erläutern, welche der französische Naturforscher Reaumur, in dessen

MEMOIRES

pour servir

A L'Histoire des Insectes

Tom. I. et II.

A Paris 1734. — 1837. 8.

abgebildet und theilweise beschrieben hat. Aber ich konnte dieses so eben bezeichnete Werk nirgends erhalten, und erst vor kurzer Zeit hatte ein theurer Gönner die Güte, mir solches auf einige Zeit zur Durchsicht mitzuteilen. Ich verglich die Kupfer, und fand leider! daß die Figuren wegen der schlechten Zeichnung, und da sie nicht illuminiert sind, sehr schwer zu erkennen sind. Die Lösung der aufgestellten Frage in der Isis ist um so schwieriger, als auch Reaumur, was die Zeichnung, Farbe und den Habitus seiner Insecten betrifft, wenig oder doch nichts Genügendes in seinem Texte sagte, und ich nur durch die mitunter gegebenen ökonomischen Nachrichten hin und wieder Licht erhielt. Aber auch dies machte mir, da ich der französischen Sprache nicht ganz mächtig bin, viel zu schaffen. Ich erlaube mir daher, den Entomologen im Nachstehenden, soweit es mir möglich war, die systematischen Namen der abgebildeten Schmetterlinge Reaumurs in fortlaufender Ordnung nach dem 1ten und 2ten Bande seiner Mémoires kund zu geben, und habe, wo ich nicht klar wurde, solches unverhohlen gesagt. Um nicht zu weitläufig mit der Synonymik zu werden, führe ich nebst Hübner nur Treitschke und Ochsenheimer an, da deren Werk jetzt völlig geordnet und fertig

ist, und solches nicht nur alle bekannten Arten, sondern auch die Citate der meisten Schriftsteller, namentlich Linne, Fabricius und Schrank ic. enthält:

Wo ich den systematischen Namen einfach, unter Citeis rung Ochsenheimers und Treitsches ohne besondere Bemerkungen angab, da bin ich meint Saché wohl ganz gewiß. Wo ich die Worte: „wahrscheinlich“ oder „höchstwahrscheinlich“ gebraucht habe, glaube ich richtig bestimmt zu haben, ohne die Richtigkeit der Bestimmung jedoch behaupten zu wollen. Ich fand während dieser Arbeit, daß Fabricius, wo er Reaumur anzog, öfters große Fehler und Irrthümer gemacht hat. Da auch Oken in seiner Naturgeschichte 5. Bd. Ste Abth. sich nach Fabricius, theilweise, gerichtet zu haben scheint, so habe ich dies überall bemerkt. ** Ich bitte die verehrlichen Entomologen, meine Arbeit zu prüfen, und sehe etwaiger Belehrung in dieser Zeitschrift mit Vergnügen entgegen.

Tom. I.

Platte 1. S. 101.

Fig. 1—17. Sind verschiebene Raupen abgebildet, aus welchen man die früheren Glassen, in welche sie fallen, erkennen soll. Eine Art-Bestimmung ist wohl nicht möglich, da über diese Arten vom Verfasser zu wenig gesagt wurde. Fig. 18—20. gehören einer Wespenart.

Platte 2. S. 106.

* Fig. 1—3. Die Raupe von Sp. Populi. Ochsenheimer 2. Bd. S. 252. 10. Bd. 1. Abth. S. 141. Hübner Sp. Fig. 74.

Fig. 4. 5. Die Raupe von Pap. Atalanta. Ochsenh. 1. Bd. 1. Abth. S. 104. 4. Bd. S. 127. Hübner. Pap. Fig. 75. 76.

Fig. 6. Die Raupe von Pap. Jo. Ochsenh. 1. Bd. 1. Abth. S. 107. Hübner. Pap. Fig. 77. 78.

* Nach der Ausgabe in 8. Es ist die Beantwortung der von der Isis gestellten Aufgabe, welche den zweyten Preis erhalten hat, weil nicht alle Gattungen bestimmt und keine Gründe angegeben worden. D.

** Ich habe, wo es möglich war, nach den Wiener Schmetterlingen von Denis und Schiffermüller bestimmt. D.
Ein Stern vor einer Figur zeigt an, daß Freyer von Zellers Bestimmung abweicht. D.
Isis 1838. Heft 10.

Fig. 11. Die Raupe von *Bomb. carpini*. Oehsenh. 3. Bd. S. 6. Hüb. *Bomb.* Fig. 53 u. 54.

* Fig. 14 und 15. Wahrscheinlich *Bomb. Lubricipeda* im jugendlichen Alter.

* Fig. 16 — 19. Unkenntlich. Wahrscheinlich *B. Rubi*.

Fig. 21. Die Raupe von *B. fuscellina*. Oehsenh. 3. Bd. S. 214. Hüb. *Bomb.* Fig. 81.

Platte 3. S. 164.

Stellt mehrere Füße von verschiedenen Arten vor.

Platte 4. S. 168.

Fig. 1 — 9. Die Raupe von *Bomb. dispar* im halberwachsenen Zustande. Oehsenh. 3. Bd. S. 195. Hüb. *Bomb.* Fig. 75. 76.

* — 10. Wahrscheinlich *G. Alpinaria*. Treitschke 6. Bd. 1. Abth. S. 244. Hüb. Fig. 178. 513.

— 14. Die Raupe von *B. mori*. Eretsch.

Platte 5. S. 172.

Fig. 1 — 6. Aufgeschnittene Raupenbalze.

— 7. Die Raupe von *B. neustria*. Oehsenh. 3. Bd. S. 296. Hüb. Fig. 179. 180.

Platte 6. S. 193.

Fig. 1. Die vergrößerte, Fig. 2 u. 10. die natürliche Raupe von *B. Chrysorrhoea*. Oehsenh. 3. Bd. S. 202. Hüb. Fig. 67.

Platte 7. S. 249.

Fig. 1 u. 2. Die Raupe und der Schmetterling von *Noct. Batis*. Treitschke 5. Bd. 2. Abth. S. 162. Hübner, *Noct.* 65.

— 7. Ein Flügel von *Pap. machaon*.

— 11. Dergleichen von *Bomb. quercus*.

Die übrigen Figuren bis 37. stellen einzelne vergrößerte Flügelschuppen vor.

Platte 8. S. 251.

Fig. 1 — 23. zeigen mehrere Fühler und Antennen vergrößert.

— 24 — 26. ist *Noct. meticulosa*. Treitschke 5. Bd. 1. Abth. S. 373. Hüb. Fig. 67.

Platte 9. S. 255.

Stellt verschiedene Saugrüssel vor.

Platte 10. S. 280.

Fig. 1 — 6. verschiedene Flügelformen.

— 7. *Pap. brassicae*. Oehsenh. 1. Bd. 2. Abth. S. 144. Hüb. Fig. 401 — 403.

— 8 — 11. *Pap. Atalanta* als Schmetterling, Raupe und Puppe. Oehsenh. 1. Bd. 1. Abth. S. 104. Hüb. Fig. 75. 76.

Platte 11. S. 281.

Fig. 1. *Pap. janira* vielleicht die Var. *Hispania*. Oehsenh. 1. Bd. 1. Abth. S. 218. Hüb. Fig. 161. 162.

— 3 und 4. *Pap. podalirius* auf der Unterseite und Oberseite. Oehsenh. 1. Bd. 2. Abth. S. 118. Hüb. Fig. 88. 89.

Fig. 5. Eretsch.

— 6 — 12. *Pap. malvarum*. Oehsenh. 1. Bd. 2. Abth. S. 195. Hüb. Fig. 450. 451.

Platte 12. S. 283.

Fig. 1 — 6. Raupe, Puppe und Schmetterling von *Sph. stellarium*. Oehsenh. 2. Bd. S. 193. Hüb. Fig. 57.

— 9. 10. *Sph. bombyliiformis*. Oehsenh. 2. Bd. S. 189. Hüb. Fig. 55. *Fuciformis*.

— 13 — 16. *Zyg. filipendulae*. Oehsenh. 2. Bd. S. 54. Hüb. Fig. 31. 17.

* — 17. *Zyg. lonicerae*. Oehsenh. 2. Bd. S. 49. Hüb. Fig. 7.

Platte 13. S. 329.

Fig. 1 — 7. *Sph. euphorbiae*. Oehsenh. 2. Bd. S. 223. Hüb. Fig. 66.

— 8 und 9. *Sph. convolvuli*. Oehsenh. 2. Bd. S. 236. Hüb. Fig. 70.

Platte 14. S. 329.

Fig. 1. *Sph. ligustris*. Oehsenh. 2. Bd. S. 240. Hüb. Fig. 69.

— 2. 3. *Sph. Atropos*. Oehsenh. 2. Bd. S. 231. Hüb. Fig. 68.

— 4 — 10. *Noct. pronuba*. Treitschke 5. Bd. 1. Abth. S. 260. Hüb. Fig. 103.

Die Fig. 10. ist eine Abart. Diese Eule variiert übrigens in den Raupen und Faltern so sehr, daß Herr Treitschke zwei Arten unter den Namen *lunba* et *Pronuba* früher aufgestellt hat.

— 11 — 13. *Noct. meticulosa*. Treitschke 5. Bd. 1. Abth. S. 373. Hüb. Fig. 67.

Beaumir hat schon auf der 8. Platte Fig. 24 — 26. diesen Falter abgebildet.

Platte 15. S. 330.

Fig. 1 — 5. *Noct. pyramidea*. Treitschke 5. Bd. 1. Abth. S. 285. Hüb. Fig. 36.

* — 6. Ist *Noct. auricoma* als Schmetterling. Treitschke 5. Bd. 1. Abth. S. 36. Hüb. Fig. 8.

Sieh Platte 37. Fig. 11. und 12.

Oken citiert in seiner Naturgeschichte 5. B. 3. Abth. S. 1090 irrig *Noct. rumicis*, von welcher jedoch auf Platte 34. des 2. Theils die Raupe deutlich abgebildet ist.

Fig. 7 — 9. *Pyral. sambucalis* in allen Ständen. Tr. 7. Bd. S. 83. Hüb. Fig. 81.

* — 10 — 13. *Geom. repandaria* ♂. Treitschke 6. Bd. 1. Abth. S. 208. Hüb. Fig. 161.

Platte 16. S. 332.

Fig. 1 — 7. *Bomb. jacobaeae* in allen Ständen. Oehsenh. 3. Bd. S. 154. Hüb. Fig. 112.

— 8 — 11. *B. auriflua*. Oehsenh. 3. Bd. S. 205. Hüb. Fig. 68. 69.

— 12 — 14. *Pyral. forficalis*. Treitschke 7. Bd. S. 122. Hüb. Fig. 58.

Platte 17. S. 333.

Fig. 1 — 8. *B. cossus ligniperda*. Oehsenh. 3. Bd. S. 90. Hüb. Fig. 198.

* Fig. 9. Wahrscheinlich Tortr. Abildgaardana. Treitschke
8. Bd. S. 268. Hb. Christana f. 55.
— 10. 11. Tin. padella. Tr. 9. Bd. 1. Abth. S.
217. Hb. f. 393 — 395.
Oken citiert in seiner Naturgeschichte 5. Bd. 3. Abtheil.
S. 1093 nach Linne irrig Evonymella, welche Reaumur
Bd. 2. Pl. 12. f. 10 — 13. abgebildet hat.

* Fig. 12. (Unbekannt)
Merianella Oken 5. Bd. 3. Abth. S. 1093?
— 13. 14. Wahrscheinlich Tin. perlella oder Inquinatella. Treitschke 9. Bd. 1. Abth. S. 121 und 129. Hb.
Fig. 40.

Oken in seiner Naturgeschichte 5. Bd. 3. Abtheil. S.
1093 cit. Tin. euhnella.

Platte 18. S. 335.

Fig. 1 — 10. Noct. caeruleocephala. Ochsenh. 5ter
Bd. 1. Abth. S. 112. Hb. Bomb. Fig. 196.

Die 9. Figur könnte vielleicht eine Noct. flavicor-
nis seyn.

Fig. 11. u. 15. Tin. verbascella. Tr. 9. Bd. 1.
Abth. S. 253. Hb. f. 98.

Oken citiert in seiner Naturgeschichte 5. Bd. 3. Abth.
S. 1094 irrig Tin. porrectella.

Die Reaumursche Figur des Schmetterlings zeigt sehr
deutlich die zwey schwarzen Puncte.

— 16 — 20. Pyral. rostralis. Tr. 7. Bd. S. 29.
Hb. f. 10.

Platte 19. S. 338.

Fig. 1 — 3. Noct. gamma. Geißlini und Schmetter-
ling sammt dem Schopf. Tr. 5. Bd. 3. Abth. S. 185. Hb.
Fig. 233.

— 4 — 18. Raupe, Puppe, weibliche und männliche
Falter, von Bomb. antiqua sammt mehreren einzelnen vergrö-
ßerten Gliedmaßen, Geißlini und Eyer.

Ochsenh. 3. Bd. S. 221. Hb. f. 77. 235.

— 19 — 23. Der Schmetterling sammt einem vergrö-
ßerten Flügeltheil von Alucita hexadactyla. Tr. 9. Bd. 2.
Abth. S. 255. Hb. f. 30. 31.

Platte 20. S. 340.

Fig. 1 — 6. Die Falter sammt Raupen von A. pen-
tadactyla. Tr. 9. Bd. 2. Abth. S. 249. Hb. f. 1.

— 7 — 17. Al. pterodactyla. Tr. 9. Bd. 2. Abth.
S. 242. Hb. f. 4.

Oken citiert 5. Bd. 3. Abth. S. 1096. Al. mono-
dactylus.

Platte 21. S. 375.

Diese ganze Tafel enthält Puppen von verschiedenen
Arten.

- * Fig. 1 — 3. Puppen von Sph. Populi.
- 4 Puppe von Bomb. carpini.
- 5. Puppe von einer Federmotte.
- 6 — 8. Puppe von Sph. Ligustrum.
- 9. Puppe von Sph. Stellatarium.
- 10. 11. Puppe von B. cossus.
- 12. mir fremd.
- * — 13. Eine Federmottenraupe.
- 14. Puppe von Noct. verbasci.

Platte 22. S. 377.

Fig. 1. Puppe von Pap. brassicae.
— 2. Puppe von Pap. C. album.

* — 3 u. 4. Puppe von G. pendularia.

— 6 — 11. Mir fremd. Reaumur sagt S. 378, daß
diese Puppe von einer gehörten Raupe ist, welche auf der Ei-
che und Ulme lebt. Wird B. dispar seyn.

Platte 23. S. 380.

Fig. 1 — 11. Raupe, Puppe und Falter, dann einzelne
vergrößerte Glieder von P. polychloros. Ochsenh. 1. Bd. 1.
Abth. S. 114. Hb. f. 81. 82.

Platte 24. S. 410.

Fig. 1 — 4. Raupe und Puppe von B. dispar. Zu
Platte 4. f. 1 — 9.

* — 5 — 10. Mir fremd.

Platte 25. S. 441.

Fig. 1 — 17. P. jo. in allen Ständen sammt einzelnen
vergrößerten Gliedern. Ochsenh. 1. Bd. 1. Abth. S. 107. Hb.
f. 77. 78.

Platte 26. S. 443.

Fig. 1 — 7. P. urticae in allen Ständen.
— 5. ein Nest mit jungen Raupen dieser Art. Och-
senh. 1. Bd. 1. Abth. S. 120. Hb. f. 87 — 89.

— 8 — 12. P. cardui in allen Ständen. Ochsenh.
1. Bd. 1. Abth. S. 102. Hb. f. 73. 74.

Platte 27. S. 444.

Fig. 1 — 10. P. C. album in allen Ständen. Ochsenh.
1. Bd. 1. Abth. S. 125. Hb. f. 92. 93.

— 11 — 17. P. egeria in allen Ständen. Ochsenh.
Bd. 1. Abth. S. 238. Hb. f. 181. 182.

Könnte vielleicht auch P. meone seyn, die im südlichen
Frankreich fliegt. Die Beschreibung gibt keine klare Auskunft.

Platte 28. S. 482.

* Fig. 1 — 7. P. ilicis. Ochsenh. 1. Bd. 2. Abth. S.
105. Hb. f. 378. 379.

Es könnte dieser Falter wohl auch P. pruni seyn, jedoch
Reaumurs Beschreibung, so wie der Umstand, daß die Figur 7.
dreifach klein geschwänzte Hinterflügel zeigt, sprechen mehr für
P. ilicis, um so ehender, als die Raupe auf der Eiche gefun-
den wurde, auf welcher Pruni nicht vorkommt. Uebrigens führt
die Raupe von P. pruni 8 carminrothe Puncte auf dem Rücken,
was Reaumur gewiß bemerkte haben würde. Reaumurs
vergrößerte Raupe N. 1. hat übrigens große Ähnlichkeit mit
P. quercus, doch stimmt die Beschreibung des Schmetterlings
nicht damit überein.

— 8 — 14. Raupen von P. brassicae in verschiedenen
Stellungen.

Platte 29. S. 483.

Fig. 1 — 3. P. brassicae als Puppe und Falter. Och-
senh. 1. Bd. 2. Abth. S. 144. Hb. f. 401 — 404.

— 4 — 8. P. rapae in allen Ständen. Ochsenh. 1.
Bd. 2. Abth. S. 146. Hb. f. 404. 405.

— 9. P. machaon als Falter.

Platte 30. S. 484.

Fig. 1—13. Pap. machaon in allen Ständen. Ochs. seb. 1. Bd. 2. Abth. S. 121. Hb. F. 390. 391.

Platte 31. S. 524.

Fig. 1—8. Bomph. villica in allen Ständen. Ochs. seb. 3. Bd. S. 330. Hb. F. 136.

— 9—14. Geispinnste und Puppen von B. Neustria.

Platte 32. S. 526.

Fig. 1—7. Noct. promissa in allen Ständen. Treitschke 5. Bd. 3. Abth. S. 349. Hb. F. 334.

Oken citiert in seiner Naturgeschichte 5. Bd. 3. Abth. S. 1115 irrig Noct. sponsa, N. sponsa ist es gewiß nicht, wie die Raupe zeigt.

Fig. 8. Geispinnst von B. fascelina.

— 9. 10. Soll nach Reaumurs Nachrichten und dessen Angabe der Falter von der Raupe Platte 2. F. 21. und dem Geispinnst, Platte 32. F. 8., mithin B. fascelina fern, obgleich die Abbildung der Schmetterlinge ganz unkenntlich ist.

— 11. 12. Raupe und das Lönchen von Bom. laevis.

Ochs. seb. 3. Bd. S. 289. Hb. F. 169. 170.

Die klare Beschreibung Reaumurs S. 502 läßt keinen Zweifel mehr übrig, daß er diesen Spinner als Raupe gehabt hat.

Oken citiert S. 1313 die Fig. 11. irrig bey Tridens.

Platte 33. S. 528.

Fig. 4—17. B. pudibunda in allen Ständen. Ochs. seb. 5. Bd. S. 209. Hb. F. 84. 85.

Platte 34. S. 530.

Fig. 1—6. Bom. salicis in allen Ständen. Ochs. seb. 8. Bd. S. 198. Hb. F. 70.

— 7—11. Noct. aceris in allen Ständen. Treitschke 5. Bd. 1. Abth. S. 11. Hb. F. 13. 14.

Platte 35. S. 531.

Fig. 1—15. B. quercus in allen Ständen. Ochs. seb. 3. Bd. S. 266. Hb. F. 172. 173.

Platte 36. S. 533.

Fig. 1—7. B. eaja in allen Ständen. Ochs. seb. 3. Bd. S. 335. Hb. F. 130. 131.

*— 8—12. Wahrscheinlich B. Eborina. Ochs. seb. 3. Bd. S. 152.

Es wurden bey diesem Falter zu wenig hieher bezügliche Merkmale angegeben, doch glaube ich, ihn richtig bestimmt zu haben, da auch die Nachrichten, welche Reaumur von den Raupen gab, hieher passen.

Platte 37. S. 590.

Fig. 1—3. Noct. triplasia in allen Ständen. Treitschke 5. Bd. 3. Abth. S. 138. Hb. F. 269.

— 4—7. N. linariae in allen Ständen. Treitschke 5. Bd. 3. Abth. S. 77. Hb. F. 252.

— 8—10. u. 15. N. euphorbiae als Raupe mit Geispinnst. Tr. 5. Bd. 1. Abth. S. 40. Hb. Fig. 12.

*— 11. 12. N. auricoma.

Sieh Platte 15. Fig. Hüb. F. 8.

Reaumur weist auf diese bezeichnete Figur mit der Bemerkung hin, daß aus dieser Raupe der Schmetterling Platte 15. Fig. 6. kam.

* Fig. 13. 14. Höchstwahrscheinlich die Raupe von Noct. ypsilon. Treitschke 5. Bd. 2. Abth. S. 210.

Reaumur fand sie auf bestimmten Bäumen, doch gab er die Baumart nicht an. Die Farbe, welche er von dieser Raupe beschreibt, paßt ganz, und der Umstand, daß die Raupen von N. ypsilon in den Rinden und zwischen dem Moos der Stämme stecken, bestärkt meine Vermuthung.

Platte 38. S. 592.

Fig. 1. 2. Geispinnst von Pyrl. strigulalis. Treitschke 7. Bd. S. 187. Hb. F. 16.

*— 7—9. Puppe und Schmetterling von Tort. reviana. Treitschke 8. Bd. S. 22. Hb. F. 6—8. Hüb. Dilutana, Undulana.

Platte 39. S. 593.

* Fig. 1—4. Noct. perla in allen Ständen. Treitschke 5. Bd. 1. Abth. S. 61. Hb. F. 25.

Reaumurs Beschreibung paßt ganz gut.

*— 5. Raupe und Geispinnst von Tort. degerana. Tr. 8. Bd. S. 22.

Oken citiert für Fig. 7. 5. Bd. 3. Abth. S. 1127 seiner Naturgeschichte irrig Tort. viridana, deren Raupe kein solches Geispinnst macht.

— 8—14. Tort. querhana in allen Ständen. Tr. 8. Bd. S. 7. Hb. F. 159.

Oken citiert S. 1128 am obigen Ort irrig Prasinana, welche Platte 40. abgebildet ist.

Platte 40. S. 594.

Fig. 1—6. Geispinnste und Puppe von Tort. querhana.

— 10. Raupe und Puppe von Tort. prasinana. Tr. 8. Bd. S. 4. Hb. F. 158.

*— 11. 12. Wahrscheinlich N. contigna als Raupe und Schmetterling. Treitschke 5. Bd. 1. Abth. S. 352. Hb. Fig. 85.

— 14. 15. Ist, sowohl der Abbildung und Beschreibung nach, N. atriplicis. Tr. 5. Bd. 2. Abth. S. 66. Hb. Fig. 83.

Reaumur hebt vorzüglich die grüne Farbe heraus (Le verd est la couleur qui domine sur ses ailes), welche kein anderer Schmetterling so auffallend besitzt als Atriplicis, und was einer der schönsten Belege für meine Angabe ist. Die Abbildung des Schmetterlings ist sehr schlecht, doch stimmen die Zeichnungen ebenfalls überein.

— 16. 17. Ist Noct. brassicae als Raupe und Schmetterling. Treitschke 5. Bd. 2. Abth. S. 150. Hb. Fig. 88.

Platte 41. S. 596.

* Fig. 1—3. Höchst wahrscheinlich der Raupe nach, Noct. or, oder octogesima. Treitschke 5. Bd. 1. Abth. S. 98. Hb. Fig. 210.

Reaumur sagt zwar, daß er die Raupe auf Kraut (du chou) fand, obgleich Or und Octogesima nur auf Weiden oder Pappeln leben. Aber die Gestalt der Raupe sowie auch

die Zeichnung des Falters stimmen mit Or oder Octogesima überein. Bielleicht daß er sie nur zufällig auf Kraut gefunden hat, wie Rosel die Raupe von *P. podalirius*. Diese Arten führen zwar die Nierenmakeln sehr auffallend, und, obgleich die Figur 1—7. solche nicht deutlich zeigt, so könnte, bey dem Umstand, daß ich auch Schmetterlinge dieser Arten zog, welche fast keine Spur von einer Makel zeigten, dennoch dieser Schmetterling gemeint seyn.

Fig. 4—12. Noct. pronuba in allen Ständen. Dr. 5. Bd. 1. Abth. S. 260. Hb. F. 103.

Platte 42. S. 598.

* Fig. 1—4. Raupe, Puppe und Falter von *N. nebulosa*, Hübners Plebeja. Treitschke 5. Bd. 2. Abth. S. 48. Hb. F. 78.

Es ist kein Zweifel, daß Reaumur diese Eule gemeint habe. Die Beschreibung der Raupe passt ganz, nur ist die Zeichnung des Falters höchst unkennlich, und nach solcher könnte man ehender *N. nigrocineta* vermutzen.

— 5—16. Ist *N. psi* in allen Ständen. Dr. 5. Bd. 1. Abth. S. 30. Hb. F. 30.

Platte 43. S. 599.

Fig. 3—13. Noct. serophulariae in allen Ständen. Treitschke 5. Bd. 3. Abth. S. 130. Hb. F. 267.

N. verbasci ist es der Zeichnung der Raupe F. 4. nach ebenfalls. Fig. 3. ist eine Serophulariae; Fig. 4. ist eine Verbasci-Raupe.

Platte 44. S. 601.

Fig. 1—4. Mir fremd. Sind bloß Sackträgerlarven.

Fig. 5—10. Ist *Bomb. crataegi*. Oehsenh. 3. Bd. S. 278. Hb. Fig. 162.

*—14. 15. Die Raupen von *B. catarax*. Oehsenh. 3. Bd. S. 285. Hb. Fig. 168.

Könnte auch die Raupe von *B. populi* seyn. Reaumurs Beschreibung passt auf beide Arten, und beide leben auf der Eiche. Doch die Fig. 15., welche das Zönnchen vorstellt, spricht mehr für catarax.

Platte 45. S. 644.

* Fig. 1—11. Stellen Abbildungen verschiedener nicht zu erkennender Puppen vor.

Platte 46. S. 647.

Fig. 1—6. Stellt *B. dispar* et *Sp. ligustri* frisch oder krüppelhaft aus der Puppe entwickelt vor.

— 8—13. Puppen von Tagfaltern. [*P. polychlorus*.]

Platte 47. S. 648.

Fig. 1—6. *B. pyri* als männlicher und weiblicher Falter sammt einzelnen vergrößerten Theilen. Oehsenh. 3. Bd. S. 2. Hb. F. 56.

Platte 48. S. 649.

Fig. 1—8. Raupe, Falter, Puppe und Gespinnst von *Bomb. pyri*.

Platte 49. S. 650.

Fig. 1—7. Raupe, Gespinnst, Puppe und Schmetterling 1838. Heft 10.

ling von *Bomb. carpini*. Oehsenh. 3. Bd. S. 6. Hüb. F. 53. 54.

Fig. 8—10. vergrößerte Glieder.

*—11—15. Nach der Beschreibung höchst wahrscheinlich *Pyr. verbascalis*, obgleich die Figur des Schmetterlings nicht ganz paßt. Treitschke 7. Bd. S. 88. Hb. F. 80.

Oken citiert in seiner Naturgeschichte 5. Bd. 3. Abth. S. 1133 irrg. *N. glyplica*, deren Raupe eine ganz andere Gestalt, Form, Farbe und Nahrung hat, und mit Reaumurs Beschreibung und Abbildung durchaus nicht übereinstimmt.

— 16—18. Ist *Pyrl. urticae*. Treitschke 7. Bd. S. 106. Hb. F. 78.

Platte 50. S. 651.

Fig. 1—12. *Bomb. carpini* in allen Ständen. Die Raupe mit schwarzen Gürteln und rothgelben behaarten Warzen besetzt. Oehsenh. 3. Bd. S. 6. Hb. F. 53. 54.

Tom. II.

Platte 1. S. 108.

* Fig. 1—10. *Bomb. mendica* in allen Ständen. Oehsenh. 3. Bd. S. 351. Hb. F. 148. 149.

Reaumurs Beschreibung ist so klar und deutlich, daß über diese Art kein Zweifel herrscht. Vorzüglich ist es die Verschiedenheit der Farbe zwischen dem männlichen und weiblichen Falter, was meine Bestimmung rechtfertigte. Der Mann ist nehmlich braungrau, das Weib schön weiß mit schwarzen Puncten.

Die behaarte Raupe ist nach Reaumurs Angabe glänzend schwarz mit rothbraunem Kopf.

Oken citiert in seiner Naturgeschichte 5. Bd. 3. Abth. S. 1146 und 1852 irrg. *Bomb. lubricipeda* et *menthastris*, welche letztere in Farbe zwar ähnlich, in der Größe jedoch sehr verschieden von Mendica sind. Auch sind von *B. menthastris* beide Geschlechter weiß.

— 11—15. *B. dispar* in beyden Geschlechtern. Oehsenh. 3. Bd. S. 351. Hb. F. 148. 149.

*—16. *Alucita rhododactyla*. Treitschke 10. Bd. 2. Abth. S. 228. Hb. F. 8.

Platte 2. S. 110.

Fig. 1 und 2. *Zyg. filipendulae*. Oehsenh. 2. Bd. S. 54. Hb. F. 31.

*—3—9. *Pap. brassicae* in allen Ständen. Oehsenh. 1. Bd. 2. Abth. S. 144. Hb. F. 401—403.

Oken citiert irrg. S. 1148 *Pap. rapae*, welcher Bd. 1. Platte 29. Fig. 4—8. abgebildet ist.

— 4. *Pyral. farinalis*. Treitschke 7. Bd. S. 147. Hb. F. 95.

Reaumur gibt von diesem Falter keine Beschreibung. Doch seine Stellung so wie seine Zeichnung stimmen mit Farinalis ganz überein.

Platte 3. S. 111.

Fig. 1—5. Einzelne vergrößerte Zeugungstheile von verschiedenen Faltern.

— 6—17. Vergrößerte Eyer verschiedener Schmetterlings-Arten.

Platte 4. S. 115.¹

Fig. 1. 2. Die innere Ansicht des Hinterleibes von zwey weiblichen Spinnarten wahrscheinlich von nachfolgender Art:

— 3 — 13. *Bomb. neustria* in beiden Geschlechtern sammt deren Efern. Ochsenh. 3. Bd. S. 144. Hd. §. 103.

— 14 — 16. Da Reaumur auf Tom. I. Platte 37.

Fig. 8. u. 15. verweist und auch diesen unter Fig. 14. auf vorstehender Tafel abgebildeten Schmetterling grauweiß beschreibt, so ist es *Noct. euphorbiae*. Diese Figur ist übrigens in Gestalt und Zeichnung ganz unkenntlich und nur die Beschreibung, gab mir Aufklärung.

Platte 5. S. 117.

Fig. 1 — 3. Puppe, Eyer und die beiden Falter von B. Mori.

(Gehört nicht unter die Europäer.)

— 4 — 13. *Bomb. chrysorrhoea* ♂ u. ♀.

(Sieh I. Tom. Pl. 6. Fig. 1 — 10.)

Platte 6. S. 173.

Fig. 1 — 5. Stellen verschiedene Raupennest vor sammt der in solchen befindlichen jungen Brut.

Platte 7. S. 174.

* Fig. 1 — 7. Das Nest, die Raupe und einzelne vergrößerte Ringe derselben von *Bomb. pityocampa*. Ochsenh. 3. Bd. S. 283. Hd. §. 161.

Platte 8. S. 175.

Fig. 1 — 12. Gleichfalls *B. pityocampa* mit dem Nest, den Puppen und den Faltern in beiden Geschlechtern.

Platte 9. S. 177.

Fig. 1. Wiederholt ein Nest der Fichtenraupe *B. pityocampa*.

— 2 — 10. *Pap. didyma*, Hübn. *Cinxia* in allen Ständen sammt dem Raupennest. Ochsenh. 1. Bd. 1. Abth. S. 30. Hd. §. 9. 10.

Platte 10. S. 205.

Fig. 1 — 6. Ein Nest mit einer Menge Raupen von *B. processionea*. Ochsenh. 3. Bd. S. 280. Hübn. Fig. 159. 160.

Platte 11. S. 206.

Fig. 1 — 7. Ebenfalls ein Zug dieser Raupen in Pro-
cession sammt der Puppe und den Schmetterlingen.

Platte 12. S. 207.

* Fig. 1 — 9. *Tin. padella* in allen Ständen. Treitschke 9. Bd. 1. Abth. S. 217. Hd. §. 393 — 395.

* — 10 — 13. *Tin. evonymella* in allen Ständen. Tr. 9. Bd. 1. Abth. S. 215.

Platte 13. S. 230.

Auf dieser und den folgenden 2 Tafeln hat Reaumur mehrere Wickler abgebildet, welche er auf Eichen fand. Es ist

schwer, zu errathen, was er meynt. Nach seiner Neuherung waren die Raupen schiefgrau, grünlich und sehr lebendig (wie alle Wicklerarten).

Fig. 1 — 8. Einzelne Blätter sammt 2 Wickleraupen.

Platte 14. S. 245.

Fig. 1 — 5. Wickleraupen, in der Beschäftigung, seine Fäden zu spinnen.

Fig. 6 — 10. Eingerollte Blätter, worin sich Wickleraupen auf Eichen befinden.

Platte 15. S. 246.

Fig. 1 — 4. Ein eingerolltes Blatt sammt 3 Puppen.

* — 5. Höchst wahrscheinlich *Tort. ribeana*. Treitschke 8.

Bd. S. 67. Hd. §. 114.

* Fig. 6: 7. Höchst wahrscheinlich *Tort. laevigana*. Tr. 8. Bd. S. 62. Hd. §. 117. 118,

* — 8. 9. hat Reaumur nicht näher bezeichnet. Es ist wohl möglich, daß unter den Wickler-Raupen, welche Reaumur auf Eichen fand, sich noch andere, vorzüglich *Tort. sorbiana* etc. befinden haben, denn die Eiche nährt, wie jeder Entomolog weiß, ein Heer von Raupen, und eine Menge Wickler- und Schaben-Arten. Man kann hier bloß vermuten und nicht behaupten. Die Figuren 5 — 7. glaube ich richtig errathen zu haben.

— 11 — 14. Wickler sammt den Blättern des Sauerampfers.

Platte 16. S. 248.

Fig. 1 — 4. Eine Wickler- oder Schabenart auf einem Fenchelzweig

Reaumur beschreibt ihn gelb, und den Rest des Flügels braun, beynahe schwarz; est d'un blanc jaunâtre, le reste des mêmes ailes est d'un brun presque noir.

Vielleicht gar *Tort. abildgaardana*, Hübn. Christiana, Fig. 55. und 240.

— 5 — 11. Verschiedene Wickler- oder Schabenarten in Blättern gerollt.

Platte 17. S. 249.

Fig. 1 — 10. Eine Schabenart in eingerollten Apfelblättern. Reaumur beschreibt ihn reichfarbig, gemischt mit bronze und goldfarbigen Flecken, einem weißen Silberglanz und schönem Schwarz. Die Unterflügel schiefgrau. Diese Beschreibung passt auf *Tin. goedartella* oder Hübners *Micella*, doch mangelt hier das Schwarz.

Platte 18. S. 250.

Fig. 1 — 3. Eingerollte Blattwickler auf Weiden.

— 4 — 7. *Tort. chlorana*. Treitschke 8. Bd. S. 10. Hd. §. 160.

* — 8. *Tort. degenerana*. Treitschke 10. Bd. 3. Abth. S. 45. Hd. §. 9. 10.

Diese beiden Schmetterlinge sind sehr kennlich abgebildet, und auch die Beschreibung passt ganz gut.

Platte 19. S. 251.

Fig. 1 — 5. *Pyrl. verticalis*. Treitschke 7. Bd. S. 161. Hd. §. 57.

* Fig. 6—8. Wahrscheinlich *Tort. bergmanniana*, Hbrs. Rosana. Treitschke 8. Bd. S. 121. Hb. F. 137.

*—9—14. *Noct. Oo*, Hübners *Ferruginago*.

Treitschke 5. Bd. 1. Abth. S. 84. Hb. F. 195.

Reaumur hat diese Eule nicht nur gut beschrieben, sondern auch kenntlich abgebildet.

Oken hat sehr unrichtig diese Eule in seiner Naturgeschichte 5. Bd. 3 Abth. S. 1255 für einen Wickler angesehen und fragweise *Tort. roburana* citiert.

Platte 20. S. 277.

Fig. 1—4. *Sph. ligustri* in allen Ständen. Ochsenh. 2. Bd. S. 240. Hb. F. 69.

— 5. 6. Wahrscheinlich ein Wickler.

Reaumur beschreibt ihn grün und nähte ihn mit Hagenbuchenblättern.

— 7. 8. Die Raupen und das Gespinst von *Noct. xanthoceros*. Treitschke 5. Bd. 1. Abth. S. 86.. Hübner. Fig. 205.

Reaumurs Beschreibung trifft mit vorstehender Tafel ganz überein.

— 9—13. *B. camelina* in allen Ständen. Ochsenh. 3. Bd. S. 53. Hb. F. 19.

Die in dreyerley Stellungen abgebildeten Raupen sind sehr kenntlich.

Die Raupe von *B. camelina* wird vor der Verwandlung gewöhnlich purpurrot, was Oken verführte, sie S. 1164 seiner Naturgeschichte besonders aufzuführen.

*—14—18. Eine halbbehaarte Spinner-Raupe sammt einzeln vergrößerten Haaren, die Reaumur auf Apfelbäumen fand. Er beschreibt sie grauweiß, mit braun, beynahe schwarz gesleckt. Wird wahrscheinlich eine junge Raupe von *Bomb. pruni* seyn.

Platte 21. S. 279.

Fig. 1—10. *B. vinula* deutlich und in allen Ständen. Ochsenh. 3. Bd. S. 20. Hb. F. 34.

Platte 22. S. 281.

Fig. 1. 2. Die Raupe von *B. erminea* sehr deutlich. Ochsenh. 3. Bd. S. 24. Hb. F. 35.

Auso schon vor Hundert Jahren war diese Raupe abgebildet, und unsere neueren Entomologen, darunter Esper und Hübner, konnten solche nicht erhalten und auffinden. Was Esper als *Erminea* abgebildet hat, ist eine gewöhnliche, der Verwandlung nahe *Vinula*. Ich gab die erste Abbildung und Beschreibung von der *Erminea*-Raupe, und von mir erhielt Hübner das Original seiner Abbildung.

C. F. Freyers Beytr. 1. Bd. XIV. Taf. S. 43.

= = Neuere Beytr. Bd. 1. Taf. 92. S. 165.

Fig. 3. Eine kleine junge Raupe von *Vinula* oder *Furcula*.

*—4—6. Raupe in dreyerley Stellungen von *Noct. Sicula*. Treitschke 5. Bd. 3. Abth. S. 403. Hübner. B. *Sicula*. F. 41.

Sowohl die Abbildung als Beschreibung Reaumurs lässt keinen Zweifel, daß er diese Raupe vor sich gehabt hat.

— 7—16. *Bomb. ziczac* in allen Ständen. Ochsenh. 3. Bd. S. 48. Hb. F. 26.

Platte 23. S. 317.

Fig. 1—16. *Bomb. quercifolia* in allen Ständen. Ochsenh. 3. Bd. S. 247. Hb. F. 187. 188.

Platte 24. S. 319.

Fig. 1—8. *Sph. atropos* in allen Ständen. Ochsenh. 2. Bd. S. 231. Hb. F. 68.

Platte 25. S. 320.

Fig. 1—21. Abbildung einer kleinen Minieraupen sammt deren vollkommenem Insect. Ich halte das auf vorstehender Tafel abgebildete Insect für keine Raupen- oder Schmetterlingsart.

Platte 26. S. 345.

Fig. 1—19. Ist *Noct. gamma* in allen Ständen, mit einzeln vergrößerten Gliedern. Treitschke 5. Bd. 3. Abth. S. 185. Hb. F. 283.

Platte 27. S. 381.

Fig. 1—5. Wiederholt vorstehende *N. gamma* in allen Ständen.

— 6—11. *Geom. brumata* in allen Ständen. Dr. 6. Bd. 2. Abth. S. 23. Hb. F. 191. 415. 509.

— 12—14. Einzelne vergrößerte Antennen.

— 15—16. Höchst wahrscheinlich eine Raupe von *Geom. betularia* sammt vergrößertem Kopf. Treitschke 6. Bd. 1. Abth. S. 230. Hb. F. 173.

— 17—18. Raupen von *G. illustraria*. Dr. 6. Bd. 1. Abth. S. 63. Hb. F. 35.

Platte 28. S. 383.

* Fig. 1—6. Wahrscheinlich *G. dilutata*. Dr. 6. Bd. 2. Abth. S. 26. Hb. F. 188.

Oken citiert 5. Bd. 3. Abth. S. 1267. *G. olivata*.

— 7—10. *G. conspicuaria*. Treitschke 6. Bd. 1. Abth. S. 272. Hb. F. 117. 118.

*—11—14. *G. carbonaria*. Dr. 6. Bd. 1. Abth. S. 184. Hb. F. 151.

*—15. Wahrscheinlich die Raupe von *G. crataegata*. Dr. 6. Bd. 1. Abth. S. 41.

*—16—18. Raupe von *G. dentaria*. Dr. 6. Bd. 1. Abth. S. 76. Hb. F. 12.

Platte 29. S. 385.

Fig. 1—5. *G. punctaria* in allen Ständen. Dr. 6. Bd. 1. Abth. S. 352.

Oken citiert irrig S. 1279 *G. pendularia*.

Der Ahornspanner, welchen Oken erwähnt, ist *G. omicronaria*, und gehört nicht zu *Punctaria*.

*—6—14. Ist *G. psittacata*. Dr. 6. Bd. 2. Abth. S. 94. Hb. F. 227.

Reaumurs Beschreibung passt besser als seine Abbildung. Der Hauptcharakter sind die 2 Spiken der Raupe am Hinterende.

Oken citiert 5. Bd. 3. Abth. S. 1269. *G. miata*.

— 15—19. *G. aeruginaria* in allen Ständen. Dr. 6. Bd. 1. Abth. S. 109. Hb. F. 46.

Oken citiert 5. Bd. 3. Abth. S. 1270 irrtig G. verna-
ria und viridaria, welche nicht auf Reaumur's Abbildung und
dessen Figur passen.

Platte 30. S. 387.

Fig. 1—20. Diese ganze Tafel stellt G. defoliaria, in
allen Ständen sammt einzeln vergrößerten Gliedern und Schup-
pen vor. Dr. 6. Bd. 1. Abth. S. 315. Hb. F. 182.

Platte 31. S. 389.

Fig. 1—8. Die Raupe und der weibliche Schmetterling
von Geom. zonaria. Dr. 6. Bd. 1. Abth. S. 251. Hb. F. 179. 511.
Oken citiert 5. Bd. 3. Abth. S. 1273 irrtig G. aescularia.

*—9—15. Weibliche Schmetterlinge von G. alpinaria
sammt vergrößerten Schnuppen. Dr. 6. Bd. 1. Abth. S. 244.
Hb. F. 178. 513.

Siehe Tom. I. Platte 4. Fig. 10.

— 16. G. omicronaria. Dr. 6. Bd. 1. Abth. S.
358. Hb. F. 65.

Platte 32. S. 405.

— 1—12. Pyral. potamogalis, oder Hübners nym-
phaealis in allen Ständen. Treitschke 7. Bd. S. 143. Hb.
Fig. 85.

Reaumur fand diesen Zünsler in Menge in einem Sumpf-
berm Boulogner Hölzchen.

*—13—17. Nicht Pyr. lemnalis sondern Pyr. stra-
tiotalis in allen Ständen.

Die Raupe lebt nach Reaumur in den sogenannten Meer-
linsen, welche gerne in Sumpfen wachsen. Sie ist olivenfar-
big. Sowohl die Größe der Reaumurischen Abbildung, als auch
die Beschreibung passt mehr auf Stratiotalis als auf Lemna-
lis, die kaum die Hälfte ihrer Größe hat.

Treitschke 7. Bd. S. 137. Hb. F. 87.

— 7. Bd. S. 134 Lemnalis. Hb. F. 83. 84.

Platte 33. S. 458.

* Fig. 1. 2. Wahrscheinlich Noct. pisi. Dr. 5. Bd. 2.
Abth. S. 128. Hb. F. 429.

Die Raupe, welche Reaumur auf vorstehender Tafel gab,
bezeichnet er als eine Mordraupe, die er im May auf Eichen
fand. Seine Beschreibung passt ganz auf Pisi, während die
Futterpflanze abweicht. Pisi fand ich nur auf niedern Pflan-
zenarten und der Weide. Auf Eichen habe ich sie nie gefun-
den, auch kenne ich sie nicht als eine Mordraupe. Vielleicht
dürften Reaumur's Raupen auch Noct. miniosa seyn, doch
wage ich nicht, sie hiefür zu erklären, weil die Beschreibung
nicht passt: denn Reaumur hätte gewiß die blaue Grundfarbe
nicht übersehen, die Miniosa als Raupe führt.

— 3. Eine mit Maden besetzte Raupe von P. brassicae.

— 3—16. Keine Schmetterlinge.

Platte 34. S. 460.

Fig. 1. 2. Zwei vergrößerte aufgeschnittene und mit Ma-
den besetzte Raupe von Pap. brassicae.

Fig. 3. Eine mit einer Ichneumonslarve besetzt gewesene
Raupe von Dispar oder Auricoma.

*—4. 5. Eine mit einer Mode besetzte Wickerraupe in
der Kartendistel sammt der vergrößerten Mode.

Fig. 6. 7. Eine Schlupfwespe, welche aus einem Ge-
spinnst von B. quercus kam.

*—8. Die Raupe von N. rumicis. Dr. 5. Bd. 1.
Abth. S. 38. Hb. F. 9.

Platte 35. S. 462.

Fig. 1—22. Verschiedene Schlupfwespenarten und —

Platte 36. S. 464.

Fig. 1—20. Verschiedene Fliegenarten, welche sich aus
größeren Larvenarten entwickelten.

Platte 37. S. 465.

Fig. 1—19. Verschiedene Schlupfwespen, dann eine Kü-
ferlarve sammt ihrem Käfer.

Platte 38. S. 508.

Fig. 1—6. Bomb. aesculi in allen Ständen. Ochsenh.
3. Bd. S. 99. Hb. F. 202.

Sehr treu und gut abgebildet und beschrieben.

*—7—10. Pap. Iphis in allen Ständen.

Die Raupen fand Reaumur in den Bohnen des Blasen-
baums. Ochsenh. 1. Bd. 1. Abth. S. 310. Hb. F. 249
— 251.

Reaumur beschrieb diesen Falter sehr gut.

Oken citiert in seiner N. G. 5. Bd. 3. Abth. S. 1109
und 1202 irrtig P. quercus, auf welchen weder die Reaumur-
sche Raupe noch der Schmetterling passt.

— 11—22. Wespen- und Mückenarten.

Platte 39. S. 510.

* Fig. 1—3. Ein Wickler, mit fremd, in den Stengeln
des Lattichs.

*—4. Vielleicht eine verslogene oder verwischte N. derasa.

Oken citiert in seiner N. G. 5. Bd. 3. Abth. S. 1195
N. oleracea. Da jedoch die Reaumurischen Figuren 1—3.
deutlich eine Wicklerraupe vorstellen, wie auch die Beschreibung
sagt, so ist hier ein offensbarer Fehler unterlaufen. Selbst die
Figur 4. passt nur sehr schwer auf Oleracea.

*—5. 6. Eine mit fremde Wicklerraupe.

*—7—10. Eine Wicklerraupe in den Köpfen der Kart-
endistel. Meine, auf Taf. 120. meiner neuen Beiträge ab-
gebildete Tortr. gentiana. Dr. 8. Bd. S. 36. Hb. F. 12.

Platte 40. S. 512.

Fig. 1—10. Tortr. pomana in allen Ständen. Dr.
8. Bd. S. 161. Hb. F. 30.

— 11. 12. Wahrscheinlich eine Raupe von N. peltige-
ra oder dipsacea. Dr. 5. Bd. 3. Abth. S. 220. Hb. F. 311.

Reaumur gab von dieser Art keine nähere Beschreibung.

— 13—19. Zwey mir unbekannte Schabenarten.

Der dritte Band von Rs. Memoires enthält nur Micro-
lepidopteren. Da jedoch die Abbildungen der Raupen und Schmet-
terlinge nicht treu und deutlich, se wie die Beschreibungen nicht
klar genug sind, so wage ich es nicht, über diese kleinen Arten
etwas zu sagen, um so mehr, als es mir durchaus an Zeit mangelt,
mich dieser schwierigen Arbeit zu unterziehen. Möchten erfahrene
Entomologen sich über diese Arbeit machen und ihr Resultat
gleich mir eröffnen

Augsburg.

C. F. Freyer.

C o r n e l i a,

Taschenbuch für deutsche Frauen auf das Jahr 1839. Herausgegeben von A. Schreiber.
Heidelberg bey Engelmann.

Wir freuen uns immer, unsern Lesern die Erscheinung dieses schönen, herzlichen und nützlichen Taschenbuches anzeigen zu können. Es enthält sehr schöne Stahlstiche von Schütler, Fleischmann und Roßmässler, Szenen aus den Gedichten und Erzählungen und das Abbild der Herzogin von Orleans. Die lieblichen Gedichte sind: auf dieses Bild, das Erwachen der Liebe, Laura, Heuchler, der Liebe Schwanensied,

die Rache, die verwitwete Mutter. Die Erzählungen sind: die weiße Frau von Lina Reinhard; die Fremde, Novelle von W. Blumenhagen; eine einfache Geschichte von Curio; Liebe und Vaterland; historische Novelle von A. Schreiber; das befreite Rhodus, romantisch historische Sage von E. Janinski. Das Taschenbuch ist ein angenehmes Geschenk für die Frauen.

Die Donau reise
von der Einmündung des Ludwigseanals nach Constantinopel.
Sandbuch für Reisende von Ulm usw.
von A. Schreiber.
Heidelberg bey Engelmann 1839. 8. 420 und 88.
2 Charten.

Die Dampfschiffahrt auf der Donau dient gegenwärtig nicht bloß dem Handelsstand, sondern dem Reisenden überhaupt. Die Bequemlichkeit, in kurzer Zeit nach Constantinopel und Griechenland zu kommen, und die Gelegenheit, so viele schöne Gegenden und interessante Dinge zu sehen, fangen an, die Bereisung der Donau zur Mode zu machen. Daher war es an der Zeit, einen Wegweiser zu bearbeiten, welcher diese Reise lehrreich machen kann. Mit diesem Werk ist auch alles geschehen, was seine Absicht zu erreichen im Stande ist. Die Angaben der Merkwürdigkeiten sind zahllos, kurz und doch hinreichend. Man findet hier nicht bloß die Beschreibung der ganzen Donau, sondern auch eines großen Theils der Türkei, vorzüglich Constantinopels; sodann von ganz Griechenland und von den Inseln des Archipelags. Eine Karte gibt den Donaulauf, eine andere die europäische Türkei nebst Griechenland und Italien. Wer diese Reise macht, kann dieses Handbuch nicht entbehren.

Vollständiges Lehrbuch
der gesammten Baukunst von L. Fr. Wolfram. Stuttgart bey
Hoffmann. 1838. 4. III. 168. 44 Tafeln.

Von diesem umfassenden Werk haben wir schon mehrere Mal zu reden Gelegenheit gehabt. Dieser Band enthält die Fiss 1838. Heft 10.

Lehre von den Hochgebäuden, von ihren Formen und Größenverhältnissen in allen ihren massiven Theilen, in Ansicht auf Schönheit, Zweck, Bestigkeit, Dauer, Wohlfeilheit usw.; mit 644 Figuren, welche sehr sauber lithographiert sind. Es handelt von den krummlinigen Gestalten, von der Schönheit der Bauwerke insbesondere, von den Mauerkörpern, den Mauerwerken, insbesondere den Thüren und Fenstern, Feuerungen, Abtritten, Gewölben, von den verschiedenen Bauarten aller Völker und von der Stabilität der Futtermauern und Gewölbe.

T a s c h e n b ü c h l e i n
der Dampfschiffahrt zwischen Rotterdam und Basel; für
Schnellreisende. Von demselben.
Ebendaselbst. 1839. 8. 90. 12 Chärtchen.

Gibt kurz die Dinge an, welche an einem Orte merkwürdig sind; Gasthöfe, Zahl der Innwohner, Kirchen, Sammlungen, Fabriken, Taxen, Abstecher. Die 12 Chärtchen stellen den Rhein vor mit den Orten, welche beyderseits 3—6 Stunden davon entfernt liegen.

G a n d b u ch
für Reisende nach Heidelberg und in seinen Umgebungen von
Helmina von Chezy. Ebend. 8. 164. 5 Tafeln.

Dieses ist die 3te Auslage von diesem bequemen und brauchbaren Wegweiser für Fremde und für Einheimische. Das Geschichtliche der Stadt mit einem Panorama, das Schloß, die

Umgebungen, Schwebingen und Mannheim, nebst Planen der genannten Orte; außerdem Sagen und Gedichte.

Treyburg im Breisgau

mit seinen Umgebungen, von Prof. Heinrich Schreiber. Treyburg bey Herder. 1833. Taschenformat. 444, 9 Stahlstiche, eine Charte und ein Plan.

Der für die Geschichte seines Vaterlandes ungemein thätige Verfasser bearbeitete diese Topographie im Auftrage der Bürgerschaft von Freiburg, um damit den Naturforschern bey der Versammlung 1833. ein Geschenk zu machen. Man hätte auch in der That keine bessere Wahl treffen können weder in Beziehung auf den Verfasser noch in Beziehung auf den Gegenstand. Niemanden sind sowohl die älteren als die neuern Verhältnisse der Stadt und der Gegend so bekannt, wie diesem Geschichtsforscher des Breisgaues, und nichts konnte den fremden Gästen von solchem Nutzen seyn, wie ein Wegweiser durch diese schöne und manchfältige Landschaft, zugleich so reich an Denkmälern der Geschichte und der Kunst, an alten Grabhügeln, an Burgen, Kirchen, an Anstalten des Gewerbslaides, besonders Wasserwerken und Fabriken, an mineralogischen Merkwürdigkeiten, an milden Anstalten und an wissenschaftlichen Sammlungen. Die Schrift beginnt mit der Geschichte der Stadt und ihren manchfältigen Schicksalen. Sie wurde gegründet unter Berthold dem III. von Bähringen im Jahr 1120. und bekam eine Verfassung nach dem Muster von Köln. Dann folgt die Schilderung der natürlichen Beschaffenheit, Lage, Elzma, Geognosie, Pflanzen- und Thierreich von den Professoren Peerleb, Tromherz und Spennet. Darauf folgt die Beschreibung der Stadt selbst mit ihren Gebäuden, Gassen, Wächen usw.; sodann die Verhältnisse der Bevölkerung (Seelenzahl 12523), Erwerbzweige, Behörden und Unterrichts-Anstalten (die Universität wurde gegründet 1454), Wohlthätigkeits-, Sicherheits- und Unterhaltungsanstalten, wie Lesegesellschaften, Theater, Musik usw. Dann folgt die Beschreibung der Gegend, Spaziergänge, Vergnügungsorte, entferntere Ausflüsse usw. Die Stahlstiche stellen vor: die Stadt, merkwürdige Gebäude und Gegendens; dabei ist noch ein Plan der Stadt und eine schöne Charte mit der Umgegend im Durchmesser von sechs Stunden von dem berühmten Geographen Wörl, mit Benutzung der von Michaelis aufgenommenen Charte. Sie leistete den Naturforschern bey ihren vielen Excursionen wesentliche Dienste, besonders da die meisten Wege und Wächen angegeben waren, was bey einer Excursionen-Charte das Wesentliche ist. Nur hin und wieder blieb man in der Irre und zwar grad in der Nähe der Stadt. Bey einem neuen Abdruck ist zu rathen, diese Auslassungen zu verbessern. So fehlt der Weg von Düsingen nach Märtlingen im alten Wege nach Breybach, der Weg vom Hoheneckbuck nach St. Nicolaus, der von Buchenbach über Messelachen nach Breitnau, jeder Weg auf den Schauinsland und den Feldberg; die Wächen im Moos liegen unrichtig usw.

Das W e s e n

des Menschen und sein Verhältniß zu der Außenwelt. Aus dem Englischen des G. Combe von Dr. E. Hirschfeld d. Bremen bey Heyse. 1833. 8. 423, mit Holzschnitten.

Dieses Werk ist in philanthropischem Sinne geschrieben und mehrmals aufgelegt worden, und zwar in Folge eines das für bestimmten Vermächtnisses. Es ist in England unter allen Volksklassen verbreitet, und scheint auch in hohem Grade geeignet, dieselben über ihre Bedürfnisse und Hilfsmittel aufzuklären und bey ihnen einen gesitteten und glücklichen Zustand hervorzubringen. Der Verfasser legt großen Werth auf die gallische Gehirnlehre, und gibt mehrere Holzschnitte, welche sich darauf beziehen. Er hat große Kenntnisse von dem Leben und Weben der Menschen wie auch der Thiere, und weiß dasselbe mit Interesse darzustellen. Beran geht ein allgemeiner Überblick über das Wesen der menschlichen Natur und über die Verhältnisse derselben zu den Gegenständen außer ihr. Dann folgt eine Darstellung der Naturgesetze und ihrer Anwendung auf die praktischen Einrichtungen des Lebens, des Etends unter den Menschen durch Uebertritung der Naturgesetze; über die Quellen des menschlichen Glücks, über die Strafe, das Verhältniß zwischen Wissenschaft und Offenbarung usw. Wir glauben, daß die Verbreitung dieses Werks unter dem Volke, so wie unter den Gebildeten von großem Nutzen seyn wird.

Ausflug nach Böhmen

und die Versammlung der deutschen Naturforscher und Aerzte in Prag im Jahr 1837. aus dem Leben und der Wissenschaft von Professor Jacob Möggerath. Bonn bey Weber. 1838. Taschenformat. 480.

Diese Schrift wurde veranlaßt durch des Verfassers Reise zur Versammlung der Naturforscher, wozu er sich mehr Zeit genommen hat als gewöhnlich.

Er hielt sich daher überall, wo etwas Merkwürdiges zu sehen war, so lang auf als nötig war, um seine Wissbegierde zu befriedigen, sei es bey historischen Denkmälern oder in naturhistorischen Sammlungen oder in geognostisch-wichtigen Gegendens. Die Erzählung ist in Briefen aufgefaßt und schon in dieser Form angenehm zu lesen, mehr aber durch ihren lehrreichen Inhalt jeder Art, sowohl für den Freund schöner Gegendens und der Kunstgegenstände überhaupt, als für den Gewerbsmann, den Fabrikanten und Bergmann, und endlich für den Geognosten insbesondere. Der erste Brief ist von Frankfurt und enthält manches über die dortigen Sammlungen, welche besonders Klippell und Hermann v. Meyer zusammengestellt haben; über die Basalte der Umgegend, über die Geomalde im Städelschen Kunst-Institut unter Veit, die Baulust und die schönen Anlagen. Ebenso handelt der zweyte Brief von den Sammlungen, Anstalten und alten Gebäuden zu Würzburg, Bamberg und Bayreuth; der dritte vom Fichtelgebirge, der Perlensächeren, Wunsiedel, Alexandersbad, Uralk, porphyrtiger Granit, crystallisierter Speckstein. Der vierte Brief handelt von Eger, Marienbad, und zwar ziemlich ausführlich

über die Natur des dortigen Bodens und der Quelle; der 5te wieder von Eger, besonders von Wallensteins Ermordung und dem vulkanischen Kammerbühl; der sechste von den Mineralquellen zu Franzensbad; der siebente von Elbogen, der dortigen Meteoromasse; Haidingers Porcellanfabrik, Starks chemische Fabriken; der 8te von Carlsbad, seinen Quellen und Gebirgsarten; der neunte von Prag und den Vorbereitungen zur Versammlung; der zehnte von den Versammlungen selbst; der elfte von den vielen Anstalten und Sammlungen in Prag; der zwölften wieder von den Verträgen in den Versammlungen, besonders aus dem physikalischen und geologischen Fach; der dreizehnte von den Festslichkeiten zur Ehre der Naturforscher; der vierzehnte von den Abschiedsreden. Der fünfzehnte gibt eine Uebersicht der Verhandlungen in den Fachabtheilungen. Der sechzehnte handelt über die böhmische Industrie; die siebzehnte von Bauwerken in Prag; der achtzehnte vom Bergbau zu Pržíkram; der neunzehnte von einem Besuch bey dem Grafen von Sternberg zu Brzezina, die Eisen- und Kohlengruben da-selbst; der zwanzigste und 21ste von Bílin, den böhmischen Bergwerksgeschen; der 22ste von Töplitz, der sächs. Schweiz und von Dresden; der 23ste von Tharandt, Meißen usw. besonders in geognostischer Hinsicht; der 24ste von Freyberg, Eisenach, dem Basalt des Staffelbergs usw.

Diese Schrift ist daher ein angenehmes Geschenk für jeden Freund unterhaltlicher und lehrreicher Kenntnisse, besonders für die Mineralogen.

Gemeinnützige Naturgeschichte

von Dr. S. D. Benz. Gotha bey Becker. IV. 1. 1838. 8. 710.
10 Tafeln.

Die zoologische Abtheilung dieses besonders dem Volke nützlichen Werkes haben wir schon nach Verdienst angezeigt. Der vorliegende Band enthält die Pflanzen mit Blättern, von denen die nützlichen weitläufiger behandelt sind. Besonders ist die Einleitung über die Terminologie, die Physiologie und hauptsächlich über die Behandlung der Pflanzen interessant. Dem besondern Theil ist das linneische System zum Grunde gelegt, was wir bey Werken, welche das ganze Pflanzenreich umfassen und zunächst nicht bestimmt sind zur schnellen Aufführung der Namen, sondern zur Einsicht in das Pflanzenreich selbst, nicht billigen möchten. Hier wäre das natürliche Pflanzenystem ganz an seinem Platze, weil es darauf ankommt, die übereinstimmenden Kräfte, Wirkungen und Bewirkungen beysammen zu haben, auch das Volk wirklich das Nehrliche zusammen stellt, ohne alle Rücksicht auf künstliche Unterschiede, von denen es nichts weiß und die es auch nicht behalten kann. Dann sind unsres Erachtens viel zu viel Pflanzen aufgenommen, was zu nichts taugt als zu Versteckung der brauchbaren Pflanzen und zur Erforschung des Gedächtnisses. Was soll dem Volke der bloße Name mit dem Charakter, wenn weiter nichts davon zu sagen ist. Auch ist es nicht gut, daß die Gattungen im Texte fortlaufen und nicht abgesetzt sind. Man muß auch auf die Bequemlichkeit in der Benutzung des Buches schen. Dieses abgerechnet kann man der Schrift nicht anders als Lob zollen. Bey jeder

brauchbaren Pflanze ist alles Nothige angegeben und besonders ist Rücksicht auf diejenigen genommen, welche angepflanzt werden, oder welche irgend ein brauchbares Material liefern; selbst die Behandlung ist nicht vergessen. Die Schrift wird daher gewiß ihren Zweck erfüllen und den beabsichtigten Nutzen stiftet ungeachtet der kleinen Unbequemlichkeiten, welche wir glaubten angeben zu müssen.

Verhandlungen

der Gesellschaft des vaterländischen Museums in Böhmen in der sechzehnten allgemeinen Versammlung am 18ten April 1838.
Prag. 1838. 8. 71. 16 Tafeln.

Die Thätigkeit dieser Gesellschaft, welche in so wenig Jahren eine wirklich erstaunenswürdige Sammlung von allen Gegenständen der Natur, Kunst und Wissenschaft hergestellt hat, ist hinlänglich bekannt.

Die Versammlung der Naturforscher und Aerzte im Jahr 1837. hat Gelegenheit gehabt, sich zu ihrer Freude davon zu überzeugen. Es hat sich in Prag ein Centrum gebildet, welches nicht bloß den Böhmen, sondern auch allen Natur- und Geschichtsforschern einen sichern Halt geben und reichhaltigen Stoff für alle Zukunft liefern wird.

Dieses Heft beginnt mit einem Vortrag des Geschäftsleiters, Grafen J. von Nostitz, worin Rechenschaft über die Arbeiten und die Vermehrung der Sammlungen abgelegt wird. Das Capital beträgt gegenwärtig über 128,000 fl. Im vorigen Jahr wurden ausgegeben über 10,000 fl.

Dann folgt eine Rede des Präsidenten K. Grafen Sternberg über die Fortschritte in der Naturgeschichte, über die Zahl der gegenwärtig bekannten Thiere, sowohl lebenden als versteinerten; von versteinerten Pflanzen hat bloß Sternberg gegen 700 beschrieben. Der Verfasser schlägt die ganze Zahl auf 1000 an.

Dann folgen einzelne Vorträge.

S. 26. K. B. Presl, Beiträge zur Kunde vorweltlicher Pflanzen T. 1. 2. Volkmannia elongata, sessilis; Rotularia marsileae folia, characterisiert und genauer beschrieben.

S. 31. Zipppe, die Mineralien Böhmens, nach ihren geognostischen Verhältnissen geordnet. Aus den Sudeten viele Mineralien, meist crystallographisch bestimmt.

S. 48. W. Hanke, Münzen und Medaillen des hochgräflich Schlickischen Hauses. 24. Stück, abgebildet auf Tafel 3—6.

S. 66. W. Haidinger, über ein interessantes Vorkommen von Kalkspat im Basalttuff bey Schlackenwerth, mit einem Holzschnitt nebst einem Zusatz vom Grafen Sternberg über Baumstämme in demselben Tuff.

Mittheilungen

aus den Verhandlungen der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin. 2. Jahrgang. 1837. Berlin bey Nicolai. 8. 36.

Bericht

über die Verhandlungen der naturforschenden Gesellschaft in Zürich vom April 1836, bis Ende 1837; vom Actuar der Gesellschaft Ferd. Keller. Zürich bey Drell. 1838. 8. 90.

Bericht

über die Verhandlungen der naturforschenden Gesellschaft in Basel von 1836, bis Mitte 1838. Ill. 8. 96.

Diese drei Berichte geben ein läbliches Zeugniß von der Thätigkeit und dem Nutzen dieser Gesellschaften. Die Berichte erstrecken sich auf alle Theile der Naturwissenschaften, Physik, Chemie, Naturgeschichte, Anatomie, Physiologie, Medicin und Deconomie, und entfalten nicht selten neue Entdeckungen, welche beachtet zu werden verdienen.

Mémoires

de l'Académie impériale des Sciences de St. Petersbourg VI.
6. serie. Tom. IV. partie 2. Sc. nat. II. Livr. 1 — 3. 1836.
Leipsic chez L. Voss. 4.

Livr. 1. p. 107.

Trinius, graminum in hisce actis a se editorum generibus ac speciebus supplementa.

Ein großer Aufsatz, der bis zum Ende läuft, mit einer Uebersicht der Sippen, ihrem Charakter und dem der Gattungen nebst Citaten und Beschreibungen.

Livr. 2. p. 1 — 94. 8 tab. col.

Parrot, académicien. Essai sur les Ossemens fossiles des bords du lac de Burtneck en Livonie.

Ebenfalls ein sehr großer Aufsatz, der durch das ganze Heft läuft. Zuerst die geognostische Beschreibung, dann die Schilderung der Knochen, sehr genau nebst Abbildungen.

Dabei kommen auch Corallen vor und zwar von sehr verschiedenen Sippen. Den Schluß machen Folgerungen. Es sind kolossale Säugthiere, Lurche und Fische, welche aber nicht näher bestimmt sind. Auch sind Zegumenta darunter.

Livr. 3. p. 97 — 235. 1 Charte.

K. E. von Baer, anatomische und zoologische Untersuchungen über das Walroß und Vergleichung dieses Thiers mit andern Seesäugthieren.

Ebenfalls ein großer Aufsatz, welcher durch das ganze Heft läuft und die gesamte Naturgeschichte dieses merkwürdigen, noch keineswegs hinlänglich bekannten Thieres in sich begreift, mit einer Gründlichkeit, wie man sie längst von diesem thätigen und geistreichen Schriftsteller gewohnt ist. Sowohl das Zoologische als das Historische ist mit ungemeiner Voll-

ständigkeit behandelt, wie es noch kaum bey einem andern Thier geschehen ist. Die Kenntnisse davon aller Schriftsteller seit den ältesten Zeiten sind ausführlich angegeben. Die Veranlassung zu dieser Arbeit gab ein junges Walroß, welches lebendig nach Petersburg gebracht wurde, aber leider bald starb. Der Verfasser hat es, soviel als thunlich war, anatomiert, und mit andern Thieren, besonders Robben, Lamantinen und Pachydermen verglichen.

Er schildert die Lebensart und zeigt besonders, daß es kein Wasser aus der Nase bläst, wie es Martens gesehen haben will. Man fütterte es mit einer dicken Suppe aus Hafergrüze und zerschnittenen Möhren. Es kannte seine Wärter und zeigte ihnen Unabhängigkeit; was überhaupt sehr zahm, wie man auch solche Beweispiele von Robben und Lamantinen hat. Er glaubt, daß ihre Hauptnahrung in Muscheln bestehet.

Nach Darstellung der Geschichte bestimmt er besonders genau die Verbreitungsbezirke im Osten von Asien und im Westen von Europa. Dazu die Charte, auf der man aber nicht Namen, besonders der Flüsse, zu sehen wünscht. Die specielle Anatomie ist noch nicht gegeben.

Mémoires

présentés à l'académie impériale des sciences de St. Petersbourg, par divers savants. Petersbourg chez Graeff. (à Leipsic chez Voss) Ill. 1837. 4. 774. 31 planches.

Dieser Band enthält mehrere, meistens sehr große und wichtige Abhandlungen, wovon wir das uns Betreffende näher angeben werden.

S. I. Lütke, Observations du pendule invariable. 4 planches.

— 243. Lütke et Haelström: observationes barometricae et sympiesometricae.

— 269. Idem: Calor tropicus.

— 279. Löwenstern: Anwendung der gaußischen Integrationsmethode auf die vielfachen Integrale.

— 291. H. Rathke: Beitrag zur Fauna der Krym. 10 Tafeln.

Der Verfasser machte seine Reise im Jahr 1833. Wirbellose Wasserthiere gibt es daselbst wenig, nur zwei Eschara, nur eine Actinia, 3 Scheibenquallen, wenig Korallenwürmer, aber viele Crustaceen und Mollusken, welche leichter nebst den Insecten Dr. Kutzorga beschreiben wird. Keine Doris, Ascidia, Aplysia oder andere nackte Mollusken, nur 3 Chiton; dagegen mehrere Schalschnecken und Muscheln, alle klein. Die Mytili kommen in Mengen auf die Märkte und werden von den Griechen gegessen, so wie Patellen. Nach Sewastopol kommen auch gute, aber kleine Austern auf den Markt. Kräfer und Schrecken sehr viele, wenig Falter, Bolde, Immern und Mücken; besonders wenig Schlangen, weil es wenig stehendes Wasser gibt. Wanzen wenig, aber viele Bettwanzen, so wie Flöhe, und zwar auch ein gelb und schwarz gefleckter. Julius

sabulosus; Scolopendra morsitans; Scutigera longipes; Scorpio occitanicus; Tarantel. Land- und Süßwasserschnecken sehr viele.

I. Säugthiere.

- 1) Vespertilio barbastellus.
- 2) Sorex suaveolens Pallas (etruscus?).
- 3) Arctomys citillus.
- 4) Cervus elaphus, sehr selten.
- 5) Capra hircus.
- 6) Ovis aries.
- 7) Delphinus phocaena, tursio; seltener D. delphis.

II. Lurche.

- 8) Bufo variabilis.
- 9) Testudo orbicularis (europaea).
- 10) Lacerta viridis, ausführlich beschrieben.
- 11) Lacerta taurica (Podarcis), desgleichen, Tab. 2, Fig. 1—4. Kopf; der L. muralis sehr nahe verwandt.
- 12) L. grammica (Podarcis), desgleichen.
- 13) L. apoda frisst Käfer und Landschnecken.
- 14) Coluber hydrus, Tafel 1. Figur 1—7. Kopf, desgleichen.
- 15) Col. trabalis (Haemorrhois). Taf. 1. Fig. 8.

III. Fische.

- 16) Raja pastinaca wird nicht gegessen; 17) pontica. Taf. 9 u. 10. ausführlich beschrieben.

18) Spinax acanthias.

Syngnathus müssen in mehrere Sippen getheilt werden: der S. ophidion und die ihm ähnlichen dünnen und langen Fische weichen nicht bloß in ihrer Organisation, sondern auch dadurch ab, daß sie ihre Eyer nicht unter dem Schwanz, sondern unter dem Bauche ausbrüten. Nisso hat sie daher mit Recht als besondere Sippe, Seyphius aufgestellt. Von allen anderen ist die hintere Hälfte des Schwanzes vierkantig, auch bei S. acus; ferner am Rumpfe siebenkantig, nur ist die ungerade Bauchkante nicht immer deutlich ausgebildet. Die besten Charaktere für die Gattungen sind Farbe, Zahl der Flossen, Form und Länge des Rüssels, Form der Seitenschilder, Unterbrechung der Seitenkante in ihrem Uebergang zur oberen Schwanzkante; Rückenflosse vor oder über dem After.

Die Kiemen sind gebaut wie bei anderen Fischen, nur viel dicker und weniger, aber nicht quastenförmig. Schwimmblase einfach ohne Gang, Harnblase lang. Das Organ, wenn die Eyer ausgebrütet werden, wird gebildet, indem unten an der vorderen Hälfte des Schwanzes rechts und links eine Hautfalte entsteht, die dann allmählich breiter und dicker wird und der ihr gegenüber liegenden entgegenwächst, bis sie dieselbe endlich berührt. Zugleich mit den Eyer gelangt in die Höhle, die von diesen beiden Falten an der internen Seite des Schwanzes gebildet wird, eine von den Eyerstücken abgesonderte Flüssigkeit, die, wenn sie mit dem Wasser in Berührung kommt, gerinnt, und

Zsis 1838. Heft 10.

theils die Ränder der beyden Falten unter einander verklebt, theils die Eyer unter einander und mit ihrer Umgebung zusammenkittet. Haben die Jungen ihre Eyhülle verlassen: so wird, jedoch erst geraume Zeit nachher, jene geronnene Substanz wieder aufgelöst und erweicht, worauf die beyden Falten auseinander weichen und nun allmählich auch, wann die Jungen die Bruthöhle verlassen haben, wieder dünner und schmäler werden, bis sie zuletzt gänzlich verschwinden.

Alle acht Sygnathen aus dem schwarzen Meer haben Brust-, Rücken-, Schwanz- und Afterflossen.

19) Syngnathus tenuirostris n. pl. 2. f. 11. 12.: Rostro longo compresso, angusto, scutorum carinis crenulatis, trunci scutis lateralibus hexagonis, angulis lateralibus continuis.

Färbung rothbraun, mit dunkelbraunen Binden, Kiemendeckel silberig, Bauch und Schwanz weißlich. R. 37. Br. 13. Sch. 10. St. 3. Länge 8½", Gürtel 18 am Rumpfe, 44 am Schwanz. Vielleicht S. ponticus Pall.

20) S. variegatus Pall. tab. 2. f. 78: Rostro longo compresso, latiore, scutorum carinis subcrenulatis; trunci scutis lateralibus rhomboideis; angulis lateralibus postice interruptis.

Größer als S. tenuirostris, 12½", Gürtel am Rumpfe 18, am Schwanz 38.

21) S. argentatus Pall. t. 2. f. 6.; Rostro longo, late cultrato; scutis lateralibus discoideis; trunci angulis lateralibus postice interruptis.

Länge 11", Gürtel 18 und 35, ähnlich dem S. viridis.

22) S. bucculentus n. t. 2. f. 9. 10: Rostro brevi, subcylindrico, trunci scutis lateralibus hexagonis, angulis lateralibus continuis; operculis branchialibus turgidis.

Länge 6", Br. 13, R. 36, Sch. 10, St. 3; dem S. rondeletii de la Roche sehr nahe verwandt.

23) Scyphius teres n.: corpore tereti, flavescente, punctis nigricantibus confertissimis adsperso, rostro subconico; cauda acutissima.

Färbung strohgelb. Länge 6", Gürtel 30 am Rumpfe; Rückenstrahlen 32; vielleicht Sc. papaceus.

24) Cottus anostomus Pall. In Menge auf dem Markt zu Sebastopol; ist kein Uranoscopus; ähnlich dem Cottus scorpius.

25) Callionymus festivus Pall. selten und schön. Länge 3½"; Färbung grau; Schwanzseiten gelblich mit bläulichen und schwarzen Binden. Wahrscheinlich C. admirabilis.

26) Gobius batrachocephalus P. Länge 6¾".

27) G. ophioccephalus P. R. 6. 13. Länge 7".

28) G. platyrostris P. Länge 4¾".

29) G. cephalarges P. Länge 6½"; melanostomus P. Länge 5"; exanthematosus P. — Br. 17, B. 10. St. 16. Sch. 18. 2te Rückenflosse 18. Länge 3½".

32) *P. melanio* P.; *marmoratus* P., verschieden von dem gleichnamigen im Mittelmeer des Rissos. Länge $2\frac{3}{4}$ ".

Die Gobii des schwarzen Meeres sind alle verschieden von denen des Mittelmeers; alle haben 5 Kiemenstrahlen.

34) *Blennius lepidus* P. Länge $4\frac{1}{4}$ "; *Bl. sanguinolentus* P. L. $5\frac{2}{3}$ "; keine Schwimmblase, Sch. 16, St. 21.

36) *Bl. minutus* n. *Cirris supraciliaribus bifidis*; *corpo virescente, maculato; pinnis ventralibus longiusculis.*

Länge $2\frac{1}{2}$ ". Br. 2, B. 13, N. 34, Sch. 12, St. 22.

37) *Bl. ventrosus* n.: *Cirris supraciliaribus quadrididis, narium bifidis; corpore virescente, maculato, ventroso; dorso carinato.*

Länge $3\frac{1}{2}$ ", Br. 2, B. 13, N. 33, Sch. 13, St. 21. Vielleicht einerley mit *B. minutus et auritus*.

38) *Gadus jubatus* P. Länge $2\frac{1}{2}$ "; hat das Gebiß von *Lota*.

39) *Scomber trachurus* P. Ist der kleine *Caranx trachurus*. St. 3 stachelige und 26 weiche, Br. 21 weiche, zweite Rückenflosse 1 stacheliger und 30 weiche. Länge $5\frac{1}{2}$ ", Schilder 41.

40) *Sc. ponticus* P. Gehört unter *Pelamys*.

41) *Sc. glaucocephalus* P. = *Sc. scomber*. N. 12 u. 12.

42) *Mugil atherina* P. = *Atherina hepsetus*.

43) *Scorpaena porcus*.

44) *Sciaena gymnodon* P. = *Smaris vulgaris*.

45) *Sc. melanura* P. = *Sargus annularis* Sch. 17. St. 10 oder 11 weiche.

46) *Coracinus chalcis* P. = *Corvina nigra*.

47) *Labrus rufus* n.: *Corpore ruso, fuscō reticulato; pinnis pectoralibus flavescentibus; maxilla inferiore opercularisque colore argenteo maculatis.*

Länge 20", N. 18 harte, 12 weiche, St. 2 harte, 10 weiche, Br. 15 weiche, B. 1 harter, 5 weiche, Sch. 14 weiche.

48) *L. polychrous* = *Crenilabrus lapina*.

49) *L. aeruginosus* P. Ist ein *Crenilabrus*, wie *Cr. venosus*. Länge $4\frac{1}{2}$ ", N. 15,9, St. 3 + 10, Br. 13, B. 1 + 5, Sch. 15.

50) *L. perspicillatus* P. Ein *Crenilabrus*. Länge $4\frac{1}{3}$, N. 14 + 10, St. 3 + 10, Br. 12, B. 1 + 5, Sch. 15; vielleicht *Crenilabrus olivaceus*.

51) *L. fuscus* P. Ein *Crenilabrus*, fast 4", N. 14 + 10, St. 3 + 9, Br. 13, B. 1 + 5, Sch. 13, N. 5. Ist einerley mit *L. capistratus et fraenatus* P.; vielleicht alle 3 = *Cr. cinereus*.

L. simus et prasostictes sind *Crenilabri*.

Die Spari des schwarzen Meeres gehören zu *Chromis*.

52) *Cyprinus persa* P.? Gehört zu *Leuciscus*, und

zwar zu derjenigen Abtheilung, bei welcher die Rückenflosse zwischen der Bauch- und Steifflosse steht. Länge $5\frac{1}{2}$ ", Rücken bläulich; Seiten silberig, Bauchflossen weiß, die Ränder der andern blau. Br. 1 + 15, N. 1 + 9, Sch. 21 nebst viel kleineren oben und unten, St. 2 + 16, B. 1 + 9.

53) *C. chrysoprasius* P. zu *Leuciscus*, wie *C. phoxinus*; N. 1 + 7 zwischen B. u. St.

54) *Pleuronectes nasutus* P. wie *Solea laskaris*, aschgrau, rechte Brustflosse, vorn grau, hinten schwarz. N. 68, Br. 18, B. 5, St. 58, Sch. 18. Länge $6\frac{1}{2}$ ".

55) *Pl. luscus* P. zu *Platessa*. L. $6\frac{1}{3}$, N. 60, St. 42, Br. 13, B. 6, Sch. 18.

56) *Pl. maeoticus* P. zu *Rhombus*. L. 2'; in beyden Bauchflossen 6 Strahlen.

57) *Rhombus torosus* n.: *Oculis sinistris, latere sinistro sparsis scutulis, ellipticis parum prominulis verrucoso.* In Menge. Etwas kleiner als der vorige, 14". N. 64, St. 46, Sch. 17, B. 6, Br. 11.

58) *Rh. rhombitis* n.: *Oculis sinistris, latere sinistro spatulis conoideis verrucoso.* Länge 5", N. 62, St. 48, Sch. 17, B. 6, Br. 11.

59) *Platessa glabra* n.: Größe wie *Pleuronectes luscus*. Augen rechts. Br. 10, St. 42, Sch. 18, N. 59. Rechte B. 6, linke 5.

60) *Lepidogaster bimaculatus*, Riss. Länge $2\frac{2}{3}$ ", Br. 18, B. 4, Sch. 20, St. 10. Häufig.

IV. Crustaceen.

61) *Carcinus maenas* kommt im Frühjahr häufig auf den Markt.

62) *Grapsus varius*, am meisten verbreitet.

63) *Eriphia spinifrons*, der größte dortige Krebs, kommt in Menge auf den Markt.

64) *Portunus dubius* n.? t. 3. f. 1 — 3. Testa subgranulata, fronte quinque dentato, dente intermedio minori, carpis interne unispinosus; gleicht dem *P. holsatus et vernalis*. Länge 1", Br. $1\frac{1}{4}$. *Leach's P. depurator* = *P. plicatus*. *Portunus lividus* Leach sey einerley mit *P. holsatus*; ist aber verschieden von der neuen Gattung.

65) *P. longipes*, t. 3. f. 4 — 6. Rückenschild $\frac{3}{4}$ ". Br. 1.

66) *Cancer (Xantho) rivulosus* t. 3. f. 7 — 9. Selten.

67) *Telphusa fluviatilis*. In Menge in Gießbächen.

68) *Porcellana (Pisidium) longicornis*. Häufig in den Buchten.

69) *Pagurus diogenes*, nur 7" lang; stecken in einem kleinen Cerithium; nicht selten.

70) *Astacus leptodactylus* Eschscholtz t. 4. f. 1. 2. *Clypeo thoracis muricato turgido, chelis depressis, marium elongatis*. Länge 6". Im Bug.

71) *Astacus angulosus* n. t. 4. f. 3. *Clypeo thoracis* ad latera muricato, anguloso; *Chelis depressis latis*. In der Krimm. Fast wie der vorige, und beyde wie der gemeine. Länge $4\frac{1}{4}$ ".

72) *Astaens pachypus* n.; *Clypeo thoracis* glabro, *chelis magnis crassis, robustis*. Länge 4". Vom gemeinen kaum verschieden.

73) *Crangon maculosus* n.: *Thorace pone rostrum et utrinque unispinoso, rostro brevi edentulo, abdomine maculis fuscis, majoribus. 2\frac{1}{2}".*

74) *Palaemon adspersus* n., t. 4. f. 4. *Rostro longo, sursum inflexo, supra 5—6 dentato, infra 3—4 dentato, corpore impellucido, minutissimis maculis fuscis ornato*. Länge $2\frac{2}{3}$ ".

75) *P. elegans* n. t. 4. f. 5.: *Rostro longo, sursum inflexo, supra 6—9, infra 3—4 dentato, corpore diaphano*. Länge $1\frac{2}{3}$ '. Häufig.

76) *Orchestia littorea* t. 5. f. 1—6. Theile. Länge 7". Ist abgebildet in *Description de l'Egypte* t. 2. f. 7.

77) *Gammarus pulex*. In Menge.

78) *G. locusta* t. 5. f. 11—14. Theile. 10". In Menge im Meer.

79) *G. gracilis* n. t. 5. f. 7—10. Theile. *Corpo depresso, gracili, stylis abdominalibus ultimis longissimis, ramis eorum admodum inaequalibus*. Länge $4\frac{2}{3}$ ". In Menge im Meer.

80) *Amathia novum Amphipodum genus*; wie *Gammarus*, aber die untern Fühlhörner länger.

Thorax subcylindraceus, abdomen compressum. Antennae quatuor inaequales; superiores inferioribus paulo breviores, earum quaevis ex articulis tribus atque flagello composita; superiores cum raro parvo accessorio juxta flagelli basin. Oculi magni, reniformes. Pedes quatuordecim; duo eorum paria antica chelis monodactylis complanatoribus, subaequalibus. Stylorum abdominalium paria tria. Abdominis appendicula terminalis simplex, erecta, lamelliformis.

Länge 7", im Meer. Abgebildet Ganzes und Theile.

81) *Hyale novum Amphipodum genus*. Ähnlich der *Melitta et Maera*, aber die obere Fühlhörner kürzer als die unteren.

Corpus elongatum compressum. Antennae inferiores superioribus aliquantulum longiores; earum quaelibet e tribus articulis atque flagello composita. Oculi disciformes. Pedes quatuordecim: duo eorum paria antica chelis monodactylis complanatis, secundi paris multo majoribus. Stylorum abdominalium paria tria. Abdominis appendicula terminalis simplex, erecta verruciformis.

Hyale pontica t. 5. f. 20—28. Ganzes und Theile. Länge 4". Im Meer.

82) *Amphithoe picta* n. tab. 5. fig. 15—19. Theile: *Corporis laevi; pedum duabus paribus anticis subaequa-*

libus, chelis coruni minimis. Länge 5". In Menge im Meer.

83) *Idothea basteri* Audouin. Ist eines der verbreitetsten und überall in Menge unter Steinen, des Winters und Frühlings, tiefer im Meer im Sommer. I. variegata, tricuspidata, emarginata, nicht verschieden; I. cuspidata das Männchen. Länge 9".

84) *Leptosoma capito* n. t. 6. f. 7—9.: *corpore attenuato, subcylindraceo; capite supra turgido; thoracis articulis utrobique tumidis; abdomine hastiformi, obtuso, aequo*. Gleich dem *Leptosoma lanceolatum*.

85) *Ligia brandtii* n. t. 6. f. 6.: *Antennis exteriis corpore brevioribus; corpore ovato; appendiculum caudalium articulo basali longiore tetragonon*. Länge 5". Häufig im Meer.

86) *Porellio pallasi* Brandt.

87) *Armadillidium pallasii* Brandt. In Menge, unter Steinen, und oft darunter einige *Scorpio occitanicus*, welche sich wahrscheinlich davon ernähren.

88) *A. commutatum* Braudt.

89) *Armadillidium* Br.

90) *Armadillo officinarum* Br. Nicht selten.

91) *Janira nordmanni* n. t. 6. f. 1—5.: *Corpo lato, diffuso, incolorato pellucido*. In Menge im Meer an Kalksteinen, fugelt sich nicht. Länge 3", sehr breit; Eyer unter dem Bauche in einer Brüthöhle.

92) *Sphaeroma serratum* s. *cinereum*; häufig im Meer. Länge 5"; verschieden gefärbt.

93) *Campecopea bicolor* n. t. 6. f. 12. 13.: *Corpo glabro, nitido, convexo; thorace flavescente; capite et abdomine fuscis; thoracis sexto segmento spinis tribus inaequalibus et abdominis ultimo segmento bituberculato, tuberculis obsoletis: appendiculum caudalium ramo interiore subtriangulari*. Länge 2". Selten.

94) *C. versicolor* n. t. 6. f. 10. 11.: *Corpo glabro, convexo, fusco, flavo viridique colore picto; abdominis extremitate profunde sinuata; appendiculum caudalium ramis ambobus subovatis.*

Länge $2\frac{1}{3}$ ". Selten.

95) *Cymothoa oestrum*. In der Mundhöhle von *Clupea pilcharthus*.

96) *Bopyrus squillarum*. Häufig im schwarzen Meer. Nistet sich bey *Palaemon adspersus* et *elegans* zwischen Kiemendeckel (dem Seitenteile des Rückenschildes) ein. Lebensweise in meinen *Miscellanea anat. physiologica II*. Das Weibchen ist im reifen Zustande wegen seiner kurzen Beine unfähig zu kriechen und zu schwimmen, wohl aber das schlanke Männchen. Es ist nur $\frac{1}{5}$ so lang und sieht immer ganz unbeweglich zwischen den beydien Kiemendeckeln des Weibchens selbst, wenn dieses seine Eyer brütet. Von Fresswerkzeugen bey beyden nichts als eine Unterlippe. Die sogenannten Kiefer sind nichts anders als die beyden Paare kleinen

Fühlhörner an der untern Seite des breiten Kopfes, bestehend aus 2 Gliedern. Das Weibchen liegt an der Kiemendecke, den Kopf vorwärts, verroudet wahrscheinlich mit der spitzen Unterlippe, die weiche, hautartige Auskleitung derselben und saugt. Das Männchen berührt mit der Lippe den schmalen Damm zwischen Afters und Epermündung des Weibchens und ernährt sich vielleicht von dem Darmumrath desselben. Innerhalb der fünf vorderen Fußpaare des Weibchens finden sich eben soviele Paare verschiedentlich geformter Platten oder Klappen, die eine Brüthöhle bilden helfen, welche jedoch gegen die Kiemendecke des Krebses offen ist. Wahrscheinlich fällt nach dem Brüten das Weibchen heraus und stirbt. Im jüngern Lebensalter besitzen beide Geschlechter Augen, im spätern aber nur die Männchen. Weibchen weiß und schwarz oder grau gefärbt; Männchen einige braun, andere mit einem gelben Streifen auf dem braunen Grunde.

97) Artemia salina Leach t. 6. f. 14—21.

In dem Salzsee bey dem Dorfe Laak zwischen Sympetrope und Kosloff im Sommer in überaus großer Menge, verschwindet aber im August, wann das Wasser fast ganz verdunstet ist. Dieses Thier ist 3—4 Linien lang und wurde von G. Fischer im Bulletin de l'Académie des Sciences de l'Empire russe VII. unter dem Namen Branchipus millionsii beschrieben und abgebildet.

Hier ist eine vollständigere Beschreibung mit genaueren Abbildungen. Der Darm ist mit einem ziegetrothen Stoff angefüllt: an der Bauchseite 1 Sack mit rothen Eyer, ein Brütorgan, nicht Eyerstock. Wovon sie sich nähren, ist unbekannt, da in dem Wasser keine Pflanze und kein anderes, noch kleineres Thier ist; auch begreift man nicht, wie dieses zarte Thierchen in dem wie Braubier dicken und klebrigen Wasser sich erhalten und bewegen kann, besonders da dieses Wasser die Haut sehr reizt und sogar anfrißt. Es enthält nach Göbel

0,7453	schwefelsaures Kali
2,4439	— — Natrum
7,5500	Chlormagnesium
0,2760	Chlorcalcium
16,1200	Chlornatrium (Rochsalz)
27,1352	

Nach Pallas findet sich der Cancer salinus von zinnoberrother Farbe in den Salzseen des südlichen Sibiriens und in der Provinz Tsetsk mit einem Thier wie Cancer pulex in einer solchen Menge, daß sich Anas tadorna und eine weiße Möve einige Zeit davon ernähren. Reise II. 1. 282, 357, 359.

Es findet sich auch in einem Salzsee bey Lymington in England. Leach und Packett in Linn. Transactions XI. 205. Der Kopf ist durch einen Hals vom Rumpfe geschieden, auf der Stirn ein kleines schwarzes Auge, und an den Seiten 2 andere grössere auf einem langen Haustiel; sie sind gesäbelt; vor der Stirn zwei Fühlhörner viergliederig, am Ende mit 3—4 Borsten; darunter 2 dreygliederige Gliedmaßen nach unten und hinten gerichtet, wahrscheinlich ebenfalls Fühlhörner. Dazwischen ein dicker Rüssel, einfach; weiter keine Fresswerkzeuge. Hals ringelig, Leib dünn und 11 ringelig mit 11 Fußpaaren, anfangs platt und am Ende sickelförmig mit kammförmigen Borsten. Hinten an jedem Fuß, ziemlich in der Mitte, hängt eine Blase, wie bey den Amphipoden, an den Wurzeln

der Füsse und sind wohl Atemblasen. Schwanz fast halb so lang als der Leib, walzig, nach unten und vorn gebogen, ohne Blättchen. Hinten daran der After.

98) Dichelesthim sturionis. In Menge an den Kiemen der Stör; gut beschrieben von Hermann.

Von Augen keine Spur. Die beyden Klammerorgane vorn am Kopf zwischen den fadenförmigen Fühlhörnern scheinen den hinteren Fühlhörnern anderer Crustaceen zu entsprechen. Von den zwey Fußpaaren, welche nach Hermann mit dem 2ten Leiberring zusammenhängen sollen, gehört das Eine noch zum ersten Ringel oder dem Kopf; Kiemen fehlen, wie es auch bey den Lernäaden der Fall ist; Afters am Ende zwischen den beyden kleinen Anhängen, Eyerstücke im Innern; was Hermann dafür gehalten, sind die zwey hinteren verkümmerten Beine, Mundtheile, richtig von Nordmann beschrieben. Beiträge II. S. 43. Die Geschlechtstheile münden durch zwei Öffnungen an der Bauchseite des vorletzten Gürtels des Hinterleibs, und zwar nah am Hinterrande. Mit ihnen hängen bey manchen Exemplaren zwey dünne und fadenförmige Eyertrauben zusammen, die etwas länger sind, als der ganze Leib; die Eyer bilden darinn eine einfache Reihe und liegen getrennt hinter einander.

99) Lernaeopoda stellata (Mayor, Bulletin philomique 824. Fevrier), fand sich sparsam auswendig an der Haut der Stör. Gehört mit Achthieres, Trachelastes et Brachiella in eine Familie.

Hinterleib viel grösser, vom vordern abgegrenzt, ringelig; Afters hinten; die Geschlechtswerkzeuge münden sich jederseits unten und hinten; kleine Gliedmaßen aber zwey horizontale Platten unten zwischen den Geschlechtslöchern. Die vordere dünne Leibeshälfte besteht aus 2 Theilen, wovon die vordere kegelförmig ist und den Mund enthält, von Wimpern umgeben; daneben 2 dreygliederige Fühlhörner und dahinter nach unten 2 Paar kleine Gliedmaßen, wie Achthieres percarum: dahinter 2 längere dreygliederige Gliedmaßen ohne Haare, wie eine Palpe; auswendig daran die Mandibeln, bestehend aus einem 2gliedrigen Stamm und zwey zweigliederigen Nesten, wovon der innere eine Krallé hat, der äußere mehrere Spitzen; im etwas rüssel förmigen Munde die Marillen. Keine Augen. Unter dem zweyten Stück des Vorderleibes hängen zwey lange Gliedmaßen nach vorn gerichtet, und daselbst verwachsen in eine sternförmige Platte, zu der Gefäße aus dem Herzen gehen; vielleicht Kiemen. Zwischen diesen großen Gliedmaßen zwey sehr kleine. An jeder Geschlechtsöffnung hing ein Eyerfaden.

V. Würmer.

100) Serpula. Nur wenige, alle vereinzelt, nicht in Massen gruppiert, auf andern Körpern. Ähnlich der Serpula vermicularis.

101) Spirorbis pusilla n.: Testa discoidea, subumbilicata, anfractibus supra carinatis, transversum sulcati.

Die meisten lagen mit der Mündung des Gehäuses nach der Linken; die Schale hat nur 2 Windungen; Breite 2". Der Fleischlappen, welcher die Mündung verstopft, und die

Kiemens sind halb durchsichtig und schwach fleischfarben; der übrige Leib dunkelbraun; er kann sich weit einziehen. Hängt häufig an Steinen, Mytilis und Tangen.

102) *Polynoë granulosa* n.: *Elytris* 28 *coriaceis* *granulatis*, *appendicibus caudae longis*. Im April unter Steinen, selten. Gleicht *P. laevis* Audouin (Ann. sc. nat. 27. 1832.), hat aber nicht 37, sondern 32—34 Paar Füße, und das letzte Paar Elytren hängt nicht am achten fußtragenden Ringel von hinten, sondern am dritten oder fünften. Länge 7", Rüssel 1½", hinteres Paar Anhängsel 1¼". Im Juni, wo das Wasser warm war, zeigten sich keine mehr.

103) *Lycoris* (*Nerëis*), finden sich drey Gattungen.

Die Eyer werden je eines in sehr kleinen Schläuchen erzeugt, fallen in die Höhle des Leibes, welche durch viele häutige Scheidewände in hinter einander liegende Kammern abgetheilt ist, verweilen darinn, häufen sich stark an und gelangen endlich zwischen den beiden Nesten der Kiemen, also durch die Kiemen selbst nach Außen. Einem Paar der beschriebenen Eyerstücke gegenüber habe ich zwey ähnliche, jedoch kleinere Organe bemerk, in denen ich immer nur einen diclichen Sack vorsand, und die ich deshalb für Testikel zu halten geneigt bin. Einmal leerte eine *Lycoris* erdige und veste Excremente durch den After aus, was schon D. Müller an *Lycoris versicolor* beobachtet. Im Darm findet man eine schlammige Erde nebst etwas Schleim und auch kleine Pflanzenstücke wie von Tang; nie aber einen unverdauten Theil eines Thiers. Nicht selten trifft man solche Würmer an, welche ein Stück vom Schwanz, bis 9 Ringel, verloren und wieder neue erhalten haben. Den jüngern Exemplaren fehlen die blattartigen Anhänge neben den Cirren an den Kiemen, obwohl sie im Alter verglichen haben. Die besten Kennzeichen der Gattungen nimmt man von den Hornspitzen, der Gestalt des hintersten Ringels und der Größe des vordersten, welches keine Kiemen trägt.

L. pulsatoria? t. 7. f. 1. 4—8. Länge 3½", Breite 1"; Kiemen 1"; Ringel 94 mit Kiemen, dahinter 2 ohne solche. Am hintersten Ringel eine Menge Blättchen und zwey lange Cirren. Sie schwimmen nach Art der Blutegel in Menge unter einander. Rissos *Lycoris lobulata* ist eine andere Gattung.

104) *Lycoris lobulata* t. 7. f. 2. 9—15. Länge 3½", Breite 1½", Ringel 94 mit Kiemen, dahinter 2 ohne solche. Am hintersten Ringel eine Menge Blättchen und zwey lange Cirren. Sie schwimmen nach Art der Blutegel in Menge unter einander. Rissos *Lycoris lobulata* ist eine andere Gattung.

105) *L. dumerillii* t. 7. f. 3. 16. 17. Länge 1¾", Ringel 74, Augen fast nierenförmig, Pupille oval; bei den andern die Augen kugelförmig ohne Pupille. Leben im Schlamm versteckt in Schlammröhren mit Steinchen untermischt.

106) *Spio laevicornis* n. t. 8. f. 1—6.: Capitis cirris duobus longis, laevibus, sulcatis, fuscis; oculis quatuor nigris minutissimis; branchiis bifurcatis, ramis earum foliaceis, simplicibus; tuberculis sex ovatis circa anum.

Steht am nächsten dem *Spio vulgaris* Johnston (Zool. Journal III. 335). Die von delle Chiaje sollen diese 1838. Heft 10.

zu den Nereiden gehören; des *Gabrius Spio seticornis* et *silicornis* scheinen eine eigene Sippe zu bilden. Länge 1½", Breite ¾". Ringel 120. Augen sehr klein, als vier schwarze Düsself. Keine Fräswerkzeuge. Auch schiebt sich kein Rüssel vor. Lebt auf Felsen in Schlamm unter Conserven in einer dünnen Schlammröhre.

107) *Amphitrite taurica* n. t. 8. f. 8—15. Gehört unter Amphitrite oder Sabella anderer Schriftsteller [Eine Amphitrite ist es auf keinen Fall]. Länge 2½". Mund vorn eine weite Spalte. Daneben 2 breite Stiele, welche sich in Kiemenbüschel zertheilen; im vordern Ende stecken viele gelbliche und metallisch glänzende Körperchen, die beynehe urnenförmig zu nennen sind, und alle zusammen einen einfachen Kranz bilden. Ein jedes läuft in einen langen und spitz geendigten Stiel aus, der nach seiner ganzen Länge in dem Stiele der Kieme verborgen ist: das ganze Körperchen aber besteht aus einem Bündel von zarten Borsten, die durch eine hornige Scheibe zusammengehalten werden. Aus der Mitte des erwähnten Kranzes ragen 5—6 ganz gerade, starke, steife, sehr spike und gleichfalls metallisch glänzende Stacheln weit hervor, deren abgestumpfes Ende bis zu der Basis des Kiemenstiels hinreicht, die also durch diesen ganzen Stiel hindurchlaufen. Von der untern Seite des Kiemenstiels geht eine große Anzahl langer, bandartiger, einfacher, häufiger und sich wurmartig bewegender Theile ab, die Kiemen. Der Leib besteht aus 35 Ringeln mit Cirren; dann folgt noch ein ganz glatter Schwanz über ½ der Leibslänge. Seltener zwischen Steinen ganz frey.

108) *Hirudo medicinalis*.

109) *Nephelis* (*Hirudo*) *vulgaris*.

110) *Clepsine complanata*.

111) *Planaria* verschiedene Gattungen in süßem Wasser.

Die meisten dieser Thiere, besonders die abgebildeten, sind sehr genau beschrieben.

VI. Strahlthiere.

112) *Actinia zonata* n.: Fusca aut rubra, basi colore coeruleo marginato; extus glabra; contracta subconica, expansa depressior pollicaris; pede lato; tentaculis conoideis brevioribus, subaequalibus, perforatis; serie simplici papillarum marginalium imperforatarum.

Ist wohl einerley mit *A. mesembryanthemum* und Rissos *A. corallina* und gehört zu Ehrenbergs Entacmaea. Dicke 1"; häufig auf Felsen.

113) *Oceania blumenbachii*: *Campanulata*, margine integerrimo tentaculis 24. ad peripheriam,

Beschrieben und abgebildet in Mémoires étrangères II. Breite 3". In großer Menge an warmen Frühlingsabenden; verursacht ein starkes Leuchten.

114) *Medusa aurita*. In Menge.

Durchmesser 1', im März nebst viel Kleinern. Ein Exemplar hatte 5 Kiemensäcke und ebensoviel Arme.

115) *Coluber maeoticus* Pall. tab. 1. fig. 9—12.

Gehört *Tropidonotus*, hat jederseits oben und unten 7—10 Zähne in Abständen. Schuppen glatt, Bauchschilber 207, Sch. 58. Färbung aschgrau oder graubraun; auf dem Vorderkopf zwey sehr schmale schwarze Streifen. Länge 27". Die meisten dieser Thiere, besonders die abgebildeten sind sehr genau beschrieben und dann folgt eine Erklärung der Abbildungen und 3 Tabellen über die Länge der neuen Fische und Krebse.

S. 455. Fr. Gebler, Uebersicht des katanischen Gebirges, der höchsten Spize des russischen Altai.

Mineralogisches, Höhen, Flüsse, heiße Quellen, Seen, Vegetation, Zoologie. Bewohner, benachbarte Gebirgsketten. Dabei eine sehr große Karte.

Das Gebirge liegt zwischen 50 und 51° Breite und 103° bis 106° Länge von Ferro, hat Gletscher und ewigen Schnee. Nirgends rother Schnee (*Palmella nivalis*). Regenwürmer nur in breitern Thälern, werden von den Fischern benutzt.

Auf der Südseite gibt es viel mehr Insecten, besonders *Decticus verrucivorus*, der zur wahren Plage wird. Wenig Schlangen und Moskitos (*Pulicis et Simulii species variae*), Bremfen (*Tabanus*); keine Stechfliegen.

Wenig Falter: *Papilio cardni*, *urticae*, *populi*, *cinxia*, *incilla*; mehr Gattungen von *Satyrus et Polyommatus*, am häufigsten *Papilio apollo*; Abend- und Nachtfalter fast keine; fliegen nicht zum Feuer, wie am Tschisch und Dobr.

Die Honigbienen gedeihen nur mittelmäßig. Blattwespen häufig, und verschiedene Ameisen in den Wäldern und an Ufern. Ihre Eier sind eine Lieblings Speise der Bären.

Bettwanzen und Küchenschaben (*Blatta orientalis*) häufig in den Dörfern; auch *Lygaeus apterus*, andere selten.

Wurmfrösche nur einzeln; Größenarten häufiger und schädlich dem Getreide; *Oedipoda salina* zeichnet sich durch lauten Gesang und anhaltenden, über 5 Ellen hohen Flug aus. In warmen Thälern auch *Oed. barabensis* nebst zwey neuen E. *gebleri et rhodopa*; ferner *Tentyra lanata*.

Käfer selten; hin und wieder ein *Elater sericeus*. *Drapetes equestris*, *Cautharis alpina*, *Cetonia aenea*, *Oedemera coarctata*, *Larinus impressus*, *Clyti*, *Lepturae*, *Luperus altaicus*, *Chrysomela basilea*, *Doreadion carinatum*.

Einige kleine Garaboiden; kein Mistkäfer; über der Waldgrenze keine Käfer. In den Thälern *Staphylinus politus*, *Buprestis appendiculata*, *Elater fasciatus*, *Monochamus sutor*, *Clytus adspersus*, *Pachyta variabilis*, *cincta*, *sexmaculata*, *interrogationis*, *Galleruca tanaceti*, *Cryptocoelus flavipes*, *Chrysomela limbata*, *adonisidis*, *Cicindela tricolor*, *descendens*, *maritima*, *Harpalus lumbalis*, *Cymindis binotata*, *Tentyria strigosa*, *Purpuricinus holodendri*, *Pachyta lamed*, *Galleruca absinthii*, *Keliophius hypolithus* n., *Clytus altaicus* n., *Chrysomela kowalewskii*.

Sehr wenig Spinnen und Lurche, kein Frosch, nur ein Paar Pipern und Eidechsen.

Gadus lota, *Salmo fluviatilis* (Talmene), *coregonoides* (Uskutsche), *thymallus*.

Wenig Wasser- und Sumpfvögel, Sing- und Raubvögel.

Mergus merganser, *Anas rutila*, *acuta*, *crecca*, *clan-gula*, *Scolopax gallinago*, *Ciconia nigra*, *Grus cinerea*, *Tringa alpina sive variabilis*, *Tetrao lagopus*, *alba*, *Co-turnix daudtisonans*, *Perdix cinerea*, *altaica*, fast so groß wie der Hirsch, vorn aschgrau, Rücken schwarz, Kehle und Bauch weiß; *Tetrao tetrix*, *urogallus*.

Hirundo alpestris, *rustica*.

Alcedo ispida, *Upupa epops*, *Picus martius*, *leuco-notus*, *tridactylus*, *Cneulus canorus*.

Fringilla linaria, *longicauda*, *domestica*, seit kurzer Zeit; *Emberiza pityornus*, *nivalis*, *Parus niger*, *ater*, *Alauda arvensis*.

Anthus temminckii? *Motacilla alba*, *boarnla*, *citrinella*, *Sylvia phoenicurus*, *coeruleola*, *leucomela*, *truchi-lus*, keine Nachtigallen; *Muscicapa fusca?* *Cinclus aqua-ticus sive pallasi?* *Turdus musicus*, *fuscatus*, *Sturnus vulgaris*.

Corvus monedula, *infans*, *coccothraustes* lebt besonders von Zembernüssen; *C. graculus*, *dahuricus*, *cornix*, *frugilegus*, *corax*.

Strix nyctea, *bubo*, *Falco tinnunculus*, *subbuteo*, *milvus*, *lagopus*, *Aquila haliaeetus*, *nobilis*; wahrscheinlich *Gypaetus barbatus*.

Unter den Säugetieren sind dieselben am meisten bekannt, welche wegen ihres Felles oder sonst einen Werth haben. Sie sind am leichtesten im Winter zu bekommen.

Im Sommer sieht der Reisende außer Rehen und Bibern selten einen Hirsch oder Bären.

Ovis argali auf Felsen und Steppen, nicht selten, ist aber vorsichtig.

Der altaische Steinbock (*Capra ibex sive altaica*) ist im Hochgebirge häufig, jedoch nur an beschränkten Orten, vielleicht wegen der Salzstecken; chemals in Herden zu 100, jetzt noch zu 50—70 Stück. Sie mäkern nicht wie die Haussziege, sondern geben einen lauten Warnungsschrei von sich, werauf die ganze Herde entflieht. Von lauten Kämpfen weiß man nichts. Sie paaren sich im October und werfen im April. Die Länge der Hörner steht nicht im Verhältniß mit der Zahl der Knoten. Eines hatte oben eine Elle mit 16 Knoten, unten 14"; ein anderes eine Elle, 4" mit 13 Knoten; Abstand der Spitzen bey jenem 14, bey diesem 10. Haar im Sommer kürzer und röhlicher, im Winter länger und grauer. Die alten Wölfe steigen wegen ihrer langen Hörner nicht hoch. Ihr Fleisch soll schmackhaft seyn, und ihr Winterfell gibt einen warmen Pelz und gegerbt dauerhafte Hosen.

Eine Antilope, welche die Kalmücken Dseren nennen, scheint eher Antilope *gutturosa* zu seyn, als *A. saiga*.

Das sibirische Reh (*Cervus pygargus*) ist eines der gemeinsten Thiere dieser Gegend, zuweilen in kleinen Herden, besonders auf den Wanderungen des Winters nach den Bergen, des Sommers nach den Thälern. Die Winterpelze mit den

Haaren nach oben, leiden nicht von der Nässe, sind sehr warm, und eine gewöhnliche Winterkleidung der Bauern auf Weisen.

Das Rennthier, jenseits des Gebirgs.

Das Elennthier in sumpfigen dichten Wäldern.

Der Hirsch ziemlich häufig.

Das Bisamthier (*Moschus moschiferus*), nach Eschscholtz eine von den tibetanischen verschiedenen Gattung, lebt vorzüglich in dichten Wäldern am Sugasch, öbern Argut, an der Katunj, an den Zuflüssen der Koksa und Koksu, besonders am Tjuguruk einsam und versteckt, und geht nie heraus auf freye Plätze. Wird es aufgeschreckt, so macht es erst einige große, ein paar fadenlange Sprünge; dann läuft es mit mäßiger Schnelle weiter, springt öfters, vom Hunde verfolgt, über 3 Ellen hoch auf Felsen und sieht ihn an, so daß der heranschleichende Jäger es schießen kann. Öfters wird es durch Selbstschüsse mit Pfeilen getötet, oder in starken Schlingen gefangen, die man an reich mit Flechten, ihrer Hauptnahrung, behangenen und deswegen gefallten Bäumen aufstellt. Das Männchen soll sie zuweilen mit der scharten Hinterseite seiner Zähne zerschneiden und sich retten. Es gibt ebenfalls einen Pfiff von sich, der aber kürzer und feiner, als der des Steinbocks seyn soll. Sie hären sich nur einmal des Jahrs; daher hat ihr Haar im Winter und Sommer dieselbe Farbe. Es ist borstig, sitzt nicht sehr fest und geht daher leicht aus, wenn das Thier nicht vorsichtig getrocknet wird. Die jüngern sind heller geslekt als die alten. Außer dem Bisam, dessen Geruch bekanntlich mehr dem des Bibergeis, als dem des angenehmen orientalischen Bisams ähnelt und diesem an Wirkung nachsteht, wird sein Fell wie die Rehfelle zu Pelzen benutzt.

Das Wildschwein kommt sehr selten an den Seen vor, wird aber nach und nach ausgerottet.

Der Steinhasen (*Lagomys alpina*) ist hier wie im übrigen Altai überall gemein, wo große Trümmerhaufen auf und an den Bergen vorkommen. Unscheinbar lebt er auf und unter ihnen, versteckt sich, wenn man sich nähert, nach einem kurzen, starken Pfiff, sonnt sich fleißig und trägt im Herbste, wie man sagt, bis 3 Ellen hohe Heuhaufen zusammen, unter denen er den Winter, öfters von einem Haufen zum andern wandernd, in Gesellschaften bis 20 und mehr Stück zubringt. Sie sind nicht so phlegmatisch, wie ihre Nachbarn, die Bobak, und müssen sich wohl stark fortpflanzen: denn sonst könnten sie ihrer zahlreichen Feinde wegen nicht so häufig vorkommen. Zu diesen gehören, außer den Raubvögeln, die ihnen wohl selten begegnen, die Jäger, die sie als die beste Lockspeise für die Zobel entweder in Fallen fangen, die zwischen ihre Heuhaufen gestellt werden, oder in den Häufen selbst aufsuchen und erschlagen. Andere Feinde sind der Zobel, der sibirische Marder, der Iltis, selten der Fuchs. Am gefährlichsten ist ihnen das Hermelin, weil es sie auch unter die Steinrümmer verfolgt, wohin andere Thiere nicht eindringen können. Das von ihnen gesammelte Heu wird hier wohl nur selten von den Jägern als Pferdesfutter gebraucht (wie es Pallas versichert), denn nicht alle Pferde fressen die von den Alpenhasen gesammelten, theils unschmaßhaften, theils durch Excremente verunreinigten Pflanzen.

Es kommt auch eine Abart vor von ganz schwarzer, ein wenig ins Bläuliche spielender Farbe, die im Sommer und

Winter mit der grauen gemeinschaftlich lebt, und sonst nichts Unterscheidendes hat. Mittelfarben gibt es nicht.

Der weiße Hase (*Lepus variabilis*) ist hier nicht so gemein, als in den Vorbergen des Altai und kein Gegenstand der Jagd. An der Tschuja soll ein Hase vorkommen, der auch im Winter grau bleibt. Da jene Gegend so manche mongolische Thiere besitzt, so möchte dieses eher *Lepus tolai* seyn, als *Lepus timidus*.

Fliegende Eichhörnchen (*Pteromys volans*) gibt es einzeln in Wäldern.

Gestreifte Eichhörnchen (*Tamias striatus*) sind häufig. Im Spätherbst und Winter leben sie gemeinschaftlich in Gruben, werden zuweilen ausgegraben, und dann von den Bewohnern, nebst ihrem Vorrath von Eembernüssen, verzehrt.

Das gemeine Eichhörnchen ist hier kleiner und im Winter dunkler grau, als am Oby und Irtysch; aber sein Fett ist sehr geschält.

Die braunen und schwarzen Abarten, welche in Deutschland so häufig sind, sah ich hier nicht; wohl aber graue, selten weiße Felle mit rothen Ohren.

Die Zieselmaus (*Arctomys citillus*) findet sich bey Ulanofsk, aber bei weitem nicht so häufig als am Irtysch. Am Argut ist sie besonders groß, 12" englisch, und der Schwanz 3½; Kopf und Rücken sind sehn wellenförmig schwarz und gelblich, Hals und Schultern etwas blässer, Augenlider und Kehle etwas mehr oder weniger weißlich; Seiten, Schenkel und Bauch braungeblich, die Schienen weißlich, die Nägel schwarz. Körper und Schwanz breit gedrückt; die Haare des Rückens und des Schwanzes an seinen Wurzeln gelblich, in der Mitte schwarz, am Ende weiß, an den Seiten ganz weiß, unten die mittlern Haare fuchsroth. Mit denen vom Irtysch verglichen, würde man sie für eine eigene Art halten; denn diese haben große, braunrothe Flecken über den Augen und Ohren und auf den Backen, eine weiße Kehle und Unterseite der Vorderbeine, und sind nur 10" lang. Ihr Schwanz ist 2½" lang, doppelt schmäler, und hat weit kürzere und weniger schwarze Haare. Da aber die Zieselmause so häufig variieren und es wohl an andern Orten Mittelglieder geben könnte, so wage ich nichts zu entscheiden. Sie leben hier in einem trocknen, vesten, thonigen, zum Theil steinigen Boden, sind im Sommer sehr fett und glatt, laufen nicht sehr schnell und dienen den Kalmücken, die sie mit Schlingen fangen, ausgraben oder durch Wasser heraustreiben, zur Speise.

Der Bobak (*Arctomys bobac*). Am häufigsten trifft man ihn in offenen Thälern, oder, friedlich neben Steinhasen lebend, auf Felsenblöcken und Trümmern des Südabhangs kahler Berge auf dem Süd- und Westabfalle des Gebirges, besonders am Tjurgensu, oder Tschapaga, Koksa usw. Auf dem Nordabfalle sah ich ihn nicht, hingegen am Glätscher der Katunj und auf dem über 6000 Fuß hohen Gipfel der Alpe zwischen dem schwarzen Berel und der Nachmanowka, wo der Schnee erst im Juni gehaut seyn möchte, denn es fanden sich am Ende July noch Spuren davon. Er ist wohl das trägeste unter allen sibirischen Säugethiern; wenn er seißen, besonders im Hochgebirge, sehr langen Winterschlaf gehalten hat, spaziert er an hellen, warmen Tagen mäßig schnell und unbefülllich.

ein wenig um seine Höhlen, die er gewöhnlich unter Steinen und Felsenblöcken anlegt, herum, liegt aber noch mehr vor und in ihrer Mündung, und zieht sich, wenn man sich nähert, nach einem lauten, dem Worte *küpí küpí* ähnlichem Pfiffe, in sie zurück. Nach Sonnenuntergang legt er sich wieder schlafen, steht des Morgens eben nicht früh auf, und ist bey Nebel und Regenwetter auch wenig zu sehen; es versteht sich, daß er dabei recht fett wird. Sein Fell ist wenig geachtet, und das Fleisch wird von den Russen nicht genossen, von den Kalmücken aber, die ihn häufig belauern und schießen, des reichlichen Fettes wegen geachtet.

Außer der Hausmaus sah ich *Myodes saxatilis* auf einer Alpe über der Waldgränze und *Georhychus aspalax*.

Sorex pygmaeus ist im Gebirge sehr häufig und thut unvorsichtigen Jägern großen Schaden, indem er die Jagdhütten und die Zobelfelle verderbt.

Felis manul kommt am Argut und an der Tschuja zuweilen vor.

Der Luchs (*Felis lynx*) kommt nur einzeln vor; er lebt und nistet in Felsen und geht in die Wälder auf Beute aus, ist furchtsam, scheu und nicht zu zähmen; sein Winterpelz ist weißgrau mit vielen kleinen, schwarzen Flecken.

Der Irbis (*Felis pardus Pall.*, *F. uncia Linn. et Gmel.*), den Pallas von *F. panthera s. pardus Linn.* trennt, mit welchem ihn aber Fischer vereinigt, findet sich sehr selten am Tassater und an der Tschuja. Das im Barnaulischen Museum befindliche Exemplar ist ein junges, im Winter an jenem geschossenes Thier. Seine Farbe ist graulich weiß, mit schwarzen Flecken; die des Kopfes und Nackens sind klein und ungeringelt. Die Nase, der Bart, die untere Seite des Halses ungesleckt. Die Flecken auf der Mitte des Rückens bis zum Schwanz laufen in unregelmäßigen Längsstreifen zusammen; auf beiden Seiten bilden sie Ringe mit weißgrauen Haaren in der Mitte. Näher nach dem Bauche zu und besonders an der äußeren Seite der Beine sind sie größer, rundlich, nicht geringelt und wenig mit grauen Haaren vermischt, daher schwächer. Die innere Seite der Beine hat nur wenige Flecken. Am Schwanz sind undeutlich geringelte Querflecken, sein Ende ist größtentheils schwarz. Die Länge des Thieres ohne den Schwanz 1 Elle 6 Zoll, des Schwanzes 12" (Werschok) russ. Maaf.

Der Fuchs (*Canis vulpes*) ist im Gebirge nicht häufig und sein Fell hat keinen besondern Werth. An der Tschuja soll eine besondere Art Füchse, vielleicht der Karagan (*C. melanotus Pall.*) vorkommen.

Der Wolf (*C. lupus*) findet sich dagegen häufig und besonders wo Herden sind. Im Gebirge ist er für die Hirsche, die er in Gesellschaft jagt, eine große Plage.

Der Alpenwolf (*C. alpinus Pall.*). Sie leben truppweise am Argut in felsigen Gegenden, besonders näher nach seinen Quellen hin; wahrscheinlich auch an der Tschuja. Seit Kurzem soll sich ein Trupp derselben im Gebirge der in die Katun fallen den Terekta angesiedelt haben und den Hirschen schaden. Sie sind sehr beißig und wenn man 4—5 bey einer Mahlzeit antrifft, sollen sie sich nicht leicht vertreiben lassen, sondern eher den Menschen anfallen. Ihr Geheul ist feiner,

als das des gemeinen Wolfs. Den Pferden stellen sie weniger nach als den Steinböcken, Hirschen und Schafen. Sie sind schwer zu schießen; am ehesten bekommt man sie, wenn man ihnen eine mit der Frucht der Brechnuss (*Strychnos nux vomica*) oder der Wurzel der Nieswurz (*Veratrum album*), die man dadurch kräftiger macht, daß man die aufsteimende Pflanze durch eine schwere Bedeckung in ihrem Wachsthum zurück hält, vergiftete Lockspeise hinwirft. Die Beschreibung, welche Pallas vom Alpenwolf der Lena und des Ubi gab, kommt nicht ganz mit dem altaischen überein, der aber wohl eins mit dem von Pesterew an den Quellen des Jenissei entdeckten ist; da aber seine Farbe sehr variiert, so mögen wohl alle diese Arten einer Art seyn. Immer ist er kleiner als der gemeine Wolf und sein Schwanz haarter; zuweilen ist er fuchstrotz mit weissem Bauche und weisser Innenseite der Beine, und hat am Schwanz viele lange schwarze Haare, besonders gegen das Ende hin, wo sie wieder mit weissen vermischt sind. Gewicht ein Pud (40 lb). Häufig aber ist seine Farbe weit blässer, nur mit fuchstrothen Locken, übrigens gelblich grau, mehr oder weniger ins Röthliche spielend, die Spitzen der längsten Haare öfters schwärzlich, die Seiten und der untere Theil des Halses, des Körpers und die innere Seite der Beine heller; die äußere Hälfte des Schwanzes und der größte Theil seiner Unterseite dunkelgrau mit einzelnen gelblichen, an seinem Ende mit weissen Haaren. Von der Jahreszeit hängt die Farbe nicht ab; schwerlich auch vom Alter.

Die Fischotter (*Lutra vulgaris*) führt in den Gebirgsflüssen ein herumswindendes Leben, so daß sie nicht leicht zu fangen ist; sie kommt nicht häufig vor, am meisten noch in der Buchtarma und ihren Zuflüssen.

Wiesel, Iltisse und Hermeline (*Mustela vulgaris*, *M. putorius*, *M. erminea*) findet man auch hier, besonders letztere.

Der um Ridderst bemerkte altaische Marder (*M. altaica Pall.*), von dem Pallas einige Notizen gab und den ich in den Annalen der kais. moskowischen naturforschenden Gesellschaft genauer beschrieb, findet sich häufig um Uimonfk vor. Er dringt selbst in die Vorrauthshäuser der Bauern ein. Im Hochgebirge soll er nicht vorkommen. Die Nähe der Bäche ist sein Lieblingsaufenthalt.

Der Sibirische Marder (*M. sibirica*) lebt an denselben Orten, wie der Zobel, in dessen Fällen er öfters gefangen wird. Am Argut soll noch eine besondere Marderart vorkommen, wahrscheinlich *M. solina* oder *M. martes*, die Pallas Sibirien abspricht.

Der Zobel (*M. zibellina*) ist die berühmteste unter den hiesigen Marderarten, meist schön schwarz gefärbt. Im Sommer ist er selten zu sehen; im Winter wird er in Fällen gefangen, und ist dabei so furchtsam, daß er es, wenn nur ein Bein eingeklemmt ist, nicht wagt, sich loszureißen; daher wird er zuweilen lebendig gefangen und an Ketten gezähmt. Im Futter ist er eigen, so daß man die Körde öfters wechselt muß. Ich sah selbst einen Gezähmten, der außer Hasen und Birkhühner nichts fressen wollte. Seine Nahrung besteht aus diesen, sowie aus gemeinen und gestreiften Eichhörnchen, Auer- und Birkhühnern, vorzüglich aber aus Steinhasen, weshalb er sich vorzüglich in der Nähe ihrer Wohnungen, also nicht in moorigen, dichten Wäldern, sondern in der Nähe von Steinrümern und mit Bäumen besetzten Felsen, in denen er auch nistet,

aufhält. Pallas hat in seinen vortrefflichen Werken die Lebensart dieser und anderer Thiere bereits beschrieben.

Dachse (*Moles taxus*) trifft man mehr in den Berbergen, sie werden aber nicht geachtet, nur allenfalls ihre Felle zu Büchsenfutteralen gebraucht.

Der Bielsträß (*Gulo borealis*) ist ein einsamer Bewohner der Wälder.

Der Bär (*Ursus arctos*) ist in dichten Wäldern häufig, kommt aber auch in felsigen Gegenden vor und geht bey seinen Jürgen über Gletscher und ewigen Schnee. Häufiger noch ist er am Süd- als am Nordabfalle, wahrscheinlich weil es da mehr Wurzeln, Beeren und Amelien gibt; besonders häufig sah ich seine Spuren an der in den Berel fallenden Kelutschka. Er ist furchtsam, meidet den Menschen, dem er nur verwundet gefährlich wird, und thut hier selbst dem Rindvieh und den Pferden selten Schaden.

Von größern Säugetieren hat also das kalmückische Gebirge mit den europäischen Alpen gemein: den Bären, den Dachs, den Bielsträß, den Luchs, den Wolf, den Fuchs, die Fischotter, den Iltis, den Stein- oder Baummarter, den weißen Hasen, das Elennthier, den Hirsch, den Steinbock, das wilde Schwein. Es fehlen ihm eine Marderart, das Murmelthier, der graue Hase, das Reh, das Elennthier?, der Musimon, der europäische Steinbock, die Gemse; dafür besitzt es aber den sibirischen Marder, den Bobak, den Tolai?, das sibirische Reh, den Argali, den altaischen Steinbock, die Saiga? oder den Oseren, und außerdem noch den Irbis, den altaischen Marder, den Zobel, den Alpenwolf und das Moschusthier.

Als Haustiere finden sich Hühner und Tauben, letztere jedoch nur in geringer Menge, weil ein Verurtheil dem gemeinen Russen ihren Genuss verbietet.

Trampelthiere sind häufig an der Tschuja; aber nicht im übrigen Gebirge, weil felsige Gegenden nicht für sie passen; ja auf vielen Steigen am Argut würden sie gar nicht fortkommen. Selbst die Kirgisen treiben ihre Kamele, die Mündung des Berel ausgenommen, nicht bis hieher.

Die Schafe der Kalmücken haben wohl Fettschwänze, aber weit kleinere als die der Kirgisen. Ihre Wolle ist feiner, als die der russischen Schafe; sie werden aber von ihnen nicht geschoren, jedoch erlaubt man es den zuweilen mit ihren Scheeren hierher kommenden Russen.

Ziegen halten sie in Menge, weil sie ihre Nahrung auf den steilsten Bergen zu suchen wissen. Sie haben die verschiedensten Farben, werden aber von den Kalmücken nicht so geachtet, wie die Schafe. Ihr Fleisch ist fett und schmackhaft.

Das Rindvieh der Kalmücken ist groß, schön und trost der Freiheit, in der es lebt, nicht wild; nur lässt sich die Kuh nicht melken, wenn sie ihr Kalb oder sein ausgestopftes Fell nicht sieht. Ihr Fleisch ist sehr schmackhaft. Die Kühe geben im Verhältniß ihrer Größe wenig Milch.

Die kalmückischen Pferde sind weder groß, noch schön gebaut; auch traf ich weder ausgezeichnete Traber, noch Passgänger, die unter den Pferden der sibirischen Russen so häufig sind, wohl aber einige mit ungewöhnlich tief eingedrücktem Rücken

Jsis 1838. Heft 10.

und hohem Widerriss an; dagegen sind sie sehr sicher und versichtig bey Gebirgsreisen auf schmalen, halsbrechenden Stegen an den Bergabhängen und Felsenabstürzen hin und herwiegende über steifende, steinige Flüsse. Sie thun mit Vorsicht jeden Schritt, und stolpern sie früher auf gewöhnlichen Stegen öfters, so geschieht es hier äußerst selten. Die kalmückischen sind wohl größer, schöner, bessere Läufer, aber für Gebirgsreisen möchten die kalmückischen vorzuziehen seyn. In die niedrigen Gegenden gebracht, müssen jedoch die lehtern mit großer Schonung und Vorsicht an die Arbeit im Wagen und auf dem Felde gewöhnt werden, sonst halten sie nicht lange aus.

Hunde kommen bey jeder Jurte in Menge vor. Sie sind von der Rasse der Schäferhunde, nicht groß, meist schwarz, zuweilen mit weißen und gelben Flecken, sehr wachsam, aber nicht bössartig. Sie sind die Wächter der oft leeren Jurten und der Herden, ebenso wie die Begleiter auf der Jagd, wo sie das angeschossene Wild verfolgen, und die Anwesenheit eines Zobels oder Eichhörnchens auf einem Baume durch Wellen zu erkennen geben. Für alle diese Dienste werden sie sehr schlecht und schmugig ernährt.

Schweine werden in den Dörfern gehalten, sie sind aber klein und unansehnlich.

Auch Kanzen findet man in denselben.

S. 561. Argelander, über eigene Bewegung des Sonnensystems, hergeleitet aus den eigenen Bewegungen der Sterne.

S. 607. E. R. Trautvetter: Salicetum sive Salicium formae, quae hodie innotuere, descriptae et systematicae dispositae. Fasc. I. Salices pleiandrae et monandrae.

Dieser Aufsatz enthält kurze Beschreibungen nebst den Synonymen von 32 Gattungen. Abgebildet sind: *Salix kochiana* n., *salsas*, *wilhelmsiana*, *microstachya*.

S. 637. C. A. Meyer, Bemerkungen über einige Hymenobrychis-Arten. Ausführlich beschrieben sind:

O. vaginalis, pallasii, eireinata, hohenackeriana.

S. 649. J. Fritzsché, über den Pollen.

Eine sehr wichtige Abhandlung, welche sich wirklich an die von Möhl anschließt. Sie handelt vom Bau des Pollens im Allgemeinen, von seinem Innthalte, der Hülle, von den Zwischenkörpern und sodann von den Formen desselben, und geht bis 770. Der Verfasser hat nicht weniger als 1½ Hundert Pflanzen untersucht, und den Pollen auf 13 Tafeln wunderschön illuminiert abgebildet.

Fauna japonica

auctore PH. FR. DE SIEBOLD, TEMMINCK, SCHLEGEL et W. DE HAAN, Regis auspiciis edita. Lugd. Batav., apud auctorem Amstelod. apud Müller, Lips. apud Fr. Fleischer. 1833. fol.

Von diesem Werke, welches zu den schönern Prachtwerken der neuern Zeit gehört und wohl mehr Neues enthalten

wird, als irgend ein anderes, auch in jeder Hinsicht ganz vorzüglich bearbeitet ist, haben wir drei Hefte oder Abtheilungen. Die eine betitelt: Fauna Japonica. a. Ph. Fr. de Siebold. Reptilia, elaboratus Temminck et Schlegel 1838, p. 1—80; die zweyte Abtheil.: Ophidii p. 81—96; die dritte: Saurii et Batrachii 97—144. Man sieht hieraus, daß das Werk im Jahr 1833 angefangen wurde; leider erfährt man aber nicht, wann die betreffenden Aufsätze oder Tafeln ausgegeben worden sind. Wir müssen daher auch hier den Wunsch vorbringen, daß die Jahrszahl zu jedem Aufsatz oder noch besser zu jeder Tafel gesetzt werden möchte, was besonders in unserer Zeit, wo fast täglich neue Entdeckungen gemacht und in einer Menge Zeitschriften mitgetheilt werden, um so nötiger ist, als dadurch die Synonymie vereirrt und die Streitigkeiten über die erste Benennung hervorgerufen werden.

Obschon manches über die Naturgeschichte von Japan bekannt geworden ist, wie von Kämpfer und Thunberg; so kann man doch dieses Werk als die erste Darstellung derselben betrachten, nicht bloß hinsichtlich der Abbildungen, sondern auch vorzüglich des Textes wegen, welcher glücklicherweise in keine bessern Hände hätte fallen können. Auch steht den Bearbeitern die Sammlung in Lebden zu Gebote, welche hinsichtlich der östlichen Thiere wohl die vollständigste in Europa seyn mag. Die Verfasser haben sich mit augenscheinlicher Liebe und Eifer der Bearbeitung unterzogen, und soweit die äußern als innern Theile, wo es thunlich war, mit ihrer bekannten Genauigkeit beschrieben, mit beständiger Vergleichung der verwandten Thiere.

Voran geht ein historischer und physischer Ueberblick über die japanischen Lurche von Siebold, datiert im May 1838. pag. I—xxi.

Er hat sich mit Bürger mehrere Jahre in Japan aufgehalten und der letztere ist noch daselbst geblieben, und hat seitdem wieder vieles eingeschickt, werunter zwar nicht vieles, was nicht schon in den ersten Jahren gesammelt war, aber doch viele Stücke, welche zu Vergleichung dienen können. Es wurden alle Lurche gefunden, welche in japanischen Schriften erwähnt sind, so daß, mit großer Wahrscheinlichkeit, nicht mehr viel Neues entdeckt werden wird. Da Schlegel sich gerade mit der Bearbeitung der Lurche beschäftigt und die Physiognomie des Serpens 1837 herausgegeben hat; so hat er sich zugleich mit volliger Sachkenntniß der Bearbeitung dieser Fauna unterzogen. Kämpfer und Thunberg haben fast nichts geleistet. Früher hatte Blomhoff, Vorstand der Factorey zu Desima, eine Sammlung von Lurchen zusammengebracht, welche Boie in der Tiss 1826. p. 206. beschrieben hat. Es sind übrigens nur 12 und darunter mehrere wahrscheinlich aus andern Ländern. Uebrigens gibt es wenig Lurche in Japan, wenn man die ausnimmt, welche im Meer vorkommen. Siebold gibt ein Verzeichniß mit den systematischen Namen und den chinesischen Wörtern nebst der Aussprache, welch' letzteres Herr Hoffmann besorgt hat. Da es so viele Schriftsteller unter diesem Namen gibt, so hätte er näher bezeichnet werden sollen. Die Namen sind nach französischer Art geschrieben, was unsers Erachtens sehr unrichtig ist, da man nicht weiß, wie mehrere Buchstaben ausgesprochen werden sollen, z. B. H, Z, Ch vor o und i. Bey fremden Sprachen muß man immer das Lateinische wählen. Meistens ist die Bedeutung des chinesischen oder japanischen Wortes erklärt. Die Zahl dieser Lurche 29, und davon leben 7 im Meer, Schildkröten und Schlangen, welche sich nur zur heißen Jahreszeit

an den Küsten zeigen und wahrscheinlich nicht nördlicher gehen als 34 Grad; den Winter über halten sie sich zwischen den Wendekreisen, und machen daher oft große Wanderungen, um der Kälte zu entgehen. Sphargis sah er nur zweymal; dennoch sind im Werke alle Meerschildkröten und alle Salamander verglichen. Die Gattungen der Eidechsen und Schlangen finden sich nicht in Europa, wohl aber Frösche und Schildkröten. Dann folgt eine Darstellung der Wohnräder. Die Molche sind die zahlreichsten und die Salamandra maxima findet sich in den Bächen der höhern Gebirge zwischen 34 und 36 Grad, auch in Teichen der Vulcane 5000' hoch.

Dann folgt das Werk selbst, und beginnt mit den Meerschildkröten. S. 1. mit ausführlicher Beschreibung der äußern und innern Theile, besonders der Knochen. Hinter diejenigen Gattungen, welche bey Japan vorkommen, setzen wir ein j.

S. 6. Sphargis, Testudo coriacea j. ganz umständlich beschrieben, auch mit der Anatemie. Länge 4½'; eine andere 7' lang und doch nicht ausgewachsen. Die ganze Geschichte ist dabei.

S. 12. Chelonia imbricata j., viridis j., cephalo.

S. 27. Trionyx serox, niloticus, stellatus j. (cartilaginea, boddærtii, membranacea, rostrata, javanica), subplanus, gangeticus, granosus.

S. 36. Emys serpentina, fimbriata (Chelys), tetraonyx, longicollis (Chelodina, Hydraspis), galeata, platyccephala (Rhinemys, Hydromedusa, Platemyx, Phrynos, planiceps, nasuta, geoffroyana, stenops, depressa, canaliculata, rufipes, viridis, maximiliana, radiolata, terekay, pachynra), expansa (Podocnemys, amazonica, erythrocephala, arrau), dumeriliана (tracaxa, macrocephala), megacephala, spengleri (dhox, crassicollis, spinosa, thunii, basea, reevesii), teatum (dluongka, kachuga), europaea, vulgaris j. (marmorea, rivulata), punctularia (scabra), pieta, mühlenbergii, centrata (concentrica), serrata, reticularia, geographica, scorpioides (Kinosternon), odorata (pennsylvanica, glutinata, Stauropodus triporcatus, bosci), punctata, cauro (amboinensis, bicolor, Sternotherus trifasciatus), trijuga, clausa (virgulata).

S. 66. Testudo tabulata (denticulata, sculpta, carbonaria, hercules, cagado, boiei, erosa, tessellata, gigantea, soeolata), graeca (marginata, Jolliasae, Chersus), angulata (bellii, Kinixis castanea, homeana), areolata (tetradactyla), pardalis (armata), geometrica (tentoria, stellata, Pyxis arachnoides), radiata (coui), indica (dussumieri, nigra).

Abgebildet sind:

Sphargis merenialis mit einzelnen Theilen T. 1—3.
Chelonia cephalo, viridis, imbricata; Trionyx granosus, serox, Kopf und Schädel T. 4—6.

Trionyx stellatus ganz T. 7.

Emys palustris ganz T. 8 u. 9.

Dabei liegt eine große Karte zur Bezeichnung der Meerschildkröten.

Abtheilung II. 1838. Schlangen T. 81—96.

Diese Abbildungen sind sehr großartig und genau bis auf die einzelnen Schuppen, enthalten auch einzelne Theile, wie Kopf, Ast, Durchschüttle.

Japan enthält, wie schon früher bemerkt, sehr wenig Schlangen, und diejenigen, welche Seba dahin gesetzt, sind zum Theil aus andern Gegenden. Erst im Jahre 1824. brachte Blomhoff eine Sammlung nach Holland, welche Boie in der Isis 1826. S. 206 bestimmt, aber auch andere darunter gesagt hat, was nun durch Siebolds und Bürgers Sammlungen entschieden werden konnte.

Es gibt daselbst nur 6 Gattungen, alle neu, und 4 im Meer, schon bekannt, aber schlecht abgebildet. Hier bekommen wir von allen gute Abbildungen.

S. 83. *Coluber virgatus* ist die größte Schlange in Japan. Gegen 6' lang, entspricht der vierstreifigen Gattung in Europa.

S. 84. *C. quadrivirgatus* T. 1. Boie Isis 1825. 209., ziemlich wie die vorige.

S. 85. *C. conspicillatus* T. 3. Boie Isis 1826. 211., mahnt an *C. leopardinus*.

S. 86. *Tropidonotus tigrinus* T. 4. Boie Isis 205., ähnelt dem *Coluber natrix*.

S. 87. *Tropidonotus vibacari* T. 5. Boie Isis 207.

S. 88. *Trigonocephalus blomhoffii* T. 6. Boie Isis 214.

S. 89. *Hydrophis striata* T. 7.

S. 90. *H. pelamis* T. 8. (*Anguis platura*, *Pelamis bicolor*.)

S. 91. *H. pelamidoides* T. 9. (*Hydrus major*, *Lapemis hardwickii*.)

S. 92. *H. colubrina* T. 10. (*Platurus fasciatus*.)

Länge 4', soll jedoch viel größer werden. Hat Ähnlichkeit mit *Bungarus*, besonders in den Schuppen. Die Bauchtafeln sind größer als bei den andern *Hydrophis* und könnte deshalb wohl als eigene Sippe bleiben.

Abtheilung III. Eidechsen und Frösche 95.

Eidechsen gibt es nur drei Gattungen.

S. 99. *Scincens quinquelineatus* T. 1. F. 1—4. Auch in Nordamerica.

S. 101. *Lacerta tachydromoides* n. F. 1—7; kleiner als unsere.

S. 103. *Platydactylus jamoti* (*japonicus*) n. Taf. 2. F. 1—4.

S. 105. Fröscharten. Sind die zahlreichsten, und stimmen zum Theil mit den europäischen und nordamericanischen überein.

1) *Bufo vulgaris japonicus* (*prae{textatus}*) T. 2. F. 5 und 6.

Hier kommen nützliche Bemerkungen über die Synonyme vor.

Einerlei sind:

Bufo agua, *marinus*, *macriventer*, *seaber*, *dorsalis*, *ornatus*, *albicans*, *ictericus*, *scabiosus*, *semilineatus*, *cinctus*.

Bufo vulgaris, *roeselii*, *roseus*, *spinosus*, *arabicus*, *pantherinus*.

Hemiphraerus ist eine junge *Ceratophrys*.

Rana marginata, *ocellata*, *sibilatrix*, *gigas*, *coriacea*, *pachypus*; *Doryphorus*.

Rana mugiens, *pipiens*, *virginica*.

R. cancrivora, *limnocharis*, *rugulosa*, *vittigera*.

Hyla palmata, *venulosa*.

H. tinctoria, *nigerrima*, *trivittata*.

H. bicolor, *femoralis*, *hypochondralis*.

H. punctata, *variolosa*, *luteola*.

H. leucomystax, *quadrivirgata*, *leucopogon*, *quadrilineata*, *maculata*.

S. 100. *Rana esculenta* L. 3. F. 1., wird daselbst gegeben.

R. temporaria F. 2.

S. 110. *R. rugosa* n. F. 3 u. 4.

S. 112. *Hyla arborea* F. 5 u. 6.

S. 113. *H. bürgeri* n. F. 7 u. 8. Hat Ähnlichkeit mit *H. versicolor* in Nordamerica; hinten eine Schwimmhaut, vorn keine.

S. 114. Salamandra.

Schlegel glaubt, man müsse die Wasser- und Land-salamander wegen der Übergänge vereinigen. Sie scheinen bloß auf der nördlichen Erdhälfte vorzukommen.

Die europäischen sind folgende drei:

1) *Salamandra terrestris*, *maculata*, *atra*.

2) *S. genei* (*Geotriton*).

3) *S. perspicillata* (*Salamandrina*).

Wassersalamander auch nur drei:

1) *S. cristata*, *alpestris*, *ignea*, *gesneri*, *marmorata*.

2) *S. tæniata*, *punctata*, *palmata*, *abdominalis*, *exigua*, *carnifex*.

3) *S. pleurodeles*.

In Nordamerica finden sich:

1) *S. punctata*, *subviolacea*, *venenosa*.

2) *S. glutinosa*, *cylindrica*, *variolata*.

3) *S. cinerea*, *fasciata*, *erythronota*.

4) *S. longicaudata*.

5) *S. scutata*, *pieta*.

6) *S. attenuata*.

Zu Wassersalamandern gehören:

7) *S. subfuscata*.

8) *S. nigra*.

9) *S. symmetrica*.

10) *S. jeffersoniana*, *ensata*?

Dann könnte wohl der Hellbender (*Menopoma*) folgen.

Die folgenden könnte man unter eine Sippe stellen: *Proteus*, nehmlich: *Axolotl*, *Menobranchus* (*lateralis* = *tetradactylus*); *Proteus anguineus*; *Siren*, *Amphiuma*; *Lepidostiren*.

In Japan gibt es fünf Gattungen.

S. 122. *S. nævius* n. T. 4.

S. 123. *S. unguiculata* T. 5. Hat in der Jugend Nägel.

Folgende sind Wassermölche:

S. 125. *S. suberistata* T. 4.

S. 127. *S. nebulosa* T. 4.

S. *maxima* T. 6—8.

Von diesem merkwürdigen Thier hat Siebold mehrere todt und einen lebendig nach Hause gebracht. Er hatte zwei, wovon aber das Männchen das Weibchen unterwegs aufgefressen hat. Er hat Aehnlichkeit mit dem Deninger Molch und mit Menopoma, aber keine Kiemenlöcher; lebt im Wasser und hat einen sehr zusammengedrückten Schwanz, kleine Augen oben auf der Stirn, Naslöcher vorn an der Schnauze, Kopf sehr breit und platt; Seitenfranze zum Schwimmen.

Das kleinste Stück war 1' lang, und hatte keine Spur mehr von Kiemen, andere von Bürger eingeschickt, messen 2'.

Der lebendige hatte 1829 einen Schuh, wuchs schnell und hatte 1835 fast 3'; seitdem wuchs er nicht mehr.

Es ist ein trüges, dummes und langsames Thier, welches immer auf dem Boden seines Behälters bleibt, und nur alle 5 oder 10 Minuten herauskommt, um Luft zu schöpfen, anfangs mit der Nase, dann mit dem Maul; beim Senken treibt er Luft aus den Lungen, wedurch ein Gurgeln entsteht. Er kann übrigens eine halbe Stunde unter Wasser bleiben. Anfangs war er gutmütig; da er aber oft herausgenommen wurde, so wurde er endlich bös und suchte zu beißen, indem er langsam heraufstieg und plötzlich den Kopf aus dem Wasser schnellte. Auf der Reise wurde er mit Flussischen ernährt; zwey Monate lang musste er hungern. Er bekommt jetzt auch kleine Weißfische; frisst auch Frosche. Gewöhnlich verschluckt er 20 um ihn herumschwimmende Fischlein; dann fastet er 8 bis 14 Tage. Er verdaut so gut, daß selten ein Knöchel abgeht. Er häutet sich beständig in Felsen. Außer dem Wasser schwitzt aus den Hautporen etwas wenig stinkender Saft aus. Des Winters erstarrt er nicht, vielleicht, weil er in einem warmen Zimmer ist. Uebrigens haben ihn Eisrinden, welche sich in manchen Nächten des Jänners 1838 bildeten, nichts gethan. Verlorene Finger oder Schwanzspitze erscheinen sich bald wieder. Er kann fast gar nicht laufen. Gewicht 18 Pfd. Er hat vorn 4 Zehen, hinten 5 frey; Schwanz $\frac{1}{2}$; Zunge ganz mit der Maulhaut verwachsen; kleine Augenlider. Färbung dunkelbraun.

Dann folgt die Beschreibung des Knochengerüstes. Schädel ziemlich wie bey Menopoma. Das Pfugshaarbein vor dem Keilbein ist doppelt, vielleicht Gaumenbein, und hat am vorderen Rande eine Reihe Zähne, walzig, hohl mit Schmelz, dicht besammlen, im Oberkiefer und Zwischenkieferrand; ebenso im Unterkiefer steht eine ähnliche Zahnröhre. Rumpfwirbel 20,

Schwanzwirbel 24 (25); wie bey Menopoma; sie sind vorn und hinten hohl, wie bey den Fischen und Proteiden; an allen und selbst noch an den 9 ersten Schwanzwirbeln hängt ein Rippenstummel; Brustbein, Schulter und Beckenknochen sehr abweichend. Ueberhaupt scheinen uns diese Theile noch nicht richtig erklärt. Oberarm, Speiche und Elle getrennt; ebenso Schenkel-, Schien- und Wadenbein; nirgends Fußwurzel und Mittelfußknochen; überall drey Beinhälfte, vorn die dritte mit vier, hinten die dritte und vierte [in der Abbildung hat die dritte nur drei]. Die Schwanzwirbel haben untere Stachelfortsätze, die andern nicht, aber kurze obere; die Querfortsätze überall stark. — Das Becken hängt am 21sten Wirbel. [Die Schulter etwa am 4ten.] Zungenbein ziemlich wie bey den Wassermolchen, hat drey Hörner, wovon das hintere zweigliedrig.

Beym Deninger-Molch findet sich viel Aehnlichkeit, besonders in der Gestalt und Zahl der Wirbel; hat auch keine Fußwurzel- und Mittelfußknochen.

Alle Abbildungen sind vortrefflich gezeichnet von Doctor A. Nülder, lithographiert in Siebolds eigener Anstalt. Von der Salamandra maxima ist abgebildet ein Junges, das ausgewachsene in natürlicher Größe, das Knochengerüst ganz, Schädel, Schultern, Becken, Zungenbein und Zähne besonders. Man muß diesem Werk in jeder Hinsicht den vollsten Beyfall zollen.

Lethæa geognostica

oder Abbildungen und Beschreibungen der für die Gebirgsformationen bezeichnendsten Versteinerungen von Prof. H. G. Bronn. Stuttgart, bey Schweizerbart. 1835. 8. Bd. II. Bog. 61—84.

Mit dieser Lieferung ist nun dieses reichhaltige und nützliche Werk geschlossen. Es enthält das Register und das Verzeichniß der Abbildungen. Die Zahl aller Tafeln in Quart ist 47; davon eine in Folio und 2 Tabellen. Diese Lieferung enthält Schnecken, und nachträglich Crustaceen, Spinnen und andre Insecten, Fische, Lurche, Vögel und Säugetiere. Die Behandlung ist von uns schon früher angegeben worden; überall die Synonymie und die Fundorte mit großer Vollständigkeit. Das Werk ist einzig in seiner Art und hilft einem großen Bedürfnisse ab. Da die Entdeckungen in diesem Fache nicht aufhören, so wird der Verfasser von Zeit zu Zeit Nachträge liefern.



Z

f

i

S.

Encyclopädische Beitschrift,

vorzüglich

für Naturgeschichte, vergleichende Anatomie und Physiologie,

von

D f e n.

1 8 3 8.

H e f t XI. u. XII.

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 Beyträge zu schicken sind. Es wird gebeten,
dieselben auf Postpapier zu schreiben.

Unfrankierte Bücher mit der Post werden zurückgewiesen.

Einrückgebühren in den Text oder Umschlag die Zeile sechs Pfennige.

Von Anticritiken (gegen Fiss-Rezensionen) wird eine Quartseite unentgeltlich aufgenommen.

Leipzig, bey Brockhaus.

A n z e i g e n.

In der unterzeichneten Buchhandlung ist erschienen und in allen soliden Buchhandlungen zu haben:

Supplement zu

Schillers sämtliche Werke. Neue Taschenausgabe.

Inhalt:

- 1) Friedrich von Schillers Briefwechsel an den Freyherrn Heribert von Dalberg.
- 2) Demetrius. Ein Trauerspiel, nach dem hinterlassenen Entwurfe des Dichters bearbeitet von Franz von Maltz.

Dieses interessante Supplement ist der in der Gotta'schen Buchhandlung erschienenen neuen Taschenausgabe von Schillers Werken in 12 Bänden ganz gleich, in Umschlag broschiert und kostet 27 kr.

D. R. Marrische Buchhandlung
in Karlsruhe und Baden.

Am Schlusse des Ganzen werden allgemeine Betrachtungen über die ganze Classe folgen. Herr Dinkel hat sie alle gezeichnet, und Herr Nicolle wird sie drucken. Dazu kommen Durchschnitte und Abbildungen der Schuppen, so wie der Flossen usdgl. Sie erscheinen Heftheise, die Tafeln in 4., der Text in 8. Jede Tafel von gewöhnlichem Velinpapier nebst Text kostet 3 Fr.; auf besserem Papier 4, auch der Text in 4. 6. Die schwarze Tafel kostet die Hälfte. Die Zahl der Tafeln ist 90, wird in 2 Jahren fertig seyn und ungefähr 250 Fr. kosten. Das erste Heft enthält die Salmen. Man unterzeichnet bey dem Verfasser zu Neuenburg in der Schweiz und bey Schmerber zu Frankfurt.

Im Verlage der unterzeichneten Buchhandlung ist so eben erschienen und in allen Buchhandlungen vorräthig:

Eruß und Lanne aus meinen alten Papieren.

Von W. Reinhard, ehemal. Staatsrathe. Zwei Bändchen. Elegant broschiert. Preis fl. 4. in D. R. Marrische Buch- und Kunsthändlung in Karlsruhe und Baden.

Histoire naturelle des Poissons d'eau douce de l'Europe centrale par Louis AGASSIZ.

Der Verfasser sammelt bereits seit dem Jahr 1830 an den Süßwassersischen von Europa. Er hat sie nach dem Leben malen lassen, und sie werden mit Farben gedruckt. Davon hat er bey der Versammlung der Naturforscher zu Freyburg im Breisgau Muster gezeigt, welche allen Beyfall eingearntet haben. Seine Sippeschafft wird wie eine besondere Monographie bearbeitet mit Bemerkungen über ihre geographische Verbreitung, Lebensart, das Laichen, die Entwicklung, den Fang und den Nutzen.

Bey D. M. Rassenhauer zu Erlangen, der kürzlich eine Reise nach Ungarn machte, sind Bälge von nachstehenden Vögeln um die beygesetzten Preise zu haben:

Ardea purpurea juv.	2 fl. 30 kr.	Carbo cormoranns	4 fl.
A. garzetta mit den Federn	7 fl.	Glareola torquata	2 fl.
— juv. ohne Federn	2 fl. 30 kr.	Pelecanus onocrotalus	18 fl.
— ralloides	2 fl.	idem etwas defect	12 fl.
— nyelicorax	2 fl.	Ciconia nigra	3 fl.
— juv.	1 fl. 30 kr.	außerdem noch	
Ibis falcinellus	3 fl. 30 kr.	Arctomys citillus	1 fl. 30 kr.
— juv.	2 fl.	Spalax typhlus in Weingeist	5 fl.

- Seite
 785 Bururon, Skizze der Thierwelt.
 790 Derselbe, Beantwortung über Unfreiheit.
 792 Bücher: G. Schreiber (Taschenbuch), Rupp, Perty, Prinz
 Mar von Wied, Fuersthr., Bulletin de Moscou, Liebig und
 Poggendorf, Geognostische Charte von Sachsen, Humboldt,
 Grenzenberg und Rose, Buckland.
 — Perleb, Endlicher, Lindley u. Bauer, Corda, Notaris, Bruch
 und Schimper.
 — Schulz, de Candolle, Agardh, Meyen, Treviranus, Naspail,
 Dutrochet, Link, Kunth, Berchtold u. Opiz, Forsten, Heget-
 schweiler, Sturm, Link.
 847 Zetterstedt, Fischer, Agassiz, Gould, Sander, Tschudi, Guerin,
 Germar, Grube, Mayer, Herold, Plattner, Lessing, Grabau,
 Wilhelmi, Kerkhoven, Hulshoff.
 798 Chaudoir, Feronia.
 800 Eichwald, Fauna des caspischen Meers.
 802 Harzverein, Ahrend, Gebirgsschichten am Adenberge.
 803 Gatreben, Blatt- und Holzwespen; Elater beyeri, Fig.
 820 Zoological Transact. II. 2.
 — Garner, Anatomie der Muscheln.
 831 Owen, seltene Dintenschnecken.
 838 Fr. Cuvier, Springmäuse.
 842 Waterhouse, Myrmecobius.
 845 Westwood, heilige Käfer.
 849 Gould, Vogel aus Australien.
 852 Tschudis Classification der Batrachier.
 860 Gedichte auf die Versammlung zu Prag von Rumy, Dietrich, Tauscher.
 865 Register über die Vorträge in allen Versammlungen der Naturforscher und Aerzte von 1822—1837.
 941. Hauptregister des ganzen Jahrgangs 1838.

- XI. u. XII. Supplement zu Schillers sämmtl. Werke; Agassiz,
 Histoire naturelle des Poissons; W. Reinhard, Ernst
 und Laune; Vogelbalg-Werkauf von D. M. Nasenhauer.

W e r k e h r.

Wegen vieler Schwierigkeiten und Unannehmlichkeiten in der
 Versendung wird künftig kein Frey-Exemplar mehr an die
 Mitarbeiter geschickt, sondern nach getroffener Verein-
 kunft der Druckbogen mit sechs Reichsthalern Conv. Münze
 honoriert.

E i n g e g a n g e n:

A n Zeitschriften.

- Poggendorfs Annalen der Physik 1837. Nr. 13. 1838. Nr.
 2—8.
 Brandes Archiv der Pharmacie 1837. 10. 11. 12. 1838. 1—3.
 Pharmaceutische Zeitung 1838. Nr. 8—18.
 Richter's preußische Provinzialblätter 1838. Mai.
 Blätter für litterarische Unterhaltung 1838. April—October.
 Savoye, Panorama de l'Allemagne I. 1838. 10. 2 Tafeln.
 Guérin, Revue Zoologique Paris 1838. No. 1—8. 10.
 Bulletin de la société des Naturalistes de Moscou 1838. 8. No.
 II. III. p. 111—334. 1 tab.
 Germar, Zeitschrift für die Entomologie. Leipzig bey Fleischer.
 1. 1839. 8. 196. 2 Taf. (1 thl. 4 gr.)

S f i S

1838.

H e f t XI.

Skizze der Thierwelt.

Vom Grafen Georg von Buquoy.

Aus der stetig fortgesetzten Zusammentragung und Systemisierung des an der wirklichen Erscheinungswelt empirisch Erfaßten, im schlichten Sinne bloßer Beobachtung, ohne Verurtheilung derselben durch Hypothesen oder irgend vorgefaßte Ansichten, geht unserm Innern ein Totalbild auf, das, als ein harmonisches Ganzes in Eines zusammengefaßt, uns einen gewissen richtigen und dabei außerst feinen Naturtact verleiht, und an sich — als Urnorm unseres Philosophierens über Natur — dienen kann, das zu solchem Prinzip um so tauglicher ist, insoferne doch die Resultate des Philosophierens Wahrheiten und nicht Thimären seyn sollen, als jenes Totalbild aus der Wirklichkeit unmittelbar hervorgiengt, und folglich wieder zurück auf die Wirklichkeit passen muß.

Ich begnige mich hier, aus dem unübersehbaren Wilde der Erscheinungswelt bloß jenes der tellurischen Thierwelt auszuheben, dieses nur zu skizzieren, und zwar wesentlich mit Beziehung auf vergleichende Anatomie.

Das gesammte Thierreich unseres Planeten erscheint dem im Sinne vergleichender Anatomie des Beobachtenden — unter zwey Hauptabtheilungen, als Anvertebraten und als Vertebraten; erstere sind (mit Ausnahme einiger Würmer) weißkaltblütig, letztere theils rothkaltblütig (Fische und Reptilien), theils rothwarmblütig (Vögel und Säugthiere). Die Anvertebraten oder Skeletlosen atmen theils durch Tracheen, und besitzen dann kein eigentliches Herz und Circulationsystem, theils durch Kiemen, und besitzen dann Herz so wie Circulationsystem; keinen von beyden kommt Stimme zu. Die Vertebraten oder Skeletthiere atmen entweder durch Kiemen und haben dann keine Stimme, oder durch Lungen und haben dann Stimme; beyden entspricht Herz und Circulationsystem. Die

Dies Hefth 11. 1838.

Anvertebraten haben ein bloßes Gangliensystem, einen Bauchmarkstrang (Analogon des großen Sympathicus); die Vertebraten nebstdem auch ein Cerebralsystem, das mit dem Gangliensystem durch den Vagus verbunden ist. . Bey ersten versorgt das Gangliensystem sowohl die vegetativen als die Sensibilitäts-Organe, bey letztern hingegen versorgt das Gangliensystem wesentlich die Organe der Eigen- und Gattungs-Reproduction, das Cerebralsystem wesentlich die Sinneserzeuger und spontaneistischen Muskeln; * an diesem Cerebralsystem manifestiert sich wesentlich die Selbstbewußtseynshäufigkeit, welche am Menschen ihren Culminationspunkt erreicht. Insoferne der Kopf sich durch Hirneinschließen charakterisiert, haben eigentlich bloß die Vertebraten einen Kopf, einen mit Fresswerkzeugen versehenen Kau, den wir Fressmaul nennen wollen, ** nach dessen Loslösung vom übrigen Körper das Thier oft noch einige Zeit fortlebt, und zwar mit Neuerung von Spontaneismus. Das Knochenystem der Vertebraten gehört dem spontaneistischen Muskel- und Nervensystem an, hingegen fallen die äußern harten Theile mancher Anvertebraten, z. B. der Testaceen, Crustaceen, Insekten, dem Hautsystem zu. Hinsichtlich der Zeugung bestehen bey den Anvertebraten theils Monogenisten, theils Hermaphroditen, theils Digenisten, hingegen bey den Vertebraten bloß Digenisten (Ovipare mit theils äußerer, theils innerer Zeugung und Vivipare). Bey den Vertebraten prädominiert das Sinn-, das Willen- und Verständleben, besonders am Men-

* Spontaneistische oder willkürlich bewegliche Muskeln stehen im Gegensaß zu ans spontaneistischen oder unwillkürlich bewegten, z. B. die Armmuskeln zu den Herzmuskeln am Menschen.

** Bilden hier nicht die Cephalopoden eine Ausnahme?

schen, hingegen bey den Unvertebraten das reproductive Leben, besonders an den Zoophyten und namentlich an den Polypen; nur an den Insecten besteht nebstdem auch noch ein ausgezeichnetes (mit dem hoch entwickelten Gangliensystem harmonierendes) Instinktleben. Der Tast- und Geschmack-Sinn findet sich bey allen Thieren, die übrigen drey Sinne fehlen häufig, jedoch nie bey den Vertebraten. Die äußern Fresswerkzeuge sind bey den Vertebraten stets zwey horizontale ab- und aufwärts bewegliche Kinnladen; nicht so ist es bey den Unvertebraten. Mund und After sind bey den Vertebraten stets einander entgegengesetzt; bey manchen Unvertebraten gibt der Mund zugleich den After ab, z. B. bey Meersternen, Quallen usw.; bey andern ist er an einer Seite des Körpers usw. Zwei Nieren und zwei Hoden kommen allen Vertebraten zu. Nieren finden sich nie bey Unvertebraten, auch kein Harn.

Säugthiere. Prädominierendes Selbstbewußtseynsleben. Lebendiggebährend. Zweyärmige Gebärmutter und stets eine Rute. Compliciertes Gehirn. Zwischenfell trennt lungenfassende Brusthöhle von Bauchhöhle; nur ein Kehlkopf am oberen Theile der Trachea; stets Lippen. Chylus der Milchgefäße milchweiss und undurchsichtig. Milz allemal links. Die Fleischfressenden haben vollkommenes Gebiß und kürzern Darmcanal als die Pflanzenfressenden; * erstere sind mit Klauen, letztere mit Hufen versehen; erstere haben kleinere vordere Widerhügel (im Gehirn) als letztere. **

Vögel. Prädominierendes Lungen- und überhaupt Gezeitigkeits-Leben. Eyerlegend. Nur ein einziger Oviductus. Gehen auf Hinterfüßen; die Arme sind zu Flügeln entwickelt. Luftknochen. Kehlkopf doppelt, nachtblau oben und unten an Trachea. Federbedeckung. Zahnlöser Schnabel. Chylus der Milchgefäße durchsichtig. Kloake gemeinschaftliche Höhle für Harn, Excremente und Eyer. Zwei Rauvögeln kürzerer Darmcanal und durchaus häutiger Magen; bey übrigen Vögeln häufig muskulöser Magen, besonders bey Körnerfressenden.

Reptilien. Prädominierende Venosität. Auffallende Verschiedenheiten in dieser Classe. Kleines Gehirn. Nur ein Theil des venösen Blutes gelangt in die Lungen, daher kaltes Blut. Zwei Ovarien, zwei Oviducte. Frösche und Salamander atmen anfangs durch Kiemen, erst später durch Lungen (Körperzustand).

Fische. Prädominierendes Leberleben. Atmen durch Kiemen, daher kaltes Blut. Zwei Ovarien. Schuppenbedeckung oder nackte knochige Zunge. Knorpelfische, Knochenfische.

Cephalopoden, z. B. Sepien, sind als der Übergang zu betrachten von den Vertebraten zu nachfolgenden Unvertebraten; dreysätzliches Herz.

Insecten und Arachnididen. Prädominierendes Tra-

cheal-Respirationsleben und spontaneistisches Muskelleben, dann Ganglion- und Instinktleben. Metamorphose (Larve, Puppe, vollkommenes Insect). Faß durchgehends häutige Flügel. Häufig harte Flügeldecken. Tracheenatmung, weder Herz noch Circulation. Langer knotiger Bauchmarkstrang. In den drei Zuständen der Metamorphose sind besonders die äußern Fresswerkzeuge und der Darmcanal auffallenden Veränderungen unterworfen; dies zeigt sich vorzüglich bey Scarabäen und Schmetterlingen.

Krustaceen. Prädominierendes Hautleben; die Haut erscheint in ihren ursprünglichen Metamorphosen bald weich, bald erhärtet. Schuppenstücke äußerlich, die häufig sehr künstlich in einander gefügt sind. Manche Krustaceen haben viele artikulierte Glieder. Langer, knotiger Bauchmarkstrang. Fühlhörner und Fressspangen. Kiemenatmung; oft sehr viele Kiemen, selbst an den Füßen. Transversale Kinnladen. Mit zahnartigen Verhärtungen besetzter Magen. Zwei Ovarien; zwei Ruten.

Mollusken. Prädominierendes Drüsengeben; die Kiemenatmung. Fleischig weicher Ganglienkrantz um Oesophagus und zerstreute Ganglien nach der Bauchseite zu. Mehrere Acaphalen bleiben beständig an Felsen befestigt. Zu den Mollusken lassen sich auch die Cirripeden zählen.

Würmer. Prädominierendes Ganglienleben bey den höheren, hingegen Pflanzenleben bey niederen *. Viel Aehnliches mit Insectenlarven, aber keiner Metamorphose unterworfen und mit unentwickelteren Organen des Spontaneismus versehen. Manche so nervenarm beynahe wie Zoophyten.

Zoophyten. Prädominierendes Pflanzenleben. Sternförmig, Mund in der Mitte der Radien. Weder Herz noch Circulationsystem. Keine Spur von Nerven. Entstehen häufig ursprünglich durch generatio aequivoqua. Die zu dieser Classe gehörigen Thiere weichen im Bau sehr von einander ab.

Wenn ein nicht missgebildetes, sondern normal gebildetes Thier in einer der manchfachen Beziehungen von den übrigen Thieren derselben Classe abweicht, so ist solche Abweichung allemal nur äußerlich scheinbar; die Analogie des Baues tritt segleich wieder hervor, so wie man den inneren Bau anatomisch würdigt, z. B. bei Cetaceen, die Säugthiere sind bey äußerer Fischform. Die Thiere charakterisieren sich vorzüglich durch ihre Innerlichkeit, die Pflanzen hingegen vorzüglich durch ihre Außenlichkeit. Dem Menschen, als höchstem Thier — entspricht die vollendetste — Innerlichkeit; Superlativ von Selbstbewußtseynsthetigkeit.

Eigentliche Zähne besitzen nur die Säugthiere, ** Repti-

-
- * Im ganzen Thierreiche ist der Darmcanal der Fleischfresser kürzer als jener der Pflanzenfresser.
 - ** Kehliges Hirnverhältniß bey fleisch- und pflanzenfressenden Fischen.

• Die höheren wären den Mollusken vorzusehen, die niederen nachzusehen.

** Es gibt indeß auch gänzlich zahnlose Säugthiere, als die Ameisenfresser, Schuppenthiere, Walfische.

sien * und Fische im Kiefern, endlich die Echinodermen (zu Zoophyten gehörig) in eigenen, nicht als Kiefern zu betrachtenden Organen. ** Zahnhartige Erhabenheiten und Verhärtungen z. B. innerhalb des Schnabels mancher Vögel, oder innerhalb des Magens der Krebse usw. gehören nicht höher. Der eigentliche Zahn entwickelt sich, als Krone und Wurzel, aus der in der Zahnhöhle schon am Fötus sich bildenden weichen Galler; solche Zahnenentwicklung erfolgt von außen nach innen zu. Es gibt einfache und zusammengesetzte (aus mehreren Theilen zusammengekittete) Zahne. Die Zahne der Fische stecken theils im Zahnfleische, theils in den Kieferknochen, und verwachsen dann bis zur Untrennbarkeit mit denselben; daher geschieht hier der Zahntausch durch Abbrechen des alten Zahnes von seinen Wurzeln und durch Hervorschießen des jungen hinter jenen oder mittleren durch jene Wurzeln. Die Zahne der Carnivoren entwickeln Krone und Wurzeln zugleich und behalten fortan ihre Gestalt; die Zahne der Herbivoren hingegen ändern bald ihre Gestalt durch Abnutzung, und erst nach beynaher abgenutzter Krone entwickelt sich die Wurzel. Bey der fortschreitenden Entwicklung der Kinnladen der Säugthiere füllt sich allmählich die Zahnhöhle von unten hinauf aus, hiervon wird der Zahn nach und nach gehoben, wird scheinbar länger und fällt endlich im Alter aus.

In Uebereinstimmung mit dem Gesetze, daß der sich entwickelnde Embryo allmählich die Stufenleiter der gesammten Thiergruppe in aufsteigender Richtung wiederhole, steht folgende Erscheinung: bey der aufsteigenden Thierreihen erscheint zuerst das Männliche und Weibliche nur verworren characterisiert; mehr entschieden characterisiert bey den höheren Thieren, bis endlich am Menschen, Mann und Weib vollkommen charakterisiert, jedes für sich hervortretend. Dieser Reihe analog ist der männliche Menschenembryo anfangs, den Genitalien und dem Gesammt-Habitus nach, unentschieden Geschlechts, wird aber allmählich mehr und mehr entschieden männliches. Der weibliche Menschenembryo ist anfangs, den Genitalien und dem Gesammt-Habitus nach, unentschieden Geschlechts, wird aber allmählich mehr und mehr entschieden weibliches. Selbst der sich entwickelnde Knabe streift allmählich die noch rückgediebenen Züge der Weiblichkeit von sich ab und erhebt sich zur vollen Männlichkeit; und eben so befreit das sich entwickelnde Mädchen sich allmählich von den noch rückgebliebenen Zügen der Männlichkeit und erhebt sich zur vollen Weiblichkeit. Junge Mädchen haben noch etwas Knabenhaftes; junge Knaben noch etwas Mädchenhaftes. Letzteres veranlaßte von Alters her Päderastie.

Bey auf niedriger Stufe des Thierlebens Stehenden und dafür vegetativ höher Gestellten, ist die Fruchtbarkeit größer als bey auf höherer Stufe des Thierlebens und dafür vegetativ niedriger Stehenden; *** ferner bey Wasserthieren größer als

bey Landthieren; ferner bey plastischen Thieren (wo Reproduction prädominiert) größer als bey irritablen (wo Arteriosität und spontaneistische Muscularität prädominiert), z. B. bey Herbivoren größer als bey Carnivoren, unter den Säugthieren.

Kunsttriebe entsprechen unter den Säugthieren beynaher nur einigen Nagern, z. B. dem Viper, dem Pfifflasen usw.; weit mehr entsprechen die Kunsttriebe den Vögeln; ganz vorzüglich aber den Insecten, z. B. den Ameisen, Bienen usw.

Beantwortung

des meine Ansichten über menschliche Unfruchtbarkeit bekämpfenden Aufsatzes (Isis Heft III. 1838, S. 161).

vom Grafen Georg von Buquoy.

Abermals des Genusses theilhaft, mich mit Herrn L. in philosophisch wissenschaftlichen Rapport setzen zu können, erwiedere ich auf dessen oben citirten Aufsatz Folgendes:

Leider lassen sich die, aus meinem großen philosophischen Werke, bloß ausgehobenen Sätze — erst dann recht verstehen, wenn ich jenes Werk werde öffentlich bekannt gemacht haben. Da jedoch dieses sobald nicht geschehen dürfte, so gebe ich, binnen Kurzem, einen systematischen Überblick des Allerwesentlichsten aus jenem Werke, als Prodromus zu einer Reform in der seit Jahrtausenden üblichen Philosophieren-Methode, an die Redaction der Isis einzufinden, und hoffe dann richtig verstanden zu werden, und so — Einverständniß mit meinen Behauptungen bey meinen Lesern zu erlangen. Bis dahin — bitte ich dieselben, namentlich den von mir hochgeehrten Herrn L., sich an folgende — Sätze, ihrer tiefen Bedeutung nach, zu gewöhnen; ich sage, zu gewöhnen, denn sie passen in die bereits durch Observanz sozusagen legitim gewordene Philosophierenweise durchaus nicht, vorzüglich nicht in die seit Plato üblich gewordene, der dem Dunkel des Menschen, in poetischem Pathos, manch Hinreichendes zwar vordeklamierte, aber häufig — mehr als Dichter denn als Philosoph sprach, und sich — allzukühn hingeworfener Nachsprüche — schuldig mache. Meine nächternen prosaischen Sätze lauten so:

Der Mensch — steht nicht über der Natur, nicht außer der Natur, — er ist integrierender Theil nur — der Natur; er ist durch und durch bedingt beschränkt endlich naturhaft großhaft. Unbedingt unbeschränkt menschlich, nicht mehr naturhaft, nicht mehr großhaft, metaphysisch — ist nur das Universum, dies, dem Raum und der Zeit nach, als Unendliches genommen, welches dann Gott das Absolutum zu benennen ist, die unendliche All-Leiblichkeit und All-Selbstbewußtheit. Um Menschen ist Alles, selbst das transzendentesten Denken, bestimmten

* Die Schildkröten besitzen keine Zahne. Die Kinnladen bedeckt ein hörnerner Überzug, der öfters durch Einschnitte zahnähnliche Hervorragungen bildet.

** Die knöcherne äußere Hülle dieser Thiere hat eine Neigung, welche durch die Mundmasse verschlossen wird; die knöcherne Grundlage dieser Masse, ähnlich einer fünfsaitigen Laterne, trägt 5 bewegliche Zahne usw.

*** Das höchste Beispiel der Fruchtbarkeit am menschlichen

Weibe fürs ganze Leben ist 60 Kinder, indeß ist die gewöhnliche Anzahl Junge bey gewissen Fliegen bis 20,000,

Gesetzen (besser Naturnothwendigkeitsnormen) unterworfen, namentlich das Denken — den logischen Gesetzen; wie das Denken — ist auch das jedesmalige im Menschen sich gestaltende Wollen — Gesetzen der Nothwendigkeit unterthan, das Wollen, das nicht der Mensch in sich — selber schafft, sondern — das dem Menschen sich aufdringt so oder so, nach Maßgabe der jedesmaligen Combination aus seiner individuellen Geartung und aus der Summe von Influßen auf ihn. Der Mensch handelt infolge frey, als er nach seinem Willen stets (dem primären oder secundären) handelt; aber der Mensch ist, hinsichtlich des Zustandekommens seines Wollens — gänzlich unfrey. Der Mensch vermag Metaphysisches aus sich heraus zu producieren zwar, aber nie — Metaphysisches, d. h. nicht mehr Naturhaftes, nicht mehr großes-hafte. Von Gott dem Absolutum, vom Metaphysischen, kann der Mensch bloß den Einfall haben; daher sage ich als Mensch: All meine Metaphysik — reducirt sich auf bloß gläubig von mir erhöhte göttliche Offenbarung, wenn es doch ja eine solche Offenbarung für mich gibt; gibt es keine, so reducirt sich all meine Metaphysik — auf ein leeres Nichts. Da Gott das Absolutum, als Unbeschränktes, durch kein zweyes Seyn — in seinem Seyn — beschränkt seyn kann, sondern untheilig das einzige Seyn ist, — so ist entweder das als unendlich gedachte Universum selbst — Gott, oder — es existiert nur Gott, und dem Universum — kommt dann kein Daseyn zu. Gott und Welt annehmen, — dies ist ein Absurdum. Entweder ist die Welt selbst — Gott, oder nur Gott besteht, und die Welt ist existenzlos, sie ist dann gleichsam ein aus Gott herans emanierter ewiger Gedanke usw. Doch! ich verliere mich hier in Säße, die nicht zu meinem Thema mehr gehören; ich eile daher zur unmittelbaren Beantwortung des oben erwähnten Aufsatzes selbst.

Die Unfreiheit des Menschen sehe ich eben nicht darein, daß er, über gewisse Gränzen hinaus, nicht mehr frey seyn soll, wie man sagt, sondern darein; daß, auch bey der tugendhaftesten Weise seines Wollens und Handelns, bey dem staunenswerthesten Grade durch ihn kund gezeigter Selbstbeherrschung (wie man sich unrichtig ausszudrücken pflegt), er keineswegs als frey, sondern — als servend von wîrdevoller Geartung, sich erwiesen habe. Wenn ein bestimmtes Wollen in mir zu Stande kommt, so geht allemal solchem Zustandekommen, meinerseits, ein Wahlact voran, wo zwei einander widersprechende Lockungen (z. B. nach — Rachselben an meinem Feinde, oder nach — Gutes Erweisen meinem Feinde) meinem Begehrungsvermögen vorschweben; geht nun als Resultat eines Wahlactes ein solches Wollen und Handeln meinerseits hervor, daß, mit Hintansetzung der bösen Anlockung, die der Tugend entsprechende Lockung — in mir das Uebergewicht erhält, welches Resultat so und nicht anders — sich mir aufdringt, nicht etwa nach meinem Belieben — so und nicht anders ausfällt, — so habe ich nicht eine mir innernachende Freyheit beurkundet, sondern — eine mir zukommende würdevolle Geartung, laut welcher — die Lockung zum Bösen, in mir, gar nicht die Uebermacht erlangen kann, man merke wohl, gar nicht kann, und dies zwar — meiner Geartung nach. Wollte ich da sagen: Ich bin ein freyes Wesen, denn das gute Princip hat in mir das böse Princip besiegt, — so könnte derjenige, an dem, in gleichem Falle als ich, ein entgegengesetztes Wollen und Handeln als Resultat seines Wahlactes hervorgegangen wäre (der sich z. B. an seinem Feinde rächen möchte), mit eben dem Rechte ausruhen: Ich bin ein freyes Wesen, denn das böse Princip hat in mir das gute Princip besiegt; in freiem Hohne könnte er noch hinzusezen: Ich war nicht schwach genug, um mich durch Gefühlsfaseley einzulullen zu lassen usw.

siegt, — so könnte derjenige, an dem, in gleichem Falle als ich, ein entgegengesetztes Wollen und Handeln als Resultat seines Wahlactes hervorgegangen wäre (der sich z. B. an seinem Feinde rächen möchte), mit eben dem Rechte ausruhen: Ich bin ein freyes Wesen, denn das böse Princip hat in mir das gute Princip besiegt; in freiem Hohne könnte er noch hinzusezen: Ich war nicht schwach genug, um mich durch Gefühlsfaseley einzulullen zu lassen usw.

Wollte man jedes Wesen — frey nennen, das innerhalb gewisser Gränzen einen gewissen Grad innerer Selbstbestimmung äußert; so wäre auch die, nach bestimmter geometrischer Form zu Crystallen anstreichende Mutterlauge — als ein freyes Wesen — zu erklären, da sie ihren Crystallisationstypus sehr bestimmt jedesmal äußert (siehe z. B. das Kochsalz stets in Würfeln an), wo nicht allzu große Hemmnisse von außen eintreten; geringere Hemmnisse überwältigt sie sogar, indem sie, ist sie während des Crystallisierens ringsum eingeschlossen, nicht selten die Hülle sprengt.

Einen noch höhern Grad von Freyheit in eben erwähntem Sinne (nehmlich Freyheit — falsch ausgedrückt) äußert die Pflanze, die, wenn äußere Umstände nicht allzu ungünstig auf sie einwirken, aus manchfachen verwesenden animalischen und vegetabilischen Stoffen im Humus — stets ein und dieselben Säfte nur — bereitet usw.

Ich denke, mit dem wenigen hier gesagten — sattsam erwiesen zu haben, daß zwischen Herrn L. und mir — nicht Verschiedenheit der Ansicht herrsche, sondern, daß Herr L. bloß, statt des Ausdruckes moralische Würdigkeit, — nicht ganz richtig des Ausdruckes moralische Freyheit — sich bedient. Hierauf möchte aber Herr L. sich leicht mir verständigen hinsichtlich der sämtlichen Einwürfe, die sein Aufsatz gegen meine Ansichten enthält; es deucht mich daher überflüssig, noch weiter über diesen Gegenstand zu sprechen.

T a s c h e n b u c h

für Geschichte und Alterthum in Süddeutschland. Herausgegeben von Dr. Heinr. Schreiber. Freiburg bey Emmerling. 1839. 392. 1 Tafel.

Ueberall haben sich in Deutschland historische, verziiglich antiquarische Gesellschaften zusammengethan, um das Dunkel unserer Geschichte aufzuhellen und die Belege dazu aus der Erde zu graben. Jährlich erscheinen in allen Provinzen Berichte über die Thätigkeit dieser Gesellschaften. Es ist daher an der Zeit, die Ergebnisse dieser rastlosen Forschungen zusammenzustellen und daraus Folgerungen für den ehemaligen Zustand unseres Vaterlandes zu ziehen. Für das südliche Deutschland ist dieses Taschenbuch ein willkommener Vereinigungspunkt für alle, welche die Vorzeit am Herzen liegt und welche ein Scherfstein aus derselben bezutragen haben. Dieser erste Band enthält zwar nur Aufsätze von dem Herausgeber; das Werk steht aber jedem offen, der darin arbeiten will.

Voran eine ausführliche Geschichte von Walther Hubmaier, Stifter der Wiedertäufer auf dem Schwarzwalde, größtentheils aus ungedruckten Quellen in den Archiven von Freyburg, Basel, Waldshut, Schaffhausen und Zürich. Es ist ein wichtiger Beitrag zur Geschichte der Religionskämpfe in Deutschland.

S. 131 folgt eine sehr lehrreiche Untersuchung über die Keltengräber am Oberthein mit einem Vorwort über die ältesten Nationalwaffen der Kelten und Germanen. Es wird wenig Alterthumsforscher in Deutschland geben, welche selbst so viele Ausgrabungen und in so verschiedenen Gegenden veranstaltet haben, wie der Herausgeber. Er selbst besitzt eine reiche Sammlung von solchen Alterthümern, theils aus Gräbern, theils aus untergegangenen Städten, sowohl aus dem Breisgau als dem Elsass, aus Schwaben und der Schweiz. Es war ihm daher möglich, die gefundenen Gegenstände zusammenzustellen und daraus auf die Völker zu schließen, denen sie angehören. Er hat ein Unterscheidungszeichen gefunden, welches, wenn es sich bewährt, von großer Wichtigkeit seyn wird für die Entscheidung, ob ein Grab keltisch oder germanisch ist, und welches Volk mithin in diesem oder jenem Lande gelebt, wie weit es sich ausbreitet, in welchem Culturzustande es sich befinden hat u. s. w. Dieses Zeichen besteht in der Hauptwaffe eines jeden Volks; Die Kelten hatten nehmlich nach ihm den Streitmeißel (Celtis) aus Erz; die Germanen dagegen den Streithammer aus Stein. Die Kelten waren ein in Metallarbeiten sehr geschicktes und zugleich sehr schmuckstüchiges Volk. Er unterscheidet Hügel- und Furchengräber, und hält die letztern für solche, worinn schon christliche Spuren vorkommen.

Dieser Aufsatz enthält einen Reichtum von Gelehrsamkeit und ist für das Alterthum des Oberheins sehr wichtig. Fast möchte man aber bedauern, daß nach diesen Untersuchungen so viel wie gar keine Überbleibsel der alten Germanen am Oberthein vorkommen. Es bleibt noch genau auszumachen, um welche Zeit die Deutschen diese Gegenden besetzt und die Kelten verdrängt haben. Die Völker, welche mit Vadomar, Chnodomar usw. gegen die Römer kämpften, lange vor der eigentlichen Völkerwanderung um 400, waren doch wohl ohne Zweifel Deutsche.

S. 233. Das Breisgau im Bauernkrieg um 1525.; ebenfalls ein wichtiger Beitrag zu dem schlechten und despatischen Regiment jener Zeit. Man muß indessen gestehen, daß es besser geworden ist.

Dann folgen S. 311 kleinere Mittheilungen über die ältesten Familien in Süddeutschland; zur Geschichte und Statistik des Alberglaubens; Bettler-Industrie 1475. Volksagen, Minnes- und Meisterlieder; merkwürdige Briefe von Carl von Burghund, dem Theologen Lonicerus und dem Juristen Basilius; von der Uebergabe Freyburgs an Bernhard von Weimar.

Das Nichtentstandene und das Entstandene von J. G. Napp. Zürich bey Orell. 1839. 8. 51.

Es ist schwer, über diese Schrift ein Urtheil zu fällen, weil sie Sach für Sach studiert werden müste, wozu wir jetzt keine Zeit haben. Daher können wir jetzt nur darauf aufmerksam machen und den Inhalt anzeigen. Sie enthält philosoph. Sätze über die allgemeinsten Begriffe der Dinge, namentlich über das Urwesen und sein Verhältniß zu den Dingen, die Entstehung der Himmelskörper, Entwicklung der Wärme, des Feuers und des Lichts; Scheidung der Massen in solide, flüssige und gasartige Körper, wie Luft und Aether; Entstehung und Wachsthum der organischen Körper; das Menschengeschlecht mit seinen geistigen Verhältnissen, Sensibilität, Ideen, Sympathie, Sprache, Verstand, Freyheit, Tugend, Glück usw.

Ueber die höhere Bedeutung der Naturwissenschaften und ihren Standpunkt in unserer Zeit. Eine academische Eröffnungsrede von M. Perty, Professor. Bern bey Zenni. 1835. 8. 36.

Ein interessanter Vortrag, welcher gegenwärtig besonders an der Zeit ist, wo diese Wissenschaften anfangen, ins Leben überzugehen und selbst die Schulmänner daran denken, dieselben in ihre Anstalten einzuführen. Man muß der Jugend alles vorlegen, damit sie erkennen und wählen kann, was ihrem Naturell gemäß ist. Wird ihr 6 Jahre lang nichts anderes als Sprachen vorgekauft, so muß sie endlich glauben, es gebe nichts anderes, und daher kommt es, daß sie auf der Universität nicht weiß, wie sie ihren Bildungsgang einzurichten hat, oder vielmehr sogleich sich in das Brodfach stellt, mit Vernachlässigung aller Wissenschaften, welche zur allgemeinen Bildung gehören und den Studierten billig auszeichnen sollten. Daher muß man nicht selten die Unwissenheit von sogenannten Studenten wirklich bewundern, als welche sich nicht schämen, ganz naiv zu sagen, daß sie das und jenes nicht zu wissen brauchten, ja selbst Geschichte und Geographie nicht in ihren Kreis gehörten. Viele halten es sogar für ein Verdienst, daß nicht zu wissen, was nicht unmittelbar zu ihrem Amte gehört. Sie fühlen nicht, daß man sie in der guten Gesellschaft stehen läßt: denn sie finden immer andere. Das sind die Folgen der ehemaligen schlechten, d. h. beschränkten Erziehung, welche hoffentlich bald ausbleiben werden, da man doch anfängt, die allgemeine Bildung von der Abreitung zu einem Handwerk zu unterscheiden.

Reise des Prinzen Maximilian von Bied durch Nordamerica. Coblenz bey Hölscher. 1838. Heft 3. 4. 4. Bogen 13—33. 8 Tafeln in Fol.

Bon diesem großartigen Werke haben wir die erste Erscheinung schon begrüßt. Ungeachtet mancher über die noch will-

den Gegenden von Nordamerica erschienener Werke hatten wir doch kein einziges, welches dieselben nebst ihren Einwohnern vollständig schilderte, oder auch nur exträtliche Abbildungen von den lebten gäbe. Die unterrichteten Männer zogen gewöhnlich wie auf einer Jagdpartie durch die ungeheuren Strecken und sahen die Wilden einige Tage; diejenigen, welche Jahre lang unter denselben lebten, thaten es meistens gezwungen und hatten nicht die nötigen Vorkenntnisse, und deshalb auch nicht den Willen, alles plummäßig zu beobachten. Der Prinz Max besitzt nicht bloß die erforderlichen Kenntnisse eines allgemeinen Reisenden, sondern auch die naturhistorischen in hohem Grade; hat sich außerdem Jahre lang auf diese Reise und das Studium der nordamericanischen Wilden vorbereitet, gestützt auf die Erfahrungen seiner berühmten Reise in Südamerica, und eigentlich dadurch veranlaßt, nehmlich durch den Forschungsdrang, das Leben und Weben der südlichen Wilden mit dem der nördlichen zu vergleichen und daraus Schlüsse für die Urvölkerung Americas zu ziehen und die Geschichte der Menschheit überhaupt zu erweitern. Was man unter solchen Umständen leisten kann, liegt am Tage. Auch hatte der Prinz einen sehr geschickten Zeichner, C. H. Bodmer, bey sich, welcher nicht bloß die merkwürdigen Landschaften aufgenommen, sondern eine Menge Porträts verschiedener Wilden nebst ihren Spielen und Geräthschaften meisterlich geliefert hat, augenscheinlich mit einer Treue und in einem Maassstabe, wie wir noch nichts ähnliches besitzen. Die Gesichter sind Zug für Zug dargestellt. Die großen Foliotafeln sind meistens in Paris von berühmten Künstlern gestochen und auch daselbst gebrückt.

Wie rasch das Werk vorwärts schreitet, beweist schon die Menge der großen Tafeln, wovon jede viele Monate lange Arbeit fordert, wie auch vorzüglich die zahlreichen Bogen des ungemein reichhaltigen Textes, gedrängt voll von den manchfältigsten Beobachtungen über Menschen, Gegenben, Cultur, Geognosie, Botanik und Zoologie.

Der Prinz beschreibt hier die Steinkohlenwerke von Mauch-Chunk, reist sodann nach Bethlehem und von da über Allentown, das Alleghany-Gebirg nach Pittsburg, wobei die Thiere und Pflanzen des Landes und besonders die Merkwürdigkeiten am Ohio beschrieben werden, auch Seltenheiten wie Trionyx, Menopoma und Menobranchus; jener oder der Alleghany-Salamander lebt in Menge im Ohio und heißt daselbst Alligator, ist sehr gefährlich und schadet besonders der Fischbrut, wird auch an der Angel gesangen mit kleinen Krebsen; des Winters verkriecht er sich in den Schlamm. Der größte mäß gegen 14". Der Menobranchus lateralis hat dieselbe Größe und Lebensart. Der dortige Corvus corone scheint von dem unserigen verschieden zu seyn.

Dann gieng die Reise auf dem Flusse nach Neu-Harmonie über Cincinnati, Louisville und das übrige Stück zu Lande, wo wieder die merkwürdigen Thiere und Pflanzen, so wie die Landeskultur beschrieben werden, vorzüglich aber die Umgebung von Neu-Harmonie am Wabash, wo der Winter 1832 — 1833. zugebracht wurde. Der Ort gehört dem berühmten W. Macrure, und wird gegenwärtig bewohnt von den bekannten Naturforschern Say und Lesueur. Bison, Elk (*Cervus canadensis sive major*), der schwarze Bär, der Biber und *Felis concolor* sind ausgerottet. Häufig aber noch der virgi-

nische Hirsch, Wolf (*Canis lupus*), der graue Fuchs (*Canis cinereo-argenteus*); die Wild-Cat (*Felis rufa*), der Rauhun (*Procyon lotor*), das virginische Beutelthier (*Didelphys virginiana*), Stinkthier (*Mephitis mesomelas*); Fischotter (*Lutra canadensis*), der Mink oder Foutereau (*Mustela vison*), der Fischer (*Mustela canadensis*), Hermelin, Murmelthier oder Ground-Hog (*Arctomys pruinosus*), Ondatra (*Fiber zibethicus*), Lepus americanus, Sciurus cinereus, rufiventris, Tamias striatus, Pteromys volucella, Gerbillus canadensis, Mus leucopns, Scalops canadensis, Hystrix dorsata.

Unter den Vögeln der Truthahn wild und häufig, Krahenhuhn (*Tetrao Umbellus*), Haidentuhuhs (*Tetrao Cupido*), Rebhuhn (*Perdix virginica*), Papagey (*Pithecus carolinensis*), überwinteret bey Schnee und Eis, selbst bey 11 Grad Kälte; liebt besonders die Früchte der Platanen und die Apfel. Über den Winterstand der Vögel liegt eine Tabelle bey. Verschiedene Lurche, Fische und Muscheln. Vollständige Schilderung der dortigen Einrichtungen und Verhältnisse, der Jagden, der Arbeiten von Say und Lesueur. Verzeichniß der Waldbäume mit den dortigen Namen, was sehr wichtig ist. Die Thiere werden critisch beschrieben.

Im März 1833. gieng die Reise nach St. Louis am Mississippi; Schilderung der Indianer, des Pelzhandels usw. Nach einem längeren Aufenthalt gieng der Zug nach Leavenworth an den Gränzen der Ansiedelungen, wobei wieder Schilderungen der Wilden vorkommen, des Geländes, der Thiere und Pflanzen.

Das Werk ist für jederman geschrieben, für den Menschen überhaupt wie für den Naturforscher, für den Landschaftsmaler wie für den Geognosten; es wird jeden Leser unterhalten und seine Wissbegierde befriedigen.

Unter den Tafeln sind 4 in einfachem Folio. Sie stellen vor eine Waldansicht am Tobihanna im Alleghany-Gebirge; einen Opferplatz der Mandan-Indianer; Felsen, genannt die Citadellen am oberen Missouri; einen Häuptling der Erih-Indianer, höchst charakteristisch dargestellt.

Die andern 4 Tafeln sind in Doppel-Folio. Ein Facsimile einer indianischen Maler, zweien Kämpfer; Scapltanz der Möncharris, eine manchfältige und sonderbare Scene, wobei übrigens wenig getanzt wird und die Leute sich vielmehr nur sehr ernsthaft ansehen; Vereinigung des Yellow-Stone-Flusses mit dem Missouri, eine hügelige weite Landschaft, ein Dacota-Krieger in Lebensgröße in seiner sonderbaren Kleidung und mit dem gewöhnlichen ernsthaften Gesicht, voll schäfer Leisten und Ecken. Es sind Tafeln, welche würdig wären, unter Glas gehängt zu werden.

Naturhistorische Topographie
von Regensburg, bearbeitet von Dr. Fürnrohr. Regensburg
bey Manz. 1. 1838. 8. 302. 1 Tafel.

Regensburg hat sich bekanntlich seit den ältesten Zeiten in der Geschichte ausgezeichnet, als römische Stadt, später als

Sitz der bayerischen Herzöge, berühmter Bischöfe, zuletzt des Reichstags; ferner durch die Schiffahrt auf der Donau, durch Handel und Gewerbe, und endlich durch viele ausgezeichnete Gelehrte, besonders in der Naturgeschichte. Zwar hat der berühmte Leibarzt Schäffer eine medicinische Beschreibung dieser Stadt geliefert: allein schon vor 50 Jahren, und daher war es sehr wünschenswerth und nützlich, eine neue zu erhalten. Die vorliegende scheint auch billigen Forderungen vollkommen zu entsprechen. Sie gibt ein vollständiges und treues Bild der einschlägigen Anstalten und Leistungen, wobei der Verfasser sehr thätig durch Forster, Herrich, Koch, Schmöger und Voith unterstützt worden ist. Es werden 3 Bände: der vorliegende enthält den geschichtlichen, climatologischen und geognostischen Theil.

Die Pflege der Naturwissenschaften wurde, abgesehen von Albertus Magnus, erst nach im 18ten Jahrhundert, aber dann auch gleich mit sehr lebhafter Thätigkeit, besonders durch den Leibarzt Schäffer, welcher große zoologische Kupferwerke herausgegeben, durch Hoppe in der Botanik, Heinrich in der Physik und durch mehrere andere. Gegenwärtig ist eine bedeutende Zahl von tüchtigen Männern fast in allen Fächern der Naturkunde daselbst in großer Thätigkeit. Das Geschichtliche beginnt mit den astronomischen und meteorologischen Forschungen, welchen die zoologischen, botanischen und mineralogischen folgen. Ueberall werden die Sammlungen, Schriftsteller und ihre Werke mit Sachkenntniß geschildert. Was den Maidenburg betrifft, so müssen wir bemerken, daß das ungedruckte Werk: „de naturis rerum“ nicht von ihm seyn kann, weil es schon von Vincentius belvacensis citiert wird. Darauf folgt S. 191 der climatologische Theil, bearbeitet vom Professor Schmöger, worin 65jährige Beobachtungen zusammengestellt werden. Seite 257 der geognostische Theil vom Oberst-Bergrath Voith, kurz aber bündig dargestellt mit allen vorkommenden Formationen. Das Werk ist in jeder Hinsicht gründlich und lehrreich, und verdient die Beachtung der Gelehrten in vollem Maße.

B u l l e t i n

de la société impériale des Naturalistes de Moscou 1837. V.
1838. I. II. III. 8.

Diese reichhaltige Zeitschrift fährt fort, die Arbeiten der Moscauer Naturforscher mit vielem Eifer bekannt zu machen. Die vorliegenden Hefte enthalten für Physik und Naturgeschichte mehrere wichtige und zum Theil große Abhandlungen in lateinischer, französischer und deutscher Sprache.

1837. V. 1824. 7 Tafeln.

Enthält zuerst eine botanische Abhandlung in russischer Sprache, t. 1. 2. Stellen Gröpse und Samen zerlegt vor.

S. 59. Zoubkoff, Description de quelques Coleoptères nouveaux de la mer caspienne, t. 3. 4. ill.

Abgebildet, charakterisiert und beschrieben sind

Cymindis imperialis; Scarites impressicollis; Pro-

crustes Inctuosus; Carabus stroganowii; Cephalotes karolinii; Eunectes punctatus; Acis zablotzkii; depressa; Mylabris elegantissima; Cleonis imperialis.

73. Krynický, Arachnographiae rossicae Decas prima, t. 5. 6. illum.

Charactere und Beschreibungen von folgenden Gattungen.

Tegenaria scalaris; Drassus cinereus; Latrodectus guttatus fig.; Epeira speciosa, lobata, lepechini, melo, ancora; Thomisus delicatulus; Lycosa rossica, cherbonensis fig.; Cicada stevenii fig.

89. G. Fischer de Waldheim, Notice sur la nouvelle espèce, Lagotis pallipes, von Bennett beschrieben.

97. Lettre de Motschoulsky.

Ueber seltene Kerse, welche er auf einer Reise von Polen, Deutschland und Italien gefunden hat, sowie über die Kerfsammlungen, Taf. 7. ill.

Er stellt die neue Käfersippe auf, Thoraxophorus corticinus (neben Proteinus) und bildet sie ab; ebenso Spartycerus rondoni (Monotoma), Monotoma quadrifoveolata, Seydmaenus motschoulskyi.

1838. I.

S. 3. Baron de Chaudoir, tableau d'une nouvelle subdivision du genre Feronia Dejean.

Eine sehr genaue Classification mit kurzen Charakteren und mit Angabe der Gattungen, welche zu den zahlreichen neuen Sippen gehören. Es sind folgende:

I. Erstes Glied der vorderen Zehen des Männchens nicht quer.

- 1) Sogines, Poecilus punctulatus.
- 2) Poecilus cupreus, erythropus, versicolor, lucublanus, chalcites, cursorius, dimidiatus, viaticus, marginalis, lepidus, gebleri, gressorius, striato-punctatus, crenatus, chalybeipennis, puncticollis.
- 3) Carenostylus, Poecilus infuscatus.
- 4) Trirammatus fulgidus, P. unistriatus.
- 5) Hyperbes, Platysma amethystinum, castaneum, brunneum.
- 6) Haplocoelus, Platysma triste.
- 7) Dysidius, Omaseus morosus.
- 8) Cyclomus, Poec. conformis.
- 9) Argotor strenuus, pullus, obscuripes, eruditus, dorsalis, chilensis, rubripes, negligens, rufus.
- 10) Orthomus, Arg. hispanicus, barbarus, punctulatus.
- 11) Bothriopterus, Platysma oblongo-punctatum, angustatum, luczotii, adstrictum, vitreum.
- 12) Pterostichus parumpunctatus, auratus, rutilans, truncatus, dilatatus, picipes, lasserrei, italicus, pyrenaeus, niger, affinis.
- 13) Metallophilus, Abax interruptus.

- 14) *Oreophilus*, *Pterostichus multipunctatus*, *sinuato-punctatus*, *bilinei-punctatus*, *externe-punctatus*.
 15) *Psychobius*, *Pterostichus spinolae*, *flavo-femoratus*.
 16) *Petrophilus*, *Platysma findelii*.
 17) *Arachnoidens*, *Pterostichus fasciato-punctatus*.
 18) *Agonodemus*, *Pl. picimanum*, *graium*.
 19) *Lyrothorax*, *Pl. caspium*.
 20) *Pseudosteropus*, *Steropus schmidtii*.
 21) *Steropus aethiops*, *rufitarsis*.
 22) *Pseudomaseus*, *Omaseus nigritus*, *anthracinus*, *luteosus*, *minor*, *gracilis*.
 23) *Lagarus*, *Argutor vernalis*, *cursor*.
 24) *Lissutarsus*, *Argutor depressus*.
 25) *Haptoderus*, *Arg. spadicenus*, *subsinuatus*.

II. Erstes Tarsusglied quer.

- 26) *Brachystylus*, *Poccilus californicus*, *Platysma validum*.
 27) *Bryobius*, *Pterostichus jurinei*, *bicolor*, *xatartii*, *heydemii*.
 28) *Glyptopterus*, *Pterostichus scrobiculatus*, *schoenherri*, *variabilis*.
 29) *Platypterus*, *Pterost. panzeri*, *cribratus*.
 30) *Cosciinopterus*, *Pt. velensis*.
 31) *Calopterus*, *Pt. davalii*, *prevostii*, *fossulatus*, *minkwitzii*, *variolatus*, *klugii*.
 32) *Cophosus magnus*, *cylindricus*, *filiformis*.
 33) *Percus lacertosus*, *parallelus*, *passerinii*, *corsicus*, *paykullii*, *siculus*, *navaricus*.
 34) *Cryobius*, *Platysma ventricosum*, *pinguedineum*, *empetricola*, *frigidum*.
 35) *Diorychoderus*, *Molops alpestris*?
 36) *Omaseus melas*, *depressus*, *magus*, *altaicus*, *corpulentus*, *melanarius*, *ater*.
 37) *Pachymorphus*, *Omaseus aereus*.
 38) *Lyperus*, *O. aterrimus*, *nigerrimus*, *elongatus*, *tenebrosus*.
 39) *Pseudorthomus*, *Argutor amaroides*.
 40) *Abax ovalis*, *subovalis*, *carinatus*, *poreatus*, *latus*, *beckenhaeptii*, *parallelus*, *parallelipipedus*, *exaratus*, *oblongus*, *subpunctatus*, *striola*, *schüppelii*, *mellyi*.
 41) *Cheporus*, *Molops striolatus*.
 42) *Molops robustus*, *elatus*, *terrifico*.

Noch mehrere ohne bestimmten Platz. Jede Sippe ist charakterisiert.

S. 20. Derselbe, Charactere einiger Sippen aus der Kunst der Feronien.

- 1) *Scaphiodactylus* neben *Dyscolus*. *Feronia moesta*, *funesta*, *opaca*.

- 2) *Chalcochrous* neben *Camptoscelis*. *Steropus lenis*.
 3) *Cyclotrachelus* neben *Cephalotus*. *Steropus tenebricosus*.

Die Sippencharactere ganz ausführlich.

S. 33. Le Comte de Mannerheim, nouveau genre de Coléoptères du Mozambique.

- Eupyga besckii*.

Neben *Cetonia*, ausführlich lateinisch beschrieben.

S. 37. Ouchakoff, Notice sur un Termes fossile. Tab. 1.

In Bernstein, welchen er von Königsberg erhalten hat. Hat Ähnlichkeit mit der Larve von *Termes lucifugus*.

- S. 43. C. Steven, de Pinibus tanrico-caucasicis.

Es sind folgende ausführlich beschrieben.

Pinus picea Linn., *nordmanniana* n. t. 2., *orientalis*, *maritima* Lamb., *larchis*, *sylvestris*.

S. 54. Th. Schmidt, über ein neues Reagens auf das Ted.

S. 58. Th. Landmann, über ein neues Verfahren zur Bereitung des Kohlensauren Kalis und des Essig-Aethers.

S. 62. Mannerheim, Revue critique de quelques ouvrages récemment parus. Percherons Passales; Laporte's Coléoptères; Guérin's Genera des Insectes.

S. 85. Turczaninoff, Catalogus plantarum in regionibus baicalensibus et in Daluria.

II. S. 113. A. Richter, über die neue *Centaurea calva*, critisch verglichen mit den andern.

S. 125. E. Eichwald, Faunae caspii maris primiae.

Voran geht ein Überblick über das, was die Alten darüber gewußt haben. Es ist merkwürdig, daß man fast keine Thiere des schwarzen Meeres im caspischen findet. Es fehlen ihm die Rajae, Squali, Gadi, Pleuroectes, Scombi, Engraulides, Mugili, Labri, Spari, Callionymi;

Unter den Schalthieren Cerithia, Buccina, Cuni, Mitrae, Trochi, Littorinae, Phasianellae, Patellae, Ostreae, Pectines, Tellinae, Lucinæ, Balani; und hat nur in großer Menge Mytili, Cardia, Donaces, Rissœæ, Paludinæ.

Keine Palæmones, Carcini, Cancer, Paguri, Orchestii, Amphithoës, Ligiæ, Sphæromata.

Dann werden folgende neue Gattungen aufgeführt, charakterisiert und weiter beschrieben.

Cyprinus persa Pall.; *Cobitis caspia*; *Clupea caspia*, *pontica*; *Atherina caspia*, *pontica*; *Benthophilus macrocephalus*; *Gobius sulcatus*, *affinis*, *caspicus*; *Syngnathus nigrolineatus*, *caspicus*; *Astacus leptodactylus*, *caspicus*; *Paludina variabilis*, *triton foss.*, *exigua* f., *pusilla*; *Rissoa caspia* f., *conus* f., *dimidiata* f.; *Neritina liturata*;

Bullina usturtensis f.; *Spirorbis serpuliformis* f.; *Crassatella caspia* f.; *Mactra caragana* f.; *Cyclas usturtensis* f.; *Cyrena orientalis*, *fuscata*; *Dreissena polymorpha*; *Mytilus edulis*; *Donax priscus* f.; *Venus gallina*; *Cardium edule*, *rusticum*; *Didaena* n. (*Cardium*) *trigonoides*, *crassa*; *Monodacna* n. *caspia*, *pontica*; *Adacna* n. *colorata*, *laeviuscula*, *plicata*, *vitrea*.

Wir theilen hier die Charactere der neuen Sippen mit:

Bentophilus: *Caput* *depressum*, *dilatum*, *trunci* *alepidoti* *instar* *verrucis aculeatis* *undique* *obsitum*; *operculum* *branchiale* *verrucoso-aculeatum*; *apertura* *branchialis* *exigua* *lateralis*; *piuæ* *abdominales* *sub* *pectoralibus* *infixaæ*, *medio* *connatae*; *piuæ* *dorsi* *duplex*, *priore* *triangularia*. *Gobius macrocephalus*.

Didacna: *Testa* *inaequilateralis*, *vertice* *carinato*-*acuto*; *dentes* *cardinales* *duo*, *approximati*, *profundam* *foveam* *includentes*, *laterales* *nulli*. *Genus* *Cardio* *affine* *dentibus* *lateralibus* *lamellosis* *nullis* *ab eo* *recedens*. *Cardium* *trigonoides*.

Monodacna: *Testa transversa*, *concava*, *longitudinaliter* *subtiliterque* *costata*, *dente* *cardinis* *simplici*, *exiguo*, *distincto*, *lateralibus* *nullis*, *elongata* *lamella* *passim* *postice* *accessoria*; *testa* *antice* *subhians*. *Corbula caspia*.

Adacna: *Testa planior*, *transversa*, *longitudinaliter* *plicata* *aut* *striata*; *cardo* *edentulus* *aut* *callus* *dentis* *locu*, *foveola* *adjecta* *laminaque* *post* *callum* *elongata*, *incrassata*, *ligamentum* *externum* *sigeus*; *haec testæ* *pars* *producta* *et* *hians*. *Glycymeris colorata*.

S. 175. T. Victor, Coleoptères du Caucase et des Provinces transcaucasiennes, t. 3.

Agaricophilus n. (*Tritoma pilosa*), *reflexus*. *Cholorocera* n. *formicaria*; *Luperus dubius*; *Haltica conducta*; *Cassida hablitziae*; *Toxotus mirabilis*; *Rhagium rufipes*; *Vorcadion nitidum*, *dimidiatum*; *Prionus serricollis*.

S. 189. R. Schlippe, über die Dolomitslager des moskovischen Gouvernements und ihre Benutzung.

S. 197. Fr. Gebler, barometrische Höhenbestimmungen im nordwestlichen Altai.

S. 205. Mannerheim, Revue critique de quelques ouvrages entomologiques de Gistl.

III. S. 225. Mannerheim, Lettre sur les Insectes.

Fabricius hatte 5250 Gattungen Käfer im Jahr 1801, *Dejean* in seinem Catalog 22399; die *Laporte* schätzt die in Frankreich aufbewahrten auf 30,000, und glaubt, es gebe 150000.

Es ist merkwürdig, daß man von den großen Käfern, welche so häufig in den alten Sammlungen vorkommen, fast keine mehr findet. Der Herkules lebt nach *Forsström* im faulen Holz auf den Antillen; der Aetion nach *La cordaire* auf Cayenne in Erdlöchern, wo sich die Larven von holzigen Wurzeln ernähren. Fast alle andern großen fehlen in *Dejeans* Sammlung.

In Paris findet sich *Goliathus cacicus* et *polyphemus*. Für einen *G. magnus* zahlte man kürzlich in England 12,000 Franken. Man weiß nicht einmal recht, wo sie zu Hause sind, wahrscheinlich in Africa, weil sich am Senegal *G. micanus* findet und nach *A. Erman* *G. regius* auf Felse du Ifis 1838. Heft 11.

Prince im Golf von Guinea. In Petersburg hat man *Longimanus* et *Elephas*, wahrscheinlich aus der Sammlung der Frau Merian. In Brasilien hat Bescke den *Anubis cher-* *vrolat* oder *Scarabaeus hector* entdeckt.

Se 231. Fr. Hohenacker, Enumeratio plantarum in provincia Talysch ad mare caspicum.

Die Namen mit den Arten; die neuen mit Characteren. Ein sehr großer Aufsatz bis S. 330.

Der naturwissenschaftliche Verein des Harzes

hielt am 25. July d. J. seine 8te (jährliche) Versammlung zu Goslar. Der d. Präsident des Vereins, Hr. Oberbergrath Zincken aus Mägdesprung, eröffnete die Versammlung, welche, des schlechten Wetters ungeachtet, doch 43 Mitglieder zählte und an Glanz der Namen keiner der früheren nachstand.

Herr Bergmeister Ahrend aus Goslar sprach über die Gebirgschichten am Adenberge hinter der Oker, namentlich über die Auseinanderfolge derselben, wie sie durch die Anlegung eines durch das Grauwackengebirge, die Formation des bunten Sandsteins, den Muschelkalk, den Keuper und die Lias-Formation sich erstreckenden Wasserlaufs aufgeschlossen worden, und über die in den 3 letzten Formationen beobachteten Versteinerungen. Es sind diese Untersuchungen die Frucht einer gewiß höchst verdienstlichen 5jährigen Beobachtung, veranlaßt durch die dem Hrn. Bergmeister übertragene Direction des Wasserlaufsbetriebs. — Das Flözgebirge an der Nordseite des Harzes ist überhaupt für die Geognosie sehr interessant, theils wegen der sich darbietenden Gelegenheit in einer Breite von einigen tausend Fuß die Gebirgschichten von der Formation des bunten Sandsteins an bis zur Kreide verfolgen zu können, theils weil die senkrechten, ja größtentheils überkippten Lagen die spätere Erhebung der Harzgebirge zu beweisen scheinen. Die Gegend an der Oker ist aber vorzüglich in dieser Hinsicht ausgezeichnet, weil die Erhebung des Granits so gewirkt hat, daß die Gebirgschichten bis zu einem Winkel von 45° überkippt sind, und daß dem Anschein nach die Grauwacke auf der Formation des bunten Sandsteins, diese auf dem Muschelkalk ic. ruht.

Hr. Regierungsrath Sporleder aus Wernigerode trug im Namen des abwesenden Hrn. Apothekers Hampe aus Blankenburg einige Notizen über eine neue Bürgerinn des Harzes, *Prunella alba* β *laciniata* L., vor, und gab ein Verzeichniß der von ihm selbst seit langer Zeit auf dem Harze gesammelten Pflanzen zur Ansicht.

Hr. Breymann sprach über eine von der Insel Anglesea entlehnte neue Röstmethode der Rammelsberger Erze.

Hr. Bergcommissair Dr. Jasche aus Eisenburg sprach über mehrere interessante Gebirgsarten des östlichen Harzes, namentlich aus den Flözformationen der Grafschaft Wernigerode, und zeigte viele ausgezeichnete Versteinerungen.

Hr. Regierungsrath Siehler aus Wernigerode sprach über die in der Nähe seines Wohnorts gefundenen Kohlen.

Hr. Superintendent Dr. Henrici aus Goslar gab in einem glänzenden Vortrage eine neue Theorie der Wärme und geistreiche Bemerkungen über das Licht und verwandte Objecte

Hr. Bergfactor Kost aus Clausthal entwickelte einen Vorschlag zur Darstellung eines Kraftreservoirs (Behälters von zusammengedrückter Luft).

Hr. Pastor Nimrod aus Quedlinburg trug Beobachtungen über Höhenrauch und neben Widerlegung der gangbaren Hypothesen eine neue vor, welche den Höhenrauch aus dem Innern der Erde ableitet, so daß er eine vulcanische Erscheinung sey.

Hr. Oberbergrath Bincken las eine sehr ausführliche Abhandlung über die von ihm in dem verschossenen Winter auf dem Eise sehr mühsam bewerkstelligte geognostische Untersuchung des Bodethales zwischen Thale und Tresenburg, welche viele und höchst interessante Resultate gegeben hat.

Hr. Sarensen, Lehrer an der Berg- und Forst-Schule zu Clausthal, reichte ein:

a) ein Verzeichniß der bis dahin am Harze gefundenen Blatt- und Holzwespen, welches in 12 Gattungen 164 Arten aufzählt und viele derselben mit critischen oder die Lebensart betreffenden Bemerkungen begleitet. Die Bestimmungen aller Arten sind von Hrn. Sarensen in Gemeinschaft mit dem Hrn. Forstrath Hartig in Braunschweig gemacht. 30 Arten sind neu, von Hrn. Sarensen zuerst gefunden und von Hrn. Hartig in dessen v. J. erschienem Werke über Blatt- und Holzwespen beschrieben. — Wir heben Folgendes aus: *Cladius albipes* Kl. In den Gärten bey Clausthal oft so häufig an Kirchbäumen, daß diese durch den Fraß der Raupe leiden. — *Nematus erichsonii* Hart. n. sp. Die Raupe, oben schwarz, unten weißlich mit schwarzem Kopfe, frisbt klumpenweise an den jungen Triezen der Lärchen, und scheint unter Umständen merklich schädlich werden zu können. — *Nem. laricis* H. n. sp. Die Raupe grün, frisbt mehr einzeln am Zweige vertheilt als *N. erichsonii*. — *Nem. fraxini* H. n. sp. Vor mehreren Jahren wurden die Eschen in der Nähe Clausthals von einer grünen Tentredinen-Raupe arg abgefressen, die wahrscheinlich dieser Art angehört. — *Nem. parvus* H. Unter allen Blattwespen der Fichte die häufigste, wenigstens am Oberharze. Die Raupe frisbt die Spizigen der jungen Triebe noch unter den Schuppen aus. Der Trieb selbst verlängert sich nicht, bleibt gewöhnlich nur 1 Zoll lang, mit dicht zusammengedrängten Nadeln. — *Nem. scutellatus* H. n. sp. Einzelne an der Fichte des Obetharzes. Die Angabe Hartigs, als solle diese Art die an der Fichte am häufigsten vorkommende seyn, muß auf einem Misverständniß beruhen. — *Gen. Dolerus* Kl. Obgleich einige Arten mitunter an Bäumen und Sträuchern sijend gefunden werden, so scheinen doch die Raupen nie an solchen zu fressen, daher die ganze Gattung für Forste und Gärten ohne Bedeutung seyn möchte, zumal es nicht unwahrscheinlich ist, daß die Futterpflanzen aller Arten in die große Familie der grasartigen Gewächse, im weiteren Sinne des Worts, gehören. — *Dolerus coracius* Kl. Diese und andere Arten sehen sich nicht selten an junge Fichten und geben dadurch leicht Veranlassung zu dem Glauben, daß sie sich im Raupenstande an denselben nähren. — *Tenthredo scalaris* Kl. Einige, auf der Spitze des Kahlenberges (2300' hoch) an Birken gefangene ♂ unterscheiden sich alle durch geringere Grösere und dunklere Färbung; vielleicht eigene Art. — *Tenthredo viridis* L. Diese u. a. verwandte Arten, wie *T. flavicornis*, *T. atra* ic. sind räuberischer Natur; oft fand ich sie andere Insecten (Fliegen, Mücken, auch Nematus-Arten) verzehrend, jedoch dieselben Arten auch Blumen fressend. — *Lyda saxicola* H. n. sp. und *L. abietina* H. sp. sind wahrschein-

lich die ♀ zu *L. annulata* ejusd. n. sp. und *L. annulicornis* ejd. n. sp. — *L. suffusa* Kl. In den Gärten bey Clausthal an Rosen, von deren Blättern die grüne Raupe frisbt. Die Angabe Hartigs, daß sie an Fichten lebe, beruht auf einem Misverständniß. — *L. stramineus* H. n. sp. Der vorigen Art nahe verwandt, vielleicht nur Spielart, und bis dahin nur am Obetharze im freien Felde an Sträuchern gefunden, wo sich auch an wilden Rosen eine ähnliche grüne Raupe als die der *L. suffusa* findet, daher zu vermuthen, daß auch die *Stramineus* an Rosen frisbt.

b) Die Beschreibung einer am Harze aufgefundenen neuen Käferspecies, *Elater heyeri*. (Sieh folgende Spalte S. 805.)

Hr. Apotheker Lohmann aus Goslar brachte eine Abhandlung über die Zugtummachung der Rammelsberger Erze.

Der Zeichenlehrer Hr. Arckenhausen aus Goslar (früher in Holland angestellt) zeigte zahlreiche, von ihm gefertigte, farbige Pflanzen-Abbildungen, welche ihrer Treue und Sauberkeit wegen großen Beifall fanden. Besonders zeichneten sich darunter die Pilze und unter diesen wieder die zahlreichen Arten der Gattung *Agaricus* aus. Diese höchst schwierige und vaste, an Umfang viele natürlichen Familien weit übertreffende Gattung hat Hr. Arckenhausen mit besonderer Liebe botanisch studiert, und seine Abbildungen der *Agarici* erreichen und übertreffen an Treue die besten veröffentlichten, z. B. die von Greville und Krombholz. Mehrere derselben, welche noch unabgebildete Arten darstellen, verdienten die Veröffentlichung sehr. Ueberhaupt wäre dem fleißigen Manne ein höherer Wirkungskreis zu wünschen. —

Der Verein wird sich das nächste Jahr in der zweyten Braunschweiger Messwoche (um den Naturforschern Braunschweigs die Theilnahme zu erleichtern, und weil auch manche andere öffentliche Anstalten in dieser Zeit Ferien haben) versammeln, und zwar (durch große Stimmenmehrheit beschlossen) zu Blankenburg.

In einem aus den Beamten des Vereins (die für das nächste Jahr in ihrer Function bestätigt sind), dann den Herren s. t. Ahrend, Nimrod, Sarensen und Sporleder, so wie Prof. Blasius aus Braunschweig und Bergrath von Unger aus Salzliebenhall gebildeten Ausschusse wurde noch beschlossen, daß bey den künftigen Versammlungen des Vereins Sectionen, namentlich eine zoologische, eine botanische und eine mineralogisch-geognostische gesondert arbeiten, alle nicht in das Gebiet der Naturgeschichte gehörenden Objekte jedoch der allgemeine Versammlung verbleiben sollen. Auch wurden zur Veranstaltung fortlaufender meteorologischer und besonders magnetischer Beobachtungen auf dem Brocken Einleitungen getroffen.

Den ersten Verhandlungen folgte ein heiteres Mahl. Nach demselben blieb noch ein Theil der Botaniker und Zoologen des Vereins theils auf einer Kreuzfahrt, theils in manchfach belehrender Unterhaltung im Zimmer, bis fast gegen Mitternacht bey sammen.

Auf den folgenden Morgen hatte Herr Bergamits-Assessor Hagemann ein Einfahren in den Rammelsberg und in diesem ein Feuersehen veranstaltet, wobei der Geschworne, Herr Vlessig, den kundigen Führer und Commentator mache.

Die Gäste schieden voll Dankes für die freundliche Aufnahme, welche sie in Goslar gefunden.

Elater heyeri n. sp.

Von W. Saxeſen.

Benennung zu Ehren des als Entomolog und vorzugsweise als unermüdlicher Sammler verdienten Hrn. Stadtschreibers Heyer zu Lüneburg.

Elater (Ludius Latr.) heyeri. Ueberall dunkelgrün, ins dunkel purpurrothe übergehend, metallisch glänzend. Fühler des ♂ gekämmt, jedes Glied nur halb so lang als der seitliche Fortsatz derselben. Fühler des ♀ gesägt, jedes Glied nach außen stumpfnckig abgestutzt (Fig. 3. 4.). — An dem kaum entfalteten Laube verschiedener Laubholzbäume (Ebereschen, Erlen ic.) in den Thälern des Oberharzes.

Spielarten sind mir nicht vorgekommen, außer in Hinsicht der Farbe, die kaum an 2 Stücken völlig übereinstimmt, indem wie bey *E. aeruginosus F.* bald das Grün, bald das Purpurroth vorherrscht. Das Grün verschwindet zuweilen ganz, das Roth dagegen nicht, indem wenigstens am Thorax und in der Nähe des Scutellum ein rether Schein immer sichtbar bleibt.

Der in der Farbe fast vollkommen mit dieser neuen Art übereinstimmende *E. aeruginosus F.* kommt nur selten an Bäumen, häufiger schon an niederem Gesträuch, gewöhnlich aber nur an Gräsern und Kräutern vor, und unterscheidet sich theils durch verhältnismäßig weit breiteren, minder gestreckten Thorax, theils und hauptsächlich durch die Form der Fühler (beym ♂ jedes Glied eben so lang als der seitliche Fortsatz derselben; beym ♀ jedes Glied nach außen rechtwinklig abgestutzt; Fig. 1. 2.). — Der in der Form fast vollkommen mit *E. heyperi* übereinstimmende *E. pectinicornis F.* kommt an Bäumen nicht leicht vor und unterscheidet sich durch den Mangel des Rothen (nur eine etwas erzfarbenen Schein sah ich bisweilen) und durch ein tieferes Grün; auch laufen beym ♂ die Seitenränder des Thorax mehr parallel. — Der edenfalls in der Form fast vollkommen übereinstimmende *E. signatus F.* unterscheidet sich constant durch den gänzlichen Mangel des Rothen und durch die strohgelben, nur an der Spitze mit einem grünen Längsfleck gezierten Flügeldecken.

Fig. 1. 2. *E. aeruginosus F.* — Fig. 3. 4. *E. heyperi S.*



Dr. Siebig und Dr. J. C. Poggendorff,

Handwörterbuch

der reinen und angewandten Chemie. In Verbindung mit mehreren Gelehrten herausgegeben. Braunschweig, bey Vieweg und Sohn. 1 Bd. 1. u. 2. Liefer.

Mit der Erscheinung dieses Werkes wird ein wirkliches Zeithetdtnis befriedigt, da ähnliche Werke längst veraltet sind. Dass wir hier etwas Echtiges zu erwarten haben, dafür bürigen die Namen der berühmten Herren Herausgeber zum Vorans, und der Anzeige zufolge gesellen sich zu ihnen noch Männer, deren Namen im Bereich der Chemie und Physik einen guten Klang haben, unter andern ein Gay-Lussac, Henry, Wöhler, Turner und Erdmann, und vom Stem Heste an wird Schweiger-Seidel die Herausgabe mit besorgen. So müssen denn die Erwartungen sich noch mehr steigern, und in der That bereichern die 2 ersten Hefte etwas Ausgezeichnetes zu erwarten. Wenn wir uns im Nachfolgenden einige Bemerkungen erlauben, so geschieht es einzlig aus wahrer anfechtiger Achtung gegen die um die Wissenschaft hoch verdienten Herren Herausgeber, da sie einzlig aus dem Wunsche hervorgehen, dass das Werk, das sich in so mancher Hinsicht rühmlich ausgezeichnet, auch an leichter Uebersicht und practischer Bequemlichkeit nichts zu wünschen übrig lassen möchte. Wir bemerken zuerst, dass es gewiss sehr wünschbar gewesen wäre, wenn bey den Atomengewichten die Zahl nicht bloß einseitig nach Berzelius, den Sauerstoff zu 100 gerechnet, sondern neben ihr auch die Zahl nach derjenigen Scala angegeben worden wäre oder zukünftig gegeben würde, welche den Wasserstoff = 1 setzt und die wir vorzugsweise die Deutsche nennen möchten, da sie von Dobereiner, Meinecke, Geiger und andern aufgestellt und angenommen worden ist, und den grossen Vorzug hat, einfacher zu seyn und sich daher dem Gedächtniss weit besser einzuprägen. Wir glauben, dass nach dem jetzigen Stande der chemischen Analyse nicht einmal behauptet werden kann, dass die aus 3—6 Zahlstellen bestehenden Zahlen nach Berz. wirklich genauer seyn oder der Wahrheit näher kämen, da die letzten Zahlstellen im Bereich der bis jetzt noch unvermeidlich gewesenen Abweichungen und Irrthümer der chemischen Analyse liegen. Mag man jedoch auch entgegengesetzter Ansicht seyn, immerhin glauben wir, könnte die Atomenzahl der Deutschen wenigstens in Parenthese beygefügt seyn: und gewiss mancher Käufer des Werkes würde es den Herausgebern danken. An diese Bemerkung schliesst sich denn die zweite verwandt an, es möchte doch, so viel immer möglich, jede einseitige Behandlung eines Gegenstandes vermieden werden; von der, wie es uns scheint, die 2 ersten Hefte in den physikalischen Artikeln, die mit ganz besonderer Ausführlichkeit behandelt sind, nicht ganz frey sind. Wir wollen hier nur auf den Artikel „Absorption“ verweisen: Hr. Poggendorff entwickelt hier mit großer Vorliebe die Ansichten und Ausführlichkeit Daltons, ohne jedoch die gewichtigen Einwürfe so mancher berühmter Physiker ebenso zu entwickeln, z. B. eines Laplace, der Daltons Meynung: „dass ein Gas (oder Dampf) auf ein andres Gas keine Elasticität ausübe und ein damit gefüllter Raum gleich einem leeren Raume wirke“ nicht nur für unwahrscheinlich, sondern geradezu als im Widerspruch mit bekannten Thatsachen erklärt! Kaum im Vorbeigehen wird dieser Einwürfe gedacht und als theilweise Ursache unrichtiges Auffassen und Verständniß angegeben! — Eine ähnliche Bemerkung hat sich uns beym Artikel

„Ulkohometrie“ aufgedrängt. Dieser Artikel, der ungemein weitläufig behandelt ist und von Seite 212—265 geht, also 53 Seiten einnimmt, der eine Menge von Tabellen enthält, gedenkt dennoch der in einem großen Theile Deutschlands und der Schweiz gerade am meisten üblichen Aerometergrade nach Beck mit keiner Sylbe; außer Richter und Tralles findet bloß noch Cartier (also auch Beaume nicht) eine Erwähnung! — Unangenehm fällt es auch auf, daß bey Benutzung und Anführung englischer Physiker die Temperaturgrade nach Fahrenheit ohne Reduction wieder gegeben sind, während doch in Deutschland niemand mehr nach solchen rechnet und so der Leser fortwährend genötigt ist, erst Berechnungen vorzunehmen! (Bey den Arbeiten der Franzosen mag es wohl gehen, da die Grade nach Celsius in so einfachem Verhältniß zu denen nach R. stehen.) Ebense verhält es sich mit dem englischen Längenmaß und dergl. Wir glauben, ein solches Werk sollte wie aus einem Guß bestehen und nicht Angaben bald nach R., bald nach C., bald nach F., bald nach Pariser, bald nach englischen, bald nach Nürnberger u. s. f. enthalten: so etwas fehlt sonst nur Compilationen an. — Durch Vermeidung dergleichen Uebelstände würde das Werk gar sehr an Brauchbarkeit und Nützlichkeit gewinnen: es werden uns, bez. sind wir gewiß, eine große Zahl Abonnenten bestimmen. Wir wünschen schließlich dem Werke, dessen Vortrefflichkeit wir, ungeachtet der gemachten Bemerkungen, vollkommen anerkennen, die größtmögliche Verbreitung.

C. St.

Geognostische Charte des Königreichs Sachsen. Section X. und Section VI.

Dieses grohartige Werk schreitet, wie man sieht, rasch vorwärts und bleibt sich in der fleißigen und kennzeichnenden Bearbeitung, sowie in der genauen und schönen Ausführung immer gleich. Die Section X. ist im Sommer 1838 erschienen, und, so viel wir wissen, vorzüglich von Professor Naumann bearbeitet. Sie enthält die außerordentlich interessanten Umgebungen von Dresden, und beginnt nördlich bey Wilsdruff und Ortrand, endigt südlich bey Tharand, Rabenau und Pirna, beginnt westlich bey Riesa, Lommatzsch, Nossen, und endigt östlich bey Camenz und Stolpen; begreift mithin Grossenhain, Meißen, Dresden, Wehlen, Hohnstein, Radeberg, Pulsnitz, Königskück usw.

Auf dem linken Elbufer überblickt man das nördliche Ende des großen Erzgebirgischen Gneisbedens, die dasselbe umgebende Thonschieferbildung, die bedeutende Syenit-Granitbildung zwischen Lommatzsch und Waisenstein, das Porphyrgebirg von Meißen und dem Tharander-Wald, und die Bildungen des Steinkohlengebirgs und des rothen Todtligenden in dem Becken zwischen Wilsdruff und Marxen.

Auf dem rechten Elbufer erblickt man die Grauwackenformation zwischen Grossenhain und Camenz, die Lausitzer Gneis-Granitbildung, die sich bis in die Gegend von Dresden erstreckt, und die Syenit-Bildung, nach Nordwesten von Porphyrmassen durchsetzt und begleitend die am linken Elbufer. Im Elbhale selbst die Formationssgruppe des Grünsandes und der Plänerkreide, deren unteres Glied aus Quadersandstein bis in die Gegend von Freyberg verfolgt werden kann.

Ober und unten sind Durchschnitte von Großscharte über Lampersdorf und Moritzburg nach Medingen; von Weinböhla nach Niederrödern; unten von Naundorf über Tharand durch den Plauischen Grund nach Dresden; von Wendisch-Garsdorf über Pillnitz nach Weißig; von Manegast über Pirna nach Stolpen. An einem Rande sind die Farben-Schemata; am andern eine Menge Meereshöhen.

Die Section VI. ist unsers Wissens vorzüglich vom Doctor Cotta bearbeitet, augenscheinlich mit demselben Fleiß und derselben Genauigkeit. Sie enthält das Land zwischen Bautzen und Görlitz und erstreckt sich von Lissa und Muskau im Norden bis Rumburg im Süden; von Bischofswerda im Westen bis Görlitz im Osten. Der Granit umfaßt den größten Theil der Oberlausitz und des zunächst angrenzenden Sachsen und Böhmens ein. Daraum zeigt sich an verschiedenen Orten Grünstein; hin und wieder auch kleine porphyrische Massen, lange Züge von Quarzfels; wenig Erzgänge.

Im Norden schließt sich der Gneis an, und sodann in weiter Ausdehnung die Grauwacke. Im Südwesten der Charte, in der Gegend von Saupsdorf und Hinterhermsdorf findet sich der Granit auf dem Quaderstein aufgelagert. Basalt und Klingstein ragen in zahlreichen Kuppen hervor von 800—1800'. Der Norden des Landes ist mit Sand bedeckt. An Torf- und Raseneisenstein fehlt es nicht.

Durchschnitte sind gegeben von Saupsdorf nach Ostra, von Seif-Hennersdorf über Herrenhuth nach Görlitz; von Gosdorf über Puzkau nach Wendisch-Baßlich; von Sternberg über Neusalza und Weissenberg nach Großradisch. Die Farbenschemata und Meereshöhen wie bey den andern Blättern.

Reise

nach dem Ural, dem Altai und dem caspischen Meer, von Alexander von Humboldt, G. Ehrenberg und G. Rose. Mineralogisch-geognostischer Theil und historischer Bericht der Reise von Rose. Berlin, bey Sander. 1837. I. 8. 641.
10 Tafeln und eine Charte.

Berichte über die Ausbeute dieser auf Verlangen des Kaisers Nikolaus von Russland im Jahr 1829 ausgeführten Reise machen schon lang die Welt auf das Werk selbst begierig. Der reiche Inhalt desselben und die gründliche Bearbeitung macht aber nun auch die lange Zeit begrifflich, welche seitdem verflossen ist.

Die Reise selbst nach Petersburg und von da über Moskau zur weiteren Bestimmung wird kurz aber bündig geschildert. Dasselbe gilt von den Mineraliensammlungen in Petersburg und Moskau, sowie von andern einschlägigen Gegenständen, wie geognostische Ueberblicke, Höhenlage und dergl. Ebenso bey Kasan, Perm, wo die mineralogischen Untersuchungen schon ernsthafter werden. Bey Catharinenburg wird nun das Vorkommen des Goldes geschildert nebst den dortigen Gebirgsarten; sodann die Goldgruben von Bersowit, die Kupfergruben. Darauf geht S. 275 die Reise weiter in den nördlichen Ural nach den Goldgruben von Nawjansk, Nischne-Tagilsk, wo besonders viel Kupfer vorkommt und zuerst das Platin sich zeigt nebst einer Menge anderer Mineralien, wie Magneteisen usw. Bey Bissersk

die Lagerstätten der Diamanten. Es folgen nun die Gegenden von N. Turinsk, Bogoslowsk, wo auch die Flora und Fauna berücksichtigt werden nebst den Kupfergruben. Die Rückreise nach Catharinenburg geht nun über Mussinsk, S. 430, und sodann nach dem Altai S. 471 über Tobolsk. Es werden S. 503 die Silber- und Kupfergruben geschildert bey Barnaul, Schlangenberg, die Steinschleiferey bey Koljwanesk, und dann gieng es wieder nach Schlangenberg zurück.

Nicht bloß das Aussehen der Länder und das Geognostische sammt dem Bergbau, sondern auch die große Menge der einzelnen Mineralien wird aufs Genauste beschrieben; viele Crystallassänderungen sind abgebildet von Diamant, Brochantit, Kupfer, Rothkupfererz, Kupferlasur auf Octav-Tafeln. Dann folgen Pläne, Durchschnitte und Charten in Folio der Kupfergruben von Turinsk; Charte des altaischen Hüttenbezirks. Besonders liegt bey eine große Charte des ganzen Uralgebiets von Kasan oder der Wolga an bis östlich über Tobolsk am Irtysch hinaus; ferner von Orenburg über Perm bis Tscherdyn mit sehr viel Einzelheiten. Der sonderbare Lauf und die völlige Umkehr vieler Flüsse ist auffallend. Das Werk ist eine große Bereicherung für die Geographie, Geognosie, den Bergbau und die Mineralogie überhaupt.

Geologie und Mineralogie

in Beziehung zur natürlichen Theologie von Dr. W. Buckland, Professor zu Oxford; überzeugt und vermehrt von Dr. E. Agassiz, Bern und Leipzig, bey Dalp. 1838. S. I. 1. 200. II. 69 Taf.

Dieses Werk hat in England schon die zweyte Auflage erlebt, was sich wohl nach dem Ruhme seines Verfassers erwarten ließ. Buckland ist in diesem Felde und besonders in dem der Versteinerungen einer der thätigsten und geistreichsten Arbeiter, hat nicht nur selbst vieles und Neues entdeckt, sondern auch geordnet und rastlos der Welt mitgetheilt, was bey allen Dingen die Hauptfache ist; denn die Weisheit hinter dem Ofen erwärmt niemanden. Dem großen Publicum gegenüber hat aber Buckland als Theolog bey diesem Studium noch einen andern Vortheil, welcher den Alterthumsforschern der Erde aus andern Ständen nicht bloß fehlt, sondern denselben sogar zum Nachtheil gereicht, indem die Frommen und besonders die Frommelmacher immer mit der größten Angst dem Studium der Antiquitäten der Erde zusehen, als einem Geschäfte, welches nothwendig ihre Meynungen oder gar ihren Glauben zerstören müßte. Wir sagen, zusehen; denn würden sie diese Antiquitäten selbst studieren, statt sie nur mit scheelen Augen halb und ärgerlich anzusehen; so würden sie Trost und Befriedigung für ihren Glauben darinn finden. Da sie nun einmal nicht selbst in diesem Felde arbeiten wollen, weil auf ihren Schulen das Studium der Naturgeschichte entweder vernachlässigt oder gar verpönt war und sie daher keine Einsicht davon bekommen konnten; so ist es sehr menschenfreundlich und ohne Zweifel Gottgefällig, daß von Zeit zu Zeit Theologen, welche in ihrer Jugend nicht vernachlässigt wurden, auftreten und dem größten Werke Gottes, nemlich der Natur seine Ehre und Wiede einräumen und die Schwachen überzeugen, daß ihre Erscheinungen vollkommen in Harmonie stehen mit der wahren Religion, d. h. mit einer solchen, welche nicht unter wilden, sondern unter gebildeten Völkern entstanden ist. Unter diese wohlthuenden Männer gehört

This 1838. Heft 11.

Buckland. Er steht allen früheren voran, nicht bloß wegen seiner guten Absicht, sondern weil er über ein viel größeres Gebiet der Entdeckungen zu verfügen hat, in dessen Mitte bereits der Berg steht, von dem aus sich ziemlich die alte Schöpfung überschauen läßt, was seinen Vorgängern noch nicht nöthig gewesen, da sie nur in einzelnen Höhlen herumtröcken konnten, um die Reste der ersten lebendigen Wesen auszigraben. Nun ist es anders. Man kennt die meisten Schichten, welche sie verborgen, und man weiß nach ihrer Ablagerung das relative Alter beyder zu bestimmen. Diese Schichten sind die Blätter in dem Buche der Natur und mithin auch in dem Buche Gottes. Davon hat Buckland gezeigt, daß es in keinem Widerspruch mit den Lehren der heiligen Schrift stehe, ja, daß es sich an dieselbe anschließe und ihre Lehren, welche nothwendig wegen ihrer Kürze dunkel sind, erklären helfe.

Das Buch ist jedoch nicht etwa als eine geologische Theologie zu betrachten, sondern als eine wirkliche Geschichte der Versteinerungen im eigentlichen Sinne des Naturforschers. Es wird darin alles aufgeführt, was bis jetzt entdeckt wurde, beschrieben, geordnet und abgebildet. Der deutschen Ausgabe sind die englischen Originale beigegeben und die Figuren sind auf je einem beyliegenden Blatte erklärt.

Unter vielen andern Gegenständen sind abgebildet: Dinothierium, Megatherium, Ichthyosaurus, Plesiosaurus, Mosasaurus, Pterodactylus, andere Lurche, Fische, Fußstapfen, Därme, versteinerter Roth, Dintensäcke; viele Schaltiere, Kerfe und Pflanzen. Dabei ist eine Charte, welche einen idealen senkrechten Durchschnitt der Erdrinde darstellt, sowohl mit den Schichten als mit den daraus hervorgebrochenen Schlacken. Darüber verkleinerte Thiere und Pflanzen aus jeder Periode. Man muß dem Professor Agassiz Dank wissen, daß er dieses Werk auf deutschen Boden verpflanzt hat. Er hat den zweyten Band, welcher nur die Abbildungen enthält, sogleich vollständig geliefert: der Text des ersten Bandes folgt in Hesten.

Clavis

classum, ordinum et familiarum atque index generum regni vegetabilis. Auctore Professore PERLEB. Friburgi apud Emmerling. 1838. 4. 94.

Der Verf. hat schon in seiner Naturgeschichte des Pflanzenreiches 1826 seine Anordnung aufgestellt. Sie unterscheidet sich von den andern vorzüglich dadurch, daß er zwischen die Classen und Familien Mittelgruppen oder Ordnungen eingeführt hat, wodurch das System auch eine Gliederung im Großen erhält und dadurch übersichtlicher wird. In dieser Schrift sind nun die Arbeiten und Entdeckungen der Neuern hinzugekommen. Sie enthält zugleich in tabellarischer Form die Charaktere der Classen, Ordnungen und Familien. Die Zahl der erstern ist 9; der zweyten 48; der dritten 330. Wir theilen hier das allgemeine Schema mit:

Classis I. Protophyta.

Ordo 1. Fungi. Fam. 1. Coniomycetes; 2. Hyphomycetes;
3. Gastromycetes; 4. Pyrenomycetes;
5. Hymenomycetes.

Ordo 2. Lichenes. Fam. 6—9.

Ordo 3. Algae. Fam. 10—15.

Classis II. Muscosae.

- Ordo* 1. Hepaticae. *Fam.* 16—19.
" 2. Operculatae. *Fam.* 20 et 21.

Classis III. Filicinae.

- Ordo* 1. Dieliopterides. *Fam.* 22—23.
" 2. Epiphylospermæ. *F.* 24—27.
" 3. Thylacopterides. *F.* 28—30. (*Marsil.*)

Classis IV. Ternariae.

- Ordo* 1. Spadicinæ. *Fam.* 31—41.
" 2. Glumaceæ. *f.* 42—46.
" 3. Tripetaloidæ. *f.* 47—56.
" 4. Palmæ. *f.* 57—62.
" 5. Liliaceæ. *f.* 63—74.
" 6. Gynandracæ. *f.* 75—78.

Classis V. Monochlamydeæ.

- Ordo* 1. Coniferæ. *fam.* 79—81.
" 2. Amentaceæ. *f.* 82—87.
" 3. Urticinæ. *f.* 88—96.
" 4. Piperinæ. *f.* 99—102.
" 5. Oleraceæ. *f.* 103—107.
" 6. Laureolinæ. *f.* 108—117.
" 7. Stylandreae. *f.* 118—121. (*Cytineæ.*)

Classis VI. Thalamanthæ.

- Ordo* 1. Cyathinæ. *fam.* 122—127. (*Prinul.*)
" 2. Personatæ. *f.* 128—135.
" 3. Pyrenaceæ. *f.* 136—141.
" 4. Tetrapcarpæ. *f.* 142—147.
" 5. Luridæ. *f.* 148—154.
" 6. Picrochyleæ. *f.* 155—164. (*Gentianæ etc.*)
" 7. Ataxæ. *f.* 165—173. (*Ericaceæ etc.*)

Classis VII. Calycanthæ..

- Ordo* 1. Rigidæ. *fam.* 174—179. (*Stellatæ etc.*)
" 2. Aggregatæ. *f.* 180—182.
" 3. Synanthereæ. *f.* 183—188.
" 4. Ranunculeæ. *f.* 189—194.
" 5. Peponiferæ. *f.* 195—199.

Classis VIII. Calycopetalæ.

- Ordo* 1. Umbraculariæ. *fam.* 200—206.
" 2. Resinariæ. *f.* 207—220. (*Rhamneæ etc.*)
" 3. Leguminosæ. *f.* 221—224.
" 4. Rosaceæ. *f.* 225—238.
" 5. Pleurospurmæ. *f.* 239—245. (*Samydeæ etc.*)
" 6. Succulentæ. *f.* 246—259.

Classis IX. Thalamapetalæ.

- Ordo* 1. Caryophyllea. *fam.* 260—262.
" 2. Violariæ. *f.* 263—271.
" 3. Rutariæ. *f.* 272—282.
" 4. Trichilatæ. *f.* 283—291.
" 5. Columniferæ. *f.* 292—298.
" 6. Hesperideæ. *f.* 299—307.
" 7. Sarmantaceæ. *f.* 308—313.
" 8. Crucifloræ. *f.* 314—317.
" 9. Multisiliquosæ. *f.* 318—330.

Es ist auf diese Classification und besonders auf die Bestellung der Charactere offenbar sehr viel Fleiß verwendet, und

diese Schrift wird daher den Botanikern ein angenehmes Geschenk seyn. Sie enthält überdies ein Register der Gattungen mit Angabe der Familien, wohin sie gehören.

Genera Plantarum

secundum ordines naturales disposita. Auctore ST. ENDLICHER. Vindobonae apud Beck. 1836. 8. 560.

Dies ist wirklich ein ungeheures Unternehmen; für einen einzelnen rückt es mit außerordentlicher Schnelligkeit vor: Seit dem Jahre 1836 sind bereits 7 Hefte erschienen, was beweist, daß der Verfasser das Meiste muß vorgearbeitet haben. Es enthält die kurzen Charactere mit einer Angabe der Tracht und der Abbildung. Der Verfasser fängt mit den Algen an, geht sedann zu den Flechten und Pilzen über, worauf die Moose, Farren, Gräser, Liliaceen, Amentaceen, Oleraceen, Syngenesisten, Rubiaceen folgen. Die Zahl der Sippen beträgt schon 3298. Es ist eine erfreuliche Arbeit, welcher an Fleiß und Vollständigkeit gegenwärtig wohl keine gleich kommt; überdies nimmt das Buch einen kleinen Raum ein und läßt sich leicht mit sich führen. Zur größeren Bequemlichkeit folgt von Zeit zu Zeit ein Register; dem ohne Zweifel zum Schlusse ein allgemeines folgen wird.

Iconographia

generum plantarum edidit ST. ENDLICHER. Vindobonae apud Beck. 1837. Nro. 1. Tabulae 12.

Diese Abbildungen sind schön, genau und wohlfeil, weil es nur Umrisse mit wenig Ausschattierung sind; sie sind wichtig, weil sie meistens seltene Pflanzen vorstellen, oder wenigstens auf eine neue Art, gewöhnlich die Tracht und die einzelnen Theile sorgfältig zerlegt und geprüft.

Auf diese Weise kann sich auch das große Publicum Abbildungen anschaffen und sich mit dem Pflanzentrich bekannt machen. Auf jeder Tafel steht der Name der Gattung, der Familie und der Gruppe, z. B. Liliaceæ; Asparageæ; Eustrephus latifolius.

Bis jetzt sind geliefert:

Ascroë pentactina;	Hyperanthus nigricans;
Coelachne pulchella;	Caleya major;
Anguillaria dioica;	Gymnostachys anceps;
Eustrephus latifolius;	Doryphora sasafras;
Gastrodia sesamoides;	Pimelea punicea;
Eriochilus autumnalis;	Symphyonema montanum.

The genera and species

of Orchideous Plants by J. LINDLEY, illustrated by DRAWINGS on stone from the sketches of FRANCIS BAUER. London. I. II. 1830—1832. 4. Tabulae 15 et 9.

Franz Bauer, der berühmte Pflanzenmaler aus Würzburg, wohnhaft aber in Kew, hat seit 1791 prächtige Gemälde

gemacht von seltenen Pflanzen mit ihren einzelnen Theilen und selbst mit microscopischen Untersuchungen, welche von allen Männern des Faches bewundert werden. Es sind aber so viele und so prachtvoll und bis ins kleinste ausgeführte Zeichnungen und Gemälde, daß nur eine erleuchtete und liberale Regierung im Stande wäre, dieselben in Kupfer stechen zu lassen. Damit nun nicht gar Alles zu Grunde geht, so hat Lindley die ungewisse Liberalität von Bauer benutzt und angefangen, die so sonderbaren, seltenen und lehrreichen Orchideen lithographieren und illumieren zu lassen. Dabey ist eine Erklärung der einzelnen Theile, besonders des Baues, des Blüthenstaubes, der Beutel, Narbe, Frucht und des Samens. Die Daten der Verfertigung dieser Abbildungen beweisen, daß Bauer schon lang die Natur und die Einheit des Baues der Orchideen erkannt hatte, ehe Andere daran dachten. Die Tafeln sind in zwei Reihen gehieilt: die eine enthält die Fruchttheile mit anatomischen und physiologischen Beziehungen; die zweyte enthält die Sippen im ganzen abgebildet. Es werden ungefähr 50—60 Tafeln werden. Am Ende wird Bauers Ansicht über die Befruchtung dieser abweichenden Gewächse mitgetheilt werden.

Taf. 1. der Frueticationen enthält die Beutel und Pollenmassen von *Bletia* ill., gemalt schon im Jahre 1801.

Die 2te die Säule mit den Geschlechtstheilen von *Prasia* 1807.

Die 3te dieselben Theile von *Orchis* 1792.

Die 4te ist noch nicht geliefert.

Die 5te die Geschlechtstheile von *Epidendrum* 1821.

Die 6te die Anatomie der Narbe von *Bletia*, Zellgewebe sehr vergrößert, 1802.

Die 7te.

Die 8te Pollenmassen von *Bletia* 1801.

Die 9te ein Querschnitt des Eyerstocks von *Bletia*, sehr vergrößert, 1801.

Die 10te Längsschnitte ber Säule und des Eyerstocks von *Epidendrum* et *Bletia*, ungeheuer vergrößert.

Die 11te noch nicht geliefert.

Die 12te Geschlechtstheile von *Satyrium* 1800.

Die 13te dasselbe von einem andern *Satyrium* 1800.

Die 14te desgleichen von einem anderen 1800.

Die 15te dasselbe von *Apostasia* 1832.

Von den Tafeln, welche die Sippen darstellen, zeigt:

Tafel 1. die Fruchttheile von *Malaxis* 1801.

— 2. dieselben von *Liparis* 1801.

— 3. dieselben von *Coelia* 1810.

— 4. dieselben von *Octomeria* 1820.

— 5. noch nicht da.

— 6. dieselben von *Dendrobium* 1793.

— 7. dieselben von *Oncidium* 1804.

— 8. dieselben von *Galeandra* 1804.

— 9. desgleichen von *Sarcanthus* 1813.

Man kann nicht anders, als die Mühe, die Genauigkeit im Bergliedern und die Geschicklichkeit im Zeichnen bewundern.

Icones Fungorum hucusque cognitorum

Auctore A. C. J. CORDA. Pragae apud Calve. fol. I. 1837. tab. 7.

Corda's genaue Untersuchungen und viele Entdeckungen dieser Abtheilung des Pflanzentheils sind rühmlichst bekannt,

zunächst in Sturm's Flora. Hier stellt er nun den Reichthum seiner Entdeckungen zusammen und theilt ihn der Welt durch sehr genaue microscopische Zeichnungen mit. Die Tafeln sind in Felder abgetheilt je nur für eine Gattung, wovon auf jeder Tafel oft über 3 Dutzend stehen, im Ganzen nicht weniger als 300. Dieser Band enthält in 103 Sippen 316 Gattungen, wovon nicht weniger als 258 neu sind, alles nach eigenen Beobachtungen. Auch die Sporen sind sehr vergrößert abgebildet.

Die Pflanzen sind nach Familien geordnet; die Sippen und neuen Gattungen haben einen kurzen Charakter; bey den anderen ist auf Sturm verwiesen. Es ist unmöglich, die vielen Sippen hier auszuführen: wir wollen daher nur einige Beispiele wegen der Anordnung angeben.

I. CONIOMYCETES.

Cucomaceae.

1 Uredo etc. 19 genera.

Phragmidliaceae.

20 Puccinia.

Torulaceae.

29 Torula.

II. HYPHOMYCETES.

Sporotrichaceae.

37 Myxonema.

Bactridiaceae.

57 Trichothecium.

Helminthosporiaceae.

61 *Mystrosporium.*

Psilomiaceae.

75 *Menispora.*

Aspergillini.

89 *Polyactis.*

Mucoroideae und noch einige andere. Dabey ist ein Register der Gattungen. Der Verfasser hätte wohlgehabt, wenn er eine kurze Terminologie vorangestellt hätte.

Tom. II. 1838. tab. 8—15.

Es werden wieder Gattungen nach derselben Ordnung abgebildet. Die Charaktere lateinisch, die weiteren Erklärungen deutsch. Dabey ist wieder ein Register.

Dieses schöne und reichhaltige Werk verdient alle Unterstützung. Es ist zugleich wohlfeil und kann von jedem Privatmann angeschafft werden. Die andern Werke der Art sind ungemein teuer und enthalten meistens nur größere Pilze, ohne microscopische Darstellung des inneren Baues, haben daher bey weitem nicht den innern Werth wie das vorliegende Werk. Der Verfasser wird dabei vorzüglich von dem Grafen Gaspar Sternberg unterstützt; und dadurch wird auch die Wohlfeilheit dieses Werkes möglich.

Syllabus Muscorum

in Italia et in Insulis circumstantibus hucusque cognitorum,
auctore J. de NOTARIS, M. D. Tauriui, 1838. S. 333.

Bekanntlich haben wir aus Italien in der neuern Zeit sehr wenig über die Cryptogama erhalten: um so mehr wird man sich freuen über dieses allem Anscheine nach sehr vollständige, in jeder Hinsicht aber sehr fleißige Werk. Wenigstens hat der Verfasser weder Zeit noch Kosten gespart, um viele Reisen zu machen, hat auch viele Freunde, welche ihm aus allen Gegenenden eingeschickt haben. Ebenso ist er im Besitz der meisten bryologischen Werke und trockenen Sammlungen. Bey den Bekannten Gattungen steht kein Charakter, aber die Citate und Fundorte nebst einer genaueren Beschreibung, wo es nöthig war. Bey den neuen Gattungen ist der Charakter sehr lang, eigentlich

eine Beschreibung, was man nicht loben kann. Die Schrift ist aber mit Liebe und Sachkenntniß bearbeitet und wird daher Verfall finden.

Die Classification steht so:

Ordo I. Pleurocarpi.	2. Aploperistomi.
1. Diploperistomi.	Polytrichacei.
Hypnacei.	Trichostomacei.
2. Aploperistomi.	Dicranacei.
Pterogoniacei.	Weissiacei.
Drepanophyllei.	Ptychomitriacei.
3. Aperistomi.	Tetraemidacei.
	Encalyptacei.
	Splachnoacei.
Ordo II. Atrocarpi.	
1. Diploperistomi.	3. Aperistomi.
Bryacei.	Grimmiacei.
Funariacei.	Funariacei.
Buxbaumiacei.	Gymnostomacei.
Orthotrichacei.	Cleidocarpi.
Zygodontoidei.	4. Astomi.

Neu sind:

<i>Hypnum punctulatum</i> , litto-	<i>insulana</i> , <i>squarrosa</i> , <i>inter-</i>
reum, demissum.	<i>media</i> .
<i>Leskia saviana</i> , <i>tristis</i> .	<i>Trichostomum subalpinum</i> ,
<i>Pterogonium perpusillum</i> .	<i>anomodon</i> .
<i>Fabronia major</i> .	<i>Didymodon aurens</i> .
<i>Hedwigia sciuroides</i> .	<i>Dicranum boujeanii</i> .
<i>Pohlia cirrifera</i> , <i>lactevirens</i> ,	<i>Campylopus atrovirens</i> , <i>po-</i>
<i>dimorpha</i> .	<i>lytrichoides</i> .
<i>Bryum insulare</i> , <i>boissierii</i> .	<i>Eucalypta orsinii</i> , <i>lacera</i> .
<i>Tortula princeps</i> , <i>spathulae-</i>	<i>microstoma</i> .
<i>folia</i> , <i>crassinervia</i> , <i>bifrons</i> , <i>Raineria splachnoides</i> .	
	<i>Phascum heterophyllum</i> .

Der Verfasser beschreibt im Ganzen 408 Gattungen.

Bryologia europaea

seu genera muscorum europaeorum monographice illustrata.
Auctoriibus BRUCH et SCHIMPER. Stutgardiae apud Schweizer-
bart. fasc. I—IV. 1837—1838. 4.

Eine fleißige und kennzeichnende Arbeit mit deutlichen und genauen Abbildungen, die Stücke in natürlicher Größe, die Blätter und Fruchtheile vergrößert und zerlegt und von den Verfassern selbst gezeichnet. Jede Sippe hat ihre besonders nummerierte Tafel, worauf gewöhnlich 3—4 Gattungen abgebildet sind. Das Werk geht rasch vorwärts; denn binnen einem Jahr sind nicht weniger als 41 Tafeln fertig geworden und zwar von

<i>Archidium</i> 1 tab.	<i>Orthotrichum</i> 18 tab.
<i>Phascum</i> 7 tab.	<i>Glyphomitrium</i> et
<i>Bruchia</i> et	<i>Cosecindon</i> 1 tab.
<i>Voisia</i> 1 tab.	<i>Ptychomitrium</i> 1 tab.
<i>Buxbaumia</i> 1 tab.	<i>Zygodon</i> 2 tab.
<i>Diphyscium</i> 1 tab.	<i>Encalypta</i> 8 tab.

Der Charakter der Sippen und Gattungen ist lateinisch, wie auch die ausführliche Beschreibung der letztern. Die Aus-

einanderlegung der Sippen dagegen ist in deutscher und französischer Sprache, im Ganzen übereinstimmend, jedoch auch nicht selten abweichend, je nach der Ansicht, wie es scheint, der verschiedenen Herausgeber, da der französische Text wohl von Schimper herrührt. Es fehlt jede Vorrede und Einleitung, worinn man Auskunft erhalten könnte. Auch steht bald auf den Tafeln: *Anctores delinearunt*, bald *Auctor delineavit*. Es wäre also sehr nötig zu wissen, welches der eigentliche Auctor von jeder Sippe ist: denn man kann nicht annehmen, daß beide an einer und derselben Pflanze gezeichnet haben. Auf Stein gestochen scheinen sie zu seyn von Sigrist zu München, gedruckt in der Lithographie von Simon zu Straßburg. Man kann mit Allem sehr wohl zufrieden seyn.

Die Natur der lebendigen Pflanze,
von H. Schulz. I. Berlin, bey Reimer. 1823. 8. 693. 4 Taf.
II. Stuttgart, bey Cotta. 1828. 624. 3 Taf.

Organographie végétale par A. P. DE CANDOLLE. Paris, chez Deterville. I. II. 1827. 8. 558. 304. 60 pl. Deutsch von Meissner.

Idem, **Physiologie végétale**. 1831. I—III. 8. Deutsch von Röper. I. 1833. II. 1835.

LEROBOKI Botanik af C. A. AGARDH. Malmö. 1829. 8.
I. **Organografi**. 416. 4 Taf. Deutsch v. Meyer. 1831.
II. **Biologi**. Deutsch v. Creplin. Greifswald, bey Koch. 1832. 479. 1 Tafel.

Phytotomie von Meyen. Berlin, bey Haude. 1830. 8. 356. 4 Tafeln.

Physiologie der Gewächse von L. Ch. Treviranus. Bonn, bey Marcus. I. 1835. 8. 570. 3 Tafeln. II. 1. 1838. 480.

RASPAIL, nouveau system de physiologie végétale et de botanique. Paris, 1837. T. I. et II. 599 et 658 t. 60.

DUTROCHET, Mémoires pour servir à l'histoire anatomique et physiologique de végétaux et des animaux. Paris, 1837. T. I. et II. 576 et 573. t. 30.

Neues System der Pflanzenphysiologie von F. Meyen. Berlin, bey Haude. I. 1837. 8. 440. 6 T. II. 1838. 562. 3 T.

H. LINK, Elementa philosophiae botanicae. Berol. ap. Haude. I. II. 1837. 8. 501. 377. 4 t. Deutsch gegenüber: Grundlehren der Kräuterkunde.

Keinen sprechenderen Beweis für die grosse Regsamkeit in der Anatomie und Physiologie der Pflanzen kann es geben, als die rasche Erscheinung solcher gründlicher und alles umfassender Werke von Männern, welche seit vielen Jahren durch rastlose Beobachtungen, geschickte Belegungen, scharfsinnige Versuche und große Uebung in der Anwendung des Microscopeps, sowie durch Lesung, Vergleichung und Beurtheilung aller Entdeckungen sich zu Meistern in der Wissenschaft gebildet haben. Man kann alle diese Werke in Bezug auf ihren Inhalt vorzettlich nennen, die meistens auch in Bezug auf die Niederschrift und die Sprache. Man liest sie mit Vergnügen und selbst mit Bewunderung. Die Mühe, welche sich ihre Verfasser gegeben, um alles selbst zu sehen, sowie der Scharfsinn, welchen sie angewendet haben, um die Wahrheit zu entdecken, leuchtet aus jeder Zeile hervor. Es ist in der That Unglaubliches geschehen, und man sollte glauben, es wären Beobachtungen genug vorhanden, um endlich

etwas entscheiden zu können, besonders wenn man die tüchtigen Arbeiten der nächsten Vorgänger zu Hilfe nimmt, wie von Maßn 1793, Mirbel, Moldenhauer, Rudolph, Sprengel, Kieser und Andern, welche aufzuzählen gar zu weitläufig wäre. So gründlich aber auch die Anatomie bearbeitet und durch so viele und schöne Abbildungen erweitert ist; so vielseitig und geistreich die Physiologie dargestellt und überlegt ist; so muß man doch leider mit Schrecken gestehen, daß man von der letztern gegenwärtig weniger weiß, als man früher glaubte gewußt zu haben. Nicht weiß man, was die Zellen thun; nicht, wo und wie der Saft aufsteigt; nicht einmal, ob in den Spiralgefäßchen Luft oder Saft ist. Man streitet sich, ob in den Zellen aller Pflanzen die Kugelchen umlaufen, ob der Milchsaft in einem eigenen Gefäßsystem sich bewegt oder in zusammenhängenden Lücken stagniert; von den Absonderungen gar nicht zu reden. Haben die Pflanzengewebe Reizbarkeit und eigene Bewegung, wodurch die Säfte fortgetrieben werden; oder geschieht es durch physische Kräfte, Haarröhrenanziehung, Wärme, Ausdünstung? Das weiß man nicht. Wie und durch welche Theile geschieht die Bewegung mancher Blätter und Staubfäden? Das weiß man nicht. Bersehen die Pflanzen das Wasser, die Kohlensäure, oder ziehen sie fertige Nahrungstheile ein? Das weiß man nicht. Kommt der Sauerstoff, den sie aushauchen, von der Zersetzung der Kohlensäure oder des Wassers her, oder wird er bloß vom Wasser abgestreift? Das weiß man nicht. Nicht, als wenn man es in diesen Büchern nicht wüsste: im Gegentheil, jedes weiß etwas, aber meist etwas besonderes. Fast jeder Beobachtung, fast jedem Versuch, ja fast jeder microscopischen Erscheinung steht eine andere gegenüber. Aus diesem Wirrwarr scheint nichts anderes hervorzugehen, als daß auf den eingeschlagenen Wegen das Ziel nicht zu erreichen ist; daß der Boden, auf welchem man so eifrig arbeitet, nicht der rechte ist. Ist das Schachbrett falsch eingetheilt, so mag man die Figuren ziehen, wie man will; es wird nie ein Spiel geben, welches zu einem regelmäßigen Ende führt. Man muß es umstoßen und auf einem richtigen Brett auftstellen.

Flora berolinensis

auctore C. S. KUNTH. Berolini apud Duncker. 1838.
I. 407. II. 438.

Diese Flora ist nach dem natürlichen System geordnet, und auf eine Art bearbeitet, wie man es von einem solchen erprobten Botaniker erwarten kann. Die Charactere sind zwar etwas lang, aber sie geben ein Bild von dem natürlichen Bau der Pflanzen. Dabei sind die nöthigen Citate, Fundorte, Blühzeit usw. Vor jeder Familie steht eine analytische Tabelle der Sippen, wodurch das Auffinden erleichtert wird. Es sind alle sogenannten Gefäßpflanzen abgehandelt; vielleicht übernimmt ein anderer die Zellenpflanzen. Den Schluß macht ein Register der Sippen. Dieses Werk wird ohne Zweifel den ihm gehörenden Beyfall der Botaniker erhalten.

Deconomisch-technische Flora Böhmens

von F. Grafen von Berchtold und P. M. Opiz. Prag, 1838.
S. II. 1. 299.

Von diesem Werk kann man wirklich sagen, daß die Verfasser des Guten zu viel thun. Nicht bloß die Beschreibungen bis 1838. Heft 11.

und die Fundorte, so wie die Abarten und Citate sind mit einer ungemeinen Vollständigkeit gegeben, sondern auch die chemischen und öconomichen Verhältnisse in allen möglichen Beziehungen; die Bestandtheile meist nach verschiedenen Verfassern, der Anbau, das Alter, die Zeit der Einsammlung, Nutzen und Schaden sowohl nach eigenen Erfahrungen als nach den Schriftstellern aller Zeiten. Das Botanische führt von Opiz, das Deconomisch-Technische von Berchtold her; die Potamogeta sind von Fr. X. Fieber bearbeitet, ganz in derselben Art, wie das andere. Wir wissen wirklich nicht, ob solch eine Ausführlichkeit den Deconomien und Techniken zuträglich ist, läßlich aber ist solch ein Fleiß auf jeden Fall und freuen wird es sehr viele Männer vom Fach, daß sie Alles finden können, was sie nur zu wünschen haben.

De Cedrela febrisuga,

diss. in., auctore E. A. FORSTEN. Lugd. Batav. 1836.
4. 36. 1 t. in fol.

Dieses ist eine sehr umständliche Monographie dieser wichtigen auf Java wachsenden Heilpflanze und enthält die ausführliche Darstellung der Charactere der Familie, der Sippe und der Gattung nach den neuesten Begriffen der Botanik. In der zweyten Abtheilung werden die chemischen, pharmaceutischen und medicinischen Verhältnisse dargestellt. Auf der großen Tafel sind Zweige abgebildet mit den Rispen, den einzelnen Theilen der Blüthe, sowie die Rinde. Diese kleine Schrift macht dem Eifer und den Kenntnissen des Verfassers viel Ehre.

Die Flora der Schweiz

von Dr. med. J. HEGETSCHWEILER. Zürich, bey Schultheß. 1838.
8. I. 144.

Es ist nicht nöthig dieses Werk zu empfehlen, da es der Name des Verfassers hinreichend thut. Nicht leicht hat jemand die Schweiz so durchsucht, eine solche vollständige Sammlung zusammengebracht und dieselbe sowohl in der Natur als im Zimmer nach allen Seiten studiert und verglichen wie der Verfasser, der eine lange Reihe von Jahren mit Liebe für die Wissenschaft, sowie für sein Vaterland sich diesem Studium gewidmet hat. Gaudins Flora enthält 2313 Gattungen, die vorliegende wird gegen 3000 enthalten, obschon der Verf. keinesweges der Speciesmacheren huldigt.

Das Werk ist nach dem Linneischen System bearbeitet, welches bei Floren offenbar dem natürlichen vorzuziehen ist, da sie keinen andern Zweck haben können, als die Pflanzen schnell kennen zu lernen. Die Anordnung der Pflanzen eines Landes nach dem natürlichen System hat einen andern Zweck und gehört einer andern Form von Büchern und Studium an, im Grunde auch andern Menschen, nämlich solchen, welche sich der Wissenschaft ausschließlich widmen können und dieselbe nicht zu einem practischen Zwecke brauchen.

Das Werk ist deutsch. Es enthält voran Uebersicht der Sippen nebst dem Charakter, der etwas lang ist. Es wäre vielleicht gut, wenn man den Charakter in zwey Theile schiede

und jeden a linea seht. Der erste Theil müste bloß den strengen Unterscheidungscharakter enthalten und kein Wort mehr. Der zweyte würde sodann den natürlichen Charakter darstellen, wovon jeder Blüthentheil kurz geschildert wäre.

Nach den Sippencharakteren jeder Classe folgen die Gattungen, jedesfalls mehr mit einem natürlichen, als sogenannten systematischen Charakter. Dabei ist die Höhe angegeben, Standort, der Nutzen, Abweichungen usw. Man findet hier eine Menge besonderer Beobachtungen, welche anderen Botanikern noch nicht aufgefallen sind. Diese Lieferung enthält die 4 ersten Classen in 94 Sippen und 493 Gattungen. Sie enthält auch die gewöhnlichen Cultur- und Gartenpflanzen, was sehr zu loben ist, da sonst der Pflanzenfreund fast kein Mittel hat, die ihm täglich vorkommenden Pflanzen kennen zu lernen: denn Sprengels System kann er doch unmöglich mit sich tragen, auch wenn er es wirklich besitzt.

Deutschlands Flora

von Jacob Sturm. I. 72—74. III. 17. 1838.

Die Phanerogamen dieser Hefte sind von Professor Koch zu Erlangen bearbeitet, die Pilze von Dr. Rostkovius zu Stettin. Sie enthalten:

I. 72. 1) *Campanula rhomboidalis*, *bononiensis*, *latifolia*, *spicata*.

2) *Epilobium dodonaei*, *fleischeri*, *montanum*, *montanum verticillatum*, *montanum lanceolatum*, *hypericifolium*.

3) *Ononis spinosa*, *antiquorum*, *repens*, *hircina*, *natrix*, *rotundifolia*.

I. 73. 4) *Rumex maritimus*, *palustris*, *steinii*, *conglomeratus*, *sanguineus*, *sanguineus genuinus*, *pulcher*, *divaricatus*, *obtusifolius*, *obtusifolius discolor*, *obtusifolius sylvestris*, *pratensis*, *crispus*, *patientia*, *hydrolapathum*, *maximus*, I. 74. *aquaticus*, *alpinus*, *scutatus hastifolius*, *scutatus hastilis*, *scutatus triangularis*, *arisolius*, *acetosa*, *acetosa fissus* (*R. intermedium*), *acetosella*, *acetosella multisidus* (*R. multisidus*).

5) *Blitum capitatum*, *virgatum*, *bonus Henricus*, *rubrum*, *rubrum varietas acuminata* (*Chenopodium blitooides*), *rubrum varietas folii paucidentalis* (*Chenopod. botryoides*).

III. 17. 6) *Polyporus serialis*, *rini*, *nigricans*, *somentarius*, *ribis*, *ignarius*, *makraulos*, *polymorphus*, *murinus*; *aurantiacus*, *bathyporus*, *vulgaris*, *cerasi*, *haematodus*, *micaos*, *molluscus*.

Anatomisch-botanische Abbildungen

zur Erläuterung der Grundlehren über Kräuterkunde von H. Fr. Eink. Berlin, bey Haude. Fol. Heft 1—III. 1837—1838. Tafel 1—24.

Bisher hatten wir nur in der Anatomie der Thiere Prachtwerke oder zahlreiche und genaue Abbildungen in großem Format; die Anatomie der Pflanzen hatte außer Kiesers Preisschrift nichts ähnliches nachzuweisen. Sie müste sich mit einigen Beyblättern zum Texte begnügen. Der berühmte Veteran in der

Pflanzen-Anatomie hat diesem Mangel abgeholfen und zwar auf eine Art, welche ihm und der Wissenschaft Ehre und ihren Freunden Freude macht. Ein junger Mann, E. H. Schmidt, hat sich bey ihm Jahre lang im Zeichnen microscopischer Pflanzenteile geübt und es endlich zu einer Genauigkeit gebracht, welche kaum etwas zu wünschen übrig lässt. Er weiß von keiner Theorie und gibt daher die Dinge ganz so, wie er sie sieht. Die Gegenstände sind in der Regel durch ein Microscop von März in München gesehen, bey einer 584 maligen Vergrößerung; manchmal nur durch die Lupe. Die Abbildungen sind alle sehr groß, vollständig ausgeführt, bisweilen illuminiert, wo es nötig war. Die Gegenstände sind aus den verschiedensten Pflanzen und den verschiedensten Theilen genommen, so daß man dieses Werk als einen vollständigen Codex der Pflanzenanatomie ansehen kann. Der Verfasser begleitet jede Abbildung mit einer Erklärung und gelegentlich mit physiologischen Bemerkungen. Eine Angabe des Innthaltes wäre unmöglich, da jede Tafel ungefähr ein Dutzend Abbildungen enthält, mithin ihre Zahl schon in mehrere Hundert läuft.

Transactions of the zoological

society of London II. part. 2. 1838. 4. 87—163. tab. 18—29.
(18 Schltg.)

Enthält: VIII. Garner, Anatomie der Schalthiere.

IX. Owen, neue Cephalopoden.

X. Fr. Cuvier, Springmäuse.

XI. Waterhouse, Myrmecobius.

XII. Westwood, heilige Käfer.

S. 87. VIII. R. Garner, über die Anatomie der Schalthiere mit Blattkiemen. Taf. 18—20.

Die Tunicata unterscheiden sich von diesen Schalthieren durch den Mangel der Schalen: indessen habe ich bey einigen britischen Gattungen kalkige Stücke gefunden, in der Gestalt von zwei kegelförmigen nekterigen Höhren in jeder Öffnung des Mantels und daraus hervorspringend. Savigny hat es übersehen, Eysenhardt aber gefunden. Die Schalthiere mit Blattkiemen unterscheiden sich von den Brachipoden durch zweien seitliche Mantellappen, welche eine rechte und linke Klappe abschließen; durch einen elastischen Knorpel zwischen den Klappen; durch ein einfacheres Muskelsystem zum Dehnen und Schließen der Schale, durch vier häntige kammsförmige Organe um den Mund und durch 4 andere zum Atmen.

Anomia steht zwischen beyden. Die Lage des Thieres in der Schale ist weder wagrecht wie bey den einen, noch senkrecht wie bey den andern, sondern schräg. Durch das getheilte Muskelsystem, eine Spur von Fußscheibe, einen kurzen Darm, im Mantel verzweigte Kiemen und durch die verbundenen Lippen- und Kiemenanhängsel stimmt sie mit Orbicula überein; in anderer Hinsicht mit den einmuskeligen Blattkiemern.

Ich halte die versteinerten Spheraliten für verwandt der Anomia; deshalb wäre die Verlegung von Thecidea, Crania, Placuna und der verschiedenen Gattungen von Anomia, Terebratula etc. sehr wünschenswerth.

In Lamarks Monomyarien zeigt sich bey vielen Sippen eine schiefe Gestalt und eine verschiedene Größe der Schalen; wenn sich bey den Dimyarien etwas der Art findet, so kommt es nicht von der verschiedenen Lage der weichen Theile zur Schale her, wie bey den Brachiopoden, sondern von der Natur des Schlosses.

Ich will mich hier nicht auf das Wachsthum der Schale einlassen. In den von einander entfernten Lagen der Schalen mancher Blattkiemer glaube ich aber einige Ähnlichkeit mit den verlängerten zelligen Klappen gewisser versteinerter Sippen und mit den vielfächerigen Schalen wahrzunehmen. Die Gestalt und Größe des Schlosses trägt sehr viel zur Gestalt des vorderen Theils der Schale bey, während der hintere von der Gestalt der Atemröhren abhängt. Die Entfernung der Klappenschnäbel bey manchen Schalen kann nur entstehen durch Verfressung oder durch Nachgeben des Knorpels, weil die Schnäbel ursprünglich immer durch diesen Knorpel zusammenhängen. Bey Isocardia, wo die Schnäbel weit von einander um die Klappen gewunden sind, kann man bemerken, daß der Knorpel sich hinten vergrößert, während er vorn nachgibt und sich spaltet. Bisweilen gibt der Knorpel an einer Klappe mehr nach als an der andern und dann wird' nur der eine Schnabel länger, wie bey Gryphaea etc. Das Wachsthum einiger Schalen können wir nur begreifen, wenn wir annehmen, daß das Thier dieselben an gewissen Stellen loslassen kann: so können wir die Erweiterung der Kerbe, welche fast ein völliges Loch wird, an der Unterseite von Anomia nicht erklären, ohne ein solches Vermögen des Thieres, welches von dem beständigen Wasserstrom herkommt, den die flimmernden Wimpern des Thiers hervorbringen.

Die Färbung der Schale, des Fußes, der Röhren usw. kommt von einem abgesonderten Farbstoff, dessen chemische Natur nicht bekannt ist. Es findet sich aber eine ähnliche Absonderung bey allen Schalthieren. Diese Absonderung hat die Eigenschaft, am Lichte viel glänzender zu werden. Um den berühmten Purpur der Alten hervorzubringen, scheint man nur die weichen Theile des Thieres der Purpura dem Einfluß des Lichtes und der Luft aussehen zu müssen, um die braune Absonderung in eine glänzende Purpurfarbe zu verwandeln. Diese färbende Flüssigkeit wird entweder von den Venen oder von venösen Secretionsorganen abgesondert, wie in der Folge gezeigt werden wird, und nicht von der Leber, wie Blainville sagt.

Die Zeichnungen der Klappen scheinen von der Lage der Mantelvenen herzukommen und ihre Unterbrechung von dem Aufhören der Absonderung in gewissen Perioden.

Die Verschiedenheiten in der Articulation der Klappen im Knorpel, im Band und in den Zähnen können auf folgende Art erklärt werden. Ist der Knorpel äußerlich wie bey Cardium, convex und vorspringend, so kommt seine Zusammendrückung nicht vom Drucke der Klappen her wie bey den Gattungen mit innerlichem Knorpel; sondern davon, daß er sich auf sich selbst biegt. Ein Knorpel von dieser Bildung unterscheidet sich von den andern durch kohlensauren Kalk, den er enthält. Die Zähne fehlen oder sind schwach, wenn die Muskeln oder Knorpel stark sind; wenn unregelmäßige Klappentränder das Gleiten bey der Bewegung hindern oder wenn die Schale klein, flach und glatt ist und daher keine Gewalt ausübt; auch wenn Schloß und Knorpel lang sind; obschon zahlreich im langen Schlosse der Arcaceen, wodurch die Schwäche des Knorpels ersetzt wird.

Bey Nucula findet sich ein gefiederter Mantelfortsatz zur Absonderung der zahlreichen Zähne. Bey den Sippen mit langen fleischigen Röhren und klaffenden Schalen liegt der Knorpel innwendig auf einem Vorsprung einer Klappe wie bey Mya; bey diesem Bau schließt sich nicht leicht die Schale ganz und öffnet sich auch nicht weit. Sie kann sich nur dann weit öffnen, wenn die Mantellappen nur auf eine kurze Strecke verwachsen sind, wie bey dem inneren Knorpel vieler Monomyarien. Ist der Fuß wie bey Area dick, so liegt in dem ganzen Schloß und in der Entfernung der Schnäbel die Vorrichtung zur weiten Deffnung der Klappen durch den Fuß; in manchen Gattungen klaffen selbst die Klappen unten, damit der Fuß heraus kann.

Bey Pholas candidus findet sich ein Knorpel zwischen den zweien kleinen stachelartigen Fortsätzen des Schlosses. Bey anderen Gattungen von Pholas, welche keine Spur davon haben, und bey andern verwandten Sippen, welche einen eigenthümlichen Bau in der Articulation haben, betrachte ich die Bewegung der Klappen nur als eine secundäre Ursache bey der Durchbohrung der Substanzen, worin man diese Thiere findet.

Muskelsystem. Die Drüse zur Hervorbringung bes Byssus (deren Daseyn Blainville läugnet) findet man sehr leicht am Grunde des Fußes (bey Modiola 3. B.) mit einem Gang, der sich am Boden seiner Furche befindet. Sie ist zweylappig und von dunklem, körnigem Ansehen. Ich betrachte den Fuß von Pecten, Spondylus etc. als ein Organ zum Greifen des Futters, welches durch die flimmernden Ströme am Munde gesammelt wird. Bey diesem hat er nur einen einzigen langen und dünnen Muskel. Der Gebrauch des Fußes als Organ der Ortsbewegung ist hinlänglich von den Naturforschern beschrieben. Ich glaube auch, daß ein Nutzen des sogenannten Crystallgriffels darin besteht, daß er dem Fuß Federkraft gibt. Er ragt in den Magen hinein und richtet sich nach unten zu dem Porus, durch welchen Wasser in den Fuß tritt, wie man es bey vielen Gattungen findet. Sein oberes Ende hat einen kleinen membranösen Knorpel mit Namen Corpus triuspe. Bey Anomia trägt der Griffel ein großes Stück des Mantels; bey anderen Monomyarien fehlt er; die Membran aber ist immer vorhanden. Das Ganze scheint das Analogon zu seyn von der sonderbaren Junge anderer Schalthiere.

Einige Gattungen haben zweien Mantelsäcke, worin bisweilen Gas enthalten ist, das wahrscheinlich aus Secretionsorganen kommt. Diese Thiere können sich heben und leicht ihre Lage nach Ebbe und Fluth ändern.

Nervensystem. Bey mehr als 20 Sippen, wo ich es untersucht habe, finde ich eine große Uebereinstimmung. Poli, Cuvier und Blainville haben es ziemlich unrichtig beschrieben; Mangili dagegen bey Anodonta sehr genau.

Ist ein Fuß vorhanden, so finden sich drei Knoten oder so viel Paar von Knoten; fehlt er, nur zwey. Diese Knoten sind auswendig hochgelb, innwendig weiß. Zweien liegen am Mund, mehr oder weniger weit von einander, aber immer durch einen Nerven über der Speiseröhre verbunden; bisweilen liegen sie gerad am Munde oder davor, bisweilen dahinter. Sie geben ab jederseits Fäden zu dem vordern Muskel, den Fühlern, Lippen und dem vordern Theil des Mantels. Jeder Knoten giebt auch einen Zweig ab zu den hinteren Knoten, welche zwischen den Kiemen am hinteren Muskel liegen. Sie sind in einen

vereinigt, wenn die Kiemen selbst in der Mitte verbunden sind, wie bey Maetra, Mya, Solen etc.; liegen aber weit von einander, wenn die Kiemen getrennt sind; in welchem Falle jedoch sie immer durch einen Quererven zusammenhangen, wie bey Modiola, Avicula, Lithodomus, Area etc. Die Knoten geben Nerven zu den Kiemen, Röhren, dem hinteren Muskel, Mantel usw. Die vorderen Knoten geben auch zween Zweige ab, welche in den Fuß dringen und sich in einen doppelten Knoten vereinigen; aus welchen dieses Organ Nerven empfängt. Fehlt der Fuß, so findet sich nur ein einziger verbindender Quersader. Die hinteren und die Fußknoten stehen außer aller Verbindung mit einander. Dann ist der Mund von einem Ring umgeben, dessen Theil hinter und über den Lippenknoten doppelt ist. Bey Peeten zeigt es sich deutlich, daß die Lippenknoten zusammengesetzt sind. Es gibt kein sympathisches Nervensystem, obwohl es Einige behaupten.

Verdauungssystem. Peli nimmt an, daß das Corpus tricuspidum den Einfluß der Galle in den Magen vermittelt, welcher Meynung ich hantete, weil ich seine Enden immer in den Gallengängen finde. Der Darm gibt einer Menge Venen ihren Ursprung, welche wahrscheinlich als Milchsaftgefäß wirken. Sein erstes Stück ist düsig. Manchmal ist er kürzer als das Thier, manchmal 12 mal länger. Gewöhnlich sieht man in ihm eine Leiste, wie man es bey den nackten Acephala findet. Diese Sache wurde übrigens von Peli erschöpft und ich gehe daher zum

Kreislaufsystem. Bojanus hat (in der Isis) eine genaue Beschreibung des Kreislaufs bey Anodonta gegeben und gezeigt, daß es nicht so einfach ist, wie Cuvier meint. Aus des Bojanus Arbeit geht hervor, daß die wirklichen Atmungsorgane zween dunkle schwammige Körper sind, an der Wurzel der sogenannten Kiemen, und daß sie aus der Verbindung vieler Venen gebildet werden. Meine Untersuchungen führen mich auf andere Schluß. Quecksilbereinspritzungen zeigten mir, daß bey der großen Kammmuschel (Scallop, Peeten maximus) das Blut, welches aus dem Leibe zurückkehrt, nicht unmittelbar zu den Kiemen geht, sondern ein großer Theil davon, das aus den Erythoden, der Leber und dem Darm, zuerst theilweise durch die zwey dunklen venösen, seernierenden Organe (Lungen von Bojanus) geht, und ein anderer Theil in einem großen Sinus oder eine venöse Erweiterung auf dem Schließmuskel. Dieser Sinus scheint jedersseits die Kiemenarterie zu bilden, und steht übrigens in offener Verbindung mit Zweigen von den Secretionsorganen, welche letztere wieder eine dritte Reihe von Zweigen haben, die in die Kiemenarterie gehen.

Der oben erwähnte Sinus, welcher auch bey den Dimyazien vorkommt und unter dem Pericardium liegt, empfängt auch bey Peeten die Venen aus einem Theil des Mantels; ein anderer schickt sie unmittelbar in die Herzohren. Die Kiemenarterien werden gebildet von dem großen Ast des Sinus, von den Nesten aus den Secretionsorganen und von einigen kleinen aus dem Mantel und aus den Wurzeln der Kiemen. Das Blut aus den Kiemenvenen dringt in die Herzohren, welche Anhänger über sich haben, die wahrscheinlich das Liquidum pericardii absondern. Die Herzohren, welche bey der Auster mit einander verbunden sind, sind es hier durch einen Canal; im Allgemeinen sind sie ganz von einander getrennt. Zwei mondförmige Klappen liegen am Eingang eines jeden Ohrs in

die Herzkammer; auch liegen Klappen am Ursprung der Arterien. Bekanntlich durchbohrt gewöhnlich der Mastdarm die Herzkammer, wovon aber die Auster eine Ausnahme macht. Bey Anomia liegt die Kammer auf dem Mastdarm. Bey Area, Lima und einigen Pectunculi finden sich zwei Herzkammern und der Mastdarm geht zwischen beyden durch. In der Vertheilung der Arterien gibt es nichts Merkwürdiges. Bisweilen, wie bey Cardium echinatum, zeigt sich das erste Stück der Aorta sehr weit mit starken Wänden und vielen fleischigen Skalen an der inneren Fläche.

Es tragen mithin nicht alle Venen zur Bildung der Kiemenarterien bey: während etwas Venenblut gradenwegs in die Herzohren kommt, wird ein anderer Theil zuerst in die Absonderungsorgane vertheilt. Auch gibt es einen Behälter oder Sinus, oder eine Reihe von sehr großen Venen, welche einen großen Theil des venösen Blutes empfangen und sich sowohl in die Venen der Kiemen entleeren, als in die der Absonderungsorgane. Das venöse Blut aus dem Leibe geht ebenfalls einigermaßen in die Herzohren. Die Kiemenarterien nehmen wenig Venen auf; das meiste Blut bekommen sie aus dem Sinus. Hierin zeigt sich eine Aehnlichkeit mit einem Fortader-Kreislauf, obwohl er nicht durch die Leber geht, als in welcher die Galle von den Arterien abgesondert wird.

Blut aus den Herzohren ist fast farblos und scheidet sich bey dem Stehen in einen flüssigen und einen festen Theil, zeigt auch unter dem Microscop ein sonderbares Phänomen, welches Mayer (in Bonn) beobachtet zu haben scheint: nehmlich seine Kugelchen, etwa $\frac{1}{100}$ Zoll dick, erscheinen mit Fäden und zeigen augenscheinlich Bewegung. Die Pulsationen des Herzens sind langsam, 20 bis 30 in der Minute.

Atemsystem. Ich halte die Lage und Gestalt der Kiemen und Röhren für sehr wichtig bey der Classification dieser Thiere: so haben bey Anomia, Peeten, Area; Modiola, Mya, Cardium, Cyclas, Donax et Maetra je einen besondern Bau in den Kiemen, im Mantelsack, in den Klappen, Röhren usw., wodurch besondere Abänderungen im Laufe des oxydierenden Wassers zu den Kiemen bedingt sind. Bey allen genannten Sippen gibt es keine vollständige Trennung des Mantelsacks. Bey Solen, Hiatella, Pholas etc. ist der Bau verschieden: die Kiemen verlängern sich in die untere Röhre, und da sie innwendig nicht vom Grunde des Fußes getrennt sind, auswendig nicht vom Mantel; so muß das durch das untere Loch eingezogene Wasser wieder zu demselben herausgehen oder zu der vorderen Deffnung. Aber Wasser wird auch durch die obere Röhre eingezogen und bekommt dadurch Zutritt zu den inneren Räumen zwischen den Kiemenblättern (Erygänge, wie Einige meinen); und durch diese obere Röhre werden die Eyer, der Untath und die Absonderungen ausgestossen*. Hier sind die Kiemen oft sehr lang und die Röhren sehr muskulös. Bisweilen finden sich kleine Hilfskiemen, wie bey Psammobia.

* Das geschieht auch so bey den Tunicata. Das Wasser geht durch ein Loch zum Atemsack und wird durch das andere in die äußeren Maschen der Kiemen gezogen. Das durch jedes Loch eingezogene Wasser muß wieder durch dasselbe hinausgehen. Dicjenigen, welche das Gegenthell behaupten, scheinen sich zu irren, wosfern das Wasser nicht durch den Magen und den Darm geht.

Pholas etc. Das äußere Paar zeigt sich vorn verkürzt bey *Mya*, *Venerupis* etc. Bey *Pandora* besteht die einzige Spur von den äußeren Kiemenblättern aus zweien sehr schmalen Streifen am Grunde der andern; so ist es auch nach *Blainville* bey dem der *Pandora* verwandten *Osteodesma*. Obchon das Einziehen des Wassers in den Mantel nicht durch die Thätigkeit der Deffnungen oder Röhren, oder durch die Erschlaffung der Schließmuskeln und die Deffnungen der Klappen bewirkt wird, so begleiten doch diese Thätigkeiten das Einstromen; und obchon das Wasser gewöhnlich in einem fortlaufenden Strom durch die Thätigkeit der Cilia austritt; so findet doch oft ein plötzliches Ausspritzen statt, begleitet von dem Schließen der Klappen und von der Contractio[n] der Röhren.

Aussonderungssystem. Die sehr zahlreichen Mantelvenen scheinen die Klappen abzuführen und enthalten oft viel kohlensaurer Kalk, sichtbar durch das Microscop, in der Gestalt von kleinen Spiculae. Bey der Süßwassermuschel wußten oft die Anatomen das Erscheinen einer graulichen Materie zu gewissen Zeiten nicht zu erklären, welche über den ganzen Leib ergossen ist und in alle Gewebe dringt. Die Anhäufung dieser Materie in den Mantelvenen war Veranlassung, dieselben als männliche Organe zu betrachten. Wir wissen, daß die Schale zu gewissen Zeiten sich mehr vergrößert als zu andern, und diese Anhäufung mag als Vorrath vor dem Abfallen hergehen oder sie mag deshalb geschehen, um durch die Excretionsorgane ausgeschieden zu werden, weil diese Anhäufung verzögert um die Venen herum stattfindet. Diese graue Materie ist hauptsächlich kohlensaurer Kalk.

Diese Excretionsorgane stoßen auch Schleim aus und Farbenstoff sowohl als kohlensaurer Kalk, welchen letztern man oft darinn findet in der Gestalt von Concretion; auch Haem-säure. Bey *Pecten* führt ein kleines Loch an jeder Seite unmittelbar in dieselben. Die Erygangen treten ebenfalls hinein. Oben führt jeder Excretionsack in eine einzelne querlängende Höhle unter dem Pericardium. Bey *Unio* etc. führt ein Loch dicht an dem des Erygangs in eine große Höhle des Mantels unter dem Pericardium, in welcher die Excretionsorgane sich öffnen durch ein inneres Loch an jeder Seite. *Bejanus* hat diese innere Öffnung nicht gekannt, sonst würde er diese Organe nicht für Lungen angesehen haben. Das äußere Loch liegt am vorderen Winkel, den der Fuß mit den Kiemen bildet. Der Erygang ist auch vom Sack getrennt bey *Modiola*, *Mytilus*, *Lithodomus* etc., während bey *Tellina*, *Cardium*, *Maetra*, *Pholas*, *Mya* und den meisten andern die Eyer in die Excretionsorgane geleert werden. Im Allgemeinen liegt die Deffnung der Excretionsorgane näher dem hinten Muskel und der Erygang mehr vorwärts. Die erstere ist oft so klein, daß sie schwer zu finden ist. Bey der Auster scheinen die Gefäße keine Drüse zu bilden, sondern stoßen von ihnen auf dem Mantel verbreiteten Enden die kalkige Materie für die Klappen aus, welche bey einem vollkommenen Thier durch ein drüsartiges Organ abgesondert und durch eine Excretionsöffnung ausgestoßen wird. Bey höheren Schalthieren z. B. so, daß der Farbenstoff bey einigen durch die Mantelvenen geliefert wird, bey andern gesammelt in einen Drüsensack. *Swammerdamm* glaubte, die dunkeln Organe der Blattkiemer trügen zur Bildung der Schale bey; ebenso *Poli*, welcher sie *Viseera testacea* nannte. *Blainville* vergleicht sie mit Nieren; und ich denke genug gesagt zu haben, um seine Meinung zu bestätigen. [Sif. 1838. Heft 11.

eine in Deutschland schon lang ausgesprochene Ansicht.] Ein ähnliches Verhältniß zeigt sich bey den Radiaten. Bey den Stelleiden treten die Venen der Eingereweide zusammen und verbinden sich mit einer braunlichen schwammigen Substanze, welche zwei Organe bildet, die sich wahrscheinlich nach außen öffnen, durch die Rücken scheibe oder nahe dagegen. Von dieser Scheibe geht ab an der Seite der schwammigen Substanze in die kreisförmige Verbindung der wasserführenden Canäle ein walziger kalkiger Theil, welcher gegliedert ist und analog zu seyn scheint dem Stamin des *Pentacrinus*, welcher aber ein innerlicher geworden ist durch die Bildung der Rückendecke. Da die nackten Acephala keine Kalktheile haben, so haben sie auch kaum eine Spur von Absonderungsorganen. Bey den Schalen schnecken aber findet sich immer ein Secretionsorgan, wenn eine Schale vorhanden ist. Dieses Organ wird bey ihnen augenscheinlich durch ein Gewebe von Venen gebildet. Bey *Patella* öffnet es sich durch den Erygang und den Mastdarm und liegt über den Eingereweiden. *Blainville* betrachtet es als das Athemorgan bey diesen Thieren. Bey einigen Animalia patelliformia finden sich 2 Deffnungen. Diese Deffnungen liegen bey *Chiton* zwischen den Kiemensetzungen, nicht weit von den Erygangen. Wo sich keine Spur von Schale findet, da gibt es auch keine Absonderungsorgane. Bey den Doriden, welche gewöhnlich Kalkstoff in der Rückendecke haben, da scheint der von Cuvier beschriebene und sich neben dem Astor öffnende Sack eine Spur davon. Bey *Bulla aperta*, welche eine Schale hat, finden sich zwei Drüsen am Munde, obchon sie Cuvier übersehen hat. Es ist unnöthig zu bemerken, daß ein Schleim und Kalk absenderndes Organ sich bey allen spiralen Sohlen schnecken findet. Dieser Schleimsack öffnet sich manchmal durch einen Gang neben dem Astor, wie bey den Pflanzfressenden; oder mit einem weiten Loch auf dem Rücken der Kiemenhöhle, wie bey den Fleischfressenden; in dem letztern Falle kann wahrscheinlich das Thier Luft damit athmen, wenn es sich außer dem Wasser befindet.

Durch die Schleimsäcke der Cephalopoden, welche sich durch Papillen an jeder Seite des Mastarms öffnen, laufen die großen Venen, welche aus besonderen Anhängseln an ihrer Oberfläche viele schleimig kalkige Materie in dieselben absondern. Auch die Gallengänge gehen durch die Höhle und sondern darein ab. Bey diesen Thier scheint das Blut aus den Eingereweidevenen in die Lebervenen zu kommen, wie Cuvier bemerkte; und ich betrachte ihren Kreislauf als ein Mittelding zwischen demjenigen, in welchem das Blut aus den Eyerstücken, dem Darm usw. zur Leber geht und zwischen dem, in welchen das Leber-, Darm- und Eyerstückblut ganz durch die Absonderungsorgane läuft. Kein Schalthier scheint absorbiende Gefäße zu haben; daher liegt nothwendig das Skelet auswendig und außerhalb des Kreislaufs.

Wimpern (Cilia). Das Flimmern, welches man an der Oberfläche des Darms der Schalthiere bemerkte hat, kommt daher, daß dieser Kanal durch die Absonderungssäcke läuft, wodurch das Wasser gezogen wird durch die Thätigkeit der Wimpern auf ihrer Oberflächen. Diese Erscheinung, welche ich am Darme des *Chitons* bemerkte, veranlaßte mich, die zwei oben beschriebenen Deffnungen zu finden, durch welche das Wasser eingesogen wird.

Das schöne und wundervolle Phänomen des Flimmerns kleiner Wimpern bey den niederen Thieren haben viele ältere

Naturforscher bemerkt; aber aus Mangel guter Instrumente für einen Kreislauf angesehen. Raspail hat gezeigt, daß viele Insusorien von Müller und Baer nichts anderes sind als schlummernde Theile anderer Thiere. Home erklärt die Umwälzung des Embryos im En der Blattkiemer für die Wirkung eines Vibrio, welcher hineindringt und davon lebt; und die von diesem eingebildeten Thierchen gegebenen Figuren stellen nichts anderes vor, als die Kiemensfortsätze der Anodonten. Die Wasser-gefäße der Radiaten sind innwendig ganz mit Wimpern bedeckt, und diese sind es, welche den Kreislauf in der Beroë gänzlich hervorbringen. Ich finde sie nicht in den Crustaceen, Cirripoden und Wasserlarven der Insecten. Dr. Sharpey konnte sie in den Uunicaten nicht sehen: das würde er wohl gekonnt haben, wenn er eine stärkere Linse angewendet hätte. Sie bedecken in großer Menge die Maschen der Kiemen, sind aber ungewöhnlich klein in diesen Organen. Auf den Kiemen der Cephalopoden finde ich sie nicht. Vorhanden sind sie im Magen von Asterias et Actinia, und die langen weißen Fäden, welche man bisweilen von der Actinia diaantha herunterhängen sieht, sind damit bedeckt.

Das Durchbohren der Felsen, Steine, Hölzer usw. von Blattkiemern kann nicht in jedem Falle durch mechanische Wirkung der Klappen geschehen. Diese Klappen mancher Tropfen, wie bei Lithodomus und vielen andern, taugen keineswegs zu einer solchen Wirkung. Auch kann keine vom Thier abgesonderte auflösende Flüssigkeit solche Durchbohrung bewirken: denn welche könnte so vielerlei Substanzen auflösen, ohne des Thiers Schale selbst zu beschädigen? Die Erscheinung scheint durch die Wirkung der Glitterbewegung hervorgebracht zu werden, welche Bewegung beständig Wasserströme gegen die Substanzen treibt, wozu noch der Andrang des Wassers beträgt, wenn es in den langen Leib des Thieres gezogen wird, manchmal auch vielleicht das Scharren der Klappen. Oft kann die Schale gar nicht wirken, entweder wegen ihrer flachen Gestalt oder weil sie ganz genau in das Loch passt. Wenn die Patella an einem Felsen sitzt, macht sie oft ein Loch einen Zoll tief, bloß durch die Wirkung ihrer gewimperten Kiemen: die Schale kann das Loch nicht machen, weil sie genau hineinpast und eine solche Gestalt hat, daß keine Rotation möglich ist. Hipponyx, eine andere Sohlenschnecke, macht Höhlen wie die Patella in andere Schalen, an denen sie hängt. Die Höhlen der Saxicava sind nicht rund: daher glauben Bellevue und Osler, sie würden in diesem Falle durch die von dem Thier abgesonderte Phosphorsäure bewirkt, und daher nehmen sie an, es bewohne keine anderen als Kalkfelsen, welches leichter nach meiner eigenen Beobachtung unrichtig ist. Turton sagt: die Klappen von Teredo stimmen nicht mit dem Bohrloch überein; ich aber glaube, daß sie hier als mechanische Werkzeuge thätig sind. Aber Pholas conoides findet sich oft in hartem Holz und doch seien seine Klappen nicht im Geringsten aus, als wenn sie bohren oder feilen könnten.

Gewisse Anneliden scheinen diese Auslöschungskraft zu haben. Die Felsen an unserer Küste werden von einem kleinen Wurm durchbohrt, wahrscheinlich einer Diplotis von Montague. Er ist sehr stark gewimpert: aber sein Maul sieht gar nicht darnach aus, daß es einen Weg in so harte Substanzen zu machen im Stande wäre. Die Ausfressungen an den Schnäbeln der Süßwassermuscheln kommen von den Strömungen, welche die Vorticellen und dergl. erregen. Die Schalenblätter an dieser Stelle sind weich und weiter von einander. Die Schalen der

Auster, Kammmuschel, Lutraria etc. finden wir durch kleine runde Löcher bis ins Innere durchbohrt. Buckland zeigte, daß dieses von der Wirkung eines Zoophyten herkomme, welchen Grant Cliona coelata nannte. Buckland meint, die Löcher würden durch kleine Bohrer gemacht, welche die Polypen haben sollen: es gibt aber keine solche und ich glaube, daß es die Wirkung der Wimpern ist.

Fremiville, Nilsson, Beudant, Stark und andere untersuchten, ob Süßwassermuscheln in Salzwasser leben könnten und umgekehrt. Um zu sehen, ob bey den Blattkiemern das Atemen fortgehe, wenn sie ihren Aufenthalt auf diese Weise ändern, nahm ich ein Stück von den Kiemen einer Maetra und legte es eine Minute lang in Süßwasser. Die Wimpern, vorher in großer Thätigkeit, erstarren und kamen nicht wieder zu sich im Meerwasser. 5 Gran Kochsalz kamen in eine Unze Süßwasser; darein ein Stück Kiemen und sogleich hörte das Glittern auf. In einer Auflösung von 10 Gran Kochsalz in einer Unze Wasser gieng es fort; ebenso bey 20 Gran Salz. In einer stärkeren Auflösung hörte es plötzlich auf. Wurde das Kiemenstück nicht lang hingehalten, so kam das Glittern wieder in der schwächeren Auflösung. Die Kiemen einer Maetra aber, 15 Minuten in süßem Wasser, erholten sich nicht mehr im Meerwasser. Meerwasser oder nur 2 Gran Salz in einer Unze süßem Wasser, stellten sogleich das Glittern bey Süßwassermuscheln. Hieraus folgt, daß diese Thiere einen solchen Wechsel nur in sehr geringem Grade ertragen können. Denn sobald die Wimpern stehen bleiben, hört das Atemen auf, sowie die Herbebeschaffung der naßhaften Theilchen aus dem Wasser. Vielleicht ertragen die Bewohner von Brackwasser am besten solchen Wechsel: was aber Nilsson und Fremiville von den Anodonten und andern sagen, welche sich im Gesellschaft von Tellinen und dergl. finden, so scheint diese Sache sehr strittig: wahrscheinlich gilt dieses nur von Flußmündungen. Die Cardien, Maerzen, Amphideemen usw. in Brackwasser sterben, wenn es gesalzen wird durch Verdunstung oder, wenn es seine Salzigkeit verliert durch Vermischung von süßem Wasser.

Die Mytili, welche man in Süßwasser-Werften findet, sind wahrscheinlich Süßwassergattungen aus fremden Flüssen, an den Schiffen hängend herbeigeschafft: ihre Reise überlebten sie wahrscheinlich deshalb, weil sie ihre Klappen immer und genau verschlossen hielten.

Nachdem ich die schlimmen Folgen des concentrirten Meerwassers auf die Kiemen seiner Muscheln gezeigt habe, so ist es wohl der Mühe werth, zu untersuchen, wie die Verdunstung des Wassers verhindert wird, wenn diese Thiere zur Zeit der Ebbe der austrocknenden Wirkung der Sonne und der Lust ausgesetzt werden. Diejenigen Thiere, welche nackte gewimperte Kiemen haben, können dieselben in Scheiden ziehen, wenn sie, wie viele Doriden, auf nackte Felsen kriechen. Können sie das nicht, wie andere Doriden, Tritonen, Coliiden usw., so bedecken sie sich mit feuchtem Tant oder verstecken sich in schattige Klüfte. An heißen Tagen klebt Patella fest an den Felsen, so daß die Feuchtigkeit nicht entwischen kann. Die Ascidien halten sich in Dümppeln um die Felsen auf, welche bey der Ebbe nicht trocken werden. Die Actinien, Lobularien usw. hängen an der trüffelnden hinteren Seite der Klippen, oder halten sich an schattigen Plätzen auf. Die Polypen stehen in diesem Wasser oder bewohnen Stellen, wohin die Sonne nicht bringen kann. Diejenigen

Blattkiemer, welche, wie die Miesmuscheln, auf nackten Felsen der Sonne und der Luft ausgesetzt sind, haben Klappen, welche ganz genau aneinander schließen und die Verdunstung hindern. Sind die Klappen an einer Stelle offen, so bewohnt das Thier entweder tiefes Wasser, wie manche Rammuscheln, oder kann sich in den Schlamm oder Sand gruben, wenn er zur Ebbe trocken wird. Auch die Schleimschnecken verbergen sich vor der Sonne, obschon ihre Kiemen wenig frey liegen. Aristoteles sagt, sie verbergen sich während der Hundstage. Ulangs der sandigen Buchten sehen wir eine Menge Löcher, führend zu den Kiemen verschiedener Thiere, welche durch Einbohren sich verstecken und ihre Organe gegen Verdunstung schützen, auch Wasser bekommen mit nahhaften Theilchen.

Die Erscheinung der Phosphorescenz scheint fast ganz auf gewimperte Thiere beschränkt zu seyn. Bey einem Wurm, welcher diese Erscheinung sehr schön zeigt und in Menge die herausgezogenen Fischernzähne bedeckt, fand ich das Leuchten aufhören, sobald die Wimpern nicht mehr flimmerten; das war am stärksten, wann sie am thätigsten waren; und das Zittern des Lichts schien mit der Unstätigkeit des Flimmerns übereinzustimmen. Es verdient untersucht zu werden, ob diese Erscheinung nicht von der Reibung der Wimpern auf den Wasserkreiseln herkommt. Beccaria's Versuche scheinen zu beweisen, daß das Licht nicht von chemischer Thätigkeit herrührt und daß es sich genau in solchen Umständen zeigt, in welchen die Wimpern fortfahren zu flimmen.

Reproductionsystem. Die Meinung von Leeuwenhoek, Mery, Prevost und Dumas usw. über die verschiedenen Geschlechter der Blattkiemer: man hat aber allen Grund zu glauben, daß die Individuen sich nicht nach dem Geschlechte unterscheiden und daß die Eyer aus den Eyerstöcken in einem entwicklungsfähigen Zustand ausgetrieben werden; oder mit andern Worten, daß sie befruchtet werden, bevor sie die Eyerstöcke verlassen, durch Hoden, welche mit diesen Organen verbunden sind. Einige Schriftsteller haben die Aussonderungsorgane mit Unrecht für Hoden genommen. Die Eyerstöcke haben eine sehr verschiedene Lage: bisweilen sind es abgesonderte Theile; bisweilen liegen sie im Fuß; bisweilen sind sie im Mantel verzweigt, wie bey Modiola, Anomia, Lithodomus, Hiatella und Bergl. Die Eyergänge öffnen sich verschieden, je nach den Gattungen, wie oben bemerkt, was ohne Zweifel seinen Grund in der verschiedenen Lage der Eyerstöcke hat. Zu unbestimmter Zeit zeigt sich vor der Ausstoßung der Eyer aus den Eyerstöcken eine milchige, oft rothbraune Flüssigkeit in den letztern, welche ebenfalls durch die Eyerstöcke ausgetrieben wird. Das scheint der männliche Samen zu seyn. Unter einer starken Linse sieht man kleine ovale Körperchen, kaum $\frac{1}{100}$ Zoll lang, in der dünnen Flüssigkeit schwimmen, mit einer sehr lebhaften Bewegung. Sie scheinen keine Schwänze zu haben, obschon kleine Vibiones und flimmernde Kiementheilchen oft solch ein Aussehen verursachen. Die Eyer scheinen sich durch die Einwirkung vieler Flüssigkeit zu vergrößern und der Dotter wird davon gefärbt. Die Eyer haben in verschiedenen Sippen eine verschiedene Gestalt: in Unio kugelförmig und durchsichtig $\frac{1}{17}$ Zoll dick mit einer derben Schale, worin eine helle Flüssigkeit mit darinn schwimmendem Dotter. Im Allgemeinen werden die Eyer aus den Gängen unmittelbar ins Wasser gelassen: bey Unio aber und Anodonta kommen sie, in Schleim eingehüllt, aus den Ausführungsorganen in die Kiemensächer (Home's Eyergänge),

wo sie sich weiter entwickeln, indem die Eyerhülle zerreißt; das Junge hängt an einem Byssus. Es ist sonderbar, daß man sie nie im innern Kiemenpaare findet, obschon sie längs dessen Rand zu dem äußeren geleitet werden. Im Sommer verlassen die Eyer die Eyergänge und beym Heraannahen des folgenden Frühlings verlassen die jungen Thierchen die Kiemen. Zu einer gewissen Zeit bemerkt man eine sonderbare Umwälzung des Embryos im Ey, durch die Wimpern, in der Minute 7—8 Mal. Die Jungen können die Klappen öffnen und schließen, ehe sie die Eyerhülle verlassen. Rathke sieht sie als Schmarotzer an, welche er *Glochidium* nennt. Jacobson folgt ihm darinn und behauptet, sie können nicht die Jungen dieser Muscheln seyn. Ihre Klappen sind dreieckig mit einem Band an dem kurzen graden Rand; die zween andern Ränder endigen in eine Spize, woran man einen membranösen Fortsatz sieht an jeder Klappe, welche gezähnt ist an ihrer äußern Oberfläche. Zween spitzige Fortsätze stehen auch aus der innern Fläche der Klappen hervor. Der Fuß fehlt und der Muskel scheint ungesteilt zu seyn, um die Klappen ganz öffnen zu können. Betrachtet man aber einen sehr jungen Unio, so findet man, daß die Klappen wirklich durch dreieckige Nuclei angefangen. Die Membranen mögen die Kiemen seyn, und die andern Fortsätze scheinen die Nuclei der Klappenzähne zu seyn. Home beschreibt die acht Eyergänge nicht; Bojanus nennt die Kiemen Uteri oder Eyerbehälter; Törg nennt die äußern Eyerstöcke und die innern Hoden. Anodonta anatina et cygnea sind lebendig gebährdend, obschon es Draparnaud auf die Angabe von Poiret bey der erstenen läugnet. Bey den Cycladen finden wir immer 10—20 Jungen in den inneren Kiemen: sie sind von verschiedener Größe und werden einzeln ausgetrieben, wenn sie etwa $\frac{1}{2}$ Zoll groß sind. Die Eyergänge öffnen sich über den inneren Kiemen, zu welchen das Wasser nur von hinten kommen kann. Drey oder vier von diesen Jungen stecken in einer membranösen Hülle; die größten aber finden sich abgesondert und an einem Byssus hängend. Turton hat im Jumy ungefähr 12 vollkommene Jungen in Kellia rubra gefunden. Niemals kommen die Eyer aus dem Maul, wie man gemeint hat; ebensowenig aus dem ächten After. Bey den lebendig gebährdenden gibt es auch keinen Gang, welcher aus den Eyerstöcken zu den Kiemensächen führt.

Krankheiten und Schmarotzertiere. Bekanntlich verdanken wir einer Krankheit dieser Thiere die Perlen. Ihre Bildungsart wurde übrigens erschöpft von Plinius, Home, Vogt und vielen andern.

Baer hat viele Schmarotzertiere beschrieben, besonders aus Süßwassermuscheln, wo Aspidogaster conchicola sehr gemein im Herzbeutel und den Excretionsorganen liegt. Numulella von Carus scheint kein Schmarotzer zu seyn, sondern ein aufgerollter Kiemensatz. Ich fand den Fuß einer Anodonta ungeheuer strohend von Schmarotzer-Eyern, in deren jedem mehrere junge Distomen waren. Im Fuß einer andern Anodonta fand ich einen besonderen Schmarotzer. Im reifen Zustande ist der Leib mehr oder weniger walzig, kann sich aber nach Belieben verändern. An einem Ende hat er zwey sehr lange Anhängsel, welche an ihrem Ende Dornen tragen und bey einigen an einer Seite auf eine gewisse Strecke ihrer Länge eine Reihe runder Körperchen nur anklebend. Diese Anhängsel lassen sich sehr schnell zusammenziehen und sind dann sehr kurz. Zwischen denselben liegt eine Öffnung mit einer runden Lippe.

Eine Einschnürung scheidet diesen Theil, woran sie liegen, von dem übrigen Leib [es bildet sich eine Art von Kopf]. Am andern Ende des Thiers scheint auch eine Öffnung zu liegen.

Dann folgt eine Classification der Blattkiemer, welche wir schon früher gegeben haben.

Abgebildet sind und anatomiert: *Psammobia florida*; *Nucula nucleus*; *Cornula striata*; *Pandora inaequivalvis*; *Solen euisis*; *Mactra stultorum*; *Cardium echinatum*, *edule*; *Anodonta anatina*; *Mytilus edulis*; *Pecten opercularis*, *maximum*; *Venerupis pullastrum*; *Eyer* und *Junge* von *Unio pictorum*, *Cyclas*, *Mytilus*, *Pecten*, *Anomia*.

Schmarotzer: *Nummulella*, *Distoma*, *Nereis phosphorescens*, *Diplotis hyalina*.

103. IX. Richard Owen, Beschreibung einiger neuer und seltener Cephalopoden. Taf. 21.

Georg Bennett hat auf seiner Reise nach Australien folgende Thiere auf Tang oder im Schleppnetz gefangen und mitgebracht.

1) *Cranchia scabra*, gesangen am 1. März bey schönem Wetter und Südostwind, 80° F., 12° Südlatitude, 10° Westlänge. Er hat es für eine Qualle angesehen; eines war mit dunkelrothen Flecken schön gezeichnet.

2) Vier sehr kleine *Loligo*.

3) Kopf und Eingeweide von einem *Cephalopodum decapodum dibranchiatum* in Port-Jackson.

4) 3 kleine *Octopus*.

5) Eine sehr kleine Schale von *Argonauta hians* mit ihrem Bewohner (*Ocythoe cranchii*) und einem Haufen *Eyer*.

1) *Cranchia scabra* gehört zu den *Cephalopoda dibranchiata* mit 2 langen Fühläden nebst den 8 Armen, und zu der Familie von Decapoden, wo die Schale nur einen horizontalen Griffel vorstellt in der Substanz des Mantels mitten auf dem Rücken.

Der Unterschied der *Cranchia* von *Loligo et Onychoteuthis* liegt in dem Zusammenhang des Mantels mit den Rückenwänden des Kopfes und der daraus folgenden Unterbrechung seines freyen vordern Randes an dieser Stelle; von *Sepioteuthis*, *Sepiola et Rossia* in den Verhältnissen und der Lage der Mantelflossen und im Bau des Trichters, sowie in dessen Verbindungen, nebst einigen anatomischen Dingen. Uebrigens sollten Gattungen, bey welchen die Mantelflossen kurz sind und am Ende stehen und welche auch nur eine Spur von Schale haben, dieselben Mantelverbindungen und Bewaffnung der Saugnäpfe, nicht in Suppen zerrissen werden bloß wegen der verschiedenen Gestalt der Flossen, besonders wenn kein innerer Unterschied vorhanden ist: denn vergleichen wir die Gattungen der Calmare mit Häckchen, welche Lichtenstein *Onychoteuthis* genannt hat; so stimmen kaum zwei im Umriss der Flossen überein, und betrachten wir die vielen *Loligo*, so finden wir manche, wie *L. pisatorum*, *duvauclii*, *brevipinna* und besonders *brevis*, welche sich der *Cranchia scabra* in den runden Endflossen und ihrer Rückenlage dicht anschließen, so daß man die letztere nicht von *Loligo* trennen könnte, wenn ihr vorderer Mantelrand nicht andere Verbindungen hätte.

Dieses Verhältniß des Mantels wurde übrigens bey der Eintheilung der Cranchiengattungen wenig beachtet: so nicht von *Ferussac* bey *Cr. bonelliana* (Ann. de sc. nat. III. p. 339), nicht bey *Cr. cardioptera*, *minima*; nach *Ferussacs* Abbildungen scheint beyden der vordere Mantelrand am Rücken frei zu seyn wie bey *Loligo*.

Obige *Cranchia scabra* ist lang, sammt den Fühläden 1 3. 8 Lin., ohne diese 11 Lin. Längster Arm 3, kürzester $1\frac{1}{2}$, Flossen 2. Breite 3, des Kopfes $3\frac{1}{2}$. Umfang des Leibes 3 Zoll.

Die Eingeweide liegen am vordern Theil des Mantels, nicht am Boden des Sacks wie bey *Loligopsis* und nehmen nur einen kleinen Raum ein; woher der Mantel schlaff und runzelig wie bey keiner andern Gattung, wohl aber wie bey einigen Pteropeden.

Die Oberfläche des Mantels ist mit kleinen, runden, dunkelrothen Flecken besetzt, welche in Branntwein schmutzig braun werden. Es liegen auch kleinere auf den Flossen und auswendig an den Armen und Fühläden. Mitten auf dem Rücken des Mantels läuft eine durchsichtige Linie, weil daselbst die Wand des Mantels sehr spongiös ist und einen farblosen Griffel von gallertartiger Consistenz enthält, ziemlich gleich breit, in der Mitte etwas schmäler, an beiden Enden zugespitzt. Länge gleich dem Mantel, Dicke $\frac{1}{50}$ Zoll.

Unter dem Microscop sieht man auf dem Mantel unzählige kleine und flache Fortsätze $\frac{1}{50} - \frac{1}{50}$ Zoll breit und $\frac{1}{50}$ lang, endigend in 2—3 oder 4 spitzige Fortsätze. Bey andern Cephalopoden zeigt die übrige glatte Haut auch Unebenheiten. Sie ist besetzt mit verzweigten Papillen bey *Sepia papillata*; mit stumpfen Erhöhungen bey *Sepia mamillata*; mit Höckern bey *Sep. tubercul.*, mit zugespitzten Höckern bey *Octopus aculeatus* etc.; diesen Höckern stehen die stacheligen Lamellen von *Cr. scabra* am nächsten. Diese Hautfortsätze dienen wahrscheinlich zur Vermehrung des Gefühlsinnes und deuten die Natur der Oberflächen an, mit welchen sie in Beziehung kommen.

Die Endflossen sind rundlich, stehen der Rückenseite näher, sind am Grunde verwachsen, und der verwachsene Theil erstreckt sich eine Linie über das Mantelende hinaus. Sie haben keinen Knorpel, wie bey *Loligo*, sondern sind bloße Hautfalten.

Unter den kegelförmigen Armen ist das erste oder Rückenpaar das kürzeste wie bey den meisten Decapoden; das zweyte und vierte ziemlich gleich und etwas länger; das dritte noch einmal so lang als das erste. Das erste, zweyte und dritte sind am Grunde durch eine Spannhaut verbunden, größer als gewöhnlich bey den Decapoden: sie fehlt bekanntlich den *Loliginen*.

Bey *Cranchia bonell.* erstreckt sich eine ähnliche Spannhaut zwischen den Armen auf 2 Drittel ihrer Länge. Zwischen dem 3ten und 4ten Paar ist bey *Cr. scabra* keine Spannhaut, weil da selbst der dicke Stamm der Fühläden liegt. Alle Arme sind durch die dünne häutige Lippe mit einander verbunden, welche 8 spitzige Fortsätze abgibt; diese springen aber nicht frei vor, wie bey den meisten *Loliginen*, *Sepioteuthis* et *Sepia*, sondern sind an die innere Fläche des Grundes eines jeden Arms gehetzt. Die zwischenliegenden Stücke der Lippe

bilden eine innere und kleinere Spannhaut, wovon die Stücke zwischen dem dritten und vierten Paar Arme am breitesten sind. Da bey den Octopoden die kleinere Spannhaut bey dem Mangel der Mantelflossen das einzige Schwimmorgan ist; so muß man annehmen, daß sie bey *Cr. scabra*, wo sie sich findet, einigermaßen die kleinen Endflossen ersetzt, und daß die Ortsbewegung der Cranchien wahrscheinlich rückwärts geht.

Die Saugnäpfe an den Armen sind gestielt und bestehen in einer doppelten abwechselnden Reihe längs den Rändern eines jeden Arms; der Zwischenraum ist hier weiter und man sieht in der Mittellinie des durchsichtigen Arms den Knotenvenen sehr schön durch die Linse. Die Fühlfäden sind dicker als die anderen und stehen sehr ab gegen die langen und dünnen bey *Loligopsis*. Die Saugnäpfe unregelmäßig an den wenig breiteren Enden zusammengehäuft, sind viel kleiner als die an den Armen, aber auch gestielt; die Ränder dieses breiteren Endstücks der Fühlfäden sind gestanzt. Der Nerve in der Mitte dieser Theile ist einfach im Stamm, knotiger aber an dem Ende mit den Näpfen.

Die Kiefer bestehen aus einer dünnen, hornigen Substanz, farblos; braun aber längs den glatten, schneidendem Rändern und an den spitzigen Enden: sie sind umgeben von einer dicken, gefalteten, inneren Lippe ohne Warzen, und von der oben erwähnten membranösen äußeren Falte. Trichter klein, unterschieden von *Loligo* dadurch, daß er schief abgestutzt ist und seine Rückenwände nach unten geschlagen. Deffnet man die Bauchwände des Mantels, so findet man, daß der Grund des Trichters nicht durch ein seitliches, bewegliches Muskelend mit der inneren Fläche des Mantels verbunden ist, also wie bey *Loligopsis* nach Rathke. Bey allen andern Decapoden ist der Trichter mit dem Mantel durch zwey Musgelenke verbunden, wovon die Kugel am Mantel, die Pfanne am Trichter liegt, beide Gelenkstücke aus Knorpel bestehend und mit einer glatten Synovialhaut bedekt. Hier haben wir aber eine Ausnahme von allen Musgelenken: denn die Synovialhaut bildet keinen geschlossenen Sack, sondern geht in die Schleimhaut über, welche das Innere des Mantels überzieht. Im Kuttelfisch hat der convexe Knorpel eine ovale Gestalt; bey *Loligo* bildet er eine längliche Leiste; bey *Ouynchoteuthis* fängt die Gelenkleiste am vorderen Ende des Mantels an und erstreckt sich ein Drittel weit am Sack hinunter und besteht aus zwei dünnen, seitlichen, knorpeligen Blättern, liegend ziemlich an der Bauchseite des Mantels; auf jeder dieser Leisten spielt eine Furche, auf der entsprechenden Seite des Trichters; bey *Loligopsis* aber hängen die Seiten des Trichters an den entsprechenden knorpeligen Blättern, welche nicht, wie man gemeint hat, anomal und dieser Sippe eigenthümlich sind, sondern sich von den Seitenknorpeln anderer Decapoden nur durch größere Länge und Höckerform unterscheiden. Bey Cranchia fehlen diese Knorpel wie bey den Octopoden.

Sie hat zwei Kiemen mit Kiemenkammern ohne fleischige Anhängsel; ferner zwei große untere Speicheldrüsen. Unterscheidet sich mithin hinsichtlich von *Loligo*; durch die Anheftung des Trichters an den Mantel und den Mangel der Anhängsel an den Kiemenkammern ist sie *Loligopsis* verwandt, und gleicht ihr auch in den runden und am Ende stehenden Flossen; unterscheidet sich aber davon durch die Anheftung des Mantels an den Kopf, die Unwesenheit der Trichterklappe, die

Jahrs 1838. Heft II.

Dicke und Kürze der Fühlfäden und durch die Spannhaut zwischen dem ersten, zweyten und dritten Paar Arme.

Die 4 Stücke einer kleinen *Loligo* sind neu, *Loligo laticeps* wegen des breiten Kopfes. Taf. 21. Fig. 6—11. Länge 1½ Zoll sammt den Fühlfäden; es gibt indessen auch noch kleinere Octopoden. Bennett hat sie gesangen unter einer Masse Sargasso im April unter 29 Nordbreite, 47 Westlänge; schön purpurroth mit dunkelrothen Flecken, welche in Branntwein röthlich braun geworden sind, sehr zahlreich auf Rücken und Kopf, selten auf der Unterseite, fehlend an den Flossen und an der unteren Seite des dritten und vierten Fußpaars; dieser dunkle Farbstoff bildet breite, merkwürdige Querstreifen zwischen jedem Paar Näpfe auf der inneren Fläche des ersten, zweyten und dritten Paars.

Die Arme sind verhältnismäßig länger als sonst bey den Calmaren, der zweyte und dritte fast so lang als der Rumpf. Die Sclerotica ist von einem kleineren Loch durchbohrt, so daß die Linsencapsel unmittelbar vom Wasser bespült wird.

Das Pigment bildet dicke Bladen, ist vorn mit einer undurchsichtigen weißen Substanz überzogen, welche ich für die Retina halte, obschon die vorzügliche Ausbreitung der optischen Fäden hinter dem Pigment liegt.

Der Leib ist etwas walzig und kegelförmig. Der Vorderrand des Mantels ist ganz frey wie bey den andern. Die Muskeln, welche den Mantel mit dem Kopfe verbinden, heften sich hinten an ein Paar Knorpelstiele auf dem Rücken des Halses.

An der inneren Fläche des Mantels liegen auf den Seiten zwei knorpelige Leisten articuliert wie bey anderen *Loligines* mit Furchen am Boden des Trichters, dessen Deffnung schief ist aber nicht so sehr wie bey *Cr. scabra*. Die Rückenschale oder der Gladius ist gut entwickelt. Die Kiemenherzen haben fleischige Anhängsel wie die anderen Calmaren und wie alle Dibranchiaten mit einem anarticulierten Trichter usw.

Der kleine Octopus wurde auch auf Sargasso gefunden im April unter 30 Nordbr., 44 Westlänge, purpurroth. Sonst finden sich die Octopoden nur an den Küsten. Länge sammt den Armen 1½ Zoll, des Leibes kaum ½. Die Augen stecken nicht in einer Grube wie bey dem *Octopus*, sondern springen hervor wie bey *Nautilus*, *Argonauta et Octopus hyalinus*. Diejenigen allein, welche Zeugen waren von der behaartlichen Thätigkeit, der Kraft und Geschwindigkeit des Octopus, wann er mit seinen zerstörenden Practiken unter einem Schwarm von Fischen beschäftigt ist, und welche ihn gesehen haben, wie er den Schnabel tief in das Fleisch seines mit zahlreichen Armen umschlungenen Schlachtopfers vergraben, dennoch augenblicklich seine tausend Saugnäpfe zu gleicher Zeit ablöst, seine Beute scharfen läßt und wie ein Pfeil vor dem Pfeile flieht, das man ihm vorsichtig nähert, kann sich eine richtige Vorstellung von dem scharfen Gesicht und den Kräften machen, womit dieser sonderbare und ungestaltete Cephalopod begabt ist.

Bey vorliegender Gattung ist der Leib bauchig, der Mantel breit mit der Haut des Kopftrükens verwachsen; Leib 4" breit, Kopf mit den Augen einen halben Zoll. Erstes Armpaar auf der Rückenseite am längsten wie gewöhnlich, zweytes

ebenso, drittes nur halb so lang, bey andern Decapoden sonst das längste; viertes zwey Dritteln des ersten. Spannhaut nur zwischen den 4 Rückenarmen; soll daher *Octopus semipalmatus* heißen. Die Sclerotica durchbohrt wie gewöhnlich; die Cornea aber, welche beym gemeinen *Octopus* den vorderen Theil der Sclerotica bedeckt, fehlt, und die Capsel der Erstalllinse liegt bloß; wie beym *Nutilus*. Um Trichter weder eine Klappe noch ein Knorpel; so auch bey *Octopus catenulatus*; bei allen Gattungen von *Argonauta* ist die Articulation der Seiten des Trichters ganz vollständig.

Die Kiemenherzen haben keine fleischigen Anhängsel. Bauchfell roth gesleckt, ziemlich so wie bey den Argonauten. Färbung derselben bemerkte man auch bey vielen Fischen und einigen Lurchen: *Anguis fragilis*, *Ophisaurus ventralis*; *Agama atra* und einigen Lacerten.

Der *Argonauta* wurde gefangen im März $4\frac{1}{2}^{\circ}$ Süd-breite, $17\frac{1}{2}^{\circ}$ Westlänge. In Meerwasser gesetzt breitete er die Arme aus, schwamm aber nicht und heftete sich nicht ans Glas. Am andern Tag war er todt und fiel aus der Schale, in welcher ein Haufen Eyer zurückblieb, wie in der Abbildung in Tuckey's Reise an den Congo. In Brantwein schwammen die Eyer heraus wie eine kleine weiße, sehr zierliche Pflanze. Das Thier war röthlich, die Arme weißlich mit röthlichen Flecken; die Saugnäpfe weiß. Bennett hält diese Thiere ebenfalls für Schmarotzer.

Die Schale ist *Argonauta hians*, das Thier *Ocythoe cranchii* anders gebaut als das Thier in *Argonauta argo*, und das in *Argon. tuberculatus* und *Argon. rufus*, welchen Capit. King im stillen Meer bekommen hat.

Diese 4 Gattungen unterscheiden sich in Schale und Thier, woraus also wohl folgt, daß beide zusammen gehören. Auch hat Orbigny Exemplare von *Ocythoe* in *Argonauta*-Schalen gefunden, wo der Schalenrand noch weich oder häutig und unverkehrt gewesen, woraus wohl folgt, daß das Thier zur Schale gehört.

Fran Power und Rang haben zu verschiedenen Zeiten und an verschiedenen Orten Stücke aus der Schale mit dem lebendigen Thier gebrochen und bemerkt, daß das Loch durch eine secerierte, jedoch etwas verschiedene Substanz wieder ausgefüllt wurde, ziemlich so wie die Schnecken ihre Schale ergänzen. Charlesworth (Mag. of nat. hist. 1837 p. 526) hat bemerkt, daß Brüche am Schalenrand mit dergleichen Substanz wieder ausgefüllt wurden; ob von einer *Ocythoe* oder einem anderen Thier, weiß man freyslich nicht.

Bey den EinsiedlerkrebSEN sieht man oft gröbere und kleinere in gleich großen Schalen stecken; bey den Argonauten aber haben gröbere Thiere auch gröbere Schalen und umgekehrt.

So verhielt es sich bey 6 *Arg. rufus* und bey mehreren jungen *Argon. argo*. Man müste also annehmen, daß die Ocythoen in sehr kurzen Zwischenräumen ihre Schalen verließen und die Eigenthümer aus größern Schalen trieben. Die Serpulæ sondern ebenfalls Kalkschalen ab, an denen sie nicht durch Muskeln hängen und aus denen sie beliebig aus- und einschließen können. Daz der Nucleus der Schale bey *Argonauta* größer im Ey sei, wie Gray sagte, hat er selbst wieder zu-

rückgenommen (Zool. Proceed. 1834. Mag. of nat. hist. 1837. p. 247).

Die Schale von *A. hians* ist 9 Linien lang, 6 breit; das Thier mit dem längsten Arm (dem zweyten) 1 Zoll 4 Lin., Sack 5 Lin. Trichter ohne Klappe, aber am Grunde mit 2 seitlichen Gelenken an den Mantel gegliedert. Erstes Armpaar 9 Lin. lang mit 36 Saugnäpfen und einer Hautansbreitung oder einem Schleyer, am Ende kleiner als bey *Argon. argo* et *tuberculata*. Dieser sogenannte Schleyer kann nicht als Seegel dienen, wie man gemeint hat. Zweytes Armpaar 10 Lin. lang mit 56 Näpfen; drittes Paar 8 Linien mit 52 Näpfen, 4tes Paar 7 Linien mit 28 Näpfen. Weicht ab wie *Argon. argo* von den nackten Octopoden und nähert sich den Decapoden im Bau der Kiemenherzen, welche ein fleischiges Anhängsel haben; in den kürzeren und dickeren Anhängseln der Vena cava und in der freien Lage des Dintensacks in der vorderen Nasenhöhle der Leber usw. Das verstümmele Stück eines zehnfüßigen Cephalopoden von Port Jackson gehörte vielleicht zu einem *Loligo*, zu *Sepioteuthis*.

Die weiblichen Organe zeigen bey den Cephalopoden fünfzeyt Abänderungen. Es findet sich immer nur ein Eyerstock, der aber bisreiten, wie beym Kuttelsisch, durch eine Scheidewand getrennt ist.

1) Bey *Nutilus* findet sich nur ein Eyergang, der am Ende durch eine längliche Drüse geht: auch findet sich ein Glans nidamentalis, welcher keine Verbindung mit dem Eyer-gang hat, sondern an den Wänden der Kiemenkammern hängt, wie bey den Sohlenschnecken und Kammkiemern.

2) Bey *Sepia*, *Sepiola*, *Rossia*, *Sepioteuthis* und einigen *Loligo* findet sich auch ein Eyergang mit einem drüsigen Ende, aber zwei getrennte nidamentale Drüsen, abgesondert vom Mantel und ohne Verbindung mit dem Eyergang.

3) Bey *Onychoteuthis*, *Loligo sagitt.* und einigen anderen Gattungen finden sich zween Eyergänge, jeder mit einem drüsigen Organ am Ende; auch zwei getrennte nidamentale Drüsen.

4) Bey den Octopoden und Eledonen sind zween Eyergänge, wovon jeder in der Mitte von einem drüsigen Organ umgeben ist; es gibt keine abgesonderte nidamentale Drüsen.

5) Bey *Argonauta* gibt es zween gerollte Eyergänge mit drüsigen Wänden durchaus, aber ohne stellenweise Verdickung; es gibt keine abgesonderte nidamentale Drüsen. Das verstümmele Thier von Port Jackson gehört zu Nr. 2.

Der Verfasser beschreibt die Theile umständlicher, als wir hier ausziehen können, critisiert sodann die versuchten Classificationen, hält die Rücksicht auf die Bildung der Haut und der Schale nicht für so wichtig und stellt folgende Classification auf.

Cassis: *Cephalopoda..*

Ordo I. *Dibranchiata*.

Trib. 1. *Octopoda*.

Fam. *nuda* — *Eledona*, *Octopus*.

— 2. *Testacea* — *Argonauta*, *Bellephoron* etc.

Tribus 2. Decapoda.

Fam. 3. Teuthidæ.

a. Loligopsis, Cranchia.

b. Sepiola, Rossia, Onychoteuthis, Loligo, Sepioteuthis.

Fam. 4. Sepiadæ — *Sepia*.

— 5. Belemnitidæ — *Belemnites* etc.

— 6. Spirulidæ — *Spirula*.

Ordo II. Tetrabranchiata.

Fam. 7. Ammonitidæ — *Ammonites* etc., *Baculites* etc.

— 8. Nautilidæ — *Nautilus* etc., *Orthocera* etc.

Gewöhnlichtheit man die Cephalopoden in Octopoda, Decapoda und Polythalamacea.

Abgebildet sind Taf. 21.: *Cranchia scabra*, *Loligo laticeps*, *Octopus semipalmatus*, *Argonauta hians*. Das verstümmelte Stück von *Sepioteuthis*; Höhrorgan von *Sepia officinalis*; weibliche Theile von *Rossia palpebrosa*.

Aber der allgemeine Bau der 2 ersten und besonders das Atem- und Kreislaufsystem ist sich so ähnlich und weicht zugleich von dem bey *Nautilus* so ab, daß die 3 Hauptabtheilungen offenbar nicht gleichen Werth haben: überdies sind Charaktere von Bewegungs- und Fangorganen nur tauglich zu Unterabtheilungen. Eine vielkammerige Schale mit einem Siphon hat auch keinen Ordnungswert. Dieser liegt eher in dem Grade der Entwicklung einer vielkammerigen Schale und in ihrer Lage, ob sie nehmlich deckt oder bedeckt wird. Ist sie innerlich wie eine Luftblase, michin nicht mehr beschützend, so ist ein Dintensack vorhanden als Vertheidigungsmittel; und damit bey einer solchen Schale die Kräfte der Druckbewegung vermehrt werden, finden sich auch entsprechende Abänderungen in den Atem- und Kreislaufs-Organen, welche ohne Zweifel Ordnungswert haben.

Da nun der *Nautilus* einen untergeordneten Typus in seinen Atemorganen zeigt und die Mehrzahl von Herzen zur Beschleunigung des venösen Blutes durch die Kiemen, welche die nackten und thätigeren Cephalopoden haben, fehlt, und da diese Verhältnisse Bezug haben auf die Größe und äußere Lage der Schale; so stelle ich zu dem *Nautilus* mit einem Siphon auch die ausgestorbenen Sippen *Orthoceratites*, *Ammonites* und alle *Siphonifera*, bey welchen die weichen Theile in einer kammerigen Schale liegen und von ihr geschützt werden. Diese nenne ich Tetrabranchiata.

Die Cephalopoden mit einer inneren kammerigen Schale, welche sonst auch bey den *Siphonifera* standen, vereinige ich mit den nackten als zweite Ordnung unter dem Namen Dibranchiata, wo nur 2 Kiemen sind, aber außer dem einfachen Systemherz 2 Kiemenherzen und ein Dintensack, wie bey *Spirula*. Da Buckland bey *Belemnites* Spuren vom Dintensack gefunden hat, so darf man schließen, daß er auch zwei Kiemen und 2 Kiemenherzen gehabt habe.

Die Dibranchiata kann man in Decapoda et Octopoda theilen, so daß unter den erstenen nackte und vielkamme-

rige besammnen stehen: denn eine innere kammerige Schale ist wohl nicht wichtig genug, um daraus eine dritte Zunft zu bilden, und der Unterschied zwischen dem hornigen Griffel der *Sepiola* und dem Fischbein der *Sepia* ist wohl eben so groß als der zwischen dem letzteren und dem inneren Kalkapparat von *Belemnites*. Auch zeigt Lamarcks Abbildung von *Spirula* in den Bewegungsorganen so viel Ähnlichkeit mit denen von *Sepia* und *Loligo*, daß man sie unmöglich weit von einander trennen kann.

Die *Spirula* steht offenbar den Vierkiemern am nächsten: an sie schließt sich *Belemnites*, *Actinocamax*, *Pseudobelus* etc. Sie gehen über zu denjenigen Cephalopoden, wo die innere Schale noch kalkig ist, aber kaum Spuren von Kammern zeigt, wie bey den eigentlichen *Sepien*, deren Gattungen Seitenflossen längs dem ganzen Mantel haben und einen ganzen hornigen Ring am Rande der Näpfe, oder nur schwach gezähnelt.

Der Charakter der Teuthidæ liegt in dem hornigen Zustand der Schale, welche in ihrem klummerlichen Zustande nur als eine Lamina erscheint. Der Leib ist meist walzig, die Mantelflossen breit, kürzer als der Leib und am Ende. Sie theilen sich nach dem Trichter in zwei Gruppen. In der einen ist der Trichter am Grunde an zwei innere, knorpelige Ethischungen des Mantels articuliert; so bey *Sepioteuthis*, *Loligo*, *Onychoteuthis*, *Rossia* et *Sepiola*. Der Trichter hat auch eine Klappe. In der andern Gruppe hängt der Trichter mit seinem Grunde am Mantel wie bey *Cranchia* et *Loligopsis*, welche leichter außer dem Mangel der Fühlfäden noch überdies Verwandtschaft hat mit den Octopoden durch den Mangel der Trichterklappe. Beide Sippen zeigen auch den Übergang durch den Mangel der fleischigen Anhängsel zu den Kiemen. Der Zusammenhang des Mantels mit dem hinteren Theile des Kopfes und das Verschließen der Mantelflossen an ihren hinteren Enden haben nur Sippengewerth: die verschiedene Linge der Arme noch weniger.

Die Octopoden sind charakterisiert durch den Mangel der Fühlfäden, der Mantelflossen und der Trichterklappe. *Argonauta* ist mit den Decapoden verwandt durch die Anhängsel der Kiemenherzen und das Muskelende des Trichters. Das erste Armpaar oder Rückenpaar hat häutige Ausbreitungen zum Secernieren, Reparieren und Halten der Schale.

Die nackten Octopoden haben eine Spannhaut zwischen allen oder einigen Armen; das erste Paar ist länger und in eine Spize verjüngt. Der Trichter hängt an den Seiten des Mantels; die Kiemenherzen sind ohne fleischige Anhängsel; die Ganglionen ohne Appendices folliculares; die Schale besteht nur in zweien kurzen brüchigen, hornigen oder gallertartigen Griffeln.

S. 131. X. Gr. Cuvier, über die Gerboises et Gerbillles. Taf. 22—26.

Daß man noch so weit zurück ist in der Classification der Nagthiere liegt darin, daß selbst die besten Gelehrten noch am künstlichen Systeme hängen. Als ich 1829. mein Werk über die Zähne herausgab, hatte ich nur den *Alactaga* aus der Barberie von der Größe der Ratte, und es blieb daher viel Zweifel übrig, besonders da Pallas von seiner Art *Alact-*

ga sagte, daß sie einen Zahn mehr habe als die anderen. Ich hatte nicht so viele Gattungen wie Lichtenstein, welcher sie in 3 Abtheilungen bringt. Alle haben nur 3 auftretende Zehen.

Seine erste Abtheilung hat keine anderen; seine zweyte hat noch eine kleine auswendig an der Fußwurzel; seine dritte hat auch noch eine innwendig.

Meine Gattung von Gerboises aus der Barbarey hat auch 2 Afterzehen, wie der große Alactaga von Pallas; auch sind beyde Schädel einander gleich.

Ich kenne keine Gerboises mit vier Zehen; aber ich habe zween Schädel von dreizehigen, *Dipus hirtipes* und von einer neuen Gattung aus Indien, welche aber beyde verschieden sind vom Alactaga, und mithin sippisch getrennt werden müssen. Ich lasse ihnen den Namen Gerboises (*Dipus*) und nenne die fünfzehigen Alactaga.

Die 3 Hauptzehen der Alactagen und die 3 einzigen der Gerboises hängen nur an einem Mittelfußknochen; die zwei Afterzehen je an einem besonderen. Alle Nagzzähne bey Alactaga einfach; die oberen bey Gerboises gefurcht. Die Backenzähne der ersten sind zusammengesetzt, der letzteren einfach; oben 4, unten 3; dort aber der erste sehr klein und wahrscheinlich ausfällig im Alter. Die andern in beyden Sippen mit unregelmäßigen Schmelzfalten, welche sich durch das Abkauen ändern.

Bey Gerboises sind überall 3 Backenzähne, die obere mit einer Schmelzfalte innwendig und einer auswendig; die Größe der Zähne nimmt nach hinten ab; unten hat der zweyte Zahn auswendig 2 Falten, der hintere nur eine bloß auswendig [Dieser Zahn ist Tafel 24. Fig. 5. wohl unrichtig abgebildet, weil er aussieht wie zween]. Alle haben mehrere Wurzeln. Bey beyden Sippen ist das Unteraugenloch sehr groß, bey Gerboises aber die Pauke sehr groß, bey Alactaga ziemlich klein; auch ist dort die Hirnschale viel größer, sowie der Unterkiefer.

Shaw (voyage I. 321.) spricht von einem kleinen Jethos, oben rothgelb, unten weiß, und gibt seinen Hintersüßen 4 lange Zehen und 2 sehr kurze, den vordern nur drey. Über alle Gerboises haben vorn 5, hinten 3 oder 5 Zehen; offenbar ein Druckfehler; wahrscheinlich sollte es heißen: hinten 3 große Zehen und 2 kurze. Das ist also ohne Zweifel mein Alactaga, den ich A. arundinis nenne, weil er sich nach Shaw gern im Schilf aufhält.

Länge 5 Zoll; Schwanz 5 Zoll 3 Linien; Ohren 1 3., Fußwurzel von der Ferse an 22 Linien. Rücken schön fahlgrau, Seiten und Schwanz gelblich, der leichtere mit einer zweizeiligen schwarzbraunen Quaste, am Ende weiß. Bauch und Gesäß weiß, große Schnurrhaare braun, Nagzzähne weiß und glatt; Ohren fast nackt.

Gerbilles (Meriones)

find klein, mit langen Hintersüßen, überall 5 Zehen. Das gehörte *Mus tamaricinus*, *labradorius*, *canadensis*, *gerbillus* Olivier (voyage III. 157. tab. 23.), *longipes* sive *meridianus*, *pyramidum*, *Geoffroy* (catalogue Mus. 202.).

Man unterschied sie anfangs nur nach dem Aussehen.

Desmarest gab ihnen dann so viel Mittelfußknochen als Zehen (N. Diet. hist. nat. 1817.), wodurch sie also von den Gerboises getrennt waren, aber nicht von den Mäusen. Er setzte zu seinen Gerbillen auch: *Mus tamaracinus* et *Dipus indicus* Hardwicke, welch letzter wirklich Zähne wie Gerbillus hat: aber er vermengte *Dipus gerbillus* et *pyramidum* unter dem Namen *G. aegyptius*. *Rafinesques* *G. soricinus*, *leomurus*, *megalops*, *ludsonius*, *macrourus* et *brachiyurus* (American monthly magazine 1818. 446) gehören wahrscheinlich nicht dahin. Später kamen hinzu: *Meriones opimus* (Lichtenstein in Meyendorffs Reise 394), *apicalis* et *musculus* (Kuhls Ventr. S. 70), *libyeus* (Lichtensteins Duobletten S. 5.), *gerbillus* (Rüppell und Olivier), *robustus* (Rüppell Taf. 30, 29.), *afer* (Gray Specieleg. p. 10), *schlegelii* (Smuts An. capensis T. 1. u. 2.).

Nach den Zähnen gehört *Gerbillus canadensis* nicht dazu, und ich habe ihn daher abgesondert unter dem Namen *Meriones*.

Es gibt von keinem *Gerbillus* eine gute Abbildung, wenigstens nicht nach dem Leben. Die ältesten sind von *Mus meridianus* et *tamaracinus*, ziemlich gut; die von *Dipus gerbillus* Olivier schlecht, von *D. indicus* besser. Rüppells *Meriones robustus* et *gerbillus*, so wie Smutsons *Meriones schlegelii* sind zwar allen vorzuziehen, aber doch nicht genau. Ich gebe hier eine Abbildung nach mehreren lebendigen von *Gerbillus burtoni*, welche dieser aus Oberägypten gebracht hat.

Man kennt den Schädel von *Gerbillus schlegelii*, *meridianus*, die Zähne von *capensis*, *pyramidum*, *senegalensis* et *indicus*, den Darincanal von *G. meridianus* et *tamaracinus*. Der Jochbogen ist sehr dünn, die Pauke viel größer als bey den Mäusen. Obere Nagzzähne gefurcht, untere glatt; Backenzähne 3, verjüngen sich nach hinten, haben mehrere Wurzeln; der hintere einfach, der mittlere mit 2 Querhöckern, der vordere mit 3.

Mit Sicherheit gehören hierher nur 6 Gattungen: *G. pyramidum*, *indicus*, *capensis*, *senegalensis*, *afer* et *schlegelii*. Die acht anderen sind zweifelhaft: doch gehört wahrscheinlich *Mus meridianus* hierher, weniger sicher *Mus tamaracinus*; alle haben gefurchte Nagzzähne.

Alle, auch die zweifelhaften leben in Asien und Africa. Die americanischen gehören wohl nicht hierher, auch nicht *Meriones musculus*.

Fast alle sind braun oder fahl, und man muß daher auf die Größe und das Verhältniß der Füße Rücksicht nehmen. *Dipus gerbillus* et *pyramidum* sind darnach verschieden; jener nicht größer als eine Maus und gelblich roth, dieser so groß wie ein Lerot (*Myoxus nitela*). Rüppells *Meriones gerbillus* aus Nubien gleicht ganz dem von Senegal; eben so gehören zu dem vom Cap der Gerb. *afer* et *schlegelii*. *Mus meridianus* ist ganz zweifelhaft.

Folgendes sind die 6 älteren Gattungen, und dazu kommen noch 3 neue.

1) *Gerb. aegyptius* Desmarest, *Dipus gerbillus* Olivier, *Meriones quadriuaculatus* Ehrenberg, von der Größe

der Maus, Länge $3\frac{1}{3}$ Zoll, Schwanz 4 Lin. länger; oben hellfahl, unten weiß; Wacken, Füße, ein Flecken über dem Auge und einer an der Seite der Ohren weiß. Schwanzspitze schwärzlich. Langer Schnurrbart weiß.

2) Gerb. pyramidum Geoffroy; Meriones robustus; Rüppell. Länge 5 Zoll, Schwanz 6 Linien länger; oben braun, unten weiß. Schwanzquaste schwärzlich. Hat vorn auch eine Spur von Daumen, mithin fünf Zehen wie die anderen.

3) Gerbillus pygargus, Meriones gerbillus Rüppell, gleicht ganz meinem Exemplar vom Senegal und einem anderen aus Oberägypten. Länge 5 Zoll, 5 Linien länger; oben fahl, unten weiß, und ein solcher Flecken über jedem Auge und hinter jedem Ohr. Schwanzquaste braun; Keulen weiß; übrigens dem Gerbillus aegyptius sehr ähnlich.

4) Gerbillus indicus Hardwicke, braun, nach mehreren Exemplaren zu Paris.

5) Gerb. aser Gray, Meriones schlegelii Smuts. Davon habe ich die Zähne nach mehreren Exemplaren beschrieben, welche Lalande vom Cap gebracht hat. Länge $5\frac{1}{2}$ ", Schwanz etwas länger; braun, unten, Stirn und Seiten des Kopfes weiß. Schnurrbärte schwarz; Ohren größer als bey anderen.

6) Gerbillus brevicaudatus n. Mehrere wurden 1834 durch Verreaux vom Cap gebracht; unterscheiden sich von der vorigen durch geringere Größe und kürzeren Schwanz. Länge $3\frac{1}{2}$ ", Schwanz $2\frac{1}{2}$; Färbung fahl und grau gemischt; unten weiß, durch ein scharfes fahles Band von der oberen Farbe getrennt. Ich habe auch ein Exemplar von der Halbinsel Indiens bekommen, nicht verschieden.

7) Gerbillus otarius. Ist die zweyte Gattung aus Indien, sehr klein, Schwanz und Ohren kurz. Länge 3 Zoll, Schwanz $1\frac{1}{2}$; Ohren 2 Lin.; oben fahl mit grau, unten, Wacken und Füße weiß.

8) Gerbillus burtoni neu; kam lebendig durch Burton aus Darfur nach Paris. Länge 4 Zoll, Schwanz 3, Ohr $\frac{1}{2}$ Vorderarm 8 Lin.; ebenso lang die Fußwurzel. Färbung braun, Schnauze, Seiten des Halses und die Weichen geblieblich fahl; unten weiß. Schnurrbärte theils weiß, theils schwarz. Ueberall 5 Zehen, die 3 mittleren lang, die 2 äußeren kurz, Vorderdaumen sehr kurz mit flachen Haaren. Aussehen wie ein Siebenschläfer, mit gedrungenem Leibe, rundem Kopf, großen Augen und Ohren; der Schwanz aber ist nicht mit langen Haaren bedeckt, sieht mehr aus wie ein Platten Schwanz, hat aber keine Schuppen. Seine Bewegungen sind schnell, mehr wie bey einem Siebenschläfer als bey einer Ratte; geht nur auf allen Vieren, was auch Pallas von seinem *Mus ineridianus* angibt. Sobald es aber anhält, setzt es sich aufrecht auf seine langen Fußwurzeln, ohne jedoch sich auf den Schwanz zu stützen wie die Gerboises, um die Vorderfüße anzuziehen, nimmt auch nicht damit seine Speisen, sondern mit den Zähnen; wahrscheinlich dienen sie ihm zum Graben. Untertags hält es sich verborgen und geht des Nachts der Nahrung nach, welche wie bey dem Siebenschläfer und der Ratte aus Pflanzen und thierischen Substanzen besteht. Mehrere in einem Häfig haben einander den Schwanz abgenagt.

Sie scheinen paarweise zu leben: denn gibt man einem Männchen und Weibchen besonders Baumwolle, so thun sie dieselbe zusammen und machen sich ein gemeinschaftliches Nest. Sperrt man mehrere zusammen, so zanken sie sich unaufhörlich. Sie waren neugierig und furchtsam; sind übrigens wie fast alle Nagthiere sehr dumm.

Nimmt man 14 Gattungen an, so gehören 13 in die heißen Gegenden von Asien und Africa, eine einzige in das nördliche Asien, und diese hat auch allein Wollhaare nebst den Stachelaaren.

Verwandtschaften. Die Fußwurzeln hier etwas länger als bey den Mäusen, ihr gewöhnliches Sizzen auf den Hinterbeinen. Das Höhlen graben, ihr nächtliches Leben, die Meinung, daß sie auf den Hinterbeinen giengen, hat viele Naturforscher veranlaßt, die Gerbillen zu den Gerboises zu stellen; sie sind aber den Ratten und Siebenschläfern mehr verwandt und auch im Bau ihres Schädels. Die Nasenbeine und Stirnbeine sind sehr lang, bey den Gerboises dagegen sehr kurz und die Unteraugenöhren-Löcher ungeheuer groß und rund; bey den Gerbillen schmal und der Unterkiefer breit; bey den Gerboises schmal. So ist es ziemlich bey den Mäusen und Siebenschläfern; auch stimmt der Bau der Füße und der Darmcanal mit den letztern überein; die Augen und alle Theile der Ohren der Gerbillen wie bey den Siebenschläfern; sie gehören daher in die Nachbarschaft derselben und der Mäuse, wie es zum Theil schon Georg Cuvier gehabt hat.

Abgebildet sind Taf. 22. Gerb. burtoni, nat. Gr. ill. Taf. 23 Schädel und Darm

= 24 = von Dipus hirtipes; Alactaga.

= 25 = Gerbillus aegyptius, pyramidum, pygargus, indicus.

= 26 = Gerb. africanus, brevicaudatus, otarius und einem unbekannten, wahrscheinlich aus Syrien oder Ägypten, vielleicht einerley mit Ehrenbergs *Mus ruficaudatus* oder *Hypodus obesus*.

149. XI. G. Waterhouse, neues Säugthier aus Australien, wahrscheinlich ein Beutelthier. Taf. 27, 28.

Ich habe davon 2 Exemplare: das erste bekam Lieutenant Dale, etwa 90 engl. Meilen südöstlich von der Mündung des Schwanenflusses. Er sah zwey dieser Thiere einige Meilen von einander, zuerst auf dem Boden; als sie aber verfolgt wurden, flohen sie in nahestehende hohle Bäume. Er fieng eines; das andere aber wurde tot gebrannt bey dem Ausdrücken eines Baums. Die Gegend war voll gefallener Bäume und Ameisenhaufen.

Das zweyte Stück soll aus Diemensland * kommen, wo man noch andere gesehen hat, grabend an Baumwurzeln nach Insecten. Um liebsten sollen sie sich da aufhalten, wo es viele Port-Jacksonswiesen gibt.

Ich nenne die Sippe *Myrmecobius*.

* Dieser Fundort ist nicht gewiß. Bey dem Balg war noch der von *Perameles lagotis*, von welcher Gattung der Lord Derby ein Exemplar vom Schwanenfluss bekam.

Dentes incisores $\frac{8}{6}$, canini $\frac{1-1}{1-1}$, pseudomolares
 $\frac{3-3}{3-3}$, molares $\frac{5-5}{3-5} = 52$

Pedes antici 5-dactyli; digitis tribus intermediis longioribus; postici 4dactyli; digitis duobus intermediis interiore longioribus; exteris brevissimo; unguibus longis, subacutis, subfalcariibus; scelides antepedibus longiores. Caput elongatum, rhinario producto. Auriculae mediocres, ad apicem angustiores et subacutae. Cauda mediocris. Digi liberi.

Im Oberkiefer stehen 8 kleine, spitzige und schwach zusammengedrückte Schneidzähne; vom vordern Paar sieht man nur die Spitzen und die 3 folgenden ragen nur wenig über das Zahnsleisch hervor. Die Eckzähne sind zusammengedrückt und spitzig und etwas nach hinten gebogen. Die unächten Backenzähne sind auch zusammengedrückt; Gestalt fast wie ein Triangel, die Spize nach hinten gekrümmmt. Die zween ersten jederseits haben vorn und hinten eine schwache Kerbe; beym nächsten sind diese Kerben deutlicher, aber der Mittellappen ist kleiner als bey den vorigen. Der erste Backenzahn ist klein und zusammengedrückt, hat vorn zween kleine Höcker und hinten ebenfalls; diese beyden Paar Höcker sind durch einen tiefen Einschnitt getrennt, an dessen innerem Rand und im Centro sich ein anderer kleiner Höcker zeigt. Der zweyte Backenzahn ist grösser; Krone fast halbkreisförmig, bestehend aus mehreren kleinen stumpfen Höckern in 3 Haufen verteilt, einer vorn, einer hinten und einer innwendig.

Der dritte Zahn ist kürzer und breiter; auf der Krone 3 grosse stumpfe Höcker im Triangel und eben so gestellt wie die 3 Höckerhaufen des vorigen Backenzahns. Der vierte Zahn gleicht dem vorigen. Der fünfte und letzte ist sehr klein, die Krone dreieckig, besteht aus 3 schwachen stumpfen Höckern, wovon zween parallel stehen dem Hinterhaupttheil des Schädels.

Im Unterkiefer sind die Schneidzähne ziemlich von derselben Größe und Gestalt, mit Ausnahme des vordern Paars, welches gross und zusammengedrückt; es steht vorwärts und die Spize ist etwas rückwärts gebogen. Der Eckzahn und die unächten Backenzähne gleichen den oben, jedoch ist der hintere dieser Backenzähne gleich den beyden davorstehenden. Der erste ächte Backenzahn ist klein, zusammengedrückt und das aus dem Zahnsleisch hervorragende Stück besteht aus 3 spitzigen Höckern liegend in einer Linie. Der zweyte ist grösser und hat 3 ähnliche Höcker; die 3 folgenden verhalten sich eben so, haben aber 4 spitzige Höcker in einer Linie, und auswendig an deren Grunde einige stumpfe Höcker. Der letzte gleicht den vorigen, ist aber kleiner und hat nur 3 spitzige Höcker.

Im Unterkiefer ist der hintere unachte Backenzahn etwas einwärts geneigt; noch mehr aber sind es die ächten Backenzähne; es sieht überhaupt aus, als wenn die äusseren Seiten der unteren Zähne opponiert wären den Kronen der oberen; bey genauerer Untersuchung aber finden wir, daß nur die innere Seite eines jeden Zahns gehörig entwickelt ist und die zugespitzten Höcker hat. Die äussere Seite dieser Zähne hat nur die stumpfen Höcker, welche kaum über das Zahnsleisch hervorragen. Diese Gestalt der Zähne kommt offenbar von der Neigung des Unterkieferrandes nach innen.

Wegen der schmalen und verlängerten Gestalt der Schnauze stehen die Schneidzähne zur Seite und von einander abgerückt. Der Raum jederseits zwischen dem letzten Schneidzahn des Oberkiefers und dem Eckzahn ist sehr groß und beym Schlüß der Kiefer liegt der untere Eckzahn darinn. Die unächten Backenzähne beyder Kiefer sind auch unter einander und vom Eckzahn abgerückt. Eigentlich berühren sich im Oberkiefer nur die zween unteren Backenzähne, im Unteren die 3 hinteren. Die Backenzähne ragen so wenig vor, daß man kaum die Spitzen sieht, wenn man das Zahnsleisch nicht entfernt: sie sind sehr schwach und der aus dem Zahnsleisch hervortretende Theil besteht nur aus kleinen Höckern. *

Myrmecobius fasciatus: colore oclavaceofulvo, pilis albis sparsim intermixtis; dorso dimidio posteriore fasciis transversalibus nigris atque albis alternatim ornato; gula, pectore, abdomine artibusque interne subslavescientibus; artibus externe fulvis; tibiis antice albescientibus; cauda sere corporis longitudinem aequante, induta pilis nigris, albis atque fulvis commixtis.

Die rothliche Farbe des Vorderleibes geht nach hinten allmäthlich in Schwarz über und ist daselbst mit 9 weissen Querbändern gesiert. Das erste wenig deutliche liegt ziemlich in der Mitte zwischen Kopf und Schwanz und ist auf dem Rücken durch die rothliche Farbe unterbrochen; ebenso das zweyte [Beyde Bänder liegen noch in der rothen Färbung]. Das dritte und vierte laufen ununterbrochen über den Rücken; die 4 folgenden sind auf dem Rückgrath unterbrochen durch die schwarze Färbung, und diese läuft beyderseits ins Weisse herein wie ein kurzes, spitziges Band. Das neunte ist nicht unterbrochen [es liegt quer übers Kreuz und läuft über den Schenkel herunter bis ans achte Knie].

Der Pelz besteht aus zweyerley Haaren: das Unterhaar liegt dünn und ist weißlich grau; das Oberhaar ist ziemlich harsch, kurz und an den vordern Leibestheilen angedrückt; an den hintern und unteren Leibestheilen lang. Die längeren Haare auf dem Rücken haben meistens eine flache und spitzige Gestalt; die an den vordern Theilen des Rückens sind unten schwarz und oben fuchsroth. Kopshaare sehr kurz und

* Da ich in dem Exemplar, welches von Diemensland kommen soll, hinten in jedem Kiefer einen Backenzahn mehr fand, als in dem von Lieutenant Dale; so hielt ich es für ratsam, jenes meiner Beschreibung des Gebisses zum Grunde zu legen [Die Beschreibung des Gebisses ist überhaupt nicht mit der gehörigen Klarheit gemacht und in der Zahnformel finden sich offenbar Druckfehler. Statt 3 sollte es offenbar 2 heißen und statt der hinteren 2 sollte es heißen 3, weil sonst die Zahl 52 nicht herankommt. In der Beschreibung des Gebisses sind im Oberkiefer nur 5 ächte Backenzähne, im Unteren aber 6 angegeben. Damit stimmt auch die Abbildung Taf. 28, Fig. 2—5, überein. Fig. 6 und 7., ohne Zweifel der Unterkiefer des Exemplars vom Schwanenfluß, hat nur 5 ächte Backenzähne, wovon nur die 4 hinteren gross sind und der vordere ziemlich verkümmert, als wäre es ein stehen gebliebener Milchzahn; fast eben so kümmerlich sieht der sechte oder hinterste Backenzahn aus von dem Exemplar aus Diemensland. Überhaupt mahnt dieses Gebiß in der großen Zahl der Seitenzähne und ihrer dreikantigen Gestalt an das von Centetes et Chrysochloris.]

braunlich aus einem Gemisch von Schwarz, Fuchsroth und einigen weißen Haaren. An den Seiten der Schnauze und unter jedem Auge springen einige schwarze Haare vor; das Haar am Schwanz ist lang und ziemlich buschig; die meisten Haare an der Unterseite sind fuchsroth am Grunde und weiß an der Spitze; auf der oberen Seite des Schwanzes sind sie schwarz am Grunde und schwarz an der Spitze.

Am zweyten Exemplar ist die Färbung nicht so glänzend und die Zeichnungen sind weniger deutlich, weichen auch in der Anordnung ab. Die 2 vordersten Wänder sind sehr schwach, gehen aber ununterbrochen über den Rücken. Dahinter ist eine einzelne blaße Linie auf einer Seite des Leibes, welche sich auf den Rückgrath erstreckt und daselbst mit 2 ähnlichen Linien oder Binden der entgegengesetzten Seite zusammenstößt. Dahinter sind wieder 3 deutliche ununterbrochene Wänder, wovon das letzte 1 halben Zoll vor der Schwanzwurzel liegt. Alle diese Wänder sind rahmsfarben. Es ist zu bemerken, daß vor dem vordersten einige schwache Andeutungen von Wänden sind, welche nur aus einigen wenigen weißen Haaren bestehen.

Die hintere Hälfte des Rückens ist bey diesem Thier wie bey dem vorigen schwarz, aber mehr untermengt mit weißen und röthlichen Haaren; der vordere Theil des Rückens mit schwarzen und weißen (oder vielmehr diese Haare sind mit diesen Farben gefleckt); die allgemeine Farbe jedoch ist Fuchsroth. Die Füße sind schmutzig braun; die Achle und untern Theile schmutzig gelblich weiß, hinten ins Bläßbraune.

Länge	10 Zoll	—	—
Schwanz	7	—	—
Hinterfuß	2	—	2
Klaue der Zeigzehe	0	—	2
Vorderfuß	1	—	4
Ohr	0	—	9½
Breite desselben	0	—	1
Von der Nase bis zum Ohr	1	—	4

Das Thier ist am meisten mit *Phaseogale* verwandt, was besonders auch der Schädel beweist.

Zu den Dasypuriden stelle ich *Thylacinus*, *Dasyurus* et *Phascogale*. Nach dieser Reihe gehen die Zähne aus den fleischfressenden in die kerfressenden über. Obschon *Myrmecobius* in der Gestalt des Schädels mit *Phaseogale* sehr übereinstimmt; so unterscheidet er sich doch durch den Mangel des Hinterbaumens, die Größe der Vorderklauen fast wie bey *Hippes* gestaltet und offenbar zum Graben bestimmt. Die Ohren weichen ab, sind schmal und spitzig und gleichen denen von *Perameles nasutus*; auch sind sie aus- und innwendig behaart.

Das Thier hat auch einige Ähnlichkeit mit den Monotremen, mit *Tupaya*, *Erinaceus* et *Mygale*. Zwar ist *Myrmecobius* im Bau den Monotremen unähnlicher als *Tupaya* den *Mygale*: allein plötzliche Uebergänge finden sich viele bey den Beutelthieren, welche, nicht zu vergessen, auf einer tiefen Stufe stehen.

Abgebildet sind Taf. 27. das Thier ill.; T. 28. Schädel und Füße.

S. 155. XII. J. G. Westwood, Beschreibung von neuen Käfern aus der Sippschaft der heiligen Käfer. Taf. 29.

Diese Käfer haben schon in den schönsten Zeiten die Aufmerksamkeit der Naturfreunde auf sich gezogen, nicht bloß weil sie unter diejenigen Gegenstände gehören: Qualia demens Aegyptius coluit, sondern auch wegen ihrer ungewöhnlichen Lebensweise, um deren willen sie bey den Aegyptiern ein Gegenstand der religiösen Verehrung wurden. In der neuern Zeit war der Scarabaeus sacer auch Veranlassung zu der geistreichen Classification in Mac-Leans *Horae entomologicae*. Er theilt die Sippe Scarabaeus Linn. in zwei parallele Reihen, je von 5 Familien; von den zwei Sippen der eingeschränkten Familie: Scarabaeidæ, nehmlich Scarabaenus et Phanaeus ist die erste in 5 Typen getheilt, die letzte nur in 4, so daß also eine Lücke blieb, welche nach dem Verfasser einst werde ausgefüllt werden. Von den Scarabäiden führt er nicht 5 Sippen, sondern nur die 2 genannten auf, und man findet nur zufällig und zerstreut noch als dazu gehörig erwähnt: *Onitis*, *Onthophagus*, *Copris*, *Canthon* et *Ateuchus*.

Die eingeschränkte Sippe Scarabaeus hat als Charaktere: alle Schienbeine mit einem einzigen Sporn; Kopf fast dreieckig oder rhomboidal ohne Hörner; Clypeus strahlig, zweizählig oder ausgerandet; Thorax elliptisch, gerandet, oft an jeder Seite mit einem Stich, breiter als das Abdomen; vordere Tarsen oft verkümmert usw. Diese Sippe ist in folgende 5 Unterarten oder Typen getheilt.

- 1) *Heliocantharus*;
- 2) *Mnematium*;
- 3) *Pachysoma*;
- 4) fehlt;
- 5) *Gymnopleurus*.

Später ist wenig zu dieser Familie gekommen. Kirby brachte hinzu als neuen Typus von Scarabaeus einen merkwürdigen Käfer aus Sudan unter dem Namen: *Scar. femoralis*, und sagt: von *Copris* habe ich in meiner Sammlung 10 oder 12 Typen, und *Phanaeus*, Mac-Leans fünfter Typus scheint mir in 2 Typen zu zerfallen, wovon der eine enthält *Ph. carnifex*, *vindex*, *igneus* etc., der andere *Ph. splendidulus*, *storiger*, *kirbyi* etc. (Einleitung in die Entomologie. Stuttgart bey Cotta. 4. S. 400).

Anamnesis et *Deltochilum* sind zwei neue Gruppen, dem *Hyboma* verwandt; *Megathopa* dem *Circellum*; *Scatonomus* dem *Coprobis*; *Drepanocerus* dem *Eurysternus* et *Dendropaeon*; *Enicotarsus* dem *Oniticellus*. Dieses sind die seitdem erfolgten Zusätze.

Es scheint mir, man soll die Familie abtheilen nach dem Bau der 4 Hintersäfte; alle langfüßigen sind Kugelmacher, und hieher gehören sowohl die *Sisyphi* et *Coprobis* als die Scarabäen.

Die Scarabaei ohne Sporn an den mittleren Füßen sollten abgesondert werden, weil ihnen der Charakter fehlt: allein *Atenehus adamastor* und die hinten beschriebenen, welche zweien Sporen haben, stimmen übrigens mit *Scarabaeus* in allen Dingen zu genau überein, als daß eine solche Trennung ratsam wäre, und daher wäre es besser, die Charaktere von *Heliocantharus* zu erweitern.

1. N. G. *Sceliages*: Corpus latum, subdepressum. caput subtrigonum, planum, clypeo trilobato, lobo intermedio valde emarginato etc. Antennæ 9-articulatae etc. palpi 4-articulati etc. Thorax latior quam longior. Pedes 4 postici elongati; tibiis extus vix spinosis, inter-

mediis bicalcaratis, posticis 1-calcaratis etc. Abdomen depressum.

Sceliages jopas: ater, nitidus, laevis, clypei dentibus duobus intermediis obtusis subelevatis, capite antice punctatissimo, thorace laevissimo, elytris punctis non nullis minutissimis irregularibus, s. triisque sex longitudinalibus simplicibus, fere oblitteratis; tibiis anticis intus et extus serrulatis, latere externo obtuse quadridentatis; tibiis intermediis extus spinis duobus minutis acutis, posticis tribus. Long. corp. circiter 10 Lin. Hab. in Africa australiori.

Obs. Congenericus videtur *Ateuchus adamastor*.
Enc. meth. X. p. 351.

2. *Anomiopsis*: pedes elongati, tibiae intermediae curvatae, bicalcaratae etc. palpi labiales dissimiles, articulo secundo maximo etc.

Sectio prima: Clypeus antice cornubus duobus portrectis, depresso etc.

A. dioscorides: Ater nitidus punctatissimus; elytris 6-punctato-striatis, capitis thoracisque lateribus, femoribus anticis tarsisque quatuor posticis longe rufi hirtis. Long. corp. 13 lin. Hab. — ?

Sect. II. Clypeus trilobatus etc. caput cornu verticali armatum.

A. sterquilinus: Ater nitidus punctatissimus convexus, elytris semicircularibus, striis sex simplicibus in singulo, thoracis lateribus tibiisque quatuor posticis serrulatis; capite, thorace tarsisque breviter rufi-hirtis. Long. corp. 10 lin. Hab. — ?

Die beyden vorstehenden Käfer sind in der Gestalt so verschieden, daß man sie weit auseinander stellen müßte; aber genau untersucht, gehören sie doch zusammen, besonders wegen der abweichenden Lippenpalpen. *A. dioscorides* gleicht in Gestalt den *Pachysomen* (*Sc. aesculapius* et *hippocrates*); aber *A. sterquilinus* weicht durch den gehörnten Kopf von allen ab; nur bei *Hyboma carinata* ist etwas Ähnliches. Vielleicht kamen beyde Gattungen aus Java.

Abgebildet sind nebst den einzelnen Theilen auf Tafel 29: *Sceliages jopas*, *Anomiopsis dioscorides*, *sterquilinus*.

Später sah der Verfasser 3 Gattungen fast ganz wie *A. dioscorides*; sie kamen aus Südamerica von Bahia Blanca und Mendoza, wo sie in der Miste der Rhea leben; deshalb betrachtet er *A. sterquilinus* als eine eigene Untergruppe, *Glyphiderus*, weil der Thorax eine erhabene Scheibe hat mit einem breiten Eindruck und vorn in 2 runde Höcker geengt ist, und übrigens voll Stiche.

Insecta lapponica,

descripta a I. W. Zetterstedt. Lips. apud L. Voss. Fasc. IV. 1838. 4. 577—768.

Dieses Heft der schon so est gerühmten Fauna enthält immer noch Mücken von Sippe 40 an *Nephrocerus* bis 120

Coelopa, so daß man nicht genug seine Bewunderung über den ungemeinen Fleiß beim Sammeln dieser so schwer zu erhaltenen Thierlein ausdrücken kann, noch weniger aber über den ungemeinen Fleiß und die musterhafte Genauigkeit in der Beschreibung derselben. Es kommen begreiflicherweise eine Menge neue Gattungen und selbst Sippen vor, wie *Nephrocerus*, *Coprina*, *Leptopteryx*, *Micra*, *Anthomyza*, *Leptopa*, *Ectinocera*, *Homalocephala*, *Colobaea*.

Abbildung

zur Berichtigung und Ergänzung der Schmetterlingskunde, besonders der Microlepidopterologie, herausgegeben von F. G. Fischer, Edlen von Nöslerstamm. Leipzig bey Hinrichs 1838. Heft 10. 4. Taf. 46—50. ill.

Wir freuen uns, fortlaufend dieses gründliche und schöne Werk anzeigen zu können. Man erhält hier *Haemylis malvella* in allen Zuständen sehr vergrößert mit den einzelnen Warzen und Versten, nebst der Pflanze und den Samencapseln, worinn die Larve lebt, sorgfältig illuminiert; eben so *Haemylis applanella* nebst der Pflanze *Chaerophyllum sylvestre*. Auf den folgenden Tafeln sind bloß die Schmetterlinge von oben und unten abgebildet: *H. onicella*, *impurella*; *Acidalia perochiraria*, *ochraria* et *rufaria* mit einander verglichen. Dann folgt eine Nachlese mit allerley interessanten Beobachtungen über Aufenthalt, Nahrung, Fortpflanzung u. v. von *Chilio hortuellus*, *conchellus*, *aquilellus*; *Botys limbalis*; *Geometra vernaria*; *Caradrina trilinea*, mitgetheilt von Heydenreich in Weissenfels, R. Schmidt ebendaselbst, Rokeil in Klagenfurt, und Fischer bey Dresden. Wir wünschen dem Verfasser Gesundheit, Muße und Lust zur langen Fortsetzung dieser schönen, critischen und nützlichen Beyträge.

Recherches

sur les Poissons fossiles par L. Agassiz. Francfort chez Schmerber. 1838. 4. XI. pag. 73—140. Feuilletou 107—116. 20 Pl.

Dieses schöne und hinlänglich bekannte Werk rückt rasch vorwärts, und beweist das eiferige Bestreben des Verfassers, die Erwartung des Publicums zu befriedigen und der Wissenschaft, sobald möglich, nützlich zu seyn.

Dieses Heft enthält die Schilderung der Zähne der Placoiden im Allgemeinen und Besondern, namentlich von *Orodus eiunctus*, *ramosus*; *Ctenoptichius apicalis*, *pectinatus*, *denticulatus*.

Helodus simplex, *laevissimus*, *subteres*, *gibberulus*, *turgidus*; *Chomatodus ciuctus*, *linearis*, *acuminatus*; *Psammodus rugosus*, *porosus*; *Cochliodus contortus*; *Strophodus longidens*, *reticulatus*, *subreticulatus*, *magnus*, *tenuis*, *irregularis*, *radiato-punctatus*, *angustissimus*, *elytra*, *asper*, *punctatus*.

Ceratodus latissimus, *curvus*, *kaupii*, *planus*, *parvus*, *emarginatus*, *gibbus*, *daedalens*, *altus*, *obtusus*, *disauris*, *philippii*, *serratus*, *heteromorphus*; *Ctenodus crinitatus*; *Acrodus nobilis*.

Die Tafeln sind in Folio mit brauner Farbe abgedruckt, wodurch die Abbildungen dem Stein so ähnlich als möglich werden. Sie enthalten größtentheils Zähne von verschiedenen Sippen; sehr viele von Hayen, alle gezeichnet von Dinkel und von Verschiedenen auf Stein gebracht, gedruckt von Nicolet zu Neuenburg. Sie enthalten sehr viele Abbildungen, um den großen Reichthum, welcher dem Verfasser besonders in England zugekommen ist, noch in den Gränzen der früheren Ankündigung liefern zu können.

Nächstens werden die Süßwasserfische und die Echinodermen von ihm erscheinen.

A Synopsis

of the Birds of Australia and the adjacent Islands by JOHN GOULD. London, 1837. 4. Part. I—IV. tab. ill.

Dieses ist eigentlich ein Bilderwerk, indem der Text bloß den Charakter lateinisch und englisch nebst den Synonymen enthält. Die Abbildungen scheinen sehr getreu und die ausgemalten sind wirklich sehr schön und sorgfältig, stellen aber nur die Köpfe vor, bisweilen den Fuß. Wir sind zweifelhaft, ob solch ein Werk wirklich den erwarteten Nutzen schafft. Es gibt zwar den Hauptcharakter und ist daher allerdings gut für die Terminologie, aber nicht immer zur sicheren Bestimmung der Gattung, und noch viel weniger zum Begriff eines Thiers, worauf es doch jetzt in der Naturgeschichte ankommt. Die Litanen der Charaktere macht nur ein Gesumse im Kopf, aus dem man keinen leichten Ton hört. Dazu sind auch schwarze und wohlfeile Abbildungen gut genug, welche sich überdies bloß auf die Sippen beschränken sollten. Indessen ist dieses Werk genau und schön und es ist daher nichts daran auszusehen, als daß es für den mechanischen Zweck des bloßen Aufsuchens zu theuer ist. Das Heft schwarze Tafeln kostet 15 fl., also etwa 7½ fl. E. M., das illuminierte 1 Pfld. 5 fl. oder 25 fl., also über 12 fl. E. M. Indessen sind die Tafeln zahlreich, nehmlich in jedem Heft 18. Wir geben hiervon das Verzeichniß.

Heft I. 1837.

- Ocypterus minor (fuscatus), superciliosus, albo vittatus,
- Turdus sordidus.
- Vanga cinerea n., destructor, nigrogularis (Cracticus varius).
- Cracticus hypoleucus n., tibicen (Barita).
- Coronica fuliginosa n., strepera (Coracias).
- Calodera maculata n., nuchalis (Ptilinorhynchus).
- Petroica goodenovii, phoenicea n., multicolor (Muscicapa).
- Malurus lamberti, pectoralis n., cyaneus (Sylvia).
- Struthidea cinerea n.
- Amadina castanotis n., ruficauda n., modesta n.
- Neomorpha acutirostris n., crassirostris n.
- Nestor productus n. (Plyctolophus), hypopolius (Psittacus nestor, meridionalis).
- Tropidorhynchus citreo-gularis n., corniculatus (Merops c. et Monachus).
- Anthochaera mellivora (Certhia), carunculata (Merops c. et Corvus paradoxus), lewinii (phrygia, Wattled Bee-eater).
- Ptilotis (Meliphaga) penicillata n., leucotis (Turdus), chrysotis (Certhia).

Juli 1838. Heft II.

Meliphaga austral-asiana (Certhia), sericea n., novae Hollandiae (Certhia).

Haematopus lunulatus (Certhia, Meliphaga atricapilla, torquata), validi-rostris n., gularis n.

Zosterops tenuirostris n., albo-gularis n., dorsalis (Sylvia annulosa β).

Podiceps gularis n., nestor n.

Heft II. 1837.

Monarcha trivirgata (Drymophila), carinata (Muscipeta), inornata (Muscipeta).

Amadina cineta n., castaneo-thorax n., lathami (Fringilla leucocephala?).

Pardalotus punctatus (Pipra), affinis n., striatus (ornatus, Pipra).

Platycercus (Psittacus), flaveolus n., flaviventris (caledonicus?, brownii), palliceps n., ignitus, eximus, ietrotis (stanleyi).

Nanodes (Psittacus) venustus (chrysostomus), elegans n., pulchellus.

Ptilotis n. (Meliphaga) chrysops (Sylvia), auricomis (Muscicapa), fusca n. (melanops).

Acanthorhynchus superciliosus n., tenuirostris (Certhia), dubius n.

Coturnix australis, pectoralis n., novae Zealandiae.

Hemipodius melanotus n., varius (Perdix), melanogaster n.

Aegialitis nigrifrons, monachus, bicinctus.

Himantopus palmatus n., leucocephalus n.

Recurvirostra rubricollis.

Oxyura (Auas) australis.

Sterna fuliginosa, macrotarsa n., poliocerca n.

Heft III. 1838.

Aquila fucosa.

Haliaetus leucogaster, sphenus n., leucosternus n., canorus (calei).

Pandion leucocephalus n.

Falco frontatus n., melanogenys n., brunnea n.

Ieracidea n., Falco berigora.

Astur approximans (radiatus, fasciatus), novae Hollandiae (albus, raii).

Accipiter niger, torquatus.

Lepidogenys n., subcristatus (Falco, Lophotes).

Milvus affinis n., isurus n.

Circus jardinii (assimilis).

Athene? fortis n., strenua n., maculata, boobook.

Strix personata, castanops n., delicatulus n., cyclops n.

Haleyon sanctus, collaris, cinnamominus.

Pachycephala (Turdus) gutturalis, pectoralis (Lanius macularius), fusca (fuliginosa), xanthoprocta n., longirostra n., olivacea.

Heft IV. 1838.

Granculus parvirostris n., melanotis n., melanops (Corvus), tenuirostris, swainsonii (Ceblepyris lineatus), mentalis.

Familia Saxicolinae.

Sericornis n. parvulus, frontalis (Acanthiza), humilis n., citreo-gularis n.

Acanthiza pusilla (Motacilla), nana, diemenensis n., lineata, reguloides, uropygialis n., chrysorrhoea, magnirostra n.

Familia Sylviadae?

- Psilopus* n. [!], *brevirostris* n., *fuscus* n., *olivaceus* n.,
albo-gularis n.
Pardalotus quadragintus n., *melanocephalus*, *rubricatus* n.
Sphenostoma n. *cristatum*.
Plyctolophus galeritus, *leadbeateri*.
Platycercus barnardi, *tabuensis*, *zonarius* (*baueri*).
Polytelis (*Palaeornis*) *melanura* (*anthopeplus*), *barbata* (*rosaceus*).
Sitella leucocephala n., *chrysoptera*, *pileata* n. *melanocephala* n.
Acanthagenys n. (*assinis*, *anthochaerae*), *rufogularis* n.
Plectorhyncha n. *lanceolata* n.
Entomophila n. *pieta* n.
Ptilotis ornatus n., *flavigula*.
Erhythrogonyx n. *cinctus* [*Tringa*?].

Naturgeschichte

bey *Wögel Mecklenburgs* von *H. D. F. Zander*. *Wismar*, bey *Schmidt*. 1837. 8. Heft I. II. 160.

Diese Schrift ist offenbar mit viel Fleiß und Sachkenntniß ausgearbeitet. Der Verfasser hat selbst gesammelt, selbst beobachtet, eigene Charactere entworfen, ausführliche Beschreibungen gegeben, sowohl für die Gestalt und die Farben als für die einzelnen Theile; auch schildert er die Lebensart meist nach eigenen Erfahrungen. Die Anordnung ist nach Boie's System, welches er in der *Isis* mitgetheilt hat. Es sind bis jetzt folgende Wögel aufgeführt:

Fam. 1. Falkenartige:

- 1) *Haliaetus albicilla*.
- 2) *Aquila fulva*, *naevia*, *pomarina*.
- 3) *Pandion haliaetus*.
- 4) *Circaetus gallicus* (*brachydactylus*).
- 5) *Buteo lagopus*, *communis*.
- 6) *Pernis apivorus*.
- 7) *Astur palumbarius*.
- 8) *Nisus communis*.
- 9) *Certhneis tinnuncula*, *rufipes*.
- 10) *Falco aesalon*, *subbuteo*, *peregrinus*.
- 11) *Milvus ruher*, *ater*.
- 12) *Circus rufus*, *cineraceus* (*pygargus*), *cyaneus*

Fam. 2. Eulenartige (S. 117):

- 1) *Surnia hudsonia* (*nistoria*).
- 2) *Haemeria* n. *nivea*.
- 3) *Athene passerina*.
- 4) *Nyctale tengmalmi*.
- 5) *Scops carniolica*.
- 6) *Bubo maximus*.
- 7) *Syrnium aedium* n., *stridulum*.
- 8) *Otus sylvestris*, *palustris* (*brachyotos*).

Bey jeder Familie werden vorher die Sippen aufgeführt und kurz beschrieben; bey jeder Gattung ist ein kurzer, wirklich musterhafter Charakter nebst einer critischen Synonymie, und dann folgt die Beschreibung mit Aushebung der Abarten, wo sie vorkommen.

Uns scheint es, der Verfasser habe des Guten zu viel gethan, indem er die Wögel zu genau beschrieben und ihre Lebensart zu umständlich angegeben, auch zu viel Synonyma angegeben hat. Für die Fauna einer Gegend sollten bloß die neuen Beobachtungen, welche noch nirgends stehen, mitgetheilt, und überhaupt der Text individuell gehalten werden, wo man z. B. den Vogel, wenn es ein nicht gar zu gemeiner ist, beobachtet, wie er sich vertragen, was er gefressen hat, wie groß er und seine einzelnen Theile usw., wo und wie sein Nest, wie viel Eier darinn gewesen usw. Schilderungen, welche auf die Gattung überhaupt passen, hat man genug, und gerade deshalb muß man ganz individuelle wünschen. Dazu gehört auch bei den Wandervögeln der Zug, bey allen die Menge ihrer Erscheinung, die Zahl der Gesellschaften; ob sie still oder lärmend sind, ob zu allen Zeiten oder nur in gewissen Monaten, zankfütig oder friedlich usw. Kurz es muß ein Gemälde seyn, welches an Ort und Stelle aufgenommen werden. Eine allgemeine Schilderung gehört in größere Werke, oder in besondere Beiträge für solche Thiere, deren ganzes Leben und Weben noch nicht bekannt ist.

Diese Bemerkungen nehmen übrigens dem vorliegenden Werk nichts von seinem Werth, und man muß es mit Dank annehmen, wenn der Verfasser mehr mittheilen will, als nöthig wäre.

Classification der Batrachier

mit Berücksichtigung der fossilen Thiere dieser Abtheilung von *J. J. Eschudi*. Neuschatel, 1838. 4. 98. 6 T.

Eine solche vollständige und durchaus neue Classification zu entwerfen, wurde dem Verfasser nur durch den Besuch der Leydinschen und Pariser Sammlung möglich. Er hat auch darin allen Fleiß angewendet, welcher zu einer so umfassenden Arbeit nöthig ist, und es wird ihm gewiß die Anerkennung nicht entgehen.

Voran geht dem Werk eine genaue Beschreibung der Zähne, Zunge, Gehörorgane, Haut, einiges über das geographische Vorkommen und über die fossilen Thiere. Dann folgt die Eintheilung mit den Charakteren und endlich die besondere Schilderung der Sippen nebst Angabe der Gattungen und critischen Bemerkungen.

Diese Classification steht folgendermaßen:

I. Batrachia.

Fam: 1. *Hylae*: Letzes Zahnglied erweitert.

— 2. *Cystignathi*: Kopf mehr verlängert und gewölbt, Zehen spitzig und frey.

— 3. *Ranae*: Schwimmhaut hinten.

— 4. *Ceratophrydes*: Kopf sehr groß und eckig, Augenlid verlängert.

— 5. *Bombinatores*: Leib und Füße verkürzt, Kopf runder als bey *Ranae*, Haut meist warzig.

— 6. *Bufones*: Füße länger, Leib sehr warzig, Zunge oval, Kiefer fahllos.

— 7. *Pipae*: Kopf zugespitzt usw.

II. Caeciliae.**III. Salamandrinae**: Geschw.

- Fam. 1. *Pleurodeles*.
 — 2. *Salamandracae*.
 — 3. *Tritones*.
 — 4. *Tritonides*: Kopf glatt und dreieckig, Augen sehr klein.

IV. Proteideae.

Jede Sippe bildet hier eine Sippschaft.

Die Sippen verhalten sich folgendermaßen:

I. BATRACHIA.

Fam. 1. *Hylae*.

- 1) *Phyllomedusa*. 10) *Theloderma* n.
 2) *Hylaplesia tinctoria* etc. 11) *Trachycephalus* n.
 3) *Cornufer* n. 12) *Dendrohyas arborea* etc.
 4) *Microhyla* n. *achatina*. 13) *Bürgeria* n. *Hyla Bürgeri*.
 5) *Sphaenorhynchus* n. *lac-* 14) *Polyptotes* n. *H. quadri-*
teus.
 6) *Hypsilobus palmatus* etc. 15) *Orchestes* n. *H. bilineata*.
(Auletris, Scinax, Phyl-
lodytes). 16) *Ranoidea* n.
 7) *Calamita cyanea*. 17) *Euenemis* n. *H. horstokii*.
 8) *Rhacophorus*. 18) *Boophis* n.
 9) *Lophopus* n. *Hyla mar-*
morata. 19) *Elosia* n. *H. pygmaea*.
 20) *Litoria* n.
 21) *Hyloides* (*Enydrobiuss*).
 22) *Hylarana erythraea*.

Fam. 2. *Cystignathi*.

- 1) *Cystignatus*. 2) *Crinia* n. 3) *Strongylopus* n.

Fam. 3. *Ranae*.

- 1) *Rana esculenta* etc. 5) *Cycloramphus* n.
 2) *Discoglossus pictus*. 6) *Palaeobatrachus* n. *R. di-*
luviana,
 3) *Pseudis paradoxa*.
 4) *Peltocephalus* Bibron. 7) *Leptobrachium* n.

Fam. 4. *Ceratophrydes*.

- 1) *Ceratophrys*. 3) *Megalophrys*, *C. montana*.
 2) *Phrynoceros* Bibron, Ra- 4) *Asterophrys* n., *C. tur-*
na megastoma. 5) *picola*.

Fam. 5. *Bombinatores*.

- 1) *Telmatobius peruvianus*. 8) *Pleurodema* n.
 2) *Pelobates*, *Bomb. fuscus*, 9) *Hyladactyla* n., *B. ba-*
cultripes. 10) *Oxyglossus* n.
 3) *Scaphiopus solitarius*. 11) *Sclerophrys* (*Bibron*).
 4) *Pyxicephalus* n. 12) *Kalophryns* n.
 5) *Alytes obstetricans*. 13) *Systoma* (*Breviceps*).
 6) *Pelophilus* n., *B. oenin-*
gensis. 14) *Stenocephalus* (*Microps*).
 7) *Combinator igneus*.

Fam. 6. *Bufones*.

- 1) *Brachycephalus ephip-*
pium. 4) *Bufo vulgaris*.
 2) *Chaunus marmoratus*. 5) *Otilophus*, *R. margariti-*
fera.
 3) *Pseudobufo* n. 6) *Palaeophrynos* n.

Fam. 7. *Pipae*.

- 1) *Asterodactylus pipa*. 2) *Dactylethra* (*Xenopus*).

II. CECILIE.

- 1) *Caecilia glutinosa*. 2) *Siphonops annulatus*.
 3) *Epierium hypocyanum*.

III. SALAMANDRINE.

- Fam. 1. *Pleurodeles*.
 1) *Pleurodeles waltlii* 2) *Bradybates* n.

Fam. 2. *Salamandracae*.

- 1) *Salamandra maculata*. 5) *Plethodon* n., *S. glutinosa*.
 2) *Pseudosalamandra* n. *næ-* 6) *Cylindrosoma* n., *S. fla-*
vissima.
 3) *Ambystoma* n., *S. punc-* 7) *Oedipus* n., *S. platydac-*
tata. [*Ambly*?] 8) *Salamandrina perspicil-*
 4) *Onychodactylus* n., *S. ja-* *lata*.

Fam. 3. *Tritones*.

- 1) *Geotriton Bonaparte*. 5) *Pseudotriton* n., *Tr. ruber*.
 2) *Hemidactylum* n. 6) *Triton cristatus* etc.
 3) *Cynops* n., *S. suberistata*. 7) *Xiphonura* n., *S. jeffer*
 4) *Hynobius* n., *S. nebulosa*. *soniana*.

Fam. 4. *Tritonides*.

- 1) *Megalobatrachus* n., *Salamandra maxima*.
 2) *Andrias* n., *Homo diluvii testis*.
 3) *Menopoma gigantea*.

IV. PROTEIDEAE.

Fam. 1. *Siredon axolotl*.

- 2) *Amphiuma tridactylum*.
 — 3) *Menobranchus lateralis*.
 — 4) *Hypothion*, *Protens anguinus*.
 — 5) *Siren lacertina*.

Man wird sich gewiß über die große Zahl der neuen Sippen wundern. Da nicht wenige auf Exemplare gegründet sind, die sich bloß in Sammlungen finden; so läßt sich über ihre Richtigkeit nicht urtheilen: auf jeden Fall beweisen sie aber den großen Fleiß und das Beobachtungstalent, welche der Verfasser bey der Mustierung der Sammlungen angewendet hat. Man muß nur bedauern, daß seine frühzeitige Abreise zur Weltumseegelung, worauf er sich gegenwärtig befindet, ihm nicht die gehörige Zeit ließ, zur Auswahl der Namen und zur Vergleichung derselben mit schon vorhandenen. Benennungen wie: *Microhyla*, *Bürgeria*, *Ranoidea*, *Hylarana*, *Palaeobatrachus*, *Hyladactyla*, *Pseudobufo*, *Pseudosalamandra*, *Pseudotriton*, *Megalobatrachus* sind nicht zu billigen.

Orchestes et Euenemis heißen schon Räßer.

Revue zoologique

par la société cuvierienne, publiée sous la direction de F. E. GUÉRIN-MÉNEVILLE. Paris, 1838. 8. Nro. 1—8.

Diese Zeitschrift theilt die Verhandlungen der gelehrten Gesellschaften mit, gibt Nachrichten über die Entdeckungen in der Zoologie, Anzeigen von neuen Büchern mit den wesentlichen Auszügen und anderweitige Neuigkeiten. Den meisten Raum nehmen ein die Verhandlungen der Pariser Academie und sobann

die Entomologie. Auch lernt man besonders die neuen Schriften kennen, welche von Wichtigkeit sind, und die sehr spät nach Deutschland kommen. Wegen der gar zahlreichen Gegenstände sind uns jetzt Auszüge aus dieser wichtigen Zeitschrift nicht möglich, und daher glauben wir besser zu thun, wenn wir dieselbe unsern Lesern als unentbehrlich empfehlen, und von Zeit zu Zeit darauf zurückkommen.

Zeitschrift

für die Entomologie. Herausgegeben von E. Fr. Germar.
Leipzig, bey Fr. Fleischer. I. 1839. 8. 196. 2 Taf.

Eine solche Zeitschrift ist allerdings Bedürfniß in Deutschland, wo wir seit fast 20 Jahren keine mehr haben. Die Entomologie hat so viele Pfleger, welche sich ausschließlich damit beschäftigen; ist auch ein so großes Feld, daß man lebenslänglich darin arbeiten kann, ohne zu Ende zu kommen. Man muß sich daher freuen, daß der Herausgeber Muth und Aufopferung hat, sich einem solchen Unternehmen zu unterziehen: denn beyder wird es bedürfen, um einer Zeitschrift Fortdauer zu sichern, welche in Deutschland und selbst in andern Ländern Vorläufer hatte, die bald außer Atem kamen. Bey der gegenwärtigen größeren Achtung aber, wenn die Naturgeschichte steht und bey ihrer größeren Verbreitung in den gebildeten Ständen ist mehr Hoffnung vorhanden als früher, und daher darf man erwarten, daß der Herausgeber wenigstens Freude an seinem Kinde erleben werde. Es tritt auch sehr gesund und kräftig in die Welt, und wenn diese es erkennt und freundlich behandelt, so wird es ihm an Gedeihen nicht fehlen.

Es werden jährlich nur zwey Hefte erscheinen, welche mithin keine große Ausgabe verursachen.

Das vorliegende enthält:

S. 1. Bemerkungen zu einer Monographie der Schildwanzen (Scutellera), vom Herausgeber. Taf. 1. ill.

Voran eine Beschreibung der Organe und sodann eine tabellarische Uebersicht der Sippen, welche wieder ausführlich beschrieben sind und ebenso die Gattungen nebst einem lateinischen Character und den Synonymen. Wir können nur ein Verzeichniß der Sippen mittheilen. Sie heißen:

- | | |
|--------------------------|------------------------|
| 1) Stiretrus 20 species. | 13) Podops 10 species. |
| 2) Discocera 1. | 14) Deroploa 1. |
| 3) Chlaenocoris 3. | 15) Psacasta n. 6. |
| 4) Thyreocoris 31. | 16) Tetyra 7. |
| 5) Odontoscelis 15. | 17) Sphaerocoris 6. |
| 6) Oxynotus 5. | 18) Pachycoris 58. |
| 7) Arctocoris 3. | 19) Peltophora 1. |
| 8) Cyptocoris 1. | 20) Callidea 24. |
| 9) Graphosoma 10. | 21) Calliphara n. 17. |
| 10) Trigonosoma 8. | 22) Coeloglossa n. |
| 11) Alphocoris n. 2. | 23) Scutellera 12. |
| 12) Phimodera n. 3. | 24) Augocoris 5. |

S. 147. Bemerkungen zu einer Monographie der Mantispida von Erichson. Taf. 2.

Ein sehr vielseitiger Aufsatz über die Ordnungen der Orthopteren und Neuropteren, eine Vergleichung aller ihrer Organe,

besonders der Fresswerkzeuge, der Brustringel und der Flügel, sowie ihrer Verwandlung, wodurch manche Sippen aus einer Ordnung in die andere kommen. Mantispida gehört zu den Neuropteren neben Raphidia. Es werden davon 24 Gattungen charakterisiert und beschrieben. Abgebildet sind *M. decorata et notha*, die Fresswerkzeuge von *Mantispa*, *Osmylus*, *Mantis* et *Termes*.

S. 174. Ueber die chemische Construction des Fettkörpers von Dobner in Augsburg.

Besonders wichtig für das Deligieren der Schmetterlinge; enthält eigenthümliche Versuche.

S. 187. Drei neue Gattungen der Cicadinen.

Ausführlich beschrieben sind nebst ihren Gattungen *Clastoptera* 7 species, *Xerophiloea* 1 sp., *Phylloscelis* 2 sp.

Man kann also mit diesem Hefte sehr zufrieden seyn.

Zur

Anatomie und Physiologie der Kiemenwürmer von Dr. N. G. Grube. Königsberg, bey Bornträger. 1838. 4. 77. 2 Taf.

Bekanntlich ist für die Anatomie der Meerwürmer im Ganzen noch wenig geschehen, und man hat nur Untersuchungen über einzelne Thiere und zum Theil nur über einzelne Systeme derselben. Mit Dank wird man daher diese Mittheilungen aufnehmen, welche der Verfasser bey den mit Sachkenntniß zerlegten Würmern aus dem Mittelmeer gewonnen hat. Seine Beschreibungen sind offenbar genau, besonders in den Fällen, wo er lebendige Thiere zu untersuchen Gelegenheit hatte. Zuerst von der *Arenicola* die Bewegungs-, Verdauungs-, Kreislaufs-, Atmungs-, Zeugungs- Organe und das Nervensystem; alles mit den Beobachtungen anderer verglichen und beurtheilt: dennoch ist das Gefäß- und Geschlechtsystem noch nicht ganz im Reinen.ziemlich auf ähnliche Art werden *Terebella*, *Sabella*, *Cirratulus*, *Eunice*, *Onuphis*, *Aphrodite*, *Polynoë* dargestellt. Dann folgt eine Vergleichung der anatomischen Systeme dieser Thiere, mit Andeutung zu einer besseren Aufstellung der Familien. *Pleione*, *Lycoris*, *Eunice*, *Onuphis* sollen zusammen die Nereiden bilden; *Sabella* et *Serpula* die Serpuliden; zwischen beyden macht *Cirratulus* den Übergang. *Arenicola*, *Terebella*, *Amphitrite* sind von den Serpuliden abzusondern; ebenso *Aphrodite* et *Polynoë* von den Nereiden: die ersten führen durch die Sipunculi zu den Holothuriae abwärts; die letzteren zu den Kerfern aufwärts, während die *Sabellen* und *Serpulen* die vermittelnde Stufe zu den Schnecken bilden. Abgebildet sind die anatomischen Theile von *Arenicola*, *Eunice*, *Onuphis*, *Sabella*, *Aphrodite* et *Polynoë*.

Diese Schrift ist ein wichtiger Beitrag zur Kenntniß der genannten Thiere; und wenn auch ihre Anatomie nicht erschöpft ist, was man kaum verlangen kann, so reicht sie doch hin, einen Begriff von den Hauptunterschieden zu geben. Die Abbildungen sind von dem Verfasser selbst entworfen und sehr bestimmt. Diese schöne Arbeit läßt noch Vieles von dem Verfasser erwarten.

Un a le c t e n

für vergleichende Anatomie. 2. Sammlung. Von Dr. A. Mayer,
Prof. Bonn, bey Weber. 1838. 4. 72. 1 Taf.

Das erste Heft dieser reichhaltigen Untersuchungen haben wir schon nach Verdienst angezeigt: das vorliegende ist nicht weniger manchfältig und gründlich. Es enthält eine Auswahl von wichtigen Thieren, deren innerer Bau noch wenig bekannt ist, mit einer Genauigkeit in der Zerlegung, wie man sie von diesem geschickten Anatomen erwarten darf. Man findet hier Beyträge zur Anatomie des Straußens, des Mandu und des Emeu und zwar zur Osteologie, Myologie und Splanchnologie sehr ausführlich; desgleichen zur Lehre von dem Gehirn, dem Auge, dem Ohr und den Nerven der meisten dieser Thiere.

Dann folgen S. 42 Beyträge zur Anatomie des Dromedars, besonders der Kehlblase, des Nervus accessorius, der Magenzellen usw.; einiges zur Anatomie des Bären, S. 49; Ausführlicheres zu der von Bradypus et Myrmecophaga, S. 50, namentlich über das Schultergerüst, die Gefäß-Plexus, die Eingeweide und den Uterus; desgleichen S. 55 von der Phoca vitulina die weiblichen Geschlechtstheile und die Fötushüllen (abgebildet), die Eingeweide, das Herz, mit Bemerkungen von Prof. Weber über Thymus, Herzbeutel, Herz und Venen-Plexus. Endlich S. 67 Beschreibung eines neuen Eingeweidewurms, Rhytis paradoxa, 10' lang, etwas platt gedrückt, ohne Glieder mit einfachem Warzenmund, einem nicht hohlen Darm und einem Ast; keine sichtbaren Geschlechtstheile. Er ist abgebildet nebst den Eingeweiden; zur Vergleichung Taenia deuticulata. Der Wurm schließt sich an die Spulwürmer an, bildet aber, nach dem Verfasser, eine eigene Sippschaft zwischen denselben und den Trematoden.

Aus dieser Innhaltsanzeige wird man die Wichtigkeit dieser Beyträge hinlänglich erkennen und wünschen, daß der Verfasser sie fortsetzen möge.

MAURITII HEROLDII, Prof. Marb.

Disquisitiones de Animalium vertebris carentium in ovo formatione. De generatione Insectorum in ovo. Francosurti apud Sauerländer. 1838. Fasc. I. II. 112. 12 Doppeltafeln. ill.

Endlich wird dieses Werk, woran der Verfasser so viele Jahre mit einem bewundernswürdigen Fleise und mit eben so viel Geschicklichkeit in microscopischen Beobachtungen gearbeitet hat, glücklicher Weise zu Tage gefördert. Von den ersten Tafeln haben wir schon vor längerer Zeit Nachricht gegeben, um das Werk, so viel an uns liegt, zu befördern. Man darf es wirklich ein ungeheueres nennen, wenn man bedenkt, daß der Verfasser nicht bloß die Beobachtungen täglich, fast ständig viele Jahre lang gemacht und die vergrößerten Gegenstände selbst gezeichnet und gemalt hat. Man braucht sie übrigens nur anzusehen, um diesen Begriff davon zu bekommen. Eine Beurtheilung der Thatachen ist natürlich nur allmählich möglich denen, welche Muße, Sinn und Geschick haben dieselben zu wiederholen, wozu also Jahre erforderlich sind. Eine Beurtheilung des Fleises aber, der Genauigkeit, des Scharfsinns, der Gewandtheit in der Handhabung des Microscops und des Talents im Zeichnen ist nach der bloßen Lestung des Textes und der Beschauung der Tafeln möglich. Der Verfasser hat die kleinsten Eyer in ihre Theile zerlegt, die Verwandlungen des

Tissus 1838. Heft 11.

Dotters von Stufe zu Stufe microscopisch beobachtet; ebenso die erste Erscheinung des Embryos und die allmäßliche Entwicklung seiner Organe, und jeden Zustand genau beschrieben und abgebildet. Wir können jetzt unmöglich einen Auszug aus diesem reichhaltigen Werke mittheilen, und wollen es auch nicht, weil es billig jeder haben soll, welcher sich um die Physiologie bekümmt; nur bemerken wollen wir, daß der Verfasser gegenwärtig der Überzeugung ist, daß die sogenannte Keimhaut rund um den ganzen Dotter, wie ein geschlossener Sack, herliegt.

Zuerst erzählt er die Handgriffe bey seinem Verfahren; dann bestimmt er den Innthal der Eyer.

Dann folgt die Schilderung des Innthal der Eyer, seine Elementartheile und die ersten Anfänge in den Eryergängen der Raupen und Puppen auf Tafel 1. und zwar von: Maykäfer, Heuschrecke, Filzlaus, Wanze, Schmeißfliege, Ameise, Sembis, Kohlweissling.

Auf Taf. 2. der Innthal des Eyer von Bombyx quercus.
Taf. 3 u. 4. von Sphinx ocellata.

Taf. 6. enthält die Veränderungen der Eyer des Seidenwurms.

Taf. 7. die Veränderungen derselben unbefruchteten Eyer.

Taf. 8. die Veränderungen der Keimhaut von Sphinx ocellata.

Taf. 9 u. 10. die Fortbildung derselben zur Rückenplatte usw.

Taf. 12. frisch ausgekrochene Raupen.

Taf. 13 u. 14. Veränderungen im Ey der Schmeißfliege.

Alle diese Theile und Veränderungen sind sehr ausführlich beschrieben, in deutscher und lateinischer Sprache, und durch zahlreiche Figuren erläutert.

Tafel 5 und 11. sind noch nicht geliefert.

Der Preis dieses Werks scheint uns sehr wohlfeil. Es kommt nicht auf 30 fl. rhein. — Wir kommen später ausführlicher darauf.

B e m e r k u n g e n

über das Quadratbein und die Paukenhöhle der Vögel von Dr. Fedor Platner. Dresden, bey G. Fleischer. 1839. 8. 39. 2 Taf.

Diese Abhandlung zeugt von viel Sinn und Geschicklichkeit für die vergleichende Anatomie. Er hat Vögel aus verschiedenen Ordnungen deshalb untersucht, und auch den Schädel eines ganz jungen Huhns, wo die Knochen noch nicht verwachsen waren; hat die Theile sehr deutlich abgebildet, Unterschiede im Quadratbeine gefunden, welche selbst die Ordnungen characterisieren und manchen Zweifel über den Stand eines Vogels, wie der Taube und des Trappens, heben; er hat die meisten Meinungen und Arbeiten über die Bedeutung dieses Beins verglichen und beurtheilt, und ist derjenigen beigetreten, welche es für das abgelöste Gelenkstück des Schlafenbeins ansiehen; indessen sind ihm die vielen Aufsätze hierüber in der Tisis, besonders von Bojanus über die Pauke der Vögel, gänzlich entgangen. Daß bey kommen noch viele interessante Betrachtungen über die Gehörglocke und den Verlauf der Chorda tympani bey den Vögeln vor. Uns scheint es, daß die Bedeutung des Quadratbeins nur bey den Fischen zu entdecken ist, versteht sich, mit Vergleichung der drei andern Classem. Dazu wird diese Schrift ein wichtiger und Dank verdienender Beitrag seyn.

H a n d b u ch
der Geschichte der Medicin. Nach den Quellen bearbeitet von M. B.
L e s s i n g. Berlin, bey Hirschwald. 1838. 8. I. 567.

Ein wirklich äußerst gründliches Werk mit großem Fleise und gediegener Sprachkenntniß, aus den Quellen selbst bearbeitet. Sie werden überall zahlreich angeführt, erläutert und beurtheilt. Der Verfasser beginnt mit den ersten Spuren der Medicin und geht im ersten Zeitraum bis auf Hippocrates; im zweyten bis auf Galenus; im dritten bis auf Paracelsus; im vierten bis auf Harvey. Ueberall sind die Männer und Schulen, welche etwas geleistet haben, herausgehoben mit einer Vollständigkeit, in welcher wohl kaum Lücken zu finden sind. Auch die Hülfswissenschaften, besonders die Botanik, Chemie usw. sind reichlich bedacht. Wir zweifeln nicht, daß dieses Werk den Beyfall der Aerzte, Physiologen, Philologen und der Geschichtstreunde einräntnen wird.

**Chemisch-physiologisches System
der Pharmacodynamik oder vollständiger Parallelismus des chemischen und dynamischen Characters der anorganischen und organischen Stoffe, von Dr. W. G r a b a u. Kiel, Universitäts-Buchhandlung.
1832. II. 455.**

Wir haben in unseren Schriften über die Naturphilosophie den Parallelismus zwischen den Reichen der Natur, besonders zwischen dem Pflanzen- und Thierreich darzustellen gesucht, und den Satz ausgesprochen, daß die auf gleicher Stufe stehenden Mineralien und Pflanzen mit den Thieren als specifische Mittel für die letztern betrachtet werden müssen. Davon haben wir auch einen Versuch in Schellings und Marcus Zeitschrift mitgetheilt, welcher, obgleich sehr unvollkommen, doch die Idee darstellt, wie die Sache zu behandeln seyn möchte. Der Verfasser sucht nun den Parallelismus im ganzen Arzneischatz auf und ordnet darnach die Stoffe. In wie weit es ihm gelungen ist, sind wir nicht im Stande zu beurtheilen. Auf jeden Fall ist es auch gut, daß der Versuch gemacht ist und besonders, daß ihn der Verfasser mit so viel Ernst, Fleiß und Sorgfältigkeit beginnt.

Wir glauben zwar nicht, daß wir die entsprechenden Pflanzen- und Thierfamilien überall glücklich eingereiht haben; indessen ist es doch sicherlich bey den meisten der Fall, so daß es der Mühe lohnt, nachzusehen, ob sie sich wirklich in Krankheiten der entsprechenden Organe specificisch gegen einander verhalten. Was vom Parallelismus der Pflanzen- und Thierfamilien gilt, das gilt auch von den Stoffen und Organen: denn die Familien sind nur selbständige Darstellungen der Organe und diese der Stoffe. Der Verfasser arbeitet nun vorzüglich auf diesen Parallelismus los, und er ist es auch gewiß, welcher in der Materia medica seinen Platz hat. Es ist aber ohne Zweifel sehr schwer, vielleicht unmöglich, denselben zu finden, ohne vorher mit dem Parallelismus der Familien im Reinen zu seyn, weil beyde einander bestätigen und der letztere leichter zu finden ist, als der erstere. Indessen muß man von beyden Seiten einander entgegen arbeiten, und am Ende wird man es finden, worin die Dinge mit einander übereinstimmen.

Der Verfasser behandelt hier nach einer Einleitung die speziellen organischen Stoffe, S. 65, und zwar zuerst die indifferenten, wie Erythrin, Gallert, Faserstoff, Starke, Schleim, Zucker, Fette. Sodann die negativen Stoffe, S. 144, wie

Säuren, stickstoffige Körper. Dann positive Stoffe, S. 177, wie Kohlenstoffhaltige, natriotische, bittere, adstringierende; so dann Wasserstoffhaltige, wie Alcohol, Ether, Balsame, empyreumatische. Ein Register erleichtert das Auflösen.

Auf jeden Fall kommt durch dieses Werk etwas Neues in die Materia medica, und dabei wird immer ein Bedeutendes gewonnen.

De Perityphlitide,
diss. in. auct. C. FR. WILHELMI. Heidelbergæ, 1837. 8. 45.

Diese Schrift enthält fünf merkwürdige Fälle dieses Hüftübel's mit einer genauen Schilderung der Kennzeichen, der Behandlung und der Anatomie nebst der Literatur, und gibt daher eine gute Uebersicht von den Verhältnissen dieser Krankheit.

De Machaone et Podalirio,
primis Medicis militaribus. Diss. in. auctore P. KERKHOVEN.
Groningæ, 1837. 8. 77.

De Mutationibus formæ ossium
vi externa productis. Diss. in. auctore G. HULSHOFF. Amstelodami apud Müller. 1837. 8. 123. 4 tab. in Folio.

Wendes sind große Abhandlungen, wie sie bey den holländischen Dissertationen vorzukommen pflegen; die erste, philologisch und sehr gelehrt, behandelt einen Gegenstand, welcher interessant ist für das Medicinalwesen der Alten; die zweyte behandelt ihren Gegenstand physiologisch, anatomisch, pathologisch und thecapentisch mit viel Gründlichkeit und gibt sehr große Abbildungen von verschobenen Becken, welche besonders für den Orthopäden von Wichtigkeit sind.

Bewillkommungsgedicht
an die zu Prag im September 1837 versammelten deutschen Naturforscher und Aerzte.
Eingesandt von Dr. Carl Rumy aus Gran in Ungarn.*

Sunt mihi doctorum communia sacra virorum,
Percolit ausonia quos mea musa lyra.
Hinc voto frondentes hederæ decerpere ramos,
Quos cuperem meritis imposuisse comis.
O sinite hanc hederæ vobis adcerpere baccam,
Circa laurigerum, tempora vestra, caput!
Vos estis saecli decus indelebile nostri
Vos canit aeterna posteritasque lyra.
Vos spectat centrum radiorum lumine Titan,
Deque poli finxit pectora vestra foco.
Vos facilis studio pulcher recolatur nt orbis
Atque hominum pateat semita facta solo;
Ehen! vos scitis mansuras tradere chartas
Contigit in mundo quidquid ab axe poli
Cur Deus immenso se clauserit aera ponto
Soleque submerso sidera lucta micet.

* Diese drei Gedichte gelingen zu spät ein.

Quid faciat sogetes? Cur quatuor tempora mutans
Phœbus in attacto pisce reflectat iter?
Quid parit Arcturus, cur non cynosura sub undas
Volvitur æquoreas, nec ruat Arctophylax?
Cur sæpe aërei luctantur in æquore venti?
Cur glacie et sæva grandine terra riget?
Unde maris fluxus contingent atque refluxus?
Et pluvias madidas cur bibat arcus aquas?
Quid moveat stellas, quæ corpora cuncta deorsum
Vis agat, alternae temporis unde vires?
Cumque micet Phœbus vultu constanter eodem.
Cur Phœbi vario luceat orbe soror?
Qualiter aut quanto decurrant sidera lapsu?
An ruat e puro stella serena polo?
Unde nives, boreæ, tonitru vel fulmina Franklin
Quæ docuit magno surripuisse Jovi?
Cetera quis referat, vestri monumenta per orbem
Ingenii, doctis sat bene nota viris!
Vivitis in recti ducentes tramite gentes
Ingenio sanos parturiente libros.
Immo alias etiam, qui jam videre Corinthum,
Ex ipsisque bibunt fontibus Aomidas;
Ex his Hungariae cætæbres virtute ducentes,
Perdoctæ ornatos frontis honore viros,
Hic ubi Maruyius vel manant Chryseos undæ,
Thyscia, vel rapidus volvitur Ister aquis
Ob patriæ curas et mentem dilit omnes
Lectosque in socios gratia vestra sovet
Longior est series, quam versu dicere possim,
Quorum pegaseis ora rigantur aquis;
Sunt etenim multi, perdocta volumina quorum
Condita Pierii montis in arce jacent.
Est his, est animus, qui vos veneretur amatque,
Est ratio aeternas reddere sueta vices,
His ego permotus grati modulaminis ergo
Vota mei sensus versibus ista cano:
Vivite! nec subeat vestras oblivio laudes
Sed plenas meritis fama sub astra ferat!

Empfindungen

bei Græßnung der Verträge der Naturforscher und Ärzte zu Prag.
Eine improvisatorische Dichtung des Herzens von Dr. E. W. Dietrich.

Welch ein freudiges Wort tönte von Mund zu Mund?
rief uns festlich zu Dir, Moldau, zu deinem Strand,
Deinen heiligen Ufern,
Und zur böhmischen Königstadt?

Du bist's Mutter Natur! Deiner Erfindung Pracht
Zu bewundern, den Geist, der in der Schöpfung lebt,
Zu verehren, im Anschau'n
Des Erschaffnen den Schöpfer sch'n,

Ist ein heiliger Ruf fühlenden Herzen, hebt
Über's Irdische uns, lehrt in des Anschau'n Glück
Gott erkennen und lieben,
Und besiegt des Menschen Brust!
Wie in innerer Kraft, stets dem Geseze getreu
Die der Schöpfer ihr gab, sich die Natur bewegt,
Nimmer ruhend und rastend,
Selbst im Tode das Leben zeugt,
Wie in Pflanzen und Stein, und der belebteren
Wesen freudigem Seyn, Ursach und Wirkung sich
Treu bedingen, und Alles
Alles Zeuge der Allmacht ist;
Wie der menschliche Geist, siegend der Schöpfungen
Weites irdisches Reich selbst zu beherrschen wagt,
Und im stolzen Bewußtsein
Elementen Geseze gibt;
Dich zu lernen und dich treu zu verkünden, sey.
Dieser Tage Beruf, festliche Tage sind's —
Naht von Morgen zu Abend,
Naht von Mittag zu Mitternacht!
All' ihr Forscher! und Du, welcher mit schnellem Kiel
Durch die Meere den Weg freudiger Forschung brach,
Der die fernsten der Völker,
Der die schönsten der Reiche sah:
Welch ein schöneres Land, schöner und glücklicher,
Bon der reichsten Natur Gaben begünstigter,
Sahst du, edelster Forscher!
Als Bohemiens Königreich?
Mikans Laute, du hast treu uns den Weg gezeigt
Seine Schäze zu schau'n: sey uns vergönnt, o Prag!
Gibt den Stunden der Forschung
Ihrer Weihe Verherrlichung.
Ob im Rebengesild, ob in der blendenden
Stufen Sammlungen, ob unter der thierischen
Schöpfung Wundern wir forschen,
Ob die Flammen des Chemikers
Prüfend leuchten, ob am lehrenden Krankenbett
Wir verweilen, den Kampf innerer Kräfte schau'n,
Wo die heilende Kunst sich
Mit der himmlischen Liebe cint.
Ueberall, wo wir sind, rufe des Herzens Wort:
„Strebt vereint, All zum Ziel höheren Wissens, sucht
„In den Künsten das Höchste,
„In dem Leben Zufriedenheit!“
So vereint soll die Zeit, welche die Königsstadt
Uns verherrlicht, die Zeit höheren Forschens und
Hygiæ den Kreisen
Aller Musen verschwistert seyn.

Seht den würdigsten Kreis, welchen als Führer wir
Treu verehren, ein Stern glänzt von den Bergen Er:
So einst glänzten die Ahnherrn
Seines Namens im heilgen Kampf!

Laßt vereint uns den Kampf gegen die Tigerinn,
Die dem Ganzen entstieg, die bald mit raschem Sprung
Völkern lachte, bald tückisch
Um die Horden der Reiche schlich,

Dann beginnen, wenn sie wieder zu nahen wagt,
Nur im Muth ist der Sieg, nur in der Zuversicht
Heil und Segen, der Glaube
Soll der Pharus des Arztes seyn!

Also wandeln belehrt wir von Bohemiens
Reichen Fluren, der Wunsch töne von Herz zu Herz:
„Gott erhalte den Kaiser!
„Herr! Herr! segne sein treues Volk!

Die Würde der Naturforschung.

Veranlaßt durch die Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Prag 1837.

Ursach' und Wirkung, — des Gewordenen Werden und Daseyn, —
Massen und Kräfte, — Kleinstes und Größtes, — Fernes und
Nahe, —
Denkt und gewahret nach innen und außen der spähende Forscher.

Lieben und Hassen magnetischer Pole, — Geben und Nehmen, —
Feindlich und doch harmonisch zum Ganzen vereinte Extreme, —
Teglichen Punkt im unendlichen Raume rastlos beweglich, —
Leben in jedem Atom und Seele in jeder Monade, —
Innige Einheit des Lebens vermittelt durch stete Entzweiung,
Findet und sucht er im innersten Selbst des eignen Bewußtseyns.

Rollender, glühender Sonnen, dunkler, beleuchteter Erden
Schwimmende Sphären im Raum des unermüdlichen Welt-Als; —
Lebender Thiere der Erde, der Pflanzen Blüthen-Gewimmel,
Starren Gesteines Gefüg', die Regel-Gestalt des Crystalles
Malt microcosmisch sich im Zauber-Ringe des Auges.

Wunderbar dringet ihr Bild vom Auge zum Brennpunkt der Seele,
Innig und dennoch von jedem verschieden erfaßt und empfunden.
Keiner der Wiss' erklär' es; — deutlich begreift es kein Scher.
Niemand noch fand zu den innersten Thoren des Geistes die Schlüssel.
Kennst du bestimmt der geist'gen Empfindung inn're Gesetze? —
Fühlst du beständig die Urmacht des reinen, verständigen Willens? —
Ununterbrochen des denkenden Geistes reges Bewußtseyn? —

Ueberall spähet der sinnende Forscher der Dinge Gesetze.
Ihnen gehorchnend nur herrscht er; — dringt in die Tiefen der Erde;
Fliegt von ätherischen Schwingen getragen zur Höhe der Lüfte; —
Eilet, unsichtbar beflogelt, durch Fernen der Meere und Länder;
Wandelt das Dunkel der Nacht zum künstlich erhelleten Tage;
Horchet dem wechselnden Spiel vernichtend schaffender Kräfte;
Ahnet unendliches Werden im cyclischen Gesange der Dinge;
Lauschet im Pulsschlag der Zeit dem Hauche des schaffenden Welt-
geist's,

Rastlos dem Stoffe der Schöpfung vermählend Idee und Gedanken;
Glaubt an des göttlichen Urgeist's allmächtig waltende Weisheit, —
An des eigenen Selbst's unsterblich veredeltes Daseyn;
Weiß und erkennt der reineren Wahrheit allmächtige Urkraft,
Welche hienieden dem Recht der Sitte schon Siege bereitet.

Wahrheit und Recht — im Himmel gezeugt — lebt ewig
auf Erden;
Herrscht lebendig im cyclischen Laufe und Wechsel der Dinge;
Lebet den Ehnen der Weise noch im verworrensten Schicksal;
Lebet unsterblich in edler Weisen geheiligter Mitte;
Schirmet des einzelnen Heil und baut die Wohlfahrt der Staaten.

Dies nur weiß der Natur bescheidener Forscher; glaubt jenes;
Fühlet die höhere Würde der Einheit des Wissens und Glaubens;
Nimmer sich feck vermessend den Schleier der Isis zu heben,
Und des Lebens dunkles Geheimniß erschöpfend zu lösen.

Dresden, am 18. September 1837.

Dr. M. Tauscher, Dr. phil.

(Wir müssen bemerken, daß dieser Name in dem amtlichen Bericht „Prag 1838. 4. S. 91. Nr. 7.“ unrichtig Tausch geschrieben ist. Red.)

1838.

H e f t XII.

N e b e r s i c h t d e r s ä m m t l i c h e n V o r t r ä g e ,
 welche bey den bereits stattgefundenen 15 Versammlungen der deutschen Naturforscher und Aerzte
 von 1822 bis 1837
 gehalten worden sind, besorgt von Krombholz, Prof. zu Prag.*

Gegenstand des Vortrages.	Name des Verfassers.	Ort der Versammlung.	Gegenstand des Vortrages.	Name des Verfassers.	Ort der Versammlung.
Abdominaltyphus, Erörterung des Begriffes des — Absonderungsorgane, Analogie derselb. mit den Atemorganen. Academie der Wissenschaften, über eine zu gründende — in Wien.	Bischof v. Altenstern. Garus. Schweigger.	Prag. Jena. Prag.	Acrolein, eine neue, durch trockene Destillation aus Fettarten und Eupion gewonnene Substanz. Actinien, Beyträge zur Naturgeschichte derselben.	Brandes.	Bonn.
Acalaphen, deren Eintheilungen in Ctenophorae, Discophorae und Siphonophorae.	Eschscholtz.	Heidelberg.	Acupuncture, ihre Heilkraft. Aderlaß, Unwendbarkeit derselben in der Cholera.	Ilmoni.	Heidelberg.
Acariden, Versuch einer systematischen Eintheilung derselben.	v. Heyden.	Frankf. a. M.	Aderlaß, Anzeige derselben im Beginne der Cholera.	Friedreich.	Frankfurt.
Aeclimatisation = Versuche verschiedenr Getreidearten.	Lumbe.	Prag.	Adoxa moschatellina.	Bischof v. Altenstern. Wawruch.	Wien.
Acephalie eines Schases.	Münz.	Prag.	Acoulsharfe.	Hünfeld.	Hamburg.
Achillessehne, ihre Verschneidung beym Klumpfuß.	Roux und Ulrich.	Prag.	Aequatorial, über eine viel leichtere und sichere Gebrauchsweise derselben.	Prandlo.	Breslau.
Achromatisches Fernrohr, über seine Vorrichtung, um selbes zugleich als ein zusammengesetztes Microscop benutzen zu können.	Weber.	Halle.	Aerolithenhagel im J. 1824 im Gouvernement Drenburg.	v. Littrow.	Breslau.
Aeipenser = Arten: Untersuchungen über dieselben.	Fisinger.	Breslau.	Aeroscop, über den Gebrauch dieser chemischen Glasröhre.	Struve.	Jena.
Aconit, Schärfe der verschiedenen Arten derselben.	Geiger.	Hamburg.	Aerzte, eine Sammlung eigenthümlicher Abhandlungen derselben in Schlesien.	Zennek.	Dresden.
Aconit mit nicht blauen Blüthen äußert eine giftigere Wirkung als das blau blühende.	Hünfeld.	Breslau.	Aerzte, ihre relative Stellung zum Allgemeinen in biologischer, nosographischer u. therapeutischer Beziehung.	Lichtenstädt.	Berlin.
			Aether, Beschreibung eines neuen Apparates zur Bereitung derselben.	Schmidt.	Stuttgart.
				Mohr.	Prag.

* Diese Versammlungen waren: 1822 in Leipzig, 1823 in Halle, 1824 in Würzburg, 1825 in Frankfurt, 1826 in Dresden, 1827 in München, 1828 in Berlin, 1829 in Heidelberg, 1830 in Hamburg, 1832 in Wien, 1833 in Breslau, 1834 in Stuttgart, 1835 in Bonn, 1836 in Jena, 1837 in Prag. Die Verhandlungen stehen in der Fiss gewöhnlich ein Jahrzgang später.

Gegenstand des Vortrages.	Name des Verfassers.	Ort der Versammlung.	Gegenstand des Vortrages.	Name des Verfassers.	Ort der Versammlung.
Aetherapparat, Beschreibung eines schon seit längerer Zeit in einer Fabrik in Destrich angewendeten —.	Ehrmann.	Prag.	Ameisenarten, die Anwendung der grossen — welche man auf die Fruchtspeicher zu bringen rathet, weil durch sie die Kornwürmer am schnellsten vertilgt werden.	Volz.	Stuttgart.
Aethiopier, Kopten u. Abyssinier, Wahrnehmungen an denselben.	Rüppel.	Stuttgart.	Ametyst, seine metrv. Structur.	Marx.	Tena.
Asterbildungen, Entstehung derselben durch Cleopus liuariae.	Hammer-schmidt.	Wien.	Amphibiorum, de quorundam papillis glandulisq. femoralib.	Meissner.	Stuttgart.
Ahornzuckerfabrication, üb. die —	Wilbrand.	Stuttgart.	Amphionome rostrata, Anatomię der —.	Stannius.	Hamburg.
Alb (schwäbische), Vergleichung derselben mit den äquivalenten Formationen Englands.	Mandelsloch.	Stuttgart.	Amphionome carunculata, über die Structur der Blutgefäß der. Ampullen der Urticularien, über die —.	Treviranus.	Heidelberg.
Alge (neu entdeckte), Hydrurus crystallophorus.	Schubler.	München.	Amudarja, die Ausmündung dieses Flusses in das caspische Meer.	v. Eichwald.	Tena.
Alge, eine von Nardo im adriatischen Meere bey Benedig neu entdeckte — die er gegen scrophulose Uebel empfiehlt.	Nardo.	Wien.	Amylum (oder Stärkemehl), Untersuchungen derselben.	Fritzsche.	Bonn.
Alge, welche im Margau in einer Quelle wächst, deren Temperatur + 41° R. ist.	v. Martens.	Stuttgart.	Analogie, ihre Anwendung in acuten Krankheiten.	Hartmann.	Hamburg.
Algen, Bemerkungen über mehrere microscopische — in chemischen Solutionen entstehende.	Biasoletto.	Wien.	Analysē, über das Verhältnis der genaueren chemischen — zur Medicin.	Pfaff.	Hamburg.
Algen (farbige), über deren Erhaltung in der Aqua ereosotata.	Biasoletto.	Wien.	Anatomie, pathologische Bruchstücke aus der —.	Otto.	Wien.
Algen, Bemerk. über mehrere nur in einzelnen Jahren erscheinende.	Martens.	Stuttgart.	Anatomie, über vergleichende —.	Schmidt.	Hamburg.
Algen, über einige.	Nardo.	Breslau.	Anatomie, Unterschied der descriptiven, geschichtlichen, vergleichenden und philosophischen —.	Carus.	Frankfurt.
Algen, ihre Metamorphose.	Biasoletto.	Prag.	Anatomie, Vortrag über die Lage der Eingeweide, die Lehre vom Kehlkopf und von dem Ursprunge der Ausführungsgänge in den Absonderungsorganen.	Münz.	Dresden.
Algen, Wichtigkeit der Beobachtung derselben.	Reichenbach.	Prag.	Anemoscop, welches die Veränderungen der Windrichtungen selbst beschreibt.	Traill.	Hamburg.
Algologie euganæ conspect.	Meneghini.	Breslau.	Aneurysme de l'artère poplitée, Observation sur un —.	Ehrmann.	Heidelberg.
Algologie, ihr gegenwärtiger Zustand.	Martens.	Hamburg.	Angina pectoris.	Wendl.	Heidelberg.
Alkohol (absoluter), dessen Gefrierpunkt.	Munke.	Heidelberg.	Anoden, sogenannte Eyer in den Kiemen derselben, die für Schmarotzerthiere erklärt werden.	Jacobson.	Hamburg.
Alkohol und Wasser, Meissners Angabe über deren Mischung nach 16 Jahren durch mathematische Ableitung vollkommen bestätigt.	Gerstner.	Wien.	Antimon, Darstellung eines arsenikfreien aus dem Algarotpulse.	Arthus.	Tena.
Alluvialthon, einige interessante Vorkommnisse in demselben bey Obersdorf unweit Sangerhausen.	v. Freiesleben.	Dresden.	Antimon diaphoreticum ablutum, seine verschiedenen Darstellungsmethoden.	Storch.	Prag.
Aloe, die Wirkungsart des wässrigen Extractes derselben als Purgiermittel.	Weberkind.	Frankfurt.	Antimon. diaphoretic. ablutum ist keine Antimonsäure, sondern saures antimonsaures Kali.	Buchner.	Prag.
Alpen, Bemerkungen über die —, insbesondere die der Dauphiné u. über ihr Verhalten gegen das anstoßende Gebirgsystem an der Küste der Provence.	v. Buch.	Berlin.	Antiseptische Theorie, Einwendung gegen dieselbe.	Meyer.	Berlin.
Alpenstock (Appenzeller).	Walchner.	Bonn.	Anziehung und Abstoßung (magnetische).	Messerschmidt.	Tena.
Alsinen, ihre geogr. Verbreitung.	Fenzl.	Wien.	Apatit, aus dem Tisenthal am Harze.	Sartorius v. Waltershausen.	Hamburg.

Gegenstand des Vortrages.	Name des Verfassers.	Ort der Versammlung.	Gegenstand des Vortrages.	Name des Verfassers.	Ort der Versammlung.
Apotheken, deren Visitation.	Wackenroder.	Jena.	Arzneymittelrehe, zur kritischen Rüge und Verständigung für dieselbe.	Bischoff aus Bonn.	Hamburg.
Apparat, diagnostischer, Skizze zu einem portativen —.	Vogel.	Berlin.	Arzneymittelrehe, deren Ver vollkommen.	Wedekind.	Heidelberg.
Apparat (neuer) zur Analyse organischer Stoffe und Erklärung der Art seines Gebrauchs.	Brunner.	Wien.	Asclepiaben, Vorschub, welchen die Fecundation derselben den Insecten verdankt.	Brew.	Breslau.
Ardennen. Höhenmessungen in denselben.	Steininger.	Berlin.	Aspergillum vaginiserum Lam.	Rüppell.	Heidelberg.
Arachniden und Scorpioniden, ihr Nervensystem.	Treviranus.	Heidelberg.	Asteraeum genera et spec.	N.v. Esenbeck.	Wien.
Argynnis aglaja, Unterschiede einer bey Prag entdeckten Spielart derselben.	Nickel.	Prag.	Astereen.	Marbo.	Breslau.
Arm (merkwürdiger), in welchem das Blut unmittelbar aus der Arterie in die Vene übergeht.	Schottin.	Leipzig.	Asthma, eine neue Art derselben.	Kopp.	Heidelberg.
Atom, Darstellung derselben aus den Blüthen von Philadelphus coronarius, Reseda odorata und Tilia europ. mittelst Schweißfächer.	Buchner jun.	Jena.	Asthma thymicum.	Sachs.	Breslau.
Arsen- und Arsenichtsäure in fetten Körpern; Bericht über die in München unternommenen Versuche über die Auflöslichkeit derselben.	Buchner jun.	Prag.	Astronomie, Verhältniß der deutschen zur ausländischen.	Struve.	Hamburg.
Arsenik, sein Einfluß auf Bewegung.	Jäger.	Heidelberg.	Athmungspocess, die Natur derselben und Bildung der Rhodizon- u. Kohlenfäure des Blutes während des Athmens und des Kreislaufs.	Heller.	Prag.
Arsenik, Untersuchung auf —.	Pfaff.	Hamburg.	Athmungspocess und Kreislauf des Blutes.	Wilbrand.	Halle.
Arsenik, seine Anwendung in manchen Fällen.	Hartleß.	Heidelberg.	Atrophia e ventriculo.	Ferch.	Bonn.
Arsenik, dessen Wirkungen und Gefahren.	Wendt.	Heidelberg.	Atrophie, Ansichten und Beobachtungen über eine naturgemäße Behandlung derselben.	Herrmann.	Wien.
Arseniknickelerz (geschwefeltes), Vergleichung derselben mit den übrigen Nickelerzen.	Weiß.	Stuttgart.	Aureochs.	v. Jaroski.	Hamburg.
Artemisia vulgaris, Wicksamkeit d. resinsen Extractes davon.	Kölreuter.	Stuttgart.	Auseinandersetzung des ersten Aufstrebens der verschiedenen organischen Gestalten.	Nitgen.	München.
Arteria radialis, Beobachtungen über ihren anomalen Verlauf.	Hyrtl.	Prag.	Auge, Wahrnehmung, daß dasselbe beim Erwachen häufig Höfe sehe, die nachher verschwinden.	Schwerd.	Bonn.
Arterien, ihre besondere Färbung bey Injectionen.	Schneider.	Wien.	Auge, das Aufrechtssehen bey umgedrehter Uebspiegelung darin.	Bartels.	Breslau.
Arterien, ihre Aktivität.	Ritgen.	Wien.	Auge, schwebende Flecke in demselben.	Neuber.	Hamburg.
Arteriensystem der Vögel, Beobachtungen über Erweiterungen im —.	Barkow.	Breslau.	Augenentzündung (contagiöse).	Wirth.	Bonn.
Arum dracunculus, Wärmeentwicklung in seinen Blüthen.	Göppert.	Jena.	Augenkrankheit, wobei d. Linse in Folge eines Stoßes auf das Auge sich löstrennt, in die vordere Augenkammer tritt und über zwey Jahre ihre Durchsichtigkeit behält.	Gammerer.	Stuttgart.
Arzneyen, die gegenwärtige Nomenclatur derselben.	Lichtenstädt.	Berlin.	Augenkrankheiten, mehrere seltene Formen davon.	Sommerring.	Bonn.
Arzneymittel (einige neue).	Kopp.	Heidelberg.	Augenkrankheiten, Erzählung mehrerer interessanter Fälle davon.	Abèle und Jäger.	Stuttgart.
Arzneymittel, Verfälschung derselben, namentlich von Castoreum sibiricum.	Brandes.	Jena.	Augenphantome (bewegliche), ihre Nothwendigkeit zur Uebung in den Augenoperationen, und Bemerkungen über ein solches, unter seiner Leitung vom Prager Techniker Boschek verfertigtes —.	Fischer.	Prag.
Arzneymittel, Nothwendigkeit, die Wirkungsart ders. zu unters.	Wedekind.	Heidelberg.	Augenübel (neues), vom Vortragenden Ptosis seu strabismus alternans genannt.	Herrmann.	Stuttgart.

Gegenstand des Vortrages.	Name des Verfassers.	Ort der Versammlung.	Gegenstand des Vortrages.	Name des Verfassers.	Ort der Versammlung.
Auscultation, die durch Selbe in der Erkenntniß der Herzkrankheiten veranlaßten Ferthümer.	Messerschm.	Jena.	Basaltgang, auf der Grube alte Wirke bei Siegen, mit Vorlegung von charakteristischen Stufen und einer prognostischen Charte der Gegend um Siegen.	Schmidt.	Bonn.
Ausführungsgänge, ihr Ursprung aus den Absonderungsdrüsen.	Münz.	Dresden.	Basalte vom Löwenmännchen u. Tigerweibchen, die in der Meugagerie des Polito mehrmals vorkamen.	Frotiep.	Breslau.
Automatum hydraulicum.	v. Häberl.	Stuttgart.	Basaltalpen.	Lehmann und Gärtner.	Hamburg.
Azolla microphylla Kaulfuss.	Martius.	Stuttgart.	Basaltalpen, Ergebnisse von Versuchen über Erzeugung derselben.	Gärtner.	Heidelberg.
B.					
Badden, physisch-chemische Untersuchungen der Heilquelle daselbst.	Specz.	Wien.	Baumstämmen (aufrechtstehende) in Steinkohlenbergwerken Böhmen.	Graf von Sternberg.	Stuttgart.
Bad Szliatscher in Ungarn, seine eigenthümlichen Wirkungen.	Moissnowicz.	Wien.	Becken (weibliche), eine besondere Art fehlerhaft gebildeter —.	Mägele.	Stuttgart.
Bäder (weingeistige).	Hempel.	Wien.	Becken, das gleichmäßig zu kleine weibliche —.	Mägele.	Heidelberg.
Bäder, sehr einfache und sinnreiche Vorrichtung derselben.	Wirer.	Wien.	Beckenformen, einige sehr seltene rhachitische und malakische —.	Otto.	Prag.
Bänder, ihre Ordnung an den Schalen mehrerer Landsschnecken.	v. Martens.	Stuttgart.	Beobachtungen zur Erklärung der Verlängerung des Schenkels in der ersten Zeit des freiwilligen Hinkens.	Weber.	Bonn.
Bäume (einige zweifelhafte) Herkunfts in Süd- und Ost-Rußland, und über das Pfeilgrift der Sonnen im Kaukasus nach Strabo.	Eichwald.	Breslau.	Beobachtungen (einige sehr interessante chirurgische).	Seerig.	Breslau.
Bäume, ihr Nichtgefrieren im Winter.	Reum.	Stuttgart.	Beobachtungen (mehrere chemische und meteorologische).	Kastner.	Würzburg.
Baldriansäure und baldrian-saure Bittererde.	Kastner.	Stuttgart.	Beobachtungen (baremetrische) und Messungen von mehreren vereinten Physikern an vielen Orten von Deutschland zugleich unternommen.	Desfeld.	Berlin.
Balsaminearum flores et affinitates.	Röper.	Stuttgart.	Beobachtungen (meteorolog.).	Neuber.	Hamburg.
Baridius chloris, dessen Naturgeschichte.	Plieninger.	Jena.	ditto .	v. Littrow.	Jena.
Barometer, die vorzüglichste Construction derselben, wobei der Vortheil des Ausschleifens anerkannt wird.	Mauch.	Bonn.	Beobachtungsstationen (physikalische) zwischen 38° und 40° NB. über die asiatischen Hochebenen, über die Höhe des caspiischen Meeres usw.	v. Humboldt.	Jena.
Barometer, dessen unregelmäßige Schwankungen und Zusammenhang der letztern mit den Schwankungen der Magnetnadel.	Kämz.	Heidelberg.	Berberin.	Buchner.	Stuttgart.
Barometer- und Thermometerbeobachtungen, durch das ganze J. 1827 stündlich angestellt.	Brandes.	Heidelberg.	Berberis ætnensis Presl und B. vulgaris, deren Unterschiede.	Mikan.	Wien.
Barometerhöhen (mittlere) unter verschiedenen Breitengraden.	Munke.	Jena.	Berberizenzurzel, Verstärkungsfähigkeit des Farbstoffes derselben.	Buchner.	Prag.
Barometerstände, ihre Maxima und Minima.	Feldt.	Breslau.	Bergcrystalle (gewundene).	Weiß.	Jena.
Baryta muriatica, Anwendung und Wirksamkeit derselben.	Költeuter.	Stuttgart.	Bernsteinsäure, Resultate von Untersuchungen derselben, nebst Vorlegung mehrer daraus gewonnener Salze.	Dulk.	Jena.
Basalt (kugeliger) und andere Absonderungen in demselben.	v. Klipstein.	Berlin.	Beugungssphänomene, welche man mit Fernrohren und mit unbewaffnetem Auge durch Gitter von beliebiger Form sieht. Entdeckte Theorie derselben.	Schwerdt.	Stuttgart.
Basalt am Pechsteinkopf in Rheinbayern.	Kapp.	Stuttgart.			
Basalt und Phonolithausbrüche im Högau.	Althaus.	Stuttgart.			

Gegenstand des Vortrages.	Name des Verfassers.	Ort der Versammlung.	Gegenstand des Vortrages.	Name des Verfassers.	Ort der Versammlung.
Biber (böhmischer) und die Bibercolonien b. Krummau in Böhmen.	Kahlert.	Prag.	Blepharoplastik.	Wusser und Holscher.	Bonn.
Biotomie (anthropologische).	Butte.	Heidelberg.	Blindheit, ob und wie selbe durch den Genuss von heißem Reiß bedingt werden könne.	Zeune.	Wien.
Bittermandelwasser, Versuche über die Zubereitung und Zusammensetzung derselben.	Winkler.	Stuttgart.	Blitzableiter, Aphorismen zur Theorie und Praxis derselben.	Nürnberger.	Heidelberg.
Bläschen (das Baerische).	Czermak.	Wien.	Blitzfiguren, Erklärung derselben an dem Leibe eines vom Blitz getroffenen Menschen.	Hohl.	Berlin.
Blätter, ihr Abfallen bey Monocotyledonen.	Preel.	Breslau.	Blitzrad, ein Apparat, der sich vorzüglich zu electromagnetischen, so wie auch zu physiologischen Beobachtungen eignet.	Neeff.	Bonn.
Blätter (gequirite), die als Einheit figuriren.	Schimper.	Heidelberg.	Blitzröhren, bey Augustdorf in der Sennhaide gefunden.	Brandes.	Hamburg.
Blätter, die Gesetze des Standes und der Stellungsperiode derselben.	Schimper.	Heidelberg.	Blitzschlag, wodurch ein eiserner Mörser in einen Magnet verwandelt wurde.	Baumgartner	Wien.
Blätterschwämme, Verzeichniß und Beschreibung der in den Karpathen vorkommenden —, nebst Bemerkungen über Dentaria glandulosa.	Rumy.	Breslau.	Blüthen (fossile), Geschichte ihrer Rüffindung.	Göppert.	Jena.
Blasenhalsentzündung (Geschichte einer).	Heine.	Bonn.	Blüthen, ihre Architectonik.	Martius.	München.
Blasenstein, ihr Einfluß auf die Urinblase.	Ludwig.	Stuttgart.	Blüthen schwämme, Beschreibung der karpatischen — im Zipsler Comitate.	Rumy.	Breslau.
Blasensteine und ein Fall, wo die Lithotritie nicht gelang.	Ehmann.	Stuttgart.	Blüthentheile, deren Stellungsverhältnisse.	Braun.	Heidelberg.
Blasensteine, ihre Entstehungsweise.	Rämpold.	Stuttgart.	Blumen, ihre Architectonik.	Martius.	Berlin.
Blasen- und Nierensteine, Genesis derselben.	Hennemann.	Stuttgart.	— ihre Farben.	Marquart.	Bonn.
Blatta germanica, ein in dessen Leibe vorkommender parasitärer Käfer.	Sundewall.	Hamburg.	— (semiflosculose), Entstehen derselben bey den Synantheren aus den Tubulöschen.	Dietrich.	Jena.
Blättern (Meerschen- u. Schüß-), Resultate von Beobachtungen derselben.	Ebers.	Breslau.	Blumenfarben, ihre Erhaltung.	Buch.	Wien.
Blattstand, Gesetze derselben und der Stellungsperiode der Blätter.	Schimper.	Heidelberg.	Blumenstäcke, chemisches Verhalten derselben.	Hünefeld.	Bonn.
Blattstellung, Möglichkeit eines wissenschaftl. Verständnisses ders.	Schimper.	Stuttgart.	Blut, Versuche, die Verschiedenheit derselben bey Thieren mittelst des Geruchsinnes zu erkennen.	Runge.	Hamburg.
Blausäure, Campher und narcotische Gifte, deren Einwirkung auf die Vegetation.	Göppert.	Berlin.	Blut, neueste Versuche in Bezug auf den Kohlensäuregehalt derselb.	Zennek.	Heidelberg.
Blei, seine Ausdehnung durch Wärme.	v. Bonsdorff.	Prag.	Blut des Menschen und der rothblütigen Thiere.	Bischoff.	Prag.
Bleikruste aus einem englischen Bleischmelzofen, mit eigenähnlicher regenbogenartiger Farbenerrscheinung.	Siemzen.	Hamburg.	Blutcirculation, naturphilosophische Bedeutung derselben.	Heller.	Prag.
Bleioryd (schwefelsaures).	Wackenroder.	Jena.	Blutegel, Augen derselben.	Edtenyi.	Wien.
Bleioryd (basischesaures) u. Bleiorydhydrat, deren merkwürdige Reaction auf den Terpentin.	Brandes.	Prag.	— Feinde derselben.	Weber.	Dresden.
Bleyoridhydrat, als Prüfungsmitte auf eine sehr geringe Menge von Kohlensäure.	v. Bonsdorff.	Prag.	— deren innere und äußere Unterschiede, besonders der des Saugorgans.	Mohde.	Prag.
Bleivergiftung (akute u. chronische).	Sachs.	Jena.	Blutegel (die auf die Bewegung sich beziehenden Instinkte, in den beiden Hälften eines in seiner Mitte querdurchschnittenen).	Harles.	Berlin.

Gegenstand des Vortrages.	Name des Verfassers.	Ort der Versammlung.	Gegenstand des Vortrages.	Name des Verfassers.	Ort der Versammlung.
Mißbrauch der antiphlogistischen Methode.			Branntwein, dessen Entfuselung.	Cassebeer.	Frankfurt.
Blutergießungen im Gehirn.	Remberg.	Berlin.	Branntweinbrennerey, neu erfundener Apparat dazu.	Becker.	Frankfurt.
Blutkörper, ihre Bedeutung.	Steifensand.	Bonn.	Brod, im Dörftmoor Schonens gefunden, dessen Substanz in der Zeit von 80 Jahren eine vollkommene Veränderung, namentlich in Braunkohle, Harz und etwas Wachs, erlitten hatte.	Hünesfeld.	Bonn.
Blutsteine als Mittel zur Politur des Stahles.	Engelbrecht.	Dresden.	Brom.	Foß.	Wien.
Blutumlauf in Inseetenlarven.	Gartus.	Dresden.	Brom, sein Vorkommen und Abstammnen.	Hermstädt.	München.
Blutungen (gefährliche) neun Entbundener, zwey bewährte Mittel dagey.	Mappes.	Stuttgart.	Bromgehalt der Greifswalder Saline.	Hünesfeld.	Berlin.
Boa anaconda, stattgefunden Ausbrütung von 5 Eieren ders.	v. Fecriep.	Stuttgart.	Bromiden.	v. Bonndorff.	Hamburg.
Bodensee, Klippen darinn mit theilweise eingeschlossenen Paludinen.	Kohmäster.	Prag.	Brüche, das Reponiren derselben.	Frisz.	Prag.
Böhmen, dessen Darstellung auf den neuen geognostischen Charten.	Zippe.	Breslau.	Bruch (eingeklemmter) Naturheilung derselben.	Wolff.	Hamburg.
Böhmen, Erläuterungen und Bemerkungen zu einer geognostischen Charte eines Theils des südlichen und mittleren —.	Mayer.	Prag.	Bruchmesser.	Seiler.	Dresden.
Böhmen, dessen Bevölkerungsverhältnisse vor und nach der Einführung der Vaccination.	Stelzig.	Prag.	Brunnen (artesische), neue Methode zur Bohrung derselben.	Hammer-schmidt.	Jena.
Böhmen, eigene geognost. Charte von —.	Zippe.	Prag.	Brunnen (artesischer) in Breslau, physikalische und geognostische Bemerkungen über ihn.	Glocker.	Stuttgart.
Böhmen, dessen Vegetationsverhältnisse.	Opiz.	Prag.	Brust (weibliche carcinomatose) eigenhümliche Entartung derselben.	Böneck.	Hamburg.
Bohrversuche auf Wasser, Resultate derselben in den verschiedenen Gebirgsformationen Württembergs.	Plieninger.	Zena.	Brust der Fische, ob es eine gibt, und was insbesondere von den sogenannten Jungenbeinknochen der Fische, so wie von ihren Jungenknochen zu halten ist?	Wilbrand.	Prag.
Bos primigenius, Unterschiede dieses Thieres von anderen Gattungen.	Tremery.	Heidelberg.	Brustwarzen, Mittel gegen das Wundseyn derselben.	Mappes.	Stuttgart.
Botanicus, Nomenclator.	Opiz.	Prag.	Bryopsisum fructificatio.	Meneghini.	Prag.
Botanik, ästhetische Behandlung derselben.	Tractinnik.	Wien.	Buche, deren verschiebener Abhieb zur Beförderung des Wiederausschlages.	Wiedemann.	Jena.
Botanische Gärten im Allgemeinen und deren Verwaltung insbesondere.	Rhauer.	Breslau.	Buchenholztheerparaffin, Bereitung derselben aus andern Substanzen.	Reichenbach a. Bl.	Wien.
Botanische Jahresschrifte (die von Weilsmied aus dem Schwedischen übersetzten und mit vielen Zusätzen herausgegebenen).	Weilsmied.	Prag.	Buckoblätter.	Regius.	Breslau.
Botrylli, Pyrosomata und einen Theil der Ascid. compos. Savigny.	Tilesius.	Stuttgart.	Buprestis mariana.	Hammersch.	Jena.
Branntwein, Einfluß derselben auf Gesundheit, Glück und Moralität.	Chaufepié.	Prag.	Burgen (verglaste) in Schottland.	Leonhard.	Heidelberg.
Branntwein, dessen Anwendung gegen die Drehkrankheit der Schafe.	Leichmann.	Zena.	C.		
Branntwein, dessen Entfuselung durch Rectification über Manganhyperoxyd.	Foß.	Wien.	Caecilia.	Mayer.	Wien.
			Cäcilien (männliche) ihre Geschlechtstheile.	Föhlinger.	Breslau.
			Cäcilien, deren Kiemenlöcher, mit Vorzeigung eines Exemplares von Epierium Hasseltii.	Föhlinger.	Wien.
			Caffe, seine Zusammensetzung.	Pfaff.	Hamburg.
			Caladium pinnatifidum Jacq., Wärmeentwicklung in seinem Blüthenkelben.	Schulz.	Wien.

Gegenstand des Vortrages.	Name des Verfassers.	Ort der Versammlung.	Gegenstand des Vortrages.	Name des Verfassers.	Ort der Versammlung.
Calamiten.	Germar.	Prag.	Charen, Arbeiten des Referenten, dieselben betreffend.	Braun.	Stuttgart.
Calamoherpe brehmii, als neuer Vogel aus der Familie der Schilfänger.	Müller.	Wien.	Charten, Versuche über Abhilfe der Fehler bey dem Abdrucke derselben durch Verschiebung des Papiers.	Lohse.	Hamburg.
Cali (chromsaures), Gebrauch derselben.	Jacobson.	Breslau.	Chemie, mehrere Gegenstände aus derselb. in gedrängter Darstellung.	Hünefeld.	Bonn.
Calomel, Methode, denselben auf eine leichte Art zu lävigieren.	Zob.	Prag.	Chermes abietis, Zerstörungen der Nadelholzgattungen dadurch.	Reichenbach a. Bl.	Jena.
Calomel, Vorzug großer Dosen des — in Gastroenteritis.	Wolff.	Breslau.	Chiloplastik, an der Unterlippe vorgenommen.	Textor.	München.
Calosoma syphophanta, eine Mißbildung an derselben.	Graf Kuenburg.	Prag.	Chimborasso, zwey Besteigungen derselben.	v. Humboldt.	Jena.
Canal (ein im Glaskörper aufgefunder), welcher die Arterie und Vene des Glaskörpers zu ihrem Bestimmungsorte geleitet.	Berres.	Prag.	Chinaharz aus der Mutterlauge des Chinin, dessen Brauchbarkeit.	Plagge.	Hamburg.
Cantharidin, neue Methode — zu bereiten.	Nardo.	Wien.	Chinarinde (ächte).	Winkler.	Stuttgart.
Canthariden und ihre Wirkungen auf den lebenden Organismus.	Nardo.	Breslau.	Chinasäure (crystallisierte) und chinasaurer Kalk, dessen Bereitung.	Maier.	Heidelberg.
Carica papaya und Papayaceen.	Reichenbach.	Prag.	Chironia centaurium, neue aus dem frischen Kraute davon erhaltenen Substanzen.	Buchner.	Bonn.
Carotidendrüse einiger Lurche.	Leuckart.	Heidelberg.	Chlor, Brom und Iod, Verfahren, diese Körper von einander zu trennen.	Dönn.	Jena.
Caryophyllin.	Martius.	Stuttgart.	Chlor und Chlorwasser, Reaktion, welche selbe ohne Anwendung von Wärme auf Chinin hervorbringen.	Brandes.	Prag.
Cassinische Mittagslinie im Marmorsaal zu Carlstuhre; dermalige Abweichung der Magnetnadel und Länge des Carllsruher Secundenpendels.	Wucherer.	Heidelberg.	Chlor, Iod, Brom, Säuren und Alkalien, deren Einwirkung auf das Keimen der Samen.	Göppert.	Breslau.
Casuistik (medicinische), interessante Erzählungen aus ihrem Gebiete.	Brodowicz.	Wien.	Chloraluminium, Beobachtungen über dasselbe.	v. Bonsdorff.	Wien.
Causticum hahnemannii.	Buchner.	Jena.	Chloralkali, dessen Eigenschaften und Verhalten des Chlors zu den Hydraten der Metalloxyde.	Dingler.	München.
Cephalhaemotom, Heilart derselben.	Schneemann.	Bonn.	Cholera, ihr Wesen, Ursachen u. Therapie.	Brodowicz.	Wien.
Cephalopodon, neues Genus derselb., Belemnosepia genannt.	Buckland.	Bonn.	Cholera, Beiträge zur Erkenntniß derselben.	v. Holger.	Wien.
Cercopithicus, der dem Dictdarm eines grasfressenden Thieres ähnlich gebaute Magen bey dieser Art von Affen.	Otto.	Stuttgart.	Cholera u. Blatterimpfung.	Nenner.	Wien.
Chalcedon.	Fuchs.	Stuttgart.	Cholera, Behandlung derselben durch Brechmittel.	Sterz.	Wien.
Chalcedon (geschliffener) von Oberstein mit einem räthselhaften Einschluß.	Nöggerath.	Prag.	Cholera, des Referenten Heilverfahren während derselben im Choleraspital zu Ösen.	Kaiser.	Wien.
Chalcedone (geschliffene) und Bergcrystalle mit Einschlüssen von Dendriten und Flechten.	Nees v. Esenbeck.	Breslau.	Cholera, ihre Definition und Heilmethode.	Grahl.	Wien.
Chamäleon, die wolkenähnliche Farbenveränderung derselben.	Strauß-Dürkheim.	Stuttgart.	Cholera, Entwicklung der angezeigten Momente des Überlasses bey dieser Krankheit.	Berres.	Wien.
Chamäleon, die gliedweise vor sich gehende Häutung derselben und die Umstände, die auf die Farbenänderung derselben Einfluß nehmen.	v. Groriep.	Stuttgart.	Cholera, vergleichende Darstellung derselben mit der egyptischen Augenentzündung.	Jäger.	Wien.
Champagnerflaschen, Verbesserung der Stöpsel auf denselben.	Salzer und Kastner.	Stuttgart.			

Gegenstand des Vortrages.	Name des Verfassers.	Ort der Versammlung.	Gegenstand des Vortrages.	Name des Verfassers.	Ort der Versammlung.
Cholera, gute Wirkung der Pfirsiche in den Spitälern zu Edinburgh in dieser Krankheit.	Schiel.	Breslau.	Circularpolarisation, Versuche derselben durch Druck und Wärme.	Dove.	Zená.
Cholera, Vorschlag den Regierungen, Mittel zu finden, durch welche dem Verbreiten dieser Pest Gränzen gesetzt werden könnten.	Harles.	Hamburg.	Circulation der Säfte, Erklärung derselben bei der Pflanze. Conservirung menschlicher und thierischer Körper, Resultate seiner angestellten Versuche darüber nach der von Gammal empfohlenen Methode.	Corda.	Prag.
Cholera, einige Notizen darüber. Cholerae disquisitio medica, cuius mentio in sacris bibliis occurrit.	Frankl.	Prag.	Contactelectricität, ein Versuch damit.	Otto.	Prag.
Cholerae larvatae Monographia pandemiae.	Wawruch.	Wien.	Contagion, Vergleichung der Fortpflanzungsweise derselben mit jener der Pflanzensamen, nebst einigen für die Heilkunst daraus gezogenen Resultaten.	Schweigger.	Halle.
Choleraepidemie, Schilderung der — die am 24. May 1837 in Breslau ausbrach.	Wendt.	Prag.	Contraction des Uterus, während derselben ist keine Pulsation weder an der Nabelschnur, noch an der Radialarterie wahrzunehmen.	Hopf.	Heidelberg.
Choleraleichen, sind die an denselben beobachteten, mit einer weißen Flüssigkeit gefüllten bisweilen durchsichtigen Bläschen in der Schleimhaut der Gedärme als krankhafte Veränderungen der Drüsen, oder als ein durch die Krankheit hervorgerufenes Granthem zu betrachten?	Harles.	Wien.	Cornea, die von Schlemm entdeckten Nerven derselben.	d'Outrepont.	Würzburg.
Cholera hospitäl zu Edinburg und London; daß die Kranken daselbst einen lebhaften Appetit nach Pfirsichen gezeigt und nach deren Genuss sich einer gänzlichen Gesundung erfreut hätten; als Wirkung des Anteils von Salzsäure und Kampher, den die Pfirsiche enthalten.	Schiel.	Breslau.	Cortex adstringens brasiliensis, Analyse derselben.	Bochdalek.	Prag.
Cholesterin, dessen Gewinnung aus Thiertheer, nebst Vorlegung eines neuen, durch Destillation trockener organischer Körper bereiteten Körpers.	Reichenbach a. Bl.	Stuttgard.	Cosmoglobus, Erklärung des geschichtlichen und der Construction seines —.	v. Holger.	Hamburg.
Choroidaea, eine Eigenthümlichkeit derselb. im menschl. Fötusauge.	Ammon.	Berlin.	Copalgie.	Garthe.	Bonn.
Choroidaldrüsen im Auge der Fische; Gestalt, Farbe und Zahl derselben.	Ritterich.	Zená.	Cretinen, Genitalsystem derselben.	Wattmann.	Wien.
Chromsäure und jene Verbindungen, in denen sie flüchtig erscheint.	Rose.	Wien.	Cretinen oder Feren, deren Vorkommen im Salzburgischen, und über die Bedingungen, unter welchen sie vorkommen.	Friedrich.	München.
Chromsäure, Meiningens —.	Sos.	Wien.	Cretinismus.	d'Outrepont.	Frankfurt.
Chrysanthemum indicum, seine Geschichte, Bestimmung u. Pflege.	Rupprecht.	Breslau.	Crinoiden aus den Übergangskalk.	Keyserlingk.	München.
Cimiciden, Eintheilung derselben in Familien nach dem Flügeltrippenverlauf.	Fieber.	Prag.	Croup.	Fuchs.	Bonn.
Cinchonin, Erfahrung über die Anwendung derselben.	Wuker.	Berlin.	Croup, merkwürdiger Fall davon.	Hegewisch.	Stuttgard.
Cinnamomum malabathrum.	Batka.	Breslau.	Cryptogamiche Gewächse Deutschlands.	Ehmann.	Hamburg.
			Cry stalle, Kalkartige, sechsseitige, doppelt zugespitzte, woraus der kreidenartige Brennstoff am Säckchen des Labyrinths der Frösche besteht.	Reichenbach.	Heidelberg.
			Cry stalle, regelmäßige, Verwachsungen derselben von zwey und drei Mineralspecies.	Dove.	Prag.
			Cry stalle mit verschiedenen Arten, Einfluß der Wärme auf deren ungleiche Ausdehnung.	Carus.	Zená.
				Breithaupt.	Prag.
				Mitscherlich.	Zená.

Gegenstand des Vortrages.	Name des Verfassers.	Ort der Versammlung.	Gegenstand des Vortrages.	Name des Verfassers.	Ort der Versammlung.
Crystallformen der Kupferlasur	Zippe.	Heidelberg.	Climatologische Untersuchungen, deren Wichtigkeit und Wertheilung der Regenmenge in Europa.	Kämpf.	Heidelberg.
Crystallisation, Begünstigung derselben von Salzen durch eine elastische Unterlage.	Hünenfeld.	Breslau.	Clinik, nothwendiges Bedürfnis derselben für Gehörkrankheiten.	Harles.	Wien.
Crystallisationen, Methode selbe durch den Electrometer zu erhalten.	Döbereiner.	Jena.	Coccinella septempunctata, Resultate von des Referenten Analyse derselben.	Blei.	Jena.
Crystallographie nach einer neuen Methode.	Quenstädter.	Prag.	Cocouss, Beiträge zur chemischen Kenntniß derselben.	Brandes.	Heidelberg.
Crystallographische specielle Gegenstände.	Weiss.	Stuttgart.	Codex, Analyse derselben.	Gregory.	Bonn.
Crystallologie, einige Beziehungen derselben zur Chemie.	Frankenheim.	Prag.	Codinien-Arten, Charakteristik der in der Gegend von Triest vor kommenden —.	Biasoletto.	Breslau.
Crystallsystem (pyramidales), verschiedene hemisphärische Abstufungen derselben.	Zippe.	Wien.	Cohäsion der Körper.	Frankenheim.	Breslau.
Crystallsystem (rhombisches), Darstellung derselben.	Breithaupt.	München.	Coloboma iridis.	Hensfelder.	Stuttgart.
Crystallsysteme (neue).	Breithaupt.	Heidelberg.	Coloboma iridis beider Augen, ein ausgezeichneter Fall davon an einem 7 jährigen Mädchen.	Plieninger.	Stuttgart.
Eucurbitaceen.	Fenzl.	Prag.	Comatula, Mittheilung brieflicher Notizen des Prof. Leuckart.	v. Feorip.	Jena.
Culturpflanzen, zweckmäßige Eintheilung derselben und Art, wie die Kartoffeln verbessert werden können.	Neum.	Jena.	Comet (der Hallerische).	Boguslawsky.	Bonn u. Bresl.
Cyanmetalle.	Rammelsberg.	Prag.	Comet vom J. 1770, daß er im J. 1770 vom Jupiter verschlungen wurde.	Gruthuisen.	Bonn.
Cyanäure, neue Analyse derselben.	Liebig.	Frankfurt.	Cometen, ihre Lichtstärke und die Wichtigkeit, bey deren Beobachtung die jedesmalige Entfernung von der Sonne und Erde zu berücksichtigen.	Littrow.	Breslau.
Cyanose, Erzählung von Fällen derselben, nebst Vorzeigung eines solchen Herzens.	Rust, Rückheim, Köhler.	Breslau.	Cometenkerne, ihre scheinbare Durchsichtigkeit, welche nicht selten Sterne verschiedener Größe mit ungeschwächtem Lichte durchschimmern lassen.	Doppler.	Prag.
Cyanosis.	Hensfelder.	Stuttgart.	Compensation der Tonhöhe zusammenschwingender Körper.	Weber.	Berlin.
Cyanosis, Eintheilung derselben.	Nemer.	Breslau.	Concremente (steinige) deren Erzeugung.	Wendt.	Berlin.
Hyperaceenblüthe.	Kunth.	Jena.	Conferen, Beobachtungen über die leichste Methode, sie unmittelbar aus den reifen Moosfrüchten darzustellen.	Eassebeer.	Frankfurt.
Cyprinus uranoscopus, neue Art davon.	Agassiz.	Berlin.			
Cysticerus cellulosa im menschlichen Auge.	Sommering.	Heidelberg.	D.		
* Civilisation, Notizen über die Fortschritte in der — und in der Naturgeschichte des Menschengeschlechtes; über gewisse neue Ansichten in der Classification der Sprachen.	v. Beke.	Stuttgart.	Dämpfe, Erläuterungen über die Hitze der —.	Beise.	Jena.
Classification der indifferenten stickstofffreien organischen Bestandtheile.	Dulk.	Jena.	Dampfbad (weingeistiges), des Referenten versuchte Anwendung in der Chirurgie gegen Wassersucht, Paralysen, chronische Rheumatismen und Hautausschläge.	Eit.	Prag.
Climatologische Geometrie, Zusammenhang bei anthropologischen Biotomie mit dem nach ihr aufzustellenden neuen Systeme derselben.	Butte.	Heidelberg.			

* Nach Circulation auf S. 880 einzuschalten; ein zu spät entdecktes Versehen im Manuscript.

Gegenstand des Vortrages.	Name des Verfassers.	Ort der Versammlung.	Gegenstand des Vortrages.	Name des Verfassers.	Ort der Versammlung.
Dampfschöckungsapparat, Erklärung eines —.	Wackenroder.	Jena.	mit Dr. Kaup gemeinschaftlichen Abhandlung über dasselbe.		
Dampfschiffe, Ausführung ihrer Erfindung von dem Referenten, wobei er Vortheile der Geschwindigkeit und eines willkürlichen vertikalen und horizontalen Fluges, mit jenem der Größe und praktischen Anwendbarkeit der Seeschiffe vereinigen zu können hofft.	Wenke.	Prag.	<i>Dinothereum giganteum.</i>	Kaup.	Prag.
Dampfmaschine, Demonstration und Vorlegung eines Modells einer in Bewegung gesetzten —, von hohem Druck mit doppelt durchbohrtem Hahne.	Suckow.	Jena.	Diorit von Warnsdorf in Mähren und das Vorkommen von Pistsit mit Granaten im Glimmerschiefer bey Petersdorf.	Glocke.	Stuttgart.
Dampfmaschinen, Berathungen der Section über —.		Bonn.	Diorit von Kattowitz in Oberschlesien.	Zeuschner.	Prag.
Darm sich bey der Windklinik der Pferde.	Hanne.	Prag.	Dioscorides, vom Hofr. Weigel übernommene Bearbeitung desselb.	Böttiger.	Dresden.
Darmzotten, Bau derselben u. die darinn vorkommenden Gefäße.	Seiler.	Dresden.	Dipteren, Württembergische — Verzeichniß davon.	v. Roser.	Stuttgart.
Decidua reflexa.	v. Froriep.	Wien.	Dipus, Auszug aus seiner Anatomie dieses Geschlechtes.	Otto.	Dresden.
Deflagrator (neuer), Beschreibung eines solchen oder einfachen galvanischen Elementes.	Osann.	Bonn.	Dolomit, Mittheilung seiner Entdeckung über das Vorkommen desselb. in den Kalkbergen bey Toulon.	Buch.	Frankf. a. M.
Delirium, Unterschiede desselben.	Heinroth.	Jena.	Dolomite aus der Gegend von Gelhausen.	Keserstein.	Frankfurt.
Delirium tremens, Behandlung durch Digitalis purpurea.	Elef.	Stuttgart.	Dornforsack (beweglicher), an der Wirbelsäule mehrerer Säugetiere.	Schulze.	Jena.
Delphine, Bau ihres Magens.	Otto.	Wien.	Dottersack, dessen Lage in der Nähe des Trichters bey Dünchesteuthis.	Carus.	Jena.
Deplacierungsmethode, deren Vortheile bey Bereitung officineller Extracte.	Brandes.	Jena.	Drogen-Preise, Resultate derselben von 1818 - 1830.	v. Bergen.	Hamburg.
Destillation organischer Körper, Beiträge zur näheren Kenntniß der trocknen —.	Reichenbach.	Breslau.	Drüsen (Peyersche), Bildung u. Anordnung derselben in den verschiedenen Altersperioden.	Fohmann.	Heidelberg.
Dentaria glandulosa aus den Karpathen.	Rümpp.	Breslau.	Drüsen, innere Bildung ders. bey den unterschiedenen Thierformen.	Müller.	Berlin.
Deutschland, Betrachtungen über die Bestimmung der Gränzen von Nord- und Süd=—.	Julius und Zeune.	Breslau.	Drüsen (die Peyerschen u. Brunnerschen).	Czermak.	Wien.
Diabetes mellitus.	Wendt.	Heidelberg.	Dünger (animalischer), Verwendung und Behandlung desselben.	Simons.	Bonn.
Digitalis, Bemerkung, daß ein Aufguss von selber nach einiger Zeit eine dicke Beschaffenheit annehme, wenn denselben eine Auflösung von effigsaurem Kali zugesetzt wird.	Berndt.	Prag.	G.		
Diluvium und Alluvium, Nachweisung des aus theologischen Ansichten in England entsprungenen Missbrauchs dieser Ausdrücke.	Graf v. Sternberg.	Heidelberg.	Ebbe und Fluth.	Wilbrand.	Hamburg.
Dinothereum giganteum, Beschreibung desselben.	Kaup.	Berlin.	Echinodermen, über die innere Organisation derselben.	Leuckart.	Heidelberg.
Dinothereum gigant., nachträgliche Bemerkungen zu seiner	v. Klipstein.	Prag.	Echinum, aus d. Umgebung Prags.	Zieber.	Prag.
			Edelkreis, Einfluß des Mutterstammes auf dasselbe.	Zäger.	Prag.
			Eichen, vorzugsweise Einschlagen des Blütes darin.	Hornemann.	Berlin.
			Eingeweide des Menschen, Regelmäßigkeit der Lage derselben.	Münz.	Dresden.
			Einwurzeln parasitärer Pflanzen auf der Mutterpflanze.	Unger.	Wien.
			Eisenoxydul, drei neue Verbindungen desselben mit Wasser.	v. Bonsdorff.	Bonn.
			Eisenoxydul (schwefelsaures), Verbindung desselben mit Wasser.	v. Bonsdorff.	Prag.

Gegenstand des Vortrages.	Name des Verfassers.	Ort der Versammlung.	Gegenstand des Vertrages.	Name des Verfassers.	Ort der Versammlung.
Electricität, Entwicklung derselben in Menschen.	Rehmann.	Berlin.	Emberiza, Monographie dieses Genuß.	v. Nordmann.	Hamburg.
Electricität (galvanische), chemische Wirkung derselben.	Fischer aus Breslau.	Berlin.	Embryo der Mistel.	Treviranus.	Bonn.
Electricität, deren Einfluß auf Bildung der Crystalle.	Eros.	Jena.	Embryonen, Ergebnisse der microscopischen Untersuchungen an denselben.	Arnold.	Stuttgart.
Electricität, durch Wärme in Glas, Thon, Eis usw. hervorgebracht.	Munke.	Hamburg.	Emse = Wasser von Struve künstlich bereitet, dessen Wirksamkeit bey serophulösen Krankheiten.	Reich.	Halle.
Electricität, welche beim Contacte organischer Körper entwickelt wird.	Kämz.	Heidelberg.	Entdeckung eines neuen Stoffes bey Zersetzung der Dipsacus fulionum.	Runge.	Berlin.
Electricitäten (gleichnamige), Falschheit des von den Physikern aufgestellten Naturgesetzes, daß dieselbe, so wie die gleichnamigen magnetischen Pole, sich vermöge einer, ihnen von Natur eigenen dynamischen Kraft gleichsam feindlich abstoßen sollen.	Messerschmidt.	Prag.	Entdeckungen Rüppells, sein Lebenslauf und seine Reisen im östlichen Africa.	Eckschmar.	Frankfurt.
Electricitätsregung durch Berührung, wahrscheinl. Ursache ders. u. der electrischen Spannung.	Doppler.	Prag.	Enthelminthologie (europäische), Beobachtungen aus dem Gebiete derselben.	Hammer-schmidt.	Jena.
Electrischer Funken, Versuche über die Natur derselben.	Osann.	Prag.	Entomologie (europäische), Verzeichniß derselben.	Gissl.	Stuttgart.
Electrischer Körper, Wirkung eines solchen auf einen mit Electrometer versehenen Leiter.	Pfaff.	Hamburg.	Entomologie, Nutzen und Nothwendigkeit eines Journals dafür in Deutschland.	Germar.	Prag.
Electrischer Strom, der durch ein Paar von Wismuth und Antimon geht, und Kälte oder Wärme erzeugt. Bemerkung über diese Entdeckung Peltiers.	Neess.	Stuttgart.	Entozoon (ein eigenes), aus dem letzten Darmstücke der Rana temporaria.	Purkinje.	Breslau.
Electromagnetischer Apparat des Referenten.	Ettlingshausen.	Prag.	Entzündung.	Nitgen.	Halle.
Electromagnetischer Apparat, Erklärung des vom Referenten construirten.	Hefller.	Prag.	Entzündungen, was von asthe-nischen, typhösen, venösen und nervösen zu halten sey?	Stiebel.	Frankfurt.
Electromagnetische Drehungen. Electrische Erscheinungen bey Explosions einiger Knallsalze.	Schweigger.	München.	Epidemia, la tellurica dominante, cenni intorno allo stato attuale di essa.	Steer.	Breslau.
Electromagnetische und magneto-electrische Erscheinungen und Rotation eines Magneten um seine Axe unter dem Einfluß eines electromagnetischen Stromes.	Schweigger.	München.	Epidemie (eine der Cholera ähnliche) unter dem zahmen Gesäßflügel.	Petenyi.	Wien.
Electromagnetische Untersuchungen.	Gilbert.	Leipzig.	Epidermis (menschliche), Beobachtungen über die speciellen Schweißcanäle derselben.	Purkinje.	Breslau.
Electromagnetische Wirkungen gleichartiger Theile eines Metalles bey ungleichzeitiger Berührung mit einer chemisch einwirkenden Flüssigkeit.	Wecklar.	Heidelberg.	Eispastische Mittel, deren Natur und Wirksamkeit.	Nardo.	Breslau.
Elephanten, fossile.	Fischer.	Hamburg.	Epithelium bey Thieren.	Otto.	Wien.
Elephantiasis auf der Haut und dem Auge.	v. Froriep.	Heidelberg.	Equisetum, dess. Beschränkung.	Lehmann.	Hamburg.
			Ersßen, deren Keimung in ganz verschloßnen Gefäßen, ohne Zutritt der Luft, mit sehr wenig destillirtem Wasser.	Pöniz.	Berlin.
			Erdball und Weltkörper, deren Leben.	Wagner.	Berlin.
			Erdbeben, Gesetze bey der Verbreitung der Wirkungen derselben.	Nöggerath.	Berlin.
			Erdbeben, durch welche besonders die Stadt Komorn in Ungarn und deren Umgebungen öfters beunruhigt werden.	Kain.	Halle.
			Erdbeben, Beschreibung des letzten in Basel.	Merian.	Stuttgart.

Gegenstand des Vortrages.	Name des Verfassers.	Ort der Versammlung.	Gegenstand des Vortrages.	Name des Verfassers.	Ort der Versammlung.
Erde, Untersuchungen im Innern derselben.	Nienberger.	Wien.	Extremitäten, deren Verwachung und Vorzeigung der Zeichnung einer Monsteostat mit freyliegenden Eingeweiden.	Otto.	Wien.
Erde, Bemerkungen über ihre Abkühlung.	Bischoff.	Prag.	Extremität, mangelhafte Bildung derselben.	Beiel.	Stuttgart.
Erdhöhlen und Höhlenverband, die großen Wirkungen der explodierenden Gase in selben mit Bezug auf die Erdbeben.	v. Stranz.	Prag.	Ey, vor der Belebung.	Purkinje.	Dresden.
Erdkunde (theoretische), Mittheilungen aus ihrem Gebiete.	Fröbel und Heer.	Stuttgart.	Ey, dessen Austritt aus dem Eyerstocke des Hundes.	Berthold.	Heidelberg.
Erdmagnetismus.	Marr.	Stuttgart.	Ey (menschliches), Verbindung derselben mit dem Fruchthalter.	Nitgen.	Stuttgart.
Erdrinde, vom Referenten entworferne idealer Durchschnitt derselben zur Erklärung ihrer geologischen Bildung.	Nöggerath.	Prag.	Eyer, Uebergang derselben aus den Ovarien in die Tuben.	Carus.	Jena.
Erhebungskräfte.	Ulrich.	Prag.	Eyergang, dessen wesentlicher Bau und Bildung des Erweises.	Purkinje.	Dresden.
Erica, Gliederung dieser Gattung.	Tausch.	Prag.	Eyerlegen eines ausgeschnittenen Schilbkröteneperganges.	Ferg.	München.
Erineum und Phyllerium, die vermeintl. Pilze dieser Gattungen.	Fée.	Stuttgart.	Eyrschaleenhaut, Bildung und Regeneration derselben.	Berthold.	Heidelberg.
Erscheinung (atmosphärische), im Jahr 1805 beobachtet.	Pohl.	Dresden.	Eygelb, daß das — eine Verbindung von Rhedizensäure mit Eyweiß seyn könnte.	Heller.	Prag.
Erscheinungen (einige neue magnetisch-electrische, physiologisch-therapeutische).	Neess.	Bonn.			
Erscheinungskunde, als eigener Theil der Naturkunde überhaupt und Zusammenhang der Gesühlerscheinungen mit den andern Classen der äußern sinnlichen Erscheinungen insbesondere.	Zennek.	Würzburg.	F.		
Essen, Zeit derselben und Natur der Speisen.	Schulz.	Breslau.	Färbung (merkwürdige), bei der Ordination des Kaliums und Natriums.	Batka.	Wien.
Essigsäure, deren Bildung aus Platinmohr.	Artus.	Jena.	Fallsucht, ein Fall davon bei einem Pferde durch Belladonna und Stechpfeil geheilt.	Lohe.	Jena.
Essigsäure, Erklärung einer Vorrichtung des Referenten zur Verwandlung des Weingeistes darcin.	Döbereiner.	Stuttgart.	Familien (natürliche Pflanzen-), Bildung derselben.	Reichenbach.	Prag.
Ethnographie, gewisse neue Ansichten in derselben.	Beike.	Stuttgart.	Farben.	Reut.	Heidelberg.
Ethnographische Gegenstände, die der Vortragende auf seiner Reise um die Welt gesammelt.	tilestius.	Prag.	Farben (complementäre), Entstehung derselben. (Mit Bemerkungen von Munke und Experimenten.)	Sann.	Bonn.
Eudiometrie, wichtige Entdeckung des Referenten mit Beziehung auf selbe.	Döbereiner.	Halle.	Farbenschema, zur Illuminierung geognostischer Karten von Buch eingesandt.	v. Humboldt.	Breslau.
Erosione, ein beobachteter Fall davon.	Sulzer.	Berlin.	Farbstoff der rothen und gelben Federn und Haare mancher Thiere, gelungene Trennung derselben.	Heller.	Prag.
Experiment (ein galvanisch=chemisches).	Runge.	Dresden.	Farbensubstanz (blaue), deren Darstellung und Reinigung des Pittakals.	Reichenbach.	Dresden.
Extracte (narkotische), verschiedene Bereitung derselben und ihre davon abhängende Wirkung.	Bräuell.	Jena.	Färö-Inseln, geognost. Verhältnisse derselben.	Forchhammer.	Berlin.
Extracte, Abdampfen derselben mittelst durchgeleiterter Luft.	Buchner.	Jena.	Farrenkräuter, Bedeutung der Organe derselben.	Meyer und Sken.	Berlin.
Extractivstoff (kratzender) der Prümel.	Hünefeld.	Bonn.	Farrenkr., deren Fortpflanzungsorgane.	Martius.	Stuttgart.
			Farrenkr., Bau ders. überhaupt und insbesondere der fossilen.	Link.	Bonn.

Gegenstand des Vortrages.	Name des Verfassers.	Ort der Versammlung.	Gegenstand des Vortrages.	Name des Verfassers.	Ort der Versammlung.
Farnenkräuter (fossile) und steinnes in statu fossili	Göppert.	Prag.	Fische des Bodensees.	Mennig.	Stuttgart.
Farnenkräuter (fossile) und deren Früchte.	Göppert.	Stuttgart.	Fische (organische) Erläuterung einer großen Menge Gattungen und Arten solcher, theils durch Abbildungen, theils durch natürliche Exemplare.	Gf. Münster.	Jena.
Faulthier (drenzehiges), merkwürdige Bildung seiner Eier.	Carnus.	Breslau.	Fische (selte), der Nordsee.	Milsson.	Berlin.
Febris intermittens.	Krimers.	Bonn.	Fische von Kaschmir.	Bar. Hügel.	Prag.
Febris intermittens traumatica.	Jäger.	Bonn.	Fische und Reptilien (Skizzen von verschiedenen in Brasilien gesammelten).	Natterer.	Prag.
Febris intermittens traumatica.	Tertor.	Jena.	Fischgattung (neue), vom Referenten aufgestellt und <i>Scoponopodus</i> benannt.	Mardo.	Wien.
Feldspatarten (die verschiedenen) im Granit und deren Unterscheidung.	Hessel.	Heidelberg.	Fischotter, Beitrag zur Physiographie derselben.	Diezel.	Frankfurt.
Fernöhre, wichtige Verbesserung derselben durch einen vaterländischen Künstler.	Schick.	Wien.	Fischotter (gemeine, <i>Iutra vulgaris</i>), die Formveränderung, welche ihr Schädel nach der Geburt erleidet.	Berthold.	Heidelberg.
Fett-Arten, Schmelzbarkeit derselben.	Foß.	Wien.	Fischrippe (neue) aus dem ägyptischen Meere.	Schulze.	Bonn.
Fettsäuren (flüchtige), neue Art, dieselben auszuscheiden.	Foß.	Wien.	Fischversteinerungen, deren Vorkommen bey Mittelwalde und Ruppin.	Schulz.	Berlin.
Fettsubstanzen, aus dem polnischen Kermes gewonnen.	Foß.	Wien.	Flächenninhalts-Berechnungen, Erklärung einer neuen Methode derselben.	Hoffmann.	Stuttgart.
Fettsubstanzen (drey im Hirsch-talg gefundene).	Foß.	Wien.	Flachs, wohlfeilere Gewinnung u. Herstellung derselben.	Diebel.	Prag.
Feuermaal (das sogenannte), nebst Angabe einer neuen Methode, selbes zu heilen.	Pauli.	Stuttgart.	Glechten, ein neues System derselben.	Fée.	Stuttgart.
Feuersteinbildung in der Gegend von Hamburg.	Müller.	Hamburg.	Fliegenlarven, Abgang einer Menge derselben durch den Aster.	Messerschm.	Breslau.
Feuerungsmethode, System derselben, vom Referenten entworfen.	Buch.	Frankfurt.	Flintglas, Bereitung derselben.	Schönstedt.	Breslau.
Fieber der Levante.	Röder.	Jena.	Flöggebirge, allmäßliche Senkungen im Gebiete derselben.	Zeune.	Jena.
Fieber (exanthematische), ob zwey zusammenreissen können.	Rumpelt.	München.	Flora (vorweltliche), Ansichten über dieselbe.	Graf Sternberg.	Hamburg.
Fieber (gelbes), dessen Nichteontagessität.	Jameson.	Hamburg.	Flora der Vorwelt, Bestrebungen der Schlesier selbe zu erläutern.	Göppert.	Stuttgart.
Fieberepidemie (eine durch kurzen Verlauf, Schweiß und Frieselsauschlag merkwürdige).	Schnurrer.	Heidelberg.	Flora galiciae.	Zawadsky.	Prag.
Figuren (elektrische), in der Haut des Menschen, wenn derselbe vom Blitz getroffen werden.	Hohl.	Berlin.	Flora germanica exsiccata.	Reichenbach.	Prag.
Filarien, deren Vorkommen in der Raupe von <i>Liparis chrysorrhoea</i> .	Plieninger.	Jena.	Flora hannoverana. W. Meyer.	Wellwitsch.	Jena.
Filtration von Asbestpapier, Gebrauch derselben bey Körpern, die durch Berührung mit dem Papierfilter zerstört werden.	Foß.	Wien.	Flora (cryptogamische) des österreichischen Kaiserstaates, Fortsetzung derselben.	Stranz.	Bonn.
Fische (fossile) und deren Eintheilung.	Agassiz.	Breslau.	Flüsse, ihre progressiven Größenverhältnisse.	v. Wiebeling.	Stuttgart.
Fische, Veränderung der Farben, bey jenen, die im süßen Wasser leben.	Johnston.	Hamburg.	Flüsse, ihre Eigenschaften oder Natur.	Dersdett.	Berlin.
Fische und Anneliden des Mittelmeeres.	Wagner.	Heidelberg.	Flüssigkeiten, Verfahren bey der Compression derselben.	Magnus.	Jena.
			Flüssigkeiten (gemischte), Temperatur derselben beim Kochen.	Rathke.	Berlin.
			Flukrebs, Entwicklung derselb.		

Gegenstand des Vortrages.	Name des Verfassers.	Ort der Versammlung.	Gegenstand des Vortrages.	Name des Verfassers.	Ort der Versammlung.
Fötus, Bildung der Zähne und des Gehörganges beym —.	Arnold.	Stuttgart.	Galvanismus, Untersuchungen über ihn.	Pohl.	Berlin.
Fötushüllen.	Oken.	Dresden.	Galvanchemisches Experiment (sonderbares), Erklärung derselb.	Runge.	Dresden.
Fœtus in foetu, Geschichte eines solchen an einem 5½ Jahr alten Mädchen.	Lumbe.	Prag.	Galvanische Wirkung bey Unterbindung der Nerven.	v. Humboldt.	Berlin.
Formationen (die tertiären) im Becken von Paris und Entwicklung der Ansicht, daß zwei Formationen von gleichem Charakter hinsichtlich der Versteinerungen, die sie führen, dennoch im Alter sehr verschieden seyn können.	E. Prevost.	Bonn.	Galvanometer (vergleichendes).	Nervander.	Bonn.
Formationen der Vogesen im Vergleich zum Schwarzwald und andern Gegenden.	d'Halloy.	Stuttgart.	Gang (menschlicher), seine Mechanik.	Weber.	Bonn.
Formveränderung in der Entwicklungsgeschichte des Individuums.	Baer.	Berlin.	Garten (botanischer) zu St. Petersburg.	Fischer.	Hamburg.
Fossil (wachähnliches), von Dr. Mener mitgebracht.	Batka.	Breslau.	Gase, die neuesten Versuche Rudbergs in Upsala; über die Ausdehnung derselben durch Wärme.	Poggendorf.	Prag.
Fossil, in den Karpathen der Melbau vorkommend, welches zu Brennmaterial, zu Lampen und Kerzen verwendet wird.	Mayer.	Breslau.	Gase, Reich derselben.	Zemek.	Prag.
Fossile Reptilien und Landsäugetiere in Würtemberg.	Jäger.	München.	Gastropoden (nackte), ihre Entwicklung, Aeolidia, Tritonia Ascanii, Doris von der Westküste Norwegens.	Sars.	Prag.
Grauen, Schilderung der naturgeschichtlichen Würde derselben.	Schmidt.	Bonn.	Gastropoden, ein vom Referenten entdeckter Canal im Fuße verschiedener davon.	Klebeck.	Heidelberg.
Freiheit und Berechnungsfähigkeit in physisch gerichtlicher Hinsicht.	Fischer a. Petersburg.	Hamburg.	Gattung und Geschlecht, deren Missbrauch für gleiche Begriffe.	Mikan.	Wien.
Fucus buccinalis L. Beschreibung derselben.	Hornemann.	Berlin.	Gebären (wiederholtes) von häufig ganz gleichen Missgeburten durch eine und dieselbe Mutter, und über die Eßlichkeit dieser Bildungen.	Otto.	Wien.
Füße (künstliche) und ihre besonders wohlfeile Einrichtung.	Dornblüth.	Hamburg.	Gebärende, deren sogenannte kriechende Lage bei Wendungen.	Martin.	Stuttgart.
Gütterungsart (beste) des Viehes, und das sogenannte Abdampfen des Futters.	Schweigger.	Tübingen.	Gebärmutter, Art, ihre Zurückbildung zu heilen.	Sander.	München.
Fungus crani, ein vom Referenten operierter Fall derselben.	Harlez.	Stuttgart.	Gebärm. (schwangere), Schleimhautentzündung derselben.	Nagel.	Hamburg.
Fungus duras matris et crani.	Beck.	Stuttgart.	Gebärm. (ungeschwängerte), Ausdehnung derselben.	Behr.	Hamburg.
Fungus medullaris und haematoxodes, Discussionen darüber.	Beck.	Stuttgart.	Gebärmutterblutflüsse.	Petschler.	Prag.
Fuselöl, aus der Hefe des Feinischen Weines erhalten.	Stickel.	Tübingen.	Gebirge (das Ur- und Uebergangs-) des Schwarzwaldes.	Walchner.	Heidelberg.
Fußstapfen von Pferden und einem Menschen, die im Keuper bey Bentheim vorkommen.	Plagge.	Bonn.	Gebirge (das Groß-Ullersdorfer in Mähren und das Vorkommen des Kalaits in demselben).	Glocke.	Berlin.
G.					
Galmeiarten, chemische Zusammensetzung mehrerer —.	Brandes.	Bonn.	Gebirgsart (eigene granitische) in Finnland.	v. Bonsdorff.	Wien.
Galvanische Säule Beobachtungen an derselben.	Tokisch.	Breslau.	Gebirgsarten, Wichtigkeit fürs Studium der Geognosie, sich über eine Terminologie derselben zu ver einigen.	Buch.	Bonn.
			Gebirgsbildungen im Siebengebirge, relatives Alter derselben.	Möggerath.	Bonn.
			Gebirgsformationen, Abtheilungen derselben in neptunische und plutonische.	Ami Boué.	Wien.
			Geburthilfe, eine vom Vortrag gemacht Entdeckung in derselben.	d'Outrepont.	Würzburg.

Gegenstand des Vortrages.	Name des Verfassers.	Ort der Versammlung.	Gegenstand des Vortrages.	Name des Verfassers.	Ort der Versammlung.
Geburtszangen, eine anzubringende Veränderung an der Kopfkrümmung derselben.	Martin.	Stuttgart.	Geognostische Charte von Mähren, vorgelegt und erklärt.	Reichenbach a. Bl.	Wien.
Geckos (brasillianische), die Farbenveränderung derselben.	Mikan.	Stuttgart.	Geognostische Charten. Vorlegung und Erklärung mehrerer.	Rosshorn.	Wien.
Gefügnisskrankheiten, Eigenthümlichkeiten derselben.	Otto.	Hamburg.	Geognostische Charte von Würtemberg. Erklärung einer vorgelegten. —	Schwarz.	Stuttgart.
Gefäße (ernährende und schwitztreibende), der menschlichen Oberhaut mit Vorlegung und Vertheilung von Präparaten.	Schulze.	Bonn.	Geognostische Verhältnisse der Gegend von Jena.	Wackenroder.	Jena.
Gefrierpunkt des absoluten Alkohols.	Munke.	Heidelberg.	Geognostische Verhältnisse der Gegend von Zwickau.	Guthier.	Jena.
Gegenstände (zoologische), als: Iphition panicea und Clavagella etc.	Audouin.	Bonn.	Geognostische Verhältnisse der Stadt Lüneburg und des Segeberges im Holsteinischen.	Fischer und Forchhammer.	Hamburg.
Gehirn, Hypertrophie derselben.	Münchmeyer.	Prag.	Geographie (vergleichende physi- und ihre Benutzung zur Gründung eines Systems der äußern Erdgestaltung.	v. Stranz.	Stuttgart.
Gehirn (menschliches), Nothwendigkeit fortzuführender Untersuchungen derselben.	Berres.	Wien.	Geographischer Unterricht, neue Methode derselben.	Zeune.	Stuttgart.
Gehirn, Zustand derselben im angeborenen Idiotismus.	Tiedemann.	Stuttgart.	Géologiques positions, en vérification directe de la chronologie de la Bible.	Fairholme.	Stuttgart.
Gehörorgan, Bildung derselben und des äusseren Ohres aus der ersten Kiemenpalte des Fötus.	Arnold.	Stuttgart.	Georginen, verschiedene Formen derselben.	Lumnitzer.	Prag.
Gelenkbildung (freiwillige) bei scrophulösen Caries und Ankylose.	Otto.	Wien.	Gerbstoff und Classification der organischen Säuren.	Holger.	Heidelberg.
Genitalien, bezeichnet durch die Genese der asiatischen Cholera.	Rumpelt.	Bonn.	Gerbstoff, Methode, denselben mittelst Vitrioläther rein darzustellen.	Holger.	Jena.
Genius morborum epidemicus.	Hofmann.	Breslau.	Germanien, Blicke eines Arztes auf dessen frühere Bewohner.	Schmidt.	Jena.
Geodätische Operationen zur Verbindung der Observatorien zu Göttingen, Seeberg, Mannheim, Speyer und Straßburg.	Eckhardt.	Stuttgart u. Wien.	Geruchserscheinungen, als ein bisher in der Physik wenig beachterter Gegenstand.	Zennek.	Bonn.
Geognosie, Beitrag dazu von Westhoff, mit Relation über Schülers Geologie von Ungarn.	Bernh. Cotta.	Jena.	Geschichte, eine Sammlung davon aus der Gegend von Berlin.	Klöden.	Berlin.
Geognosten, Leistungen ders. zur Erforschung der Gebirgsbeschaffenheit der einzelnen Provinzen des österreichischen Kaiserstaates.	Waldauf von Walbenstein.	?	Geschwindschreiber.	Erdmann.	Dresden.
Geognostica lethaea.	Bronn.	Stuttgart.	Gesellschaft (geologische) Frankreichs, und Vorlegung der von ihr bisher herausgegebenen Werke.	Ami Boué.	Wien.
Geognostischer Bau des an den thüringer Wald sich anschließenden thüringer Terrains im Gothaischen.	Hoff.	Jena.	Gestalten (organische), die Aufeinanderfolge des ersten Auftretens derselben.	Nitgen.	München.
Geognostische Bemerkungen der Umgebungen von Greifswalde.	Hünefeld.	Hamburg.	Gesteine, Temperatur derselben in verschiedenen Tiefen der Erde.	Reich.	Stuttgart.
Geognostische Charten und Ausarbeitungen, Vorlegung und Erklärung mehrerer.	Partsch.	Wien.	Gestein am (eine merkwürdige), welche im Hafen von Helsingör vorkommt.	Lehmann.	Hamburg.
Geognostische Charte der östlichen Alpen. Vorlegung und Erklärung einer solchen.	Niepl.	Wien.	Getränke (geistige), die übeln Folgen des übermäßigen Genusses derselben.	Köller.	Stuttgart.
Geognostische Charte von Böhmen. Vorlegung und Erklärung derselben.	Zippe.	Wien.	Getreide, Arten dasselbe aufzubewahren.	Wujanowicz.	Stuttgart.
			Getreide, Ursache des Fällens derselben.	Hammer-schmidt.	Stuttgart.

Gegenstand des Vortrages.	Name des Verfassers.	Ort der Versammlung.	Gegenstand des Vortrages.	Name des Verfassers.	Ort der Versammlung.
Getreidearten, die Nothwendigkeit einer Vereinigung zu einem einfachen Systeme und einer möglichst kurzen genetischen Benennung der —.	Krause.	Jena.	Gräber (althellenische), Resultate seiner bisherigen Untersuchungen vieler —.	Nöser.	Jena.
Getreidearten der Abyssiner.	Fresenius.	Stuttgart.	Gränzmarken, der einzelnen deutschen Volksstämme im südwestlichen Deutschland.	Pfaff.	Stuttgart.
Getreidekörner (Keimung einiger) aus egyptischen Mumien mit Vorlegung von Exemplaren.	Graf Sternberg.	Stuttgart.	Gräser, die zum Flechten der Strohhüte dienlichen —.	Lichtenstein.	Heidelberg.
Getreidekörner, das Keimen der unreifen —.	Kurr.	Stuttgart.	Gräser, Ansichten über die Bildung der Blüthen derselben.	Kunth.	Berlin.
Gewächse, das Keimen cryptogamischer —.	Bischoff.	Bonn.	Gräser, Bau der —.	Kunth.	Jena.
Gewächse (cryptogamische), Bau ihrer Sporen, ferner über Michaelis Anthrenen der Fleischpilze.	Corda.	Breslau.	Graminum genera et species, Relation seiner vierjährigen Arbeiten über —.	Trinck.	Jena.
Gewächse (cryptogam.) Deutschlands, nach ihren natürlichen Standorten geordnet.	Opiz.	Prag.	Granatoid, ausführliche Beschreibung dieses neuen Minerals.	Beckmann.	Heidelberg.
Gewächsreich, die Principien einer naturgemäßen Anordnung desselben.	Reichenbach.	Dresden.	Granatinde, Zusammensetzung und wissame Bestandtheile der —.	v. Holger.	Wien.
Gewebe, Resultate seiner microscopischen Untersuchungen über einfache — und Resultate ähnlicher Untersuchungen, vorzüglich in Embryonen.	Lauth.	Stuttgart.	Granit der niederschlesischen Ebene, über den Basalt bey Striegau, und die Quarzgänge im Granit.	Steinbeck.	Breslau.
Gewitter, deren Vertheilung während dem J. 1833 an der preußischen Ostseeküste.	Arnold.	Stuttgart.	Granit, von schmalen Basaltgängen durchsetzt, vom Weitsberge bey Carlsbad.	Graf Sternberg.	Jena.
Gewitterzug, Plan zur Beobachtung derselben und zur Entwerfung einer Hagelcharte von Deutschland.	Feldt.	Breslau.	Granit, dessen Verwachung mit dem Plänerkalk in der Gegend von Meißen, Hohenstein usw.	Weiß.	Stuttgart.
Gewöhnung, Gewohnheit, Uebung und Abstumpfung, die Macht der —.	Schweigger.	Halle	Granit und Thonschiefer, Wechsllagerung derselben in der Gegend von Pilsen.	Weiß.	Stuttgart.
Gicht, über die —.	Schulze.	Bonn.	Granitmassen, Zersalten der — in Finnland.	v. Bonndorff.	Bonn.
Giraffe, Anatomie der —.	Sachs, Wendt.	Breslau.	Grasblüthe, die —.	Braun.	Heidelberg.
Glandula pituitaria, eine tuberkulöse Entartung, die von der — ausging.	Czernak.	Heidelberg.	Greifswalder Saline, Bromgehalt der —.	Hünfeld.	Berlin.
Glas, Entdeckung in selbes zu bohren und Schrauben zu schneiden mittels der Anwendung von Terpentinöl.	Beck.	Stuttgart.	Grönland, dessen große Kälte im 13. Jahrhunderte.	Derstet.	Jena.
Glasröhrchen, deren Töne.	Albrecht.	Stuttgart.	Grubenschwamm, ein 85 Fuß unter der Erde in der Gotthelfgrube auf einem Tragwerkstück gefundener.	Woksch.	Breslau.
Glaubersalz, dessen Zersetzung in Mineralquellen, und Auffindung des Selens in dergleichen Gewässern.	Zenneck.	Würzburg.	Gründe, zur Aufstellung u. Bildung von Generibus.	Boie.	Hamburg.
Glimmer, künstlicher, durch einen Kupferschmelzproces entstandener.	Frankl aus Marienbad.	Jena.	Grünsäure, die —.	Trommsdorff.	Jena.
Glimmr, Chlorit und Talk.	Mitscherlich.	Jena.	Grünstein, dessen Vorkommen im Ural und seine Wichtigkeit im Bergbau.	Nose.	Wien.
Goldbergbau, ber wieder in Betrieb gesetzte — von Euse.	Robell.	München.	Grundsähe, die bey der Naturforschung und den Arzneywissenschaften zu befolgenden —.	Sprengel.	Halle.
	Stolz.	Prag.	Gurhonian, dessen Fundort u. Entstehung.	Holger.	Jena.
			Gussisen und Stahl, Beiträge zur Kenntniß ihrer Eigenschaften.	Ritter von Mitis.	Wien.

Gegenstand des Vortrages.	Name des Verfassers.	Ort der Versammlung.	Gegenstand des Vortrages.	Name des Verfassers.	Ort der Versammlung.
H.					
Haarrach, der —.	Egen.	Berlin.	Heilquellen in den schlesischen und sächsischen Bergen.	Wendt.	Breslau.
Habichtkräuter, Monographic der —.	Frölich.	Stuttgart.	Heilwissenschaft, Verwirbelung eines Entwicklungsgesetzes in der Geschichte derselben.	Leopold.	München.
Hackwaldwirthschaft, die — im Oden- und Schwarzwalde.	Vogelmann.	Stuttgart.	Helminthen in den Augen der Fische.	v. Nordmann.	Hamburg.
Hämorrhoidalknoten, Struktur der —.	v. Froriep.	Breslau.	Helminthenart, Kennzeichen einer neuen —, die im Protostegus, Prototypus gefunden wurde und die er <i>Distoma gigas</i> nennt.	Marbo.	Wien.
Hagel, Bildung und Nutzen derselben im Vogelzug.	Berthold.	Berlin.	<i>Hepiolus Hectus</i> , eine dem männlichen Geschlechte des — eigenthümliche Abdominal = Taschenbildung.	Henden.	Heidelberg.
Hahn, Beschreibung eines monströsen vierfüßigen —.	Schneider.	München.	Hermafroditische Bildung.	Mayer.	Bonn.
Harmoniea chemica, in Bezug auf Sicherheit und Gleichförmigkeit eines zweckmäßigen Apparates.	Zennet.	Würzburg.	Hernien, Heilung derselben durch Bruchbalsame.	Wendt.	Jena.
Harn, diabetischer und gewöhnlicher, die vollkommene Conservation derselben durch eine Spur Creosot zur chemischen Analyse.	Hünfeld.	Bonn.	Herz, dessen Schall und Schlag.	Burdach.	Wien.
Harn, Erscheinung bey beschrankter Se- und Excretion derselben.	Fuchs.	Jena.	Herz, einige angeborene Bildungsfehler derselben.	Münz.	Jena.
Harnöhre, die von ihm in acht Fällen mit glücklichem Erfolg geübte und erprobte Anwendung metallener Katheter bey Stricturen der —.	Schreiber.	Prag.	Herz, ein merkwürdiger Fall von Verschiebung derselben und der übrigen Eingeweide.	Ritgen.	Halle.
Harnöhrenverengerung, die Entstehung derselben.	Benedict.	Breslau.	Herz, regelwidrige Bildung derselben, sowie der großen Gefäße.	Römer.	Wien.
Harnruhrzucker (crystallisierter), dessen Darstellung.	Raupp.	Heidelberg.	Herz der Schlangen, namentlich <i>Coluber natrix</i> .	Schulze.	Bonn.
Harnsteine, Entstehungsweise derselben.	Rampold.	Stuttgart.	Herzen (vier besondere) in gewissen Amphibien, nebst interessanten anatomisch = pathologischen Beobachtungen.	Müller.	Breslau.
Haus hund, Ursprung derselben.	Eckehmar.	Dresden.	Herzerweichung, Beobachtungen über dieselbe.	Fuchs.	Bonn.
Hausmittel, Bemerkung über einige derselben.	Sachse.	Hamburg.	Herzpolypen.	Münz.	Prag.
Hautstiere, Bemerkungen zur Naturgeschichte und Diagnose einiger —.	Eckehmar.	Heidelberg.	Herzpolypen, zwei beobachtete Fälle von wahren —.	v. Türheim.	Prag.
Haut, Struktur derselben, hauptsächlich beym Menschen und beym Wallfisch.	Breschet.	Stuttgart.	Herzstoß, Theorie derselben, und der Herz- und Arterientöne.	Skoda.	Prag.
Hautfunction, Wichtigkeit der Normalität der — in hygiässcher und therapeutischer Hinsicht.	Herberger.	Heidelberg.	Himmelskörper, die letzte Ursache der Bewegung derselben.	Ritgen.	Wien.
Hautskelete, die geeignete Art der Präparation und Aufstellung derselben zu wissenschaftlichen Forschungen.	Ammerling.	Prag.	Höhenmessung (barometrische), eine eigene unmittelbare Sinneswahrnehmung für dieselbe.	Carus.	Jena.
Heiligen scheine (die sogenannte).	Seckendorf.	Heidelberg.	Höhenmessungen, Bergabstürze, Flussgründe, Wasserfälle, Gebirgsplätze, Alpen- und Hochseen, Flussbreiten, die Verhältnisse der Landesformationen überhaupt zur Gestaltung u. Richtung d. Flüsse.	v. Stranz.	Breslau.
Heilkunde, ist die —, ihrer allgemeinen Natur nach, einer wissenschaftlichen Behandlung nach einem Prinzip fähig? Innieren? und welches Prinzip ist in dieser Beziehung für die gesammte Heilkunde aufzustellen?	Reuß.	Heidelberg.	Holothuriiden, Anatomie eines neuen Geschlechtes derselben.	Leukart.	Hamburg.
			Holzessig, dessen Erzeugung bey jeder gewöhnl. Meilerverkohlung.	Wehrle.	Wien.
			Holzgeist.	Reichenbach a. Bl.	Breslau.

Gegenstand des Vortrages.	Name des Verfassers.	Ort der Versammlung.	Gegenstand des Vortrages.	Name des Verfassers.	Ort der Versammlung.
Holzgeist, Resultate seiner Untersuchungen derselben.	Kane.	Jena.	S.		
Holzige Gewächse, Charaktere zur Unterscheidung derselben im blattlosen Zustande.	Zuccarini.	Berlin.	Salappenhärt (reines), beste Methode zur Darstellung derselben.	Buchner.	Jena.
Holz-Sammlung (wissenschaftliche); Art, dieselbe anzulegen.	Fischer.	Hamburg.	Japanesen, Beobachtungen über den Bau derselben.	v. Frerick.	Bonn.
Homöopathie, Kritik der —.	Harles.	Bonn.	Idiopathologie (vergleichende); ein Versuch, die Krankheiten als Rückfälle der Idee des Lebens auf tiefere normale Lebensstufen darzustellen.	Hoffmann.	Stuttgart.
Hordein, der Gerste und des Buchweizens.	Bennek.	Frankfurt.	Idrialin und ein Erdharz.	Schrötter.	Prag.
Hottentotten, Untersuchungen über die Schürze derselben.	Tiedemann.	Stuttgart.	Terbin, eine neue Pflanzenbase.	Nose.	Prag.
Hühner, Entwicklungswise des Auges und Ohres derselben und anderer Thiere der drey höhern Classem.	Huschke.	Hamburg.	Tigelleimlinge.	Ritgen.	Halle.
Hühnerey, Abnahme des bebütteten —.	Czermak.	Wien.	Impfung von Kühen mit Schutzpockenmaterie.	Lentin.	Jena.
Hufgelenkähme der Pferde.	Euge u. Renner.	Jena.	Influenza anni 1833.	Radius.	Breslau.
Hundswuth, Mittel wider dieselbe.	Navat.	Bonn.	Infusorien.	Munke.	Hamburg.
Hundswuth; Darstellung seiner prophylactischen Methode, nebst Vertheidigung gegen die Angriffe auf selbe.	Kruttge.	Breslau.	Infusorien, Demonstration seiner neuesten Entdeckung derselben als Kelsmassen unter dem Microscope.	Ehrenberg.	Jena.
Hyalith (schlesischer).	Glocke.	München.	Infusorien (2 neue), im sogenannten blutigen Wasser entdeckte —.	Ehrenberg.	
Hydrogenmaterie, Fortschritte derselben.	August.	Berlin.	Infusorien, über Ehrenberg's Untersuchungen derselben.	Hornschuh.	Hamburg.
Hydregen, Entzündung derselben bey Zutritt der atmosphär. Luft.	Döbereiner.	Halle.	Infusorien, deren Wiederbelebungsfähigkeit.	Schulze.	Bonn.
Hydrora africana und eine neue Art dieser Sippe, Hydrora triceps genannt.	Meyer.	Breslau.	Infusorien, Organisation derselben überhaupt und der Räderthiere insbesondere.	Figinger.	Wien.
Hydrometra, ein Fall von —.	Stempel.	Berlin.	Infusorienvelt, Darstellung der Ehrenberg'schen Untersuchungen über Leben und Organisation derselben.	Chamisse.	Hamburg.
Hydrops ovarii, eine gelungene Heilung derselben.	Holscher.	Hamburg.	Injectionen, seine Methode — zu machen.	Strauß-	
Hydrurus crystallophorus, Beobachtungen über —.	Schübeler.	Berlin.	Injectionsmasse, deren Bereitung und die Vor- und Nachtheile der verschiedenen Compositionen.	Dirckheim.	Stuttgart.
Hygrometer, ein neuer —.	Stieffel.	Heidelberg.	Injecten, welches die Feigen in Oberitalien bewohnt.	Frerick,	
Hygrometrie, Fortschritte derselben während der neuesten Zeit.	August.	Berlin.	Injecten, die in Bernstein eingeschlossen.	Römer,	Wien.
Hymenea, Pflanzen der Gattung —.	Hayne.	München.	Ins., Lebensweise verschiedener —.	Ezermak.	
Hymenopterorum, ichneumonibus assinum monographia, genera europaea et species illustrantes.	N.v. Esenbeck.	Stuttgart.	Ins., Methode setzt kleine — mittelt eines in ein Stückchen Holzundermark befestigten Silberdrahtes zu conservieren.	Berendt.	Bonn.
Hypertrophie der Brüste, eine auf seiner Meise durch Böhmen im Prager Krankenhouse beobachtete —.	Dreifuss.	Stuttgart.	Ins., Veränderungen in den Farbenverhältnissen der —, nach der Höhe ihres Wohnortes.	Hammerschm.	Jena.
Hyrcis monographia.	Kaulla.	Stuttgart.	Ins., die die Kirschen angreifenden —.	v. Heyden.	Stuttgart.
Hypospadias, } Beschreibung eines —.	Seiler.	Dresden.		Heer.	Stuttgart.
Hypuriten.	Grammi.	München.		Germar.	Jena.
	v. Buch.	München.			

Gegenstand des Vortrages.	Name des Verfassers.	Ort der Versammlung.	Gegenstand des Vortrages.	Name des Verfassers.	Ort der Versammlung.
Insecten, Vorkommen derselben in der Gegend von Mailand.	Kunze.	Jena.	Kalait, dessen Vorkommen in Schlesien.	Glocke.	Dresden.
Ins. (versteinerte) des Juraschiffers von Selenhofen.	Germar.	Jena.	Kalium, dessen Reduction.	Sof.	Wien.
Ins., die den Wäldern schädliche.	Rabeburg.	Jena.	Kalium, eine neue Methode selbes zu erzeugen.	Pleischel.	Wien.
Ins., Physiognomie derselben, insbesondere der Coleopteren zur künftigen Bestimmung und Prüfung der vorhandenen Sippen nach dem Rüppenverlauf der Flügel.	Preysler.	Prag.	Kalium, bessere Bereitung derselb.	Kukla.	Prag.
Ins., die im Schieferstein vorkommenden, vorweltlichen — namentlich der Libellulinen; und verschiedene Insectenarten in Bernstein.	Germar.	Prag.	Kalium, dessen Einwirkung auf verschiedene organische Stoffe.	Lewig.	Prag.
Insectenlarven, die die Miniclaus verwüstenden —.	Apelz.	Jena.	Kalkformation am Sentis.	Walchner.	Stutgard.
Institut, landwirthschaftliches, die Organisation eines selchen durch ganz Deutschland.	Groh.	Jena.	Kalkschlotten, merkwürdiges Vorkommen in selben.	Breithaupt.	Dresden.
Institute, nothwendige, hoher Nutzen derselben und nothwendiger Verein solcher Anstalten mit Erziehungsanstalten.	Wirer.	Wien.	Kalkspat und Aragonitcrystalle, künstliche Bildung derselben durch Fällung kalter und heißer Lösungen von Kalksalzen mittelst Kohlensaurer Alkalien.	Nose.	Prag.
Instrumente (chirurgische), über von ihm erfundene —.	Seiler.	Dresden.	Kamille, zufällig bemerkter großer Gehalt von Salpeter in derselben.	Sof.	Prag.
Jod, dessen Verhalten gegen Tercipinol = Dampf.	Winkler.	Heidelberg.	Kammerbühl bei Eger, Resultate der Untersuchungen derselben.	Sternberg.	Bonn.
Jod = Antimon.	Brandes.	Prag.	Kammerbühl bei Eger.	Cotta.	Dresden.
Jod = Crystalle, aus Jodsäure erzeugt.	Sof.	Wien.	Kamschatka, naturhistorische Gegebenstände derselben.	Kittlitz.	Bonn.
Jedwirkung, die — als solche auf Pflanzen.	Reum.	Stuttgart.	Kanonenkugeln, deren Bahn.	Hoffmeister.	Heidelberg.
Ir is bohemica et hungarica, Beschreibung von —.	Fieber.	Prag.	Karpathen und nordkarpathische Länder, deren geognostische Constitution.	Pusch.	Berlin.
Isauen.	Siemers.	Hamburg.	Karpfen, Geschmacksorgan ders.	Weber.	Dresden.
Ischel und seine Sohlenbäder.	Wirer.	Wien.	Käse, späte Einführung derselben in England und im nördlichen Europa.	Jäger.	Prag.
Isop der Bibel.	Lambau.	Prag.	Kähen, deren Myologie.	Strauß.	Stuttgart.
Juragebiet bey Freyburg, Vorlegung einer geognostischen Charte derselben, und Vergleichungen der dortigen Gebirgsverhältnisse mit denen anderer Länder.	Thürmann.	Stuttgart.	Kautschuk.	Dürkheim.	Hamburg.
			Kehlkopf.	Mitschel.	Dresden.
			Keimen von Nymphaea cœrulea und Euryale ferox.	Treviranus.	Bonn.
			Keimen cryptogäischer Gewächse.	Bischoff.	Stuttgart.
			Keimen der in den Gräbern der Inkas gefundenen Maiskörner.	Martens.	
			Keimen der Samen in verschiedenen Medien von unorganischen Körpern.	Vogel.	Heidelberg.
			Keimfähigkeit unreifer Samen.	Kurr.	
			Keimung einiger aus egyptischen Mumien erhaltenen Getreidekörner.	Graf.	Stuttgart.
			Kegel (vulkanische).	Sternberg.	
			Kerzen, Kreislauf derselben.	Prevost.	Bonn.
			Keuper sandstein, merkwürdige Absonderungen in der Structur derselben.	Carus.	München.
			Kiesenfuß, Beiträge zur Anatome des krebsartigen —.	Jäger.	Prag.
			Keimen der Fische, Structur und Blutumlauf derselben.	Treviranus.	Heidelberg.
			Kieselerde u. Eisenoxyd v. fossilen und noch lebenden Infusorien.	Nose.	Prag.

K.

Käfer, Beschreibung einiger bisher unbekannter —.

Käse, Vergiftung durch selben.

Kälte, Einwirkung derselben auf Vegetation.

Känguru = Embryo, seine erste Geburt u. Ernährung im Beutel.

Kaiserschnitt, Beobachtungen und Erfahrungen über die Blutungen bey m ~.

Malsheimer.

Köller.

Göppert.

Seiler.

Heidelberg.

Bonn.

Hamburg.

München.

Gegenstand des Vortrages.	Name des Verfassers.	Ort der Versammlung.	Gegenstand des Vortrages.	Name des Verfassers.	Ort der Versammlung.
Kieselguhr, im Franzensbrunner Torsmoer.	Palliardi.	Jena.	Kopffreis der Fische.	Hyrtl.	Prag.
Kinder, Lahmwerden ders. durch eine Einschnürung der Art. suralis, und über den Einschnitt in die Aponurose als Heilmittel.	Otto.	Wien.	Korkstöpfel, deren Verbesserung.	Kefler.	Stuttgart.
Kinderpocken (arabische) bey Vaccinierten.	Maccolini.	Wien.	Korund, rhomboedischer.	Haidinger.	Prag.
Kindeslagen (regelwidrige).	v. Groriep.	Dresden.	Kornwürmer, Mittel, solche zu vertilgen.	Geck u. Volz.	Stuttgart.
Kissingen, Salzquelle daselbst.	Osann.	Jena.	Kosmosphärische Instrumente,	Müller.	Wien.
Klumpfüsse, deren Heilung.	Stromeyer.	Hamburg.	Krähe, Behandlung derselben.	Fricke.	Heidelberg.
Klumpfüsse, Vortheile der Durchschneidung der Achillessehne bey Behandlung der —.	Ulrich.	Bonn.	Kräusmilben, Uebergang derselben von einem Wombat auf Menschen.	Lentz.	Stuttgart.
Klumpfmaschine vom Instrumentenmacher Kunde in Dresden, Beschreibung derselben.	Zins.	Prag.	Kräusmilben, deren Uebergang von Kamelen aus Algier auf ihre Wärter.	Strauß.	Stuttgart.
Knochen (fossile) bey Köstritz.	Graf	München.	Krankengeschichte einer Trepanation, welche 5 mal vorgenommen wurde.	Dürkheim.	Stuttgart.
Knochen (fossile), Ablagerung derselben in der Höhle Goffontaine zwischen Lüttich und Spa.	Steinberg.	Bonn.	Krankheit, während welcher eine eigenthümliche Masse durch den Stuhl abgieng.	Koch.	München.
Knochen (fossile) aus der Knochenhöhle bey Lüttich.	Prevost.	Bonn.	Krankheiten, sieberhafte, welche mit Verschwärzung des Darmanals einherzugehen pflegen.	Steinming.	Heidelberg.
Knochen (fossile).	Buckland.	Bonn.	Krankheiten, bildliche Darstellung der diagnostischen Merkmale derselben.	Sachse.	Hamburg.
Knochen (fossile) bey Köstritz.	Maier.	Stuttgart.	Krankheiten, Verbreitung ders.	v. Groriep.	Leipzig.
Knochen, Bernhartung derselben nach der Trepanation.	Schottin.	Berlin.	Krankheiten (örtliche).	Schnurrer.	München.
Knochen, deren Regeneration nach Substanzverlust durch Resection.	Weißbrod.	München.	Krankheiten der Mundhöhle, technischer Apparat bey denselben.	Schmidt.	Stuttgart.
Knochen, deren Spatelform, welche sie bey ihrer Entwicklung durchlaufen.	Heine.	Bonn.	Krankheiten, Veränderlichkeit im Formwechsel derselben im Laufe der Welt- und Menschengeschichte.	Carabelli.	Wien.
Knochenbrüche.	Ritgen.	Breslau.	Krankheiten (chronische), Hindeutung auf eine naturegemäße Pathologie derselben.	Harles.	Bonn.
Knochenkemente (althelenische).	Destelle.	Stuttgart.	Krankheiten, Nachtheil, welcher aus — aus falscher Scham entsteht.	Heidler.	Prag.
Knorpelfische, deren Metamorphose.	Röser.	Jena.	Krankheiten, Nachtheil der Volksersahrung der —.	Sulzer.	Berlin.
Knospen, deren Entwicklung und Structur.	Leukatt.	Hamburg.	Krankheits-Charakter (herrscher), Einfluss derselben auf die Systeme der Heilkunde.	Meyer.	Berlin.
Körper (menschlicher), peripherische Gebilde derselben.	Bettes.	Stuttgart.	Krankheitsconstit., welche haben wir wahrscheinlich zu erwarten?	Kieser.	Würzburg.
Körper (poröse), deren Brechungskraft.	Frankenheim.	Breslau.	Krankheitsconstitution, allgemeine Ansichten derselben.	Stiebel.	Heidelberg.
Körper, deren Bestigkeit und Flüssigkeit bey verschiedenen Temperaturen.	Geßner.	Wien.	Krankheitsfall, Mittheilung des Resultates der Untersuchung eines interessanten — auf der Prager chirurgischen Klinik.	Kieser.	Würzburg.
Körper, deren Durchsichtigkeit.	Wimmer.	Wien.	Krankheitsconstit. (stehende).	Ritgen.	Prag.
Körper, dessen specifisches Gewicht.	Riese.	Bonn.	Krankheitsformen (örtliche).	Harles.	München.
Körper, metall., absolut einfache.	Böttiger.	Jena.	Krankheitsgenius.	Rust.	Breslau.
Kohlenäsüre, Reaction derselben auf Kalk.	Siegwart.	Stuttgart.	Krankheits-Geschichte eines Verwundeten, bey welchem nach einer Schlägerey Caries der Gesichtsknochen entstand.	Kieser.	Würzburg.
Kohlenschwefel, liquider.	Lampadius.	München.		Pauli.	Stuttgart.
Kohlenstoff, dessen Absatzung ins Zellgewebe.	Prinz.	Dresden.			
Kopainbalsam, Verfahren, um die Verfälschung derselben mit Nicotinöl zu entdecken.	Rohde.	Prag.			

Gegenstand des Vortrages.	Name des Verfassers.	Ort der Versammlung.	Gegenstand des Vortrages.	Name des Verfassers.	Ort der Versammlung.
Krankenhäuser, Verbindung derselben mit Arbeitsanstalten.	Klose.	Breslau.	Ryano- und Diaphnometer, Saussur'sches, von Sander aus Braunschweig verbessert.	Schweigger.	Halle.
Krankenpflege durch barmherzige Schwestern.	Ulrich.	Bonn.			
Kraproth (reines), Darstellung derselben.	Zennek.	München.			
Kreidebildung, Verbreitung derselben.	Beaumont.	Bonn.			
Kreislauf in den Gangarmen der <i>Plumatella cristata</i> .	Crebschmar.	München.			
Kreislauf in den mit Blut versenen Thieren.	Wilbrand.	Frankfurt.			
Kreisl. in der organischen Natur.	Wilbrand.	Wien.			
Kreislauf des Blutes.	Kreisig.	Prag.			
Kreosot.	Reichenbach.	Breslau.			
Kreosotwasser, dessen conservierende Kraft.	Schulze.	Prag.			
Kretinen, deren Genitaliensystem.	Friedreich.	München.			
Kritik (botanische), Gesetze derselben mit besonderer Rücksicht auf Linne.	Richter.	Jena.			
Kropf, dessen Entstehung in Steyermark und Kärnthen.	v. Holger.	Hamburg.			
Kügelchen, deren Entwicklung im Ei, während des Brüten.	Oken.	Heidelberg.			
Kuh, Beschreibung einer Missgeburt von einer —.	v. Lenhossek.	Prag.			
Kuhpockengift, Versuche, selbes von Kindern auf Thiere zu übertragen.	Lentin.	Jena.			
Kuhpockenimpfung und Erfolg der Revaccination.	Kolley.	Breslau.			
Kuhpockenimpfung, Nothwendigkeit einer gehörig einzurichtenden —.	Sacco.	Wien.			
Kuhpockenimpfung, Erfahrungen derselben.	Schmitz.	Bonn.			
Kukuk, Entwicklung des Fettes beym — und das Nervensystem des Igels.	Barkow.	Breslau.			
Kukusmägen, innerlich mit Haaren bedeckte.	Oken.	Halle.			
Kupferammoniak mit Sulfatlösung gibt einen grünen Niederschlag.	Pfaff.	Hamburg.			
Kupferoxydhydrat als Reagens für Pflanzensäuren.	Runge.	Heidelberg.			
Kupferschiefer, Verrückung derselben durch den Kupfererzgang „Kronprinz“ bey Cammsdorf.	Tantscher.	Jena.			
Kupfervegetationen, auf natsem Wege erhaltenen.	Schweigger.	München.			
Kunstschichtige, Bemerkung, daß sie sich durch Blinzeln gleichsam ein concaves Glas bilden.	Scheibler.	Bonn.			
Ryanol und Pyrröl.	Runge.	Breslau.			

Gegenstand des Vortrages.	Name des Verfassers.	Ort der Versammlung.	Gegenstand des Vortrages.	Name des Verfassers.	Ort der Versammlung.
Leguminosen.	Bentham.	Prag.	Aufströhre, 2 Fälle von spontaner Ausstossung in dieselbe gedrungenen fremder Körper, nach einem mehrjährigen Verweilen in derselben.	Heyfelder.	Stuttgart.
Lemna, Bemerkungen über diese Gattung, besonders in Bezug auf den Bau d. Frucht u. des Samens.	Herkel.	Berlin.			
Lemna arrhiza, Beschreibung derselben.	Dumortier.	Bonn.	Aufströmungen, Erläuterung der Theorie derselben.	Dove.	Berlin.
Lepidostiren paradoxa (Caramourou), deren Beschreibung.	Matterer.	Prag.	Lumbrixi.	Fitzinger.	Wien.
Leucocloridum paradoxum, Eingeweidewurm aus den Fühlhörnern von Helix putris.	Carus.	Breslau.	Lungenkrankheiten, in anat. pathol. Hinsicht.	Lobstein.	Stuttgart.
Leuchten der Augen bey verschiedenen Thieren.	Hassenstein.	Zena.	Lutra vulgaris, Metamorphose ihrer Schädelknochen, und Austritt des Eies aus dem Eierstocke der Hunde.	Berthold.	Heidelberg.
Levisticu radix, ihre Bestandtheile.	Trommsdorff.	Bonn.	Lymphé, deren sichtbare Bewegung in den Saugadern des Schwanzes der Froschlarven.	Weber.	Zena.
Licht, chemische Wirkungen des durch rothe, violette und grüne Glashäcker geleiteten Strahls auf jene Metalloxyde, welche durch den Sonnenstrahl eine Veränderung erleiden.	Dusk.	Wien.	Lymphgefäßsystem, dessen Verhalten im Menschen und Verbindung der Saugadern mit den Venen, außer den großen Saugaderstämmen.	Fohmann.	Heidelberg.
Lichterscheinung im Monde, Polarlicht.	Gruithuisen.	Berlin.	Lymphherzen, Beschreibung derselben und einiger Missbildungen.	Müller.	Breslau.
Lichtgestalten im Auge, bey Fixirung derselben auf einen Lichtpunkt.	West.	Wien.			
Lichtphänomene an Sonne und Mond.	Meyer.	München.			
Lichtpolarisationsapparat, Vorzeigung eines geordneten, womit Versuche angestellt wurden.	Dove.	Zena.	M.	Purkinje.	Prag.
Lichtstrahlen, farbige, ihre Einwirkung auf Körper, die gegen das Licht sehr empfindlich sind.	Batka.	Wien.	Macrobiotus, Mittheilung, daß man die Entstehung derselben und ähnlicher Thiere in seiner Gewalt habe.	Schulze.	Prag.
Livit vom Kupferberg.	Singer.	Breslau.	Macrobiotus huselandi, und 4 andere Species dieser merkwürdigen Krustefamilie.	Schulze.	Breslau.
Limnaea auricularia, ihre Fortpflanzung durch 4 Generationen ohne alle Paarung.	Oken.	Frankfurt.	Macrobiotus huselandi, Beschreibung derselben.	Schulze.	Breslau.
Linneanus Codex, von Richter herausgegeben, Wichtigkeit derselb.	Reichenbach a. D.	Prag.	Macronychus tuberculatus, Abhandlung darüber.	Contarini.	Stuttgart.
Linneische Litanei nach 24 Classem des Linneischen Pflanzen-systems.	Zuccarini.	Prag.	Macroscelides bozeti, Abhandlung über selbe.	Duvernoy.	Breslau.
Literatur (orientalisch-medizin.).	Seligmann.	Stuttgart.	Mädchen, Nachricht von einem in Holland lebenden, welches seit 6 Jahren keine Nahrung zu sich genommen.	Kottgen.	Bonn.
Lithion, Art es zu erkennen.	Johnston.	Hamburg.	Mähen, dessen mineralogische Schäze.	Glocke.	Dresden.
Lithium, dessen Ausscheidung aus dem Lepidolith.	Jos.	Wien.	Mäuseart (neue) und innere Organisation verschiedener Helminten.	Mehlis.	Hamburg.
Lithontripstor (civilischer).	Tector.	Heidelberg.	Magedrüse, ihr Bau, und Natur des Verdauungsprocesses.	Purkinje.	Prag.
Lithopodium (d. Heidelbergische).	Nägele.	Heidelberg.	Magnetismus (thierischer).	Reum.	Dresden.
Lolium temulentum, seine bedingte Schädlichkeit.	Nestler.	Prag.	Magnet. des electricchen Stromes.	Verstedt.	Berlin.
Luft (atmosphärische), ihre Adhäsion im Allgemeinen, und an dem Wasser dampfe insbesondere.	Volz.	Heidelberg.	Magnet. (schwächerer) in einem Aggregate von Eisen und Stahl.	Baumgärtner.	Breslau.
Luftreinigungs-Maschine (neue).	Sablonoff.	Zena.			

Gegenstand des Vortrages.	Name des Verfassers.	Ort der Versammlung.	Gegenstand des Vortrages.	Name des Verfassers.	Ort der Versammlung.
Magnetismus (tellurischer) und Einfluß der Bodenwärme des Meeres auf denselben.	Munke.	Jena.	Medizin, ihr gegenwärtiger Standpunkt im Allgemeinen.	Größer.	Bonn.
Magnet., Versuch, die Intensität ders. an verschiedenen Magneten leicht, schnell und sicher zu bestimmen.	Kastner.	Stuttgart.	Medicinal = Statistik (allgemeine) Begründung derselben.	v. Froriep.	Breslau.
Magnetismus (thierischer).	Sachse.	Hamburg.	Medicinalwesen in China.	Haymann.	Bonn.
Magnetismus (thierischer).	Barries.	Hamburg.	Medullar = Sarcom des Auges, merkwürdiger Ausgang eines solchen, nebst Andeutungen über die Natur dieser Krankheit.	Cheilius.	Heidelberg.
Magneträden, Secular-Aenderungen derselben.	Bogulawsky.	Breslau.	Meduse (neue).	Rathke.	Breslau.
Manganoxyde, Scheidung derselben vom Kobaltoxyde.	Döbereiner u. Gmelin.	Stuttgart.	Medusen, Verfahren bey Aufbewahrung derselben.	Schilling.	Berlin.
Mangansäure, Art sie zu erzeug.	Fos.	Wien.	Meere, Ungleichheit des Niveau zweyer mit einander verbundenen.	Munke.	Jena.
Mangansäure.	Hünenfeld.	Hamburg.	Meerbälle (Pilæ marinæ).	Mikan.	Prag.
Mania sine delirio.	Groß.	Hamburg.	Meersuche, Rinde derselben, ein kräftiges Adstringens.	Mardo.	Stuttgart.
Mappæ geognosticae.	Bredsdorff.	Berlin.	Meerströmungen im Allgemeinen, und Strom von kaltem Wasser in der Südsee.	v. Humboldt.	Breslau.
Marienbads Heilquellen.	Frankl.	Prag.	Meereströmungen.	Sieber.	Prag.
Marienbads naturhistor. Darstellung.	Heidler.	Prag.	Meerschweinchen, Entdeckung eines aus 2 Stücken bestehenden kleinen Knochens im äußern Ohr derselben.	Leukart.	Stuttgart.
Marienbader Wasser, Bemerkungen darüber.	Kranz.	Berlin.	Meerwurm, Beschreibung und Anatomie eines neuen, an Sizilien gefundenen, Notospermus drepanensis.	Leukart.	Heidelberg.
Markschwamm des Auges.	Nosas.	Wien.	Mehlschwefel von Dels.	Reichenbach.	Stuttgart.
Maschine, wodurch man im Stande ist, kleine Zeittheile und insbesondere die Zeitsecunde in eine beliebige Anzahl kleinerer Theile abgetheilt zu wissen.	Aldini.	Wien.	Melanosen, besond. bey Pferden.	Prinz.	Dresden.
Maschine zum Obstzerkleinern u. einer Obstdörre, Vortheile und Einrichtung derselben.	Härlin.	Stuttgart.	Membrana capsulo-pupillaris, Unspruchrecht auf die Priorität der Entdeckung der sogenannten —.	Czermak.	Prag.
Maschinen, landwirthschaftliche, und besonders der Pflug.	Seidel.	Prag.	Membrana pupillaris.	Römer.	Wien.
Mastodonsaurus salamandroides.	Jäger.	Prag.	Membran (durchsichtige Pseudo-), welche mit dem Pupillarrande verwachsen war.	Fr. Jäger.	Wien.
Massystem, Versuch eines solchen.	Steinhäuser.	Halle.	Monopoma und Monobranchus, Beschreibung und Verlegung von Exemplaren beyder.	Mayer.	Bonn.
Materie und Ursstoff.	Zaszenitsky.	Bonn.	Mentha, verschiedene Gattungen derselben, besonders von Mentha crispa.	Dierbach.	Heidelberg.
Mathematik, neue Entdeckungen in ihrem Gebiete.	Nowak.	Prag.	Meridianunterschied, Methode, mittelst tragbarer Passage-Instrumente, derselben zwischen zwey Orten zu finden.	Bogulawsky.	Breslau.
Maulbeerbaum (vielstielchichter), Beobachtungen an ihm und zwey cultivierte Arten derselben.	Carus und Schulz.	Breslau.	Messing (gebiegenes) aus Sibirien.	Mansfeld.	Dresden.
Maulwurf, dessen Bau und Lebensart.	Weber.	Jena.	Metalle, neues Verfahren zur Untersuchung derselben auf nassen Wege.	Fischer.	Prag.
Mechanik der menschl. Gehwerkzeuge.	Buckland.	Bonn.	Metalle, Verhalten der atmosphärischen Luft und des Wassers beym Dryieren derselben.	v. Bonsdorff.	Stuttgart.
Mechanik des menschl. Ganges.	Leukart.	Heidelberg.	Metalle, deren Drybation.	v. Bonsdorff.	Bonn.
Mechanismus, durch welchen das Thier des Nautilus das Auf- u. Absteigen im Wasser bewirkt.	Neus.	Heidelberg.			
Meckelia somatotomus, Organisation dieses neuen Ringwurms.	Bischoff a. B.	Hamburg.			
Medizin, Prinzip derselben.	Gebel.	Breslau.			
Medizin, Mystification in ders.					
Medizin, Theorie und Praxis in derselben.					

Gegenstand des Vortrages.	Name des Verfassers.	Ort der Versammlung.	Gegenstand des Vortrages.	Name des Verfassers.	Ort der Versammlung.
Metallblausäuren, ihre Natur und ihre Salze.	Spey.	Wien.	Mineralien, Beschreibung mehrerer, welche in Ungarn vorkomm.	Sipser.	Breslau.
Metaphysik.	Neuber.	Hamburg.	Minealien, neue Fundorte derselben in Mähren und Schlesien.	Glocke.	Wien.
Metamorphose (chemische) der Bäume und Steäucher.	Runge.	Hamburg.	Mineralien (schlesische), mehrere Analysen davon.	Zellner.	Breslau.
Metamorphose (chem.) mehrerer Pflanzenkörper in stoichiometrischer Beziehung.	Döbereiner.	Würzburg.	Mineralogie und Geognosie, Grundsätze der Classification ders.	Glocke.	Breslau.
Meteor (periodisches), welches vom 13. auf den 14. Novembr., 1836. sichtbar gewesen.	Moestadt.	Prag.	Mineralquellen von Baden.	Löwig.	Prag.
Meteoreisen (problematisches) von Magdeburg.	Scheiber.	Wien.	Mineralquellen, ihr Gehalt an Kohlensäure u. Kohlensäurebildung.	Brandes.	Jena.
Meteoreisensteine von Lenarto und Agram in Ungarn, deren chemische Zusammensetzung.	Holger.	Heidelberg.	Mineralspecies (zwei neue).	Heller.	Prag.
Meteorologische Commission, errichtet von der kön. dänischen Gesellschaft der Wissenschaften, Nachrichten von ihr.	Derstedt.	Hamburg.	Mineralwasser (natürliche), ihre Entstehung.	Struve.	Stuttgart.
Meteorstein von Stanneen, neue Analyse derselben.	Holger.	Wien.	Mineralwasser, eigenhümliche Heilkraft verschiedener von ihnen.	v. Reining.	Dresden.
Meteorsteine, Analyse einiger solchen.	Holger.	Hamburg.	Mineralwasser bei Niedernau, Analyse derselben.	Schubler.	Breslau.
Meteorsteine, deren Erzeugung durch Blitz.	Fahre.	München.	Mineralwasserkarte von Württemberg sammt Abhandlung.	Siegbart.	Stuttgart.
Meteorsteine und Feuerkugeln, ihre Bildung.	Hops.	Stuttgart.	Mißbildungen des Gehirns und Kopfes, und Anatomie des genus Pseudopus.	Otte.	Hamburg.
Meteorsteine, die am 25. September 1833. in der Gegend von Blansko in Mähren gefallen.	Reichenbach a. Bl.	Stuttgart.	Mißgeburt (merkwürdige menschliche), nebst Bemerkungen über das sogen. Versehen der Schwanzen u. Aufzählung mehrerer Fälle.	Carus, Meyer und Froriep.	Bonn.
Meteorsteine und Eisenmassen, das Problematische derselben.	Scheer.	Wien.	Mißgeburen von Hühnern; Ergebnisse seiner Besuche zur künstlichen Erzeugung solcher.	Valentin.	Breslau.
Methylen-Mercapton.	Gregory.	Bonn.	Mittelfleisch, Verhütung des Eincusses bey der Geburt.	Ritgen.	Stuttgart.
Metrorhagie, interessanter Fall davon.	Kilian.	Bonn.	Molekülen (Brown'sche).	Schulze.	Hamburg.
Microloa.	Biasoletto.	Prag.	Mollusken.	Gray.	Stuttgart.
Micrometer der Fernrohre, warum selbe von der Sonnenhitze nicht angegriffen würden, wie dieses bey Feuerschwamm u. dgl. der Fall ist, wenn sie von Ungefähr an denselben Ort gebracht werden.	Littrow.	Hamburg.	Mollusken, Art der Einsaugung bey denselben.	Jakobson.	Hamburg.
Microscop (aplanatisches) von neuer Constitution.	Agassiz.	Heidelberg.	Monaden, an verwesenden Sporen von Fucus vesiculosus beobachtet.	Schulz.	Breslau.
Milben in krähtigen Hautkrankheiten beym Pferd, Schaf, der Gemse und der Käze.	Hering.	Stuttgart.	Mond, Andeutungen über den Naturbau derselben mit Bezug auf die Mondkarte von Beer u. Mädler.	Mädler.	Jena.
Milben in den Tabakmagazinen.	Duvernoy.	Stuttgart.	Mond, sein Einfluß auf die Witterung.	Mädler.	Jena.
Milben, in der Kräze wirklich vorgefunden.	St.-Dürheim und Breschet.	Stuttgart.	Mond, ditto.	Eisenlohe.	Stuttgart.
Milz, Berichtigung und Errichtung derselben bey Thieren.	Schulz.	Berlin.	Mondkarte Lohmanns.	Mädler.	Prag.
Mineralien (schlesische), Untersuchung d. Bestandtheile v. einigen.	Dewald.	Prag.	Mondoberfläche.	Kunowsky.	Berlin.
			Monocotyledonen, Arbeiten des Referenten, die Keimung derselben betreffend.	Duvernoy.	Stuttgart.
			Monstrositäten, Darstellung von dem inneren Bau derselben beim Rinde und Hunde.	Gurlt.	Berlin.
			Moschus, Nutzen derselben für das Thier selbst.	Fischer.	Hamburg.
			Moschusbeutel, Erklärung ders.	Febst.	Heidelberg.

Gegenstand des Vortrages.	Name des Verfassers.	Ort der Versammlung.	Gegenstand des Vortrages.	Name des Verfassers.	Ort der Versammlung.
Mückensehen, in diagnostischer und ätiologischer Beziehung.	Brenner, Mitt. v. Felsach.	Breslau.	Naphthalin und dessen Bereitungssatz.	Reichenbach	Wien.
Mühlen, Verbesserung derselben in Württemberg.	Plieninger.	Jena.	Nasenbildung (künstliche), gelungener Fall einer solchen.	a. Bl. Reiner.	München.
Multiplicatoren (electromagnetische), Methode, wie mittelst derselben die Leistungsfähigkeit der Metalle für Electricität durch Zahlen ausgedrückt werden könne.	Schweigger.	Halle.	Nasenknoepel (zwei entdeckte).	Huschke.	Jena.
Multiplicator, Vorlegung und Beschreibung eines verbesserten.	Neeff a. Straßburg.	Stuttgart.	National-Pharmacopoe: Errichtung einer allgem. deutschen.	Hartleß.	Stuttgart.
Multiplicator, Vorlegung und Erklärung eines vom Referenten geordneten.	Neeff a. Straßburg.	Jena.	Matron (Kieselsoares), eine neue Verbindung.	Fritzsche.	Bonn.
Musiceapa collaris, Verwechslung ihrer Benennung.	Heckel.	Wien.	Natur (organische), Gemälde ders.	Wilbrand.	Leipzig.
Muskeln (kleine), welche an allen Gelenken, besonders häufig und stark am Knie- und Sprunggelenke vorkommen, und für die Spannung der Synovialeapseln bestimmt sind.	Berres.	Prag.	Natur- und Heilwissenschaft in der Wallachei.	v. Meyer.	Bonn.
Muskelbau, Analogien in demselben bey den höheren Thieren und über einen sonderbaren Instinct des männlichen Buso obstetricans.	Agassiz.	Breslau.	Natur-Eintheilungen des Menschenlebens, Ansichten darüber.	Butte.	Heidelberg.
Muskelkraft, ihre Gesetze mit Versuchen an Fröschen.	Schwann.	Jena.	de Naturelle systematische histoire, Fragments anatomico-physiologiques sur le genre Muscaraigne.	Duvernoy.	Stuttgart.
Mutter und Frucht, Ergebnisse von Untersuchungen über die Verbindung zwischen beiden.	Weber.	Bonn.	Naturforscherversammlungen, Nutzen derselben.	Gf. Pálffy.	Wien.
Myriapoden, neue Ordnung ders.	Brandt.	Jena.	Naturf., bedrohte Erhaltung ders.	v. Jacquin.	Wien.
Mytiliten, in einigen thierischen vom Grafen Sternberg beobachteten Gebilden, die er in Schlesiens und Böhmens Steinkohle fand.	Otto.	Stuttgart.	Naturgenuss und wissenschaftliche Entwicklung der Weltgesetze, Verschiedenheit derselben.	v. Humboldt.	Jena.
N.			Naturgeschichte, Werth des künstl. und naturl. Systems ders.	Berthold.	Frankfurt.
Nabelbentel, vom Referenten am männlichen Schweine entdeckt.	Hering.	Stuttgart.	Naturg., Popularisierung derselben mittelst seiner bildlichen Darstellung des Linneischen Systems.	Lumízher.	Prag.
Nachgeburt, Einsackung und Einsperrung derselben.	Rieke.	Stuttgart.	Naturg., Entwicklung und heutiger Standpunkt derselben.	Reichenbach.	Prag.
Nachgräbungen bey Hohenstein in Sachsen, geognostischer Bericht darüber.	Cetta.	Jena.	Naturg., Gebrauch derselben zur Begründung einer wahren medicinischen cliniatrischen Theorie.	Röschlaub.	München.
Nadel fische (männliche), sonderbares Brutorgan unter dem Schwanz derselben.	Rekius.	Breslau.	Naturhistorisch-medicinisches Werk (ein großes), über dessen Bearbeitung.	Formey.	Leipzig.
Nägel und Haare, anatomische Notizen über deren Bildung.	Lauth.	Heidelberg.	Naturkenntnisse, Bemerkungen über den Verein zur Verbreitung derselben.	Schweigger.	Frankfurt.
Nagelhierreste, deren Vorkommen in der Höhle von Gailenreuth.	Wagner.	Heidelberg.	Naturkunde, deren Einfluss auf die Fortschritte der Kunst.	v. Froriep.	Bonn.
Najas, das genus.	Horkel.	Hamburg.	Naturkunde, deren Einfluss auf die sittliche Veredlung d. Menschen.	Wilbrand.	Bonn.
Ibis 1838. Heft 12.			Naturphilosophie, Einfluss derselben auf die Naturwissenschaften.	v. Schiel.	Breslau.
			Naturstudium, Einfluss, den eine Richtung der modernen Literatur, die Landschaftsmalerei und den Anbau exotischer Gewächse auf die Beliebung derselben ausgeübt haben.	v. Humboldt.	Breslau.
			Naturwissenschaften, welches sind die Anforderungen an eine künftige Bearbeitung derselben?	Earus.	Leipzig.

Gegenstand des Vortrages.	Name des Verfassers.	Ort der Versammlung.	Gegenstand des Vortrages.	Name des Verfassers.	Ort der Versammlung.
Naturwissenschaft und Arzneikunde, ihre Würde.	Simon.	Hamburg.	Nieren, Krankheiten derselben.	Sachs.	Zena.
Naturwissenschaft und Philosophie (empirische), Gränzen derselben.	Hock.	Breslau.	Nierenknäule, ihre Entwicklung und physiologische Bedeutung.	Czermak.	Prag.
Naturwissenschaftliche Gegebenstände, deren Darstellung in künstlerischer Hinsicht.	Carus.	Leipzig.	Mobilische Figuren, derselben ähnliche Erscheinungen.	Kastner.	Stuttgart.
Naturwissenschaftliche Reise in Brasilien, des Joh. Natterer Ueberblick derselben. Mit Be-merkungen über Pöpigs Reise.	Natterer.	Wien.	Noma genitalium.	Heine.	Prag.
Naturwissenschaftliche Reise in Südamerica von d'Orbigny, Bericht über dieselbe.	v. Froriep.	Wien.	Nomenclatur, Berichtigung derselben in den botanischen Gärten.	v. Martius.	Stuttgart.
Naturwissenschaft, Vorschlag einer neuen Schriftstellerei in vers.	Stinzing.	Hamburg.	D.		
Naturwissenschaften, die Beziehungen derselben zu den gesellschaftlichen Verhältnissen.	Döllinger.	München.	Obstarten, Württembergs vorzüglichste.	Mann.	Stuttgart.
Naturwissenschaften u. Medicin, Ansichten von der Behandlungsart derselben.	Liedemann.	Heidelberg.	Obstbaum, Verfahren, wodurch selbe bald blühen und Früchte tragen.	Reum.	Zena.
Naturwissenschaften, Verhältnis derselben zu der Landwirtschaft, Forstwissenschaft und zum Gartenbau.	Neum.	Zena.	Obstbildung, Förderung derselben an Zierge- und Pyramidenäpfeln, durch mehrjähriges starkes Einschneiden der Zweige.	Reum.	Stuttgart.
Nelumbium speciosum.	Bar. v. Hügel.	Prag.	Octaëder, neue lichtvolle Berechnungsweise derselben.	Rau.	Würzburg.
Nerve (sympathischer), Kopftheil derselben am Menschen.	Arnold.	Heidelberg.	Oculare (practisches) des Dr. Kitschines bey Teetröhren.	Littrow.	Breslau.
Nerven, Regeneration derselben.	Liedemann.	Hamburg.	Odenwald, Uebersicht der Ergebnisse einer geognostischen Erforschung derselben.	Klipstein.	Heidelberg.
Nerven, Einfluss derselben auf die Bewegung des Blutes.	Baumgärtner	Heidelberg.	Delbereitung, Anfrage über die Wichtigkeit derselben aus Delssmieren vermittelst der Anwendung heißer Wasserdämpfe.	Schaaff.	Heidelberg.
Nerven, die Empfindung und Bewegungsleitung in denselben.	Roberton.	Bonn.	Oele (fette), ihre Heilkraft bey Hautausschlägen.	v. Seckendorff	Heidelberg.
Nerv., deren Bildungsverhältnisse.	Berres.	Prag.	Oestus Equi, Lebensweise und Organisation seiner Larve.	Schrötter.	Heidelberg.
Nervencylinder (elementare), scheinbare canaliculose Beschaffenheit derselben.	Purkinje.	Prag.	Ohr, Abhandlung über dasselbe.	Brescher.	Stuttgart.
Nervenfieber zu Wechselburg im Jahre 1825.	Groh.	Dresden.	Okenit, ein neues Mineral.	v. Kobell.	Berlin.
Nervenhaut im Auge, Entzündung derselben.	Schneider.	München.	Oleum Tiglia Crotonis.	Frost.	Stuttgart.
Nervensystem, dessen Bestimmung.	Hensler.	München.	Opal, die Gruben derselben bey Czerninha.	Beuschner.	Prag.
Neh haut und das Sömmerring-sche Loch im Auge.	Berres.	Wien.	Opalin-Allophan (untheilbar), Beschreibung dieses neuen Minerals.	Schrötter.	Prag.
Nickel (reiner), Versuche über die Darstellung eines solchen.	Geitner.	Dresden.	Optische Gläser (neue) aus der Fabrik des Th. Taguet aus Solothurn, und über die Brauchbarkeit des Creosots zu Objectiven.	Marx.	Stuttgart.
Nicotiana rustica, Beobachtung an derselben.	Jäger.	Prag.	Optometer, ein neues Instrument, das die Brennweite der für jedes Auge nöthigen Brillen unmittelbar angeben soll.	Stampfer.	Wien.
Niere (menschliche), microscopische Bauart derselben.	Berres.	Prag.	Orangenblüthenwasser, Abhandlung über dasselbe.	Jos.	Prag.
Nieren, ihre Textur.	Huschke.	München.	Orchideen (österreichische).	Meyerhofer.	Wien.
Nierenknäulen, Resultate seiner Untersuchungen über dieselben.	Czermak.	Bonn.	Organen (menschliche), fremde Erzeugnisse in derselben.	Wolfart.	Berlin.

Gegenstand des Vortrages.	Name des Verfassers.	Ort der Versammlung.	Gegenstand des Vortrages.	Name des Verfassers.	Ort der Versammlung.
Organische Gestalten, Aufeinanderfolge des ersten Auftretens derselben.	Nitzen.	München.	Pendel-Taritwage, Beschreibung einer solchen.	Lang.	Prag.
Organische Körper, Darstellung der Bestandtheile und der systematischen Eintheilung ders.	Ehrmann.	Prag.	Percussionsgewehre, neue Einrichtung derselben.	Bauersachs.	Jena.
Organismen (thierische), Ueberreste derselben.	v. Meyer.	Heidelberg.	Petrefacten (einige der schönsten) des Dresdner Museums.	Reichenbach.	Jena.
Organismus, Begriff derselben, allgemeinherrschend in den drey Naturreichen.	Lindner.	Stuttgart.	Pest.	Heine.	Prag.
Organismus (thierischer), Veränderungen und Processe darinn.	Heller.	Prag.	Pest, polizeyliche Maßregeln dagegen, und die Pestspitäler in Constantinopel.	Röser.	Bonn.
Organisationsverhältnisse bey polygastrischen Infusorien und Räderthieren.	Focke.	Bonn.	Pfeffer, höher als schädl. Mittel.	Wendt.	Berlin.
Oenithologie, die vom Referenten bearbeitete.	Landbuch.	Stuttgart.	Pferde, Würmer in den Augen ders.	Gurlt.	Hamburg.
Oenitholithen, Spuren derselben, welche neuerdings in America gefunden worden.	v. Horiep.	Jena.	Pflanzen, Einwirkung der Blausäure und anderer Substanzen auf dieselben.	Göppert.	München.
Orthopädisches Institut zu Cannstadt, Leistung dies. Anstalt.	Heine.	Stuttgart.	Pflanzen, Bestäubung derselben.	Henschel.	Berlin.
Ortsnamen, deren Entstehung.	Pfaff.	Stuttgart.	Pflanzen, Methode Hünefelds, selbe durch Semen lycopodii zu trocknen.	Göppert.	Wien.
Oryctopus capensis.	v. Lichtenstein.	Prag.	Pflanzen (schwedische), Verzeichniß derselben.	Wahlberg.	Berlin.
Oryctographie du gouvernement de Moscau.	Fischer.	Hamburg.	Pflanzen, Licht- und Wärmeerscheinung derselben.	Treviranus.	Berlin.
Otiorthynchus picipes, der die Weinstockknospen auffressende.	Märkel.	Jena.	Pflanzen, ihre Arzneykräfte, verglichen mit ihrer Structur.	Dierbach.	Heidelberg.
Ovarien, Krankheiten derselben und ihre Behandlung.	Busch.	Jena.	Pflanzen, Methode des Referenten, sie einzulegen.	Hoppe.	München.
Ovula, deren Entstehung.	Link.	Berlin.	Pflanzen, deren Spiralgefäß u. Drosseln.	Reum.	Dresden.
P.					
Palæosaurus Sternbergii.	Fibinger.	Prag.	Pflanzen, Notwendigkeit der Beobachtung der geographischen Verbreitung derselben.	Reichenbach.	Prag.
Pallad mit Igediegenem Gold in der Gegend von Türlgerode.	Weiß.	Jena.	Pflanzen, geographische Verbreitung derselben.	Welwitsch.	Prag.
Palladium (gediegenes), welches am Harze gefunden wurde.	Bergelius.	Hamburg.	Pflanzen (fossile), deren Zustand und Versteinerungen.	Göppert.	Jena.
Paludina vivipara, Mittheilung der Beobachtung über das Drehen des Embryos im Ei derselben.	Carus.	Frankfurt.	Pflanzen, Befruchtung derselben.	Gärtner.	Bonn.
Parallelen-Theorie, Beitrag zu derselben.	Doppler.	Prag.	Pflanzen, verschiedene Formen und Entwicklungsstufen der Lebensgefäß derselben.	Schulz.	Breslau.
Parasiten, Analyse derselben.	Unger.	Prag.	Pflanzen, Kreislauf derselben.	Ezermak.	Wien.
Parasiten, deren Verbindung mit den von ihnen bewohnten Pflanzen.	Treviranus.	Bonn.	Pflanzen, neue Methode sie zu trocknen.	Hünefeld.	Breslau.
Paris, Keimen derselben.	Raheburg.	Berlin.	Pflanzen, zweckmäßigste Art sie zu trocknen.	Hoppe.	München.
Passatwinde, deren Entstehung.	Dove.	Jena.	Pflanzen, deren Samenthüre.	Unger.	Wien.
Pathologie, gegenwärtiger Stand derselben.	Harles.	Prag.	Pflanzen (parasitische), ihr Einwurzeln auf der Mutterpflanze.	Unger.	Wien.
Pelikan, dessen Zunge und Kinnladsack.	Duvernoy.	Stuttgart.	Pflanzen, ihre Temperaturveränderungen.	Schübeler.	Heidelberg.
Pelorien, Beobachtungen über selbe.	Raheburg.	Berlin.	Pflanzen (schwer zu vermehrende), Methode, sie aus Schlingen zu ziehen.	Ohlendorff.	Hamburg.
			Pflanzen (hybride), Resultat von des Referenten Versuchen solche zu erzeugen.	Gärtner.	Stuttgart.

Gegenstand des Vortrages.	Name des Verfassers.	Ort der Versammlung.	Gegenstand des Vortrages.	Name des Verfassers.	Ort der Versammlung.
Pflanzen und Thiere, Unterschied zwischen ihnen.	Schulz.	München.	Pflanzenwelt, Zahlenverhältniß, welches in derselben deutlich zu sehen ist.	Waiz.	Prag.
Pflanzenabdrücke, Erläuterungen üb. jene der Steinkohlenformat.	Germar.	Berlin.	Pflug (Gangre'scher).	Nieke.	Stuttgart.
Pflanzenabdrücke aus der Gegend von Freyberg.	Cetta.	Jena.	Pfortader, ihre Verbindung mit der untern Hohlader.	Weber.	Breslau.
Pflanzenaustausch anstält, Zweck der von Opiz gegründeten.	Opiz.	Prag.	Pharmaceutischer Verein, Bericht über die zehnjährige Stiftungsfeier desselben.	Brandes.	Hamburg.
Pflanzenauswüchse durch Insekten veranlaßt.	Hammeschm.	Wien.	Pharmacie, drückende Verhältnisse, welche gegenwärtig auf derselben haften.	Bogel.	Bonn.
Pflanzenauswüchse, merkwürdige im Wechselthale.	Estricher.	Wien.	Pharmacie, deren Zustand im Allgemeinen.	Reichard.	Bonn.
Pflanzeney, Entwicklung der Integumenta derselben vor der Befruchtung.	Fritsche.	Bonn.	Pharmacopoe, Ausarbeitung u. Erfordernisse derselben.	Geiger.	Bonn.
Pflanzensammlungen (verwandte), deren Charakterisierung durch eigenthümliche Stoffe.	Runge.	Berlin.	Pharmacopoe (eine allgemeine deutsche).	Harles.	Stuttgart.
Pflanzensammlungen (natürliche) in ihren gegenseitigen Stellungen, Verzweigungen und Gruppierungen zu einem natürl. Pflanzensysteme.	Wilbrand.	Stuttgart.	Pharmacopoe (allgem. deutsche National-), deren Einführung mit Beziehung auf die Stuttgarder Verhandlungen.	Buchner.	Zena.
Pflanzenformen, Einheit derselben.	Agardh.	Hamburg.	Pharmacopoe (allgem. deutsche National-), Vorschlag einer Vereinigung zur Herausgabe einer solchen.	Harles.	Wien.
Pflanzengattung (neue), Beschreibung einer solchen, die der Referent Herbichia nennt.	Baradzsky.	Wien.	Pharmacognostische Erfahrungen über die Verfälschung einiger Rindnen.	Batka.	Hamburg.
Pflanzenkrankheiten.	Staudinger.	Hamburg.	Phlegmasia alba dolens, Behandlung derselben.	Wendt.	Zena.
Pflanzenleben, verschiedenartige Einwirkung vieler Substanzen auf dasselbe.	Göppert.	Berlin.	Phosphor, dessen Verbrennen.	Bache.	Hamburg.
Pflanzenreiche, natürliche Verwandtschaften in selben und Entwicklung der Pflanze überhaupt als Basis für die Classification des Gewächsreiches.	Reichenbach.	Jena.	Phosphore, neu beobachtete Erscheinungen beim Leuchten derselben mit ihrem eigenen Lichte.	Osann.	Heidelberg.
Pflanzensäuren, neues Reagens für selbe.	Runge.	Heidelberg.	Physik, mathematische Wahrheit in derselben.	Verstedt.	Hamburg.
Pflanzensammlungen.	Bentham.	Prag.	Physik, einige Gegenstände derselben, welche Bezug auf Sinnesempfindungen haben.	Kastner.	Würzburg.
Pflanzensystem (natürliches u. philosophisches).	Reichenbach.	Dresden.	Physik für Artilleristen, Notizen aus dem Gebiete derselben.	Man.	Heidelberg.
Pflanzensystem (natürliches) des Referenten.	Öken.	Würzburg.	Physik, deren Urgeschichte, mit spezieller Beziehung auf den Kreis des Osmanthias.	Schweigger.	Prag.
Pflanzenteile (blättrige) ihre wässrigen und luftigen Ausscheidungen.	Terrianus.	Dresden.	Physikalische Entdeckungen (neue), besonders Schallversuche und Echo.	Gilbert.	Leipzig.
Pflanzenversteinerungen des Keupers.	Berger.	Stuttgart.	Physiologie, Verhältniß derselben zur gesammten Naturkunde.	Wilbrand.	Halle.
Pflanzenversteinerungen.	Fäger.	München.	Physiologie, was ist sie? und wie ist sie zu behandeln?	Wilbrand.	München.
Pflanzenverst., deren Bildung auf nassen Wege.	Göppert.	Prag.	Physiologie und höhere anatom. Untersuchungen daraus nach den neueren Resultaten auf den Schulbetrieb der medic. Wissenschaften angewandt.	Lenhossek.	Prag.
Pflanzenverst. des großherzogl. Cabinets in Karlsruhe.	Braun.	Stuttgart.			
Pflanzenwachsthum, dessen Hauptgrundsätze und deren Anwendung auf dem Land- und Gartenbau.	Novak.	Prag.			

Gegenstand des Vortrages.	Name des Verfassers.	Ort der Versammlung.	Gegenstand des Vortrages.	Name des Verfassers.	Ort der Versammlung.
Phytochemie, des Referenten neueste Entdeckungen und Untersuchungen in derselben.	Döbereiner.	Würzburg.	Porphyr, eine eigenthümliche Bildung ders. und ein jugendl. Trümmерgestein mit Barytschnüren.	Braun.	Heidelberg.
Pigmente, neue Ansichten der Mischungsverhältnisse von denselben organischen Ursprungs und deren Abhängigkeit von Kohlenstoffoxyden.	Neumann.	Prag.	Präparate, welche auf der Gränze organischer und unorganischer Verbindungen stehen.	Mitscherlich.	Jena.
Pikamar, eine neue in den empyreumatischen Flüssigkeiten neu entdeckte Substanz.	Reichenbach a. Bl.	Breslau.	Prag, Erklärung zu des Ref. geognostischer Charte der Umgebungen von —.	Preininger.	Prag.
Pilze (giftige) und Einwirkung des Bodens, Climas auf deren Natur.	Asherson.	Berlin.	Prag und Dresden, Ungewissheit, welche noch in Ansehung der Meereshöhen zwischen beyden Statt findet.	Sommer.	Prag.
Pilze (neue), Gliederung des natürlichen Systems derselben.	Corda.	Prag.	Prager Wässer, chemische Untersuchung derselben.	Pleischl.	Prag.
Pinus maritima, Rinde derselben.	Mardo.	Breslau.	Präparate (chemische), die von Robiquet, Boyeau und Pelletier mitgetheilt worden waren.	v. Berzelius.	Bonn.
Pittakal, Darstellung und Neigung der vom Ref. neuerlich entdeckten blauen Farben-Substanz.	Reichenbach a. Bl.	Breslau.	Primordial-Mieren, Bemerkungen zu den aufgestellten Theorie derselben.	Jakobsen.	Hamburg.
Placenta, Beobachtungen über dieselbe an 3 Affen vom Senegal.	Breschet.	Stuttgart.	Proces (electro-magnet.), Bemerk. zu der aufgestellten Theorie derselb.	Derstedt.	Berlin.
Placenta praevia, was ist vom Tampon bey ders. zu halten?	Wegeler.	Bonn.	Processus ciliaris, eine zwischen demselben und dem Linsencapselrande bestehende Verbindung.	v. Ammon.	Berlin.
Placentatio parietalis.	Reichenbach.	Prag.	Producte (literarische) der deutschen naturforschenden Gesellschaften, Vereinigung derselben zu einem einzigen Werke.	Oken.	Frankfurt.
Plantagineen.	Leydolt.	Prag.	Prolapsus vesica urinariae, ein merkwürdiger Fall davon.	v. Froriep.	Stuttgart.
Plantarum novarum pugillus secundus.	Lehmann.	Hamburg.	Prophylactische Maßregeln der bayr. Regierung gegen die Cholera und deren glücklicher Erfolg.	Schneider.	Prag.
Platin, dessen Ausbringung in Russland.	v. Sobolewski	Stuttgart.	Protopalgie und günstiger Erfolg der Acupunctur in derselben.	Sachs.	Wien.
Platin erze im Ural und die darin vorkommenden Metalle.	Berzelius.	Berlin.	Proteus sanguineus, besondere Abweichungen in der Bildung der Kiemen und Augen derselben.	Schreiber.	Wien.
Platinverbindungen (mehrere neue).	Döbereiner.	Jena.	Proteus anguineus, Reproduction der Kiemen und des Schwanzes bey derselben.	Gjermak.	Wien.
Pleuronectes, Stellung der Augen bey demselben.	Schleip.	Hamburg.	Psychologie als Naturwissensch.	Burdach.	Berlin.
Plexus choroideus, körniger Ueberzug, welcher dieselbe an allen Hirnhöhlen beym Menschen und wohl bey allen Classen der Rückgrathstiere umgibt.	Purkinje.	Prag.	Psychrometer, das vom Referenten erfundene.	August.	Berlin.
Plinius, Herausgabe des mineralischen Theils derselben.	Glocke.	Dresden.	Pterodactylus (fossiler).	Oken.	Hamburg.
Plinius, Anregung zu einer neuen Ausgabe derselben durch Professor Jéz in Straßburg.	Täger.	Stuttgart.	Pterodactylus (neuer).	Goldfuß.	Heidelberg.
Plinius, Vorschlag eine neue Ausgabe derselben zu veranstalten.	Thiersch.	Bonn.	Pterygien, Instrument zur Operation derselben.	Seiler.	Dresden.
Plumatella cristata, Beobachtungen über den Kreislauf in den Fangarmen derselben.	Gressmar.	München.	Pubertät.	Jörg.	Berlin.
Pneumothorax, ein Fall, wo die Paracentese der Brust mit Erfolg gemacht wurde.	Textor.	Heidelberg.	Puls, ein Kranker, der 2 Wochen ohne denselben lebte.	Kohen.	Prag.
Pockenepidemie b. Vaccinierten.	Tritschler.	München.	Pulsation (nie gehörte doppelte) eines Kindes bey der an Gebären vorgenommenen Auscultation.	d' Dutrepont.	Würzburg
Polypodiaceæ, die bisher angenommenen genera derselben.	Braun.	Heidelberg.			

Gegenstand des Vortrages.	Name des Verfassers.	Ort der Versammlung.	Gegenstand des Vortrages.	Name des Verfassers.	Ort der Versammlung.
Punctum cocum im Auge, jehiger Standpunkt der Entscheidung der Frage darüber.	v. Littrow.	Bonn.	Regenmenge in verschiedenen Höhen.	Frankenheim.	Breslau.
Pupille, künstliche Bildung derselben in der Sclerotica.	Wuzer.	Bonn.	Reiseverein, naturhistor. Zweck und Leistungen desselben.	Hochstetter.	Stuttgart.
Pustula maligna.	Schmabe.	Jena.	Repetitionskreise, Schwierigkeit u. Unsicherh. ihres Gebrauches.	Littrow.	Breslau.
Pyrops, Verkommen desselben in Böhmen.	Reuß.	Prag.	Reptilien (fossile) und Säugethiere, Ueberreste derselben, welche in Württemberg gefunden worden.	Jäger.	München.
Q.					
Quadrat (kleinst), Betrachtungen über die Methode derselben.	Nürnberg.	Dresden.	Reptilien (fossile) in Württemberg.	Schubler.	Berlin.
Quallen, deren Aufbewahrung in gleichen Theilen Alkohol u. Wasser.	Hünfeld.	Berlin.	Resection der Gelenke im Allgem.	Jäger.	Bonn.
Quecksilber, dessen Bewegung, die durch gewisse Metallberührungen hervorgebracht wird.	Runge.	Hamburg.	Resina elastica, zur Bereitung eines sehr guten Kittes zur Beklebung anat. und zoolog. Gläser.	Ackermann.	Breslau.
Quecksilber-Gasometer, Erklärung derselben.	Zennet.	Stuttgart.	Respiration.	Wilbrand.	Dresden.
Quecksilberoxyd, dessen Vorzüglichkeit als Reagens für mehrere Säuren.	Wackenroder.	Jena.	Respirationsmuskeln.	Rennier.	Jena.
Quecksilberpräparate, Darstellung derselben im Großen.	Popp.	Prag.	Rhinoceros unicornis, Ausmessung derselben.	Lumnizer.	Prag.
Quecksilbersublimat, Zersetzung dess. durch Brunnenwasser.	Winkler.	Heidelberg.	Rhizobrya, Beschreibung dieser neuen Pflanzengattung.	Tauscher.	Prag.
R.					
Ragenvielfartheit des chinesischen und des gewöhnlichen Schweines.	Renner.	Jena.	Rhizomorpha subterranea.	N. v. Esenbeck.	Bonn.
Raps, Verfahren beym Verpflanzen derselben mit Bemerkungen über die Knollen an den Wurzeln.	Reim und Ernsins.	Jena.	Rhodizonsäure, vom Ref. entdeckte, als Bestandtheil des Blutes.	Heller.	Prag.
Raubvogel (männl.), Betragen ders. gegen das brütende Weibchen und ihre Jungen.	Brehm.	Jena.	Rhodizonsf., vom Ref. entdeckte, im Allgemeinen, ihre Bildung u. Darstellung, ihre chemische Zusammensetzung, ihre Eigenschaften und Salze.	Heller.	Prag.
Reben, das Propfen derselben.	Härlin, Gock.	Stuttgart.	Rhyndoten, einige neue Gattungen derselben.	Fieber.	Prag.
Rebensorarten, richtige Wahl derselben zur Verbesserung der Weinproduktion.	Bujanowicz.	Stuttgart.	Riesenhanf (gezogener), Culturgeschichte derselben auf der Herrschaft Zittlib.	Ochsenbauer.	Prag.
Rebschulen, beschränkter Nutzen derselben und Versuche in der Classification und Benennung der Traubensorten.	Bujanowicz.	Prag.	Rinden, Beschreibung u. Sammlung einiger solcher.	Batka.	Prag.
Reflex (geistiger), die bei den einzelnen Individuen stattfindende Verschiedenheit derselben bey äußern Eindrücken auf die Organe des Gesichts und Gehörs.	Nicolai.	Heidelberg.	Rindvieh- und Hausthierrassen auf den Privatgütern des Königs v. Württemberg, Beschreibung ders.	Weckerlin.	Stuttgart.
Reflexionsgoniometer, Bemerkungen über das vom Mechanikus Buhengeiger in Tübingen ausgeführte —.	Gmelin.	Heidelberg.	Ringenlätter, sympath. Nerve derselben.	Schulze.	Hamburg.
Regenbogenhaut, deren gänzlicher Mangel.	Behr.	Berlin.	Robben, Bemerkungen über ihr Vorkommen an der pommerschen Küste.	Hornschuh.	Berlin.
v. Humboldt.					
Treviranus.					
Eimbecke.					
Ettinghausen.					
Nöggerath.					

Gegenstand des Vortrages.	Name des Verfassers.	Ort der Versammlung.	Gegenstand des Vortrages.	Name des Verfassers.	Ort der Versammlung.
Rückenmark und seine Nerven. Rückenmark, innere Structur und Entstehung derselben.	Bellingeri. Münz.	Stuttgart. Bonn.	Salzcrystalle in nux vomica gefunden.	Lehmann.	Breslau.
Rückgrathäufigungen, ein von Ebner in Stuttgart abgeändertes Ausdehnungssette bey dens.	König.	Stuttgart.	Salze (Schwefelsaure), deren Zersetzung durch organische Stoffe.	Vogel.	Berlin.
Rugen das. Erläuterung über die Abbildungen derselben, besonders die Physiognomik der Gewächse, der Erdoberfläche und der Ge- birgsarten betreffend.	v. Humboldt.	Jena.	Salze, die aus 2 Chloriden oder Bromiden bestehen.	v. Bonsdorff.	Wien.
Runkel über Zucker fabrication: Beobachtung derselben; deren möglichst hoher Ertrag; Bemerkungen über dieselbe; Verhältnisse ders. zum Ackerbau.	Nies, Krause. Gf. Collredo. Kaufmann. Ladiges.	Wien. Wien. Bonn. Bonn.	Salzquelle der Saline zu Kis- sing.	Osann.	Jena.
S.			Samen, höhere Reinigung derselb.	v. Grävenitz.	Heidelberg.
Saatraupe (Segetum agrotis). Sabellen, deren Atmungsorgane.	Leichmann. Rüppell.	Jena. Heidelberg.	— (unreife), ihr Keimen.	Seisser.	Bonn.
Sachsen, Erläuterungen zu einer Section der geognostischen Charte davon, die Umgebungen von Dresden vorstellend.	Naumann.	Prag.	— (zerschnitten), ihr Keimen.	Henry.	Bonn.
Sängethiere (schlafende), deren Blutumlauf.	Otto.	Dresden.	— (verschiedene), Keimen derselben.	Göppert.	Wien.
— deren Verdauungsorgane.	Otto.	Dresden.	Samenbildung ohne Besuch- dung am Bingekraut.	Ramisch.	Prag.
— Geographie derselben.	Thiememann. Bischoff.	Wien. Prag.	Samenhäute, Ansichten über die- selben, den Nabel und die übrigen Theile des Samens.	Schulz.	Berlin.
Sängethierblut, tödtliche Fol- gen der Transfusion derselben in die Venen der Vögel; Berichti- gung, daß dieses nur für die Transfusion des venösen Blutes gültig sei.			Samenkapseln, Beschreibung derselben.	Purkinje.	Wien.
Säule (galvanische), ohne Sauer- stoff vom Referenten constriktirt.	Nervander.	Bonn.	Samenthire der Pflanzen, Be- obachtung über dieselben.	Unger.	Prag.
Säule (thermoëlectricche), Vorle- gung und Erklärung einer solchen.	Neess.	Bonn.	Sandholz und das sogenannte Galliaturholz, Resultate einer neuen Untersuchung darüber.	Batka.	Prag.
Saft, Bewegung derselben in voll- kommenen Gewächsen.	Hayne.	Heidelberg.	Sandstein (vulkanisierter).	Klipstein.	München.
Saftabzapfen, Einfluß derselben auf das Leben der Bäume.	Wilbrand.	Bonn.	Sandstein (Hesberger).	Groß.	Jena.
Saftbewegung der Pflanzen.	Meyen.	München.	Sarcoma medullaris.	v. Ammon.	Dresden.
Salamandra atra, Niemenbil- dung derselben.	Czermak.	Wien.	Sarmante, physiologische Verbin- dung ders. und der Mutterpflanze.	Jäger.	Stuttgart.
Salam. maculosa et atra, merk- würdige Art ihrer Fortpflanzung.	Schreibers.	Wien.	Sarsaparilla, verschiedene im Handel vorkommende Arten ders.	Batka.	Breslau.
Salam. maculosa, Entwickelungs- bergang der Nieren bey ihr.	Czermak.	Prag.	Sarsaparilla.	Batka.	Prag.
Salam. maxima, vom Professor Schlegel aus Leyden eingeschickte Abbildung derselben in natürlicher Größe.	v. Lichtenstein.	Prag.	Saturnia spini, Gespinnt der- selben zu Kleidungsstücken.	Heeger.	Wien.
Salz, das an d. Baadner Ursprungss- quelle auswittert; Analyse derselb.	Zos.	Wien.	Sauerstoffgas, Art, aus dem nach des Ref. Methode erhaltenen, mit Kohlensauerhaltigem Wasser übergesoffenen und dem Licht aus- gesetzten Gewächsen zu entwickeln.	Hünefeld.	Bonn.
			Saugader, deren Verhalten in verschied. Organen des Menschen.	Fohmann.	Heidelberg.
			Saugwürmer, Gründe, daß sie eine eigene Classe ausmachen und Angabe der hieher gehörigen Ge- schlechter.	Leukart.	Heidelberg.
			Saurier, Geschlichkeit der geogra- phischen Verbreitung derselben.	Wiegmann.	Berlin.
			Saurier, fossile Reste eines dem Rachensaurus am nächsten stehenden, im Museum zu Prag.	Fizinger.	Breslau.
			Scammonium, die im Handel vorkommenden Arten derselben.	Marquart.	Bonn.
			Schacht, Herstellung eines solchen z. Erforschung d. Innern der Erde.	Nürnberger.	Wien.
			Schadel (menschl.), abnorme Be- schaffenheit einzelner Theile derselb.	Greve.	Bonn.

Gegenstand des Vortrages.	Name des Verfassers.	Ort der Versammlung.	Gegenstand des Vortrages.	Name des Verfassers.	Ort der Versammlung.
Schädelknochen, Okens Entdeckung der Bildung derselben.	Kieser.	Jena.	Schwefelquellen bey Baaden, deren Temperatur.	Specy.	Wien.
Schaf (zweybeiniges), Cyclopengehör eines solchen.	Czermak.	Wien.	Schwefelkies-Bildung durch Seewasser auf Helgoland.	Goldfuß.	Bonn.
Schaftrude, Behandlung ders.	Häring.	Stuttgart.	Schwefelalkohol, dessen Anwendung in der Heilkunde.	Lampadius.	Dresden.
Schafwolle, Vortheil derselben im warmen Wasser und bessere Verpackungsart der Schafwolle für den Handel.	Bartels.	Prag.	Schwefelkohlenstoff, eigenthümliche Bildung derselben.	Kindt.	Jena.
Schall, größere Intensität derselben bey Nacht.	Berthold.	Bonn.	Schwefelverbindung (neue), welche ein Schwefelstickstoff zu seyn scheint.	Gegory.	Bonn.
Schallversuche, welche zu Paris im Großen ausgeführt wurden, u. die neuesten Experimente darüber.	Gilbert.	Leipzig.	Schwefel, seltene Vorkommisse davon.	v. Humboldt.	Breslau.
Scharlach, Beobachtungen über denselben.	Hinterberger.	Breslau.	Schwingungs-Apparat, Einrichtung u. Gebrauch eines solchen.	Reich.	Prag.
Schatten (gefärbte) Versuch zur Erklärung der Theorie derselben.	v. Münchow.	Berlin.	Schweissieber-Epidemie.	Stiebel.	Heidelberg.
Schatten (farb.), Erklärung ders.	Osann.	Bonn.	Secale cornutum, Wirkungen derselben.	Schneemann u. Kilian.	Bonn.
Schilddrüse, deren Bedeutung.	Huschke.	Dresden.	Sechs am Pfluge, neue Stellung derselben.	Sablonoff.	Jena.
Schildkröten, ihr Vorkommen auf dem Jura.	Hugi.	Frankfurt.	Seebad-Anstalt (orthopädische) bey Scheweningen.	Heine.	Bonn.
Schlagadernehe capillar.	Berres.	Breslau.	Seeklaßen.	Olsers.	Hamburg.
Schlangen, deren Rückenmuskeln.— Häutung und Bildung derselben.— Organisation u. Thränendrüsen.	St.-Dürkheim.	Stuttgart.	Seekoden im Allgemeinen, und insbesondere der, welcher Europa umgibt.	Zeune.	Stuttgart.
Schleimhaut der weiblichen Geschlechtstheile, Bildungsverhältnisse derselben.	Arnold.	Stuttgart.	Seerosen, Keimen derselben.	Treviranus.	Bonn.
Schmetterlinge, ganze Züge derselben, welche in Mexico und in der Schweiz vorkommen, die in der Gegend selbst nicht einheimisch sind.	Diuvernoy.	Stuttgart.	Seesterne, deren Gesäckystem.	Volkmann.	Jena.
Schmetterlinge, ganze Züge derselben, welche in Mexico und in der Schweiz vorkommen, die in der Gegend selbst nicht einheimisch sind.	Berres.	Prag.	Seethiere (merkwürdige), Beobachtungen über deren Lebensweise.	Olsers.	Stuttgart.
Schneckenarten, Wichtigkeit der Anzahl der Schwanzfedern bey ihnen, sammt Diagnose einer neuen Art der Gattung Scolopax.	Meyer.	Berlin.	Seethiere (verschiedene), Cryptostoma, Polypterus, Arolden, Holothuria, Fisbe, Placochasmus.	Ruppell.	Stuttgart.
Schulterblatt, dessen Bedeutung an mit Skelet versehenen Thieren.	Apes.	Jena.	Sehen, physiologische Bemerkungen über dasselbe.	Plagge.	Berlin.
Schultergelenk.	Petenyi.	Wien.	Sehnerv, ursprüngliche Hohligkeit derselben.	Seiler.	Dresden.
Schwangerschaft, Versehen bey derselben.	Oken.	Frankfurt.	Seidenbau, dessen Einführung in Deutschland.	Liebig.	Prag.
Schwarzwald, dessen Geognosie.	Weber.	Jena.	Seidenbau in Mähren.	Diebel.	Prag.
Schwefel (grünlicher) in Oberschlesien, dessen Entstehung.	Kremers.	Bonn.	Seidenraupe, Fütterung derselben mit Zweigen.	Zinken.	Hamburg.
Schwefel und Selen.	Walchner.	Heidelberg.	Seidenraupen, welche sich nicht einspinnen und dennoch ihre Metamorphose vollständig durchlaufen.	Meyer.	Bonn.
Schwefeläther (roher), Beobachtung bey Rectification desselben über kohlensaures Kali.	Glecker.	Breslau.	Seidenwürmer, Methode sie aufzuziehen.	Sterler.	München.
— vortheilhafte Anwendung derselben bey der Bereitung mehrerer in demselben löslichen Alkalien.	Frankenheim.	Prag.	Seidenzucht, Vortheile derselben für Böhmen.	Rangheri.	Prag.
	Vohl.	Bonn.	Seife (arabisch).	Meyer.	Bonn.
	Aukla.	Prag.	Selbstmord und uneheliche Geburten, unselige Zunahme ders.	v. Schleben.	Prag.
			Selbstverbrennung d. menschlichen Körpers, Erklärung derselben.	Hünefeld.	Hamburg.

Gegenstand des Vortrages.	Name des Verfassers.	Ort der Versammlung.	Gegenstand des Vortrages.	Name des Verfassers.	Ort der Versammlung.
Selen, Beobachtung, daß es durch Reiben electrisch werde.	Pleischel.	Wien.	Stahlgeläute, Resultate der Untersuchungen des Ref., ob und inwiefern selbes als Erfolg für größere Glocken ausführbar und entsprechend sey.	Wiesenfeld.	Prag.
— dessen Verhältnisse zum Lichte.	Marr.	Hamburg.	Stahlsorten (verschied.), Werth derselben zur Benutzung zu Magnetnadeln und hufeisensörmigen Magneten.	Bollmer.	Stuttgart.
— dessen idioelectrische Eigenschaft.	v. Bonsdorff.	Wien.	Stahlwasser (Klausner), Beschreibung derselben.	v. Holger.	Heidelberg.
Selenographie, Erläuterung derselben.	Mädler.	Prag.	Stammeln.	Bannermann.	Breslau.
Semperviva der Flora Deutschlands.	Koch.	Jena.	Stannate oder Verbindungen des Zinkoxydes mit mehreren Basen.	v. Bonsdorff.	Prag.
Sepien (verschiedene).	Carus.	Leipzig.	Staphyloma corneæ pellucidum, als normales congenitus dey 3 Geschwistern.	v. Ammon.	München.
Sepieney, dessen Bedeutung.	v. Frotiep.	Wien.	Stearopten aus dem Primel- und Aurikelöl, aus Wirkende; und ein künstlicher aus einem Gemenge von Campherspiritus, Salpetersäure und Terpentinöl.	Hünesfeld.	Bonn.
Silphium von Kyrene.	Böttger.	Berlin.	Steinbrücke (Schlenhofer), Beobachtungen derselben.	v. Schlieben.	Berlin.
Simia capneina.	Wilbrand.	Wien.	Steine, Vorrichtung selbe zu schneiden.	v. Albini.	Wien.
Skenopodus, eine neue Fischgattung.	Nardo.	Wien.	Steinkohlen, deren Bildung.	Reichenbach.	Breslau.
Serophulosis.	Harles.	Wien.	Steinkohle, deren Structur.	Göppert.	Jena.
Somatica de vita.	Pallatides.	Breslau.	Steinsalz von Wieliczka als den tertiären Formationen angehörig.	Graf Sternberg.	Halle.
Seebäder in Lüneburg.	Münchmeyer.	Hamburg.	Sterilität, eine wenig bekannte Ursache derselben, Atrophie der vaginalportion.	v' Outrepont.	Heidelberg.
Seelen, Prüfung derselben auf die wahren Kochsalzgehalte.	Hünesfeld.	Hamburg.	Stereometrie, Bereicherung u. Erweiterung ders., in Folge der crystallographischen Forschungen.	Rau.	Würzburg.
Sorex, Mittheilung über diese Gattung.	Duvernoy.	Stuttgart.	Sternkatalog und neu berechnete Studentafeln.	Weisse.	Wien.
Spermatozoen der Insecten.	Hammerschm.	Bonn.	Sternschuppen, Aufforderung zur Beobachtung derselben.	Gilbert.	Leipzig.
Spermatozoen.	Egermak.	Wien.	— Beobachtung derselben.	Scholz.	Breslau.
Sphaerococcus conservoides, im Golf von Venetia sehr häufig wachsend.	Biafoletto.	Prag.	— Beobachtung und ein merkwürdiges Gewitter.	Zawadsky.	Prag.
Sphaerococcus crispiformis, die als solche in den Ref. Flora der Welt bezeichneten Gebilde.	Graf Sternberg.	Breslau.	— Materie.	Zennek.	Frankfurt.
Sphaeroc. acularis, Versuche des Dr. Nardo aus Venetia, aus demselben durch Sieden eine vorzügliche Gallerte als Heilmittel gegen Lungenkrankheiten zu gewinnen.	Martens.	Stuttgart.	Stern-Verzeichniß (großes), vom Ref. verfaßt, das in St. Petersburg auf Kosten der kön. Academie der Wissenschaften gedruckt wird.	Weisse.	Prag.
Spinnengewebfäden, warum sie im Focus der Brennlinsen optischer Instrumente nicht verbrennen.	Munke.	Wien.	Stethoscop, Anwendung derselb.	Müller.	Wien.
Spiralen (verschiedene).	Breithaupt.	Dresden.	Stimmenband der menschlichen Kehlkopfes.	Münz.	Dresden.
Spiralfaserzellen im Haarschleife der Trichien.	Corda.	Prag.	Stipes novæ et minus cognitæ, eine Abtheilung derselben.	Lehmann.	Wien.
Spiz-Ahorn, Zuckergehalt dess.	Wilbrand.	Breslau.	Stoßkraft flüssiger Körper auf Flächen.	Taurinus.	Heidelberg.
Spizbergen, Bildung dies. Insel.	Kiehlau.	Berlin.			
Spongien und Asterien.	Nardo.	Breslau.			
Spongien, Untersuchungen derselben und ihrer nächst verwandten Thiergattungen.	Nardo.	Wien.			
Staaresteine, welche in Sachsen vorkommen und Palmen zu seyn scheinen.	Graf Sternberg.	Dresden.			
Stabmagnete (große), Mittheilung des Ref. sie darzustellen.	Weber.	Bonn.			
Stahl, Mittel zur Politur derselben aus Blutstein bereitet.	Engelbrecht.	Dresden.			
Stahl, aus Meteorsteinen verfertigt.	v. Holger.	Heidelberg.			

Gegenstand des Vortrages.	Name des Verfassers.	Ort der Versammlung.	Gegenstand des Vortrages.	Name des Verfassers.	Ort der Versammlung.	
Stoßzähne des Dinothereum von Kaup.	Buckland.	Bonn.	Syphilis, Behandlung derselben ohne Quecksilber.	Ritgen.	Stuttgart.	
Strahlen (lange), welche man wahnenimmt, wenn man im Dunkeln bey sehr genährten Augenliedern ein Licht betrachtet.	Schwerdt.	—	Syringa Josikaea (eine neue) in Siebenbürgen gefunden.	v. Jacquin.	Hamburg.	
Strahlenrichtung, Verhältniß derselben zur Gesichtsstellung.	Bartels.	Breslau.	E.			
Strepsiptera, Bemerkungen über diese Insectenoordnung.	Heyden.	Stuttgart.	Tabak, Anbau desselben, mit Vorlegung von Proben.	Reum und Thielau.	Jena.	
Ströme (electrische), am magnetischen Conductor, deren physiologische Wirkungen nach eigenen Versuchen.	Weber.	Jena.	Zagfalter.	Nickerl.	Prag.	
Stratiotes aloides, Beobachtungen über die Samen derselben.	Horkel.	Berlin.	Zastratur, Erklärung und Vorzeigung der vom Ref. erfundenen.	Werneburg.	Jena.	
Strychninum und Morphium, Beitrag zur chemischen, besonders gerichtlich-chemischen Entdeckung derselben.	Hünfeld.	Hamburg.	Thäler, deren Bildung durch den Lauf der Flüsse und Einwirkung der Gewässer auf die Erdrinde überhaupt.	Faicholme.	Stuttgart.	
Stürme, Häufigkeit derselben im chinesischen Meere.	Zeune.	Wien.	Thätigkeit (höhere geistige) beym Menschen; Erörterung der Frage: Sind die Ausferungen derselben bloß Wirkungen seiner vollkommenen Organisation, oder eines mit diesem in Verbindung stehenden unsterblichen geistigen Wesens, auf dem einzlig sicherem Wege der Naturforschung beantwortet?	Messerschmidt.	Prag.	
Sublimatbärter, Wirkung ders.	Wedekind.	Bonn.	Tænia, observationes clinicae de —.	Warvich.	Wien.	
Substanz (neue organische), die der Ref. Phloridzin nennt.	Konink.	Bonn.	Taubstummheit (simulierte).	Pulst.	Breslau.	
Substanzen (empyreumatische), Ergebnisse nenerer Untersuchungen derselben.	Reichenbach.	Breslau.	Tecoma Bignonia radicans.	Waiz.	Bonn.	
Substanzen, organische Methode selbe unveränderlich zu erhalten.	Hünfeld.	Boni.	Teichhornschncke, deren En, drehende Bewegungen bey der Entwicklung derselben, und deren Beziehung auf den Bau des ausgebildeten Thieres.	Carus.	Halle.	
Substanzen (einige neue), Darstellung jener, welche Pelletier im Opium gefunden hatte, nämlich: Paramorphin und Pseudomorphin usw.	Berzelius.	Bonn.	Telegraph, electro-magnetischer des Herrn von Schilling.	Munke.	Bonn.	
Sudeten, deren herauszugebende Beschreibung.	Glocke.	Stuttgart.	Tellur und Silber, deren Gewinnung aus Tellur-Wismuth oder Tetramit.	Wehle.	Wien.	
Sudetenländer, Beiträge zur mineralogischen Kenntnis ders.	Glocke.	München.	Temperatur eines artesischen Brunnens bey Magdeburg.	Magnus.	Jena.	
Süßwasseralte Deutschlands (eine neue).	Schübeler.	München.	Temperatur gemischter Flüssigkeiten beym Kochen.	Magnus.	Jena.	
Süßwasserfische (deutsche), Bemerkungen über die Formen, Körperveränderungen und Lebensweise mehrerer derselben.	Agassiz.	Heidelberg.	Temperaturmessungen (mehrjahr. tägliche) des siedenden Wassers, Resultat derselben.	Eschweiler.	München.	
Süßwasser-Quellen, deren Temperatur.	Vollmer.	Stuttgart.	Teplis, dessen Umgebungen in mineralogischer Hinsicht.	Germar.	Halle.	
Syphilis, frühere Spuren ders. — in der Moldau und Wallachey, und Angabe einer eigenen Therapie gegen Harnöhrenverengerungen.	Beer.	Würzburg.	Teplis, Abhandlung der geognostischen Beschaffenheit seiner Umgegend mit besonderer Rücksicht auf die Verhältnisse der Braunkohlen- und Kreideformation.	Keserstein.	Prag.	
-- Beobachtungen ders., welche beweisen sollten, daß sie sich heut noch spontan entwickeln könne.	Meyer.	Breslau.	Teplis, dessen geognost. Verhältn.	Reuß.	Prag.	
Syphilis und Krätze, deren Behandlung ohne Quecksilber.	Ebers.	Breslau.	Termitenart (neue), in den Gewächsh. von Schönbrunn gefund.	Kollar.	Wien.	
	Fricke.	Heidelberg.				

Gegenstand des Vortrages.	Name des Verfassers.	Ort der Versammlung.	Gegenstand des Vortrages.	Name des Verfassers.	Ort der Versammlung.
Testacea, Crustacea und Zoophyta beider Sizilien.	v. Schönberg.	Berlin.	Tiere (nordafrikanische).	Eyschmar.	Dresden.
Testudo graeca, Fortpflanzung derselben.	Wilbrand.	Wien.	Tierfährten, die im bunten Sandstein unweit Hildburghausen vorkommen.	Hoff.	Bonn.
Theater, zweckmässigster Bau ders.	Aldini.	Wien.	Tierfährten, die Referent kürlich in der Reuperformation bey Stuttgart gefunden.	Plieninger.	Prag.
Theorie des Magnetismus.	Steinhäuser.	Halle.	Tierknochen, Vorkommen derselben in einem Steinkohlenlager von Steyermark.	Unker.	Wien.
Therapeutik (allgem.), Ideen und Aufgabe derselben als wissenschaftliche Disziplin.	Harles.	Heidelberg.	Thonsäulengestein (merkwürdiges) im Basalte des Vogelgebirges.	Klipppstein.	Frankfurt.
Thermograph (neuer).	Morstadt.	Prag.	Thränenwerkzeuge, Entwicklung derselben, und Textur der Jakobson'schen Haut.	Huschke.	Jena.
Thermometer, Einrichtung und Gebrauch dess. zur Höhenmessung.	Baumgärtner	Wien.	Tonleiter (musikalische), beyde Arten derselben.	Wildt.	Wien.
Thermometer, Ausdehnung des Quecksilbers darinn.	Weg.	Bonn.	Tonmesser (physik. und musik.), Erklärung derselben.	Scheibler.	Stuttgart.
Thermometerbeobachtungen und Aufstellung des Thermometers bey denselben.	v. Riese.	Bonn.	Topas.	Sillem.	Dresden.
Thermomultipliator nobilis, von Nervander vorgezeigt und mehrere einfache Apparate für Thermoelectricität.	Berzelius.	Bonn.	Topasocrystallisationen.	Breithaupt.	Dresden.
Tier (neues, zu den Nagern gehöriges).	Gray.	Hamburg.	Torf.	Mühlwenzl.	Prag.
Tier (eigenthümliches fossiles), in der Grauwacke gefunden und Bostrichopus antiquus genannt.	Goldfuß.	Bonn.	Tomentillwurzel, Analyse derselben.	v. Holzer.	Jena.
Tier (parasitisch), in den Kiemenvon Salmo Lavaretus.	Bartels.	Breslau.	Transfusion des Blutes nach großen Muskelblutungen.	Schneemann.	Bonn.
Tier, in der Nähe von Darmstadt gefunden und von Kaup Dimotherium genannt.	Buckland.	Bonn.	Trappgebilde (schwäbische), Alter derselben.	Knurr und Meyer.	Stuttgart.
Tiere und Pflanzen, Unterschied derselben im Geschlechte.	Schulz.	München.	Traumatische Blutungen, Verhalten derselben, besonders der Nachblutungen.	Tector.	Prag.
Tiere, Heilkraft fetter Teile bey Hautkrankheiten derselben.	v. Seckendorff	Heidelberg.	Trepanation der Wirbelsäule.	Holscher.	Bonn.
Tiere (wilde), Erklärung der Frage: warum viele, welche in alter Zeit Westasien sehr zahlreich bewohnten, jetzt aus jenen Gegendem verschwunden, oder doch in weit geringerer Anzahl zu finden seyen.	Hochstetter.	Stuttgart.	Triboliten, an denen Spuren von Füßen beobachtet wurden.	Goldfuß.	Berlin.
Tiere (wirbellose), deren Organe des Kreislaufes.	Treviranus.	Heidelberg.	Triboliten (böhmische).	Graf Sternberg.	Heidelberg.
Tiere, stufenweise Entwicklung ihrer Organe.	Wilbrand.	Wien.	Triphyllin, ein neues in Baiern gefundenes Mineral.	Fuchs.	Stuttgart.
Tiere (kameelartige), deren Zellen im Magen und physiologische Bedeutung derselben.	Otto.	Breslau.	Tritonia ascanii, Fortpflanzung derselben.	Sars.	Prag.
Tiere (neue seltene), Bemerkungen über selbe.	Leukart.	Frankfurt.	Tuffablagerungen (merkwürdige) in den Apenninen.	Abich.	Prag.
Tiere (vorweltliche), Uebersicht der im aufgeschwemmten Boden Schlesiens bisher gefundenen.	Otto.	Breslau.	Typhus, welcher in den Militärspitälern in Gallizien im Winter 1832 herrschte.	Mauthner.	Breslau.
Tiere (vorweltliche) der russisch-polnischen Provinzen.	Eichwald.	Breslau.	Typhus abdominalis, Verwandshaft derselben mit Febris intermittens.	Türkheim.	Jena.
			Typhus.	Charles.	Prag.
			Typhus tertianus, beym Winterschlaf des Myoxus Glis.	Bischof v. Altenstern.	Wien.
			Tyrol und die Tyroler.	Egermak.	
				Schmiedel.	Prag.
			U.	Ehrmann.	Heidelberg.
			Unterkiefer, Amputation dess.		

Gegenstand des Vortrages.	Name des Verfassers.	Ort der Versammlung.	Gegenstand des Vortrages.	Name des Verfassers.	Ort der Versammlung.
Unterkiefer, Amputation der rechten Hälfte desselben.	Ulrich.	Heidelberg.	Vegetation der Moldau.	Echack.	Stuttgart.
Unterschenkel, Operationen, durch welche die Entstaltung desselben behoben wurde.	Blasius.	Prag.	Vena mesaraica bey Hirschbach.	Duvernoy.	Stuttgart.
Untersch., Beschreibung einer Operation, wodurch eine außerordentliche Entstaltung desselben, bedingt durch schlechte Heilung eines Knochenbruches, gänzlich behoben wurde.	Korzeniewsky.	Prag.	Venengeschwulst, Erklärung einer aneurismatischen.	v. Trotzep.	Leipzig.
Urfelsarten, Bildung derselben.	Esquerradel	Breslau.	Venosität, krankhafte.	Heydler.	Prag.
Urin, Erörterung der Frage: soll man den kritischen Bodensatz in selbem leicht oder schwer nennen?	Bayo.	Prag.	Venos, deren wahre Bedeutung.	Sachs.	Wien.
Urinwerkzeuge, Krankheiten ders., namentlich der Prostata.	Schimko.	Prag.	Verbindung zwischen Mutter u. Kind, Widerlegung dies. Theorie.	Czermak.	Wien.
Uterus (unge schwangerter), Ausdehnung desselben.	Stark.	Jena.	Verbrennung, Art sich durch Asbestkleider und Drahtgewebe vor solcher zu schützen, nebst Versuchen.	Aldini.	Wien.
Uterus (kreisender), welches Verhältnis hat der Grund desselben zum internen Segment.	Behn.	Hamburg.	Verdauung (künstliche), mit Bemerkungen von Volkmann und Schwan.	Valentin.	Jena.
	Kilian.	Bonn.	Verdauung (künstl.), mit Bemerk. von Valentini u. Volkmann.	Schwan.	Jena.
			Verdauung (künstl.), Hauptresultate der vom Referenten hierfiber angestellten Versuche.	Purkinje.	Prag.
			Verhältnis (wechselseitiges) zwischen den Naturwissenschaften einer Seite und der Landwirtschaft, Forstwissenschaft und dem Gartenbau anderer Seits.	Reum.	Jena.
Vaccinatio de ejus necessitate per totum orbem.	Sacco.	Breslau.	Verh�ltisse (geognostische) des nordwestlichen Deutschlands.	Hofmann.	Berlin.
Vaccination, warum nach einer normal verlaufenden — nicht Schutz vor der Pocken-Ansteckung durch das ganze Leben eines Menschen zu erwarten sei?	Fischer.	Breslau.	Bernarbeitung der Knochen nach der Trepanation.	Weissbrod.	München.
Vaccine, Andeutungen über die Natur derselben.	Tritschler.	Heidelberg.	Verrenkungen (veraltete), Reduction derselben, nebst Angabe gelungener F�lle.	Roberton.	Bonn.
Vanadin, Entdeckung derselben in den Eisen schlacken der Werke von Dreisbach in K�rthen.	Schrötter.	Prag.	Versteinerung aus dem Jurakalk.	Audouin.	Bonn.
Varicocelle, operative Behandlung Breschet's.	Beck.	Stuttgart.	Versteinerungen Württembergs.	Zieten.	Hamburg.
Variolatia amara, ein einheimisches Erfahrungsmittel der China.	Cassebeer.	Frankfurt.	— des Kalkgebirges bey Greuth in Baiern.	Reich.	Stuttgart.
Varioloid.	Kleeberg.	Heidelberg.	— (künstliche), Bedingungen dazu, durch Versuche erläutert.	Göppert.	Jena.
Vegetabilien, Erzeugnisse seiner neuen Versuche über die Temperaturveränderungen derselben.	Schübler.	Heidelberg.	— aus der Umgegend von Coburg.	Berger.	Jena.
Vegetation, Einwirkung der Kälte auf dieselbe.	Göppert.	Heidelberg.	— in Geschleben der Mark Brandenburg.	Zeune.	Breslau.
Veget. (zur點kgehaltene), merkwürdiges Beispiel davon unter der Erde von mindestens 40 Jahren.	Weigt.	Jena.	— aus dem Quadersandstein der Grafschaft Glatz.	Otto.	Prag.
Veget. (alpinische), Einfluſs der Höhen und Unterlagen auf dieselbe.	Zahlbruckner.	Wien.	Versuche (landwirtschaftl.) Wesen derselben.	Schweigger.	Jena.
Veget., Charakter ders. auf den Inseln des indischen Archipels.	Reinhardt.	Berlin.	Versuchsgartenfeld, v. Vortragenden angelegt.	Weise.	Bonn.
Veget., Einfluſs des metallischen Quecksilbers auf dieselbe.	Göppert.	München.	Vesic� urinariae prolapsus (durch den Nabel).	v. Trotzep.	Stuttgart.
			Vipera Berus.	Wagner.	Berlin.
			Viverra hermaphroditica Pallas.	Otto.	Stuttgart.
			Bogel, Nothwendigkeit einer neuen Classification derselben.	Czechomat.	München.
			Bogel, von Aristoteles benannt und mit Merkmalen bezeichnet.	Gloger.	Berlin.

Gegenstand des Vortrages.	Name des Verfassers.	Ort der Versammlung.	Gegenstand des Vortrages.	Name des Verfassers.	Ort der Versammlung.
Bögel, mangelhafte Abbildungen und Beschreibungen derselben.	Meyer.	Hamburg.	Weidenarten, Verzeichniß derselben unter und auf den Zipser Karpathen in Ungarn.	Kumy.	Prag.
Bögel Europas; vollständige Naturgeschichte derselben mit besonderer Rücksicht auf Deutschland.	Gloger.	Stuttgart.	Weinbau, Alter und Schicksal des böhmischen und sächsischen.	Dittich.	Prag.
Bögel (seltere).	Hornschuh.	Hamburg.	Weine, niederhainische rothe, Verbesserung derselben durch eine Mischung der bisher gebauten Glävener mit Ruländer Reben.	Bleibtreu.	Bonn.
Bögel, Variation derselben auf Kamtschatka.	Kietliz.	Bonn.	Weine, deren Classification.	Marcius.	Stuttgart.
Bogelspinne, Anatomie derselb.	St.-Dürkheim.	Stuttgart.	Weingeist, dess. gefärbte Flamme.	Bogel.	München.
Voltzia, Werkommen und Fructificationen derselben im Coburger Keuper.	Berger.	Stuttgart.	Weinrebe, Früchte derselben.	Gock.	Stuttgart.
Vorsteihund, Fähigkeiten dess.	Diezel.	Heidelberg.	Weinreben aus America.	Herzog Paul Wilhelm v. Württemberg.	Stuttgart.
Vulkan (polychromatischer), Darstellung derselben auf microchemischem Wege.	Döbereiner.	Jena.	Weinstock, herbstl. Schnitt dess.	Wais.	Bonn.
Vulkane (submarine).	Tilesius.	Jena.	Weißkupfer.	Keserstein.	Halle.
Vulkanität des Erdabanten.	Nöggerath.	Berlin.	Weizen, dessen frühes Schneiden in Süd-Europa.	Kunze.	Stuttgart.
W.					
Wärme des Sommers 1834.	Beltram.	Stuttgart.	Weltbereisung, vom Ref. in den Jahren 1830 — 1836 unternommen, im Abrif.	Baron von Hügel.	Prag.
Wärme, Zunahme derselben nach dem Innern der Erde.	Bischoff aus Bonn.	Bonn.	Wiesen, Siegener, Anlage und Behandlung derselben.	Bönninghausen.	Bonn.
Wärme, ständlicher Gang ders.	Brandes.	Prag.	Wind, dessen regelmäßige Veränderungen in Richtung und Intensität.	Dove.	Berlin.
Wärme = Erzeugungskraft kaltblütiger Thiere.	Berthold.	Bonn.	Winde, Intensität derselben, und falsche Ablesungen der Windrichtungen bey vielen meteorologischen Beobachtungen.	Frankenheim.	Breslau.
Waldbau, dessen Verbindung mit dem Feldbau.	Grümmer.	Stuttgart.	Winkel, Entwicklung einer neuen Methode, dieselben an den Körfern zu berechnen.	Rau.	Würzburg.
Wall, Entwicklung eines, der aus verschlacktem Gesteine besteht.	Zippe.	Prag.	Winkel, dessen Trisection.	Mihalko.	Breslau.
Wallfische.	Brand und Roseburg.	Berlin.	Wirbel des Menschen, Zahlengesetz in selben.	Oken.	Berlin.
Wallfische, deren Blasen.	Rosenfeld.	Hamburg.	Wirbelsäule (menschl.), mehrere Varietäten im Bau derselben.	Rehius.	Breslau.
Wallfischbarren, Bildung ders.	Rosenthal.	Berlin.	Wismuth blende.	Breithaupt.	Dresden.
Wasser (Emser-), künstlich bereitet, dessen Wirksamkeit bey scrophulösen Krankheiten.	Reich.	Halle.	Witterungsverhältnisse in Württemberg, Jahresbericht des Jahres 1833 darüber.	Plieninger.	Stuttgart.
Wasser (mineralisches).	Brandes.	Hamburg.	— Bericht über dies. im J. 1837.	Plieninger.	Prag.
Wasser des Neusiedler-Sees, Zusammensetzung derselben.	Holger.	Wien.	Wolfsbachen, Entstehung ders.	Weber.	München.
Wasserbämpe, Einwirkung derselben auf bittere Mandeln.	Winkler.	Heidelberg.	Würmer und Schnecken, Beschreibungen mehrerer neuer genera und species derselben, die Ref. im mittelländischen Meere gefunden.	Leuckart.	Frankfurt.
Wassernuß, deren Keimung.	Braun.	Stuttgart.	Würmer, welche im Obst vor kommen.	Gravenhorst.	Breslau.
Wasserschau.	Wolff.	Hamburg.	Wundfieber (intermittirendes).	Lüders.	Hamburg.
Wasserschen, urbanisches Mittel gegen die —.	Sulzer.	Dresden.	Wurmart (eine neue), an den Küsten Siziliens gefunden.	Leuckart.	Heidelberg.
Wasservogel (deutscher, bisher nicht bekannter, sehr auffallend gebildeter), der zwischen Mergus und Anas zu stehen scheint.	Eimbeck.	Heidelberg.	Württemberg, Höhenübersicht derselben.	Schubler.	Halle.
Wechselseiter, Erklärung derselben in allen seinen Formen für eine entzündliche Krankheit.	Reich.	Frankfurt.			
Wechselwirkung der Naturwissenschaften u. der Landwirtschaft.	Bujanowicz.	Prag.			
Wechselsepp.	Ollendorff.	Breslau.			

Gegenstand des Vortrages.	Name des Verfassers.	Ort der Versammlung.	Gegenstand des Vortrages.	Name des Verfassers.	Ort der Versammlung.
E.			Zoologische und anatomische Arbeiten des Vortragenden.	Brandt.	Bonn.
Xenos, eine Art — im Leibe der Vespa vulgaris.	v. Roser.	Stuttgart.	Zoolog. Gegenstände (mehrere).	Audouin.	Bonn.
Xenos-Arten.	v. Heyden.	Stuttgart.	Zoolog. Beobachtungen, welche der Vortragende während der Erdumsegelung mit K. Krusenstern gemacht hat.	Eilesius.	Prag.
3.			Zootomische Bemerkungen.	Carus.	Jena.
Zähne, deren röhrlige Bildung.	Reissius.	Jena.	Zucker des diabetischen Harns, eine neue Methode, denselben quantitativ zu bestimmen; und das eigentliche Verhalten der Chromsäure zum diabetischen Harn.	Hünefeld.	Bonn.
Zähne, deren ursprüngliche Missbildung.	Schulze.	Bonn.	Zuckerbedarf von Deutschland, Berechnung, daß derselbe durch eine entsprechende Ausdehnung des Runkelrübenbaues erzielt werden könne.	Ladiges.	Bonn.
Zahnbalge, deren Entstehung bey dem Fötus.	Arnold.	Stuttgart.	Zuckergehalt im Saft des Spitzaherns u. des sogen. Zuckerahorns.	Wilbrand.	Breslau.
Zahlenzeichen der Griechen zur Bezeichnung der Töne ihrer Musik.	Wildt.	Prag.	Zurechnungs-Fähigkeit und Freyheit in physisch-gerichtlicher Hinsicht.	Stierling.	Hamburg.
Zahlensystem in physiologischer und anatomischer Beziehung.	Oken.	Halle.	Zwerchfellsspruch (angeborener), Beobachtungen eines solchen und einer Nieddarmeinschiebung.	v. Krombholz.	Prag.
Zellgewebe, dessen Bildung in den vollkommeneren Gewächsen.	Hayne.	München.	Zwischenkieferknöchen des Menschen.	Weber.	München.
Zellgewebsverhärtung (angeborene) der Neugeborenen bey einer Drittlingssgeburt.	Horst.	Bonn.	Zwitterbildung (anscheinende).	Heim.	Bonn.
Zinke, dessen Fällung aus sauren Auflösungen durch Schwefelwasserstoffgas.	Frank.	Bonn.	Zwitterbildung an einem 32-jährigen Manne, nebst historisch-physiologischen Bemerkungen.	Dittrich.	Breslau.
Zinkoxyd (neues), Darstellung desselben aus essigsaurerem Zinkoxyd.	Geseler.	Jena.	Zwittermollusken (einheim.).	Carus.	Bonn.
Zinnober, Erklärung der Darstellung eines dem chinesischen vollkommen ähnlichen.	Wehrle.	Wien.			
Zoologie, Geschichte derselben.	Thienemann.	Dresden.			
Zoologische Beobachtungen, als Resultat von des Ref. zweyter Reise um die Welt.	Eschholz.	Heidelberg.			

Inhalt der Isis, Jahrgang 1838. Heft I—XII.

Heft I. A. Nach der Reihe.

- Seite.
 1 Brugnon, Planmäßigkeit im Weltganzen.
 4 Schwedische Abhandlungen 1835.
 5 Dahlbom, über die Motte der Traubenskeletten.
 9 Sundevall, ornithologischen System; *Ypsolophus* 20.
 15 Nilsson, *Plesiosaurus* in Schweden.
 22 Zoological Transactions II.
 — Sykes, über die Wachteln und Hemipoden Indiens.
 28 Templeton, wirbellose Thiere von Moritz: *Actinia*, *Xenia*, *Anisomelus*, *Piratessa*.
 31 Bonnett, *Pteropus whitei*.
 33 Ch. Bell, Crustaceen von Südamerica.
 37 Yarrell, über *Tenthredo centifoliae* in Rüben.
 39 Nüppell, *Histiophorus immaculatus*.
 40 The Edinburgh new Philosophical Journal VI.
 — Knor, Berlegung des Norquals.
 — Goldstream, Bau und Lebensart von *Limuoria terebrans*. Taf. I.
 45 Quetelet, Gewicht der Menschen.
 — Don, Gaskillarde.
 46 Trail, Milch der Wale.
 47 Harlan, versteinerte Knochen in America.
 48 Agassiz, über die Lachse.
 — Dalzell, Fortpflanzung schottischer Zoophyten. Taf. I.
 54 Jardine, Salmoniden in Southerlandshire.
 61 Thompson, über Leviathan und Behemoth.
 64 Wilson, Käfer in Southerland.
 — J. Davy, Temperatur der Thunfische.
 65 Patterson, ib. eine Beroë an der Nordküste von Island. Taf. I.
 67 Arthur, über die Ehranen der Hirsche und Antilopen.
 68 Selby, Säugetiere und Vögel in Southerland.
 73 Thompson, über Pentacrinus et Comatula. Taf. I.
 Bücher: Weber, Cuvier, British Annals of Medicine, Meixner, Trättenbacher, Rösch, Niecke, Mauthner.

Heft II.

- 81 Auszüge aus dem philosophischen Magazin, V—XI.
 — Babage, Serapistempel bey Pozzuoli.
 83 Westwood, neue Mücken.
 87 Brayley, Damen-Nagel des Orang-Utangs.
 88 Jones, Neuhaut der Dintenschnecke.
 — Buckland und Agassiz, versteinerte Zahne der Chimæra.
 90 Hussey, Hertermanze.
 — Falconer und Gaultey, über Sivatherium. Taf. II. 104.
 100 Schomburgk, Wooraly-Gift.
 — Kernbeißer.
 — Guinosa, Cynomorium, Palmenzucker.
 — Spinnen, Immen, Robben.
 102 Baker und Durand, versteinerter Affe. Taf. II.
 — Portlock, Anatidae.
 — Newport, Wärme der Kerfe.
 103 Owen, *Toxodon platensis*.
 105 Harz-Verein von 1837; Germar, Versteinerungen.
 — Hornung, *Hydroporus thermalis*.
 — Kimrod, Mäuse, Vögel.
 111 Refeinstein und Tantscher, Schall bey Nacht.
 113 Seyffer, Keimfähigkeit unreifer Samen.
 117 Zoological Transactions. II. 1.
 — Bennett, Octodon, *Ctenomys*.
 120 Edinburger n. phil. Journal von Jameson 21—23.
 — Shaw, der Fisch Parr.
 126 Thompson, Metamorphose der Krebse.
 127 Jameson, Thiere der Insel Gerigo.
 130 Dierbach, Arzneimittel des Alterthums; Cap. I. Milch. Cap. II. Fett, Zalg, Mark usw.

Heft III.

- 161 Freyheit des Menschen.
 168 Auszüge aus Zool. Proceedings 1836.
 — Brut von Crax.
 — Phalangista, Antilope montana.
 — Gould, neue Vögel 174. 193. 195. 197. 199. 206. 223.
 — Hodgson, Schnecken in Neapel.
 170 Thibaut fängt Giraffen.
 172 Garner, Classification der Muscheln.
 176 Owen, Dintenschnecken, *Cranchia*, *Argonauta*.
 179 Ogilby, Daumen der Affen.
 181 Martin, Sariama, *Corythaix*.
 — Bennett, indische Antilopen.
 182 Owen, Drüsenvölge der Antilopen.
 185 Macropus penicillatus, *Chimpanse*, *Rostellaria*.
 — Feldermäuse aus Nepal, *Cervus elaphoides*.
 — Owen, Berlegung des Wombats.
 186 Harvey, *Tubularia gracilis*.
 — Martin, *Cynictis melanurus*.
 187 Ogilby, *Chironectes yapock*.
 188 Martin, Knochen der Meerotter.
 — Gray, Bisamthiere, Fußgelenk der Hirsche.
 191 Waterhouse, *Myrmecobius fasciatus* 219.
 192 Martin, *Cercopeltis*.
 197 Fuller, Hühnerbastarde.
 198 Gray, Söhnen- und Behentreter.
 200 Owen, Schädel des Orang-Utangs.
 203 Strickland, Vögel bey Smyrna.
 205 Ogilby, Antilope Koha et Kob.
 — Canis himalaicus, *Ixalus* 213.
 207 Martin, *Felis marmorata*, Koala.
 — Bennett, *Glaucus*.
 214 Gray, Thier von Argonauta.
 215 Owen, Gingeweidewurm, *Gnathostoma*.
 217 Bennett, Cachet.
 218 Reid, *Perameles lagotis*.
 219 Ogilby, Charactere der Wiederkäuer.
 232 Dierbach, Arzneyen der Alten; Eyer.
 Bücher: Berchtold, Sturm, Hoppe und Fürnrohr, Nüppell, Schönherz, Dahlbom, Settersdorff, Guerin, Bischoff, Tiedemann, Arnold, Thuet, Schmid, Pommer, Philipp, Hasler, Bontobel, Bischoff, Herschel.

Heft IV.

- 250 Waltl, Unterdonaukreis: Mineralien, Pflanzen, Käfer.
 273 Germar, Galamiten. Taf. III.
 277 U. Speyer, lepidopterologische Beyträge; Fühlhörner.
 314 Menetries, Thiere vom Caucasus.
 Bücher: Prinz Max von Wied, Eitenbenz, Zürcher Alterthümer, Sprungli, S. Schreiber, Bobrik, Sommer, Eisfeld, Hallische Jahrbücher, Leopoldinische Verhandlungen, Settersdorff, Pommer.

Heft V.

- 332 Auszüge aus Asiatic Transact. I—I I.
 — Moorecroft, Purik-Schaf, Eschemit-Ziege, Pferd Kiang.
 333 Rohden, *Ficus indica*.
 — Johnston, Handel von Ceylon, *Voluta gravis*, Perlbanke.
 334 Bow, weiße Elefanten.
 336 Hardwicke Schaf-Fresser.
 — Sykes, wilder Hund Golsun.
 337 Burney, japanierte Waaren.
 338 Steuart, Perlischerey.
 342 Sykes, *Bombyx paphia*.
 346 Ratteter, Epidöfiren.
 351 Hammerschmidt, helminthologische Beyträge. Taf. IV.
 358 Derselbe, Spermatozoen. Taf. IV.

- 360 Büttner, zoologische Bemerkungen.
 375 Philosophical Magazine by Brewster. XII.
 — Kennedy, Lebensart verschiedener Innen.
 378 Falconer und Caulley, versteinerter Affe.
 379 Gilby, Conilurus, Dipsus aus Neuholland.
 — Reely, Otus brachyotus.
 380 Philosophical Journal by Jameson. XXIII—XXV.
 380 Bright, Gummigut-Baum.
 381 Shaw, Laich der Salmen.
 384 Wall, Entstehung der Perlen.
 Bücher: Trentowsky, Groß, Asiatic Transact. I—III., Wiener Annalen II., Perty, Glocker, Fromherz, Nürnberg, Schönherr, J. Fischer, Kröyer, Bulletin de Moscou, Freyer, Philosoph. Magazine, Philosoph. Journal, Frey, Pommer.
- Hefst VI.**
- 403 Auszüge aus Linn. Transact. XVII.
 404 Martell, Cygnus buccinator.
 — Leuciscus lancastriensis, caeruleus.
 405 Gilding, Naticina et Dentalium.
 407 Westwood, Diopsis.
 411 Haliday und Walker, Innen und Mücken.
 412 Stutchbury, Chamæleo cristatus, Cæcilia.
 413 Westwood, Embia.
 415 Hamilton, Commentar über Hortus malabaricus IV.
 449 Walzl, türkische Käfer.
 Bücher: Berghaus, Lewald.
- Hefst VII u. VIII.**
- 473 Versammlung der Naturforscher und Aerzte zu Prag 1837.
 476 Mitglieder.
 478 E. v. Sternberg, Gründungsrede.
 485 Bischoff, Abkühlung der Erde.
 494 Göppert, künstliche Pflanzenversteinerungen.
 505 Chaussepied, Einfluss des Brauntweins.
 506 Lenhossek, Preis auf die Wulzkrankheit.
 508 Zipppe, verschlackter Wall.
 513 Reichenbach, Entwicklung der Naturgeschichte.
 524 Wissiedloden.
 530 Tittinghausen, magneto-electrische Maschine. Taf. V.
 — Reuß, Geognosie von Böhmen.
 541 Raup, Platz des Dinotheriums; 595.
 — Pleininger, versteinerte Thiersärfarten.
 544 Zeuschner, Diorit in Schlesien.
 548 Uebich, Erhebung-Grater in der Basilicata.
 552 Stranz, Gase in Erdhöhlen.
 556 Unger, Samenthiere der Pflanzen.
 561 Ramisch, Samenbildung ohne Befruchtung.
 — Hügel, Nelumbium speciosum.
 562 Biasoletto, Metamorphose der Algen.
 564 Corda, Spiralfaser-Zellen bey Trichen.
 565 Fenzl, Samenträger der Kürbisen.
 568 Welwitsch, Verbreitung der Pflanzen.
 571 Opiz, Vegetation Böhmens.
 573 Purkinje, Magendrüsen. Taf. VI.
 576 Münz, Herzpolypen; Kopfslese Mißgeburen.
 580 Berres, Schleimhaut.
 581 Purkinje, Bau der Nerven. Taf. VI.
 585 Heller, Blut, Dotter, Federn.
 587 Purkinje und Poppenheim, Verdauung.
 592 Sars, Fortpflanzung der Tritonia.
 597 Kreysig, Blut und Nerven.
 600 Skoda, Herzstoss.
 603 Landwirthschaftliches.
 611 Gedichte.
 622 Bücher: Nöggerath, G. Bonaparte.
- Hefst IX u. X.**
- 625 Zeller, Bestimmung der Falter in Neaumur.
 729 Register darüber.
 735 Neue Preisaufgabe auf alle Kerfe Neaumurs.
 737 Freyer, Bestimmung der Falter in Neaumur.
 733 Bücher: A. Schreiber, (Cornelia, Dampfschiffahrt,) Wolfram, Chezy, H. Schreiber, Combe, Nöggerath, Lenz, böhm-

- misches Museum, Gesellschaften zu Berlin, Zürich, Basel, Mémoires de Pétersbourg 1836, Mémoires présentés 1837.
 759 Baer, Walross.
 760 Rathke, Fauna der Krim.
 771 Sebeler, Thiere des katalanischen Gebirgs.
 778 Siebold und Schlegel, Fauna japonica.
 784 Brönn, Lethaea geognostica.
 Heft XI u. XII.
 785 Buquoy, Skizze der Thierwelt.
 790 Der selbe, Beantwortung über Unfreiheit.
 792 Bücher: H. Schreiber (Taschenbuch), Rupp, Perty, Prinz Mar von Wied, Fürnrohr, Bulletin de Moscou, Liebig und Poggendorf, Geognostische Karte von Sachsen, Hundoldt, Ehrenberg und Rose, Buckland.
 — Perleb, Endlicher, Lindley u. Bauer, Corda, Notaris, Brück und Schimper.
 — Schulz, de Candolle, Agardh, Meyen, Treviranus, Raspail, Dutrochet, Link, Kunth, Berchtold u. Opiz, Forsten, Geetschweiler, Sturm, Link.
 847 Bitterstedt, Fischer, Agassiz, Gouß, Zander, Tschudi, Guerin, Germar, Grube, Mayer, Herold, Plattner, Lessing, Grabau, Wilhelm, Reithoven, Gulshoff.
 798 Chaudoir, Feronia.
 800 Eichwald, Fauna des caspischen Meers.
 802 Harzverein, Ahrend, Gebirgsschichten am Abenberg.
 803 Sarex, Blatt- und Holzwespen; Elater heyperi, Fig.
 820 Zoological Transact. II. 2.
 — Garner, Anatomie der Muscheln.
 831 Owen, seltene Dintenschnecken.
 838 Dr. Cuvier, Springmäuse.
 842 Waterhouse, Myrmecobius.
 845 Westwood, heilige Käfer.
 849 Gould, Vogel aus Australien.
 852 Tschudis Classification der Batrachier.
 860 Gedichte auf die Versammlung zu Prag von Rumy, Dietrich, Tauscher.
 865 Register über die Vorträge in allen Versammlungen der Naturforscher und Aerzte von 1822—1837.
- U m s c h l ä g e .
- I. Vogelbälge; Sommerringischer Preis; Waiz, Gypsbügelfüsse von versteinerten Pflanzen; Bitterstedts Insecta laponica.
 II. Entomologischer Tauschverein; Creplins Erklärung.
 III. Kägel Europas; Walils türkische Käfer.
 IV. Jahn, Naturalien-Tausch.
 V. Fortschung; Versammlung der Naturforscher zu Greifburg.
 VI. Walzl, Insecten-Handel.
 VII u. VIII. Fortschung.
 IX u. X. Schlüß.
 XI. u. XII. Supplement zu Schillers sämtl. Werke; Agassiz, Histoire naturelle des Poissons; W. Weinhard, Ernst und Launz; Kägelbalg-Verkauf von D. M. Nasenhauer.
- K u p f e r t a f e l n .
- Taf. I. Limnorin S. 40; Sertularia 52; Hydra 53; Beroe 67; Pentacrinus et Comatula 73.
 — II. Sivatherion 90; versteinerter Affe 102.
 — III. Calamiten 273.
 — IV. Gingeweidwürmer und Spermatozoen 351.
 — V. Magneto-electrische Maschine 530.
 — VI. Fig. 1—8. Magendrüsen 573; Fig. 9—20. Bau der Nerven 581.
- B. Nach den Wissenschaften.**
1. Allgemeines.
- Buquoy, Planmäßigkeit im Weltganzen S. 1.
 E., Freyheit des Menschen 161.
 Chaussepied, Einfluss des Brauntweins 502.
 Gedichte von Swoboda, Miklan, Müller, Frank, Ebert 611.
 Buquoy, Unfreiheit 790.
 Gedichte von Rumy, Dietrich, Tauscher 860.

2. Naturkunde.

Keserstein, Schall während der Nacht 111.
 Versammlung der Naturforscher zu Prag 473.
 E. v. Sternberg, Eröffnungssrede 478.
 Bischoff, Abkühlung der Erde 485.
 Ettingshausen, Magneto-electrische Maschine 530. Taf. V.
 Strank, Explosion in der Erde 552.
 Register über alle Versammlungen der Naturforscher von 1822 bis 1837. S. 865.

3. Mineralogie.

Babbage, Serapis-Tempel bey Pozzuoli 81.
 Zincken, Grünstein 108. Mineralien am Harz 108.
 Waltl, Unterdonaukreis 250.
 Zippe, verschlackter Wall 508.
 Reuß, Geognosie von Töplitz 539.
 Nöggerath, Versteinerung in Chaledon 531.
 Preininger, Geognosie von Prag 542.
 Zippe, Geognosie von Böhmen 543.
 Heller, Selen 544.
 Beuschner, Diorit aus Schlesien 544.
 Keserstein, Geognosie von Töplitz 546.
 Abich, Erhebungsräder 548.
 Frankenheim, Crystallologie 551.
 Breithaupt, Entwicklung der Crystalle 551.
 Strang, Gase in Erdhöhlen 552.
 Bonsdorff, Labradorstein 554.
 Beuschner, Geognosie der Karpathen 554.
 Zippe, Gußeisen 556.

4. Naturgeschichte.

Schwedische Abhandlungen 1835. S. 4.
 Philosophical Magazine V—XI. S. 81. — Journal 40. 120.
 Harzverein von 1837. S. 105.
 Waltl, Unterdonaukreis 250.
 Asiatic Transactions I—III. S. 332.
 E. Reichenbach, Stand der Naturgeschichte 513.

5. Botanik.

Schomburgk, Wooraly-Gift 100.
 Lambert, Quinoa 100.
 Ward, Cynomorium 100.
 Colebrooke, Palmenzucker 100.
 Lindley, Verwandtschaft von Orobanche 105.
 Germar, Versteinerungen 105.
 Hampe, Pflanzen vom Harz 107.
 Seifert, Keimung unreifer Samen 113.
 Waltl, Pflanzen vom Unterdonaukreis 255.
 Germar, Calamites 273. Taf. III. 547.
 Nöthden, Banyanen-Baum 333.
 Johnston, Anbau des Reises usw. 333.
 Wight, Gummigut-Baum 380.
 Don, Tropæolum, Chymocarpus 414.
 Nees, indische Solanen 414.
 Noyle, Lycium dioscoridis 415.
 De Gaudolle, Myrsineen 415.
 Hamilton, Commentar über Hortus malabaricus 415.
 Göppert, künstliche Versteinerungen 494.
 Unger, Samenthiere der Pflanzen 556.
 Bentham, Leguminosen 559.
 Reichenbach, natürliche Familien 560.
 Namisch, Samenbildung ohne Befruchtung 551.
 Hügel, Nelumbium 561.
 Biastello, Metamorphose der Algen 562.
 Unger, Rafflesia 564.
 Gorda, Spiralfaser-Zellen in Pilzen 564.
 Fenzl, Cucurbitaceen 565.
 Jäger, Nicoliana 566.
 Gorda, System der Pilze 567.
 Welwitsch, Verbreitung der Pflanzen 568.
 Beuschner, Draba stellata 569.
 Mikon, Pilæ marinae 569.
 Zsis 1838. Heft 12.

Döpiz, Vegetation Böhmens 571.
 Göppert, Pflanzenskelete 572.

Pflanzennamen.

Algen 562.	Nicotiana 566.
Banyan-Baum 333.	Orobanche 105.
Befruchtung 561.	Palmsaft 100.
Calamites 273. 547.	Pflanzen um Passau 255.
Cascaria 45.	Pilæ marinae 569.
Chymocarpus 414.	Pilze 567.
Cucurbitaceae 565.	Rafflesia 81. 564.
Cynomorium 100.	Rhizobolrya 569.
Geographie 568. 571.	Runkelzucker 601.
Gumigut-Baum 380.	Samenthiere 556.
Hebreadendron 381.	Skelete 572.
Hortus malabaricus IV. 415.	Solanen, indische 414.
Keimen unreifer Samen 113.	Temperatur 125.
Landwirthschaft 603.	Toddy 100.
Leguminosæ 539.	Trichia 564.
Lycium dioscoridis 415.	Versteinerungen 105, künstliche 494.
Myrsineen 415.	Wooraly 100.
Nelumbium 561.	

6. Zoologie.

Lowen, Evadne nordmanni 4.	
Dahlbom, Tinea padella 5.	
Sundevall, System der Vögel 9.	
Nilsön, Plesiosaurus, Ichthyosaurus 15.	
Dahlbom, Ypsolophus falleniellus 20.	
Bohemian, Pteromalini 21.	
Zoological Transact. II. 1. S. 22.	
Sykes, Wachteln und Hemipodiæ 22.	
Templeton, wirbellose Thiere von Moriz 23.	
Bennett, Pteropus whitei 31.	
Bell, Crustaceen von Südamerica 33.	
Garrell, Tenthredo centifoliae 37.	
Nüppell, Histiothorax indicus 39.	
Philosophical Journal XVI—XX. S. 40.	
Knox, Norqual 40.	
Goldstream, Limnoria terebrans (Taf. I.) 40.	
Due telet, Gewicht des Menschen 44.	
Traill, Milch der Vale 46.	
Harlan, versteinerte Knochen 47.	
Traill, Milchdrüsen der Vale 47.	
Agassiz, Lachse 48.	
Dalzell, Fortpflanzung der Zoophyten (Taf. I.) 48.	
Jardine, Salmen 54.	
Thompson, Teredo, Limnoria 60.	
Knox, Balena rostrata 60.	
Leviathan und Behemoth 61.	
Wilson, Käfer in Schottland 64.	
J. Davy, Temperatur der Thunnfische 64.	
Patterson, Beroë (Taf. I.) 65.	
Arthur, Thränen der Hirsche und Antilopen 67.	
Selby, Thiere in Schottland 68.	
Thompson, Penicillrinus europæus 73.	
Philosophical Magazine V—XI. S. 81.	
Westwood, neue Mücken 83.	
Brayley, Daumennagel des Drang-Utangs 87.	
Jones, Nehkaut der Sepia 88.	
Buckland und Agassiz, versteinerte Chimæra 88.	
Hussey, Acarus autumnalis 90.	
Nüppell, Telliniles 90.	
Falconer und Gauthier, Sivatherium (Taf. II.) 90.	
Pilècia leucocephala 100.	
Nicholson, Coccothraustes 100.	
Blackwall, neue Spinnen 101.	
Westwood, Immen 101.	
Wall, Robben an Island 101.	
Wacker, fossile Affe (Taf. II.) 102.	
Portlock, Analisæ 103.	
Newport, Temperatur der Kerfe 103.	
Owen, Toxodon 103.	

Gautley, Sivatherium 104.
 German, Versteinerungen 105.
 Hornung, Hydroporus thermalis 107.
 Rimrod, Thiere von Mansfeld 108.
 Versteinerungen des Harzes 110.
 Zoological Transactions II. 1. S. 117.
 Bennett, Octod. cumingii, Ctenomys 117.
 Philosophical Journal XXI u. XXII. 120.
 Shaw, Part 120.
 King, Temperatur der Thiere 125.
 Thompson, Metamorphose d. Krebse 126.
 Jameson, Thiere von Cerigo 127.
 Dierbach, Urzneithiere 130.
 Zoological Proceedings 1836. 168.
 Heron, Brüten von Crax rubra 168.
 Martin, Phalangista vulpina 168.
 Ruppell, Antilope montana 168.
 Gould, neue Vögel 174. 193. 195. 197.
 199. 206. 223.
 Hodgson, Schnecken aus Nepal 169.
 Thibant, Giraffen 170.
 Garner, Classification d. Muscheln 172.
 Owen, Dintenschnecken 176.
 Ogilby, Daumen der Affen 179.
 Martin, Dicholophus, Corythaix 181.
 Bennett, indische Antilopen 181.
 Owen, Drüsenvölge derselben 182.
 Bennett, Macropus ponicillatus 185.
 Owen, Simia troglodytes 185.
 Broderip, neue Schalthiere 185.
 Harvey, Rostellaria 185.
 Hodgson, Fledermaus aus Nepal; Cervus elaphoides 185.
 Yarrell, britische Fische 185.
 Owen, Wombat 185.
 Harvey, Tubularia gracilis 186.
 Martin, Cynicetus melanurus 186.
 Ogilby, Chironectes yapock 187.
 Martin, Knochen der Meerotter 189.
 Burton, Tiliqua fernandi 188.
 Gray, Bisamthiere 188.
 Derselbe, Quasten der Hirsche 190.
 Waterhouse, Myrmecobius fasciatus 191. 219.
 Martin, Octodon cumingii 192.
 Williamson, Vogel in England 191.
 Harvey, Velella 194.
 Vigors Tinamotis, Psittacus 195.
 Martin, Cercopeltis 196.
 Fuller, Hühnerbastarde 197.
 Gray, Schlehen- und Behentreter 198.
 Owen, Schädel vom orang 200.
 Strickland, Vogel von Smyrna 203.
 Ogilby, Antilope Koba et Kob 205.

Acarus autumnalis 90.
 Actinia 28. 48. 50.
 Actinodura 174.
 Affendamen 179.
 Affen, versteinerte 102. 378.
 Alactaga 224. 838.
 Alauda 109.
 Alcyonium 51.
 Alpenwolf 775.
 Amadina 206.
 Amathia 765.
 Amphitrite 770.
 Anatifa 103.
 Anguillina 358.
 Anisomelus 29.
 Anomiepsis 847.
 Antilope 67. 213, indicæ

montana 168, subguttu-
 rosa 316.
 Anthrepoïdes 181.
 Apiocera 86.
 Aplonis 193.
 Arcticon 593.
 Ardea 109.
 Argonauta 176. 205. 214. Bohac 774.
 835.
 Artemia 767.
 Urzneithiere 389.
 Axine 250.
 Azurine 405.
 Börne 596.
 Bastard vom Huhn 197.
 Balæna rostrata 47. 60.
 Batrachier 852.

Gray, Betragen des Guckgucks 205.
 Mackay, Vultur papa 207.
 Martin, Felis marinerata; Koala 207.
 Burton, Pipra von Himalaya 208.
 Bennett, Glaucus 209.
 Ogilby, Gemsen, Ixalus 213.
 Gray, Argonauta 214.
 Owen, Guathostoma 215.
 Bennett, Physeter 217.
 Reid, Perameles lagotis 208.
 Ogilby, Kennzeichen d. Wiederkäuer 219.
 Dierbach, Arzneivögel 232.
 Corda, zerlegung der Hydra 249.
 Diesing, Axine 249.
 Waltl, Käfer um Passau 263.
 Speyer, lepidopterologische Beiträge,
 Fühlhörner 277.
 Derselbe, Nebenaugen 311.
 Menetries, Thiere vom Caucasus 314.
 Asiatic Transactions I — III. 332.
 Moorcroft, Purik-Schaf 332.
 Johnston, Voluta gravis 333.
 Low, weiße Elefanten 334.
 Hardwicke, Schafstretter 336.
 Sykes, wilder Hund, Celsus 336.
 Steuart, Perlischerzen 338.
 Sykes, Grindwurm, Bombyx paphia 342.
 Stearer, Lepidostren 346.
 Hammer Schmidt, helminthologische Beiträge (Taf. IV.) 351.
 Büttner, zoologische Bemerkungen 360.
 Kennedy, Lebensart der Immen 375.
 Falconer, versteinert Affe 378.
 Ogilby, Conilorus et Dipus 379.
 Neely, Otus brachyotus 379.
 Shaw, Raich der Salmen 381.
 Waltl, Entstehung der Perlen 384.
 Dierbach, Urzneithiere, Lurche 389.
 Yarrell, Cygnus buccinator 404.
 Derselbe, Leuciscus lancastriensis, caruleus 404.
 Buckland, Faulthier 405.
 Guilding, Naticina et Dentalium 405.
 Westwood, Diopsis 407.
 Haliday, Immen von Südamerica 411.
 Walker, Macken daher 412.
 Stutchbury, Chamaeleo cristatus, Cæcilia squalostoma 412.
 Westwood, Embia 413.
 Hope, Dolichoscelis 413.
 Garner, Nerven der Schalthiere 414.
 Waltl, türkische Käfer 449.
 Kaup, Dinothereum 541.

Thiernamen.

Behemoth 63.
 Beroë (T. I.) 65.
 Biber 594.
 Bisamthier 189.
 Bittacomorpha 84.
 Blattwespen 803.
 Blut 585. 597.
 Bombyx paphia 344.
 Bopyrus 766.
 Bostrychus 362.
 Brust der Fische 575.
 Büffel 63.
 Bullulina 357.
 Caecilia squalostoma 412.
 Calliope 223.
 Calodera 206.

Calyptorhynchus 207. Chrysomela armoracia 361.
 Canis aureus 315, deca- Cincinura 360.
 nensis 336, himalaicus Citellus 774.
 205. Clausilia 594.
 Capra ibex 772. Clepsidrina 335.
 Cercopeltis 196. Colsum 336.
 Cerigo 127. Coccothranites 100.
 Cerozodia 84. Celuber berus 365.
 Cervus aristotelis 381, Conilurus 379.
 elapoides 185. Coryphaix 181.
 Chamæleo cristatus 412. Colurnix 22.
 Chank 333. Cractiens 207.
 Char 59. Crax 168.
 Charactere 198. 219. Cristatella 49.
 Chimæra 88. Crustaceen 764.
 Chiracanthus 595. Ctenomys 117.
 Chironectes yapock 187. Cygnus buccinator 404.

- Cynictis melanurus 180. Herzpolyp 576.
 Cynogale 198. Herbstföß 600.
 Cursorius rufus 196. Heterocelite 24.
 Darmflocken 585. Höh 61.
 Deletrix 101. Hirsch 67.
 Delphinus 46. Hippobosca 361.
 Dendrobius 118. Histiochorus 39.
 Dentalium 406. Hornhaut - Nerven 587.
 Øhole 336. Hundesverstand 368.
 Diechelestium 768.
 Dicholophus 181.
 Djiran 316.
 Dilophus 361.
 Dinothereum 541, 594.
 Dintuschnellen 176, 831. Jammen 101. Lebensart 375.
 Diodontus 376. Jebis 775.
 Diopsis 407. Ixalus 213, 221.
 Diptera 83.
 Dipus 838.
 Dolichoscelis 413.
 Dotter 586.
 Edolius 168.
 Eingeweidwürmer 215, 351. 595.
 Elater heyeri 805, segetis 361.
 Glenn 367.
 Elefanten, weiße 334.
 Embia 413.
 Epialtus 37.
 Evadne 4.
 Falter 171. Fühlhörner 277.
 — Neamur 625, 737. Käfer 64, 771, um Passau 263, türkische 449.
 Karpfen 208.
 Käfer 37, 801, schädliche 369, aus Südamerica 411.
 Kinkaju 196.
 Kitta cincta 169.
 Kleinasiens 203.
 Koala 208.
 Kob 205.
 Koba 205.
 Kolisurra 342.
 Korrigum 205.
 Krabben 33.
 Lagomys 772.
 Laich der Salmen 381.
 Larinina 358.
 Fisch 54, 593, 761.
 Flamingo 317.
 Fledermäuse aus Nepal 185.
 Flustra 49.
 Frösche 369.
 Gallinula ventralis 197.
 Gelenkmuskeln 580.
 Gerbillus 838.
 Gewicht des Menschen 45.
 Giraffen 170.
 Glauces 209.
 Gnathostoma 216.
 Grayning 404.
 Grey 56.
 Grus 109.
 Gußguss 205.
 Gynoplistia 83.
 Hæmatops 226.
 Heckenschabe 7.
 Hemipodus 22.
 Herling 56.
- Herzpolyp 576.
 Heterocelite 24.
 Höh 61.
 Hirsch 67.
 Hippobosca 361.
 Histiochorus 39.
 Hornhaut - Nerven 587.
 Hundesverstand 368.
 Hyale 765.
 Hyas 35.
 Hydra 48, 249.
 Hydroporus thermalis 107.
 Ichthyosaurus 19.
 Jammen 101. Lebensart 375.
 Jebis 775.
 Ixalus 213, 221.
 Janthina 127.
 Käfer 64, 771, um Passau 263, türkische 449.
 Karpfen 208.
 Käfer 37, 801, schädliche 369, aus Südamerica 411.
 Kinkaju 196.
 Kitta cincta 169.
 Kleinasiens 203.
 Koala 208.
 Kob 205.
 Koba 205.
 Kolisurra 342.
 Korrigum 205.
 Krabben 33.
 Lagomys 772.
 Laich der Salmen 381.
 Lepidophora 85.
 Lepidosiren 346.
 Lepus hybridus 205.
 Lepus variabilis 367.
 Lernæopoda 768.
 Lenculus cornutus 405.
 — lancastriensis 404.
 Leviathan 61.
 Limnoria (L. 1.) 40, 60.
 Lutre 778, versieinerte 15.
 Lycoris 769.
 Macrobiotus 593.
 Macropus penicillatus 185.
 Macrotris 219.
 Magendrüsen (L. VI.) 573.
 Mastodon saurus 547.
 Medusa minutissima 53.
 Meerrotter 188.
 Megalosaurus 61.
 Meisen 367.
 Meliphaga 225.
 Metamorphose 126.
 Microrhynchus 33.
- Midas 84.
 Milch 46.
 Missgebürtigen 578, 596.
 Muschus 772.
 Mithrax 35.
 Muscheln 172.
 Myrmecobius 191, 219, 842.
 Mytilus lithophagus 81.
 Natica 405.
 Nebenungen 311.
 Nemestrina 85.
 Neomorpha 226.
 Neritina 594.
 Nervenbau (L. VI.) 581.
 Nierenknäuel 573.
 Noctua segestum 361.
 Obelia 52.
 Ocelli 311.
 Octodon 117, 192.
 Ocypterus 224.
 Odythoe 213.
 Odynerus 377.
 Oestrus 361.
 Ophiops 317.
 Drang 592, — Nigel 87,
 — Schädel 200.
 Ortyx 193.
 Orythya 53.
 Othonia 36.
 Otus brachyotos 379.
 Oxyura 197.
 Oxyuris 332.
 Pagiura 360.
 Palæmon 126.
 Pangonia 87.
 Paradoxornis 174.
 Paradoxurus 198.
 Parameles 218.
 Parr 120, 381.
 Pentacrinus europæus (L.) 73.
 Pericera 36.
 Perlén 333, 338, 384.
 Petrocra 206.
 Phalangista vulpina 168.
 Phasianus colchicus 316.
 Philopoda 85.
 Physetra 217.
 Picus 109.
 Pirata squamida 293.
 Piratesa 30.
 Pisa 35.
 Pithecia 100.
 Placodus 107.
 Planula 49.
 Plesiosaurus 17.
 Podiceps 227.
- Poëphagomys 117.
 Polypeneyer 49.
 Pongo 201.
 Prawn 126.
 Preis auf Neamur's Kerse 736.
 Prox 221.
 Psittacus augustus, guilingii 195.
 Pterocles 24.
 Pteropus whitei 31.
 Ptilogyna 83.
 Puls 587.
 Purifik-Schaf 332.
 Pyxina 357.
 Quasten der Hirsche 190.
 Raubthiere 198.
 Rhinoceros 595.
 Rhizinia 356.
 Rhodia 34.
 Rhodizou-Säure 585.
 Robben 101.
 Norqual 40.
 Rostellaria 185.
 Salamandra maxima 591.
 Salmo 48, 54, 120.
 Sängethiere 68, 168, 772.
 Samenthiere d. Pflanz 556.
 Scarabæus 815.
 Sceliages 816.
 Schafffester 336.
 Schalhiere 820.
 Schleinhaut 580.
 Schnecken 594.
 Schneppen 169.
 Schmarotzer 820.
 Schneckeneyer 592.
 Schwalbenschlaf 366.
 Scyphus 762.
 Seytalopus 199.
 Seidenwürmer 312.
 Seidenzucht 608.
 Semnopithecus 102.
 Sepia, Retina 88.
 Sertularia 49.
 Simia troglodytes 165.
 Sivatherium (L. II.) 90, 104.
 Sorex 249.
 Spermatozoa 358.
 Spermophilus musicus 315.
 Spinnen 101.
 Spirulura 360.
 Sprat 126.
 Strahlthiere 770.
 Strix castanops 223.
 Struthidea 225.
 Südwallis 206.
 Tabanus 364.
- Tamatia bicincta 195.
 Tanin 61.
 Tellinites 90.
 Temperatur 125, der Eis- sche 64, der Kerse 103.
 Tenthredo centifoliae 37.
 Teredo 60.
 Tetraeanodon 47.
 Thiere 127, 771, des caspischen Meeres 800, des Caucassus 800, in Europa 360, der Krim 760, in Ostindien 384.
 Thierarzneien 232.
 Thierfährten 541.
 Thoë 34.
 Thoraxphorus 798.
 Thranengruben 67, der An- tilopen 162.
 Thryothorus 199.
 Tiger 315, 384.
 Tiliqua fernandi 188.
 Timamotis 195.
 Tinea padella 5.
 Toxodon 113.
 Transfusion 581.
 Säugetiere 68, 168, 772.
 Trilobites 107.
 Samenthiere d. Pflanz 556.
 Tripoxylon 376.
 Tristoma 248.
 Troglobites 199.
 Tropidorhynchus 225.
 Turdus roseus 316.
 Tubularia 49, 186.
 Tyche 36.
 Vanga 224.
 Velilla 194.
 Verdanung 587.
 Versteinerungen 105, 546.
 Bögel 127, 194, 203, 206, 224, 772, 849, 969.
 Voluta gravis 333.
 Vultur papa 207.
 Wachteln 22, Wachtelfang 127.
 Walsschmalz 46, 47.
 Walross 759.
 Wiederkäuer 219.
 Wombat 185.
 Würmer 768.
 Ypsolophus 20.
 Xenia 28.
 Baumkönig 199.
 Bitterrochen 208.
 Zög 126.
 Jobel 776.
 Zoophyta 48.
 Zosterops 193.

7. Landwirthschaft und Technologie.

Nestler, Zuckerraffinerie, Filter - Apparat 604.
 Seidl, Alter einer Fichte 605.
 Wanek, schädliche Insecten - Larven im Krapp 606.

Riese, Landwirthschaft 606.
 Mangheri, Seidenzucht 609.
 Wagner, Runkelzucker 608.

C. Verfasser.

a) Verfasser der Aufsätze.

- Abich 548.
 Agassiz 48, 89.
 Ahrend 802.
 Arkenhausen 804.
- Arlthur 67.
 Babbage 81.
 Baber 337.
 Baer 759.
- Baker 102.
 Ball 101.
 Batka 554.
 Bell 33.
- Bennett 31, 117, 181, 185, 562.
 209, 217.
 Bentham 559, 566.
 Berres 573, 580, 585.
- Bischoff 485, 581, 587.
 Blackwall 90, 101.
 Bochdalek 567.

Bondborff 554.
Bowler 337.
Brandt 249.
Branley 83. 87.
Breihaupt 551.
Broderip 185.
Brown 81.
Buckland 88. 405.
Bujanowicz 603.
Buquoy 785.
Burney 337.
Burton 208.
Buttner 360.
Cantley 90. 104.
Chadour 798.
Chaufepie 502.
Goldstream 40.
Golebrooke 100.
Gorda 249. 564. 567.
Fr. Cuvier 838.
Ezermak 573.
Dahlbom 5.
Dalzell 48.
Davy 61.
De Gondolle 415.
Dierbach 130. 232. 389.
Diesing 218. 249. 595.
Dietrich 604. 861.
Don 45. 414.
Durand 102.
Ebert 607.
Edlenbach 555.
Eichwald 800.
Ettinghausen 530.
Falconer 90.
Fenzl 565.
Frankenheim 551.
Frankl 616.

Freyer 737.
Fuller 197.
Garner 172. 414. 820.
Gebler 771.
Germar 105. 273. 547.
Göppert 494. 572.
Gould 169. 174. 193. 195.
197. 199. 206. 223. 849.
Graham 380.
Gray 188. 198. 205. 214.
Guilding 405.
Haliday 411.
Hamilton 315.
Hammer Schmidt 351.
Hampe 107. 802.
Hardwicke 336.
Harlan 47.
Harzverein 802.
Harvey 186. 208.
Heckel 315.
Heller 544. 585.
Heron 168.
Hodgson 169. 185.
Hope 413.
Hornung 107.
Hügel 561.
Hussey 90.
Hyrtl 585.
Jäger 544. 566.
Jameson 127.
Jardine 54.
Jesse 208.
Johnston 333.
Jones 88.
Kahler 594.
Kaup 594.
Keferstein 111. 546.
Kennedy 375.

Agardh 816.
Agassiz 809. 848.
Arnold 231.
Annalen, Wiener 345.
Annals of Medicine 77.
Asiatic Transactions 332.
Basler, Gesellschaft 759.
Bauer 812.
Berchtold 817.
Berghaus 401.
Berliner Gesellschaft 759.
Bischoff 230. 240.
Bobrik 246.
Bonaparte 622.
Bonn 784.
Bruch 815.
Buckland 809.
Chezy 754.
Combe 756.
Corda 813.
Gotta 808.
Cuvier 77.
Dahlbom 229.
De Gondolle 816.

Dutrochet 816.
Duvrenoy 77.
Echtermeyer 248.
Ehrendberg 808.
Eiselein 247.
Eitenbenz 241.
Endlicher 812.
Fischer 848.
Forsten 818.
Frey 388.
Freyer 374.
Fromberz 349.
Fürnreth 796.
Germar 855.
Glocke 348.
Gould 819.
Grabau 859.
Groß 327.
Grube 856.
Guerin 229. 854.
Hegetschweiler 818.
Höbler 239.
Herold 857.
Herschel 240.

Ring 125.
Klippestein 541.
Knoz 40. 60.
Kohen 587.
Kreisig 597.
Kromholz 865. 768.
Krynicki 798.
Lambert 100.
Lenhoff 506.
Lichtenstein 595.
Lindley 105.
Lom 334.
Lummicher 595.
MacKay 207.
Mannerheim 800.
Martin 168. 181. 186. 188.
192. 196. 207. 208.
Menetries 314.
Meyer 249. 553.
Milkan 569. 612.
Mitchell 379.
Moorterest 332.
Motschulsky 798.
Müller 615.
Minz 576.
Natterer 346.
Naumann 543.
Neely 379.
Nees 411.
Nestler 604.
Newport 105.
Nicholson 100.
Nilsson 15.
Nöggerath 524. 541.
Nöhden 333.
Ogilby 179. 187. 205. 219.
379.
Opiz 567. 571.

b) Verfasser der Bücher.

Hulshoff 860.
Humboldt 808.
Journal, philos. 380.
Keller 759.
Kerkhoven 860.
Kröyer 372.
Kunth 817.
Lautillard 77.
Lenz 757.
Leopoldin. Academie 218.
Lessing 859.
Ewerd 402.
Liebig 806.
Lindley 812.
Link 816.
Magazine, philosophical
XII. 375.
Mauthner 80.
Mayer 857.
Mémoires de Pétersb. 759.
Mémoires présentés 760.
Menetries 314.
Rautenkranz 80.
Rüppell 227.
Schimper 815.
Schlebel 778.
Schmid 232.
Schönherr 228. 371.
Seeger 816.

Moscou, Bulletin 373. 797. H. Schreiber 246. 755. 792.
Museum, böhmisches 758. Schulz 816.
Naumann 807. Siebold 778.
Nöggerath 622. 736. Sommer 217.
Notaris 814. Sprüngli 215.
Opiz 817. Sturm 819.
Perleb 810. Thuet 231.
Perty 317. 794. Tiedemann 230.
Philipp 238. Transact. linnean. 403.
Plattner 858. Transact. zool. 820.
Poggendorff 806. Trättenbacher 78.
Pommer 238. 320. 400. Trentow 321.
Raspail 816. Trebitanus 816.
Riecke 79. Ischudi 852.
Rösch 79. Bontobel 239.
Rose 808. Weber 75.
Ruge 218. Wied 794.
Rüppell 227. Wilhelm 860.
Schimper 815. Wolfram 753.
Schlebel 778. Zander 851.
Schmid 232. Bitterfeldt 229. 320. 847.
Schönherr 228. 371. Zürcher Alterthümer 244.
U. Schreiber 753. 754. Zürcher Gesellschaft 759.

Literarischer Anzeiger.

1838. Nr. I.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis, und *Allgemeine medicinische Zeitung*, beigelegt oder beigehetet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

Ankündigung.

Das seit Aufang dieses Jahres erscheinende

Leipziger Kreisblatt

wird von 1838 an im Verlage der unterzeichneten Buchhandlung fortgesetzt und wöchentlich dreimal, Montags, Mittwochs und Freitags Abends, ein halber Bogen auf feinem weissen Maschinennpapier ausgegeben.

Das Leipziger Kreisblatt wird seinen zweiten Jahrgang, nach mehrseitigen Wünschen, in wieder erweiterter Ausdehnung beginnen. Wie bisher zerfällt es in zwei Abtheilungen. Die erste Abtheilung bleibt, da die königliche hohe Kreisdirection zu Leipzig und das dascige königliche hohe Appellationsgericht dieses Blatt zur Veröffentlichung der von ihnen zu erlassenden Bekanntmachungen und Anordnungen allgemeinen Inhalts fortwährend zu benutzen gesonnen sind, und zu gleichem Behufe dasselbe auch den königlichen Amtshauptmannschaften des leipziger Kreisdirektionsbezirks, sowie dem königlichen Kreissteuerrathe zu Leipzig dienen wird, für die Bekanntmachungen und Anordnungen dieser Behörden bestimmt.

Dagegen soll von nun an die andere Abtheilung lediglich der Besprechung vaterländischer und das Vaterland berührender Angelegenheiten und Ereignisse in jeglicher Beziehung, theils in ausführlicher Aufsätze, theils in kürzern Mittheilungen gewidmet sein. Es soll dieselbe dem gesammten Publicum einen Sprachsaal bieten zum Austausch der Ideen und Erfahrungen, zur Aussgleichung verschiedener Ansichten und zur endlichen Verständigung. Insbesondere sollen hier die Landesverfassung und die Gesetze Sachsen's erörtert; die Angelegenheiten der Kirche und Schule, insoweit sie vor des größere Publicum gehören, berathen; neue Ideen, Projekte und Erfahrungen in Beziehung auf Landwirthschaft, Industrie und Handel, Gewerbe und Fabrikwesen dargelegt und geprüft; interessante Berichte über den Fortgang und die Ergebnisse gemeinnütziger Unternehmungen abgestattet; wohlgemeinte Vorschläge zum allgemeinen Besten mitgetheilt und begutachtet; Rügen und Beischwerden mit edler Freimüthigkeit angebracht; Aufklärungen über Justiz und Verwaltung gegeben; policeiliche und andere Maßregeln genauer betrachtet, und überhaupt soll Alles besprochen werden, was in obiger Beziehung für den sächsischen Staatsbürger nur irgend von Interesse sein kann. Auch werden zweckmäßige Einrichtungen, vortheilhafte Unternehmungen, sowie glückliche und unglückliche Ereignisse im Auslande, vorzüglich in Deutschland, ausführliche oder kurze Erwähnung finden, je nachdem sie Sachsen mehr oder weniger berühren. Möglichst vollständig und schnell sollen alle Ereignisse und Vorfälle im Vaterlande berichtet werden, und wo die Gegenwart nicht ausreichenden Stoff gewährt, wird es die Vergangenheit thun. Mamentlich soll die Specialgeschichte Sachsen's durch interessante Einzelheiten mehr und mehr aufgehellt, jedoch sollen nicht etwa blos trockene Notizen beigebracht, sondern es wird ganz besonders auf die Unterhaltung Rücksicht genommen werden.

Wie zeithher sollen vor Sonn- und Festtagen das Verzeichniß der Prediger in Leipzig gegeben, wöchentlich zweimal der Curs der vorzüglichsten Papiere und Geldsorten an der leipziger Börse, sowie der gangbarsten Actien, und monatlich der Getreidepreis auf den vorzüglichsten Marktplätzen Sachsen's mitgetheilt werden; auch wird wöchentlich der in Leipzig Verstorbenen, Getrauten und Getauften in einer zweckmäßigen Auswahl, sowie von Zeit zu Zeit der vorzüglichsten Verstorbenen im ganzen Lande, so weit es möglich ist, Erwähnung geschehen. Endlich sollen auch in einer besondern Rubrik alle Vergnügungen, welche Leipzig bietet, d. B. Dampfwagenfahrten, Theater, Concerete, Ausstellungen und andere Sehenswürdigkeiten, so zeitig als uns nur immer Kunde davon wird, angezeigt werden, was besonders für die Umgegend Leipzigs sehr willkommen sein dürste.

Doch nur durch das gemeinschaftliche, ernste und einmütige Zusammenwirken recht vieler für des Vaterlandes Wohlfahrt lebhaft sich interessirender Männer kann in diesem Blatte etwas wahrhaft Ersprechliches erreicht werden; daher an diese Alle die freundliche

und dringende Bitte, durch baldigste Einsendung von Mittheilungen, seien es ausführlichere Aufsätze, seien es kürzere Nachrichten, das Unternehmen möglichst zu fördern.

Alle Mittheilungen für das Leipziger Kreisblatt, die auf Verlangen honorirt werden, erbitten wir uns durch die Post unter der Adresse: „An die Redaction des Leipziger Kreisblattes in Leipzig.“

Bekanntmachungen aller Art werden sobald als nur immer möglich aufgenommen, und der Raum einer gespaltenen Zeile wird mit sechs Pfennigen berechnet.

Der Preis beträgt jährlich 2 Thlr., halbjährig 1 Thlr., vierteljährig 12 Gr. In Leipzig werden Bestellungen in den Expeditionen: Alter Neumarkt, große Feuerkügel, 1 Treppe und Quergasse Nr. 1249, die von früh 7 bis Abends 7 Uhr geöffnet sind, angenommen, und können die Blätter Abends 7 Uhr abgeholt werden; auch ist die Einrichtung getroffen, sie den in Leipzig wohnenden Abonnenten zuzusenden. Den Debit für auswärts hat die königl. Zeitungsexpedition in Leipzig übernommen, an die sich die Postämter mit ihren Bestellungen wenden wollen.

Leipzig, im December 1837.

Der Herausgeber:

Dr. A. A. Espe.

Der Verleger:
F. A. Brockhaus.

Sternberg's Palmyra.

In der Unterzeichneten ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Palmyra oder Tagebuch eines Papagais.

Von
Freiherrn A. v. Sternberg.

Velinpapier. In Umschlag brosch. Preis 1 Thlr. 20 Gr.,
oder 3 Fl.

Schon lange hat das Publicum die Eigenthümlichkeit des Schriftstellers, dessen neuestes Werk wir hier anzeigen, erkannt und lieb gewonnen. Mit vorzüglichem Glück weiß er das Märchenhafte, das Phantastische als Spiegel der wirklichen Welt zu gebrauchen. So knüpft sich im vorliegenden Roman an die Erlebnisse eines weltweisen Vogels eine Menge der lebendigsten menschlichen Situationen, und aus einem freien Phantasiespiele entwickelt sich das schönste humoristische Bild der sozialen und literarischen Verhältnisse der neuesten Zeit.

Stuttgart und Tübingen, im December 1837.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Soeben ist bei Philipp Reclam jun. in Leipzig erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Die Geheimnisse des Spielbergs. Denkwürdigkeiten

eines
österreichischen Staatsgefangenen,
sein Proces

vor der österreichischen Untersuchungskommission gegen geheime
Verbindungen zu Mailand,
und

seine Schicksale auf dem Spielberge in Gemeinschaft mit
dem Grafen Gonfalonieri.

2 Bände. 2 Thlr.

Neues englisches Lesebuch.

Die Verlagsanstalt glaubt einem fühlbaren Mangel abzuheben, indem sie der deutschen, die englische Sprache studirenden Jugend ein mit Anmerkungen und einem Wörterbuche ausgestattetes englisches Lesebuch bietet, welches, wie die Ge-

schichte des großen Eroberers von Mexico, Alles in sich vereint, was jugendliche Gemüther ansprechen muß, und zugleich Alles ausschließt, was auf sie nachtheilig einwirken könnte. Es führt den Titel:

LIFE OF HERNAN CORTES. BY DON TELESFORO DE TRUEBA Y COSIO.

THE
ANNOTATIONS, THE DICTIONARY, AND THE
CORRECTION OF THE PRESS

BY
JOHN SPORSCHIL.
Preis 18 Groschen.

Andreas Hofer und der letzte Kampf der Tiroler im Jahre 1809.

Historisch-romantisches Gemälde

von
G. E. A. Belani.
3 Bände. 4 Thlr. 12 Gr.

Vertraute Briefe

über
ÖSTERREICH,
von
einem Diplomaten, der ausruht.
2 Bände. 2 Thlr.

Erlebnisse und Abenteuer eines Seesoldaten

von der
kaiserlich französischen Garde
in Spanien und Italien.
2 Bände. 2 Thlr.

Reise- und Lebensskizzen
nebst
dramaturgischen Blättern
von
Friedrich Heinse.
Erster Theil.
Böhmen.
1 Thlr. 12 Gr.

In unterzeichnetem Verlage sind soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu erhalten:

Antike Bildwerke,
zum ersten Male bekannt gemacht
von

Eduard Gerhard.

Erste Centurie, fünftes Heft, und zweite Centurie, erstes Heft, oder Tafel Nr. 81—120. Grossfolio.
Preis 6 Thlr. 8 Gr., oder 10 Fl.

Den Freunden der Kunst und des Alterthums ist das vorliegende Werk, seinen erschienenen Abtheilungen nach, seit längerer Zeit bekannt. Es umfaßt die von dem Herausgeber an verschiedenen Orten Italiens veranstalteten Abbildungen von etwa sechshundert bisher unbekannten antiken Kunstdenkmalern und übertrifft, bei künstgerechter Größe und Ausführung, alle ähnlichen Unternehmungen an Reichthum des Inhalts und Wohlseinheit des Preises.

Nachdem die früher erschienenen vier Hefte dieses Werkes eine mannichfaltige Bilderschau an Götter- und Heroendarstellungen, religiösem Ceremoniell und alltäglichem Altagsleben zusammengestellt hatten, ist die mythologische Reihe in den vorliegenden beiden Heften neu aufgenommen worden. Auf vierzig Tafeln sind über anderthalbhundert antike, bisher unbekante, großentheils sehr figurenreiche Denkmäler hier abgebildet, deren größere Anzahl den besten Kunstepochen des Alterthums angehört. Die nöthigste erklärende Auskunft ist, nach früher beobachteter Weise, einstweilen auf den Umschlägen gegeben worden.

Stuttgart und Tübingen, im December 1837.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Beim Landes-Industrie-Comptoir zu Weimar ist im November 1837 erschienen:

Wörterbuch
der

Naturgeschichte,
dem gegenwärtigen Stande der Botanik, Mineralogie und Zoologie angemessen.
11ten Bandes 1ste Hälfte, Bogen 1—17, und Register Bogen 61—63.

Naats — Oceanides.

Gr. 8. 1 Thlr. 3 Gr., oder 2 Fl.

Von der zweiten unveränderten Ausgabe sind bis jetzt 2 Bände, in 4 Lieferungen, versendet worden, und werden wir alle 2 Monate eine Lieferung folgen lassen.

In S. G. Kiesching's Verlagsbuchhandlung zu Stuttgart ist soeben erschienen und in allen soliden Buch- und Kunsthandlungen Deutschlands und der angrenzenden Länder zu erhalten:

Der Hohenstaufen.

Nach der Natur aufgenommen und gemalt

von

C. Frommel.

In Stahl gestochen

von

C. Frommel und Henry Winkles.

Mit einem historischen Texte

von

Wolfgang Menzel.

Grossfolio. Auf feinstes Colombierpapier gedruckt. In Umschlag.

Preis des Ganzen:

1 Thlr., oder 1 Fl. 45 Kr. Rhein. Abdrücke auf chines. Papier 1 Thlr. 10 Gr., oder 2 Fl. 20 Kr. Rhein.

Der Hohenstaufen, dieses erhabene Denkmal einer großen Vorzeit, an welches sich eine Fülle von Erinnerungen knüpft, die Wiege eines deutschen Heldengeschlechts, entbehrt, von Geschichtsschreibern und Dichtern gleich sehr verherrlicht, bisher noch immer einer bildlichen Darstellung, die, in jedem Betracht des Gegenstandes würdig, neben ihrer Schönheit und Vollendung auch in der Form ansprechend und durch einen sehr möglichen Preis allgemein zugänglich wäre. Der ausgezeichnete Künstler hat die Aufgabe: unbeschadet der localen Treue und einer tiefen Naturwahrheit (bei Stahlstichen so selten) in Charakter und Stimmung auch die dem Bilde inwohnende ernste Idee anzudeuten — auf das glücklichste gelöst. Dem finnigen Beschauer nach jeder Beziehung Genuss und Befriedigung bietet, wird das meisterhafte Blatt durch seine materielle Wirkung, wie durch seinen technischen Gehalt überhaupt, eine der ehrenvollsten Stellen im Gebiete der landschaftlichen Kunst ansprechen dürfen und jedem Ziramer eine vertraute Freude werden. Die wertvolle Begleitung, welche dem Blatte durch die in lebendigen und kräftigen Zügen entworfene historische Skizze eines unserer geistreichsten Geschichtsschreiber zu Theil geworden, kann dem Unternehmen nur eine weitere Bürgschaft verleihen.

Im December 1837.

№ IV.

Neuigkeiten und Fortsetzungen, versendet von

F. A. Brockhaus in Leipzig.

1837. October, November und December.

(Nr. I dieses Berichts, die Versendungen vom Januar, Februar und März enthaltend, findet sich in Nr. XIII des Literarischen Anzeigers; Nr. II, die Versendungen vom April, Mai und Juni, in Nr. XXVI; Nr. III, die Versendungen vom Juli, August und September, in Nr. XXXI derselben.)

68. 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. Isten Bandes 4tes (letztes) Heft. Gr. 8. 16 Gr.

Der erste Band vollständig 2 Thlr. 16 Gr.

69. Augusteum. Dresdens antike Denkmäler enthaltend. Herausgegeben von Wilhelm Gottlieb Becker. Zweite Auflage. Besorgt und durch Nachträge vermehrt von Wilhelm Adolf Becker. 13tes Heft. Grossfolio. Taf. CXLIII — CLIV und Text Bogen 23 und 24 (in gr. 8.). In Umschlag. Subscriptionspreis 1 Thlr. 21 Gr. 70. — —, 14tes (letztes) Heft. Taf. CLV — CLXII und Text Bogen 25 — 29. In Umschlag. Subscriptionspreis 2 Thlr. 12 Gr.

1stes bis 12tes Heft, 1832 — 34, kosten im Subscriptionspreise jedes 1 Thlr. 21 Gr.

71. Bilder-Conversations-Lexikon für das deutsche Volk. Ein Handbuch zur Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse und zur Unterhaltung. Vollständig in vier Bänden. Mit Abbildungen und Landkarten. Zweiter Band: F — L. 1te und 2te Lieferung. — Dritter Band: M — R. 1ste und 2te Lieferung. Gr. 4. Geh. Jede Lieferung 6 Gr.

72. Enzyklopädie der gesammten medicinischen und chirurgischen Praxis, mit Einschluss der Geburtshülfe und der Augenheilkunde. Im Verein mit mehreren praktischen Ärzten und Wundärzten Deutschlands bearbeitet und herausgegeben von Georg Friedrich Most. Supplementband zur ersten Auflage, enthaltend die Verbesserungen und Zusätze der zweiten, namentlich durch die Operativechirurgie stark vermehrten Auflage. 3tes (letztes) Heft. (Lipoma testiculi — Zymosis.) Gr. 8. Jedes Heft im Subscriptionspreis 20 Gr.

73. Allgemeine Enzyklopädie der Wissenschaften und Künste, in alphabeticcher Folge von genannten Schriftstellern bearbeitet, und herausgegeben von J. S. Ersch und J. C. Grußher. Mit Kupfern und Karten. 1818 — 37. Gr. 4. Cart. Erste Section, A — G, herausgegeben von J. C. Grußher. 29ter Theil. Nachträge: Dacia — Dziura — Wiatrzina und E — Ebergassing.

Zweite Section, H — N, herausgegeben von A. G. Hoffmann. 14ter Theil. Jacobia — Iba.

Dritte Section, O — Z, herausgegeben von M. S. G. Meier und L. F. Kämz. 9ter Theil. Pacholenna — Palermo — Seide.

Jeder Theil im Pränumerationspreise auf gutem Druckpapier 3 Thlr. 20 Gr., auf seinem Velinpapier 5 Thlr., auf extrafeinem Velinpapier im größten Quartformat mit breitem Stegen (Prachtexemplare) 15 Thlr.

Den früheren Subscribers, welchen eine Reihe von Theilen fehlt, und Denjenigen, die als Abonnenten auf das ganze Werk neu eintreten wollen, werben die billigsten Bedingungen gestellt.

74. Ersch (Johann Samuel). Handbuch der deutschen Literatur seit der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts bis auf die neueste Zeit. Systematisch bearbeitet und mit den nöthigen Registern versehen. Neue, von verschie-

denen Mitarbeitern besorgte Ausgabe. Vierter Band, 2te Abtheilung. Literatur der vermischten Schriften. Neue fortgesetzte Ausgabe von Chr. Anton Geissler. Gr. 8. (Als Rest.)

4 Bände, 1822 — 37, 12 Thlr., Schreibpapier 16 Thlr., Schreibpapier in 4. 24 Thlr. — Die noch fehlende 2te Abtheilung des 2ten Bandes, die Literatur der schönen Künste enthaltend, erscheint im nächsten Jahr.

75. Der Erzbischof von Köln Clemens August von Droste zu Vischering, seine Prinzipien und Opposition. Nach und mit authentischen Actenstücken und schriftlichen Belegen dargestellt. 8. Geh. 8 Gr.

76. Heinr. (Wilhelm), Allgemeines Bücher-Lexikon. Achter Band. Herausgegeben von Otto August Schulz. 11te Lieferung. Enthaltend: zweite Abtheilung, Bogen 36 — 45. (Senntag — Vellejus.) Gr. 4. 20 Gr. Schreibpapier 1 Thlr.

77. Repertorium der gesammten deutschen Literatur für das Jahr 1837. Herausgegeben im Verein mit mehreren Gelehrten von E. G. Gersdorf. 14ter Band. (Beigegeben wird: Allgemeine Bibliographie für Deutschland.) Gr. 8. Jeder Band von etwa 50 Bogen in 14-tägigen Heften 3 Thlr.

78. Leipziger Allgemeine Zeitung. 1837. October bis December. 92 Nummern (1 — 2 Bogen). Hochquart. 2 Thlr. 12 Gr.

Allgemein wohlfeiles Wörterbuch der deutschen Sprache, 3 Thlr., oder 4 Fl.

48 Kr., für 80 — 90 Bogen in Koffonformat.)

Prof. Gertel's Grammatisches Wörterbuch der

deutschen Sprache,

wobei zugleich Abstammung, Laut- und Sinnverwandlung, Sprachreinigung und Wortneuerung beachtet wird; in zwei Bänden, jeder zu zwei Abtheilungen. Dritte vermehrte Auflage. Gr. 8. München bei Fleischmann. Subscriptionspreis für jede Abtheilung 18 Gr., oder 1 Fl. 12 Kr.

Dieses ungemein reichhaltige Wörterbuch, dessen 2te Abtheilung soeben versandt worden, ist jedem Geschäftsmanne und Jedem, der nur einigermaßen auf Bildung Anspruch machen will, durchaus unentbehrlich. Wir laden um se mehr zu schleuniger Bestellung auf dasselbe ein, da der wohlfeile Preis mit dem Erscheinen der 4ten und letzten Abtheilung auf hört.

In allen soliden Buchhandlungen wird Subscription angenommen auf

Immanuel Kant's Werke, vollständige, sorgfältig revidirte Gesamtausgabe in 10 Bänden,

nebst dem in Stahl gestochenen Portrait und dem Facsimile Kant's.

Preis für den Bogen nur 1 g Groschen.

Um dem Publicum die Anschaffung zu erleichtern, erscheint alle 4 Wochen eine Lieferung von 12 Bogen à 12 Groschen (= 15 Sgr. = 45. Kr. Conv. = 54 Kr. Rhein.). **Die erste Lieferung ist bereits versandt** und in allen Buchhandlungen einzusehen, woselbst auch ausführliche Prospekte gratis ausgegeben werden.

Leipzig, den 15. December 1837.

Modest und Baumann.

Literarischer Anzeiger.

1838. Nr. II.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

Bericht über die im Laufe des Jahres 1837 bei F. A. Brockhaus in Leipzig erschienenen neuen Werke und Fortschungen.

1. Analisten 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. Erster Band. (In 4 Heften.) Gr. 8. Jedes Heft 16 Gr.

2. Anleitung zum Selbststudium der Mineralogie. Nach dem Book of science von Karl Hartmann. Mit 49 Abbildungen. 16. Geh. 18 Gr.

3. Anleitung zum Selbststudium der Krystallographie. Nach dem Book of science von Karl Hartmann. Mit 45 Abbildungen. 16. Geh. 6 Gr.

Diese beiden Werken bilden die erste und zweite Abtheilung des zweiten Bandes vom „Führer in das Reich der Wissenschaften und Künste“. Der erste Band, enthaltend: Anleitung zum Selbststudium der Mechanik (9 Gr.) — Hydrostatik und Hydraulik (6 Gr.) — Pneumatik (6 Gr.) — Akustik (6 Gr.) — Pyronomik (6 Gr.) — Optik (9 Gr.) — Elektricität, Galvanismus und Magnetismus (6 Gr.), mit 221 Abbildungen (1836), kostet 2 Thlr.

4. Augusteum. Dresden'sche Denkmäler enthaltend. Herausgegeben von Wilhelm Gottlieb Becker. Zweite Auflage. Besorgt und durch Nachträge vermehrt von Wilhelm Adolf Becker. Vierzehn Hefte. Grossfolio. 1832—37.

- Dreizehntes (letzes) Heft. Tafel CXLIII—CLIV und Text Bogen 23 und 24 (in gr. 8.). In Umschlag. Subscriptionspreis 1 Thlr. 21 Gr.

Vierzehntes (letzes) Heft. Tafel CLV—CLXII und Text Bogen 25—29. In Umschlag. Subscriptionspreis 2 Thlr. 12 Gr.

Das erste bis zwölftes Heft, 1832—37, kosten jedes im Subscriptionspreise 1 Thlr. 21 Gr. Das vierzehnte Heft wird auch als Supplement zur ersten Auflage zu 2 Thlr. 12 Gr. einzeln gegeben.

5. Beer's (Michael) Briefwechsel. Herausgegeben von Eduard von Schenk. Gr. 8. Geh. 1 Thlr. 8 Gr.

Michael Beer's sämmtliche Werke in Einem Bande erschienen 1835 und kosten 4 Thlr.

6. Bericht vom Jahre 1837 an die Mitglieder der Deutschen Gesellschaft zu Erforschung vaterländischer Sprache und Alterthümer in Leipzig. Herausgegeben von Amilius Ludwig Richter und Karl August Espe. Gr. 8. Geh. 10 Gr. Die Berichte für 1835 und 1836 haben gleichen Preis.

7. Allgemeine Bibliographie für Deutschland. Eine Übersicht der Literatur Deutschlands, sowie der bedeutendern Schriften des Auslandes, nebst Angabe künstig erschei-

nender Werke und andern auf den literarischen Verkehr bezüglichen Mittheilungen und Notizen. Mit alphabetischen und systematischen Registern. Zweiter Jahrgang. 1837. 52 Nummern (von 1—2 Bogen). Gr. 8. 3 Thlr.

Der erste Jahrgang, 53 Nummern mit alphabetischen und systematischen Registern, kostet 2 Thlr. 16 Gr.

8. Bibliothek deutscher Dichter des 17. Jahrhunderts. Begonnen von Wilhelm Müller. Fortgesetzt von Karl Förster. Dreizehntes Bändchen. David Schirmer, Zacharias Lunct, Philipp Seesen. 8. Geh. 1 Thlr. 20 Gr.

Erstes bis zwölftes Bändchen, 1822—31, kosten 16 Thlr. 8 Gr. 9. Bibliothek klassischer Romane und Novellen des Auslandes. Erster bis viertes Band. Der sinnreiche Junker Don Quijote von la Mancha von Miguel de Cervantes Saavedra. Aus dem Spanischen übersetzt durch Dietrich Wilhelm Soltau. Zweite Auflage. Mit einer Einleitung. Vier Theile. Gr. 12. Geh. 2 Thlr. 12 Gr.

10. — 23ter, 24ter Band. Die Eiden des Persiles und der Sigismunda von Miguel de Cervantes Saavedra. Aus dem Spanischen übersetzt. Mit einer Einleitung von Ludwig Tieck. Zwei Theile. Gr. 12. Geh. 1 Thlr. 8 Gr.

11. — 25ter, 26ter Band. Die Verlobten. Eine mai-ländische Geschichte aus dem 17. Jahrhundert. Aufgefunden und erneut von Alessandro Manzoni. Aus dem Italienischen übersetzt von Eduard von Bülow. Zweite, völlig umgearbeitete Auflage. Zwei Theile. Gr. 12. Geh. 2 Thlr.

Die ersten 22 Bände enthalten Goldsmith's Landprediger von Wakefield, Le Sage's Gil Blas, Quevedo's Erichson, Fielding's Tom Jones, Holberg's Klism's Wallfahrt in die Unterwelt, Roscolo's Briefe des Jacopo Ortis, Boccaccio's Decameron, Frau von Staels Delphine, und kosten statt 13 Thlr. 8 Gr.

zusammengekommen jetzt nur acht Thaler.

Jeder Roman ist im Ladenpreis auch einzeln zu haben.

12. Bidder (F. H.), Neurologische Beobachtungen. Mit zwei lithographirten Tafeln. 4. Dorpat. 1836. Geh. 20 Gr.

13. Bilder-Conversations-Lexikon für das deutsche Volk. Ein Handbuch zur Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse und zur Unterhaltung. Vollständig in vier Bänden. Erster Band: A—E. Mit 320 Abbildungen und 17 Landkarten. Gr. 4. 1834—37. Cart. 3 Thlr. 8 Gr.

Zweiter Band: F—L. Erste bis siebente Lieferung.

Dritter Band: M—R. Erste und zweite Lieferung.

Jede Lieferung kostet im Subscriptionspreise 6 Gr.

Die Vollendung des Bilder-Conversations-Lexikons schreitet jetzt rasch vor, indem der zweite und dritte Band gleichzeitig gedruckt werden.

14. Altdeutsche Blätter von Moritz Haupt und Heinrich Hoffmann. Zweiten Bandes erstes Heft. Gr. 8. Geh. 16 Gr.
Der erste Band in 4 Heften (1835 — 36) kostet 2 Thlr. 4 Gr.
15. Blätter für literarische Unterhaltung. Jahrgang 1837. Außer den Beilagen täglich eine Nummer. Gr. 4. 12 Thlr.
16. Conversations-Lexikon, oder Allgemeine deutsche Real-Encyclopädie für die gebildeten Stände. Zwölf Bände. Achte Originalausgabe. Gr. 8. 1833 — 37. Subscriptionspreis auf Druckpapier 16 Thlr., Schreibpapier 24 Thlr., Velinpapier 36 Thlr.
- Das Conversations-Lexikon ist nach längerer Zeit einmal wieder vollständig und noch im Subscriptionspreise zu haben. Auch ist es durch jede Buchhandlung in einem neuen Abonnement, in das zu jeder Zeit eingetreten werden kann, in einzelnen Bänden zu den Preisen von 1 Thlr. 8 Gr. auf Druckpapier, 2 Thlr. auf Schreibpapier und 3 Thlr. auf Velinpapier zu bezahlen.
17. Eckermann (Johann Peter), Gespräche mit Goethe in den letzten Jahren seines Lebens. 1823 — 32. Zwei Theile. Zweite, mit einem Register versehene Ausgabe. 8. Geh. 4 Thlr. 18. —, Dasselbe. Erste Ausgabe. Namen- und Sachregister. 8. Geh. 4 Gr.
19. Ehrenbaum (J.), Der Psycholog. Ein Lebensereignis. 8. Geh. 1 Thlr. 8 Gr.
20. Eichthal (Gustave d'), Les deux mondes. Servant d'introduction à l'ouvrage de M. Urquhart: La Turquie et ses ressources. Publié avec l'autorisation de l'auteur. (Mit einer Karte.) Gr. 8. Geh. 1 Thlr. 16 Gr.
21. Allgemeine Encyclopädie der Wissenschaften und Künste, in alphabeticcher Folge von genannten Schriftstellern bearbeitet, und herausgegeben von J. S. Ersch und J. G. Gruber. Mit Kupfern und Karten. 1818 — 37. Gr. 4. Cart. Erste Section, A — G, herausgegeben von J. G. Gruber. Erster bis neunundzwanziger Theil.
- Zweite Section, H — N, herausgegeben von U. G. Hoffmann. Erster bis vierzehnter Theil.
- Dritte Section, O — Z, herausgegeben von M. H. G. Meier und L. F. Kämz. Erster bis neunter Theil.
- Jeder Theil im Pränumerationspreise auf gutem Druckpapier 3 Thlr. 20 Gr., auf seinem Velinpapier 5 Thlr., auf extrafeinem Velinpapier im größten Quartoformat mit breiten Stegen (Prachtexemplare) 15 Thlr.
- Den früheren Subscribers, welchen eine Reihe von Theilen fehlt, und Denjenigen, die als Abonnenten auf das ganze Werk neu eintreten wollen, werden die billigsten Bedingungen gestellt.
22. Encyklopädie der gesamten medicinischen und chirurgischen Praxis, mit Einschluss der Geburtshülse, der Augenheilkunde und der Operativchirurgie. Im Verein mit mehreren praktischen Ärzten und Wundärzten herausgegeben von Georg Friedrich Most. Zweite stark verbesserte und vermehrte Auflage. Zwei Bände. Gr. 8. 1836 — 37. Subscriptionspreis 10 Thlr.
23. —, Dasselbe. Supplementband zur ersten Auflage, enthaltend die Verbesserungen und Zusätze der zweiten, namentlich durch die Operativchirurgie stark vermehrten Auflage. Gr. 8. Subscriptionspreis 2 Thlr. 12 Gr.
24. Ergänzungen des Allgemeinen Landrechts für die preußischen Staaten, enthaltend eine vollständige Zusammenstellung aller noch geltenden, das Allgemeine Landrecht abändernden, ergänzenden und erläuternden Gesetze, Verordnungen und Ministerialverfügungen, nebst einem chronologischen Verzeichnisse derselben und Register, herausgegeben von F. H. v. Strombeck. Vierter Band. Enthaltend die Nachträge zur dritten Ausgabe derselben, bearbeitet und bis auf die neueste Zeit fortgeführt von Ferdinand Leopold Linckau. Gr. 8. Druckpapier 1 Thlr. 4 Gr., Schreibpapier 1 Thlr. 12 Gr.
- Der erste bis dritte Band, 3te Ausgabe, 1829, kosteten 6 Thlr., auf Schreibpapier 8 Thlr.; alle 4 Bände zusammen jetzt nur 5 Thlr., auf Schreibpapier 6 Thlr. 16 Gr.
25. Ersch (Johann Samuel), Handbuch der deutschen Literatur seit der Mitte des 18. Jahrhunderts bis auf die neuere Zeit. Systematisch bearbeitet und mit den nötigen Registern versehen. Neue, von verschiedenen Mitarbeitern besorgte Ausgabe. Vierter Band. Zweite Abtheilung. Literatur der vermischten Schriften. Neue fortgesetzte Ausgabe von Chr. Anton Geissler. Gr. 8. (Als Rest.)
- Vier Bände, 1822 — 37, 12 Thlr., Schreibpapier 16 Thlr. Schreibpapier in 4. 21 Thlr. — Die noch fehlende zweite Abtheilung des zweiten Bandes, die Literatur der schönen Künste enthaltend, erscheint im Jahre 1838.
26. Der Erzbischof von Köln Clemens August von Droste zu Vischering, seine Prinzipien und Opposition. Nach und mit authentischen Actenstücken und schriftlichen Belegen dargestellt. 8. Geh. 8 Gr.
27. Heinsius (Wilhelm), Allgemeines Bücher-Lexikon. Achtter Band, welcher die von 1828 bis Ende 1834 erschienenen Bücher und die Berichtigungen früherer Erscheinungen enthält. Herausgegeben von Otto August Schulz. Erste bis elfte Lieferung. Abälard — Vellejus. Gr. 4. 1836 — 37. Geh. Jede Lieferung auf Druckpapier 20 Gr., auf Schreibpapier 1 Thlr.
- Die ersten sieben Bände dieses Werkes, 1812 — 29, sind noch für den ermäßigten Preis von 20 Thlr., sowie auch einzelne Bände billig zu erhalten.
28. Hille (Karl Christian), Die Heilquellen Deutschlands und der Schweiz. Ein Taschenbuch für Brunnen- und Badereisende. Zwei Theile. Mit Kärtchen und Plänen. Erstes Heft: Brunnen- und Badeätiatik für Europa. 12 Gr. — Zweites Heft: Die Bäder und Heilquellen des Königreichs Böhmen und der Markgrafschaft Mähren. Mit zwei Kärtchen und einem Plane. 8. Geh. 20 Gr.
- Das Ganze wird in 8 — 10 Heften erscheinen.
29. Hübner (Johann), Zwei Mal zweihundfunfzig ausgewählte biblische Historien aus dem Alten und Neuen Testamente, zum Besten der Jugend abgefaßt. Aufs Neue durchgesehen und für unsere Zeit angemessen verbessert von David Jonathan Lindner. Die 103te der alten, oder die vierte der neuen vermehrten und ganz umgearbeiteten und verbesserten Auflage. 8. 8 Gr.
30. Isis. Encyclopädische Zeitschrift, vorzüglich für Naturgeschichte, vergleichende Anatomie und Physiologie, von Oken. Jahrgang 1837. Zwölf Hefte. Mit Steintafeln. Gr. 4. 8 Thlr.
31. Ist die Klage über zunehmende Verarmung und Nahrungslosigkeit in Deutschland begründet, welche Ursachen hat das Übel, und welche Mittel zur Abhölfen bieten sich dar? Beantwortet von Siegfried Justus I., König von Israel und Hoherpriester von Jerusalem. Gr. 8. Geh. 12 Gr.
32. Kannegießer (Karl Ludwig), Abriß der Geschichte der Philosophie. Gr. 8. 18 Gr.
33. Körte (Wilhelm), Die Sprichwörter und sprichwörtlichen Redensarten der Deutschen. Nebst den Redensarten der Deutschen Zechbrüder und Aller Praktik Großmutter, d. i. der Sprichwörter ewigem Wetter-Kalender. Gesammelt und mit vielen schönen Versen, Sprüchen und Historien in ein Buch verfaßt. (In vier Lieferungen.) Gr. 8. Geh. 2 Thlr. 16 Gr.
34. Kritiken des Werks von Friedrich von Raumer: England im Jahre 1835 aus der Morning Chronicle, den Times, dem Dublin Review, Foreign quarterly Review und Edinburgh Review. Gr. 8. Geh. 8 Gr.
- Friedrich von Raumer's „England im Jahre 1835“, zwei Theile, 1836, kostet 5 Thlr.
35. Leopardi (Graf Giacomo), Gesänge, nach der in Florenz 1831 erschienenen Ausgabe übersetzt von Karl Ludwig Kannegießer. Gr. 12. Geh. 16 Gr.
36. Löffler (Franz Adam), Über die Gesetzgebung der Presse. Ein Versuch zur Lösung ihrer Aufgabe auf wissenschaftlichem Wege. Erster Theil. Gr. 8. 3 Thlr.

37. Most (Georg Friedrich), Über Liebe und Ehe in sittlicher, naturgeschichtlicher und diätetisch-medicinischer Hinsicht; nebst einer Anleitung zur richtigen physischen und moralischen Erziehung der Kinder. Dritte, völlig umgearbeitete, stark vermehrte und verbesserte Auflage. 8. Geh. 1 Thlr. 8 Gr.
- Das Werk ist in dieser dritten Auflage in meinen Verlag übergegangen.
38. Müller (Wilhelm), Gedichte. Herausgegeben und mit einer Biographie Müller's begleitet von Gustav Schwab. Zwei Bändchen. 16. Geh. 2 Thlr. 16 Gr.
39. Das Pfennig-Magazin für Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse. Fünfter Jahrgang 1837. 52 Nummern. (Nr. 197—248.) Mit vielen Abbildungen. Schmal gr. 4. 2 Thlr. Erster Jahrgang, 52 Nummern, 2 Thlr. Zweiter Jahrgang, 39 Nummern, 1 Thlr. 12 Gr. Dritter Jahrgang, 52 Nummern, 2 Thlr. Vierter Jahrgang, 53 Nummern, 2 Thlr. 40. — — für Kinder. Vierter Jahrgang. 1837. 52 Nummern. Mit vielen Abbildungen. Kl. 4. 1 Thlr.
- Der erste bis dritte Jahrgang haben gleichen Preis.
41. Raumer (Karl von), Der Zug der Israeliten aus Ägypten nach Kanaan. Beilage zu des Verfassers „Palästina“. Mit einer Karte. Gr. 8. Geh. 12 Gr.
- Die sauber gestochene Karte kostet einzeln 6 Gr. Die zweite sehr vermehrte Auflage von Raumer's Palästina ist bald im Druck bereit.
42. — — (Rudolf von), Die Aspiration und die Lautverschiebung. Eine sprachgeschichtliche Untersuchung. Gr. 8. Geh. 12 Gr.
43. Repertorium der gesammten deutschen Literatur für das Jahr 1837. Herausgegeben im Verein mit mehren Gelehrten von E. G. Gersdorff. (Beigegeben wird: Allgemeine Bibliographie für Deutschland.) Elfter bis vierzehnter Band. Gr. 8. Jeder Band 3 Thlr.
44. Die Resultate der Wassercour zu Gräfenberg. (Ex apibus mel & cera.) Mit einer Abbildung. 8. Geh. 1 Thlr.
45. Robespierre. Mit Beziehung auf die neuere Zeit dargestellt von einem Wahrheitsfreunde. Gr. 8. Geh. 1 Thlr.
46. Schopenhauer (Johanna), Richard Wood. Ein Roman. Zwei Theile. 8. 4 Thlr.
47. — —, Die Tante. Ein Roman. Neue Ausgabe. Zwei Bändchen. 16. Cart. 1 Thlr. 16 Gr.
48. Taschenbuch dramatischer Originalien. Herausgegeben von Dr. Frank. Zweiter Jahrgang. Mit fünf Kupfern und einem Facsimile. 8. Elegant gebunden mit Goldschnitt. 3 Thlr. Der erste bis fünfte Jahrgang kostet 2 Thlr. 8 Gr.
49. Historisches Taschenbuch. Mit Beiträgen von Barthold, Jacob, Schubert, Voigt, herausgegeben von Friedrich von Raumer. Neunter Jahrgang. Gr. 12. Cart. 2 Thlr.
- Der erste bis fünfte Jahrgang, 1830—34, sind zusammen von 9 Thlr. 16 Gr.
- auf 5 Thlr. im Preise ermäßigt.
einzelne kostet jeder 1 Thlr. 8 Gr.; der sechste, siebente und achte Jahrgang aber jeder 2 Thlr.
50. Urania. Taschenbuch auf das Jahr 1838. Mit J. C. von Ledig's Bildnis und sechs Stahlstichen. 16. Mit Goldschnitt geb. 2 Thlr.
- v. Ledig's Bildnis, in schönen Abdrücken in gr. 4., kostet einzeln 8 Gr.
- Um Preise herabgesetzt**
- sind die Jahrgänge der Urania für 1830—34 und kosten statt 10 Thlr. 6 Gr. nur fünf Thaler. Einzelne sind sie, so weit der Vorraum reicht, zu 1 Thlr. 8 Gr., die Jahrgänge 1835, 1836 und 1837 jedoch nur zu 2 Thlr. jeder zu haben.
51. Wenke (Karl Wilhelm), Die Natur, der Mensch und sein Wissen. An die Naturforscher und Denker des 19. Jahrhunderts. Die Vorrede seiner Schriften. Gr. 8. Geh. 8 Gr.
52. Wurm (C. F.), Das königl. hanoversche Patent, die deutschen Stände und der Bundestag. Publicistische Skizze. 8. Geh. 8 Gr.
53. Zeitgenossen. Ein biographisches Magazin für die Geschichte unserer Zeit. Dritte Reihe. Sechsten Bandes drittes bis sechstes Heft. Gr. 8. Geh. 2 Thlr.
54. Allgemeine medicinische Zeitung. Herausgegeben von Dr. Karl Pabst. Jahrgang 1837. Wöchentlich zwei Nummern von einem Bogen. Gr. 4. 6 Thlr. 16 Gr.
55. Leipziger Allgemeine Zeitung. (Täglich mit Einschluß der Sonn- und Festtage eine Nummer von einem Bogen nebst Beilagen von einem halben bis einem Bogen.) Hoch 4. Vierteljährige Prämumeration 2 Thlr. 12 Gr.
- Aus dem Verlage der Hofbuchhandlung in Rudolstadt habe ich den Vorraum des folgenden Werkes an mich gekauft: Noback (Christian), Vollständiges Handbuch der Münz-, Bank- und Wechselverhältnisse aller Länder und Handelsplätze der Erde. Mit getreuen Abbildungen der vornehmsten Gold-, Platina- und Silbermünzen aller Länder, in 380 Münzbildern auf 119 Tafeln. Drei Abtheilungen. Gr. 8. Rudolstadt. 1833. Geh. 6 Thlr. 18 Gr.
- Im Verlage von A. Campe in Hamburg ist erschienen und sowie auch der ältere Verlag dieser Handlung durch mich zu beziehen:
- Lloyd (H. C.), Theoretisch-praktische Sprachlehre für Deutschland. Mit fachlichen Übungen nach den Regeln der Sprache versehen. Fünfte verbesserte Auflage. 8. 22 Gr.
- Le Portfolio, ou Collection de documents politiques relatifs à l'histoire contemporaine. Traduit de l'anglais. Tome I—V. (Nos. 1—41.) Hamburg, Campe. 1836—37. Geh. 10 Thlr. 12 Gr.
- Schliesslich erlaube ich mir Freunde gediegener, unterhaltender Lecture, Lesegesellschaften und Leihbibliotheken auf eine Sammlung von Romanen, Erzählungen, Schauspielen, Gedichten, Briefen, Biographien, Denkwürdigkeiten, Reisen, historischen und andern werthvollen Schriften aus meinem Verlage aufmerksam zu machen und zur Benutzung der äusserst vortheilhaftesten Bedingungen, worüber das Verzeichniß, welches durch alle Buchhandlungen gratis zu beziehen ist, nähere Auskunft gibt, aufzufordern.

Oesterreichische militairische Zeitschrift. 1837.

Elftes Heft.

Dieses Heft ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versendet worden:

Inhalt: I. Die Operationen der verbündeten Heere gegen Paris im März 1814. (Fortsetzung.) — 26. Das Gefecht bei Rogent. — 27. Das Gefecht bei Lechelle. — 28. Gefechte bei Lechelle, Cormeron und Lunay. II. Feldzug in Neapel und Sizilien, in den Jahren 1734 und 1735. (Schluß des ersten Abschnittes.) III. Übersicht der ägyptischen Streitkräfte. IV. Literatur. V. Neueste Militairveränderungen. VI. Miscellen und Notizen.

Der Preis des Jahrgangs 1837 von 12 Heften ist wie der aller früheren Jahrgänge von 1818—36 jeder 8 Thlr. Sächs.

Die Jahrgänge 1811—13 sind in einer neuen Auflage in vier Bänden vereinigt erschienen und kosten zusammen ebenfalls 8 Thlr. Sächs. Wer die ganze Sammlung von 1811—37 auf einmal abnimmt, erhält dieselbe um $\frac{1}{4}$ wohlseiler.

Auch im Jahre 1838 wird diese nicht nur für Militairs, sondern auch für Freunde der Geschichte höchst interessante Zeitschrift ununterbrochen fortgesetzt und bei dem Reichthume an wichtigen Materialien, sowie dem Bestreben der Redaction, nur Gediegene zu geben, wird auch dieser künstige Jahrgang den anerkannten Werth dieser Zeitschrift nur vermehren.

Bon dem Unterzeichneten ist diese Zeitschrift durch alle Buchhandlungen um die genannten Preise zu beziehen.

Wien, den 23sten December 1837.

J. G. Heubner,
Buchhändler.

Lewald's Theater-Revue für 1838.

In der Unterzeichneten ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Allgemeine Theater-Revue.

Herausgegeben
von

August Lewald.

Dritter Jahrgang für 1838.

Mit dem Porträt der demofelle Stubenfrau.

Gr. 8. Cartonnirt. Preis 2 Thlr., oder 3 Fl. 30 Kr.
Die ehrende Anerkennung, welche sich dieses junge Institut bereits im ganzen Publicum erworben, sowie die besondere Theilnahme der Kunstuelt, die sich ihm zugewendet hat, überheben uns hier, den Zweck derselben nochmals darguzulegen und sein abermaliges Erscheinen mit lobenden und anpreisenden Worten zu begleiten. Es ist als ein gewichtiger Beitrag zu einer Kunstgeschichte des modernen Theaters zu betrachten und wird in seiner Gesamtheit als ein umfassendes dramaturgisches Werk von mehr als vorübergehender Dauer sein. Wie sehr der Herausgeber es versteht, die mannichfachsten Interessen in seinem Bereichre anzuregen und das ihm zugewiesene Feld nach allen Richtungen hin auszubauen, wird die Mittheilung des Inhalts dieses Werkes am besten darthun.

1838.

- 1) Aus den Tagebüchern Goethe's, des im vergangenen Sommer verstorbene Regisseurs des k. k. Hofburgtheaters in Wien.
- 2) Vertraute Briefe, geschrieben aus einem Dörfe bei Paris von H. Heine an den Herausgeber.
- 3) "In die Scene setzen". Von August Lewald.
- 4) Andreas Gryphius. Von M. Honer.
- 5) Curiositäten.

1837.

- 1) Die hamburguer Oper von 1678 — 1728. Von Dr. A. Peucer.
- 2) Dahl's Theaterurtheile. Mitgetheilt von A. A. Barnhagen von Ense.
- 3) Theaterwesen in England. (Zweite Abtheilung.) Von Dr. W. Seyffarth.
- 4) Das Theater in Frankreich in den letzten sechs Monaten des Theaterjahres. Ein Sendschreiben an den Herausgeber von Jules Janin.
- 5) Künstlerportraits. Skizzen von August Lewald.
- 6) Die Vormundschaft. Lustspiel von W. A. Gerle und Uffo Horn.
- 7) Vergleichende Neubersichten. Von August Lewald.
- 8) Theatercuriositäten.

Mit dem Bildnisse der k. k. österreichischen Hoffrauspielerin Julie Reitich.

1836.

- 1) Ludwig Tieck und das deutsche Theater. Von Dr. G. Schlesier.
- 2) Theaterwesen in England. (Erste Abtheilung.) Von Dr. W. Seyffarth.
- 3) Hamlet in Wittenberg. Umrisse von A. Guzkow.
- 4) Seydelmann und die Theaterreisen. Von August Lewald.
- 5) San Carlino, das komische Volkstheater in Neapel. Von W. Menzel.
- 6) Altdeutsche Nationalbühne, nach der Gottscheb'schen Sammlung in Weimar. Von Dr. A. Peucer.
- 7) Vergleichende Neubersichten. Von August Lewald.

- 8) Das böhmische Schauspiel zu Prag.
- 9) Ein Halbjahr der pariser Theater.
- 10) Theatercuriositäten.

Mit Seydelmann's Bildniss.

Stuttgart und Tübingen, im December 1837.
J. G. Gottsche'sche Buchhandlung.

Interessante Neuigkeit.

Sehen ist in der Joh. Palm'schen Verlagsbuchhandlung zu Landshut erschienen und in allen guten Buchhandlungen zu haben:

Franz Paula von Gruithuisen's

(Professors zu München u.)

Kritik der neuesten Theorien der Erde, und Sieg der Natur über dieselben.

Für Geologen, und überhaupt für Naturhistoriker, Physiker und Astronomen.

Gr. 8. Brosch. Preis 8 Gr., oder 30 Kr. Rhein.

Über dieses geistvolle Schriftchen etwas Empfehlendes zu sagen, hält die Verlagshandlung nicht für nöthig. Was es enthält, bezeichnet der Titel ganz genau, und daß der Inhalt ausgezeichnet sei, dafür bürgt der Name des berühmten Herrn Verfassers, den alle Gelehrten nur mit hoher Achtung nennen. Nur die Bemerkung wollen wir uns noch erlauben, daß dieses Schriftchen gleich interessant und wichtig für Geologen, Naturhistoriker, Physiker und Astronomen wie für gebildete Laien ist.

Im Verlage von Pietro Del Vecchio in Leipzig ist soeben erschienen und durch jede solide Kunst- oder Buchhandlung zu beziehen:

Das sprechend ähnliche Portrait des jetzt in Leipzig anwesenden

Hofraths Dr. Dahlmann

(mit Facsimile)

nach dem Leben auf Stein gezeichnet von F. A. Pecht, einem der geschicktesten Mitarbeiter des bekannten Dresdener Galeriewerks, gedruckt von Fr. Hanfstängl aus München.

Der Verleger hat nichts versäumt, um den Verehrern Dahlmann's ein hinsichtlich Ähnlichkeit, Druck und Papier gleich ausgezeichnetes Portrait, an dem es bisher gemangelt hat, zu liefern.

Preis 18 Gr. auf weißem, und 1 Thlr. auf chinesischem Papier.

Bei Mezler in Stuttgart erschien soeben:

Männer schule

von Balthasar Gracian. Aus dem Spanischen überetzt von Fr. Kölle. 12. Geh. Preis 20 Gr., oder 1 Fl. 24 Kr.

Ein 1658 zu Tarragona gestorbener Jesuit gibt hier Regeln des Verkehrs mit Männern, welche nicht blos zu flüchtigem Genüsse, vielmehr zu wiederholtem Benutzen und Durchdenken dienen mögen. Gereiften Männern wird diese geistvolle Schrift ein wert bleibendes Geschenk sein. Vorzählig in jeder Buchhandlung Deutschlands, der Schweiz und der österreichischen Monarchie.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:
Allgemeine medicinische Zeitung. Herausgegeben von Dr. Karl Pabst. Jahrgang 1837. Monat September, oder Nr. 70—78. Gr. 4. Preis des Jahrgangs 6 Thlr. 16 Gr.
Leipzig, im Januar 1838. F. A. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

1838. Nr. III.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

Ankündigung.

Der zweite Jahrgang des

Leipziger Kreisblattes

erscheint im Verlage der unterzeichneten Buchhandlung, und es wird dasselbe wöchentlich dreimal, Montags, Mittwochs und Freitags Abends, in einem halben Bogen auf seinem weißen Maschinenpapier ausgegeben.

Während die erste Abtheilung des Blattes, wie bisher, für die Bekanntmachungen und Anordnungen der königlichen hohen Behörden bestimmt bleibt, soll die andere Abtheilung lediglich der Besprechung vaterländischer und das Vaterland berührender Angelegenheiten und Ereignisse gewidmet sein und dem gesammten Publicum einen Sprachsaal bieten zum Austausch der Ideen und Erfahrungen, zur Ausgleichung verschiedener Ansichten und zur endlichen Verständigung.

Alle Mittheilungen für das Leipziger Kreisblatt, seien es ausführliche Aufsätze, seien es kürzere Nachrichten, sind höchst willkommen und werden auf Verlangen honorirt.

Bekanntmachungen aller Art finden möglichst baldige Aufnahme und es wird der Raum einer gespaltenen Zeile mit sechs Pfennigen berechnet.

Der Preis beträgt jährlich 2 Thlr., halbjährig 1 Thlr., vierteljährig 12 Gr. In Leipzig werden Bestellungen in den Expeditionen: Alter Neumarkt, große Feuerkugel, 1 Treppe, und Quergasse Nr. 1249 angenommen und können die Blätter Abends 7 Uhr abgeholt werden; auch ist die Einrichtung getroffen, sie den in Leipzig wohnenden Abonnenten zuzusenden. Den Debit für auswärts hat die königl. Zeitungsexpedition zu Leipzig übernommen, an die sich die Postämter mit ihren Bestellungen wenden wollen.

Leipzig, im Januar 1838.

Der Herausgeber:

Dr. K. A. Espé.

Der Verleger:

F. A. Brockhaus.

v. Hailbronner's Reise-Cartons.

In der unterzeichneten sind soeben erschienen und an alle Buchhandlungen verhandt worden:

Cartons

aus der

Reisemappe eines deutschen Touristen.

Gesammelt und herausgegeben

von

Karl v. Hailbronner.

Zweiter und dritter Band.

Gr. 8. In Umschlag broschirt. Preis 2 Thlr. 16 Gr., oder 4 Fl. 12 Kr.

Auf wenigen Blättern findet sich hier Vieles zusammengedrängt, was man in voluminösen Reisebeschreibungen vergeblich suchen würde.

Der zweite Band enthält: Kopenhagen. — Schwerden. — Der Trollhätta- und Göthakanal. — Stockholm. — Dalecarlien. — Die schwedische Armee. — Reise von Stockholm

nach Berlin. — Berlin. — Dresden. — Prag. — München. — Rippoldsau. — Nürnberg. — Wien. — Die österreichische Armee.

Der dritte Band: Die Bora. — Benedig. — Mailand. — Florenz. — Genua. — Turin und die Seen. — Rom. — Der Carneval in Rom. — Die römische Charwoche. — Die Römerin. — Neapel. — Sizilien. — Der Besu.

Allerdings Bielen durch persönlichen Besuch und noch Mehren aus einer Menge von Büchern bekannte Gegenden. Allein hier verbreitet eine geistreiche Subjectivität über die aus der Ferne wunderbar vor die Einbildungskraft des Lesers gezauberte Außenwelt eine eigenthümliche Färbung. Der gewandte Reisende erscheint stets und überall als feingebildeter, unterhaltender und geistreicher Gesellschaftsster, während er, beinahe sich selbst unbewußt, zugleich gründlich erfahrener, belehrender Führer ist. Was er mit schneller und scharfer Beobachtungsgabe unbefangen aufgesaßt hat, findet der Leser in ebenso klarer als conciser Darstellung unumwunden wiedergegeben. Sowar sind die Schilderungen schon nach dem Titel des Buches Fragmente, allein der Herausgeber hat sie in so zweckmäßige Ordnung gebracht, daß der Leser mit einiger Phantasie die Übergänge ohne Mühe sich selbst bilden kann. Und wir wissen nicht, ob nicht grade Cartons für den Kenner ein ganz be-

sonderes Interesse haben, das ein vollständig componirtes und im Einzelnen ausgeführtes Tableau niemals gewährt. Überall sind die charakteristischen Merkmale von Land und Volk, von Natur und Menschenschöpfung in kräftigen Zügen und bestimmten Umrissen ausgehoben, und bei jedem Bilde steht die Stafage in ansprechender Harmonie mit dem Hauptwerke. Der einfache, edle, in ungekünstelter Eleganz und angeborener Kraft dahinschießende Stil des Verfassers ist der höhern Lesewelt aus interessanten Beiträgen für die Allgemeine Zeitung schon länger bekannt.

Dies Alles, verbunden mit dem Reize der Neuheit und Überraschung, indem der Verfasser die skizzierten Reisen erst seit Kurzem vollenkt und in seiner Darstellung nur das bis jetzt Unbekannte aufgenommen hat, macht das Werk, welches sich beim ersten Anblick durch eine seinem gediegenen Inhalte entsprechende Ausstattung empfiehlt, nicht nur zu einem nützlichen Wegweiser für den Reisefreihabер, sondern auch in ausgedehntem Kreise zu einem höchst unterhaltenden Lesebuch für jeden Gebildeten.

Stuttgart und Tübingen, im November 1837.
J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Schriftsteller und Buchhändler, Componisten und Musikverleger, Künstler und Besitzer von Kunsthandlungen, welche sich über ihre Gerechtame unterrichten wollen, endlich alle richterliche Beamte, welche über literarische oder artistische Verhältnisse zu entscheiden haben, mache ich aufmerksam auf folgende soeben bei mir erschienene Schrift:

Das königl. preußische Gesetz vom 11ten Juni 1837 zum Schutze des Eigenthums an Werken der Wissenschaft und Kunst gegen Nachdruck und Nachbildung.

Dargestellt in seinem Entstehen und erläutert in seinen einzelnen Bestimmungen aus den amtlichen Quellen
durch Dr. Julius Eduard Hitzig.

viii und 122 Seiten. 8. Sauber brosch. 12 Gr.

Dem Herrn Verfasser sind, wie aus dem Titel und der Vorrede hervorgeht, die amtlichen Quellen zur Kommentirung des für Wissenschaft und Kunst so wichtigen Gesetzes vom 11ten Juni eröffnet worden, es wird also keiner weiteren Empfehlung seiner Schrift bedürfen.

Ferdinand Dümmler in Berlin.

In der J. G. Cotta'schen Buchhandlung in Stuttgart ist erschienen:

Das Ausland.

Ein Tagblatt

für Kunde des geistigen und sittlichen Lebens der Völker.
Monat November 1837.

Größere Aufsätze.

Reisskizzen aus Frankreich. 1) Reise von Paris nach Bordeaux. 2) Aufenthalt in Bordeaux. Das Kloster auf dem Berge Sinai. Die Riodeo-Compagnie. Ansichten von Pesth. 1) Das Lühere der Stadt. 2) Öffentliches Leben und Treiben. 3) Gasthäuser und Kaffehäuser. 4) Der Donaustrand. 5) Waarenlager und Ausstellungen. 6) Häusliches Leben. 7) Gewerbsfähigkeit. 8) Das Stadtmäldchen. 9) Die Brücke. Aphorismen aus dem Völkerleben: Die Ghazzie im Sudan. Einfluss des Klimas. Über den Einfluss der europäischen Civilisation auf Asien. Historische Erzählungen der Radschputen. 2) Geschichte Perlap Sing's und Harnats. Die Ruinen von Selingunt. Die Stadt Buffalo. Die Governeure von Neusüdwales. Gelehrte Gesellschaften in Ägypten. Die Priesterherrschaft in Nordamerika. Erster Artikel. Südamerikas Schäke. Französische

Gerichtsverhandlungen: Der Mörder Roussel. Über die Alterthümer in Bamian. Sitten und Gebräuche in Northumberland. Die Russen im Kaukasus. (Mit einer Karte der kaukasischen Provinzen.) Die chinesische Tatari und Khoten. Der Ackerbau in Indien. 1) Lage des Ackerbauers. 2) Kulturpflanzen. Erinnerungsblicke auf Südamerika. I. II. Ein Besuch in den Katakomben von Paris. Über den alten Handel zwischen Indien und Arabien. Erwähnungen über die Vendee. Schweden. (Aus der Reisemappe eines deutschen Touristen.) Wissenschaftliche Ergebnisse der Reise der Bonite. Der ugrische Volksstamm. Dialektarten. (Aus der Reisemappe eines deutschen Touristen.)

Chronik der Reisen.

Schreiben des Dr. Weit aus Chartum. Aus den Reiseschilderungen eines Nordamerikaners im steinigen Arabien. Wanderungen in Serbien. Reise durch die Moldau und Wazatchei im Sommer 1837. Schreiben des Professors Sjögren aus Tiflis.

Kleinere Mittheilungen.

Geologische Notizen: Eine neue Sauriergattung; über die Identität des neuen rothen und des bunten Sandsteins. Erdbeben im Departement Calvados. Sinken der westlichen Küste von Grönland. Erdtemperatur in Sibirien. Verbreitung der Gerste im Norden. Nachgrabungen bei Poitiers. Die österreichische Marine. Sicherheitschiffe. Der Troglobytenaffe. Über die Lokalität der Pest. Die Höhlenstädte in der Krim und im Kaukasus. Nachlaß eines Großvoivirs. Schulen im Seinedepartement. Literarische Notizen: Migret deabsichtigt ein Werk über die Reformation; über hebräische und umbrische Münzen; Werk über die Kathedrale in Lund; Ustrialow's Geschichte von Russland; Werk über die spanische Umeria; ein Manuscript über die genter Unruhen unter Karl V.; Auffindung von Manuskripten über die erste Theilung Polens. Der Nakru oder Guineanurm. Die kleine Post in London. Stand der Eisenbahnen in England. Zustand der Typographie in Schweden. Indianische Galanterie. Einfluß des Monds auf das Holz-Mosaikarbeit in Rusland. Theol. Gefährdung vieler Schiffe durch die Bewohner der Südseeinseln. Unterrichtsanstalten in Algier. Öfen zur Heizung der Wagen. Ein Frankenham in Konstantinopel.

Inhalt des Literaturblattes.

Die deutsche Romantik und der englische Geschmack. Jacques, von George Sand. Missionshymne, aus dem Englischen der amerikanischen Dichterin Miss Sigourney. Walter Scott über Lord Byron. Schiller's Don Carlos ins Englische übersetzt. Ältere und neuere englische Poesie. Scherhaftes Sonette von Casti. Dogmatische Controversen in England. Neugriechisches: Lied von Christopulos. Die Memoire des Teufels. Garrel's schriftstellerische Eigenthümlichkeit. Die Prinzessin von Lady Morgan. Reise ins Schlaraffenland, von Béranger. Eine Caprice, von Alfred de Musset. Alessandro Manzoni. Zweiter Artikel.

In allen Buchhandlungen Deutschlands ist zu haben:

Thespis.

Originalspiele für die deutsche Bühne

von

Friedr. Clemens Gerke.

Erster Band.

8. Altona, Hammerich. Geh. 1 Thlr. 8 Gr.
Inhalt: Die Auswanderer am Ohio, Lustspiel in fünf Aufzügen.

Das Böpfchen, Lustspiel in zwei Aufzügen.

Das Automat, dramatische Skizze.

Dieser erste Band, dem nächstens ein zweiter folgen wird, enthält das Lustspiel: Die Auswanderer, welches bereits auf dem Stadttheater zu Hamburg gegeben und von mehreren der angesehensten Bühnen zur Aufführung angenommen worden ist.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu bezahlen:

Das Pfennig-Magazin

für Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse.

1837. December. Nr. 244—248.

Nr. 244. Die deutschen Zollvereine. (Fortsetzung.) Der Kampf mit dem Alligator. Neue Holzverkohlungsmethode. * Albany. Das Kreiselrad. Zur Statistik des Handelsverkehrs in Nischni-Nmongorod. Das Land Tskardoh. * Bilder aus Rom. IV. — Nr. 245. * Galerie der deutschen Bundesfürsten. XXXII. Leopold, Fürst zur Lippe. Die deutschen Zollvereine. (Beschluß.) — * Bilder aus Rom. V. Reiseabenteuer in Canada. Der Salzberg in Cardona in Spanien. * Fischerei in Nordamerika. — Nr. 246. * Galerie der deutschen Bundesfürsten. XXXIII. Georg Wilhelm, Fürst zu Schauenburg-Lippe. Die Krim. Löpferwaaren in England. * Bremen. Lebensversicherungen. Einer der merkwürdigsten Redner unsers Jahrhunderts. * Bilder aus Rom. VI. — Nr. 247. * Galerie der deutschen Bundesfürsten. XXXIV. Georg Heinrich Friedrich, Fürst von Waldeck und Pyrmont. XXXV. Ludwig Wilhelm Friedrich, Landgraf zu Hessen-Homburg. Der Schmied zu Gretna-Green. Ragusa. * Das Kloster zu St. Vincent di Gora in Lissabon. Eisbereitung in Bengalen. Die Kathedrale zu Lund. Bilder aus Rom. VII. — Nr. 248. * Quebec am Lorenzflusse. Bilder aus Rom. VIII. Charakter und Sitten der Chinesen. Griechenlands Klima. * Peter Witscher. Über die Abschaffung des Sklavenhandels. * Römische Aschenkrüge. Militärische Organisation der Hunde in Afrika. Der Dom von Köln.

Die mit * bezeichneten Aufsätze enthalten eine oder mehrere Abbildungen.

Preis dieses Jahrgangs von 52 Nummern 2 Thlr. — Der erste Jahrgang von 52 Nrn. kostet 2 Thlr., der zweite von 39 Nrn. 1 Thlr. 12 Gr., der dritte von 52 Nrn. 2 Thlr., der vierte von 53 Nrn. 2 Thlr.

Leipzig, im Januar 1838.

F. A. Brockhaus.

In der Unterzeichneten ist erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Polytechnisches Journal,

herausgegeben

von den

DD. Dingler und Schultes.

Erstes Novemberheft.

Inhalt: Perkins, Über die Anwendung der pneumatischen Maschinen an Bergwerken und zu andern Zwecken. Hare, Beschreibung einer neuen Luftpumpe, welche entweder als solche, oder als Verdichter, oder auch als beides zugleich dienen kann, und mit deren Hilfe man einen Raum auspumpen, oder seinen Inhalt verdichten, oder ein Gas aus einem Raum in den andern schaffen oder auch durch eine Flüssigkeit treiben kann. Mit Abbild. Castel's Versuche über den Ausfluss des Wassers durch Überfälle. Beschreibung einer in Niederfüllbach bei Coburg aufgestellten, nach der Idee von Leovier durch den herzoglich coburgischen Kammerherrn Ludloff ausgeführten Wasserhebemaschine. Mit Abbild. Sharpe's Verbesserungen an den Vorrichtungen zum Sägen von Holz und andern Dingen. Mit Abbild. Beschreibung einer Schraubenkluppe zum Schneiden vollkommen flacher Gewinde. Mit Abbild. Englische tragbare Bohrmaschine für Mechaniker, beschrieben von Prof. Schneider. Mit Abbild. Sprapnel's Verbesserungen an den Lichtpuppen. Mit Abbild. Beschreibung eines Bleistift- und Federhalters von der Erfindung des Hrn. Lorond. Mit Abbild. Partour's Verbesserungen an den Apparaten zum Skizziren und Zeichnen. Mit Abbild. Über Zeichenstifte zum Zeichnen auf Glas von der Erfindung des Hrn. S. B. Howlett, Hauptzeichner bei der Artillerie.

Brand's Verbesserungen im Abbampfen und Abkühlen von Flüssigkeiten. Mit Abbild. Berry's verbesserter Apparat zum Darten, Packen und Rösten vegetabilischer Stoffe, besonders des Stärkmehls zur Fabrikation von Gummi für Kattundruckerei, welcher auch zum Abbampfen von Syrupen anwendbar ist. Mit Abbild. Beschreibung des von den Herren Jameel und Lemare erfundenen Backofens. Mit Abbild. Monteath, Beschreibung der in Glasschalen gebrauchlichen Kalköfen. Mit Abbild. Cooper's verbesserte Methode, verschiedene Verzierung, Devisen und Farben auf Glas auszuführen. Hawkins' Verbesserungen in der Eisen- und Stahlfabrikation. Bouchardat, über die Produkte, welche man bei der Destillation des Kautschuks erhält. (Doppel-Kohlenwasserstoff. Kautschük. Hoven.) Misellen. Preise, welche die Société industrielle in Mühlhausen in ihren Generalversammlungen vom 31sten Mai 1838, 1839 und 1840 zuerkennen wird. Über die große Verbindungseisenbahn zwischen Birmingham, Manchester und Liverpool. Bauanschläge der London-Birmingham-Eisenbahn. Einnahmen an der großen Verbindungseisenbahn zwischen Birmingham und Manchester. Prof. Nollek's verbesserte Dampfmaschine. Torf zur Beheizung von Dampfsbooten verwendet. Pistrucci's Erfindung in der Medaillenkunst. Peltier's neuer Hygrometer. Einfluß des Kupfers auf die Dehnbarkeit des Stahls. Über den Schwefelkohlenstoff. Künstliche Bereitung des Onanithäthers, welcher das Bouquet der Weine bildet. Über die Zusammensetzung einiger englischen und bairischen Biere. Reinigung der Maischbottiche in den Branntweinbrennereien durch Kalk. Ausbringung von Flecken aus Kupferstichen und Büchern. Über das in China gebräuchliche Theedl. Zur Handelsstatistik von Belgien.

Zweites Novemberheft.

Über die Bennet'sche Dampfmaschine. Mit Abbild. Hackworth's Verbesserungen an den Dampfmaschinen. Mit Abbild. Johnson, über einen von Hrn. S. Raub erfundenen Sicherheitsapparat für Dampfkessel. Mit Abbild. Binn's Verbesserungen an den Eisenbahnen und an den auf ihnen laufenden Wagen. Mit Abbild. Armstrong's Verbesserungen an der hydraulischen Presse, wodurch dieselbe allgemeiner zum Heben von Wasser und andern Substanzen, sowie auch als Triebkraft anwendbar wird. Mit Abbild. Megit's Verbesserungen an den Ankern und an den zum Aufstellen dienten Apparaten, welche Verbesserungen auch auf die gewöhnlichen Anker anwendbar sind. Mit Abbild. v. Bode's Verbesserungen an den Unterkünften oder Spillen. Mit Abbild. Dodd's Verbesserungen an den Schießgewehren, welche zum Theil auch auf gewöhnliche und andere Kanonen anwendbar sind. Mit Abbild. Stocker's Verbesserungen in der Fabrikation von Nieten, Schraubenbolzen und andern dergleichen Gegenständen. Mit Abbild. Harding's Verbesserungen an den Feder-, Bleistift- und Kreidehaltern. Mit Abbild. Young's Verbesserungen an den Büchsen und Rollen für Fenster, Schiebefenster und andere Zwecke. Mit Abbild. Corbett's Verbesserungen an den Harsen. Mit Abbild. Bericht des Hrn. Amédée Durand über die von Hrn. Paillète in Paris erfundenen Gebläse mit ununterbrochenem Winde. Mit Abbild. Greig's verbesserte Methode mittels eines Cylinders oder einer Walze auf Baumwoll-, Seiden-, Flachs-, Hanf- oder Wollefabrikation oder auch auf Papier zu drucken und zugleich erhabene Dessins hervorzubringen. Mit Abbild. Buchanan's verbesselter Apparat zum Färben und zu andern ähnlichen Operationen. Mit Abbild. Wrigley's verbesserteszeug für Papiermacher. Mit Abbild. Berry's Verbesserungen an den Gas-messern. Mit Abbild. Spilsbury's Verbesserungen in der Fabrikation von Kohlensäurem Natron. Mit Abbild. Über den Einfluß heißer und kalter Gebläseluft auf die Eigenschaften des Roheisens. 1) über die Stärke des kalt geblasenen Eisens in Vergleich mit dem heiß geblasenen. 2) über die Zusammensetzung des kalt geblasenen Eisens in Vergleich mit dem heiß geblasenen. 3) Theorie der Wirkung der heißen Gebläseluft in den Höhöfen. Über die Methoden, wodurch das Ausbleichen der Schrift von gebrauchtem Stempelpapier und die Verfälschung von öffentlichen und Privatacten verhütet werden kann. Aus einem Bericht an die pariser Akademie. Über das Bleichen des alten Stempel-

papiers. Über die Verhinderung der Schriftverfälschungen. Bereitung der zerstörbaren und unzerstörbaren Tinte. Über das Mozart'sche Sicherheitspapier. Miscellen. Englische Patente. Brunton's Verbesserungen an den Apparaten zum Erhitzen von Flüssigkeiten und zum Erzeugen von Dampf. Cochrane's Locomotive. Hrn. Cabarrus bewegliche Bahn. Über die Paris-St.-Germain-Gesellschaft. Über die Anwendung von Dampf bei Hohofenprozesse. Über den Hohofenbetrieb mit Anthracit. Unoxydierbar gemachter Zink. Anthon's Bereitungsmethode eines reinen Nickelydes. Über ein neues bassisches Bleisalz, welches sich in den Bleizuckerfabriken bisweilen bildet. Mischungen zu gefärbtem Feuer. Über die Benutzung von Steinöl zur Gasbeleuchtung. Vorschrift zur Bereitung einer Tinte ohne freie Säure. Zerstörende Einwirkung des Kupfers auf die Tinte. Weitere Notizen über Faustret's Düngerbereitung.

* * *

Bon diesem sehr gemeinnützigen und wohlseiten Journal erscheinen wie bisher monatlich zwei Hefte mit Kupfern. Der Jahrgang, aus 24 Heften mit 24—36 Kupferplatten bestehend und welcher mit einem vollständigen Sachregister versehen wird, macht für sich ein Ganzes aus und kostet durch die Postämter und Buchhandlungen nur 9 Thlr. 8 Gr., oder 16 Fl. In das Abonnement kann nur für den ganzen Jahrgang eingetreten werden.

Ein dieses Journal begleitender Anzeiger nimmt einschlägige Dienstgesuche, Waren- und Maschinenzubietungen, Bücheranzeichen u. s. w. gegen sehr billige Insertionsgebühren auf, und die Verlags-Expedition besorgt die einschlägige Correspondenz.

Stuttgart und Augsburg, im December 1837.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

In der Wagner'schen Buchhandlung in Dresden ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Wiederholte Prüfung der Eckenförder Elementarschuleinrichtung, mit Rücksicht auf Dr. Dieserweg's Urtheil hierüber — über die Anwendung derselben bei dem Unterrichte in dem Gesange, der Gymnastik und Industrie — Grundzüge zu einer Beaufsichtigungs- und Beschäftigungsanstalt für die Jugend in größern Städten. Mit 16 nähern Nachweisungen zur Beschreibung der Freischule zu St.-Marien in Flensburg, einer Tafel mit Figuren zur Gymnastik und 10 Tabellen zum Gesangunterrichte. Von C. Fr. G. Baumfelder, Oberlehrer in Dresden. Gr. 8. In Umschlag. Preis 16 Gr.

L. Mundt's Weltfahrten.

Eben ist bei mir erschienen und in allen Buchhandlungen Deutschlands, Österreichs, der Schweiz und Dänemarks zu haben:
Spaziergänge und Weltfahrten.

Von

Theodor Mundt.

Erster Band.

1. Briefe aus London. 2. Tagebuch aus Paris.

8. Elegant geheftet. 2 Thlr.

Diese lebendigen Skizzen, die unter einem begünstigten Aufenthalte des Verfassers in London und Paris entstanden, dürfen als Überlieferungen zur Zeit- und Tagesgeschichte ein dauerndes Interesse ansprechen, da sie wahre Culturnbilder der Gegenwart sind, und in einer klaren und pikanten Anschauung ein lebensgetreues Tableau der großen Weltauptstädte liefern. Es wird diese Bilder Niemand aus der Hand

legen, ohne sich über die wichtigsten Angelegenheiten des Tages und die berühmtesten Persönlichkeiten der Festwelt darin auf eine neue Weise orientirt zu haben, weshalb wir dies an Anregung und Unterhaltung so reiche Werk gebildeten Lesern aller Stände dringend empfehlen. Der zweite Band, der eine Reihe humoristischer Briefe unter dem Titel: „Deutschland in Frankreich, Briefe an einen deutschen Kleinstädter“, enthält, befindet sich unter der Presse und wird mit Nachstem erscheinen.

Altona, im Januar 1838.

J. F. Hammerich.

BUREAU DE TRADUCTION.

(Paris, rue St.-Jacques No. 189.)

Der Zweck dieser Anstalt ist, die deutsche Literatur in Frankreich ihrem Inhalte nach bekannt zu machen. Das Bureau arbeitet für nachstehende Blätter: *Mémoire du Nord* (sein eigenes Blatt), *Mémorial encyclopédique*, *Echo du monde savant*, *Revue française et étrangère*, *Revue britannique*, *Revue française*, *Magasin de zoologie*, *Annales des sciences naturelles*, *Journal des connaissances usuelles*, *Magasin universel*, *Magasin pittoresque*, *Paris advertiser*, *le Temps*, *l'Echo de France*. Jedes deutsche Werk, welches ihm zugesandt wird, das 3 Fl. Ladenpreis nicht überschreitet, wird in vier dieser Blätter, je nach dem Inhalte angezeigt und kurz analysirt. Übersteigt das Werk diesen Preis, so werden ausführliche Analysen davon gemacht und wenigstens in acht bis zehn Nummern dieser Blätter davon gesprochen. Den Prachtwerken wird noch eine größere Publicität gegeben. Sie werden der Reihe nach den fünf hiesigen Akademien und den fünfzehn bis zwanzig wichtigsten gelehrten Gesellschaften je nach dem Inhalte vorgelegt und die Analyse in die Bulletins eingerückt. Die angezeigten Werke werden auch zum Verkauf in Commission genommen. Die Vortheile dieser Anstalt sind leicht einzusehen, sowie die große Publicität, welche jedem Werke nach seinem Inhalte und seiner Wichtigkeit gegeben werden kann.

Jacquemin,

Directeur du bureau, professeur d'histoire naturelle etc.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu bezahlen:

Das Pfennig-Magazin für Kinder.

1837. December. Nr. 48—52.

Nr. 48. * Der Fortgang der Reformation. * Der Brillenkaiman. Franz und der Gärtner. Der Monat December. * Die Spiechente. Auflösung der Räthsel im vorigen Monat. Räthsel. — Nr. 49. * Der Vogel Greif. Der tapfere Elefant. * Die Schlittenbahn. Der Geiz. * Das Kautschuk. Nr. 50. * Die Gazelle. Ein Geschichtchen von einer treuen Käze. * Der Frankenkönig Ludwig. Der Zauberer aus dem Heuschuh. Die geselligen Spinnen. * Die Blindmaus oder der Slepz. Räthsel. — Nr. 51. * Der gesegnete Fischzug des Petrus. Das Glück und Misgechick. * Die Hahnenkämpfe. Der vergnügte Abend und die Reisenden. * Die Berg- oder Ringamsel. — Nr. 52. * Der Besiegte. Der hochsahrende Spanier und Heinz von Ramstein. Eine Liebe ist der andern werth. * Die Schlüttfuhnsoldaten. Der Fischer und sein Sohn. (Hierzu das Bielbild.) * Der Kabelhau. Auflösung der Räthsel in diesem Monat.

Die mit * bezeichneten Aufsätze enthalten eine oder mehrere Abbildungen.

Preis dieses Jahrgangs von 52 Nummern 1 Thlr. — Der erste bis dritte Jahrgang kosten ebenfalls jeder 1 Thlr.

Leipzig, im Januar 1838.

F. A. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

1838. Nr. IV.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt oder beigehetet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

Nº III.

Commissionsartikel

von

Brockhaus & Avenarius,

Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur
in Leipzig und Paris.

1837. October bis December.

(Nr. I dieses Berichts, die Artikel vom Januar bis Juni enthaltend, befindet sich in Nr. 33 des Bibliographischen Anzeigers von 1837; Nr. II, die Artikel vom Juli bis September, in Nr. 44 desselben.)

51. *Biedermann (F. B. François)*, Don Quichotte, et la tâche de ses traducteurs: Eclaircissements nouveaux sur le style et l'esprit de l'original, et sur l'interprétation de son texte; développés dans une analyse du début de son nouveau traducteur français, M. Viardot. Gr. in-8. Paris. 16 Gr.

52. *Czaykowski (Michał)*, Wernyhora wieszczy Ukraiński powieść historyczna z roku 1768. (Wernyhora, die ukrainische Wahrsagerin, historische Erzählung aus dem Jahre 1768.) 2 Tom. Gr. 8. Paryż. 4 Thlr. 12 Gr.

53. Denkschriften, Neue, der Allgemeinen schweizerischen Gesellschaft für die gesamten Naturwissenschaften. — Nouveaux mémoires de la société helvétique des sciences naturelles, Band 1. Mit 10 Tafeln. Gr. 4. Neufchatel. 3 Thlr.

54. *Humbert (Joh.)*, Arabica chrestomathia facilior, quam, partim ex profanis libris, partim e sacro codice colligit, in ordinem digessit ac notis, et glossario locupleti auxit. Vol. I., arabicum textum complectens. 8maj. Parisüs, 1834. 4 Thlr.

55. *Schinz (Professor H. R.)*, Verzeichniss der in der Schweiz vorkommenden Wirbelthiere, als Erster Theil der auf Veranstaltung der Allgemeinen schweizerischen Gesellschaft für die gesamten Naturwissenschaften entworfenen Fauna Helvetica. (Aus dem ersten Bande der „Neuen Denkschriften“ der Allgemeinen Gesellschaft für die gesamten Naturwissenschaften besonders abgedruckt.) Gr. 4. Neufchatel. 2 Thlr.

56. *Wrotnowski (Felix)*, Powstanie na Wołyniu, Podolu i Ukrainie w roku 1831. Podleg. podań dowódców i współuczestników tegoż powstania. (Die Aufstände in Wolhynien etc. im Jahre 1831 etc.) Tom. II. 8. Paryż. 2 Thlr. 6 Gr.

Tom. I. II. 4 Thlr. 12 Gr.

Für Freunde der ausländischen Literatur erscheint bei uns ununterbrochen und wird monatlich zweimal gratis ausgegeben:

Bulletin bibliographique

de la littérature étrangère publié par Brockhaus & Avenarius à Leipzig. (à Paris: même maison, Rue Richelieu No. 60.)

Auch ist von uns gratis zu beziehen:

Verzeichniss der vorzüglichsten für 1838 in Frankreich erscheinenden Journale, welche durch Brockhaus & Avenarius, Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur in Leipzig und Paris zu beziehen sind.

Im Verlage des Literatur-Comptoirs in Stuttgart erschien und ist durch alle Buchhandlungen auf feste Bestellung zu haben:

Portrait des Dr. D. F. Strauss,

Verfasser des „Leben Jesu“, nach dem Leben gezeichnet von Schmidt, in Stahl gestochen von Karl Mayer.

Auf feinstem franz. Kupferdruckvelin, in Großquart, chines. Papier, 22 Gr., oder 1 Fl. 30 Kr.

Auf feinstem franz. Kupferdruckvelin, in Großquart, weiß Papier, 18 Gr., oder 1 Fl. 12 Kr.

Auf feinstem franz. Kupferdruckvelin, in Großoctav, 12 Gr., oder 48 Kr.

Bei Bestellungen bitten wir durch Beifügung des Preises genau die gewünschte Ausgabe zu bezeichnen.

Vor Kurzem erschienen in Ernst Klein's literarischem Comptoir in Leipzig:

Der Talmudist

in der eleganten Welt. Scenen und Skizzen aus der Gegenwart vom Verfasser des „Jüdischen Gil-Blas“. 13^{3/4} Bogen. 8. Brosch. 1 Thlr.

Des Verfassers treffende Art, die Eigenarten und Sonderbarkeiten der Kinder Israels darzustellen und ihr Thun zu enthüllen, ist zu bekannt, als daß diese neue Schilderung größer Empfehlung bedürfte.

Nießwurzpreisen

für Juden und Christen. 2tes Heftchen. 40 S. Gr. 16. Brosch. 5 Gr.

Der Beifall, welchen das 1ste Heftchen (32 S., 4 Gr.) sich erwarb, wird gewiß auch diesem zu Theil werden. In Witz und Satire ist der tiefste Ernst verbüllt.

Bei Chr. Garthe in Marburg ist soeben erschienen und durch jede Buchhandlung zu beziehen:

Scheffer, Dr. W., Über Predigervereine und eine Reform des Conventwesens, in besonderer Beziehung auf Kurhessen. Nebst einem Nachtrage über theologische Literatur als Wegweiser für Predigerbibliotheken. Gr. 8. Brosch. 1 Thlr., oder 1 Fl. 48 Kr.

In meinem Verlage ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu erhalten:

Deutsches Declamatorium.

Von

Karl Ludwig Kannegiesser.

In drei Theilen.

8. Geh. 2 Thlr.

Erster Theil. Für das erste Jugendalter, insbesondere für die untern Classen der Bürgerschulen und Gymnasien. Geh. 8 Gr.

Zweiter Theil. Für das mittlere Jugendalter, insbesondere für die höhern Classen der Bürgerschulen und die mittlern Classen der Gymnasien. Geh. 12 Gr.

Dritter Theil. Für das reifere Jugendalter, insbesondere für die obern Classen der Gymnasien. Geh. 1 Thlr. 4 Gr.

Der Verfasser, Director des königlichen Friedrichsgymnasiums zu Breslau, ward zur Bearbeitung eines für die verschiedenen Classen der Schulen zweckmäßig geordneten Declamatoriums aufgefordert. Sein darauf gemachter Entwurf fand den Beifall der geachteten Lehrer und Schuldirektoren, und das Buch ist schon bei seinem Erscheinen in preußischen Schulen eingeführt.

Das Declamatorium enthält von ältern Stücken nur soweit klassische als unentbehrliche, dagegen aber eine reiche Auswahl aus den neuern deutschen Dichtern, aus Chamisso, Immermann, Platen, Stägemann, Lenau, Wilhelm Müller, Rückert, Freiligrath u. A. Zweckmäßige Register erleichtern den Gebrauch, und der wohlfeile Preis der einzelnen Theile macht das Buch zur Einführung in Schulen noch besonders geeignet.

Leipzig, im Februar 1838.

F. A. Brockhaus.

Vollständigste und wohlfeilste französische Sprachlehre.

Vollständiger Auszug der französischen

Sprachlehre

vom

ABBÉ MOZIN,

oder:

neue und leichtere Art, Französisch zu lernen, durch Darstellung der wesentlichsten Regeln in beiden Sprachen, nebst vielen französischen und deutschen Übungen über dieselben.

Vierte, umgearbeitete und vermehrte Ausgabe, welcher eine 12 Bogen starke Auswahl französischer und deutscher Gespräche, nebst einer Sammlung der unentbehrlichsten Wörter und sprüchwörtlicher Redensarten, als Anhang beigegeben ist.

37 Bogen. Gr. 8. Preis 16 Gr., oder 1 Fl.

Dieses Werk ist insbesondere für die deutsche Jugend und für die Schulen bestimmt. Da alle Redethieile in beiden Sprachen abgehandelt sind, so haben die Schulen den Vortheil, daß sie sich mit den beiderseitigen Kunstausdrücken der Sprachlehre bekannt machen können. Die Gespräche umfassen die manni-

fältigsten Gegenstände, welche sich auf das gemeine Leben beziehen, und dürften daher am besten geeignet sein, mit den in beiden Sprachen gebräuchlichen Redensarten vertraut zu machen.

Stuttgart und Tübingen, im December 1837.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

ANZEIGE

für

Ärzte, Wundärzte und Studirende.

Bei C. Scheid & Comp. in Leipzig und Baltimore ist nachstehendes empfehlungswerte Werk erschienen und kann durch alle Buchhandlungen Deutschlands und der Schweiz bezogen werden:

Handbuch

der

medicinischen Chemie

nach den neuesten und besten Quellen, mit Berücksichtigung ihrer technischen Anwendung bearbeitet für Ärzte, Wundärzte und Studirende, sowie zum Selbststudium und zur Vorbereitung zum Examen

von
Karl Gottlieb Wilhelm Reichel.

Bevorwortet von

Dr. Heinrich Ficinus,

Prof. der Physik und Chemie an der chirurg.-medicin. Akademie zu Dresden etc.

2 Abtheilungen in 8.

Preis 1 Thlr. 18 Gr.

In Sachs' Almanach f. 1838 wird dies Werkchen lobend erwähnt und unter Anderm gesagt: „Das Buch bietet, wie „wol nur kleinen Umfangs, einen dem jetzigen Stande „der Wissenschaft sehr angemessenen Überblick des „Wichtigsten aus der auf Medicin und Chirurgie ange- „wandten Chemie.““

Bei Chr. Garthe in Marburg ist soeben erschienen und durch alle Buchhandlungen zu haben:

Vier Abbildungen des Schädels der Simia Satyrus

von verschiedenem Alter,
zur Aufklärung der Fabel vom Oran utaū,

herausgegeben

von

Dr. C. F. Heusinger.

Preis 1 Thlr. 16 Gr.

Bei Joh. Fr. Hartknoch in Leipzig erschien soeben und wurde an alle Buchhandlungen des In- und Auslandes versandt:

Über
die neuesten Darstellungen und Beurtheilungen
der

Herbart'schen Philosophie

von

G. Hartenstein,

ordentl. Professor der Philosophie an der Universität zu Leipzig.

Gr. 8. In Umschlag gehestet. Preis 18 Gr.

In dem Verlage
von F. A. Brockhaus in Leipzig
erscheinen für 1838 folgende Zeitschriften:

Leipziger Allgemeine Zeitung. Hoch 4. Auf seinem Druck - Vellinpapier. Pränumerationspreis vierteljährlich 2 Thlr. 12 Gr.

Täglich mit Einschluß der Sonn- und Festtage erscheint eine Nummer von einem Bogen nebst Beilage von einem oder einem halben Bogen. Die Insertionsgebühr für den Raum einer gespaltenen Seite beträgt 1½ Gr. und Anzeigen aller Art genießen einer großen Verbreitung durch diese Zeitung.

Blätter für literarische Unterhaltung. Täglich außer den Beilagen eine Nummer. Gr. 4. Auf seinem Druck - Vellinpapier. Preis des Jahrgangs 12 Thlr.

Isses. Enzyklopädische Zeitschrift, vorzüglich für Naturgeschichte, vergleichende Anatomie und Physiologie. Herausgegeben von Denk. 12 Hefte. Mit Kupfern. (Zürich.) Gr. 4. Preis des Jahrgangs 8 Thlr.

Allgemeine medicinische Zeitung. Herausgegeben von Dr. C. Pabst. Wöchentlich zwei Nummern von einem Bogen. Gr. 4. Preis des Jahrgangs auf seinem Druck - Vellinpapier 6 Thlr. 16 Gr.

Für diese drei Zeitschriften erscheint gemeinschaftlich ein **Literarischer Anzeiger**, der zu literarischen Insertionen aller Art benutzt wird. Die gespaltene Seite oder deren Raum wird mit 2 Groschen berechnet.

Gegen Vergütung von 3 Thlr. werden Anzeigen u. s. w. den Blättern für literarische Unterhaltung und für 1 Thlr. 12 Gr. der Allgemeinen medicinischen Zeitung und der Isses beigelegt oder beigeheftet.

Allgemeine Bibliographie für Deutschland. Eine Übersicht der Literatur Deutschlands, wie der bedeutendsten Schriften des Auslandes, nebst Angabe künftig erscheinender Werke und andern auf den literarischen Verkehr bezüglichen Mittheilungen und Notizen. Mit alphabeticchen und systematischen Registern. Dritter Jahrgang. In wöchentlichen Nummern von 1 - 2 Bogen. Gr. 8. Auf gutem Druckpapier. Preis des Jahrgangs 3 Thlr.

Repertorium der gesammten deutschen Literatur. Herausgegeben im Verein mit mehreren Gelehrten von Ernst Gotthelf Gersdorff. 15ter Band und folgende. (Beigegeben wird: Allgemeine Bibliographie für Deutschland.) Gr. 8. Preis eines Bandes von 50 Bogen auf gutem Druckpapier 3 Thlr.

Vom Repertorium erscheint regelmäßig am 15. und 30. jeden Monats ein Heft, dessen Umfang sich nach dem vorhandenen

Materiel richtet. Es enthält eine kritische Würdigung aller neuen Ershinungen der deutschen Literatur und bietet im Verein mit der Bibliographie die vollständigste Übersicht der gesammten neuen literarischen Erzeugnisse.

Dem Repertorium und der Allgemeinen Bibliographie wird ein

Bibliographischer Anzeiger

beigegeben, welcher literarischen Anzeigen und Nachrichten aller Art offen steht. Die Insertionsgebühren betragen für den Raum einer Seite 1½ Gr. Besondere Beilagen, Prospekte, Subscriptionsanzeigen u. werden für jede dieser Zeitschriften gegen die Gebühr von 1 Thlr. 12 Gr. angenommen.

Das Pfennig - Magazin für Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse. Schäfer Jahrgang. Wöchentlich eine Nummer. Mit vielen hundert Abbildungen. Schmal gr. 4. Auf seinem Vellinpapier. Preis eines Jahrgangs 2 Thlr.

Die früheren Jahrgänge des Pfennig - Magazins sind noch in elegantem Umschlag geheflet zu den äusserst billigen Preisen zu erhalten: I., Nr. 1 - 52, 2 Thlr.; II., Nr. 53 - 91, 1 Thlr. 12 Gr.; III., Nr. 92 - 143, 2 Thlr.; IV., Nr. 144 - 196, 2 Thlr.; V., Nr. 197 - 248, 2 Thlr.

Das Intelligenzblatt zum Pfennig - Magazin eignet sich zu Anzeigen aller Art, welche für ein großes Publicum bestimmt sind. Die Insertionsgebühren werden bei einer Auflage von gegen 30,000 Exemplare nur mit 5 Gr. für die gespaltene Seite oder deren Raum, besondere Beilagen aber mit 18 Gr. für das Tausend berechnet.

Das Pfennig - Magazin für Kinder. Fünfter Jahrgang. 52 Nummern. Klein 4. Auf seinem Vellinpapier. Mit 200 Abbildungen. Preis des Jahrgangs 1 Thlr.

Der erste bis vierte Jahrgang haben gleiche Preise.

Zeitgenössen. Ein biographisches Magazin für die Geschichte unserer Zeit. Dritte Reihe. Schäfchen Bandes siebentes und achtes Heft. Gr. 8. Geh. Preis des Heftes von 6 - 7 Bogen auf gutem Druckpapier 12 Gr.

Leipziger Kreisblatt. Zweiter Jahrgang. Gr. 4. Pränumerationspreis vierteljährlich 12 Gr.

Wöchentlich erscheinen drei Nummern. Für Bekanntmachungen jeder Art wird der Raum einer gespaltenen Seite mit sechs Pfennigen berechnet.

Wir machen alle Geschichtsfreunde darauf aufmerksam, daß der herabgesetzte Preis von 5 Thlr. 12 Gr., oder 9 fl. Rhein., für

Ernst Münnich's allgemeine Geschichte
der neuesten Zeit, von dem Ende des großen Kampfes der europäischen Mächte wider Napoleon Bonaparte bis auf unsere Tage. Sieben Bände.

mit Ende Februars d. J. erlischt und sodann die früheren Preise wieder eintreten. Durch einen von Dr. Franz Kotencamp bearbeiteten Supplementband (à 1 Thlr. 6 Gr., oder 2 fl. Rhein.) ist dieses Werk bis auf die neueste Zeit fortgeführt und namenlich den Besitzern der Geschichtswerke von Kottek, Völz, Becker u. s. w. als ein wichtiges Ergänzungswerk zu empfehlen. Wer von dem äußerst wohlfesten Preise noch Gebrauch machen will, beliebe seine Bestellung baldigst an die nächste Buchhandlung gelangen zu lassen.

Stuttgart, im Januar 1838.

Literatur - Comptoir.

Lenau's Gedichte.

Dritte Auflage.

Mit dem Bild des Verfassers.

In der Unterzeichneten ist soeben erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Gedichte

von

Nikolaus Lenau.

Dritte, mit dem in Stahl gestochenen Bildniss
des Verfassers geschmückte Auflage.

Belinpapier. Brosch. Preis 1 Thlr. 20 Gr., oder 3 Fl.

Vor fünf Jahren erschienen zum ersten Mal die Gedichte des unter dem Namen Nikolaus Lenau ungewöhnlich schnell bekannten Dichters. Sie fanden unbedingt allgemeine Anerkennung, und jeder begrüßte den Dichter als einen unsern größten Dichtergeistern Ebenbürtigen. Hier haben wir nun bereits die Freude, von diesen Gedichten voll echter Romantik, Innigkeit, Zartheit, Tiefe, Glut und Glanz der Phantasie eine dritte mit dem Bildniss des Verfassers geschmückte Auflage anzubieten. Jeden Freund des Schönen wird der Reichtum und das reine Streben des eblen Geistes überraschen, welcher fern von jeder Nachahmung — in eigner echter Urkraftigkeit seine Schöpfungen vollendet.

Stuttgart und Tübingen, im December 1837.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Bei C. Schedl & Comp. in Leipzig und Baltimore ist nachstehendes empfehlungswerte botanische Werkchen erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Schlüssel zur Botanik

nach

Linné's System

in Classen und Ordnungen.

Für

Gymnasien und zum Selbstunterricht
entworfen von

M. B. TERMO.

Nebst einer bildlichen Uebersicht aller Clas-
sen und Ordnungen auf einem Tableau.
Carton. schwarz 16 Gr., illumin. 1 Thlr.

Durch die Joh. Christ. Hermann'sche Buchhandlung
in Frankfurt a. M. ist zu beziehen:

Erwägungen
eines rheinischen Juristen
über die
Gesetzlichkeit.

der
Verhaftung und Wegführung
des
Erzbischofs von Köln.

Mit Berücksichtigung der geschichtlich-kirchenrechtlichen
Abhandlung des P. Gosler.
8. Geh. Preis 2 Gr., oder 9 Kr.

Botanik,

für Freunde und Kenner derselben!!

Vollständig in drei Bänden, als classisch von allen Botanikern anerkannt, sowol für den Botaniker von Fach, als auch für den Freund der Botanik unentbehrlich, kann die dritte Auflage von

J. C. Moessler's Handbuch der Gewächs- kunde.

Dritte Auflage,
herausgegeben, vermehrt und verbessert
von

Dr. J. C. L. Reichenbach.

Gr. 8. Drei Bände. Altona, Hammerich. 6 Thlr. 18 Gr. nicht dringend genug empfohlen werden.

Dieses sichere, zuverlässige Handbuch hat bereits beim Studium der Gewächskunde sich als höchst praktisch bewährt, was wol nichts besser beweist, als die allgemeine Verbreitung desselben, wodurch es auch möglich wird, einen so billigen Preis zu stellen.

Sämtliche solide Buchhandlungen Deutschlands, Österreichs, der Schweiz ic. haben dieses gediegene Werk stets vorrätig.

Bei E. F. Steinacker in Leipzig ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Summarium
des Neuesten und Wissenswürdigsten
aus der

gesamten Medicin

zum Gebrauche praktischer Ärzte und Wundärzte.

Jahrgang 1838. Istes Heft.

Preis für 24 Hefte 6 Thlr. 16 Gr.

Soeben erschien in meinem Verlage folgende interessante Schrift, die in allen Buchhandlungen zu finden ist:

Die römisch-hierarchische
P r o p a g a n d a,
ihre
Partei, Umtriebe und Fortschritte
in
Deutschland.

Mit Rückblicken auf die Opposition des Erzbischofs, von Köln nach unumstößlichen Thatsachen geschildert
vom Verfasser der Schrift:

„Der Erzbischof von Köln, seine Principien und
Opposition.“

Rom wollte immer herrschen; und als seine Legionen fielen, sandte es Dogmen in die Provinzen.

8. Geh. 8 Gr.

Die frühere Schrift des Verfassers kostet ebenfalls 8 Gr.
Leipzig, im Februar 1838.

F. A. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

1838. Nr. V.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

In einigen Tagen erscheint in meinem Verlage eine Schrift unter dem Titel:

Die Römische Curie im Kampf um ihren Einfluß in Deutschland,

veranlaßt
durch die Opposition des Erzbischofs von Köln gegen
Preußen unter Mitwissenschaft Roms und das Ver-
dammungsbrevier des Hermes'schen Lehrsystems.

Vom Verfasser der Schrift:
„Der Erzbischof von Köln, seine Principien und
Opposition.“

Motto: Die Tage der Geistesknechtlichkeit sind vorüber. Ulterisch schwach zwischen den zerbrochenen Säulen ihres Coliseums sitzt die alte Kreuzspinne und spinnt noch immer das alte Gewebe. Aber es ist matt und morsch; es verfangen sich darin nur Schmetterlinge und Fledermäuse und nicht mehr die Steinadler des Nordens.

8. Etwa 4 Bogen.

Leipzig, den 15ten Februar 1838.

F. A. Brockhaus.

Ankündigung von Soldaten- Kriegs- und Lager- Leben. Blüten der Erinnerung aus dem Befreiungskriege gesammelt von J. C. KRETZSCHMER.

Fünfundzwanzig Jahre sind verschwunden, seit jener Riesenkampf für die Freiheit und Selbständigkeit Deutschlands begann, und je weiter jene Zeit zurücktritt in die Nebel der Vergangenheit, je mehr gewinnt sie an Interesse für die Zeitgenossen. Als wir Jünglinge waren, und Männer von den Kämpfen am Rhein gegen die Franken, Greise vom alten Fritz und dem siebenjährigen Kriege erzählten, da klopfte uns das Herz höher in der Brust. So geht es auch jetzt unserer Jugend, bei welcher der Drang nach Thaten, ohngeachtet der langen Ruhe, noch nicht erstorben ist, wenn Augenzeugen von den Jahren 1813, 1814 und 1815 sprechen.

Wohlan, Ihr Jünglinge, nehmst das Geschwätz des alten Kriegers von jener Blütenzeit des preussischen Ruhmes freundlich auf, es ermuthige Euch zum gleichen Handeln, wenn König und Vaterland es heischen.

Ihr alten Waffengenossen, begleitet mich noch einmal auf dem Wege der Gefahr und des Sieges, der Noth und der Freude, und lasst Euch mit mir an den Träumen, die die Erinnerung Euch darbieten wird. Ich liefere Euch aber keine strategische Schilderungen der Operationen, sondern nur bunte Bilder aus jener Zeit, Gemälde des Soldatenlebens auf dem Schlachtfelde, im Bivouac und in den Quartieren, Anekdoten und Charakterzüge, vermisch mit Gedichten und Novellen, Alles im heitern Gewande, denn wir wollen uns jener Zeit ja freuen, indem wir sie nochmals durchleben, jedoch nicht ohne belehrende Winke für den jungen Krieger über sein Benehmen im Felde.

Kr.

Die unterzeichnete L. G. Homann'sche Buchhandlung hat die Schrift in Commission genommen, sie erscheint, elegant ausgestattet, zur Ostermesse in zwei Bändchen, zu einem Subscriptionspreis von 1 Thlr. 5 Sgr. für jedes, und der Ladenpreis wird 1 Thlr. 15 Sgr. sein.

Der Ertrag ist für Invaliden aus dem Befreiungskriege bestimmt.

In allen guten Buchhandlungen sind Subscriptionslisten ausgelegt, um deren Unterzeichnung im Namen der Invaliden ergebenst gebeten wird.

Danzig, im December 1837.

L. G. Homann'sche
Buch- und Kunstdhandlung.

Lloyd's Werke zur Erlernung der englischen Sprache.

Lloyd, H. G., Theoretisch-praktische englische Sprachlehre für Deutsche. Mit fasslichen Übungen versehen. Fünfte Auflage. 8. 1837. 22 Gr.

—, Englisch-deutsche Gespräche; ein Erleichterungsmittel für Anfänger. Nach J. Perrin bearbeitet. Nebst einer Sammlung besonderer Redensarten. Achte Auflage. 8. 1838. 16 Gr.

— und G. H. Nödden, Neues englisch-deutsches und deutsch-englisches Handwörterbuch. Zweite Auflage. 2 Theile. Gr. 8. 1836. Cart. 2 Thlr. 16 Gr.

Auch unter dem Titel:
A new Dictionary of the English and German languages.

In two parts. By H. E. Lloyd and G. H. Nödden.

— Überlegungsbuch aus dem Deutschen ins Englische. 8. 1832. 12 Gr.

—, Englisches Lesebuch. Eine Auswahl aus den besten neuern englischen Schriftstellern.

Auch unter dem Titel:
Gems of the english literature. 8. 1832. 20 Gr.

Hamburg, Verlag von A. Campe.

Zu beziehen durch

F. A. Brockhaus in Leipzig.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:

Das Pfennig-Magazin für Kinder.

1838. Januar. Nr. 1—4.

Nr. 1. *Die Kinder und der heilige Mann im Walde, eine Legende. *Von den Wölfen. Ein Hahn hilft einen Dieb entdecken. *Das Wasserhuhn. Rätsel. — Nr. 2. *Die Verklärung Jesu auf dem Berge Tabor. *Der Weinstock. Die wüste Insel. *Der Heug oder Huch. — Nr. 3. *Minerva. Der darmherzige Samariter. *Der Winter im hohen Norden. Die neugierige Laura. *Die Wohnungen der Strohwürmer. — Nr. 4. *Der Hund der Eskimos. Emma und die Arbeit. *Die lange Brücke in Berlin. *Von den Wirkungen der Schweren. Vor dem Schlafengehen. *Der Adler einer römischen Legion. Die mit * bezeichneten Aufsätze enthalten eine oder mehrere Abbildungen.

Preis dieses Jahrgangs von 52 Nummern 1 Thlr. — Der erste bis vierte Jahrgang kosten ebenfalls jeder 1 Thlr.

Leipzig, im Februar 1838.

R. A. Brockhaus.

Soeben ist erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Central - Bibliothek der Literatur, Statistik und Geschichte der Pädagogik und des Schul-Unterrichts im In- und Auslande.

Herausgegeben
von
Dr. H. G. Brzoska,
Professor in Jena.

1838.

Januar - Heft.

Inhalts.

Prospect.

A. Literatur.

1. Dr. Fr. H. Chr. Schwarz in seinem Leben und Wirken als Pädagog dargestellt von Prof. Dr. Reuter. (Die Fortsetzung im nächsten Heft.)
2. Knox: Liberale Erziehung, oder: praktische Abhandlung über die Methode der Erwerbung nützlicher und seiner Gelehrsamkeit. (Die Fortsetzung im nächsten Heft.)
3. Literarische Anzeigen. Die Pädagogik des Hauses u. s. w. Von Theodor Heinsius.
4. Über die hohe Bedeutung, welche die neuerlich in der Methode der Psychologie eingetretene Reform für die Pädagogik hat. Von Dr. F. E. Beneke.

B. Statistik.

1. St.-Galler katholisches Schulwesen.
2. Alexander von Krusenstern: Abriss des Systems, der Fortschritte und des Zustandes des öffentlichen Unterrichts in Russland. (Die Fortsetzung im nächsten Heft.)

3. Über die neuesten mit dem Schul- und Studienwesen in Baiern vorgenommenen Veränderungen.

4. Correspondenznachrichten.

1. Zur Statistik der Realschulen in der preussischen Rheinprovinz.
2. Canton Zürich.

C. Geschichte.

Die Gegenwart in ihren pädagogischen Bestrebungen und Förderungen. Mit besonderer Rücksicht auf Deutschland. Ein pädagogisch-historischer Versuch von Dr. Fr. Cramer.

(Die Fortsetzung im nächsten Heft.)

D. Miscellaneen.

1. Pädagogisches Forum.
2. Pädagogische Paränesen.

Intelligenzblatt Nr. 1—5.

Der Preis des Jahrgangs von 12 Heften ist 8 Thaler.

Halle, im Januar 1838.

C. A. Schwetschke und Sohn.

In meinem Verlage ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu erhalten:

Das

Preußische Intestat-Erbrecht, aus dem gemeinen deutschen Rechte entwickelt

von

Karl Witte,

Professor in Halle.

Gr. 8. 1 Thlr. 12 Gr.

Leipzig, im Februar 1838.

F. A. Brockhaus.

In unterzeichnetner Verlagsbuchhandlung ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versendet:

Des Ersten Theiles zweite Abtheilung

Encyclopädisches Handbuch des Maschinen- und Fabrikwesens für

Kameralisten, Architekten, Künstler, Fabrikanten und Gewerbetreibende jeder Art;

nach den besten deutschen, englischen und französischen Hilfsmitteln bearbeitet von

Karl Hartmann,

der Philosophie Doctor, herzogl. braunschweig. Bergcommissair, mehrerer Gelehrten- und Gewerbsvereine Mitgliede u. c. Enthaltend die Beschreibung von Winden, Krähnen, Rammen, Pumpen, Feuersprühen, Pressen, Buchdrucker-, Kupfer- und Steindruckpressen, Schneide- oder Sägemühlen, Tabak-, Loh-, Farbe- und Farbholzmühlen u. s. w.

Gr. 4. 9 Bogen Text. Mit 19 schön lithographirten Tafeln. Subscriptionspreis 1 Thlr. 12 Gr., oder 2 Fl. 42 Kr.

Die günstige Aufnahme, welche der ersten Abtheilung gleich nach Erscheinen zu Theil wurde, hat bereits über den Werth dieses Werks entschieden, den es sich durch die folgenden Abthei-

lungen noch mehr sichern wird. Zunächst erscheint und wird bis Ofters in den Händen der Subskribenten sein die 1ste Abtheilung des 2ten Bandes, „Gewinnung und Verarbeitung der Metalle“ enthaltend, der alsdann möglichst rasch des 1sten Bandes 3te Abtheilung über Eisenbahnen folgen soll, deren späteres Erscheinen das Hinzufügen der neuesten interessanten Erfahrungen über diesen Gegenstand rechtfertigen soll.

Darmstadt, im December 1837.

E. W. Leske.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:

Das Pfennig-Magazin

für Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse.

1838. Januar. Nr. 249 — 252.

Nr. 249. *Die Musen. Giftwanzen in Miana. Bettler in den Vereinigten Staaten. *Columbo. Das Gebirge Sinai. Stahlsfedern rein und feucht zu erhalten. *Der Louvre. — Nr. 250. *Der amerikanische Dampfwagen. Wirkungen des Hatchy. *Don Juan d'Austria. Zur Statistik der Nahrung. *Beauvais. — Nr. 251. *Der Bell-Rock-Leuchtturm. Die Gemenjagd. *Die Fliegenfalle. Der Selbstmord als Gauner-Kunstgriff. *Gerruppe eines Thiers der Vorwelt. Über den Mais. — Nr. 252. *Tours. Die Shakers zu Neulibanon in Nordamerika. Die Insel Delos oder Thera. *Die Koralleninseln. Über den Mais. (Fortschung.) *Die Ureinwohner in Neuholland.

Die mit * bezeichneten Aufsätze enthalten eine oder mehrere Abbildungen.

Preis dieses Jahrgangs von 52 Nummern 2 Thlr. — Der erste Jahrgang von 52 Nrn. kostet 2 Thlr., der zweite von 39 Nrn. 1 Thlr. 12 Gr., der dritte von 52 Nrn. 2 Thlr., der vierte von 53 Nrn. 2 Thlr., der fünfte von 52 Nrn. 2 Thlr.

Leipzig, im Februar 1838.

F. A. Brockhaus.

Soeben ist erschienen:

Gedichte

von

Anastasius Grün.

Zweite Auflage.

Preis 2 Thlr.

Die erste Auflage, welche Ende des vorigen Jahres erschien, war in wenigen Wochen vergriffen. Die zweite Auflage, welche jener so schnell folgt, ist daher nicht vermehrt, aber doch von dem Dichter durchgesehen.

Leipzig, im Februar 1838.

Weidmann'sche Buchhandlung.

Bei Karl Heymann in Berlin, Poststraße Nr. 26, sowie in allen Buchhandlungen Deutschlands ist für einen Thaler zu haben:

Enthüllung des räthselhaften Wesens der Unterleibsfrankheit,
nebst einer neuen und naturgemäßen Heilmethode der Hämmorrhoiden, Hypochondrie, Hysterie und Gicht.
Für gebildete Nichtärzte von Dr. Moritz Strahl,
praktischem Arzt und Accoucheur in Berlin.

Zweite vermehrte und verbesserte Auflage.

In dieser zweiten Auflage seiner bereits durch ganz Deutschland verbreiteten Schrift hat der Herr Verfasser die glücklichen Resultate seiner neuen Behandlungsweise der Unterleibsfrank-

heit auf das entschiedenste nachgewiesen. Er thut, wie aus der Vorrede der zweiten Auflage zu entnehmen ist, auf eine durchaus unzweifelhafte Weise dar, daß er im Laufe des letzten Jahres so glücklich gewesen ist, 120 auswärtige, oft sehr entfernt wohnende Kranke im Wege der schriftlichen Behandlung vollständig herzustellen; und da somit die factische Beweisführung für die Wahrheit der in der Schrift enthaltenen, klar und anschaulich dargestellten Grundsätze geliefert ist, so wird das eben angezeigte Buch gewiß nach weit ausgedehnten Kreisen hin auch ferner segensreich und wohlthätig wirken. Dem Buche ist ein Schema von Fragen beigegeben, deren Beantwortung hinreicht die Behandlung einzuleiten.

In unterzeichnetem haben soeben die Presse verlassen und können durch alle Buchhandlungen bezogen werden:

Beiträge

zu der

landständischen Berathung

des

Entwurfs eines Strafgesetzbuchs
für das

Königreich Württemberg.

Gr. 8. In Umschlag brosch. Preis 12 Gr., oder 45 Kr.
Diese Beiträge sind als eine Fortsetzung und Ergänzung der mit Beifall aufgenommenen

Bemerkungen über den Entwurf u. s. w.
anzusehen, sodass beide Schriften vereint ein Ganzes bilden, welches sich über die wichtigsten Materien des Entwurfs verbreitet.

Wir glauben diese Schriften, welche als ein nicht unbedeutender Beitrag zur Strafgesetzgebung überhaupt betrachtet werden können, jedem, der an der Ausbildung derselben Anteil nimmt, mit Überzeugung empfehlen zu dürfen.

Stuttgart und Tübingen, im Januar 1838.

J. G. Cotta'scher Verlag.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:
I. s. Encyclopädische Zeitschrift, vorzüglich für Naturgeschichte, Anatomie und Physiologie. Von Oken. Jahrgang 1837. Achtes und neuntes Heft. Mit vier Kupfern. 1838. Erstes Heft. Mit einem Kupfer. Gr. 4. Preis des Jahrgangs von 12 Heften mit Kupfern 8 Thlr.

Blätter für literarische Unterhaltung. (Verantwortlicher Herausgeber: Heinrich Brockhaus.) Jahrgang 1838. Monat Februar, oder Nr. 32 — 59, und 2 literarische Anzeiger: Nr. IV und V. Gr. 4. Preis des Jahrgangs von 365 Nummern (außer den Beilagen) auf seinem Druck-Belinpapier 12 Thlr.

Repertorium der gesammten deutschen Literatur. Herausgegeben von E. G. Gersdorf. 1837. Vierzehn Bandes fünftes Heft. (Nr. XXIV.) 1838. Fünfzehn Bandes erstes und zweites Heft. (Nr. I, II.) Gr. 8. Preis eines Bandes 3 Thlr.

Allgemeine Bibliographie für Deutschland. Jahrgang 1838. Monat Januar, oder Nr. 1 — 4, und Bibliographischer Anzeiger: Nr. 1 — 4. Gr. 8. Preis des Jahrgangs 3 Thlr.

Leipzig, im Februar 1838.

F. A. Brockhaus.

In meinem Verlage ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen vorrätig:

Ausführliche Encyklopädie · der gesammten **Staatsarzneikunde.**

Im Vereine mit mehreren Doctoren der Rechtsgelahrtheit, der Philosophie, der Arzneiwissenschaft und Wundärztekunst, praktischen Ärzten, Physikern und Chemikern bearbeitet und herausgegeben

von
Georg Friedrich Most.

Für **Gesetzgeber, Rechtsgelehrte, Policeibeamte, gerichtliche Aerzte, Wundärzte, Apotheker und Veterinärärzte.**

Zwei Bände in Heften zu 12 Bogen.

Erstes Heft.

A a l — A r z t .

Gr. 8. Subscriptionspreis 20 Gr.

Der Beifall, welchen die „Encyklopädie der gesammten medicinischen und chirurgischen Praxis“ allgemein als ein Werk von grosser praktischer Brauchbarkeit bezeichnete, veranlasste den Herausgeber, in Verbindung mit den geeignetsten Männern in ähnlicher Weise ein Handbuch der Staatsarzneikunde zu bearbeiten, welches dem gerichtlichen Ärzte und dem Juristen von gleichem Nutzen sein sollte.

Die Encyklopädie der gesammten Staatsarzneikunde, deren erstes Heft nun der Theilnahme des betreffenden Publicums empfohlen wird, umfasst als integrirende Theile:

- 1) Die gerichtliche Arzneiwissenschaft,
- 2) Die medicinische Policei,
- 3) Die Medicinalordnung, das Medicinalwesen und die Medicinalverfassung, nach ihrem ganzen Umfange und ihren einzelnen Theilen.

Das Ganze wird aus zwei starken Bänden bestehen und in Heften von 12 Bogen erscheinen, deren regelmässige Ausgabe die Verlagshandlung verbürgen kann, da der grösste Theil des Manuscriptes fertig vorliegt. Der Druck und die ganze äussere Einrichtung ist ebenso wie bei

Most's Encyklopädie der gesammten medicinischen und chirurgischen Praxis. Zweite, stark vermehrte und verbesserte Auflage. 1837. 10 Thlr.

welche, sowie ein Supplement zur ersten Auflage (2 Thlr. 12 Gr.), durch alle Buchhandlungen zu erhalten ist.

Leipzig, im Februar 1838.

F. A. Brockhaus.

Bei Chr. G. Kollmann in Leipzig erschien soeben:

Maiknospen

von
Konstantin Eichendorff.

Broschir (in Golddruck-Umschlag) 1 Thlr.

Die elegante Ausstattung dieser Dichtungen ist Beweis für die Erwartungen, mit denen der Verleger den jungen Dichter ins Publicum einführt. Das Ganze ist in sechs Sträuschen geheilt und füllt nahe an 200 Seiten.

Druk und Verlag von F. A. Brockhaus in Leipzig.

Sieben ist erschienen: **Immanuel Kant's sämmtliche Werke.**

Herausgegeben

von

Karl Rosenkranz und Friedr. Wilh. Schubert.

Erster Theil. (Kleine logisch-metaphysische Schriften.)
Subscriptionspreis 2 Thlr. 18 Gr.

Dieser einzigen rechtmässigen Gesamtausgabe der Kant'schen Werke, deren äussere sorgfältige und würdige Ausstattung allgemeine Anerkennung finden wird, stehen zwei Männer vor, die recht eigentlich den Beruf dazu haben, den grossen Philosophen auf das correcteste dem Publicum zu überliefern und zu erklären. Der erste Band bringt Kant's kleine logisch-metaphysische Schriften; sie reichen vom Jahre 1755, wo er seine Doctordissertation schrieb, bis ins Jahr 1796, wo die „Verkündigung des nahen Abschlusses eines Tractats zum ewigen Frieden in der Philosophie“ erschien. Wir finden hier Kant's erste grosse Versuche, die Welt der Verwirrung, die er in der Philosophie vorfand, zu organisiren, seine Berliner Preisschriften, seine Programme zur Einrichtung seiner Vorlesungen in Königsberg, seine grosse Abhandlung zum Beweis eines Daseins Gottes, seinen Aufsatz „über Philosophie überhaupt“, seine polemischen Debatten gegen Zeitgenossen u. a. Herr Prof. Rosenkranz spricht sich geistvoll über die Bedeutsamkeit dieser kleinen Schriften Kant's in der Vorrede aus.

Der folgende Band (Rechtslehre, Tugendlehre und Pädagogik, herausgegeben von Herrn Prof. Schubert) erscheint nächstens. Die Gesamtausgabe wird vor Ablauf zweier Jahre vollständig in den Händen der bereits zahlreichen Subscribers sein.

Leipzig, den 31sten Januar 1838.

Leopold Voss.

In der Schulze'schen Buchhandlung in Oldenburg ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Der Oldenburgische Volksbote.

Ein gemeinnütziger Volkskalender für den Bürger und Landmann
auf das Jahr 1838.
1ster Jahrgang.

Geheftet. 152 Seiten. 8. Preis 6 Gr.

Seit Anfang dieses Jahres erscheint:

Bulletin des concours.

Recueil des questions proposées pour sujets de prix par les divers corps savants de la France et de l'Etranger.

Publié par
EUGENE CASSIN.

Paris, 1838. Jährlich 4 Thlr.

Von dieser Zeitschrift wird alle zwei Monate ein Heft von mindestens zwei Bogen ausgegeben, und der Jahrgang mit den nötigen Registern ausgestattet.

Durch alle Buchhandlungen kann dieselbe von uns bezogen werden, und erbieten wir uns auch, dem Zwecke dieser Zeitschrift entsprechende Mittheilungen von Seiten der literarischen Institute Deutschlands an den Herausgeber nach Paris zu befördern.

Leipzig, im Februar 1838.

Brockhaus & Avenarius,
Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.
(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Literarischer Anzeiger.

1838. Nr. VI.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt oder beigehetet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

In meinem Verlage erschien soeben:

Fortunat.

Ein Feenmärchen

von

A. von Sternberg.

Zwei Theile.

8. Geh. 3 Thlr. 18 Gr.

Leipzig, im Februar 1838.

F. A. Brockhaus.

Bei Dümont-Schauberg in Köln ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

MAGENDIE, Vorlesungen

über die physikalischen

Erscheinungen des Lebens.

Mit Magendie's Hinzuziehung und Unterstützung aus dem Französischen übersetzt

von Dr. Baswitz.

Zweiter Band. Gr. 8. Brosch. 20 Gr., oder
1½ Fl. Rhein.

Indem wir dem medicinischen Publicum die Übersetzung des zweiten Bandes von „Magendie's Vorlesungen“ übergeben, hegen wir die feste Überzeugung, daß er dieselbe beifällige Aufnahme finden werde, welche dem ersten Bande in so hohem Grade zu Theil wurde. Es ist wahr, auch in diesem Bande kommt Manches vor, was nicht blos von Magendie, sondern noch vielen andern Physiologen schon anderswo gesagt ist; allein das Verdienstlichste dieser Vorlesungen liegt auch weit weniger in neuen Ergebnissen und großen Entdeckungen, als vielmehr in einer strengen Sichtung der physikalischen Erscheinungen des Lebens von den rein vitalen Vorgängen derselben, in der steten Anwendung physiologischer Thatsachen auf praktische Medizin, und endlich in jener so höchst aufmunternden, allein reelle Fortschritte für die Medizin versprechenden Richtung, welche das Ganze überall durchdringt und gewiß keinen sachkundigen Leser unberührt lassen wird.

In F. C. Krieger's Verlagsbuchhandlung in Kassel ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu haben:

Büdinger, Dr. M., Moreh Lathora, oder: Leitfaden bei dem Unterrichte in der israelitischen Religion für Knaben und Mädchen, in Schulen und beim Privatunterrichte. 3te verbesserte und vermehrte Auflage. 1837. 8. (11 Bogen.) 8 Gr.

Gironcourt, A. von, Repertorium der Militairjournalistik des 19ten Jahrhunderts bis zum Jahre 1837. 2te Auflage. 1838. Gr. 8. Brosch. (11½ Bogen.) 1 Thlr.

Kobe, Dr. G. A., Wanderungen durch Kassel und die Umgegend. Eine Skizze für Einheimische und Fremde. Mit 5 Ansichten in Stahlstich und einer Situationskarte über die Umgegend der Stadt. 12. 1837. Cart. (10½ Bogen.) n. 1 Thlr. 8 Gr.

Rehm, Dr. Fr., Handbuch der Geschichte des Mittelalters. 4ten Bandes 2te Abtheilung. Geschichte des Mittelalters seit den Kreuzzügen. 2ter Theil, 2te Abtheilung. Mit 10 Stammtafeln. Gr. 8. 1838. (45 Bogen.) 3 Thlr. 18 Gr.

Schmitthenner, Dr. Fr., Deutsche Sprachlehre für Schulen. 4te verm. Auflage. Gr. 8. 1837. (20 Bogen.) n. 16 Gr.

Wenderoth, Dr. G. W. F., Das Aconit und die Aconitarzneien. 12. 1837. Brosch. (1 Bogen.) 4 Gr.

Zeitschrift für Recht und Gesetzgebung in Kurhessen, herausgegeben unter der Aufsicht des Justizministeriums. 2tes Heft. Gr. 8. 1837. Brosch. (18 Bogen.) n. 1 Thlr. 8 Gr.

Bei F. M. Gebhardt in Grimma erschienen und sind durch alle Buchhandlungen zu haben:

Aphorismen zur Apologie des Dr. Strauß und seines Werkes. Gr. 8. Brosch. 12 Gr.

Catalogus librorum manuscriptorum qui in bibliotheca Senatoria civitatis Lipsiensis asservantur edita a Dr. Naumann, de Bose, Dr. Delitsch et Prof. Dr. Fleischer. Gr. 4. Cum tabb. lithogr.

Fasc. I et II. Druckvelin 5 Thlr. 8 Gr.

Schweizer Kupferdruck 9 Thlr. 8 Gr.

(Das ganze Werk wird bis Johannis dieses Jahres fertig und aus 5 Heften, jedes zu 12 Bogen Text mit 4—5 lithographirten Blättern, bestehen. Die 1ste Lieferung wird zur Ansicht gegeben.)

Delitsch, Franz, Wissenschaft, Kunst, Judenthum. Schilderungen und Kritiken. Brosch. 1 Thlr. 12 Gr. Hammer (Pastor), Aphorismen über das Wesen und die Mittel zur Fortbildung des evangelisch-christlichen Geistlichen. Gr. 8. Brosch. 10 Gr.

Kuchen (Prof.), Perikles als Staatsmann während der gefährlichsten Zeit seines Wirkens. Gr. 8. 18 Gr.

—, De Atheniensiam imperio Cimonis atque Veridis tempore constituto. Com tab. geographicā. Commentatio. 8. 4 Gr.

Weichert, M. Aug., De L. Varii et Cassii Parmensis vita et carminibus. Gr. 8. Brosch. 3 Thlr.

In meinem Verlage ist erschienen:

Meine Reise
nach
P o r t u g a l
im Frühjahr 1836.
Von
Gustav von Heeringen.

Zwei Theile.

8. Geh. 3 Thlr. 12 Gr.

Der Verfasser, schon anderweit der deutschen Lesewelt vortheilhaft bekannt, hatte als Begleiter des Don Fernan do, jetzigen Königs von Portugal, zu interessanten Beobachtungen Gelegenheit, deren gelungene Schilderung eine unterhaltende Lecture gewähren wird.

Leipzig, im Februar 1838.

F. A. Brockhaus.

Bei H. L. Bröunner in Frankfurt a. M. ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Beiträge zur Physik und Chemie.
Eine Sammlung eigner Erfahrungen, Versuche und Beobachtungen,
von

Dr. R. Böttger.

Nebst 1 Steindrucktafel. 8½ Bogen. 8. Geh. Preis
18 Gr., oder 1 Fl. 21 Kr.

In dieser Schrift über gibt der Herr Verfasser dem naturwissenschaftlichen Publicum eine große Anzahl eigner, origineller Versuche und Beobachtungen in dem Gebiete der Physik und Chemie, unterstützt durch Mittheilung poetischer Rathschläge und überraschender, oft höchst anziehender Experimente. Besonders machen wir aufmerksam auf einige von dem Herrn Verfasser bereits bei einer Versammlung der Naturforscher in Jena zur Sprache gebrachten, hier aber ausführlicher behandelten Darstellungsweisen der verschiedensten Amalgame, die Urfertigung der Seifenblasen ähnlichen Harzblasen, Selbstzündern, Schwammzucker, geistigem Kopalzinn, auf die Construction eines Ätherfäure-Aparats u. s. w., und wünschen nur, daß die Schrift zur Förderung der Wissenschaft in recht Wieler Hände gelangen möge.

In der J. G. Gott'schen Buchhandlung in Stuttgart ist erschienen:

D a s A u s l a n d.
Ein Tagblatt
für Kunde des geistigen und sittlichen Lebens der Völker.
Monat December 1837.

Größere Aufsätze.

Skizzen aus Südamerika. 1) Valparaiso, Hauptstadt der Republik Chile. 2) Reise von Arica durch die Wüste nach Tacna. 3) Hafen- und Handelstadt Guayaquil. 4) Die Cordilleras oder das Andengebirge. Aphorismen aus der Länder- und Völkerkunde: Der Südwassersee in Südafrika; über einige Franken im Orient. Vernichtung der nordamerikanischen Indianer durch den Pelzhandel. Frankreichs Stellung im Mittelmeer. Grenada. (Nach Rosséen St.-Hilaire.) 1) Mombasa; die Stadt und ihre Umgebungen. Kopenhagen. (Aus der Reisemappe eines deutschen Touristen.) Die Raffinerie. Portsmouth. (Aus der Reisemappe eines deutschen Touristen.) Der Muski in Kairo im Jahre 1837. Der Prie-

ster Johannes. Die Bevölkerung von Ceylon. Zustand von Mejur. Sizilien. (Aus der Reisemappe eines deutschen Touristen.) Die Euphratreise. Die Hochseen auf dem Tatra der Karpaten. Skizzen aus Tscherkeßien: 1) Ankunft in Tscherkeßien; 2) häusliches Leben. Die Fahrbücher von Irland. Skizzen aus Algiers Umgebung. 5) Der Tyros oder die Banlieue von Algier; der Sahel; die Lager Mahelma und Ouera. Die Malerkunst bei den Türken. Streit über die Austerlichserei zwischen England und Frankreich. Buchhandel in Kairo. Orientalische Literatur. (Schreiben aus Paris.) Capitain Caviglia's Untersuchung der großen Pyramide. Cordova. (Nach Rosséen St.-Hilaire.) Verwendung des Kautschuk. Preise der Elefanten in Indien. Die Sage vom steinernen Mönche in Kriego. Das Gebiet der Narenta. Die Courriere in der Türkei. Rückblicke.

Chronik der Reisen.

Bruchstücke aus der Reise von Ed. Ludetus von der mexikanischen Küste durch Louisiana, Arkansas, Mississippi und Ohio nach Pennsylvania. Reise der Bonite um die Welt. Forschungen in Französisch-Guiana. Von einem französischen Marineoffizier. Reise von Ava bis an die Grenze von Assam.

Kleinere Mittheilungen.

Inschrift auf der Glocke des Klosters Etchmiadzin. Alterthümer auf Gorsica. Nachrichten von Capitain Alexander. Die Musik der Hindus. Geologische Notizen: Erdbeben in Murcia; Lagerung fossiler Knochen auf der Insel Perim; Entdeckung großer fossiler Knochen im Staate Ohio. Verwendung von Treen zu Ackerbauarbeiten. Seidenwurmeier aus Cochinchina. Nachrichten von dem Reisenden Schomburg. Die Kleidung der Straflinge in Neusüdwales. Literarische Notizen: Nachricht von lesgischen Büchern; merkwürdiges Manuscript; altes Turnierbuch von Flandern; letzte Sitzung der Gesellschaft für orientalische Übersetzungen. Pariser Stadttagaben. Die Todesuhr des Königs in Verfailes. Der Ahornzucker in Canada. Ein heiter Wind auf dem Meer. Beabsichtigte Reise nach Koristan. Precisaufgabe über den Opiumhandel. Indische Miscellen: Zahlreiche Brände in Kalkutta; Aufrührerischer Geist der Moslems; Furcht vor Unruhen in Mejur. Höhe der Nordlichter. Eine merkwürdige Wasserhöhe. In der Seine aufgefunderne Skeanker. Große Zahl betrügerischer Bettler in London. Nachrichten vom Cap. Der tönende Berg. Einführung der durhamer Rindviehzüchtung in Frankreich. Abbildung der Gräber der savoyischen Herzoge in Bourg. Zahl der an Fremde ertheilten Pässe in Frankreich. Thronveränderung in Ava. Maria dello Scarpello. Die Insel Sumbawa. Verkauf der Kirchen- und Klosterschäfe in Spanien. Wissenschaftliche Sendung Gusebe de Galles' nach Ägypten, Arabien und Indien.

Inhalt des Literaturblattes.

Alessandro Manzoni. Die Prinzessin, von Lady Morgan. Lieder von Thomas Moore. Irrlichter, von Béranger. Fünfzig Jahre, von Demselben. Das Blutbad von Kringellen, aus dem Norwegischen. Bulwer's neueste Werke. Poniatowski, von Béranger. Frau von Krüdener. Der alte Bettler, von Béranger. Aus Byron's Don Juan: Die Überraschung des Heimkehrenden. Der Schloßmord; Das Geuer des Gefangenen; Der Kolibri, von Béranger.

Bei A. Förstner in Berlin ist sechein erschienen:

**H e g e l's
R e h r e v o m S t a a t**
und seine
Philosophie der Geschichte
in ihren
Hauptresultaten.
Breschert. Preis 12 Gr.

Durch alle Buchhandlungen ist zu beziehen:

Fünf Bücher
deutscher
Lieder und Gedichte.
Von A. von Haller's bis auf die neueste Zeit.
Eine Mustersammlung
mit Rücksicht auf den Gebrauch in Schulen.
Herausgegeben

von
Gustav Schwab.

Geb. Preis 1 Thlr. 12 Gr.

Das Publikum erhält hier auf 738 eng gedruckten Seiten über fünfhundert Gedichte von etwa hundertfünzig neuern deutschen Dichtern, ausgewählt von einem Dichter.

Dieses Buch, von so reichem Inhalt und doch im bequemen Format, hat bereits so großen Beifall gefunden, daß wir uns jeder Empfehlung enthalten können, und nur sein Erscheinen in Erinnerung zu bringen brauchen.

Leipzig.

Weidmann'sche Buchhandlung.

Die Fortsetzung
des
Wochenblattes
für
Land- und Hauswirthschaft, Gewerbe und Handel
betreffend.

Das Wochenblatt erscheint auch in diesem Jahre wie bisher und obgleich die Zahl der besondern Beilagen und Zeichnungen noch vermehrt werden soll, bleibt doch der niedrige Preis von 22 Gr., oder 1 Fl. 30 Kr., für den Jahrgang, wofür es durch alle Buchhandlungen und in ganz Württemberg postporto frei zu haben ist, unverändert. Wir bitten nun unsere geehrten Abnehmer und Alle, die im laufenden Jahre noch neu eintreten wollen, ihre Bestellungen bei den betreffenden Buchhandlungen oder Postämtern bald zu machen, um dadurch jede sonst mögliche Stockung bei den Versendungen zu beseitigen.

Stuttgart und Tübingen, im Januar 1838.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Bei Eduard Anton in Halle ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Leo, Dr. Heinr., Leitfaden für den Unterricht in der Universalgeschichte. Erster Theil. Gr. 8. 14 $\frac{1}{4}$ Bogen. 12 Gr.

Leo, Dr. Heinr., Altsächsische und angelsächsische Sprachproben, mit einem erklärenden Verzeichniß der angelsächsischen Wörter. Gr. 8. 18 Bogen. 1 Thlr. 12 Gr.

Chronik von Berlin,
von Entstehung der Stadt an bis heute.

Bearbeitet von Dr. C. E. Geppert.

Mit vielen Abbildungen.

1stes bis 4tes Heft. à 4 Gr.

Berlin, bei Ferdinand Rubach.

In unserm und dem Verlag der Herren Firmin Didot Frères in Paris erschien soeben:

Histoire de France
depuis
le 18 Brumaire (Novembre 1799),
jusqu'à la paix de Tilsitt (Juillet
1807).

Par M. Bignon.

Tome VII. In-8. 2 Thlr. 12 Gr.

Mit diesem siebenten Bande beginnt die zweite Serie dieses Werkes, welche dasselbe bis zum Jahre 1812 fortführt und von der noch drei Bände erscheinen werden. Eine dritte Serie ist vom Verfasser später zu liefern versprochen.

Tome I — VI dieses Werkes, welche im Jahre 1830 erschienen, sind ebenfalls von uns zu beziehen.

Leipzig, im Februar 1838.

Brockhaus & Avenarius,
Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.
(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Neue Vierteljahrschrift.
Vereinigungspunkt
der ausgezeichneten Schriftsteller Deutschlands.

Soeben, Februar 1838, hat die Presse verlassen und ist in allen Buchhandlungen Deutschlands, Österreichs, der Schweiz, zu haben:

Der Freihafen.

Galerie von Unterhaltungsbildern aus den Kreisen der Literatur, Gesellschaft und Wissenschaft.

Erstes Heft.

8. Altona, Hammerich. 1838. Geh. 1 Thlr. 12 Gr.

Diese neue Vierteljahrschrift bildet einen Vereinigungspunkt der ausgezeichneten Schriftsteller Deutschlands, und indem sie schon durch den ansehnlichen Kreis der gewonnenen Mitarbeiter recht eigentlich aus der lebendigen Mitte der Gegenwart hervorgeht, wird sie durch die Darstellungen, die sie liefert, dazu beitragen, dem Publikum in jeder Art und Form eine zeitgemäße Unterhaltung und eine Lektüre zu bieten, die zur Orientierung in den wichtigsten Erscheinungen des modernen Lebens dienen soll.

Wir erlauben uns allen Lesecirkeln dies neue Journal zur Beachtung zu empfehlen. Der Inhalt des erschienenen ersten Heftes ist folgender:

- 1) Scheidewege, von H. A. Varnhagen von Ense.
- 2) Communication. Blicke aus dem Leben in die Zeit, von H. Koenig.
- 3) Geistliche Antiphonien, von Karl Rosenkranz.
- 4) Fragmente zur Geschichte des Erdlebens, von G. G. Carus.
- 5) Gedichte aus den Bergen, von Dr. Mises.
- 6) Literaturblätter. (Von Dr. Mises und Karl Rosenkranz.)
- 7) Correspondenzblätter. (Eine Reihe von Berichten aus Paris, Berlin, Hamburg, Leipzig, Görlingen u. a. m.)

Das zweite Heft des Freihafens erscheint im Monat März.

August Graf von Platen's gesammelte Werke.

Prachtausgabe in Einem Band in zwei Lieferungen.

Mit des Verfassers Bildniss in Stahl gestochen und einem Facsimile seiner Handschrift.

In der Unterzeichneten wird demnächst die erste Lieferung einer

Prachtausgabe von Platen's gesammelten Werken

erscheinen, welche in Format, Schrift und Papier der Ausgabe von Goethe's Werken in Zwei Bänden sich anreihen und mit gleicher Sorgfalt behandelt werden wird.

Der bis Ostern d. J. offen bleibende Subscriptionspreis für das ganze Werk ist 3 Thlr. 16 Gr., oder 6 Fl., und ist derselbe je bei Empfang jeder Lieferung mit 1 Thlr. 20 Gr., oder 3 Fl., zu entrichten. Später tritt ein erhöhter Ladenpreis ein.

Wir hoffen dem Wunsche vieler Freunde und Verehrer Platen's durch eine würdige Ausgabe seiner Werke entgegen zu kommen und diese vorläufige Ankündigung daher mit allgemeinem Beifall aufgenommen zu sehen. Die erste Lieferung, zumeist das Poetische enthaltend, wird auch die noch nie gedruckten poetischen Arbeiten des Verfassers bringen, deren Veröffentlichung man seit dem Tode des Dichters sehnlich entgegenseht.

Stuttgart und Tübingen, im Januar 1833.

F. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Nene Romane in Ernst Klein's literarischem Compotir in Leipzig:

Georg Schobri,

der Räuberhauptmann in Ungarn.

Ein Charaktergemälde der neuesten Zeit. Nach dem Ungarischen des Ladislav Hölles Székely bearbeitet und herausgegeben von ***. 2 Bände.

1 Thlr. 16 Gr.

In romantischem Gewande ist hier sein bewegtes Leben im Zusammenhang gegeben und der Leserwelt ein Bild Ungarns, eines Landes, das so geeignet und so besonders gestaltet und von den verschiedensten Nationen bevölkert ist.

Der gute Absatz dieses Werkes macht schon die zweite Auflage in Taschenformat nötig, welche 1 Thlr. 12 Gr. kostet.

Komische Szenen

aus dem Leben eines Bonvivants. Aus dem Französischen des Paul von Kock. 2 Bände. 520 S. 12. Brosch.

1 Thlr. 3 Gr.

Wer liest nicht gern etwas Erheiterndes, zumal von einem so sehr beliebten Schriftsteller, der mit der nur dem Franzosen eigenthümlichen Leichtigkeit über Situationen wegzuschlüpfen weiß, über die auch der größte Misanthrop lachen mößt.

Die Bonvivants.

Charakterbilder nach dem Leben von Dr. H. G. Numa: sen. 2 Bände. 510 S. 12. Brosch. 1 Thlr.

Aus dem Leben gegriffen sind diese Charakterbilder; im Gewande des Humors stellen sie uns die verschiedenen Stände, ihre Schwächen und Lächerlichkeiten dar.

Bei der günstigen Aufnahme, welche die Verschönertheit gefunden haben, knüpft der Verfasser daran eine Darstellung aus dem romantischen Mittelalter unter den Titeln:

Die hochherzigen Räuber der Poseopole;
Ritter- und Räubergeschichte aus dem Ende des 13ten Jahrhunderts. 20 Gr.

Der Einsiedler des Kochotins,
oder Pilzens Bürgertheu und Tapferkeit. Historisch-romantisches Gemälde aus dem 14ten Jahrhundert. Von Dr. Ew. Dietrich. 22 Gr.

Sie schildert zugleich die pittoresken Gegenden des böhmischen Mittelgebirges an der Elbe und der böhmisch-bohmischen Grenze, während der erste Theil (Der Schwur der Rache, 1 Thlr.) die romantische Gegend der böhmisch-meißner Grenze, des Bades Teplitz und dessen Entstehung schildert. Das Ganze verwebt die Sagen der Vorzeit Böhmens mit der Geschichte des Mittelalters.

Soben ist erschienen und in allen Buchhandlungen vorrätig:

Literarische Zustände und Zeitgenossen.

In Schilderungen

aus

Karl Aug. Böttiger's handschriftlichem Nachlaße.
Herausgegeben von

K. W. Böttiger.

Erstes Bändchen.

Gr. 8. Geh. 1 Thlr. 12 Gr.

Es sind namentlich Beiträge zu den Memoiren der „Weimarschen Genieperiode“, welche, aus dem reichen handschriftlichen Nachlaß K. A. Böttiger's gesammelt, hier dargeboten werden und in leicht entworfenen Darstellungen des Neuen und Anziehenden über die Helden jener Zeit vieles enthalten. Zugleich mögen sie als Ergänzung der biographischen Skizze K. A. Böttiger's (1837, 16 Gr.), welche, ebenfalls aus dem Sohne desselben bearbeitet, in meinem Verlage erschien, betrachtet werden.

Leipzig, im Februar 1833.

F. A. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

1838. Nr. VII.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt oder beigehetet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

Verzeichniss
der
auf der königl. vereinten Friedrichs - Universität
Halle - Wittenberg im Sommer-
Halbjahre vom 7ten Mai bis 22sten September
1838 zu haltenden Vorlesungen und der öffent-
lichen akademischen Anstalten.

A. Vorlesungen.

a) Wissenschaften überhaupt.

Über akademisches Studium liest Hr. Prof. Erdmann.

b) Besondere Wissenschaften.

I. Theologie.

Encyklopädie und Methodologie des theologischen Studiums trägt Hr. Prof. Franke vor. — Die Literaturgeschichte der Kirchenschriftsteller lehrt Hr. Cons.-Rath Thilo. — Hermeneutik lehrt Hr. Prof. Dähne. — Bibliische Archäologie trägt Hr. Cons.-Rath Gesenius vor. — Von Büchern des A. T. werden erklärt: die Genesis, vom Hrn. Cons.-Rath Gesenius; das Buch Hiob vom Hrn. Prof. Rödiger; die Psalmen, der Prediger und das Hohe Lied Salomonis vom Hrn. Dr. Tuch. — Die Messianischen Weissagungen des A. T. erläutert Hr. Prof. Fritzsche (in lateinischer Sprache). — Eine historisch-kritische Einleitung in die kanonischen und apokryphischen Bücher des N. T. sowie in die Schriften der apostolischen Väter trägt Hr. Prof. Niemeyer vor. — Von den Büchern des N. T. werden erklärt: die Evangelien des Matthäus, Marcus und Lucas von den Herren Prof. Wegscheider und Dähne; die Apostelgeschichte vom Hrn. Prof. Niemeyer, die Briefe an die Römer und Galater von Eben-demselben; die Briefe an die Korinther sowie die katholischen Briefe vom Hrn. Cons.-Rath Tholuck. — Über die Leidens- und Auferstehungsgeschichte liest Hr. Prof. Wegscheider. — Exegetisch-homiletisch-praktische und apologetische Vorträge über die Parabeln Christi hält Hr. Prof. Marks. — Christliche Dogmengeschichte trägt Hr. Prof. Dähne vor. — Dogmatik lehren Hr. Cons.-Rath Tholuck und Hr. Prof. Fritzsche. — Der christlichen Religions- und Kirchengeschichte ersten Theil lehrt Hr. Cons.-Rath Thilo. — Christliche Moral trägt Hr. Prof. Wegscheider vor. — Pastoraltheologie trägt Hr. Cons.-Rath Wagnitz vor, auch liest Derselbe über homiletische und katechetische Gegenstände. — Homiletik und Geschichte derselben trägt Hr. Prof. Marks vor, auch leitet Derselbe theoretisch-praktische homiletische Übungen. — Katechetik und Geschichte derselben lehrt Hr. Prof. Franke. — Pastoralmedicin trägt Hr. Dr. Rosenbaum vor.

Im königl. theologischen Seminarium leitet Hr. Cons.-Rath Gesenius die Übungen in der Exegese des A. T. und Hr. Prof. Wegscheider in der des N. T.; Hr. Cons.-

Rath Tholuck die Übungen der dogmatischen, Hr. Cons.-Rath Thilo die der historischen Abtheilung; Hr. Prof. Marks die homiletischen und liturgischen, und Hr. Prof. Fritzsche die katechetischen Übungen der Seminaristen. Übungen im Interpretiren des N. T. leitet Hr. Prof. Fritzsche. Examinatorien und Repetitorien über Dogmatik hält Ebenderselbe; über Kirchengeschichte Hr. Prof. Dähne.

II. Jurisprudenz.

Encyklopädie und Methodologie der Rechtswissenschaft trägt Hr. Prof. Wilda vor. — Philosophie des Rechts lehrt Hr. Hofrath Henke. — Institutionen und Geschichte des römischen Rechts trägt Hr. Prof. Witte, erstere auch Hr. Dr. Pfotenhauer vor. — Die Pandekten trägt Hr. Hofgerichtsrath Pfotenhauer vor; das Erbrecht Hr. Dr. Pfotenhauer. — Deutsches Privatrecht lehren die Herren Prof. Dieck und Wilda; das Recht des Adel- und Bauernstandes trägt Hr. Prof. Dieck, das Handelsrecht Hr. Prof. Wilda vor. — Das Lehrrecht lehrt Hr. Prof. Pernice. — Das öffentliche Recht des deutschen Bundes und der Bundesstaaten trägt Ebenderselbe vor. — Preussisches Civilrecht lehren Hr. Hofgerichtsrath Pfotenhauer und Hr. Prof. Witte; auch liest Letzterer über das preussische Sachenrecht. — Kirchenrecht trägt Hr. Prof. Laspeyres vor; auch setzt Derselbe die geschichtliche Einleitung in die preussische Kirchenverfassung fort. — Gemeines und preussisches Criminalrecht lehrt Hr. Hofrath Henke. — Gemeines und preussischen Civilprocess trägt Hr. Prof. Laspeyres vor, Criminalprocess Hr. Hofrath Henke. — Merkwürdige Rechtsfälle erläutert Hr. Prof. Pernice.

Übungen in der juristischen Praxis leitet Hr. Hofgerichtsrath Pfotenhauer; ein Examinatorium über Criminalrecht hält Hr. Hofrath Henke.

Hr. Geh. Justizrath Schmelzer ist, seiner Gesundheit wegen, auch für dieses Halbjahr von Haltung der Vorlesungen entbunden.

III. Medicin.

Encyklopädie und Methodologie des medicinischen Studiums trägt Hr. Prof. Friedländer nach seinem Lehrbuch vor. — Der Zootomie ersten Theil oder vergleichende Osteologie und Myologie, sowie Osteologie und Syndesmologie trägt Hr. Prof. d'Alton vor. — Pathologische Anatomie lehrt Ebenderselbe; auch trägt Derselbe Physiologie verbunden mit Experimenten und Demonstrationen vor. — Allgemeine Physiologie, Pathologie und Therapie trägt Hr. Dr. Rosenbaum vor; auch liest Derselbe über epidemische Krankheiten. — Den ersten Theil der speciellen Pathologie und Therapie trägt Hr. Geh. Medicinalrath Krükenberg vor; auch lehrt Derselbe Pathologie und Therapie der Lungen, des Herzens und der Haut. — Pastoralmedicin lehrt Hr. Dr. Rosenbaum. — Akiurgie, verbunden mit einem Cursus chirurgischer Operationen trägt Hr. Prof. Blasius vor. — Über ausgewählte Capitel der Ophthalmologie liest Hr. Prof. Blasius; auch hält Derselbe theoretisch-praktische Vorträge über Augenoperationen. — Theorie und Praxis der Geburtshilfe lehren die Herren Prof. Niemeyer und

Hohl; auch trägt Letzterer die Geschichte der Geburtshilfe vor. — Über die Krankheiten der Weiber und Kinder liest Hr. Prof. Hohl. — Pharmakologie tragen die Herren Prof. Friedländer und Schweigger-Seidel, Letzterer mit besonderer Berücksichtigung der preussischen Pharmakopöe vor. — Die Receptirkunst lehrt Hr. Prof. Schweigger-Seidel. — Die officinellen Pflanzen der preussischen Pharmakopöe erläutert Hr. Dr. Sprengel.

Die medicinisch-klinischen Übungen leitet Hr. Geh. Medicinalrath Krukenberg. — Chirurgisch-klinische und ophthalmiatrische Übungen leitet Hr. Prof. Blasius. — Praktische Übungen in der Geburtshilfe leitet Hr. Prof. Niemeyer in der akademischen Entbindungsanstalt und Hr. Prof. Hohl. — Die Übungen der Mitglieder des pharmaceutischen Instituts leitet Hr. Prof. Schweigger-Seidel. — Examinatorien und Repetitorien halten der Hr. Geh. Medicinalrath Krukenberg und die Herren Prof. Niemeyer und Hohl, auch Hr. Dr. Rosenbaum.

IV. Philosophie und Pädagogik.

Encyklopädie und Methodologie des philosophischen Studiums trägt Hr. Prof. Hinrichs vor. — Allgemeine Geschichte der Philosophie lehrt Ebenderselbe und Hr. Dr. Schaller. — Anthropologie trägt Hr. Geh. Hofrath Gruber vor. — Empirische Psychologie lehrt Hr. Prof. Gerlach. — Fundamentalphilosophie trägt Hr. Dr. Schaller vor. — Logik lehren die Herren Prof. Gerlach und Erdmann. — Metaphysik tragen die Herren Prof. Hinrichs und Erdmann vor. — Ästhetik oder Philosophie der Geschichte der Kunst trägt Hr. Prof. Ulrich vor; auch liest Derselbe über Shakspeare's Dramen und sein Verhältniss zu Calderon und Goethe, als Einführung zur Geschichte der neuern Poesie. — Religionsphilosophie lehrt Hr. Dr. Schaller. — Über den Begriff, die Gründe und die verschiedene Gestaltung des Pantheismus liest Hr. Prof. Gerlach. — Ethik und Politik trägt Hr. Dr. Ruge vor; auch liest Derselbe über Phänomenologie der heutigen Philosophie. — Die Begriffe von Recht und Unrecht entwickelt Hr. Prof. Eiselen.

Pädagogik und Didaktik trägt Hr. Prof. Fritzsche vor.

* * *

Die Übungen der Mitglieder im königl. pädagogischen Seminarium leitet Hr. Prof. Niemeyer.

V. Mathematik.

Den arithmetischen Theil der Elementarmathematik trägt Hr. Prof. Sohncke vor. — Die Differentialrechnung lehrt Ebenderselbe. — Algebra trägt Hr. Prof. Rosenthaler vor. — Die Geometrie nach Euklid lehrt Hr. Prof. Gartz; auch liest Derselbe über die analytische Geometrie der alten und neuen Mathematiker. — Combinatorische Analysis trägt Hr. Prof. Sohncke vor. — Ebene und sphärische Trigonometrie lehrt Hr. Prof. Gartz. — Analytische Mechanik trägt Hr. Prof. Rosenthaler vor; auch liest Derselbe über geographische Längen- und Breitenbestimmung.

Examinatorien über einzelne mathematische Disciplinen hält Hr. Prof. Gartz.

VI. Naturwissenschaften.

Die Elemente der Chemie verbunden mit Experimentirübungen trägt Hr. Prof. Schweigger-Seidel vor. — Experimentalphysik nach Baumgärtner's Lehrbuch, sowie Elektrochemie trägt Hr. Prof. Schweigger vor. — Physische Geographie lehrt Hr. Prof. Kämptz; auch liest Derselbe über Meteorologie. — Geognosie trägt Hr. Prof. Germar vor. — Mineralogie lehrt Ebenderselbe nach seinem Handbuche; auch liest Derselbe über einzelne Gegenstände aus dem Gebiete der gesammten Mineralogie, verbunden mit Demonstrationen und Aufgaben zu besondern Untersuchungen. — Den ersten Theil der Gewächskunde,

umfassend die Gestaltung, Anatomie und Physiologie der Pflanzen, verbunden mit Demonstrationen und Excursionen, trägt Hr. Prof. von Schlechtendal vor. — Über die Gräser und Halbgräser liest Ebenderselbe. — Zoologie trägt Hr. Prof. Burmeister nach seinem Handbuche der Naturgeschichte (Berlin 1837) vor. — Die allgemeine Naturgeschichte der Thiere lehrt Hr. Dr. Buhle nach seinem Handbuche.

Physikalische und chemische Experimentirübungen im akad. Laboratorium leitet Hr. Prof. Schweigger mit besonderer Rücksicht auf die Mitglieder eines für die gesammten Naturwissenschaften zu begründenden Seminars, welche Derselbe auch zu praktischen Übungen in physikalischen Vorträgen veranlassen wird. — Botanische Excursionen veranstaltet Hr. Dr. Sprengel; auch hält Derselbe Examinatorien und Repetitorien über das Gesamtgebiet der Philologie. — Zoologische Zusammenkünfte zur Übung im Selbstuntersuchen veranstaltet Hr. Prof. Burmeister.

VII. Staats- und Kameralwissenschaften.

Encyklopädie der Kameralwissenschaften trägt Hr. Prof. Eiselen vor. — Finanzwissenschaft lehrt Ebenderselbe. — Forsttechnologie lehrt Hr. Dr. Buhle; auch liest Derselbe über den ökonomischen Nutzen der Haustiere.

VIII. Historische Wissenschaften.

Archäologie der orientalischen Völker trägt Hr. Cons.-Rath Gesenius vor. — Mythologie und Religionsgeschichte der alten Völker lehrt Hr. Prof. Ulrich. — Griechische Staatsalterthümer trägt Hr. Prof. Meier vor. — Über das Kriegswesen der Alten liest Hr. Generalmajor Dr. von Hoyer. — Die Geschichte der Päpste von Gregor VII. bis auf die neuesten Zeiten trägt Hr. Geh. Hofrath Voigtel vor. — Neuere Geschichte seit dem westfälischen Frieden lehrt Hr. Dr. Röpell. — Neuere preussische Geschichte seit dem Tode des grossen Kurfürsten trägt Ebenderselbe vor. — Die Geschichte der französischen Revolution bis zum Jahre 1804 lehrt Hr. Prof. Leo.

Die Übungen der historischen Gesellschaft leitet Hr. Geh. Hofrath Voigtel.

IX. Philologie und neuere Sprachkunde.

1) Classische Philologie: griechische und römische Literatur.

Die Geschichte der griechischen und römischen Bedtsamkeit trägt Hr. Prof. Raabe vor. — Vergleichende Grammatik der griechischen und lateinischen Sprache lehrt Hr. Prof. Pott. — Grammatik der griechischen Sprache lehrt Hr. Prof. Bernhardy. — Von Werken griechischer Schriftsteller werden erklärt: Platon's Bücher über die Republik vom Hrn. Prof. Bernhardy; auserlesene Idyllen Theokrit's vom Hrn. Prof. Pott; der Ödipus des Sophokles vom Hrn. Dr. Staeger. — Von Werken lateinischer Schriftsteller werden erklärt: Horazens Ars poetica, sowie dessen Carmen seculare vom Hrn. Prof. Raabe; die Germania des Tacitus vom Hrn. Prof. Wilda.

Im königl. philologischen Seminarium werden die Mitglieder im Interpretiren, Disputiren und Lateinschreiben von den Herren Prof. Meier und Bernhardy unterrichtet und geübt; und zwar hat Ersterer den Miles gloriosus des Platon, Letzterer das erste Buch des Thucydides zur Erklärung bestimmt.

2) Morgenländische Sprachen.

Vergleichende Grammatik der semitischen Sprachen trägt Hr. Dr. Tuch vor; auch setzt Derselbe die Übungen seiner hebräischen Gesellschaft fort. — Hebräische Grammatik lehrt Hr. Prof. Rödiger; auch liest Derselbe über die chaldäische Sprache und den rabbinischen

Dialekt. — *Ausgewählte Stellen des Koran, der Hamusa und des Hariri* erläutert Ebendieselbe. — *Die Sündflut nebst anderen Episoden aus dem Mahabharata* erklärt nach Bopp's Ausgabe Hr. Prof. Pott.

3) Neue abendländische Sprachen.

Die Regeln der angelsächsischen Grammatik trägt Hr. Prof. Leo vor. — *Die engländische Sprache* lehrt Hr. Hofrat Hollmann; auch erläutert Derselbe den *Sturm von Shakspeare*. — *Italienische Grammatik* trägt Hr. Prof. Blanc vor; die *italienische und spanische Sprache* lehrt Hr. Hofrat Hollmann; auch setzt Derselbe seine *Sprachübungen im Italienischen und Spanischen* fort. — *Die Geschichte der dramatischen Literatur der Franzosen* trägt Hr. Prof. Blanc vor; die *französische Sprache* lehrt Hr. Hofrat Hollmann; auch erichtet sich Derselbe zum Privatunterricht im *Griechischen, Lateinischen und Hebräischen*.

X. Schöne und gymnastische Künste.

Geschichte, Theorie und Technik der Malerei lehrt Hr. Prof. Weise; auch leitet Derselbe *Übungen im Zeichnen*. — *Theoretischen und praktischen Unterricht im Zeichnen und Malen* ertheilen die akad. Zeichenlehrer Hr. Schumann und Hr. Herschel.

* * *

Den Generalbass lehrt Hr. Musikdirector Dr. Nau; auch unterrichtet Derselbe im *Kirchengesange*. — *Theoretisch-praktischen Unterricht in der Musik* ertheilt der akad. Musiklehrer Hr. Helmholz.

* * *

Die Reitkunst lehren die Herren Stallmeister André sen. und André jun. — *Unterricht in der Fechtkunst* ertheilt Hr. Fechtmeister Urban. — *Die Tanzkunst* lehrt Hr. Tanzmeister Wehrhahn.

B. Offentliche akademische Anstalten.

I. *Seminarien:* 1) *theologisches*, unter Oberaufsicht der theologischen Facultät; 2) *pädagogisches*, unter Direction des Hrn. Prof. Niemeyer; 3) *philologisches*, unter Direction der Herren Prof. Meier und Bernhardy. — 4) *Historische Gesellschaft*, unter Direction des Hrn. Geh. Hofrats Voigtl. — 5) *Pharmaceutisches Institut*, unter Direction des Hrn. Prof. Schweigger-Seidel. — II. *Klinische Anstalten:* 1) *medicinische Klinik*, unter Direction des Hrn. Geh. Medicinalraths Kruckenberg; 2) *chirurgisch-ophthalmatische Klinik*, unter Direction des Hrn. Prof. Blasius; 3) *Entbindungsanstalt*, unter Direction des Hrn. Prof. Niemeyer. — III. Die *Universitätsbibliothek* wird, unter Aufsicht des Hrn. Oberbibliothekars Geh. Hofr. Voigtl. und des Hrn. Bibliothekars Prof. Pernice, Mittwochs und Sonnabends von 1—3 Uhr, an den übrigen Wochentagen von 10—12 Uhr geöffnet. — IV. Die akad. *Kupferstichsammlung*, unter Aufsicht des Hrn. Prof. Weise, ist Dienstags und Sonnabends von 1—2 Uhr geöffnet. — V. Die *archäologische Sammlung* des thüringisch-sächsischen Vereins zeigt Hr. Bibliotheksecretair Dr. Förstermann auf Verlangen. — VI. *Anatomisches Theater* und *anatomisch-zootomisches Museum*, sowie die *Meckelschen Sammlungen*, unter Direction des Hrn. Prof. d'Alton. — VII. *Physikalisches Museum* und *chemisches Laboratorium*, unter Direction des Hrn. Prof. Schweigger. — VIII. *Sternwarte*, unter Aufsicht des Hrn. Prof. Rosenthaler. — IX. Das *mineralogische Museum* ist, unter Aufsicht des Hrn. Prof. Germar, Donnerstags und Freitags von 2—4 Uhr geöffnet. — X. *Botanischer Garten* und *Herbarium*, unter Direction des Hrn. Prof. von Schlechtenal. — XI. Das *zoologische Museum* ist, unter Aufsicht des Hrn. Prof. Burmeister und Hrn. Inspector Dr. Buhle, Mittwochs von 1—3 Uhr geöffnet.

Deutsche Viertel-Jahrsschrift.

In der Unterzeichneten ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Deutsche Viertel - Jahrsschrift.

Januar — März 1838.

Gr. 8. In Umschlag. Broschirt. Preis 1 Thlr. 20 Gr., oder 3 Fl.

Inhalt: Was wir bezwecken. — über alte und neue Handelswege nach der Westküste Amerikas, von Ed. Pöppig. — Die Steinkohlengesölde, in naturgeschichtlicher und technischer Beziehung, von K. C. v. Leonhard. — Der Pauperismus, von Prof. Bülau zu Leipzig. — Die neue Gestaltung der deutschen Alterthumswissenschaften, von H. Leo. — Die literarischen Zustände Belgens, von Dr. L. A. Warckönig. — Heine's Schriften und Tendenz, von G. P. — Beiträge zur Lösung der jüdischen Frage, von M. — Auf welchem Standpunkt steht die vaterländische Geschichtsforschung, von W. M. — Über den Somnambulismus, von Prof. Fischer zu Basel. — Aphorismen über Kriegskunst, von Ritter Prokesch von Osten. — Über Diplomatik, von F. K.

Stuttgart und Tübingen, im Januar 1838.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

In meinem Verlage ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu erhalten:

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.

Erster Band. In vier Heften.

Gr. 8. 2 Thlr. 16 Gr.

Aus der von Jahr zu Jahr immer stärker anschwellenden Flut medicinischer Schriften eine schätzbare Sammlung alles Gediegenen, Brauchbaren und Guten, was das Gebiet der Frauenkrankheiten betrifft, zu ziehen, ist der Zweck der Herausgeber. Sie wollen dem praktischen Arzte, welcher nicht viel auf seine Bibliothek verwenden kann oder will, für einen geringen Preis viele Werke ersetzen, 'aus denen er das hier Gesammelte selbst schöpfen müsste.'

Leipzig, im Februar 1838.

F. A. Brockhaus.

Thiersch gelehrt Schulen.

In der unterzeichneten ist erschienen:

Neber gelehrt Schulen, mit besonderer Rücksicht auf Baiern

von
Friedrich Thiersch.

Drei Theile. Gr. 8.

Da die vier ersten Hefte dieses Werkes seit einiger Zeit fehlten, während von denen des zweiten und dritten Bandes Exemplare noch vorhanden, so war es nöthig, von dem ersten Theile diejenen Vorwurf entsprechende Anzahl Exemplare neu zu drucken, um das Werk, so weit es erschienen, zu ergänzen. Beim Wiederdruck wurden, da es sich nur davon handelte, die erste Ausgabe zu ergänzen, nur Druckfehler und einzelne Ungenauigkeiten des Ausdrucks verbessert, sobald in Bezug auf den Inhalt die Exemplare des Werkes, welche durch den Wiederdruck des ersten ergänzt werden, von den früheren in keinem Punkte verschieden sind.

Vollständige Exemplare des ersten bis dritten Bandes können für den Preis von 8 Thlr. 8 Gr., oder 13 fl. 30 Kr., jetzt wieder durch alle Sortimentshandlungen bezogen werden.

Stuttgart und Tübingen, im Januar 1838.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Bei DüMont-Schauberg in Köln ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

TOXIKOLOGISCHE TABELLEN,
oder tabellarische Uebersicht der Gifte, der Symptome, die sie hervorbringen u. s. w. Nach den neuesten Entdeckungen und Berichtigungen entworfen von Dr. STUCKE. Zweite vermehrte und verbesserte Auflage. Broschirt. 14 Gr., oder 1 Fl.

Dah ein solches Werk in so kurzer Zeit eine neue Auslage erlebt, spricht schon von selbst für die Brauchbarkeit und Vorzüglichkeit desselben. Diese neue Auslage unterscheidet sich wesentlich von der ersten; der Herr Verfasser hat sie mit großer Vorliebe für seinen Gegenstand durchaus überarbeitet und keine Mühe gescheut, um ihr die möglichste Vollständigkeit und Genauigkeit zu geben. Nicht nur sind die neuen Beobachtungen und Erfahrungen zur Berichtigung des Aufgestellten benutzt, sondern auch bei mehreren Rubriken viele Zusätze eingeschaltet worden.

In der unterzeichneten ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Faust.

Eine Tragödie

von

Goethe.

Beide Theile in Einem Band.

Mit Goethe's Bildniss in Stahl.

Diese neue Ausgabe von Goethe's Meisterwerk übertrifft die bisher erschienenen Ausgaben; demungeachtet haben wir uns entschlossen, einen äußerst niedrigen Subscriptionspreis davon bis Ostern 1838 gelten zu lassen und zwar 2 Thlr., oder 5 fl. 12 Kr. Nach Ostern 1838 wird ein erhöhter Ladenpreis eingetreten.

Wird sind überzeugt, daß unser Bestreben, den Ankauf dieses Werkes, welches in den früheren Ausgaben 2 Thlr. 16 Gr., oder 4 fl. 48 Kr., kostete, möglichst zu erleichtern, allgemeine Anerkennung finden werde.

Bei dieser Gelegenheit machen wir auch auf die vom Prof. Moritz Rehse gezeichneten und gestochenen Umrisse zu Goethe's Faust aufmerksam; diese Umrisse sind allbekannt und unterlassen wir daher alle Anerkennung. Der Preis für beide Theile — 40 Blatt in Querfolio cartoniert — ist 3 Thlr. 12 Gr., oder 5 fl. 24 Kr.

Stuttgart und Tübingen, im Januar 1838.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Schriften in Angelegenheiten des Erzbischofs von Köln.

Soeben erschien und ist in allen Buchhandlungen zu haben:

Die Römische Curie im Kampf um ihren Einfluß in Deutschland,

veranlaßt
durch die Opposition des Erzbischofs von Köln gegen
Preußen unter Mitwissenschaft Roms und das Ver-
dammungsbrevi des Hermes'schen Lehrsystems.

Vom Verfasser der Schrift:

„Der Erzbischof von Köln, seine Principien und
Opposition.“

Motto: Die Tage der Geistesknethhaft sind vorüber. Alterschwach zwischen den zerbrochenen Säulen ihres Coliseums sitzt die alte Kreuzspinne und spinnt noch immer das alte Gewebe. Aber es ist matt und morsch; es versangen sich darin nur Schmetterlinge und Fledermäuse und nicht mehr die Steinäbler des Nordens.

8. Geh. 8 Gr.

Früher erschienen von demselben Verfasser und sind in allen Buchhandlungen zu finden:

Der Erzbischof von Köln, Freiherr Clemens August von Droste zu Vischering, seine Principien und Opposition. Nach und mit authentischen Aktenstücken und schriftlichen Belegen dargestellt.

Motto: In meinen Staaten kann jeder ungehört nach seiner Façon selig werden.

Friedrich der Große.

8. Geh. 8 Gr.

Die römisch-hierarchische Propaganda, ihre Partei, Umtreibe und Fortschritte in Deutschland. Mit Rückblicken auf die Opposition des Erzbischofs von Köln noch unumstößlichen Thatfachen geschildert.

Motto: Rom wollte immer herrschen; und als seine Legionen fielen, sandte es Dogmen in die Provinzen.

8. Geh. 8 Gr.

Leipzig, im Februar 1838.

F. A. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

1838. Nr. VIII.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt oder beigeschleift, und betragen die Insertionengebühren für die Zeile 2 Gr.

Durch alle Buchhandlungen Deutschlands sind zu haben:

Novellen von Posgaru.

Zweite verbesserte Auflage.

3 Bändchen.

Mit zierlichen Titelvignetten im Stahlstich.

8. Breslau bei Josef Mag und Comp. Sauber geheftet 2 Thlr. 18 Gr.

Die Berliner Evangelische Kirchenzeitung, 1837, Nr. 93, empfiehlt obiges Werk, woron das 1ste und 2te Bändchen: Die Liebesgeschichten, das 3te Bändchen: Germanos enthält, ihren Lesern mit folgenden Worten:

"Posgaru liefert Werke von einer streiten und scharfen Bildung. In den Liebesgeschichten ist das ungöttliche Wesen der modernen schönen Geistigen Bildung scharf gezeichnet, und in seiner Lügenhaftigkeit, Angst und Heillosigkeit streng gerichtet. Höchst beachtenswerthe Exkurse über die Goethesche und Tieckesche Poesie treten uns hier entgegen. Schade ist es, daß der schönen Geistigen Finsterniß kein überwiegendes Gegenüber christlicher Klarheit und Kraft in diesem Werk gegeben ist, obwohl sie in sich selber zerfällt und zu Grunde geht, und das Gegenstück einer höhern Denkart in allgemeinerer Gestalt nicht fehlt. In diesem Werk tritt die scharfe Charakterzeichnung in ausgezeichnetem Maße hervor, selbst in geringeren Personen, besonders aber in einer eminenten weidlichen Figur. — Der Germanos ist ein gehaltreiches Werk, lebensfrisch, trotz dem, daß seine Personen einem Hegelianischen Recensenten nur als Personificationen der herrschenden geistigen Richtungen im Reformationszeitalter erscheinen sind. Wenn Ref. nicht irrt, so enthält dieses Werk einen herrlichen Traum, eine poetische Darstellung der verschiedenen Zeiträume der Weltgeschichte im Lichte der christlichen Wahrheit, die für sich allein dem Germanos einen bleibenden Werth gibt. Überall aber gibt sich in diesen Schriften der christliche Glaube kund, getragen von einem sehr schönen Talent, im Bunde mit einer bedeutenden Bildung."

In meinem Verlage ist erschienen:

Ersch (Joh. Sam.),

Literatur der vermischten Schriften
seit der Mitte des 18. Jahrhunderts bis auf die neueste Zeit; systematisch bearbeitet und mit den nöthigen Registern versehen. Neue fortgesetzte Ausgabe von Chr. Ant. Geissler.

(Aus der neuen Ausgabe des Handbuchs der deutschen Literatur besonders abgedruckt.)

Gr. 8. 1837. 20 Gr.

Die Beendigung der neuen Ausgabe von Ersch's Handbuch der deutschen Literatur ward durch den Tod des Gründers und durch mancherlei spätere Widerwärtigkeiten seit dem Jahre 1822 bis jetzt verzögert. Nun aber habe ich gegründete Hoffnung, auch die letzte noch fehlende Abtheilung, die Literatur der schönen Künste enthaltend, in diesem Jahre ausgeben zu können.

Die früheren Abtheilungen, jede von einem in seinem Fache ausgezeichneten Manne bis auf die Zeit des Erscheinens fortgesetzt, enthalten:

- I. 1. Literatur der Philologie, Philosophie und Pädagogik. Bearbeitet von E. G. A. Böckel. 1822. 1 Thlr. 6 Gr.
- I. 2. Literatur der Theologie. Bearbeitet von E. G. A. Böckel. 1822. 1 Thlr. 16 Gr.
- II. 1. Literatur der Jurisprudenz und Politik. Bearbeitet von J. Ch. Koppe. 1823. 1 Thlr. 18 Gr.
- III. 1. Literatur der Medicin. Bearbeitet von F. A. B. Puchelt. 1822. 1 Thlr. 20 Gr.

III. 2. Literatur der Mathematik, Natur- und Gewerbskunde etc. Bearbeitet von Fr. W. Schweigger-Seidel. 1828. 4 Thlr.

IV. 1. Literatur der Geschichte und deren Hülfswissenschaften. 1827. 3 Thlr. 8 Gr.

Das ganze Werk in vier Bänden kostet auf Druckpapier 12 Thlr., auf Schreibpapier 16 Thlr., auf Schreibpapier in 4. 24 Thlr.

Leipzig, im März 1838.

F. A. Brockhaus.

Bei A. Förster in Berlin ist soeben erschienen:

Jahresberichte

über die Fortschritte der Forstwissenschaft und forstlichen Naturkunde im Jahre 1836—37
nebst

Original-Abhandlungen

aus dem Gebiete dieser Wissenschaften.

Eine Zeitschrift

für Forstleute, Waldbesitzer und Kameralisten.

Herausgegeben von

Dr. Theodor Hartig,

Prof. an der Universität zu Berlin, Mitglied mehrer gelehrten Gesellschaften u.

1ster Jahrgang. 1tes Heft.

Mit 1 Kupferplatte. Gr. 8. Brosch. 1 Thlr. 4 Gr.

In meinem Verlage ist erschienen und in allen Buchhandlungen vorrätig:

F. G. Wetzel's gesammelte Gedichte

und

Nachlaß.

Herausgegeben von

B. Funck.

8. Geh. 2 Thlr. 8 Gr.

Wetzel ist ein echter deutscher Dichter und sein Name konnte von der Masse der Erzeugnisse des Tages wol verdrängt, nicht aber vergessen werden. Seine Lebens- und Liebeslieder, seine zahlreichen Legenden, Sagen und Romanzen dürfen neben Uhland's und Rückert's Gedichten genannt werden. Seine Krieges-, Sieges- und Feuerlieder sind wie die Krörner's und May's von Schenkendorf's unvergessliche Worte aus einer großen Zeit. Seine vermischten Gedichte, sein „Prolog zum großen Magen“ tragen den Stempel seiner biedern Gesinnung. Der Herausgeber hofft daher mit Recht durch eine Auswahl von Wetzel's Gedichten, welche in Taschenbüchern und Zeitschriften bisher zerstreut waren, den Dank der Besten zu verdienen und dem Dichter ein Denkmal zu errichten.

Leipzig, im März 1838.

F. A. Brockhaus.

In der Unterzeichneten ist erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Polytechnisches Journal, herausgegeben von den DD. Dingler und Schultes.

Erstes Januarheft.

Inhalt: Perkins' Verbesserungen an den Dampfmaschinen, ihren Öfen und Kesseln. Mit Abbildungen. Beschreibung einer durch Dampf betriebenen Maschine, die man in Louisiana zum Einschlagen und Absägen der Pfähle, welche den Eisenbahnen als Grundlage zu dienen haben, benutzt. Mit Abbild. Garrison's Verbesserungen an den Locomotivmaschinen. Mit Abbild. Sullivan's Verbesserungen an den zum Messen von Flüssigkeiten dienenden Apparaten. Mit Abbild. Bericht des Amédée Durand über den sogenannten französischen Schraubenschlüssel des Hrn. Leroy-Dribou. Mit Abbild. Young's Verbesserungen in der Fabrikation metallener Angeln für Thüren und zu andern Zwecken. Mit Abbild. Über die Zinkbedachungen des Hrn. Biette und des Hrn. Seyffert in Paris. Mit Abbild. Bailey's Verbesserungen an dem Strumpfwirkersthule. Mit Abbild. Ritchie's Verbesserungen im Zurichten und Appretieren von wollenen und andern Geweben. Mit Abbild. Smith's Verbesserungen an den Apparaten, womit Baumwoll-, Seiden-, Wollen- und andere Seide nach ihrer Breite ausgezogen erhalten werden können. Mit Abbild. Beschreibung einer verbesserten Maschine zum Torsopressen, von Lord Willoughby d'Eresby. Mit Abbild. Beschreibung einer seit einigen Jahren am Reinhardtswalde eingeführten neuen Holzverkühlungsmethode, von C. Pfort. Heuser, Sprengmethode mit Sandbefüllung. Woolley's verbesserte Behandlungsweise verschiedener Stoffe, welche anstatt des Bienenwachs und zu andern Zwecken dienen können. Goodlet's verbesserte Verfahren, Maische und andere geistige Flüssigkeiten zu destillieren, welches aber auch auf das Rektifizieren, Kochen und Abdampfen im Allgemeinen anwendbar ist. Rey über die Fabrikation des Leicoms (gedörrten Kartoffelstärkemehls). Über eine von Hrn. Dr. Theodor Bierke vorgeschlagene Methode, die Bildung von Schaum nach dem Verkochen der Runkelrübensyrup zu verhüten

und die Formen voll zu erhalten. Zinke's verbesserte Methode, aus den Ananasblättern einen zum Fabrikgebrauch geeigneten Faserstoff zu gewinnen. Bericht des Hrn. Labarraque über die geschnittenen Tapetenpapiere des Hrn. Benoit in Paris. Auszug aus einer Abhandlung über die Fabrikation vergoldeter und geprägter Papiere zum Tapezieren und zu Papparbeiten, von Hrn. Delport in Paris. Auszug aus einem Berichte des Hrn. Désolant-Desnos über die lüftungsfähigen Hüte des Hrn. Gibus und über dessen Eastorgewebe. Über eine neue, von Hrn. Barbeau d. Tüng. erfundene Methode, den Bau in den Gipsgruben zu führen. Über eine von Hrn. Winter erfundene tragbare Dreschmaschine. Misceellen. Englische Patente. Le moine's Verbesserung an den Dampfkesseln. Paquot's Mittel gegen die Explosions der Dampfkessel. Vorschlag zur Verhütung des Zusammenstoßens von Dampfbooten. Das Dampfsboot Gorgon. Neue Raderräder für Dampfboote. Beslay's Maschine zum Poliren von Obduliken u. dgl. Bingham's und Dupre's Verbesserungen an den Schießgewehren. Tacottin's Verbesserungen an den feinen Wagen. Lang's Verbesserungen an den Maschinen zum Vorspinnen und Spinnen von Flachs, Hanf und andern Faserstoffen. Jollivet's Vorschlag der Spulen der Schnürriemen. Chandelet's Knöpfe. Dronart's sogenannte Philippine zu Hüten, Tapeten u. c. Verwendung der Kinder in den englischen und französischen Fabriken. Grundy's Wollenspinnfabrik. Über eine neue goldartige und anstatt der Vergilzung anwendbare Legierung. Über den Diamant und dessen Anwendung zu optischen Zwecken. Frankreichs Handel im Jahr 1836. Zur Statistik Frankreichs. Frankreichs Steinkohlenstatistik. Über die Dachbedeckung mit Zink. Die größte Tischplatte aus Aeajouholz. Literatur.

Zweites Januarheft.

Roché, über die Ursachen der Explosions der Dampfkessel. Hawkin's Verbesserungen in der Anwendung der Produkte der Verbrennung zur Erzeugung und Unterstützung des zum Betriebe der Dampfmaschine dienenden Dampfes. Mit Abbild. Woodhouse, Beschreibung einer neuen rotirenden Dampfmaschine. Mit Abbild. Hague's verbesserte Anwendung einer bekannten Kraft zum Heben von Wasser aus Bergwerken, Schiffsräumen u. c. und auch zum Betriebe gewisser Maschinen. Mit Abbild. Bethell's Verbesserungen an den Apparaten zum Tauchen und zur Vollbringung verschiedener Arbeiten unter Wasser. Mit Abbild. Über die Lampen mit Regulator des Hrn. Nouen. Walker's verbesserte, an Kerzenleuchtern anwendbare Lichtauslöscher. Mit Abbild. Berry's verbesserte Apparate, um die auf Pianofortes oder Orgeln angespielten Tasten niederzuzeichnen. Mit Abbild. Gillet's Verbesserungen an den Gabrolets. Mit Abbild. Die Fertigung der Klappsenzen, vom Gewehrfabrikanten Grause jun. Bericht, welchen die Herren Schlumberger und Scherer der Société industrielle in Mühlhausen über verschiedene Einrichtungen und Apparate in den englischen Bleichereien und Kattundruckereien erstatteten. Mit Abbild. Walzendruckmaschine. Sieb zum gleichzeitigen Aufdrucken mehrerer Farben. Mechanischer Streicher für den Handdruck. Glanzpapier für die Drucker. Bleichen. Waschräder. Auspreßmaschinen. Färbeküchen. Trockenstuben für grundierte Seide. Feuerroste. Mechanische Heizer. Dampfkessel. Apparate zum Filtern des Wassers. Wiedergewinnung des Indigos aus dem Saft der Blauklüppen. Benutzung des Holzessigs. Bericht des Herrn Schwarz über Clerc's metallene Druckformen, welche gegossen und mit beweglichen Gegenständen versehen sind. Dingler's nachträgliche Bemerkungen über Twaddles Kräometer. Über die Heizung der Wohnungen mit Gas. Miscellen. Journeyron's Vorschlag zu einem Kanal von Basel nach Straßburg. Über die auf Holz aufgezogenen Messingfabrikate des Hrn. Lacarrière. Ausführlicheres über Oberst Pastry's Versuche über die Stärke gemauerter Balken. Engelmann's Sicherheitspapier. Über die Dauerhaftigkeit verschiedener Holzsorten. Neue Bereitungsart des Kali-Bicarbonats. Über die Ursache, weshalb weißbodig gedruckte Wollentücher beim Dämpfen oft Flecken bekommen. Bereitung einer gleichartigen Kautschuk- (Gummiaelasticum-) Auflösung und Anwendung derselben

zum Wasserbichtmachen von Wollentüchern ic. Reismehl als Futter für die Seidenraupen. Fütterung der Seidenraupen mit Kartoffelstärke. Fortschritte der Runkelrübenzucker-Fabrikation in Ungarn.

* * *

Bon diesem sehr gemeinnützigen und wohlfesten Journal erscheinen wie bisher monatlich zwei Hefte mit Kupfern. Der Jahrgang, aus 24 Heften mit 24—36 Kupferplatten bestehend und welcher mit einem vollständigen Sachregister versehen wird, macht für sich ein Ganges aus und kostet durch die Postämter und Buchhandlungen nur 9 Thlr. 8 Gr., oder 16 Fl. In das Abonnement kann nur für den ganzen Jahrgang eingetreten werden.

Die Verlagshandlung kann vom Polytechnischen Journal

noch einige ganz vollständige Exemplare, welche sie aufgekauft hat und zwar 1ster bis 18ter Jahrgang zu 168 Thlrn., oder 298 Fl. anbieten. Die Jahrgänge 1820, 1821, 1822, 1823, 1824, 1826 bis 1837 sind fortwährend einzeln zum Preise von

9 Thlr. 8 Gr., oder 16 Fl., zu haben.

Stuttgart und Augsburg, im Januar 1838.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Für Freunde geistreicher Unterhaltung ist jetzt vollständig erschienen:

De z o b r y.

Rom im Jahrhunderte des Augustus, oder Reise eines Galliers nach Rom ic. Nach dem Französis. von Th. Hell. Nebst Schilderung des röm. Münzwesens von H. Hase. 4 Theile mit 1 Plan. Geh. 1837 und 1838. 3 Thlr. 12 Gr.

In 104 Briefen ist hier ein Gemälde von röm. Leben, Sitten, Gebräuchen, Einrichtungen ic. gegeben, das jeden, nicht eigentlichen Alterthumsforscher und selbst die erwachsene Jugend aufs anziehendste belehren wird.

G. D. Marbach,

Über moderne Literatur.

In Briefen an eine Dame. Dritte Sendung: Gußkow. Wienberg. Laube. Kühne. Lenau. Die schwäbische Schule. Bettina. Rahel ic. 8. 1838. Geh. 16 Gr.

Die ersten 2 Hefte erregten viel Aufsehen bei ihrem Erscheinen und dürfte die Nachricht von der Vollendung dieser Besprechungen nicht unerwünscht sein.

Alle 3 Sendungen in einem Bande unter dem Titel:

Der Zeitgeist und die moderne Literatur.

Geh. 1 Thlr. 16 Gr.

Leipzig, im Januar 1838.

J. C. Hinrichs'sche Buchhandlung.

Im Verlage der Gebr. Bornträger in Könnigsberg sind seit Jahresfeiert folgende Werke erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Andral, G., Die Krankheiten des Gehirns. Aus dem Französischen übersetzt und mit Bemerkungen v. B. A. Kähler. 2 Theile. Gr. 8. 1837. 3 Thlr.

v. Baer, R. C., Entwicklungsgeschichte der Thiere. 2ter Theit. Mit 4 Kupfern. Gr. 4. 1837. 4 Thlr.

Burdach, G., Beitrag zur mikroskopischen Anatomie der Nerven. Mit 2 Kupfersäulen. Gr. 4. 1837. 1 Thlr.

Drumann, W., Geschichte Roms in seinem Übergange von der republikanischen zur monarchischen Verfassung. Nach Ge-

slechtert und mit genealogischen Tabellen. 3ter Band. Gr. 8. 1837. 3 Thlr. 18 Gr.

Jacobson, L., Zur Lehre von den Gingeweidebrüchen. Zwei gekrönte Preischriften. Mit 2 Kupfersäulen. Gr. 8. 1837. 2 Thlr.

Köster, J., Die Psalmen nach ihrer strophischen Anordnung, übersetzt mit Einleitung und Anmerkungen. Gr. 8. 1837. 2 Thlr. 12 Gr.

Lehrs, K., Quaestiones epicae. 8maj. 1837. 1 Thlr. 16 Gr.

Leyde, G., Opferkränze. Ein Andachtsbuch für die Jugend. Gr. 12. 1837. Geh. 12 Gr.

Mrogojins, Chr. C., Deutsch-polnisches Wörterbuch. 4te und letzte Lieferung. Gr. 4. 1837. 1 Thlr. 9 Gr.

Der deutsch-polnische Theil vollständig 4 Thlr. 9 Gr.

Der polnisch-deutsche Theil vollständig 4 Thlr. 12 Gr.

Ohlert, G. H. C., Leitfaden für den ersten Unterricht in der Naturgeschichte. 8. 1837. 6 Gr.

Rosenkranz, K., Psychologie oder die Wissenschaft vom subjektiven Geist. Gr. 8. 1837. 2 Thlr.

Rupp, J., Übersicht der allgemeinen Geschichte. Für die oberen Classen der Gymnasien, mit genealogischen Tabellen und einem Atlas von 17 historischen Karten. Gr. 8. 1837. 2 Thlr. 12 Gr.

Dasselbe ohne Atlas 1 Thlr. 8 Gr.

Der historische Atlas apart in Grossfolio 1 Thlr. 4 Gr.

Sachs, L. W. und Dulc, F. Ph., Handwörterbuch der praktischen Arzneimittellehre zum Gebrauch für angehende Ärzte und Physici. 3ter Theil. 1ste bis 6te Lieferung. Gr. 8. 5 Thlr.

Ulrici, Ergänzungen zu den Verordnungen über den Mandats-, summarischen und Bagatellproces, der Rechtsmittel der Revision, über die Execution in Civilsachen und über den Subsistanz- und Kaufgelder-Liquidationenproces. 2 Theile. Gr. 8. 1836 und 1837. 2 Thlr. 12 Gr.

Der Katalog über die naturhistorische Bibliothek des Rechnungsräths Neydeck in Mainheim, bestehend zum Theil in den seltensten und kostbarsten Pracht- und Kupferwerken, die hier dem Liebhaber billig angeboten werden, ist in allen soliden Buchhandlungen zu finden. Bestellungen sind bei der unterzeichneten Buchhandlung, die mit dem Verkauf der Bibliothek beauftragt ist, zu machen.

Mainheim.

Schwan und Göss'sche Hofbuchhandlung.

Durch alle Buchhandlungen ist von uns zu bezahlen:

REVUE

Française et Étrangère,

ou Nouvelle Revue encyclopédique.

Deuxième année. 12 livraisons mensuelles. Gr. in-8.

Paris, 1838. 15 Thlr. 12 Gr.

In dieser kritischen Zeitschrift werden nicht nur Beurtheilungen französischer literarischer Erscheinungen, sondern auch deutscher, englischer, italienischer u. s. w. Werke geliefert; von den Mitarbeitern sind vorzugsweise folgende zu nennen: die Herren Baron Barthou de Penhoat, Baron d'Ekstein, Baron Taylor, Bibliophile Jacob, Marquis de Lagrange, Graf de Tocourt, Graf de Sulau, Toussaint, Leroux de Lincy, Tissot, N. Fourrier, Ch. Faray, B. Lafare, C. Barton, Parquis, Ed. Carrière, A. de Gésena. Auch liefert dieses Journal Originalausfälle über Gegenstände aus allen Fächern der Künste und Wissenschaften.

Leipzig, im März 1838.

Brockhaus & Aschenarius,

Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.
(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Bericht

über die
Verlagsunternehmungen für 1838
von
F. A. Brockhaus in Leipzig.

Die mit * bezeichneten Artikel werden bestimmt im Laufe des Jahres fertig; von den übrigen ist die Erscheinung ungewisser.

I. An Zeitschriften erscheint für 1838:

- *1. Leipziger Allgemeine Zeitung. Jahrgang 1838. Täglich mit Einschluß der Sonn- und Festtage eine Nummer (1 Bogen) nebst Beilage ($\frac{1}{2}$ —1 Bogen). Hoch-4. Auf seinem Maschinen-Blatt. Pränumerationspreis vierteljährig 2 Thlr. 12 Gr. Wird jeden Tag in den folgenden Tag ausgegeben. Anzeigen aller Art finden in der Leipziger Allgemeinen Zeitung eine weite Verbreitung. Die Inserationsgebühren betragen für den Raum einer gespaltenen Seite $1\frac{1}{2}$ Gr.
- *2. Allgemeine Bibliographie für Deutschland. Eine Übersicht der Literatur Deutschlands, wie der bedeutendsten Schriften des Auslandes, nebst Angabe künstig erscheinender Werke und andern auf den literarischen Verkehr bezüglichen Mittheilungen und Notizen. Mit vollständigen Registern. Jahrgang 1838. 52 Nummern (von 1—2 Bogen). Gr. 8. Auf gutem Druckpapier. Preis des Jahrgangs 3 Thlr. Wird Freitags ausgegeben.
- Der Jahrgang 1836 der Allgemeinen Bibliographie kostet 2 Thlr. 16 Gr., der Jahrgang 1837 3 Thlr. Beide Jahrgänge sind mit ausführlichen alphabatischen und systematischen Registern versehen.
- *3. Repertorium der gesammten deutschen Literatur für das Jahr 1838. Herausgegeben im Verein mit mehreren Gelehrten von Ernst Gotthelf Gersdorff. Fünfzehnter Band und folgende. (Beigegeben wird: Allgemeine Bibliographie für Deutschland.) Gr. 8. Preis eines Bandes von etwa 50 Bogen auf gutem Druckpapier 3 Thlr. Das Repertorium erscheint regelmäßig am 15. und 30. jedes Monats in Heften deren Umfang sich nach den vorhandenen Materialien richtet.
- Der Allgemeine Bibliographie für Deutschland und dem Repertorium der deutschen Literatur wird ein deutsches Zeitschriftengemeinschaftsblatt beigegeben, der für literarische Anzeigen oder Art bestimmt ist. Die Inserationsgebühren betragen $1\frac{1}{2}$ Gr. für die Petitzelle oder deren Raum. Besondere Beilagen, als Prospekte, Anzeigen u. dgl., werden mit der Bibliographie wie mit dem Repertorium ausgegeben und dafür die Gebühren mit 1 Thlr. 12 Gr. bei jeder dieser Zeitschriften berechnet.
- *4. Blätter für literarische Unterhaltung. (Herausgeber: Heinrich Brockhaus.) Jahrgang 1838. Außer den Beilagen täglich eine Nummer. Gr. 4. Auf feinem Druckpapier. 12 Thlr. Wird Dienstags und Freitags ausgegeben, kann aber auch in Monatsheften bezogen werden.
- *5. Ibis. Enzyklopädische Zeitschrift, vorzüglich für Naturgeschichte, vergleichende Anatomie und Physiologie. Herausge-

geben von Oken. Jahrgang 1838. 12 Hefte. Mit Kupfern. (Zürich.) Gr. 4. 8 Thlr.

- *6. Allgemeine medicinische Zeitung. Herausgegeben von Karl Pabst. Jahrgang 1838. Wöchentlich 2 Nummern von 1 Bogen. Gr. 4. Auf seinem Druckpapier. 6 Thlr. 16 Gr.

Zu den unter Nr. 4, 5 und 6 genannten Zeitschriften erscheint ein *Literarischer Anzeiger*, für literarische Ankündigungen oder Art bestimmt. Für die gespaltene Petitzelle oder deren Raum werden zwei Groschen berechnet. Gegen Vergütung von 3 Thlr. werden Anzeigen und dergl. den Blättern für literarische Unterhaltung, und gegen Vergütung von 1 Thlr. 12 Gr. der Ibis oder der Allgemeinen medicinischen Zeitung beigelegt oder beigegeben.

- *7. Das Pfennig-Magazin für Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse. (Herausgeber: Friedrich Brockhaus.) Jahrgang 1838. 52 Nummern. (Nr. 249—300.) Mit vielen Abbildungen. Klein Folio. Auf Vellinpapier. 2 Thlr. Wird wöchentlich und monatlich ausgegeben.

Der erste Jahrgang des Pfennig-Magazins in 52 Nummern (Nr. 1—52) kostet sauber gerechnet 2 Thlr., der zweite Jahrgang in 39 Nummern (Nr. 53—91) 1 Thlr. 12 Gr., der dritte Jahrgang in 52 Nummern (Nr. 92—143) 2 Thlr., der vierte Jahrgang in 53 Nummern (Nr. 144—196) 2 Thlr., der fünfte Jahrgang (Nr. 197—248) 2 Thlr., und es sind fortwährend Exemplare davon in guten Abdrücken zu erhalten.

Das dem Pfennig-Magazin beigelegte *Intelligenzblatt*

eignet sich vorzüglich für alle das gesamme deutsche Publikum betreffende Ankündigungen. Für die gespaltene Petitzelle oder deren Raum werden nur 5 Gr. berechnet. Anzeigen und dergl. gegen Vergütung von 18 Gr. für das Laufend beigelegt.

- *8. Das Pfennig-Magazin für Kinder. (Herausgeber: A. Kaiser.) Jahrgang 1838. 52 Nummern. Mit vielen Abbildungen. Kl. 4. Auf Vellinpapier. 1 Thlr. Wird monatlich ausgegeben.

Der erste bis vierte Jahrgang kosten cartennirt jeder 1 Thlr.

- *9. Zeitgenossen. Ein biographisches Magazin für die Geschichte unserer Zeit. (Herausgegeben unter Verantwortlichkeit der Verlagshandlung.) Sechzehn Bandes siebentes und achtes Heft. (Nr. XLVII—XLVIII.) Gr. 8. Geh. Preis des Heftes von 6—7 Bogen auf gutem Druckpapier 12 Gr.

- *10. Leipziger Kreisblatt. (Herausgeber: K. A. Espe.) Jahrgang 1838. Wöchentlich drei Nummern ($\frac{1}{2}$ Bogen). Gr. 4. Auf seinem Druckpapier. Pränumerationspreis vierteljährlich 12 Gr. Für Bekanntmachungen aller Art wird die gespaltene Seite mit sechs Pfennigen berechnet.

(Die Fortsetzung folgt.)

Oestreichische militairische Zeitschrift. 1838.

Erstes Heft.

Dieses Heft ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versendet worden:

Inhalt: I. Zumalacarregui. Eine biographisch-militärische Skizze. II. Betrachtungen über das Leistungsvermögen der Truppen auf Marschen. III. Die russischen Militairecolonien in den Gouvernementen Cherson und Charkow. IV. Die Eroberung von Bremen durch die Alliierten im October 1813. V. Neueste Militärvänderungen.

Der Preis des Jahrgangs 1838 von 12 Heften ist wie der aller früheren Jahrgänge von 1818—37 jeder 8 Thlr. Sächs. Die Jahrgänge 1811—13 sind in einer neuen Auslage

in vier Bänden vereinigt erschienen und kosten zusammen ebenfalls 8 Thlr. Sächs. Wer die ganze Sammlung von 1811—37 auf einmal abnimmt, erhält dieselbe um $\frac{1}{4}$ wohlfeiler.

Auch im Jahre 1838 wird diese nicht nur für Militärs, sondern auch für Freunde der Geschichte höchst interessante Zeitschrift ununterbrochen fortgesetzt und bei dem Reichthume an wichtigen Materialien, sowie dem Bestreben der Redaction, nur Gebiegnes zu geben, wird auch dieser Jahrgang den anerkannten Werth dieser Zeitschrift nur vermehren.

Von dem Unterzeichneten ist diese Zeitschrift durch alle Buchhandlungen um die genannten Preise zu beziehen.

Wien, den 12ten Februar 1838.

F. G. Heubner,
Buchhändler.

Literarischer Anzeiger.

1838. Nr. IX.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt oder beigeschüttet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

Leipziger Allgemeine Zeitung.

Motto: Wahrheit und Recht, Freiheit und Gesetz!

Wenn diese Zeitung gleich nach ihrem ersten Erscheinen sich der größten Theilnahme erfreute, so hat sich diese seit dem Anfang dieses Jahres noch bedeutend vermehrt und der Absatz seitdem fast verdoppelt. Es wird allgemein anerkannt, daß die **Leipziger Allgemeine Zeitung** in freisinniger und unparteiischer Würdigung der Zeiteignisse und vollständiger Mittheilung der parlamentarischen und ständischen Verhandlungen von keinem andern deutschen Blatte übertroffen wird. Die Zahl der Correspondenten und Mitarbeiter in allen Theilen Europas und Deutschlands insbesondere vermehrt sich täglich und die Verlagshandlung findet sich durch die Unterstützung, die man ihrem schwierigen Unternehmen von allen Seiten schenkt, nur um so mehr aufgefördert und ermuntert, nichts zu versäumen, um den Erwartungen des Publicums zu entsprechen und dem Blatt immer erhöhten Werth zu geben.

Mit dem 1sten April beginnt das neue vierteljährliche Abonnement, auf das durch alle resp. Postämter und Zeitungsexpeditionen Bestellung gemacht werden kann. Der Preis beträgt in Sachsen vierteljährlich 2 Thlr. 12 Gr. und wird im Auslande nach Billigkeit etwas erhöht.

Insferate aller Art, für deren schnelle und allgemeine Verbreitung Leipzigs Lage besondere Vortheile darbieten möchte, werden in die Zeitung selbst aufgenommen und der Raum einer Zeile wird mit 1½ Gr. berechnet.

Die im Jahre 1838 neu hinzugekommenen Abonnenten können das erste Vierteljahr vom Oct. bis Dec. 1837, nebst vollständigem Sachregister und Titel, zu dem Preise von 2 Thlr. 12 Gr. beziehen.

Leipzig, im März 1838.

F. A. Brockhaus.

An alle Lehranstalten, Aerzte, Apotheker, Kameralisten und Landbesitzer.

Bon
S. J. Berzelius, Lehrbuch der Chemie II.

erscheint soeben der 8te Band der 3ten sehr verbesserten Auflage in 5 Heften zu 2 Thlr. 12 Gr. im Pränumerationspreise bis Ostermesse d. J. Der nachherige Ladenpreis ist 3 Thlr. 12 Gr.

Wer es verabsäumt, die Vorauszahlung von 2 Thlr. 12 Gr. bis Ende April d. J. zu leisten, hat es sich selbst zuzuschreiben, wenn ihm der Ladenpreis von 3 Thlr. 12 Gr. abgefördert wird; indem wir noch dieser Zeit einziges Exemplar mehr im Pränumerationspreise liefern können.

Dresden und Leipzig, den 1sten Februar 1838.
Arnold'sche Buchhandlung.

Bon:

Nölich Weltgeschichte für gebildete Leser und Studirende.

Neue Ausgabe der 6ten Auflage, fortgeführt bis zum Jahre 1838, in 15 Lieferungen à circa 12 Bogen. Geh. à 1/3 Thlr.

haben wir heute die achte Lieferung an die Besteller versandt. Das Ganze wird im Juli vollendet sein und dann die

neueste, übersichtlichste und wohlseitste Universalgeschichte in diesem Umfange bilden, deren Anschaffung durch die monatliche Lieferung sehr erleichtert wird.

Leipzig, den 22ten Januar 1838.

J. C. Hinrich'sche Buchhandlung.

Soeben ist bei uns erschienen und an alle Buchhandlungen versandt:

Krause, Dr. C. F. T. (Medicinalrath und Professor der Anatomie), Handbuch der menschlichen Anatomie. Durchaus nach eigenen Untersuchungen und mit besonderer Rücksicht auf das Bedürfniss der Studirenden, der praktischen Ärzte und Wundärzte und der Gerichtsarzte. Ersten Bandes dritte Abtheilung mit Tabellen und vollständigem Register. Gr. 8. 1838. 2 Thlr. 8 Gr.

Mit dieser Abtheilung ist der erste Band in 3 Abtheilungen, welche zusammen 4 Thlr. 16 Gr. kosten, ganz vollständig und in demselben die gesammte allgemeine und specielle Anatomie des Erwachsenen enthalten.

Der zweite und letzte, schwächere Band, welcher die Anatomie der Entwicklungsperioden, insbesondere die des Foetus und eine detaillierte topographische Übersicht, als Leitfaden und Hülfsmittel bei Zergliederungen und Operationen enthalten soll, wird in Jahresfrist nachfolgen.

Hahn'sche Hofbuchhandlung in Hanover.

Herder's Cid.

In der Unterzeichneten ist jetzt wieder erschienen und kann durch alle Buchhandlungen bezogen werden:

Der Cid.

Nach spanischen Romanzen.

Von

J. G. von Herder.

Neue Auflage.

Velinpapier. Preis 1 Thlr. 6 Gr., oder 2 Fl. 15 Kr.

Stuttgart und Tübingen, im Januar 1838.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:

Das Pfennig-Magazin

für Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse.

1838. Februar. Nr. 253—256.

Nr. 253. * Victoria, Königin von Großbritannien und Irland. Über den Mais. (Fortsetzung.) Wilde in Frankreich. Die älteste Kirche der Christenheit. * Ruinen von Roccorobon. Die Feuersbrünste in Konstantinopel. Über den Kautschuk. * Hindu-Pilger. — Nr. 254. * Die Kirchenversammlung von Trient. Über den Mais. (Beschluß.) * Die großblumige Sinnspflanze. Das Knochenmehl. * Über Hörröhren und Hörmaschinen. — Nr. 255. * Das Prägen der Münzen. Negerrepubliken in Guiana. * Die Wasserleitung bei Tarragona. Über Eisenbahnen. * Die Kathedrale von Durham. — Nr. 256. * Der Brand der Börse in London. Über Eisenbahnen. (Beschluß.) Merkwürdiger Mord. Das Neueste der Natur- und Gewerbeswissenschaft.

Die mit * bezeichneten Aufsätze enthalten eine oder mehrere Abbildungen.

Preis dieses Jahrgangs von 52 Nummern 2 Thlr. — Der erste Jahrgang von 52 Nrn. kostet 2 Thlr., der zweite von 39 Nrn. 1 Thlr. 12 Gr., der dritte von 52 Nrn. 2 Thlr., der vierte von 53 Nrn. 2 Thlr., der fünfte von 52 Nrn. 2 Thlr.

Leipzig, im März 1838.

F. A. Brockhaus.

In der Chr. Fr. Müller'schen Hofbuchhandlung in Karlsruhe ist soeben erschienen und in allen soliden Buchhandlungen zu haben:

Trauerspiele

von

J. Frhrn. von Aufsenberg.

Enthaltend: 1) Das Vorblatt von Kasan; 2) Der Schwur des Richters; 3) Der Prophet von Florenz.

Gr. 8. Geh. Preis 1 Thlr. 15 Gr.

Moralische Erzählungen für die weibliche Jugend.

Von

A. von Clermont.

Gr. 8. Geh. 15 Gr.

Soeben ist erschienen:

Immanuel Kant's sämmtliche Werke.

Herausgegeben

von

Karl Rosenkranz und Friedr. Wilhelm Schubert.

Neunter Theil. (Metaphysik der Sitten und Pädagogik.)

Subscriptionspreis 1 Thlr. 18 Gr.

Wir überliefern hiermit dem Publicum in schneller Folge auf den ersten, den neunten Theil von Kant's sämmtlichen Werken, den Herr Prof. Schubert edirt hat. Er enthält die Metaphysik der Sitten in den zwei Abtheilungen der Rechtslehre und der Tugendlehre, und die Pädagogik. Der Metaphysik der Sitten schickte Kant eine „Grundlegung“ voraus, welche im Jahr 1785 zuerst erschien und bereits 1797 ihre vierte Auflage erlebte, als die Rechtslehre und die Tugendlehre bekannt gemacht wurden. Diese Grundlegung zur Metaphysik der Sitten wird der achte Theil unserer Ausgabe bringen. In Bezug auf Kant's Pädagogik, die dem neunten Theile angehängt ist, wird Herr Prof. Schubert in seiner Biographie des grossen Philosophen seine Erläuterungen bringen.

Zunächst werden die anthropologisch-praktischen Schriften, herausgegeben von Herrn Prof. Schubert und die Kritik der reinen Vernunft, herausgegeben von Herrn Prof. Rosenkranz, erscheinen.

Leipzig, den 14ten Februar 1838.

Leopold Voss.

Anzeige für Leihbibliotheken und Lesevereine.

Als eine interessante Lecture ist der eben erschienene historische Roman:

Jakob von Molay der letzte Templer.

Historischer Roman

von F. Ch. Wangenheim.

3 Bände. 8. Altona, Hammerich. 1838.

Geh. 3 Thlr.

zu empfehlen.

Wangenheim's Romane werden überall gern gelesen und dürfen in einer gut versehenen Leihbibliothek nicht fehlen.

Ist in sämmtlichen Buchhandlungen Deutschlands zu haben.

In der Unterzeichneten ist erschienen:

Goethe's poetische und prosaische Werke

in
Zwei Bänden.

Unter den schützenden Privilegien sämtlicher Staaten des deutschen Bundes.

Mit acht Stahlstichen
und einem Facsimile der Handschrift Goethe's.

Zweiten Bandes zweite und letzte Lieferung.
Mit einer Mappe, die noch restirenden sieben Stahlstiche enthaltend.

Subscriptionspreis für beide Bände 14 Thlr., oder 24 fl.

Um diesen niedrigen Preis, welcher nur noch kurze Zeit bestehen wird, können jetzt vollständige Exemplare durch alle Sortimentsbuchhandlungen bezogen werden.

Stuttgart und Tübingen, im Januar 1838.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Zeitschriften für das Jahr 1838.

Bibliothèque universelle de Génève. Nouvelle série. 3me année. 1838.

12 cahiers. In-8. Génève. 17 Thlr.

Von dieser gehaltreichen Zeitschrift, deren Hauptdebit wir für Deutschland und den Norden übernahmen, erhalten wir die Hefte monatlich und liefern dieselben regelmässig nach Erscheinen.

Revue critique

des

livres nouveaux publiés pendant l'année 1838,
rédigée par

Joël Cherbalez.

Sixième année du Bulletin littéraire et scientifique.

12 cahiers. In-8. Paris. 2 Thlr. 12 Gr.

Wie bedeutend auch bereits der Besfall war, den dieses kritische Journal selbst in Deutschland fand, wo wir dessen Hauptdebit besorgen, so erlauben wir uns doch nochmals, die Freunde der französischen Literatur besonders darauf aufmerksam zu machen, da ihnen dadurch für einen äusserst billigen Preis ein Mittel dargeboten wird, sich stets Kenntniß der neuesten Erscheinungen der französischen Presse zu verschaffen.

Leipzig, im März 1838.

Brockhaus & Avenarius,

Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.
(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Um vielseitigem Verlangen zu genügen, ist

Der Beweis,

dass Dr. M. Luther nie existirt hat,
vom Prof. v. d. Hagen in der Deutschen Gesellschaft vorgetragen, aus den.

Berliner Conversationsblatt für 1838
besonders abgedruckt worden. Preis 4 Gr.

Schlesinger'sche Buch- u. Musikalienhandlung
in Berlin.

In unserm Verlage ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Die Erkenntniss und Heilung der Ohrenkrankheiten.

Von

Dr. Wilhelm Kramer.

Zweite, sehr verbesserte und vermehrte Auflage seiner „langwierigen Schwerhörigkeit“. Mit Abbildungen in Kupferstich. Preis 2 Thlr.

Der Herr Verfasser hat in diesem Werke (welches bereits von Dr. J. R. Bennett in London ins Englische übersetzt worden ist, während Dr. Wharton Jones in London eine zweite Übersetzung drucken zu lassen beabsichtigt und in Brüssel eine französische Übertragung bereits unternommen worden ist) die praktischen Resultate seiner vieljährigen und ausgebreiteten Praxis mit grosser Klarheit und Bestimmtheit niedergelegt, alles Hypothetische aus der Erkenntniss und Behandlung der Ohrenkrankheiten verbannt und durch die glückliche Heilung sehr vieler Fälle von Taubheit die Zuverlässigkeit seiner Heilmethoden bewährt, welche deshalb den Herren Ärzten nicht dringend genug zur sorgfältigsten Beachtung empfohlen werden können.

Nicolaï'sche Buchhandlung in Berlin.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:
Allgemeine medicinische Zeitung. Herausgegeben von
Dr. Karl Pabst. Jahrgang 1837. Monat October,
oder Nr. 79—86. Gr. 4. Preis des Jahrgangs
6 Thlr. 16 Gr.

Repertorium der gesammten deutschen Literatur. Herausgegeben von E. G. Gersdorf. 1838. Fünfzehnten Bandes drittes und viertes Heft. (Nr. III, IV.) Gr. 8. Preis eines Bandes 3 Thlr.

Allgemeine Bibliographie für Deutschland. Jahrgang 1838. Monat Februar, oder Nr. 5—8, und Bibliographischer Anzeiger: Nr. 5—8. Gr. 8. Preis des Jahrgangs 3 Thlr.

Leipzig, im März 1838.

F. A. Brockhaus.

Bericht über die Verlagsunternehmungen für 1838 von F. A. Brockhaus in Leipzig.

Die mit * bezeichneten Artikel werben bestimmt im Laufe des Jahres fertig; von den übrigen ist die Erscheinung ungewisser.

(Der Anfang dieses Berichts befindet sich in Nr. VIII.)

II. An Fortsetzungen und Resten erscheint:

*11. Altdeutsche Blätter von Moritz Haupt und Heinrich Hoffmann. Zweiten Bandes zweites Heft und folgende. Gr. 8. Auf gutem Druckpapier.

Der erste Band in 4 Heften (1835—36) kostet 2 Thlr. 4 Gr., das erste Heft des zweiten Bandes 16 Gr.

*12. Analecten für Frauenkrankheiten, oder Sammlung der vorzüglichsten Abhandlungen, Monographien, Preisschriften, Dissertationen und Notizen des In- und Auslands über die Krankheiten des Weibes und über die Zustände der Schwangerschaft und des Wochenbettes. Herausgegeben von einem Vereine praktischer Ärzte. Zweiten Bandes erstes Heft und folgende. Gr. 8. Jedes Heft 16 Gr.

Der erste Band in 4 Heften (1837) kostet 2 Thlr. 16 Gr.

*13. Bibliothek klassischer Romane und Novellen des Auslandes. Mit biographisch-literarischen Einleitungen. Siebenundzwanzigerster Band und folgende. Gr. 12. Auf gutem Druckpapier. Geh.

Diese Fortsetzung wird zunächst Cazotte's „Der verliebte Teufel und Der Lord aus dem Stegreife“ und Cervantes' Novellen enthalten. Bisher erschienen:

I—IV. Don Quixote des Cervantes, übersetzt von Soltan. Zweite Ausgabe. 2 Thlr. 12 Gr. — V. Lantprediger von Wolfshof von Goldsmith, übersetzt von Delsing. 15 Gr. — VI—IX. Gil Blas von Le Sage. 2 Thlr. — X. Leben des Erzbischofs von Quevedo, übersetzt von Keil. 12 Gr. — XI—XIV. Tom Jones von Fielding, übersetzt von Lüdemann. 2 Thlr. 12 Gr. — XV. Niels Klim von Holberg, übersetzt von Lautsch. 15 Gr. — XVI. Zucco Trätz von Foscolo, übersetzt von Lautsch. 15 Gr. — XVII—XIX. Delphine von Stael, übersetzt von Gleiß. 1 Thlr. 20 Gr. — XX—XXI. Octameron von Boccaccio. 2 Thlr. — XXII—XXIV. Die Leiden des Persiles und der Sigismunda von Cervantes, mit einer Einleitung von L. Tieck. 1 Thlr. 8 Gr. — XXV—XXVI. Die Verlobten von Manzoni, übersetzt von Bülow. Zweite, umgearbeitete Auflage. 2 Thlr. Die ersten 22 Bände dieser Sammlung sind im Preis herabgesetzt und kosten anstatt 13 Thlr. 5 Gr. nur 8 Thlr.

*14. Bibliothek deutscher Dichter des siebzehnten Jahrhunderts. Begonnen von Wilhelm Müller. Fortgesetzt von Karl Görner. Vierzehntes Bändchen. 8. Auf seinem Schreibpapier. Geh.

Das vierzehnte Bändchen wird Hoffmannswaldau, Lohenstein, Bernkastel, Canis, Weise, Besser, Rüppelforth, Neutkirch, Mosbach, Pucker enthalten und die Sammlung beschließen. — Vgl. Nr. 40.

Erstes bis dreizehntes Bändchen (1822—37) kosten 18 Thlr. 4 Gr.

*15. Bilder-Conversations-Lexikon für das deutsche Volk. Ein Handbuch zur Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse und zur Unterhaltung. Vollständig in vier Bänden. Mit bildlichen Darstellungen und Landkarten. Zweiten Bandes achte Lieferung und folgende. Dritten Bandes dritte Lieferung und folgende. Gr. 4. Auf gutem Druckpapier. Geh. Preis jeder Lieferung 6 Gr.

Durch die Veranschaltung, daß der zweite Band, die Artikel von F.—L., und der dritte Band, die Artikel von M.—R. enthaltend, jetzt gleichzeitig gedruckt werden, sieht die Vollendung des Werks nun bald zu erwarten, ohne daß die raschere Verbreitung der Lieferungen eine Verminderung der Erfolgshoffnung der Redaktion in Hinsicht auf die Auswahl und Bearbeitung der einzelnen Artikel zu Folge haben soll.

Der erste Band, A—B (92 Bogen mit 320 Abbildungen und 17 Landkarten), kostet in elegantem Carteron gebunden 3 Thlr. 8 Gr. und wird

allen empfehlen, denen die Anschaffung des Werks in einzelnen Lieferungen undegem sein sollte.

Auf dem Umschlage des Bilder-Conversations-Lexikons werden Anzeigen u. a. gegen Bezeichnung von 4 Gr. Inseritionsgebühren für die gesetzten Zeitzeile oder deren Raum abgedruckt, sowie gegen eine Vergütung von 1 Thlr. für bis zu Tausend denselben beigeheftet.

16. Cuvier (Baron von). Das Thierreich, geordnet nach feiner Organisation. Als Grundlage der Naturgeschichte der Thiere, und Einleitung in die vergleichende Anatomie. Nach der zweiten, vermehrten Ausgabe übersezt und durch Zusätze erweitert von F. S. Voigt. In sechs Bänden. Fünfter Band. Gr. 8. Auf gutem Druckpapier.

Der erste Band (Säugetiere und Vogel, 1831) kostet 4 Thlr., der zweite Band (Reptilien und Fische, 1832) 2 Thlr. 8 Gr., der dritte Band (Wollustiere, 1834) 2 Thlr. 16 Gr., der vierte Band (Anneliden, Crustaceen, Trachinen und ungeflügelte Insekten, 1836) 2 Thlr. 8 Gr. Der fünfte Band wird mit der großen Classe der Insekten: Coleoptera beginnen und noch einige der selteneren kleinen Cllassen enthalten.

*17. Allgemeine Encyclopädie der Wissenschaften und Künste, in alphabeticcher Folge von genannten Schriftstellern bearbeitet, und herausgegeben von J. G. Ersch und J. G. Gruber. Mit Kupfern und Karten. Gr. 4. Cart.

Derde Theil im Prämumerationskreise auf gutem Druckpapier 3 Thlr. 20 Gr., auf seinem Bögenpapier 5 Thlr., auf extrafeinem Bögenpapier im größten Querformat mit breitem Steg (Prachtexemplare) 15 Thlr.

Erste Section, A—G, herausgegeben von J. G. Gruber. Dreißigster Theil und folgende.

Zweite Section, H—N, herausgegeben von A. G. Hoffmann. Dreizehnter Theil und folgende.

Dritte Section, O—Z, herausgegeben von M. H. C. Meier und L. A. Kömp. Zehnter Theil und folgende.

Den früheren Abonnenten, die eine Reihe von Theilen schickt, um Denjenigen, die als Abonnenten auf das ganze Werk neu antreten wollen, werden die billigsten Bedingungen gestellt.

*18. Ergänzungen der Allgemeinen Gerichtsordnung und der allgemeinen Gebührentaren für die Gerichte, Justizcommissarien und Notarien in den preußischen Staaten, des Stempelgesetzes, Salarienkassenreglements, sommt der Instruktion für die Oberrechnungskammer, wie auch die Verordnungen der General-Commissionen, enthaltend eine vollständige Zusammenstellung aller noch geltenden, die Allgemeine Gerichtsordnung, die Allgemeinen Gebührentaren, das Stempelgesetz, das Salarienkassenreglement und die Instruktion für die Oberrechnungskammer abändernden, ergänzenden und erläuternden Gesetze, Verordnungen und Ministerialverfügungen, nebst einem chronologischen Verzeichniß derselben und Register, herausgegeben von F. G. von Strombeck. Vierter Band. Enthaltsend die Nachträge zur dritten Ausgabe derselben, bearbeitet und bis auf die neueste Zeit fortgeführt von Ferdinand Leopold Lindau. Gr. 8. 34 Bogen. Auf Druckpapier 1 Thlr. 4 Gr., auf Schreibpapier 1 Thlr. 12 Gr.

Der erste bis dritte Band kosten in der dritten Ausgabe (1829—30) auf Druckpapier 5 Thlr. 16 Gr., auf Schreibpapier 7 Thlr. 12 Gr.; alle 4 Bände jetzt nur 4 Thlr. 16 Gr. auf Druckpapier, 7 Thlr. 12 Gr. auf Schreibpapier.

Ergänzungen des Allgemeinen Landrechts der preußischen Staaten, herausgegeben von F. G. v. Strombeck, und fortgesetzt von F. L. Lindau (4 Bände, 1829—37), kosten zusammen genommen nur 5 Thlr. auf Druckpapier, 8 Thlr. auf Schreibpapier.

(Die Fortsetzung folgt.)

In Nr. 68 der „Leipziger Allgemeinen Zeitung“ findet sich eine Erklärung des Herrn Dr. Mager in Genf gegen Herrn Dr. Willing in Berlin.

Literarischer Anzeiger.

1838. Nr. X.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

Preisanfgaben der F. Jablonowski'schen Gesellschaft für die Jahre 1837—1840. (Aus der Leipziger Zeitung, 1838, Nr. 63.)

Leipzig, im März. Die F. Jablonowski'sche Gesellschaft der Wissenschaften hat auf die von ihr für das J. 1837 aufgegebenen drei Preisfragen vier Abhandlungen erhalten: drei betrafen die mathematische, eine die ökonomische Aufgabe. Die historische hatte keinen Bearbeiter gefunden. Unter den mathematischen Abhandlungen schien ihr keine des Preises würdig zu sein; eine jedoch, mit dem Motto: Auf dem Gebiete der Mathematik u. s. w., zeichnete sich so aus, daß die Gesellschaft dem Herrn Verf. die Hälfte des festgesetzten Preises zuerkannte, wosfern er es nicht vorzieht, seine Abhandlung, mit Berücksichtigung der im Programme der Gesellschaft angedeuteten Lücken und Mängel, überarbeitet und vermehrt der Gesellschaft vor dem Ende des Monats November 1838 zur Beurtheilung wieder vorzulegen. Sie ersucht ihn deshalb, ihr seinen Entschluß schriftlich anzugeben. — Die ökonomische Abhandlung über die Frage: „Welche Einwirkung auf den Flor des sächsischen Gewerbfleisches und Handels hat der Anschluß des Königreichs Sachsen an den preußisch-deutschen Zollverein gehabt?“ wurde, obgleich sie, was der Hr. Verf. selbst bemerkte hat, noch einiger statistischen Belege entbehrt, in staatsökonomischer Hinsicht so vorzüglich gefunden, daß die Gesellschaft ihr den Preis einstimmig zuerkannte. Nach Eröffnung des versiegelten Zettels fand sich der Name des Verfassers: Herr Jakob Heinrich Thieriot, k. sächs. Kammerrath in Dresden. — In dem bei dieser Gelegenheit ausgegebenen lateinischen und deutschen Programm legt die Gesellschaft für die Jahre 1838, 1839 u. 1840 folgende theils wiederholte, theils neue Preisfragen vor:

I. *Ex historia.* In annum 1838. „Examinetur et describatur politicus orbium in Polonia status, qualis exente seculo XV fuerit; doceatur in primis, an et quatenus urbes nonnullae in parem juris publici libertasque conditionem seu usu, seu privilegiis ab ordinibus regni receptae, et publici consilii in comitiis participes factae fuerint. — Quæstio extraordinaria denuo proposita atque anno 1838 assignata et duplo praemio ornanda haec est: Vicissitudines comitiorum in Polonia sub regibus stirpis Jagellonicae habitorum explicitent et sic quidem, ut civilium institutorum et legum ratio habeatur.“

„Es soll untersucht und beschrieben werden, welches der politische Zustand der Städte in Polen zu Ende des funfzehnten Jahrhunderts gewesen sei, wobei insbesondere dieantwortung der Frage gewünscht wird, ob und wie weit einige Städte, es sei nun durch das Herkommen, oder durch Privilegien, von

den Reichständen in den Genuss gleicher staatsrechtlicher Freiheit mit aufgenommen worden sind, und an den Berathungen auf den Reichstagen Anteil genommen haben.“

Außerordentliche, mit doppeltem Preise zu belohnende Aufgabe für das Jahr 1838: „Es ist darzuthun, was für Veränderungen der polnischen Reichsversammlungen unter den Königen aus Jagellonicum Stämme stattgefunden haben, und zwar so, daß auf die Einrichtungen und Gesetze des Staates Rücksicht genommen werde.“

In annum 1839. Quaenam instituta Germanica in ea Pomeraniae parte, que ordinis Teutonici a. 1310 subiecta est ditioni, per annos centum et quinquaginta proxime sequentes exsisterint, et quaenam eorum vicissitudines inde a tempore, quo regio ista Poloniae accessit (a. 1466) usque ad a. 1773 insecurae sint, exponatur.“

„Es werde auseinandergesetzt, welche deutsche Einrichtungen in demjenigen Theile Pommerns, der im Jahre 1310 der Herrschaft des deutschen Ordens unterworfen ward, während der nächstfolgenden 150 Jahre bestanden und welche Veränderungen sie bis zum Jahre 1773 erlebt haben, nachdem jene Gesetz (im J. 1466) an Polen gekommen war.“

In annum 1840. Exponatur, cuiusmodi Jesuitarum in regno Poloniae inde a regno Henrici Valesii (Andegavensis) usque ad annum MDCCCLXIV fuerit ratio et quoniam modo dissidentium, qui vocantur, status civilis auctoribus istis sit pessimumdatus.“

„Es ist darzuthun, von welcher Art das Benennen und Treiben der Jesuiten in Polen von der Regierung Heinrich's von Valois (Anjou) bis zum Jahre 1764 gewesen, und wie Stand und Recht der sogenannten Dissidenten auf ihren Betrieb zu Grunde gerichtet worden ist.“

II. *E disciplinis physicis et mathematicis.* In annum 1838. „A Cl. Dovb nuper tentatum est, leges ventorum extra zonam tropicam observatorum ad eadem fundamenta reducere, quibus olim Cel. HALLEY theoriam ventorum inter tropicos anniversariorum superstruxit. Scilicet auctore Dovro in zonis borealibus, temperata et frigida, ventus, si ad conditionem medium respexeris, secundum ordinem plagarum S. W. N. O. S. directionem mutare solet; in zonis vero australibus ordinem inversum S. O. N. W. S. sequitur. Quam legem si cum distributione media pressus aëris et temperaturae in plaga horizontis coniunxeris, regulæ variationum barometri et thermometri a directione venti pendentium inde deducuntur, quas auctor theoriae in Cl. POGENDORF Annal., T. XXXVI, p. 321 sqq. communicavit. Que regulæ quam in boreali quidem hemisphaera, observationibus Parisiensibus, Londiniensibus et Gedanensibus ad calculum reductis iam confirmatae sint, in australi vero hemisphaera (nec minus in boreali, si locos maiori longitudinis geographicæ intervallo distinctos comparaveris) eadem experientiae auctoritate adhuc careant, viros doctos Societas invitat, ut has regulas denuo velint examinare ita ut variationes mediae barometri vel thermometri more legitimo ad

calculum revocentur, et quidem primum dato loco quodam zoneae temperatae australis, deinde dato loco boreali in America septentrionali vel in Russia sito. Quod si in hemisphaera australi annales meteorologicos desiderantur, diariorum nautarum cautus conceditur usus."

„Neuerdings hat Dove die Windverhältnisse der nicht tropischen Zonen auf dieselben physikalischen Grundbestimmungen zurückzuführen gesucht, auf welche Galley die nach ihm benannte Theorie der Passate gründete. Nach ihm soll sich in der nördlichen gemäßigten und kalten Zone der Wind im Mittel im Sinne S. W. N. O. S. durch die Windrose drehen, in der südlichen im entgegengesetzten Sinne S. O. N. W. S. Als Folge dieses Drehungsgesetzes in Verbindung mit der mittleren Verteilung des Druckes der Luft und der Temperatur in der Windrose ergeben sich für die Veränderungen des Barometers und Thermometers bestimmte Regeln, welche der genannte Physiker in Poggendorff's Annalen, Bd. XXXVI, S. 321 ff., mitgetheilt hat. Da nun diese Regeln zwar für die nördliche Halbkugel durch Berechnung der Beobachtungen von Paris, London und Danzig bestätigt sind, für die südliche Halbkugel aber noch der Bestätigung durch Rechnung ermangeln, auch in der nördlichen Halbkugel eine Vergleichung von Orten von grössem Längenunterschied wünschenswerth erscheint, so lädt die Gesellschaft zur Prüfung dieser Regeln ein, und zwar 1) durch Berechnung der mittleren Barometer- und Thermometerveränderungen eines Orts der nördlichen Halbkugel, wo möglich in Nordamerika oder in Russland; 2) durch Berechnungen der mittleren Barometer- und Thermometerveränderungen eines Orts der gemäßigten Zone der südlichen Halbkugel. — In Ermangelung eines Beobachtungsjournals aus der südlichen Halbkugel wünscht die Gesellschaft eine möglichst vollständige Benutzung der Schiffs-journale.“

In annum 1839. „Primus detexit III. BESSEL (vid. Königberger Beobachtungen, Abth. VIII, p. 1), a binis astronomicis, earumdem stellarum ad filum tubi meridionalis appulsus simul observantibus, transitus momenta diversum paulo in modum notari, eamque diversitatem aliam, minorem nempe, esse in observandis repentinis pbaenomenis, praeterea mutari etiam, mutatis tum personis tum temporibus. Iam quaeritur, an huius variationis regula quaedam erui possit, in primis an pendeat quodammodo a conditionibus physiologicis, v. c. pulsus arteriarum celeritate. Cum hac quaestione coniungi, si non debet, poterit tamen disquisitio de quantitate erroris, qui in observando per auditum ictu penduli committi solet, quae notanda binorum pendulorum datae celeritatis concussus ab aure percipiendi frequentia investigari posse videtur. Denique si ad haec accederet disquisitio de observatorum differentiis, ex usu horologiorum tertias minutae partes indicantium conspicuis, pergratum esset.“

„Bessel hat zuerst gesunden (Königsberger Beobachtungen, Abth. VIII, S. 1), daß zwei Beobachter den Auteit eines und desselben Sterns an den Faden des Mittagsfernrohrs nicht genau zu derselben Zeit notiren, daß diese Verschiedenheit bei plötzlich eintretenden Erscheinungen geringer ist, und daß sie sich nicht nur mit den Personen, sondern auch mit der Zeit ändert. Welcher Regel ist diese Änderung unterworfen? Hängt sie vielleicht mit physiologischen Eigenschaften der Beobachter, z. B. der Schnelligkeit des Pulses, zusammen? Nahe verwandt mit dieser Frage ist die nach der Größe des Fehlers, dem man bei Beobachtung des Uhrpendelschlags durch das Gehör ausgesetzt ist, eine Frage, die durch Abzählung der Gehörcoincidenzen zweier Pendel von bekanntem Gange beantwortet werden zu können scheint. Endlich wäre es sehr wünschenswerth, wenn hieran eine Untersuchung über die Personaldifferenzen, die mit dem Gebrauche der Zertieruhren verbunden sind, geknüpft würde.“

In annum 1840. „Geometria nostris temporibus, praeclarissimis Germaniae in primis et Francogalliae geometrarum inventis mirum in modum aucta, quaeritur, quaeam ex his in elementorum compagia recipi vel possint vel debeant, eaque an, salva systematis norma, liceat reliquis immutatis

tamquam nova incrementa adiici, an novarum methodorum ratione habita, totum geometriae Euclidea corpus funditus reformari oporteat et instaurari; quod quomodo fieri debeat, doceatur.“

„Die großen Bereicherungen, die in unserer Zeit die Geometrie vorzüglich durch die Bemühungen deutscher und französischer Mathematiker erhalten hat, veranlassen zu der Frage, wieviel hieron in die Elemente aufgenommen werden kann oder muss, und ob dieses sich ohne Verlegung der systematischen Form der bisherigen Elementarlehren als bloßer Zuwachs befügen lässt, oder ob die Berücksichtigung der neuen Methoden eine gänzliche Umgestaltung des Gebäudes der Euklidischen Geometrie nothwendig macht, und worin dann diese Umgestaltung bestehen soll?“

III. *Ex oeconomicis disciplinis ad Saxoniā referendis. In annum 1838.* „Quum nostris temporibus pretium stanni et plumbi hand sine magno rei metallicae patriae impedimento ac detimento retro abierit, Societati hanc quaestionem proponere visum est: Doceatur, quibus novis satisque probatis stanno et plumbu utendi modis consumtio istorum metallorum ita sit augenda, ut ex ratione usus frequentioris utrumque eo pretio vendi possit, quo fodinarum et officinarum opus fructuosius reddatur.“

„Da in neuerer Zeit die Preise des Zinnes und des Bleies so gebrückt sind, daß dadurch dem vaterländischen Bergbau und Hüttenwesen erheblicher Nachteil und Hindernis erwachsen ist, so stellt die Gesellschaft folgende Frage auf: Durch welche neuen und hinlänglich erwiesene Arten der Anwendung des Zinnes und des Bleies lässt sich der Verbrauch dieser Metalle so steigern, daß dadurch eine erhöhte Nachfrage darnach erfolgen und deshalb der Preis derselben soviel höher sein müsse, als nötig ist, um Gruben- und Hüttenbetrieb lohnender als seither zu machen?“

In annum 1839. „Considerantibus, quam prospere non nullis in terris et antiquitus et nostris temporibus successerit quis arte recte duendis solum irrigandi modus, apparuit nobis, artificiosam istam solum irrigandi rationem in tractu Saxoniae montano superiore et in Variscia nostra segnius adhiberi, quam locorum opportunitates eiusmodi comatus iuvare et pratorum, reique pabularis et pecuariae commoda id poscere videantur, quapropter Societas hand a re alienum putat examinari, quam vim ad rem rusticam in tractu Saxoniae montano superiore et in Variscia feliciter augendam habiturus sit modus irrigandi solum et recte constitutus et prudenter dispositus; itaque doceatur, quibusnam institutis atque adjumentis tam publicis quam privatis, res ista utilissima facillime et expeditissime promoveri queat.“

„In Erwägung, welche glückliche Erfolge in verschiedenen Ländern ehemals das Landesbewässerungssystem gehabt hat und jetzt noch hat, bot sich unserer Gesellschaft die Bemerkung dar, daß jene künstliche Bewässerungsart in dem sächsischen Obererzgebirge und in dem sächsischen Voigtlande nicht so eifrig angewendet werde, als die günstige Thalbildung des Landes solche Unternehmungen zu erleichtern, und die Wiesencultur zum Vortheile des Futterbaues und der Viehwirtschaft es zu erfodern scheinen. Die Gesellschaft hält es daher nicht für unangemessen, eine Untersuchung der Frage zu veranlassen: welchen Einfluß eine planmäßig angelegte und zweckmäßig eingerichtete Bewässerungsanstalt auf die Landwirthschaft im sächsischen Obererzgebirge und Voigtlande haben würde; — verbunden mit der Angabe der erforderlichen Einrichtungen, gesetzlichen Bestimmungen und Beförderungsmittel, durch welche jener wichtige Zweck am leichtesten erreicht werden kann.“

In annum 1840. „Quum Saxoniae accessio ad Societatem portorii Borussico - Germanicum secundum art. XLI pacti Berolinensis de d. XXX. m. Martii MDCCXXXIII, in praesentia usque ad d. I. m. Januarii MDCCXLII vim habitura, biennio ante hunc diem renuncianda sin securus, per duodecim annos subsequentes continuanda sit, visum est Societati nostrae, quaestionem a. MDCCXXXIV proposi-

tam, annoque MDCCCXXXVII solutam, perspectis iis quae usus atque experientia posteriore triennio edocuerint, rei peritis iterum proponere enucleandam: Doceatur igitur, quam vim Saxonie nostrae ad Societatem portoriis Borussico-Germanicam accessio, usi iam per sexenium et quod excurrit, experta, ad industriae et mercaturae patriae opes alendas augendasque habuerit?

„Da die Dauer des preußisch-deutschen Zollvereinigungsvertrages mit dem Königreiche Sachsen, durch Art. 41 des dörliner Vertrages vom 30. März 1833, vorläufig bis zum 1. Jan. 1842 festgesetzt worden ist, und derselbe, wenn er während dieser Zeit und spätestens zwei Jahre vor Ablauf der Frist nicht gekündigt wird, auf zwölf Jahre als verlängert angesehen werden soll, so fand sich die Gesellschaft bewogen, die von ihr bereits im Jahre 1834 aufgestellte und im Jahre 1837 beantwortete Preisfrage, mit Bezugnahme auf die Erfahrungen, welche die Fortdauer des Zollvereinvertrages in den letzten drei Jahren darbieten wird, sachkundigen Männern noch einmal zur Beantwortung vorzulegen. Sie stellt daher die Frage auf: Welche Einwirkung auf den Flot des sächsischen Gewerbsleises und Handels hat der Anschluß des Königreichs Sachsen an den preußisch-deutschen Zollverein, nach einer mehr als sechsjährigen Erfahrung gehabt?“

Die Preisschriften der ersten beiden Classen sind ohne Ausnahme in lateinischer Sprache zu verfassen, zu denen der dritten Classe kann auch die französische oder deutsche Sprache gebraucht werden. Insgeamt aber müssen die einzusendenden Abhandlungen deutlich geschrieben und paginirt, ferner mit einem Motto und einem versiegelten Zettel versehen sein, der auswendig dasselbe Motto, inwendig den Namen und Wohnort des Verfassers angibt. Die Zeit der Einsendung endet für das Jahr der Preisfrage mit dem Monat November; die Adresse ist an den jedesmaligen Secretair der Gesellschaft, für das Jahr 1838 an den ordentl. Professor der historischen Hülfswissenschaften an der Universität zu Leipzig, Friedrich Christian August Hasse, zu richten. Der bestimmte Preis ist eine Goldmünze, 24 Dukaten an Werth.

Schwab's Gedichte in neuer Ausgabe.

In der unterzeichneten sind erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Gedichte

von
Gustav Schwab.

Neue Ausgabe.

Mit des Verfassers Bild in Stahl.

8. Velinpapier. Preis 2 Thlr. 12 Gr., oder 3 Fl.
36 Kr.

Der Verfasser bietet hier seine Gedichte, nach dem Rathe der öffentlichen Kritik und bewährter Freunde gesichtet, aber zugleich um Vieles vermehrt, in einer neuen Auswahl dem Publicum dar. Die Romanzen aus dem Jugendleben Herzogs Christoph sind, als noch selbständige, im Buchhandel zu erhalten und einige Nachbildungen, als dem Dichter minder eignethlich angehörig, weggelassen worden, um die Ausgabe in einen einzigen Band zusammendrängen zu können.

Stuttgart und Tübingen, im Februar 1838.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Soeben ist erschienen und durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes von uns zu beziehen:
Histoire de la peinture sur verre d'après ses documens en France, par le comte Ferdinand de Lasteyrie. In-folio. Paris.

Die ganz neuen Originalzeichnungen, mit denen dieses bedeutende Werk ausgestattet ist, sind mit aller Pracht ausgeführt, welche ein Unternehmen dieser Art erlaubt, und nichts ist versäumt, um durch eine die größte Treue beurkundende Genauigkeit, wie durch Reichthum der Farbengebung sie ihrem Zwecke entsprechend zu machen. Das Werk des Herrn Grafen von Lasteyrie gewährt eine interessante, gedrängte Übersicht aller Denkmäler dieser einst so dührenden Kunst, welche sich jezi erhalten haben, und der Verfasser hat keine Mühe gescheut, um seinem Werke die genügendste Vollständigkeit zu verleihen.

Das Ganze wird 25—30 Lieferungen, jede von 2 Bogen Text in Folio und 4 colorirte Kupfer, umfassen.

Die erste ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu erhalten, die zweite wird binnen einigen Wochen ausgegeben. Preis jeder Lieferung 36 Francs.

Leipzig, im März 1838.

Brockhaus & Alenarius,
Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.
(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Bei dem
bevorstehenden Unterrichtswechsel
erlaubt man sich auf das in einer zweiten Auflage erschienene
Lehrbuch der Erdbeschreibung
in natürlicher Verbindung mit
Weltgeschichte, Naturgeschichte und Technologie

von
A. Zacharia.

Gr. 8. Altona, Hammerich. 18 Gr.
aufmerksam zu machen. In den Schulen, wo es eingeführt ist, hat es bereits die glänzendsten Resultate geliefert und alle Lehrer, welche dies gebiegene Werk kennen, stimmen darin überein, daß es für Bürger- und Volkschulen, wo die auf dem Titel angegebenen Wissenschaften nicht einzeln gelehrt werden, unentbehrlich sei und die allgemeinste Verbreitung verdiene.

Sämtliche Buchhandlungen Deutschlands, Österreichs, der Schweiz ic. haben Exemplare vorrätig.

Bei C. G. Hendes in Köslin ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Russen und Mongolen.

Von

Wilhelm Müller.

Erster Band. 12. Geh. 1 Thlr. 15 Sgr.

Die Redaction des Journals „Ost und West“ sagt in Nr. 8 vom 27. Jan. d. J. bei Gelegenheit eines Auszugs aus diesem Werke: „Aus einem größern Werke des wahrhaft genialen Verfassers, den ich zu den ausgezeichneten Erzählern unserer Zeit rechne.“

Soeben ist im Verlage der Unterzeichneten erschienen:
Über Hermes, Hermesianer, Hermesianismus vom Pastor L. Klövekorn. Gr. 8. Geh. 6 Gr.

Über die durch subjective Zustände der Sinne begründeten Läuschungen des Bewußtseins von Dr. Ul. Botter. Aus dem Franzö. überfest und mit einem Vorberichte versehen von Dr. A. Droste. Gr. 8. Geh. 12 Gr.

Osnabrück, im Februar 1838.

Nachorst'sche Buchhandlung.

Bericht über die Verlagsunternehmungen für 1838 von F. A. Brockhaus in Leipzig.

Die mit * bezeichneten Artikel werden bestimmt im Laufe des Jahres fertig; von den übrigen ist die Erscheinung ungewisser.

(Der Anfang und die Fortsetzung dieses Berichts befindet sich in Nr. IX.)

II. An Fortsetzungen und Resten erscheint ferner:

*19. Ersch (Johann Samuel), Handbuch der deutschen Literatur seit der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts bis auf die neueste Zeit. Systematisch bearbeitet und mit den nötigen Registern versehen. Neue, mit verschiedenen Mitarbeitern besorgte Ausgabe. Gr. 8. Auf gutem Druckpapier, auf seinem franz. Schreibpapier, und auf demselben Papiere in gr. 4. mit breitem Rande.

Zweiten Bandes zweite Abtheilung: Literatur der schönen Künste. Bearbeitet vom Prediger C. A. Reise in Halberstadt.

Der Druck ist bis zum 33. Beginn fortgesetzt und es fehlt nur wenig zur vollen Verbindung dieser Abtheilung, die ich im Laufe des Jahres ausgeben zu können hoffe.

*20. Der Führer in das Reich der Wissenschaften und Künste. Zweiten Bandes dritte Abtheilung und folgende: Geologie, Versteinerungskunde, Chemie, Berg- und Hüttenkunde, Meteorologie. Mit vielen eingebrückten Holzschnitten. 16. Auf feinem Druckpapier. Geh.

Der erste Band mit 21 Abbildungen (1836) kostet 2 Thlr.

Der zweiten Bandes erste und zweite Abtheilung enthalten: Anleitung zur Mineralogie (1837), 18 Gr.; Anleitung zur Kristallographie (1837), 6 Gr. — Vgl. Nr. 35 — 39.

*21. Funck (3.), Erinnerungen aus meinem Leben in biographischen Denksteinen und andern Mittheilungen. Zweiter Band. A. W. Iffland und L. Orient. 8. Auf seinem Druckpapier. Geh. 1 Thlr. 12 Gr.

Der erste Band, G. Z. W. Hoffmann und F. G. Weigel (1836), kostet 1 Thlr. 16 Gr. — Vgl. Nr. 61.

22. Geschichte der Staatsveränderung in Frankreich unter König Ludwig XVI., oder Entstehung, Fortschritte und Wirkungen der sogenannten neuen Philosophie in diesem Lande. Nach des Verfassers Tode fortgesetzt von Prof. Friedrich Brömmel. Siebenter Theil und folgende. Gr. 8. Auf Druck- und Schreibpapier.

Die ersten 6 Theile (1827—33) kosten 10 Thlr. 16 Gr.

*23. Heinrich (Wilhelm), Allgemeines Bücher-Lexikon, oder Vollständiges alphabeticches Verzeichniß aller von 1700 bis zu Ende 1834 erschienenen Bücher, welche in Deutschland und in den durch Sprache und Literatur damit verwandten Ländern gedruckt worden sind. Nebst Angabe der Druckorte, der Verleger, der Preise re. Achtter Band, welcher die von 1828 bis Ende 1834 erschienenen Bücher und die Berichtigungen früherer Erscheinungen enthält. Herausgegeben von Otto August Schulz. Zwölftes und letztes Lieferung. Gr. 4. Geh. Jede Lieferung auf gutem Druckpapier 20 Gr., auf Schreibpapier 1 Thlr.

Der erste bis siebente Band (1812—29) kosten im herabgesetzten Preise 20 Thlr.; auch einzelne Bände werden zu verhältnismäßig billigeren Preisen gegeben.

*24. Hille (Karl Christian), Die Heilquellen Deutschlands und der Schweiz. Ein Taschenbuch für Brunnen- und Baderreisende. Zwei Theile. Mit Kärtchen und Plänen. Stes. Heft und folgende. 8. Auf seinem Druckpapier.

Das erste Heft (1837, 12 Gr.) enthält als Brunnen- und Bade-Diatriktus allgemeine über die Mineralquellen und ihre gleichmäßige Benutzung, und dient zugleich zur Verständigung der einzelnen Monographien. Das zweite Heft (1837, 20 Gr.) enthält die Beschreibung der Heilquellen von Böhmen und Mähren. Demnächst werden die Heilquellen Schlesiens und der Großsäck-

Glog, die Ost- und Nordseebäder, die Böder am Niederr. und Oberrhein und die Baumstädtler u. s. m. beschrieben werden. — Vgl. Nr. 65 — 67.

*25. Hoepflein (Albert), Praktisches Handbuch der Buchführungskunde für den deutschen Buchhandel zur klarsten Geschäftsz- und Vermögensübersicht. Zweite Abtheilung. Schmal gr. 4. Auf Velinpapier. Geh.

Die erste Abtheilung, Doppelur. (1836), kostet 16 Gr.

26. Löffler (Franz Adam), Über die Gesetzgebung der Presse. Ein Versuch zur Lösung ihrer Aufgabe auf wissenschaftlichem Wege. Zweiter Theil. Gr. 8. Auf gutem Druckpapier.

Der erste Theil (1837) kostet 3 Thlr.

*27. Raumer (Friedrich von), Beiträge zur neuern Geschichte aus dem britischen Museum und Reichsarchiv. Dritter bis fünfter Theil. Gr. 12. Auf seinem Druckpapier. Geh.

Die neuen Mittheilungen des Verfassers werden Beiträge zur Geschichte Europas vom Ende des siebenjährigen bis zum Ende des amerikanischen Krieges (1763—83) enthalten. Der erste Theil: „Die Königinen Elisabeth und Maria Stuart“ (1836), und der zweite Theil: „König Friedrich II. und seine Zeit“ (1836), kosten jeder 2 Thlr. 12 Gr.

*28. — —, Geschichte Europas seit dem Ende des fünfzehnten Jahrhunderts. Sechster Band und folgende. Gr. 8. Auf gutem Druckpapier und extrafeinem Velinpapier.

Durch die Reisen des Verfassers nach England und Frankreich in den Jahren 1835 — 37 in das Erscheinen der Fortsetzung dieses mit so überaus großer Theilmühme entgegengenommenen Werks verzögert worden; doch ist nunmehr der sechste Band in Druck fast vollendet, und die Besitzer der französischen Archiven für die Unterbrechung entzädigt seien.

Der erste bis fünfte Band (1832—35) kosten im Subscriptionspreise auf Druckpapier 14 Thlr. 16 Gr., auf Velinpapier 29 Thlr. 8 Gr.

29. Ross (Ludovicus), Inscriptiones Graecae ineditae. Fase. II. Gr. 4. Geh.

Das erste Heft (1834) kostet 1 Thlr. 8 Gr.

30. Schmid (Reinhold), Die Gesetze der Angelsachsen. In der Ursprache mit Übersetzung und Erläuterungen. Zweiter Theil. Gr. 8. Auf gutem Druckpapier.

Der erste Theil, den Text nebst Uebersetzung enthaltend (1831), kostet 2 Thlr. 6 Gr.

*31. Historisches Taschenbuch. Herausgegeben von Friedrich von Raumer. Zehnter Jahrgang. Mit einem Bildnisse. Gr. 12. Auf seinem Druckpapier. Cart.

Der erste bis fünfte Jahrgang dieses Taschenbuchs (früherer Preis 9 Thlr. 16 Gr.) sind zusammen im Preise herabgesetzt auf 5 Thaler.

Einzelne kosten jeder 1 Thlr. 8 Gr.; der sechste bis neunte aber, wie bisher, jeder 2 Thlr.

*32. Taschenbuch dramatischer Originalien. Herausgegeben von Dr. Frank. Dritter Jahrgang. Mit Kupfern. 8. Auf seinem Velinpapier. Geh. mit Goldschnitt.

Der erste Jahrgang, mit 5 Kupfern, kostet 2 Thlr. 8 Gr., der zweite Jahrgang, mit 5 Kupfern und einem Facsimile, 3 Thlr.

*33. Urania. Taschenbuch auf das Jahr 1839. Neue Folge. Erster Jahrgang. Mit einem Bildnisse. 8. Auf seinem Druckpapier. Geh.

Nähere Mittheilungen über die Fortsetzung dieses Taschenbuchs mit ver- behalten, bemerk ich mir für jetzt, daß es außer dem Titelkunst keine Bilder geben, oder daß einigen deßwegen literarischen Inhalt dienen wird.

Im Preise herabgesetzt sind die früheren Jahrgänge der Urania, 1830—34; sie kosteten bisher 10 Thlr. 6 Gr., sind aber jetzt zusammengekommen für 5 Thaler, einzeln aber für 1 Thlr. 8 Gr. jeder zu haben.

Von den Jahrgängen 1835—38 kostet jeder 2 Thlr.

(Die Fortsetzung folgt.)

Literarischer Anzeiger.

1838. Nr. XI.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Tesis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Seite 2 Gr.

Bericht über die Verlagsunternehmungen für 1838 von F. A. Brockhaus in Leipzig.

Die mit * bezeichneten Artikel werden bestimmt im Laufe des Jahres fertig; von den übrigen ist die Erscheinung ungewisser.

(Der Anfang und die Fortsetzungen dieses Berichts befinden sich in Nr. VIII, IX und X.)

- III. An neuen Auflagen und Neuigkeiten erscheint:
- *34. Adolphine, Ideal und Wirklichkeit. 8. Auf seinem Druckpapier.
Von der Verfasserin erschien bereits in meinem Verlage: „Letosblätter. Drei Novellen.“ (1835, 1 Thdr.)
 - *35. Anleitung zum Selbststudium der Geologie. Nach dem Book of science von K. Hartmann. Mit 16 Abbildungen. 16. Geh. 21 Gr.
 - *36. — zum Selbststudium der Versteinerungskunde. Nach dem Book of science von K. Hartmann. Mit Abbildungen. 16. Geh.
 - *37. — zum Selbststudium der Chemie. Nach dem Book of science von K. Hartmann. Mit Abbildungen. 16. Geh.
 - *38. — zum Selbststudium der Berg- und Hüttenkunde. Nach dem Book of science von K. Hartmann. Mit Abbildungen. 16. Geh.
 - *39. — zum Selbststudium der Meteorologie. Nach dem Book of science von K. Hartmann. Mit Abbildungen. 16. Geh.
Nr. 35—39 bilden einzelne Abtheilungen des unter Nr. 20 angezeigten Werks.
 - *40. Ausgerescne Gedichte von Christian Hessmann von Hoffmannswaldbau, Daniel Kaspar von Hohenstein, Christian Wernike, Friedrich Rudolf Ludwig Freiherr von Caniz, Christian Weise, Johann von Besser, Heinrich Mühlensforth, Benjamin Neukirch, Johann Michael Moscherosch, Nicolaus Peucker. Herausgegeben von Karl Förster. 8. Auf seinem Schreibpapier. Geh.
Bildet das dreizehnte und letzte Bändchen der unter Nr. 14 erwähnten Sammlung.
 - *41. Barthels (Friedrich), Anleitung zur Behandlung und Bereitung der Merino-Wolle. Nach eigenen praktischen Erfahrungen und Versuchen bearbeitet. In zwei Theilen. Erster Theil: Behandlung der Schafwolle durch schneeweise Wäsche vor der Schur. Mit Abbildungen. Gr. 8. Auf seinem Druckpapier. Geh.
Die Aufmerksamkeit des ökonomischen Publicums ist schon auf die vortheilhafteste Methode des Verfassers gerichtet und es wird die Nachricht nur erwidert sein, daß der erste Theil im Druck bereits vollendet ist und demnächst ausgespechen werden soll. Der zweite Theil wird eine „untrügliche Anleitung zur Bereitung der Schafwolle“ enthalten und ebenfalls mit erläuternden Abbildungen und Tabellen begleitet sein.
 - *42. Bericht vom Jahre 1838 an die Mitglieder der Deutschen Gesellschaft zu Erforschung vaterländischer Sprache und Alterthümer in Leipzig. Herausgegeben von Amilius Lubwig Richter und Karl August Espe. Gr. 8. Auf gutem Druckpapier. Geh.
Die Berichte vom Jahre 1835, 36 u. 37 kosten jeder 10 Gr.
 - *43. Böttiger. Literarische Zustände und Zeitgenössen. In Schilderungen aus Karl Aug. Böttiger's handschriftlichem Nachlaß herausgegeben von K. W. Böttiger. Erstes und zweites Bändchen. Gr. 8. Auf seinem Druckpapier. Geh.
Das erste Bändchen ist bereits erschienen und kostet 1 Thdr. 12 Gr. Eine diigraphische Skizze K. A. Böttiger's, ebenfalls von seinem Sohne bearbeitet, erschien im vorigen Jahre in meinem Verlage und kostet 16 Gr.
 - *44. Busch (D. W. H.), Handbuch über die Krankheiten des Weibes. Vier Bände. Gr. 8. Auf seinem Druckpapier.
Der berühmte Verfasser bezeichnet das Werk als ein Ereignis seiner dreißigjährigen praktischen Erfahrungen und wissenschaftlichen Studien. Der erste Band, welcher die allgemeinen physiologischen, pathologischen, diätetischen, leśmetischen und therapeutischen Lehren enthält, wird bald erscheinen.
 - *45. Gazzette (Jacques), Der verliebte Teufel und Der Lord aus dem Stegreife. Drei Novellen. Überzeugt von Ed. von Bülow. Mit einer Einleitung. Gr. 12. Auf gutem Druckpapier. Geh. 16 Gr.
Bildet den siebenundzwanzigsten Band der unter Nr. 13 angeführten Sammlung.
 - 46. Cervantes Saavedra (Miguel de), Novellen. Mit einer Einleitung. Gr. 12. Auf gutem Druckpapier. Geh.
 - *47. Cobbett's (William) englische Sprachlehre. Zweite Auflage, mit steter Hinweisung auf die deutsche Sprache, und mit Erläuterung der Begriffe aus der allgemeinen Sprachlehre für Deutsche bearbeitet, für Schulen, sowie auch zum Privat- und Selbstunterricht eingerichtet, mit mancherlei Übungsstücken und einem besondern Anhange für Kaufleute begleitet von Jakob Heinrich Kutschmidt. Gr. 12. Auf gutem Druckpapier.
Diese namentlich im Auslande längst als vorzüglich praktisch anerkannte Grammatik wird in der neuen Bearbeitung des durch seine Sprachwerke bekannten Verfassers ihre Brauchbarkeit in Deutschland immer mehr erhöhen.
 - *48. Conversations-Lexikon, oder Allgemeine deutsche Real-Encyclopädie für die gebildeten Stände. Achte Originalausgabe. Zwölfe Bände. Gr. 8.
Dieser Band in einem neuen Abonnement, das zu jeder Seite beginnen werden kann, auf Druckpapier 1 Thdr. 8 Gr., auf Schreibpapier 2 Thdr., auf Berlinpapier 3 Thdr.
 - *49. Conversations-Lexikon, oder Allgemeine deutsche Real-Encyclopädie für die gebildeten Stände. Achte Originalausgabe. Registerband. Gr. 8. Auf Druck-, Schreib- und Berlinpapier.
Dieser Registerband soll ein mahrer Index zu dem vielerdeutesten Werke werden, und den Besitzern das Aufinden aller der verschiedenartigen Mittheilungen derselben erleichtern, dadurch also noch wesentlich dessen Brauchbarkeit erhöhen.
 - *50. Conversations-Lexikon der Gegenwart. In Heften. Gr. 8.
Auf Druck-, Schreib- und Berlinpapier.
Seit der Wöllendung der achten Auflage des Conversations-Lexikons war ich mit der Bearbeitung dieses Werks beschäftigt, welches sich die Aufgabe

gestellt hat, nach Art des Conversations-Lexikons der neuesten Zeit und Literatur (4 Bände, 1832—34, Druckpapier 8 Thlr., Schreibpapier 10 Thlr. 16 Gr., Velinpapier 20 Thlr.) das Hauptwerk mit der rasch vorstreichenden Zeit im Eintakt zu erhalten, indem es ein lebensdiges Bild alles Dessen geben wird, was sich in den letzten Jahren irgend bemerkenswertes in der Politik, im Leben, in Literatur und Kunst ereignet oder die Aufmerksamkeit jedes Gedächtnes im höheren Grade in Anspruch genommen hat. Es wird sonst für die Besitzer irgend einer Ausgabe des Conversations-Lexikons, sowie der zahllosen Nachdrückungen und Auszüge desselben als unentbehrliches Supplement und für das Conversations-Lexikon der neuesten Zeit und Literatur als neue Folge zu betrachten sein, als auch für sich ein abgeschlossenes Werk bilden.

Das Conversations-Lexikon der Gegenwart wird in Heften von 10 Seiten, deren erstes im Monat März erscheint, ausgedruckt werden. Der Preis für jedes Heft ist auf Druckpapier 8 Gr., auf Schreibpapier 12 Gr., auf Velinpapier 18 Gr.

*51. Der Cavalier auf Reisen. Vom Verfasser der „Ansichten aus der Cavalierperspektive im Jahre 1835“. Gr. 12. Auf seinem Druckpapier. Geh. 1 Thlr. 20 Gr.

Das erwähnte Werk erschien 1836 bei Freiburger in Leipzig und kostet 2 Thlr.

*52. Duller (Edward), Kaiser und Papst. Roman. Vier Theile. 8. Auf seinem Druckpapier. Geh.

*53. Die Römische Curie im Kampf um ihren Einfluss in Deutschland, veranlaßt durch die Opposition des Erzbischofs von Köln gegen Preußen unter Mitwirkung Roms und das Verdammungsbrevi des Hermes'schen Lehrsystems. Vom Verfasser der Schrift: „Der Erzbischof von Köln, seine Prinzipien und Opposition.“ 8. Auf gutem Druckpapier. Geh. 8 Gr. Die kurz vorher erschienenen Schriften des Verfassers sind unter Nr. 60 und 83 angeführt.

(Die Fortsetzung folgt.)

Durch alle gute Buchhandlungen ist zu erhalten:

Deutschlands Flora mit höchst naturgetreuen, charakteristischen Abbildungen aller ihrer Pflanzenarten in natürlicher Größe und mit Analysen auf Kupferstafeln, als Beleg für die FLORA GERMANICA EXCURSORIA und zur Aufnahme und Verbreitung der neuesten Entdeckungen innerhalb

Deutschlands und der angrenzenden Länder: Belgien und Holland, Holstein und Schleswig, Ostpreußen, Galizien, Siebenbürgen, Ungarn, Dalmatien, Istrien, Oberitalien, der Schweiz und Piemont.

Herausgegeben

von

Dr. G. G. Reichenbach,
königl. sächs. Hofrathe, Professor an der chirurgisch-medizinischen
Akademie und Director des botanischen Gartens in Dresden u.

Das jetzt so vielfach durch Schriften angeregte, allgemein beliebte und verbreitete Studium der Flora Deutschlands bedarf zu seiner Förderung nichts mehr, als einer systematischen Kupfersammlung, welche alle Gattungen und Arten treu abgebildet vor Augen legt. Die höchste Komplettiosität dieses Werkes, dessen erste Lieferung schon 70 Seiten enthält, macht es möglich, dasselbe mit seinem deutschen Texte wohlfeiler zu liefern, als irgend ein dem Inhalte nach vergleichbares jemals existirt hat. Bei der großen Anzahl der schon vorliegenden Kupferplatten und bei der unausgeführten Thätigkeit des Herrn Verfassers sind wir im Stande, um das Werk bald vollenden zu können, die Lieferungen aller 14 Tage folgen zu lassen. Jede enthält 10 volle Kupferstafeln mit dazu gehöriger deutscher Beschreibung, Culturangabe, ärztlichem

Gebrauch u. s. w. und wir machen zur leichtern Anschaffung jegl. bei dem Beginnen des Werkes, auf dessen Erscheinung aufmerksam. Der Name des Verfassers und die eigne Ansicht der Kenner überhebt uns aller Empfehlung dieses größten Hülfsmittels zum Selbststudium der vaterländischen Botanik.

Subscriptionspreis à Lieferung: { fein colorirt 1 Thlr. 12 Gr.
schwarz — 20 Gr.
Leipzig, den 1sten Januar 1838.

Friedrich Hofmeister.

In der **Fest'schen Verlagsbuchhandlung in Leipzig** ist soeben erschienen und durch alle Buchhandlungen zu haben:

Die Kinderkrankheiten nach den neuesten Ansichten und Erfahrungen zum Unterricht für praktische Aerzte bearbeitet von Friedrich Ludwig Meissner,

Doctor der Medicia, Chirurgie und Gehurthilfe, akademischem Privatdozenten, der medicinischen, der naturforschenden Gesellschaft und der ökonomischen Societät zu Leipzig ordentlichem, der kaisert. russ. Akademie zu Moskan, sowie der Academie royale zu Paris correspondirendem und des Apothekervereios im nördlichen Deutschland Ehrenmitgliede.

Zweite ganz umgearbeitete und sehr vermehrte Auflage.

2 Theile. Gr. 8. Preis 5 Thlr.

Dieses nach dem neuesten Standpunkte der Wissenschaft ganz umgearbeitete und im Vergleich zu der ersten Auflage fast um das Doppelte vergrösserte Werk enthält außer den reichen Erfahrungen des Herrn Verfassers, eines anerkannten und viel beschäftigten Kinderarztes, noch die Angabe des Verfahrens aller grossen Kinderärzte und deren Erfahrungen, sodass jeder Arzt darin Alles mit grösster Sorgsamkeit zusammengestellt findet, was für diesen Zweig der Heilkunde auf der ganzen civilisierten Welt geschehen ist. Es zeichnet sich daher dieses Handbuch durch seine Vollständigkeit vor allen andern vortheilhaft aus, indem es dem Arzte, den das eingeschlagene Heilverfahren in irgend einem Falle im Stiche lässt, immer neue geprüfte Heilmethoden an die Hand gibt, mit denen nur derjenige vertraut sein kann, der, wie der geschätzte Herr Verfasser, eine lange Reihe von Jahren sich vorzugsweise dem Studium dieses Zweiges der Heilkunde gewidmet hat.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:
Blätter für literarische Unterhaltung. (Verantwortlicher Herausgeber: Heinrich Brockhaus.) Jahrgang 1838. Monat März, oder Nr. 60—90, 1 Beilage: Nr. 2, und 4 literarische Anzeigen: Nr. VI—IX. Ge. 4. Preis des Jahrgangs von 365 Nummern (außer den Beilagen) auf seinem Druck-Velinpapier 12 Thlr.

Repertorium der gesammten deutschen Literatur. Herausgegeben von E. G. Gersdärf. 1838. Fünfzehnten Bandes fünftes Heft. (Nr. V.) Gr. 8. Preis eines Bandes 3 Thlr.

Leipzig, im März 1838.

F. A. Brockhaus.

In der Unterzeichneten ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Über

Gleichgewicht und Bewegung gespannter elastischer fester Körper. Mit einem Anhange über die Berechnung des Widerstandes und die vortheilhafteste Gestalt der Eisenbahnschienen.

Von

J. P. G. von HEIM.
königlich württembergischem Artilleriehauptmann.
MIT DREI STEINTAFELN.

Gr. 8. Preis 3 Thlr. 8 Gr., oder 5 Fl. 24 Kr.

Diese Abhandlung verdankt ihr Entstehen den Auflösungen einzelner, den Widerstand der festen Körper betreffender Aufgaben, welche der Verfasser zu unternehmen Veranlassung fand und welche erst, als sie einen grössern Umfang erreichten, in ein zusammenhängendes Ganzes geordnet wurden.

Ohne sich mit speculativen Untersuchungen über die Ableitung der Gesetze der Spannkraft von allgemeinen Naturkräften zu beschäftigen, hat der Verfasser bei seiner Arbeit, nebst den Anwendungen der Lehre von dem Gleichgewichte und der Bewegung elastischer fester Körper auf die wichtigsten Theile der Maschinenkunde, vorzugsweise die wissenschaftliche Entwicklung dieser Lehre im Auge gehabt und er glaubt nicht, dass eine solche Richtung des Unternehmens diesem zum Vorwurfe gereichen werde, da eben die für die Sicherheit der Anwendungen unerlässliche wissenschaftliche Begründung der genannten Lehre bis jetzt noch so Manches zu wünschen übrig lässt und durch die mit jedem Tage mehr hervortretende praktische Bedeutsamkeit derselben um so höheres Interesse gewinnt.

Stuttgart und Tübingen, im März 1833.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Transport! — Eisenbahnen!

Bei dem allgemeinen Interesse, welches die Frage über Eisenbahnen in der ganzen Welt, namentlich aber jetzt in Deutschland gefunden hat, ist es gewiß von der grössten Wichtigkeit, dass ein Mann, dem die vielfachsten Erfahrungen und die gründlichsten Kenntnisse über diesen Gegenstand nicht abgesprochen werden können, seine Resultate mittheilt. Dies ist in der eben bei Hammerich in Altona erschienenen Schrift des Herrn Fr. List (nordamerikanischen Consul zu Leipzig) geschehen, welche

**Das Deutsche National-Transport-System
in volks- und staatswirthschaftlicher Beziehung**
von

Fr. List,

Consul der Vereinigten Staaten von Nordamerika zu Leipzig.

Gr. 8. Altona, Hammerich. Geh.

bezeichnet und in sämtlichen Buchhandlungen Deutschlands, Österreichs, der Schweiz ic. für 1 Thlr. zu haben ist.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:

Das Pfennig-Magazin für Kinder.

1833. Februar. Nr. 5—8.

Nr. 5. * Jesu feierlicher Einzug zu Jerusalem. Brüderliche Großmuth. * Der Springhase. Die eigensinnige Kleine. Das Schneeglöckchen, von G. Scheuerlein. * Der bunte Hahn oder die Meerchlänge. Auflösung des Rätsels im vorigen Monat. — Nr. 6. * Die Trauerente. David und die Elfen, ein irisches Märchen. * Das Reisen in den Anden in Südamerika. Das Fest der Wasserweihe zu Petersburg. * Die Tapazierbiene. Rätsel. — Nr. 7. * Janus. Ein Pferd holt Beifstand für seinen verunglückten Reiter. Der Reichstag zu Augsburg im Jahre 1530. * Die griechische Schildkröte. Bescheidenheit ist eine grosse Tiere. * Der Hanf. — Nr. 8. * Der Hirtenhund. Ein Eichhörnchen als Nussknacker. * Die Neger. Die Gespenster. * Der Ziegenbock und der Ezelstein. Rätsel.

Die mit * bezeichneten Aufsätze enthalten eine oder mehrere Abbildungen.

Preis dieses Jahrgangs von 52 Nummern 1 Thlr. — Der erste bis vierte Jahrgang kosten ebenfalls jeder 1 Thlr. Leipzig, im März 1833.

F. A. Brockhaus.

Ein nothwendiges Handbuch für alle Stände, für beide Geschlechter und jedes Alter.

Der Herr Kirchenrat Petri hat durch sein „Gedrängtes Handbuch der Fremdwörter in deutscher Schrift- und Umgangssprache“ einem allgemein gefühlten Bedürfnisse so abgeholfen, daß binnen 25 Jahren sieben Auflagen davon erscheinen konnten. Dieses Werk ist nun von dem Verfasser selbst und in Verbindung mit andern anerkannten Sprachforschern: Lindau, Müller, Fromm ic. immerwährend so ergänzt und verbessert worden, daß es, trotz aller Nachahmungen und Plünderungen, nach dem Urtheil aller Sachkundigen, durchaus den ersten Platz in den vorgestellten Grenzen einnimmt und aus obigen Gründen auch ferner einnehmen wird.

Zweit sind nun von der achten, rechtmäßigen, vielfältig, besonders auch für Ärzte und Arzneibereiter bereicherten und sorgsam verbesserten Auflage, unter dem Titel:

Gedrängtes Handbuch der Fremdwörter in deutscher Schrift- und Umgangssprache, zum Verstehen und Vermeiden jener, mehr oder weniger, entbehrlichen Einmischungen; herausgegeben von

Dr. Friedrich Erdmann Petri,
bereits 4 Hefte, jedes zu 8 Gr., erschienen.

Die Durchsicht dieser in allen Buchhandlungen vorliegenden Hefte wird jeden zu der Überzeugung führen, daß er bei dem gewöhnlichen Gebrauch der Fremdwörter in Gesellschaften, bei juristischen und medicinischen Ausdrücken und Redarten, in der Musik, in den bildenden Künsten, in kaufmännischen und gewerblichen Geschäften, sowie bei dem Zeitunglesen die beste Auskunft darin findet. Auch in Ansehung der richtigen Aussprache und Syllabetonung der Fremdwörter, besonders englischen, italienischen und spanischen Ursprungs, wird es ihm

volle Genüge leisten, da bei dieser neuen Auflage darauf noch ganz besondere Rücksicht genommen worden ist.

Das ganze Werk besteht aus 8 Heften, welche zusammen nicht mehr als 2 Thlr. 16 Gr. bis zur Ostermesse 1833, wo das letzte Heft ausgegeben wird, kosten.

Alle namhaften Buchhandlungen nehmen Unterzeichnung daraus an und können bei 20 Exemplaren 3 Exemplare frei geben.

Der künftige Ladenpreis wird nicht weniger als 4 Thlr. betragen.

Dresden und Leipzig.

Arnold'sche Buchhandlung.

Nenestes Handbuch der Botanik.

Bei K. F. Köhler in Leipzig ist soeben erschienen:

Anleitung zum Studium der Botanik

oder

Grundriss dieser Wissenschaft,
enthaltend: die Organographie, Physiologie, Methodologie,
die Pflanzengeographie, eine Übersicht der fossilen Ge-
wächse, der pharmaceutischen Botanik und der Geschichte
der Botanik.

Von

ALPH. DE CANDOLLE,

Professor an der Akademie zu Genf.

Übersetzt und mit Anmerkungen versehen von

Dr. ALXDR. von Bunge.

2 Theile. Mit 8 Tafeln Abbildungen. 3 Thlr. 18 Gr.

Dieses Werk empfiehlt sich durch Vollständigkeit und Kürze, sowie durch Benutzung der neuesten Arbeiten in allen Theilen der Wissenschaft, es bildet im Wesentlichen einen durch die neuesten Entdeckungen bereicherten Auszug aus den umfassenden allgemein als trefflich anerkannten Werken des berühmten Vaters des Verfassers, unter dessen Leitung das Werk abgefasst wurde. Der Verfasser hielt es für zweckmäßig, das Werk in fünf Abschnitte oder Bücher einzuteilen.

Das erste Buch bildet die Organographie als Grundlage der Wissenschaft, das zweite Buch handelt von der Physiologie oder dem Studium des Pflanzenlebens etc., das dritte, die Methodologie, umfasst die Prüfung der auf das Pflanzenstudium bezüglichen Methoden, insbesondere Beschreibung, Nomenclatur und Classification der Pflanzen. Die Pflanzengeographie bildet das vierte Buch, dem im fünften eine kurze Übersicht der fossilen Gewächse folgt. Beigesetzt ist ein Abriss der Geschichte der Botanik, sowie mehres der pharmaceutischen Botanik Angehörige.

In der Unterzeichneten ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Die Maße und Gewichte
der deutschen Zollvereins-Staaten
und vieler anderer Länder und Handelsplätze in
ihren gegenseitigen Verhältnissen.
Nach den neuesten amtlichen und andern zuverlässigen
Angaben berechnet

von

C. E. W. Aldefeld,

Königl. preußischem Regierungs-Secretair.

8. In Umschlag broschirt. Preis 1 Thlr. 16 Gr.,
oder 2 Fl. 42 Kr.

Inhalt: Anhalt-Köthen und Anhalt-Dessau, Baden,
Bayern, Belgien, Birkensfeld, Böhmen, Braunschweig, Bre-

men, Croatiens, Dänemark, Dalmatien, England, Frankfurt a. M., Frankreich, Galizien und Podomirien, Hamburg, Hanover, Kurfürstentum Hessen, Hessen-Darmstadt, Hessen-Homburg, Holland, Holstein, Illyrien, Kirchenstaat, Krakau, Lippe-Detmold und Lippe-Schaumburg, Lombardisch-Benetoniens Königreich, Lucca, Lübeck, Luxemburg, Mecklenburg-Schwerin, Mecklenburg-Strelitz, Modena, Nassau, Österreich, Oldenburg, Parma mit Piacenza und Guastalla, Polen, Portugal, Preußen, Fürstentümern Reuß, Rusland, Königreich Sachsen, Sachsen-Altenburg, Sachsen-Coburg-Gotha, Sachsen-Meiningen-Hilburghausen, Sachsen-Weimar-Eisenach, Sardinien, Schweden, Schweiz, Sicilien, Siebenbürgen, Slavonien, Toscana, Ungarn, Waldeck, Walachië, Württemberg. Anhang: Übersicht der Münz-, Gold- und Silbergewichte.

Das vorliegende Werk soll ein Handbuch für Geschäftsmänner, keine Quellschrift sein, welches für jeden Platz die dasebst am häufigsten vorkommenden Vergleichungen, nach den neuesten und besten Bestimmungen berechnet, liefert. Um den organen Verwirrungen in den Gewichtsangaben des Rollenbrecherschen Taschenbuches entgegenzuwirken, hielt der Verfasser eine sorgfältig bearbeitete tabellarische Zusammenstellung der Gewichtsangaben in beiden Grammenarten für nötig. Die Wahl der verglichenen Maße und Gewichte ist weder, wie bei Jäckel, allgemein gleichartig, noch ist sie dem Zufall überlassen worden; der Verfasser verdankt sie der Mittheilung erfahrener Kaufleute. Die Anordnung und Reihenfolge der Artikel anlangend, hat der Verfasser, abweichend von ähnlichen Schriften, vorgezogen, die Staaten unter sich alphabetisch zu ordnen; diese bilden demnach Hauptabteilungen, welche zuerst die gesetzlichen oder allgemein üblichen, und demnächst die Local- und ältern Maße und Gewichte enthalten. In dem Anhange sind Beweis besserer Übersicht des Unterschiedes die verschiedenen, unter dem Namen der königlichen Mark bestehenden Gewichte, verglichen mit französischen Grammen, holländischen Troy-As und der preußischen Mark, zusammengestellt.

Stuttgart und Tübingen, im Februar 1833.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Zeitschrift für 1833.

LA FRANCE INDUSTRIELLE, manufacturière, agricole et commerciale.

Archives universelles de l'industrie, de l'agriculture, du commerce, des finances, des travaux publics, des beaux-arts, des manufactures, des progrès, perfectionnements, inventions et découvertes dans les sciences, procédés industriels, tant en France qu'en

pays étrangers;
publiée par une société d'ingénieurs, de
manufacturiers, d'agriculteurs, de savans
et d'industriels,

sous la direction
DE M. CHARLES-MALO,
son fondateur.

Quatrième année. 52 numéros. Gr. in-4. Paris, 1833.
5 Thlr. 8 Gr.

Probehefte und Prospekte für den Jahrgang 1833 von dieser schon seit vier Jahren erscheinenden und mit vielem Beifall aufgenommenen geröhrlichen Zeitschrift sind von uns oder nahgelegene Buchhandlungen zu beziehen.

Leipzig, im März 1833.

Brockhaus & Avenarius,
Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.
(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Literarischer Anzeiger.

1838. Nr. XII.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

Bericht über die Verlagsunternehmungen für 1838 von F. A. Brockhaus in Leipzig.

Die mit * bezeichneten Artikel werden bestimmt im Laufe des Jahres fertig; von den übrigen ist die Erscheinung ungewisser.

(Der Aufang und die Fortsetzungen dieses Berichts befinden sich in Nr. VIII, IX, X und XI.)

III. An neuen Auflagen und Neuigkeiten erscheint ferner:

*54. Dante Alighieri's Iwrische Gedichte. Italienisch und deutsch herausgegeben von Karl Ludwig Kannegießer. Zweite, verbesserte Auflage. Gr. 8. Auf seinem Druckpapier. Früher erschien in meinem Verlage: Die göttliche Komödie des Donat. Uebersetzt und erklärt von K. L. Kannegießer. Dritte, sehr veränderte Ausgabe. Drei Theile. Mit einem Titelblatt (Dantes Bildniß) und geometrischen Plänen der Hölle, des Fegefeuers und des Paradieses. Gr. 8. 1832. 3 Thlr.

*55. Eckermann (Johann Peter), Gedichte. 8. Auf Vellinpapier. Geh. 1 Thlr. 12 Gr.

Der Verfasser ist durch die Herausgabe seiner „Gespräche mit Goethe“ (2 Theile, 2te Auflage, 1837, 4 Thlr.) dem Publicum so noth gewreten, daß man mit Interesse seine eigenen poetischen Productionen entgegennehmen wird.

*56. Eitner (Karl), Der moderne Lazarus. Eine Novelle. 8. Auf seinem Druckpapier.

*57. Ikonographische Encyclopädie, oder bildliche Darstellung aller Gegenstände der Medicin, Chirurgie und Geburtshilfe. Unter Mitwirkung der Herren DD. v. Ammon, Dieffenbach, Grossheim, Jüngken, Kluge, Trüstedt herausgegeben von Friedrich J. Behrend. In vier Abtheilungen: I. Medicinische Klinik. II. Chirurgische Klinik. III. Geburtshilfliche Klinik. IV. Hülfswissenschaften. Das Ganze etwa 150 Tafeln in Folio mit ausführlichem Text.

Das Unternehmen ist soweit vorbereitet, daß die erste Abtheilung der medicinischen Klinik oder die Darstellung der Hautkrankheiten in diesem Jahre erscheinen kann. Ich behalte mir vor, den Plan des ganzen wichtigen Werks gleichzeitig mitzuteilen.

*58. Ersch (Johann Samuel), Literatur der vermischtten Schriften seit der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts bis auf die neueste Zeit; systematisch bearbeitet und mit den nötigen Registern versehen. Neue fortgesetzte Ausgabe von Chr. A. Geissler. Gr. 8. Auf gutem Druckpapier. 20 Gr.

*59. — —, Literatur der schönen Künste u. s. w. Neue fortgesetzte Ausgabe vom Prediger C. A. Reise in Halberstadt. Gr. 8. Auf gutem Druckpapier.

Bgl. Nr. 19.
*60. Der Erzbischof von Köln Clemens August Freiherr von Droste zu Vischering, seine Principien und Opposition. Nach und mit authentischen Actenstücken und schriftlichen Belegen dargestellt. 8. Auf seinem Druckpapier. Geh. 8 Gr. Die älteren Schriften des Verfassers über diesen Gegenstand sind unter Nr. 53 und 55 angeführt.

*61. Fünft (3.), Aus dem Leben zweier Schauspieler: August Wilhelm Iffland's und Ludwig Devrient's. 8. Auf seinem Druckpapier. Geh. 1 Thlr. 12 Gr.

Widet den zweiten Band des unter Nr. 21 angeführten Werks.

*62. Gans (Eduard), Vorlesungen über die Geschichte der letzten fünfzig Jahre. Erster Band und folgende. Gr. 8. Auf seinem Druckpapier.

Der erste Band dieser in den Jahren 1828—33 an der Berliner Universität vor zahlreichen Zuhörern gehaltenen, für den Druck oder sehr umgedruckten Vorlesungen wird noch im Laufe dieses Jahres erscheinen.

*63. Heeringen (Gustav von), Meine Reise nach Portugal im Frühjahr 1836. Zwei Theile. 8. Auf seinem Druckpapier. Geh. 3 Thlr. 12 Gr.

Der Verfasser hatte als Begleiter des Don Fernando, lebigen Königs von Portugal, genügt höchst interessante Gelegenheit.

*64. Herder (S. A. W. v.), Ueber den Meissner Erbstollen. Mit Kupfern und Karten. Roy.-4. Auf Vellinpapier. Das Werk war noch vor dem Tode des verehrten Verfassers vollendet und wird in kurzem erscheinen.

*65. Hille (Karl Christian), Die Bäder und Heilquellen Schlesiens und der Grafschaft Glatz. Für Brunnen- und Badereisende. Mit zwei Kärtchen. 8. Auf seinem Druckpapier. Geh. 18 Gr.

*66. Hille (Karl Christian), Beschreibung der Ost- und Nordseebäder. Mit drei Kärtchen. 8. Auf seinem Druckpapier. Geh.

*67. — —, Die Bäder am Nieder- und Oberhein und die Taunusbäder. Mit Kärtchen. 8. Auf seinem Druckpapier. Geh.

*68. Julius (J. N.), Niedermanisches sittliche Zustände. Versuch einer Darstellung derselben nach eigenen Anschaunungen während der Jahre 1834, 1835 und 1836. Zwei Bände. Mit einer Karte und vielen Abbildungen und Tabellen. Gr. 8. Auf seinem Druckpapier. Geh.

Als Vorläufer zu diesem wichtigen Werke erschien eine kleine Skizze des Verfassers: „Die amerikanischen Besitzungs-Systeme“ (1837, 8 Gr.).

*69. Kannegießer (Karl Ludwig), Deutsches Declamatorium. In drei Theilen. 8. Auf seinem Druckpapier. Geh. 2 Thlr. Die einzelnen Theile unter den besondern Titeln:

*70. — —, Deutsches Declamatorium für das erste Jugendalter, insbesondere für Elementarschulen und die untern Classen der Bürgerschulen und Gymnasien. 8. Geh. 8 Gr.

*71. — —, Deutsches Declamatorium für das mittlere Jugendalter, insbesondere für die höhern Classen der Bürgerschulen und die mittlern Classen der Gymnasien. 8. Geh. 12 Gr.

*72. — —, Deutsches Declamatorium für das reifere Jugendalter, insbesondere für die öbern Classen der Gymnasien. 8. Geh. 1 Thlr. 4 Gr.

73. Kathā sarit sāgara. Die Märchensammlung des Soma Deva. Sanskrit und deutsch herausgegeben von Hermann Brockhaus. Gr. 8. Auf seinem Vellinpapier. Geh. Ein Fragment hierzu: „Gründung der Stadt Patolputra und Geschichte der Utopisten“, erschien 1835 und kostet 6 Gr. Ein kritischer Text von „Prabodha Chandrodaya Krisna Mītri Comoedia“, von demselben Herausgeber kostet 1 Thlr.

*74. Krug (Wilhelm Traugott), Allgemeines Handwörterbuch der philosophischen Wissenschaften, nebst ihrer Literatur und Geschichte. Nach dem heutigen Standpunkte der Wissenschaften bearbeitet und herausgegeben. Zweite verbesserte und vermehrte Ausgabe. Künster oder Supplementband. In zwei Abtheilungen. Gr. 8. Auf gutem Druckpapier. Auch unter dem Titel: Encyclopédisches Lexikon in Bezug auf die neueste Literatur und Geschichte der Philosophie.

Die ersten vier Bände (1832—34) kosten 11 Thlr.

*75. Lang (J. G.), Neue praktische französische Grammatik. Gr. 12. Auf gutem Druckpapier.

Competente Richter haben diese Sprachlehr für keine unnötige Vermeidung der Literatur, sondern für äußerst praktisch erklärt.

*76. Leben und Briefwechsel George Washington's. Nach dem Englischen des Jared Sparks im Auszugs bearbeitet. Herausgegeben von Friedrich von Raumer. Erster Band und folgende. Gr. 8. Auf gutem Druckpapier.

Nachdem das Original jetzt vollendet ist, kann ich das Eröffnen des ersten Bandes dieser in Übereinstimmung des Verfassers von Herrn von Raumer befohlenen Bearbeitung als dank erfolgend vertragen.

77. Loebell (Johann Wilhelm), Gregor von Tours und seine Zeit in seinem Geschichtswerk. Gr. 8. Auf gutem Druckpapier.

78. Martens (Charles de), Nouvelles causes célèbres du droit des gens. Deux volumes. Gr. 8. Auf seinem Druckpapier. Geh.

Eine Fortsetzung der im J. 1827 von Herrn Baron van Martens veranstalteten Sammlung der „Causes célèbres du droit des gens“ (2 Bände, 4 Thlr. 12 Gr.), welche sich aber allein auf Rechtsfälle der neuen Zeit beschränken wird.

(Der Beschluss folgt.)

Ankündigung und Einladung zur Subscription.

Grace Kennedy's
sämtliche
Christliche Erzählungen,
in Verbindung mit Anderen
aus dem Englischen herausgegeben
von
Dr. Gustav Plieninger.

Zwölf monatliche Lieferungen à 7 Gr., oder 27 Kr. —
3 Thlr. 12 Gr., oder 5 Fl. 24 Kr.

Die drei ersten Lieferungen sind bereits erschienen und in allen Buchhandlungen nebst ausführlichen Anzeigen über das Gange zu haben.

Neutlingen, im März 1838.

Lithographische Anstalt und Verlagsbuchhandlung
von

Johann Konrad Räcken jun.

In der Unterzeichneten ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Esprit de la conversation française
ou recueil
de plus de deux mille gallicismes à l'usage des étrangers qui veulent se perfectionner dans l'étude du français,
avec la traduction anglaise et allemande en regard
par

A. PESCHIER,

Professeur de littérature française et anglaise à l'université de Tübingen, membre de l'institut historique de France etc.

Première livraison.

S. Preis 9 Gr., oder 36 Kr.

Unter so vielen Schriften, welche dazu bestimmt sind, die Kenntniss der französischen Sprache zu erleichtern und mit deren feinen Wendungen bekannt zu machen, gibt es

sehr wenige, die ihren Titel rechtfertigen und die Erwartung des Publicums befriedigen. Die meisten werden von Fremden herausgegeben, welche sich, nach einem kurzen Aufenthalt in Frankreich, einbilden, sie seien mit der französischen Sprache vollkommen vertraut worden, aber die entweder ihre Eigenthümlichkeiten oder ihre Feinheiten nicht einmal vermuten. Diese wichtige Arbeit hat Hr. Prof. Peschier übernommen, welcher schon durch seine **Histoire de la littérature allemande** als Sprachforscher und Schriftsteller allgemeine Anerkennung nicht nur in Frankreich, sondern auch in England und unter uns land, und welcher folglich die Gallicismen am besten für sich zu gebrauchen und mitzutheilen versteht. Indem er die steifen und grammatischen Phrasen sowol als die trivialen Ausdrücke sehr sorgfältig vermeidet, bietet er uns zugleich eine Menge von feinen, eleganten und witzigen Redensarten, welche die französische Sprache zur allgemeinen Conversationssprache erhoben hat. Die deutsche und englische Übersetzung, wodurch er die französischen Idiotismen ebenso treu als geistreich wiedergegeben, machen diese neue Sammlung zu einer der interessantesten für Franzosen, Engländer und Deutsche. Das Vorwort, worin der Verfasser sich als eleganter Schriftsteller gezeigt hat, empfehlen wir Jedem, welcher die französische Sprache gründlich studiren will.

Stuttgart und Tübingen, im März 1838.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Neuer Nekrolog

der
Deutschen.

Vierzehnter Jahrgang.

Enthaltend die Lebensbeschreibungen und Notizen von 1488 im Jahre 1836 verstorbenen denkwürdigern Deutschen.

2 Theile, mit 2 Portraits.

67 Bogen stark.

S. Weimar, Voigt. Geheftet. 4 Thlr., oder 7 Fl. 18 Kr.

Dieses echt vaterländische Unternehmen, das von allen gewiß das größte Recht auf den Namen eines deutschen Nationalwerks hat, weil es ein Buch des Andenkens, ein Stammbuch, eine Geschichtstafel für Tausende ist, wird bekanntlich nicht des Gewinns wegen, sondern allein aus Patriotismus mit großen Opfern an Zeit und Geld fortgesetzt. Die würdigsten Männer der Nation haben längst erklärt und gewünscht, daß Deutschland dessen große Wichtigkeit noch nicht nach Verdienst beachtet und genürdig habe und daß ihm zu seiner eignen Ehre eine allgemeine Verbreitung und Unterstützung zu Theil werden möge. — Um kurz und schlagend darzuthun, was der Nekrolog seit 14 Jahren geleistet hat, so bedarf es nur der Thatfache, daß, obschon er sich nur auf die Toten von 1825—36 beschränkte, er in dieser Periode die Geschichte und das Andenken von mehr als 16,000 berühmten oder doch erwähnenswerthen Deutschen in Klio's unvergängliche Tafeln eingezzeichnet hat, von denen schon jetzt, ohne ihn, grosstheils in keinem bestehenden Werke auch nur eine Spur zu finden wäre. Möge man endlich anfangen einzuschätzen, welch ein großes Verdienst und welch ein Gewinn dies ist und daß sich die Nation selbst nicht ehrt, wenn sie ein Werk untergehen läßt, wie sich dessen keine andere in der Welt rühmen kann und welches z. B. Franzosen und Engländer auf ihrem Boden

zu schäzen wissen würden. Es wird Zeit, ja es wird sogar eine Ehrensache, daß Deutschland ihnen nicht länger nachstehe an Empfänglichkeit für seinen Nationalruhm, Deutschland, welches alljährlich einen Stoff an ausgezeichneten Menschen für diese Chronik liefert, wie es schwerlich ein anderes Land könnte. — Davon zeugt auch dieser 14te Jahrgang, der 321 ausführliche Biographien und 1167 kürzere Notizen liefert, von welchen ersten wir des beschränkten Raumnes wegen hier nur nennen wollen: unter den fürstlichen Personen König Anton von Sachsen, Großherzogin Wilh. Luise von Hessen, Fürst Heinrich XIX. von Reuß-Greiz; als Sterne erster Größe den österreichischen Blücher — den großen und heldenmuthigen Fürst Johann von Liechtenstein und den menschenfreundlichen Arzt Hufeland, ferner die Minister Graf v. Bremer und Neuberg in Hannover, Müller, Nostitz und Jäckendorf in Dresden, Freiherr v. Gemmingen in Heidelberg, v. Weinrich in München, v. Brandenstein in Schwerin, v. Otto in Stuttgart, den originellen Graf v. Mellin in Stralsund und den Ober-Ceremonienmeister v. Buch in Berlin, — die Generale und Kriegshelden Albrecht Graf v. Giulan, die preussischen v. Döbschütz, v. Branse, v. Völköffel, die bairischen v. Nachschöich, v. Tausch, v. Pillement, die sächsischen v. Wolan, v. Ziegler und Lipphausen, den hessischen General v. Falck, den dänischen Generalfeldmarschall, Landgraf Karl von Hessen, den würtemb. General Fürst v. Hohenlohe-Kirchb. und den tapfern Hessen Frhnen. v. Münnichhausen, — die Staatsmänner Bud. Fürst v. Kinsky, den Landammann Müller v. Friedberg, Ritter v. Dreisch in München, Präf. v. Deltrichs in Marienwerder, Geh. Justizrat Wachsmuth in Naumburg, Präf. Stichling und Staatsrat Krause in Weimar, — die Prälaten Graf Chotek, Fürst-Erzbischof v. Olmütz, Prinz v. Hohenzollern-Hech., Fürst-Erzbischof v. Ermland, den Erzbischof Voll v. Freiburg, den Bisch. v. Hommer in Trier, v. Schnberth in Breslau, den Gen.-Bicar Osiymus in Würzburg, den evangel. Bischof Müller in Nassau, — die berühmten Theologen Ruperti in Göttingen, Goldhorn in Leipzig, Selenreich in Dresden, Engel in Plauen, Werth in Detmold, Schulze in Zürich, Schmid und Danb in Heidelberg, — die Professoren Glodius in Leipzig, Sickler in Hilburghausen, Grotewind in Göttingen, Kesterstein in Thorn, Landvoigt in Merseburg, Eisenhöch in Schweinfurt, Lehne in Mainz und den großen Erzieher Hundtdecker, — die Mediziner Friedreich in Würzburg, Bötzke in Berlin, die Leibärzte Fehr. Stift in Wien, Meyer in Offenbach, Hieronymi in Neustrelitz, Hedenus in Dresden, — die ausgezeichneten Geschäfts-, Kauf- und Fabrikmänner Nathan Rothschild, v. Herring in Brünn, Galberla in Dresden, Hanewald in Quedlinburg, Leuchs in Nürnberg, Lutteroth in Mühlhausen, Tauchnitz in Leipzig, — die Schriftsteller und Dichter Raimund, Grabbe, Dr. Fr. Cramer, v. Kurländer, Weisser, — die Tonkünstler Reicha, Nägeli, Benda, Ebers, — die Frauen: Witwe Anna v. Hofer, Freim v. Speck-Sternburg, Frau v. Gersdorff, Clara Hirschmann, ferner den berühmten Geographen Stieler in Gotha, den großen Forstmann Hartig den Mathematiker Vieth, den Kupferstecher Volt, den verdienten Schulzen Hästner in Gießersleben u. s. w.

Ausführliche Berichte über das ganze Necrologiwerk können durch alle Buchhandlungen unentgeldlich bezogen werden.

Um die Anschaffung des Ganzen zu erleichtern, sollen die ersten 10 Jahrgänge (20 Bände), deren Preis eigentlich 40 Thlr. ist, für 10 Thlr. preuß. Cour. (17 fl. 30 Kr.), wenn man sie komplett nimmt, abgegeben werden und sind dafür durch alle Buchhandlungen zu beziehen.

An alle Buchhandlungen und Subscribers ist verhandelt;
Allgemeine Encyklopädie
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.

Erste Section (A—G). Herausgegeben von J. G. Gruber. 29ter Theil.
Zweite Section (H—N). Herausgegeben von U. G. Hoffmann. 14ter Theil.
Dritte Section (O—Z). Herausgegeben von M. H. E. Meier und E. F. Käms. 9ter Theil.

Von den reichhaltigen Artikeln dieser neuen Bände nenne ich nur in der ersten Section: Nachträge. Dacia von Kracker; Dacier von Jacob; Dänische Literatur und Sprache von Rudelbach; Dann von v. Stramberg; Declamation von Flemming; Differenz, Differentialrechnung u. s. w. von Garitz; Diplomatische Chronologie; Formeskunde u. s. w. von Erhard; Distoma von Creplin; ferner: Ebbe und Flut von Käntz; Ebbekestorp von Wachter; Ebel von Escher; Eber von Wachter.

Aus der zweiten Section: Jacobiner von Röse; Jacob von Flügel; Jagd von Pfeil und Enninghaus; Jagellonen von v. Stramberg; Jahja von Schmidt; Jahr von Stern; Jamaica von Klachn; Janitscharen von Flügel; Jansenismus von Lange; Jaroslaw von Wachter; Jazyger von Gamauf.

Aus der dritten Section: Pacht von v. Madai und Fischer; Padua von Schreiner; Pädagogik von Niemeyer; Päderastie von Meier; Päoniens von Droyßen; Patus von Haase; Paläographic von Gesenius; Palästina von Rödiger; Palästric von Haase u. s. w.

Der Pränumerationspreis ist für jeden Theil in der Ausgabe auf Druckpapier 3 Thlr. 20 Gr., auf Gelinpapier 5 Thlr. Für den Aufkauf des ganzen Werkes, sowie auch einer Anzahl einzelner Theile zur Ergänzung unvollständiger Exemplare, gewähre ich die billigsten Bedingungen und bemerke noch, daß alle Anstalten so getroffen sind, daß die Fortsetzung regelmäßigt erscheinen kann.

Leipzig, im März 1838.

F. A. Brockhaus.

In der Unterzeichneten ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen verhandelt worden:

Betrachtungen
über Diplomatice
von
Friedrich Kölle.

8. In Umschlag geheftet. Preis 1 Thlr. 16 Gr., oder
2 fl. 42 Kr.

Die Verlagshandlung nimmt sich die Freiheit auf dieses Buch nicht nur die Männer vom Fach, sondern das gebildete Publicum überhaupt aufmerksam zu machen. Es enthält das Ergebniß vielseitiger Übung und Beobachtung, und behandelt eine so sehr verkannte Disciplin unparteiischer, vollständiger und mit mehr Rücksicht auf die Richtung der Geister als irgend eine Schrift älterer und neuerer Zeit deutscher oder ausländischer Literatur.

Stuttgart und Tübingen, im Februar 1838.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Soeben ist erschienen und auf Bestellung durch alle Buchhandlungen zu erhalten:

B o t u m
eines
norddeutschen Publicisten
zu
J. L. Klüber's
nachgelassener Schrift:
Die eheliche Abstammung
des
fürstlichen Hauses
Löwenstein - Wertheim,
und
deßsen Nachfolgerecht
in den Stammländern des Hauses
Wittelsbach.
Halle, bei C. A. Schwetschke und Sohn. 1838.
Gr. 8. Geh. Velinpapier.
Preis 1 Thlr.

Ein
sehr wichtiges Werk für Juristen
ist soeben erschienen. Es ist dies
Die Wissenschaft
der römischen Rechtsgeschichte
von
Dr. J. Christiansen.

1ster Band. Gr. 8. Altona, Hammerich. 1838.
Geb. 3 Thlr.

Originalität und dieses Wissen im Geste der pikantesten Polemik und einer Kritik von gleicher Kühnheit, Sicherheit und Weitigkeit im tiefsten Allgemeinen, wie im äußersten Einzelnen, sichern diesem Werke eine allgemeine Beachtung, das schon hier und dort außergewöhnliche Sensation erregt.

Das Buch ist gebunden in allen Buchhandlungen Deutschlands, Österreichs, der Schweiz &c. vorrätig.

Materath's Gedichte.

In der Unterzeichneten sind soeben erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Gedichte

von
Chr. J. Materath.
8. In Umschlag broschirt. Preis 1 Thlr. 8 Gr., oder
2 Fl. 12 Kr.

Wir übergeben hier dem Publicum eine neue Gedichtsammlung, welche durch ihren eignen innern Werth sich gewiß Beifall und Freunde geminnen wird. Fülle der Ideen und Schönheit der Form, jugendliches Feuer und gereistes Maß sind in diesen Dichtungen verbunden, die in reicher Mannigfaltigkeit die verschiedensten Töne anschlagen und welchen allen Das gemeinsam ist, daß sie das Gemüth des Lesers in eine wahrhaft poetische Atmosphäre versetzen und es über die prosaische Wirklichkeit kräftig emporheben. Der Inhalt zerfällt in Balladen und Romanzen. Vermischte Gedichte. Dithyramben. Elegien, Idyllen, dramatische Szenen.

Die Erscheinung dieser Gedichte ist besonders für die Rheinlände um so mehr von Interesse, je länger diese schöne Grenz-

provinz des Gesamtwaterlandes durch ihre frühere Geschichte von der allgemein deutschen Literatur ausgeschlossen worden und je dringender es daher gilt, in dem schönen Fortschritt dieser Literatur auch sie würdig zu repräsentieren.

Stuttgart und Tübingen, im März 1838.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Bei Karl Rue in Altona ist erschienen:

Zur Fundamentalphysik,
oder Andeutungen eines einzigen möglichen physikalischen Systems. Gr. 8. (26½ Bogen.)
Gehetet. Preis 2 Thlr.

Eine Schrift, welche für die Physik von Wichtigkeit werden dürfte, und auf welche Freunde und Kenner der Physik daher hierdurch angelegentlich aufmerksam gemacht werden.

Zeitschrift für 1838.

LA FRANCE LITTÉRAIRE.

Revue universelle
des lettres, des sciences et des arts.

Fondateur et rédacteur en chef.

M. Charles-Malo.

CADRE DU JOURNAL:

Philosophie. Sciences. Littérature. Archéologie, Beaux-Arts, Statistique. Législation, Finances, Économie politique. Histoire naturelle, Instruction publique, Philologie, Institutions sociales, Linguistique, Histoire. Cours publics, Voyages, Origines, Biographie. Moyen Age, Variétés, Impressions et Souvenirs, Chroniques et Légendes, Miseillanées, Poésie. Académies, Revue littéraire. Ephémérides scientifiques, littéraires, artistiques, etc.

COLLABORATEURS PRINCIPAUX:

MM. Alletz, Ballanche, l'Abbé Bautain, Berville, Beugnot, Bignan, Blanqui, Casimir Bonjour, Bouilly, Creuzé de Lesser, Alex. De Laborde, Benjamin Deslessert, Dumont-Durville, Ferdinand Denis, Emil Deschamps, Alex. Dumas, Ch. Dupin, Ph. Dupin, d'Epaguy, Esquiroz, Falconnet, Théodore Fix, Fortia d'Urban, Garcin de Tassy, Guérard, Guiraud, Guizot, Baley, De Hammer, Hugo, Jomard, Kératry, Lacretelle, Lamartine, De Lamennais, Le Clerc, Legouvé, Népon, Lemercier, Onés. Leroy, Lesson, Charles-Malo, della Rovère, X. Marmier, Matter, Michaud, Munk, Charles Nodier, De Pastoret, Paulin Pâris, Peignot, De Pongerville, Raoul-Rochette, Reiffenberg, Reinaud, De Rességuier, de Rienzi, Romieu, Sainte-Reuve, Saintine, Saint-Marc Girardin, Salvandy, Scribe, Eugène Sue, Sylvestre de Sacy, Taylor, Villemain, Villenave, Wigmore, etc., etc., etc.

Septième année. 12 livraisons mensuelles. Gr. in-8.
Paris, 1838. 8 Thlr.

Probehefte und Prospective sind von uns, sowie durch alle Buchhandlungen zu beziehen.

Leipzig, im März 1838.

Brockhaus & Avenarius,
Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.
(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Literarischer Anzeiger.

1838. Nr. XIII.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medicinische Zeitung, begeleitet oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Seite 2 Gr.

Bericht über die Verlagsunternehmungen für 1838 von F. A. Brockhaus in Leipzig.

Die mit * bezeichneten Artikel werden bestimmt im Laufe des Jahres fertig; von den übrigen ist die Erscheinung ungewisser.

(Der Anfang und die Fortschungen dieses Berichts befinden sich in Nr. VIII, IX, X, XI und XII.)

III. An neuen Auslagen und Neuigkeiten erscheint ferner:

*79. *Most (Georg Friedrich)*, Ausführliche Encyklopädie der gesammten Staatszurkunde. Im Vereine mit mehreren Doctoren der Rechtsgelehrtheit, der Philosophie, der Arzneiwissenschaft und Wundärzneikunst, praktischen Aerzten, Physikern und Chemikern bearbeitet und herausgegeben. Für Gesetzgeber, Rechtsgelehrte, Policeibeamte, gerichtliche Aerzte, Wundärzte, Apotheker und Veterinärärzte. Ersten Bandes erstes Heft und folgende Gr. 8. Auf gutem Druckpapier.

Die günstige Aufnahme, welche der „Encyclopädie der gesammten medicinalischen und chirurgischen Praxis“ — waren eine zweite, verbesserte und namentlich durch die Operativchirurgie Park vermehrte Ausgabe (2 Bände, 1837, 10 Thlr.) und ein Supplement zur ersten Ausgabe (2 Thlr. 10 Gr.) erhielten — zu Theile war, veranlaßte den Herausgeber derselben in Verbindung mit den geeigneten Männern ein gleich praktisches Handbuch der Staatszurkunde zu bearbeiten. Das Werk erscheint ebenfalls in zwei Bänden, welche in Heften von 12 Bogen ausgegeben werden. Der Subscriptionspreis ist für jedes Heft 20 Gr.

*80. *Passavant (J. D.)*, Rafael von Urbino und sein Vater Giovanni Santi. Zwei Bände. Mit einem Atlas. Gr. 8. Auf seinem Druckpapier. Cart.

Der erste Band dieses aus der Kunsthistorie gewiß höchst bedeutenden Werkes ist unter der Presse und wird das Leben des beiden Künstler enthalten, während der zweite Band, der gleichzeitig erscheint, ein Verzeichniß der Werke des großen Meisters nebst Beschreibungen und historischen Nachweisen über dieselben geben wird. Der Atlas enthält mehrere Porträts Rafael's aus verschiedenen Zeiten seines Lebens, Rafael's Haus, Rafael's Geliebte und verschiedene seiner Meisterwerke in schönen Kupferstichen. Auf die Ausstattung des Ganzen in typographischer und artistischer Hinsicht wird die größte Sorgfalt verwendet.

*81. *Petőcz (Michael)*, Ansicht der Welt. Versuch die höchste Aufgabe der Philosophie zu lösen. Gr. 8. Auf seinem Druckpapier.

82. *Posgaru*, Vater und Sohn. Eine Novelle. Zwei Theile. 8. Auf seinem Velinpapier. Geh.

*83. Die römisch-hierarchische Propaganda, ihre Partei, Umtriebe und Fortschritte in Deutschland. Mit Rückblicken auf die Opposition des Erzbischofs von Köln nach unumstößlichen Thatsachen geschildert von dem Verfasser der Schrift: „Der Erzbischof von Köln, seine Prinzipien und Opposition.“ 8. Auf seinem Druckpapier. Geh. 8 Gr.

Die übrigen Schriften des Verfassers über diese Angelegenheit sind unter Nr. 53 und 60 angeführt.

*84. *Quandt (J. G. v.)*, Kleines A-B-C-Buch für Anfänger im Lesen und Schreiben. — Auch u. d. T.: Synonymen und Homonymen. Gr. 12. Auf seinem Druckpapier. Geh.

*85. *Raumer (Friedrich von)*, Europa vom Ende des siebenjährigen bis zum Ende des amerikanischen Krieges (1763—83). Nach den Quellen im britischen und französis-

schen Reichsarchiv. Drei Theile. Gr. 12. Auf seinem Druckpapier. Geh.

Das interessante Ergebniß der Reisen des Verfassers bildet die Fortsetzung der „Beiträge zur neuen Geschichte“. — Vgl. Nr. 27.

*86. *Raumer (Karl von)*, Beschreibung der Erdoberfläche. Eine Vorschule der Erdkunde. Dritte verbesserte Ausgabe. Gr. 8. Auf gutem Druckpapier. Geh. 4 Gr. Dessen „Eckblätter der allgemeinen Geographie“. 2te Ausgabe. Mit 6 Kupferstichen. 1833. 1 Thlr. 12 Gr.

*87. —, Palästina. Zweite, vermehrte und verbesserte Ausgabe. Mit Plänen von Jerusalem, von Sichem und dem Jakobbrunnen und dem Grundriß des heiligen Grabes. Gr. 8. Auf gutem Druckpapier. 1 Thlr. 16 Gr.

Mit Beilage hierzu erscheint: „Der Zug der Israeliten nach Kanaan“, 1837, und kostet 12 Gr.; die Karte daraus einzeln 6 Gr.

88. *Schmid (Karl Ernst)*, Lehrbuch des gemeinen deutschen Staatsrechts. Zweite, umgearbeitete und vervollständigte Ausgabe. Gr. 8. Auf gutem Druckpapier.

*89. *Schulze (Ernst)*, Die bezahlte Rose. Romantisches Gedicht in drei Gesängen. Sechste Ausgabe.

Ausgabe in 8 ohne Kupfer. Auf seinem Druckpapier. Geh. 1 Thlr.

Ausgabe in 8. mit 7 Stahlstichen. Auf seinem Druckpapier. Cart. 2 Thlr.

Ausgabe in gr. 8. mit 7 Stahlstichen. Auf seinem Velinpapier. Cart. mit Goldschnitt. 2 Thlr. 12 Gr.

*90. Skizzen aus dem Alltagsleben. Aus dem Schwedischen. Erstes Bändchen. — Auch u. d. T.: Die Töchter des Präsidenten. Erzählung einer Gouvernante. Aus dem Schwedischen. 8. Auf seinem Druckpapier. Geh. 1 Thlr. 16 Gr.

Mit diesem Bändchen beginnt eine Übersetzung der „Technikar utur Swardaglöwt“, unter welchem Titel die schwedische Verfasserin eine Reihe von Erzählungen herausgegeben hat, welche den größten Beifall finden.

*91. *Sternberg (A. von)*, Fortunat. Ein Feenmärchen. Zwei Theile. 8. Auf seinem Druckpapier. Geh. 3 Thlr. 18 Gr.

*92. *Tieck (F. v.)*, Bunte Skizzen aus Ost und Süd. Entworfen und gesammelt in Preußen, Russland, der Türkei, Griechenland, auf den ionischen Inseln und in Italien. Zwei Theile. Mit einer Musselfolie. 8. Auf seinem Druckpapier. Geh. 3 Thlr.

*93. *Wezel's (F. G.)* gesammelte Gedichte und Nachlaß. Herausgegeben von J. Funck. 8. Auf seinem Druckpapier. Geh. 2 Thlr. 8 Gr.

Eine Sammlung der zerstreuten Gedichte dieses echt deutschen Sängers, dessen interessante Lebensbeschreibung im ersten Theile von Funck's Gründungen (vgl. Nr. 21) enthalten ist.

*94. *Winkler (Edward)*, Vollständiges Real-Lexikon der medicinisch-pharmaceutischen Naturgeschichte und Rohwaarenkunde. Enthaltend Erläuterungen und Nachweisen über alle Gegensände der Naturreiche, welche bis auf die neuesten Zeiten in medicinisch-pharmaceuti-

scher und toxikologischer Hinsicht bemerkenswerth geworden sind. Naturgeschichtlicher und pharmakognostischer Commentar jeder Pharmakopoe für Aerzte, Studirende, Apotheker und Drogisten. Zwei Bände. Gr. 8. Auf gutem Druckpapier.

Dieses Werk wird im Zeukern ganz mit Moës Encyclopädie (Nr. 79) vereinstimmen und wie diese in Heften von 12 Bogen erscheinen.

*95. Witte (Karl), Das preußische Intestat-Gebrecht, aus dem gemeinen deutschen Rechte entwickelt. Gr. 8. Auf gutem Druckpapier. 1 Thlr. 12 Gr.

96. Zinkeisen (Joh. Wilh.), Leben des Generals Marquis de Lafayette. Zwei Theile. Gr. 8. Auf gutem Druckpapier. Geh.

Freunde gediengter und unterhaltender Lecture erlaube ich mir aufmerksam zu machen auf eine

Sammnung

von

Romanen, Erzählungen, Schauspielen, Gedichten, Briefen, Biographien, Denkwürdigkeiten, Reisen, historischen und andern wertvollen Schriften, welche sich zur Errichtung und Ergänzung von Privat- und Leihbibliotheken eignen und zu äußerst vorteilhaften Bedingungen erlassen werden.

Das Verzeichniß darüber ist in allen Buchhandlungen, welche bis Ende September d. J. zur Gewährung der außergewöhnlichen Vortheile in Stand gesetzt sind, gratis zu erhalten.

Schließlich empfiehle ich meinen sorgfältig gearbeiteten und mit einem Autorenregister versehenen

Verlagskatalog,

welcher soeben durch einen zweiten Nachtrag bis Ende 1837 vervollständigt ist und von jeder Buchhandlung auf Verlangen geliefert wird, einer gefälligen Beachtung.

In der Unterzeichneten ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Vorhalle zur Griechischen Geschichte und Mythologie,

von

Johann Aschold,

Professor am königl. bairischen Gymnasium zu Straubing.

Erster Theil.

Preis 2 Thlr. 12 Gr., oder 4 Fl.

Inhalt: Einleitung. Über den Werth der griechischen Sagengeschichte. Inhalt der griechischen Sagengeschichte. Über die ältesten Quellen der griechischen Sagengeschichte. Über die Folgen der menschlichen Darstellung der griechischen Götter. Über das Verhältniß der verschiedenen Quellen der griechischen Sagengeschichte zueinander. Über die Grundsätze und Anhaltpunkte bei der Mythenklärung. — I. Über die mythische Bedeutung der griechischen Sagengeschichte. Über die göttliche Natur und göttliche Verehrung der Heroen. Über die körperliche Unsterblichkeit der Heroen und ihren Aufenthalt in dem Olympos und Elysion. Über die göttliche Abkunft der Heroen. Über die Erzieher und den Aufenthalt der Heroen in Grotten und auf Bergen. Über die Beschäftigung und Kunstfertigkeiten der Heroen. Über die geistigen Vorzüge der Heroen und Heroinnen. Über die Vermählung der Heroen mit Göttinnen und ihre Verbindung mit vielen Frauen. Über die Kinder der Heroen und die Anzahl derselben. Über den Inhalt der genealogischen Verzeichnisse. Über das Auftreten der Heroen zu verschiedenen Zeiten und an verschiedenen Orten. Über die Wanderungen und Irrfahrten der Heroen. Über die Paläste und Schäßhäuser der Heroen. Über den Aufenthalt der Heroen in Tempeln. Über die Kleidung und den Schmuck einiger He-

roen und Heroinnen. Über die Speere und Bogen einiger Heroen. Über die Schilde des Achilleus, Herakles und Agamemnon. Über die Argo und einige ähnliche Fahrzeuge. Über den Rachen des Eurypylos und die einiger anderer Heroen. Über das Hinabsteigen des Odysseus in den Hades. Über die Beschäftigung der Heroen in dem Hades. Über die Dienstbarkeit des Herakles und anderer Heroen. Über die große Herrschaft des Minos, Agamemnon und Diomedes. Über den großen Reichthum einiger Heroen. Über den Reichthum der Heroen an Herden. Über die Flügelrose des Achilleus und anderer Heroen. Über die symbolische Bedeutung des Raubes und der Entführung. Von der symbolischen Bedeutung der Erlegung schädlicher Thiere.

Der Verfasser dieser Schrift hat durch seine Geschichte des trojanischen Krieges bereits bewiesen, wie sehr er mit dem griechischen Alterthum vertraut ist. Während er sich aber in jener Schrift auf den gesieerten Krieg und die zunächst mit demselben in Verbindung stehenden Stoffe beschränkte, verbreitert er sich in dieser Vorhalle über alle jene dunklen Sagen, welche bisher wenig beachtet wurden, mit einer solchen Gründlichkeit, daß dieselben dadurch nicht bloß ihre volle Bedeutung bekommen, sondern überhaupt die ganze Urgeschichte und Mythologie der Griechen neues Licht und eine sichere Grundlage gewinnen. Dazwischen zweifeln wir nicht, daß dieses Werk zur Lösung vieler bisher streitigen Punkte wesentlich beitragen und bei der einfachen Darstellung des Verfassers und dem hohen Interesse des Gegenstandes allen Freunden der Literatur, besonders jener des klassischen Alterthums, ebenso viel Vergnügen gewähren dürfte, als den Gelehrten vom Fach.

Stuttgart und Tübingen, im März 1838.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Soeben ist bei J. H. C. Schreiner in Düsseldorf erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Die Hermannsschlacht.

Drama

von Grabbe.

Nebst Grabbe's Leben von Ed. Duller.
8. 15 Bogen. Velinpapier. Geh. In elegantem Umschlag.
Preis 1 Thlr. 7½ Sgr., oder 2 Fl.

Medizin.

ARCHIVES GÉNÉRALES de médecine.

Journal complémentaire des sciences médicales;
publié

par une société de médecins,
composée de professeurs de la faculté, de membres de l'académie de médecine, de médecins et chirurgiens des hôpitaux.

Troisième et nouvelle série.

Année 1838. Trois volumes en douze livraisons mensuelles. In-8. Paris. 8 Thlr. 12 Gr.

Bon dieser Zeitschrift, welche bereits seit dem Jahre 1823 ununterbrochen erscheint, beginnt mit diesem Jahre eine neue Reihe, bei der jedoch die innere Einrichtung unverändert bleibt.

Bon dem Januarheft 1838 stehen Exemplare als Probe zu Diensten.

Leipzig, im April 1838.

Brockhaus & Avenarius,
Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.
(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

In unterzeichnetner Buchhandlung erschien soeben:

Aesthetik

der

TONKUNST

von

Dr. Ferdinand Hand,

professor und Geh. Hofrath.

Erster Theil.

26 Bogen. Gr. 8. Geheftet. Preis 2 Thlr.

Eine Ästhetik der Tonkunst wurde seit langer Zeit gewünscht und von vielen Seiten angeregt; denn unsere Wissenschaft besaß noch keine vollständige und wissenschaftlich durchgeführte Untersuchung. Was wir hier darbieten, soll darauf hinwirken, daß in die ästhetischen Grundansichten von der Musik Einheit und Klarheit komme, wie es überhaupt bestimmt ist, den Freunden der Tonkunst das Urtheil über musikalische Werke und Meister zu befestigen und das Schwanken in den Grundbegriffen zu mindern. Fern von aller Polemik will das Buch als ein Product der reinsten Liebe für die Sache der Kunst aufgenommen sein, und eine lebendigere Begeisterung für das Schöne vermitteln.

Der zweite Theil zu Ostern!

Leipzig.

E. Hochhausen und Journe.

Empfehlenswerthe Jugendschriften.

Petite

Bibliothèque française

à l'usage des instituts des deux sexes

ou

lectures choisies,

tirées des auteurs des deux nations qui se sont occupés de la jeunesse, pour servir de suite aux ouvrages

de

l'Abbé Mozin.

12 Bände.

Preis 2 Thlr. 8 Gr., oder 4 Fl.

I n h a l t :

- I. Les bons enfans par Glatz. — Petites histoires à la portée des enfans. — Histoires instructives et morales par Aegidius. Extrait de la petite bibliothèque des enfans par Campé. La petite curieuse, tiré d'un ouvrage français. — II. Belles histoires de M. Stille. Les voyages et aventures de maître Hauser. Fables de Lafontaine. — III. Suite des belles histoires de Stille par Glatz. Contes moraux à la portée des enfans. Petites histoires pour former l'esprit et le cœur de la jeunesse par Meynier. — IV. Les oeufs de Pâques. Le jeune Henri d'Eichenfels. Le fermier Martin et sa famille. — V. Iduna, lecture morale et amusante par Glatz. Le monde des enfans par Glatz. — VI. Minona par Glatz. Théoné par le même. — VII. Théoné suite. Collection amusante et instructive par Pöhlmann. Alvin et Théodore par Fr. Jacob. — VIII. Bibliothèque de contes par Grimm: 1) Le jardin merveilleux; 2) Histoire d'Hassan Alhabal; 3) Histoire d'Ali Baba et des 40 voleurs; 4) Histoire du jeune roi Zein Alasman et du roi des Génies; 5) Histoire de l'oiseau parlant; 6) Les sept voyages du marin Siubad. —

IX. Beaux traits d'humanité, de justice, d'amour filiale etc. Contes de fées. — X. Contes à ma fille par M. Bouilly. Nouvelles nouvelles par M. Delafaye. Correspondance de Julie avec son frère Hyacinthe. — XI. Suite de lettres de Julie. Correspondance de jeunes émigrés. Correspondance de Mylady Chesterfield et de ses enfans. Conte à l'usage de la jeunesse par Mad. Guizot. Simons de Nantua ou le marchand forain. Les veillées au village. — XII. Les journées au village. Contes moraux nouveaux et anciens. Le polonais également brave et généreux.

Es bestehen diese für die stufenweise Übung in der französischen Sprache ausserordentliche Lesestücke theils aus Übersetzungen, theils aus Nachbildungen unserer besten Schriftsteller für die Jugend, theils auch aus den französischen Schriftstellern, die in diesem Fach als klassisch zu betrachten sind. Wer sich je mit dem Unterricht der Jugend in der französischen Sprache beschäftigt hat, kennt aus Erfahrung die Verlegenheit, worin sich nur zu oft der Lehrer in Ansehung des Stoffes zur Lese- und Übersetzungsbübung befindet, zumal wenn es ihm am Herzen liegt, den nächsten Zweck, den des Sprachlehrens, mit dem höheren pädagogischen zu verbinden: nämlich mittels dieses Stoffes zugleich auf Geist und Gemüth der Zöglinge zu wirken. Diese Sammlung wird in der hier angedeuteten doppelten Beziehung wenig zu wünschen übrig lassen.

Wie alle Schriften des nach Gemeinnützigkeit strebenden und besonders auch die Kinder unbemittelter Eltern berücksichtigenden Abbé Mozin, zeichnet sich auch dieses Werk durch Wohlfeilheit des Preises aus, wodurch die Verlagshandlung sein edles Streben zu befördern sucht.

Stuttgart und Tübingen, im März 1838.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Oestreichische militairische Zeitschrift. 1838.

Zweites Heft.

Dieses Heft ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versendet worden:

Inhalt: I. Die Verbündigung des nördlichen Böhmens im August 1813. II. Der Erbfolgerkrieg in Spanien 1701—13. 4. Der Feldzug 1705 in Portugal und Spanien. III. Kriegsszenen aus der Geschichte des k. k. vierten Dragonerregiments Großherzog von Toskana. — Angriff des Wachtmeisters Hartmann auf die französischen am linken Donauufer aufgestellten Vortruppen. IV. Über Kriegsraketen als Erfolg für die ehemaligen Bataillonskanonen. V. Neueste Militairveränderungen. VI. Miscellen und Notizen.

Der Preis des Jahrgangs 1838 von 12 Heften ist wie der aller früheren Jahrgänge von 1818—37 jeder 8 Thlr. Sächs.

Die Jahrgänge 1811—13 sind in einer neuen Auflage in vier Bänden vereinigt erschienen und kosten zusammen ebenfalls 8 Thlr. Sächs. Wer die ganze Sammlung von 1811—37 auf einmal abnimmt, erhält dieselbe um $\frac{1}{4}$ wohlfreiter.

Von dem Unterzeichneten ist diese Zeitschrift durch alle Buchhandlungen um die genannten Preise zu beziehen.

Wien, den 15ten März 1838.

J. G. Heubner,
Buchhändler.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:
Repertorium der gesammten deutschen Literatur. Herausgegeben von E. G. Gersdorff. 1838. Fünfzehn Bandes sechstes Heft. (Nr. VI.) Gr. 8. Preis eines Bandes 3 Thlr.

Allgemeine Bibliographie für Deutschland. Jahrgang 1838. Monat März, oder Nr. 9—13, und Bibliographischer Anzeiger: Nr. 9—13. Gr. 8. Preis des Jahrgangs 3 Thlr.

Leipzig, im April 1838.

F. A. Brockhaus.

Alterthumswissenschaften.

RECHERCHES

sur

le culte, les symboles, les attributs et les monumens figurés

de Vénus,

en Orient et en Occident; par

FELIX LAJARD,

avec un tableau lithographié et XXX planches in-folio, gravées sur cuivre au trait.

Paris, 1838.

Dieses Werk wird aus einem Band Text in Quart und einem Atlas in Folio bestehen, welche in sechs Lieferungen ausgegeben werden sollen; zwei davon sind bereits erschienen und ist der Preis einer jeden derselben 5 Thlr. 20 Gr.

Prospekte und Probelieferungen sind von uns durch alle Buchhandlungen zu beziehen.

Leipzig, im April 1838.

Brockhaus & Albenarius,

Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.
(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Allgemeine Geschichte der Katholischen Kirche von dem Concilium von Trident bis auf unsere Tage;

mit besonderer Rücksicht auf die Geschichte der Nuntiaturen, der Nationalkirchen, der Concordate und die gegenwärtig obschwebenden Fragen der Zeit.

Von

Dr. Ernst Münch.

Erste Lieferung.

Fra Paolo Sarpi
und sein Kampf mit der römischen Curie und
dem Jesuitismus.

Auch unter dem besondern Titel:

Fra Paolo Sarpi

und sein Kampf für geläuterten Katholizismus, für die Rechte des Staates circa sacra und den kirchenverfassungsmäßigen Episcopat.

Von

Dr. Ernst Münch.

Winnen Kurzem wird die erste Lieferung dieses vor einiger Zeit schon angekündigten, aber durch mancherlei Hindernisse bis jetzt verzögerten, aus Quellen bearbeiteten Werkes erscheinen, welches der neueste Kampf mit den Anprüchen der römischen Curie um so zweckmäßiger und bedeutsamer gemacht.

Der Verfasser hat als Biograph, Historiker und Publicist seinen Beruf dazu hinreichend dargethan, und ist schon seit

achtzehn Jahren als einer der rüstigsten Kämpfer für Licht und Aufklärung und zeitgemäße Reform der katholischen Kirche bekannt, sodass die Verlagshandlung sich jeder fernern Anprisung enthalten zu dürfen glaubt.

Als Resultat längerer und gründlicher Studien über die wichtigsten Angelegenheiten und Interessen, welche gegenwärtig die Geisterwelt bewegen, werden die Denkwürdigkeiten der berühmtesten Vorsechter des aufgeklärten Katholizismus vorangehen, sobann die verschiedenen auf dem Haupttitel angezeigten Rubriken im Zusammenhange geschildert folgen.

Jede Lieferung soll ein abgeschlossenes Ganzes bilden, und kann auch einzeln abgegeben werden.

Den Preis wird die Verlagshandlung, je nach dem Umfang der einzelnen Lieferungen, aufs billigste berechnen.

Karlsruhe, im März 1838,

Che. Fr. Müller'sche Hofbuchhandlung.

In der unterzeichneten ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Geschichte der Amazonen

von
Dr. Friedrich Nagel.

Mit einer Abbildung und Karte eines Amazonenlandes.

Preis 1 Thlr., oder 1 Fl. 30 Kr.

Dieses Werkchen umfasst auf wenigen Bogen Alles, was uns die klassischen Schriftsteller des Alterthums über diese höchst interessanten Frauen aufbewahrt haben. Unsere reiche archäologische und historische Literatur besitzt kein Werk, das die Geschichte der Amazonen vollständig behandelt; hier wird der Geschlecht wie der Ungeschlecht, der Künstler wie der Kunstsfeind gleiche Befriedigung finden. Was wir bisher mit Mühe aus den umfassenden archäologischen, mythologischen und artistischen Werken von Böttiger, Creuzer, Fischbein, Winckelmann u. A. zusammenlesen müssten, ist hier, in freundlichem Gewand gekleidet, zu einem Ganzem vereint, das gewiss der Wissbegierde des gelehrten Forschers und des neugierigen Lesers nur willkommen sein wird.

Stuttgart und Tübingen, im März 1838.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Soeben ist erschienen und versandt:

Der Cavalier auf Reisen.

Vom Verfasser

der

„Ansichten aus der Cavalierperspective im Jahre
1835.“

Gr. 12. Geh. 1 Thlr. 20 Gr.

Inhalt:

Der Geburtstag. — Warnungslimme. — Politisches Gloubensdekenntnis des Verfasseren. — Der neue Mirabeau. — Die Volksrepräsentanten. — Die Hesing aus Osten. — Kaiser Sickenfeifer I. — Die Garbenarie. — Die Dreimauer. — Die Stropazierenscher. — Die schönen Polinnen. — Das Haus Romanow. — Tout paraît beau de loin. — Die Straßiks. — Aufzug und tumult. — Die Misshralthen. — Die Bouvencommissionen. — Das Handbuch für Hof und Staat. — Die märkische Mittershaft. — Krahinkel. — Dobberan. — Die Legitimitätsfrage. — Der Senfor. — Die Patrimonialgerichte. — Die Trommen im Lande. — Der Doft. — Der Judenhall. — Der Hansemann und seine Landsleute. — Das rheinische Adelsstatut.

Die Übersicht des Inhalts und eine Erwähnung der von demselben Verfasser herausgegebenen „Ansichten aus der Cavalierperspective“ (Leipzig, Frohberger, 1836, 2 Thlr.) werden hinreichen, auf diese interessante Erscheinung aufmerksam zu machen.

Leipzig, im April 1838.

F. A. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

1838. Nr. XIV.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

Verzeichniß der Vorlesungen, welche an der königlich bairischen Friedrich-Alexander- Universität zu Erlangen im Sommer-Semester 1838 gehalten werden sollen.

Der gesetzliche Anfang derselben ist der 23te April.

Theologische Facultät.

Dr. Kaiser: Übungen des exegesischen Seminarius der alt- und neutestamentlichen Abtheilung, Erklärung der Salomonischen Sprüchwörter, Hermeneutik des Alten Testaments, christliche Apologetik, über die Strauß'schen Ansichten von der evangelischen Geschichte. — Dr. Engelhardt: Übungen des Kirchenhistorischen Seminars, Dogmengeschichte und die Geschichte der neuen Dogmatik. — Dr. Olshausen: Dogmatik, zweiter Theil, die kleinen Briefe des Apostels Paulus. — Dr. Hößling: Übungen des homiletischen und katechetischen Seminars, Kätheke, Theorie der Seelorge. — Dr. Charles: evangelische Synopsis, erster Theil, christliche Ethik. — Dr. Krafft: den letzten Theil der Dogmatik, neuere Missionsgeschichte. — Dr. von Ammon: Pastoralinstitut, Symbolik und Polemik.

Die vier angestellten Repetenten werden unter Aufsicht und Leitung des Königl. Ephorus wissenschaftliche Conversatorien in lateinischer Sprache und Repetitorien für die Theologie Studirenden in vier Jahresreihen halten.

Juristische Facultät.

Dr. Bucher: Pandekten, Conversatorium über die wichtigsten Lehren des bürgerlichen Rechts und Processe. — Dr. Schmidtlein: Theorie des Criminalproceses mit steter Rücksicht auf das bairische Recht, Encyclopädie und Methodologie der Rechtswissenschaft, ausgewählte Lehren aus dem Criminalrechte und Processe. — Dr. Feuerbach: gemeines und bairisches Lehrerecht, Staats- und Rechtsgeschichte, Handels- und Wechselrecht. — Dr. Stahl: Civilproces. — Dr. von Linck: deutsches Bundes-Staatsrecht in Verbindung mit einer Übersicht der vormaligen deutschen Reichsverfassung und der Geschichte ihrer Auflösung, gemeinses deutsches und bairisches Territorial-Staatsrecht. — Dr. von Scheurl: Institutionen des römischen Rechts mit kurzer Darstellung der äußern und inneren Geschichte derselben, das römische Erbrecht, ausgewählte Pandektenstellen.

Medicinische Facultät.

Dr. Henke: ein Examinatorium in lateinischer Sprache über specielle Pathologie und Therapie, gerichtliche Medicin, die praktischen Übungen in der medicinischen Klinik des Krankenhauses und Poliklinik, specielle Pathologie und Therapie der Weiber- und Kinderkrankheiten. — Dr. Fleischmann sen.: Examinatorium über anatomische und physiologische Gegenstände, allgemeine menschliche Anatomie, allgemeine und besondere Physiologie. — Dr. Koch: Botanik und zwar Anatomie und Physiologie der Gewächse und beschreibende Botanik, letztere vorzugsweise in Hinsicht auf alle medicinischen Gewächse der Umgegend und des botanischen Gartens, botanische Excursionen, die Cultur der Obstbäume, hauptsächlich zum Unterrichte der Theologie Studirenden. — Dr. Leupoldt: allgemeine Patho-

logie und Therapie, Psychiatrie, den jatrosophischen Verein. — Dr. Roschirt: geburtshülfliche Klinik in Verbindung mit den Touchirübungen und den Manual- und Instrumentaloperationen am Fantom, Geburtkunde, Krankheiten der Wöchnerinnen und neugeborenen Kinder. — Dr. Wagner: über Zeugung und Entwicklung der organischen Körper, vergleichende Anatomie, allgemeine und medicinische Zoologie in Verbindung mit Zootomie, Veterinärmedizin mit besonderer Rücksicht auf die Seuchen der Haustiere. — Dr. Trott: Arzneimittellehre in Verbindung mit der pharmaceutischen Woarenkunde, Giftelehre, Receptirkunst. — Dr. Fleischmann jun.: Angiologie und Neurologie, chirurgische Anatomie, Homöopathie, Repetitorien über Anatomie und Physiologie.

Die Vorlesungen über Chirurgie werden später besonders angekündigt werden. Die chirurgisch-augenärztliche Klinik nimmt ihren ungestörten Fortgang.

Philosophische Facultät.

Dr. Meichel: Psychologie und Ästhetik. — Dr. Karl: Landwirtschafts- und Forstwissenschaft, Staatswirtschaft und Nationalökonomie, die Polizeiwissenschaft in Verbindung mit dem Polizeirecht, Conversatorium über Polizei, Nationalökonomie und Finanzwissenschaft. — Dr. Köppen: Examinatorium, praktische Philosophie, nämlich Naturrecht und Ethik, Geschichte der Philosophie. — Dr. Kastner: encyclopädische Übersicht der gesammten Naturwissenschaft, Meteorologie, Experimentalphysik, Theorie der Chemie, analytische Chemie. — Dr. Böttiger: Geschichte der neuesten Zeit von 1789 an, Geschichte und Statistik von Baiern, Geschichte des römischen Volkes und Reichs. — Dr. Rückert: Hytopadesa, Arabisch oder Persisch, oder auch Armenisch. — Dr. Döderlein: Übungen des philologischen Seminars, den Thucydides, der philologischen Encyclopädie praktischen Theil mit Einschluß der Gymnasialpädagogik. — Dr. von Raumer: Geognosie, Mineralogie, Pädagogik mit besonderer Beziehung auf die Geschichte derselben. — Dr. Kopp: Geschichte der griechischen Philosophie, Senecae Quaestiones naturales, Aristoteles Topica. — Dr. von Staudt: Elementarmathematik, algebraische Analysis. — Dr. Fabri: Technologie, Civilbaukunst, politische Rechenkunst. — Dr. Drechsler: Genesis, als zweiten Eurs des Arabiums einige poetische Stücke. — Dr. Winterling: deutsche Literatur, Interpretationsmethode und ihre verschiedene Anwendung auf alte und neue Schriftsteller. — Dr. Martinus: Experimentalpharmacie, Krämetrie. — Dr. Trümischer: Literaturogeschichte. — Dr. Leutbecher: über den Götz von Berlichingen, Clavigo und andere dramatische Dichtungen Goethe's, Andeutungen zur philosophischen Würdigung jener literarischen Werke, welche den merklichen Einfluß auf die Entwicklung des Wissens und Lebens der europäischen Menschheit gehabt haben. — Dr. Hoffmann: alttestamentliche Geschichte, wissenschaftliche Übersicht der allgemeinen Geschichte. — Lector Dr. Doignon: Les caractères de la Bruyère, französischen Privatunterricht, französische Übungen und Conversatorien. — Lector Dr. Otto: Spanisch und Portugiesisch, Englisch oder Italienisch, Ungarisch.

Die Zeichenkunst lehrt Küster; die Tanzkunst Hübsch; die Reitkunst Flinger; der Unterricht in der Fechtkunst wird seiner Zeit besonders bekannt gemacht werden.

Die Universitätsbibliothek ist jeden Tag (mit Ausnahme des Sonnabends) von 1—2, das Lesezimmer in denselben Stun-

den und Montags, Mittwochs von 1—3, das Naturalien- und Kunstkabinet Mittwochs und Sonnabends von 1—2 Uhr geöffnet.

No I. Neuigkeiten und Fortsetzungen, versendet von **F. A. Brockhaus in Leipzig.**

1838. Januar, Februar und März.

1. Allgemeine Bibliographie für Deutschland. Eine Übersicht der Literatur Deutschlands, wie der bedeutendern Schriften des Auslandes, nebst Angabe künftig erscheinender Werke und andern auf den literarischen Verkehr bezüglichen Mittheilungen und Notizen. Mit vollständigem Register. 3ter Jahrgang. 1838. 52 Nummern. Gr. 8. 3 Thlr. Jahrgang 1836. 2 Thlr. 16 Gr.; Jahrgang 1837, 3 Thlr.
2. Bibliothek klassischer Romane und Novellen des Auslandes. 27ster Band. — Auch u. d. Z.: Der verliebte Teufel und Der Lord aus dem Stegreife. Zwei Novellen von Jacques Cazotte. Aus dem Französischen übersetzt von Eduard von Bülow. Mit einer Einleitung. Gr. 12. Geh. 16 Gr. Im vorigen Jahre erschienen von dieser Sammlung: XXIII. XXIV. Die Leiden des Persiles und der Sigismunda von Cervantes, mit einer Einleitung von L. Tieck. 1 Thlr. 8 Gr. — XXV. XXVI. Die Verlobten von Manzoni. übersetzt von Bülow. Zweite, umgearbeitete Auflage. 2 Thlr. Die ersten 22 Bände kosten anstatt 13 Thlr. 5 Gr. zusammen nur 8 Thlr.
3. Bilder-Conversations-Lexikon für das deutsche Volk. Ein Handbuch zur Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse und zur Unterhaltung. In vier Bänden. Mit bildlichen Darstellungen und Landkarten. Zweiter Band: F—L. 8te Lieferung. — Dritter Band: M—R. 3te Lieferung. Gr. 4. Geh. Jede Lieferung 6 Gr.
4. Blätter für literarische Unterhaltung. Jahrgang 1838. 365 Nummern. Nedst Beilagen. Gr. 4. 12 Thlr.
5. (Böttiger.) Literarische Zustände und Zeitgenossen. In Schilderungen aus Karl Aug. Böttiger's handschriftlichem Nachlasse. Herausgegeben von K. W. Böttiger. Erstes Bändchen. Gr. 8. Geh. 1 Thlr. 12 Gr. K. W. Böttiger's biographische Skizze (1837) 16 Gr.
6. Der Cavalier auf Reisen. Vom Verfasser der „Ansichten aus der Cavalierperspective im Jahre 1835“. Gr. 12. Geh. 1 Thlr. 20 Gr. Ansichten aus der Cavalierperspective, 2 Theile (Leipzig, Frohberger, 1836), 2 Thlr.
7. Conversations-Lexikon der Gegenwart. 1stes Heft. Hal — Andersen. Gr. 8. Preis eines Heftes von 10 Bogen auf Druckp. 8 Gr., auf Schreibp. 12 Gr., auf Befinp. 18 Gr. Ein für sich bestehendes, in sich abgeschlossenes Werk, zugleich ein Supplement zur achten Auflage des Conversations-Lexikons sowie jeder früheren Auflage, aller Nachdrücke und Nachbilbungen. Der Umfang ist nicht genau zu bestimmen, doch dürfte das Ganze 20—21 Hefte nicht übersteigen.
8. Die Römische Curie im Kampf um ihren Einfluss in Deutschland, veranlaßt durch die Opposition des Erzbischofs von Köln gegen Preußen unter Mitwissenheit Noms und das Verdammungsbrevi des Hermetischen Lehrsystems. Vom Verfasser der Schrift: „Der Erzbischof von Köln, seine Prinzipien und Opposition.“ 8. Geh. 8 Gr.
9. Eckermann (Johann Peter), Gedichte. 8. Geh. 1 Thlr. 12 Gr. Eckermann's Gespräche mit Goethe, 2te Auflage (1837), 4 Thlr.
10. Ausführliche Encyklopädie der gesammten Staatsärzneikunde. Im Vercine mit mehreren Doctoren der Rechts-

gelahrtheit, der Philosophie, der Arzneiwissenschaft und Wundärzneikunst, praktischen Ärzten, Physikern und Chemikern bearbeitet und herausgegeben von Georg Friedrich Most. Für Gesetzgeber, Rechtsgelehrte, Polizeibeamte, gerichtliche Ärzte, Wundärzte, Apotheker und Veterinärärzte. Ersten Bandes erstes und zweites Heft. (Aal — Entbindungsanstalt.) Gr. 8. Subscriptionspreis eines Heftes von 12 Bogen 20 Gr.

11. Ergänzungen der Allgemeinen Gebührentafeln für die Gerichte, Justizcommissarien und Notarien in den preußischen Staaten, des Stempelgesetzes, Salarienklassenreglements, sammt der Instruction für die Überrechnungskammer, wie auch die Verordnungen der General-Commissionen u. s. w. Herausgegeben von F. H. v. Strombeck. Zweiter Band. Enthalten die Nachträge zur dritten Ausgabe derselben, bearbeitet und bis auf die neueste Zeit fortgeführt von Ferdinand Leopold Lindau. Gr. 8. Druckp. 1 Thlr. 4 Gr. Schreibp. 1 Thlr. 12 Gr. Erster bis dritter Band kosteten allein auf Druckp. 5 Thlr. 16 Gr. auf Schreibp. 7 Thlr. 12 Gr. alle vier Bände zusammen jetzt auf Druckp. nur 4 Thlr. 16 Gr., auf Schreibp. 7 Thlr. 12 Gr.
12. Ersch (Johann Samuel), Literatur der vermischt-Schriften seit der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts bis auf die neueste Zeit; systematisch bearbeitet und mit den nötigen Registern versehen. Neue fortgesetzte Ausgabe von Chr. A. Geissler. (Aus der neuen Ausgabe des Handbuchs der deutschen Literatur besonders abgedruckt.) Gr. 8. 20 Gr. Ersch. Handbuch der deutschen Literatur. 4 Bände. Neue von verschiedenen Mitarbeitern besorgte Auflage. 1822—33. 12 Thlr.
13. Funck (3.), Erinnerungen aus meinem Leben in biographischen Denksteinen und andern Mittheilungen. Zweiter Band. — Auch u. d. Z.: Aus dem Leben zweier Schauspieler: August Wilhelm Iffland's und Ludwig Devrient's. 8. Geh. 1 Thlr. 12 Gr. Erster Band: C. T. W. Hoffmann und F. G. Wekel (1836), 1 Thlr. 16 Gr.
14. Heerlingen (Gustav von), Meine Reise nach Portugal im Frühjahr 1836. Zwei Theile. 8. Geh. 3 Thlr. 12 Gr.
15. Hille (Karl Christian), Die Bäder und Heilquellen Deutschlands und der Schweiz. Drittes Heft. — Auch u. d. Z.: Die Bäder und Heilquellen Schlesiens und der Grafschaft Glatz. Für Brunnen- und Badereisende. Mit zwei Kärtchen. 8. Geh. 16 Gr. 1tes Heft: Brunnen- und Badereiätatik, 12 Gr.; 2tes Heft: Bäder und Heilquellen in Böhmen und Mähren, 20 Gr.
16. Issls. Encyclopädische Zeitschrift, vorzüglich für Naturgeschichte, vergleichende Anatomie und Physiologie von Oken. Jahrgang 1838. 12 Hefte. Mit Kupfern. Gr. 4. 8 Thlr.
17. Kannegießer (Karl Ludwig), Deutsches Declamatorium. In drei Theilen. 8. Geh. 2 Thlr. Die einzelnen Theile unter den besondern Titeln:
18. —, Deutsches Declamatorium für das erste Jugendalter, insbesondere für Elementarschulen und die unteren Classen der Bürgerschulen und Gymnasien. 8. Geh. 8 Gr.
19. —, Deutsches Declamatorium für das mittlere Jugendalter, insbesondere für die höhern Classen der Bürgerschulen und die mittlern Classen der Gymnasien. 8. Geh. 12 Gr.
20. —, Deutsches Declamatorium für das reifere Jugendalter, insbesondere für die oberen Classen der Gymnasien. 8. Geh. 1 Thlr. 4 Gr.
21. Leipziger Kreisblatt. Zweiter Jahrgang. 1838. 156 Nummern. Gr. 4. 2 Thlr.
22. Das Pfennig-Magazin für Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse. Sechster Jahrgang. 1838. 52 Nummern. (Nr. 249—300.) Mit vielen Abbildungen. Schmal gr. 4. 2 Thlr.
23. Das Pfennig-Magazin für Kinder. Fünfter Jahrgang. 1838. 52 Nummern. Mit vielen Abbildungen. Kl. 4. 1 Thlr.
24. Die römisch-hierarchische Propaganda, ihre Partei, Umtreibe und Fortschritte in Deutschland. Mit Rückblicken auf die Opposition des Erzbischofs von Köln nach unumstößlichen

- Thatsachen geschildert vom Verfasser der Schrift: „Der Erzbischof von Köln, seine Prinzipien und Opposition.“ 8. Geh. 8 Gr.
25. Raumler (Karl von), Beschreibung der Erdoberfläche. Eine Vorstufe der Erdkunde. Dritte verbesserte Auflage. Gr. 8. 4 Gr.
- Des Verfassers „Lehrbuch der allgemeinen Geographie“, 2te Auflage, 1830, kostet 1 Thlr. 12 Gr.
26. Repertorium der gesammten deutschen Literatur. (5ter Jahrgang, für das Jahr 1838.) Herausgegeben im Verein mit mehreren Gelehrten von Ernst Gotthelf Gersdorf. (Beigegeben wird: Allgemeine Bibliographie für Deutschland.) 15ter Band in 6 Heften. Gr. 8. Jeder Band etwa 50 Bogen in 14-tägigen Heften. 3 Thlr.
27. Schulze (Ernst), Die bezauberte Rose. Romantisches Gedicht in drei Gesängen. Sechste Auflage. 8. Geh. 1 Thlr. Ausgabe mit 7 Stahlstichen. Kart. 2 Thlr. Ausgabe in gr. 8. mit 7 Stahlstichen. Beilnp. Kart. mit Goldschnitt. 2 Thlr. 12 Gr.
28. Skizzen aus dem Alltagsleben. Aus dem Schwedischen. Erstes Bändchen. — Auch u. d. Z.: Die Töchter des Präsidenten. Erzählung einer Gouvernante. Aus dem Schwedischen. 8. Geh. 1 Thlr. 16 Gr.
29. Sternberg (A. von), Fortunat. Ein Feenmärchen. Zwei Theile. 8. Geh. 3 Thlr. 18 Gr.
30. Lieb (F.), Bunte Skizzen aus Ost und Süd. Entworfen und gesammelt in Preußen, Russland, der Türkei, Griechenland, auf den ionischen Inseln und in Italien. Zwei Theile. Mit einer Musikbeilage. 8. Geh. 3 Thlr.
31. Wezel's (F. G.) gesammelte Gedichte und Nachlass. Herausgegeben von F. Funk. 8. Geh. 2 Thlr. 8 Gr.
32. Allgemeine medicinische Zeitung. (Herausgeber: Dr. Karl Pabst.) Jahrgang 1838. 104 Nummern. Gr. 4. 6 Thlr. 16 Gr.
33. Leipziger Allgemeine Zeitung. Jahrgang 1838. 365 Nummern nebst täglichen Beilagen. Hoch 4. Pränumerationspreis vierteljährlich 2 Thlr. 12 Gr.

In der Unterzeichneten ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Anleitung zum praktischen Ackerbau

von
Joh. Nep. von Schwerz.
Drei Bände.
Mit 15 lithographirten Tafeln.

Sweite vermehrte, mit dem Bildniß des Verfassers geschmückte Auflage.
Preis 6 Thlr. 16 Gr., oder 10 Fl. 48 Kr.

Der dritte Band führt den besondern Titel:

Unterricht für Aufänger in der Landwirthschaft über

Natur, Wahl und Werth aller bekannten Feldsysteme oder Fruchtfolgen.

Es ist gewiß überflüssig, bei der zweiten Auflage dieser Schrift sich über ihren Inhalt und ihren Werth zu verbreiten, da diese jedem gebildeten Landwirthe Deutschlands bereits bekannt sind. Auch außerhalb der Grenzen unsers Vaterlandes findet sie immer mehr Anerkennung. Besonders hat der dritte Band, welcher die Feldsysteme oder Fruchtfolgen umfaßt, diese wichtige Materie auf eine bis jetzt unübertroffene Weise erschöpft und sich daher des allgemeinsten Beifalls zu erfreuen; im Jahr 1831 erschien zu Mex eine von E. und F. Villeroi unternommene Übersetzung derselben ins Französische und im Jahr 1834 veranstaltete die petersburger Landwirtschaftsgesellschaft eine Übertragung in die russische Sprache.

Vermehrt ist diese zweite Auflage durch das Bildniß, ein Facsimile der Handschrift, ein Vorwort und eine kurze Biographie des berühmten Verfassers; dessenungeachtet wurde der Preis des Werks von 14 Fl., was die erste Auflage gekostet, auf 10 Fl. 48 Kr. ermäßigt.

In dem Vorworte verabschiedet sich der ehrwürdige 77jährige Veteran von dem landwirtschaftlichen Publicum und entzieht ihm dadurch die Hoffnung, die Lehre vom Anbau der Gewerbspflanzen von seiner Hand unmittelbar zu erhalten; dagegen gibt er die Zusicherung, daß Herr Ökonomierath Pabst in Darmstadt, welchem er seine sämtlichen Notizen und Erfahrungen sowol über jene als über verschiedene andere landwirtschaftliche Gegenstände eingehändigt habe, dieselben ordnen und in einem vierten Band des vorliegenden Werks herausgeben werde.

Stuttgart und Tübingen, im März 1838.

B. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:

Das Pfennig-Magazin

für Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse.

1838. März. Nr. 257—261.

Nr. 257. *Das Rathaus in New York. Das Neueste aus der Natur- und Gewerbswissenschaft. (Fortschung.) Der Handel zwischen Indien und Arabien. *Die Rose von Jericho. Chinesisches Porzellan. Anekdoten. Die Borax-Lagunen in Toscana. Wahrheitssiebe der Engländer. *Christus als Lehrer. — Nr. 258. *Innsbruck. Das Neueste aus der Natur- und Gewerbswissenschaft. (Fortschung.) Gelehrigkeit des Stiers. Ein Abenteuer unter den Indianern von Guiana. — Nr. 259. *Madrid. Die Thugs oder die Mordgesellschaft in Indien. Wohltätige Anstalten in Konstantinopel. *Militärische Orden in Frankreich. Das Neueste aus der Natur- und Gewerbswissenschaft. (Fortschung.) *Die Uhr im strasburger Münster. — Nr. 260. *Die unterirdischen Gewölbe von Ellora. Das Neueste aus der Natur- und Gewerbswissenschaft. (Abschluß.) Gefängnisse in Konstantinopel. Die Bughis in Celebes. *Kupferminen in Cornwall. — Nr. 261. *Die Elanceros in Südamerika. Canada. *Darstellungen aus dem Leben der alten Römer. Schwammsfischerei. Bettelei in Island. Der große Atlas, eine Fabel.

Die mit * bezeichneten Aufsätze enthalten eine oder mehrere Abbildungen.

Preis dieses Jahrgangs von 52 Nummern 2 Thlr. — Der erste Jahrgang von 52 Nrn. kostet 2 Thlr., der zweite von 39 Nrn. 1 Thlr. 12 Gr., der dritte von 52 Nrn. 2 Thlr., der vierte von 53 Nrn. 2 Thlr., der fünfte von 52 Nrn. 2 Thlr.

Leipzig, im April 1838.

F. A. Brockhaus.

In der Unterzeichneten ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Neden und Vorträge über Gegenstände aus dem Gebiete der Naturforschung

von
Karl Fr. Ph. v. Martius.

8. Preis 1 Thlr. 12 Gr., oder 2 Fl. 24 Kr.

Inhalt: Reden zu Linné's Gedächtniß. — über den philosophischen Gedanken in Linné's Werken. — Aus Linné's Rede vor dem Könige von Schweden. — Die Stufenalter des Menschenthums. — Vom magischen Einflusse der Natur auf den Menschen. — Die Leiden und Freuden des Naturforschers. — Linné'sche Lieder und Vitæ. — Vier Vorträge über die Metamorphose der Pflanzen. — Die Seele der Pflanzen. — Die Unsterblichkeit der Pflanze. — Die Ansiedlung der Sei an den Naturforscher.

Der Herr Verfasser behandelt hier mehrere Gegenstände von hohem allgemeinem Interesse. Seiner Darstellung liegt überall eine begeistigende Ansicht von der Natur zum Grunde, und er sucht die Beziehungen zwischen der physischen und moralischen Welt hervorzuheben.

Der Erlös des Werkchens ist für die Unterstützung von Waisen an der Cholera Verstorberer bestimmt.

Stuttgart und Tübingen, im März 1838.

F. G. Cotta'sche Buchhandlung.

In der Unterzeichneten ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Lehrbuch der speziellen Technologie,

vornämlich zum Gebrauch
auf Universitäten und in andern Lehranstalten.

Nach dem jetzigen Zustande
der Naturwissenschaften und den neuesten
Erfindungen und Entdeckungen

bearbeitet von

Joh. Heinr. Moritz von Poppe,
Doctor der Philosophie und Staatswirtschaft, Prof. der Technologie
auf der Universität Tübingen, Ritter n. n.

Zweite sehr vermehrte und verbesserte Auflage.

Mit 6 Steindrucktafeln.

Gr. 8. Preis 3 Thlr. 8 Gr., oder 5 Fl. 24 Kr.

Die erste Auflage dieses Lehrbuchs der speziellen Technologie hatte bald nach ihrem Erscheinen das Glück, nicht bloß auf vielen Universitäten (in einer italienischen Übersetzung auch in Padua), sondern auch in andern Lehranstalten als Compendium mit Nutzen gebracht zu werden. Seit dem Erscheinen der ersten Auflage sind aber fast alle technischen Gewerbe mit gar vielen wichtigen neuen Erfindungen und Entdeckungen bereichert, und überhaupt sind sie sehr vervollkommen worden. Dieses Neue und Bessere findet man nun in der zweiten Auflage, welche zugleich mit ganz neuen Abschnitten und zu genauerer Erläuterung der abgehandelten Gegenstände, mit vielen Abbildungen auf 6 Steindrucktafeln versehen ist. Die Unterzeichnete darf wol hoffen, daß aus diesen Gründen, sowie wegen des immer mehr wachsenden Interesses, das die Welt heutiges Tages an der Technologie nimmt, und wegen der vielen neu errichteten Gewerbeschulen und anderer technologischer Lehranstalten, die zweite Auflage eine noch weitere Ausbreitung finden werde, als die erste.

Stuttgart und Tübingen, im März 1838.

F. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Fortsetzung zu Bignon's Geschichte von Frankreich.

HISTOIRE DE FRANCE,
depuis
le 18 Brumaire (Novembre 1799),
jusqu'à la paix de Tilsitt (Juillet
1807).

Par M. BIGNON.
Édition originale. Paris et Leipzig.
Tome septième. In-8. 2 Thlr.

Mit Band 7 beginnt die zweite Serie dieses Werkes, dessen erste sechs Bände bereits im Jahre 1830 erschienen, und werden demselben noch drei folgen, welche die Geschichte Frankreichs bis zum Jahre 1812 fortführen.

Eine dritte Serie, die neueste Zeit umfassend, ist vom Verfasser später zu liefern versprochen.

Leipzig, im April 1838.

F. A. Brockhaus & Abenarius,
Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.
(A Paris: même maison, Rue Richelien, No. 60.)

Literarischer Anzeiger.

1838. Nr. XV.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

Conversations-Lexikon der Gegenwart.

Ein
für sich bestehendes und in sich abgeschlossenes Werk,
zugleich ein Supplement
zur achten Auflage des Conversations-Lexikons,
sowie zu jeder früheren,
und zu allen Nachdrucken und Nachbildungen desselben.

Gr. 8. In Heften von zehn Bogen.

Preis eines Heftes:

Auf weißem Druckpapier	8	Groschen.
Auf gutem Schreibpapier	12	Groschen.
Auf extrafeinem Vellinpapier	18	Groschen.

Leipzig, bei F. A. Brockhaus.

Die allgemeine Theilnahme, welche das Conversations-Lexikon der neuesten Zeit und Literatur von 1832 gefunden, gab der Verlagshandlung Veranlassung, schon im Nachworte am Schlusse dieses Werkes zu bemerken, daß der hier abgerissene Faden künftig wieder aufgenommen, und in einer dazu geeigneten Form ein neuer Spiegel der Zeit aufgestellt werden solle.

Jahre sind seitdem verflossen; eine neue Auslage (die achte) des Conversations-Lexikons, das trotz aller Concurrenz in immer weiteren Kreisen Verbreitung gefunden hat, ist beendet worden und in diese das Conversations-Lexikon der neuesten Zeit und Literatur seinem wesentlichen Inhalte nach übergegangen. Es hat demnach dieses Werk aufgehört, ein nothwendiges Supplement des Conversations-Lexikons zu sein, obwohl es als ein treues Abbild jener aufgeregten Zeit von 1830 nicht blos in Hinsicht der geschilderten Begebenheiten, Zustände und Personen, sondern auch durch die Art und Weise der Darstellung selbst, in welcher sich nicht minder deutlich die Zeit seines Erscheinens ausprägt, einen bleibenden Werth behalten wird.

Dringend stellt sich bei den immer raschern Fortschritten in der Entwicklung des gesellschaftlichen Zustandes und bei der immer lebendigeren Theilnahme, welche die Zeitgenossen dieser Entwicklung widmen, das Bedürfniß wieder heraus,

die Masse der Gegebenheiten, die die jüngste Vergangenheit bewegt, und die Resultate, welche während dieser Zeit in Wissenschaft, Kunst und praktischem Leben erstrebt wurden, in einem lebendigenilde vorgeführt zu sehen. Diesem Bedürfnisse soll das

Conversations-Lexikon der Gegenwart

dienen, das in Anlage und Form mit der achten Auflage des Conversations-Lexikons übereinstimmend,

ein für sich bestehendes Ganzes

bildet, insofern alle darin enthaltenen Artikel in sich abgeschlossene Darstellungen sind, das aber zugleich die achte Auflage des Conversations-Lexikons namentlich was die neueste Zeit betrifft, ergänzt und somit den Bestzern dieser, sowie aller früheren Auflagen, aller Nachdrücke und Nachbildungen derselben, als ein unentbehrliches Supplement

sich darbietet.

In dem Conversations-Lexikon kann die Geschichte, selbst der neuesten Zeit, nur in allgemeinen Umrissen gezeichnet, die staatswissenschaftlichen Entwicklungen und andere Erörterungen interessanter Fragen können nur in ihren Resultaten gegeben, eine Menge Gegenstände nur im Allgemeinen berührt und nur die ausgezeichnetsten Persönlichkeiten biographisch geschildert und charakterisiert werden. Das neue Werk wird als Supplement in allen den berührten und vielen andern Beziehungen das Hauptwerk ergänzen und bis zur Gegenwart fortführen; es wird aber als ein selbständiges Werk nicht immer da beginnen, wo das Hauptwerk aufhört; es wird die historischen Darstellungen nicht grade von dem Punkte aus forschzen, der ihnen in dem Hauptwerke als Grenze gesetzt ist; es wird im Gegentheile immer bis zu dem Punkte zurückgehen, ohne dessen Berührung die Gegenwart nicht vollkommen verstanden werden kann.

Das Conversations-Lexikon der Gegenwart wird Alles umfassen, was in der neusten Zeit in irgend einer Richtung bedeutend hervorgetreten ist. Es wird in Beziehung auf das Conversations-Lexikon der neuesten Zeit und Literatur von 1832 gleichsam ein zweites Zeitsbild sein; wie jenes die Zeit von 1829 an schilderte, so ist dieses bestimmt, die Gegenwart zu schildern, und ein frisches aus dem Leben gegriffenes Bild derselben zu geben. Es wird mit einem Worte Alles enthalten, was dem Gebildeten zum Verständniß der Gegenwart dient, und auf diese Weise als einen treuen und besonnenen Führer und Berather im Gedränge der Ereignisse sich zu bewähren suchen. Der Standpunkt aber, von welchem dasselbe ausgeht, kann kein anderer sein, als der liberale — im edlen Sinne des Wortes —, denn anständige Freimüthigkeit ist die allgemeine Forderung und das Lösungswort der Gegenwart.

Der Verlagshandlung ist es gelungen, in den meisten europäischen Staaten für die betreffenden geschichtlichen Artikel Männer zu gewinnen, die die Verhältnisse genau kennen und mit unbefangenen Auge beurtheilen. Ebenso hat sie hinsichtlich der Artikel aus dem Gebiete der Wissenschaft, der Kunst und des praktischen Lebens sowie der Biographien der thätigsten Mitwirkung der namhaftesten und hinsichtlich der Darstellungsgabe gewandtesten Fachgelehrten, Kunstskenner und Techniker sich versichert. Was endlich die zur Bearbeitung der Biographien nöthigen Materialien betrifft, so haben sich fast durchgehend mit großer, dankbar zu erkennender Bereitwilligkeit die zuverlässigsten Quellen eröffnet. Die Verlagshandlung darf demnach hoffen, ihren Plan auf das befriedigendste ausführen und nicht nur ein nützliches und tüchtiges Werk zum Nachschlagen, sondern auch zugleich ein namentlich durch gewandte Darstellung anziehendes Lesebuch liefern zu können.

Die Reichhaltigkeit des neuen Werks einigermaßen zu bezeichnen, lassen wir das Verzeichniß einiger der bedeutendsten und interessantesten Artikel aus dem Buchstaben A folgen:

Abarea (Bischof von Leon, Minister des Don Carlos) — Abbas Mirza (der früh verstorbene Thronfolger in Persien) — Abd-el-Kader (das Haupt der Beduinenstämme in Algier) — Abel (bairischer Staatsrat) — Abolition (rechtliche Entwicklung und die Bestimmungen darüber in den neuen Constitutionen) — Abrantes (die fruchtbarste Schriftstellerin der Gegenwart) — Absolutismus (zur Beurtheilung der verschiedenen Ansichten) — Aktienversendung (historische Darlegung; Untersuchung derselben) — Aktienwesen (allseitige Betrachtung der Vortheile und Nachtheile) — Adel und Bürger (Gestaltung der Verhältnisse in neuerer Zeit) — Afrika (ein Zeitsbild des Landes und seiner Bewohner) — Aguado (der pariser Bankier) — Ägypten (Schilderung des Landes unter Mohammed Ali und Aussichten) — Ahmadada (Mitglied des Regierungsrathes in Spanien) — Alava (spanischer General) — Albrecht (einer der sieben göttlicher Professoren) — Algier (Verhältnisse, neueste Geschichte, Aussichten) — Allard (Feldherr des Rundschrit Singh) — Almodovar (spanischer Staatsmann) — Alten (hanoverischer Kriegsminister, ehemaliger Chef der deutschen Legion) — Alterthumsvereine — Alvensleben (preußischer Finanzminister) — Amerika (topographisches Bild des gegenwärtigen Zustandes) — Almsberg (Finanzdirector in Braunschweig) — Anderssen (der originelle dänische Dichter) — Andorra (Verhältnisse dieser alten Republik in den Pyrenäen) — Anhalt (Geschichte der drei Fürstenthümer in neuester Zeit) — Appropriationsklausel (Bedeutung, Geschichte) — Aprilunruhen und Aprilprozeß — Archäologie (gegenwärtiger Stand der Wissenschaft) — Archivwesen (geschichtlich und anregend) — Argelander (Astronom) — Argeytanfabrikate (im Allgemeinen, Schädlichkeit derselben) — Aristokratie und Liberalismus (im Lichte der Gegenwart aufgefaßt) — Armanstorff (Mitglied der Regenschaft in Griechenland) — Arnolzi (Begründer des Lebensversicherungsanstalt für Deutschland) — Ariaza (spanischer Dichter) — Aschbach (Geschichtsforscher) — Asiatische Gesellschaft — Asien (gegenwärtiger Zustand) — Assurancen (Idee und Charakter in neuester Zeit) — Associationen (die Arbeiter und Handwerkervereine in England, Frankreich und in der Schweiz) — Ästhetik (Fortbildung derselben in neuester Zeit) — Athen (Bild der Residenz) —

Das Conversations-Lexikon der Gegenwart wird, um die Artikel, da sie sich auf die Gegenwart beziehen, bald nach ihrer Abfassung in das Publikum zu bringen und die Anschaffung zu erleichtern, in

Hefte von 10 Bogen

zu dem Preise:

auf weissem Druckpapier	8 Gr.,
auf gutem Schreibpapier	12 Gr.,
auf extrafeinem Velinpapier	18 Gr.,

ausgegeben werden. Der Umfang lässt sich, da die Zeit stets Neues bringt, nicht genau bestimmen, indes werden wohl 20—24 Hefte zu einer genügenden Ausführung des Plans hinreichen. Die Hefte sollen sich so rasch folgen, als die auf die Bearbeitung und Redaction zu wendende Sorgfalt es irgend gestatten.

Das erste Heft ist bereits erschienen und in allen Buchhandlungen zur Ansicht zu erhalten.

Leipzig, im April 1838.

F. A. Brockhaus.

In den unterzeichneten ist erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Polytechnisches Journal, herausgegeben

von den
DD. Dingler und Schultes.

Erstes Februarheft.

Inhalt. Zur Geschichte der Fourneyron'schen Kreiselräder. Ruthven, über Avery's rotirende Dampfmaschine. Baddeley, über metallene Ventile für Feuersprüche. Mit Abbild. Beschreibung eines neuen Hahnes von der Erfindung des Hrn. Haller in Paris. Mit Abbild. Heinlein, über einen Universal-Gentier-Bunzen. Mit Abbild. Derselbe über eine Modification der sogenannten Rosenmaschine für Dreher. Mit Abbild. Beschreibung der neuen mechanischen Lampe des Hrn. Lory in Paris. Mit Abbild. Poole's Verbesserungen an den Geschüzen und Feuerwehren. Mit Abbild. Chamber und Halls Verbesserungen an den Pumpen. Mit Abbild. Springalls Verbesserungen an den Hufeisen für Pferde und andere Thiere. Mit Abbild. Über die zum Spannen der Wandtaue und Parades dienende Vorrichtung der Herren Bruder Drouault, und über deren Kettentäue. Mit Abbild. über Hrn. Gogal's Verbesserungen an den Besetzungen der Regenschirme. Mit Abbild. Bericht des Hrn. Amédée Durand über eine von Hrn. Guillini erfundene Maschine zum Seidenhaspeln, Compteur à régulateur transposant genannt. Mit Abbild. Seaneatty's Beschreibung eines mit Steinkohlen zu heizenden Gyptofens. Mit Abbild. Adie's Beschreibung eines Anemometers zum Messen der Unterschiede in der Windgeschwindigkeit. Mit Abbild. Karmarch, über das Schwinden der Metalle beim Gießen. Neumann's Verbesserungen in der Fabrikation von eisenblauesaurem Kali und Natron. Mit Abbild. Spence's Verfahren zur Bereitung von Berlinerblau und eisenblauesaurem Kali aus dem Kalkwasser der Steinkohlengasfabriken. Richardsons Untersuchungen über die Zusammensetzung der Steinkeulen. Bericht des Hrn. Gustav Schwarz über das Barosatzgrün oder den olivengrün gefärbten Indigo aus Kalkutta. Über eine von Charles Thronton Goethupe erfundene Verbesserung in der Glasfabrikation. Bericht über Tonvielli's Apparat zum Filtriren des Wassers, von Hrn. Krage. Le Goutiers neuer Pfug zum Ausgraben der Kartoffeln. Mécullen. Englische Patente. John Reynolds über Eisenbahnen. Erster vollendet Thiemse-Tunnel. Liniermaschine für Kupferstecher und Steindrucker. Kasseapparate des Hrn. Ritter Delacour. Maschine zum Zuschneiden von Kleidern. Sicherheitsmaske für Gießer. Über einige mit Brenngläsern angestellte Versuche. Selbstentzündung des eingetrockneten Leinöls. Über

die nachtheilige Anwendung von Arsenik bei den Kerzen. Über die Anwendung von Wismuthoxyd bei Kerzen. Über künstliche Kälteerzeugung. Dr. Clanny's Telegraph. Die elektrische Telegraphie schon vor 50 Jahren bekannt. Über die Behauptung, dass Eisen durch Zinn gegen Hydratation im Salzwasser geschützt werde. Crane's Hohofenbetrieb mit Anthrazit. Über die Patentsfabrik des Hrn. Pechinan. Nachtheilige Wirkung des Braunsteinkaubes. Bereitung des salpetersauren Baryts nach Duflos. Swindell's Methode zur Zersetzung des Kochsalzes. Simonnains Apparat zur Bereitung gashaltiger Wasser. Coagens Methode vegetabilische Öle zu reinigen. Jungem Franzbranntwein die Eigenschaften von altem zu geben. Micou's wassererdiges geschmeidiges Leder. Boscrist zur Übertragung eines Kupferstückes auf Holz. Kupferstücke, Lithographien &c. zu illuminiren und ihnen den Glanz von Ölgemälden zu geben. Neue Methode metallene Druckformen &c. zu fertigen. Zur Kenntniß der Krappsorten und Beiträge zur Krappfärberei. Wie man Milchkühen und Ochsen in den Ställen Bewegung verschaffen kann. Die Schweinemästungsanstalt in Boston.

Zweites Februarheft.

Potters neue Schießpulvermaschine. Mit Abbild. Beschreibung eines von Hrn. W. Harthorn erfundenen Eisenbahnenzigers. Mit Abbild. über Hobelsmaschinen und Drehbänke, von Edward Gang. Boydles verbesserte Methode Räderfahrwerke fortzuschaffen. Mit Abbild. Austins verbesserte Methode vereinfachte Schiffe und andere Gegenstände emporzuschaffen. Mit Abbild. Baddeley, über einen Hebel zur Verbindung von Feuer- und Sturmleitern. Mit Abbild. über den verbesserten Federhalter des Hrn. Riddle. Mit Abbild. Heathcoats verbesserte Methode verschiedene Waaren zu weben, und Verbesserungen an den hierzu dienenden Maschinen. Mit Abbild. Rapiers Verbesserungen im Letterdrucke. Mit Abbild. Eine Goldlegierungswage, erfunden von Frd. Octsle. Mit Abbild. Deakin, über einen verbesserten Hohofen. Mit Abbild. Über die Anwendung kalter Luft, um glühendem Eisen seine Hitze zu erhalten. Butwiche's Verbesserungen an den Apparaten zur Zersetzung des Kochsalzes und in der Art und Weise sich ihrer zu bedienen. Mit Abbild. Elkingtons neue Verfahrungsarten zum Bergolden des Kupfers, Messings und anderer Legirungen. Mit Abbild. Verfahren, um die Metalle mit Platin zu überziehen. Verfahren das mit Platin überzogene Kupfer, Messing &c. zu vergolden. Verfahren gewisse Metalle mit einer Gold- und einer Quecksilberauflösung zu vergolden. Apparat zum Abdampfen des goldhaltigen Waschwassers.) Baronot, Über die Aufbewahrung frischer Gemüse. Neumann, über die bei der Zuckerverarbeitung frischer Gewächsen hinsichtlich der Erzeugungskosten zu berücksichtigenden Umstände. A. Zuckerfabrikation aus Runkelrüben. 1) Beschaffenheit und Bestandtheile

der Runkelrüben. 2) Wie viel und in welcher Beschaffenheit der Zucker aus den Runkelrüben erhalten wird. 3) Ertrag des Bodens an Runkelrüben. 4) Wie viel Brennmaterial zur Darstellung des Zuckers aus Runkelrüben erforderlich ist. 5) Allgemeine Erfahrungen und Erzeugungskosten bei der Fabrikation des Zuckers aus Runkelrüben. B. Zuckeraufbereitung aus Kürbis. 1) Beschaffenheit, Bearbeitung und Ertrag des Bodens. 2) Erforderliches Brennmaterial. 3) Erzeugungskosten des Kürbiszuckers. C. Über die Gewinnung von Rohzucker aus dem Saft der Ahornarten. D. Über die Gewinnung von Rohzucker aus dem Saft des Mais. E. Über Zuckeraufbereitung aus dem Traubensaft. Über eine ökonomische Bereitungskunst des Krebsos und seine technische Anwendung, von Andreas Ceza. Über die Bereitung des Kalkolau, von J. G. Gentile. Über zwei besondere Seifenarten, von Hrn. Girardin. Über einen sehr leicht und schnell darzustellenden geistigen Copalsäurkiss, von R. Böttger. Über den Grossen Apparat zum Erhitzen der Luft beim Schmieden. Mit Abbild. Miszellen. Englische Patente. Guy's Methode vollkommen sphärische Kugeln aus Metallglas &c. zu fertigen. Über Hrn. Clachet's Verbesserungen an den Lampen. Houzeau-Muiron's wasserdichte und gedruckte Beutze. Broschüre zu einem Anstriche für Canavas, Segeltuch u. dgl., um es wasserdicht und dauerhafter zu machen. Über den Einfluss der Elektricität auf Brauprozess. Über die besonders für Zuckerraffinerien zu empfehlende Lufthauffangungsmaschine des Hrn. Anton Schmid in Wien. Verbrauch von Zucker in Europa im Jahre 1836. Über die Anwendung des Sackzuckers zur Verbesserung des Weines. Über das Pfälztern mit Erdharz. Über die beweglichen Raufen des Hrn. Hilaire Gasnord.

Bon diesem sehr gemeinnützigen und wohlfeilsten Journal erscheinen wie bisher monatlich zwei Hefte mit Kupfern. Der Jahrgang, aus 24 Heften mit 24—36 Kupferplatten bestehend und welcher mit einem vollständigen Sachregister versehen wird, macht für sich ein Ganzes aus und kostet durch die Postämter und Buchhandlungen nur 9 Thlr. 8 Gr., oder 16 Fl. In das Abonnement kann nur für den ganzen Jahrgang eingetreten werden.

Die Verlagshandlung kann vom
Polytechnischen Journal

noch einige ganz vollständige Exemplare, welche sie aufgekauft hat, und zwar 1ster bis 1ster Jahrgang zu 168 Thlr., oder 288 Fl. anbieten. Die Jahrgänge 1820, 1821, 1822, 1823, 1824, 1826 bis 1837 sind fortwährend einzeln zum Preise von 9 Thlr. 8 Gr., oder 16 Fl., zu haben.

Stuttgart und Tübingen, im März 1838.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Soeben ist bei uns erschienen und in allen Buchhandlungen des In- und Auslandes vorrätig der erste Band der neuen Ausgabe von

Gotthold Ephraim Lessing's
sämtlichen Schriften,

herausgegeben von Karl Lachmann.

Zwölf Bände in Großoctav auf Velinpapier mit Lessing's Portrait in Stahlstich. Subscriptionspreis 12 Thlr.

Wir übergeben hiermit dem deutlichen Publicum diese neue, sehr vermehrte, korrekte Ausgabe der Lessing'schen Schriften, als erste dieses großen Mannes würdige; für die äußere Ausstattung haben wir alle Sorgfalt verendet und wird dieselbe gewiß allen Ansprüchen entsprechen. Die folgenden Bände sind unter der Presse und werden möglichst schnell erscheinen. Prospekte sind in allen Buchhandlungen zu haben.

Berlin, im März 1838.

Voß'sche Buchhandlung.

In der Unterzeichneten ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Guter Rat beim An- und Verkauf von Land- gütern von F. G. Elsner.

S. In Umschlag broschirt. Preis 1 Thlr. 4 Gr., oder 2 Fl. Misgriffe bei Kauf und Verkauf von Gütern haben nur allzu oft schon großes Unheil gesetzt und den Grund zum Untergange ganzer Familien gelegt. Wie man solchen am sichersten entgehe, dazu gibt das hier angezeigte Werkchen Anleitung. Völlig aus dem Leben entlehnt und klar und erschöpfend ist der Gegenstand gegeben. Sonach kann es wol mit vollem Recht eine wertvolle und dankenswerthe Gabe des verdienten Verfassers genannt werden.

Stuttgart und Tübingen, im März 1838.
J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

An alle Buchhandlungen wurde soeben versandt:
**F. v. Grulich, Über die Kronen in
den Reden Jesu;** noch ein Beitrag zu seiner
Charakteristik. Gr. 8. Leipzig, bei A. Wlen-
brack. Geh. Preis 18 Gr.

Der allen Theologen gewiss höchst interessante Gegenstand selbst, sowie die klare und umsichtige Darstellung und die von tiefer Religiosität durchdrungene Sprache des bekannten und geachteten Verfassers lassen sicher erwarten, daß diese Schrift recht viele Leser finden werde.

Erdbeschreibung.

Abrégé de Géographie

physique, historique, politique ancienne et moderne, contenant un extrait méthodique du précis de la géographie universelle, divisé en deux parties, celle des principes et celle des descriptions, par

MALTE-BRUN,

précédé de l'histoire de la géographie et des découvertes des principaux voyageurs jusqu'en 1837, et suivi d'un aperçu de la géographie ancienne, par

Larenaudière;

les principes généraux de géographie astronomique,
physique et politique, par

Adrien Balbi.

Deuxième édition,

entiièrement revue, corrigée et augmentée de toutes les découvertes les plus récentes et de tous les renseignements statistiques utiles, par J. J. N. Huot; accompagnée de plus de cinquante cartes, vignettes, vues, et de nombreux tableaux historiques,
statistiques etc.

Un gros volume. Grand in-S. Paris, 1838. 9 Thlr.
Leipzig, im April 1838.

Brockhaus & Avenarius,

Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.
(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Literarischer Anzeiger.

1838. Nr. XVI.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

Conversations-Lexikon der Gegenwart.

In allen Buchhandlungen des In- und Auslandes ist zu erhalten:

Conversations-Lexikon der Gegenwart.

Erstes Heft.

Dies Werk ist ein für sich bestehendes und in sich abgeschlossenes Ganzes, bildet aber zugleich einen Supplementband zur achten Auflage des Conversations-Lexikons, sowie zu jeder früheren Auflage, zu allen Nachdrucken und Nachbildungen desselben. Um die Anschaffung zu erleichtern, erscheint das Werk in Heften von 10 Bogen, deren jedes

auf weißem Druckpapier	8 Gr.,
auf gutem Schreibpapier	12 Gr.,
auf extrafeinem Velinpapier	18 Gr.

kostet. Das Ganze wird aus 20—24 Heften bestehen, die sich rätsch folgen werden.

Ausführliche Ankündigungen sind in allen Buchhandlungen zu erhalten, wo auch das erste Heft eingesehen werden kann.

Leipzig, im April 1838.

F. A. Brockhaus.

In der Unterzeichneten ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Über
den gegenwärtigen Zustand
des

öffentlichen Unterrichts
in den westlichen Staaten von Deutschland, in
Holland, Frankreich und Belgien!

von
Friedrich Thiersch.

Drei Theile.

Gr. 8. Preis 6 Thlr. 12 Gr., oder 10 fl. 48 Kr.

In diesem Werke hat der Verfasser das Gegenstück zu seinem früheren, mit allgemeinem Beifall aufgenommenen Werke:

Über die gelehrten Schulen,
geliefert, das vor Kurzem ebenfalls mit dem dritten Bande
geschlossen worden ist. Wie dieses letztere sich vorzüglich mit

der Theorie des öffentlichen Unterrichts und der Einrichtung und Führung seiner Anstalten beschäftigt, so zeigt das gegenwärtige Werk, was auf dem großen Gebiete des öffentlichen Unterrichts und der Erziehung in den auf dem Titel genannten Ländern geleistet, für dieselben in neuen und ältern Planen und Lehrordnungen vorgekehrt, verfehlt oder gewonnen wird. Es enthält also die praktische Seite zu jener Theorie, oder, wie sich die Einleitung ausdrückt, es zeigt in treuer Schilderung „die Zeit am Werke“, die Gegenwart mit Bildung der Zukunft beschäftigt, und die Hoffnungen oder Besorgnisse, welche daran sich knüpfen; doch genügt dem Verfasser nicht, zu berichten, was er auf jenem Gebiete an Anstalten, Vorlesungen und Kräften verfindet, sondern dieses gibt ihm zugleich den Stoff, in das Innere und den Geist der Sachen einzubringen, um das in ihnen Schädliche oder Förderliche oft mir Entschiedenheit und Nachdruck darzulegen und die einzelnen Erscheinungen auf dem Gebiete des Unterrichts und der Erziehung auf den großen Gegensatz der traditionell-idealen und industriell-materiellen Systeme der Bildung, wie er in unserm Zeitalter hervorgetreten ist, zu beziehen, nicht um den Kampf zwischen ihnen zu nähren, sondern durch Darlegung der Natur derselben und ihrer wahren Bedürfnisse zu schlichten.

Was der Verfasser selbst bei wiederholter Inspektion der Schu-

len des hauischen Rheinkreises beobachtet und eingeleitet oder vorgekehrt hat, um ihnen durch die königl. Staatsregierung, in deren Namen er verfüht, jenes höhere Gedeihen zu sichern, in welchem sie jetzt begriffen sind, eröffnet den ersten Theil. Hierauf folgen die Lehranstalten der verschiedensten Art von Württemberg mit seinen vortrefflichen lateinischen Schulen, sowie die Darlegung des Widerstreites, der sich dort entpuppen und in einzelnen Anstalten geltend gemacht hat, z. B. in der von Stetten, die ausführlich geschildert wird; dann Baden, dessen neue Schulordnung einer durchgreifenden Kritik unterliegt, nicht ohne Anerkennung, was namentlich die polytechnische Schule zu Karlsruhe bei vielem der Änderung Bedürftigen Gutes enthält; dann die an bedenklichen Mängeln, besonders des Organismus und der eben Pflege leidenden Anstalten von Hessen-Darmstadt, Frankfurt und Nassau. Vorzüglich das Unterrichtssystem dieses letztern Landes wird in Bezug auf seine höchstbeschränkte Natur und ihre Folgen in das Einzelne dargelegt. Den Schluss des ersten Theils bilden die preußischen Schulen in den Rheinprovinzen und in Westfalen, wo der Verfasser die Schilderung des gegenwärtigen Bestandes durch eine umfassende Darstellung der geschichtlichen Entwicklung des preußischen Unterrichtssystems einleitet, um auf diesem Wege die Einsicht in die Vorteile, sowie die verfehlten und mangelhaften Seiten derselben desto sicherer zu bestimmen und dadurch den Belang der gegen diese Schulordnung in neuerer Zeit erhobenen Anklagen deutlich zu machen oder zu beschränken.

Der zweite Theil enthält in drei umfassenden Gemälden den öffentlichen Unterricht in Holland, Frankreich und Belgien. Die Vorteilhaftigkeit der holländischen Elementarziehung, die Mängel des mittleren Unterrichts und das beschränkte Gedeihen des höheren werden durch Darlegung und Beurtheilung der Lehrordnungen und einzelnen Anstalten entwickelt, ebenso der in vieler Hinsicht höchst bedenkliche Zustand des öffentlichen Unterrichts in Frankreich. Der Verfasser hat außer den Gesetzen über die einzelnen Gattungen der Lehranstalten und der Einrichtung der Normalschule auch die Organisation der großen Lehrkörper oder der Universität ausführlich dargestellt, und das Gebrechliche, ja Verderbliche und für Gegenwart und Zukunft von Frankreich höchst Gefährliche ihres, den edlen Geist tödenden Mechanismus und ihres durch den äußersten Zwang erzielten uniformen Gangs auf das eindringlichste geschildert und auch hier eine Darstellung des Widerstreites der pädagogischen Systeme geliefert, der die Debatten der Kammer über den Gegenstand während der zwei letzten Jahre zum Grunde liegen. Das System des öffentlichen Unterrichts in Belgien, welcher aus den verschiedenen Gebieten der unteren, mittleren und höheren Schulen unter dem Gesetz der unabdingten Freiheit schon jetzt dem Klerus verfallen ist und ihm mehr und mehr gehorcht wird, bildet den Schluss des zweiten Theils, der bei der Aufmerksamkeit, welche jetzt grade auf jene Gegenden und diesen Gegenstand gerichtet wird, auch unabhängig von seiner pädagogischen Wichtigkeit das Interesse der Gegenwart um so mehr in Anspruch nehmen wird, da der Verfasser den Gang und die Entwicklung jener Bewegungen des öffentlichen Unterrichts in Belgien mit den ihnen entsprechenden Bewegungen auf dem Gebiete des öffentlichen Lebens, von welchem sie nur ein Theil sind, in Verbindung gebracht hat.

Der dritte Theil ist ein codex diplomaticus von Gesetzen, Planen, Besteuerungen und Verfügungen über den öffentlichen Unterricht vorzüglich in den drei zuletzt genannten Ländern, so geordnet, daß in ihnen die Systeme des Unterrichts sich in ihren Hauptbestimmungen vollständig darstellen.

In Folge der langen Erfahrung, welche dem Verf. über die Gegenstände, die er behandelt, zur Seite steht, hat er nicht unterlassen, bei jedem Lande nach Darstellung und Beurtheilung seiner Lehranstalten die Wege ihrer Hebung und Verbesserung überall zu zeigen und das ihnen förderliche vorzuschlagen. Seinen Lehren und Warnungen ist um so mehr Beherzigung zu wünschen, da auch nach Dem, was er beobachtet und gezeigt hat, wie im Fall auf dem Gebiete des Unterrichts und der Er-

ziehung nicht ein mit wahrer Einsicht verbundenes reges Ein greifen der Erfahrungen verbunden wird, einer endlosen Bewirrung der Bestrebungen und Ideen, dem Verfall der höheren Bildung und dem Umsturze der Haupthülse der sozialen Ordnung mehr und mehr entgegengehen. Das Werk wünscht darum, wie der Verfasser am Schluß der Einleitung sagt, „nicht nur von Schulumnern, sondern von Allen beachtet und erwogen zu werden, welchen mit dem Wohle ihrer Angehörigen das Wohl des Ganzen, das in der Zukunft ruht, am Herzen liegt.“ —

Denn zu keiner Zeit ist es durch deutlichere und mannichfachere

Zeichen für Einzelne wie für die Staaten, für Bürger wie für

Fürsten klarer geworden, daß wir am Scheidewege der Bildung

und der Barbarei, der wahren Freiheit unter der höheren Ein-

sicht oder der Knabenschaft unter der Unwissenschaft stehen, und

dass die Wahl, die Thätigkeit für alles Große der Überlieferung

und alle Hoffnung der Zukunft, die jetzt noch möglich ist, bald

nicht mehr möglich sein wird, wenn die überflutende Macht der

neuen Ideen, Bestrebungen und Leidenschaften den traditionellen

Wiss. aus der Vergangenheit bedecken und Religion und

Bildung wie die sociale Ordnung der Staaten in ihrem Schoße

begraben wird.“

Stuttgart und Tübingen, im März 1833.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:

Das Pfennig-Magazin für Kinder.

1833. März. Nr. 9 — 13.

Nr. 9. *Jesus setzt das heilige Abendmahl ein. *Die Vanille. Die kleine Missgünstige. *Der Fliegenschnäpper mit schwarzem Rücken. Auflösung der Räthsel im vorigen Monat. — Nr. 10. *Die Armenier. Der Palmsel. *Der Marktslecken Begefack. O'Donoghue, eine irische Sage. Ein Lied im März. *Der Thunfisch. — Nr. 11. *Die Füriens. Laura. *Der Kalong oder fliegende Hund. Das Fernrohr. *Die Blutegel. Räthsel. — Nr. 12. *Der Spürbund. Die geflügelten Todtenträger. *Köln. Der Eispalast in Petersburg. *Noch eine Tapetzierbiene. Räthsel. — Nr. 13. *Der kleine Savoyarde. Die Himmelsthaler, ein Märlein. *Die Tauben. Fernando de Magellan und die erste Reise um die Erde. *Der Sonnenzeiger oder die Compasmuschel. Räthsel.

Die mit * bezeichneten Aufsätze enthalten eine oder mehrere Abbildungen.

Preis dieses Jahrgangs von 52 Nummern 1 Thlr. — Der erste bis vierte Jahrgang kosten ebenfalls jeder 1 Thlr.

Leipzig, im April 1833.

W. A. Brockhaus.

Bei J. M. Gebhardt in Grimma erschien und ist durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

National-Versammlung

der

Deutschen Lyriker

des

18ten und 19ten Jahrhunderts

von

Ferdinand Stolle.

Dieses Werk, welches in circa 10 Lieferungen von je 6 Wochen à 9 Bogen in Octav auf feinstem Velinpapier erscheint, wird aus 3 Bänden bestehen, von welchen jeder eine Periode der deutschen Lyrik enthält. Der erste Band geht von Haller bis Goethe, der zweite von Goethe bis Heine

und der dritte Band umfaßt die neuere Dichterschule, welche mit Heine ihren Anfang nimmt. Jeder in der Entwicklungsgeschichte der deutschen Lyrik berühmt gewordene Dichter wird durch ein und zwar durch das beste Gedicht aus den verschiedenen Gattungen der Lyrik, in welchen er sich auszeichnete, repräsentirt, und somit wird dieses Werk eine Literaturgeschichte der deutschen Lyrik in Beispielen sein.

Noch ist zu bemerken, daß sämmtliche lebende deutsche Dichter, bis auf sehr wenige, deren Theilnahme noch zu erwarten steht, diesem nationalen Unternehmen dadurch fördernd zur Seite getreten sind, daß sie durch eigne Wahl ihrer schönsten poetischen Leistungen ihr dichterisches Portrait in dieses National-Album der deutschen Lyrik eingetragen haben.

Die erste Lieferung liegt in jeder Buchhandlung zur Ansicht bereit, und wird für 12 Gr., oder 54 Kr. Rhein., verkauft.

Ferner:

Märchen

der

Tausend und Einen Nacht

für

die Jugend bearbeitet

von

Albert Ludw. Grimm.

Diese dem Publicum schon längst als ausgezeichnet bekanntgelegte Jugendschrift erscheint in 10 Halbbänden in Zwischenräumen von je vier Wochen auf feinstem Vellinpapier à 6 Gr., oder 27 Kr. Rhein., sobald das ganze Werk, welches früher 7 Thlr. 12 Gr. kostete, nicht mehr als 2 Thlr. 12 Gr. kosten wird. Später tritt der Ladenpreis von 5 Thlern. ein. — Der erste halbe Band ist in jeder Buchhandlung einzusehen.

Auf 12 Exemplare wird von jeder Buchhandlung ein Freierempler gegeben.

Neue philologische und Schulschriften

im Verlage von

Friedrich Vieweg & Sohn in Braunschweig.

Ciceronis M. T. de officiis libri tres. Cum selectis Jo. Mich. et Jac. Frid. Heusingerorum suisque notis scholasticis in usum edidit Carol. Timoth. Zumptius. 8. Geh. Preis 20 Gr.

Neben dieser Schulausgabe erscheint bis zur Ostermesse d. J. auch eine neue Ausgabe der größeren Heusinger'schen Ausgabe, vom Herrn Professor Zumpt in Berlin besorgt.

Cicero vom Redner in 3 Büchern. Zum Gebrauche auf Schulen herausgegeben von J. C. F. Wetzell. 8. Zweite Auflage, besorgt von Dr. F. G. Schneidewin, Prof. in Göttingen. Preis 12 Gr.

Cicero's ausserlesene Reden. Zum Gebrauche auf Schulen herausgegeben von F. W. Döring. 8. Zweite Auflage, besorgt von Dr. F. G. Schneidewin, Prof. in Göttingen. Preis 6 Gr.

Horaz, D. Flaccus, Odys. In den Versmaßen der Ur-schrift deutsch mit beigefügtem lateinischen Text von A. F. von der Decken. 2 Bände. Geb. Gr. 8. 3 Thlr. 12 Gr.

Krüger, G. F. A., De formulae ἀληθινή et affinium particular. post negationes vel negativas sententias usurpatorum natura et usu commentatio. 4. Geh. Preis 14 Gr.

Ovid's Metamorphosen im Auszuge. Zum Gebrauche auf Schulen bearbeitet von C. A. Meinecke. 8. Dritte Auflage, besorgt von Dr. F. G. Schneidewin, Prof. in Göttingen. Preis 12 Gr.

Ovid's fünf Bücher der Trauer, übersetzt von F. K. von Strombeck. Gr. 8. Preis 1 Thlr.

Simonidis Cei Carminum reliquiae. Edidit Dr. F. G. Schneidewin. 8maj. Geh. Fein Vellin-Druckpapier. Preis 1 Thlr. 20 Gr. Fein geleimt Vellinpapier. Preis 2 Thlr. 8 Gr.

Suetonius, des C. Tranquillus, Werke, übersetzt von F. K. von Strombeck. 1. enthält das Leben des Julius Caesar. Gr. 8. Preis 12 Gr.

Wagner, Prof. Dr. K. F. C., Neue vollständige und auf die möglichste Erleichterung des Unterrichts abzweckende englische Sprachlehre für die Deutschen. Erster Band. Gr. 8. Vierte Ausgabe. Preis 1 Thlr. Zweiter Band. Gr. 8. Preis 16 Gr.

Melford, H. M., Englisches Lesebuch, enthaltend eine zweckmäßige, zur Beförderung der Fortschritte in dieser Sprache besonders dienliche Sammlung von Lese- und Übersetzungsstücken, aus den besten neuen englischen Prosaisten und Dichtern gezogen. Mit einem Vorworte von K. F. C. Wagner. Zweite vermehrte Ausgabe. Gr. 8. Preis 18 Gr.

In meinem Verlage ist erschienen und in allen Buch- und Kunsthändlungen zu haben:

Augusteum, Dresdens antike Denkmäler enthaltend.

Herausgegeben von
Wilhelm Gottlieb Becker.

Zweite Auflage.

Besorgt und durch Nachträge vermehrt von

Wilhelm Adolf Becker.

14 Hefte. CLXII Kupfertafeln in Folio, nebst 26 Bogen Text in gr. 8. In Umschlag. 1832—37. Subscriptionspreis 27 Thlr. 21 Gr.

Endlich bin ich in Stand gesetzt, das dreizehnte und vierzehnte Heft, womit dieses Prachtwerk geschlossen ist, auszugeben. Jedes Heft kostet im Subscriptionspreise 1 Thlr. 21 Gr., mit Ausnahme des letzten, welches acht ganz neue Tafeln enthält und auch für die Besitzer der ersten Auflage als Supplement zu 2 Thlr. 12 Gr. besonders abgegeben wird.

Leipzig, im April 1838.

F. A. Brockhaus.

Bei A. Wienbrück in Leipzig ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versandt:

Die Amtsentschließung des Erzbischofs von Köln, Droste von Vischering, durch die königl. preuß. Regierung nach dem Grundsätze einer echt christlichen Politik gewürdigt von W. Schröter. Gr. 8. Geh. 8 Gr.

Parteilos und unbefangen sind in dieser kleinen Schrift die Angelegenheiten in Köln untersucht und dargestellt, daß man hoffen darf, sie werde alle Verständigen und Guten unter Protestantenten und Katholiken sich befreunden.

Baukunst.

Essai historique sur le Pont de Rialto, par Antoine Rondelet, Architecte.

In-folio. Paris, 1837. 5 Thlr. 20 Gr.

In diesem mit zwölf sehr schön gestochenen, teilweise illuminierten Kupferstichen gezierten Werke ist nicht nur die Rialtobrücke auf das genaueste durch Grund- und Aufrisse in architektonischer und künstlerischer Hinsicht beschrieben, sondern es werden darin auch über ihre Erbauung gründliche historische Nachweisungen gegeben.

Leipzig, im April 1838.

Brockhaus & Alenarius,
Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.
(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Soben erschien:

Cooper, C. F., Wanderungen in Italien.
2 Bände. Nach dem Englischen von Dr. F. Steger.
Geh. 3 Thlr.

Den Freunden von Cooper's geistvollen Schilderungen wird dieses Werk, das keinem seiner früheren an Correctheit und reichem Interesse nachsteht, eine willkommene Erscheinung und eine wünschenswerthe Vermehrung ihrer Sammlungen sein. Für Eleganz der äußern Aussstattung ist das Beste gethan.

Braunschweig, den 11ten April 1838.

Friedr. Vieweg & Sohn.

ΟΟΥΚΥΑΙΑΟΥ ΤΟΥ ΟΛΟΡΟΥ
ΗΕΡΙ ΤΟΥ ΗΕΛΟΝΝΗΣΑΚΟΥ ΠΟΑΕΜΟΥ
ΒΙΒΑΙΑ ΟΚΤΩ.

Thucydidis, Olori Fil
de Bello Peloponnesiaco

libri VIII.

Ad editionem

Car. Andr. Duckeri,
cum omib[us] auctariis recusi.

Accesserunt variae lectiones duorum codicum
animadversiones

Joannis Christophori Gottleberi A. M.,
Rectoris quondam Scholae provincie Misnicae.

Coepit opus perficit
suas notas adjectit
indicem Duckeri et Glossarium Gottleberi
auxit

Carolus Ludovicus Bauerus A. M.
Scholae ad Hirschbergam Rector,
et

Christ. Dan. Beckius,
Prof. Lips.

II Vol. 4maj.

Früherer Ladenpreis 10 Thlr. 12 Gr.
Herabgesetzter Preis 5 Thlr., oder 8 fl. 30 Kr.

Wir empfehlen dem philologischen Publicum diese Ausgabe, von der wir eine nicht unbedeutliche Anzahl Exemplare übernommen haben, mit um so größerer Zuversicht, da sie neben allen Leistungen der neuesten Zeit immer einen ganz eigenhümlichen Werth dadurch hat, daß sie die einzige vollendete Ausgabe

ist, die den gelehrten Apparat von H. Stephanus, Hudson, Wasre, Dycer u. A. vollständig mit allen Nachträgen und den trefflichen Zugaben von Gottleber, Bauer, und C. D. Beck enthält, und mit sehr brauchbaren Indices Rorum et Verborum versehen ist.

Stuttgart und Tübingen, im März 1838.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Der Philanthrop

oder

Blätter zur Beförderung
der Menschenkunde, der Naturwissenschaften
und
der häuslichen Erziehung,
redigirt von einem Vereine von Gelehrten.

Mit vielen Abbildungen.

Diese neu begründete Zeitschrift hat sich zur Aufgabe gestellt, ein höher gebildetes Publicum mit den ernsten Wissenschaften, welche eine innige Beziehung zum täglichen Leben haben, als Anthropologie, Physik, Chemie und Astronomie, auf eine angenehme Weise bekannt zu machen. Der Vortrag ist durchaus populär, für jeden Gebildeten verständlich, und weder zu streng wissenschaftlich noch zu trivial. Viele Abbildungen werden den angiehenden Inhalt erläutern und Aufsätze über häusliche Erziehung diese wichtige Angelegenheit von den verschiedensten Standpunkten beleuchten. Hauptsächlich wird das Publicum diese nur für erste Zwecke bestimmte Zeitschrift mit anerkennender Theilnahme empfangen. Alle Buchhandlungen des In- und Auslandes, sowie die respectiven Postbehörden, nehmen Bestellungen an. Der sehr billige Preis des ganzen Jahrgangs ist incl. der Kupferbeilagen auf 1 Thlr. 8 Gr. festgestellt. Ausführliche Prospekte sind auf allen Postämtern und Buchhandlungen und in der unterzeichneten Verlagsbuchhandlung gratis zu haben.

Karl Heymann
in Berlin.

Soben ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu erhalten:

Die bezaubernde Rose.

Romantisches Gedicht
in drei Gesängen.

Von
Ernst Schulze.

Sechste Auflage.

Ausgabe ohne Kupfer. 8. Geh. 1 Thlr.
Ausgabe mit 7 Kupfern. 8. Geh. 2 Thlr.
Prachtausgabe auf Berlinpapier mit 7 Kupfern.
Gr. 8. Elegant geb. 2 Thlr. 12 Gr.

In meinem Verlage erschien ferner von Ernst Schulze:
Sämtliche poetische Werke. Vier Bände.

Neue Auflage. 8. 6 Thlr. Mit 16 Kupfern.
8 Thlr. Prachtausgabe 18 Thlr.

Cäcilie. Ein romantisches Gedicht in 20 Gesängen.
Zwei Bände. Neue Auflage. 8. 3 Thlr.
Mit 8 Kupfern 4 Thlr. Prachtausgabe 9 Thlr.

Psyche. Ein griechisches Märchen. 8. 1 Thlr.
Vermischte Gedichte. 8. 1 Thlr. 12 Gr.

Leipzig, im April 1838.

J. A. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

1838. Nr. XVII.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt oder beigehestet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

Nachricht

über die im Verlage von F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Blätter, durch welche literarische Anzeigen und Bekanntmachungen anderer Art zur Kenntniß des Publicums gelangen.

Bibliographischer Anzeiger.

Derselbe wird mit der Allgemeinen Bibliographie für Deutschland und dem Repertorium der gesammten deutschen Literatur ausgegeben.

Für die Petitziele in gr. 8. oder deren Raum betragen die Insertionsgebühren 1½ Gr. Die Beilegegebühren für besondere Anzeigen u. dgl. berechne ich bei jeder dieser Zeitschriften mit 1 Thlr. 12 Gr.

Literarischer Anzeiger.

Derselbe wird mit den Blättern für literarische Unterhaltung, der Isis von Oken und der Allgemeinen medicinischen Zeitung ausgegeben.

Die Insertionsgebühren betragen für die gespaltene Zeile mit Petitschrift oder deren Raum 2 Gr. Besondere Beilagen, Anzeigen u. dgl. werden gegen eine Vergütung von 3 Thln. den Blättern für literarische Unterhaltung, der Isis und der Allgemeinen medicinischen Zeitung aber gegen eine Gebühr von 1 Thlr. 12 Gr. bei jeder dieser Zeitschriften beigelegt oder beigehestet.

Intelligenz-Blatt

zum Pfennig-Magazin.

Dasselbe eignet sich vorzüglich zu Anzeigen von Schriften für das gesammte deutsche Publicum.

Für die Zeile oder deren Raum betragen die Insertionsgebühren 5 Gr. Besondere Anzeigen u. dgl. werden dem Pfennig-Magazin gegen Berechnung von 18 Gr. für das Tausend beigelegt.

Intelligenz-Blatt

zum Bilder-Conversations-Lexikon für das Deutsche Volk.

Dasselbe wird den einzelnen Heften dieses Werkes beigegeben, oder werden die Anzeigen auf den Umschlägen der Hefte abgedruckt.

Die Insertionsgebühren betragen für die gespaltene Zeile oder deren Raum 4 Gr. Besondere Anzeigen werden für eine Gebühr von 1 Thlr. für das Tausend beigehestet.

Leipziger Allgemeine Zeitung.

Von derselben erscheint täglich mit Einschluß der Sonn- und Festage ein Bogen nebst Beilage.

Die Insertionsgebühren betragen für die gespaltene Zeile oder deren Raum 1½ Gr. Durch die Lage Leipzigs begünstigt, gewährt diese Zeitung Anzeigen aller Art, namentlich unter dem gebildeten und Bücher kaufenden Publicum, eine schnelle und große Verbreitung.

Leipziger Kreisblatt.

Dasselbe erscheint dreimal wöchentlich und eignet sich zu Anzeigen aller Art, namentlich solcher für das große Publicum.

Der Raum einer gespaltenen Zeile wird mit sechs Pfennigen berechnet.

F. A. Brockhaus.

Im Verlage der Unterzeichneten ist erschienen und vorrätig in allen guten Buchhandlungen:

Historisch-kritische Darstellung der Pockenseuchen, des gesammten Impf- und Revaccinationswesens im Königreiche Württemberg, innerhalb der 5 Jahre Juli 1831 bis Juni 1836. Nach den bei dem k. Medicinalcollegium vorliegenden Physikatsberichten bearbeitet von Professor Dr. **Franz Heim**, k. würt. Regimentsarzte, der ärztlichen Vereine in Baiern und Würtenberg, des Vereines grossherzogl. badischer Medicinalbeamter zur Beförderung der Staatsarzneikunde und der medicinischen Gesellschaften in Dijon, Leipzig, Lyon und Zürich Mitgliede.

Ebenso wie der Herr Verfasser, nach dem von dem königl. würtemb. Medicinalcollegium erlassenen Rescript an denselben, welches dem Buche vorgedruckt ist, sein Werk, als ein durch eigne vielfache Erfahrung und vollkommene Kenntniß der betreffenden Literatur *wahrhaft dazu berufener Mann*, ausgeführt hat, ist dasselbe besonders dadurch für jeden, auch den ausländischen Arzt, von höchstem Interesse, dass es, hervorgegangen aus einer grossen Anzahl sich gegenseitig ergänzender Jahres-Impf- und Pockenepidemie-Berichte, einen in sich geschlossenen Schanplatz umfasst, der einerseits gross genug ist, um Resultate in grösserem Maßstabe zu gewähren, andererseits keinen zu ausgedehnten Umfang hat, um die Übersicht des Ganzen zu erschweren. Im Übrigen machen wir auf das bereits erwähnte, sehr ehrenvolle Rescript des württemberg. Medicinalcollegiums aufmerksam. Der Preis für 43 Bogen grösstes Octav, sehr schön ausgestattet, ist 3 Thlr. 9 Gr. Pr. Courant, oder 5 Fl. 24 Kr. Rhein.

Verlagshandlung von **Imle & Liesching**
in Stuttgart.

Geographie des Herodot
vorzugsweise aus dem Schriftsteller selbst
dargestellt von

Hermann Bobrik.

Nebst einem Atlas von 10 Karten. Gr. 8. (Preis 3 Thlr.)

Königsberg 1838, bei Aug. Wilh. Unzer.

Je lebhafte Theilnahme das Studium der alten Geographie von Tage zu Tage findet, um so willkommener muss eine Arbeit, wie die gegenwärtige, sein, welche nicht blos, gleich den vorangegangenen von Bredow, Niebuhr, Dönniges und Anderen, sich mit allgemeinen Erdtafeln begnügt, sondern, ins Einzelne eingehend, bei jedem Lande dasjenige Bild, welches Herodot vorschreibt haben mag, zu entwickeln bemüht ist. Indem solchergestalt das gegenwärtige Werk, dessen Verfasser der gelehrten Welt bereits durch seine in den *Brockhaussen Annalen* mitgetheilte Karte von Elis vortheilhaft bekannt geworden ist, einerseits den Freunden der Geographie einen wichtigen Beitrag zur Geschichte derselben liefert, dürfte dasselbe andererseits auch für Philologen und Historiker überhaupt von Bedeutung sein, da es ihnen durch Veranschaulichung des Schauspiels der Gegebenheiten das tiefere Eindringen in einen so

viel gelesenen Schriftsteller, wie Herodot, wesentlich erleichtert. — Für ein gefälliges Rückre ist von dem Verleger nach Kräften gesorgt worden, und derselbe darf insbesondere hoffen, daß der aus einer der ersten lithographischen Anstalten Deutschlands hervorgegangene Atlas sich des Beifalls der Kenner zu erfreuen haben werde.

Soeben ist bei Wilh. Engelmann in Leipzig erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

**G. G. Gervinus (Prof.),
Geschichte**

poetischen National-Literatur
der Deutschen

vom Ende der Reformation bis zu Gottsched's Zeiten.

Gr. 8. 1838. 2 Thlr. 18 Gr.

Unter diesem Titel ist soeben der dritte Band der Geschichte der deutschen Dichtung des berühmten Verfassers erschienen. Der vierte und letzte Band dieses so allgemein anerkannten Werkes wird bestimmt noch im Laufe dieses Jahres im Druck vollendet werden.

1ster und 2ter Bd., 1835—36, Preis 5 Thlr.

An alle Buchhandlungen wurde soeben versandt:

Gedanken und Urtheile
Clemens XIV.

über die wichtigsten Gegenstände des Lebens.
Ein Weihgeschenk zum Geburtstage dieses und jedes neuen Papstes von **W. Schröter**.
Wohlfeile Ausgabe. 8. Leipzig, Wienbrack. Geh.
Preis 16 Gr.

Zur Geschichte der Jesuiten.

LES AMOURS
du révérend

Père Jacques Marell, de la Compagnie de Jésus;
EXTRAITS

des documens trouvés dans les archives de la susdite compagnie à Munich, par
Charles Henri de Lang.

Traduit du latin.

In-12. Paris, 1837. 12 Gr.

Dieser Übertrag ist das lateinische Original, welches im Jahre 1815 erschien, gegenüberstehend beigegeben.

Leipzig, im Mai 1838.

Brockhaus & Wrenarius,

Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.
(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

In der Unterzeichneten ist erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Polytechnisches Journal,

herausgegeben
von den
DD. Dingler und Schultes.

Erstes Märzheft.

Inhalt: über den Dampfkessel des Hrn. Gochot, aus dem Berichte des Hrn. Malepeyre des Ältern. Gieve's Verbesserungen an den Dampfmaschinen. Mit Abbild. Über die Frittehäuser und Trugschlüsse der Erfinder der sogenannten rotirenden Dampfmaschinen, vorgetragen von Hrn. John Scott Russel Esq. Mit Abbild. Weston's Verbesserungen an Räderfuhrwerken. Mit Abbild. Booth's Verbesserungen an den Öfen der Locomotiven, welche auch auf andere Öfen anwendbar sind. Mit Abbild. Celarier's Verbesserungen an den Lampen und besonders an den zum Emporentreiben des Üles dienenden Vorrichtungen, welche auch zum Heben von Wasser und andern Flüssigkeiten anwendbar sind. Mit Abbild. Bate's verbesserte Maschine zur Fabrikation metallener Angelgewinde. Mit Abbild. Harvey's Verbesserungen in der Fabrikation metallener Nähren und im Schneiden oder Auswalzen der Metalle zu verschiedenen andern Zwecken. Mit Abbild. Macnamara's Verbesserung im Pflastern von Stadt-, Land- und andern Straßen. Mit Abbild. Risler's und Dixon's Spindelbank, méchoir (Dochtmashine) genannt. Mit Abbild. Hennin's Mühle zum Auswaschen von gold- und silberhaltigen Aschen. Mit Abbild. Prideaux's Löthrohr. Mit Abbild. Über die von Hrn. Sorel erfundenen galvanischen Versuchsanordnungen, um das Schmiedeisen, den Stahl und das Guiseisen gegen die zerstörende Einwirkung des Rosstes zu schützen. Über die von Wallace angegebene Methode, Feuer mit Dampf zu löschen, und über dessen Rauchprotector. Über den von Hrn. de Valery erfundenen Apparat zum Aufbewahren von Getreide. — Misellen. Über Steinheil's elektromagnetischen Telegraphen mit betreffenden historischen Notizen. Über den Einfluss der Geschwindigkeit des Kolbens in dem Dampfmaschinen. Über die Anwendung des Galvanismus als Triebkraft. Über Hrn. Quentin Durand's Hausmühlmühle. Paulin's Apparat in lebensgefährlicher Kellerlust angewendet. Über die Verwendung des Gasöls zum Auflösen von Kautschuk. Kautschukdächer für Heuthöher und dergl. Metallene Plafonds für Zimmer. Duriot's unverbrennliche Zeuche. Über Unterscheidung wollerter Gewebe von baumwollenen und leinenen, und Bestimmung der Quantität der einzelnen Stoffe in gemischten Gewebeien. Matrachen, Kissen u. dergl. aus Korkpulver. Über die mechanische Flachspinnerei in England. Über Papierverfälschung mit Gyps und Sand. Milchsäure, die Säure des Sauerkrauts. Letellier's Methode, vegetabilische Substanzen zu conserviren. Über den Verbrauch an Beeteinhörzeln zu Fontanellen. Ausdehnung der pariser Cloaken und Trottoirs. Versfahren, das Harz in große, hohle Kugeln auszublasen. — Literatur.

Zweites Märzheft:

Nicholson's Verbesserungen an den Spinnmaschinen. Mit Abbild. Gauntley's Verbesserungen an den Maschinen zur Bobbinat- oder Spulenfabrikation. Mit Abbild. Barker's Verbesserungen an den Sonnen- und Regenschirmen. Mit Abbild. Lee's gewundener Holzböhrer. Mit Abbild. Karmarsch, über einen Holzböhrer zum Gebrauch auf der Drehbank. Mit Abbild. Freeman's Verbesserungen an den Walzen zum Auswalzen von Eisen und andern Metallen zu verschieden gesetzten Stäben und Schienen für Eisenbahnen. Mit Abbild. Whitfield's verbesseter Mechanismus zur Erzeugung der Parallelbewegung der Kolbenstangen an den Lampen, welcher auch auf andere Parallelbewegungen anwendbar ist. Mit Abbild. Rowland's Verbesserungen an den Sectanten, Quadranten und Kreisen zur Vornahme von Beobachtungen und Messungen. Mit Abbild. Hall's Verbesserungen in der Salzfabrication. Mit Abbild. Bell's Verbesserungen in der Fabrication von schwefelsaurem Natron oder GlauberSalz, welche zum Theil auch zu andern

Zwecken tauglich sind. Mit Abbild. Poole's Verbesserungen für der Zubereitung gegohrner Flüssigkeiten. Mit Abbild. Herren, über den sogenannten englischen Mastic - Cement. Über die Fabrication der Talg- oder Stearinlichter in England. Hempele's verbesserte Methode, vegetabilische und animalische Fette zu behandeln, um Kerzen daraus zu fabrikieren. Über eine neue Uzbeize in Stahl, von E. Elsner. Über die Bereitung des Vitrum antimonii im Großen, von A. Werner. Über die Goldscheidung mit Schwefelsäure in Petersburg, von Sobolewskoy. Über die Bereitung des reinen Gerbstoffs, von Hrn. Leconnet. Über eine harte durchsichtige Substanz, worauf man schreiben und zeichnen kann, nouveau papier diaphane et perpétuel genannt, von Hrn. Laborde. Woone's neue Methode, sich zum Behufe des Abdrukkes auf verschiedene Substanzen Platten mit erhabenen Dessins zu verschaffen. Goschen's Verbesserungen in der Reinigung des Flaches und Hanfes zum Spinnen. — Misellen. Englische Patente. Elektrische Strömung in Eisenbahnen. Duparc's Methode, Holz- und Steinkohlen zuzubereiten. Th. Knor's Regenmesser. Über farbige Flammen. Sonton's Seife. Licht für Taucherglocken. Nasplai's Ansichten über den inneren Bau der Runkelröhre. Über eine Verfälschung des Karmins, welche auch für die Malerei beachtungswert ist. Algierische Bomben. Säure des Sauerkohls. Über die Anwendung des GlauberSalzes statt Weinstein beim Färben der Wolle. Vorschriften zur Bereitung künstlicher Hefe.

* * *

Bon diesem sehr gemeinnützigen und wohlfeilsten Journal erscheinen wie bisher monatlich zwei Hefte mit Kupfern. Der Jahrgang, aus 24 Heften mit 24—35 Kupferplatten bestehend und welcher mit einem vollständigen Sachregister versehen wird, macht für sich ein Ganzes aus, und kostet durch die Postämter und Buchhandlungen nur 9 Thlr 8 Gr., oder 16 Fl. In das Abonnement kann nur für den ganzen Jahrgang eingetreten werden.

Die Verlagshandlung kann vom
Polytechnischen Journal
noch einige ganz vollständige Exemplare, welche sie aufgekauft hat, und zwar 1ster bis 18ter Jahrgang zu 168 Thlrn., oder 288 fl., anbieten. Die Jahrgänge 1820, 1821, 1822, 1823, 1824, 1826 bis 1837 sind fortwährend einzeln zum Preise von 9 Thlr. 8 Gr., oder 16 fl., zu haben.

Stuttgart und Tübingen, im April 1838.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:
Allgemeine medicinische Zeitung. Herausgegeben von Dr. Karl Pabst. Jahrgang 1838. Monat Januar, oder Nr. 1—9. Gr. 4. Preis des Jahrgangs 6 Thlr. 16 Gr.

Blätter für literarische Unterhaltung. (Verantwortlicher Herausgeber: Heinrich Brockhaus.) Jahrgang 1838. Monat April, oder Nr. 91—120, und 6 literarische Anzeiger: Nr. X—XV. Gr. 4. Preis des Jahrgangs von 365 Nummern (außer den Beilagen) auf feinem Druck-Papier 12 Thlr.

Repertorium der gesammten deutschen Literatur. Herausgegeben von E. G. Gersdorf. 1838. Sechzehnter Bandes erstes Heft. (Nr. VII.) Gr. 8. Preis eines Bandes 3 Thlr.

Allgemeine Bibliographie für Deutschland. Jahrgang 1838. Monat April, oder Nr. 14—17, und Bibliographischer Anzeiger: Nr. 14—17. Gr. 8. Preis des Jahrgangs 3 Thlr.

Leipzig, im Mai 1838.

W. A. Brockhaus.

Henrich Steffens Novellen,
in einer neuen Gesamt-Ausgabe.
13tes bis 16tes Bändchen.

Im Verlage der unterzeichneten Buchhandlung ist soeben erschienen:

M a l k o l m.
E i n e n o r w e g i s c h e N o v e l l e
von
H e n r i c h S t e f f e n s .
Z w e i t e v e r b e s s e r t e A u f l a g e .
4 Bändchen. 8. 1838. 64 $\frac{1}{4}$ Bogen. Geh. 2 Thlr. 20 Gr.

Bei so vielen anerkennenden Beurtheilungen, welche die kritischen Zeitschriften über obiges Werk gebracht haben, teilen wir einige Stellen aus einer in der Evangelischen Kirchen-Zeitung erschienenen Recension hier mit, in welcher die Bedeutsamkeit und Wortreichlichkeit dieser tiefen und großartigen Dichtung besonders scharf herausgehoben worden ist.

„Innig und gewaltig bewegt hat uns Malcolm, diese mächtige, schöne Dichtung. Seine beiden Grundideen sind „die Grundsätze des Christenthums: Fluch und Versöhnung. — Die Schilderungen gehören zu dem Erhabensten „und Ergrifendsten, was man im Gebiete der Novellendichtung finden kann, und bewirken einen großen Dichter. — „Die Darstellung der Umkehr eines Verlorenen, seine Erschütterung, seine Buße, seine himmlische Klarheit in seiner „Hingabe an die Gnade Gottes und in das Gericht der Menschen, seines feierlichen Sterbens, ist die Blüte einer „priesterlich und dichterisch hoch erhobenen Stimmung, und tief aus dem Geist und Wesen des Evangeliums ist der „höchst ergrifsende Schluss der Dichtung geschöpft. — Sowie diese Dichtung den Ref. innigst bewegt, und ihn selige „Einsicht bereitet hat in das tiefe, herliche Geheimniß der Versöhnung, so wird sie ohne Zweifel vielen Seelen einen „Segen gebracht haben und noch vielen andern ihn bringen — Genuss und Gewinn für die Ewigkeit, der zu Liebe, „Dank und Ehrfurcht für den christlichen Dichter verpflichtet.““

Die früheren Bändchen dieser eleganten und wohlfeilen Gesamt-Ausgabe der Steffens'schen Novellen enthalten:

Das 1ste Bändchen: Gebirgsfagen. Als Anhang: **Die Traung, eine Sage des Nordens.**
8. 1837. 19 Bogen. 1 Thlr.

Das 2te bis 6te Bändchen: Die Familien Walseth und Leith. Ein Zyklus von Novellen.
3te verb. Aufl. 5 Bändchen. 8. 1837. 71 $\frac{1}{2}$ Bogen. 3 Thlr.

Das 7te bis 12te Bändchen: Die vier Norweger. Ein Zyklus von Novellen. 2te verb. Aufl.
6 Bändchen. 8. 1837. 87 $\frac{1}{4}$ Bogen. 3 Thlr. 25 Sgr.

Und nun:

Das 13te bis 16te Bändchen: Malcolm. Eine norwegische Novelle. 2te verb. Aufl. 4 Bändchen.
8. 1838. 64 $\frac{1}{4}$ Bogen. 2 Thlr. 25 Sgr.

Wir hoffen mit Zuversicht, daß diesem Unternehmen die lebhafteste Theilnahme des Publicums entgegenkommen wird, zumal, da einzelne unter diesen Werken schon lange im Buchhandel gar nicht mehr zu haben waren, und auch Neues, bisher Ungedrucktes, hinzugegeben wird.

Buchhandlung Josef May und Comp. in Breslau.

Bei dem Unterzeichneten ist erschienen und sofort an alle Buchhandlungen versandt worden:

Die

M e d i c i n a l - V e r f a s s u n g
P r e u s s e n s ,

wie sie war und wie sie ist.

Actenmäßig dargestellt und kritisch beleuchtet von

D r . J o h . N e p . R u s t ,

wirklichem Geh. Ober-Med-Rathe und Präsidenten.

Gr. 8. Sauber broschirt. Preis 1 Thlr. 10 Sgr.
Berlin, den 18ten April 1838.

T h . C h r . F r . E n s l i n .

Im Verlage des Unterzeichneten wird nächstens erscheinen:

H a a f e , C . H . (Dr. und Appellationsrath),
A l p h a b e t i s c h e Z u s a m m e n s t e l l u n g der in
dem **C r i m i n a l g e s e t z b u c h e** für das König-
reich Sachsen und in den dazu erlassenen
Verordnungen enthaltenen Bestimmungen.
(12—16 Bogen.)

Leipzig, im Mai 1838.

F . A . B r o c k h a u s .

Literarischer Anzeiger.

1838. Nr. XVIII.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt oder beigehetet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

Bibliothek classischer Romane und Novellen des Auslandes.

Hierzu erschien sechzehn der 27te Band:

Der verliebte Teufel

und

Der Lord aus dem Stegreife.

Zwei Novellen von

Jacques Cazotte.

Aus dem Französischen übersetzt von

Eduard von Bülow.

Mit einer Einleitung.

Gr. 12. Geh. 16 Gr.

Die früheren Bände dieser Sammlung enthalten:

I—IV. Don Quixote von Cervantes, übersetzt von Soltan. Zweite Auflage. 2 Thlr. 12 Gr. — V. Predigt von Wolfson von Goldsmith, übersetzt von Delsing. Zweite Auflage. 15 Gr. — VI—IX. Gil Blas von sage. 2 Thlr. — X. Leben des Erscholms von Quevedo, übersetzt von Reil. 12 Gr. — XI—XIV. Tom Jones von Fielding, übersetzt von Büdemann. 2 Thlr. 12 Gr. — XV. Nicls Klim von Holberg, übersetzt von Wolf. 15 Gr. — XVI. Faerie d'Oris von Rosoglio, übersetzt von Lautsch. 15 Gr. — XVII—XIX. Delphine von Staél, übersetzt von Gleich. 1 Thlr. 20 Gr. — XX—XXII. Declan von Boccacio. 2 Thlr. — XXIII. XXIV. Die Leiden des Persiles und der Sigismunda von Cervantes, mit einer Einleitung von L. Tieck. 1 Thlr. 8 Gr. — XXV. XXVI. Die Verlobten von Manzoni, übersetzt von Bülow. Zweite, umgeordnete Auflage. 2 Thlr.

Jeder Roman, mit einer literarisch-historischen Einleitung, ist für den beigesetzten Preis einzeln zu erhalten, die ersten 22 Bände aber kosten zusammen anstatt 13 Thlr. 5 Gr. nur acht Thaler.

Leipzig, im Mai 1838.

F. A. Brockhaus.

In der unterzeichneten Art soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Die Maße und Gewichte
der Deutschen Zollvereins-Staaten
und vieler anderer Länder und Handelsplätze
in ihren gegenseitigen Verhältnissen.
Nach den neuesten amtlichen und andern zuverlässigen
Angaben berechnet
von
C. P. W. Albesfeld,

königl. preuß. Regierungsseretary.

8. In Umschlag broschirt. Preis 1 Thlr. 16 Gr., oder
2 fl. 42 Kr.

Inhalt: Anhalt-Köthen und Anhalt-Dessau, Baden, Bayern, Belgien, Birkenfeld, Böhmen, Braunschweig, Bremen, Croatiens, Dänemark, Dalmatien, England, Frankfurt a. M., Frankreich, Galizien und Lodomerien, Hamburg, Hanover, Kurfürstenthum Hessen, Hessen-Darmstadt, Hessen-Homburg, Holland,

Holstein, Illyrien, Kirchenstaat, Krakau, Lippe-Detmold und Lippe-Schaumburg, Lombardisch-Venetianisches Königreich, Lucca, Lübeck, Luxemburg, Mecklenburg-Schwerin, Mecklenburg-Strelitz, Modena, Nassau, Österreich, Oldenburg, Parma mit Piacenza und Guastalla, Polen, Portugal, Preußen, Fürstenthum Reuß, Ruhland, Königreich Sachsen, Sachsen-Altenburg, Sachsen-Koburg-Gotha, Sachsen-Meiningen-Hildburghausen, Sachsen-Weimar-Eisenach, Sardinien, Schweden, Schweiz, Sicilien, Siebenbürgen, Slavonien, Toscana, Ungarn, Waldeck, Walachei, Württemberg. Anhang: übersicht der Münz-, Gold- und Silbergewichte.

Das vorliegende Werk ist ein Handbuch für Kaufleute, Beamte und Geschäftsmänner jeder Art; es wird auch als Quellschrift nicht unbeachtet bleiben, indem es nach den neuesten Bestimmungen vorarbeitet und für jeden Platz die dasselbst am häufigsten vorkommenden Vergleichungen liefert. Die Wahl der verglichenen Maße und Gewichte ist weder, wie bei Fächer, allgemein gleichartig, noch ist sie dem Zufall überlassen worden; der Verfasser verdankt sie der Mittheilung erfahrener Kaufleute. Die Anordnung und Reihenfolge der Artikel anlangend, hat der Verfasser, abweichend von ähnlichen Schriften, vorgezogen, die Staaten unter sich alphabetisch zu ordnen; diese bilden demnach Haupttheilungen, welche zuerst die gesetzlichen oder allgemein üblichen, und demnächst die Local- und ältern Maße und Gewichte enthalten. In dem Anhange sind behufs besserer Übersicht des Unterschiedes die verschiedenen unter dem Namen der Kölnischen Mark bestehenden Gewichte, verglichen mit französischen genauen Grammen, holländischen Troy-Aus und der preußischen Mark, zusammengestellt. In der Vorrede sind die argen Versökse in andern Werken, namentlich hinsichtlich der Gewichtsangaben im Neffenbrecherschen Taschenbuch, nachgewiesen.

Stuttgart und Tübingen, im April 1838.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Wissenschaftskunde.

DE L'UNITÉ,

ou

aperçus philosophiques

sur l'identité des principes de la science mathématique, de la grammaire générale et de la religion chrétienne; par un ancien élève de l'école polytechnique.

Deux volumes. In-8. Paris, 1836. 4 Thlr. 12 Gr.

Der Verfasser dieses Werks sucht eine Einheit der Wissenschaften durch eine allgemeine Sprache zu begründen, wobei besonders seine tiefen philosophischen Forschungen der Beachtung des gelehrten Publikums sehr zu empfehlen sind.

Leipzig, im Mai 1838.

Brockhaus & Avenarius,

Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.
(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Deutsche Viertel - Jahresschrift.

In der Unterzeichneten ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Deutsche Viertel - Jahresschrift.

2tes Heft: April — Juni 1838.

Gr. 8. In Umschlag broschirt. Preis 1 Thlt. 20 Gr., oder 3 Fl.

Inhalt: Rückblick auf praktische Seiten des antiken Münzwesens, von **Creuzer**. Wohnlichkeit und Lebensgenuss in Deutschland, von **A. M.** Die Cholera, von **H.** Die Romane, von **W. M.** Blicke auf die neuesten Bearbeitungen der französischen Staats- und Rechtsgeschichte, von **E. A. Warkönig**. Die Menschenrassen, von **H. H.** Die Gesangbuchreform, von **G.** Über die Entstehung und Erweiterung des großen deutschen Zollvereines, von **F. Nebenius**. Übersicht der Leistungen der konstantinopolitanischen Presse in den letzten sieben Jahren, von **Hammer-Purgstall**.

Die Zahl der gebildeten Männer aus allen Classen, welche den Beruf und das Bedürfniß fühlen, sich über Alles, was die geistige Welt im Großen anregt, auf dem Laufenden zu erhalten und die Stellung genau zu erkennen, welche das Wissen gegen das Leben nimmt, wächst immer mehr und mehr an. Je mehr sie in ihren besondern Fächern vorzuschreiten streben, desto nothwendiger fühlen sie das Bedürfniß einer fortwährenden Zuthat allgemeiner Bildung, welche sie über dem Täglichen erhalten soll. Für sie, die an Allem Theil nehmen möchten, was die Zeit bewegt, aber nicht Muße genug haben, was für sie wichtig ist in den gelehrten Zeitschriften zusammenzusuchen, oder nicht die Mittel, sich alles hierher Gehörige anzuschaffen, für sie zunächst soll durch die Viertel - Jahresschrift gesorgt werden. Sie soll die Ergebnisse eifriger Forschung und gründlichen Denkens, auch für Denjenigen, den das praktische Leben ganz in Anspruch nimmt, verständlich und nützenbringend, die wohlerwogenen, leidenschaftlosen Urtheile eines geläuterten Geschmacks für einen weiten Kreis denkender, strebender und lernbegieriger Geister zugänglich machen; kurz, eine Verbindung zwischen dem einsamen Arbeitszimmer und den verschiedenartigen Lebenskreisen der nicht gelehrt Welt herstellen durch das Zusammenwirken einer größern Anzahl wohlmeinender, über die zu verfolgenden Zwecke einverstandener Männer. Streitend nach Ernst und Gründlichkeit, wird diese Zeitschrift — als Organ der Überzeugung und Wahrheit — hauptsächlich und durchweg es als ersten Zweck verfolgen, übersichtlich dem praktischen Leben näher zu bringen, was das Reich der Geister bewegt.

Mit wenig Worten:
zwischen dem praktischen Leben und der in der Literatur für dasselbe liegenden Ausbeute will die Viertel - Jahresschrift vermitteln.

Was sie zu erreichen wünscht, wäre also für den jeweiligen Standpunkt der verschiedenen geistigen Richtungen, eine Reihe von leading articles, nicht im Geiste eines Tagblatts, sondern in dem einer Viertel - Jahresschrift übersichtlich aufgefaßt, und zwar mit sorgfältigerer Beachtung des Nothwendigen und Praktischen, mit reiflicher Erwägung Dessen, was gerade an der Zeit ist, mit gänzlicher Entfernung der Leidenschaften des Tages, mit deutscher Unparteilichkeit und deutschem guten Glauben, und mit dem ruhigen würdigen Tone, welcher der Wissenschaft ziemt, und welcher allein einer guten Sache frommen kann.

In diesem Sinne beizutragen zu der Viertel - Jahresschrift, laden wir ebenso angelegtlich als ehrerbietig alle Diesen ein, welchen das Bedürfniß, besonnen vorzuschreiten und die Nothwendigkeit vorschwebt, daß die Berufsgelehrten sich auch in Deutschland der praktischen Richtung und Bildung in dem Maße nähern müssen, in welchem diese sich zum Wissen steigert.

Entsprechende Beiträge werden anständigst honorirt werden, und im Wege des Buchhandels,
aus Norddeutschland über Leipzig
durch Herren L. H. Hösenberg daselbst,
aus Süddeutschland aber
durch Beischluß unserer Literarisch - artistischen Anstalt zu München,
unserer Verlags - Expedition zu Augsburg,
des Herren Aug. Becknagel zu Nürnberg,
der Andrea'schen Buchhandlung zu Frankfurt,
oder direct durch den Postwagen, uns am besten zukommen.
Stuttgart und Tübingen, im April 1838.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Brockhaus & Avenarius in Paris und Leipzig haben den Druck des nachstehenden höchst interessanten Werks übernommen:

Panorama de l'Allemagne, par une Société d'hommes de lettres français et allemands sous la direction de **Mr. Savoye.**

Vorläufig erscheint alle 14 Tage ein Heft von einem Bogen Text und zwei artistischen Beilagen.

Abonnement für 12 Hefte 2 Thlr. 16 Gr.

Das erste Heft wird Ende April ausgegeben. Prospekte stehen auf Verlangen zu Diensten.

Eine deutsche Ausgabe mit den Kupfern des Originals wird vorbereitet, und das Näherte darüber noch bekannt gemacht werden.

Wenngleich die Hauptaufgabe des **Panorama de l'Allemagne** ist, eine richtigere Kenntnis Deutschlands in Frankreich zu verbreiten, so wird dasselbe doch auch in Deutschland durch die Art und Weise der Behandlung des Stoffs manchfaches Interesse erregen, und Wicles den Reiz gänzlicher Neuheit haben.

Ausgezeichnete Literaten beider Völker sind für das Unternehmen gewonnen; wir nennen z. B. Ampère, Barchon de Penhuen, Phil. Chasles, Cousin, Dahlmann, Depping, Diez, Fauriel, Richter, Sans, Gervinus, Girardin, Jacob und Wilhelm Grimm, Guizot, Heine, Augler, Lachmann u. s. w. Somit lassen sich gründliche Arbeiten in geschmackvoller Form erwarten.

Paris und Leipzig, den 15ten April 1838.

Schul-Ausgabe von Campe's Robinson.

Bielsach ist von Schultümern der Verlagsbuchhandlung der Wunsch ausgesprochen, die Einführung des

Campe'schen Robinson

als Lesebuch auf Schulen durch eine recht wohlseitige Ausgabe zu erleichtern. Diesem Wunsche genügen wir, indem wir die Erscheinung einer überaus billigen und hübschen Schulausgabe dieses klassischen unübertroffenen Kinderbuches zum Preise von 12 Gr. ankündigen. Doch wird das Buch zu diesem Preise nur bei Partien von 25 Exemplaren abgegeben; es ist aber jede Buchhandlung, bei der die Bestellung einer solchen Anzahl von Exemplaren gemacht wird, in den Stand gesetzt, einzelne Exemplare für den Preis von 12 Gr. zu liefern.

Braunschweig, März 1838.

Schulbuchhandlung. — Friedr. Vieweg & Sohn.

Oestreichische militairische Zeitschrift. 1838.

Drittes Heft.

Dieses Heft ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versendet worden:

Inhalt: I. Die Einrichtung leichter Truppen. II. Die Bestürzung von Bergen-zop-zoom in der Nacht vom 8ten bis 10ten März 1814. III. Der Feldzug 1705 in Portugal und Spanien. — Zweiter Abschnitt. IV. Kriegsszenen aus der Geschichte des k. k. 4ten Dragonerregiments Großherzogs von Toskana. Schluss. — Vertheidigung und Rettung des Colonnenmagazins zu Gottlieben, im August 1813. — Zeichnung des Rittmeisters Aß im Gefecht bei Altenburg am 28ten September 1813. — Gefecht am 10ten October 1813 bei Pretsch. — Streifzug des Oberstleutnants Menniger in Südfrankreich, im Februar 1814. — Gefechte vom 26ten Februar bis nach der Einnahme von Lyon am 21ten März 1814. — Ereignisse des Feldzuges 1815 gegen Murat, an welchem das Dragoner-regiment Theil nahm. — Geschichte des Regiments vom Jahre

1817—37. V. Berichtigung zur Geschichte der Eroberung von Konstantin 1837. VI. Neueste Militairveränderungen.

Der Preis des Jahrgangs 1838 von 12 Heften ist wie der aller früheren Jahrgänge von 1818—37 jeder 8 Thlr. Sächs.

Die Jahrgänge 1811—13 sind in einer neuen Auflage in vier Bänden vereinigt erschienen und kosten zusammen ebenfalls 8 Thlr. Sächs. Wer die ganze Sammlung von 1811—37 auf einmal abnimmt, erhält dieselbe um $\frac{1}{4}$ wohlfreier.

Von dem Unterzeichneten ist diese Zeitschrift durch alle Buchhandlungen um die genannten Preise zu beziehen.

Wien, den 20ten April 1838.

J. G. Heubner,
Buchhändler.

Bei Wilh. Engelmann in Leipzig ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Goethe als Dramatiker.

Von

Dr. H. Dünzer.

Gr. 12. 1 Thlr. 12 Gr.

Inhalt: I. Wesen des Dramas. Goethe's betreffende Äußerungen. — II. Goethe und Schiller als Dramatiker. — III. Goethe's dramatische Laufbahn. — IV. Goethe und die Griechen. — V. Goethe's Iphigenie, verglichen mit der Euripideischen und Gluckischen. — Nachträge.

Bei C. Anton in Halle ist soeben erschienen:

Sendschreiben an J. Görres von Heinrich Leo. Gr. 8. $9\frac{1}{2}$ Bogen. Geh. Preis 16 Gr.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:

Das Pfennig-Magazin für Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse.

1838. April. Nr. 262—265.

Nr. 262. *Albrecht Dürer. Canada (Beschluß). *Das Einfangen wilder Elefanten in Ceylon. Die Neuseeländer. Die Todten des Jahres 1837. Kieselerde aus Schalen von Infusionshierchen. Wie weit kann die Kunkelrübenzuckersfabrikation getrieben werden? — Nr. 263. *Marie Christine, Königin-Regentin von Spanien Skizzen aus dem Leben der Chinesen. *Das Eismeer auf dem Montblanc. Der Plattensee in Ungarn. Verbindung zwischen dem atlantischen und stillen Meere. *Der Kaiman. — Nr. 264. *Praça do Comercio in Lissabon. Glasmalerei. Fontenelle und sein Spargel. Die Abyssiner. *Rembrandt. Verwandlung des Lorfs in Brennkohle und Düngefäß. Die Stadt Buffalo in Nordamerika. Handel mit Menschenhaaren in Frankreich. — Nr. 265. *Die Pilger in der Wüste. Die Sklaverei auf der Insel Cuba. *Evas. Chemische Versuche mit verschiedenen Zuckerorten. Höhen bewohnter Orte über dem Meere und Höhen einiger Gebäude. Öl aus Schildkröteniern. Goldsand am Ural.

Die mit * bezeichneten Aufsätze enthalten eine oder mehrere Abbildungen.

Preis dieses Jahrgangs von 52 Nummern 2 Thlr. — Der erste Jahrgang von 52 Nrn. kostet 2 Thlr., der zweite von 39 Nrn. 1 Thlr. 12 Gr., der dritte von 52 Nrn. 2 Thlr., der vierte von 53 Nrn. 2 Thlr., der fünfte von 52 Nrn. 2 Thlr.

Leipzig, im Mai 1838.

F. A. Brockhaus.

Für Bibliophilen, Lesecirkel und Museen.

In meinem Verlage erscheint und nehmen alle Buchhandlungen Bestellungen an:

Leipziger Allgemeine

Zeitung für Buchhandel und Bücherkunde.

Inhaltsverzeichniß Nr. 1—4.

Correspondenznachrichten: aus London, Kassel, Paris, Berlin, Stuttgart, Amsterdam und St.-Petersburg.

Abhandlungen: An bedeutungen über den Einfluss des deutschen Buchhandels auf die deutsche Literatur. — Französische Gesetzgebung über literarisches Eigenthum. — Bücher und Literaten in London. — Zur Geschichte der Kunstyraphie und Kunstylographie. — Talsouff's Copyrightbill. — Königl. württembergischer Gesetzesvorschlag über das schriftstellerische und künstlerische Eigenthum und über den Schutz gegen Nachdruck und Nachbildung. — Der gegenwärtige Zustand des Musikalienhandels in Deutschland.

Buchhandel und Bücherkunde. Das Wichtigste der Buch-

druckerkunst. (Kritik.) — Handbuch der Buchführungskunde. (Kritik.) — Bibliographie paleographico-diplomatico-bibliologique générale. (Kritik.)

Allgem. Novitätenzettel. Verzeichniß demnächst erscheinender Bücher, Landkarten und Kunstsachen.

Miscellen. Literarischer Verein in Wien u. s. w. — Metamorphose deutscher Schriftsteller. — Tractälein. — Neue Art Abonnenten zu gewinnen. — Hülfsvverein für Buchhändler in London. — Murphy, der Wetterprophet. — Mittel gegen Nachdruck. — Zeitschrift für Wahrheit. — Der Bibliophilen-Verein in London.

Bekanntmachungen. Literarische und vermischt Anzeigen.

Die Zeitung für Buchhandel und Bücherkunde erscheint vom 1. Mai ab jeden Sonnabend (1 Bogen gr. hoch 4.); das damit verbundene Recensionenverzeichniß (sämtlicher seit 1sten Januar d. J. in deutschen und ausländischen Zeitschriften recensirten, in Deutschland erschienenen Bücher) am 1sten eines jeden Monats. Der Preis für den Jahrgang 1838 (3 Quartale oder 39 Nrn.) ist 3 Thlr., des Recensionenverzeichnißes (12 Nrn.) 1 Thlr. 8 Gr. — Inserate werden gegen Vergütung von 1 Gr. für die Zeile aufgenommen. — Beilagen pro 500 mit 1 Thlr. berechnet. Passende Beiträge (Correspondenzen oder Abhandlungen) werden dankbar angenommen und angemessen honorirt.

Leipzig, im Mai 1838.

Soeben erschien bei K. F. Köhler in Leipzig und ist in allen Buchhandlungen zu haben:

Görres

und

Athanasius.

Gr. 8. Brosch. 65 S. 8 Gr.

Das Publikum findet in dieser (von einem geachteten Autor verfaßten) Schrift eine Bleuchtung des Treibens der Partei, als deren Chorführer Görres aufgetreten ist, die der in Deutschland bestehenden Cultur, Wissenschaft und Bildung, sowie dem geläuterten religiösen Leben die dumpfe Mystik und papistischen Druck des Mittelalters entgegensezt.

Für jeden Geübten, der einen Überblick über das Wollen und Wirken dieser jetzt kräftig wiederstauchenden Partei — sowie über ihr Verhältniß zu dem jetzigen geistigen und sittlichen Zustande Deutschlands erlangen will, wird dies Schriftchen eine interessante, willkommene Lektüre sein.

Bei F. L. Schmidtchen in Rostock ist soeben erschienen: Zur Beurtheilung der sieben göttinger Professoren und ihrer Sache. In Briefen von Dr. Georg Beseler, ord. Professor des deutschen Rechts an der Universität zu Rostock. 8. Geh. 12 Gr.

Soeben ist erschienen und in allen Buchhandlungen vorrätig:

Die Bäder und Heilquellen Schlesiens und der Grafschaft Glatz.

für Brunnen- und Bädereisende bearbeitet von

Dr. Karl Christian Hille.

Mit zwei Kärtchen.

8. Geh. 16 Gr.

Diese Monographie reicht sich an die im vorigen Jahre erschienenen Schriften des Verfassers an:

Die Heilquellen in allgemein wissenschaftlicher Beziehung und deren zweckmäßige Benutzung. 8. Geh. 12 Gr.

Die Heilquellen des Königreichs Böhmen und der Markgrafschaft Mähren. Mit zwei Kärtchen und dem Plane von Karlsbad. 8. Geh. 20 Gr.

Demnächst werden die Beschreibungen der Ost- und Nordseebäder, der Bäder am Nieder- und Oberhein und der Taunusbäder folgen, und sich daran die Bearbeitungen der übrigen Bäder und Heilquellen Deutschlands und der Schweiz reihen, in der Weise, daß das Ganze ein seinen Gegenstand in topographischer und diätetischer Hinsicht erschöpfendes Werk bilden wird.

Leipzig, im Mai 1838.

J. A. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

1838. Nr. XIX.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

Ueber den Stand und Fortgang des Werkes:

Das

malerische und romantische Deutschland. Bericht an das geehrte Publicum.

Wir stehen mit Ueberlieferung des zehnten Heftes des „Harz“ am Schlusse der vierten Section unsers Werkes. Möge uns vergönnt sein, hier einige Worte über Das, was wir gewollt, was wir bisher gewirkt und was ferner zu bieten uns am Herzen liegt, auszusprechen.

Die Idee, ein Werk zu liefern, welches alle Schönheiten der Natur in den Gauen unsers Vaterlandes umfasst in Schilderung und künstlerischer Darstellung, war in ihrer Ausführung mit unsaglichen Mühen verbunden. Es galt da, die besten deutschen Kräfte für Text, Zeichnung und Stich zu gewinnen; Dichter und Maler mussten die Gegenden durchwandern, um ein lebendiges Bild abzulauschen, ja wir mussten die Hülfe englischer Stichkünstler in Anspruch nehmen, da wir in der Heimat der Männer nicht genug fanden, um das Ganze in ununterbrochener Reihe fortzuführen. Dass bei all diesen Schwierigkeiten einige Mängel sich zeigen mussten, wie Verzögerung in Ablieferung, oder ein nicht vollkommen gelungener Stich, ist wol verzeihlich und wird auch mit Nachsicht beurtheilt worden sein.

Wir sind aber jetzt auf einer Station angekommen, von der wir dem Ziele, das wir uns gestellt, frohen Muthes entgegensehen können. Die Theilnahme, deren wir bei solch einem Unternehmen bedurften, ist uns von den Gebildeten Deutschlands in vollem Masse geworden; wir sprechen dafür unsern Dank aus und leben der Ueberzeugung, dass wir uns des uns bisher geschenkten Wohlwollens auch für die Fortsetzung unsers Bilderwerkes erfreuen dürfen, da wir rüstig und rührig fortwirken werden, stets bemüht, immer Vorzüglicheres zu leisten. Dies Bestreben möge die eben beendigte Harz-Section bezeugen, die in ihren mit lieblichen Gruppen belebten Bildern eine Anschauung des pittoresken Landstriches und seiner Bewohner gibt, wie sie noch in keinem bisher erschienenen Stahlstichwerke erreicht wurde.

Vollendet sind nun und, jede Section einzeln, zu haben:

Die sächsische Schweiz von A. von Tromlitz, mit 30 Stahlstichen. Preis 3 Thlr. 8 Gr.

Schwaben von Gustav Schwab, mit 30 Stahlstichen. Preis 3 Thlr. 8 Gr.

Thüringen von Ludwig Bechstein, mit 30 Stahlstichen. Preis 3 Thlr. 8 Gr.

Der Harz von W. Blumenhagen, mit 30 Stahlstichen. Preis 3 Thlr. 8 Gr.

Begonnen ist:

Die malerischen und romantischen Donauländer von Eduard Duller, mit 60 Stahlstichen. (Zeichnungen von Prof. Alt in Wien. Das erste Heft davon ist erschienen.)

Vorbereitet ist und beginnt in Kurzem:

Das malerische und romantische Rheinland von Karl Simrock, mit 60 Stahlstichen. (Zeichnungen von Galeriedirector Frommel in Karlsruhe.)

Im Laufe des Sommers wird begonnen:

Das Frankenland von G. von Heeringen, mit 30 Stahlstichen. (Zeichnungen von Prof. L. Richter in Dresden.)

Leipzig, am 1sten Juni 1838.

Georg Wigand.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:

Das Pfennig-Magazin

für Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse.

1838. Mai. Nr. 266 — 269.

Nr. 266. * Maria da Gloria. Das Nordeap. Die relative Höhe des schwarzen und kaspischen Meeres. * Der Gang nach dem Eisenhammer. Die elektrischen Fische. Der neuzeitliche Hanf oder die Pflanzeide. * Elvas (Schluß). — Nr. 267. * Händel und sein Denkmal in der Westminsterabtei. Die Insel Ascension. * Eine chinesische Heirath. Chronik der Eisenbahnen in den Jahren 1835, 1836 und 1837. Schreckliche Strafe des Diebstahls. * Das Kloster von Troika bei Moskau. — Nr. 268. * Der Korkwald bei Moira in Portugal. * Der Zar Iwan. Benutzung des Bluts als Dungemittel. Tunnels auf Eisenbahnen. Ursache der Müdigkeit auf hohen Bergen. Fütterung der Seidenraupen mit Reismehl und Kartoffelfäcke. * Der kaiserliche Palast in Delhi. — Nr. 269. * Die Schnitter in den pontinischen Sümpfen. Verhütung des Auswachens der Kartoffeln durch Einweichen in Ammoniakwasser. Wann wurde die Buchdruckerkunst erfunden? * Der Kanzler Bacon. * Die schwarzen und rothen Ameisen in Australien. * Die Stadt Beziers in Frankreich und die Verfolgung der Albigenser. Die mit * bezeichneten Aufsätze enthalten eine oder mehrere Abbildungen.

Preis dieses Jahrgangs von 52 Nummern 2 Thlr. — Der erste Jahrgang von 52 Nrn. kostet 2 Thlr., der zweite von 39 Nrn. 1 Thlr. 12 Gr., der dritte von 52 Nrn. 2 Thlr., der vierte von 53 Nrn. 2 Thlr., der fünfte von 52 Nrn. 2 Thlr. Leipzig, im Juni 1838.

F. A. Brockhaus.

In Karl Gerold's Buchhandlung in Wien ist soeben erschienen und dasselbst, sowie in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

Jahrbücher der Literatur. Einundachtzigster Band.
1838. Januar. Februar. März.

Inhalt.

- Art. I. Übersicht von zwanzig Reisen in die Türkei. (Schluß.)
- II. Deutsche Sprache und Literatur. Von M. W. Gössinger. Erster Band. Stuttgart 1837. (Schluß.)
- III. Die Schweiz. Ein Handbuch für Reisende. Von L. von Böllmann. Stuttgart und Zürich 1837.
- IV. Geschichte der Philosophie. Von Dr. H. Ritter. Dritter und vierter Theil. Hamburg 1834.
- V. Neuere Geschichte der Deutschen von der Reformation bis zur Bundesakte, von Karl Adolf Menzel. 7 Bände. Breslau 1826—37.
- VI. Gemäldealat der Lebensbeschreibungen großer mosaischer Herrscher der ersten sieben Jahrhunderte der Habschreit, von Hammer-Purgstall. Erster, zweiter und dritter Band. Leipzig und Darmstadt 1837.
- VII. Neue Beiträge zur Physiologie des Gesichtssinnes. Von Dr. A. M. Volkmann. Leipzig 1836.
- VIII. Beiträge zur Philosophie des Rechtes. Heidelberg 1836.
- IX. Recueil des Actes de l'Académie imp. de St.-Petersbourg. Petersburg 1837.

Inhalt des Anzeige-Blattes Nr. LXXXI.

- 1) Dello amore ai Veneziani di Tiziano Vecellio, delle sue case in Cadore e in Venezia, e delle vite de' suoi figli, notizie dell' Ab. Giuseppe Cadorin, corredate da documenti inediti. Venezia 1833.

- 2) Sulla Capellina degli Scrovegni nell' arena di Padova e sui freschi di Giotto in essa depinti, osservazioni di Pietro Estense Selvatico. Padoa 1836.
- 3) Del Palazzo Ducale in Venezia, lettera discorsiva. Venezia 1837.
- 4) Le premier siècle de la Calcographie, ou catalogue raisonné des estampes du cabinet de feu M. le comte Leo. Cicognara, avec une appendice sur les Nielles du même cabinet. — Ecole d'Italie par Alexandre Zanetti. Venise 1837.

Hammer-Purgstall's morgenländische Handschriften. (Forts.)

Bei Wilh. Engelmann in Leipzig ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Historisches Lesebuch

enthaltend

Erzählungen und Schilderungen

aus den Quellschriften entlehnt
und

für die Jugend bearbeitet

von

Dr. A. F. W. Danz,
Lehrer am Gymnasium zu Gießen.

I.

Erzählungen aus der alten Geschichte.

Gr. 8. 1838. Brosch. 1 Thlr. 6 Gr.

Oestreichische militairische Zeitschrift. 1838.

Viertes Heft.

Dieses Heft ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versendet worden:

Inhalt: I. Die Operationen der verbündeten Heere gegen Paris im März 1814. (Fortsetzung.) — II. Der 20ste März. Schlacht von Arcis. Erster Tag. Mit einer Karte zur Übersicht der Operationen bei Arcis, Fere Champenoise und Saint-Dizier, und dem Plane des Schlachtfeldes bei Arcis am 20ten und 21sten März 1814. — III. Die Waffenübungen bei Wosnesensk 1837. — IV. Literatur. — V. Neueste Militärveränderungen. — VI. Missellen und Notizen.

Der Preis des Jahrgangs 1838 von 12 Heften ist wie der aller früheren Jahrgänge von 1818—37 jeder 8 Thlr. Sächs.

Die Jahrgänge 1811—13 sind in einer neuen Auflage in vier Bänden vereinigt erschienen und kosten zusammen ebenfalls 8 Thlr. Sächs. Wer die ganze Sammlung von 1811—37 auf einmal abnimmt, erhält dieselbe um $\frac{1}{4}$ wohlfreier.

Von dem Unterzeichneten ist diese Zeitschrift durch alle Buchhandlungen um die genannten Preise zu beziehen.
Wien, den 10ten Mai 1838.

J. G. Heubner,
Buchhändler.

In gegenwärtiger Zeit wird es nicht unangemessen erscheinen, auf das bekannte Werk von

Lamennais Affaires de Rome

aufmerksam zu machen. Preis der pariser Ausgabe in gr. 8. 2 Thlr. 16 Gr., der brüsseler Ausgabe in 12. 1 Thlr. 6 Gr. Leipzig, im Juni 1838.

Brockhaus & Alenarius,
Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur
(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

In der Unterzeichneten ist soeben erschienen und an diejenigen Buchhandlungen, welche darauf subscibirten, versandt worden:

August Graf von Platen's gesammelte Werke.

Prachtausgabe in Einem Band in zwei Lieferungen.

Mit des Verfassers Bildniss in Stahl gestochen und einem Facsimile seiner Handschrift.

Erste Lieferung,

oder Bogen 1—20, mit Platen's Portrait.

Subscriptionspreis 1 Thlr. 20 Gr., oder 3 Fl.

Wir hoffen dem Wunsche vieler Freunde und Verhrer Platen's durch diese würdige Ausgabe seiner Werke, welche in Form, Schrift und Papier der Ausgabe von Goethe's Werken in zwei Bänden sich anreht und mit gleicher Sorgfalt behandelt wird, entgegenzukommen. Diese erste Lieferung, zumeist das Poetische enthaltend, bringt auch die noch nie gedruckten letzten Poesien des Verfassers, deren Veröffentlichung man seit dem Tode des Dichters sehnlich entgegengesehen.

Der nur noch kurze Zeit offen bleibende Subscriptionspreis für das ganze Werk ist 3 Thlr. 16 Gr., oder 6 Fl., und ist derselbe je bei Empfang jeder Lieferung mit 1 Thlr. 20 Gr., oder 3 Fl., zu entrichten. Später tritt ein erhöhter Ladenpreis ein.

Stuttgart und Tübingen, im April 1838.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Im Verlage von Julius Klinkhardt in Leipzig ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Prof. Dr. Friedr. Francke, Das selbständige und reine Leben des Gefühls,

als des Geistes ursprünglichen Urtheils
im Gegensage und Kampfe mit den Träumen vom
Absoluten bei den Scholastikern und Neuplatonikern
unserer Tage.

A. u. d. T.: Zur Theorie und Kritik der Urtheilskraft.

Gr. 8. Berlinpapier. Brosch. 1 Thlr. 16 Gr.

Die Principien und Ideen des Wahren, Guten und Schönen, welche wir nach der Organisation unsers Geistes in unserm rein-vergnüntigen Leben in uns tragen, den Anlagen nach, werden hiernach nicht nur blos durch die logisch vermittelnde Reflexion des wissenschaftlichen Verstandes in uns zum deutlichen Bewußtsein entwickelt, sondern dem vor-aus kommen sie uns schon immer in der Anwendung des wirklichen Lebens durch dieselbe Kraft, durch die Denkkraft oder Urtheilskraft, d. i. in der Thätigkeit des Gefühls, unmittelbar zum klaren Bewußtsein. Wollen wir die Mustergestalten und Normen des geistigen Lebens in Kirche und Staat, in Schule und Leben, im wirklichen Leben zur schönen Erscheinung bringen, so müssen wir auch zugleich und vorher auf die reine Naturstimme des Gefühls hören.

Bei Th. Chr. Fr. Euslin in Berlin ist soeben erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Wiesbaden nebst seinen Heilquellen und Umgebungen,

von
Dr. Gustav Heinrich Richter,
prakt. Arzte und Wundarzte in Wiesbaden, Mitglied mehrerer gelehrten Gesellschaften.

Mit einer Ansicht von Wiesbaden und einer Titelvignette.

Sauber broschirt 1 Thlr. 12 Gr.

Es stellt diese Schrift, deren Verfasser dem ärztlichen Publicum als ein gebildeter und erfahrener Arzt schon rühmlichst bekannt ist, einen sehr schätzbaren Beitrag zur ge-

hörigen Würdigung der grossen Wirksamkeit der Heilquellen zu Wiesbaden dar, welche, ohne dem Wechsel der Mode unterworfen zu sein, jetzt noch fortwährend Tausenden die Hülfe leisten, welche vergebens auf andern Wegen gesucht wurde. Die Summe der Erfahrungen, welche sich jährlich an dieser Quelle machen lässt, ist gross, und der Inhalt dieser zeitgemässen Schrift daher in pathologischer und therapeutischer Hinsicht für Ärzte ebenso lehrreich, als durch eine Reihe anderer Mittheilungen für Laien, welche diese Quellen benutzen wollen, unentbehrlich. Das Äussere derselben darf gleichfalls als geschmackvoll und ansprechend bezeichnet werden.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:
Fisi. Encyclopädische Zeitschrift, vorzüglich für Naturgeschichte, Anatomie und Physiologie. Von Oken. Jahrgang 1837. Zwölftes Heft. Gr. 4. Preis des Jahrgangs von 12 Heften mit Kupfern 8 Thlr.
Allgemeine medicinische Zeitung. Herausgegeben von Dr. Karl Pabst. Jahrgang 1837. Monat November, oder Nr. 87—95. Gr. 4. Preis des Jahrgangs 6 Thlr. 16 Gr.

Blätter für literarische Unterhaltung. (Verantwortlicher Herausgeber: Heinrich Brockhaus.) Jahrgang 1838. Monat Mai, oder Nr. 121—151, 1 Beilage, Nr. 3, und 3 literarische Anzeiger: Nr. XVI—XVIII. Gr. 4. Preis des Jahrgangs von 365 Nummern (außer den Beilagen) auf seinem Druck-Berlinpapier 12 Thlr.

Repertorium der gesammten deutschen Literatur. Herausgegeben von E. G. Gersdorf. 1838. Sechzehnten Bandes zweites und drittes Heft. (Nr. VIII, IX.) Gr. 8. Preis eines Bandes 3 Thlr.

Allgemeine Bibliographie für Deutschland. Jahrgang 1838. Monat Mai, oder Nr. 18—21, und Bibliographischer Anzeiger: Nr. 18—21. Gr. 8. Preis des Jahrgangs 3 Thlr.

Leipzig, im Juni 1838. J. A. Brockhaus.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:

Das Pfennig-Magazin für Kinder.

1838. April. Nr. 14—17.

Nr. 14. * Die Gefangenennahme und Verurtheilung Jesu. Des Kroks Trost im Winter. * Der Gürzenich in Köln. Wer nicht hört, muss fühlen. * Der Heronsbrunnen und Heronsball. Auflösung der Rätsel im vorigen Monat. Rätsel. — Nr. 15. * Neptun. Der wingige Schuh, ein irisches Märchen. * Der kleine Schiffshalter oder Hemmisch. Von dem Beistande, welchen einander leisten. Von der Nachdarkheit der Pflanzen. * Die Heerschneife. Rätsel. — Nr. 16. * Die Muskatnüsse. Die schlauen Ameisen. Die Ochsen der Hottentotten. * Das brandenburger Thor zu Berlin. Der heldenmütige Bussard. * Die Arche Noah's. Rätsel. — Nr. 17. * Die Blinden. Zwei merkwürdige Dinge. * Die virginische Beutelratte oder das nordamerikanische Opossum. Die Vertheilung der Pflanzen als Nahrungsmittel der Thiere. Eine Wolfssfalle. * Die Blattläuse.

Die mit * bezeichneten Aussätze enthalten eine oder mehrere Abbildungen.

Preis dieses Jahrgangs von 52 Nummern 1 Thlr. — Der erste bis vierte Jahrgang kosten ebenfalls jeder 1 Thlr.

Leipzig, im Juni 1838.

F. A. Brockhaus.

Bei Aug. Wilh. Unzer in Königsberg ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Geographie des Herodot, vorzugsweise aus dem Schriftsteller selbst dargestellt von Hermann Bobrik. Gr. 8. Mit einem Atlasse von 10 Karten. 3 Thlr.

Olshausen, Herm., Commentar über das Neue Testament. 1ster Band, enthaltend die drei ersten Evangelien bis zur Leidensgeschichte. 3te Auflage. Gr. 8. Subscriptionspreis 3 Thlr.

Saalschütz, Dr. Jos. Levin, Forschungen im Gebiete der hebräisch-ägyptischen Archäologie. I. Zur Geschichte der Buchstabenchrift. Mit 1 lithographirten Tafel. Gr. 8. 12 Gr. (15 Sgr.)

Rosenkranz, Karl, Der Zweikampf auf unsren Universitäten. Gr. 8. 4 Gr. (5 Sgr.)

Gebser, Dr. Aug. Rud., Die frommen Regungen unserer Tage. Gr. 8. In Commission. 4 Gr. (5 Sgr.)

Soeben gaben wir aus und ist von uns zu beziehen:

La chute d'un ange. Episode

par

Alphonse de Lamartine.

2 vols. Ausgabe in gr. 8. 5 Thlr. 18 Gr. Kleine Ausgabe in 18. 1 Thlr. 18 Gr.

Leipzig, im Juni 1838.

Brockhaus & Avenarius,
Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.
(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Soeben ist erschienen und an alle Buchhandlungen versandt:

Grundzüge zur Lehre von der Krankheit und Heilung,

von

Dr. A. F. H. Marx.

Preis 4 Fl. 30 Kr.

Herophilus.

Ein Beitrag

Geschichte der Medicin

von

Dr. A. F. H. Marx.

Preis 1 Fl. 12 Kr.

Karlsruhe und Baden, im April 1838.

D. A. Marx'sche Buch- und Kunsthändlung.

Soeben ist erschienen:

Statistische Übersicht der Eisenbahnen, Kanäle und Dampfschiffahrten Europas und Amerikas, nach allen einzelnen Staaten zusammengestellt und verglichen von Moritz Franzl, Prof. der Statistik. **Mit einer, die Eisenbahnen und Kanäle verhüllenden Karte.** Gr. 8. Preis 18 Gr.

Bestellung darauf nimmt jede Buchhandlung an.

Friedrich Volke's Buchhandlung
in Wien.

Bei Eduard Anton in Halle ist soeben erschienen:
Eisenhart, Dr. Hugo, Sanet Georg. Ein Versuch zur Begründung des Neuhegelianismus, mitgetheilt auf Veranlassung des Richard-Rothe'schen Aussfalls gegen die Kirche. Gr. 8. 2½ Bogen. Geh. Preis 6 Gr.

Leo, Dr. H., Leitfaden für den Unterricht in der Universalgeschichte. 2ter Theil. Gr. 8. 15 Bogen. Preis 12 Gr.

Die Resultate der Wassercur zu Gräfenberg. Mit einer Abbildung. 8. Geh. 1 Thlr.

In Briefen, welche theils an Leuten und theils an einen Arzt gerichtet sind, gibt der Verfasser dieser neuerlich erschienenen und in allen Buchhandlungen vorrätigen Schrift Mittheilungen über die von ihm selbst bestandene eigenthümliche Curmethode Priesnick's, welche durch eine geistreiche Aufsichtsweise an und für sich eine interessante Lecture, Denzenigen aber, der sich der Wassercur unterwirft, einen sichern Rathgeber und selbst für Ärzte manches Beachtenswerthe bieten.

Leipzig, im Juni 1838.

F. A. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

1838. Nr. XX.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

E r k l ä r u n g .

Ich habe die Darstellung der Herbart'schen Philosophie, welche Dr. Prof. Michelet zu Berlin in seiner „Geschichte der letzten Systeme der Philosophie in Deutschland“ (Berlin 1837, Bd. 1) versucht hat, in meiner Schrift: „Über die neuesten Darstellungen und Beurtheilungen der Herbart'schen Philosophie“ (Leipzig 1838), einer Kritik unterworfen. Dr. Prof. Michelet hat sich dagegen an zwei Orten (berliner „Jahrbücher für wissenschaftliche Kritik“, Mai 1838, Nr. 87—89, und in der Vorrede zum 2ten Band seiner „Geschichte der Philosophie“) vernehmen lassen. Er mag sich einbilden, dadurch nicht nur sich selbst glänzend gerechtfertigt, sondern auch die Herbart'sche Philosophie vernichtet zu haben. Die Harmlosigkeit dieser Einbildung wird ihn für den Unwillen entschädigen, welchen ihm mein angeblich persönlicher Angriff auf ihn erregt hat. In Wahrheit aber ist mir die Person des Hrn. Prof. Michelet vollkommen gleichgültig; nur konnte ich von einer Darstellung der Herbart'schen Philosophie, die ihn zum Verfasser hat, nicht sprechen, ohne ihn persönlich zu berühren. Seine Erwiderungen auf meinen Tadel können mich, was meine Person anlangt, weiter nicht beunruhigen. Ebenso scheint, was die Sache anlangt, Dr. Prof. Michelet entschlossen, der Nachweisung der größten und handgreiflichsten Fehler, die ihm nicht als Kritiker, sondern als Historiker, d. h. zunächst als dem Referenten einer fremden Gedankenreihe zur Last fallen, um jeden Preis das unabdingteste Siegesgeschrei entgegenzusetzen; er besitzt und übt den Mut und die Kunst, die eigentliche Begründung des

Tadels bei Seite zu schieben und, was er ansfürt, nach Bedürfnis zu verdrehen und zu entstellen, in einem Grade, der auf die Ehre eines weitern Verkehrs mit ihm Vergicht zu leisten gebietet; er vermag sich das Majestätsverbrechen einer Opposition gegen das Hegel'sche System nur aus der retrograden Vorurtheit angeblich sehr weniger, bemitleidenswerther Individuen zu erklären; er sieht auf den Ernst einer Untersuchung, die in den Meinungen des Zeitalters für wissenschaftliche Fragen keinen Schiedsrichter in letzter Instanz anerkennt, mit dem Hohnlächeln herab, mit welchem ein Kleiderkünstler einen Rock betrachtet, dessen Schnitt nicht zu dernier gode de la capitale ist; er hat endlich durch die Petulanz, mit welcher er nicht nur auf Herbart's Lehre, sondern auf Herbart's Person und äußere Stellung losgeschlagen hat, seinem Charakter ein Denkmal gesetzt, welches durchaus unangestastet stehen bleiben muss. — Aus allen diesen Gründen werde ich den, der äußern Form nach allerdings von mir, der Sache nach durch seine überaus schlechte Darstellung von Hrn. Prof. Michelet hervorgerufenen Streit nicht weiter forsetzen und begnügen mich, auf meine oben genannte Schrift zu verweisen, weil ich erwarten darf, daß man sie liest, ehe man sein Urtheil feststellt. Dr. Prof. Michelet kann also die in diesem Kampfe errungenen Vorwerke ruhig dem Kranze einschließen, der, um ein unschuldiges, von ihm mit wohlfeilem Wiße weißlich abgeholtes Wort zu gebrauchen, noch von einer andern Gelegenheit her seinem Haupte „auflöst“!

Leipzig, im Juni 1838.

G. Hartenstein.

Soeben ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu erhalten:

G e d i c h t e

von
J. P. Eckermann.

8. Geh. 1 Thlr. 12 Gr.

Der Verfasser hat durch die Herausgabe seiner Gespräche mit Goethe in den letzten Jahren seines Lebens. (1823—32.) Zwei Theile. Zweite, mit einem Register versehene Ausgabe. 8. 1837. Geh. 4 Thlr. der Leser Welt eine so interessante Gabe geboten, daß man begierig sein wird, ihn auch in seinen eignen poetischen Productionen kennen zu lernen.

Leipzig, im Juni 1838.

F. A. Brockhaus.

Bei F. Nubach in Berlin ist soeben erschienen: Monographie der Krankheiten der Leber nebst anatomischen und physiologischen Bemerkungen über dieses Organ von Olivier, Adélon, Ferrus und Bérard. Nach der 2ten französischen Auflage übersetzt von Dr. W. Bernhard. Preis 16 Gr.

A n z e i g e für Ärzte und Chirurgen.

Bedeutend ermäßigerter Preis

von
Dr. Joh. Nep. Rust's
theoretisch-praktischem

Handbuch der Chirurgie
in alphabetischer Ordnung, 17 Bände und ein
Registerband, zusammen 832 Bogen.

Ladenpreis 69 Thlr., jetzt für 25 Thlr.

Die Herabsetzung des Preises der wienēr Ausgabe veranlaßt mich, dies Werk gleichfalls für eben denselben oben angegebenen Preis, jedoch nur auf so lange, bis die wienēr Ausgabe vergriffen sein wird, abzulassen; ich behalte mir also den Widerruf vor, und bitte um baldige Bestellungen. Da der praktische und wissenschaftliche Werth desselben anerkannt ist, so brauche ich zur Empfehlung nichts beizufügen. Bestellungen nehmen alle Buchhandlungen an.

Berlin, im Juni 1838.

Th. Chr. Fr. Enslin.

Chateaubriand's neuestes Werk.

Neu ist erschienen und an alle Buchhandlungen von uns versandt:

Congrès de Vérone.

Guerre d'Espagne. Négociations: Colonies espagnoles;

par

M. de Chateaubriand.

Edition originale.

2 vols. Gr. 12. 1 Thlr. 12 Gr.

Diese namentlich zum Debit in Deutschland bestimmte Ausgabe ward in Leipzig an demselben Tage ausgegeben, an welchem das Werk in Paris erschien; sie ist in Paris mit aller Correctheit und Sauberkeit gedruckt und verdient, abgesehen von dem äußerst niedrigen Preise, somit unbedingten Vorzug vor einem etwa von Brüssel ausgehenden Nachdrucke.

Der Preis der Großocotausgabe in 2 Bänden ist 4 Thlr. 16 Gr. Über die hohe Bedeutung dieses Werks für die Zeitgeschichte ist nur eine Stimme.

Leipzig, im Juni 1838.

Brockhaus & Alpenarius,
Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.
(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Im Verlage des Unterzeichneten ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Dr. C. G. Carus.

System

der

Physiologie

für

Naturforscher und Ärzte.

1ster Theil,

das Allgemeine der Physiologie, die physiologische Geschichte der Menschheit und die physiologische Geschichte des Menschen enthaltend. Gr. 8. 2 Thlr.

Ahasver.

Episches Gedicht

von

Julius Rosen.

Gr. 8. Broschirt. 1 Thlr. 12 Gr.

C. G. Wilke.

Der

Urevangelist,

oder das Verwandtschaftsverhältniß der drei ersten Evangelien. Gr. 8. 4 Thlr.

E. Kopp.

Beitrag zur Darstellung eines reinen einfachen Baustyls.
Mit Kupfern. Folio.

1tes Heft: Entwürfe zu 13 Kirchen im Spätbogenstil.
6 Thlr. 2tes Heft: zu 4 Synagogen. 2 Thlr. 3tes Heft:
zu einem Museum und einer Gemäldegalerie. 2 Thlr. 4tes Heft:
Kritik über das Berliner Museum. 1 Thlr.

Dresden und Leipzig, im Mai 1838.

Gerhard Fleischer.

In Karl Gerold's Buchhandlung in Wien ist soeben erschienen, und daselbst sowie in allen Buchhandlungen der österreichischen Monarchie zu haben:

Dramatische Beiträge.

Von
Joseph Wertheimer.

Wien 1838.

12. In Umschlag broschirt. Preis: 1 Fl. 15 Kr. C.-M.

Wir freuen uns, in diesem Bande die gelungene Bearbeitung des „Bucklige“ von Sheridan Knowles, welche auf der k. k. Hofbühne mit entschiedenem Erfolge aufgenommen und oft wiederholt wurde, dem Publicum übergeben zu können, indem dieses Schauspiel neben dem glücklichen dramatischen Erfolge dem Herrn Herausgeber auch den Dank erwarb, einen bedeutenden, der deutschen Welt kaum bekannten Dichter würdig vorgeführt zu haben. Ein Lustspiel in vier Akten: „Eheliches Leben“, nach dem Englischen des Buckstone, und ein Lustspiel in einem Act: „Der Mantelsack“, ebenfalls nach dem Englischen des Gilbert, füllen den Band, der mit einem Originaldrama in einem Acte und in Versen: „Der Hirschensohn“, schließt. Wenn schon dem Publicum eine geistreiche Lecture mit diesem Buche geboten ist, so ist den Theaterdirektionen, bei dem verwässerten Markt dramaticischer Produkte, durch vorliegende bühnengerechte Spiele ein wesentlicher Dienst geleistet.

Bei Wihl. Engelmann in Leipzig ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Klosternovellen

von

Dr. F. Gustav Kühne.

1ster u. 2ter Band. Raoul.

Gr. 12. Broschirt. 2 Thlr. 12 Gr.

Dieser Roman hat den großen Kampf zwischen Staat und Kirche zum Inhalt. Sein Schauspiel ist in den Klöstern von Südfrankreich und in der Schweiz (Theil 1), und in Paris (Theil 2) zur Zeit der Verschwörung des Jesuitismus gegen Heinrich IV. und Sully.

Adelig und Bürgerlich.

Novelle

von Julius Hammer.

Gr. 12. Broschirt. 1 Thlr. 6 Gr.

Der Titel dieser Novelle bestimmt den Standpunkt genau, in welchen sozialen Verhältnissen diese sich bewegt; der Leser wird mehr als eine gewöhnliche Lecture in dem Buche finden.

In meinem Verlage ist neu erschienen:

Bunte Skizzen

aus

Ost und Süd.

Entworfen und gesammelt in Preußen, Russland, der Türkei, Griechenland, auf den ionischen Inseln und in Italien, von

F. Tieck.

Zwei Theile.

8. Geh. 3 Thlr.

Leipzig, im Juni 1838.

F. A. Brockhaus.

In der Unterzeichneten sind soeben erschienen und an diejenigen Handlungen, welche darauf subscibirt haben, ver-
sandt worden:

Goethe's Gedichte in zwei Theilen

mit dem Bildniß des Verfassers,

in demselben Format, auf dem nämlichen Papier und mit denselben Lettern gedruckt, wie die mit so allgemeinem
Weißfall aufgenommene Octavausgabe von Schiller's Werken.

Subscriptionspreis 2 Thlr. 8 Gr., oder 4 Fl.

Durch Veranstaltung dieser neuen Ausgabe glauben wir dem vielfach geäußerten Wunsch, die Gedichte eines
Schiller und Goethe in ganz gleichmäig schöner Ausstattung besitzen zu können, entsprochen zu haben und auf
dieselbig günstige Aufnahme rechnen zu dürfen.

Stuttgart und Tübingen, im April 1833.

S. G. Cotta'sche Buchhandlung.

In meinem Verlage ist erschienen:

Ergänzungen der

Allgemeinen Gerichtsordnung

und der Allgemeinen Gebührentaren für die Gerichte, Justiz-
commissarien und Notarien in den Preußischen Staaten,
des Stempelgesetzes, Salarien-Kassen-Reglements, sammt
der Instruction für die Ober-Rechnungs-Kammer, wie
auch die Verordnungen der Genergl.-Commissionen u. s. w.

Herausgegeben von

Friedrich Heinrich von Strombeck.

Vierter Band. Enthalten die Nachträge zur dritten
Ausgabe derselben, bearbeitet und bis auf die neueste Zeit
fortgeführt von

Ferdinand Leopold Lindau.

Gr. 8. Auf Druckpapier 1 Thlr. 4 Gr. Auf Schreib-
papier 1 Thlr. 12 Gr.

Um den Ankauf dieses durch die Nachträge wieder höchst
brauchbar gewordenen Werkes zu erleichtern, gebe ich alle
4 Bände zusammenommen auf Druck, jetzt für
4 Thlr. 16 Gr. auf Schreibp. für 7 Thlr. 12 Gr. —
Strombeck's Ergänzungen des Allgemeinen Landrechts für
die preußischen Staaten, fortgesetzt von F. L. Lindau, 4 Bände,
können nur 5 Thlr. auf Druckp. und 8 Thlr. auf Schreibp.
Leipzig, im Juni 1833.

F. A. Brockhaus.

Bei Orell Füssli und Comp. in Zürich ist soeben
erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Annotationes anatomicae
de
velamentis cerebri
et
medullae spinalis.

Auctore Dr. Fr. Arnold, Prof. Turic.

Cum I tab. lith. 4maj. Broschirt.

Preis 1 Fl. 30 Kr.

Soeben erschien:

Leben und Abenteuer

Nikolaus Nickleby.

Nach dem Englischen des Boz,

des Verfassers der Pickwicker,

bearbeitet von Dr. Hermes.

Mit Federzeichnungen nach Phiz.

Erstes Heft. Mit zwei Zeichnungen. 12. 8 Gr.

In England wurden von dem ersten Heft des
vorliegenden Werkes 50,000 Exemplare gedruckt,
und binnen wenigen Stunden 17,000 Exemplare
verkauft. — Die Fortsetzung erscheint gleichmäßig mit dem
englischen Originale.

Braunschweig, den 1sten Juni 1833.

George Westermann.

Beachtenswerthe Anzeige für Prediger, Schul-
lehrer und Bibelfreunde.

An alle Buchhandlungen ist soeben versandt:

Guthier, F. A. P. (Superint. und Consistorialr.
in Heddruff), Summarien, oder kürzer Inhalt,
Erklärungen und erbauliche Betrachtungen
der heil. Schrift des Neuen Testaments, zum
Gebräuch bei kirchlichen Vorlesungen, zur Vorbereitung
für Prediger auf freie, erklärende und erbauliche Vor-
träge über ihre Vorlesungen, auch für Schullehrer zur
Erklärung für die Schul Kinder und zur häuslichen Er-
bauung für jeden fleißigen Bibelleser. 4ter Band in
2 Abtheilungen. Vom Briefe Paulus an die Galater
bis zum Briefe Judä. Gr. 8. Leipzig, bei A.
Wienbrack. 1 Thlr. 8 Gr. (Alle 4 Bände zu-
sammen 5 Thlr. 16 Gr.)

Mit diesem 4ten Bande ist nun ein Werk geschlossen, für
dessen Zweckmäßigkeit und Brauchbarkeit die günstige Aufnahme
spricht, welche die früher erschienenen Theile bereits gefunden
haben. Möge das Buch in recht Wieler Hände kommen, um
durch Erleichterung des Verständnisses der heiligen Schrift den
Nugen zu stifteten, welchen der ehrwürdige und freisinnige Ver-
fasser beabsichtigte.

Die Unterzeichneten erlauben sich, auf folgendes in Paris demnächst erscheinende Werk vorläufig aufmerksam zu machen:

Histoire de l'empereur Napoléon illustrée par

Horace Vernet,
mit 500 dem Texte eingedruckten Holzschnitten.

Das Ganze wird, ausgestattet wie die illustrierten Prachtausgaben des Molière, Gilblas von Lesage u. c., einen starken Band bilden und in Lieferungen ausgegeben werden.

Ausführliche Prospekte bitten wir durch alle Buchhandlungen von uns zu verlangen und vorläufige Bestellungen an diese zu richten.

Leipzig, im Juni 1838.

Brockhaus & Alenarius,
Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.
(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Im Verlage der Nicolai'schen Buchhandlung in Berlin ist soeben erschienen:

Die Lehre vom Gelde

als
Anleitung zu gründlichen Urtheilen
über das Geldwesen
mit besonderer Beziehung auf den
preußischen Staat

vorgetragen von

J. G. Hoffmann,

Director des statistischen Bureau's zu Berlin.

Velinpapier. Sauber gehestet. 1 Thlr. 5 Sgr.

Diese Schrift, welche ein hochgestellter Staatsmann hiermit der Öffentlichkeit über gibt, wird allen Denen, welche sich mit Staatswirthschaft im weitesten Sinne beschäftigen, um so willkommener sein, als dieser Gegenstand eben durch die Veränderung des Münzfußes im Königreich Hanover und Herzogthum Braunschweig einerseits und durch den Abschluß des süddeutschen Münzvereins andererseits eine besondere Bedeutung für das gesamme deutsche Vaterland gewonnen hat. Es enthält dieselbe ganz neue, bisher von Niemand nachgewiesene Aufschlüsse über das wahre Wesen des Geldes, seine unvermeidliche allmäßige Entwertung und die Notwendigkeit eines festen Münzfußes. Ebenso wichtig sind die darin zum ersten Male gegebenen vorläufigen Angaben über die in Preußen geprägte Geldmenge, sowie über die Mittel, welche einer Regierung zu Gebote stehen, um den gesetzlichen Münzfuß mit dem wirklichen Metallwerthe des umlaufenden allgemeinen Zahlungsmittels fortwährend im Gleichgewicht zu halten.

Von der sehr interessanten Schrift:

Religionsbeschwerden
der Protestanten in Ungarn, wie sie auf
dem letzten Reichstage abgehandelt worden.

Brosch. Preis 1 Thlr.

ist soeben die 2te unveränderte Auflage erschienen und
durch alle Buchhandlungen zu beziehen.

Leipzig, den 10ten Juni 1838.

E. Scheld & Comp.

Im dem Verlage des Unterzeichneten ist soeben erschienen:

HANDBUCH zur BÜCHERKUNDE für Lehre und Studium der beiden alten classischen und deutschen Sprache.

Von
Dr. S. F. W. Hoffmann.

Gr. 8. 30 Bogen. Preis 1 Thlr. 21 Gr.

Der durch seine Schriften bekannte Verfasser dieses Werkes gibt darin eine sorgsame Übersicht der bedeutendern und brauchbaren Werke für Unterricht und Wissenschaft, mit Winken über Zweck und Wahl derselben, wie die heutige Zeit es fordert, aber noch kein Werk es bietet. Die unterzeichnete Verlagshandlung hofft daher, es wird Lehrern, Studirenden, Schülern der höhern Gymnasialklassen, sowie Allen, in deren Interesse die Kenntniß der Literatur für das Studium und den Unterricht des classischen Alterthums, der deutschen Sprache und auch des gelehrteten Unterrichtswesens liegt, eine willkommene und befriedigende Erscheinung sein, und die allgemeine Theilnahme finden.

Leipzig, im April 1838.

Karl Knoblock.

Bei

C. Schünemann in Bremen
ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Meier. Geburtshülfliche Beobachtungen und Ergebnisse, gesammelt in der obstetricischen Klinik zu Halle, nebst Beschreibung der Niemeyer'schen Kopfzange und eines Kephalopeleykometer. Mit 2 Steintafeln. Geh. 1 Thlr.

In meinem Verlage ist neu erschienen:

Aus dem Leben
zweier Schauspieler:

August Wilhelm Iffland's

und
Ludwig Devrient's.

B. Funck.

Auch unter dem Titel:
Erinnerungen aus meinem Leben in biographischen Denksteinen und andern Mittheilungen. Zweiter Band: A. W. Iffland und L. Devrient. 8. Geh. 1 Thlr. 12 Gr.

Die günstige Aufnahme, welche den Erinnerungen aus dem Leben E. W. Hoffmann's und F. G. Wehler's (1836, 1 Thlr. 16 Gr.) zu Thür. wurde, glaubte der Verfasser als eine Aufsöderung ansehen zu dürfen, in seinen Mittheilungen über interessante Persönlichkeiten, zu denen er in näheren Verhältnissen stand, fortzufahren und bietet in diesem Bande eine nicht minder interessante Gabe.

Leipzig, im Juni 1838.

F. A. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

1838. Nr. XXI.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt oder beigehetet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

Conversations-Lexikon der Gegenwart.

Ein
für sich bestehendes und in sich abgeschlossenes Werk,
zugleich ein Supplement
zur achten Auflage des Conversations-Lexikons,
sowie zu jeder früheren,
zu allen Nachdrucken und Nachbildungen desselben.

Gr. 8. In Heften von zehn Bogen.

Preis eines Heftes:

Auf feinem Druckpapier 5 Groschen.
Auf gutem Schreibpapier 12 Groschen.
Auf extrafeinem Velinpapier 18 Groschen.

Leipzig, bei F. A. Brockhaus.

Die allgemeine Theilnahme, welche das Conversations-Lexikon der neuesten Zeit und Literatur von 1832 gefunden, gab der Verlagshandlung Veranlassung, schon im Nachworte am Schlusse dieses Werkes zu bemerken, daß der hier abgerissene Faden künftig wieder aufgenommen, und in einer dazu geeigneten Form ein neuer Spiegel der Zeit aufgestellt werden solle.

Jahre sind seitdem verflossen; eine neue Auflage (die acht) des Conversations-Lexikons, das trotz aller Concurrenz in immer weiteren Kreisen Verbreitung gefunden hat, ist beendet worden und in diese das Conversations-Lexikon der neuesten Zeit und Literatur seinem wesentlichen Inhalte nach übergegangen. Es hat demnach dieses Werk aufgehört, ein nothwendiges Supplement des Conversations-Lexikons zu sein, obschon es als ein treues Abbild jener aufgeregten Zeit von 1830 nicht blos in Hinsicht der geschilderten Begebenheiten, Zustände und Personen, sondern auch durch die Art und Weise der Darstellung selbst, in welcher sich nicht minder deutlich die Zeit seines Erscheinens ausprägt, einen bleibenden Werth behalten wird.

Dringend stellt sich bei den immer rascheren Fortschritten in der Entwicklung des gesellschaftlichen Zustandes und bei der immer lebendigeren Theilnahme, welche die Zeitgenossen dieser Entwicklung widmen, das Bedürfniß wieder heraus, die Masse der Begebenheiten, die die jüngste Vergangenheit bewegt, und die Resultate, welche während dieser Zeit in

Wissenschaft, Kunst und praktisch:m Leben ersrebt wurden, in einem lebendigen Bilde vorgeführt zu sehen. Diesem Bedürfnisse soll das

Conversations-Lexikon der Gegenwart

dienen, das in Auslage und Form mit der achten Auslage des Conversations-Lexikons übereinstimmend,

ein für sich bestehendes Ganzes

bildet, infosfern alle darin enthaltenen Artikel in sich abgeschlossene Darstellungen sind, das aber zugleich die achte Auslage des Conversations-Lexikons, namentlich was die **neueste Zeit** betrifft, ergänzt und somit den Besitzern dieser, sowie aller früheren Auslagen, aller Nachdrücke und Nachbildungen derselben, als ein

unentbehrliches Supplement

sich darbietet.

In dem Conversations-Lexikon kann die Geschichte, selbst der neuesten Zeit, nur in allgemeinen Umrissen gezeichnet, die staatswissenschaftlichen Entwickelungen und andere Erörterungen interessanter Fragen können nur in ihren Resultaten gegeben, eine Menge Gegenstände nur im Allgemeinen berührt und nur die ausgezeichnetsten Persönlichkeiten biographisch geschildert und charakterisiert werden. Das neue Werk wird als Supplement in allen den berüherten und vielen andern Beziehungen das Hauptwerk ergänzen und bis zur Gegenwart fortführen; es wird aber als ein selbständiges Werk nicht immer da beginnen, wo das Hauptwerk aufhört; es wird die historischen Darstellungen nicht grade von dem Punkte aus fortsetzen, der ihnen in dem Hauptwerke als Grenze gesetzt ist; es wird im Gegentheile immer bis zu dem Punkte zurückgehen, ohne dessen Berührung die Gegenwart nicht vollkommen verstanden werden kann.

Das Conversations-Lexikon der Gegenwart wird Alles umfassen, was in der neuesten Zeit in irgend einer Richtung bedeutend hervorgetreten ist. Es wird in Beziehung auf das Conversations-Lexikon der neuesten Zeit und Literatur von 1832 gleichsam ein zweites Zeitschrift sein; wie jenes die Zeit von 1829 an schilderte, so ist dieses bestimmt, die Gegenwart zu schildern, und ein frisches aus dem Leben gegriffenes Bild derselben zu geben. Es wird mit einem Worte Alles enthalten, was dem Gebildeten zum Verständniß der Gegenwart dient, und auf diese Weise als einen treuen und besonnenen Führer und Berater im Gedränge der Ereignisse sich zu bewahren suchen. Der Standpunkt aber, von welchem dasselbe ausgeht, kann kein anderer sein, als der **liberale** — im edlen Sinne des Wortes —, denn **anständige Freimüthigkeit** ist die allgemeine Forderung und das Losungswort der Gegenwart.

Der Verlagshandlung ist es gelungen, in den meisten europäischen Staaten für die betreffenden geschichtlichen Artikel Männer zu gewinnen, die die Verhältnisse genau kennen und mit unbefangenem Auge beurtheilen. Ebenso hat sie hinsichtlich der Artikel aus dem Gebiete der Wissenschaft, der Kunst und des praktischen Lebens sowie der Biographien der thätigsten Mitwirkung der namhaftesten und hinsichtlich der Darstellungsgabe gewandtesten Fachgelehrten, Kunstsammler und Techniker sich versichert. Was endlich die zur Bearbeitung der Biographien nöthigen Materialien betrifft, so haben sich fast durchgehend mit großer, dankbar zu erkennender Bereitwilligkeit die zuverlässigsten Quellen eröffnet. Die Verlagshandlung darf demnach hoffen, ihren Plan auf das bestredigendste ausführen und nicht nur ein nützliches und tüchtiges Werk zum Nachschlagen, sondern auch zugleich ein namentlich durch gewandte Darstellung anziehendes **Lesebuch** liefern zu können.

Die Reichhaltigkeit des neuen Werks einigermaßen zu bezeichnen, lassen wir eine Uebersicht der im ersten und zweiten Heft behandelten Artikel folgen:

Alal (Jakob) — Albara (Don Joaquin) — Abbas Mirza — Abd-el-Kader — Abegg (Johann Friedrich) — Abegg (Julius Friedrich Heinrich) — Abeken (Bernhard Rudolf) — Abel (Karl von) — Abereromby (James) — Ablösungen — Abolition — Abrantes (Herzogin von) — Absolutismus — Aktionversendung — Aktionenwesen — Adam (Charles Adolphe) — Adel und Bürgerstand in der neuesten Zeit — Advocatenvereine — Afrika — Afzelius (Familie) — Agardh (Karl Adolf) — Agassiz (Louis) — Agnew (Sir Andrew) — Aguado (Alexandre Marie) — Ägypten — Ahlquist (Abraham) — Ahumada (Marquis de las Amarillas, Herzog von) — Afastik — Alava (Don Miguel Ricardo de) — Albrecht (Wilhelm Eduard) — Alexander Karl (Herzog von Anhalt-Bernburg) — Algier — Allard — Almodovar (Don Isidro Díez de Ríbera, Graf von) — Alons Maria Joseph Johann Joachim Franz (Fürst von Lichtenstein) — Alten (Karl August, Graf) — Alterthumsvereine — Alvensleben (Albrecht, Graf von) — Amann (Heinrich) — Amerika — Amici (Giovanni Battista) — Ammon (Friedrich August von) — Amnon (Friedrich Wilhelm Philipp von) — Ampere (André Marie) — Ampère (Jean Jacques) — Amsberg (August Philipp Christian Theodor von) — Amsler (Samuel) — Ankarsvär (Karl Henrik, Freiherr) — Anderloni (Pietro) — Andersen (H. C.) — Andorrée — Andrade e Silva (Joseph Bonifaz — Anton Karl — Martin Franz d') — Anhalt — Anton (Clemens Theodor), König von Sachsen — Appropriationsclausel — Aprilproces in Frankreich — Aprilunruhen in Frankreich — Arcana — Archäologie — Archivwesen — Arenberg (August Maria Raimund, Fürst von — Ernst, Freiherr von) — Arens (Franz Joseph, Freiherr von) — Argelander (Friedrich Wilhelm August) — Argentanfabrikate — Argout (Apollinaire, Graf d') — Aristokratismus und seine Gegensätze — Arlinecourt (Victor, Vicomte d') — Armansperg (Joseph Ludwig, Graf von) — Arnoldi (Ernst Wilhelm) — Arríaza y Superviela (Don Juan Bautista de) — Arwidsson (Wolf Ivar) — Aschbach (Joseph) — Asiatische Gesellschaften — Astelöf (Johan Christopher) — Assekuranz — Assoziationen — Aßt (Georg Anton Friedrich) — Aßter (Ernst Ludwig — Karl Heinrich) — Ästhetik —

Athen — Attentate — Audry de Puhraveau (Pierre François) — Auffenberg (Joseph, Freiherr von) — August (Paul Friedrich), Grossherzog zu Oldenburg — Augusti (Johann Christian Wilhelm) — Auslieferung — Auswanderungen — Baader (Franz von) — Babbage (Charles) — Bach (Wilhelm) — Bachmann (Gottlob Ludwig Ernst) — Bachmann (Karl Friedrich) — Back (George) — Baden — Bähr (Johann Christian Felix) — Bayern.

Das Conversations-Lexikon der Gegenwart wird, um die Artikel, da sie sich auf die Gegenwart beziehen, bald nach ihrer Absfassung in das Publicum zu bringen und die Anschaffung zu erleichtern, in **Heften von 10 Bogen** zu dem Preise:

auf weissem Druckpapier 8 Gr.,
auf gutem Schreibpapier 12 Gr.,
auf extrafeinem Vellinpapier 18 Gr.,

ausgegeben werden. Der Umfang lässt sich, da die Zeit stets Neues bringt, nicht genau bestimmen, indes werden wohl 20—24 Hefte zu einer genügenden Ausführung des Plans hinreichen. Die Hefte sollen sich so rasch folgen, als die auf die Bearbeitung und Redaction zu wendende Sorgfalt es irgend gestatten.

Das erste und zweite Heft sind bereits erschienen und in allen Buchhandlungen zur Ansicht zu erhalten.

Leipzig, im Juli 1838.

F. A. Brockhaus.

Literarische Anzeige.

Von der

CENTRAL-BIBLIOTHEK der Literatur, Statistik und Geschichte der Pädagogik und des Schul-Unterrichts im In- und Auslande, herausgegeben von

Dr. H. G. Brzoska, Prof. in Jena,
sind bis jetzt 4 Hefte erschienen und an die Abonnenten
versandt.

Die Reichhaltigkeit derselben ist am besten aus nachstehendem Inhaltsverzeichnisse zu ersehen:

A. LITERATUR: 1) Dr. F. H. Ch. Schwarz in seinem Leben und Wirken als Pädagog dargestellt.
2) Knox: Liberale Erziehung; oder: praktische Abhandlung über die Methode der Erwerbung nützlicher und feiner Gelehrsamkeit.
3) Über die hohe Bedeutung, welche die neuerlich in der Methode der Psychologie eingetretene Reform für die Pädagogik hat. Von Dr. F. E. Beuneke.
4) Dahlmann: Die Volksbildung.
5) Jost: Über Unterricht in den alten Sprachen, namentlich für Nichtstudirende, im Vergleiche mit dem Unterrichte in der hebräischen Sprache bei den Juden.
6) Fleck: Ursprüngliche Einheit der Pädagogik und der Heilkunst.
7) Mad. Necker de Saussure: Die Erziehung des Menschen auf seinen verschiedenen Altersstufen. Relation von Dr. Mönnich.
8) Dr. Nik. Bach: Über die Grenzen der Gymnasialbildung.
9) **Literarische Anzeigen:** a) Die Pädagogik des Hauses von Heinsius.
b) Lehrbuch der Katechetik von Müller.
c) Licht und Finsterniss von Axt.
d) Über den Zustand der heutigen Gymnasien von Axt.
e) Deutsches Declamatorium von Kannegesser.
f) Leitfaden bei dem Unterricht in der israelitischen Religion von Rüdinger.
g) Lehrbuch der israelitischen Religion.
h) Elementarbuch von Presburger.

B. STATISTIK: 1) St.-Galler katholisches Schulwesen.
2) Alexander von Krusenstern: Abriss des Systems der Fortschritte und des Zustandes des öffentlichen Unterrichts in Russland.
3) Über die neuesten mit dem Schul- und Studienwesen in Baiern vorgenommenen Veränderungen.
4) Verordnung über die gelehrt Schule im Grossherzogthum Baden nebst dem Lehrplane für dieselben.
5) Erlass des königl. Ministeriums des Unterrichts in Betreff der durch die Schrift des Med.-Raths Dr. Lorinser: „Zum Schutz der Gesundheit in den

„Schulen“ veranlassten Untersuchungen des Gymnasialzustandes.
6) Fr. Ellendl: Über die Verordnung des königl. preuss. Ministeriums vom 24sten Oct. 1837 nebst Nachwort von Brzoska.
7) Nik. Bach: Bemerkungen über den Erlass des königl. preuss. Ministeriums u. s. w.
8) Brzoska: Über die in Schwarzburg-Sondershausen unterm 10ten Febr. 1838 erlassene Verfügung, die Bestrafung der Schulkinder betreffend.
9) Das Schulwesen des Grossherzogthums Hessen, dargestellt von Schaumann.
10) Basellandschaft.
11) Brzoska: Über die Verordnung des weimarschen Oberconsistoriums vom 13. Febr. 1838 in Betreff der pädagogischen Studien auf der Universität zu Jena.
12) Correspondenznachrichten: a) Zur Statistik der Realschulen in der preussischen Rheinprovinz.
b) Canton Zürich.
c) Aus der Schweiz.
d) Aus Kurhessen.
e) Aus Bern.
f) Aus dem Grossherzogthum Hessen.
g) Aus Canton Solothurn.
13) Programme: a) Frankfurt a. M.: Israelitische Realschule.
b) Berlin: Universität.

C. GESCHICHTE: Die Gegenwart in ihren pädagogischen Bestrebungen und Forderungen. Mit besonderer Rücksicht auf Deutschland. Ein pädagogisch-historischer Versuch von Dr. Fr. Cramer.

D. MISCELLANEEEN: 1) Pädagogisches Forum.
2) Pädagogische Paränesen.
3) Preisfrage, das Gewerbewesen betreffend, nebst Nachschrift.

E. JOURNALISTIK: I. Deutsche Journale.
II. Ausländische Journale. A. Pädagogisch-Wissenschaftliches.
B. Statistisches. C. Historisches. D. Vermischtes.

F. INTELLIGENZBLATT: Nr. 1—10.
Der Preis für den Jahrgang von 12 Monatsheften ist 8 Thlr.; wofür jede Buchhandlung und jedes Postamt liefern kann.

Das 5te Heft erscheint in einigen Tagen.
Halle, den 1sten Juni 1838.

C. A. Schwetschke und Sohn.

Soeben erschien:

Marat,

historischer Roman von A. Schoppe, geb. Weise.

2 Bände. 12. Geh. Preis 2 Thlr. 12 Gr.

Braunschweig, Juni 1838.

G. Westermann.

Medicin.

DICTIONNAIRE des études médicales pratiques. huit volumes,

gr. in-8. de 40 feuillets, publiés en 32 livraisons.
Paris, 1838.

Die fünf ersten Lieferungen dieses medicinischen Wörterbuchs, das sich weniger durch den Reichtum seiner Artikel, als durch die Gediegenheit derselben auszeichnet, da es nur eine Auswahl größerer, ganze Doctrinen der Wissenschaft behandelnde Aufsätze enthalten soll, sind bereits erschienen. Von den darin enthaltenen Aufsätzen dürfen folgende namhaft zu machen sein: Abcès, par Denonvilliers; Abdomen, par Rigaud; Absorption, par Martin; Accouchement, par Guillemot; Acetates, par Lesueur; Adhérence, par Andral; Aiguilles, par Lenoir; Amaigrissement, par Sanson; Amaurose, par Caffé etc.

Das Werk soll in 32 Lieferungen, deren jede 20 Gr. kostet, vollständig erscheinen; alle diese Zahl überschreitenden Lieferungen werden gratis gegeben.

Leipzig, im Juli 1838.

Brockhaus & Alvenarius,
Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.
(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Sorben ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu haben:

Über
die Idee der Universität
und
ihre Stellung zur Staatsgewalt.
Nebst einer einleitenden Abhandlung
über
die Bedeutung der Kölner und göttinger
Amtsentsezung für die Staatsfragen
der Gegenwart.
Von

Dr. Karl Hermann Scheidler.
28 Bogen. 8. Broschirt. Ladenpreis 1 Thlr. 12 Gr.
Leipzig, im Juni 1838.

C. Hochhausen & Bourne.

Anzeige
für Philologen und jeden Gebildeten.

Bedeutend ermäßigerter Preis
von 6½ Thlr. auf 1½ Thlr.
des

Caj. Cornel. Tacitus
sämtliche Werke,
übersetzt

vom Dr. und Professor **Wilhelm Bötticher.**
Vier Bände, 1831—34.

Diese Übersetzung des Tacitus, von der einer unserer berühmtesten Philologen sagt, daß, wenn derselbe überhaupt ins Deutsche übersetzt werden sollte, es nur in der von Herrn Bötticher erfolgten Weise geschehen könne, und dessen Arbeit alle seine Vorgänger weitestem übertrifft, hat wol bis jetzt

nur des bedeutenden, wenngleich dem Umfange des Werkes nicht unangemessenen Preises wegen die wohlverdiente allgemeine Verbreitung noch nicht gefunden.

Der unterzeichnete Verleger findet sich deshalb veranlaßt, es so billig anzubieten, daß die Anschaffung Lehrern und Schülern sowie jedem Gebildeten leicht wird.

Bestellungen nehmen alle Buchhandlungen an.

Berlin, im Juni 1838.

Th. Chr. Fr. Enslin.

Für Lesecirkel und Leihbibliotheken.

Soeben ist bei A. Wienbrück in Leipzig erschienen
und durch jede Buchhandlung zu bekommen:

Riesenburg und Rosenburg. Ein Roman aus dem 14ten Jahrhundert von **Wilhelmine Lorenz.** 2 Theile. 8. Preis 2 Thlr. 12 Gr.

Die Brüder Törnebladh. Novelle von **Penseroso.** 3 Theile. 8. Preis 3 Thlr. 18 Gr.

Verfasser und Verfasserin dieser beiden Romane gewannen bereits durch ihre früheren Leistungen die besondere Gunst der gebildeten Leserwelt und dürften die vorstehenden einer beispiellosen Aufnahme nicht minder gewärtig sein. Während die Verfasserin der „Riesenburg u.“ mit glücklichem Talente die Vorzeit zu schildern versteht und durch eine die Aufmerksamkeit fesselnde, oft angenehm überraschende Entwicklung der Erzählung die Theilnahme des Lesers nie erlahnen läßt, zeichnet uns Penseroso die gesellschaftlichen Zustände der Gegenwart so treffend als anziehend und verleiht durch die einfache Anmut der Details, die sanste Wärme in den Beziehungen beider Geschlechter zu einander, welche an die Zeit der Goethe'schen Jugend erinnert, seinen Darstellungen eine eigenthümliche Frische.

In Karl Gerold's Buchhandlung in Wien ist soeben erschienen und dasselbst sowie in allen Buchhandlungen der österreichischen Monarchie zu haben:

Hermes und Sophrosyne.

Von
M. E. N. F.

Aut imperat, aut servit — — pecunia.

Hor.

12. Wien 1838. In Umschlag broschirt. Preis 1 fl. G.-M.

Dieses Werk des bereits durch mehrere Schriften rühmlichst bekannten Verfassers verdient um so mehr die Aufmerksamkeit des Publicums, als es die industriell-commerciale Richtung der Zeit aus dem Standpunkte sittlicher Lebensanschauung betrachtet.

Soeben ist erschienen und in allen Buchhandlungen vorrätig:

Wanderbuch.
Ein Gedicht in Scenen und Liedern
von

Hermann Schulz.

8. Geh. 18 Gr.

Leipzig, im Juli 1838.

F. A. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

1838. Nr. XXII.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt oder beigehetet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

In meinem Verlage erschien und ist durch alle Buchhandlungen zu bezichnen:

Bibliothek deutscher Dichter des 17ten Jahrhunderts.

Begonnen von
Wilhelm Müller.
Fortgesetzt von
Karl Förster.
Vierzehn Bändchen.

8. Geh. 1822—38. 20 Thlr. 16 Gr.

Inhalt:

I. Martin Opiz v. Boberfeld (1 Thlr. 12 Gr.); II. Andreas Gryphius (1 Thlr. 12 Gr.); III. Paul Fleming (1 Thlr. 12 Gr.); IV. Rudolf Weckherlin (1 Thlr. 12 Gr.); V. Simon Dach, Robert Roberthin und Heinrich Albert (1 Thlr. 12 Gr.); VI. Friedrich v. Logau und Hans Assmann v. Abschag (1 Thlr. 4 Gr.); VII. Julius Wilhelm Zinckgref, Andreas Ischerning, Ernst Christoph Hemburg und Paul Gerhard (1 Thlr. 8 Gr.); VIII. Johann Rist und Daniel Georg Morhof (1 Thlr. 4 Gr.); IX. Georg Philipp Hartbörfer, Johann Alai, Sigmund v. Birken, Andreas Seultetus, Justus Georg Schottel, Adam Oscarinus und Johann Scheffler (1 Thlr. 4 Gr.); X. Johann Christian Günther (1 Thlr. 4 Gr.); XI. Jakob Schwieger, Georg Neumark und Joachim Reander (1 Thlr. 12 Gr.); XII. Friedrich Spee (1 Thlr. 8 Gr.); XIII. David Schirmer, Zacharias Lunct, Philipp Jesen (1 Thlr. 20 Gr.); XIV. Christian Hoffmann von Hoffmannswaldbau, Daniel Kaspar von Lohenstein, Christian Bernike, Friedrich Rudolf Ludwig Freiherr von Canitz, Christian Weise, Johann von Besser, Heinrich Mühlensforth, Benjamin Neukirch, Johann Michael Moscherosch und Nicolaus Peucker (2 Thlr. 12 Gr.).

Diese Sammlung, welche das Beachtenswerthe aus einem interessanten Zeitraume unserer Literatur in sich vereinigt, ist mit dem soeben erschienenen vierzehnten Bändchen beendigt.

Jedes Bändchen enthält die Charakteristik und Lebensbeschreibung der einzelnen Dichter und ist unter besonderm Titel für den bemerkten Preis zu erhalten.

Leipzig, im Juli 1838.

F. A. Brockhaus.

In unserem Verlage ist seben erschienen und durch alle Buchhandlungen zu haben:

Auswahl französisch-deutscher Gespräche.

Méthode

den für die Conversation erforderlichen
Vocabeln.

8 Bogen. Gr. 8. Broschirt. 12 Gr.

Dieses Werk zeichnet sich dadurch vor andern dieser Art aus, daß in demselben alle fehlerhaften und ungebrauchlichen Redensarten gänzlich vermieden und die neuesten Zeitinteressen, wie Dampfsboote, Eisenbahnen u. c., berücksichtigt sind. Besonders

spricht es für den Werth derselben, daß es sogleich nach Erscheinen in der hiesigen Handelschule, sowie in mehreren Privatinstututen, eingeführt wurde.

Früher erschienen in unserm Verlage noch folgende, die Erleichterung des Sprachstudiums bezweckende Schriften:

Familiar letters on various subjects, for the use of young persons of both sexes, by **J. H. Hedley.** 12. Brosch. 1836. 14 Bogen. 12 Gr.

Cent lettres familières sur divers sujets.

A l'usage de la jeunesse. Par **L. de Magy.** 12. Brosch. 1836. 12 Bogen. 12 Gr.

Nouvelle Grammaire française; par **Noël et Chapsal.** 26e édition. 12. 1835. 10 Bogen. 9 Gr.

Exercices français sur l'orthographie, la syntaxe et la ponctuation; par **Noël et Chapsal.** 24e édition. 12. 1-34. 8 Bogen. 9 Gr.

Corrigé des Exercices français sur l'orthographie, la syntaxe et la ponctuation; par **Noël et Chapsal.** 20e édition. 12. 1834. 8 Bogen. 9 Gr.

Abrégé de la Grammaire française ou extrait de la nouvelle grammaire, par **Noël et Chapsal.** 12e édition. 12. 1834. 3 Bogen. 5 Gr.

Bei Abnahme in Partien sind wir im Stande, noch bedeutend billigere Preise zu stellen.

Leipzig, im Juni 1838.

C. Hochhausen & Gournes.

In der unterzeichneten sind seben erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Blüten aus Jakob Böhme's Mystik.

Von

Dr. Wilh. Ludw. Wullen.

Velinpapier. In Umschlag broschirt. Preis 16 Gr., oder 1 Fl.

Der Herausgeber, bekannt durch seine frühere Schrift über Böhme, welche, wie Gustav Schwab in den Heidelberger Jahrbüchern urtheilt, die strengwissenschaftliche Seite dieses tiefen, gewaltigen Geistes meisterhaft darstellt, gibt in dieser Sammlung Bilder aus der religiösen und dichterischen Weltanschauung des Weisen von Görlitz. Sie hat den Vorzug, daß sie ihren Inhalt nicht zufällig aneinanderreihet, sondern ihn kunstreich gliedert und zu einem schönen Ganzen abrundet, das von den tiefsten Blicken in die Geheimnisse des Gemüthes durchleuchtet wird. Man darf deshalb wol sagen, daß mit ihr der Herausgeber seinen Zweck, dem lange verkannten, weil nicht genug erkannten, großen Genius ein Denkmal zu setzen, gründlicher erreichen wird, als der Brite, welcher ihm gegenwärtig auf seinem Grabe in Görlitz einen Marmorstein errichten läßt.

Stuttgart und Tübingen, im Juni 1838.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Chinesische Literatur.

Le Ta Hio,

Ou la grande étude,
le premier des quatre livres de philosophie morale
et politique de la Chine; Ouvrage de
Khoung - sou - tceu (Confucius)

et de son disciple Thseng - lseu;

traduit en français avec une version latine et le texte
chinois en regard; accompagné du commentaire com-
plet de Tchou - hi, et de notes tirées de divers autres
commentateurs chinois; par G. Pauthier. In-8. Paris.
5 Thlr. 20 Gr.

Van diesem Werk empfehlen wir eine größere Anzahl in
Commission, und ist dasselbe durch alle Buchhandlungen von
uns zu beziehen.

Leipzig, im Juli 1838.

Brockhaus & Avenarius,
Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.
(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Bei Th. Chr. Gr. Enslin in Berlin ist nun voll-
ständig erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

L e h r b u c h d e r M e c h a n i k,
zugleich mit den dazu nöthigen Lehren der höhern Analysis
und der höhern Geometrie.
Elementar vorgetragen und mit sehr vielen
Beispielen der Anwendung versehen
vom

Professor Dr. Martin Ohm in Berlin.

3 Bände, mit 4 Figurtafeln. Preis 8 Thlr. 6 Gr.

Die einzelnen Bände zu folgenden Preisen:
1ster Bd. Mechanik des Atoms, mit 1 Tafel, 2 Thlr. 12 Gr.
2ter = Statik fester Körper, mit 2 Tafeln, 2 = 18 =
3ter = Dynamik fester Körper, mit 1 Tafel, 3 =

Alle kritischen Blätter haben sich höchst lobend über dies
Werk ausgesprochen, und da der Name des Herrn Verfassers
ohnehin ein in der mathematischen Literatur hochgeachteter ist,
so wird dasselbe einer weiten Empfehlung wol nicht bedürfen.

In der Unterzeichneten ist soeben erschienen und an alle
Buchhandlungen versandt worden:

Die Eisenbahnen im Vergleich mit den Wasserstrassen.

Von

Michael Chevalier.

Auf Befehl Sr. Maj. des Königs von Württemberg aus
dem Französischen übersetzt

von

Friedr. Ludw. Lindner.

Gr. 8. In Umschlag gehestet. Preis 6 Gr., oder 24 Kr.

Zu einer Zeit, wo der Wunsch, überall Eisenbahnen anzulegen, fast zur Leidenschaft geworden, verdient eine Schrift, in
welcher diese Angelegenheit unparteiisch, mit ruhiger Berechnung
untersucht wird, die Aufmerksamkeit des Publicums. In der
Abhandlung des Herrn M. Chevalier, die hier in deutscher
Übersetzung erscheint, werden die verschiedensten Interessen erwä-
gen, deren Förderung die neue Erfindung beabsichtigt; in Bezug
auf andere Transportmittel werden die Resultate einander ge-
genübergestellt, wodurch die Beurtheilung eine sichere Basis er-
hält. — Dass diese lehrreiche Schrift auf Befehl Sr. Majestät

des Königs übersetzt und gedruckt wurde, ist ein abermaliger,
in unseren Tagen zwiefach erfreulicher Beweis, von der Auf-
merksamkeit des erhabenen Beschützers der Industrie auf Alles,
was die Zeitbedürfnisse zu regeln und so mit Sicherheit zu be-
friedigen geeignet ist. Die Rücksicht auf diesen Umstand wird
die öffentliche Theilnahme an der Schrift unstreitig erhöhen.

Stuttgart und Tübingen, im Juni 1838.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Bei uns sind soeben erschienen und durch alle Buchhand-
lungen zu haben:

Über den Geist des Hauses Hohenzollern und
die weltgeschichtliche Bedeutung des preußi-
schen Staats. Von K. F. E. Trahendorff. 6 Gr.
Über belletristische Schriftstellerei als Lebens-
beruf. Ein Wort der Warnung für Alt und Jung.
Von Dr. J. E. Hizig. 4 Gr.

Reise-Novellen und Erzählungen. Von Fr.
Belleno. Erster Theil. Inhalt: I. Schein trügt.
Ein Reiseabenteuer. II. Der Weg zum Amte. III. Der
Raufer. IV. Literat avant les lettres. 1 Thlr. 6 Gr.
(Der das Werkchen schließende zweite Theil erscheint
in einigen Wochen.)

Wohlfeilste Volks-Bildergalerie. Bildnisse aus-
gezeichneter Personen und Darstellungen nach vorgezüg-
lichen Gemälden im Holzschnitt von F. W. Gubitz
und unter dessen Leitung. Fünftes und sechstes
Heft. à 4 Gr. (Diese beiden Hefte enthalten: 4
Bildnisse, 6 Städte- und Landschaft-Bilder, 6 Genre-
Bilder.)

Berlin.

Vereins-Buchhandlung.

Bei Drell Füssli und Comp. in Zürich ist soeben
erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Theantropos.

Eine Reihe von Aphorismen.

Motto: Was ist Wahrheit?

12. Brosch. 20 Gr., oder 1 Fl. 15 Kr.

Ein sehr interessante Schrift für jeden Gebil-
deten, vorzüglich aber für Theologie Studirende.

Neu ist in meinem Verlage erschienen und in allen Buch-
handlungen vorräthig:

Skizzen

aus dem

Alltagssleben.

Aus dem Schwedischen.

Erstes Bändchen:

Die Töchter des Präsidenten.

Erzählung einer Gouvernante.

8. Geh. 1 Thlr. 16 Gr.

Die Verfasserin der „Teckningar ur Hvardags-
livet“ hat sich in Schweden einen ausgezeichneten Namen
erworben und ihre Erzählungen verdienen, der deutschen Lesewelt
bekannt zu werden.

Leipzig, im Juli 1838.

F. A. Brockhaus.

In neuer, wohlsteller Aussgabe ist erschienen und durch alle Buchhandlungen von uns zu beziehen:

Histoire de la Marine française.

Par
Eugène Sue.

5 beaux volumes, grand in-8., papier vélin, avec 40 gravures sur acier, représentant des scènes de marine, les portraits des plus grands marins de l'époque, des plans, des fac-simile etc. etc.

Prix du volume 7 Fr. 50 Cent.

Der durch so manche dichterische Darstellungen aus dem Seel Leben bekannte Eugène Sue hat die Aufgabe, welche er sich in dem vorstehend angezeigten Werke stellte, eine Geschichte des Seewesens unter Ludwig XIV. zu geben, in ihrem größten Umfange erfaßt und mit musterhafter Gründlichkeit durchgeführt. Wie er auf der einen Seite die Vorgänge in ihrem grobhartigen Zusammenhang uns schildert, so begleitet er auf der andern die Seeleute nicht nur in Kampf und Gefecht, sondern auch bei friedlichen Handelszügen und in das Innere ihres Privatlebens. Was er uns gibt, ist keineswegs Roman, sondern auf authentische Documente gestützte Geschichts. Diese, größtentheils in ungedruckten Actenstücken bestehenden Dокументe sind äußerst zahlreich und für die politische Geschichte des 17. Jahrhunderts von hoher Wichtigkeit.

Die günstige Aufnahme, welche dem Werke zu Theil wurde, hat den Herausgeber erlaubt, den Preis dieser neuen Ausgabe von 10 Fr. auf 7 Fr. 50 Cent. per Band zu ermäßigen.

Leipzig, im Juli 1838.
Brockhaus & Avenarius,
Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.
(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Bei Theob. Chr. Enslin in Berlin sind von folgenden, bereits in vielen preußischen und auswärtigen Schulanstalten eingeführten Büchern neue, sehr vermehrte und verbesserte Auflagen erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Terminologie der Phanerogamischen Pflanzen; zum Unterricht in der Botanik für Lehranstalten.

Nebst einer Anleitung zum Selbststudium und für den Lehrer, wie er in der Botanik mit Nutzen zu unterrichten hat.

Von

Dr. Albert Dietrich.

Zweite durchaus umgearbeitete Auflage
in Grossoctav.

Mit 24 lithogr. Tafeln, worauf mehr als 1200 Figuren befindlich sind. Gebunden 1 Thlr. 8 Gr.

Court Abrégé de Phrases pour faciliter aux jeunes demoiselles la conversation française.

Principalement à l'usage des élèves de l'école Elisabeth
(à Berlin).

Seconde édition, revue et augmentée de petits morceaux de lecture.

10 Bogen. Preis 8 Gr.

Für den speciellen Unterricht des weiblichen Geschlechts im Französischen ist die Literatur nicht eben reich und nament-

lich darunter ein dem obigen ähnliches Buch, welches alle Ausdrücke und Redensarten aus dem weiblichen Unterrichts- und Geschäftskreise enthält, gar nicht vorhanden.

Ferner ist soeben fertig geworden:

p. Vogel und Dr. W. Brennecke,

Praktisches Rechenbuch

für untere, mittlere und obere Classen der Gymnasien,
Gewerbe- und Bürgerschulen.

3 zweite Theil,
welcher eine vollständige Anleitung zum gesammten angewandten praktischen, bürgerlichen und kaufmännischen Rechnen enthält, nebst einer sehr großen Anzahl von Übungsaufgaben aus dem Gebiete der kaufmännischen Praxis, des bürgerlichen und gewerblichen Lebens, der Naturlehre u. s. w.; wie auch Angaben vieler Methoden vergleichender Aufgaben durch Verstandeschlüsse zu lösen und Erklärung aller auf die obigen Rechnungen bezüglichen sachlichen Verhältnisse.

19 Bogen. Preis 18 Gr.

Der erste, im Jahre 1837 erschienene Theil kostet 12 Gr.

Folgendes neue Verlagswerk debüttirten wir in Commission:

Gauna von Thüringen

und den angrenzenden Provinzen.

Erscheint nach Art der Flora von Thüringen in Heften (jedoch in bedeutend größerem Formate), mit sehr schön illuminierten Kupferstichen, zu denen der als Zeichner vieler Kupferwerke bekannte Dr. E. Schenk in Jena die Originalzeichnungen liefert. Den Text haben mehrere rühmlichste bekannte Autoren zu besorgen übernommen.

Die zuerst zu liefernden Abtheilungen sind:

Die Schmetterlinge,

von Dr. Ch. Thon,

Professor u. s. w., Verf. mehrerer entomologischer Werke,
und

Die Säugetiere,

von Dr. C. Renner,

Prof. der vergl. Anatomie und Director der Thierarzneischule an
der Universität Jena.

Der Preis des Heftes in gr. 8., mit illum. Kupfern, ist

12 Gr.

Das 1ste und 2te Heft ist erschienen.

Leipzig.

C. Hochhausen & Gourne.

Saeben ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu erhalten:

Schulrede gehalten am Sylvesterabend 1837.

von

Florian Felbel,

Studentrector.

Mit incavierten und unterstellten Anmerkungen des Herausgebers

Magister Bundergern.

8. Geh. 18 Gr.

Leipzig, im Juli 1838.

F. A. Brockhaus.

Brockhaus & Avenarius,
Buchhandlung s. deutsche u. ausländische Literatur in Leipzig
(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60),
erlauben sich auf folgende in Paris soeben erscheinende
interessante Schrift aufmerksam zu machen:

**VIE
religieuse et politique
de
TALLEYRAND,
depuis sa naissance jusqu'à sa mort.
Ornée de trois portraits.**
Par Louis Bastide.
(Erscheint in 15 Lieferungen, jede von 2 Bogen, im
Preise zu 5 Gr.)

In unserm Verlag ist soeben folgende Schrift fertig gewor-
den und kann durch jede gute Buchhandlung bezogen werden:

**Charakteristik
des
Unglaubens, Halbglaubens und
Vollglaubens,
in Beziehung
auf die neuern Geschichten besessener Personen.**
Von
Professor Eschenmayer.

Nebst Beleuchtung der Kritik im „Christenboten“.
8. Geh. Preis 36 Kr.
Tübingen.

Buchhandlung zu Gutenberg.

Jahrbuch für 1838.

In der unterzeichneten ist erschienen und an alle Buchhand-
lungen versandt worden:

**JAHRBUCH
für 1838.**

Herausgegeben
von
H. C. Schumacher,

mit Beiträgen von

**Bessel, Oltmans, Leopold von Buch, Kämitz,
Moser, Gauss, Ørsted, Olbers und Schouw.**

8. Kart. Preis 2 Thlr., oder 3 fl. 24 Kr.

Inhalt: Astronomische Ephemeride für 1838. Tafeln,
um aus der Ephemeride den Aufgang der Sonne für Orte
zwischen 44° und 55° nördlicher Breite zu berechnen. Tafeln
zur Bestimmung der Höhen mittels des Barometers von Gauß.
Tafeln zur Bestimmung der Höhen mittels des Barometers
von J. Oltmans. Tafeln zur Verwandlung der Barometer-
skalen. Tafeln zur Verwandlung der Thermometereskalen. Taf-

feln zur Reduction des metrischen Barometers. Tafeln für
Vergleichung der französischen und englischen Maße. Specifiche
Gewichte. Ausdehnung der Körper durch die Wärme. Über
die Temperatur von Jena. Über Flut und Ebbe. Über die
Wettersäule. Bemerkungen über die wichtigsten Erscheinungen
in der Atmosphäre. Gebirgschwanderungen im Norden und im
Süden. Die Sternschnuppen im August 1837.

Stuttgart und Tübingen, im Juni 1838.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Bücher-Auction in Bremen.

Montag, den 3ten Sept., und folgende Tage d. J., werden
die von sel. Herrn Obergerichtsscretair Dr. H. H. Meier
und sel. Herrn Bibliothekar Prof. Klunig nachgelassenen Bü-
cher, hauptsächlich juristischen, historischen, philologischen und
theologischen Inhalts, nebst mehreren Anhängen aus der pädago-
gischen, theologischen, historischen, belletristischen Literatur auch
aus andern Fächern der Wissenschaften, namentlich mit einem
Anhange vorzüglicher juristischer Werke, öffentlich den Meistbiet-
enden durch Endesgenannten verkauft werden.

Das 14 enggedruckte Bogen starke Verzeichniß, welches
manche ausgezeichnete Werke enthält, ist zu bekommen: in
Berlin bei Herrn Usher, Herren List & Clemann und bei
Herrn Wilh. Besser; in Braunschweig bei Herrn G. M.
Meyer jun.; in Breslau bei Herren Marx & Comp.; in
Kassel in der Krieger'schen Buchhandlung; in Frankfurt a. M. bei Herrn Fr. Wilmans; in Gotha in der Expedition
des Allgemeinen Anzeigers; in Göttingen bei Herren Vand-
denhoeck & Ruprecht; in Halle bei Herrn Auct.-Commiss.
Lippert; in Hamburg bei Herrn Schwormstädt; in Hanover bei Herrn Auktionator F. Gruse; in Leipzig bei Herrn
A. F. Köhler und bei Herrn Otto August Schulz; in Münc-
ster bei Herrn Regensberg; in Osnabrück bei Herrn Rock-
horst, und in Stuttgart bei Herrn Antiquar Steinkops.

Zur Besorgung sicherer Aufträge erbieten sich: Herr
Adolf Krellenberg in der Joh. Georg Heyse'schen Buch-
handlung hier selbst und

Ludw. Wilh. Heyse,
Bremen, im Juni 1838. Auctionator.

Neu ist in meinem Verlage erschienen:

Raumer (Karl von),
Professor in Erlangen,
Beschreibung der Erdoberfläche.

Eine Vorschule der Erdkunde.

Dritte verbesserte Auflage.

Gr. 8. 6 Bogen. 4 Gr.

Die dritte Auflage dieser kleinen Geographie wird durch
den Verfasser mit den durch die Fortschritte der Wissenschaft
bedingten Änderungen bereichert, unter Beibehaltung der Me-
thode, welche auch in seinem

**Lehrbuch
allgemeinen Geographie.**

Zweite vermehrte Auflage.

Mit 6 Kupferstafeln. Gr. 8. 1 Thlr. 12 Gr.
ollgemein verdienten Beifall fand. Beide Werke werden zur
Leitung des geographischen Unterrichts mit großem Erfolge
benutzt.

Leipzig, im Juli 1838.

F. A. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

1838. Nr. XXIII.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt oder beigehetet, und betragen die Insertionsgebühren für die Seite 2 Gr.

In meinem Verlage ist soeben erschienen:

Allgemeines Handwörterbuch
der
philosophischen Wissenschaften,
nebst
ihrer Literatur und Geschichte.
Nach dem heutigen Standpunkte der Wissenschaften
bearbeitet von
Wilh. Traug. Krug.
Zweite, verbesserte und vermehrte Auflage.
Fünf Bände. Gr. 8. (287 Bogen.) 12 Thlr.
Der fünfte oder Supplementband auch unter dem Titel:
Encyclopädisches Lexikon in Bezug auf die neueste Literatur und Geschichte der Philosophie. In zwei Abtheilungen. I—II. Gr. 8. 4 Thlr. 12 Gr.

Nach dem Erscheinen der zweiten Auflage der vier ersten Bände dieses Werks (1832—34, 11 Thlr.), ist der Stand der Wissenschaft durch neue Philosophen und vielerlei Schriften verändert und gefördert worden, was Lücken in manchen Artikeln zur Folge haben mußte. Der Verfasser kommt daher dem Wunsche vieler Besitzer derselben und allen Deneen durch Herausgabe eines neuen Lexikons entgegen, welche sich theils aus Beruf, theils mehr aus Neigung und ohne den ganzen Aufwand wissenschaftlicher Studien mit der Philosophie, als Grundlage der übrigen Wissenschaften, beschäftigen.

Um den Ankauf des ganzen nun bis auf die neueste Zeit fortgeführten Werks zu erleichtern, habe ich den Preis von 15 Thlr. 12 Gr. auf

Zwölf Thaler
ermäßigt, wenn alle fünf Bände zusammen genommen werden. Alle Buchhandlungen nehmen Bestellungen an.

Leipzig, im Juli 1838.

F. A. Brockhaus.

Soeben versandten wir den zweiten Band der neuen Ausgabe von:

Gotthold Ephraim Lessing's sämmtlichen Schriften,
herausgegeben von Karl Lachmann.

Zwölf Bände in Großoctav auf Berlinpapier, mit Lessing's Portrait in Stahlstich. Subscriptionspreis fürs Ganze

12 Thlr.

Bis zur Michaelismesse d. J. werben in allen Buchhandlungen des In- und Auslandes noch Subscriptionsanmeldungen.

Berlin, den 23sten Juni 1838.

Voß'sche Buchhandlung.

Bei Imle & Liesching in Stuttgart ist erschienen und vorrätig in allen Buchhandlungen:

Historisch-kritische Darstellung
der
POCKENSEUCHEN,
des gesammten Impf- und Revaccinationswesens
im Königreiche Württemberg
innerhalb der 5 Jahre Juli 1831 bis Juni 1836.
Nach den bei dem königl. Medicinalcollegium vorliegenden
Physikatsberichten bearbeitet
von
Professor Dr. Franz Heim.
42 Bogen Mediansformat. Preis 3 Thlr. 9 Gr., oder
5 Fl. 24 Kr.

Wir empfehlen der Beachtung der Herren Ärzte das vorstehende Werk, das aus einer Reihe authentischer Berichte und Erfahrungen Resultate zieht, die durch ihre Neuheit und Wichtigkeit das Interesse des Mediciniers im Allgemeinen, insbesondere aber des amtlichen Arztes und der Sanitätsbehörden in um so höherem Grade erregen müssen, als das vielfache Auftreten der Pockenkrankheit in neuerer Zeit die ernsthaftesten Massregeln dagegen erheischt. Nur bei einem solchen, ein geschlossenes Ganzes umfassenden Material und dem unermüdlichen, durch die reichsten eignen Erfahrungen und die umfassendsten Kenntnisse der betreffenden Literatur unterstützten Fleisse des Herrn Verfassers, konnte ein Werk entstehen, dessen Verdienste in medicinischer und gesundheitspoliceilicher Beziehung gewiss die gerechteste Anerkennung finden werden.

Neue Memoiren
vom Verfasser der
Mémoires tirés des papiers d'un homme d'état etc.

Im Laufe dieses Monats erscheinen die beiden ersten Bände der

Mémoires secrets
de 1770 à 1830,
par
Mr. le Comte d'Allonville.

Auteur des Mémoires tirés des papiers d'un homme d'état etc.

6 vols. In-S.

Preis jeder Lieferung von 2 Bänden 15 Gr.
Bestellungen bitten wir uns baldigst zukommen zu lassen.
Leipzig, im Juli 1838.

Brockhaus & Avenarius,
Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.
(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:

Das Pfennig-Magazin

für Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse.

1838. Juni. Nr. 270—274.

Nr. 270. *Don Carlos, spanischer Kronprätenbent. Die Glocken. *Der Wasserfall des Niagara. Zellenwagen zum Transport der Straßlinge. Gang der Sitterale mit Pferden. Eine zahlreiche Familie. Zur Statistik des Buchhandels. *Das Grab Engelbert's von Nassau in der Kirche zu Breda. — Nr. 271. *Barcelona. Chronik der Erdbeben im J. 1837. Ein französischer Prinz am Senegal. *Die Besteigung des Montblanc. Sicheres Mittel, das Kahniwerden des Weins zu verhüten. Zusammenhang der europäischen und asiatischen Türkei. Amerikanische Alterthümer. — Nr. 272. *Das Gnu. Das südliche Kreuz. *Saint-Cloud. Steinkohlenverbrauch. Senkbrunnen oder negative Quellen. Die Eishöhlen und Nolus-höhlen. Projektirter Riesenbrunnen. *Zeniers der Jüngere. — Nr. 273. *Badajoz. Das Neueste aus der Natur- und Ge-werbswissenschaft. Anwendung des Argentans als Küchenge-räthe. Aktiengesellschaften in Frankreich. *Die Besteigung des Montblanc. (Beschluß.) Feuerbrünste in London und Paris. Das Tabaksgift. — Nr. 274. *Der Justizpalast zu Paris. Das Neueste aus der Natur- und Gewerbswissenschaft. (Be-schluß.) Landschaftsbilder aus Abyssinien. Nächtliches Treiben in den Tropenländern. *Die Jungfrau, nach Murillo. Die Provinz Navarra in Spanien. Schlaubit eines Schmugglers. Verbesserte Art, Bücher einzubinden. Akanisirtes Holz. *Die Stadt Braubach.

Die mit * bezeichneten Aufsätze enthalten eine oder mehrere Abbildungen.

Preis dieses Jahrgangs von 52 Nummern 2 Thlr. — Der erste Jahrgang von 52 Nrn. kostet 2 Thlr., der zweite von 59 Nrn. 1 Thlr. 12 Gr., der dritte von 52 Nrn. 2 Thlr., der vierte von 53 Nrn. 2 Thlr., der fünfte von 52 Nrn. 2 Thlr.

Leipzig, im Juli 1838. F. A. Broehaus.

Von der Unterzeichneten wird demnächst verschickt werden:

Das

goldene Bließ

oder
die Erzeugung und der Verbrauch
der Merinowolle,

in
ökonomischer, mercantilischer und statistischer
Hinsicht.

Bon

J. G. Elsner.

Gr. 8. Preis 1 Thlr. 12 Gr., oder 2 Fl. 30 Kr.
Inhalt:

Erster Hauptabschnitt. Erzeugung und Verbrauch von Wolle in Deutschland. I. Die Erzeugung der deutschen Wolle. A. Von der Menge der in Deutschland erzeugten Wolle. B. Von der Qualität oder Güte der Wolle und dem dabei ge-nommenen Gang der Veredlung. 1. Die dabei begangenen Mißgriffe in Behandlung und Fütterung. 1) Unrichtige Be-handlung der Merinos. 2) Nicht ganz der Natur gemäße War-tung und Pflege. a. Kartoffelfütterung. b. Die Getreidefüt-te-rung. c. Verkehrte Fütterung. d. Bernachlässigte Haltung. 2. Die verschiedenen Erfolge der Züchtung. A. Streben nach Verfeinerung der Wolle. Fehler, in welche man dabei ver-fiel. 1. Das Zwirnen der Wolle. a. Entstehung dieses Fehlers. b. Ausrottung desselben. c. Die Fütterungsarten begünstigen oder vermindern diesen Fehler. 2. Das Überbilden der Wolle.

B. Streben nach Wollreichthum. 1. Durch reichwolligen Stamm. 2. Durch reichliche Fütterung. II. Der Verbrauch deutscher Wolle. Zweiter Hauptabschnitt. Wollerzeugung und Verbrauch in den übrigen Ländern Europas. 1) Spanien. 2) Frankreich. 3) Italien. 4) a. Ungarn mit den zugehörigen Ländern. b. Polen. 5) Russland. 6) Die Türkei. 7) Schweden und Dänemark. 8) Ost- und Westpreußen. 9) England. Dritter Hauptabschnitt. Wollerzeugung in den andern Erdtheilen. 1) Asien. 2) Afrika. 3) Amerika. 4) Australien. Vierter Hauptabschnitt. Nähtere Bezeichnung des edlen Bliebes. 1. Von den Merinos. Von den verschiedenen Rassen derselben. Kraft- und Sanftwollige. 1) Von den innern oder in der Wolle selbst vorhandenen Kennzeichen. 2) Von den äu-ßeren Kennzeichen, der Farbe der Wolle und der Körpergestalt der Schafe. 3) Die Vereinigung der beiderseitigen Eigenschaften. 11. Von den durch sie veredelten Schafen oder den Nesti-zen. Fünfter Hauptabschnitt. Von der Darstellung des edlen Bliebes. 1. Von den innern Ursachen, welche das edle Blieb veranlassen, oder auch günstig darstellen. Erste Ursache in der Erzeugung und Geburt. Zweite Ursache, Haltung und Wartung des Lammes. Dritte Ursache, fernere Behandlung der Schafe. Vierte Ursache, Krankheiten. 11. Die äußeren Ursachen. 1) Die Eindrücke, welche die Witterung auf das Blieb macht. 2) Die Eindrücke, welche eine gute oder schlechte Schur auf das Blieb macht. 3) Die Wäsche. Sechster Hauptabschnitt. Die Verwertung des edlen Bliebes. Siebenter Hauptabschnitt. Von dem Einfluss des edlen Bliebes auf Leben und Werk in einem Lande. 1) Auf die Landwirthschaft. a. Un-zittelbar. b. Mittelbar. 2) Auf die andern Gewerbe und auf den Verkehr des ganzen Landes. Schluss.

In welchem Grade der Verfasser der hier angezeigten neu-esten Schrift seinen Stoff zu beherrschten versteht, ist dem betref-fenden Publicum bereits hinlänglich bekannt. Hier hat er gleichsam das Innere seines reichen Schatzes aufgeschlossen. Vor-züglich hohen Werth gewinnt das Werk unstreitig noch dadurch, daß der Autor, fern von aller Compilation, Alles, was er sagt, aus eigener Erfahrung und aus Beobachtung und Anschauung an Ort und Stelle geschöpft hat. Das Buch hat übrigens für den Kamerälisten und für den Kaufmann fast ebenso hohes Interesse wie für den Landwirth, weil es eine übersichtliche Dar-stellung von der Wichtigkeit und dem Erringe der Woll-erzeugung aller europäischen Länder gibt.

Die Bildung des Landwirthes in der weitesten Bedeutung,

von
J. G. Elsner.

Gr. 8. Preis 1 Thlr. 8 Gr., oder 2 Fl. 15 Kr.

Mit dem hier angezeigten Buche glauben wir dem betref-fenden Publicum um so mehr eine Freude zu machen, als es eine Lücke in der landwirthschaftlichen Literatur ausfüllt, die man zeithher sehr empfindlich gefühlt hat. Sollten wir ein Ur-theil darüber aussprechen, so würden wir behaupten, daß das-selbe unter den vielen Guten, was dessen Verfasser bereits ge-liefert hat, zu dem Vorzüglichsten gehören dürfte.

Stuttgart und Tübingen, im Juni 1838.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Bei Eduard Anton in Halle ist soeben erschienen:
Sendschreiben an S. Görres von Heinrich Leo. Zweite Auflage. Gr. 8. 10½ Bogen. Geh. Preis 16 Gr.

Kaum war die erste Auflage erschienen, so wurde eine zweite nötig. Sie blieb unverändert. Nur fand sich der Herr Verfasser veranlaßt, in einem Vorworte auf die in den Halle-schen Jahrbüchern abgedruckte Anzeige des Herren Dr. Ruge Einiges zu erwidern.

Zur Geschichte Frankreichs.

RÈGLEMENTS

sur les arts et métiers de Paris,
rédigés au XIII^e siècle, et connus sous le nom
du livre des métiers d'Etienne Boileau; publiés,
pour la première fois en entier, d'après les ma-
nuscrits de la bibliothèque du Roi et des archives
du royaume, avec des notes et une introduction,

par

G. B. Depping.

Un volume. Gr. in-4. Paris. 4 Thlr. 12 Gr.

Dieses Werk bildet einen Band der Collection de documents inédits sur l'histoire de France, publiés par ordre du roi et par les soins du ministre de l'instruction publique, welche in Serien erscheint, von denen die erste, zu der das obige gehört, die Histoire politique umfaßt.

Leipzig, im Juli 1838.

Brockhaus & Alenarius,

Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.
(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Bei H. B. König in Bonn sind soeben erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Übers., S. S. H. (Professor Dr.), Beobachtungen auf dem Gebiete der Pathologie und pathologischen Anatomie. 2ter Theil. Preis 1 Thlr. 4 Gr.

Düntzer-Lersch, De Versu, quem Vocant, Satornio. Preis 12 Gr.

Lersch, L. (Dr.), Die Sprachphilosophie der Alten, dargestellt an dem Streite über Analogie und Anomalie. Preis 1 Thlr. 4 Gr.

van Ousendort (Dr.), Geschichte der Augenheilkunde. Aus dem Holländischen. Mit einer Vorrede vom Geh. Med.-Rath Wupper. Preis 10 Gr.

Weber, M. S. H. (Dr.), Handbuch der Bergleiterkunde und -Kunst des menschlichen Körpers. Erster Band. Drittes Heft. Preis 20 Gr.

Bei uns hat die Presse verlassen und kann durch alle Buchhandlungen bezogen werden:

Übersicht der Landbaukunst.
Ein kurzgefaßter Leitfaden zu Vorlesungen über dieselbe und ein Wiederholungsbuch für alle Diejenigen, welche sich öffentlichen Prüfungen in diesem Fache zu unterziehen haben, ebenso ein Handbuch für Kameralisten und Landwirthe. Von

Karl August Menzel,

Königl. Universitäts-Bauinspector, öffentlichem Lehrer der Baukunst an der staats- und landwirtschaftlichen Akademie zu Elbena und Greifswald u. ic.

Gr. 8. Broschirt. Preis 2 Thlr.

Der Name des Herrn Verfassers bürgt dafür, daß hier etwas Gründliches und Gediegenes geliefert wird, und besagt der Titel hinlänglich, für wen sich das Werk eignet, es bedarf keiner weiteren Empfehlung.

Leipzig, im Juni 1838.

E. Scheld & Comp.
(W. Einhorn.)

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:

Das Pfennig-Magazin für Kinder.

1838. Mai. Nr. 18 — 21.

Nr. 18. *Der Granatbaum. Kleine Rechenkünste. *Falscher Eifer belohnt sich nicht. Der Flaschenbühel, ein Märchen. *Der Kaulbarsch. Auflösung der Rätsel im vorigen Monat. — Nr. 19. *Der punktierte Wassersalamander oder Wassermolch. *Der Tod Jesu. Der Flaschenbühel, ein Märchen. (Fortsetzung.) *Die Haar- oder stumme Schnepfe. — Nr. 20. *Die Derwische. Einige Benutzungen der Hand. Frohsein und Gute sein. *Der Kukuk und das Rotkehlchen. Der Flaschenbühel, ein Märchen. (Beifluss.) *Die Centauren. Rätsel. — Nr. 21. *Feldmarschall Blücher, Fürst von Wahlstatt. Urtigkeits. *Die Glyptothek zu München. Thorheit und Dürkel, Fleiß und Bescheidenheit. *Der Hornschädel. Rätsel.

Die mit * bezeichneten Aufsätze enthalten eine oder mehrere Abbildungen.

Preis dieses Jahrgangs von 52 Nummern 1 Thlr. — Der erste bis vierte Jahrgang kosten ebenfalls jeder 1 Thlr.

Leipzig, im Juli 1838.

F. A. Brockhaus.

Bei Windolff & Striese in Königsberg i. d. N. sind folgende neue Bücher erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Collectanea für Anfänger im Lateinschreiben von W. Dibelius. Kl. 8. Geh. 7½ Sgr.

Novellen und Erzählungen von H. von Keyserlingk. Kl. 8. Geh. 1 Thlr. 20 Sgr.

Methode eines Tirailleur-Coups, mit einleitendem Vorworte, von L. A. F. Schulz. Kl. 8. Geh. 7½ Sgr.

Historisch-romantische Erzählungen. Kl. 8. Geh. 1 Thlr.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:
Jsis. Encyclopädische Zeitschrift, vorzüglich für Naturgeschichte, Anatomie und Physiologie. Von Oken. Jahrgang 1838. Zweites und drittes Heft. Mit einem Kupfer. Gr. 4. Preis des Jahrgangs von 12 Heften mit Kupfern 8 Thlr.

Blätter für literarische Unterhaltung. (Verantwortlicher Herausgeber: Heinrich Brockhaus.) Jahrgang 1838. Monat Juni, oder Nr. 152 — 181, 1 Beilage, Nr. 4, und 2 literarische Anzeiger: Nr. XIX und XX. Gr. 4. Preis des Jahrgangs von 365 Nummern (außer den Beilagen) auf seinem Druckpapier 12 Thlr.

Repertorium der gesammten deutschen Literatur. Herausgegeben von E. G. Gersdorf. 1838. Sechzehn Bände viertes und fünftes Heft. (Nr. X, XI.) Gr. 8. Preis eines Bandes 3 Thlr.

Allgemeine Bibliographie für Deutschland. Jahrgang 1838. Monat Juni, oder Nr. 22 — 26, und Bibliographischer Anzeiger: Nr. 22 — 26. Gr. 8. Preis des Jahrgangs 3 Thlr.

Leipzig, im Juli 1838.

F. A. Brockhaus.

Soeben ist in Paris erschienen:

Extraits
des Mémoires du Prince de
Talleyrand Périgord,
ancien évêque d'Autun etc. etc.,
recueillis et mis en ordre

par
Madame la Comtesse O.. de C..

2 vols. In-8. 5 Thlr. 8 Gr.

Bestellungen bitten wir uns baldigst zukommen zu lassen.

Leipzig, im Juli 1838.

Brockhaus & Albenarius,
Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.
(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Oestreichische militairische Zeitschrift. 1838.

Fünftes Heft.

Dieses Heft ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versendet worden:

Inhalt: I. Die Waffenübungen bei Wojsnosek 1837. (Schluß) — II. Die Gefechte bei Radanzyk und Wronow, und das Treffen bei Kazimierz im polnischen Feldzuge 1831. — III. Die Operationen der verbündeten Heere gegen Paris im März 1814. (Fortsetzung.) 33. Der 21. März. Schlacht von Kreis. Zweiter Tag. — IV. Die Anwendung leichter Truppen gemäß dem Geiste der neuen Kriegsführung. — V. Literatur. — VI. Neueste Militairveränderungen. — VII. Übersicht des Inhalts der ältern Jahrgänge der Oestreichischen militairischen Zeitschrift. (Fortsetzung.)

Der Preis des Jahrgangs 1838 von 12 Heften ist wie der aller früheren Jahrgänge von 1818—37 jeder 8 Thlr. Sächs.

Die Jahrgänge 1811—13 sind in einer neuen Auflage in vier Bänden vereinigt erschienen und kosten zusammen ebenfalls 8 Thlr. Sächs. Wer die ganze Sammlung von 1811—37 auf einmal abnimmt, erhält dieselbe um $\frac{1}{4}$ wohlseiter.

Von dem Unterzeichneten ist diese Zeitschrift durch alle Buchhandlungen um die genannten Preise zu beziehen.

Wien, den 30sten Juni 1838.

J. G. Heubner,
Buchhändler.

In meinem Verlage erscheint und ist durch alle Buchhandlungen zu bekommen:

Herculaneum und Pompeji.

Vollständige Sammlung
der bis auf den heutigen Tag daselbst entdeckten Malereien, Bronzen, Mosaiken u. s. w. Enthaltend sämmtliche in der Antichità di Ercolano, dem Museo Borbonico und den übrigen bisher erschienenen Werken beschriebenen Antiken, mit neuern noch unedirten Gegenständen vermehrt.

Gestochen von **H. Boux** dem Ältern und **Ad. Bouchet** zu Paris. Mit erläuterndem Texte, zum Gebrauch für Künstler, Gelehrte und höhere Schulaufstalten. Deutsch bearbeitet von **Dr. A. Kaiser.**

Dieses interessante Unternehmen darf gewiß für alle Kunstreunde, Künstler und Gelehrte eine erwünschte Erscheinung genannt werden, da es ihnen Gelegenheit bietet, eine Lücke in ihren Bibliotheken auszufüllen, die sie bis jetzt entweder schmerzlich fühlten oder nur mit grossem Aufwande ausfüllen konnten.

da die Werke, welche jene durch die Ausgrabungen in Herculaneum und Pompeji auf die Nachwelt gekommenen Schäze beschreiben und darstellen, und deren Studium so unerlässlich zum Verständniß des Alterthums wie der Kunst und Wissenschaft im Allgemeinen ist, theils durch ihre hohen Preise, theils durch ihre Seltenheit fast ganz außer dem Bereiche der meisten Künstler und Gelehrten liegen.

Der Übersichtlichkeit wegen erscheint diese Sammlung in Serien nach gleichen oder verwandten Gegenständen geordnet:

Abtheilungen des Werkes.

Malereien.	Bronzen.
1ste Serie. — Architekt. Verzierungen.	1ste Serie. — Statuen.
2te „ „ Gruppen von Figuren.	2te „ „ Büsten.
3te „ „ Einzelne Figuren.	3te „ „ Geräthe, Lampen etc.
4te „ „ Friese etc.	Geheime Sammlung.
5te „ „ Landschaften.	1ste Serie. — Malereien.
6te „ „ Mosaiken.	2te „ „ Bronzen.

Das Ganze wird in 200 Lieferungen, jede von 4 feingeschnittenen Abbildungen mit nöthigem Text und Umschlag im größten Octavformat ausgegeben, monatlich erscheinen vier solcher Lieferungen,

derein jede 5 Groschen kostet.

Die ersten 6 Lieferungen sind bereits an alle Buchhandlungen versandt und dasselbst sowie auch die über dieses Werk ausgegebenen ausführlichen Prospekte einzusehen.

Hamburg, im Juni 1838.

Johann August Meißner.

Neu ist bei mir erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Palästina.

Von

Karl von Raumer.

Zweite, vermehrte und verbesserte Auflage.
Mit einem Plan von Jerusalem, einer Karte der Umgegend von Sichem und dem Grundriss der Kirche des heiligen Grabes.

Gr. 8. 1 Thlr. 16 Gr.

Obgleich die zweite Auflage dieser ausgezeichneten Darstellung des heiligen Landes der ersten in kurzer Zeit folgt, so enthält dieselbe doch durchgängig namhafte Verbesserungen und Zusätze, wie sich schon aus dem erweiterten Umfange und aus der Vergleichung einzelner Artikel mit der früheren Bearbeitung ergibt. Die Hinzufügung mehrerer wichtiger Abhandlungen über einzelne Gegenstände wird man nur als einen wesentlichen Gewinn betrachten können.

In dem im vorigen Jahre erschienenen Versuche:

Der Zug der Israeliten nach Kanaan.

Mit einer Karte. Gr. 8. Geh. 12 Gr.
lieferte der Verfasser eine Beilage zu seinem „Palästina“, welche seine Forschungen über diesen Gegenstand, von dem genannten Werke unabhängig, darlegt. Die sauber gestochene Karte (in gr. 4.) ist einzeln für 6 Gr. zu erhalten.

In neuen Auslagen erschienen von demselben Verfasser:
Beschreibung der Erdoberfläche. Eine Vorschule der Erdbeschreibung. Dritte verbesserte Auflage. Gr. 8. 4 Gr.
Lehrbuch der allgemeinen Geographie. Zweite vermehrte Auflage. Mit 6 Kupferstafeln. Gr. 8. 1 Thlr. 12 Gr.
Leipzig, im Juli 1838.

F. A. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

1838. Nr. XXIV.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt oder beigeheftet, und, betragen die Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

Brockhaus & Avenarius in Paris und Leipzig machen auf nachstehende vortheilhaft bekannte Sammlung französischer Reisebücher aufmerksam, die von ihnen durch alle Buchhandlungen zu beziehen sind:

GUIDES-RICHARD.

ITINÉRAIRES EUROPÉENS IN-12. ET IN-18.,

Com pre nant:

1° Les tableaux OFFICIELS des routes de chaque contrée; 2° la description archéologique, industrielle, historique des cités; 3° une notice des bourgs, villages que traverse le voyageur; 4° l'indication des curiosités de la nature et de l'art qu'il doit visiter; 5° d'amples notions sur les objets de peinture, de sculpture; les monumens antiques du moyen age et modernes que renferment les divers musées; 6° la liste exacte des messageries, voitures, diligences d'un lieu à un autre; 7° la nomenclature des BATEAUX A VAPEUR qui naviguent sur les mers, fleuves et rivières, leurs jours et heures de départ, leur prix de trajet; 8° l'indication des HOTELS où doit descendre le voyageur; 9° les réglements de poste et TARIFS de chaque état; 10° la description détaillée des bains et eaux thermales; 11° le tableau comparatif des monnaies.

Avec évaluation des frais de séjour et de voyage.

Chaque ITINERAIRE-RICHARD offre une CARTE ROUTIÈRE dressée aux bureaux de la guerre, des Panoramas de villes, des Vues, Vignettes etc.

Détail des Guides dont chacun contient la matière de plusieurs volumes.

Europe, 2 vol in-12. et atlas. 20 Fr.

Nord de l'Europe, 1 fort volume in-12. 7 Fr.

Midi de l'Europe, 1 fort volume in-12. 7 Fr.

France et Belgique, 1 fort volume in-12. 7 Fr. 50 C.

France, 1 volume in-18. 5 Fr.

— 1 volume in-32. 3 Fr.

Paris, conducteur de l'étranger, 1 volume in-18. 4 Fr. 50 C.

Environs de Paris dans un rayon de 15 lieues, 1 vol. in-18. 5 Fr.

Pyrénées, 1 volume in-18. 5 Fr.

Belgique et Hollande, 1 volume in-18. 6 Fr.

Suisse et Tyrol, 1 gros volume in-12. 9 Fr.

Suisse, 1 gros volume in-18. 7 Fr.

Tyrol, 1 volume in-12. 3 Fr.

Genève, 1 volume in-18. 1 Fr. 50 C.

Savoie et Piémont, 1 volume in-18. 5 Fr.

Oberland, 1 volume in-18. 1 Fr. 50 C.

Chamouny (Vallée de), 1 volume in-18. 1 Fr. 50 C.

Italie, 1 fort volume in-12. 8 Fr.

— 1 fort volume in-18. 7 Fr.

Rome, 1 volume in-18. 1 Fr. 50 C.

Allemagne, 1 fort volume in-18. 7 Fr. 50 C.

Bords du Rhin, 1 fort volume in-18. 7 Fr.

Bade, 1 volume in-12. 3 Fr. 50 C.

— 1 volume in-18. 1 Fr.

Angleterre, Ecosse et Irlande, 1 volume in-18. 6 Fr.

Londres, Guide de l'étranger, 1 volume in-18. 7 Fr.

Paris à Londres (routes de), 1 volume in-18. 3 Fr.

Espagne et Portugal, 1 volume in-18. 7 Fr.

Bei dem Unterzeichneten ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Petöcz (Michael),

Ausicht der Welt.

Ein Versuch

die höchste Aufgabe der Philosophie zu lösen.

Gr. 8. Geh. 3 Thlr.

Leipzig, im Juli 1838.

F. A. Brockhaus.

In der Universitätsbuchhandlung zu Kiel ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Theologische Mitarbeiter.

Eine Quartalschrift
in Verbindung mit mehreren Gelehrten

herausgegeben von

W. F. Ludwig Pelt,
Doctor und ord. Prof. der Theologie.

3tes Heft.

Preis 20 Gr.

Vollendete Herausgabe.

Das

Hauslexikon,

vollständiges Handbuch praktischer Lebenskenntnisse für alle Stände.

Unter Mitwirkung vieler Gelehrten und Praktiker

herausgegeben von

G. Th. Seehner,

ordentlicher Professor der Physik zu Leipzig.

8 Bände in Lexikon-Dekav., 441 Bogen enthaltend. Mit erläuternden Holzschnitten
und Steindrucktafeln.

Subscriptionspreis 12 Thlr. Sächs., oder 21 Fl. 36 Kr. Rhein.

Es gereicht uns zur wahren Freude, die erfolgte Vollendung dieses gemeinnützigen Werkes ankündigen zu können. Was wir vor vier Jahren versprachen: ein Buch zu liefern, welches, tief eindringend in die eigentlichen Bedürfnisse des täglichen Lebens, über Alles, was für dasselbe zu wissen nicht nur nützlich, sondern nothwendig ist, Kunst und Rechenschaft gäbe, einen sichern Rathgeber und Führer in allen Lagen des häuslichen und bürgerlichen Lebens: das glauben wir im Sinne unserer geehrten Hörner und nach den Anforderungen unserer Zeit erfüllt zu haben, indem wir das **Hauslexikon** als Ganzes dem Publicum übergeben.

Wir unterlassen es, den Inhalt des Werkes, welcher durch Prospekte und Anzeigen hinlänglich bekannt ist, hier im Einzelnen zu bezeichnen; es genügt, daran zu erinnern, wie das **Hauslexikon** sich über alle Rächer des praktischen Wissens verbreitet. So ist aus der Rechtskunde, der Heilkunde, der Land- und Hauswirtschaft, mit Einschluss der Gartenkultur und des Bauwesens, aus der Handels- und Gewerbkunde, aus der gesamten Naturkunde u. s. w. in ihren Anwendungen auf die Bedürfnisse des täglichen Lebens, überall der geeignete Stoff entlehnt und durch die bewährtesten Praktiker so verarbeitet, daß der Leser sichere Anleitung zur unmittelbaren praktischen Anwendung findet. Es ist genaue Kenntnis öffentlicher und anderer wichtiger Anstalten und Einrichtungen (als des Postwesens, der Assurancen, der Zölle u. s. w.) gegeben, und endlich ein reicher Schatz von Literatennotizen über praktische Gegenstände beigefügt. Durch diese Bearbeitung ist das **Hauslexikon** zu einem allgemeinen Erfahrungslexikon geworden, als welches wir es schon früher bezeichneten, und liegt jetzt, in seiner Vollständigkeit, als ein

Universalwerk für das Haus

zur Benutzung vor. Es macht als solches eine unzählige Menge kostspieliger einzelner praktischer Werke entbehrlich, und ist selbst die

vollständigste und wohlfeilste Bibliothek für jeden Haushalt.

Schen während seines Entstehens erfreute sich unser Unternehmen einer höchst günstigen Aufnahme, obwohl es seiner lexikographischen Bearbeitung halber erst als vollendetes Werk seine volle Brauchbarkeit erlangen konnte. Jetzt, nachdem diese Vollendung eingetreten, hoffen wir um so sicherer, daß eine große allgemeine Verbreitung ihm nicht fehlen werde.

Zur Erleichterung der Anschaffung lassen wir den Subscriptionspreis von 12 Thalern für das Gange noch einige Zeit bestehen, und haben zugleich die Einrichtung getroffen, daß das **Hauslexikon** auch bandweise, in monatlichen Lieferungszeiten, der Band zu 1½ Thlr., oder 2 Fl. 12 Kr. Rhein., durch jede Buchhandlung bezogen werden kann.

Leipzig, im Juni 1888.

Breitkopf & Härtel.

Bei Weise & Stoppiani in Stuttgart ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Ulrich von Hutten's

Jugend-Dichtungen,

didaktisch-biographischen

und

satirisch-epigrammatischen Inhalts.

Zum ersten Mal vollständig übersezt und erläutert herausgegeben
von Ernst Münnich.

26½ Bogen auf Velinpapier. Brosch. Preis 1 Thlr. 12 Gr.
oder 2 Fl. 24 Kr.

Die Verdienste des Übersetzers der vorliegenden Poesien eines der kühnsten und geistreichsten Verteidigers kirchlicher Frei-

heit und nationaler Selbständigkeit um die Literatur der Werke desselben sind in Deutschland hinreichend bekannt; man wird es ihm daher nur verdanken, wenn er die in lateinischer Sprache erschienenen poetischen Schriften des Ritters aus dessen früherer Zeit, welche bisher zu mehr als zwei Drittheilen dem größern Publicum unzugänglich, d. h. unübersetzt geblieben waren, vollständig und in kernhafter deutscher Sprache dem Vaterlande mittheilt. Hier findet man die spitzigsten jener geistigen Peile, welche dem Fanatismus und der Ignoranz, der Unabsamkeit und dem Abglauben, der Heuchelei und der Feigheit ins tiefste Herz gedrungen. Die neuesten Ereignisse lassen uns die Blicke aufs Neue nach dem großen Geharnischen wenden und rechtfertigen seine Wiedererweckung. Etwas Weiteres über Ulrich von Hutten bezüglichen, hieße das deutsche Publicum selbst beleidigen. Wieland, Herder und Goethe haben für ihn in tiefster Bewegung der Seele gezeugt, und selbst Görres, vom finstern Geiste noch nicht erfaßt,

schrieb einst, als er die Originalausgabe empfahl, seinem Freunde Achim von Arnim: „Gönnt dem armen edlen Ulrich ein Plätzchen auf deutscher Erde, darauf er ruhen mag!“ Ja sogar der feindlich gesinnte Cardinal Pallavicini, der Jesuit und Geschichtschreiber des Conciliums von Trident, konnte dem Manne, „der mit reichen Kenntnissen ausgerüstet, nebst einer ungewöhnlichen Charakteristigkeit eine große Überredungsgabe besaß und in einem allgemeinen Ansehen stand“, seine Anerkennung nicht versagen!

Soeben ist bei uns erschienen und durch alle Buchhandlungen von uns zu beziehen:

Edition originale pour l'Etranger.

Nouveaux Éléments de botanique et de physiologie végétale.

Sixième édition revue, corrigée et augmentée,
des caractères des familles naturelles du règne
végétale.

par

ACHILLE RICHARD,

ornée de 5 planches nouvelles gravées sur acier,
et de 163 gravures intercalées dans le texte,
gravées sur bois.

Ouvrage adopté par le conseil royal de l'instruction
publique etc.

Un volume. Gr. in-8. 9 Fr.

Leipzig, im Juli 1838.

Brockhaus & Avenarius,

Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.
(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

In meinem Verlage ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Die chirurgische Muskellehre in Abbildungen.

Ein Handbuch für studirende und ausübende
Aerzte, gerichtliche Aerzte und Wund-
ärzte etc.

von

Dr. G. B. Günther,

Professor der Chirurgie in Kiel,
und

Julius Milde,

Maler in Hamburg.

Erstes Heft. Gr. 4. 1 Thlr. 16 Gr.

Mit diesem ersten Heft der chirurgischen Muskellehre in Abbildungen beginnt der dritte Band eines größern, umfassenderen Werkes, welches der Verfasser in acht Bänden unter dem Titel: *Die chirurgische Anatomie in Abbildungen* nach folgendem Plane zu liefern gedenkt:
1. Theil: Osteologie. 2. Theil: Syndesmologie. 3. Theil: Myologie. 4. Theil: Angiologie. 5. Theil: Neurologie. 6. Theil: Splanchnologie. 7. Theil: Locale Anatomie aller Systeme. 8. Theil: Operative Anatomie.

und worüber der ausgegebene Prospectus das Nähere besagt.

Es besteht die zuerst erscheinende Muskellehre als ein

vollständiges Handbuch für sich und wird ungefähr 40 Tafeln colorirter Abbildungen nebst dazu gehörigem Text in groß Quartoformat enthalten, die in 6 Heften erscheinen.

Das erste bereits ausgegebene Heft besteht aus Tafel 1—7 nebst 4 Bogen Text.

Das Handbuch der Muskellehre in Abbildungen, welches noch in diesem Jahre vollständig geliefert werden soll, wird 8—10 Thaler kosten.

Hamburg, im Juni 1838.

Johann August Meißner.

Ungarns historische Romanenliteratur zuerst in das Deutsche übersetzt!!

Bei C. Scheld & Comp. in Leipzig ist erschienen
und in allen Buchhandlungen Deutschlands, Österreichs und Un-
garns zu haben:

Abafi,

von

Nikolaus Jósika.

Aus dem Ungarischen übersetzt und mit Anmerkungen
versehen von G. Treumund.

2 Bände. Elegant broschirt. 2 Thlr. 8 Gr., oder
3 Fl. 30 Kr. G.-M.

Der Baron Nikolaus Jósika steht als Erzähler unter
den neuern ungarischen Schriftstellern obenan und liefert uns
in seinem „Abafi“ eine so gelungene Schilderung ungarischer und
siebenbürgischer Vorzeit und Nationalität, daß jeder Freund des
historischen Romans dieselbe mit besonderer Vorliebe lesen wird.

Bei Eduard Anton in Halle ist soeben erschienen:
Eisenhart, Dr. Hugo, Sanct Georg.

Ein Versuch zur Begründung des Neuhegelianismus,
mitgetheilt auf Veranlassung des Richard-Rothe-
schen Ausfalls gegen die Kirche. Gr. 8. Geh. 6 Gr.

Der selbe, Die Göterdämmerung. Ein
Versuch zur Begründung des angewandten Neu-
hegelianismus mit einer streitbaren Zueignung an
J. Görres über die heilige Dreieinigkeit. Gr. 8.
Geh. 6 Gr.

Werdelust des hallischen Dichterbundes. 8.
23½ Bogen. Geh. 1 Thlr. 12 Gr.

Neu ist erschienen und in allen Buchhandlungen vorrätig:

Gruß an Berlin.

Ein Zukunftstraum

von

Heinrich Stieglitz.

Gr. 8. Geh. 20 Gr.

An der Hand der Poetie durch die Straßen der großen
Hauptstadt wandernd, schildert der Dichter das Leben und Treib-
en in seinen verschiedenartigen Gestaltungen, vornehmlich aber
den höchsten Interessen sich zuwendend, führt er wie in einem
geistigen Panorama alle Namen, welche die Vergangenheit und
Gegenwart Berlins in irgendeine Beziehung zu Kunst und
Wissenschaft stellte, an seiner Phantasie vorüber und schöpft
aus der Erinnerung an eigne Erlebnisse das Orakel der Zukunft.

Ein Blick auf das Verzeichniß der vorgeführten Persön-
lichkeiten zeigt, daß das Gedicht nicht allein Berlin, sondern
die Interessen des gesamten Deutschlands berührt.

Leipzig, im Juli 1838.

F. A. Brockhaus.

In der unterzeichneten ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

MILITAIR-KARTE

von Deutschland

in 25 Blättern,

auf dem topographischen Bureau des königl. bairischen Generalstabs entworfen
von

Anton Klein.

Blätter Nr. 7 und 8. Hanover, mit Theilen von Preußen, Großherzogthum Hessen, Sachsen-Gotha, Sachsen-Weimar &c.

Preis eines jeden Blattes 1 Thlr. 4 Gr., oder 2 Gl.

Stuttgart und Tübingen, im Juni 1838.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Zur spanischen Literatur.

DOM QUICHOTTE

et

la tâche de ses traducteurs :
éclaircissements nouveaux sur le style et l'esprit
de l'original, et sur l'interprétation de son texte ;
développés dans une analyse du début de son
nouveau traducteur français,

M. Viardot.

par

F. E. FRANÇOIS BIEDERMANN.

In-8. Paris et Leipzig, 1837. 16 Gr.

Diese kleine Schrift wird gewiß für alle Freunde des darin behandelten Romans des Cervantes von großem Interesse sein.
Leipzig, im Juli 1838.

Brockhaus & Avenarius,

Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.
(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Soeben ist bei mir erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Die Geschichte des Europäischen Staatesystems.

Aus dem Gesichtspunkte der Staatswissenschaft
bearbeitet

von

Friedrich Bülau,
ord. Professor an der Universität Leipzig.

Zweiter Theil.

Bis zu dem Ausbruche der französischen Revolution.
Gr. 8. 31 Bogen. 2 Thlr. 6 Gr. — 3 Fl. 24 Gr.
C.-M. — 4 Fl. 3 Kr. Rhein.

Dieses neueste geschichtliche Werk des um die Staatswissenschaften hochverdienten Herrn Verfassers ist die lang gehegte

Frucht manichfältiger und gründlicher Studien. Die Ausführung entwickelt im tiefern Sinne des Pragmatismus die Geschichte aus den Verhältnissen, die Staatsphilosophie aus dem geschichtlich Gegebenen und sich Erhaltenen. Der Herr Verfasser hat sich immer frei von den Fesseln der Schule und des Parteigegistes gehalten, und schrieb auch dieses Werk im reinen Dienste der Wissenschaft und des Lebens; seine Darstellung läßt die Verhältnisse selbst sprechen und verklärt in ihrer Gediegenheit den eitlen Glanz einer blendenden, aber inhaltslosen Rede. Die unterzeichnete Verlagshandlung hofft daher auf eine große Theilnahme nicht allein der Männer vom Fach und des Staatsdienstes, sondern aller Freunde der Geschichte und der geistvollen Entwicklung politischer Probleme.

Der dritte, letzte Band, fortgeführt bis auf die neuesten Seiten, soll so schnell als möglich folgen; es liegt in der Natur der Sache, daß das Interesse des Werkes in seinem Fortgange sich steigert.

Leipzig, im Juli 1838.

Georg Joachim Göschken.

In meinem Verlage erschien soeben und ist in allen Buchhandlungen zu erhalten:

Alphabetische Zusammenstellung
der im Criminalgesetzbuch für
das Königreich Sachsen,
sowie in den neuesten dazu erschienenen Gesetzen
und Verordnungen
enthalteten Bestimmungen.

Herausgegeben von
Dr. Karl Heinrich Haase,
Mitglied des Appellationsgerichts zu Leipzig.

Gr. 8. Geh. 20 Gr.

Diese mit großer Sorgfalt bearbeitete Zusammenstellung
der neuesten strafrechtlichen Bestimmungen wird den Gebrauch
des Criminalgesetzbuchs wesentlich erleichtern.

Leipzig, im Juli 1838.

F. A. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

1838. Nr. XXV.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt oder beigehetet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

Nr. II.

Neuigkeiten und Fortsetzungen, versendet von

F. A. Brockhaus in Leipzig.

1838. April, Mai und Juni.

(Nr. I dieses Berichte, die Versendungen vom Januar, Februar und März enthaltend, findet sich in Nr. XIV des Literarischen Anzeigers.)

34. *Abdolfine, Ideal und Wirklichkeit.* 8. 1 Thlr. 6 Gr.

35. *Bibliothek deutscher Dichter des siebzehnten Jahrhunderts.*

Begonnen von Wilhelm Müller. Fortgesetzt von Karl Förster. Vierzehntes Bändchen. — Auch u. d. Z.: Ausgelesene Gedichte von Christian Hoffmann von Hoffmannswaldbau, Daniel Caspar von Lohenstein, Christian Bernike, Friedrich Rudolf Ludwig Frhr. von Canis, Christian Weise, Johann von Besser, Heinrich Mühlforth, Benjamin Neufkirch, Johann Michael Moscherosch und Nicolaus Peucker. Herausgegeben von Karl Förster. 8. 2 Thlr. 12 Gr.

Preis der ganzen jetzt vollständigen Sammlung, 14 Bändchen, 1822—38, 20 Thlr. 16 Gr.

36. *Bilder-Conversations-Lexikon für das deutsche Volk.* Ein Handbuch zur Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse und zur Unterhaltung. In vier Bänden. Mit bildlichen Darstellungen und Landkarten. Zweiter Band: F—L. 9te und 10te Lieferung. — Dritter Band: M—R. 4te Lieferung. Gr. 4. Geh. Jede Lieferung 6 Gr.

37. *Altdeutsche Blätter von Moritz Haupt und Heinrich Hoffmann.* Zweiten Bandes zweites Heft. Gr. 8. Geh. 12 Gr.

Der 1ste Band in 4 Heften kostet 2 Thlr. 4 Gr., das 1ste Heft des 2ten Bandes 16 Gr.

38. *Boduszynski (Augustin), Physikalisch-astronomischer Versuch über die Welten-Ordnung.* Eine populäre Darstellung. Mit 3 Steindrucktafeln. Gr. 8. Geh. 1 Thlr.

39. (Böttiger.) *Literarische Zustände und Zeitgenossen.* In Schildern aus Karl Aug. Böttiger's handschriftlichem Nachlaß. Zweites Bändchen. Gr. 8. Geh. 1 Thlr. 16 Gr.

Das 1ste Bch. erschien zu Anfang d. J. und kostet 1 Thlr. 12 Gr.

40. *Conversations-Lexikon der Gegenwart.* Zweites und drittes Heft. (Andorre—Besson.) Gr. 8. Preis eines Heftes von 10 Bogen auf Druckp. 8 Gr., auf Schreibp. 12 Gr., auf Velinp. 18 Gr.

Ein für sich bestehendes, in sich abgeschlossenes Werk, zugleich ein Supplement zur achten Auflage des Conversations-Lexikons sowie zu jeder früheren, zu allen Nachdrucken und Nachbildungen desselben. Der Umsatz ist nicht genau zu bestimmen, doch dürfte das Ganze 20—21 Hefte nicht übersteigen.

41. *Duller (Eduard), Kaiser und Papst.* Roman. Vier Theile. 8. Geh. 5 Thlr. 18 Gr.

42. *Ausführliche Encyklopädie der gesammten Staatsärzneikunde.* Im Vereine mit mehreren Doctoren der Rechtsgelehrtheit, der Philosophie, der Arzneiwissenschaft und Wundärzneikunst, praktischen Ärzten, Physikern und Che-

mikern bearbeitet und herausgegeben von Georg Friedrich Most. Für Gesetzgeber, Rechtsgelehrte, Policeibeamte, gerichtliche Ärzte, Wundärzte, Apotheker und Veterinärärzte. Ersten Bandes drittes und viertes Heft. (Entbindungskunde—Hautdecken.) Gr. 8. Subscriptionspreis eines Heftes von 12 Bogen 20 Gr.

43. *Zingerzeige Gottes, in göttlichen Offenbarungen für einer Sonnambule himmlisches undirdisches Heil.* Von L. v. S. Gr. 8. Weimar. Geh. (In Commission.) 16 Gr.

☞ Der Ertrag ist zu einem wohltätigen Zwecke bestimmt.

44. *Haase (Karl Heinrich), Alphabetische Zusammenstellung der im Criminalgesetzbuch für das Königreich Sachsen sowie in den neuesten dazu erschienenen Gesetzen und Verordnungen enthaltenen Bestimmungen.* Gr. 8. Geh. 20 Gr.

45. *Heinsius (Wilhelm), Allgemeines Bücher-Lexikon, oder Vollständiges alphabeticisches Verzeichniß aller von 1700 bis zu Ende 1834 erschienenen Bücher, welche in Deutschland und in den durch Sprache und Literatur damit verwandten Ländern gedruckt worden sind.* Nebst Angabe der Druckorte, der Verleger, der Preise &c. Achter Band, welcher die von 1828 bis Ende 1834 erschienenen Bücher und die Berichtigungen früherer Erscheinungen enthält. Bearbeitet und herausgegeben von Otto August Schulz. Zweite Lieferung. Enthaltend: Zweite Abtheilung, Bogen 46—60. Vellejus—Tyro. Nebst drei Beilagen. Gr. 4. Druckp. 1 Thlr. 8 Gr., Schreibp. 1 Thlr. 16 Gr.

Der Preis dieses achten, oder der neuen Fortsetzung ersten Bandes ist 10 Thlr. 12 Gr. Die früheren sieben Bände (1812—29) sind zusammen genommen auf 20 Thlr. im Preise herabgesetzt; auch einzelne Bände werden billiger gegeben.

46. *Hille (Karl Christian), Die Bäder und Heilquellen Deutschlands und der Schweiz.* Biertes Heft. — Auch u. d. Z.: Die Nord- und Ostsee-Bäder. Für Brunnen- und Bade-reisende bearbeitet. Mit drei Kärtchen. 8.—Geh. 1 Thlr.

Die ersten drei Hefte enthalten: I. Brunnen- und Badeatlas (12 Gr.); II. Die Bäder und Heilquellen von Böhmen und Mähren (20 Gr.); III. Die Bäder Schlesiens und der Grafschaft Glatz (16 Gr.).

47. *Hoepstein (Albert), Praktisches Handbuch der Buchführungskunst für den deutschen Buchhandel zur klarsten Geschäftsz- und Vermögensübersicht.* Zweite Abtheilung. Geschäftsführung. Schmal gr. 4. Geh. 2 Thlr. 20 Gr.

Preis des Ganzen 3 Thlr. 12 Gr.

48. *Krug (Wilhelm Traugott), Allgemeines Handwörterbuch der philosophischen Wissenschaften* nebst ihrer Literatur und Geschichte. Nach dem heutigen Standpunkte der Wissenschaft bearbeitet. Fünfter Band als Supplement zur zweiten, verbesserten und vermehrten Auflage. In zwei Abtheilungen. — Auch u. d. Z.: Encyclopädisches Lexikon in Bezug auf die neueste Literatur und Geschichte der Philosophie. Gr. 8. 4 Thlr. 12 Gr.

Ister bis Iker Band, 2te Auflage, 1832—34, 11 Thlr.; alle fünf Bände zusammen nur 12 Thlr.

49. *Petöcz (Michael), Ansicht der Welt.* Ein Versuch die höchste Aufgabe der Philosophie zu lösen. Gr. 8. Geh. 3 Thlr.

50. *Quandt (G. G. von), Kleines A-B-C-Buch für Anfänger im Lesen und Schreiben.* Synonymen und Homonymen. Gr. 12. Geh. 2 Thlr.

51. Raumer (Friedrich von), Geschichte Europas seit dem Ende des funfzehnten Jahrhunderts. Sechster Band. (1661 — 1715.) Gr. 8. Subscriptionspreis Druck. 3 Thlr. 6 Gr., Beling. 6 Thlr. 12 Gr.

Der Subscriptionspreis für den 16ten bis 20ten Band, 1832—33, beträgt auf Druck. 14 Thlr. 16 Gr., Beling. 29 Thlr. 8 Gr.

52. Raumer (Karl von), Palästina. Zweite vermehrte Ausgabe. Mit einem Plan von Jerusalem, einer Karte der Umgegend von Sichem und dem Grundriss der Kirche des heiligen Grabes. Gr. 8. 1 Thlr. 16 Gr.

Eine Beilage hierzu: „Der Zug der Israeliten aus Ägypten nach Kanaan“ (1837), kostet 12 Gr.

53. Repertorium der gesamten deutschen Literatur. Herausgegeben mit mehreren Gelehrten von Ernst Gottlieb Gersdorff. (Beigegeben wird: Allgemeine Bibliographie für Deutschland.) 16ter Band. Gr. 8. Jeder Band etwa 50 Bogen in 14tägigen Heften 3 Thlr.

54. Schulebre gehalten am Sylvesterabend 1837 von Florian Felbel. Mit inelavirten und unterstellten Anmerkungen des Herausgebers Magister Wundergern. 8. Geh. 18 Gr.

55. Schulz (Hermann), Wanderbuch. Ein Gedicht in Szenen und Liedern. 8. Geh. 18 Gr.

56. Stieglitz (Heinrich), Gruß an Berlin. Ein Zukunftstraum. Gr. 8. Geh. 20 Gr.

Durch alle Buchhandlungen ist von uns zu beziehen:

Nouvel Atlas communal de la France,

dédicé à la Chambre des Députés; contenant une carte générale comparative, celle de l'Algérie, et une carte particulière pour chaque département (toutes à la même échelle et de même format); sur laquelle se trouvent les principaux renseignemens statistiques; les villes, les bourgs et les villages; et toutes les communes d'après les derniers états officiels, — les forêts avec leur circonscription, les canaux avec leurs ports et écluses, — les routes, les chemins, les étapes, les relais de poste aux chevaux, les bureaux de poste aux lettres, — la circonscription des arrondissemens et des cantons, les distances à la méridienne et à la perpendiculaire, ainsi que le rapport de chaque partie de la carte aux feuilles de Cassini;

Dressé par Charle, géographe, attaché au dépôt de la guerre; exécuté sous la direction de M. Letronne, membre de l'Institut, et publié par Louis Letronne.

Dieser Atlas wird aus 90 Blättern bestehen und alle 14 Tage eine Lieferung von 4 (die letzte 6) Blättern erscheinen. Jede Lieferung kostet schwarz 1 Fr., colorirt 1 Fr. 25 Cent.

Die Ausführung ist in hohem Grade sauber.

Leipzig, im Juli 1838.

Brockhaus & Avenarius,
Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.
(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Soeben erschien:

„Boz“ (Dickens, Verfasser der Pickwicker):
Humoristische Genrebilder aus dem Londoner Alltagsleben, deutsch von Dr. A. Diezmann. Erster Band, mit 1 Federzeichnung nach Cruikshank. 12. Belingpapier. Geh. 21 Gr.

Braunschweig, den 20sten Juli 1838.

George Westermann.

Panorama von Deutschland.

Panorama de l'Allemagne
par une société d'hommes de lettres français
et allemands sous la direction de
Mr. J. Savoye.

Alle vierzehn Tage erscheint vorläufig ein Heft von einem Bogen Text und zwei artistischen Beilagen in gr. 4.

Aboonnement für 12 Hefte 2 Thlr. 16 Gr.

Dieses interessante Unternehmen verspricht ein vollständiges Gemälde von Deutschlands Gegenwart und Vergangenheit in allen seinen Beziehungen zu liefern und verbindet mit der Eleganz der französischen Presse einen wohlseligen Preis. Nicht minder lassen die Namen der geachteten Schriftsteller Deutschlands und Frankreichs, aus deren Vereinigung das Werk hervorgegangen ist, eine sowol getreue als anziehende Darstellung vermuten.

Das erste Heft ist bereits erschienen und durch alle Buchhandlungen von uns zu beziehen.

Leipzig, im Juli 1838.

Brockhaus & Avenarius,
Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.
(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Neuestes Handbuch der Botanik.

Bei K. F. Köhler in Leipzig ist soeben erschienen:

Anleitung zum Studium der
Botanik
oder

Grundriss dieser Wissenschaft,
enthaltend: die Organographie, Physiologie, Methodologie,
die Pflanzengeographie, eine Übersicht der fossilen Ge-
wächse, der pharmaceutischen Botanik und der Geschichte
der Botanik.

Von

Alph. De Candolle,

Professor an der Akademie zu Genf.

Übersetzt und mit Anmerkungen versehen von

Dr. Alxdr. von Bunge.

2 Theile. Mit 8 Tafeln Abbildungen.

48 Bogen. 3 Thlr. 18 Gr.

Dieses Werk empfiehlt sich durch Vollständigkeit und Kürze, sowie durch Benutzung der neuesten Arbeiten in allen Theilen der Wissenschaft, es bildet im Wesentlichen einen durch die neuesten Entdeckungen bereicherten Auszug aus den umfassenden allgemein als trefflich anerkannten Werken des berühmten Vaters des Verfassers, unter dessen Leitung das Werk abgefasst wurde. Der Verfasser hielt es für zweckmäßig, das Werk in 5 Abschnitte oder Bücher einzuteilen.

Das 1ste Buch bildet die Organographie als Grundlage der Wissenschaft, das 2te Buch handelt von der Physiologie oder dem Studium des Pflanzenlebens etc., das 3te, die Methodologie, umfasst die Prüfung der auf das Pflanzenstudium bezüglichen Methoden, insbesondere Beschreibung, Nomenclatur und Classification der Pflanzen. Die Pflanzengeographie bildet das 4te Buch, dem im 5ten eine kurze Uebersicht der fossilen Gewächse folgt. Beigefügt ist ein Abriss der Geschichte der Botanik, sowie mehrere der pharmaceutischen Botanik Angehörige.

In unserm Verlage erscheint vom 1sten August dieses Jahres an:

Die Eisenbahn.

Zeitschrift zur Beförderung geistiger und geselliger Tendenzen.
Herausgegeben
von Dr. F. Wiest.

Enthält folgende Rubriken:

I. Locomotiv — die Zeit.

Bringt die Gegenwart und ihre verschiedenen Gestaltungen theils nur in flüchtigen Contouren hingeworfen, theils in größern Zeit- und Charakterbildern aufgefaßt.

II. Locomotiv — Leipzig.

Bietet die Tagesbegebenheiten Leipzigs aus dem geistigen wie conversationellen Leben, bald ernst, bald heiter, jedesmal dem Gegenstände angemessen geschildert.

III. Locomotiv — der Blick.

Soll mit blitzschnelle und zündender Sprache die neuesten Erscheinungen aus dem nord- und süddeutschen Kunstleben abhandeln. In dieser Rubrik finden sich auch alle polemischen Artikel.

IV. Der Gesellschafter auf der Eisenbahn, oder jede Station etwas Anderes.

Hier findet der Leser die Novellette, humoristische Aufsätze, Genrebilder u. c., überhaupt Alles, was in den Bereich der sogenannten Unterhaltungslecture gehört.

Im Notizenblatte, das unter der Benennung

Schleppwagen auf der Eisenbahn

gegeben wird, kommen folgende Rubriken:

I. Theaterperspektive: Nur ausgezeichnete Bühnenercheinungen werden in dieser Rubrik besprochen, die Mittelmäßigkeit wird keines Blickes gewürdiggt.

II. Literarisch-anatomisches Theater sieht die literarischen Produkte der Gegenwart. Die faulen Cadaver der sogenannten Jungen-Literatur werden von diesem anatomischen Theater ausgeschlossen sein.

III. Mode- und Luxusgepäck bringt kleine Notizen über die laufenden Moden des Tages. Diese Rubrik soll ausschließlich unsern Leserinnen gewidmet sein.

IV. Bagagewagen auf der Eisenbahn. Alles, was den Bestrebungen dieser Zeitschrift feindlich entgegensteht, wird im Bagagewagen aufgepakt.

V. Bahnhof. Rubrik für literarische Anzeigen; auch werden durch diese dem Lesepublikum die bedeutenden Kunstscheinungen, welche in Leipzig angekommen sind, angemeldet.

Wir sind bemüht, diese Zeitschrift so elegant als nur möglich auszustatten und bieten auch eine außerordentliche Beilage derselben, den

Tendör mit Bildern.

Eithographien von Meisterhand verfertigt. Sietheilen sich in leipziger, wiener, berliner, homburger und pariser Volksseenen, in die Camera obscura der Carteauturen und in die leipziger Meißbilder, zu denen der Redacteur die erklärenden Noten schreibt, und die gesammelt, eine gewiss anziehende Galerie bilden werden.

Da die bedeutendsten Literaten Österreichs, wie auch eine große Anzahl außer Österreich lebender Schriftsteller, ihre freundliche Unterstützung zugesagt haben, dürfte das Material auf der Eisenbahn nicht so bald ausgehen; daß der Dampfkessel wegen zu großen Kraftaufwandes nicht zerbringe, dafür wird schon eine einschlänkende leitende Hand sorgen.

Der Preis dieser Zeitschrift ist 6 Thlr. Sächs., oder 9 Fl. Conv.-M. Jede Woche erscheinen 3 Blätter in Großquart auf Berlinpapier. Jedes Blatt wird einzeln ausgegeben und zwar Montag, Donnerstag und Sonnabend.

Man abonnirt für 1 Jahr mit 6 Thlr. Sächs., oder 9 Fl. Conv.-M., für $\frac{1}{2}$ Jahr mit 3 Thlr. Sächs., oder 4 $\frac{1}{2}$ Fl. Conv.-M. Ebenso werden auch alle Arten von Inseraten hierin aufgenommen und billigt berechnet.

Alle Buchhandlungen und Postämter im In- und Auslande nehmen Bestellungen darauf an.

Leipzig, im Juli 1838.

Die Verlagsbuchhandlung.
Pönicke und Sohn.

Soeben ist erschienen:

Foreign Quarterly Review.

No. 42.

Preis 2 Thlr.

Inhalt:

1. **Jung-Stilling**, Religious Literature of Germany.
2. Queen Hortense and the Imperial Family.
3. American Literature. Du Ponceau on Chinese and Egyptian Writing.

4. **Grimm's German Mythology.**
5. **Chateaubriand**, Spain.
6. Dutch Literature.
7. Italian Novels.
8. **Eugène Sue**, French Naval Romances.
9. **Gesenius**, Language and Writings of the Phoenicians.
10. Critical Sketches.

Literary Intelligence and List of Foreign Publications.

London, im Juli 1838.

Black & Armstrong.

Deutsche Vierteljahrss-Schrift.

In der Unterzeichneten ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Deutsche Vierteljahrss-Schrift.

3tes Heft: Juli — September 1838.

Gr. 8. In Umschlag broschirt. Preis 1 Thlr. 20 Gr., oder 3 Fl.

Inhalt:

Die Leistungen einiger pariser Vereine in Hinsicht auf das allgemeine Wohl, von **Depping**. Die jetzige Stellung des Adels, besonders des deutschen, von **H. E.** Der bergmännische District zwischen Birmingham und Wolverhampton, mit besonderer Bezugnahme auf die Gewinnung des Eisens, von **A. v. T.** Über die Negersklaverei in den Vereinigten Staaten in Texas. **VII.** Welche Früchte hat bisher die deutsche gewerbwissenschaftliche Literatur getragen? **X.** Über die Verwendung des natürlichen und nachgeahmten Erdharzes zu Fußpfaden, Fahrbahnen und architektonischen Zwecken in Frankreich. Die Sprachlehr-Methoden Hamilton's und Jacobot's, von **Dr. Leonh. Dafel**. Über die Versammlung der deutschen Landwirthe, von **H. W. Pobst**. Die Vorsorge- und Versorgungsanstalten der Mittelstände, von **R. Mohl**. Über den Misbrauch geistiger Getränke, von **Dr. C. Rösch**. Die zweckmäßigste Pflege der schönen Künste in Deutschland, von **A. M. Duldsamkeit**, von **G. H. v. Wessenberg**. Kurze Notizen.

Die früheren Hefte enthalten:

1stes Heft: Was wir bezwecken. Über alte und neue Handelswege nach der Westküste Amerikas, von **Ed. Pöppig**. Die Steinkohlengebilde, in naturgeschichtlicher und technischer Beziehung, von **R. C. v. Leonhard**. Der Pauperismus, von Prof. **Bülau** zu Leipzig. Die neue Gestaltung der deutschen Alterthums-wissenschaften, von **H. Leo**. Die literarischen Zustände Belgiens, von **Dr. L. A. Warnkönig**. Heine's Schriften und Tendenz, von **G. P.** Beiträge zur Lösung der jüdischen Frage, von **M.** Auf welchem Standpunkt steht die vaterländische Geschichtsforschung, von **W. M.** Über den Somnambulismus, von Prof. **Fischer** zu Basel. Aphorismen über Kriegskunst, von Ritter **Prokesch von Osten**. Über Diplomatie, von **F. A.**

2tes Heft: Rückblick auf praktische Seiten des antiken Münzwesens, von **Crenzer**. Wohnlichkeit und Lebensgenüß in Deutschland, von **A. M.** Die Cholera, von **H.** Die Romane, von **W. M.** Blicke auf die neuesten Bearbeitungen der französischen Staats- und Rechtsgeschichte, von **L. A. Warnkönig**. Die Menschenrassen, von **H. H.** Die Gesangsbuchsreform, von **G.** Über die Entstehung und Erweiterung des großen deutschen Zollvereines, von **F. Nebenius**. Übersicht der Leistungen der konstantinopolitanischen Presse in den letzten sieben Jahren, von **Sommer-Purgstall**.

* * *

Was diese Zeitschrift zu erreichen wünscht, wäre für den jeweiligen Standpunkt der verschiedenen geistigen Richtungen eine Reihe von leading articles, nicht im Geiste eines Tagblatts, sondern in dem einer Vierteljahrss-Schrift übersichtlich aufgeführt, und zwar mit sorgfältiger Beachtung des Nothwendigen und Praktischen, mit reiflicher Erwägung Dessen, was grade an der Zeit ist, mit gänzlicher Entfernung der Leidenschaften des Tages, mit deutscher Unparteilichkeit und deutchem guten Glauben und mit dem ruhigen, würdigen Tone, welcher der Wissenschaft zielt und welcher allein einer guten Sache fremmen kann.

In diesem Sinne beizutragen zu der Vierteljahrss-Schrift, laden wir ebenso angelegerlich als ehrebietig alle Diejenigen ein, welchen das Bedürfnis, besonnen vorzuschreiten und die Nothwendigkeit vorzuschwebt, daß die Berufsglehrten sich auch in Deutschland der praktischen Richtung und Bildung in dem Maße nähern müssen, in welchem diese sich zum Wissen steigert.

Einsprechende Beiträge werden anständig honoriert werden und im Wege des Buchhandels,

aus Norddeutschland über Leipzig

durch Herrn **L. H. Wessenberg** dasselbst,

aus Süddeutschland aber

durch Beischluß unserer Literarisch-artistischen Anstalt zu München,

unserer Verlags-Expedition zu Augsburg,

des Herren **Aug. Necknagel** zu Nürnberg,

der Andreä'schen Buchhandlung zu Frankfurt,

oder direct durch den Postwagen uns am besten zukommen.

Stuttgart und Tübingen, im Juli 1838.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Literarischer Anzeiger.

1838. Nr. XXVI.

Dieser literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt oder beigehetet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

Conversations-Lexikon der Gegenwart.

Ein
für sich bestehendes und in sich abgeschlossenes Werk,
zugleich ein Supplement
zur achten Auflage des Conversations-Lexikons,
sowie zu jeder früheren,
zu allen Nachdrucken und Nachbildungen desselben.

Gr. 8. In Heften von zehn Bogen.

Preis eines Heftes:

Auf feinem Druckpapier 9 Groschen.
Auf gutem Schreibpapier 12 Groschen.
Auf extrafeinem Vellinpapier 18 Groschen.

Leipzig, bei F. A. Brockhaus.

Inhalt des ersten bis dritten Heftes:

Alal (Jakob) — Albarca (Don Joaquin) — Abbas Mirza — Abd-el-Kader — Abegg (Johann Friedrich) — Abegg (Julius Friedrich Heinrich) — Abeken (Bernhard Rudolf) — Abel (Karl von) — Abercromby (James) — Ablösing — Abolition — Abrantes (Herrzgin von) — Absolutismus — Actienversendung — Actienwesen — Adam (Charles Adolphe) — Adel und Bürgerstand in der neuen Zeit — Advocatenvereine — Afrika — Afzelius (Familie) — Aaardh (Karl Adolf) — Agassiz (Louis) — Alanev (Sir Andrew) — Aguado (Alexandre Marie) — Ahayten — Ahlquist (Abraham) — Ahumada (Marquis de las Amarillas, Herzog von) — Akustik — Alava (Don Miguel Ricardo de) — Albrecht (Wilhelm Eduard) — Alexander Karl (Herzog von Anhalt-Bernburg) — Alater — Allard — Almodovar (Don Ildefonso Diez de Albera, Graf von) — Alonso Maria Joseph Johann Joachim Franz (Fürst von Liechtenstein) — Alten (Karl August, Graf) — Alterthumsvereine — Alvensleben (Albrecht, Graf von) — Amann (Heinrich) — Amerika — Amici (Giovanni Battista) — Ammon (Friedrich August von) — Ammon (Friedrich Wilhelm Philipp von) — Ampère (André Marie) — Ampère (Jean Jacques) — Alnsberg (August Philipp Christian Theodor von) — Amster (Samuel) — Ankarsvärd (Karl Henrik, Freiherr) — Anderloni (Pietro) — Andersen (H. C.) — Andorree — Andrade e Silva (Joseph Bonifaz — Anton Karl — Martin Franz d') — Anhalt — Anton (Clemens Theodor), König von Sachsen — Appropriationsclausel — Aprilproces in Frankreich — Aprilunruhen in Frankreich — Areana — Archäologie — Archivwesen — Arenberg (August Maria Raimund, Fürst von — Ernst, Freiherr von) — Arens (Franz Joseph, Freiherr von) — Argelander (Friedrich Wilhelm August) — Argentanfabrikate — Arcaout (Apolinaire, Graf d') — Aristokratismus und seine Gegensätze — Arclincourt (Victor, Vicomte d') — Armausperg

(Joseph Ludwig, Graf von) — Arnoldi (Ernst Wilhelm) — Arriaza y Supervelca (Don Juan Bautista de) — Arwidsson (Adolf Ivar) — Aschbach (Joseph) — Asiatische Gesellschaften — Astfeldt (Johan Christopher) — Assecuranz — Associationen — Ast (Georg Anton Friedrich) — Aster (Ernst Ludwig — Karl Heinrich) — Ästhetik — Athen — Alteute — Audry de la Puylraveau (Pierre François) — Auffenberg (Joseph, Freiherr von) — August (Paul Friedrich), Großherzog zu Oldenburg — Augusti (Johann Christian Wilhelm) — Auslieferung — Auswanderungen — Baader (Franz von) — Babbage (Charles) — Bach (Wilhelm) — Bachmann (Gottlob Ludwig Ernst) — Bachmann (Karl Friedrich) — Back (George) — Baden — Bähr (Johann Christian Felix) — Baiern — Baini (Giuseppe) — Balbi (Urbain) — Balemann (Georg Ludwig) — Ballanche (Pierre Simon) — Valzac (Honoré de) — Bandtke (Georg Samuel) — Banken — Baer (Karl Ernst von) — Barante (Prosper Brugière, Baron de) — Barbier (Auguste) — Bardaji y Azara (Den Eusebio de) — Barry Corravall (Bryan Waller Proctor) — Bartels (Ernst Daniel August) — Barrels (Karl Moritz Nikolaus) — Bartho (Felix) — Barthélémy und Méry — Barthold (Friedrich Wilhelm) — Basel-Landschaft — Basken — Batitschko (Konstantin Nikolajewitsch) — Baukunst — Baumgarten + Grusins (Ditlev Karl Wilhelm) — Baumgarten + Grusins (Ludwig Friedrich Otto — Gustav Samuel Theodor — Nathanael Ernst August — Moritz August) — Baumgartner (Andreas) — Baumgartner (Gallus Jakob) — Baumwolle — Baur (Ferdinand Christian) — Bautain (Louis) — Bäuer (Hieronymus Johann Paul) — Beaumain = Marconnay (Wilhelm Ernst, Baron von) — Beaumont (Jean Baptiste Armand Louis Étienne de) — Bechstein (Ludwig) — Becker (Karl Ferdinand) — Beckmann (Friedrich) — Beequerel (Antoine César) — Beer (Michael) — Beer (Wilhelm) — Belgien — Bellermann (Johann Joachim) — Bellini (Vincenzo) — Bem (Joseph) — Bendemann (Eduard) — Benecke (Georg Friedrich) — Benedict (Julius) — Bencke (Friedrich Eduard) — Bentinck — Berg (Günther Heinrich von) — Berg (Jens Christian) — Berggren (Jakob) — Berghaus (Heinrich) — Beriot (Charles Auguste de) — Berlin, in seiner neuen Gestaltung — Berlioz (Hector) — Berlin (Karl Peter) — Berutawicz (Felix) — Bernhard II. Erich Freund (Herzog von Sachsen-Meiningen) — Bernhard Karl (Herzog von Sachsen-Weimar-Eisenach) — Bernhardy (Gottfried) — Bernoulli (Christoph) — Berryer (Pierre Antoine) — Bertin (Louis François — Pierre Louis Bertin de Baur) — Berville (Saint-Albin) — Beskow (Bernhard von) — Besson.

Die allgemeine Theilnahme, welche das Conversations-Lexikon der neuesten Zeit und Literatur von 1832 gefunden, gab der Verlagshandlung Veranlassung, schon im Nachworte am Schlüsse dieses Werkes zu bemerken, daß der hier abgerissene Faden künftig wieder aufgenommen, und in einer dazu geeigneten Form ein neuer Spiegel der Zeit aufgestellt werden solle.

Jahre sind seitdem verflossen; eine neue Auflage (die achte) des Conversations-Lexikons, das trotz aller Konkurrenz in immer weiteren Kreisen Verbreitung gefunden hat, ist verendet worden und in diese das Conversations-Lexikon der neuesten Zeit und Literatur seinem wesentlichen Inhalte nach übergegangen. Es hat demnach dieses Werk aufgehört, ein nothwendiges Supplement des Conversations-Lexikons zu sein, obwohl es als ein treues Abbild jener aufgeregten Zeit von 1830 nicht blos in Hinsicht der geschilderten Begebenheiten, Zustände und Personen, sondern auch durch die Art und Weise der Darstellung selbst, in welcher sich nicht minder deutlich die Zeit seines Erscheinens ausprägt, einen bleibenden Werth behalten wird.

Dringend stellt sich bei den immer raschern Fortschritten in der Entwicklung des gesellschaftlichen Zustandes und bei der immer lebendigeren Theilnahme, welche die Zeitgenossen dieser Entwicklung widmen, das Bedürfniß wieder heraus, die Masse der Begebenheiten, die die jüngste Vergangenheit bewegt, und die Resultate, welche während dieser Zeit in Wissenschaft, Kunst und praktischem Leben erstrebt wurden, in einem lebendigenilde vorgeführt zu sehen. Diesem Bedürfnisse soll das

Conversations-Lexikon der Gegenwart

gleichen, das in Lage und Form mit der achten Auflage des Conversations-Lexikons übereinstimmend,

ein für sich bestehendes Ganzes

bildet, insofern alle darin enthaltenen Artikel in sich abgeschlossene Darstellungen sind, das aber zugleich die achte Auflage des Conversations-Lexikons, namentlich was die neueste Zeit betrifft, ergänzt und somit den Besitzern dieser, sowie aller früheren Auflagen, aller Nachdrucke und Nachbildungen derselben, als ein

unentbehrliches Supplement

sich darbietet.

In dem Conversations-Lexikon kann die Geschichte, selbst der neuesten Zeit, nur in allgemeinen Umrissen gezeichnet, die staatswissenschaftlichen Entwickelungen und andere Erörterungen interessanter Fragen können nur in ihren Resultaten gegeben, eine Menge Gegenstände nur im Allgemeinen berührt und nur die ausgezeichnetsten Persönlichkeiten biographisch geschildert und charakterisiert werden. Das neue Werk wird als Supplement in allen den berühren und vielen andern Beziehungen das Hauptwerk ergänzen und bis zur Gegenwart förführen; es wird aber als ein selbständiges Werk nicht immer da beginnen, wo das Hauptwerk aufhört; es wird die historischen Darstellungen nicht grade von dem Punkte aus forsetzen, der ihnen in dem Hauptwerke als Grenze gesetzt ist; es wird im Gegentheile immer bis zu dem Punkte zurückgehen, ohne dessen Verführung die Gegenwart nicht vollkommen verstanden werden kann.

Das Conversations-Lexikon der Gegenwart wird Alles umfassen, was in der neuesten Zeit in irgend einer Richtung bedeutend hervorgetreten ist. Es wird in Beziehung auf das Conversations-Lexikon

der neuesten Zeit und Literatur von 1832 gleichsam ein zweites Selbstbild sein; wie jenes die Zeit von 1829 an schilderte, so ist dieses bestimmt, die Gegenwart zu schildern, und ein frisches aus dem Leben gegriffenes Bild derselben zu geben. **Es wird mit einem Worte Alles enthalten, was dem Gebildeten zum Verständniß der Gegenwart dient, und auf diese Weise als einen treuen und besonnenen Führer und Berather im Gedränge der Ereignisse sich zu bewahren suchen.** Der Standpunkt aber, von welchem dasselbe ausgeht, kann kein anderer sein, als der **liberale** — im edlen Sinne des Wortes —, denn **anständige Freimuthigkeit** ist die allgemeine Forderung und das Lösungswort der Gegenwart.

Der Verlagshandlung ist es gelungen, in den meisten europäischen Staaten für die betreffenden geschichtlichen Artikel Männer zu gewinnen, die die Beihältnisse genau kennen und mit unbefangenem Auge beurtheilen. Ebenso hat sie hinsichtlich der Artikel aus dem Gebiete der Wissenschaft, der Kunst und des praktischen Lebens sowie der Biographien der thätigsten Mitwirkung der namhaftesten und hinsichtlich der Darstellungsgabe gewandtesten Fachgelehrten, Kunstsammler und Techniker sich versichert. Was endlich die zur Bearbeitung der Biographien nöthigen Materialien betrifft, so haben sich fast durchgehend mit großer, dankbar zu erkennender Bereitwilligkeit die zuverlässigsten Quellen eröffnet. Die Verlagshandlung darf demnach hoffen, ihren Plan auf das befriedigendste ausführen und nicht nur ein nützliches und tüchtiges Werk zum Nachschlagen, sondern auch zugleich ein namentlich durch gewandte Darstellung anziehendes **Lesebuch** liefern zu können.

Das **Conversations-Lexikon der Gegenwart** wird, um die Artikel, da sie sich auf die Gegenwart beziehen, bald nach ihrer Abschaffung in das Publicum zu bringen und die Anschaffung zu erleichtern, in **Heften von 10 Bogen**

zu dem Preise:

auf weißem Druckpapier 8 Gr.,
auf gutem Schreibpapier 12 Gr.,
auf extrafeinem Vellinpapier 18 Gr.,

ausgegeben werden. Der Umfang läßt sich, da die Zeit stets Neues bringt, nicht genau bestimmen, indeß werden wohl 20—24 Hefte zu einer genügenden Ausführung des Plans hinreichen. Die Hefte sollen sich so rasch folgen, als die auf die Bearbeitung und Redaction zu wendende Sorgfalt es irgend gestatten.

Leipzig, im August 1838.

F. A. Brockhaus.

Vortheilhaftes Anerbieten für Philologen.

Statt 68 Thlr. 16 Gr. nur 30 Thlr.

J. A. FABRICII

BIBLIOTHECA GRAECA

sive notitia scriptorum veterum graecorum.

Edit. **G. C. Harles.**

XII Vol. 4° maj. 1790—1809.

Früherer Preis: Druckp. 68 Thlr. 16 Gr. Schreibp. 92 Thlr. 16 Gr.

Jetziger Preis: Druckp. 30 Thlr. Schreibp. 40 Thlr.
Einzelne Bände: Druckp. 5 Thlr. Schreibp. 4 Thlr.

12 Gr.

Nicht allein die Forscher auf dem Gebiete der Literaturgeschichte, sondern alle Freunde gründlicher Studien im ganzen Umfange der Wissenschaft werden in diesem grossartigen Werke die seltensten und brauchbarsten Schätze der tiefsten Gelehrsamkeit finden. Die Charakterisirung der alten griechischen literarischen Welt nach ihren Schicksalen und nach ihren Leistungen, die Übersicht der Scholiasten und Commentatoren, die Fälle seltener Nachweisen und Notizen, die, von den verschiedenartigsten Gegenständen angeregt, in reichem Strome sich ergießt, der umfassende Blick über alle Zweige der Literatur u. A. m. machen den Fabricius bei den verschiedenen Studien zu einem Lehrer, der sich nie erschöpft. Der Bearbeitung von Harles wird man das Lob ausdauernden Fleisses nicht versagen und übrigens nicht vergessen dürfen, wie schwer es

einem Nachfolger des Fabricius werden musste, sich eigenthümlichen Ruhm zu begründen. Die Verlagshandlung hat zu den zwölf von Harles revidirten Bänden einen vollständigen, sorgfältig gearbeiteten Index anfertigen lassen und hofft, dass die deutsche Gelehrsamkeit im erneuten Interesse für den Fabricius ihren alten Ruhm bewahren werde.

Index

in Joannis Alberti Fabricii Bibliothecae graece Editionem Gottl. Christ. Harlesii.

1838. 4° maj. Preis 1 Thlr. 12 Gr.

Für die beigesetzten sehr ermässigten Preise ist das Werk, und gegen aparte Berechnung der Index durch alle Buchhandlungen zu beziehen.

Leipzig, im Juli 1838.

Karl Knoblock.

Durch alle Buchhandlungen ist von uns zu beziehen:

Des Sociétés par actions,

par
Mr. L. WOLOWSKI,
Avocat à la Cour royale de Paris.

In-8. Paris. 2 Fr. 50 C.

Eine höchst zeitgemäße Schrift!

Leipzig, im August 1838.

Brockhaus & Avenarius,

Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.
(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

An alle Subscripten ist versandt:

CENTRAL-BIBLIOTHEK

der
Literatur, Statistik und Geschichte
der
Pädagogik und des Schul-Unterrichts
im
In- und Auslande.

Herausgegeben

von

Dr. H. G. Brzoska,

Professor in Jena.

Mai-Heft 1838.

Inhalt.

A. Literatur.

2. *Knox*: Liberale Erziehung; oder: praktische Abhandlung über die Methode der Erwerbung nützlicher und seiner Gelehrsamkeit.

(Die Fortsetzung im nächsten Heft.)

3. Literarische Anzeigen.

Schulatlas der neuern Erdkunde für Gymnasien und Bürgerschulen etc. von Dr. Karl Vogel, Director der vereinigten Bürgerschulen zu Leipzig etc. 2 Lieferungen. Leipzig, 1837 und 1838. J. C. Hinrichs'sche Buchhandlung. (Herbart.)

B. Statistik.

1. Dr. C. A. W. Kruse: Über das Verhältniss der Real- oder höhern Bürgerschulen zu den Gelehrten-Schulen.
2. Das Schulwesen des Grossherzogthums Hessen, dargestellt von Dr. E. Schumann.

(Zweites Stück: Realschulen.)

3. Die Klein-Kinderschule der Stadt Zwolle in den Niederlanden (Provinz Oberyssel). (J. Klein.)

C. Geschichte.

Die Gegenwart in ihren pädagogischen Bestrebungen und Förderungen. Mit besonderer Rücksicht auf Deutschland. Ein pädagogisch-historischer Versuch von Dr. Fr. Cramer.

(Viertes Stück.)

D. Miscellaneen.

1. Beurtheilung der Abhandlung: Die Erziehung und die gelehrt Kaste der Juden etc., von Größer.

NB. Die Redaction hat diese Abhandlung, welche vom Hrn. Verf. zum Vorgeschnack aus einem, wie es heisst, bald zu erscheinenden grossen Werke: „Urgeschichte des Christenthums“ mitgetheilt ist, einem ganz besonders dazu geeigneten Hrn. Mitarbeiter zur genauesten Beurtheilung übergeben, weil man das Gerücht verbreitet hat, das genannte Werk werde noch mehr Aufsehen in der theologischen Welt machen, als das vor drei Jahren erschienene Strauss'sche.

2. Über den Bildungsgang Jesu, besonders über den Einfluss der jüdischen Erziehung auf die Entwicklung seines Messiasbewusstseins, von Dr. Kuhn. (Jost.)

3. Forum für Philosophen und praktische Pädagogen zu gegenseitiger Aufstellung und Lösung einzelner pädagogischer Probleme. Über die psychischen Vermögen — Anlagen — Kräfte. Zur Berichtigung einer Charakteristik meiner physiologischen Theorie im März-Hefte dieser Zeitschrift. Von F. E. Heneke.

E. Journalistik.

- I. Deutsche Journale.

- II. Ausländische Journale.

Statistisches.

Halle, im Juni 1838.

C. A. Schwetschke und Sohn.

Höchst interessant, belehrend und unterhaltend ist nachstehendes eben erschienene Werk, welches der Aufmerksamkeit jedes gebildeten Deutschen empfohlen wird:

Deutschland

und
die Deutschen
von
Eduard Beurmann.

8. Altona. Jede Lieferung nur 9 Gr.

Dieses Werk erscheint in 16 Lieferungen, wovon bereits 3 in jeder Buchhandlung Deutschlands zu haben sind.

Herr Dr. Eduard Beurmann gehört zu den beliebtesten Schriftstellern, hat Deutschland nach allen Richtungen bereist, und besitzt neben seiner Beobachtung und geistreicher Ausfassung eine freimüthige Darstellung.

Bei G. W. Leseke in Darmstadt ist folgendes Werk erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Die orientalischen Bäder in Bezug auf das zu Darmstadt neu errichtete Ludwigsbäder. Von Dr. W. Segar, großherzoglich hessischen Hofmedicus. Mit einem lithographirten Grund- und Aufrisse des Badehauses. Eleg. geh. 12. Preis 10 Gr., oder 45 Kr.

Mit Herausgabe dieser von einem der bewährtesten Arzte Darmstadts verfaßten Schrift glaubt die obengenannte Buchhandlung einen wahren Bedürfnisse des hiesigen und auswärtigen Publieums zu entsprechen. Wer wünscht nicht, sich eine richtige Idee von der ganzen Einrichtung der nicht passend „russisches Dompsbad“ genannten Anstalt zu machen? Für Diejenigen, welche diese Bademethode befolgen wollen, halten wir aber obiges Werk seines ganzen Inhalts wegen für ganz unentbehrlich.

Schriften über Talleyrand.

Soeben sind erschienen und durch alle Buchhandlungen von uns zu beziehen:

Extraits des Mémoires
du Prince de
Talleyrand - Périgord.
Recueillis et publiés par la Comtesse O. du
C...., auteur des Mémoires d'une femme de
qualité.
2 vols. In-8. 15 Fr.

Mémoire sur Mr. de Talleyrand: sa vie politique et sa vie intime, suivi de la relation authentique de ses derniers momens et d'une appréciation phénologique sur le crâne de ce personnage célèbre, faites peu d'heures après sa mort, par

Ch. Place et J. Florens.
Avec une copie de platre de Mr. de Talleyrand moulé sur son visage une heure après sa mort.
In-8. 4 Fr.

Leipzig, im August 1838.

Brockhaus & Svenarius,

Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.
(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Literarischer Anzeiger.

1838. Nr. XXVII.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medievinische Zeitung, beigelegt oder beigeschickt, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

In meinem Verlage sind neu erschienen und in allen Buchhandlungen vorrätig:

Kaiser und Papst.

Roman

von Eduard Duller.

Vier Theile.

8. Geh. 5 Thlr. 18 Gr.

Ideal und Wirklichkeit.

von

Adolfine.

8. 1 Thlr. 6 Gr.

Leipzig, im August 1838.

F. A. Brockhaus.

Bei F. A. Mayer in Aachen ist soeben erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Ornithologische Galerie

oder

Abbildungen aller Vögel

von

C. F. Dubois.

15tes Heft mit Tafel 85—90. Text 113—120.

Preis colorirt 12 Gr., schwarz 7 Gr.

Die Abbildungen sind alle nach natürlichen Exemplaren, wobei angegeben wird, aus welcher Sammlung sie entnommen sind. Die Gattungskennzeichen und Nester nebst Eier von jedem europäischen Vogel sind noch auf besondern numerirten Tafeln abgebildet.

Als eine der interessantesten Erscheinungen der Unterhaltungsliteratur unserer Zeit empfehlen wir die

Spaziergänge und Weltfahrten

von

Theodor Mundt.

2 Bände. 8. Altona 1838. Geh.

Der Beifall, den dies in jeder Hinsicht ausgezeichnete Werk bei einem gebildeten Publikum gefunden, ist gewiss um so gerechter, als auch sämtliche kritische Blätter dasselbe als eine der wichtigsten literarischen Erscheinungen bezeichnen, und demselben hinsichtlich des Stils einen hohen Platz in der Literatur anweisen.

Beide Bände kosten 4 Thlr. und sind in allen Buchhandlungen Deutschlands, Österreichs, der Schweiz ic. zu haben.

Bei F. Meinhart in Arnstadt ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Der Thüringer Wald

und

seine nächste Umgebung.

Mit 80 malerischen Ansichten

bearbeitet von

A. & A. Gotham.

In 20 Lieferungen. 1ste Lieferung mit 2 Bogen Text und 4 Ansichten. Gr. 8. 4 Gr.

Bei August Hirschwald in Berlin ist soeben (in Commission) erschienen und verfandt:

Frauenstädt, J. Die Freiheit des Menschen und die Persönlichkeit Gottes. Ein Beitrag zu den Grundfragen der gegenwärtigen Speculation. Nebst einem Briefe des Dr. G. A. Gabler (ordentlichen Professors der Philosophie an der Universität Berlin) an den Verfasser. 8. Geh. Preis 20 Sgr.

Eine Stimme aus der katholischen Kirche Preußens in Sachen des Herrn Erzbischofs Clemens August von Köln. Posen und Berlin. 1838. 8. Preis 7½ Sgr.

Botanische Abhandlungen.

Durch alle Buchhandlungen ist von uns zu beziehen:

Spack (E.), Revisio generis Tiliarum. In-8. (1 B., 1 Kpf.) Paris, 1834.

— Conspectus monographiae Hypericacearum. In-8. (1½ B., 1 Kpf.) Paris, 1836.

— Hypericacearum monographiae fragmenta. In-8. (1¼ B., 2 Kpf.) Paris, 1836.

— Organographie des Cistacées. In-8. (2 B., 2 Kpf.) Paris, 1837.

— Conspectus monographiae Cistacearum. In-8. (1¼ B.) Paris, 1836.

— Revisio Grossularicarum. In-8. (1 B., 1 ill. Kpf.) Paris, 1835.

— Synopsis monographiae Onagracearum. In-8. (1¼ B.) Paris, 1835.

— Onagracearum novarum vel minus notarum descriptiones. In-8. (1¼ B.) Paris, 1835.

Preis jeder Abhandlung 12 Gr.

Leipzig, im August 1838.

Brockhaus & Avenarius,

Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.
(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Soeben erschien der erste Theil von:

PLANTAE JAVANICAE RARIORES,

DESCRIPTAE ICONIBUSQUE ILLUSTRATAE,
QUAS IN INSULA JAVA, ANNIS 1802—1818, LEGIT ET INVESTIGAVIT
THOMAS HORSFIELD. M. D.

E SICCIS

DESCRIPTIONES ET CHARACTERES PLURIMARUM ELABORAVIT

J. J. BENNETT

OBSERVATIONES STRUCTURAM ET AFFINITATFS PRAESERTIM RESPICIENTES PASSIM
ADJECIT

ROBERTUS BROWN.

Das Werk wird aus zwei Theilen bestehen, die zusammen einen Band von mittler Grösse bilden.
Jeder Theil enthält 25 Abbildungen und ungefähr 100 Seiten Text.

Das Werk erscheint in grossem Quartformat; in jedem Theile werden mehrere Folioblätter mit Abbildungen von besonders grossen Gegenständen vorkommen.

Die Beschreibungen werden in lateinischer, die Bemerkungen in englischer Sprache gegeben.

Es erscheinen colorirte und nicht colorirte Exemplare; jeder Theil eines colorirten Exemplars kostet 24 Thlr. 12 Gr.;
jeder Theil eines nicht colorirten Exemplars 17 Thlr. 12 Gr.

Der zweite Theil befindet sich noch in Arbeit und wird jedenfalls im Anfange des Jahres 1839 fertig werden.

Das Werk erscheint für Deutschland in Leipzig bei **Black & Armstrong**, Hofbuchhändler in **London**.
London, im Juni 1838.

Black & Armstrong,
Hofbuchhändler.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu bezahlen:

Das Pfennig-Magazin für Kinder.

1838. Juni. Nr. 22—26.

Nr. 22. *Die weissen Ameisen oder Termiten. *Der Kaffee. Der Vitatusberg, eine Volksfrage. *Die gestreifte Hyäne. Auflösung der Rätsel im vorigen Monat. Rätsel.—Nr. 23. *Der ostindische oder gehelmte Kasuar. Geschichtchen von einem klugen Hunde. *Franz und Wilhelmine. Peter der Große und das weinende Heiligenbild. *Der Narwal.—Nr. 24. *Jupiter. *Der Schnaphans in Jena. Gesellige Spinnen. Der schmalkaldische Krieg. *Der Tintenschwamm. Rätsel.—Nr. 25. *Der Generalfeldmarschall August Neidhard Graf von Gneisenau. Von Benutzung der Haare. *Prenzburg. Der Griff vom Klingelzuge. *Der Honigkukuk.—Nr. 26. *Seid wohlthätig und barmherzig! *Von der Auferstehung Jesu. Bescheidenheit. Der Schein trägt. *Die Seeschwalbe oder der Seehahn. Rätsel.

Die mit * bezeichneten Aufsätze enthalten eine oder mehrere Abbildungen.

Preis dieses Jahrgangs von 52 Nummern 1 Thlr. — Der erste bis vierte Jahrgang kosten ebenfalls jeder 1 Thlr.

Leipzig, im August 1838.

F. A. Brockhaus.

Soeben ist bei C. Fornbach jun. in Berlin erschienen und in jeder guten Buchhandlung zu haben:

Selman

die jüdische Scherin,

Traumleben und Hellschen einer durch animalischen Magnetismus wiederhergestellten Kranken von Dr. M. Wiener. Preis 1 Thlr. 8 Gr. (1 Thlr. 10 Sgr.)

Der Inhalt dieses Werkes ist vor den meisten der neuern literarischen Erzeugnisse am ehesten geeignet, einen bleibenden,

ja unauslöschlichen Eindruck auf des Lesers Gemüth zu machen. Von einem beliebten Autor mit gewandter Feder geschrieben, enthält dieses Buch nur Schilderungen von wirklich vorgesetzten Thatsachen, die, als zu Protokoll genommene Erlebnisse am Krankenbett einer gegenwärtig vollkommen genesenen Hellschenen, sowol die Beachtung jedes Arztes, als auch die der gesamten Menschheit überhaupt in hohem Grade verdienen. Lebensfragen, die zu den heiligsten und wichtigsten gehören, von der Scherin auf überraschende Weise beantwortet, Aufschlüsse über Judenthum und über den Zustand der Clairvoyance selbst, sowie merkwürdige Kreisen, stempeln dieses Werk zu einem der interessantesten und belehrendsten Bücher.

Deutsche Volkslieder mit ihren Originalweisen.

Unter Mitwirkung des Professor ic. Dr. Maßmann, des Herrn ic. von Zuccalmaglio u. A., nach handschriftlichen Quellen herausgegeben und mit Anmerkungen versehen

von

A. Kretzschmer,

Königl. Geh. Kriegsrath und Ritter ic.

Von diesem längst erwarteten Werke, gleich bedeutend in seinem Verhältnis zur volksthümlichen Poesie und Musik als zur gelehrten Forschung, sind soeben das 1ste und 2te Heft erschienen und können von den zahlreichen Subscribers in Empfang genommen werden.

Wir lassen den Subscriptionspreis, à Heft 8 Gr., oder 10 Sgr., noch bestehen. Die 2 ersten Hefte liegen in allen Buchhandlungen aus, und geben von der reichen Ausstattung Zeugnis, die wir dem Werke gewidmet haben. Das Ganze wird aus höchstens 12 Lieferungen bestehen.

Berlin.

Vereins-Buchhandlung.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:

Das Pfennig-Magazin

für Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse.

1838. Juli. Nr. 275—278.

Nr. 275. *Kanton. Geschichte des Walfischsanges. Die Theerschwelerei. *Johann Gutenberg's Statue in Mainz. Ausgrabungen im Burgstein bei Salzburg. Dampfschiffahrt von England nach Amerika. *Die Alameda und das Kloster unserer lieben Frau del Carmen zu Cadiz. — **Nr. 276.** *Das Rathaus in Ulm. Bergmehl in Lappland und China. *Über den Bau der Zähne. Das Pflaster mit Erdharz. Diese unter dem Meeresspiegel. *Die Kästen der Hindus. — **Nr. 277.** *General Jackson. Die Bewohner von Boothia Felix. *Saragossa. Über Kaffeeverfälschung. Lange Lebensdauer von Pflanzen. *Die Eidechsen. — **Nr. 278.** *Boppard. Die Katakombe in Paris. Zucker aus Kürbissen. *Der Umbau und die Manufaktur der Baumwolle. Die Zigeuner. Zahl der Wahnsinnigen in England. *Die Steinblöcke bei Carnac.

Die mit * bezeichneten Aufsätze enthalten eine oder mehrere Abbildungen.

Preis dieses Jahrgangs von 52 Nummern 2 Thlr. — Der erste Jahrgang von 52 Nrn. kostet 2 Thlr., der zweite von 39 Nrn. 1 Thlr. 12 Gr., der dritte von 52 Nrn. 2 Thlr., der vierte von 53 Nrn. 2 Thlr., der fünfte von 52 Nrn. 2 Thlr.

Leipzig, im August 1838.

F. A. Brockhaus.

Für wissenschaftliche Ärzte und Studirende der Arzneikunde, Pharmaceuten, Forstmänner &c.

In jeder Buchhandlung ist zu haben:

Wilbrand, Dr. J. B. (grossh. hess. Geh. Medicinalrath und Professor zu Giessen). Handbuch der vergleichenden Anatomie in ihrer nächsten Beziehung auf die Physiologie für wissenschaftliche Ärzte und Studirende der Arzneikunde. Gr. 8. 1838. 1 Thlr. 16 Gr., oder 3 Fl.

Zunächst zum eignen Gebrauche bei dessen Vorlesungen an der Landesuniversität zu Gießen entschloß sich der verdiente Herr Verfasser zur Herausgabe des hier angezeigten Werkes; es wird dasselbe aber gewiß dem gesammten ärztlichen Publicum sehr willkommen sein, da es bisher an einem kurzgefassten Lehrbuch der vergleichenden Anatomie mit Berücksichtigung der Physiologie fehlte, oder es sind die vorhandenen doch wenig praktisch und ihres Umfangs sowie der enormen Preise wegen vielen unzugänglich. Kein gründlich wissenschaftlich gebildeter Arzt darf mit der vergleichenden Anatomie unbekannt sein, die Candidaten der Heilkunde können hingegen aber auch nur so viel Zeit dem Studium derselben widmen, als dieses mit dem Hauptstudium der Arzneikunde in ihrem ganzen Umfange, in theoretischer und praktischer Hinsicht, zu vereinbaren ist. Demnach ist das gegenwärtige Werk in seiner gedrangten und doch gründlichen Behandlung dem Bedürfnisse am angemessensten und wird sicher auch von manchem ältern Arzte mit Vergnügen empfangen werden.

Von demselben Verfasser erschien im vorigen Jahre:

Handbuch der Botanik nach den natürlichen Pflanzensammlungen, nebst einer Übersicht der Geschlechter nach dem Linne'schen Sexualsystem als Einleitung in die natürlichen Familien für Nichtkennner derselben, enthaltend die Diagnosen der in Deutschland wildwachsenden und aller merkwürdigen ausländischen Gewächse, nebst erläuternden Bemerkungen über das

Vaterland, über ihre etwaige Nutzanwendung u. s. w. Zum Handgebrauche beim Aufsuchen unbekannter Pflanzen für Ärzte, Pharmaceuten, Kameralisten, wissenschaftliche Forstmänner und jeden wissenschaftlichen Pflanzensucher, welcher mit den Pflanzensammlungen näher vertraut werden möchte. Gr. 8. 1837. 3 Thlr., oder 5 Fl. 24 Kr.

Der gelehrte Verfasser äußert sich über Inhalt und Zweck dieses Buches folgendermaßen:

„Dieses Handbuch hat die Bestimmung, vom Linné'schen System aus das Studium der natürlichen Pflanzensammlungen, wie dieselben jetzt von den verschiedenen Pflanzensuchern aufgestellt werden, einzuleiten. Zu diesem Zweck findet sich zuvor eine Aufzählung sämtlicher im Buche aufgesuchten Pflanzengeschlechter nach diesem Systeme. Hieraus folgt eine systematische Übersicht sämtlicher natürlichen Familien unter drei Stufen und dreizehn Pflanzengrenzen verteilt.

Es ist jetzt an der Zeit, daß das Studium der Botanik nach den natürlichen Familien auch in Deutschland allgemein wird; — in Frankreich und England ist diese sogenannte natürliche Methode schon die gewöhnliche. In meinem früheren Handbuch habe ich schon darauf hingearbeitet, — aber die Linné'sche Methode, als die gebräuchlichere, zur Richtschnur genommen; in dem jetzigen dagegen nehme ich die natürliche Methode zur Richtschnur, und suche die Linné'sche für die Nichtkennner zu benutzen, um diese zur natürlichen hinüber zu führen.“

Der unterzeichnete Verleger hat sich bemüht, durch deutlichen, alles Vorkommende gehörig unterscheidenden Druck, durch gutes Papier und einen wohlfeilen Preis diese gediegenen Werke brauchbar und jedermann zugänglich zu machen.

Darmstadt, im Juni 1838.

Karl Wilhelm Leske.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:
I sis. Enzyklopädische Zeitschrift, vorzüglich für Naturgeschichte, Anatomie und Physiologie. Von Oken. Jahrgang 1838. Viertes Heft. Mit einem Kupfer. Gr. 4. Preis des Jahrgangs von 12 Heften mit Kupfern 8 Thlr.

Blätter für literarische Unterhaltung. (Verantwortlicher Herausgeber: Heinrich Brockhaus.) Jahrgang 1838. Monat Juli, oder Nr. 182—212, und 4 literarische Anzeiger: Nr. XXI—XXIV. Gr. 4. Preis des Jahrgangs von 365 Nummern (außer den Beilagen) auf seinem Druck-Belinpapier 12 Thlr.

Allgemeine medicinische Zeitung. Herausgegeben von Dr. Karl Pabst. Jahrgang 1838. Monat Februar, oder Nr. 10—17. Gr. 4. Preis des Jahrgangs 6 Thlr. 16 Gr.

Repertorium der gesammten deutschen Literatur. Herausgegeben von E. G. Gersdorf. 1838. Sechszehnten Bandes sechstes Heft. (Nr. XII.) Siebzehnten Bandes erstes Heft. (Nr. XIII.) Gr. 8. Preis eines Bandes 3 Thlr.

Allgemeine Bibliographie für Deutschland. Jahrgang 1838. Monat Juli, oder Nr. 27—30, und Bibliographischer Anzeiger: Nr. 27—30. Gr. 8. Preis des Jahrgangs 3 Thlr.

Leipzig, im August 1838.

F. A. Brockhaus.

In allen Buchhandlungen ist gratis zu erhalten:

Verzeichniß außerordentlich wohlfreier theologischer und philosophischer Schriften.

Eine Sammlung von 490 für Studium und praktische Bildung größtentheils wichtigen und brauchbaren Werken von Achard, Ammon, Anton, Augusti, Bauer, Beck, Bernstein, Bouterwek, Brünn, Claudio, Ebert, Fabri-
cius, Fest, Fichte, Gittermann, Heydenreich, Haas, Herklotsch, Hefel, Hofsbauer, Hundtiker, Jaspis, Illgen,
Kerndörffer, Krause, Lang, Mosheim, Müller, Münnich, Oemler, Pöltz, Rebs, Richter, Rosenmüller, Schelling,
Schmid, Schottin, Schröder, Schudorff, Siegel, Simon, Suabedissen, Tittmann, de Wette, Wormser u. A., von
welchen (mit Ausnahme weniger Artikels) eine bestimmte Anzahl von Exemplaren von dem unterzeichneten Verleger zu den beigedruckten, bedeutend herabgesetzten Preisen
geliefert werden.

Von den früher erschienenen Verzeichnissen über höchst billige belletristische, medicinische, juristische und philologische Schriften sind ebenfalls noch Exemplare durch jede Buchhandlung zu beziehen.

Leipzig, im Juli 1838.

Karl Onoblock.

Wichtiges Werk für die Kriegsgeschichte.

Journaux des sièges
faits ou soutenus par les Français
dans la Péninsule,
de 1807 à 1814;
rédigés d'après les ordres du Gouvernement, sur
les documens existant aux archives de la guerre
et au dépôt des fortifications.

Par

J. Belmas,

Chef du bataillon du génie.

4 vols in-8., avec un atlas de 24 planches gr. in-folio.
22 Thlr. 6 Gr.

Die Sorgfalt, welche auf die Ausführung des großen, dem
Werke beigegebenen Atlases verwandt wurde, hat bis jetzt die
Ausgabe des Buchs verhindert, zu dessen Druck soeben ein
Graubind von Seiten des französischen Gouvernements er-
theilt ist.

Wir becilern uns auf ein Werk aufmerksam zu
machen, welches allen Militairbibliotheken wert-
behrlich ist.

Leipzig, im August 1838.

Brockhaus & Averarius,
Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.
(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

In der Unterzeichneten sind soeben erschienen und durch
alle Buchhandlungen zu beziehen:

Freeze, Dr. C., Über deutsche Assonanzen. Eine
Monographie. Geh. 12 Gr.

1837 erschien von demselben Verfasser:

Deutsche Prosodie. 1 Thlr.

Gruber, Joh. v., Grundriss einer historischen Geo-
graphie für Gymnasien. 12 Gr.

Harder, Hauptmann H. W., Gebrauch der Arti-
lierie vor dem Feinde, erläutert durch Beispiele aus

der Kriegsgeschichte. I. II. mit 11 Plänen. - Geh.
5 Thlr.

Kühn, F., „Wie ging Christus durch des Grabes
Thür?“ Ein schrift- und zeitgemäßes Zeugniß von
dem Auferstandenen, mit Rücksicht auf die Strauß'sche
Analyse. Geh. 14 Gr.

Røsn, C. C., Die Entdeckung Amerikas im zehnten
Jahrhundert. Aus der dänischen Handschrift von G.
Mohrnius. Geh. 6 Gr.

Sjöborg, G., Schwedische Sprachlehre für Deutsche.
4te Auflage. 12 Gr.

Zinsentabellen zu 4, 4½ und 5 Prozent auf die Tage
eines Monats, auf die Monate eines Jahres und auf
ein Jahr von 1 Pfennig bis 1000 Thlr. auf das
Genaueste berechnet. Geh. 8 Gr.

C. Löffler'sche Buchhandlung
in Stralsund.

B a d e s c h r i f t e n .

In meinem Verlage erschien soeben und ist in allen Buch-
handlungen des In- und Auslandes zu erhalten:

Die Nord- und Ostsee-Bäder.

Für Brunnen- und Badereisende bearbeitet von
Dr. Karl Christian Hille. Mit drei Kärtchen.
8. Geh. 1 Thlr.

Bisher erschienen von demselben Verfasser:

Die Heilquellen in allgemein wissenschaftlicher Beziehung
und deren zweckmäßige Benutzung. 8. Geh. 12 Gr.

Die Heilquellen des Königreichs Böhmen und der Mark-
grafschaft Mähren. Mit zwei Kärtchen und dem Plane
von Karlsbad. 8. Geh. 20 Gr.

Die Bäder und Heilquellen Schlesiens und der Grafschaft
Glatz. Mit zwei Kärtchen. 8. Geh. 16 Gr.

Leipzig, im August 1838.

F. A. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

1838. Nr. XXVIII.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt oder beigeschickt, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

Neu ist erschienen und an alle Buchhandlungen versandt:

Literarische Zustände und Zeitgenossen.

In Schilderungen aus Karl Aug. Böttiger's handschriftlichem Nachlaß. Zweites Bändchen. Gr. 8. Geh. 1 Thlr. 16 Gr.

Das erste Bändchen dieser interessanten Beiträge zur Geschichte der deutschen Literatur erschien zu Anfang d. J. und kostet 1 Thlr. 12 Gr.; eine „Biographische Skizze Böttiger's“, von demselben Verfasser, 16 Gr.

Leipzig, im August 1838.

F. A. Brockhaus.

Soeben ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu finden:

Béranger's Lieder.

Auswahl
in freier Bearbeitung

von

Adelbert v. Chamisso und Franz Frh. Gaudy.

Geh. Preis 1 Thlr. 18 Gr.

Leipzig, im August 1838.

Weidmann'sche Buchhandlung.

Bei Th. Chr. Fr. Enslin in Berlin ist nun vollständig erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Handwörterbuch der gesammten Chirurgie und Augenheilkunde.

Zum Gebrauch für angehende Ärzte und Wundärzte,
von

Dr. Ernst Blasius,

Professor der Chirurgie etc. in Halle.

Vier starke Bände, zusammen 225 Bogen.

Subscriptionspreis 12 Thlr.

Die kritischen Blätter haben sich so lobend über dies Werk ausgesprochen, dass der Verleger sich zuversichtlich darauf berufen darf. Für den Zweck dieser Anzeige mag es genügen, aus einer Recension des Herrn Geh. Medicinalraths Kluge, Directors der Charité zu Berlin, hier einige Worte anzuführen. „Diejenigen Ansforderungen“, sagt derselbe, „wozu der Titel berechtigt, erfüllt dies Werk auf eine Weise, dass man es für ganz zeitgemäß und seinem Zwecke vollkommen genügend erachten muss, da die übrigen, theils schon vollendeten, theils noch im Werden begriffenen Werke der Art entweder zu lückenhaft und unwissenschaftlich oder von zu grosser Ausdehnung sind, um von den Jüngern der Kunst mit Nutzen gebraucht werden

zu können. Auch die alphabetische Form desselben muss für den beabsichtigten Zweck als die entsprechendste anerkannt werden, weil sie die einzige ist, welche den Classificationssystemen aller Schulen von selbst sich anpasst und daher die Schüler niemals in Widerspruch versetzt mit den Ansichten ihrer Lehrer. Es trägt die Farbe der jetzigen regen Zeit, und ist für den jetzigen Standpunkt der medicinisch-chirurgischen Wissenschaften ein treuer Spiegel, in welchem der grosse Einfluss, den die einzelnen Zweige der Anatomie, pathologischen Anatomie, Chemie und Physiologie in ihrer weit geförderten Ausbildung auf die praktische Chirurgie bis jetzt ausgeübt haben, überall ersichtlich ist etc.“

Die Bogenzahl übersteigt die für den obigen Preis versprochene um 25, dennoch ist derselbe nicht erhöht worden, und soll auch noch bis zum Schluss dieses Jahres fort dauern, dann aber der Ladenpreis von 16 Thlr. eintreten.

Als ein vorzugswise bedeutendes, viel belehrendes, dichterisches und nur zu lobendes Buch erwähnen die literarischen Blätter:

Die Epigonen.

Familienmemoiren in neun Büchern.

Herausgegeben von

Karl Immermann.

3 Bände. 80 Bogen in 8. Auf feinem Maschinen-Velinpapier. In geschmackvollem Umschlage.

Geh. Preis 6 Thlr.

Auch unter dem Titel:

Immermann's Schriften 5ter bis 7ter Band.

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 eignes 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.

Düsseldorf, den 30sten Juli 1838.

J. E. Schaub.

Bei Friedrich Fleischer in Leipzig ist eben erschienen:

Gallus oder Römische Scenen aus der Zeit August's.

Zur Erläuterung der wesentlichsten Gegenstände aus dem häuslichen Leben der Römer.

Von W. A. Becker,

Professor an der Universität Leipzig.

2 Theile mit 5 grossen Tafeln. Gr. 8. Sauber gehestet.

Preis 3 Thlr. 18 Gr., colorirt 4 Thlr. 18 Gr.

Der Freihafen. 3tes Heft.

Soeben ist das 3te Heft vom:

Freihafen.

Galerie von Unterhaltungsbildern.

Mit Beiträgen

von

C. G. Carus, H. König, Dr. Mises, A. Rosenkranz, Weit, Th. Mügge, Barnha-
gen v. Erse, Fr. v. W., Dr. Strauß re.
erschienen.

Diese durch die steigende Kunst des Publicums ausgezeichnete Vierteljahreschrift, die bereits zu den verbreitetsten Organen der Öffentlichkeit in Deutschland gehört, führt fort die wichtigsten Beiträge für die Interessen der Gegenwart zu liefern. Das 3te Heft enthält:

"Vergängliches und Bleibendes im Christenthum

von

Dr. Strauß.

Als Vorläufer zu der neuesten Ausgabe von des Verfassers Leben Jesu vom wesentlichsten Interesse!!!)
"Streiferien durch Belgien, von Dr. Mügge; zur Jugendgeschichte der Königin Sophie Charlotte von Preußen, nach französischen Quellen, von Dr. Gabrauer in Paris; eine neue Novelle von d. F. v. W.; Gedichte von F. Gustav Kühne; Literaturblätter; Fortgesetzte Mittheilungen über Niebühr und einige ungedruckte Briefe desselben; Correspondenznachrichten aus Paris, Berlin, Prag, Hanau, Leipzig, Dresden, Bremen, Homburg etc."

In jeder solchen Buchhandlung Deutschlands sind die bis jetzt erschienenen 3 Hefte des Freihafens vorrätig, der Preis für jedes Heft ist 1 Thlr. 12 Gr.

An alle solide Buchhandlungen wurde soeben versandt:

Kant's sämmtliche Werke,

8te und 9te Lieferung,

mit welcher der 3te Band, enthaltend die kleineren metaphysischen Schriften, vollendet ist. Der 1ste Band enthält die Schriften zur Philosophie im Allgemeinen und zur Logik; der 2te Band aber die Kritik der reinen Vernunft, und zwar zum ersten Male mit vollständiger Angabe aller Verschiedenheiten der 1sten und 2ten Ausgabe dieses Werks. Die Fortsetzung folgt so schnell, als es die auf die Redaction zu verwendende Sorgfalt zuläßt, und geben wir im Laufe dieses Jahres noch 3 Bände zu vollenden. Wir haben uns bis jetzt aller Lobpreisungen enthalten, und überlassen das Urtheil über den Werth unserer Ausgabe auch jetzt dem sachverständigen unparteiischen Publicum, dessen Beifall uns die zahlreichen Bestellungen, welche noch täglich eingingen, hinlänglich verbürgen. Über die Art und Weise der Bearbeitung geben die Vorreden des Herrn Prof. Hartenstein in Leipzig sorgfältige Rechenschaft. Der Raum ist bei anständiger Ausstattung durch compendiösen Druck so gespart, daß unsere Ausgabe im Vergleiche mit der bei Herrn E. Voß erscheinenden ganz unverhältnismäßig billiger ist. Einen schlagenden Beweis liefert z. B. „Die Kritik der reinen Vernunft“, welche bei uns 1 Thlr. 21 Gr. bei Herrn Voß aber 3 Thlr. 6 Gr. kostet, ohne daß lebhafte Ausgabe das Ullgeringste mehr als die unsere enthielte. Einer wahrscheinlichen Berechnung nach wird unsere Ausgabe kaum viel über den 3ten Theil, bestimmt indeß noch unter der Hälfte des Preises der Voß'schen Ausgabe kosten. — Indem wir nun die Verehrer Kant's zur fernern Theilnahme an unserm Unternehmen einladen, fügen wir noch die Nachricht hinzu, daß eine von Kant im Jahre

1755 der philosophischen Facultät zu Königsberg handschriftlich überreichte Abhandlung: De igne, deren Epistel bis vor wenigen Monaten dem gelehrten Publicum ganz unbekannt war, sich in einer Abschrift schon seit Jahren in unserm Besitz befindet. — Um einigen geäußerten Wünschen zu entsprechen, so haben wir jetzt die Einrichtung getroffen, daß unsere gebrachten Abnehmer das Werk auch bandweise, statt wie bisher in Lieferungen, erhalten können.

Leipzig, im August 1833.

Wodes & Baumann.

In Karl Gerold's Buchhandlung in Wien ist soeben erschienen und daselbst, sowie in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

Jahrbücher der Literatur. Zweihundachtzigster Band.

1838. April. Mai. Juni.

T n h a l t.

- Art. I. Manners and customs of the ancient Egyptians, illustrated by drawings of those subjects by J. G. Wilkinson. London 1837. Drei Bände.
- II. 1) Olembert und Friedrich der Große über das Verhältniß der Wissenschaft zum Staate, akademische Einleitungssrede von August Böckh; vorgetragen in der öffentlichen Sitzung der königl. preuß. Akademie der Wissenschaften zur Feier des Jahrestages Friedrich's des Großen, am 25ten Januar 1833. Berlin 1833.
2) Rede bei Gelegenheit der feierlichen Eröffnung des Stiftungstages der Gesellschaft der Ärzte in Wien, gehalten von dem Präsidenten derselben im Consistorialsaale der k. k. Universität den 24ten März 1833. Wien.
- III. Précis du système, des progrès et de l'état de l'instruction publique en Russie, rédigé d'après des documents officiels, par Alexandre de Krusenstern. Varsovie 1837.
- IV. Bericht an Sr. Majestät den Kaiser von Russland über das Ministerium des öffentlichen Unterrichts für das Jahr 1836. Petersburg 1837.
- V. Der Mond nach seinen kosmischen und individuellen Verhältnissen, oder allgemeine vergleichende Selenographie. Von W. Beer und Dr. J. H. Madler. Berlin 1837.
- VI. Ernst Raupach's dramatische Werke cruster Gotting. Neunter und zehnter Band. Der Hohenstaufen fünfter und sechster Band.
- VII. Novum testamentum graece, curavit Dr. J. Mart. Augustinus Scholz. Vol. II. Actus (Acta) Apostolorum, Epistolas, Apocalypsin complectens. Lipsiae 1836.
- VIII. Gemäldeaal der Lebensbeschreibungen großer moslimischer Herrscher der ersten sieben Jahrhunderte der Hidschret, von Hammer-Purgstall. Erster, zweiter und dritter Band. Leipzig und Darmstadt 1837.
- IX. Historisch-diplomatische Beiträge zur Geschichte der Stadt Berlin. Drei Theile. Herausgegeben von C. Fidicin. Berlin 1837.
- X. Astronomy and general Physics. By W. Whewell. London 1835.

Inhalt des Anzeige-Blattes Nr. LXXXII.
Chronologische Geschichte der Verbreitung der Buchdruckerkunst.
Von P. A. Budik.
Münzen von Athen, welche das k. k. Münz- und Antikenabinett aufbewahrt.
Hammer-Purgstall's morgenländische Handschriften. (Forts.)

BIBLE

de Monsieur Cahen.

Traduction nouvelle, avec l'hébreu en regard, accompagné des points-voyelles et des accens toniques, avec les variantes de la version des Septante et du texte samaritain, par

S. CAHEN.

A Paris, Rue des frances-bourgeois, au Marais, No. 21.

En vente les Tomes 1 à 9, contenant

le Pentateuque, Josué, les Juges, Samuel, les Rois et Isaïe.

Prix du volume, in-8., 6 Fr.; papier vélin 9 Fr.

On vend séparément les volumes; mais en prenant le Pentateuque seul, ou un des volumes du Pentateuque, on paye par volume 1 Fr. de plus.

On vend aussi séparément:

Le culte des anciens Hébreux, par *Munck*; Sur la zone des villes lévitiques. 3 Fr.

Sur la femme hébreu. 2 Fr.

Traduction de la préface d'Abarbanel et d'une partie de son commentaire sur Isaïe. 2 Fr.

On trouve à la même adresse:

Cours de lecture hébraïque par *S. Cahen*. In-8. 2 Fr. 50 C.

Livre de prières, en hébreu, à l'usage des Israélites du rit portugais. In-12. 1 Fr. 50 C.

Rituel des prières, à l'usage des Israélites du rit allemand, hébreu et français; traduction d'*Anspach*.

In-8. Cartonné. 4 Fr.

Dictionnaire hébreu-français par *Marchand-Ennery*. In-8. 6 Fr.

Grammaire hébraïque raisonnée et analytique par *Sarchi*. In-8. 10 Fr.

Notice sur la version arabe d'Isaïe, par Rabbi *Saadia Guou*, et sur une version persane manuscrite de la bibliothèque royale, par *Munck*.

In-8. 4 Fr.

Bestellungen erbitten sich

Leipzig, im August 1838.

Brockhaus & Avenarius,

Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.
(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

In der Vereins-Buchhandlung in Berlin ist eben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Deutsche Volkslieder

mit ihren Originalweisen.

Herausgegeben und Sr. königl. Hoheit dem Kronprinzen gewidmet von

A. Kretzschmer.

Erstes und zweites Heft, in großem Octavformat, auf Berlin, höchst elegant gedruckt und gehefstet, à Heft 8 Gr., oder 36 Kr. Rhein.

Dies ist die erste Sammlung dieser Art, mit den Melodien und mit vorsichtiger Berücksichtigung, was wirklich Volks-

lied, wirklich in dem Volke gesungen ist. Die handschriftliche Sammlung, an der Herr Scheimerath Kretzschmer seit fast 50 Jahren mit Liebe gesammelt, ist längst die berühmteste in ganz Deutschland. Bei der vorliegenden Herausgabe ist derselbe von den vorzüglichsten Forschern und Sammlern unterstützt worden, von dem Herrn Hofrat Liefewetter, Herrn v. Zuccalmaglio, Herrn Scheimerath v. Harthausen, Herrn Professor Baumstark und Herrn Professor Dr. Massmann. Die äußere Ausstattung ist splendifernd.

Bei **C. Schünemann in Bremen** ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Porter, W. H., Beobachtungen über die chirurgischen Krankheiten des Kehlkopfs und der Lufttröhre, besonders in Rücksicht auf diejenigen Leiden dieser Organe, welche die Operation der Bronchotomie erfodern; mit Einschluss von Bemerkungen über Croup, Cyananche laryngea, Verletzungen durch Verschlucken von Säuren und kochendem Wasser, fremde Körper in den Luftwegen, Asphyxia, Wunden etc. Nach der zweiten Auflage aus dem Englischen übersetzt von **Dr. Runge**. Gr. 8. Preis 1 Thlr. 18 Gr.

Bei **G. W. Leske in Darmstadt** erschien soeben:

v. Hammer-Purgstall, Gemäldeaal der Lebensbeschreibungen großer moslimischer Herrscher der ersten sieben Jahrhunderte der Hidschret. Vierter Band. Enthalten: Abdallah Ben Tahir — Amru Ben Leis — Nasr Ben Ahmed — Kabus — Adhadedewlet — Mahmud — Kutbeddin Ebek — Alaeddin — Firus Toghluk — Ahmed Ibn Taulun. Gr. 8. Geh. Mit einer Titelvignette. Preis 1 Thlr. 8 Gr., oder 2 Fl. 24 Kr.

Die Verlagshandlung begnügt sich, das Erscheinen dieses Bandes anzugeben, denn der 5te Band in der Kürze folgt. Das Werk eines ausgezeichneten Gelehrten, dessen Meisterschaft von allen Seiten anerkannt ist, bedarf keiner lobpreisenden Ankündigung.

Im Verlage von Wilh. Kaiser in Bremen ist soeben erschienen:

Gall, Fr. von, Reise durch Schweden im Sommer 1836. 2 Bände. 8. Elegant gehefstet. 1 Thlr. 16 Gr.

In meinem Verlage ist erschienen und in allen Buchhandlungen vorrätig:

Physikalisch-astronomischer Versuch über die Welten-Ordnung. Eine populaire Darstellung von *Augustin Bobuszynski*, Prof. zu Krakau. Mit 3 Steinplakaten. Gr. 8. Geh. 1 Thlr.

Ohne den herrschenden Systemen berühmter Astronomen unbedingt zu huldigen, gelangte der Verf. durch eigene Forschungen zu überraschenden Resultaten, deren lichtvolle Darstellung jedem Denkenden von Interesse sein müssen.

Leipzig, im August 1838.

F. A. Brockhaus.

Soeben ist erschienen und durch alle Buchhandlungen von uns zu beziehen:

RÉPERTOIRE DE L'INDUSTRIE ÉTRANGÈRE, OU Dessins et Descriptions DES MACHINES LES PLUS IMPORTANTES, BRE- VETÉES A L'ÉTRANGER.

PUBLIÉ
PAR A. PERPIGINA, ROBINET, RENETTE
ET CIE.

Erstes bis drittes Heft. In Folio. Paris. Subscriptio-
nspreis 5 Thlr. 8 Gr.

Sowol durch die Wahl der dargestellten Gegenstände, als auch die höchste Genauigkeit und Sauberkeit der Ausführung wird diese Sammlung allen unentbehrlich, welche die Fortschritte des Maschinenwesens mit einiger Aufmerksamkeit verfolgen. Ein ausführlicher Text ist jedem Heft beigegeben. Prospekte sind auf Verlangen zu haben.

Leipzig, im August 1838.

Brockhaus & Albenarius,
Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.
(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

In der Nicolaischen Buchhandlung in Berlin, Brüder-
straße Nr. 13, ist soeben erschienen:

Flüchtige Bemerkungen eines Flüchtig-Reisenden.

Von E. D. L. v. Arnim.
Vermehrte Ausgabe. Mit Abbildungen und Musik-
besslagen. Berlinpapier. Sauber gehetzt. 2 Thlr.

Diese vom Publieum sehr freundlich aufgenommenen Skizzen
sind in dieser Ausgabe vervollständigt, theils durch einen An-
hang, enthaltend die Thronbesteigung des regierenden Sultans,
theils durch das nach dem Leben gezeichnete, sauber colorirte
Portrait desselben in ganzer Figur.

Bei E. Kummer in Leipzig ist erschienen:

Stürmer, Th., Der letzte ultrahomöopathische Apo-
stat, oder Dr. Trinks und sein Terrorismus, kritisch
beleuchtet. Gr. 8. Geh. 16 Gr.

Denkchriften der nordamerikanischen Akademie der
homöopathischen Heilkunst. 1ste Lieferung. Auch unter
dem Titel: Wirkungen des Schlangengiftes zum ärzt-
lichen Gebrauch vergleichend zusammengestellt durch
C. Hering. Mit einer Einleitung in das Stu-
dium der homöopathischen Arzneimittelslehre. Gr. 8.
Geh. 1 Thlr. 12 Gr.

Oestreichische militairische Zeitschrift. 1838. Sechstes Heft.

Dieses Heft ist soeben erschienen und an alle Buchhand-
lungen versendet worden:

Inhalt: I. Der Feldzug 1705 in Portugal und Spa-
nen. Dritter Abschnitt. II. Die Operationen der verbündeten
Heere gegen Paris im März 1814. (Fortsetzung.) Der 22te März.
III. Militairische Charakteristik des nordamerikanischen Generals

Jackson. IV. Fragmente aus der Geschichte des Geschützwesens
V. Literatur. VI. Neueste Militairveränderungen.

Der Preis des Jahrgangs 1838 von 12 Heften ist wie
der aller früheren Jahrgänge von 1818—37 jeder 8 Thlr. Sächs.

Die Jahrgänge 1811—13 sind in einer neuen Ausgabe
in vier Bänden vereinigt erschienen und kosten zusammen eben-
falls 8 Thlr. Sächs. Wer die ganze Sammlung von 1811—37
auf einmal abnimmt, erhält dieselbe um $\frac{1}{4}$ wohlfreier.

Von dem Unterzeichneten ist diese Zeitschrift durch alle
Buchhandlungen um die genannten Preise zu beziehen.

Wien, den 2ten August 1838.

J. G. Heubner,
Buchhändler.

Bei J. J. Weber in Leipzig ist erschienen:

Allgemeines Recensionen-Verzeichniß.

Wissenschaftlich geordnete
Übersicht sämmtlicher im Jahre 1838
in
deutschen und ausländischen Zeitschriften recensirten
in
Deutschland erschienenen Bücher.

Preis für den Jahrgang 1 Thlr. 8 Gr.

Januar bis März ist erschienen und durch alle
Buchhandlungen zu beziehen.

Wir bieilen uns das gebildete Publieum auf ein höchst
interessantes Werk aufmerksam zu machen, das mit dem
Titel:

Der Pilger der Elbe von L. Mühlbach.

Gr. 8. Altona, Hammerich. 1838. Geh. 2 Thlr.
in schönster Ausstattung, geziert mit 4 herrlichen
Stahlstichen, eben erschienen ist, und welches die allge-
meinste Beachtung ebenso sehr verdient, wie das vor einigen
Jahren erschienene: Pilger des Rheins von Bulwer.

In sämtlichen soliden Buchhandlungen ist Mühlbach's
Pilger der Elbe vorrätig und zu haben.

In meinem Verlage erschien und ist in allen Buchhand-
lungen vorrätig:

Kleines A-B-C-Buch für Anfänger im Lesen und Schreiben.

Synonymen und Homonymen.

Von J. G. von Quandt.

Gr. 12. Geh. 2 Thlr.

Kein Buch für Kinder, möchte dies Wercklein viel-
mehr Manchen willkommen sein, die vermeinten lesen und schrei-
ben zu können, — Allen interessant, welche auf eine geistreiche
Weise ihren Sinn für wahres Verständniß der Wörter zu schär-
fen wünschen.

Leipzig, im August 1838.

F. A. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

1838. Nr. XXIX.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt oder beigehetet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

Neue schönwissenschaftliche Werke im Verlage von **F. A. Brockhaus in Leipzig.**

Adolfine, Ideal und Wirklichkeit. 8. 1 Thlr. 6 Gr.
Düller (Edvard), Kaiser und Papst. Roman.
Vier Theile. 8. Geh. 5 Thlr. 18 Gr.

Heeringen (Gustav von), Meine Reise nach
Portugal im Frühjahr 1836. Zwei Theile. 8.
Geh. 3 Thlr. 12 Gr.

Sternberg (A. von), Fortunat. Ein Feenmärchen.
Zwei Theile. 8. Geh. 3 Thlr. 18 Gr.

Lieb (F.), Bunte Skizzen aus Ost und Süd. Entworfen und gesammelt in Preussen, Russland, der Türkei, Griechenland, auf den ionischen Inseln und in Italien. Zwei Theile. Mit einer Muskelilage. 8. Geh. 3 Thlr.

Der Cavalier auf Reisen im Jahr 1837. Vom Verfasser der „Ansichten aus der Cavalierperspective im Jahr 1835.“ Gr. 12. Geh. 1 Thlr. 20 Gr.

Das frühere Werk des Verf. erschien 1836 bei Frowberger in Leipzig und kostet 2 Thlr.

Skizzen aus dem Alltagsleben. Erstes Bandchen: Die Töchter des Präsidenten. Erzählung einer Gouvernante. Aus dem Schwedischen. 8. Geh. 1 Thlr. 16 Gr.

Eckermann (Johann Peter), Gedichte. 8.
Geh. 1 Thlr. 12 Gr.

Schulz (Hermann), Wanderbuch. Ein Gedicht in Szenen und Liedern. 8. Geh. 18 Gr.

Stieglitz (Heinrich), Gruß an Berlin. Ein Zukunftsraum. Gr. 8. Geh. 20 Gr.

Wenzel's (F. G.) gesammelte Gedichte und Nachlass. Herausgegeben von J. Funck. 8. Geh. 2 Thlr. 8 Gr.

Funck (J.), Erinnerungen aus meinem Leben. Zweiter Band: Aus dem Leben zweier Schauspieler: August Wilhelm Iffland's und Ludwig Devrient's. 8.
Geh. 1 Thlr. 12 Gr.

Der erste Band: E. T. W. Hoffmann und F. G. Wezel (1836). 1 Thlr. 16 Gr.

Literarische Zustände und Zeitgenossen. In Schilderungen aus Karl Aug. Böttiger's handschriftlichem Nachlaß. Herausgegeben von K. W. Böttiger. Erstes und zweites Bandchen. Gr. 8. 3 Thlr. 4 Gr.
Böttiger's Leben, von demselben Verf., kostet 16 Gr.

Bei Friedrich Fleischer in Leipzig ist neu erschienen:
**Reise und Rasttage
in der Normandie**
von J. Beneden.

Zwei Bände. 75 Bogen. Bélinpapier. 4½ Thaler.

Mit Vergnügen wird man diese lebendigen Schilderungen eines der interessantesten Landstriche Europas lesen, und auch der ernstere Geschichtsforscher bald finden, daß ihm Werthvolles hier geboten wird.

Im Literatur-Comptoir in Stuttgart erschien
soeben:

Der Thierfreund,

oder über das pflichtmäßige Verhalten des Menschen gegen die Thierwelt. Zur Belehrung und Unterhaltung für Jung und Alt, Reich und Arm, Hoch und Niedrig.

Von Dr. Joh. Jak. Kromm,
Verfasser des Lehrbuchs für die reisere Jugend, des Predigers am
Grabe, und verschiedener anderer Schriften.
13 Bogen. Klein 8. Brosch. 40 Kr. Rhein., oder
10 gGr. preuß.

Es ist der Zweck dieses Werckens, den in neuerer Zeit sich bildenden Vereinen gegen Thierquälerei in die Hände zu arbeiten, und es ist dasselbe deshalb zur allgemeinsten Verbreitung und besonders zur Einführung als Lesebuch in Volksschulen sehr zu empfehlen. Vereine gegen Thierquälerei und Stadt- und Landgemeinden, welche diese in ihren Wirkungen segenreiche und nützliche Schrift in Mehrzahl verbreiten wollen, erhalten von der Verlagshandlung auf 6 Exemplare eins, auf 15 drei und auf 25 sechs Exemplare frei. Bei Abnahme von 50 Exemplaren wird dagegen das Exemplar nur zu 30 Kr. Rhein., oder 7½ gGr. preuß. Courant, bei Abnahme von 100 Exemplaren nur zu 24 Kr. Rhein., oder 6 gGr. preuß. Courant, berechnet, sodass durch diese billigen Verkaufsbedingungen jedem die Anschaffung möglich gemacht werden ist.

Soeben ist erschienen:

lateinische Grammatik

für
die untern Classen der Gymnasien.
Nach der Anlage der Billroth'schen Grammatik
bearbeitet von

Dr. Friedrich Ellendt,
Director des Königl. Gymnasiums zu Eisleben.
Preis 8 Gr., oder 10 Sgr.

Bor einigen Monaten haben wir versandt:

Schulgrammatik

von

Dr. G. Billroth.
Zweite Ausgabe
besorgt von
Dr. Friedrich Ellendt,
Director des Gymnasiums zu Eisleben.
Preis 1 Thlr.
Leipzig, im August 1838.
Weidmann'sche Buchhandlung.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:

Das Pfennig-Magazin

für Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse.

1838. August. Nr. 279—282.

Nr. 279. *Colbert. Die Läser in Kleinasien. *Die Hans- und Flachs-Cultur. Das Neueste aus der Natur- und Gewerbeissenschaft. Thiere als Blindenführer. *Das Capitol zu Washington. — Nr. 280. *Vincenz de Paula. Erzwungene Milbthätigkeit. *Die Blume Victoria Regina. Das Neueste aus der Natur- und Gewerbeissenschaft (Beschluß). Die türkischen Courtiere. *Das römische Amphitheater zu Et Oschem. — Nr. 281. *Das heidelberg Schloß. *Groberbung von Canada durch die Engländer. Die balearischen Inseln. *Die Steinbrüche auf der Insel Portland. — Nr. 282. *Der Obelisk von Ebor in Paris. *Die Trüffel. Skizzen aus dem Leben der Chinesen. *Das Ohr des Dionys.

Die mit * bezeichneten Aufsätze enthalten eine oder mehr Abbildungen.

Preis dieses Jahrgangs von 52 Nummern 2 Thlr. — Der erste Jahrgang von 52 Nrn. kostet 2 Thlr., der zweite von 39 Nrn. 1 Thlr. 12 Gr., der dritte von 52 Nrn. 2 Thlr., der vierte von 53 Nrn. 2 Thlr., der fünfte von 52 Nrn. 2 Thlr. Leipzig, im August 1838.

F. A. Brockhaus.

Weidmann, F., Geschichte des chemischen Stiftes und der Landschaft St.-Gallen unter den zweien letzten Fürstäbtzen von St.-Gallen, besonders während den Jahren der helvetischen Revolution bis zur Auflösung des Stiftes. Mit Original-Actenstücken, Correspondenz-Auszügen und andern Beilagen. Gr. 8. St.-Gallen, 1834. 1 Jl. 20 Kr., oder 21 Gr.

Dieses als Anhang und Schluss zu v. Arx' Geschichte von St.-Gallen zu betrachtende wichtige Werk, chemals unser Commissionsartikel, ist nunmehr in unser Verlagseigenthum übergegangen.

St.-Gallen, den 31sten Juli 1838.

Huber und Comp.

Bei Th. Chr. Gr. Enslin in Berlin sind in der ersten Hälfte des Jahres 1838 folgende neue Bücher erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Berend's, C. A. W. (weil. f. preuß. Geh. Med.-Rath u. Prof.), Vorlesungen über praktische Arzneiwissenschaft, oder Handbuch der speciellen Pathologie und Therapie. Zweite Auflage, neu durchgesehen und berichtigt von Dr. J. C. Ulbers, f. preuß. Geh. Med.-Rath ic. 5ter Band. Chronische Krankheiten. Gr. 8. 1 Thlr. 3 Gr.

Das ganze, aus zehn Bänden in Grochetav bestehende Werk wird in dieser neuen Ausgabe nur 15 Thlr. kosten, während die erste Ausgabe 23 Thlr. kostete. Blasius, Ernst (Dr. u. Prof. in Halle), Handwörterbuch der gesammten Chirurgie und Augenheilkunde, zum Gebrauch für angehende Ärzte und Wundärzte. 4ter und letzter Band, in 2 Abtheilungen. Gr. 8. Subscriptionspreis 3 Thlr.

Das ganze, aus 4 Bänden, in 8 Abtheilungen (225 Bogen), bestehende Werk ist noch bis Ende dieses Jahres zum Subscriptionspreis von 12 Thlr. zu haben, nachher tritt der Ladenpreis mit 16 Thlr. ein.

Bonorden, H. F. (Dr. u. k. preuss. Reg.-Arzt), Classification der gesammten Krankheiten des Menschen nach ihrem Wesen, nebst Erläuterungen. Gr. 8. 12 Gr.

Ideler, Dr. K. W., Grundriss der Seelenheilkunde. 2ter und letzter Theil. Gr. 8. 5 Thlr.

Rayer, Dr. P. (in Paris), Theoretisch-praktische Darstellung der Hautkrankheiten; nach der zweiten durchaus verbesserten Ausgabe des Originals in deutscher Übertragung herausgegeben von Dr. H. Stannius. In 3 Bänden. 2ter Band. Gr. 8. 2 Thlr. 12 Gr.

Der dritte und letzte Band wird auch baldigst erscheinen.

Richter, Dr. G. H., Wiesbaden nebst seinen Heilquellen und Umgebungen. Mit 2 Ansichten. 8. Brosch. 1 Thlr. 12 Gr.

Rust, Joh. Nep. (königl. preuss. Präsident etc. in Berlin), Helkologie, neue Bearbeitung. 3tes, 4tes Heft, à 12 Bogen Text und 2 ausgemalte Kupfertafeln. Folio. Das Heft 1 Thlr. 16 Gr.

—, Die Medicinalverfassung Preussens, wie sie war und wie sie ist; actenmässig dargestellt und kritisch beleuchtet. Gr. 8. Brosch. 1 Thlr. 8 Gr.

Medicinische Zeitung, herausgegeben von dem Verein für Heilkunde in Preussen (unter Rust's Präsidio). 7ter Jahrgang, 1838. Folio. Wöchentlich 1—1½ Bogen. 3 Thlr. 16 Gr.

Die ersten 5 Jahrgänge dieser Zeitung, 1832—36, sind zu dem ermässigten Preis von 5 Thlr. (statt 15 Thlr. 22 Gr.) zu haben, einzeln kostet der Jahrgang 1832: 1 Thlr. 6 Gr., die folgenden, 1833—36: 1 Thlr. 8 Gr., 1837: 3 Thlr. 16 Gr.

Abrégé. Court, de Phrases, pour faciliter aux jeunes demoiselles la conversation française. Seconde édition, revue et augmentée de petits morceaux de lecture. 8. 8 Gr. Dietrich, Dr. Alb., Terminologie der phanerogamischen Pflanzen; zum Unterricht in der Botanik für Lehranstalten; nebst einer Anleitung zum Selbststudium und für den Lehrer, wie er in der Botanik mit Nutzen zu unterrichten hat. Zweite durchaus umgearbeitete Auflage. Mit 24 lithographirten Tafeln, worauf mehr als 1200 Figuren befindlich sind. Gr. 8. Geb. 1 Thlr. 8 Gr.

Öhm, Martin (Prof. in Berlin), Lehrbuch der Mechanik, zugleich mit den dazu nöthigen Lehren der höhern Analysis und der höhern Geometrie. Elementar vorgetragen und mit sehr vielen Beispielen der Anwendung versehen. 3ter Band. Dynamik fester Körper. Mit einer Figurentafel. Gr. 8. 3 Thlr.

Das ganze aus drei Bänden bestehende Werk 8 Thlr. 6 Gr. Voigt, P., u. Dr. Brennecke (Lehrer in Berlin), Praktisches Rechenbuch für die untern, mittlern und obern Clasen der Gymnasien, Gewerbe- und Bürgerschulen. 2ter Theil. 8. 18 Gr.

Der 1ste Theil (1837) kostet 12 Gr.

Soeben ist erschienen:

Erste und letzte Liebe.

Roman

von
L. Mühlbach.

8. Altona, Hammerich. Geh. 1 Thlr. 8 Gr.

Mit entschiedenem Talente ausgestattet, tritt in dem vorstehenden Romane — dem übrigens wohlbekannte Thatsachen zu Grunde liegen — eine neue Schriftstellerin auf. Das Interesse, welches dies elegant gedruckte Buch bereits an einigen Orten erregt, wird sich gewiß immer noch steigern, und der Name Mühlbach bald den Lieblingschriftstellern Deutschlands beigezählt werden.

Sämtliche solide Buchhandlungen Deutschlands ic. haben Exemplare verräthig.

Soeben ist erschienen und durch alle Buchhandlungen von uns zu beziehen:

NOUVEAU Système DE CHIMIE ORGANIQUE

fondé

sur des nouvelles méthodes d'observation,
et précédé
d'un traité complet de l'art d'observer et de manipuler,
en grand et en petit
dans le laboratoire et sur le porte-objet du microscope;

par
F.-V. Raspail.

Deuxième édition entièrement refondue.
Accompagnée d'un atlas in-4. de vingt planches de figures dessinées d'après nature, et gravées avec le plus grand soin.

3 forts vol. in-8. et atlas in-4. — 10 Thlr. 16 Gr.
„L'ouvrage que publie M. Raspail est entièrement neuf; fondé sur un ensemble d'expériences microscopiques rigoureuses; il a cherché dans toutes les questions à éclairer la chimie par l'anatomie et la physiologie.“

Leipzig, im August 1838.

Brockhaus & Avenarius,
Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.
(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Soeben ist fertig geworden und in allen Buchhandlungen zu haben:

Müller, Dr. Joh., Handbuch der Physiologie. 2ten Bandes 2te Abtheilung.
1 Thlr. 12 Gr.

Die 2te Abtheilung des 1sten Bandes (3te Auflage) ist bereits vor zwei Monaten erschienen und als Rest versandt worden. Die 3te Abtheilung des 2ten Bandes, womit das Werk geschlossen ist, wird im Frühjahr 1839 ausgegeben, und somit das Ganze zur Ostermesse vollständig zu haben sein.

Koblenz, den Isten August 1838.

S. Hölscher.

In allen Buchhandlungen ist zu haben:

Handbuch der Hauptanzeigen
für die
richtige Wahl
der

homöopathischen Heilmittel

oder

sämtliche zur Zeit geprüfte homöopathische Arzneien in ihren Haupt- und Eigenwirkungen, nach den bisherigen Erfahrungen am Krankenbette bearbeitet und mit einem systematisch-alphabetschen Repertorium des Inhalts versehen

von **G. H. G. Fahr.**

Zweite durchaus umgearbeitete, verbesserte und ansehnlich vermehrte Auflage.

727 Seiten in gr. 8. Preis 4 Thlr., oder 7 Fl. 12 Kr.

Düsseldorf, bei **J. E. Schaub.**

Über den Werth des vorstehenden Werkes viel zu sagen, dürfte fast überflüssig sein, da die Herren Doctoren Kummel und Groß in den homöopathischen Journals es bereits als das beste in diesem Fache und als eins der unentbehrlichsten Werke

für den homöopathischen Arzt bezeichnet haben, und der rasche Absatz der ersten Auflage die praktische Brauchbarkeit derselben hinlänglich verbürgt. Hier daher nur so viel, daß der Herr Verfasser alle seine Kräfte aufgeboten, dieser neuen Auflage bei einer ansehnlichen Menge von Zusätzen auch eine noch brauchbarere Einrichtung zu geben, wie er denn das Ganze überhaupt so durchaus umgearbeitet hat, daß die gegenwärtige Auflage sich von der vorigen ebenso wesentlich unterscheidet, als diese von den früheren Werken ähnlicher Art unterschieden war. Dazei ist das Werk mit ganz neuen Lettern auf gutes weißes Papier vorzüglich scharf und schön gedruckt, und der Preis für die über sechzehn Bogen betragende Vergrößerung des Buches nur um das billigste erhöht worden.

In Karl Gerold's Buchhandlung in Wien ist soeben erschienen und dasselbst, sowie in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

L e h r b u ch L a n d w i r t h s c h a f t .

von
Johann Burger,

Doctor der Heilkunde, k. k. Gouvernator, Mitglied mehrer Gesellschaften zur Förderung der Landwirtschaft.

Zwei Bände.

Vierte verbesserte und vermehrte Auflage.

Gr. 8. Wien 1838. Preis 4 Thlr. Sachs.

Es wird dem großen, landwirtschaftlichen Publikum angenehm sein, zu vernehmen, daß sich die Verlagshandlung in die Lage gesetzt sah, eine neue Auflage dieses berühmten und durch ganz Deutschland verbreiteten Werkes zu veranstalten, über dessen ausgezeichneten Werth sich gleich anfangs alle Zeitschriften vereinigt hatten, und der in der Folge durch die schnell aufeinander folgenden vier rechtmäßigen Auflagen, den Nachdruck in Württemberg, und die in den Jahren 1834 und 1836 in die schwedische und französische Sprache veranstalteten Übersetzungen außer Zweifel gesetzt worden.

Wenngleich in der vorliegenden Auflage die wesentlichsten Grundfälle des Lehrbuchs dieselben geblieben sind, wie sie früher aufgestellt worden, so sind doch die Änderungen und Zusätze, die das Fortschreiten der auf Erfahrung beruhenden Wissenschaften an dem Werke nötig machten, von großer Bedeutung, und die Leser werden mit Vergnügen erscheinen, daß der Verfasser von den Lehren der neuen Chemie, sowie von allen Beobachtungen und Erfahrungen Kenntnis nahm, die zur Erklärung der Erscheinungen dienen, und aus denen Regeln für die Praxis abgeleitet werden können.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:
Blätter für literarische Unterhaltung. (Verantwortlicher Herausgeber: Heinrich Brockhaus.) Jahrgang 1838. Monat August, oder Nr. 213—243, und 4 literarische Anzeiger: Nr. XXV—XXVIII. Gr. 4. Preis des Jahrgangs von 365 Nummern (außer den Beilagen) auf seinem Druck-Papier 12 Thlr.
Repertorium der gesammten deutschen Literatur. Herausgegeben von **E. G. Gersdorf.** 1838. Siebzehn Bandes zweites und drittes Heft. (Nr. XIV, XV.) Gr. 8. Preis eines Bandes 3 Thlr.

Leipzig, im August 1838.

F. A. Brockhaus.

Bei J. N. Mayer in Aachen ist nun vollständig erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Moliere's sämtliche Werke.

Übersetzt von
E. Braunfels, F. Demmler, G. Dusler,
W. v. Eudemann, M. Nunkel, H. Wichoff,
E. Weyden, D. & B. Wolff, L. Lax u. a.

Herausgegeben
von

Louis Lax.

Ausgabe in Einem Bande.

Lexikonformat, auf feinstem Velinpapier (gleich Schiller's und Goethe's Werken),

mit einem schönen Portrait Moliere's in Stahlstich.

Subscriptionsspreis 5 Thlr., oder 9 Gulden.

Taschenausgabe in fünfzehn Lieferungen, oder fünf
Bänden.

Subscriptionsspreis 5 Thlr., oder 9 Gulden.

Goethe sagt: „Moliere ist so groß, daß man immer von Neuem erstaunt, wenn man ihn wieder liest. Ich lese jedes Jahr einige Stücke von ihm, denn wir kleinen Menschen sind nicht fähig, die Größe solcher Dinge in uns zu bewahren, und wir müssen daher von Zeit zu Zeit solchen Eindruck in uns auffrischen.“ Trotzdem ist in Deutschland noch keine Übersetzung dieses größten aller Lustspielsdichter erschienen, die ihn ganz unverkümmelt, und die poetischen Stücke poetisch wiedergegeben hätte. Sie erscheint jetzt zum ersten Male vollständig, von rühmlichst bekannten Literaten bearbeitet, auf das würdigste ausgestattet, bei ihrem thilweisen Erscheinen schon von allen Kritikern eifrig empfohlen, ein unentbehrliches Buch für jede Bibliothek, für jeden Freund des Schönen und Guten in der Literatur. Der Subscriptionsspreis wird auf vieles Verlangen noch bis Ende des Jahres fortbestehen.

In unserm Verlage sind im Laufe dieses Jahres erschienen und in allen Buchhandlungen des In- und Auslandes zu erhalten:
Biblioteca Scriptor. Latinor., curis virorum doctorum emendata et commentariis instructa, consil. G. Bernhardy instituta. Pars I. M. T. Ciceronis libri. Tom. I. Brutum contin. Smaj. 1 Thlr.

Auch unter dem Titel:

Ciceronis, M. T., Brutus. Emendavit et commentariis instruxit Henr. Meyer.

Hiermit eröffnen wir eine Folge lateinischer Autoren, welche theils in den Kreis der Gymnasien gehören, theils auch außerhalb des praktischen Gesichtspunktes einen mehr als mittelbaren Werth besitzen, und nach den Bedürfnissen unserer Zeit mit Commentaren ausgestattet werden. Einen Pränumerations- oder Subscriptionspreis stellen wir nicht, dagegen werden wir Schulanstalten besondere Vortheile bewilligen.

Geschichte der evangelischen Missionsanstalten zu Bekämpfung der Heiden in Ostindien. Herausgegeben von

Dr. H. A. Niemeyer. 83tes und 84tes, oder 7ten Bandes 11tes und 12tes Stück. 4. 1 Thlr. 10 Gr. (1 Thlr. 12½ Gr.)

Günther, F., Lehrgang des Unterrichts im deutschen Styl für Lehrer an mittlern und höhern Bildungsanstalten der weiblichen Jugend. Gr. 8. 1 Thlr. 12 Gr. (1 Thlr. 15 Gr.)

Hanow, R., Ist Horatius ein kleiner Dichter? Ein Beitrag zur Charakteristik des Horatius. 4. 8 Gr. (10 Gr.)

Funker's Eremptafeln, das ist: 144 Tafeln mit beinahe 2000 abgesondert ausgerechneten zweckmäßigen Erempteln. Ein unentbehrliches Hilfsmittel beim Rechenunterricht in Volksschulen. 6te verbesserte Auflage. 8. 16 Gr. (20 Gr.)

— Dieselben Tafeln für die preußischen Staaten. 2te verbesserte Auflage. 8. 16 Gr. (20 Gr.)

Juvenalis, D. Junius, Satiren. Übersetzt und erläutert von Dr. W. E. Weber (Professor und Director der Gelehrtenschule zu Bremen). Gr. 8. 2 Thlr. 8 Gr. (2 Thlr. 10 Gr.)

Kohlrusch, F., Anleitung für Volksschullehrer zum richtigen Gebrauch der „Geschichten und Lehren der heiligen Schrift alten und neuen Testaments“. 4te verbesserte Auflage. Gr. 8. 18 Gr. (22½ Gr.)

Müller, J. H. T., Lehrbuch der Mathematik für Gymnasien und Realschulen, nebst vielen Übungsaufgaben und Excursen. Erster Theil, die gesammte Arithmetik enthaltend. Gr. 8. 1 Thlr. 16 Gr. (1 Thlr. 20 Gr.)

Ist gleich bei seinem Erscheinen in vier Gymnasien eingeführt. Der Recensent in der A. L. Zeitung, 1838, Nr. 103—105, nennt dieses Lehrbuch am Schlusse der kritischen Beurtheilung als das beste von allen bisher bekannten Schulbüchern dieses Fachs.

Niemeyer, A. H., Gesangbuch für höhere Schulen und Erziehungsanstalten. 12te (von Dr. H. A. Daniel) umgearbeitete Auflage. 8. 10 Gr. (12½ Gr.)

Bei dieser seit längerer Zeit vorbereiteten neuen Ausgabe ist der jetzige Herr Herausgeber eifrig bemüht gewesen, alle billigen Ansprüche möglichst zu befriedigen. Die Zahl der Gesänge ist auf 474 gestiegen, besonders ist das Fach der eigentlichen Schulsieder bereichert, und fünf Register erhöhen die praktische Brauchbarkeit.

Buchhandlung des Waisenhauses
in Halle.

In meinem Verlage ist erschienen und in allen Buchhandlungen des In- und Auslandes zu haben:

Naumer (Friedrich von), Geschichte Europas seit dem Ende des funfzehnten Jahrhunderts. Sechster Band. Gr. 8. Druckpapier 3 Thlr. 6 Gr. Velinpapier 6 Thlr. 12 Gr.

Alle sechs Bände kosten im Subscriptionspreise auf Druckpapier 17 Thlr. 22 Gr., auf Velinpapier 35 Thlr. 20 Gr. Leipzig, im August 1838.

F. A. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

1838. Nr. XXX.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt oder beigehetet, und betragen die Insertionsgebühren für die Seite 2 Gr.

Conversations-Lexikon der Gegenwart.

Ein für sich bestehendes und in sich abgeschlossenes Werk
zugleich ein Supplement
zur achten Auflage des Conversations-Lexikons,
sowie zu jeder früheren,
zu allen Nachdrucken und Nachbildungen desselben.

Gr. 8. In Heften von zehn Bogen.

Viertes Heft, Bogen 31—40.
Bestelmeyer bis Buchdruckerkunst.

Preis eines Heftes:

Auf feinem Druckpapier 9 Groschen.
Auf gutem Schreibpapier 12 Groschen.
Auf extrafeinem Velinpapier 15 Groschen.

Inhalt des vierten Heftes:

Bestelmeyer (Georg) — Bestuscheff (Alexander) — Bendant (J. S.) — Bentz (Peter Kaspar Wilhelm) — Bevölkerung — Bibliographie — Bierbrauerei — Biernacki (Wojciech Prosper) — Bildhauerkunst, s. Sculptur — Billroth (Johann Gustav Friedrich) — Bischofse (evangelische) — Björnstjerna (Magnus Friederich Ferdinand, Graf) — Blacas d'Aulps (Herzog von) — Blanc (Ludwig Gottfried) — Bleek (Friedrich) — Blittersdorf (Friedrich Landolin Karl, Freiherr von) — Bluhme (Friedrich) — Blum (Karl) — Bobbinetmanufaktur — Böckel (Ernst Gottfried Adolf) — Böckh (Friedrich von) — Bode (Wilhelm Julius Ludwig) — Boguslawski (Palon Heinrich Ludwig von) — Böhmen (Peter von) — Böhme (Johob) und seine Philosophie — Böhmen — Böhmer (Johann Friedrich) — Bommel (Cornelius Richard Anton von) — Bonaparte — Borghesi (Bartolomeo, Graf) — Bornhauser (Thomas) — Bosnien — Böttiger (Karl Wilhelm), in Erlangen — Böttiger (Karl Wilhelm), in Uppsala — Bourbons — Bowles (William Eisle) — Bowring (John) — Brahe (Magnus, Graf) — Brandes (Rudolf) — Brandis (Christian August — Joachim Dietrich) — Branick (Christlieb Julius) — Branntweinbrennerei — Brastiten — Branschweig — Breithaupt (Johann August Friedrich) — Bremen — Bremer (Frederike) — Bresson (Charles, Graf) — Breton de los Herreros (Don Manuel) — Bridgewater (Francis Henry Egerton, Graf von) — Brock (Ludwig Frederik) — Brodzinski (Kazimierz) — Brodziszewski (Adalbert) — Bröndsted (Peter Oluf) — Bronguiart (Alexander — Adolphe) — Bronikowski (Alexander August Ferdinand von Orlens=) — Bronikowski (Xavier) — Brouckère (Charles de) — Brontë (Francois Joseph Victor) — Brown (Thomas S.) — Brüggemann (Johann Heinrich Theodor) — Brulliot (Franz) — Brunnen- und Badeorte — Bruns (Johann Georg Theodor) — Buchdruckerkunst.

Leipzig, im September 1838.

F. A. Brockhaus.

In der Gerstenberg'schen Buchhandlung in Hildesheim sind in den Jahren 1837 und 1838 erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Eltwert, Dr. W., Das Blutlassen, kritisch untersucht. Gr. 8. 12 Gr.

Klinkhardt, F. A., Das Recht der hildesheimischen katholischen Geistlichkeit, ohne Feierlich-

keiten gütiger Weise leichtwillig verfügen zu können, nebst Bemerkungen über die Testamentisfaction der Geistlichen in andern deutschen Diözesen. Mit 5 Ansagen. Gr. 8. 12 Gr.

Lünzel, H. A., Die ältere Diöcese Hildesheim. Mit 2 Karten. Gr. 8. 2 Thlr. 12 Gr.
Rautenberg, F. G., Predigten. Gr. 8. 20 Gr.

Sander, A., Beiträge zur Kritik und Erklärung der griechischen Dramatiker. 1stes Heft. Beiträge zur Kritik und Erklärung des Sophokles und Euripides. Gr. 8. 12 Gr.

Soffer, J. H. Ch., Hanoverscher Kinderfreund, als dritter Theil der ersten Leseübungen für Kinder. 5te Auflage. 8. 5 Gr.

Traumann, F., Über die Besugniß zur unentgeldlichen Verabreichung homöopathischer Heilmittel nach den Gesetzen des Königreichs Hannover, erörtert in einer Vorstellung an das königliche Ministerium des Innern zu Hannover. Gr. 8. 8 Gr.

In Karl Gerold's Buchhandlung in Wien ist soeben erschienen und dasselbst, sowie in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

Die Mauerwerks-Kunst
in allen ihren Theilen.
Bearbeitet von
J. Andreas Nürnberg,
Architect. Mit 64 Kupfertafeln.
Wien 1838.

4. In Umschlag broschirt. Preis 3 Thlr. Sächs.

Dem Vorworte des Herrn Verfassers zufolge ist dieses Werk nach Grundsägen bearbeitet, welche diejenigen Anweisungen und Erläuterungen zu geben beginnen, die dem angehenden Maurer nötig sind, um eine höhere praktische Ausbildung zu erlangen. Hierbei wurde aber auch auf die reinen Formen der griechischen Architektur die nötige Rücksicht genommen, zu welchem Zwecke dem Werke Darstellungen beigefügt sind, die sich ganz dazu eignen, den Kunstinn auf zweckmäßige Weise zu erwecken und zu erhöhen. Übrigens ist durchaus die gehörige Stufenfolge beobachtet, sodas von den einfachsten Mauern zu den complicirtesten Werken der Mauerkunst fortgeschritten wird.

Die höchst sauber und sorgfältig gearbeiteten Kupfertafeln bieten hierbei die instruktivsten Anhaltspunkte dar, und bilden mit ihren deutlich und faslich dargestellten Erläuterungen einen sehr bequemen Leitfaden für das Ganze der Mauerwerkskunst.

Für die äußere Ausstattung ist von der Verlagsbuchhandlung auf das Beste gesorgt worden.

Bei DuMont-Schauberg in Köln sind neu erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Ahn, Dr. F., Praktischer Lehrgang zur schnellen und leichten Erlernung der französischen Sprache. 1ster Cursus. 5te verbesserte Auflage. Brosch. 6 Gr. **Annalen der Irren-Heilanstalt zu Siegburg.** Herausgegeben von Dr. M. Jacobi. 1ster Band. Broschirt. 1 Thlr. 16 Gr.

Camphausen, E., Versuch eines Beitrages zur Eisenbahngesetzgebung. Broschirt. 12 Gr.

In einer Kritik von gewichtiger Feder heißt es u. A.: „Möchte diese Schrift in die Hände aller Behörden, aller Zeitvereine, und der Actionnaire, sowie aller der Vaterlandsfreunde gelangen, die sich für die vaterländischen Eisenbahnbauunternehmungen interessiren! Der Inhalt dieser Schrift ist

so lehrreich und anziehend, daß ein jeder Leser derselben über die grundliche Behandlung dieses so wichtigen Gesetzgebungs-Gegenstandes gewiß ganz bestredigt werden wird.“

Heis, G., Sammlung von Beispielen und Aufgaben aus der allgemeinen Arithmetik und Algebra. Für Gymnasien, höhere Bürgerschulen und Gewerbschulen in systematischer Folge bearbeitet. 1 Thlr.

Diese „Sammlung“, die sich durch Neuheit und Reichhaltigkeit des Stoffes, durch systematische Anordnung und Stufenfolge, überhaupt durch gediegenen Inhalt und die umsichtigste Behandlung einen unbefriedbaren Vorzug vor der bekannten Sammlung von Meier Hirsch sichert, darf mit Recht allen empfohlen werden, denen die Förderung des mathematischen Studiums am Herzen liegt.

Gesebuch für obere Classen in katholischen Elementarschulen. Bearbeitet von praktischen Schulmännern. (364 Seiten auf Druckvelinpapier.) 8 Gr.

Löhr, M. J., Flora von Koblenz, nach dem natürlichen Systeme geordnet. Brosch. 1 Thlr. 4 Gr.

Mayerath, C., Meditationen eines rheinischen Katholiken über die sociale und nationale Seite der Kölner Frage. Eine Flugschrift. Broschirt. 8 Gr.

Piette, L., Die Fabrikation des Papiers aus Stroh u. c. im Grossen, nach zahlreichen Versuchen beschrieben und mit 160 Mustern bewiesen. Cartonnirt. 4 Thlr.

Reinicke, R., Bilder eines Malers mit Randzeichnungen seiner Freunde. Mit 30 Original-Radirungen düsseldorfer Künstler. (Commissionsartikel.) Cartonnirt. Subscriptionsspreis 5 Thlr.

Botanik,
für Freunde und Kenner derselben!!

Vollständig in drei Bänden, als classisch von allen Botanikern anerkannt, sowol für den Botaniker von Fach als auch für den Freund der Botanik unentbehrlich, kann die dritte Auflage von

J. C. Moessler's Handbuch der Gewächskunde.

Dritte Auflage
herausgegeben, vermehrt und verbessert

von **Dr. J. C. L. Reichenbach.**

Gr. 8. 3 Bände. Altona, Hammerich. 6 Thlr. 18 Gr. nicht dringend genug empfohlen werden.

Dieses sichere, zuverlässige Handbuch hat bereits beim Studium der Gewächskunde sich als höchst praktisch bewährt, was wol nichts besser beweist, als die allgemeine Verbreitung derselben, wodurch es auch möglich wird, einen so billigen Preis zu stellen.

Sämtliche soliden Buchhandlungen Deutschlands, Österreichs, der Schweiz u. c. haben dieses gediegene Werk stets vorrätig.

Soeben ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Vom Ärger.
Ein Büchlein für Federmann.

Mit einer Vorrede
von Hofrat Dr. J. C. A. Heinroth.
Leipzig. Friedrich Fleischer. Preis 8 Gr.

Vom Literatur-Comptoir in Stuttgart ist durch alle Buch- und Kunsthändlungen, jedoch nur auf feste Bestellung, zu beziehen:

Dr. D. J. Strauß,

Verfasser des „Leben Jesu“.

Nach dem Leben gezeichnet von Schmidt, in Stahl gestochen von Karl Mayer.

Goethe, im neunundzwanzigsten Jahre.

Nach May's Ölgemälde, 1779, in Stahl gestochen von Karl Mayer.

Beide Portraits in drei verschiedenen Ausgaben zu folgenden Preisen:

In Quart, chinesisches Papier, 1 Fl. 30 Kr. Rhein., oder 22 Gr.

weißes Papier, 1 Fl. 12 Kr. Rhein., oder 18 Gr.

In Großformat — Fl. 48 Kr. Rhein., oder 12 Gr.

J. Ch. Freih. v. Sedlitz.

Lithographie in Quart,
in nur vierzig Exemplaren abgedruckt.
Preis 1 Fl. 21 Kr. Rhein., oder 20 Gr.

Karten-Negre.

Bon den durch W. Walter entworfenen und von dem königl. Provinzial-Schulecolegium den Gymnasien und Seminarien empfohlenen geographischen Negre, zum Einzeichnen von Landkarten für den geographischen Unterricht, sind nun sechs: Europa, Spanien, Frankreich, Deutschland, Rheinpreußen, Preußen nebst Sachsen, in meinem Verlage erschienen. Daß sich diese Negre als höchst zweckmäßig für das Landkartenzeichnen bewährt haben, beweisen die gleich nach deren Erscheinen von vielen Gymnasien eingegangenen Bestellungen. Jedes Blatt sowie die Gebrauchsanweisung kostet nur 1 Sgr.

J. Hölscher.

Bei C. W. Leske in Darmstadt ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen, resp. Subskribenten versendet:

Des zweiten Bandes Erste Abtheilung von

Encyklopädisches Handbuch des

Maschinen- und Fabrikewesens

für

Kameralisten, Architekten, Künstler, Fabrikanten
und Gewerbetreibende jeder Art;

nach den

besten deutschen, englischen und französischen Hülfsmitteln
bearbeitet von

Karl Hartmann,

der Philosophie Doctor, herzogl. braunschweig. Bergcommissair, mehrere Gelehrten- und Gewerbsvereine Mitgliede u.

Enthaltsend: die Gewinnung und Verarbeitung der Metalle.

Gr. 4. 43 Bogen Text mit 41 lithographirten Tafeln.
Subscriptionspreis 5 Thlr. 8 Gr. oder 9 Fl. 36 Kr.

Zur Empfehlung dieses in jeder Beziehung ausgezeichneten Werkes noch etwas hinzuzufügen, halten wir für überflüssig, da die 1ste und 2te Abtheilung des 1sten Bandes schon längere

Zeit dem Publicum übergeben sind und sich in zahlreichen Händen befinden.

Die gegenwärtig angekündigte Abtheilung wird noch mehr wie die früheren allen Ansprüchen sowohl an innern Gehalt, als an äußere schöne und corrente Ausstattung vollkommen genügen.

Des ersten Bandes dritte Abtheilung, über Eisenbahnen, befindet sich unter der Presse und wird in wenigen Wochen vollendet sein.

Musterblätter

von

Maschinenzeichnungen

zum

Gebrauche für Mechaniker, Gewerbeschulen und Gewerbevereine

von

F. Rössler,

Secretär des Gewerbevereins und Lehrer an der höheren Gewerbeschule zu Darmstadt.

Zweites Heft.

Inhalt: Balancier — Mittel zur Erzielung einer alternativ geradlinigten Bewegung — Centrische Scheiben — Regulator.

10 lithographirte Blätter mit 1½ Bogen erläuterndem Texte. Großfolio. Preis in Umschlag 2 Thlr., oder 3 Fl. 30 Kr.

Diese nicht nur jedem Mechaniker, sondern auch vorzüglich in Gewerbeschulen als Vorleg- und Musterblätter dienlichen Zeichnungen haben sich durch äußerste Correctheit in hohem Grade den Beifall ausgezeichneter Sachkenner erworben.

Verhandlungen des Gewerbevereins für das Großherzogthum Hessen. Zweiter Jahrgang. 1stes Quartalheft mit 3 lithographirten Tafeln in Folio. 1838. Gr. 4. Preis 10 Gr., oder 45 Kr.

Bei mir erscheint:

Plattdeutsches oder niederdeutsches Wörterbuch,

welches sowol das ältere wie das gegenwärtige Niederdeutsche Norddeutschlands enthält, aus den ältern niederdeutschen Schriften und Urkunden, und aus dem gegenwärtigen Sprachgebrauche, sowie aus den bisher erschienenen niederdeutschen Glossarien zusammengestellt von Dr. G. G. A. Rosgarten, Professor zu Greifswald. 4.

G. A. Koch
in Greifswald.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:
Allgemeine medicinische Zeitung. Herausgegeben von Dr. Karl Pabst. Jahrgang 1838. Monat März, oder Nr. 18—26. Gr. 4. Preis des Jahrgangs 6 Thlr. 16 Gr.

Allgemeine Bibliographie für Deutschland. Jahrgang 1838. Monat August, oder Nr. 31—35, und Bibliographischer Anzeiger: Nr. 31—35. Gr. 8. Preis des Jahrgangs 3 Thlr.

Leipzig, im September 1838.

F. A. Brockhaus.

Über Gefängnisswesen.

Soeben sind erschienen und durch alle Buchhandlungen von uns zu beziehen:

Der zweite und dritte Band von

De la Réforme des Prisons,
ou de la théorie de l'emprisonnement, de ses principes, de ses moyens, et de ses conditions d'application;

par

Mr. Charles Lucas.

Paris. In-8. Preis aller 3 Bände 8 Thlr.

De la Réforme des Prisons, par Léon Faucher.

Ein Band in 8. Paris. 2 Thlr.

Leipzig, im September 1838.

Brockhaus & Avenarius,
Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.
(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Im Verlage der Buchhandlung des Waisenhauses in Halle ist erschienen und durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes zu erhalten:

Müller, J. H. T. (Director des Realgymnasiums zu Gotha), Lehrbuch der Mathematik für Gymnasien und Realschulen, nebst vielen Übungsaufgaben und Excursen. Gr. 8. 1 Thlr. 16 Gr. (1 Thlr. 20 Sgr.)

Vorliegendes Lehrbuch enthält in stufenweiser Fortschreitung vom Leichtern zum Schweren in 15 Abschnitten die Hauptlehrten der gesamten allgemeinen und dekadischen Arithmetik. Dabei ist fortwährend auf den innern Zusammenhang der einzelnen Sätze, wie sie auf den drei Rechnungsstufen wiederkehren, Rücksicht genommen.

Der Recensent in der A. Lit.-Zeitung, 1838, Nr. 103—105, schließt die kritische Beurtheilung dieses Lehrbuchs mit folgenden Worten:

„Alle Vorzüge jedoch des vorliegenden Buches einzeln anzuführen gestattet der Raum nicht, daher begnügt sich Rec. dasselbe besonders jedem Lehrer auß dringendste zu empfehlen. Er findet in höchst zweckmässiger Anordnung eine sehr große Menge Materials, das er zum Theil noch für sich selbst verwenden können, zum Theil auch nach dem jedesmaligen Standpunkte seiner Schüler das für sie Passende herauszuholen. Aber auch für den von der Schule abgegangenen Schüler, der sich ganz dem Studium der Mathematik widmen will, ist es ein zweckmässiges Handbuch, um das ganze Gebiet der Mathematik, so weit diese in den Kreis der Schule gehört, nechmals als ein ordentliches System zu übersehen und sich zu den Vorträgen auf der Universität tüchtig vorzubereiten.“

Rec. scheidet von dem Verf. mit dem Wunsche, daß er dem Zettel, den Rec. mitunter ausgesprochen, nichts Anderes zum Grunde lege als die freundschaftliche Wicht, ihn darauf aufmerksam zu machen, was vor bei einer neuen Auflage, die das Buch seiner Gelegenheit und Brauchbarkeit wegen recht bald verdient, geändert werden könnte. Zunächst aber möge der Verf. einen, den versprochenen zweiten Band, welcher die geometrische Abtheilung der Elementar-Mathematik enthalten soll, ehestens nachzuliefern. Denn wenn dieser ebenso trefflich wie der vorliegende arithmetische Theil bearbeitet wird, so verdient das Ganze unbedingt den Vorzug vor allen bisher bekannten Schulbüchern dieses Sachs.“

Papier und Druck sind zu loben.“

In der Unterzeichneten ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen verkauft worden:

Die orientalische Cholera
in München und an andern Orten.

Von
Dr. Lampold.

Gr. 8. Preis 1 Thlr. 16 Gr., oder 2 Fl. 42 Kr.

Die Tendenz dieser Schrift ist die, einertheils eine Beschreibung der münchen, durch die prophylaktische Behandlungsweise ausgezeichneten Epidemic, andertheils ein Bild der Cholera im Großen, wie sie sich bisher in den näher bekannt gewordenen Epidemien gezeigt hat, zu geben. Sie enthält daher das Ergebnis eigener Beobachtung jener Epidemic, und eine Zusammenstellung der von jener abweichenden Erscheinungen, welche andere Epidemien dargeboten haben. Ebenso soll sie eine kurze kritische Zusammenstellung der wichtigeren unter den manichäischen bisher bekannt gewordenen Betrachtungs- und Behandlungsweisen der Cholera geben, und grade durch diese Zusammenstellung und Vergleichung in Verbindung mit der Selbstbeobachtung der Krankheit so leichter auf ein möglichst richtiges Urtheil über dieselben zu gelangen.

Obgleich sich somit die gegenwärtige Schrift von den bisher über die Cholera erschienenen bedeutend unterscheidet, und insofern wol nicht außer der Zeit sein möchte, als die Beobachtung der Choleraepidemien an so vielen verschiedenen Orten ein sehr großes, aber bis jetzt wenig verarbeitetes Material aufgehäuft hat, mußte doch die bedeutende Zahl der schon vorhandenen Choleraschriften zu möglichster Kürze in Absaffung der gegenwärtigen bestimmen, und es wurde deshalb mit möglichster Umgehung des vielen Theoretissens, wož die Brechruhe Ansatz gab, hauptsächlich nur das Factual festgehalten.

Wenn auch schon eine andere umfassendere und besonders mehr das Locale umfassende Beschreibung der münchen Epidemie erschienen ist, so wird dadurch die gegenwärtige Schrift gewiß nicht überflüssig, wol aber konnte der Verf. durch Benutzung des über jene Epidemic schon Erschienenen sich um so mehr vergewissern, daß ihm keine bedeutendere Erscheinung, welche sie bot, entgangen sei.

Stuttgart und Tübingen, im August 1838.
J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Die Erzbischöfe von Köln und Posen.

Darstellung der welthistorischen Bedeutung der katholischen Frage in Preußen. Von Anton Graf von *, Domicapitular im Hohen Metropolitancapitel zu *. Leipzig, F. Müller.

Unter diesem Titel ist eine höchst merkwürdige Beurtheilung der katholischen Frage erschienen, welche den frömmsten Katholiken bestreitet, da der Verfasser für einen hochgestellten Geistlichen gehalten wird, der nicht fürchtet für seine Kirche zum Märtyrer zu werden. Andere halten diese geistreiche Schrift für eine boschafte Satire gegen die Hierarchie, und die Beamten wollen die Ankündigung in manchen Ländern nicht erlauben, weil nicht alle Maßregeln der Regierung blindlings getötet werden. Man ist sehr gespannt zu erfahren, welchen Zweck der Verfasser bei dieser merkwürdigen Erscheinung gehabt hat.

N. 17.

Durch alle Buchhandlungen ist zu beziehen:
Altdeutsche Blätter von Moritz Haupt und Heinrich Hoffmann. Zweiten Bandes erstes und zweites Heft. Gr. 8. 1 Thlr. 4 Gr.
Der 1ste Band, aus 4 Heften bestehend, kostet 2 Thlr. 4 Gr.
Leipzig, im September 1838.

F. A. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

1838. Nr. XXXI.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

W. Heinsius' Bücher-Lexikon. Achter Band.

In meinem Verlage ist jetzt vollständig erschienen:

Allgemeines deutsches

Bücher-Lexikon,

oder Vollständiges alphabetisches Verzeichniß derjenigen Schriften, welche in Deutschland und in den angrenzenden, mit deutscher Sprache und Literatur verwandten Ländern gedruckt worden sind. Mit ausführlichen Angaben der Verleger, Druckorte, Preise, Auslagen, Jahrzahlen, Formate, Bogenzahlen, artistischen Beilagen und vielen buchhändlerischen und literarischen Nachweisungen, Angaben der anonymen und pseudonymen Schriftsteller &c.

Bearbeitet und herausgegeben
von

Otto August Schulz.

Erster Band,

die von 1828 bis Ende 1834 erschienenen Schriften enthaltend. Zwei Abtheilungen.

Gr. 4. (125 Bogen.) 10 Thlr. 12 Gr.

Der Verf. begnügte sich nicht allein, vom Jahre 1828 ausgehend, die Erzeugnisse der Literatur mit größter Genauigkeit nachzutragen und sich den früheren Bänden von Heinsius' Bücher-Lexiken genau anzuschließen, sondern er machte durch stete Nachweisungen über die früheren Theile band- oder lieferungsweise erschienener Schriften, durch literarische Notizen und Brüderungen den Anfang zu einem neuen Werk. An Sorgfalt und Genauigkeit übertrifft dieser Band gewiß seine Vorgänger und wird nicht allein dem praktischen Gebrauche des Buchhändlers vollkommene Genüge leisten, sondern auch Bibliothekaren, Bibliographen, Literaten und Bücherfreunden ein bequemes und sicheres Hülfsmittel bieten.

Die früheren Bände des „Allgemeinen Bücher-Lexikons“ von Heinsius, 1812—29, habe ich im Preise von 37 Thlr. auf zwanzig Thaler ermäßigt; auch einzelne Bände sind zu billigen Preisen zu erhalten.

Leipzig, im September 1838.

F. A. Brockhaus.

Von der
Central-Bibliothek der Literatur, Statistik und Geschichte der Pädagogik und des Schulunterrichts im In- und Auslande. Herausgegeben von

Dr. H. G. Brzoska, Professor in Jena.
ist das Juni- und Juliheft an die respective Abonnenten ver-sandt, und geben wir hierunter die Inhaltsanzeige beider Hefte:

Inhalt des Junihefts.

A. Literatur: Familienbriefe über Erziehung, von Madame Guizot.

B. Statistik: 1) Über die Grundverhältnisse und die Schranken der pädagogischen Kunst. Von F. E. Beneke.
2) Das Schulwesen des Grossherzogthums Hessen, dargestellt von Dr. E. Schaumann. (Drittes Stück: Gymnasien.)

C. Geschichte: Kurzer Überblick der historischen Entwicklung des Volksunterrichts in den Niederlanden. (Klein.)

Inhalt des Julihefts.

A. Literatur: 1) Ein praktischer Blick auf christliche Erziehung der Kinder im frühesten Alter. Von Thomas Babington. 2) Ansichten über Erziehung und Unterricht in gelehrtenden Schulen. Von Dr. J. G. E. Föhlisch. 3) Ein Wort zur Empfehlung gymnastischer Übungen. 4) Dahlmann: Vom Universitätswesen.

B. Statistik: 1) Schulen in den transkaukasischen Provinzen Russlands. Die Schulen Sibiriens. (Nach Alex. von Krusenstern.) 2) Die neueste königl. bairische Verordnung über die Universitätsstudien und insbesondere über das Studium der allgemeinen Wissenschaften. 3) Correspondenznachrichten: a) Fr. Thiersch und die grossherzoglich hessischen Gelehrten-Schulen. b) Preussen: Verordnung die Verleihung des Prädicats Oberlehrer betreffend. c) Niederlande.

C. Geschichte: Die Akademien der Araber und ihre Lehrer. Nach Auszügen aus Ibn Schohra's Classen der Schafitiden bearbeitet von Ferdinand Wüstenfeld, Dr. der Philosophie und Assessor der philosophischen Facultät. Zur hundertjährigen Stiftungsfeier der Academia Georgia Augusta. Göttingen, bei Vandenhoeck und Ruprecht. 1837. (G. Flügel.)

D. Journalistik: I. Deutsche Journale. 1) Pädagogische. 2) Nichtpädagogische. II. Ausländische Journale. 1) Französische. 2) Holländische. 3) Italienische. 4) Nordamerikanische.

A. Pädagogisch-Wissenschaftliches.

Häusliche Erziehung. 1. 2. 3. 4. — Schul- und Unterrichtswesen im Allgemeinen: Über den guten Geist einer Schule 5. — Über die Unzweckmäßigkeit der öffentlichen Belohnungen und Preisvertheilungen 6. — Über den Einfluss der Sprachlehre auf den Religionsunterricht 7. — Über den deutschen Gesangunterricht in Schulen 8. — Gymnasien: Classisches Heidenthum und die Bibel 9. — Ansforderungen an ein Lesebuch fremder Sprache für Schulen 10. — Über den propädeutischen Unterricht in der Philosophie 11. — Volksschulwesen und Elementarunterricht: Sittliche Wirksamkeit der Volksschule 12. — Über die wechselseitige Schuleinrichtung 13. — Leseunterricht 14. — Über die hohe Wichtigkeit, die rechte Kenntniß der schönen Kunst unter die Anforderungen an den Lehrer einer niedern Schule aufzunehmen 15. — Was ist für einen Schullehrer nothwendiger, dass er gut schreiben (aufsetzen) oder dass er gut sprechen könne? 16. — Seminare: Ist es zweckmäßiger, dass die Seminaristen zusammen in einem Seminargebäude oder einzeln in Privathäusern wohnen? 17. — Hauslehrerleben: Über das Hauslehrerleben der Candidaten der evangelischen Theologie 18. — Taubstummen- und Blindeninstitute: Einfluss der Religion auf Taubstumme 19. — Dürfen Blinde auch in den gewöhnlichen Volksschulen unterrichtet werden? 20. — Volksbildung im All-

gemeinen: Mitwirkung edler Frauen zur Belehrung des Volks 21.

B. Statistisches.

I. Deutsche Länder: Landschulwesen im Herzogthum Sachsen-Gotha 22. — Baden 23. — Westfalen: Schulen in Minden 24. — Hanover: Schulehrerverein 25. — **II. Ausland:** Bericht des Ministers des Innern über den Zustand der hohen, mittlern und niedern Schulen im Königreiche der Niederlande fürs J. 1835. 26. — Dergleichen für das J. 1836. 27. — Dänemark: Über das Universitätswesen nach X. Marmier 28. — Turnübungen in dem dänischen Herzogthume 29. — Norwegen: Kleinkinderschule zu Drontheim u. s. w. 30. — Frankreich: Überblick des öffentlichen Unterrichts in Frankreich seit dem J. 1791 bis jetzt 31. — Belege für den Mangel an Erkenntniß von der Wichtigkeit der Verbesserung des Schulwesens in den Kammern 32. — Über die sogenannten kleinen Seminarien 33. — In den Kammern werden unentgeltliche Musikschulen in dem Hauptmittelpunkte der Bevölkerung verlangt. — Das Theater soll zur Volksbildung beitragen 34. — Elementarlehrer sollen künftig auch für den Gesangunterricht examiniert werden 35. — Gesangunterricht in den pariser Volksschulen 36. — Über die Kinder in den Fabriken 37. — Findlingshäuser 38. — Toulon: Neue Katheder für das Verwaltungswohl 39. — Prüfungen der Candidaten für das Elementarlehrerdiplom in der Sorbonne 40. — Italien: Über die Volkserziehung daselbst 41. — Statistische Übersicht der Zunahme des Elementarschulwesens in der Lombardei von 1822—32. 42. — Elementarschulen in der Lombardei 1832—33. 34. 35; 43. — Statistische Übersicht der Elementarschulen im venetianischen Gebiete im J. 1834—35; 44. — Israelitische Kleinkinderschule zu Livorno 45. — Zunahme der Schulen des gegenseitigen Unterrichts in der Welt 46. — Taubstummenanstalten in Europa und Nordamerika 47. — Nordamerika: Neuengland: Districtsschullehrer ohne eigene Wohnung 48. — Hass gegen öffentliche Schulen in Massachsenets 49. — Lehrerseminar in Plymouth 50. — Seminare für Lehrerinnen 51. — Newburgh am Hudsonflusse: ein Arzt als Vorsteher einer Knabenerziehungsanstalt 52. — Providence in St.-Rhode-Island: Vorschlag in Betreff der Obliegenheiten des Vorstehers einer öffentlichen Schule 53. — Georgien: Neuer Plan zur Anlegung öffentlicher Schulen 54. — Marietta: Gesangunterricht soll in den Schulen eingeführt werden 55. — Dedham 56. — Keene 57. — Boston 58. 59. — Sandwichinseln: Missionsanstalten 60.

C. Historisches.

Biographien: S. Girolamo Mioni 61. — Girolamo Tagliazucchi 62. — Ottavio Assarotti 63. — Walter Scott 64. — Owen 65. — F. W. Klumpp 66.

D. Vermischtes.

Von 67—73.

Intelligenzblatt Nr. 1.

Halle, im August 1838.

C. A. Schwetschke und Sohn.

In der Unterzeichneten sind erschienen und in allen Buchhandlungen zu erhalten:

Ansichten von Rügen, Zeichnung von Brüggemann, Stahlisch von Frommel und Winkles. 2te Lieferung. Bobbin, Harthsee und Stubbenkammer. 12 Gr. Illuminiert 1 Thlr. 6 Gr.

(Die erste, 1837 erschienene Lieferung enthält: Ureona, Königsthuhl und Ulm.)

Blume, Dr. G., Anleitung zum übersetzen aus dem Lateinischen in das Griechische für obere Gymnasialklassen. 2te sehr verbesserte und vermehrte Auflage. 18 Gr.

Hasselberg, Ch. v., Zwei Tage in Dänemark. Geh. 4 Gr.

Krauthoff-Zamigow, v., Beitrag zur Kunde der Pferdezucht. Neu-Bor-Pommern. Geh. 8 Gr.

Schneider, Dr. O., De Veterum in Aristophanem scholiorum fontibus. 16 Gr.

Übersicht der unregelmäßigen griechischen Verba. 6 Gr.

E. Löffler'sche Buchhandlung in Stralsund.

Seeben ist folgende Schrift erschienen?

Die untrüglichen Heilkräfte der Natur.

Dargestellt in Auszügen aus den medicinischen Geheimschriften

der königlichen Leibärzte, Oberstaatsräthe

Drs. Le Rot und St. Pierre Le Clerc.

Extrahirt durch

Heinrich Karl Rudolf Huch
in Braunschweig.

Erster Band. Gr. 8. Altona, Hammerich, 1838.

1 Thlr. 12 Gr.

Dies interessante Werk enthält nicht nur die Krankheits- und fast wunderbare Heilungsgeschichte des Herausgebers, welcher durch felsame Fügungen des Schicksals in dem Besitz der handschriftlichen Überlieferungen der beiden auf dem Titel angegebenen berühmten Männer gelangte, und diese nun — der leidenden Menschheit zum Nutzen und Trost — den Ärzten aber zur rätselichen und unpartheiischen Prüfung — dem Drucke übergeben hat; sondern auch höchst interessante Skizzen aus dem Leben der beiden genannten Veteranen der Arzneiwissenschaft, woraus wel hinlänglich erhellt, auf welchen dunklen und unrichtigen Wegen die meisten praktizirten Ärzte bisher zu ihrem Ziele strebten. Der geneigte Leser wolle das kurze Vorwort nicht überschlagen!

Sämtliche solide Buchhandlungen Deutschlands ic. haben Exemplare vorrätig.

Bei Wilh. Engelmann in Leipzig ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Der fahrende Poet.

D i c h t u n g e n

von

Karl Beck.

8. Brosch. 1 Thlr. 18 Gr.

Der junge Dichter ist dem Publicum durch seine früheren Dichten „Nächte; gepanzerte Lieder“ schon bekannt. Diese neue und vollendetere Dichtung, die in vier Gesänge abgetheilt ist, hat die Überschriften: Ungarn, Wien, Weimar, Goethe's Haus (im Goethe'schen Haus gedichtet), Die Wartburg.

Bei E. C. Kehr in Kreuznach sind erschienen:

J. C. A. Stiegler, 192 Epigramme und Madrigale, 10 Gesellschaftslieder und 80 Denksprüche. 8. 12 Gr.

E. C. Kehr, Hundert Confirmationscheine. Neues Testament. Dritte Auflage. 4. 20 Gr.

Nachstehende auf Kosten der französischen Regierung gedruckte Werke, welche nicht im Buchhandel sind, können zu den beigesetzten Preisen von uns bezogen werden:

Demetz, Lettre sur le système pénitentiaire, à MM. les membres du conseil général du département de la Seine. In-8. (2²/₃ Bog.) Paris, 1838. 8 Gr.

Moreau-Christophe, L. M., De l'état actuel de la réforme des prisons de la Grande-Bretagne. In-8. (22 Bog.) Paris, 1838. 2 Thlr. 16 Gr. Etats de population, de culture et de commerce des colonies françaises, pour 1836, avec le complément des états de 1835. In-8. (5³/₄ Bog.) Paris, 1838. 16 Gr.

Notices statistiques sur les colonies françaises imprimées par ordre de Mr. le vice-amiral de Rosamel, ministre secrétaire d'état etc. 2 vols. Gr. in-8. (33 Bog.) Paris, 1837—38. 4 Thlr. 12 Gr.

Tupinier, B., Rapport sur le matériel de la marine présenté à Mr. le vice-amiral de Rosamel, ministre secrétaire d'état etc. Gr. in-8. (29 Bog.) Paris, 1838. 4 Thlr. 12 Gr.

Compte-rendu des travaux des ingénieurs des mines pendant l'année 1837. In-4. (17 Bog.) Paris, 1838. 4 Thlr.

Rapports à Mr. le comte de Montalivet, pair de France, ministre secrétaire d'état etc. sur les pénitenciers des Etats-Unis, par MM. **Demetz & A. Blouet**. Petit in-folio. (65 Bog., 45 lithogr. Tafeln.) Paris, 1837. 8 Thlr.

Tableau de la situation des établissements français dans l'Algérie, précédé de l'exposé des motifs et du projet de loi portant demande de crédits extraordinaires etc. 2 vols. Gr. in-4. (55 Bog., 3 Karten.) Paris, 1838. 17 Thlr. 12 Gr.

Tableau décennal du commerce de la France avec ses colonies et les puissances étrangères, publié par l'administration des douanes. 1827 à 1836. 1^e part. Gr. in-4. (48 Bog.) Paris, 1838. 3 Thlr. 8 Gr.

Statistique de la France, publiée par le ministre des travaux publics, de l'agriculture et du commerce. (Commerce extérieur.) Gr. in-4. (69 Bog.) Paris, 1838. 8 Thlr.

Leipzig, im September 1838.

Brockhaus & Avenarius,
Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.
(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Von Joh. Ambr. Barth in Leipzig ist zu beziehen:
Description d'une collection de minéraux, formée par Mr. **Henri Heuland** et appartenant à Mr. Ch. Hampden Turner de Rooksnest; par **A. Levy**. 3 Vol. gr. in-8. avec un Atlas de 83 planches gr. in-4. 18 Thlr.

Vollendete Herausgabe.

Das

Hauslexikon,
vollständiges Handbuch praktischer Lebenskenntnisse für alle Stände.

Unter Mitwirkung vieler Gelehrten und Praktiker herausgegeben von

G. Eh. Fechner,

ordentlichen Professor der Physik zu Leipzig.

8 Bände in Octavo, 441 Bogen enthaltend. Mit eläuternden Holzschnitten und Steindrucktafeln. Subscriptionspreis 12 Thlr. Sächs., oder 21 Fl. 36 Kr. Rhein.

Dieses Werk, dessen Inhalt durch Prospekte und Anzeigen hinlänglich bekannt ist, liegt jetzt in seiner Vollständigkeit als ein

Universalwerk für das Haus

zur Benutzung vor. Es macht als solches eine unzählige Menge kostspieliger einzelner praktischer Werke entbehrlich, und ist selbst die

**vollständigste und wohlfeilste Bibliothek
für jeden Haushalt.**

Zur Erleichterung der Anschaffung lassen wir den Subscriptionspreis von 12 Thalern für das Ganze noch einige Zeit bestehen, und haben zugleich die Einrichtung getroffen, daß das Hauslexikon auch handweise, in monatlichen Lieferungszeiten, der Band zu 1 Thlr. 12 Gr., oder 2 Fl. 42 Kr. Rhein, durch jede Buchhandlung bezogen werden kann.

Leipzig, im Juli 1838.

Breitkopf und Härtel.

In der Jos. Lindauer'schen Buchhandlung in München ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Das

Lied der Nibelungen

aus
dem altdeutschen Original übersetzt

von

Joseph von Hinsberg.

Vierte verbesserte Auflage mit 6 Kupfern.

Gr. 8. Elegant cartonnirt. Preis 2 Fl. 9 Kr., oder 1 Thlr. 5 Gr. Sächs.

Das Erscheinen einer 4ten Auflage hürigt hinlänglich für den Werth dieser Übersetzung, welche sich in dieser Auflage noch besonders durch ihre elegante Ausstattung empfiehlt.

In allen Buchhandlungen ist zu haben:

Dr. Wilhelm Harnisch.

Die wichtigsten neuern

Land- und Seereisen,

für die Jugend und andere Leser. 16 Theile. Mit Kupfern und Karten. 8. Leipzig, bei Gerhard Fleischer. Preis geb. 12 Thlr. 6 Gr. Sächs. Auch sind alle Theile einzeln zu haben.

Dieses Werk, welches allgemeinen Beifall und Aufnahme gefunden, enthält das Wichtigste und Interessanteste aus mehr als 50 der vorzüglichsten Reisen der neuern Zeit, und gewährt durch Auswahl und Darstellung nicht nur eine sehr belehrende, sondern auch höchst anziehende Lecture.

In Karl Gerold's Buchhandlung in Wien ist soeben erschienen und dasselb, sowie in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

Gnomonik,

oder

Anleitung zur Verfertigung aller Arten

von

Sonnenuhren.

Bon

J. J. von Littrow,

Director der Sternwarte und Professor der Astronomie an der k. k. Universität in Wien, Ritter des k. russ. St.-Anna-Ordens zweiter Classe, Mitglied mehrerer gelehrten Gesellschaften.

Zweite, gänzlich umgearbeitete Auflage.

Mit zwei Kupfertafeln.

Wien 1838.

Gr. 8. In Umschlag broschiert. Preis 12 Gr. Sächs.

Diese zweite Auflage unterscheidet sich wesentlich von der ersten in Beziehung auf Inhalt und Vortrag. Die eine Abtheilung der gegenwärtigen Schrift ist für Leser aller Stände bestimmt, und zeigt, wie man auch ohne mathematische Vorkenntnisse und ohne alle Rechnung eine Sonnenuhr auf jeder gegebenen Fläche vorzeichnen kann, während die andere Abtheilung, für mit der Analysis mehr bekannte Leser, die Theorie dieses interessanten Gegenstandes enthält.

In der Unterzeichneten ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Repertorium bibliographicum,

in quo libri omnes ab arte typographica inventa usque ad annum MD.
typis expressi ordine alphabeticō vel simpliciter enumerauntur vel adcuratius recensentur.

Opéra

Ludovicī Hain.

Voluminis II. pars II.

P—Z.

Gr. 8. Preis auf Schreibpapier 5 Thlr. 16 Gr., oder
10 Fl. Druckpapier 5 Thlr., oder 8 Fl. 48 Gr.

Wir freuen uns, die Beendigung eines Werkes anzeigen zu können, das seiner Natur nach, bei der unbeschreiblich mühsamen Ansarbeitung, nur langsam vorrücken konnte, und zuletzt durch den während des Drucks der vierten Abtheilung eingetretenen Tod seines Verfassers für längere Zeit unterbrochen worden war. Die Erscheinung desselben wird besonders in dem gegenwärtigen Zeitpunkt, der so reich an Forschungen über den Ursprung und Fortgang der Buchdruckerkunst ist, ebenso willkommen sein, als sie einem längst gefühlten dringenden Bedürfnis auf eine durchaus befriedigende Weise abhilft. So herrlich und einzig in seiner Art Panzer's unsterbliches Werk über die Drucke des 15ten Jahrhunderts dasteht, so sind doch seitdem so viele ihm unbekannt gebliebene Druckstücke an das Licht gezogen, andere genauer und gründlicher beschrieben worden, daß eine möglichst vollständige Aufzählung derselben, mit besonnener Benutzung der in reichem Maß vorliegenden Hülfsmittel, ein schon oft ausgesprochener Wunsch der zahlreichen Freunde der Literatur und Bücherkunde war. Dieser Wunsch ist in dem Hainschen Repertorium auf eine so vollkommene Art erfüllt worden, wie sie nur deutschem, von den günstigsten äußern

Umständen unterstütztem Fleize möglich werden konnte. Der Zugang zu der an alten Druckwerken so ungemein reichen münchner Bibliothek, die Benutzung der wichtigsten, in neuerer Zeit im In- und Auslande erschienenen Kataloge, wie z. B. des Spener'schen, und anderer literarischen Schriften, die Mittheilungen vieler gelehrten Freunde setzten den Verfasser in den Stand, an unzähligen Stellen die Panzer'schen Angaben zu berichtigten und zu vervollständigen und so ein Werk zu liefern, welches in seiner Gattung Epoche machen und die Bücherkunde in weit höherm Grad als alle früher erschienen fördern wird. Wir dürfen daher dieses Repertorium mit vollem Recht als ein jedem Bücherfreund und Bibliothekar unentbehrliches Hülfsmittel empfehlen, das man selbst bei dem Besiege der Panzer'schen Annalen notwendig haben muß, indem es nicht nur eine mit der größten Umsicht und Sorgfalt bearbeitete Ergänzung zu den von Panzer aufgestellten Artikeln darbietet, sondern außer ungemein vielen bei diesen fehlenden Drucken alle in deutscher Sprache erschienenen umfaßt, welche von dem Plane der Panzer'schen Annalen gänzlich ausgeschlossen waren.

Stuttgart und Tübingen, im August 1838.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Allen Freunden und Verehrern des um die Pferdezucht und Chirurgie verdienten Herrn Majors von Tennecker wird es eine angenehme Nachricht sein, wenn sie erfahren, daß dieser würdige Veteran sich entschlossen hat, unter dem Titel:

Erinnerungen aus meinem Leben.

Bum Theil Studienbilder

für

Cavalerieoffiziere, Stallmeister, Bereiter, Pferdeärzte, Pferdezüchter, Pferdehändler und jeden Kenner und Freund der Pferde

von

S. von Tennecker.

8. Altona, Hammerich. Erster Band. Geh. 1 Thlr. ein Werk herauszugeben, welches die Erfahrungen seines vielbewegten Lebens enthalten soll. Der erste Band ist bereits erschienen, und in sämtlichen Buchhandlungen Deutschlands, Österreichs, der Schweiz und Dänemarks zu haben.

Um Gegenreng zu vermeiden, zeige ich an, daß ich mit einer deutschen Übertragung der *Recherches géographiques sur les Ruines de la Moree par M. E. Puillon Boblaje* (Paris 1835) beschäftigt bin. Königsberg in Preußen, im August 1838.

Dr. Hermann Boblik.

Bei dem Unterzeichneten ist in Commission erschienen und in allen Buchhandlungen zu erhalten:

Fingerzeige Gottes in göttlichen Offenbarungen für einen Somnambule himmlisches und irdisches Heil. Von L. v.

S. Gr. 8. Geh. 16 Gr.

Die fromme Wer. bietet einen gewiß sehr merkwürdigen Beitrag zur Geschichte des Somnambulismus, indem sie sich gebringen führt, die Offenbarungen ihres magnetischen Schlafes selbst schriftlich aufzuzeichnen. Der Ertrag ist zu einem wohlthätigen Zwecke bestimmt.

Leipzig, im September 1838.

F. A. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

1838. Nr. XXXII.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Seite 2 Gr.

Verzeichniss

der

auf der königl. vereinten Friedrichs-Universität
Halle - Wittenberg im Winter-
Halbjahre vom 22ten October 1838 bis 23sten
März 1839 zu haltenden Vorlesungen und der
öffentlichen akademischen Anstalten.

A. Vorlesungen.

I. Theologie.

Encyklopädie und Methodologie des theologischen Studiums trägt Hr. Cons.-Rath Tholuck vor. — Die Literärgeschichte der Kirchenschriftsteller lehrt Hr. Cons.-Rath Thilo. — Einleitung in die kanonischen und apokryphischen Bücher des A. T., verbunden mit einer Anleitung zu der Kritik und Hermeneutik, trägt Hr. Cons.-Rath Gesenius vor. — Von Büchern des A. T. werden erklärt: das Buch Hiob vom Hrn. Cons.-Rath Gesenius; die Psalmen vom Hrn. Prof. Rödiger; die Weissagungen des Jesaja und die historischen Bücher vom Hrn. Dr. Tuch. — Das Leben des Apostel Paulus erzählt Hr. Cons.-Rath Tholuck. — Von Büchern des N. T. werden erklärt: das Evangelium, die Briefe des Johannis (in lateinischer Sprache) und die Apostelgeschichte vom Hrn. Prof. Wegscheider; den Brief an die Römer erklärt Hr. Cons.-Rath Tholuck; die Briefe an die Korinther und den Brief an die Hebräer Hr. Prof. Niemeyer. — Exegetisch-homiletisch-apologetische Vorträge über die Parabeln Jesu Christi hält Hr. Prof. Marks. — Der christlichen Religions- und Kirchengeschichte ersten Theil lehrt Hr. Prof. Dähne; derselben zweiten Theil (von Gregor VII. bis auf unsere Zeiten) Hr. Cons.-Rath Thilo. — Die Geschichte der scholastischen Theologie lädt Hr. Prof. Dähne vor. — Dogmatische und symbolische Theologie lehrt Hr. Prof. Wegscheider nach der VII. Ausg. seiner Instit. theol. dog. — Biblische Theologie, verbunden mit Interpretation der dicta classica V. et N. T., Hr. Prof. Fritzsch (in lat. Sprache). — Christl. Moral lehrt Hr. Cons.-Rath Tholuck. — Pastoralttheologie trägt Hr. Prof. Marks vor. — Homiletik und Geschichte derselben lehrt Hr. Prof. Franke. — Theoretisch-praktische homiletische Übungen veranstaltet Hr. Prof. Marks. — Katechetik trägt Hr. Prof. Fritzsch vor. — Liturgik in Verbindung mit liturgischen Übungen und Geschichte des Rituals der evangelischen Kirche trägt Hr. Prof. Marks vor.

Im königl. theologischen Seminarium leitet Hr. Cons.-Rath Gesenius die Übungen der Eregese des A. T. und Hr. Prof. Wegscheider in der des N. T.; Hr. Cons.-Rath Tholuck die Übungen der dogmatischen, Hr. Cons.-Rath Thilo die der historischen Abtheilung; Hr. Prof. Marks die homiletischen und liturgischen, und Hr. Prof. Fritzsch die katechetischen Übungen der Seminaristen.

Übungen im Interpretiren des N. T. leitet Hr. Prof. Fritzsch. — Examinatorien und Repetitorien über Dog-

matik hält Ebenderselbe; über Kirchengeschichte Hr. Prof. Dähne. — Ein Repetitorium über Jesaia und Hiob hält Hr. Prof. Rödiger in lateinischer Sprache, verbunden mit praktischen Übungen.

II. Jurisprudenz.

Encyklopädie und Methodologie der Rechtswissenschaft trägt Hr. Hofrath Henke vor. — Institutionen und Geschichte des römischen Rechts lehrt Hr. Prof. Pernice. — Die Geschichte des römischen Rechts lehrt auch Hr. Dr. Pfotenhauer. — Die Pandekten trägt Hr. Hofgerichtsrath Pfotenhauer vor; Pandekten in Verbindung mit dem Erbrechte Hr. Prof. Witte; das Erbrecht Hr. Dr. Pfotenhauer. — Exegetische Vorträge über das 28. Buch der Pandekten hält Hr. Prof. Witte. — Deutsches Piratrecht lehren die Herren Prof. Laspeyres und Wilda. — Handelsrecht trägt Hr. Prof. Dieck vor; Landwirtschaftsrecht Hr. Prof. Wilda. — Preussisches Landrecht lehrt Hr. Prof. Witte. — Lehnrecht trägt Hr. Prof. Dieck vor. — Katholisches und protestantisches Kirchenrecht lehrt Ebenderselbe. — Europäisches Völkerrecht trägt Hr. Prof. Pernice vor. — Das öffentliche Recht des deutschen Bundes und der Bundesstaaten lehrt Hr. Prof. Wilda. — Preussisches Staatsrecht trägt Hr. Prof. Pernice vor; auch liest Derselbe über ausgewählte Lehren des Privat-Fürstenrechts. — Gemeines und preussisches Criminalrecht trägt Hr. Hofrath Henke vor. — Gemeinen und preussischen Cirilprocess lehrt Hr. Hofgerichtsrath Pfotenhauer. — Den summarischen und den Concursprocess trägt Hr. Prof. Laspeyres vor. — Gerichtliche Arzneikunde lehrt Hr. Prof. Hohl.

Übungen in der juristischen Praxis leitet Hr. Hofgerichtsrath Pfotenhauer; Examinatorium über Criminalrecht hält Hr. Hofrath Henke.

Hr. Geh. Justizrath Schmelzer ist, seiner Gesundheit wegen, auch für dieses Halbjahr von Haltung der Vorlesungen entbunden.

III. Medicin.

Medicinische Encyklopädie und Methodologie, verbunden mit dem ersten Theile der vergleichenden Anatomie, trägt Hr. Prof. d'Alton vor. — Die Geschichte der Medicin lehrt Hr. Prof. Friedländer. — Exegetische Vorträge über Celsus, verbunden mit einer Geschichte der alten Chirurgie, hält Hr. Dr. Rosenbaum. — Medicinische Anthropologie trägt Hr. Prof. Hohl vor. — Semiotik lehrt Hr. Dr. Rosenbaum, auch liest Derselbe über syphilitische Krankheiten, nach seinem Lehrbuche. — Osteologie, Syndesmologie, Myologie, Angiologie, Neurologie, sowie die Lehre von den Organen der Sinne, trägt Hr. Prof. d'Alton vor. — Allgemeine Pathologie und Therapie lehrt Hr. Geh. Medicinalrath Krukenberg. — Pathologie und Therapie der Verdauungsorgane trägt Ebenderselbe vor. — Die Krankheitsgeschichte der Urinwerkzeuge, Geschlechttheile, des Rückenmarks, Gehirns, innern und äußern Sinnes trägt Ebenderselbe vor. — Allgemeine und specielle Chirurgie lehrt Hr. Prof. Blasius. — Die Lehre vom chirurgischen Verband trägt Ebenderselbe vor; auch liest Derselbe über Knochenbrüche und Verrenkungen. — Thorie und Praxis der Geburtshülfe lehren die

Herren Prof. Niemeyer und Hohl; auch liest Letzterer über die Krankheiten der Kinder. — *Pharmakologie* trägt Hr. Prof. Friedländer und Hr. Dr. Krahmer vor; auch liest Letzterer über den Gebrauch der Bäder. — *Die Receptirkunst* lehrt Hr. Prof. Friedländer. — *Die officinellen Pflanzen in der preussischen Pharmakopöe* erläutert Hr. Prof. von Schlechtendal und Hr. Dr. Sprengel.

Praktische Übungen in der Zergliederungskunst veranstaltet Hr. Prof. d'Alton. — *Die medicinisch-klinischen Übungen* leitet Hr. Geh. Medicinalrath Krukenberg. — *Chirurgisch-klinische und ophthalmiatrische Übungen* leitet Hr. Prof. Blasius. — *Praktische Übungen in der Entbindungskunst* leitet Hr. Prof. Niemeyer in der akademischen Entbindungsanstalt, und Hr. Prof. Hohl. — *Die Übungen der Mitglieder des pharmaceutischen Instituts* leitet Hr. Prof. Schweigger.

Examinatorien und Repetitorien halten Hr. Geh. Medicinalrath Krukenberg und die Herren Prof. Niemeyer und Hohl, sowie die Herren Dr. Rosenbaum und Dr. Krahmer.

IV. Philosophie und Pädagogik.

Allgemeine Geschichte der Philosophie lehrt Hr. Prof. Hinrichs. — *Die Geschichte der Philosophie seit Kant* lehrt Hr. Dr. Schaller. — *Einleitung in die Philosophie, Logik und Metaphysik* trägt Hr. Dr. Schaller vor. — *Die Lehre vom menschlichen Geist (Anthropologie und Psychologie)* trägt Hr. Prof. Erdmann vor. — *Antropologie und Psychologie* lehrt Hr. Dr. Ruge. — *Psychologie* trägt Hr. Prof. Hinrichs vor. — *Naturphilosophie* lehrt Ebenderselbe. — *Fundamentalphilosophie* trägt Hr. Prof. Gerlach vor. — *Über die Logik des Aristoteles, als Einleitung in das logische Studium*, liest Hr. Prof. Erdmann. — *Logik* trägt Hr. Prof. Gerlach vor. — *Asthetik* lehrt Hr. Dr. Ruge. — *Rhetorik* trägt Hr. Geh. Hofrath Gruber vor. — *Ethik und Religionsphilosophie* lehrt Hr. Prof. Gerlach. — *Religionsphilosophie und comparative Religionstheorie* trägt Hr. Prof. Erdmann vor; *Religionsphilosophie* Hr. Prof. Ulrici; auch liest Derselbe über den Begriff und Ursprung der Sünde.

Die Übungen der Mitglieder im königl. pädagogischen Seminarium leitet Hr. Prof. Niemeyer.

V. Mathematik.

Algebra lehrt Hr. Prof. Rosenberger. — *Die Lehre von den algebraischen Gleichungen* trägt Hr. Prof. Gartz vor. — *Analytische Geometrie* lehrt Hr. Prof. Sohncke. — *Ebene und sphärische Trigonometrie* trägt Hr. Prof. Rosenberger vor. — *Die Integralrechnung* lehrt Hr. Prof. Sohncke; auch liest Derselbe über die Kreistheilung. — *Die Differentialrechnung mit vorangeschickter Einleitung in die Analysis des Unendlichen* lehrt Hr. Prof. Gartz; auch trägt Derselbe die Lehre von den Kegelschnitten vor. — *Analytische Mechanik* trägt Hr. Prof. Rosenberger vor.

VI. Naturwissenschaften.

Die Urgeschichte der Physik erzählt Hr. Prof. Schweiger. — *Experimentalphysik* trägt Hr. Prof. Kämitz vor; auch liest Derselbe über Meteorologie. — *Chemie* trägt Hr. Prof. Schweiger nach Döbereiner's und Mitscherlich's Lehrbüchern vor. — *Allgemeine Naturgeschichte* lehrt Hr. Prof. Burmeister. — *Mineralogie* trägt Hr. Prof. Germar nach seinem Lehrbuche vor; auch liest Derselbe über einzelne Gegenstände aus dem Gebiete der gesamten Mineralogie, verbunden mit Demonstrationen und Aufgaben zu besondern Untersuchungen. — *Den zweiten Theil der Botanik mit Erläuterung der natürlichen Familien und der officinellen Pflanzen der preussischen Pharmakopöe* trägt Hr. Prof. von Schlechtendal vor; auch liest Derselbe über die Ordnungen der Kryptogamen, sowie über die Doldengewächse. — *Die Pflanzen der preussischen*

Pharmakopöe erläutert Hr. Dr. Sprengel. — *Naturgeschichte des Menschen* trägt Hr. Prof. Burmeister vor. — *Die allgemeine Naturgeschichte der Thiere* lehrt Hr. Dr. Buhle nach seinem Handbuche.

Physikalische und chemische Experimentirübungen im akademischen Laboratorium leitet Hr. Prof. Schweigger mit besonderer Rücksicht auf die Mitglieder seines physikalisch-chemischen Seminars, welche Derselbe auch zu Übungen in physikalischen Vorträgen veranlassen wird. — *Examinatorien und Repetitorien über das Gesamtgebiet der Phitologie* hält Hr. Dr. Sprengel.

VII. Staats- und Kameralwissenschaften.

Nationalwirthschaftslehre trägt Hr. Prof. Eiselen vor. — *Von der Pflege des öffentlichen Wohlstandes* handelt Ebenderselbe. — *Forsttechnologie* trägt Hr. Dr. Buhle vor; auch liest Derselbe über den ökonomischen Nutzen der Haustiere.

VIII. Historische Wissenschaften.

Über die Samothrakischen Mysterien liest Hr. Prof. Schweigger nach seiner „Einleitung in die Mythologie auf dem Standpunkte der Naturwissenschaft“. — *Den ersten Theil der Universalgeschichte* trägt Hr. Prof. Leo nach seinem Lehrbuche vor. — *Über das Kriegswesen der Römer und Griechen* liest Hr. Generalmajor Dr. von Hoyen. — *Die Geschichte der römischen Päpste* trägt Hr. Geh. Hofrath Voigtel vor. — *Über das Leben Mohammed's und dessen Lehre* liest Hr. Prof. Rödiger. — *Neuere Geschichte seit dem westfälischen Frieden* trägt Hr. Dr. Röppell vor. — *Preussische Geschichte seit dem Tode des grossen Kurfürsten* erzählt Ebenderselbe. — *Statistik der europäischen Staaten* lehrt Hr. Prof. Eiselen.

Die Übungen der historischen Gesellschaft leitet Hr. Geh. Hofrath Voigtel.

IX. Philologie und neuere Sprachkunde.

a) *Classische Philologie: griechische und römische Literatur.*

Allgemeine philosophische und historische Einleitung in die Sprachwissenschaft trägt Hr. Prof. Pott vor. — *Über die griechischen und lateinischen Historiker* liest Hr. Prof. Raabe. — *Die Geschichte der griechischen Literatur* trägt Hr. Prof. Bernhardy vor. — *Römische Alterthumskunde* lehrt Hr. Prof. Meier. — Von Werken griechischer Schriftsteller werden erklärt: *die Bacchen des Euripides* vom Hrn. Prof. Bernhardy; *Platon's Apologie des Sokrates* vom Hrn. Prof. Raabe; *Sophokles' Oedipus auf Kolonus* vom Hrn. Dr. Stäger. — Von Werken lateinischer Schriftsteller werden erklärt: *die Satiren des Horaz* vom Hrn. Prof. Meier; *Catull's Gedichte* vom Hrn. Prof. Pott.

In königl. philologischen Seminarium werden die Mitglieder im Interpretiren, Disputiren und Lateinschreiben von den Herren Prof. Meier und Bernhardy unterrichtet und geübt, und zwar hat Ersterer die Sittenschilderungen des Theophrast, Letzterer das zweite Buch der Oden des Horaz zur Erklärung bestimmt.

b) *Morgenländische Sprachen.*

Die syrische Sprache lehrt Hr. Prof. Rödiger nach seiner Chrestomathie. — *Die Metrik der arabischen Sprache* trägt Hr. Dr. Tuch vor; auch setzt Derselbe die Übungen seiner hebräischen Gesellschaft fort. — *Sanskritsprache* nach Bopp's Grammatik lehrt Hr. Prof. Pott.

c) *Neue abendländische Sprachen.*

Die italienische Grammatik trägt Hr. Prof. Blanc vor. — *Sprechübungen im Italienischen und Portugiesischen* leitet Hr. Hofrat Hollmann. — *Die italienische, spanische und holländische Sprache* lehrt Hr. Hofrat Hollmann; auch erläutert Derselbe Calderon's „Das Leben

ein Traum'. — *Die Geschichte der dramatischen Literatur in Frankreich* trägt Hr. Prof. Blanc vor. — *Die englische Sprache* lehrt Hr. Hofrat Hollmann; auch erbietet sich Derselbe zum Privatunterricht im Griechischen, Lateinischen und Hebräischen. — *Grammatik der ältern deutschen Sprache* lehrt Hr. Prof. Leo; auch erläutert Derselbe *Wackernagel's altdeutsches Lesebuch*.

X. Schöne und gymnastische Künste.

Geschichte, Theorie und Technik der Malerei lehrt Hr. Prof. Weise; auch liest Derselbe über die Anwendung der Perspective in der Landschaftsmalerei. — *Theoretischen und praktischen Unterricht im Zeichnen und Malen* ertheilen die akademischen Zeichnenlehrer Hr. Schumann und Hr. Herschel. — *Die Geschichte der Kirchenmusik* trägt Hr. Musikkirector Dr. Nau vor; auch unterrichtet Derselbe im Kirchengesangc. — *Den Generalbass* lehrt Ebendorf, und erbietet sich zugleich zu *Privatunterricht in der Musik*.

Die Reitkunst lehrt Hr. Stallmeister André. — *Unterricht in der Fechtkunst* ertheilt Hr. Fechtmeister Urban. — *Die Tanzkunst* lehrt Hr. Tanzmeister Wehrhahn.

B. Öffentliche akademische Anstalten.

I. *Seminarien*: 1) theologisches, unter Oberaufsicht der theologischen Facultät; 2) pädagogisches, unter Direction des Hrn. Prof. Niemeyer; 3) philologisches, unter Direction der Herren Prof. Meier und Bernhardy. — 4) *Historische Gesellschaft*, unter Direction des Hrn. Geh. Hofrat Voigtl. — 5) *Pharmaceutisches Institut*, unter interimistischer Direction des Hrn. Prof. Schweigger. — II. *Klinische Anstalten*: 1) medicinische Klinik, unter Direction des Hrn. Geh. Medicinalrath Krukenberg; 2) chirurgisch-ophthalmische Klinik, unter Direction des Hrn. Prof. Blasius; 3) Entbindungsanstalt, unter Direction des Hrn. Prof. Niemeyer. — III. Die Universitätsbibliothek wird, unter Aufsicht des Hrn. Oberbibliothekar Geh. Hofr. Voigtl. und des Hrn. Bibliothekar Prof. Pernice, Mittwochs und Sonnabends von 1—3 Uhr, an den übrigen Wochentagen von 10—12 Uhr geöffnet. — IV. Die akad. *Kupferstichsammlung*, unter Aufsicht des Hrn. Prof. Weise, ist Dienstags und Sonnabends von 1—2 Uhr geöffnet. — V. Die archäologische Sammlung des thüringisch-sächsischen Vereins zeigt Hr. Bibliothek-secretair Dr. Förstemann auf Verlangen. — VI. *Anatomisches Theater* und *anatomisch-zootomisches Museum*, sowie die *Meckelschen Sammlungen*, unter Direction des Hrn. Prof. d'Alton. — VII. *Physikalisches Museum* und *chemisches Laboratorium*, unter Direction des Hrn. Prof. Schweigger. — VIII. *Sternwarte*, unter Aufsicht des Hrn. Prof. Rosenberger. — IX. Das *mineralogische Museum* ist, unter Aufsicht des Hrn. Prof. Germar, Donnerstags und Freitags von 2—4 Uhr geöffnet. — X. *Botanischer Garten* und *Herbarium*, unter Direction des Hrn. Prof. von Schlechtendal. — XI. Das *zoologische Museum* ist, unter Aufsicht des Hrn. Prof. Burmeister und Hrn. Inspector Dr. Buhle, Mittwochs von 1—3 Uhr geöffnet.

In der Büschlerschen Verlagsbuchhandlung in Elberfeld ist erschienen:

Lorenz, R., Dr., *Die allgemeine Geschichte der Völker und ihrer Cultur. Ein Handbuch. Der erste Theil: Allgemeine Geschichte der Völker des Alterthums und ihrer Cultur.* Gr. 8. 1 Thlr. Der zweite Theil: *Die allgemeine Geschichte der Völker des Mittelalters und ihrer Cultur bis auf Karl V.* Gr. 8. 1838. 1 Thlr. 8 Gr.

Der dritte Theil, die neue Geschichte enthaltend, erscheint im November. Nähere Anzeigen über den Werth der erschienenen

Bände, enthält die *Literarische Zeitung*, Berlin 1838, Nr. 4; *Allgemeine Schulzeitung*, Darmstadt 1837, Nr. 192, 1838, Nr. 64; *Hekos*, 1838, Nr. 17.

Lorentz, R., Dr., *De rebus sacris et artibus veterum Tarentinorum.* 4maj. 1837. 8 Gr.
Lorentz, R., Dr., *Veterum Tarentinorum res gestae.* 4. 1838. 8 Gr.

In Karl Gerold's Buchhandlung in Wien ist soeben erschienen und daselbst, sowie in allen Buchhandlungen Deutschlands, zu haben:

Darstellung des

Knochenbaues und der Muskeln des menschlichen Körpers,

Angabe der Verhältnisse desselben, auf zehn Kupfertafeln.

Joh. Mart. Fischer,

Nath und Prof. der Anatomie und Bildhauer Kunst an der k. k. Akademie der verein. bildenden Künste zu Wien.
Folio. Wien 1838. In Umschlag broschirt.

Hiermit ist verbunden:
Ebdesselben Verfassers:

Erklärung der

anatomischen Statue

für

Künstler.

Dritte durchaus verbesserte und vermehrte Auslage.
8. Wien 1838. In Umschlag broschirt, zusammen
2 Thlr. Sächs.

Dieses Werk, obgleich seit einer Reihe von Jahren an der wiener Akademie der bildenden Künste dem Unterrichte in der Anatomie zur Grundlage dienend, kommt gleichwohl jetzt erst in den Buchhandel, und die Verlagshandlung glaubt sich durch die neue Auslage desselben den Dank des sich für den Gegenstand interessirenden Publicums um so mehr zu erwerben, da das Werk nach dem Urtheile der competentesten Männer des Faches das beste in seiner Art ist.

Durch alle Buchhandlungen ist von uns zu beziehen:

**Collection
des principaux monumens
d'architecture Bisantine, Gothique etc. de la France.**

Publié par

J. A. DETHAN.

1^{re} livraison. Gr. in-Fol. 6 Fr.
Leipzig, im September 1838.

Brockhaus & Abenarius,

Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.
(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Interessante Erscheinungen für Freunde der italienischen Literatur:

Manoscritti inediti di Torquato Tasso ed altri pregevoli documenti per servire alla biografia del medesimo, posseduti ed illustrati dal Conte **Mariano Alberti** e pubblicati con incisioni e fac-simili per cura di Romualdo Gentilucci e C. Fasc. 1—3. Fol. Lucca 1837. 7 Thlr. 8 Gr. (Die Hefte 4—6 sind unterwegs.)

Enciclopedia storica ovvero storia universale comparata e documentata. Opera originale italiana di **Cesare Cantù**. Dispense 1—30. 8vo gr. Torino 1838. 4 Thlr. 9 Gr.

Dieses, aus der Feder eines der berühmtesten italienischen Schriftsteller unserer Zeit geflossene Originalwerk erscheint in 3 Abtheilungen:

Racconto, den erzählenden Theil der Geschichte enthaltend, wovon der 1ste Band complet vorliegt.

Documenti in 2 Unterabtheilungen:

Schiariimenti e note, wovon bis jetzt 7, und

Cronologia, wovon 3 Hefte, jedes zu 2 Bogen, erschienen sind.

Da im erzählenden Theile oft auf die Schiarimenti e note, sowie auf die Cronologia hingewiesen wird, so werden diese 3 Abtheilungen gleichzeitig ausgegeben. Die Fortsetzung folgt regelmäig, und Prospective stehen auf Verlangen gratis zu Diensten.

Ich empfehle zugleich mein reiches und gewähltes Lager italienischer Literatur und erbiete mich zu möglichst schneller Bevorgung aller auf demselben nicht vorrätigen Werke.

Friedrich Volke's Buchhandlung in Wien.

PENELOPE.

Taschenbuch für das Jahr 1839. 28ster Jahrgang.

Herausgegeben von Th. Hell.

Mit Beiträgen von W. Allegis, Bernd v. Guiseck, H. Mathai, Kilzer, W. v. Büdemann, S. Mosen, N. Vogl, Fr. Voigts u. m.; nebst Portraits der Victoria mit Facsimile, nach Vogel von Vogelstein; Erzherzogin Sophie, nach Kriehuber; A. M. Neumann-Haizinger von Kreuzbauer und andern Szenen in Stahlstich. 16. Leipzig, Heinrichs. Prachtausgabe 2½ Thlr.

In gepräten Decken 1½ Thlr.

Dieser so elegante als gehaltvolle Almanach ist eben an alle Buchhandlungen versandt.

Für Romanleser und Leihbibliotheken.

Soeben ist erschienen:

Die Memoiren des Teufels.

Frei nach dem Französischen

des

Frédéric Soulié

von

Julius Schoppe.

2 Bände. 8. Altona, Hammerich. Geh. 3 Thlr.

Die Memoiren des Teufels haben, wie bekannt, in Frankreich ein ganz außordentliches Aufsehen erregt. Eine neue Auflage nach der andern erscheint, und stets wächst das Interesse an dieses so sehr unterhaltende Werk, welches wir in einer fließenden Übersetzung hiermit der deutschen Leserwelt übergeben.

Sämtliche solide Buchhandlungen und Leihbibliotheken haben dies ausgezeichnete Werk vorrätig.

Dr. Friedrich Wilhelm Rettberg,

Die christlichen Heilslehren,
nach den Grundsätzen der evangelisch-lutherischen Kirche,
apologetisch dargestellt und entwickelt.

Gr. 8. 18½ Bogen. 1 Thlr. 12 Gr.
erschien in meinem Verlage und ist in allen Buchhandlungen
zu haben. Das theologische Publikum wird diesen Resultaten
der Forschungen eines unserer geschätztesten Theologen über Urzustand der Menschheit, Sünde, Erbfürde, Prädestination, Er-
lösung, Heitordnung, Gnadenmittel u. s. w. seine volle Aner-
kennung nicht versagen.

Joh. Ambr. Barth in Leipzig.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:

Das Pfennig-Magazin für Kinder.

1838. Juli. Nr. 27—30.

Nr. 27. *Die Kinderzeit. Wer Andern eine Grube gräbt, fällt oft selbst hinein; ein morgenländisches Geschichtchen. *Hick, Mieß und Muß. Aufgepaßt. Der Schütze und die Spazier. *Die Knäkente. Auflösung der Räthsel im vorigen Monat. — Nr. 28. *Man kommt nicht immer mit der Angst davon. *Der Comersee. Von dem Heringsfange. Der weiße Hirsch, von Uhl und. *Noch etwas von den Termiten. Räthsel. — Nr. 29. *Die Kirisen. *Die Himmelfahrt Christi und die Apostel. Türkische Gastfreundschaft. *Der gemeine Feigenbaum. — Nr. 30. *Der Narr. Ein türkisches Mittagsmahl. *Die große amerikanische Harpye. Eine Löwenjagd. *Die Mauerkrone. Räthsel.

Die mit * bezeichneten Aufsätze enthalten eine oder mehrere Abbildungen.

Preis dieses Jahrgangs von 52 Nummern 1 Thlr. — Der erste bis vierte Jahrgang kosten ebenfalls jeder 1 Thlr.

Leipzig, im September 1838.

F. A. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

1838. Nr. XXXIII.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

In meinem Verlage sind erschienen und in allen Buchhandlungen vorrätig:

Kaiser und Papst.

Roman

von

Eduard Duller.

Vier Theile.

8. Geh. 5 Thlr. 18 Gr.

Ideal und Wirklichkeit.

Von

Adolfinus.

8. 1 Thlr. 6 Gr.

Leipzig, im September 1838.

F. A. Brockhaus.

Im Verlage von Joh. Ambr. Barth in Leipzig ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

ANEKΔOTA.

Tomus I.

Athanasi Scholastici Emiseni de Novellis Constitutionibus imperatorum Justiniani Justinique commentarium, anouynique scriptoris *negi diaqōgorū arayvrosquātorū*: item fragmenta commentatorum a Theodoro Hermopolitano, Philoxeno, Symbatio, anonymo scriptore de Novellis Constitutionibus imperatoris Justiniani conscriptorum. Ex codicibus manuscriptis qui Bononiae, Florentiae, Lutetiae Parisiorum, Mediolani, Oxonii, Romae, Vindobonae reperiuntur edidit, in latinum sermonem translatis, prolegomenis, adnotatione critica, indicibus instruxit

G. E. Heimbach.

4maj. 50^{1/4} Bogen. 5 Thlr. 12 Gr.

Dieses Werk, die Frucht einer mehrjährigen literarischen Reise des Verfassers durch Frankreich und Italien, hofft um so mehr eine wohlwollende Aufnahme beim juristischen Publicum in Anspruch nehmen zu dürfen, da es dazu bestimmt ist, für die ebenso schwierige als bisher vernachlässigte Kritik und Interpretation der Justinianischen Novellen neue, bisher ungedruckte Quellen zu eröffnen. Indem ich auf die vielen neuen Resultate der Forschungen in der

Urgeschichte der Justinianischen Rechtsbücher, welche der Verfasser in den Prolegomenen niedergelegt hat, aufmerksam mache, bemerke ich zugleich, dass dies Werk auch für das griechische und russische Kirchenrecht von Bedeutung ist, da die ersten Titel des Athanasiens Novellencommentars in das *zētērōv* des Phokianischen Nomocanons und von da in die Kormezaia Kniga übertragen worden sind.

Der Delphin für 1839

ist soeben erschienen und in ganz Deutschland zu haben.

Die rege Theilnahme, mit welcher das gebildete Publicum den 1sten Jahrgang des Delphins aufgenommen, die allgemeine Zufriedenheit mit dem höchst interessanten Inhalte, lassen nicht daran zweifeln, dass die eben erschienene Fortsetzung des Almanachs in der deutschen Welt freudig willkommen geheißen werden wird.

Der Delphin,

ein Almanach auf das Jahr 1839.

Herausgegeben

von

Theodor Mundt.

Mit Stahlstichen. 8. Altona, Hammerich. Elegant gebunden. 1 Thlr. 12 Gr.

Inhalt: Die Komödie der Neigungen, von Th. Mundt. Abete, Novelle von der F. v. W. Skolien, von Dr. Mises. Protestantische Bilder aus Böhmen, von Th. Mundt. Der Gefangene am Kaukasus, von Puschkin. Das Bildnis der George Sand.

Sämtliche solide Buchhandlungen in ganz Deutschland, Österreich, der Schweiz u. s. w. haben den Delphin für 1839 vorrätig.

Einladung zur Subscription!

Galerie

der denkwürdigsten Staatsmänner

des 18. und 19. Jahrhunderts,
welche ihre irdische Laufbahn vollendet haben.

Von *****

Dieses Werk, das über 125 einzelne Biographien umfasst, kann fogleich zum Druck beförbert werden, sobald sich eine hinreichende Anzahl Subscribers, deren Namen denselben vorgedruckt werden, gefunden hat. Der Subscriptionspreis ist auf 1 Thlr. 12 Gr. angelegt, und es nehmen alle Buchhandlungen, von denen auch ein ausführlicher Prospectus gratis zu beziehen ist, darauf Bestellungen an.

Ludwig Schreck in Leipzig.

Interessante Neuigkeit für Theologen.
Soeben ist erschienen:
P r e d i g t e n
über
den ersten Brief des Johannes
in seinem
innern Zusammenhange.

Bon
S. C. G. Johannsen,
Doctor der Theologie und Philosophie,
Hauptprediger an der deutschen St.-Petri-Kirche zu Kopenhagen,
Ritter des Dannebrog-Ordens.

2 Bände. Gr. 8. Altona, Hammerich, 1838. 3 Thlr.

Die geistreichen Schriften des gelehrten und als Kanzelredner hochberühmten Herrn Verfassers haben auch in Deutschland die ehrenvollste Anerkennung gefunden. Die vorliegende Predigtsammlung wird um so mehr dazu beitragen, den hohen Ruf des mit seltenem Geiste ausgestatteten Herrn Dr. Johannsen noch mehr in Deutschland zu verbreiten und zu festigen, als dieses Werk den glänzenden Beweis von den außerordentlichen Talenten desselben liefert, welches wir daher nicht dringend genug allen Theologen zur gefälligen Beachtung empfehlen können.

Sämtliche Buchhandlungen Deutschlands, Österreichs, der Schweiz und Dänemarks haben Exemplare vorrätig.

E. L. Bulwer
C o m p l e t e W o r k s
Leipzig, Frederik Fleischer
Vol. XIV. Ernest Maltravers.
Vol. XV. Alice or the Mysteries a sequel to Maltravers.
Vol. XVI. Leila or the Siege of Granada — Calderon
the Courtier — The lady of Lyons —
The duchess of la Valière.

sind kürzlich erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben.

Subscriptionspreis eines jeden Bandes 1 Thaler.

In der Schulz'schen Buchhandlung zu Ham in erschien soeben und ist durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Weigen, F. W., Systematische Beschreibung der bekannten europäischen zweiflügeligen Insekten. Siebenter Theil, oder Supplementband. Mit 8 Stein-tafeln. Gr. 8. Subscriptionspreis mit schwarzen Tafeln 3 Thlr. 12 Gr. Mit illuminirten Tafeln 5 Thlr. 21 Gr.

Seit dem im Jahre 1830 erschienenen sechsten Bande dieses Werkes hat der unermüdete Verfasser eine Menge neuer Arten theils selbst gesammelt, theils von andern Liebhabern dieses Fachs zugesandt erhalten, sodass dadurch Stoff zu beträchtlichen Nachträgen vorhanden war. Manche der früher von ihm aufgestellten Gattungen bedurfte einer genaueren Revision und einziger Berichtigung. Besonders aber erforderte die zahlreiche Abtheilung der Tachinarien eine genauere Darstellung und Zerlegung in mehrere Gattungen. Zwar haben einige französische Entomologen diese Zerlegung zum Theil schon vorgenommen, aber in Rücksicht auf die Darlegung der Gattungsmerkmale noch unendlich Vieles zu wünschen übrig gelassen. Der Verfasser des gegenwärtigen Werkes ist daher bemüht gewesen, diese Schwierigkeiten durch genaue Untersuchung an natürlichen Exemplaren möglichst zu beseitigen und feste Kennzeichen anzugeben, wodurch das Studium dieser interessanten Geschöpfe ungemein erleichtert wird. Die Verlagshandlung empfiehlt daher diesen siebenten

und letzten Band dieses in seiner Art einzigen Werkes allen Liebhabern der Naturgeschichte, besonders ist solches den Besitzern der früheren Bände ganz unentbehrlich, weil solche dadurch erst die gewünschte Vollständigkeit erhalten, insofern dieselbe ver-malen gesfordert werden kann.

Der Subscriptionspreis erlischt mit Ablauf des Jahres 1838, und tritt alsdann der Ladenpreis von 4 Thlr. und resp. 7 Thlr. ein.

Bei uns sind soeben erschienen und durch alle Buchhand-lungen Deutschlands zu beziehen:

Aristophanis Comoediae
et

perditarum fragmenta, ex nova re-censione **Guilelmi Dindorf.**
Accedunt **Menandri et Philemonis**
fragmenta auctiora et emendatoria.

Graece et latine cum indicibus.

Pars I. Lexikon-Octav. Broschirt. 2 Thlr.

Die zweite Abtheilung erscheint bis Ende September d. J.

Der Inhalt dieser trefflich ausgestatteten Ausgabe ist noch weit vollständiger und correcter als der, welcher in Oxford erschien. Die Sammlung der Bruchstücke ist umfassender und zum ersten Male ins Lateinische übersetzt.

Dasselbe gilt von Menander, denn mehr als 100 Verse dieses Dichters sind in dieser Ausgabe enthalten, welche, bis jetzt ungekannt, die schöne Arbeit bereichern, deren sich Hr. Meineke unterzogen.

Aristophanes bildet den zweiten Band der Bibliotheca scriptorum Graecorum, deren erster Homer's Carmina enthält und 3 Thlr. 8 Gr. kostet.

Unter der Presse befindet sich:

Xenophontis Opera,

welche ebenfalls einen Band bilden, mit gediegener lateinischer Übersetzung des Textes und reichhaltigem Index.

Paris, den 1sten September 1838.

Firmin Didot frères et Comp.

Kerner's Scherin.

3te Auflage.

In der Unterzeichneten ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Die

Scherin von Prevorst,

Gründungen über das innere Leben des Menschen und über das Hereinragen einer Geisterwelt in die unsere.

Mitgetheilt von

Austinus Kerner.

Dritte Auflage. Mit 8 Stein-tafeln.

Preis 2 Thlr. 12 Gr., oder 4 Fl.

„Wenn (schreibt ein tüchtiger Mann) diesem merkwürdigen Buche eine seiner ganzen Tendenz mehr oder weniger entgegen-

sichende frühere Erziehung und Geistesbildung nicht vollkommenen Eingang in alle Gemüther verschaffen konnte, so hat es doch überall ein tiefes Eingehen in sich selbst befördert, eine Menge Fragen im Innern hervorgerufen, und den Blick auf Regionen des menschlichen Geistes und Gemüthes hingezogen, die früher entweder gänzlich unbeachtet blieben, oder doch kaum eines leichtfertigen oder wol gar verächtlichen Seitenblickes gewürdigt wurden."

Von demselben Verfasser sind früher erschienen:

Eine Erscheinung

aus dem

Nachtgebiete der Natur

durch

eine Reihe von Zeugen gerichtlich bestätigt und den
Naturforschern zum Bedenken mitgetheilt

von
Dr. Gustinus Kerner,

Oberamtsarzt zu Weinsberg.

8. Preis 1 Thlr., oder 1 Fl. 30 Kr.

Diese Schrift enthält die authentischen Actenstücke und Zeugnisse über ein Phänomen, das dem Naturforscher und jedem denkenden Menschen von hohem Interesse sein muss. Dieselben zeigen aufs klarste, daß dieses Phänomen nicht auf Betrug beruhte, und das nur Dicjenigen, in deren System ein solches nicht passt, auf dieser irrtigen Meinung beharren können. Es sind in dieser Schrift aber einzlig nur Actenstücke und Zeugnisse, durchaus keine Theorie, gegeben und dabei nur einige andere ähnliche Phänomene zur Vergleichung mit diesem aufgeführt. Name und Auslegung dieses Phänomens ist jedem Forscher freigegeben, und der Herausgeber dieser Zeugnisse darf selte will keinem den Glauben aufdringen, als seien solche Phänomene durchaus nichts Anderes als ein Einwirken Verstorbener auf noch Lebende, obgleich derselbe dabei auch frei bekenn, daß wenigstens er der Zeit noch keine andere genügendere Auslegung dieser Phänomene weiß, da auch die gewöhnlichen Auslegungen und Theorien der magnetischen Erscheinungen (die dem Herausgeber, wie sich von selbst versteht, auch schon längst jattsam bekannt sind) auf diese Phänomene keine Anwendung finden.

R a c h r i c h t

von dem

Vorkommen des Besessenseins,

eines dämonisch-magnetischen Leidens,

und

einer schon im Alterthum bekannten Heilungsweise durch
magisch-magnetisches Einwirken,

in einem

Sendschreiben an den Herrn Obermedicinalrath

Dr. Schelling in Stuttgart.

Von

Dr. Gustinus Kerner,

Oberamtsarzt zu Weinsberg.

8. Preis 9 Gr., oder 36 Kr.

In diesem Sendschreiben gibt der Verfasser eine blos praktische Darstellung des ihm schon öfters vorgekommenen Leidens des Besessenseins. Er zeigt, daß dieses Leiden ein dämonisch-magnetisches ist und in sich dadurch von Manie und Epilepsie unterscheidet, und grade dieses seines magnetischen Charakters wegen am füglichsten nur auf magisch-magnetischem Wege, wie es schon das frühe Alterthum und auch Exorcisten des vorigen Jahrhunderts heilten, geheilt werden kann. Er gibt

eine Reihe specieller Fälle aus seinen Erfahrungen an, in denen auf solchem Wege Hülfe geleistet wurde, nachdem die gewöhnlichen ärztlichen Mittel alle fruchtlos gediehen waren.

Die Dichtungen

von

Gustinus Kerner.

Neue vollständige Sammlung in Einem Bande.

8. Velinpapier. Broschirt. 2 Thlr., oder 3 Fl.

Kerner's Muse ist ein Kind voll Sinnigkeit, immer zwischen Freude und Leid schwankend, aber hier wie dort nicht laut und wild, sondern Vieles in sich verschließend und Weniges leise aussprechend. Und, wie bei Uhland, so klingt auch hier in dem Wenigen Vieles durch und nach. Eineelige Ruhe verklärt die Lust und den Schmerz des Sängers und unter den Thränen blüht immer die Rose der Kindheit auf seinen Wangen. Fast alle Romanzen und Balladen von Kerner sind legendenartige Märchen und Sagen vom Tode, der die Liebe, die Unschuld, das Gottvertrauen und die Demuth verklärt.

In diesem Einen Bande sinden sich mit den Poeten auch die prosaischen Dichtungen (überhaupt die sämmtlichen Dichtungen) Kerner's abgedruckt.

Stuttgart und Tübingen, im August 1833.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Bei J. G. Schaub in Düsseldorf ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Die chronischen Krankheiten, ihre eigenthümliche Natur und homöopathische Heilung.

Von Dr. Sam. Hahnemann.

Vierter Theil. Antipsorische Arzneien.
Zweite, vielvermehrte und verbesserte Auflage.

34 Bogen in Grossoctav auf Velinpapier.

Subscriptionspreis 2 Thlr. 20 Gr.

Daß die Hahnemann'schen Arzneiprüfungen unerreicht dasseien, wird, trotz den vielfachen neuern Bemühungen in diesem Fach, allgemein und willig anerkannt. Dieser 4te Band der chronischen Krankheiten, welche Kali, Lycopodium, Magnesia carb., Magnesia mur., Manganum, Mezereum, Muraticum acidum, Natrum carb., Natrum mur., Nitri acidum, Nitrum, Petroleum, alle reichlich vermehrt und mit Vorwort versehen, enthält, mag als neuer Beweis für die große Superiorität dieser Arbeiten dienen.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:
Blätter für literarische Unterhaltung. (Verantwortlicher Herausgeber: Heinrich Brockhaus.) Jahrgang 1838. Monat September, oder Nr. 244—273, 1 Beilage, Nr. 5, und 5 literarische Anzeiger: Nr. XXIX—XXXIII. Gr. 4. Preis des Jahrgangs von 365 Nummern (außer den Beilagen) auf seinem Druck-Velinpapier 12 Thlr.

Repertorium der gesammten deutschen Literatur. Herausgegeben von E. G. Gersdorf. 1838. Siebzehnten Bandes viertes Heft. (Nr. XVI.) Gr. 8. Preis eines Bandes 3 Thlr.

Leipzig, im September 1838.

F. A. Brockhaus.

Soeben sind in unserm Verlage erschienen:

Prolegomena zur Historiosophie

von
August v. Cieszkowsky.

10 Bogen Velinpapier. Sauber broschirt. Gr. 8. 16 Gr.

Materialien für tiefere Einblicke
in das Alte Testament und die rabbinischen Schriften.
Von Salomon Plessner.

Dritter Jahrgang. Enthält:

Das Gebet.

Eine Abhandlung in 13 Vorträgen. (Gehalten 1836.)
Band I. 200 S. gr. 8. Geh. 1 Thlr.

Praktisches Elementarbuch
zur Erlernung der hebräischen Sprache.
Von S. M. Ehrenberg.

7 Bogen. 8. 10 Gr.

Dieses höchst wohlfelde Elementarbuch zeichnet sich durch vorzügliche Zweckmäßigkeit aus. Es ist ganz nach dem bewährten Muster der Seidenstückerschen Lehrbücher in andern Sprachen, unter besonderer Berücksichtigung der von den Eigenthümlichkeiten des hebräischen bedingten Modifikationen, gearbeitet. Gleichzeitig von demselben Verfasser und in ähnlicher Druckeinrichtung ist ein

„Anhang für Lehrer“
erschienen, 6 Seiten stark, der besonders verkauft wird.

Berlin, im September 1838.

Veit & Comp.

Bei Ed. Anton in Halle ist soeben erschienen:
Eisenhart, Dr. Hugo, Nunen. Versuch einer Er-
scheinungslehre des Reichs, veranlaßt durch die Staats-
begriffe der Herren Stahl und Leo. Mit einem
Vorworte an David Strauß über den Grund sei-
ner Verwechslung des Heilands mit dem Gemeinwesen.
Gr. 8. 2½ Bogen. Geh. 6 Gr.

Leo, Dr. Heinr., Die Hegelingen. Uebersetzung
und Belege zu der sogenannten Denunciation der ewigen
Wahrheit. Gr. 8. 2½ Bogen. Geh. 4 Gr.

Noch ein Wort über gemischte Ehen in Be-
zug auf die körner Frage. Von einem Protestant. Gr. 8. 2 Bogen. Geh. 4 Gr.

Bei Fleischmann in München erschien soeben:

Bergesgrüsse
aus dem
salzburger, tiroler und bairischen
Gebirge

von
Heinrich Stieglitz.

Gr. 8. 1838. In Umschlag. 1 Thlr. 12 Gr., oder
2 Fl. 42 Kr.

Die vielen sowol, welche die bildern- und sagenreichen süd-
deutschen Alpen durchstreifen, wie die Heimgekehrten, wird dieser
düstende Kranz von Gedichten mächtig ansprechen. Die herr-
lichen Leistungen des Verfassers sind bereits in ganz Deutsch-
land hinlänglich bekannt.

In der Nauck'schen Buchhandlung in Berlin
ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Handbuch der englischen Sprache und Literatur,

oder Auswahl interessanter, chronologisch geordneter
Stücke aus den classischen englischen Prosaisten und
Dichtern, nebst Nachrichten von den Verfassern und
ihren Werken, von L. Ideler und H. Nolte.

Dritter Theil,

die neueste Literatur umfassend, bearbeitet von
Dr. J. Ideler. 37 Bogen. Gr. 8. Maschinen-Velin-
papier. Preis 2 Thlr.

Venturini's Chronik
des neuzeitlichen Jahrhunderts. Neue Folge
Ister bis 10ter Band, oder die Jahre 1826

bis 1835, circa 470 Bogen in gr. 8., 29 Thlr.,
sehen wir von heute an vollständig auf 10 Thaler herab.
Einzelne Bände zu 2 Thaler.

Leipzig, den 1sten September 1838.

S. C. Hirnich'sche Buchhandlung.

Durch alle Buchhandlungen ist von uns zu beziehen:

Voyages, Relations et Mémoires
originaux, pour servir à l'histoire
de la découverte
de l'Amérique,
publiés pour la première fois en français par
H. Ternaux-Compans.

In-8. Paris.

Inhalt der bis jetzt erschienenen Bände:
Narration du premier voyage de Nic Federmann, d'Ulm (1557). 6 Fr. 50 C. — Histoire de la province de Santa-Cruz, par Péro de Magalhanès de Gandavo (1576). 4 Fr. 50 C. — Histoire d'un pays situé dans le nouveau monde, nommé Amérique, par Hans Staden de Homberg, en Hesse (1557). 8 Fr. 50 C. — Relation vérifique de la conquête du Pérou et de la province de Cuzco, nommée Nouvelle-Castille, par Franç. Xerès (1547). 6 Fr. — Histoire véritable d'un voyage curieux fait par Ulrich Schmidel de Straubing (1559). 7 Fr. — Commentaires d'Alvar Nuñez Cabeça de Vaca, Adelantado et Gouverneur du Rio de la Plata (1555). 14 Fr. — Relation et naufrages d'Alvar Nuñez Cabeça de Vaca (1555). 9 Fr. — Recueil de pièces relatives à la conquête du Mexique (*inédit*). 14 Fr. — Cruautés horribles des conquérants du Mexique. Mémoire de Don Fernando d'Alva Ixtlilxochitl (1829). 10 Fr. — Relation du voyage de Cibola, entreprise en 1540 (*inédit*). 12 Fr.

Bibliothèque Américaine, ou Catalogue des ouvrages relatifs à l'Amérique qui ont paru depuis sa découverte jusqu'à l'an 1700. Par H. Ternaux. In-8. Paris. 1837. 10 Fr.

Leipzig, im September 1838.

Brockhaus & Avenarius,
Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.
(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Literarischer Anzeiger.

1838. Nr. XXXIV.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beizelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

In allen Buchhandlungen ist zu erhalten:

URANIA.

Taschenbuch auf das Jahr 1839.

Neue Folge. Erster Jahrgang.

Mit dem Bildnisse Lamartine's.

8. Auf feinem Velinpap. Eleg. cartoniert. 1 Thlr. 12 Gr.
Inhalt: I. Des Lebens Überfluss. Novelle von Ludwig Tieck. — II. Goethe's Briefe an die Gräfin Auguste zu Stolberg. — III. Die Entführung. Novelle von Joseph Freiherrn von Eichendorff. — IV. Der Gefrenzte. Novelle von Leopold Schefer. — V. Irrwisch-Witze. Idyll-Novelle von Franz Berthold.

Mit dem Jahrgang 1839 der Urania beginnt eine neue Folge und ich erfülle daher gewiss den Wunsch vieler Freunde dieses Taschenbuchs, wenn ich die noch vorrathigen neun Jahrgänge 1830—38, die im Ladenpreise 18 Thlr. 6 Gr. kosten, zusammenommen für 4 Thlr. 12 Gr., einzelne Jahrgänge aber für 16 Gr. ablaße.

Diese Jahrgänge enthalten Beiträge von W. Alexis, G. Döring, J. von Eichendorff, J. von Heyden, B. Hugo, W. Marckel, C. Mörike, A. Ohlenschläger, Posgaru, P. J. von Rehfus, L. Nellstab, C. J. von Rumohr, A. von Sartorius, L. Schefer, Johanna Schopenhauer, G. Schwab, E. Scavola, A. von Sternberg, J. Voigts, besonders aber acht Jahrgänge Novellen von Ludwig Tieck, die zu den ausgezeichnetsten Leistungen dieses Dichters gehören dürften.

An Kupfern enthalten diese Jahrgänge außer schönen Bildnissen von Uhland, Cornelius, Ohlenschläger, Dannecker, Zelter, Legnér, Huber, A. von Humboldt, Gedächtnis und sechs Darstellungen zu Bürger's Gedichten, 45 Stahlstiche nach ausgezeichneten Gemälden deutscher, französischer und englischer Künstler.

Leipzig, im October 1838.

F. A. Brockhaus.

Gedichte von Eduard Mörike.

In der Unterzeichneten sind soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Gedichte

von

Eduard Mörike.

8. In Umschlag broschirt. Preis 1 Thlr. 6 Gr., oder 2 Fl.

Die Freunde echter Poesie, die das Gesunde, Frische, Ungefünstete, frei aus der überwallenden Phantasie und dem reichen Gemüth Entsprungenen von dem Gemachten und Erzwungenen mit seinem falschen Glanze zu unterscheiden wissen, und nur von Dem sich wahrhaft erquickt und erhoben fühlen, was jenem unergründlichen, geheimnißvollen Born entquoll, werden diese Sammlung von Poesien aufs herzlichste willkommen heißen, sich an der schönen und seltenen Verbindung

des Innigempfundenen mit dem Lebendigenschauten und dem Blühendphantastischen, an der Vermählung des tiefsten Natursinns mit dem offenen und weichsten Gemüth, sowie an der Fülle und Zierlichkeit der Form lebhaft erfreuen und dem Verfasser die Stelle unter den Lyrikern deutscher Junges anzusehen sich beeilen, um welche, in eingeschränkter Zurückgezogenheit von dem lustigen Leben und Treiben der Welt, den innern Anschauungen, Bildern und Spielen seiner Seele sich hingebend, der sorglose Dichter bisher sich zu bewerben versäumte.

Stuttgart und Tübingen, im September 1838.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Neuestes Werk über Paris.

Soeben ist erschienen:

Der

Deutsche in Paris.

Herausgegeben
vom

Verfasser des deutschen Studenten.

2 Bände. 8. Altona, Hammerich. Geh. 3 Thlr.

Endlich erhalten wir hier eine Schilderung der französischen Hauptstadt, die ebenso treffend als wahr ist. Der Verfasser verlebte mehrere Jahre in Paris, und lernte die Sitten und den Charakter der Pariser vollkommen kennen. Der Leser erhält ein klares Bild von dem Leben und Treiben dieser merkwürdigen Stadt, und besonders sind von hohem Interesse die Mittheilungen über den Zustand unserer deutschen Landsleute in Paris.

Sämtliche solide Buchhandlungen und Leihbibliotheken haben dieses interessante Werk vorrätig.

Bei Hinrichs in Leipzig ist neu erschienen:

Schiller's Dichtungen,

nach ihren historischen Beziehungen und nach ihrem inneren Zusammenhange von Dr. H. F. W. Hinrichs (ord. Prof. der Philos. zu Halle). 1ster, lyrischer Theil. 2ter, dramatischer Theil, 1ste Abtheilung. Gr. 8. Velinp. Geh. 3 Thlr. 10 Gr.

Inhalt. I. Einleitung; Schiller und Goethe in ihrem Verhältnisse zueinander. Liebe. Zweifel und Resignation. Wehmuth. Weibliche Natur. Ideal und Kunst. Wissen. Nemesis. Liebe und Treue. Demuth. — II. 1. Einleitung; Schiller als dramatischer Dichter und sein Verhältniß zur deutschen Literatur überhaupt. Die Räuber. Kabale und Liebe. Fiesco. Don Carlos. — Die 2te Abtheilung, Schiller's übrige dramatische Originaldichtungen umfassend, erscheint bis Ostern künftigen Jahres.

Das Ganze, sich in der äußeren Erscheinung der schönen Octavausgabe von Schiller's Werken vollkommen anschließend, bildet einen vortrefflichen Commentar zum Verständnisse dieses Nationaldichters.

Soeben ist erschienen und durch alle Buchhandlungen
um beigesetzte Preise zu haben:

Grundriss der MINERALOGIE für Vorträge in höheren Lehr-Anstalten

von
FRIEDRICH KÖHLER.

Dr. d. Philos., Professor und ord. Lehrer d. Chemie und Mineralogie
an der städt. Gewerbeschule zu Berlin.

Zweite, gänzlich umgearbeitete Ausgabe. Kassel,
1839. J. C. Krieger's Verlagshandlung. (16½ Bo-
gen.) Preis 1 Thlr., oder 1 Fl. 48 Kr. netto.

Dr. Wilh. Münscher's LEHRBUCH der christlichen

Dogmengeschichte.

Mit Belegen aus den Quellenschriften, Ergänzun-
gen der Literatur, historischen Noten und Fort-
setzungen versehen von

Dr. Daniel von Coelln.

Nach dessen Tode fortgesetzt von

Dr. Ch. Gotthold Neudecker,
ordentlichem Mitgliede der historisch-theologischen Gesellschaft
zu Leipzig.

Zweiter Hälftse zweite Abtheilung. Mit dem beson-
dern Titel: **Lehrbuch der christlichen
Dogmengeschichte von der Refor-
mationszeit bis auf unsere Tage etc.**
Kassel, 1838. J. C. Krieger's Verlagshandlung.
(44½ Bogen.) Preis 3 Thlr. 18 Gr., oder 6 Fl. 45 Kr.

Akademische Vorlesungen über den Gebrauch

des

kalten Wassers

im
gesunden und kranken Zustande.

Gehalten auf der Universität B.

vom

Professor Dr. G.,

wirklichem gehelmen Ober-Medicinalrathe n.

Für das gebildete Publicum bearbeitet und
herausgegeben von

Dr. F. Helmestrait.

Erstes Heft. 1ste bis 8te Vorlesung. Kassel, 1838.
J. C. Krieger's Verlagshandlung. (4½ Bogen.)
Broßdruck. Preis 10 Gr., oder 45 Kr.

Den einseitigen, übertriebenen Anpreisungen des kalten
Wassers beginnt allmählig die Erfahrung einen Damm entgegen
zu schen. Wie aber die Extreme sich häufig berühren, so droht
bei einem Theile des Publicums dem ausgedehnteren Gebrauche

dieselben, durch einzelne gemachte üble Erfahrungen ein völliges
Fallissement. Der Zeitpunkt scheint mithin da zu sein, wo eine
berichtigende sachverständige Stimme von beiden Parteien an-
gehört werden wird; das gebildete vorurtheilsfreie Publicum
wird sie in der vorliegenden Schrift des verstorbenen Ober-
Medicinalrathes H. finden.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:

Das Pfennig-Magazin

für Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse.

1838. September. Nr. 283—287.

Nr. 283. * Das Schloß Johannisberg. * Masaniello. Das
Glintglas. Theepflanzungen in Brasilien. Harmur. —
Nr. 284. * Der tarpejische Felsen. Masaniello. (Beschluß.)
* Der Vogel Apteryx. Erster vollendet Thiemstunnel. Ur-
sprung der größten europäischen Monarchien und Regenten-
häuser. * Die französischen Horden. — Nr. 285. * Toussaint L'Uverteure. * Der Lateran in Rom. Der Asbest.
Die Albinos und Katerlaken. * Der Eierschwanz. — Nr. 286.
* Die Birmanen. * Die Manufactur der Krempelwolle. Toussaint L'Uverteure. (Fortschung.) * Das naturhistorische Mu-
seum zu Paris. — Nr. 287. * Das berner Oberland.
* Alhambra. Toussaint L'Uverteure. (Beschluß.) Das Licht
einer Kerze,

Die mit * bezeichneten Aufsätze enthalten eine
oder mehrere Abbildungen.

Preis dieses Jahrgangs von 52 Nummern 2 Thlr. — Der
erste Jahrgang von 52 Nrn. kostet 2 Thlr., der zweite von
59 Nrn. 1 Thlr. 12 Gr., der dritte von 52 Nrn. 2 Thlr.,
der vierte von 53 Nrn. 2 Thlr., der fünfte von 52 Nrn. 2 Thlr.
Leipzig, im October 1838.

F. A. Brockhaus.

Dieser Tage hat die Presse verlassen und ist an die Sub-
scribersen versandt:

THESAURUS graecae linguae

ab

HENRICO STEPHANO

constructus.

Post editionem anglicam novis additamentis auctum,
ordineque alphabetico digestum, tertio ediderunt

Carol. Ben. Hase, Guil. Vindorsius
et Ludov. Vindorsius.

Volumen IV. Fasc. 2.

oder des ganzen Werkes 17te Lieferung.

Θεραπευώ — Θωψ. I — Ιππόδρος.

Folio. Geheftet. Preis 3 Thlr. 8 Gr.

Die 1ste bis 16te Lieferung sind durch alle Buchhandlungen
zu demselben Preise zu beziehen.

Paris, den 15ten August 1838.

Firmin Didot frères et Comp.

Bei F. Lubach in Berlin erschien soeben und ist in
allen Buchhandlungen zu haben:

Annalen für die gesammte Staatsarzneikunde, oder
auserlesene Abhandlungen aus dem Gebiete der
gerichtlichen Medicina und der medicinischen Policei;
herausgegeben durch einen Verein von Ärzten und
Juristen. 1ster Band. 15tes Heft. Preis 18 Gr.

In der Unterzeichneten ist soeben erschienen und wurde an alle Buchhandlungen versandt:

Reisen und Länderbeschreibungen der ältern und neuesten Zeit, eine Sammlung der interessantesten Werke über Länder- und Staatenkunde, Geographie und Statistik.

Herausgegeben von
Dr. E. Widenmann,

Redakteur des Auslandes,
und

Dr. H. Hauff.

Redakteur des Morgenblattes.

Sechs zehnte Lieferung.

Auch unter dem besondern Titel:

Skizzen aus Irland, oder

Bilder aus Irlands Vergangenheit und Gegenwart

von
einem Wanderer.

Erstes Heft.

Gr. 8. Preis 18 Gr., oder 1 Fl. 12 Kr.

Inhalt:

- I. Reiseskizzen aus dem Süden und Westen von Irland (aus dem Jahre 1832).
- II. Die Parlamentswahl in Cavan und die Schlacht von Muß. Szenen aus dem vorigen Decennium.
- III. Der Todtboxer. Eine Erzählung aus der ersten Hälfte des achtzehnten Jahrhunderts.

Stuttgart und Tübingen, im September 1838.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Bei Joh. Ambr. Barth in Leipzig ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Dr. N. C. Kist,

Die christliche Kirche auf Erden nach der Lehre der heiligen Schrift und Geschichte. Eine gekrönte Preisschrift. Nach der zweiten, vermehrten, holländischen Original- ausgabe ins Deutsche übertragen von Dr. Ludwig Tross.

Gr. 8. 23 $\frac{1}{4}$ Bogen. 2 Thlr.

Dieses Werk, das die gründlichsten Forschungen, namentlich auch in Bezug auf das Verhältniß der Kirche zum Staaate enthält, und von dem unermüdlichen Eifer des gelehrten Verfassers, die heilige Sache des Christenthums mittels Schrift und Geschichte zu fördern, das rühmlichste Zeugniß ablegt, gehört unbestritten zu den wichtigsten, welche im Fache der theologischen Literatur seit einer Reihe von Jahren erschienen sind, und es wird ihm daher sicher die allgemeine Beachtung wie der verdiente Beifall zu Theil werden, den es in der Originalausgabe in so reichem Maße fand, daß in kurzer Zeit zwei Auflagen nöthig wurden.

Bei Friedrich Fleischer in Leipzig ist soeben erschienen:

Zeitschrift für die Entomologie.

Unter Mitwirkung einer Anzahl Entomologen
herausgegeben
von Professor E. F. Germar.

1ster Band 1stes Heft. 13 Bogen mit 2 illuminirten Kupfern.
Preis des ersten Bandes von 2 Heften 2 $\frac{1}{2}$ Thaler.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:

Repertorium der gesammten deutschen Literatur. Herausgegeben von E. G. Gersdorf. 1838. Siebzehn Bandes fünftes Heft. (Nr. XVII.) Gr. 8. Preis eines Bandes 3 Thlr.

Allgemeine Bibliographie für Deutschland. Jahrgang 1838. Monat September, oder Nr. 36—39, und Bibliographischer Anzeiger: Nr. 36—39. Gr. 8. Preis des Jahrgangs 3 Thlr.

Leipzig, im October 1838.

F. A. Brockhaus.

Neuere Geschichte.

Mémoires, Correspondance manuscrite du Général Lafayette publiés par sa famille.

6 volumes. In-S. Paris, 1837—38. 15 Thlr.

Von diesem interessanten Werke empfehlen wir soeben den 1ten bis 6ten Band, womit dasselbe schließt; wir beeilen uns alle Freunde der neuern Geschichte darauf aufmerksam zu machen.

Leipzig, im October 1838.

Brockhaus & Avenarius,
Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.
(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Oestreichische militairische Zeitschrift. 1838.

Siebentes Heft.

Dieses Heft ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versendet worden:

Inhalt: I. Die Kriegsergebnisse bei Gibraltar in den Jahren 1704 und 1705. II. Die Operationen der verbündeten Heere gegen Paris im März 1814. (Fortschung.) Der 23te März. III. Das Gefecht bei Sommepyuis. 35. Gefechte bei Vitry. IV. Neuste Militairveränderungen. V. Karzten-Ankündigung. VI. Übersicht des Inhalts der ältern Jahrgänge der Oestreichischen militairischen Zeitschrift. (Schluß.)

Der Preis des Jahrgangs 1838 von 12 Heften ist wie der aller früheren Jahrgänge von 1818—37 jeder 8 Thlr. Sächs.

Die Jahrgänge 1811—13 sind in einer neuen Ausgabe in vier Bänden vereinigt erschienen und kosten zusammen ebenfalls 8 Thlr. Sächs. Wer die ganze Sammlung von 1811—37 auf einmal abnimmt, erhält dieselbe um $\frac{1}{4}$ wohlfreier.

Von dem Unterzeichneten ist diese Zeitschrift durch alle Buchhandlungen um die genannten Preise zu bezüglich.

Wien, den 5ten September 1838.

J. G. Heubner,
Buchhändler.

Die dritte vermehrte Ausgabe von Prof. Dertel's grammatischem Wörterbuche der

deutschen Sprache, 2 Bände in 4 Abtheilungen

(Gr. 8. München, C. A. Fleischmann),
ist nun wieder compleet durch alle Buchhandlungen zu erhalten, und zwar um den so äußerst geringen Subscriptionspreis von 3 Thlr., oder 4 fl. 48 Kr. Hierauf glaubt Referent jeden Gebildeten, dem der Besitz eines allgemein als vortrefflich anerkannten Wörterbuches nur höchst erwünscht sein kann, aufmerksam machen zu müssen.

Stieler's Schul-Atlas

der neuern Erdbeschreibung

hat für alle Schulen Deutschlands einen Vorzug erhalten, den kein anderer Schul-Atlas gewähren kann. Es wird nämlich von jetzt an jedem Exemplar desselben aus dem nun vollständig erschienenen Atlas der Deutschen Bundes-Staaten

eine der 29 Karten nach der Wahl des Käufers gratis beigegeben, sodass für alle Landesteile Deutschlands die speziellere Darstellung der heimathlichen Gegend, welche Lehrer und Schüler zunächst angeht, nicht fehlen kann.

Schul-Atlas der neuern Erdbeschreibung. 27 ill.

K. nebst 1 Specialkarte einer Deutschen Provinz.
Preis 1½ Thlr.

Kleiner Atlas der Deutschen Bundes-Staaten.
29 ill. K. Preis 2½ Thlr.

Schul-Atlas der Alten Welt. 14 ill. K. nebst Abriss
der alten Geographie. Preis 1 Thlr.
bei Justus Perthes in Gotha erschienen, sind stets in
den neuesten Auflagen durch alle Buchhandlungen zu haben.

Conversations-Lexikon der Gegenwart.

Ein für sich bestehendes und in sich abgeschlossenes Werk,
zugleich ein Supplement
zur achten Auflage des Conversations-Lexikons,
sowie zu jeder früheren,
zu allen Nachdrucken und Nachbildungen desselben.

Gr. 8. In Heften von zehn Bogen.

Fünftes Heft, Bogen 41—50.
Buchhandel bis Civillisten.

Preis eines Heftes:

Auf weißem Druckpapier 8 Gr.

Auf gutem Schreibpapier 12 Gr.

Auf extrafeinem Velinpapier 18 Gr.

Inhalt des fünften Heftes:

Buchhandel — Büchern (Georg) — Bugaud (Thomas Robert) — Bugia — Bührlein (Friedrich Ludwig) — Bulan (Friedrich) — Bulgarin (Theobald) — Bull (Die Bernemann) — Buller (Karl) — Bulwer (Edwina Lytton — Henry Lytton — William Etton) — Bunzen (Christian Karl Joseph) — Bunsen (Georg — Karl — Gustav) — Bonapart (Philippe) — Burdach (Karl Friedrich) — Burnett (Sir George) — Buren (Martin von) — Burger (Johann) — Burgos (Don Francisco Javier de) — Burnouf (Eugène — Jean Louis) — Bussche (Ludwig Friedrich August von dem) — Byström (Johann Michael) — Caballero (Don Fermín) — Cabrera (Don Ramón) — Calatrava (Don José María) — Calomarde (Don Francisco Xabier) — Campbell (Sir John) — Canada — Canis (Freiherr von) — Cap, s. Raffern — Capéfigue (Baptiste Honoré Raymond) — Carlsten, s. Carlos (Don) und Spanien — Carlos (Don) Maria Isidro de Borbon — Carlowitz (Hans Georg von — Albert von) — Carlyle (Thomas) — Carnicer (Don Ramón) — Caroué (Friedrich Wilhelm) — Carex (Armand) — Carvalho — Casper (Johann Ludwig) — Castelli (Ignaz Vincenz Franz) — Castiglione (Carlo Ottavio, Graf) — Castilho (Antonio Feliciano — Augusto Federico — Jesper Feliciano — Alexandre de) — Caevignac (Eleanor Louis) — Centur — Chaiz — Chas. d'Aug — Chalmers (Thomas) — Chamisso (Weldert von) — Chandos (Marquis von) — Chateaubriand (François Auguste, Vicomte de) — Chelinus (Maximilian Joseph) — Chevalier (Michel) — China — Chopin (Friedrich Franz) — Chotek (Karl, Graf — Ferdinand Maria, Graf) — Choultant (Ludwig) — Chozko (Eugen) — Christian Karl Friedrich August (Herzog von Schleswig-Holstein-Sonderburg-Augustenburg) — Christiani (Eduard) — Christine, s. Marie Christine — Chwostow (Dmitrij Ivanowitsch, Graf) — Circassien — Civillisten.

Leipzig, im October 1838.

F. A. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

1838. Nr. XXXV.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt oder beigehetet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

Verzeichniss der Vorlesungen, welche an der königlich bairischen Friedrich-Alexander-Universität zu Erlangen im Winter-Semester 1838—39 gehalten werden sollen.

Der gesetzliche Anfang derselben ist der 18te October.

Theologische Facultät.

Dr. Kaiser: Übungen des ergeistlichen Seminariums der alt- und neutestamentlichen Abtheilung, biblische Einleitung, oder biblische Archäologie, die Bücher Ruth und Esther mit Rücksicht auf den späteren Hebraismus, die christl. Moral. — Dr. Engelhardt: Übungen der kirchenhistorischen Abtheilung des theologischen Seminars, Kirchengeschichte, Geschichte der mystischen Theologie. — Dr. Otschhausen: Dogmatik, die Briefe an die Galater, Ephesier, Philippier, Kolosser und Thessalonicher. — Dr. Hößling: Übungen des homiletischen und des katechetischen Seminariums, Homiletik und Katechetik, die kirchlichen Perikopen, oder den Gegensatz des Protestantismus und des Katholizismus im Betriff der Lehren von der Kirche und von den Sacramenten. — Dr. Hartel: den zweiten Theil der evangel. Synopsis, theolog. Encyclopädie und Methodologie, Symbolik und Polemik. — Dr. Krafft: Chronologie und Harmonie der vier Evangelien. — Dr. von Ammon: Übungen im Pastoralinstitute, pfarramtliche Geschäftspraxis. — Dr. Hofmann: Psalmen.

Die vier angestellten Repetenten werden unter Aufsicht und Leitung des F. Ephorus wissenschaftliche Conversatorien in lateinischer Sprache und Reptitorien für die Theologie Studirenden in vier Jahreseuren halten.

Juristische Facultät.

Dr. Bucher: das römische Erbrecht, Institutionen des römischen Privatrechts, äußere und innere Geschichte des römischen Rechts. — Dr. Schmidtlein: Encyclopädie und Methodologie der Rechtswissenschaft, Criminalrecht mit steter Rücksicht auf das bairische Strafgesetzbuch vom J. 1813, Lehre von der Zurechnung. — Dr. Feuerbach: deutsches Privatrecht, unter fortwährender Berücksichtigung des bairischen Civilrechts und allgemeinen preussischen Landrechts, deutsche Staats- und Rechtsgeschichte. — Dr. Stahl: Civilproces, Rechtsphilosophie. — Dr. von Linck: deutsches Bundes-Staatsrecht in Verbindung mit einer Übersicht der vormaligen deutschen Reichsverfassung und der Geschichte ihrer Auflösung. — Dr. Schelling: allgemeine Einleitung in den Civilproces, ausgewählte Materien des Civilrechts, Theorie des gemeinen deutschen ordentlichen und summarischen Civilprocess, Civilproces-Practicum mit Beziehung auf die bairische Gerichtsordnung und ihre Novellen. — Dr. von Scheurl: Pandekten, römisches Erbrecht, ausgewählte Stellen des Corpus juris civilis.

Medizinische Facultät.

Dr. Henke: Examinatorium in lateinischer Sprache über specielle Pathologie und Therapie, specielle Pathologie und Therapie der acuten Krankheiten, die praktischen Übungen in der medicinischen Klinik des Krankenhauses und der Poliklinik. —

Dr. Fleischmann sen.: menschliche pathologische Anatomic, menschliche specielle Anatomic, das medicinisch-forensische Prakticum, Sectrübungen. — Dr. Koch: Anleitung zum Studium der kryptogamischen Gewächse Deutschlands, specielle Pathologie und Therapie der chronischen Krankheiten. — Dr. Leupoldt: allgemeine Biologie, Anthropologie (mit Einstuf der Psychologie) und Diätetik, Geschichte der Medicin von 9—10 Uhr, den jatrosophischen Verein. — Dr. Roschert: geburtshülistische Klinik in Verbindung mit den Touchübungen und den Manual- und Instrumentaloperationen am Fantom, über Krankheiten des weibl. Geschlechts, Geschichte der Geburtshilfe. — Dr. Wagner: Geschichte der Physiologie, Encyclopädie und Methodologie der Medicin. — Dr. Stromeyer: theoretische Chirurgie, die chirurgisch-ophthalmatische Klinik. — Dr. Trott: Wasserheilkunde, Toxikologie, Semiotik. — Dr. Fleischmann jun.: Osteologie und Syndesmologie, Homöopathie, chirurgische Anatomic, Conversatorium über die wichtigsten Lehren der Medicin in Bezug auf Homöopathie.

Philosophische Facultät.

Dr. Mehmel: Logik mit einer Einleitung in das Studium der Philosophie und der Psychologie. — Dr. Hart: Staatswirthschaft oder Nationalökonomie, Polizeiwissenschaft in Verbindung mit dem Polizeirecht, Finanzwissenschaft und Staatsrechnungskunde. — Dr. Köppen: Examitorium, Logik und Metaphysik, Ästhetik. — Dr. Kastner: encyclopädische Übersicht der gesammten Naturwissenschaft, Geschichte der Physik und Chemie, allgemeine Experimentalchemie, Stochiometrie, Gewerbschemie, Theorie der Pharmacochemie. Leitung des Vereins für Physik und Chemie. — Dr. Wöttiger: den allgemeinen Theil der Statistik, allgemeine Geschichte, deutsche Geschichte. — Dr. Rückert: Sanskritgrammatik, über einen semitischen Dialekt. — Dr. Döderlein: Übungen des F. philologischen Seminars, ausgewählte Stücke aus den römischen Elegikern und Satirikern, griechische Literaturgeschichte. — Dr. von Raumer: Kristallkunde, allgemeine Naturgeschichte, Pädagogik. — Dr. Kopf: Hodegetik des akademischen Studiums, ausgewählte Stellen aus Plinius Historia naturalis, Aristotelis Metaphysica. — Dr. von Stauff: analytische Geometrie, Astronomie. — Dr. Martinus: Pharmacognosie des Pflanzenreiches, Heilmittel des Tierreiches, Anleitung, die pharmaceutisch-chemischen Heilmittel auf ihre Reinheit und Güte zu prüfen. — Dr. Fabri: politische Reckenkunst, Encyclopädie der Cameralwissenschaften. — Dr. Drechsler: Hebräische Sprache, Alterthümer des außerbiblisch semitischen Oriente. — Dr. Winterling: Ästhetik, Geschichte der Kunst. — Dr. Trümmler: Geschichte des sechzehnten Jahrhunderts. — Dr. Hofmann: Geschichte der vorchristlichen Welt. — Lector Dr. Otto: französische und spanische Sprache, englische und italienische Sprache.

Die Zeichnenkunst lehrt Küster; die Tanzkunst Hübisch; die Reitkunst Flinzner; die Fechtkunst Raab.

Die Universitätsbibliothek ist jeden Tag (mit Ausnahme des Sonnabends) von 1—2, das Lesezimmer in denselben Stunden und Montags und Mittwochs von 1—3, das Naturalien- und Kunstrabbinet Mittwochs und Sonnabends von 1—2 Uhr geöffnet.

In der Unterzeichneten ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Esprit de la conversation française

ou recueil

de plus de deux mille gallicismes à l'usage des étrangers qui veulent se perfectionner dans l'étude du français.

avec la traduction anglaise et allemande en regard

par

A. Peschier,

Professeur de littérature française et anglaise à l'université de Tübingen, membre de l'institut historique de France etc.

Seconde livraison.

Gr. 8. Broschirt. Preis 16 Gr., oder 1 Fl.

Kann wäre es nötig, das Publicum auf das oben angekündigte Werk aufmerksam zu machen, denn die erste Lieferung hat gleich grossen Beifall bei allen Denjenigen gefunden, welche sich mit der französischen Sprache ernsthaft beschäftigen und die feinen Wendungen sowol, als den Geist derselben gründlich zu kennen wünschen. Einem Jeden ist es offenbar, wie schätzbar ein Buch ist, dessen wenige Seiten, so zu sagen, ein Panorama von allen den Eigenthümlichkeiten eines Idioms darbieten, welches zur allgemeinen Sprache geworden und welches zu ignoriren heutzutage Niemandem mehr erlaubt ist. Bis jetzt war kein anderes Mittel, mit den Feinheiten und Eigenheiten der französischen Sprache vertraut zu werden, als durch die langweilige und mühsame Untersuchung der Grammatik oder des Wörterbuchs, worin die sogenannten Gallicismen sich in einer Menge von gemeinen, alltäglichen und abgedroschenen Redensarten verlieren, welche die Grammatiker einander unveränderlich übertragen, seitdem man Grammatik schreibt.

Die Erscheinung des obengenannten Werkes ist desto erfreulicher, als sich ein Franzose zum ersten Mal die Mühe gibt, um eine elegante Auswahl der Idiotismen seiner Muttersprache zu liefern, und besonders, weil es mit Geschmack und Geist geschieht, wie hier.

Da der Verfasser schön hinlänglich durch seine Vorlesungen in Genf, Berlin und Frankfurt und durch seine Geschichte der deutschen Literatur als Schriftsteller bekannt ist, so müssen wir ihm also doppelt Dank schuldig sein, dass er es nicht dem Sprachlehrern und Grammatikern von Profession allein überlassen hat, uns in den Geist der französischen Sprache einzuführen.

Die deutsche Übersetzung empfiehlt sich besonders dadurch, dass der Verfasser die Gallicismen mit Eigenthümlichkeiten unserer Sprache so oft wie möglich wiedergegeben hat. Was die englische betrifft, so werden wir uns auf das günstigste Urtheil der vielen Kenner dieser Sprache, welche sich in Deutschland befinden, verlassen. Auch wollen wir nicht versäumen, unsere Leser auf das interessante Vorwort dieser Sammlung aufmerksam zu machen.

Stuttgart und Tübingen, im September 1838.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Soeben ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Der Staat, die Kirche und die kölner Angelegenheit, oder: zu welchem Ausgange wird die kölner Angelegenheit führen? Nebst einer Beilage aus dem 12. Jahrhundert. Von Philadelphia. Gr. 8. Geh. in Umschlag. 1 Thlr. 12 Gr.

Der Verfasser dieser Schrift, ein preussischer akademischer Lehrer, von der wissenschaftlichen Welt als Schriftsteller bekannt und geachtet, wünscht einstweilen im Interesse der Sache, nicht aus dem Dunkel der Anonymität hervorzutreten. So wird

diese Schrift, die aus einer ebenso geistreichen als für die Wahlung und Schirmung der guten Sache begeistersten Feder geflossen, für sich selbst reden und eine gerechte und allgemeine Anerkennung finden.

Braunschweig, den 19ten September 1838.

George Westermann.

Orientalische Literatur.

Soeben ist erschienen und durch alle Buchhandlungen von uns zu beziehen:

Kitab Wafayat Al-Aiyan.

Vies

des hommes illustres de l'Islamisme
en Arabe, par

Ibn Khallikan,

publiés par le Baron Mac Guckin de Slane.

Tome I. Partie I. Paris. In-4. 10 Fr.

Le Diwan d'Amro 'Ikaïs, précédé de la vie de ce poète par l'auteur du Kitab El-Aghani, accompagné d'une traduction et de notes par le B^{on} Mac Guckin de Slane. In-4. Paris. 20 Fr.

Théâtre chinois, ou Choix de pièces de théâtre composées sous les empereurs mongols, traduites pour la première fois sur le texte original, précédées d'une introduction et accompagnées de notes par M. Bazin ainé. In-8. Paris. 7 Fr. 50 C.

De l'affinité de langues celtiques avec le Sanscrit. Par Ad. Pictet. (Mémoire couronné par l'Institut.) In-8. Paris. 5 Fr.

Leipzig, im October 1838.

Brockhaus & Fvenarius,

Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.
(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Eben ist erschienen:

Hartschmidt, Prof. Dr.iae. Heinr.,

Sprachvergleichendes Wörterbuch
der deutschen Sprache;

worin die hochdeutschen Stammwörter in den germanischen, romanischen u. vielen andern europäischen u. asiatischen Sprachen, besonders in der Sanskrit-Sprache nachgewiesen, mit ihren Stammverwandten zusammengestellt, aus ihren Wurzeln abgeleitet u. nach ihrer Urbedeutung erklärt, auch die abgeleiteten u. die wichtigern zusammengezogenen Wörter kurz erläutert werden. Für Freunde u. Lehrer der deutschen Sprache. 1ste Liefer.: Einleitung; Verzeichniß der indischen u. deutschen Wurzelwörter; Wörterbuch: A bis Bee. (8 B.) Lexikonformat. Geh. 2/3 Thlr.

Ein ausführlicher Prospekt liegt in allen Buchhandlungen vor.

F. C. Hinrichs'sche Buchhandlung in Leipzig.

Rafael als Mensch und Künstler

von
G. R. Nagler.

Mit Rafael's Bildniss.

Gr. 8. München, bei Fleischmann. 2 Thlr., oder
3 fl. 36 Kr.

Albrecht Dürer und seine Kunst

von
G. R. Nagler.

Mit A. Dürer's Bildniss.

Gr. 8. München, bei Fleischmann. 1 Thlr., oder
1 fl. 48 Kr.

Zwei hoch hervorragende Männer, über deren Leben und
Wirkung beide Werke einen Schatz von zum Theil noch ganz
unbekannten Nachrichten enthalten.

Bei Ludwig Kohnen, Buchhändler in Köln und
Aachen, ist soeben erschienen:

Das Rennpferd, seine Erziehung und Vorbereitung für die Rennbahn. Die neueste Methode der Engländer. Von **C. J. Apperley.**

Nach der Originalausgabe übersetzt.

Mit einer Abhandlung über die zum Trainiren erforderliche
Condition des Pferdes,
von

C. Th. Sticker, Departements-Thierarzt zu Köln..
Mit einer lithographirten Abbildung.

Gr. 8. Berlinpapier. Geh. 1 Thaler.

Nicht allein für Freunde der Pferderennen, sondern für
jeden Pferdezüchter und Pferdeliebhaber enthält dieses Werk
lehrreiche Winke, welche überall das Gepräge gediegener Er-
fahrung an sich tragen, und macht mit Verfahrtsgärten be-
kannt, die vielen von uns unbekannt und selbst in England
geheim gehalten werden.

Bei Joh. Amb. Barth in Leipzig ist erschienen und
in allen Buchhandlungen zu haben:

Dr. Karl Reinhold Jachmann, Commentar über die kathol. Briefe, mit genauer Berücksichtigung der neuesten Auslegungen. Gr. 8. 1 Thlr. 15 Gr.

Dem größern theologischen Publicum, nicht bloß dem Ere-
genen vom Fache, wird hier ein Commentar über die katholischen
Briefe übergeben, der, seitdem Augusti vor länger als dreißig
Jahren seine ergetische Bearbeitung dieser neutestamentlichen
Schriften herausgegeben, und die Literatur grade dieser Briefe
in der neuern Zeit sich ungemein vermehrt hat, ein Bedürfnis
geworden war. Der Verfasser hat sich zum Gesetz gemacht, in
möglichst gebrüderlicher Kürze fortlaufende Kritik der früheren,
besonders aber der neuesten Auslegungen zu geben, selbst aber
überall eine einfache und wortgetreue Erklärung versucht und

indem er, fern von allem Dogmatismus, rein vom historisch
kritischen Standpunkte aus diesen Commentar verfaßte, ist zu
hoffen, daß er bei allen theologischen Parleien unserer Zeit ver-
diente Anerkennung finden werde.

Bei uns ist erschienen und durch alle Buchhandlungen
Deutschlands zu erhalten:

Des journaux chez les Romains, recherches précédées d'un mémoire sur les annales des Pontifes, et suivies de fragmens des journaux de l'ancienne Rome; par

J. VICT. LE-CLERC,
membre de l'Institut de France.

Gr. 8. Geheftet. Preis 2 Thlr.

Diese Sammlung, worin alle Urkunden niedergelegt sind,
welche uns das Alterthum über die Tagebücher der Römer hin-
terlassen hat, beweist augenscheinlich, daß außer der lärmenden
Veröffentlichung der Annalen der Oberpriester eine dem gewöhn-
lichen Leben mehr anpassende Art der Publikation bestand, ähn-
lich den Tag- und Anzeigenblättern, deren man sich in den äl-
testen wie neuern Zeiten in Europa bediente.

Paris, im October 1838.

Firmin Didot frères et Comp.

Bei H. C. Brönnner in Frankfurt a. M. ist erschienen
und in allen Buchhandlungen zu haben:

Mammon,
oder der Geiz, die Sünde der christlichen Kirche, von J.
Harris, Prediger zu Epsom. Aus dem Englischen über-
setzt von C. Becker, Prediger und Missionar. Gekrönte
Preisschrift. 14 Bogen. 8. Geh. Preis 21 Gr., oder
1 fl. 30 Kr.

Unter 143 Schriften über diesen so wichtigen Gegenstand
erhielt die obige den Preis. Sie machte in England ungemein
großen Aufsehen und es wurden dasselbst in einem Jahre 25,000 Exem-
plare gedruckt und abgesetzt. Es ist daher wohl zu erwarten,
daß auch dem deutschen Publicum eine so gelungene Übersetzung,
wie die hier angezeigte, willkommen sein werde.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:

Das Pfennig-Magazin für Kinder.

1838. August. Nr. 31—34.

Nr. 31. *Ossiris. *Von der ersten Ausbreitung der Lehre
Christi. Der Dunstkreis oder die Atmosphäre. Fremde Thor-
heit muß man nicht nachahmen. *Die Wasserralle. Auflösung
der Rätsel im vorigen Monat. — Nr. 32. *Ein ostindischer
Fakir. *Die Pinakothek in München. Der kluge Cabot.
Des Abends. *Der Stöcker oder die Bastardmakrele. —
Nr. 33. *Ein Pilger. *Die Stereogefchte. Die langweilige
Henriette. Eine Versorgungsanstalt für Kaken. *Die Holz-
taube oder Blautaube. Rätsel. — Nr. 34. *Ein chinesischer
Kuchenhändler. Die zwei Kaken, eine persische Fabel. *Der
gemeine Leguan. Kaiser Karl V. letzte Regierungsjahre und
Tod. *Die Niesenameisen.

Die mit * bezeichneten Aufsätze enthalten eine
oder mehrere Abbildungen.

Preis dieses Jahrgangs von 52 Nummern 1 Thlr. — Der
erste bis vierte Jahrgang kosten ebenfalls jeder 1 Thlr.

Leipzig, im October 1838.

F. A. Brockhaus.

Holzschnitte Schiller's Werken Taschen-Ausgabe in zwölf Bänden.

Der außerordentliche Beifall, dessen sich unsere neueste Ausgabe von Schiller's sämmtlichen Werken in 12 Bänden kl. 8. zu erfreuen hat, veranlaßt uns, dem seit mehreren Jahren vorbereiteten und demnächst zur Publication reifen Unternehmen einer Ausgabe sämmtlicher Werke Schiller's illustriert mit Holzschnitten nach Zeichnungen der ersten Künstler Deutschlands

eine kleinere Reihenfolge von 24 Holzschnitten im Format der neuesten Taschen-Ausgabe, und besonders für diese gefertigt, vorausgehen zu lassen.

Sämmliche Zeichnungen und ein Theil der Stücke liegen bereits fertig vor; die Ausgabe wird in vier Lieferungen vor Schluß dieses Jahres noch vollständig erfolgen.

In Wohlfeilheit des Preises schließt sich die Illustration der Ausgabe selbst vollkommen an. Die Lieferung von sechs ausgezeichnet schönen Holzschnitten, durch die ersten französischen Holzschnieder gefertigt, kostet nur 4 Gr., oder 15 Kr.

Stuttgart, den 15ten September 1838.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

In der Nachhoffschen Buchhandlung in Osnabrück ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Bottger, A. L., Dr., Über das Wesen und die Be-handlung der syphilitischen Krankheiten. Aus dem Französischen übersetzt und mit einer Nach-schrift begleitet von Dr. Aug. Drosste. Gr. 8. Geh. 18 Gr.

Über Hermes u. von J. M. Seling. Gr. 8. Geh. 6 Gr.

Über die Einheit Gottes und mehres Andere, mit Rücksicht auf das Hermesische System und dessen Gegner u. Herausgegeben von J. M. Seling. Gr. 8. Geh. 9 Gr.

Dr. Georg Friedrich Puchta,
Lehrbuch der Pandekten.

Gr. 8. 46 Bogen. 2 Thlr. 12 Gr.

Der gelehrte Verfasser lädt dieses Werk an die Stelle des von ihm bereits im Jahre 1832 bearbeiteten, in München unter dem Titel „System des gemeinen Civilrechts bei Pandektenvorlesungen“ erschienenen Grundrisses treten, indem er zwar das in demselben aufgestellte neue System beibehält, indessen nicht mehr bloß die Überschriften der Abschnitte und Paragraphen gibt, sondern auch den Inhalt derselben darstellt. Se vortheilhafter sich schon jener „Grundriss“ auszeichnete, desto sicherer darf das numehrige „Lehrbuch“ die günstigste Aufnahme erwarten, da es als ein möglichst concen-

trirendes neben den vielen andern ausgedehnteren Werken seinen Platz rühmlichst dadurch behaupten wird, daß es mit Schärfe und Präzision die einzelnen Lehrfälle hinstellt, sie streng logisch aneinander reiht und überall aus den Quellen begründet. Der Verleger hat die Einführung durch sehr billigen Preis zu fördern nicht angestanden.

Joh. Amb. Barth in Leipzig.

In meinem Verlage erschien und ist in allen Buchhandlungen zu erhalten:

Alphabetische Zusammenstellung der im Criminalgesetzbuch für das Königreich Sachsen, sowie in den neuesten dazu erschienenen Gesetzen und Verordnungen enthaltenen Bestimmungen.

Herausgegeben von
Dr. Karl Heinrich Haase,
Mitglied des Appellationsgerichts zu Leipzig.

Gr. 8. Geh. 20 Gr.

Die mit großer Sorgfalt bearbeitete Zusammenstellung der neuesten strafrechtlichen Bestimmungen wird den Gebrauch des Criminalgesetzbuchs wesentlich erleichtern.

Leipzig, im October 1838.

F. A. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

1838. Nr. XXXVI.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

Nº III.

Neuigkeiten und Fortsetzungen, versendet von

F. A. Brockhaus in Leipzig.

1838. Juli, August und September.

(Nr. I dieses Berichts, die Versendungen vom Januar, Februar und März enthaltend, findet sich in Nr. XIV des Literarischen Anzeigers; Nr. II, die Versendungen vom April, Mai und Juni, in Nr. XXV desselben.)

57. Anleitung zum Selbststudium der Geologie. Nach dem Book of science von Karl Hartmann. Mit 16 Abbildungen. 16. Geh. 21 Gr.

58. Anleitung zum Selbststudium der Versteinerungskunde. Nach dem Book of science von Karl Hartmann. Mit 30 Abbildungen. 16. Geh. 12 Gr.

59. Anleitung zum Selbststudium der Chemie. Nach dem Book of science von Karl Hartmann. Mit 9 Abbildungen. 16. Geh. 18 Gr.

Diese drei Werken bilden die dritte bis fünfte Abtheilung des zweiten Bandes vom „Führer in das Reich der Wissenschaften und Künste“. Die erste Abtheilung: Mineralogie, kostet 18 Gr., die zweite: Kristallographie, 6 Gr. Der erste Band, mit 221 Abbildungen (1836) kostet 2 Thlr.

60. Bericht vom Jahre 1838 an die Mitglieder der Deutschen Gesellschaft zur Erforschung vaterländischer Sprache und Alterthümer in Leipzig. Herausgegeben von den Geschäftsführern der Gesellschaft Amilius Ludwig Richter und Karl August Espe. 8. Geh. 10 Gr.

Die Berichte von 1835, 1836 und 1837 haben gleichen Preis.

61. Bilder-Conversations-Lexikon für das deutsche Volk. Ein Handbuch zur Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse und zur Unterhaltung. In vier Bänden. Mit bildlichen Darstellungen und Landkarten. Zweiter Band: F—L. 11te und 12te Lieferung. — Dritter Band: M—R. 5te Lieferung. Gr. 4. Geh. Jede Lieferung 6 Gr.

62. Conversations-Lexikon der Gegenwart. Viertes und fünftes Heft. (Westelmeyer—Civilisten.) Gr. 8. Preis eines Heftes von 10 Bogen auf Druck. 8 Gr., auf Schreibp. 12 Gr., auf Velinp. 18 Gr.

Ein für sich bestehendes, in sich abgeschlossenes Werk, zugleich ein Supplement zur achten Auflage des Conversations-Lexikons, sowie zu jeder früheren, zu allen Nachdrucken und Nachabdrucken desselben. Der Umfang ist nicht genau zu bestimmen, doch dürfte das Ganze 20—24 Hefte nicht übersteigen.

63. Darstellung der Landwirthschaft Grossbritanniens in ihrem gegenwärtigen Zustande. Nach dem Englischen bearbeitet von A. G. Schweizer. In zwei Bänden. Ersten Bandes erste Abtheilung. Mit 36 Holzschnitten. Gr. 8. Geh. 1 Thlr. 12 Gr.

64. Eitner (Karl), Der moderne Lazarus. Eine Zeit-Novelle. 8. Geh. 2 Thlr.

65. Allgemeine Encyclopädie der Wissenschaften und Künste, in alphabeticcher Folge von genannten Schriftstellern bearbeitet, und herausgegeben von J. G. Ersch und J. G. Grüber. Mit Kupfern und Karten. Erste Section, A—G, herausgegeben von J. G. Grüber. Dreißigster Theil. (Eber-

hard—Ecklonia.) Dritte Section, O—Z, herausgegeben von M. H. G. Meier und L. F. Kämz. Zehnter Theil. (Pales—Panus.) Gr. 4. Cart. Feber Theil im Pränumerationspreise auf gutem Druckpapier 3 Thlr. 20 Gr., auf seinem Velinpapier 5 Thlr., auf extrafeinem Velinpapier im größten Quartformat mit breitem Stegen (Prachtexemplare) 15 Thlr.

66. Ausführliche Encyclopädie der gesammten Staatsärzneikunde. Im Vereine mit mehreren Doctoren der Rechtsgelehrtheit, der Philosophie, der Arzneiwissenschaft und Wundarzneikunst, praktischen Ärzten, Physikern und Chemikern bearbeitet und herausgegeben von Georg Friedrich Most. Für Gesetzgeber, Rechtsgelehrte, Policeibeamte, gerichtliche Ärzte, Wundärzte, Apotheker und Veterinärärzte. Ersten Bandes fünftes Heft. (Hautkrankheiten—Irrenanstalt.) Gr. 8. Subscriptionspreis eines Heftes von 12 Bogen 20 Gr.

67. Gaea norwegica. Von mehreren Verfassern. Herausgegeben von B. M. Keilhau. Erstes Heft. Mit vier Tafeln. Fol. 6 Thlr.

68. Repertorium der gesammten deutschen Literatur. Herausgegeben mit mehreren Gelehrten von Ernst Gotthelf Gersdorf. (Beigegeben wird: Allgemeine Bibliographie für Deutschland.) 17ter Band. Gr. 8. Jeder Band etwa 50 Bogen in 14-tägigen Heften 3 Thlr.

69. Taschenbuch dramatischer Originalien. Herausgegeben von Dr. Frank. Dritter Jahrgang. Mit drei Kupfern. 8. Cart. 2 Thlr. 12 Gr.

Der erste Jahrgang kostet 2 Thlr. 8 Gr., der zweite 3 Thlr.

70. Historisches Taschenbuch. Mit Beiträgen von Arendt, Barthold, Böttiger und Schubert. Herausgegeben von Friedrich von Raumer. 10ter Jahrgang. Gr. 12. Cart. 2 Thlr.

Der 1te bis 5te Jahrgang kostet anstatt 9 Thlr. 16 Gr. zusammenommen 5 Thlr., einzeln à 1 Thlr. 8 Gr.; der bis 9ter Jahrgang à 2 Thlr.

71. Urania. Taschenbuch auf das Jahr 1839. Neue Folge. Erster Jahrgang. Mit dem Bildnisse Lamartine's. 8. Cart. 1 Thlr. 12 Gr.

Lamartine's Bildnis daraus einzeln in gr. 4 kostet 8 Gr. Jahrgang 1830—38 zusammenommen kosten 4 Thlr. 12 Gr., einzeln jeder 16 Gr.

72. Winkler (Eduard), Vollständiges Real-Lexikon der medicinisch-pharmaceutischen Naturgeschichte und Rohwarenkunde. Enthaltend: Erläuterungen und Nachweisungen über alle Gegenstände der NATUREICHE, welche bis auf die neuetsen Zeiten in medicinisch-pharmaceutischer und toxikologischer Hinsicht bemerkenswerth geworden sind. Naturgeschichtlicher und pharmakognostischer Commentar jeder Pharmakopoe für Ärzte, Studirende, Apotheker und Droguisten. In zwei Bänden. Erstes Heft. (Aal—Beringeria.) Subscriptionspreis eines Heftes von 12 Bogen 20 Gr.

Cornelia. Taschenbuch für deutsche Frauen. Jahrgänge 1824—39.

Bei Unterzeichnetem sind noch einige Exemplare der Jahrgänge 1824—38 des Taschenbuchs **Cornelia** von

A. Schreiber complet zu haben, und werden diese 15 Jahrgänge, zusammen genommen, zum sehr herabgesetzten Preis von 12 Thlr. erlassen. Der neue Jahrgang (auf 1839) ist in allen Buchhandlungen zu haben.

S. Engelmann in Heidelberg.

In der Unterzeichneten ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Wesen und Form des **Pentateuch.**

Von

M. H. Landauer.

Mit einer Lithographie.

Gr. 8. Preis 21 Gr., oder 1 Fl. 30 Kr.

Inhalt: Begriff von Jehovah und Elohim. — Geschichte der Bücher Moses. Urgeschichte. Geschichte der Flutzeit. Geschichte der Patriarchen. Geschichte des Volkes. — Symbolik der Bücher Moses. Einleitung. Die Symbole der Stiftshütte. Die hohenpriesterliche Kleidung. Die Opfersymbolik. Die Feiatsymbolik. Die Lagersymbolik. Die Zahlensymbolik. — Geisselgebung der Bücher Moses. Einleitung. Verurteilungende Kraft: gewisser Thiergattungen; der todteten Körper; der Kindbettcrinnen; der Weiber während ihres Blutflusses; der Männer, denen Same entfuhr; der Aussäkigen. — Die rothe Kuh. Der Ufahel in der Wüste. Die Schlange im Paradies. Das Kleid Schaatnes. — Geist und Anordnung der Gesetze im Einzelnen. Die vier Capitel des Deuteronomiums. Das 26te Capitel. Die drei zum Andenken an den Auszug aus Agypten gesetzten Sätze. Die zehn Worte. Die Schema-lehre. Der Priestersegen. — Geist und Anordnung der Gesetze im Allgemeinen. Die Geheimlehre des Sohar. Alter der Soharischen Lehren. Der Talmud. Maimonides. — Rückblick auf die Belege meines früheren Versuchs.

Von demselben Verfasser ist früher bei uns erschienen:

Jehovah und Elohim, oder die althebräische Gotteslehre

Grundlage der Geschichte, der Symbolik und der
Gesetzgebung der Bücher Moses.

Gr. 8. Preis 16 Gr., oder 1 Fl.

Stuttgart und Tübingen, im September 1838.
J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Bei Friedrich Regensberg in Münster ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Geschichte Münsters.

Nach den Quellen bearbeitet

von

Dr. Heinrich August Erhard.

Gr. 8. Auf seinem Velin-Druckp. Geh. Ladenpr. 2 $\frac{1}{2}$ Thlr.

Der glänzliche Mangel einer vollständigen, kritisch bearbeiteten und dabei gefällig geschriebenen Geschichte Münsters, eines zwar nicht großen, aber in mancher Hinsicht merkwürdigen und in die allgemeinen Angelegenheiten Deutschlands öfters bedeutend eingreifenden Staates, bestimmte den Verfasser,

dem, als Archivar des Königlichen Provinzialarchivs zu Münster, ein großer Reichtum der zuverlässigsten und früher größtentheils unbekannten Quellen dieser Geschichte unmittelbar zugänglich ist, jene Lücke in der geschichtlichen Literatur durch das vorliegende Werk auszufüllen, welches die Resultate sorgfältiger Forschung in einer ansprechenden Darstellung vorträgt, und nicht nur so viel als möglich alle Richtungen des gesammten Staats- und Volkslebens beachtet, sondern auch die specielle Landesgeschichte durchgängig an die allgemeinen geschichtlichen Verhältnisse Deutschlands anknüpft und den organischen Zusammenhang zwischen beiden nachweist, Eigenschaften, durch welche dasselbe ohne Zweifel alle billigen Ansprüche, die man an eine solche Specialgeschichte machen kann, vollständig befriedigt, und ebenso sehr dem eigentlichen Geschichtsforscher, als dem gebildeten Geschichtsfreunde, auch außerhalb der Provinz, mit deren Geschichte es sich zunächst beschäftigt, sich empfiehlt.

Pölich, Geh. Rath, Prof. K. H. L., Die Weltgeschichte für gebildete Leser und Studirende dargestellt. Neue Ausg. der sechsten verb. u. verm. Aufl., fortgeführt bis zum Jahre 1838, in 15 Lieferungen. Gr. 8. Ste bis 13te Liefer. Geh. à $\frac{1}{3}$ Thlr.

Die 1ste bis 7te Lieferung wurde im vorigen Jahre ausgegeben; 14te u. 15te Lieferung, die neueste Geschichte, einschließlich der Julirevolution, bearbeitet vom Prof. Fr. Bülow, auch als selbständiges Werk zu betrachten, erscheint nächstens.

Zeittafeln zur Geschichte von Spanien
u. Portugal, Frankreich, England, Deutschland, Italien; nebst statistisch-politischen Tabellen der genannten Reiche, nach den neuesten Angaben von 1837. Grossfolio. à 4 Gr. — 20 Gr.

Langen, Geh. Rath, Dr. F. A. v., Herzog Albrecht der Beherzte, Stammvater des königl. Hauses Sachsen. Eine Darstellung aus der sächs. Regenten-, Staats- und Cultur-Geschichte des XV. Jahrhunderts, größtentheils aus authentischen Quellen. (Nebst Urkunden.) Gr. 8. (40 Bogen.) Auf schönes Velinp. 3 $\frac{1}{4}$ Thlr.

Obige Artikel sind durch alle Buchhandlungen zu beziehen von **Hinrichs** in Leipzig.

Von dem berühmten Romane:

Leben und Abenteuer des Chevalier Faublas von Lorre de Courvay.

Zum ersten Mal vollständig aus dem Französischen übersetzt und mit Nachrichten über das Leben des berühmten Verfassers versehen von

Dr. Heinrich Elsner.
4 Bände. Velinpapier. Eleg. brosch. Preis 5 Thlr. 8 Gr., oder 8 Fl. Rhein.

sind nunmehr vollständige Exemplare durch alle solide Buchhandlungen zu beziehen.

Rotweil, im October 1838.

Herder'sche Buchhandlung.

Neue wohlfeile und elegante Ausgabe

von

G. P. R. James' Historischen Romanen.

Erschienen ist bereits

Philip August oder die Waffenbrüder.

Übersetzt von Dr. G. Susemihl.

4 Lieferungen mit 2 Stahlstichen 1 Thlr. 8 Gr.
(2 Fl. 24 Kr. Rhein.), denen in kurzer Zeit, alle noch
vor Ende dieses Jahres, folgen: De l'Orme, Darnley und
Masterton, jedes in 3 Bändchen und mit 2 trefflichen
Stahlstichen nach englischen Originalen, à 1 Thlr. 8 Gr.
(2 Fl. 24 Kr. Rhein.)

Die Romane des Sir G. P. R. James sind sämmtlich
gleich nach ihrem ersten Erscheinen in England in einer grösser
gedruckten Octavausgabe, fast alle zu dem Preise von 4 Thlr.,
in meinem Verlage erschienen. Der Beifall, den sie sowohl in
England als in Deutschland gefunden, hat mich veranlaßt, nach
der newesten englischen Ausgabe diese neue Übersetzung, geschmückt
mit 2 Stahlstichen und zu ein Drittel des früheren Preises, um
sie auch außer den Leibbibliotheken ins Publicum einzuführen,
zu veranstalten.

Leipzig, den 31sten August 1838.

Ch. G. Kollmann.

Der neweste Roman dieses Verfassers:

Der Räuber.

Aus dem Englischen

von

Dr. G. Susemihl.

Erster Band. 1 Thlr. 8 Gr.

Ist soeben versandt worden, sowie endlich auch noch der zweite und
letzte Band von Attilla.

Wir versandten an alle Buchhandlungen die erste Abtheilung des

Repertorium

für

Anatomie und Physiologie.

Kritische Darstellung fremder und Ergebnisse
eigner Forschung.

Von

G. Valentin,

Dr. der Medicin und Chirurgie und ordentlicher öffentlicher Pro-
fessor der Physiologie an der Universität zu Bern.

Dritter Jahrgang. 1838. In 2 Abtheilungen. Mit
Kupfer. Broschirt.

Preis für den ganzen Jahrgang 2 Thlr. Sächs., oder
3 Fl. 36 Kr. Die zweite Abtheilung wird im October den re-
spectiven Käufern nachgeliefert.

Bern, den 1sten August 1838.

Huber u. Comp.

Oestreichische militairische Zeitschrift. 1838.

Achtes Heft.

Dieses Heft ist soeben erschienen und an alle Buchhand-
lungen versendet worden.

Inhalt: I. Die Operationen des östreichischen in der
Kampf mit dem schlesischen Heere vereinigten Corps des Feld-
marschall-Lieutenants Graf Bubna im September 1813.
II. Der Feldzug in Sizilien 1734—35. III. Die Eroberung
von Kassel am 28sten September 1813. IV. Die Feldzüge

Russlands gegen die Tscherkessen in den Jahren 1834 und 1835.
V. Literatur. VI. Neueste Militairveränderungen.

Der Preis des Jahrgangs 1838 von 12 Heften ist wie
der aller früheren Jahrgänge von 1818—37 jeder 8 Thlr. Sächs.

Die Jahrgänge 1811—13 sind in einer neuen Auflage
in vier Bänden vereinigt erschienen und kosten zusammen eben-
falls 8 Thlr. Sächs. Wer die ganze Sammlung von 1818—37
auf einmal abnimmt, erhält dieselbe um $\frac{1}{4}$ wohlteurer.

Von dem Unterzeichneten ist diese Zeitschrift durch alle
Buchhandlungen um die genannten Preise zu beziehen.

Wien, den 2ten October 1838.

J. G. Heubner,
Buchhändler.

Soeben erschien und ist zu haben in allen Buchhandlungen:

**Das Leben und Wirken des schot-
tischen Baronet Sir John Sinclair**
dargestellt von seinem Sohne. Deutsch von Dr. Bou-
mann. 2 Theile. 8. Velinpapier. Geh. 3 Thlr. 12 Gr.

Wichtig für Professoren der Staatsökonomie und des Staats-
rechts, für Statistiker, Landeigentümmer, grössere Gutsbesitzer
und Landwirthe, sowie von vielfältigem Interesse für jeden
Gesildeten.

Boz (Dickens), Verfasser des Nic. Nickleby
und der Pickwicker etc.).

Oliver Twist,

oder **die Laufbahn eines Waisen-
knaben.** Deutsch von Dr. Diezmann. **1ster
Band.** Mit drei Federzeichnungen nach Cruik-
shank. 194 Seiten. Gr. 12. Velinpapier. In Umschlag.
Geh. 1 Thlr.

Der 2te Band folgt unverzüglich.

Den mit so grossem Interesse aufgenommenen deutschen
Bearbeitungen der in demselben Verlage von demselben Ver-
fasser erschienenen Werke:

Genrebilder aus dem londoner Alltagsleben, und
Leben und Abenteuer des Nic. Nickleby,
schließt sich das obige vorzügliche Werk an, daß ohne Zweifel
dieselbe Anerkennung finden wird. Die neuere deutsche volkstüm-
liche Literatur hat nichts Ähnliches in gleicher Vortrefflichkeit
aufzuweisen. Hübsche Eleganz und billiger Preis dürften das
vorliegende Werk nicht minder empfehlen.

Braunschweig, im September 1838.

George Westermann.

Ein berühmtes Werk.

Für Geologen und Freunde der Geologie.

Bei Paul Neff in Stuttgart ist erschienen und in
allen Buchhandlungen zu haben:

Die Urwelt und ihre Wunder.

Von

W. Bückland.

Aus dem Englischen

von

W. P. Schimper.

Mit vielen Abbildungen.

2 Thlr. 12 Gr., oder 4 Fl.

Unsere Ausgabe kostet nur den sechsten Theil des Preises
der englischen und französischen Ausgabe, und ist von dem rühm-
lich bekannten Herausgeber mit Zusätzen im Text und in der
Kupfersammlung vermehrt.

In der unterzeichneten ist soeben erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

BESCHREIBUNG DER STADT RÖM

VON
E. PLATNER, C. BUNSEN, E. GERHARD, W. RÖSTELL, UND L. URLICH.

Dritter Band:
die sieben Hügel, der Pincio, das Marsfeld und Trastevere.

Zweite Abtheilung:

die Foren, der Esquiline, Viminal, Quirinal und Pincius nebst ihren Umgebungen,
oder der Beschreibung achtes und neuntes Buch, nebst Ergänzung des dritten und fünften.

Mit 3 Lithographien.

Gr. 8. Preis 4 Thlr. 12 Gr., oder 7 Fl. 30 Kr.

Der erste Abschnitt enthält die vollständige Herstellung des römischen Forums in dessen verschiedenen bisher wenig oder gar nicht beachteten Epochen. Es ist erstrebt worden, das Bild des wiedergefundenen Forums als einen Theil der Geschichte des römischen Volks und Staates, dessen Mittelpunkt und Spiegel es war, möglichst anschaulich und abgerundet darzustellen. In der zweiten Abtheilung ist das Forum des römischen Volkes mit den gleichnamigen Prachtbauten Julius Cäsar's, August's, Domitian's, Nerva's und Trajan's als Eine große, in Hinsicht ihres Umfangs wie ihrer Herrlichkeit weder vorher noch nachher erreichte Anlage zur Ansicht gebracht. Den Rest dieser Abtheilung nimmt das achte und neunte Buch der Beschreibung ein. In beiden befinden sich einige kostbare Reliquien Riebühl's.

Stuttgart und Tübingen, im September 1838.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Naturgeschichte des gestirnten Himmels

von

F. P. Gruithuisen.

Gr. 8. München, bei Fleischmann.

2 Thlr., oder 3 Fl. 36 Kr.

Nichts beurkundet so sehr die Größe und Weisheit des Schöpfers, als die Sternkunde. In diese Wunderwelt den Leser einzuführen, beabsichtigt der als Astronom rühmlich bekannte Hr. Verfasser durch dieses schöne Werk, das die allgemeinste Verbreitung verdient.

Erschienen und versandt ist:

Annalen der Physik und Chemie. Herausgegeben zu Berlin von J. E. Poggendorff. Band 44. Stück 4. 1838. Nr. 8. Gr. 8. Geh. (Preis des Jahrgangs von 3 Bänden oder 12 Heften 9 Thlr. 8 Gr.)

Inhalt: Beiträge zur Kenntniß der jodsauren und überjodsauren Salze; von C. Rammelsberg. — Beschreibung einer Thermosäule für constante Ströme; von H. W. Dove. — Über das Sulphosinapisin, das Erucin, den schwarzen Stoff und die Säure des weissen Senfs; von E. Simon. — Über die Schwingungen der Luft in cylindrischen Röhren; von W. Hopkins. (Schluss.) — Bemerkung über das Propagationsvermögen der gebundenen Elektricität; von P. Riess. — Über das Gesetz zwischen der Temperatur und dem ent-

sprechenden Maximum der Spannkraft des Wasserdampfs; von Biot. — Versuche über die thermo-elektrischen Ströme; von Matteucci. — Über den galvanischen Funken; von Jacobi. — Über die Öltropfen, die in den Fortpflanzungskörpern der Pilze enthalten sind; von F. M. Ascherson. — Über die Bedeutung des Gesetzes der festen elektrolytischen Action für die Theorien vom Voltaismus.

Leipzig, den 8ten October 1838.

Joh. Ambr. Barth.

Bei uns ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Donna Diana. Comédie en trois actes et en prose, imitée de l'espagnol.

Gr. 8. Geh. 12 Gr.

La dernière ressource. Comédie en quatre actes et en prose, imitée de l'allemand de Madame de Weissen-thurn. Gr. 8. Geh. 12 Gr.

Nach dem Original: „Das letzte Mittel.“

Une fiancée de la Capitale. Comédie en prose et en deux actes, imitée de l'allemand. Gr. 8. Geh. 8 Gr.

Nach dem Original der Prinzessin Amalie von Sachsen: „Die Braut aus der Residenz.“

Leipzig, im October 1838.

Brockhaus & Hohenauer,
Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.
(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Literarischer Anzeiger.

1838. Nr. XXXVII.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt oder beigehetet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

In meinem Verlage ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen vorrätig:

Taschenbuch dramatischer Originalien.

Herausgegeben

von
Dr. Franck.

Dritter Jahrgang.
Mit drei Kupfern.

8. Elegant cartonnier. 2 Thlr. 12 Gr.

Inhalt: I. Die Rosen. Ein dramatisches Gemälde in drei Akteilen und fünf Acten von Albinii. — II. Das Tagebuch. Lustspiel in zwei Akten von Bauernfeld. — III. Die Opfer des Schweigens. Trauerspiel in fünf Aufzügen von Immermann. — IV. Der Was-
tognor in Paris. Lustspiel in einem Act von Franck.

Der erste und zweite Jahrgang enthalten Beiträge von Albinii, Bauernfeld, Franck, F. Halm, Immermann, Liebenau, Maltz und Pannasch, mit den Bildnissen von Bauernfeld, Immermann und Grabbe, einem Facsimile und stenischen Kupfern. Der erste Jahrgang kostet 2 Thlr. 8 Gr., der zweite 3 Thlr.
Leipzig, im October 1838.

F. A. Brockhaus.

Vollendung der Bridgewater-Bücher.

In allen Buchhandlungen sind zu haben:

Die

Natur, ihre Wunder und Geheimnisse,
oder die
Bridgewater-Bücher.

Aus dem Englischen vom Redacteur des Morgenblattes, Dr. H. Hauff und Andern. Sieben Abhandlungen in 8 Bänden, oder 32 Lieferungen, mit zahlreichen Abbildungen. (Die Lieferung à 30 Kr. = 7½ Gr.) Gr. 8. Velinpapier. 16 fl. = 10 Thlr.

Durch die Bridgewater-Bücher zieht sich als leitende Idee ein goldner Faden, der sie zu einem großartigen Ganzen verknüpft, nämlich die Tendenz: die Macht, Weisheit und Güte Gottes in seinen Werken darzustellen. Dadurch werden sie, indem sie die Herrlichkeit der Schöpfung vor dem Leser entrollen, zu einem religiös-sittlichen Bildungswork im edelsten Sinne des Wortes, und geeignet wie für die Bibliothek des Privatmanns, zu Preisbüchern für Schulen, zu Weihnachtsgeschenken, so für öffentliche Bibliotheken, Museen und Lesevereine jeder Art. So lange wir noch Exemplare haben, ist die ganze Sammlung um den obigen Preis zu erhalten. Für die einzelnen Abhandlungen, wovon jede ein Ganzes für sich bildet und deren Titel hier folgen, bestehen die dabei bemerkten besondern Preise:

Die menschliche Hand und ihre Eigenschaften.
Bon Sir Charles Bell. Mit Abbild. 1 fl. 36 Kr. = 1 Thlr.

Die Kräfte der Natur, Chemie, Meteorologie etc.
Bon W. Prout. Mit Abbild. 3 fl. 12 Kr. = 2 Thlr.
Das Leben, seine Erscheinungen und Gesetze. Bon P. M. Noget. Mit Abbild. 5 fl. 24 Kr. = 3 Thlr.
Die Sternenwelt. Bon W. Whewell. 2 fl. 24 Kr. = 1 Thlr. 12 Gr.

Die Urwelt und ihre Wunder. Bon W. Buckland.
Mit Abbild. 4 fl. = 2 Thlr. 12 Gr.

Der menschliche Körper und die Natur. Bon Th. Kidd. 1 fl. 36 Kr. = 1 Thlr.

Die innere Welt. Bon Th. Chalmers. 1 fl. 36 Kr. = 1 Thlr.

Die Tierwelt. Bon W. Kirby. 2 fl. 24 Kr. = 1 Thlr. 12 Gr.

Stuttgart, im Herbst 1838.
Buchhandlung von Paul Neff.

Erste Taschenausgabe eines in allen Ländern deutscher Zunge berühmten Geschichtswerks.

Von der im Laufe dieses Jahres vollständig erscheinenden vierten Auflage der als klassisch anerkannten
Allgemeinen

Weltgeschichte
für alle Stände,
von den frühesten Zeiten bis zum Jahr 1831,
mit Zugrundlegung seines größern Werkes,
bearbeitet und herausgegeben
Dr. Karl von Notteck,
Hofrat und Professor in Freiburg.

Sechs Bände.
Taschenformat auf feinstem Velinpapier.
Subscriptionspreis 2 Thlr. 15 Gr.

Ist soeben der zweite Band erschienen.

Der 3te und 4te Band werden noch in diesem Monat, der 5te und 6te Band im November ausgegeben. Jede solide Buchhandlung nimmt mit Vergnügen Bestellung auf dieses ebenso gediegene als äußerlich prachtvoll ausgestattete Unternehmen an.

Bei H. B. König in Bonn ist in diesem Monat erschienen:

Anthologia Sanscritica. Edidit Chr. Lassen. 8maj. Geh. Preis 4 Thlr.

Zur Geschichte der griechischen und indoskythischen Könige in Baktrien, Kabul und Indien durch die Entzifferung der altkabulischen Legenden auf ihren Münzen, von Chr. Lassen. 8. Geh. Preis 2 Thlr. 8 Gr.

Au das Publicum, und insbesondere an die Abonnenten und Leser der Zeitschrift: Europa.

Nachdem seit Kurzem von drei hiesigen Verlagsbuchhandlungen Bilder zu Schiller's Werken in Stahlstich und Holzschnitt angekündigt werden, halten wir es für Pflicht gegen uns selbst, um dem Verdachte der Nachahmung und Ausführung fremder Ideen nicht zu unterliegen, sodann aber auch gegen unsere verehrlichen Abonnenten, schon jetzt von dem längst gefassten und vorbereiteten Plane Mittheilung zu machen, als außerordentliche

Gratis-Beigabe

zur Europa (aus dem Alman der Bouvoirs, im vorigen Jahre mit Illustrationen zu Hebel's altemannischen Gedichten, im laufenden zu Uhland's Gedichten bestehend) vom nächsten Jahre 1839 beginnend,

Illustrationen zu Schiller's Werken von Julius Nisle

erscheinen zu lassen. Wir sind mit der Ausführung dieses Planes schon seit geraumer Zeit beschäftigt und unsere Vorbereitungen so weit gediehen, daß wir die uns eröffnete Concurrenz nicht auszuschlagen vermögen, wozu wir aber auch um so weniger uns geneigt finden würden, als wir in Betriff des Kunstwerthes unserer Unternehmung, nach den vorliegenden Proben der angekündigten zu urtheilen, dieselbe nicht zu schämen haben —, hinsichtlich des Preises aber für die Nicht-Abonnenten der Europa wir denselben jedenfalls nur auf gleicher Höhe mit dem Werthe der Unternehmung halten werden.

Wir brauchen bei der Ankündigung unserer Unternehmung den Namen unseres Künstler nicht zu verschweigen. Herr Julius Nisle hat sich bereits durch seine Umrisse zu Hebel's und Uhland's Gedichten, welche sein schönes Talent so glänzend beurkunden, einen Namen erworben, und es wird genügen, denselben an der Spitze unserer Unternehmung zu nennen, um zu bezeichnen, was das Publicum von demselben zu erwarten berechtigt ist. Wir werden auch deshalb in Allem, nur nicht in der Eile der Ausführung, es unsern Concurrenten hervor zu thun suchen, um dem Kunstwerthe nicht zu schaden, aber dennoch im Stande sein, binnen Kurzem in der Europa einige Probeblätter erscheinen zu lassen, da Herr Nisle schon seit längerer Zeit eifrigst mit künstlerischen Vorstudien zu diesem Unternehmen beschäftigt ist, welches zunächst mit Umrissen zu Schiller's Wallenstein beginnen soll.

Es wird genügen, Freunde der Schiller'schen Muse und gebiegener Kunstwerke auf unser Unternehmen aufmerksam zu machen, um sie zu bestimmen, ihre Wahl mit Bedacht und genauer Prüfung zu treffen.

Stuttgart, Mitte September 1838.

Literatur-Comptoir.

Wichtige Kartenwerke im Verlag von Justus Perthes in Gotha.

H. BERGHAUS' ASIA. 18 Bl. in gross Adlerformat nebst ausführl. Text. Davon sind in 5 Lieferungen vierzehn Blätter erschienen. Subscriptionspreis 30 Thlr. (54 Fl.)

H. BERGHAUS' PHYSIKALISCHER ATLAS in 60 Bl. nebst Text. Zwei Lieferungen erschienen, jede im Subscriptionspreise zu 2 Thlr. (3 Fl. 36 Kr.)

(Inhalt der eben ausgegebenen 2ten Lieferung mit 11 Foliobogen Text. Zur Meteorologie: Humboldt's System der Isothermkurven. — Zur Hydrographie: Zwei Karten zur Übersicht der Flutwellen. — Zur Geologie: Vulkanikarte des grossen Oceans. — Zur Pflanzengeographie: Ein reichhaltiges Blatt mit verschiedenen Darstellungen.)

K. v. SPRUNER'S HISTORISCHER ATLAS. 53 illuminierte Karten. Erste und zweite Lieferung, 1ste Abtheilung sind erschienen, jede im Subscriptionspreise zu 2 Thlr. (3 Fl. 36 Kr.)

(Die 2te Lieferung enthält sämtliche Karten zur Geschichte Deutschlands.)

Beendet:

K. v. SPRUNER'S ATLAS zur Geschichte von BAIERN. 10 illuminierte Karten auf 7 Bl. Preis 3 Tblr. (5 Fl. 24 Kr.)

AD. STIELER'S HANDATLAS über alle Theile der Erde und über das Weltgebäude. Vollständige Ausgabe in 77 Bl. nebst Erläuterungen. Cart. 16 Thlr. (28 Fl. 48 Kr.) Dasselben Ausgabe in 63 Bl. Cart. 13 Thlr. (23 Fl. 24 Kr.) Dasselben Ausgabe in 31 Bl. Cart. 6 Thlr. (10 Fl. 48 Kr.)

AD. STIELER'S KARTE von DEUTSCHLAND, den NIEDERLANDEN und der SCHWEIZ in 15 Blättern. Maßstab $\frac{1}{800000}$ (circa 5 Meilen auf 2 Zoll). Subscriptionspreis 9 Thlr. 8 Gr. (16 Fl. 48 Kr.)

Titus Livius römische Geschichte, übersetzt und erläutert von

Dr. E. F. Ch. Dertel.
10 Bände. München, bei Fleischmann. 9 Thlr. 16 Gr.,
oder 16 Fl. 30 Kr.

Welcher Gebildete wünscht nicht gern diesen grössten der Geschichtschreiber Roms in seine Bibliothek zu besitzen? Diese Dertel'sche, an Anmerkungen so schätzenswerthe Übertragung müssen wir unbedingt als die vorzüglichste empfehlen.

In der J. C. Hinrichs'schen Buchhandlung zu Leipzig sind 1838 neu erschienen:

Die neuen Criminalgesetze für das Königreich

Sachsen, erläutert aus den Landtagsverhandlungen von den Jahren 1836 und 1837 vom Dr. R. F. Günther, Ordinarius der Jurisprudenz, Erstem juristischen Professor zu Leipzig, Domherrn, Comthur u. Mitglied der hohen ersten Kammer der Ständeversammlung. Mit Sachregister. Gr. 8. 1^{1/4} Thlr.

Enthält das Criminalgesetzbuch und die begleitenden Verordnungen, die Gesetze: über Abänderungen im Verfahren in Untersuchungsfällen und über Forstverbrechen; sowie in bündigster Kürze die Motiven, welche zum richtigen Verständnisse und zur Anwendung der Gesetze jedem Juristen zu kennen nothwendig sind.

Dr. Alex. Miruss, Das See-Recht und die

Fluss-Schiffahrt, nach den preussischen Gesetzen, mit Rücksicht auf die wichtigsten fremden Seugesetzgebungen systematisch bearbeitet. In 2 Bänden. Erster Band. Gr. 8. (36 Bogen.) 2^{2/3} Thlr.

Der 2te Band dieses für Staatsmänner, Rechtsgelehrte, Großhändler, Consuln ic. wichtigen Werkes erscheint noch vor Ablauf des Jahres.

Story's Commentarien über die Verfassungs-Urkunde der Vereinigten Staaten von Nord-Amerika. Historischer Theil. Nach dem Englischen. Gr. 8. Geh. 2^{1/2} Thlr.

Bei Joh. Ambr. Barth in Leipzig ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Dr. Friedrich Burchard Köster, Die Propheten des Alten und Neuen Testaments, nach ihrem Wesen und Wirken dargestellt. Gr. 8. 1 Thlr. 21 Gr.

Der würdige Verfasser schildert in diesem Seitenstücke zu seinem früher bearbeiteten

Immanuel oder Charakteristik der neutestamentlichen Wundererzählungen. Gr. 8. 1 Thlr. 12 Gr.

die biblischen Weissagungen in ihrer ganzen Eigenthümlichkeit, treu, genau, lebensvoll, und beleuchtet die Prophetie nach Inhalt und Form in ihrer historischen und religiösen Bedeutung. Die Resultate seiner Forschung werden gewiß um so größeres Interesse erregen, als gerade in unserer Zeit die Untersuchung in die geheimnisvollsten Regionen des menschlichen Geistes doch nur mit scheinbarem Erfolge sich wagte.

Bei Immanuel Müller in Leipzig ist erschienen: Die Erzbischöfe von Köln und Posen.

Darstellung
der welthistorischen Bedeutung der katholischen Frage
in Preußen.

Bon
Anton Graf von *, Domkapitular ic.
7 Bogen. 12. Geh. Preis 16 Gr.

Da über den Erzbischof von Posen noch wenig erschienen, so dürfte vorstehendes Werkchen von dem größten Interesse sein.

In der Büschler'schen Verlagsbuchhandlung in Elberfeld ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Evangelisches Gesangbuch für Schulen.

Herausgegeben von E. Langenberg und J. Hirschmidt (Lehrer).

15 Bogen. Preis 8 Gr. 25 Exemplare 5^{1/2} Thlr.

Der Inhalt der 270 Lieder, mit 100 verschiedenen Choralmelodien, ist in folgende 4 Abtheilungen gebracht: I. Schullieder, II. Festlieder, III. Der christliche Glaube, IV. Das christliche Leben.

Lesebuch für Elementarschulen
in zweckgemäßer Anordnung für den Unterricht im Lesen und Rechtschreiben, von J. Hirschmidt.

Preis 4 Gr. Partiepreis: 50 Exemplare 5^{1/2} Thlr.

Anleitung zum Gebrauche des „Lesebuchs für Elementarschulen“ re. re.

von J. Hirschmidt (Lehrer). Preis 6 Gr.

Die obigen Schriften behandeln einen Theil des logischen Lesens in Verbindung mit der Lautbezeichnung. Daß diese Verbindung eine naturgemäße ist, daß mithin jeder der beiden Gegenstände bei dieser Verbindung gewinnt, davon wird eine aufmerksame Durchsicht der Schriften überzeugen.

Spanische Literatur.

Soeben ist erschienen und durch alle Buchhandlungen von uns zu beziehen:

Diccionario de la Lengua castellana, por la Academia española, reimpreso de la octava edición publicada en Madrid en 1837, con algunas mejoras, por

Don Vicente Salva.
Ein Band von xx und 994 Seiten. Gr. 4. Paris.
Preis 18 Fr.

Allen Freunden der spanischen Sprache und Literatur wird diese schöne Ausgabe eines ihnen unentbehrlichen Wörterbuchs höchst willkommen sein.

Tesoro del Teatro español, desde su origen (año de 1356) hasta nuestros días; arreglado y dividido en cuatro partes, por Don Eugenio de Ochoa. T. I. Origines del teatro español, por D. L. F. de Moratín. Piezas dramáticas anteriores á Lope de Vega. — T. II. Teatro escogido de Lope de Vega. 2 Bände. Gr. 8. Mit Portraits. Jeder Band 10 Fr.

Ascargorta, Compendio de la historia de España. Ein Band. Gr. 8. 7 Fr. 50 C.

Wir benutzen diese Veranlassung, um darauf aufmerksam zu machen, daß die Verbindungen, welche wir mit Madrid unterhalten, jetzt uns erlauben, in möglichst kurzer Zeit Aufträge auf spanische Literatur auszuführen.

Leipzig, im October 1838.
Brockhaus & Aspernarius,
Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.
(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

In der Unterzeichneten ist soeben erschienen und wurde an alle Buchhandlungen versandt:

Reisen und Länderbeschreibungen der ältern und neuesten Zeit, eine Sammlung der interessantesten Werke über Länder- und Staatenkunde, Geographie und Statistik.

Herausgegeben von
Dr. E. Widenmann,

Redakteur des Auslandes,
und

Dr. H. Hauff,

Redakteur des Morgenblattes.

Fünfzehnte Lieferung.

Auch unter dem besondern Titel:

Reise in Abyssinien im Jahr 1836,

von

A. v. Katte.

Mit einer Karte.

Gr. 8. Preis 1 Thlr. 12 Gr., oder 2 Fl. 24 Kr.

Dieser unter mannichfältigen Abenteuern und Beschränkungen angestellte Versuch eines Deutschen, in das Innere Afrikas zu dringen, liefert wertvolle Beiträge zu der Kenntniß eines bis jetzt so mangelhaft erfaßten, an Natur Schönheiten und Naturschäden überreichen Landes. Ihren Hauptwerth dürfte die Schrift dadurch erhalten, daß der Reisende, als Deutscher, den nur unzureichenden Wissbegierde trieb, die natürlichen und sozialen Verhältnisse des Landes häufig unbefangener beurtheilen konnte als andere Nationen, die meistens ein kommerciales Interesse mit Expeditionen verbinden. Der deutsche Charakter verrath sich auch darin, daß dem Zustande der christlichen Kirche in jenen Ländern besondere Aufmerksamkeit geschenkt und darüber vieles Neue beigebracht wird.

Stuttgart und Tübingen, im September 1838.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

In unserem Verlage erschienen soeben und sind in allen Buchhandlungen vorrätig:

Historische und romantische Erzählungen, Begebenheiten und Skizzen. Nach dem Russischen des A. Puschkin, A. Bestuschew, C. Bulgarin und Anderer. Deutsch herausgegeben von Fr. Tietz. 8. Broschirt. Preis 1 Thlr.

Der Herausgeber dieser russischen Erzählungen ist bereits durch seine trefflichen Reisebeschreibungen so bekannt, daß er den Leser nicht auch durch diese Übertragung der ausgezeichnetsten russischen Romanendichter, Puschkin, Bestuschew und Anderer, vollkommen bestrieden sollte. Jetzt, wo die russische Literatur so bedeutend ins Leben tritt, dürfte dieses Werk zeitgemäß erscheinen.

Voss'sche Buchhandlung.

Bei Justus Perthes in Gotha ist erschienen:
Gothaischer genealogischer Hofkalender auf das Jahr 1839. 76ster Jahrgang. Mit 8 Bildnissen in Stahlstich. Preis 1 Thlr. (1 Fl. 48 Kr.)

Genealogisches Taschenbuch der deutschen gräflichen Häuser auf das Jahr 1839. 12ter Jahrgang. Preis 1 Thlr. 8 Gr. (2 Fl. 24 Kr.)

Bei L. C. Kehr in Kreuznach ist erschienen:

L. C. Kehr, Hundert Confirmationscheine, oder Auswahl biblischer Denksprüche für evangelische Christen. Altes Testament. Zweite Auflage. 4. 20 Gr.

Bei Unterzeichnetem ist in Commission erschienen und durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes zu beziehen:

Gaea Norvegica.

Von mehreren Verfassern.

Heransgegeben von **B. M. Keilhau.**

ERSTES HEFT. mit vier Tafeln.

Folio. Preis 6 Thlr.

Der Herausgeber dieses Werkes, Professor an der Universität zu Christiania, ist schon als Verfasser mehrerer anderer geologischen Werke rühmlichst bekannt, und für die Gediegenheit seiner Arbeit bürgt wol am besten der Umstand, dass die königlich norwegische Gesellschaft der Wissenschaften in Drontheim die Erscheinung derselben durch eine bedeutende Unterstützung möglich gemacht hat.

Leipzig, im October 1838.

F. A. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

1838. Nr. XXXVIII.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt oder beigehetet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

Preisermäßigung des Pfennig-Magazins.

Um das Pfennig-Magazin, dessen frühere Jahrgänge bereits in mehr als 100,000 Exemplaren verkauft wurden, dem großen Publicum, für das es bestimmt ist, noch zugänglicher zu machen, habe ich mich entschlossen, die ersten fünf Jahrgänge von 1833—37, enthaltend Nr. 1—248 mit mehr als 1000 der schönsten Meisterwerke englischer, französischer und deutscher Holzschnidekunst, wenn solche zusammengenommen werden, vom bisherigen schon äußerst billigen Preise von 9 Thlr. 12 Gr.

auf 5 Thlr., einzelne Jahrgänge aber auf 1 Thlr. 8 Gr.

herabzusezen. Dagegen bleibt der Preis des laufenden sechsten, sowie des mit 1839 beginnenden siebenten Jahrgangs 2 Thlr.

Von dem früher schon im Preise herabgesetzten

Sonntags-Magazin. Drei Bände.

National-Magazin. Ein Band.

sind noch vorwährend Exemplare à 16 Gr. für den Band zu haben.

Sämtliche Buchhandlungen Deutschlands und des Auslandes sind in den Stand gesetzt, diese Werke zu den bemerkten Preisen zu liefern.

Leipzig, 1. November 1838.

F. A. Brockhaus.

Es ist erschienen und an die respectiven Abonnenten versandt:

Central-Bibliothek der Literatur, Statistik und Geschichte der Pädagogik und des Schulunterrichts im In- und Auslande. Herausgegeben von **Dr. H. G. Brzoska**, Professor in Jena. 1838. September-Hefte.

Inhalt.

A. Literatur: 1) Jacotot's Lehrmethode. Von Dr. Ernst Schumann. 2) Die Wichtigkeit der Elementarschule, deren Beaufsichtigung und das Eine, was derselben Noth thut u. s. w. Von H. J. Weygand, Elementar-Oberlehrer. Freiburg im Breisgau, Herder'sche Kunst- und Buchhandlung. 1838. (Dr. H. Gräfe.) 3) Worte der Liebe an Volkschullehrer gerichtet, das Amt und Leben betreffend. Von Wohlmut, Breslau, Grass, Barth und Comp. 1838. (Dr. H. Gräfe.) 4) Handbuch des Wissenswürdigsten aus der Natur und Geschichte der Erde und ihrer Bewohner. Von Dr. L. G. Blanc, Domprediger und Professor zu Halle. Dritte verbesserte und vermehrte Auflage, mit einem Atlas von 24 Karten in Quersolio. Halle, C. A. Schwetschke und Sohn. 1837.

B. Statistik: 1) a) Des aveugles et de leur éducation, ouvrage couronné par la Société de la morale chrétienne etc. par Mme. Eugénie Niboyet. Paris. 1837. b) Essai sur l'état physique, moral et intellectuel des aveugles nés, avec un nouveau plan pour l'amélioration de leur condition sociale, par P. A. Dufau. Ouvrage couronné par la Société de la morale chrétienne. Paris, imprimé par autorisation de Roi à l'Imprimerie Royale. 1837. (Th. Fritz.) 2) I. Grundzüge für den Lehrplan des grossherzoglichen

Gymnasiums in Weimar. 1838. — II. Verordnungen für die Schüler des grossherzoglichen Gymnasiums in Weimar. 1838. (Ellendt.) 3) Die höhere Bürgerschule zu Hanover. 4) Amerikanischer Verein für Unterrichtswissenschaft.

C. Miscellaneen: Paränesen.

D. Journalistik: I. Deutsche Journale. Nichtpädagogische. II. Ausländische Journale: 1) Französische. 2) Italienische.

A. Pädagogisch-Wissenschaftliches.

Die Erziehung des Kindes 1.

B. Statistisches.

Italien: Über die Reinheit der italienischen Sprache beim Unterricht 2. — Beschreibung der Kleinkinderschule Santa Maria della Pietà zu Venedig 3. — Armenschule der Brüder Grafen von Cavanis zu Venedig 4. — Frankreich: Widersetzlichkeit der Schullehrer gegen Beihilfe beim Kirchendienst im Strassburgischen 5. — Über Ackerbauanstalten 6. — Bemühungen in Frankreich zur Besserung junger und erwachsener Straflinge 7. 8. 9. 10. — Spanien: Bericht über den Zustand des Elementarunterrichts 11. — England: Das grosse Schülertfest zu Eton 12. — China: Über den Primärunterricht da-selbst 13.

C. Historisches.

Biographie. Fr. Cuvier 14.

D. Vermischtes.

Über die gegenwärtige Schriftstellerei in Frankreich 15.

Intelligenzblatt Nr. 1.

Halle, den 1sten October 1838.

C. A. Schwetschke und Sohn.

Bei J. E. Schaub in Düsseldorf ist erschienen und
in allen Buchhandlungen zu haben:

Handbuch der Hauptanzeigen

für die

richtige Wahl

der

homöopathischen Heilmittel, oder

sämtliche zur Zeit geprüfte homöopathische Arzneien in ihren Haupt- und Einwirkungen nach den bisherigen Erfahrungen am Krankenbette, bearbeitet und mit einem systematisch-alphabetischen Repertorium des Inhalts versehen.

von

G. H. G. JAHR.

Zweite umgearbeitete, verbesserte und ansehnlich vermehrte Auflage.

727 Seiten in gr. 8. Preis 4 Thlr., oder 7 Fl. 12 Kr.

Über den Werth des vorstehenden Werkes viel zu sagen, dürfte fast überflüssig sein, da die Herren Doctoren Rummel und Gross in den homöopathischen Journalen es bereits als das Beste in diesem Fache und als eines der unentbehrlichsten Werke für den homöopathischen Arzt bezeichnet haben und der rasche Absatz der ersten Auflage die praktische Brauchbarkeit desselben hinlänglich verbürgt. Hier daher nur soviel, dass der Verfasser alle seine Kräfte aufgeboten, dieser neuen Auflage bei einer ansehnlichen Menge von Zusätzen auch eine noch brauchbarere Einrichtung zu geben, wie er denn das Gauze überhaupt so durchaus umgearbeitet hat, dass die gegenwärtige Auflage sich von der vorigen ebenso wesentlich unterscheidet, als diese von den früheren Werken ähnlicher Art unterschieden war. Dabei ist das Werk mit ganz neuen Lettern auf gutem weißem Papier vorzüglich scharf und schön gedruckt und der Preis für die über sechszen Bogen betragende Vergrößerung des Buches nur um das billigste erhöht worden.

In Kart Gerold's Buchhandlung in Wien ist soeben erschienen und daselbst, sowie in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

Neueste Dampfschiffahrt

von

Wien nach Trapezunt

oder die

grosse Donaustrasse zu einem der reichen Ursitze des asiatischen Welthandels.

Von

Anton von Steinbüchel,

Director des k. k. Münz- und Antikencabinets, ord. öffentl. Professor der Münz- und Alterthumskunde an der k. k. wien. Universität, Mitglied der Akademien zu Wien, Rom, Neapel, Cambridge, der Gesellschaft für nassauische Alterthumskunde und Geschichtsforschung, der Academia Florimontana di Monteleone.

Gr. 8. Wien 1838.

In Umschlag broschirt. Preis 16 Gr. Sächs.

In dem Augenblicke, wo, mittels der Dampfschiffahrt, Wien in solche Nähe zu dem schwarzen Meere und den daranstossenden Küsten Asiens, des reichsten und grössten

unter den Welttheilen, tritt, wo die Hauptstadt des österreichischen Kaiserthums, und durch so lange Zeit die Deutschlands, nahe daran ist, obschon mitten im Inlande gelegen, den Bewohnern der Monarchie und denen der Donauländer überhaupt alle Vorteile eines belebten Seeplatzes zu gewähren, sodass die Donau für Österreich und Deutschland Das würde, was die Themse für London ist, und seit so langer Zeit der Rhein für die Uferstaaten an beiden Seiten desselben — in einem solchen Augenblicke verlohnte es sich wol, den Blick auf den ehemaligen Zustand des Handels im schwarzen Meere und in den daranstossenden Küstenländern Asiens zu richten, insfern als in dem Wechsel der Tage, wenn auch in verändelter Gestalt, ähnliche Ereignisse so häufig wiederkehren, Thatsachen aber immer ein ruhiges gesichertes Urtheil begründen.

Für umsichtige, kräftige, wohl berechnete Thätigkeit ist in der angegebenen Richtung für den Fabrikanten, für den Kaufmann im Grossen und Kleinen, eine viel versprechende, erfolgreiche Bahn eröffnet. Niemand wird es bereuen, der Sache einige Aufmerksamkeit gewidmet, sich mit der Lage dieser Handels- und Verkehrsverhältnisse und mit den betreffenden Gegenden vertraut gemacht zu haben.

Der Name des Verfassers bürgt für den Gehalt der Sache, die Verlagshandlung hat ihrerseits für Ausstattung das ihrige gethan.

Von der Unterzeichneten wurde an alle solide Buchhandlungen versandt:

Lehrbuch der Rhetorik und Poetik nach George Blairst. Für Deutsche bearbeitet von Professor J. Eiselein.

2 Bände. In Umschlag broschirt. Preis 1 Thlr. 12 Gr.,
oder 2 Fl. 30 Kr.

Vorstehende Bearbeitung von Blair's berühmtem Werke Lectures on rhetoric and belles letters ist keine bloße wörtliche Übersetzung, sondern dem gegenwärtigen Stande der deutschen Sprache und Literatur vollkommen angepasst, sodass sie sich zum Gebrauche in den höhern Lehranstalten Deutschlands besonders eignen dürste.

Notreil, im October 1838.

Herdter'sche Buchhandlung.

In der Buchhandlung von A. D. Geißler in Bremen ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen Deutschlands und der Schweiz vorräthig:

Daeves, M., Gedichte. Gr. 8. Broschirt. 2 Thlr.

Nur durch den allgemeinen Wunsch hat sich der Herr Verfasser bewogen gefunden, seine zerstreuten Gedichte zu sammeln und herauszugeben. Möge man sie auch auswärts freundlich willkommen heißen,

— dann wäre Dem der schönste Lohn bereitet,
der diesen Kranz bescheiden dargebracht.

Holzschnitte zu Schiller's Werken Taschen-Ausgabe in zwölf Bänden.

Der außerordentliche Beifall, dessen sich unsere neueste Ausgabe von Schiller's sämmtlichen Werken in 12 Bänden kl. 8. zu erfreuen hat, veranlaßt uns, dem seit mehrten Jahren vorbereiteten und demnächst zur Publication reisenden Unternehmen einer Ausgabe sämmtlicher Werke Schiller's illustriert mit Holzschnitten nach Zeichnungen der ersten Künstler Deutschlands

eine kleinere Reihenfolge von 24 Holzschnitten im Format der neusten Taschen-Ausgabe, und besonders für diese gefertigt, vorausgehen zu lassen.

Sämmliche Zeichnungen und ein Theil der Stöcke liegen bereits fertig vor; die Ausgabe wird in vier Lieferungen vor Schluß dieses Jahres noch vollständig erfolgen.

In Wohlfeilheit des Preises schließt sich die Illustration der Ausgabe selbst vollkommen an. Die Lieferung von sechs ausgezeichnet schönen Holzschnitten, durch die ersten französischen Holzschnieder gefertigt, kostet nur 4 Gr., oder 15 Kr.

Stuttgart, den 15ten September 1838.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Wichtige Schrift für jeden Schildeken!

Im Verlage von E. Pabst in Darmstadt ist erschienen:

Der religiöse Stabilismus.

In Briefen
an Herrn Dr. Ernst Sartorius,
königl. preuß. Oberhofs prediger und Generalsuperintendenten,

von

Pfarrer F. L. W. Wagner.

Gr. 8. Geh. 1 Thlr. oder 1 fl. 48 Kr.

Diese gehaltvolle Schrift ist sowol für die Gegner als Freunde eines vernunftgemäßen Bibel-Christentums vom höchsten Interesse. Der Herr Verfasser ist bereits durch seinen „evangelischen Papismus“ rühmlich bekannt, man enthält sich deshalb jeder weiteren Lobpreisung.

Bei Eduard Meissner in Leipzig sind soeben erschienen und durch alle Buchhandlungen zu haben:

Elba und Waterloo,

Ein historischer Roman

von

Ferdinand Stolle.

(Forschung von „1813“ von demselben Verfasser.)

3 Theile. 8. Velinpapier. Geh. Preis 4 Thlr. 12 Gr.

Verstehendes Gemälde, die Ereignisse der Jahre 1814 und 1815 in höchst ansprechender Form darstellend, schließt sich an

den im vorigen Jahre von demselben Verfasser bei mir erschienenen und mit ausgezeichnetem Beifall aufgenommenen historischen Roman „1813“ (3 Theile, 4 Thlr. 12 Gr.) an und wird sich ebenfalls einer gleich günstigen Aufnahme zu erfreuen haben.

Camelién.

Novellen, Erzählungen und Genrebilder von Ferd. Stolle. 2 Theile. 8. Velinpapier. Geh. 2 Thlr. 12 Gr.

Novellen von St. Nelly. 3ter Band. 8. Velinpapier. Geh. 1 Thlr. 12 Gr.

welche als höchst ansprechende Lecture gleichfalls bestens empfohlen werden können.

Soeben ist erschienen und durch alle Buchhandlungen von uns zu beziehen:

Essai sur l'Analyse physique des langues, ou de la formation et de l'usage d'un Alphabet méthodique par Paul Ackermann, l'un des auteurs du Vocabulaire de l'Académie française.

In-8. Geh. 18 Gr.

Leipzig, im November 1838.

Brockhaus & Avenarius,

Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.
(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Interessante Monatschrift für das gebildete Deutschland.

In unserm Verlage ist soeben erschienen und an diejenigen Handlungen, welche Nova annehmen, versendet worden:

ATHENAEUM für Wissenschaft, Kunst und Leben. Erstes Heft.

Alle Monate erscheint ein Heft in der Stärke von 6—7 Druckbogen in gr. 8.

Preis eines halben Jahrgangs

3 Thlr. 16 Gr. Sächs., oder 6 Fl. Rhein.

Die unterzeichnete Verlagshandlung hat nichts gescheut, um in der Form von Monatshften eine Zeitschrift zu begründen, welche in Folge ihrer Anlage und Intention mit der Zeit als ein erwünschter Vereinigungspunkt der anerkanntesten Gelehrten und tüchtigsten Literaten Deutschlands erscheinen dürfte, und welche sowol in keinem Lesezettel fehlen darf, als auch für jede Privatkabinett ein Werk voll Wirth und Inhalt sein wird.

Unter der großen Anzahl der schon gewonnenen oder noch zu hoffenden Mitarbeiter zählen wir die Namen:

Bacherer. Beck. Bensen. Beurmann. Carové. Daumer. Dingelstedt. Duller. L. Feuerbach. Gambihler. Gans. Gillany. Gutzkow. Heine. Hotho. Kühne. Laube. Lunkd. Lützelberger. Marggraff. Fr. Mayer. Mügge. Münch. Ottokar. Riedel. Rosenkranz. Schlemmer. Schlesier. Sötl. Stich. Strauss. Vischer. Werner. Wienberg. Willkomm.

Inhalt des ersten Heftes:

Form und Tendenz der Zeitschrift.
Mittheilungen über Kaspar Hauser. Von Prof. G. Fr. Daumer.

Mein häusliches Leiden als Erklärungsgrund meiner gewordenen Überzeugung und meines gethanen Schrittes. Eine Entgegnung von G. C. Lübelberger.

Die Frauencharaktere in Goethe's Werken. Von Dr. W. Stich. Über Justinus Kerner, den Dichter und den Gläubigen. Von Dr. Amadeus Ottokar.

Aus einem Divan orientalischer Gedichte. Von Prof. G. Fr. Daumer.

Übersicht der neuesten und interessantesten literarischen Erscheinungen.

Feuilleton.

Das zweite Heft wird in wenigen Tagen folgen und unter Anderm enthalten:

Deutsche Culturstände. Von Dr. Karl Riedel.

Die Repräsentativ-Versammlungen in Deutschland und der Fürst Ludwig von Solms-Lich mit seiner politischen Schule. Von Dr. G. Bacherer.

Über den Zusammenhang der amerikanischen Indianer und der alten Hebrew. Von Dr. N. Ottokar.

Bauer & Raspe.

Im Verlage der VOSS'schen Buchhandlung in Berlin erschienen in diesem Jahre:

Ergänzungen, historische und romantische, Begebenheiten und Skizzen. Nach dem Russischen des A. Puschkin, A. Bestuschew, L. Bulgarin und Anderer, deutsch herausgegeben von Fr. Tieck. 8. Broschirt. 1 Thlr.

Esquirol, E., Die Geisteskrankheiten in Beziehung zur Medicin und Staatsarzneikunde vollständig dargestellt. Ins Deutsche übertragen von Dr. W. Bernhard. 2 Bände. Gr. 8. 4 Thlr.

Fichte, Johann Gottlieb. Die Bestimmung des Menschen. Neue Auflage. 8. Geh. 16 Gr., oder 20 Sgr.
Heine, W., Hildegard und Hohenthal. Neue Ausgabe in 6 Heften. à 6 Gr., oder 7½ Sgr.
Hippel, T. G. v., Über die Ehe. 6te Auflage. 8. 1 Thlr.
Lessing's, G. E., sämmtliche Schriften. Herausgegeben von Karl Lachmann. 12 Bände auf Belinepapier. Mit Portrait in Stahlstich. Gr. 8. Subscription Preis 12 Thlr.
—, Nathan der Weise. 8te Auflage. Gr. 8. Geh. 20 Gr., oder 25 Sgr.
—, Emilia Galotti. 6te Auflage. Gr. 8. Geh. 10 Gr., oder 12½ Sgr.
—, Minna von Barnhelm. 6te Auflage. Gr. 8. Geh. 10 Gr., oder 12½ Sgr.

Spenden der Zeit. Enthaltend: Neue Dichtungen von A. v. Chamisso, Cohnfeld, Ferrand, Förster, v. Gaudy, Genzel, Grumbach, Möllenbeck, Quien, Nellstab, v. Neihenstein, Rösel, v. Sallet, Seidelman, Smidt und mehreren Andern. 8. Geh. 16 Gr., oder 20 Sgr.

Über den Ritter Glück und seine Werke. Briefe von ihm und andern berühmten Männern seiner Zeit. Eine historisch-kritische Beurtheilung seiner Opernmusik. Aus dem Französischen von F. G. Siegmeyer. 2te Auflage. Gr. 8. Geh. 1 Thlr. 12 Gr., oder 1 Thlr. 15 Sgr.

Wolff, Prof. Fr., Vorlesungen über die Chemie für gebildete Leser aus allen Ständen. Nach Laugier's cours de chimie générale. Neue mit der ersten Auflage gleichlautende Ausgabe in 4 Heften. à 12 Gr., oder 15 Sgr.

Berlin, im October 1838.

A. Blumauer's sämmtliche Werke,

herausgegeben

A. Kistenfeger.

3 Bände. Zweite verbesserte Auflage.
8. München, bei Fleischmann. 1 Thlr. 12 Gr., oder 2 Fl. 42 Kr.

Blumauer, bisher von keinem deutschen Classiker an siechendem Witz, keifender Satyre und unerschöpflicher Laune erreicht, und dieser Vorzüge wegen allbeliebt, wird durch diese wohlseile Auflage neue Freunde gewinnen.

Im Verlage des Unterzeichneten ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

**Darstellung
der Landwirtschaft Großbritanniens
in ihrem gegenwärtigen Zustande.**

Nach dem Englischen bearbeitet von
Dr. N. G. Schweitzer,
Prof. der Landwirtschaft zu Tharandt.
Ersten Bandes erste Abtheilung. Mit 36 Holzschnitten.

Gr. 8. Geh. 1 Thlr. 12 Gr.
Das ganze aus zwei Bänden bestehende Werk wird im Laufe des nächsten Jahrs vollständig erscheinen, und sicher jedem, der sich für Landwirtschaft interessirt, um so willkommener sein, als gerade Großbritannien in dieser Beziehung fast unter allen Ländern Europas den ersten Rang einnimmt. Für die gediegene und zweckmäßige Bearbeitung bürgt Schweitzer's Name.

Leipzig, im November 1838.

G. W. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

1838. Nr. XXXIX.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt oder beigeschickt, und beträgen die Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

Neue schönwissenschaftliche Schriften im Verlage von **F. A. Brockhaus in Leipzig.**

Adolfine, Ideal und Wirklichkeit. 8. 1 Thlr. 6 Gr.
Düller (Ednard), Kaiser und Papst. Roman.
Vier Theile. 8. Geh. 5 Thlr. 18 Gr.
Gittner (Karl), Der moderne Lazarus. Eine Zeit-
Novelle. 8. Geh. 2 Thlr.
Skizzen aus dem Alltagsleben. Erstes Bändchen: Die
Tochter des Präsidenten. Erzählung einer Gouver-
nante. Aus dem Schwedischen. 8. Geh. 1 Thlr. 16 Gr.
Sternberg (A. von), Fortunat. Ein Feenmärchen.
Zwei Theile. 8. Geh. 3 Thlr. 18 Gr.

Der Cavalier auf Reisen im Jahr 1837. Vom Ver-
fasser der „Ansichten aus der Cavalierperspektive
im Jahr 1835.“ Gr. 12. Geh. 1 Thlr. 20 Gr.

Das frühere Werk des Verf. erschien 1836 bei Frohberger in
Leipzig und kostet 2 Thlr.

Heeringen (Gustav von), Meine Reise nach
Portugal im Frühjahr 1836. Zwei Theile. 8.
Geh. 3 Thlr. 12 Gr.

Tietz (F.), Bunte Skizzen aus Ost und Süd. Ent-
worfen und gesammelt in Preußen, Russland, der Türkei,
Griechenland, auf den ionischen Inseln und in Italien. Zwei
Theile. Mit einer Musikbeilage. 8. Geh. 3 Thlr.

Eckermann (Johann Peter), Gedichte. 8.
Geh. 1 Thlr. 12 Gr.

Schulz (Hermann), Wanderbuch. Ein Gedicht in
Szenen und Liedern. 8. Geh. 18 Gr.

Stieglitz (Heinrich), Gruss an Berlin. Ein
Zukunftsraum. Gr. 8. Geh. 20 Gr.

Wezel's (F. G.) gesammelte Gedichte und Nach-
lass. Herausgegeben von B. Funck. 8. Geh. 2 Thlr. 8 Gr.

Funck (B.), Erinnerungen aus meinem Leben.
Zweiter Band: Aus dem Leben zweier Schauspieler: Au-
gust Wilhelm Iffland's und Ludwig Devrient's.
8. Geh. 1 Thlr. 12 Gr.

Der 1ste Band: C. C. W. Hoffmann und F. G. Wezel
(1836), kostet 1 Thlr. 16 Gr.

Literarische Zustände und Zeitgenossen. In Schildze-
rungen aus Karl Aug. Böttiger's handschriftlichem Nach-
lasse. Herausgegeben von K. W. Böttiger. Erstes und
zweites Bändchen. Gr. 8. 3 Thlr. 4 Gr.

Böttiger's Leben, von demselben Verf., kostet 16 Gr.

Im Verlage von **Duncker & Humblot**
ist soeben erschienen und durch alle Buchhandlungen
zu beziehen:

Becker's, K. F., Weltgeschichte. Siebente, verbesserte u.
vermehrte Ausgabe. 2ter Abdruck. Herausg. von J. W.
Loebell. Mit den Fortsetzungen von J. G. Woltmann und
K. A. Menzel. 14 Theile od. 28 Lief. Gr. 8. Lief. 25 u.
26, u. Theil 13. Jede Lief. $\frac{1}{3}$ Thlr. Jeder Theil $\frac{2}{3}$ Thlr.

Daub's, Dr. C., Philosophische u. theologische Vorlesungen,
herausg. von Dr. Ph. Marheincke und Th. W. Dittenberger.
2ter Band. Gr. 8. 33 Bogen. Subscriptionspreis $2\frac{1}{2}$ Thlr.

Auch unter dem besondern Titel einzeln zu haben:
— —, Vorlesungen über die Prolegomena zur Dogmatik
und über die Kritik der Beweise für das Dasein Gottes
herausgegeben von Marheincke und Dittenberger. Gr. 8.
33 Bogen. Preis $2\frac{1}{4}$ Thlr.

Göschel, Karl Friedrich, Beiträge zur speculativen Philoso-
phie von Gott und dem Menschen und von dem Gottmen-
schen. Mit Rücksicht auf Dr. D. F. Strauss' Christologie.
Gr. 8. Preis $1\frac{1}{2}$ Thlr.

Kunth, C. Sig., Flora Berolinensis sive enumeratio plantarum
circa Berolinum sponte crescentium secundum familias na-
turales disposita. Tom. I et II. 8. Engl. cart. Preis
 $3\frac{1}{2}$ Thlr.

Ranke, Leop., Die römischen Päpste, ihre Kirche und ihr
Staat im 16ten und 17ten Jahrhundert. Erster Band.
2te Auflage. Gr. 8. Preis $2\frac{1}{2}$ Thlr.

Dies Werk ist nun wieder vollständig in drei Bänden
zu dem Preise von $8\frac{1}{2}$ Thlr. zu haben.

Toepfer, Dr. C., Lustspiele, 2ter Band. Enthaltend: Die
Einfalt vom Lande. — Lass mich lesen. — Karl der
Zwölfta auf der Heimkehr. — Der pariser Taugenichts.
8. Geh. Preis $2\frac{1}{2}$ Thlr.

Die früheren Bände dieser Lustspiele (Thl. 1, Preis
 $1\frac{1}{2}$ Thlr. und Thl. 2, Preis 2 Thlr.) enthalten (Thl. 1):
Der beste Ton. — Nehmt ein Exempel d'ran. — Schein
und Sein. (Thl. 2): Buße und Dame. — Der Krieg mit
dem Onkel. — Freien nach Vorschrift.

Bei C. W. Leske in Darmstadt ist soeben erschie-
nen und in jeder soliden Buchhandlung zu haben:

Mayo, Herbert (Wundarzt am Middlesex-Ho-
spital und Professor am königl. Collegium der Ärzte
in London), Grundriss der speciellen Pathologie mit
besonderer Berücksichtigung auf die pathologische
Anatomie. Aus dem Englischen übersetzt und mit
einigen Zusätzen und Anmerkungen herausgegeben
von Dr. F. Ameling, grossherzogl. hess. Medicinal-
rathe etc. Erste Abtheilung. Gr. 8. Velindruck-
papier. $25\frac{1}{2}$ Bogen. Preis 1 Thlr. 16 Gr., oder
3 Fl.

Das Original der hier angezeigten Übersetzung hat sich
bereits die Anerkennung ausgezeichnet deutscher Gelehr-
ten erworben, und Hensinger nennt es in Schmidt's Jahr-
büchern der gesammten Medicin, Jahrgang 1836, Band XI,
Heft 3, eine der ausgezeichneten Erscheinungen der neuern
Literatur, empfiehlt es der sorgfältigen Beachtung der deut-
schen Ärzte und spricht die Überzeugung aus, dass kaum
ein anderes Werk mehr zur allgemeinen Einführung der
pathologischen Anatomie in die praktische Medicin beitragen
wird, als das vorliegende. Die zweite Abtheilung erscheint
bald nach Neujahr.

Darmstadt, im October 1838.

Weltliteratur.

Soeben ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

WELTLITERATUR.

Bibliothek von Beauties.

Erster und zweiter Band.

Velinpapier. Elegant broschirt. Preis des Bandes 18 Gr., oder 1 Fl. 12 Kr.

Es gibt allenthalben der gebildeten, aber vielbeschäftigten Menschen nicht wenige, die weder Zeit noch Neigung haben, Werke größern Umlangs zu lesen, während sie lebhaft das Bedürfnis fühlen, die Augenblitche ihrer Muße mit der gewohnten, mit der geschmaakvollsten Lecture auszufüllen. Für sie und für Lehrer und Erzieher, welche die Krasse und die Zeit ihrer Zöglinge nicht an Mittelmäßigem — auch Homer schließt bisweilen — verschwenden lassen wollen, verpflanzen wir die, vom praktischen Sinn der Engländer geschaffenen, längst als Bedürfnis erkannten Sammlungen von *Beauties* und *Elegant Extracts* auf deutschen Boden. Wir nennen die Bibliothek, welche sich auf diese Weise bilden wird, eingedenk des berühmten Ausspruches von Goethe, daß die Zeit herannahé, wo die Schiedewand fallen wird, welche die Literaturen der Völker trennt: Weltliteratur, und vereinigen ihn ihr, was die größten Dichter und Denker jedes Stamms Classisches geschaffen, stets mit Rücksicht auf deutsche Geistesrichtung und Gesetze. Sie erscheint in Serien, wovon die erste, 7 Bände umfassend, Perlen der Poesie enthält. Erschienen sind davon: *Beauties of Shakespeare* und *Beauties of Byron* in elegant gedruckten Octavbänden. Zur Publication werden vorbereitet: *La France romantique* — das Buch von Gott, — das Buch vom Vaterland, — das Buch von der Natur, — Perlen des deutschen Drama. Jeder Band besteht für sich, bildet ein Ganzes und kostet 18 Gr., oder 1 Fl. 12 Kr. Wer auf die ganze erste Serie unterzeichnet, oder Schulanstalten, welche auf 7 Exemplare eines einzelnen Bandes subskribiren, erhalten 7 Bände um den Preis von 6.

Stuttgart, im Herbst 1838.

Buchhandlung von **Paul Neff.**

In meinem Verlage ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu haben:

Gesammeltes

aus der

Geschichte der Hamburgischen Armen-Anstalt

vom

Freiherrn von Boght,
während ihrer fünfzigjährigen Dauer.
Royal 8. 10 $\frac{1}{4}$ Bogen. 1 Thlr. 6 Gr.

Die Einrichtung der hamburgischen Armenanstalt hat sich als vortrefflich und segensreich bewährt und mancher andern als Vorbild dient. Eine geschichtliche Zusammenstellung des Ganges und Wirkens derselben während einer solchen Reihe von Jahren muß daher jedem Freunde des Armenwesens von höchstem Interesse sein und zwar um so mehr, als sie von einem Manne verfaßt ist, der dieselbe mit begründet und ununterbrochen auf das thäufigste und umsichtigste gefördert hat, und

hier nun seine reiche Sammlung von Beobachtungen und Erfahrungen mit vielen gewichtigen Winken und Andeutungen dem Publicum darbringt.

Hamburg, im October 1838.

Johann August Meißner.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:
Iris. Enzyklopädische Zeitschrift, vorzüglich für Naturgeschichte, Anatomie und Physiologie. Von Oken. Jahrgang 1838. Fünftes Heft. Mit einem Kupfer. Gr. 4. Preis des Jahrgangs von 12 Heften mit Kupfern 8 Thlr.

Blätter für literarische Unterhaltung. (Verantwortlicher Herausgeber: Heinrich Brockhaus.) Jahrgang 1838. Monat October, oder Nr. 274—304, und 4 literarische Anzeiger: Nr. XXXIV—XXXVII. Gr. 4. Preis des Jahrgangs von 365 Nummern (außer den Beilagen) auf feinem Druck-Velinpapier 12 Thlr.

Allgemeine medicinische Zeitung. Herausgegeben von Dr. Karl Pabst. Jahrgang 1838. Monat April, oder Nr. 27—34. Gr. 4. Preis des Jahrgangs 6 Thlr. 16 Gr.

Repertorium der gesammten deutschen Literatur. Herausgegeben von E. G. Gersdorf. 1838. Siebzehn Bände sechstes Heft. (Nr. XVIII.) Gr. 8. Preis eines Bandes 3 Thlr.

Allgemeine Bibliographie für Deutschland. Jahrgang 1838. Monat October, oder Nr. 40—43, und Bibliographischer Anzeiger: Nr. 40—43. Gr. 8. Preis des Jahrgangs 3 Thlr.

Leipzig, im November 1838.

F. A. Brockhaus.

In Karl Gerold's Buchhandlung in Wien ist soeben erschienen und dasselbst, sowie in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

Ritter Val. Lud. Brera,

Doctor der Heilkunde, k. k. Gubernialrath, emeritirter und pensionirter Professor der speciellen Therapie und medicinischen Klinik zu Padua und Bologna u. c.

Schl und Benedig

in ihrer
heilkräftigen Wirksamkeit

dargestellt und verglichen
nebst einem Anhange über die Heilkräfte des Wassers
zu Recoaro für Steinranke, und einer Selbstbiographie
des Verfassers.

Aus dem Italienischen übersetzt und mit Zusätzen vermehrt

von

Med. Dr. S. S. Beer,

Secundararzt im k. k. allgemeinen Krankenhouse, zweitem Arzte im Fürst-Erzbischöflichen Alumnate, Mitglied der medicinischen Facultät und der k. k. Gesellschaft der Ärzte in Wien.

12. Wien 1838.

In Umschlag geheftet. Preis 20 Gr. Sächs.

Diese erst Ende Mai d. J. in Venetia erschienene Schrift
in der gelehrten Welt und als praktischer Arzt berühmten
Verfassers enthält so viel Wissenschaftliches, Gediegenes und

Neues, sowel in Bezug auf die klimatischen Verhältnisse
Benedigs, als auch und besonders über die Heilsamkeit dieser
Stadt für solche Kranken, welche die in dem berühmten Badete-
orte Ischl begonnene Cur forschern und vollenden wollen, daß
wir mit Recht veraussezgen können, daß eine gründliche Über-
sezung derselben deutschen Lesern höchst willkommen sein dürfte.
Der Verfasser war auch darauf bedacht, mehrere aus authentischen

Quellen geschöpfte Zusätze, vorzüglich in Bezug auf die Heil-
kräfte Ischls, als Beilage hinzuzufügen. Vorzüglich werden
Brustkränke, serophulöse und rheumatische Individuen und Per-
sonen, die an Steinbeschwerden leiden, viel Neues und Belehr-
endes aus dieser sowel für Ärzte als Nichtärzte interessanten
Schrift schöpfen, deren Interessé durch eine Selbstbiogra-
phie des gelehrten Verfassers noch erhöht wird.

Deutsche Vierteljahrs-Schrift, IV. Heft.

Wir versenden soeben an die verehrlichen Sortimentshandlungen:

Das vierte Heft
der

Deutschen Vierteljahrs-Schrift. 1838.

Inhalt: Über die Schwankungen der Goldproduktion mit Rücksicht auf staatswirthschaftliche Probleme von A. v. Humboldt. — Die Literatur, ihr Zusammenhang mit dem Leben und ihr Einfluß darauf von G. P. — Die Stellung Kant's zur Philosophie vor und nach ihm. — Das englisch-amerikanische Bankwesen in seinen kommerziellen, politischen, staatswirthschaftlichen und moralischen Beziehungen. — Über die preußische Municipalverfassung. — Der Arzt und die Euthanasie. — Die Kindenhäuser und die Waisenhäuser von R. Mohl. — Die Statistik der Cultur im Geist und nach den Forderungen des neuesten Völkerlebens. — Aphorismen über Kriegskunst von Prokesch v. Osten. — Kurze Notizen.

Gr. 8. In Umschlag broschirt. Preis 1 Thlr 20 Gr., oder 3 Fl.

Der Preis des ganzen Jahrgangs von 4 Heften ist 7 Thlr. 8 Gr., oder 12 Fl.

Inhalt des ersten Heftes: Was wir bezwecken. — Über alte und neue Handelswege nach der Westküste Amerikas. — Die Steinkohlengebilde in naturgeschichtlicher und technischer Beziehung. — Der Pauperismus. — Die neue Gestaltung der deutschen Alterthumswissenschaften. — Die literarischen Zustände Belgens. — Heine's Schriften und Tendenz. — Beiträge zur Lösung der jüdischen Frage. — Auf welchem Standpunkt steht die vaterländische Geschichtsforschung. — Über den Somnambulismus. — Aphorismen über Kriegskunst. — Über Diplomatie.

Inhalt des zweiten Heftes: Rückblick auf praktische Seiten des antiken Münzwesens. — Wohnlichkeit und Lebensgenuss in Deutschland. — Die Cholera. — Die Romane. — Blicke auf die neuesten Bearbeitungen der französischen Staats- und Rechtsgeschichte. — Die Menschenarten. — Die Gesangbuchreform. — Über die Entstehung und Erweiterung des großen deutschen Zollvereines. — Übersicht der Leistungen der constantinopolitanischen Presse in den letzten sieben Jahren.

Inhalt des dritten Heftes: Die Leistungen einiger pariser Vereine in Hinsicht auf das allgemeine Wohl. — Die jetzige Stellung des Adels, besonders des deutschen. — Der bergmännische District zwischen Birmingham und Wolverhampton, mit besonderer Bezugnahme auf die Gewinnung des Eisens. — Über die Negerklaverie in den Vereinigten Staaten und in Texas. — Welche Früchte hat bisher die deutsche gewerbwissenschaftliche Literatur getragen? — Über die Verwendung des natürlichen und nachgeahmten Erdharzes zu Fußbahnen, Fahrbahnen und architektonischen Zwecken in Frankreich. — Die Sprachlehrenmethoden Hamilton's und Jacotot's. — Über die Versammlung der deutschen Landwirthe. — Die Vorsorge- und Versorgungsanstalten der Mittelstände. — Über den Missbrauch geistiger Getränke. — Die zweckmäßigste Pflege der schönen Künste in Deutschland. — Duldsamkeit. — Kurze Notizen.

Diese Vierteljahrs-Schrift, welche allgemeinen Beifall gefunden und von den ersten Namen Deutschlands mit Beiträgen für die künftigen Hefte beehrt wurde, wird auch im kommenden Jahre fortgesetzt.

Das erste Heft des Jahres 1839, oder Nr. V, wird eben in die Presse gegeben und erscheint noch im Laufe der letzten Monate dieses Jahres.

Stuttgart, den 1sten October 1838.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Im Literatur-Comptoir in Stuttgart erschien so-
eben und ist durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Prachtausgabe

von

Hebel's allemannischen Gedichten

mit
siebenundzwanzig Umrissen

von

Julius Nisle.

Zweite, mit den illustrierten vermehrte Ausgabe der
Umrisse.

Elegant gebunden mit Goldschnitten,
in Octav 3 Thlr. Preuß., oder 4 Fl. 48 Kr. Rhein.
in Quart 4 Thlr. 12 Gr., oder 7 Fl. 12 Kr. Rhein.

Album der Boudoirs.

Illustrationen

zu

Uhländ's Gedichten

in sechsunddreißig Umrissen

von

Julius Nisle.

Mit poetischen Spenden

von Alexander Graf von Württemberg, Heine, C.
Reinhold, Dingelstedt, J. N. Vogl, J. G. Seidl
und Andern.

Herausgegeben von Aug. Lewald.

Elegant gebunden mit Goldschniet.
Preis 4 Thlr. 18 Gr. Preuß., oder 8 Fl. 6 Kr. Rhein.

In der Augsburger Allgemeinen Zeitung hat sich
über diese Erscheinungen bereits eine Stimme vernommen lassen
wie folgt:

Es sind hier soeben zwei Prachtwerke erschienen, welche
den Besitz aller Freunde der Poesie und Kunst in hohem Grade
auf sich ziehen werden. Das Eine ist eine zweite Ausgabe der
Siebenundzwanzig Umrisse zu Hebel's allemannischen
Gedichten von Julius Nisle, welche Umrisse bereits im
vorigen Jahre einen glänzenden Succes erhielten; die gegen-
wärtige Ausgabe, in Octav und in Quart erschienen, ist zu-
gleich eine wahre Prachtausgabe von Hebel's allemannisch-
en Gedichten, da sie mit dem auf feinstem Kupferdruck-
papier prachtvoll gedruckten Text der illustrierten Gedichte ver-
mehrt ist, was um so mehr anerkannt werden muss, als diesel-
ben in einer würdigen Gestalt bis jetzt nicht existierten und nur
auf grauem Löschpapier gedruckt vorhanden waren. Das andere
der Prachtwerke erscheint zum ersten Male; es sind von demsel-
ben Künstler Illustrationen zu Uhländ's Gedichten in
36 Umrissen, welche mit dem weiteren Titel: Album der
Boudoirs, herausgegeben von Aug. Lewald, in der
Form eines Musenalmanachs von einer anziehenden Sammlung
von Gedichten begleitet werden, zu welcher ausgezeichnete Dichter,
wie Alexander Graf von Württemberg, Heine, C. Rein-
hold, Dingelstedt, J. N. Vogl, J. G. Seidl und Andern bei-
gesteuert haben. Die Ausstattung beider Werke von Seiten
der Verlagshandlung ist dem innern Werthe derselben entspre-
chend; mit Goldschnitt und in äußerst geschmackvollem Kleide,
scheinen sie sich in den Rang der jährlichen Taschenbücher und
Almanache stellen zu wollen, vor welchen sie jedoch voraus ha-
ben, daß ihr Kern einen höheren und dauernden Werth hat, als
er diesen Eintagsfliegen der Literatur eigen ist. Es läßt sich
daher vermuten, daß die schöne und elegante Welt, welche
bisher mit dem Literaturzweige der Almanache einen jährlichen
Tribut zu zahlen pflegte, jetzt begierig nach den eben besprochenen

Erscheinungen greifen wird, welche sich überdies noch durch ei-
nen verhältnismäßig billigen Preis auszeichnen. Es sollen,
wie wir hören, von demselben Künstler auch Illustrationen
zu Schiller's Werken zunächst als **Gratis-Beigabe**
zur Zeitschrift Europa für 1839 erscheinen, auf welche,
nach gelieferten Proben eines so schönen Talentes, wol mit allem
Recht im Voraus ausmerksam gemacht werden darf.

In der Unterzeichneten ist soeben erschienen und durch
alle Buchhandlungen zu haben:

Genera et Species

Gentianearum,

adjectis observationibus quibusdam phytogeogra-
phicis, auctore

A. H. R. Griesbach,

Med. Doct. Societatis regiae botan. Ratisbon. sodali, in universitate
Gottingensi privatim Docente.

Gr. 8. Preis 2 Thlr., oder 3 Fl. 24 Kr.

Stuttgart und Tübingen, im September 1838.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

O. Horatius Flaccus sämtliche Werke,

übersetzt und erläutert
von

Dr. I. H. M. Ernesti.

2 Bände. München, bei Fleischmann. 3 Thlr. 4 Gr.,
oder 5 Fl. 30 Kr.

Es gehörte einer unserer Koryphäen, wie Herr Ernesti,
dazu, den herrlichen Horaz in deutscher Sprache so wieder-
zugeben, daß man die Urschrift vor sich zu haben glaubt; aber
auch des großen Schages der Anerkünften wegen, womit dies-
ses Werk ausgestattet ist, darf der berühmte Übersetzer auf den
Dank aller Freunde des klassischen Alterthums gerechten An-
spruch machen.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:

Das Pfennig-Magazin

für Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse.

1838. October. Nr. 288—291.

Nr. 288. *Elisabeth, Königin von England. Die Cho-
colade. Die Halbbrüder der Provence. *Der Leuchtturm von
Pharos. — Nr. 289. *Elisabeth, Königin von England.
(Beifluss.) *Die Ureinwohner von Südafrika. Geburtsort
des Columbus. *Der runde Thurm in Glyne. — Nr. 290. *Die
Gemmi und das leuke Bad. Die Basteifabrikate. *Correggio.
Entdeckung der nordwestlichen Durchfahrt um Amerika. Die
heissen Quellen von Hammam = Meskutin im Atlas. —
Nr. 291. *Die türkischen Kaffeehäuser. Der Eispalast. *Die
englischen Kronungsinsignien. Entdeckung der nordwestlichen
Durchfahrt um Amerika. (Beifluss.) Blumenhandel in Paris.

Die mit * bezeichneten Aufsätze enthalten eine
oder mehrere Abbildungen.

Preis dieses Jahrgangs von 52 Nummern 2 Thlr. — Der
Preis der ersten fünf Jahrgänge von 1833—37, Nr. 1—248
enthaltend, ist von 9 Thlr. 12 Gr. auf nur 5 Thlr. ermäßigt.
Jeder dieser Jahrgänge einzeln kostet 1 Thlr. 8 Gr.

Leipzig, im November 1838.

F. A. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

1838. Nr. XXXX.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medievinische Zeitung, beigelegt oder beigehetet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

An alle Buchhandlungen ist jetzt versandt:

Historisches Taschenbuch.

Herausgegeben

von

Friedrich von Raumer.

Zehnter Jahrgang. Gr. 12. Cart. 2 Thlr.

Inhalt: I. Deutsches Bürgerthum in Pommern um die Mitte des 15. Jahrhunderts. Von F. W. Barthold. — II. Spanien in seinem Verhältnisse zu den Staaten Europas bei dem Übergange der Herrschaft von dem Hause Habsburg auf das Haus Bourbon. Von F. W. Schubert. — III. Christoph Martin Wieland nach seiner Freunde und seinen eigenen Ausserungen. Zusammengestellt und mitgetheilt von K. W. Böttiger. — IV. Bericht des Kornelius Ettenius, kaiserlichen Notars und Schreibers beim apostolischen Archio, über die Reise des Legaten Versius, Bischofs von Aix, um dem römischen Könige und den deutschen Fürsten die allgemeine Kirchenversammlung zu Mantua anzufügen. 1536—37. Aus der Handschrift herausgegeben von W. M. Arendt.

Im Preise herabgesetzt

sind der erste bis fünfte Jahrgang (1830—34) und kosten anstatt 9 Thlr. 16 Gr. zusammen genommen jetzt nur 5 Thlr. einzeln jeder 1 Thlr. 8 Gr.; der sechste, siebente, achte und neunte Jahrgang (1835—38) jeder 2 Thlr.

Die Beiträge lieferten: W. M. Arendt, F. W. Barthold, K. W. Böttiger, F. Förster, Ed. Gans, K. G. Jacob, H. Leo, J. W. Loebell, F. Lorenz, Fr. Passow, F. v. Raumer, R. Reepell, F. W. Schubert, F. D. F. Söckmann, Chr. L. Stieglitz, K. A. Barnhagen von Ense, J. Voigt, G. F. Waagen, L. Wachler, W. Wachsmuth, F. Wilken und J. W. Zinckeisen.

Leipzig, im November 1838.

F. A. Brockhaus.

Italienisch-Deutsche Zeitschrift:

Rivista Viennese.

Collezione mensile di articoli originali, traduzioni, estratti e critiche di opere di letteratura, italiane e tedesche, tendente a metter in luce lo stato e i bisogni della letteratura, di queste due nazioni.

Redattore: Dottore G. B. Bolza.

Die Leistungen dieser Zeitschrift, welche in deutschen wie in italienischen öffentlichen Blättern bereits rühmlichst besprochen wurde, haben ihren literarischen Ruf begründet, und mag die nachstehende Aufzählung einiger Artikel des nun beendigten ersten Semesters, in 2 Bänden oder 6 Heften, den Beweis ihres gewählten, interessanten und wertvollen Inhaltes liefern. Es ist das einzige Bestreben der Redaktion, durch immer weiter ausgebreitete Verbindungen der Tendenz dieses Journals die

entsprechendsten Garantien zu verleihen, welche ihm jetzt schon eine so erfreuliche Aufnahme verschafften.

Unter der Rubrik: Articoli originali, zeichnen sich Bruchstücke eines noch unter der Presse befindlichen historischen Romanes: „Margherita Pusterla di Ces. Cantù“, aus, eines der ersten Schriftsteller Italiens; ein Abschnitt der Storia di Vienna, schizzo di G. B. Bolza, welchem noch weitere folgen; ein interessanter Artikel des berühmten Statistikers Adriano Balbi: Sui progressi dell' industria nell' impero d'Austria. Unter den Traduzioni col testo a fronte o senza sind Camoens, dramma di Fed. Halm; la storia di Pietro Schlemihl del Chamisso; la veste fatale (das Nothwend) di Uhland; la pentecoste di Manzoni; Cenni storici sul paese di Montenegro, nebst vielen andern klassischen Stücken aus Schiller, Ariosto, Ugo Foscolo, Grillparzer, Wachsmann, Vittorelli, Tieck, Ledebur, Köner, Engel, Caroline Pichler, von ausgezeichneten Übersetzern, wie Negrelli, Bolza, Gar, Sonnleithner, Knoll u. A. zu finden.

Der philologische Theil bietet dem Leser, außer den vergleichenden Mithteilungen der mailänder, venetianer, neapolitaner, berner und österreichischen Dialekte, verschiedene interessante Aufsätze, welche den Geist der Sprache und Poesie Deutschlands und Italiens wechselseitig entwickeln.

In der kritischen Abtheilung sind die neuesten Ergröeinungen der beiden Länder besprochen, als: Fausto, trag. di Goethe trad. di Scalvini, Vita di S. Elisabetta, di Montalembert, Dufkörner von Hammer-Purgstall, Bojarbo's verliebter Roland, übersetzt von Gries, Strenna italiana, il Presagio, Almanachi per 1838, iscrizioni di Lambertenghi, Encyclopédia moderna, o dizionario di conversazione, Dante's göttliche Komödie, übersetzt von Kopisch, Storia de' municipii italiani del Cav. Morbio, Orazioni di Torricelli, die Verlobten von Manzoni, deutsch von Bülow, Eckermann's Gespräche mit Goethe, Fricke's Wanderungen in Tirol, Saggio di collezione per la critica della letteratura europea degli ultimi cinquant' anni und viele Andere. Am Schlusse sind unter der Aufschrift: Varietà, gelehrt und unterhaltende Aufsätze über Sitten, Gebräuche, Zustände, Erfindungen und endlich bibliographische Überichten.

Mit jedem Monatheste werden Concurrenzen zu Beiträgen ausgeschrieben, welche den Freunden beider Sprachen angenehme Gelegenheit zu Versuchen ihres Talents und ihrer Kenntnisse und nebstdem anständige Prämien darbieten. — Alle Buchhandlungen nehmen Bestellungen darauf an.

Wien, im October 1838.

Tendler und Schaefer,
Buchhändler.

In der Creutz'schen Buchhandlung zu Magdeburg erschien:

Der Thurm am See. Nach dem Französischen von F. Wessenfeld. 2 Theile.
2 Thlr.

Der überraschende Gang der Begebenheiten, blühende Sprache und die moralische Tendenz machen dieses Werkchen zu einem der interessantesten für die deutsche gebildete Lesewelt.

In Karl Gerold's Buchhandlung in Wien ist in Commission erschienen und daselbst, sowie in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

Für Kalobiotik,
Kunst, das Leben zu verschönern, als neu ausgestrecktes Feld menschlichen Strebens,

von
W. Braun.

Zweite Lieferung, von der ersten unabhängig und zugleich Fortsetzung.

Gr. 12. Wien 1838.

In Umschlag broschirt. 12 Gr. Sächs.

Die Neuheit und handgreifliche praktische Wichtigkeit des Angestrebten, die Ausdehnung, welche das Gebiet der Ästhetik dadurch erhält, lassen auch für gegenwärtiges Bändchen dieselbe günstige Aufnahme hoffen, welche dem früheren gleichen Titels im Publikum und in den angesehensten Zeitschriften Deutschlands geworden. Beide Theile bilden jeder für sich, wie auch zusammen ein Ganzes, dessen Tendenz ein stets wachsendes Interesse finden möge, um ihre Wohlthatigkeit zu voller Anerkennung zu bringen.

Der erste Theil erschien 1835 und kostet in Umschlag broschirt 16 Gr. Sächs.

Ferner:

A n d e u t u n g e n
über die
Anwendung und heilsame Wirkung
der medicinischen Dampfbäder,
von
Dr. G. H. Mosing.
8. Lemberg, 1838. Broschirt. 5 Gr. Sächs.

Für praktische Ärzte und Wundärzte.

Bei F. A. Herbig in Berlin sind erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Specielle Pathologie und Therapie
von Dr. C. G. Neumann. 4ter Band. In 2 Abtheilungen. Zweite verbesserte Auflage. 1838. 4½ Thlr., alle 4 Bände in 7 Theilen 15¾ Thlr.

Hiermit ist dieses aus einer 40jährigen Praxis hervorgegangene Werk in der zweiten Auflage wieder vollständig durch alle Buchhandlungen zu haben. Es umfasst, wie noch kein anderes vor ihm, die gesammte ärztliche Praxis, mit Einschluss der Chirurgie und Augenheilkunde, insofern diese nicht operative Fertigkeit erfordern, und fand eine so allgemein günstige Beurtheilung und Aufnahme, dass gleich nach seiner Vollendung eine zweite Auflage erforderlich wurde. Wel wenige Werke von diesem Umfange können sich dessen rühmen! Nach einer kürzlich erfolgten Recension hat sich der Verfasser einen Denkstein der Unsterblichkeit durch dasselbe gesetzt.

Grundlehren der Chirurgie
von Charles Bell. Aus dem Englischen von Dr. C. A. Mörer, bevorwortet von C. v. Gräfe, königl. preuss. Geh. Rathe, Generalstabsarzt der Armee etc. 2 Theile. Gr. 8. 1838. 3½ Thlr.

Nach einer kürzlich erfolgten Beurtheilung hat der berühmte Verfasser dieses Buch in demselben Sinne geschrieben, in welchem Hufeland sein Enchiridion schrieb; er wollte ein Werk hinterlassen, das in gedrängter Kürze

das Resultat seiner langen Erfahrung enthält. Überall sind belehrende Winke, klare Ansichten, echt praktischer Geist sichtbar, und so kurz die mitgetheilten Lehren und Vorschriften ausgedrückt sind, wird man sie doch überall anwendbar und verständlich finden. Nicht um das Theoretische, sondern allein um kurze praktische Vorschriften war es dem Verfasser zu thun.

Der Schrägschnitt.
eine neue Amputations-Methode, nebst Erörterungen anderer die Amputationen betreffender Gegenstände, von Prof. Dr. E. Blasius. Mit 6 Kupfertafeln. 1838. Gr. 4. Gehetstet. 1½ Thlr.

In meinem Verlage ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

F o r s c h u n g e n
auf dem
Gebiete der neuern Geschichte.
Herausgegeben
von

A. A. Müller.

Erste Lieferung: Kurfürst Johann Georg der Erste, seine Familie und sein Hof. Nach handschriftlichen Quellen des königl. sächs. Haupt-Staatsarchivs. Ein Beitrag zur Cultur- und Sittengeschichte des 17ten Jahrhunderts. Gr. 8. 1 Thlr. 12 Gr.

Zweite Lieferung: Das Söldnerwesen in den ersten Zeiten des dreißigjährigen Krieges. Aus handschriftlichen Quellen des königl. sächs. Haupt-Staatsarchivs. Ein Beitrag zur Kriegs- und Sittengeschichte des 17ten Jahrhunderts. Gr. 8. 9 Gr.

Dr. Fedor Platner.

Bemerkungen
über das

Quadratbein
und die Paukenhöhle der Bögel. Mit 2 Stein-
drucktafeln. Gr. 4. 20 Gr.

Der

T r o u b a d o u r .

Romantisches Gemälde aus dem letzten viertheil des 12ten Jahrhunderts

von

Ernst von Brunnnow.
2 Bände. S. 2 Thlr. 12 Gr.
Dresden, im October 1838.

Gerhard Fleischer.

Wiederholung einer Übersetzungs-Anzeige.

In der Unterzeichneten erscheint, gleichzeitig mit dem englischen Original, eine Übersetzung von

The Spirit of the East
illustrated in a Journal of travels during
an eventful period
by **D. Urquhart, Esq.**

London, Colburn.
Stuttgart und Tübingen, im October 1838.
J. G. Gottsche Buchhandlung.

In sämtlichen Buchhandlungen Deutschlands, Österreichs und der Schweiz ist vorrätig und zur Ansicht zu erhalten:

Atlas.

Zur Kunde fremder Welttheile.

Herausgegeben von August Lewald.

1838. Erster Band (halber Jahrgang).

36 Bogen in großem Octav, prachtvoll gedruckt und mit Lithographien, Stahlstichen und Karten geschmückt.
Saubet broschirt. 3 Thlr. 12 Gr. Preuß., oder 6 Fl. Rhein.

Den Abnehmern der Fortsetzung dieses Werkes kann dieser Band, um die Anschaffung des Ganzen zu erleichtern, um einen enorm billigen, die Herstellungskosten kaum erreichenden Preis erlassen werden; ebenso können dieselben die Jahrgänge 1836 und 1837 in fünf Bänden (deren jeder einzeln 1 Thlr. 16 Gr., oder 2 Fl. 42 Kr. kostet) zusammengenommen für nur 5 Thlr., oder 8 Fl. 6 Kr. beziehen.

Wegen der belebend-unterhaltenden Tendenz dieses Unternehmens, welches die Verlagshandlung durch prachtvolle Ausstattung und herliche bildliche Beigaben noch besonders angiebt hat, kann dasselbe als eine vorzügliche Winterlektüre sowohl als auch zu Weihnachts geschenken für die erwachsene Jugend mit Recht empfohlen werden. Es lässt sich vermuten, daß die so sehr ermäßigten Preise zu häufiger Benutzung zu den erwähnten Zwecken veranlassen werden, weshalb um baldigste Bestellungen gebeten wird, um solche bei Zeiten ausführen zu können.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:

Das Pfennig-Magazin für Kinder.

1838. September. Nr. 35—39.

Nr. 35. *Der Mais. *Der Apostel Paulus. Der stählerne Ladislaus, ein ungarisches Märchen. *Der Thurmfalke. Auflösung des Räthsels im vorigen Monat. — Nr. 36. *Anubis. Der stählerne Ladislaus, ein ungarisches Märchen. (Fortsetzung.) *Innsbruck. Die zärtlichen Strauß. *Der Parforce-Hagdhund. — Nr. 37. *Der Herzog von Wellington. *Die feuerpendenden Berge oder Vulkane. Der stählerne Ladislaus, ein ungarisches Märchen. (Beischluß.) *Der Serpentinstein. — Nr. 38. *Die Birmanen. *Der Paradiesvogel. Die Kaiser Ferdinand I. und Maximilian II. *Die Jerichorose. Räthsel. — Nr. 39. *Die Schiffbrüchigen. Die Johannisbeeren, von Agnes Franz. Eine Bettstelle von Kristall. *Das Schneemon. Der beschundene Hannes. *Das selythische Lamm. Die mit * bezeichneten Aussäße enthalten eine oder mehrere Abbildungen.

Preis dieses Jahrgangs von 52 Nummern 1 Thlr. — Der erste bis vierte Jahrgang kosten ebenfalls jeder 1 Thlr. Leipzig, im November 1838.

F. A. Brockhaus.

Bei Eduard Weber in Bonn ist soeben erschienen:

Das

Nibelungenlied.

Übersetzt von

Dr. Karl Simrock.

Zweite Auflage.

In einem Octavbande von 384 Seiten. Auf Velinpapier. Geheftet 1 Thlr. 4 Gr. Cartonnirt 1 Thlr. 6 Gr.

Über die erste Auflage dieser anerkannt besten Übersetzung unsers Nationalpos, welche Goethe (Nachgel. Werke, V. S. 209), indem er „alle Deutsche zur Lesung dieses unsterblichen Gedichts“ auffordert, als eine „höchst willkommene“ begrüßt, äußert Derselbe zugleich: „Der neue Bearbeiter ist so nahe als möglich Zeile vor Zeile beim Original geblieben. Es sind die alten Bilder, aber nur

erhellt, eben als wenn man einen verdunkelten Spiegel von einem Gemälde weggenommen hätte und die Farben in ihrer Frische uns wieder ansprächen. Wir wünschen diesem Werke viele Leser; der Bearbeiter, indem er einer zweiten Auflage entgegen sieht, wird wohl thun, noch manche Stellen zu überarbeiten, daß sie, ohne dem Ganzen zu schaden, noch etwas mehr ins Klare kommen.“ Dies ist nunmehr in dieser neuen Ausgabe so sehr geschehen, daß fast keine Strophe ohne wesentliche Verbesserung geblieben ist.

Möge das herrliche Gedicht, das schönste und großartigste deutsche Volksbuch, in dieser erneuten Gestalt sich immer mehr der Kunst der Deutschen aller Länder erfreuen!

Die äußere Ausstattung ist sehr anständig, der Preis, zum Zweck der allgemeinen Verbreitung, sodass dieses Buch in keinem Hause fehle, höchst billig.

Bei dem Verleger dieses Werkes ist ferner erschienen:
Rheinsagen aus dem Munde des Volks und deutscher Dichter für Schule, Haus und Wanderschaft. Von Dr. K. Simrock. Zweite vermehrte Auflage. 8. Mit einem Titelkupfer. Cartonnirt. 1 Thlr. 12 Gr.

Wieland der Schmied. Deutsche Helden sage von K. Simrock. Nebst Romanzen und Balladen. 8. Geh. 1 Thlr.

In der Creuz'schen Buchhandlung zu Magdeburg erschien:

Naturhistorisches, botanisch-pharmaceutisches Lehrbuch für Ärzte, Apotheker, Droguisten und zum Gebrauch in Gewerbeschulen von C. G. Meerfels. Preis 2 Thlr. 18 Gr.

In alphabetischer Ordnung hat hier ein langjähriger Praktiker, dessen Name schon durch mehrere Schriften aus dem Gebiete der Pharmacie rühmlich bekannt ist, seine Erfahrungen mit Benutzung der neuesten Entdeckungen in der pharmaceutischen Waarenkunde niedergelegt, und ein Werk geliefert, dessen Gebrauch von entscheidendem Nutzen sein wird, und das ganz besonders Apothekern und Drogueriehändlern mit Überzeugung empfohlen werden kann, um es ihren Gehülfen und Zöglingen als treuen Rathgeber in die Hand zu geben.

Goethe's poetische und prosaische Werke

in
Zwei Bänden.

Unter den schützenden Privilegien sämtlicher Staaten des deutschen Bundes.
Mit acht Stahlstichen
und einem Facsimile der Handschrift Goethe's.
Subscriptionspreis 14 Thlr., oder 24 Fl.

Wesentlich unterscheidet sich diese Ausgabe von allen früheren:

- 1) Durch übersichtliche Zusammenstellung und Auseinanderfolge des Gleichartigen und Verwandten.
- 2) Durch vieles bisher Niegedruckte, das, wie eben gesagt, neu hinzugekommen, und zwar aus allen Gattungen der Poesie, namentlich Lieder, Distichen, Epigramme, Invectiven, Gedichte zum Divan; Fragmente vom ewigen Judentum, von Hanswursts Hochzeit, von Tragödien, Singspielen und Romanen, Schema einer Fortsetzung der natürlichen Tochter und der Pandora; ein Lustspiel: die Wette; endlich eine große Anzahl neuer Maximen und Reflexionen, sowie interessante biographische Einzelheiten, die theils in die Annalen eingeschaltet, theils einzeln abgedruckt worden.
- 3) Durch Angabe der Zeit, in welcher jede Production entweder entstanden, oder doch zuerst durch den Druck bekannt gemacht worden. Dieser Anzeige ist ein sehr genaues Inhaltsverzeichniß hinzugefügt, und das Neuhinzugekommene immer mit einem Sternchen bezeichnet.

Der niedrige Subscriptionspreis bleibt nur bis Weihnachten d. J. noch offen; nach diesem Termine tritt ein verhältnismäßig erhöhter Ladenpreis ein.

Stuttgart und Tübingen, im October 1838.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Soeben erschien und ist in allen Buchhandlungen zu haben:
Trollope, Mrs. Frc., Vater, Mutter und Sohn, ein Roman aus Wien. Deutsch von Dr. G. N. Bärmann. 3 Bände. 12. Velinpapier. Geh. 3 Thlr. 12 Gr.

Der Herzlose. Nach dem Englischen des H. Raukin, von Dr. G. N. Bärmann. 2 Bände. 8. Velinpapier. Geh. 2 Thlr. 16 Gr.

Boz, Oliver Twist, oder die Laufbahn eines Waisenknaben. 1ster und 2ter Band. Mit 6 Federzeichnungen. 12. Velinpapier. Geh. 2 Thlr.

Boz, Leben und Abenteuer des Nikolaus Nickleby. 1ster und 2ter Band. Mit 12 Federzeichnungen. 12. Velinpapier. Geh. 2 Thlr.
Braunschweig, den 20sten October 1838.
G. Westermann.

Bei J. H. Köhler in Stuttgart ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu erhalten:

Anecdote
von
Regenten, Staatsmännern, Feldherren und andern historischen Personen.

2tes, 3tes und 4tes Bändchen, à 6 Gr., oder 24 Gr.
Den zahlreichen Abnehmern dieser mit so großem Beifall aufgenommenen Sammlung historischer Anecdote wird die Nachricht vom Erscheinen dieser lange erwarteten Fortsetzung gewiss willkommen sein. (Das erste Bändchen erschien 1836.)

Heinrich Heine's neuestes Werk.

Binne Kurzem erscheint und ist durch alle Buchhandlungen von uns zu beziehen:

**SHAKSPEARE'S
Mädchen und Frauen,
mit Erläuterungen**

von
H. HEINE.

Prachtausgabe in Einem Bande, in gr. 8.
**45 von den besten Künstlern in London
gestochene Portraits, mit Text, enthaltend.**

Preis 8 Thlr.

Die geistvollen Erläuterungen H. Heine's, reich an den anziehendsten Bemerkungen über die uns von Shakspeare vorgeführten weiblichen Charaktere, namentlich der Tragödie, sichern an sich schon diesem prachtvollen Werke die günstigste Aufnahme in allen gebildeten Kreisen Deutschlands.

Bon hohem Interesse wird Vielen die Einleitung des Buchs sein, wo der Verf. mit großer Freimüthigkeit seine Ansichten über die Leistungen Dicer ausdrückt, welche bisher die Erklärung Shakspeare's zum Gegenstande ihrer literarischen Arbeiten gemacht haben.

Leipzig, im November 1838.

Brockhaus & Avenarius,
Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.
(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Literarischer Anzeiger.

1838. Nr. XXXI.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt oder beigehetet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

In meinem Verlage ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen vorrätig:

Vollständiges Real-Lexikon der medicinisch - pharmaceutischen Naturgeschichte und Rohwaarenkunde.

Enthaltend:

Erklärungen und Nachweisungen über alle Gegenstände der Naturreiche, welche bis auf die neuesten Zeiten in medicinisch-pharmaceutischer, toxikologischer und diätetischer Hinsicht bemerkenswerth geworden sind.

Naturgeschichtlicher und pharmakologischer Commentar jeder Pharmakopöe für Aerzte, Studirende, Apotheker und Droguisten.

Herausgegeben von

DR. EDUARD WINKLER.

Ersten Bandes erstes Heft. Aal — Beringeria.
Gr. 8. Auf gutem Druckpap. Subscriptionspreis 20 Gr.

Dieses Werk, das zwei Bände bilden und in Heften von 12 Bogen ausgegeben wird, dürfte einem seit langer Zeit lebhaft gefühlten Bedürfniss entsprechen; dasselbe ist mit Benutzung aller wichtigen Werke der ausgezeichnetesten Schriftsteller in diesem Fache und nach eignen Erfahrungen dem Stande der Wissenschaften gemäss bearbeitet worden.

Leipzig, im November 1838.

F. A. Brockhaus.

Das soeben erschienene 4te Quartalheft von dem

Freihafen.

Galerie von Unterhaltungsbildern.

Mit Beiträgen von
den ausgezeichnetesten Schriftstellern
Deutschlands.

8. Altona, Hammerich. Geh. 1 Thlr. 12 Gr.
enthält: 1. Zum Gedächtniß Adelberts von Chamisso. Von K. A. Barnhagen von Ense. — 2. Der neue Hyacinth, Novelle von Friedrich von Heyden. — Shakspere als verlorner Sohn. Von H. Koenig. — 4. Über Goethes Verhältniß zur Kunst. Von Dr. Aug. Kahlert. — 5. Die neuesten

Schicksale der Hegel'schen Schule. — 6. Unge- drückte Beiträge zu der neuen Ausgabe von Lessing's Werken. — 7. Vorgänge und Zustände der Schweiz. (Auf diese aus der Feder eines der ausgezeichnetesten Publizisten der Schweiz stehenden Artikel, die in den folgenden Heften unserer Viertjahrsschrift ihre regelmäßige Fortsetzung erhalten werden, erlauben wir uns bei den gegenwärtigen Verhältnissen dieses Landes noch besonders hinzweisen.) — 8. Verschiedene kleinere Artikel in den Literatur- und Correspondenzblättern.

Die allgemeinste Anerkennung und die lebhafteste Theilnahme, welche diese, durch ihren Inhalt ausgezeichnete Zeitschrift gefunden, ermutigt die Redaction auf die begonnene Weise fortzufahren. Das erste Heft des Freihafens für 1839 befindet sich bereits unter der Presse.

Sämtliche Buchhandlungen Deutschlands u. s. w. haben stets den Freihafen vorrätig.

Ramayana.

Soeben ist erschienen und durch alle solide Buchhandlungen von dem Unterzeichneten zu beziehen:

RAMAYANA

id est

carmen epicum de Ramae rebus gestis poetae antiquissimi Valmicens opus. Textum codd. mss. collatis recensuit, interpretationem latinam et annotationes criticas adiecit

Augustus Guilelmus a Schlegel.

Vol. I. Pars 2^a

Vol. II. Pars 1^a

8maj. Bonnae, 1838.

Die geehrten Subskribenten wollen diese Bände gegen Zahlung des Subscriptionspreises von 14 Thalern für Vol. II, P. 1, 2 (2 wird bald nachgeliefert), in derselben Prachtausgabe auf seinem starken Velinpapier wie Vol. I, P. 1, bei ihren resp. Buchhandlungen in Empfang nehmen.

Der bisherige Subscriptionspreis von 14 Thalern für jeden aus zwei Theilen bestehenden Band dauert noch fort.

Bonn, im October 1838.

Eduard Weber.

Bei Eduard Anton in Halle ist soeben erschienen:
Leo, Dr. Heinr., Lehrbuch der Universalgeschichte zum Gebrauche in höhern Unterrichtsanstalten. Erster Band. Die Einleitung und die alte Geschichte enthaltend. Zweite Auflage. Gr. 8. 38 Bogen. Preis 2 Thlr. 12 Gr.

—, **Leitfaden für den Unterricht in der Universalgeschichte.** Dritter Theil. Gr. 8. 18½ Bogen. Preis 16 Gr.

(Vorläufige Ankündigung.)

Allgemeine Geschichte der neuesten Zeit,

vom
Abschluß des ersten pariser Friedens
bis

auf unsere Tage.

Nach dem früheren Werke umgearbeitet, vermehrt und fortgesetzt, mit besonderer Rücksicht auf die Geschichte der außereuropäischen Welttheile, und die Religions- und Kirchen-, Literatur- und Kunst-, Handels- und Industriegeschichte dieses Zeitraums

von

Ernst Münnich.

Gr. 8.

Der nähere Prospectus über dieses Werk, welches mit der unlängst vom Literatur-Compteir in Stuttgart angekündigten zweiten wohlseiten Ausgabe der früheren Arbeit und den (mit dieser letztern in Zusammenhang gebrachten, von dem Verfasser unveranlaßten) Kotzenkamp'schen Supplementen nicht zu verwechseln ist, wird demnächst folgen, und durch alle Buchhandlungen Deutschlands und des Auslandes versendet werden.

Für Theologen und gebildete Freunde christlicher Wissenschaft und Erbauung.

Soeben ist vollständig erschienen:

Dritte Auflage des Handbuchs der Kirchengeschichte.

Von
H. C. F. Guericke, Th. Dr.

Ausgabe in 12 Heften.

Preis jedes Heftes 8 Gr. (10 Sgr.)

Nach einem Zeitraume von noch nicht einem Jahre ist die zweite Auflage von Guericke's Handbuch der Kirchengeschichte vergriffen, und eine dritte, welche wir hiermit dem Publicum vollständig übergeben, nothwendig geworden.

Über den Charakter und die Vorteile dieses Werkes erlauben wir uns nachstehend einige Andeutungen.

Guericke's Kirchengeschichte ist nicht allein für den gelehrten Theologen, für Theologie Studirende, sowie für solde, welche es wieder einmal sein wollen, sondern auch hauptsächlich für jeden gebildeten Freund der Theologie bestimmt. Eine klare und übersichtliche, bündige und doch vollständige Darstellung der Thatachen und deren Entwicklung führt die Leser in ein lebendiges Verständniß der allgemeinen Kirchengeschichte ein, und es möchte in den verschiedenen Zweigen der theologischen Wissenschaften nicht leicht ein Werk gefunden werden, welches in gleich hohem Maße den Anforderungen des gelehrten Lesers wie des gebildeten Freundes christlicher Wissenschaft und Erbauung entspräche.

Den Blick der Lebten auf das Unternehmen hinzuwenden und ihrer Theilnahme dasselbe noch besonders zu empfehlen,

dessen wird es bei der weiten Verbreitung des Buches an den meisten Orten nicht mehr bedürfen; wo dasselbe aber bisher noch nicht näher bekannt, da wird es, so hoffen wir, bald theilnehmende und zahlreiche Leser um sich her sammeln.

Der höchst billige Preis jedes Heftes in Umschlag ist 8 Gr. (10 Sgr.) Der Druck ist scharf und deutlich und auf weißem Papier ausgeführt.

Halle, im October 1838.

Noch empfehlen wir der Beachtung des theologischen Publicums folgendes im vorigen Jahre in unserem Verlage erschienene wichtige Werk:

Philipp Jakob Spener's deutsche und lateinische theologische Bedenken.

In einer zeitgemäßen Auswahl

herausgegeben von

J. A. C. Henricke.

Gr. 8. Preis 1 Thlr. 12 Gr.

Die theologische Literatur besitzt von Spener nichts, was so bedeutend wäre als diese Gutachten, in welchen die wichtigsten Angelegenheiten des innern und äußern Christenlebens, der Kirche und des Predigtamts zur Sprache kommen, und welche als ein Anhang oder als eine Sammlung von Belegen zu Höschbach's Schrift über P. J. Spener und seine Zeit angesehen werden können.

Damit die obige Auswahl auch für ungelehrte Leser zugänglich sein möchte, so ist aus den lateinischen Bedenken, deren Inhalt übrigens fast ganz in den deutschen vorkommt, verhältnismäßig nur Weniges ausgehoben worden.

Halle, im October 1838.

Gebauer'sche Buchhandlung.

Soeben ist erschienen:

Geschichte und System der Platonischen Philosophie von Dr. Karl Fr. Hermann, ordentl. Professor der Philologie an der Universität zu Marburg. Erster Theil, die historisch-kritische Grundlegung enthaltend. (In 3 Lieferungen.)
Gr. 8. 2 Thlr. 20 Gr.

Um das Buch schneller in die Hände der zahlreichen Besteller zu bringen, hat uns der Herr Verfasser gestattet, diesen ersten Theil in 3 Lieferungen auszugeben, wovon 2 bereits an alle gute Buchhandlungen versandt sind. Die unter der Presse befindliche 3te Lieferung wird jedenfalls vor Schluss dieses Jahrs noch fertig und verschickt.

Inhalt: Buch I. Plato's Lebensentwicklung und Verhältniss zur Außenwelt. Buch II. Plato's Verhältniss zu dem philosophischen Standpunkte seiner Zeit und Einfluss dieses auf seine Lehre. Buch III. Plato's schriftstellerischer Nachlass als Quelle seines Systems gesichtet und geordnet.

Heidelberg, im October 1838.

Akademische Verlagsbuchhandlung von

C. F. Winter.

In allen Buchhandlungen ist zu haben:

Genrebilder.

Nach dem Leben gezeichnet

von

Junia Romana.

2 Bände. Brosch. 2 Thlr., oder 3 fl. 36 Kr.

N. G. Elwert in Marburg.

Der Cid mit Holzschnitten.

In der Unterzeichneten ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versandt werden:

Der Cid.

Nach spanischen Romanzen
besungen durch

Johann Gottfried von Herder.

Illustriert durch 70 Holzschnitte,

nach Zeichnungen von Eugen Meurenther

geschnitten von den besten englischen Holzschneidern:

Thompson, Orrin Smith, Williams, Gray, Wright, Folkard etc.

Erste Lieferung. Bogen 1—8.

Diese Prachtausgabe des unsterblichen Gedichtes erscheint auf dem feinsten Velinpapier in vier Lieferungen je zu 7—8 Bogen. Der Preis jeder Lieferung ist 1 Thlr., oder 1 Fl. 36 Kr. Rhein. Das Ganze wird im Laufe dieses Jahres beendigt werden.

Stuttgart und Tübingen, im October 1838.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Das in der Creuz'schen Buchhandlung in Magdeburg erschienene Werkchen:

Die Vor- und Nachsyllben der deutschen Sprache, bearbeitet von J. F. Meyer (Lehrer am Domgymnasium zu Magdeburg). Preis 18 Gr.

verdient die Berücksichtigung eines jeden Lehrers der deutschen Sprache, der mehr als das rein Mechanische beachtet, und es haben sich nicht nur Disterweg in seinem Lehrgang der deutschen Sprache, und Heyse im ausführlichen Lehrbuch der deutschen Sprache, sondern auch ein Meester in der Hallischen Literaturzeitung, 1837, Nr. 36, darüber auf das entscheidend Günstigste ausgesprochen.

Einen neuen Beweis seiner Thätigkeit und als Frucht langjähriger Erfahrung hat der Verfasser dargelegt in der gegenwärtigen Herausgabe eines Werkchens, unter dem Titel: Deutsche Grammatiken für Gymnasien von J. F. Meyer. Preis 18 Gr., und in Partien über 12 Stück 15 Gr.

von welcher zu erwarten ist, daß es vielen gelehrteten Schulen eine ebenso willkommene Erscheinung sein wird, als es dem hiesigen Domgymnasium war, wo es sogleich für die 6te bis 8te Classe eingeführt wurde.

In unserm Verlage ist erschienen:

Adelbert von Chamisso's Werke.

4 Bände in gr. 12.

Velinpapier. In Umschlag gehetzt. Mit Chamisso's Portrait, vier radirten Blättern von Adolf Schröder u. s. w.

Preis 4 Thlr. 15 Gr.

Leipzig.

Weidmann'sche Buchhandlung.

Bei Tendler und Schaefer, Buchhändler in Wien, sind soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Thaliens Spenden von Herzensekron. Auch unter dem Titel: Dramatische Kleinigkeiten. 5ter Band, enthaltend: Das Geschenk des Fürsten — Seraphine — Der Hüsschmid. 8. In Umschlag broschirt. 21 Gr.

Langer, J., Neue Erzählungen und Humoresken. 2 Bändchen. Mit Titelkupfer. 8. In Umschlag broschirt. 2 Thlr. Schilling, A., Reiseerlen, Novellen: Der Alchymist — Das Zimmer eines Improvisators — Natur und Sutta — Antonio Negriño — Emmy. Mit Titelkupfer. 8. In Umschlag broschirt. 20 Gr.

Früher erschienen:
Told, J. F., Abendstunden, Erzählungen und Novellen. 6 Bändchen. 8. 1836. In Umschlag broschirt. 3 Thlr.

Stegmayer, G., Klänge aus der Täuse, bergmännische Gedichte und Aphorismen. Mit dem Bildniß des Verfassers. 2te verbesserte Ausgabe. 8. 1836. Broschirt. 12 Gr.

Braun v. Braunthal, Phantasie- und Thierstücke. 8. 1836. Broschirt. 16 Gr.

Thielen, J. M., Neueste Erzählungen und Novellen. Nach dem Französischen des Victor Hugo, Alexander Dumas, George Sand u. a. 2 Bände. 8. 1835. Broschirt. 1 Thlr. 8 Gr.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu bezahlen:
Repertorium der gesammten deutschen Literatur. Herausgegeben von E. G. Gersdorf. 1838. Achtzehnten Bandes erstes Heft. (Nr. XIX.) Gr. 8.
Preis eines Bandes 3 Thlr.

Leipzig, im November 1838.

F. A. Brockhaus.

Illustrirte Ausgaben.

Laurent, Histoire de Napoléon, depuis sa naissance jusqu'à sa mort. Un vol. Gr. in-8.

Mit 500 dem Text eingedruckten Zeichnungen in Holzschnitt von Horace Vernet. (Unter der Presse.)

Le Sage, Histoire de Gil Blas de Santilane, ornée de 600 dessins par Gigoux. 2^{me} édition. Un vol. Gr. in-8. 15 Fr.

Molière, Œuvres complètes, précédés d'une notice sur sa vie et ses œuvres par Sainte Beuve; avec 800 dessins de Johannot. 2 vols. Gr. in-8. 30 Fr.

Cervantes, Don Quichotte. Traduction nouvelle par Louis Viardot; ornée de 800 dessins de Johannot. 2 vols. Gr. in-8. 30 Fr.

Les Evangiles. Traduction de Le Maistre de Sacy. Edition illustrée par Th. Frangouard. Un vol. In-8. 18 Fr.

Wir machen auf ein Heft ausführlicher Anzeigen dieser Prachtwerke aufmerksam, welches Proben des eleganten Drucks sowol als der meisterhaften Ausführung der Abbildungen enthält und gratis von uns zu beziehen ist.

Leipzig, im November 1838.

Brockhaus & Alenarius,
Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.
(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

In Karl Gerold's Buchhandlung in Wien ist soeben erschienen und daselbst, sowie in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

Leitfaden zum Unterrichte chirurgischer Lehrlinge und zur Bildung chirurgischer Gehülfen.

Von
F. W. Arming,

Magister der Chirurgie und der Geburthilfe, k. k. Kreisrundarzte und Operateur, wie auch Obervorsteher des chirurgischen Gremiums des Traunkreises in Österreich ob der Enns, correspondirendem Mitglied der Russland'schen medicinisch-chirurgischen Gesellschaft zu Berlin.

Wien 1839.

Gr. 8. In Umschlag geh. Preis 1 Thlr. 8 Gr. Sächs.

Bei einem Reichthume an Werken aller Art fehlt in der medicinisch-chirurgischen Literatur bisher immer noch ein zweckmäßiges Handbuch für die chirurgischen Lehrlinge und Gehülfen, in welchem alles diesen zu wissen Nöthige dergestalt saßlich zusammengestellt ist, daß es dem Lehrherren zu einem gnügenden Inhaltspunkte bei dem Unterrichte seines Lehrlings diene, und diesem zu einem leicht verständlichen Lehrbuche während seiner Lehrzeit, zu einer Vorbereitung für die zu seiner Freisprechung vorgeschriebene Prüfung, und zu einem nützlichen und treuen

Gefährten in seinem fernern Wirken als Gehülfe eines Wundarztes werde.

Diesem fühlbaren Bedürfnisse hat der Verfasser durch die Bearbeitung dieses Leitfadens vollkommen abgeholfen. Für das Gelungensein dieser umfassenden Arbeit spricht der Name des durch seine literarischen Arbeiten rühmlichst bekannten Verfassers, wie auch, und ganz besonders der Umstand, daß Se. Hochwohlgeborenen, Herr F. R. Edl. v. Raimann, erster Leibarzt Sr. k. k. Majestät, k. k. wirkl. Hofrat, Director des med.-chirurg. Studiums ic. ic., die Widmung dieses Werkes genehmigte.

Bei Joh. Fr. Hartknoch in Leipzig ist eben neu erschienen und in allen Buchhandlungen des In- und Auslandes vorrätig:

Schweizer-Skizzen
vom
Verfasser des deutschen Studenten, der Deutsche in Paris re.
8. Geh. 15 Bogen auf seinem Berlinpapier. 1 Thlr. 8 Gr. — 1 Thlr. 10 Sgr. — 2 Fl. 24 Kr. Rhein. — 2 Fl. Conv.-M.

Ist die Lage
über
Verarmung und Nahrungslosigkeit
in Deutschland gegründet,
welche Ursachen hat das Übel und welche Mittel
bieten sich zur Abhülfe dar?

Von
Fr. Aug. Benedict,
königl. preuß. Landgerichtsrath in Wittenberg,
Gr. 8. Geh. 10 Bogen auf weissem Druckpapier. 18 Gr. — 22½ Sgr. — 1 Fl. 21 Kr. Rhein. — 1 Fl. 8 Kr. Conv.-M.

Über
die neuesten Darstellungen und Beurtheilungen
der
Herbart'schen Philosophie
von
G. Hartenstein,

ordinat. professor der Philosophie an der Universität zu Leipzig.
Gr. 8. Geh. 9½ Bogen auf weissem Druckpapier. 18 Gr. — 22½ Sgr. — 1 Fl. 21 Kr. Rhein. — 1 Fl. 8 Kr. Conv.-M.

Snell's Aufangsgründe der Physik. Vierte verbesserte und vermehrte Auflage, von Dr. Koch in Gießen. 2te und letzte Lieferung.
Wird in kürzester Zeit die Presse verlassen.

La Russie pittoresque.
Soeben wurde von Weise und Stoppani in Stuttgart versandt und ist in allen Buchhandlungen zu haben:

La Russie pittoresque,

sous la direction de

M. Jean Czynski.

24 vignettes de M. J. B. Gatti.
TOME PREMIER.

Paris, imprimerie de Wittersheim.
Royal-8. Preis 2 Thlr. 6 Gr.

Literarischer Anzeiger.

1838. Nr. XXXII.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt oder beigeheftet, und betragen bis Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

Bei mir ist soeben erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Eituer (Karl),

Der moderne Lazarus.

Eine Zeit-Novelle.

8. Geh. 2 Thlr.

Leipzig, im November 1838.

F. A. Brockhaus.

In der Unterzeichneten ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Vorlesungen

über die Geschichte der Poesie,
gehalten zu Dresden und Berlin im Jahr 1837

von

C. Fortlage.

Gr. 8. Preis 2 Thlr., oder 3 Fl. 12 Kr.

Der Verfasser gibt hier den Versuch einer vergleichenden Charakteristik der poetischen Ideale aller Zeiten und Völker, und einer darin enthaltenen Gradmessung der poetischen Entzückungen selbst durch eine vollständige, gedrängte und möglichst starke Reproduction der Geschmäckweise jeder poetischen Epoche, und durch eine Vergegenwärtigung des poetischen Lebens in allen seinen Höhenpunkten, wo es wie ein mächtiger Frühling auf den unbeschagten Geist einträgt. Dadurch, daß so die poetischen Ideale in ihren eigenthümlichen Kontrasten gegen einander treten, wiegen sie sich gegen einander nach der Schwere ihres innern Gewichts, mit dem sie als leidenschaftliche bewegende Kräfte ebenso viele Volkscharaktere entflammten und befehlten, und sich so auch thatächlich in der Weltgeschichte einander aufwogen, die Stange hielten und bekämpften.

Stuttgart und Tübingen, im October 1838.

F. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Oestreichische militairische Zeitschrift. 1838.

Neuntes Heft.

Dieses Heft ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versendet worden.

Inhalt: I. Die Besetzung von Warschau am 6ten und 7ten September 1831. Mit dem Plane des Schlachtfeldes. II. Der Insurrectionskrieg in Spanien 1822 und 1823 mit besonderer Berücksichtigung der Ereignisse in Catalonia. III. Die Operationen der verbündeten Heere gegen Paris im März 1814. (Fortsetzung.) Die Südarmee vom 24sten März bis zum Ende des Krieges. IV. Die Feldzüge Russlands gegen die Tscherkessen in den Jahren 1834 und 1835. (Schluß.) V. Literatur. VI. Neueste Militärränderungen.

Der Preis des Jahrgangs 1838 von 12 Hefthen ist wie der aller früheren Jahrgänge von 1818—37 jeder 8 Thlr. Sächs.

Die Jahrgänge 1811—13 sind in einer neuen Auslage in vier Bänden vereinigt erschienen und kosten zusammen eben-

falls 8 Thlr. Sächs. Wer die ganze Sammlung von 1811—37 auf einmal abnimmt, erhält dieselbe um $\frac{1}{4}$ wohlseiter.

Von dem Unterzeichneten ist diese Zeitschrift durch alle Buchhandlungen um die genannten Preise zu beziehen.

Wien, den 9ten November 1838.

J. G. Heubner,
Buchhändler.

Soeben ist der 2te Band von den
**Erinnerungen
aus meinem Leben.**

Bum Theil Studienbilder

für

Cavalerieoffiziere, Stallmeister, Vereiter, Pferdeärzte, Pferdezüchter, Pferdehändler und jeden Kenner und Freund der Pferde

von

F. von Tennecker,

königl. sächs. Major der Reiterei, Stallmeister und Oberpferdearzt, des königl. sächs. Civilverdienstordens Ritter ic.

8. Altona, Hammerich. Geh. 1 Thlr. 12 Gr.
erschienen.

Mit dem freudigsten Erstaunen sehen wir aus der Feder des Herrn Majors von Tennecker, welcher bisher für die Thierheilkunde mit so vieler Auszeichnung thätig gewesen, die anziehendsten, belehrendsten und selbst romantischsten Erzählungen, die alle Bezug auf des Verfassers vielbewegtes Leben haben, hervorgehen.

Diese 2te Band enthält unter Anderm die Geschichte des alten Stallmeisters von Lämmergeier, welche selbst dem verwohnnten Geschmack eines Romanlesers gnügen wird.

Sämtliche Buchhandlungen haben dies interessante Werk vorrätig.

Weihnachtsgeschenk für fleissige Schüler.

In der J. Palm'schen Verlagsbuchhandlung in Landshut ist erschienen und in allen guten Buchhandlungen zu haben:

Histoire de Gil Blas de Santillane
par Le Sage. Arrangée pour la jeunesse par L. de Taillez, Dr. et Prof. etc. Druckpapier 21 Gr., oder 1 Fl. 30 Kr. Velinpapier 1 Thlr. 3 Gr., oder 1 Fl. 48 Kr.

Bei dem Mangel an guten französischen Jugendschriften ist es gewiß ein sehr dankenswerthes Verdienst des würbigen Bearbeiters, diesem trefflichen Werke eine dem jugendlichen Alter angemessene Gestaltung gegeben zu haben. Wie sehr es ihm gelungen ist, beweist die bereits geschehene Einführung unsers Gil Blas de la jeunesse in mehreren Lehranstalten. Derselbe kann Ältern und Erziehern als passendes Weihnachtsgeschenk für die Jugend, und Schulvorständen als Prämienbuch für fleissige Schüler mit vollem Rechte empfohlen werden.

Ankündigung.

Die Bibel,

oder die ganze

Heilige Schrift alten und neuen Testaments.

Dr. Martin Luther's Übersetzung,
nach dem Grundtext berichtigt.

Luther's Bibelübersetzung, der von Gott dem deutschen Volke gegebene heilige Schatz, soll ihm auch bewahret bleiben, und keine deutsche Bibel, die eine ganz andere Übersetzung wäre, darf, kann und wird je an die Stelle treten. Aber unter Denen, die das mit vollstem Rechte behaupten, sind doch in neuester Zeit Vieles, um nicht zu sagen Alle, darüber einig geworden, was einst schon A. H. Francke bescheidenlich nachwies: daß an dem herrlichen Ganzen sich einzelne Mängel finden, wo nach jehiger Wissenschaft noch nicht richtig übersehen werden, nach jehiger Sprache nicht mehr deutlich, gewandt oder anständig genug geredet wird. Ob dieser Mangel im Verhältniß wenige oder viele seien, ob ihre Besserung dringend noth thue oder nicht, endlich durch wen und auf welchem Wege solche Berichtigung der deutschen Volks- und Kirchenbibel geschehen und gültig werden könne: darüber ist die Meinung getheilt und die Verhanblung in lebhaftem Fortschritt.

Dr. J. G. von Meyer ist der Erste und bis jetzt Einzige, welcher den allein ausführbaren Gedanken, Luther's Bibel im Ganzen zu bewahren durch nöthige Fortbildung im Einzelnen, wirklich seinerseits ausgeführt und uns eine berichtigte deutsche Bibel dargeboten hat. Dieser seit 1818 zuerst als Bibelwerk mit Anmerkungen, sodann auch ohne dieselben als eigentliche Volksbibel in mehreren Auflagen erschienene Bibeltext hat sich natürlich eine große Bedeutsamkeit erworben. Er wird von den Einen eifrig empfohlen, wie von Vielen schon mit Segen gebraucht, von den Andern in mancherlei Weise, meist ohne genaues Einzählen aus vorgesetzten Meinungen getabellt und bekämpft; doch bleibt er jedenfalls die einmal gegebene Grundlage alles Weiteren, das in der hochwichtigen Angelegenheit geschehen könnte.

Es handelt sich dabei nicht um die Anmerkungen des für sich bestehenden, einem engern Kreise bestimmten Bibelwerks, sondern einzig um den berichtigten deutschen Text, dessen bisherige zwei Auflagen gänzlich vergessen sind. In unserm Verlage soll nun eine neue Ausgabe derselben erscheinen, nicht, wie früher, in großem, sondern in dem mittleren Format gewöhnlicher Volks- und Schulbibeln. Eine abermalige genaue Revision des Ganzen von Seiten des Berichtigers wird diese Ausgabe zu einer wahrhaft neuen, verbesserten erheben, und so das Beste darstellen, was derselbe mit gewissenhafter Beachtung alles seither wieder Gerechneten und Verhandelten jetzt zu liefern vermag.

Es ist und bleibt Luther's Bibelübersetzung, aber eine in ihrem eignen Ton und Geist nach dem Grundtext berichtigte, ein neben weit aussehenden und uneinigen Vorschlägen einstweilen fertiges Werk, daß wir hiermit allen unbefangenen Freunden des reinen Wortes Gottes ankündigen und darbieten. Wie Denen, die gründlich prüfen und über etwaige Weiterführung des vorliegenden Anfangs misstrauen wollen, zum gewiß unentbehrlichen Besitz, so noch mehr Allen, welche nicht länger aufs Ungewisse warten, sondern die verhandelte geruinige Bibel jetzt schon mit dankbarem Zutrauen sich

antignen wollen, zum fernren gesegneten Gebrauch. Damit für die Letztern diese Bibelausgabe, die einen Vorzug behauptet, nicht sonst irgendwie gegen die gewöhnlichen lutherischen im Nachtheil bleibe, so sind nun auch, von einer andern Hand als der des Berichtigers, doch mit dessen völligem Einverständniß, dem Texte die gebräuchlichen Parallelen beigefügt. Nicht etwa ein Abdruck der mitunter sehr mangelhaften und im Urgen liegenden Parallelen-Ausstattung, welche die andern Bibeln seit Langem ohne gründliche Revision fortgesetzt, sondern eine ganz neu und selbständige geordnete Auswahl, wie sie die verbesserten Texte entspricht und an vielen Orten, namentlich auch was die von Meyer fast erst wörtlich hergestellten Apokryphen angeht, durch den jetzigen Text erst möglich wird. Wobei endlich noch zu bemerken ist, daß nur diesenigen apokryphischen Bücher und Stücke, welche die alte lutherische Bibel enthält, sich hier wiederfinden.

Die so ausgestattete berichtigte Volksbibel wird binnen Jahresfrist erscheinen, und wir empfehlen das Unternehmen im Vorauß mit der Sicherung, daß wir nicht allein für die größte Correctheit und für ein anständiges Luhre gewissenhaft Sorge tragen, sondern auch Bedacht nehmen werden, den Preis so niedrig als nur irgend möglich zu stellen.

Das Nahere hierüber behalten wir uns vor, zur Zeit der Erscheinung öffentlich bekannt zu machen.

Halle, im September 1838.

C. A. Schwetschke und Sohn.

Bei Goedtsche in Meissen ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Psychische Heilmittellehre für Ärzte und Psychologen

bearbeitet von

Dr. Bräunlich.

Gr. 8. Preis 1 Thlr. 12 Gr.

Zudem Psychologen und vor allem jedem denkenden Arzte dürfte unbestreitbar dieses neueste Werk des bereits rühmlich bekannten Verfassers reichen Stoff zu fruchtbringendem Nachdenken geben. Klar ist in ihm nachgewiesen, wie jede geistige Thätigkeit des Menschen unter bestimmten Verhältnissen bei körperlichen wie psychischen Krankheiten als Heilmittel erkannt und benutzt werden kann, und was einzelne Schriftsteller vergangener und gegenwärtiger Zeit einzeln kaum andeuten, findet sich hier zu einem systematischen Ganzen vereinigt, sodaß durch das Werk selbst eine bedeutende Lücke in der medicinischen Literatur ausgefüllt erscheint.

Von der schon früher angekündigten und durch Subscription bereits vielfach verbreiteten:

Weltgeschichte in vier Tableaus von F. Wesenfeld. Imperialfolio. Colorirt nach den Epochen.

ist soeben das erste Tableau erschienen und in allen Buchhandlungen für 10 Gr. zu bekommen. Die 3 folgenden sind bereits im Druck und werden zusammen baldigst nachgeliefert.

Diese bequeme tabellarische Übersicht, besonders auf der trefflichen Grundrisse der Weltgeschichte von Dr. C. A. Schmidt basirt, welcher fast in allen preußischen Lehranstalten eingeführt ist, wird in ihrer ansprechender, eleganten Ausstattung des verdienten Weisfalls nicht versehlen, und, eine schnelle und klare Übersicht der Weltbegebenheiten gewährend, beim Studiren und zum Wiederholen eine willkommene Erscheinung sein.

Croiz'sche Buchhandlung zu Magdeburg.

(Schilling's Harmonielehre.)

Im Verlage der Unterzeichneten erschien soeben und wurde an alle Buchhandlungen versandt:

POLYPHONOMOS

oder die Kunst

in 56 Lectionen sich eine vollständige
Kenntniss der musicalischen Harmonie
zu erwerben.

Ein Lehrbuch,
zugleich zur Weckung und Förderung einer echten
musikalischen Bildung,

von

Dr. Gustav Schilling,

mehrere gelehrte und musicalische Gesellschaften Mitgliede.
Etwa 50 Bogen. Gr. 8. Subscriptionspreis für das Ganze

3 Thlr., oder 5 fl. 24 Kr.

Erste Lieferung. 12 Bogen. Subscriptionspreis 18 Gr.

Dies schöne Werk hat schon vor seinem Erscheinen durch zahlreiche verehrliche Subskribenten so außerordentlichen Beifall gefunden, daß die Verleger weitere Anpreisungen derselben verschmähen müssen.

Wir bitten daher nur diejenigen Freunde der Musik, welche sich das Ganze der Harmonielehre auf die leichteste, angenehme und wohlfühlste Weise zu eigen machen wollen, sich die erste Lieferung des obigen Werkes (welcher ein ausführlicher Prospectus beigelegt ist) von der nächstgelegenen Buchhandlung zur Einsicht kommen zu lassen und selbst den Werth des Werkes zu prüfen.

Stuttgart, im October 1838.

Weise & Stoppani.

Bei J. E. Schaub in Düsseldorf ist erschienen
und in allen Buchhandlungen zu haben:

Erfahrungen ans dem Gebiete der

Thier - Heilkunde,

oder Anweisung zum Gebrauche echt specifischer,
durch mehrjährige Prüfung bewährter
homöopathischer Heilmittel

gegen die am häufigsten vorkommenden Krankheiten
der Haus- und Nutzthiere. Von einem praktischen
Landwirthe.

88 Seiten in 8. Preis 9 Gr.

Diese kleine Schrift enthält in bündigster Kürze die
praktischen Verordnungen zum Gebrauche von funfzig
der bewährtesten Mittel gegen die am häufigsten
vorkommenden Krankheiten der Nutz- und Haustiere, und
empfiehlt sich besonders Landwirthen zur leichten und
schnellen Heilung ihrer erkrankten Thiere.

In allen Buchhandlungen ist zu haben:

Arago, Populaire Vorlesungen über die Astro-
nomie, gehalten auf der königl. Sternwarte
zu Paris. Deutsch bearbeitet von Dr. C. H.
Schunze. Mit 2 Foliotafeln. 8. 20 Gr.

Arago's Verdienste im Gebiete der Astronomie sind bekannt.
Nur Das mag hier bemerkt werden, daß dieser große Mann
zugleich die seltene Gabe besitzt, auch die abstraktesten Gegen-
stände mit der größten Deutlichkeit und Eleganz zur Darstellung
zu bringen. Die wichtigsten Lehren der Astronomie hat er ohne

die eigentliche mathematische Form in einen so klaren, aber
wissenschaftlichen Vortrag zu fassen gewußt, daß das genannte
Werk jedem Gebildeten (auch Damen) die zweckmäßigste Beich-
rung in dieser sublimen Wissenschaft in möglichster Kürze darbietet.

Empfehlungswerthe Festgeschenke!

Bei Schedl & Comp. in Leipzig ist erschienen und
in allen Buchhandlungen zu haben:

Weihgeschenk für Deutsche Jungfrauen

in Briefen an Selma über höhere Bildung
von Chr. Oeser.

Gr. 8. Elegant cartonniert. Preis 1 Thlr. 12 Gr.

Von demselben Verfasser:

Die guten Mädchen oder der Pfarrer von Lindenheim und seine Kinder.

Ein Lesebuch für Mädchen von 12—15 Jahren, mit
eingestreuten Novellen, Schauspielen und Gedichten. Mit
1 Kupfer. Elegant cartonniert. Preis 1 Thlr. 8 Gr.

Bei G. Bethge in Berlin ist erschienen und durch jede
Buchhandlung zu bekommen:

Calvini. J.. Commentarius in Genesin ed.
Hengstenberg. 2 Tomi. 2 Thlr.

**Kimchi, Rabbi Dr., Radicum liber sive Hebraeum
Bibliorum Lexicon. Textum ex duorum manuscrip-
torum atque editorum omnium librorum auctoritate
denuo recognitum, interpunctione distinctum, Bibliorum
locis ad capitum versuumque numerum et Rabbiniorum
ad tractatum et paginarum titulum accurate citatis,
triplice denique appendice instructum edd. J. H.**
R. Biesenthal et F. S. Lebrecht.

Fasc. 1. Subscriptionspreis 1 Thlr. 18 Gr.

**Neuterdahl, Dr. G., Geschichte der schwedischen
Kirche. Aus dem Schwedischen von Dr. Mayerhoff.**
1ster Theil: Ansarius oder der Anfangspunkt des
Christenthums in Schweden. 20 Gr.

**Watke, Prof., Die biblische Theologie, wissenschaftlich
dargestellt. 1ster Band: Die Religion des alten Te-
staments nach den kanonischen Büchern entwickelt.
1ster Theil. 3 Thlr.**

Soeben ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Verzeichniß der Conchilien, welche sich
in der Sammlung von H. C. Anton befinden,
herausgegeben von dem Besitzer. Halle,
C. Anton. Gr. 4. Geh. 1 Thlr. 10 Gr.

Bei der Anordnung dieses Verzeichnißes wurde im Allgemeinen
das Lamarck'sche System zu Grunde gelegt, zugleich aber
versucht, durch Berücksichtigung der Übergänge von Gattungen
und Arten, durch Gruppierungen der Arten, sowie durch Citate
von Abbildungen und Aufnahme der Synonymen diesen Katalog
für Sammler u. s. w. möglichst brauchbar zu machen. Er um-
faßt 3410 Arten, von denen 343 neu und darum hier be-
schrieben sind.

Subscription auf Johannes v. Müller's Weltgeschichte in Einem Band.

Mit dem Bildniss des Verfassers im Stahlstich.

Das anerkannt ausgezeichnetste Geschichtswerk deutscher Zunge, Johannes v. Müller's vierundzwanzig Bücher allgemeiner Geschichten, besonders der europäischen Menschheit, soll neu gedruckt werden. Im Begriffe, dasselbe in die Presse zu geben, glauben wir darauf aufmerksam machen zu müssen, daß diese Ausgabe, welche die beliebte Einrichtung der Ausgaben in Einem Bande erhalten soll, bedeutend wohlseliger sein wird als die bisherigen. Wir hoffen dadurch diesem vortrefflichen Werke noch größere Verbreitung zu gewinnen, wie es diese in so hohem Grade verdient.

Aus diesem Grunde eröffnen wir auch den Weg der Subscription, der bis Ostern 1839 offen bleibt, bis zu welchem Zeitpunkt das Werk fertig sein wird, nach welcher Zeit aber ein erhöhter Ladenpreis eintreten soll.

Der Subscriptionspreis ist 2 Thlr. 16 Gr., oder 4 Fl. 24 Kr., nicht 5 Fl. 24 Kr., wie er irrtümlich in mehreren Anzeigen bekannt gemacht worden ist.

Stuttgart und Tübingen, im October 1838.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Bei G. Weber in Bonn ist soeben erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Beitschrift für Philosophie und speculative Theologie herausgegeben von Professor Dr. G. H. Fichte.

Zweiter Band. In zwei Heften. Preis 2 Thlr.

Inhalt: Vom Leben der Menschheit, von Carus. — Über das Verhältniß des Form- und Idealprincips in den gegenwärtigen philosophischen Systemen, von J. H. Fichte. — Zur Geschichte des Unsterblichkeitsglaubens unter den Völkern des Alterthums, von Ch. H. Weisse. — Über Erdmann's Vorlesungen über Glauben und Wissen, von H. M. Chalybäus. — Über Biltroth's Vorlesungen über Religionsphilosophie, von Sengler. — Über den wissenschaftlichen Ansfang der Philosophie, von Ch. H. Weisse. — Über das Problem der Erkenntniß, von Demselben. — Neue Systeme und alte Schule, von J. H. Fichte. — Über die Philosophie der Offenbarung, von A. Günther.

Des Sten Bandes 1stes Hest oder 2ten Jahrganges 1stes Hest erscheint im November 1. J.

In der Universitäts-Buchhandlung von N. G. Elwert zu Marburg ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Elemente der analytischen Chemie.

Von
Dr. C. Winkelblech,
Professor der Chemie zu Marburg.

Erste Lieferung.

Velinpapier. Gr. 8. Brosch. 20 Gr., oder 1 Fl. 30 Kr.

Binnen Kurzem werden wir die zweite Lieferung versenden; inzwischen sind wir so frei, den Herren-Chemikern, Ärzten und Apothekern dieses ausgezeichnete Werk bestens zu empfehlen.

In gleichem Verlage ist früher erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Über die chemischen und physiologischen Wirkungen des Lichtes. Von Dr. Landgrebe zu Kassel. Gr. 8. Geb. 3 Thlr., oder 5 Fl. 24 Kr.

In unserem Verlage sind seben erschienen und in allen Buchhandlungen des In- und Auslandes zu haben:
Eredner, Dr. N. W., Beiträge zur Einleitung in die biblischen Schriften. 2ter Band. (Das alt-testamentliche Urevangelium.) Gr. 8. 1 Thlr. 16 Gr. (1 Thlr. 20 Sgr.)

Der 1ste Band (Die Evangelien der Petrine oder Judenchristen) erschien 1832, und kostet 2 Thlr. 6 Gr. (2 Thlr. 7½ Sgr.)

Von demselben Verfasser erschien ebenfalls in unserem Verlage: Der Prophet Joel, übersetzt und erklärt. Gr. 8. 1831. 1 Thlr. 12 Gr. (1 Thlr. 15 Sgr.)

Einleitung in das Neue Testament. Erster Band. In zwei Abtheilungen. Gr. 8. 1836. 3 Thlr. 6 Gr. (3 Thlr. 7½ Sgr.)

Tuch, Dr. Fr., Commentar über die Genesis. Gr. 8. 3 Thlr. 6 Gr. (3 Thlr. 7½ Sgr.)

Buchhandlung des Waisenhauses in Halle.

Durch alle Buchhandlungen ist von uns zu beziehen:

Physiologie de l'espèce, histoire de la génération de l'homme,
précédée de l'étude comparative de cette fonction dans les divisions principales du règne animal,
par
Grimaud de Caux

G. J. Martin-Saint-Ange.

Avec un Atlas de 20 planches.

Gr. in-4. Paris. 12 Thlr.

Eine Ausgabe dieses in der gelehrt Welt bekannten Werks auf größerem Velinpapier mit colorirten Abbildungen kostet 60 Francs.

Leipzig, im November 1838.

Brockhaus & Hohenstein,
Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.
(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Literarischer Anzeiger.

1838. Nr. XXXIII.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt oder beigehetet, und betragen die Insertionsgebühren für die Seite 2 Gr.

Conversations-Lexikon der Gegenwart.

Ein für sich bestehendes und in sich abgeschlossenes Werk,
zugleich ein Supplement
zur achten Auflage des Conversations-Lexikons,
sowie zu jeder früheren,
zu allen Nachdrucken und Nachbildungen desselben.

Gr. 8. In Heften von zehn Bogen.

Sechstes Heft, Bogen 51—60.

Clam-Martiniz bis Deutsche Literatur und Sprache.

Preis eines Heftes:

Auf weißem Druckpapier 8 Gr.

Auf gutem Schreibpapier 12 Gr.

Auf extrafeinem Vellinpapier 18 Gr.

Inhalt des sechsten Heftes:

Clam-Martiniz (Karl, Graf von) — Clarns (Johann Christian August) — Clangel (Werthand, Graf von) — Clofen (Karl, Freiherr von) — Clossius (Walter Friedrich) — Cockerill (John) — Colborne (Sir John) — Collas-Manier — Collett (Zonius) — Colletta (Pietro) — Colombo (Michele) — Combes — Congress der Vereinigten Staaten von Nordamerika — Constitutionnelles Leben — Constitution — Cordova (Don Luis Fernandez de) — Cormenin (Louis Marie de la Haye, Vicomte de) — Crawford (William Henry) — Credner (Karl August) — Crockett (David) — Crankshaw (George) — Creusell (Henril Bernhard) — Crisenstolpe (Magnus Jacob) — Esoma (Alexander), s. Görös — Esoma — Cultur — Cunningham (Alan) — Ehunderdruckpresse — Echtwertkunst (Janus Joseph Swiatek, Warsch) — Dahlgren (Karl Johann) — Dahlmann (Friedrich Christoph) — Damiron (Jean Philibert) — Dampf, Dampfmashinen und Dampfschiffahrt — Damremont (Charles Marie, Graf Denys de) — Däne — Dänische Literatur — Dang (Johann Traugott Lebrecht) — David (Christian Georg Nathan) — David (Pierre Jean) — Decker (Karl von) — Deinhardstein (Ludwig Franz) — Delavigne (Jean Francois Gaston) — Delbrück — Johann Friedrich Ferdinand) — Dessert (Benjamin, Baron) — Delfico (Milchiorre) — Demeter (Ignaz) — Demokratie — Denkmale seit 1830 — Desbordes-Balmore (Marceline) — Deutschland — Deutscher Bund — Deutschen Bundes Schiedsgericht — Deutsche Polizeiverein — Deutsche Literatur und Sprache.

Leipzig, im November 1838.

F. A. Brockhaus.

Soben ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

James, G. P. R., Leben und Zeitalter Ludwigs des Bierzehnten. Aus dem Englischen übersetzt. Zwei Theile. Vellindruckpapier. Geh. 3 Thlr.

Heinse, Wilh., Erdinghells und die glückseligen Inseln. Ausgabe in einem Bande. Vierte, einzige rechtmäßige Ausgabe. 8. Vellindruckpapier. 1 Thlr.

Diese Ausgabe ist nicht mit dem bei Fr. Volkmar in Leipzig erschienenen Nachdruck, der überdem noch 2 Thlr. kostet, zu verwechseln.

Meyer'sche Hofbuchhandlung in Lemgo.

In der unterzeichneten ist erschienen und in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

Technologische Encyklopädie oder alphabetisches Handbuch

der Technologie, der technischen Chemie und des Maschinenwesens.

Zum
Gebrauche für Kamerälisten, Ökonomen, Künstler, Fabrikanten und Gewerbetreibende jeder Art.
Herausgegeben
von

Joh. Jos. Prechtl,
k. k. niederöstr. wirkl. Regierungsrath und Director des k. k. polytechnischen Instituts in Wien u.

Neunter Band.

Kupfer-Metallgießerei.

Mit den Kupfertafeln 178—202.

Preis 3 Thlr. 12 Gr., oder 6 Fl.

Die in diesem Bande enthaltenen Artikel bilden ebenso viele Originalabhandlungen, in denen der Gegenstand nach seinem wesentlichen und neuesten Zustande sachkundig und er schöpfend dargestellt ist, sodass ein Leser hier auf wenigen Bogen zusammengebracht finden kann, was er oft selbst mit Bezugnahme einer bedeutenden Büchersammlung nicht aufzufinden im Stande wäre, da die einzelnen Artikel oft wichtige, den Verfassern eigenthümliche, noch nicht durch den Druck bekannt gemachte Erfahrungen und Beobachtungen enthalten.

Von den ersten acht Bänden, mit 177 Kupfertafeln, kostet jeder 3 Thlr. 12 Gr., oder 6 Fl.

Stuttgart und Tübingen, im October 1838.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

In allen Buchhandlungen ist zu haben:

HERMANN, Dr. C. F. (Prof.), Disputatio de loco Horatii Serm. 1, 6, 74—76. 5 Bogen. 4. Broschirt. 8 Gr., oder 36 Kr.

HASSELBACH, Dr. H., De insula Thaïs. Dissertatio geographica et historica. 3 Bogen. Gr. 8. Broschirt. 8 Gr., oder 36 Kr.

N. G. Elwert zu Marburg.

Corpus scriptorum historiae Byzantinae.

Mit dem soeben erschienenen 3ten Bande ist nunmehr vollendet:

Procopius ex recensione Guil. Dindorfii.

III Volumina.

Subscriptionspreis für alle drei Bände auf feinem Druckpapier 9 Thlr. 8 Gr., welcher bei Abnahme dieses Autors einzeln jedoch nur noch kurze Zeit besteht.

Von der byzantinischen Sammlung sind ferner soeben erschienen:

Georgius Cedrenus. Joannis Scylitzae ope ab **Immanuel Bekkeri** suppletus et emendatus. 2 Vol. Subscriptionspreis: Druckpapier 8 Thlr. 12 Gr., Schreibpapier 11 Thlr., Velinpapier 13 Thlr. 16 Gr.

(Der zweite Band wird in wenigen Monaten nachgeliefert.)

Georgius Phrantzes. Joannes Camanus, Joannes Anagnostes ex recensione **Imm. Bekkeri.** 1 Vol. Subscriptionspreis: Druckpapier 2 Thlr. 20 Gr., Schreibpapier 3 Thlr. 16 Gr., Velinpapier 4 Thlr. 12 Gr.

Theophanes continuatus. Joannes Cameniata, Symeon Magister. Georgius Monachus ex rec. **Imm. Bekkeri.** 1 Vol. Subscriptionspreis: Druckpapier 4 Thlr. 16 Gr., Schreibpapier 6 Thlr., Velinpapier 7 Thlr. 12 Gr.

Bonn, im October 1838.

Eduard Weber.

Bei A. Hirschwald in Berlin ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Phöbus, Dr. P. Deutschlands kryptogamische Giftgewächse in Abbildungen und Beschreibungen. Auch unter dem Titel: Abbildung und Beschreibung der in Deutschland wildwachsenden und in Gärten im Freien ausdauernden Giftgewächse, nach natürlichen Familien erläutert von Prof. Dr. J. F. Brandt, Dr. P. Phöbus und Prof. Dr. J. T. C. Ratzeburg. Zweite Abtheilung: Kryptogamen. Gr. 4. Mit 9 sauber colorirten Kupfertafeln. Geheftet. 3 Thlr.

Interessante Neuigkeit.

In der Joh. Palm'schen Verlagsbuchhandlung zu Landshut ist erschienen und in allen guten Buchhandlungen zu haben:

Franz von Paula Gruithuisen's

Kritik der neuesten Theorien der Erde, und Sieg der Natur über dieselben. Für Geologen und überhaupt für Naturhistoriker, Physiker und Astronomen. 3te Auflage. Gr. 8. Broschirt. Preis 8 Gr., oder 30 Kr. Rhein.

Dieses interessante Schriftchen eines geistreichen Verfassers hat allenthalben so günstige Aufnahme gefunden, daß schon nach wenigen Monaten eine 2te, und nun, ein halbes Jahr nach

seinem ersten Erscheinen, auch diese 3te Auflage nothwendig ward. Früher erschien von demselben Verf. in gleichem Verlage: **Auseklagen für Erd- und Himmelskunde.** 1tes — 7tes Heft. 8. Broschirt. Preis jedes Heftes 12 Gr., oder 48 Kr. Rhein.

Soeben ist erschienen:

Christliche Predigten für Denkende Verehrer Jesu. Von Alexander Schweizer. Zweite Sammlung: Predigten gehalten zu Zürich in den Jahren 1834—38.

Preis 1 Thlr. 12 Gr.

Die erste Sammlung, welche 1834 erschienen ist, enthält die in demselben Jahre in der reformirten Kirche zu Leipzig gehaltenen Predigten. Der Preis derselben ist ebenfalls 1 Thlr. 12 Gr. Leipzig, im October 1838.

Weidmann'sche Buchhandlung.

Im Verlage der Buchhandlung des Waisenhauses in Halle sind soeben erschienen und in allen Buchhandlungen des In- und Auslandes zu haben:

Daniel, Dr. h. c. (Lehrer am Königl. Pädagogium zu Halle), Hülfsbuch für den Gottesdienst der Gymnasien, nebst einer einleitenden Abhandlung. Gr. 8. 1 Thlr. 16 Gr. (1 Thlr. 20 Sgr.)

Inhalt:

I. Poetischer Theil. Geistliche Lieder und Dichtungen. Seite 1—13. II. Prosaischer Theil. Erster Abschnitt. Schulgebete. Seite 141—282. Zweiter Abschnitt. längere und kürzere religiöse Vorträge für höhere Schulen. Seite 283—528. 1) Ohne nähere und specielle Beziehung auf Verhältnisse des Natur-, Kirchen- oder Schuljahrs. 2) Vorträge für besondere Zeiten des Naturjahrs. 3) Vorträge für besondere Zeiten des Kirchenjahrs. 4) Vorträge für besondere Verhältnisse des Schullebens.

Lucian's Traum, Anacharsis, Demonax, Timon, Doppelte Anklage und Wahre Geschichte. Für den Schulgebrauch mit Einleitungen und erklärenden Anmerkungen versehen von Dr. F. G. Schoene (Oberlehrer am Domgymnasium zu Halberstadt). Mit 1 Kupfersatz. Gr. 8. 1 Thlr.

Schmid, Dr. B. (Missionar), Über Sprachen- und Völkerverwaltungswissenschaft. Gr. 4. Geh. 10 Gr. (12½ Sgr.) Gebete für christliche Volksschulen, nebst einem Anhange von C. Heinrich (Schullehrer in Hesbra bei Eiselen). Mit einem Vorworte vom Consistorialrath Prof. Dr. Holzsch. 8. 9 Gr. (11¼ Sgr.)

Inhalt: 1) Gebet bei dem Anfange der Schule. 2) Gebete zum Beschluß der Schule. 3) Gebete bei öffentlichen Schulprüfungen. 4) Festgebet. Anhang. 1) Morgengebete. 2) Einschgebet. 3) Abendgebet. 4) Einige Lieder bei dem Tode und Begräbnisse.

Bei J. J. Bohné in Kassel ist soeben erschienen und in allen soliden Buchhandlungen zu haben:

von Dittfurth, Max., Die Hessen in den Feldzügen von 1793, 1794 und 1795 in Flandern, Brabant, Holland und Westfalen. Ein Beitrag zur Kriegsgeschichte. 1ster Band. Feldzug von 1793. Mit einer Übersichtskarte und einem Plan. Gr. 8. 1 Thlr. 12 Gr.

Meisterlin, Fr., Die Verhältnisse der Staatsdiener nach rechtlichen Grundsätzen entwickelt. 8. Geh. 12 Gr.

In allen Buchhandlungen ist vorrätig, und allen Besitzern der Geschichtswerke von Becker, Pölz und denjenigen der neuen Taschenausgabe von Kottek's Weltgeschichte, sowie der größten freiburger Ausgabe zu empfehlen:

Ernst Münnich's allgemeine Geschichte der neuesten Zeit von dem Ende des großen Kampfes der europäischen Mächte wider Napoleon Bonaparte, bis auf unsere Tage.

Neue, wohlfeile Ausgabe mit Gratis-Supplementbänden.

Dieselbe erscheint (noch im Laufe dieses Jahres) in 14 Halbbänden à 12 Gr. Preuß., oder 48 Gr. Rhein., oder in 7 Bänden, à 1 Thlr. Preuß., oder 1 Fl. 36 Gr. Rhein., und es haben diejenigen Abnehmer, welche diese neue Ausgabe vollständig bezogen und bezahlt haben, folgende zwei Supplementbände zu diesem Werke ganz gratis anzusprechen: Allgemeine Geschichte der neuesten Zeit von dem Ende des Jahres 1830. Von Dr. Franz Kottenkamp.

Preis 1 Thlr. 6 Gr. Preuß., oder 2 Fl. Rhein.

Der Unabhängigkeitskampf der spanisch-amerikanischen Colonien. Von Dr. Franz Kottenkamp. (Erscheint soeben.)

Preis 1 Thlr. 21 Gr. Preuß., oder 3 Fl. Rhein.

und sind alle Buchhandlungen zur Erfüllung dieser Bedingung in den Stand gesetzt, sobald denselben der Entschluß zum Ankauf noch in diesem Jahre erklärt wird; späteren Abnehmern können die Supplementbände nur zu den beigesetzten Ladenpreisen geliefert werden.

Stuttgart, im October 1838.

Literatur-Comptoir.

Aller, welche eine unterhaltende Lecture, die von Anfang bis zu Ende die Spannung und lebhafte Ausmerksamkeit des Lesers erregt, lieben und suchen, empfehlen wir die eben erschienenen:

Memoiren des Teufels

von
Fr. Soulié.

Aus dem Französischen
von

J. Schoppe.

8. Altona, Hammerich. 2 Bände. Geh. 3 Thlr.
Die seltsamsten Ereignisse wechseln miteinander ab, der Leser fällt aus einer Überraschung in die andere. Frankreich hat diese Memoiren verschlungenen, in Deutschland werden sie bald als die unterhaltendste Lecture allgemein verbreitet sein. In jeder guten Leihbibliothek und jedem Lesevereine sind diese Memoiren vorrätig, und durch alle Buchhandlungen Deutschlands zu haben.

In allen Buchhandlungen ist zu haben:

Dr. Karl Hartmann's Taschenbuch für reisende Mineralogen, Geologen, Berg- und Hüttenleute durch die Hauptgebirge Deutschlands und der Schweiz. Nebst einem Atlas von 14 illuminierten Gebirgsdurchschnitten und Karten. 8. Elegant in Wachstafett gebunden mit Goldschnitt und Futteral. 3 Thlr. 18 Gr.

Bei den häufigen Reisen, welche von Naturforschern in mineralogischer, berg- und hüttenmännischer Beziehung gemacht werden, war ihnen eine mineralogische Topographie des deutschen Vaterlandes ein wahres Bedürfniß. Nach einer Einleitung über einige allgemeine geologische Punkte und über die geologische Geographie geht der Berf. zu den einzelnen Gebirgen über. Er beginnt mit dem Harz, geht über den Kyffhäuser nach dem Thüringerwalde, von diesem durch den Franken-

wald nach dem Fichtelgebirge, von dort nach dem sächsischen Erzgebirge, dann nach dem niederschlesischen, glazischen und böhmischen Gebirge, darauf nach den Alpen, nach dem Schwarzwalde und endlich nach dem niederhessisch-westfälischen Gebirge. Von jedem dieser Gebirge ist zuvorderst eine orographisch-petrographische Übersicht gegeben, dann wird von seiner geologischen Beschaffenheit, darauf von den darin vorkommenden Mineralien und endlich von dem in dem Gebirge umgehenden Bergbau- und Hüttenbetriebe geredet.

Bei unterzeichnete Buchhandlung ist erschienen:

Hanßbuech
der Statistik und Geographie des Großfürstenthumes Siebenbürgen,

von

J. A. Benigni Edler v. Mildenberg,
F. F. Zellkriegs-Secretair.

- I. Heft: Statistik. 1ter Abschnitt: Grundmacht.
II. Heft: Statistik. 2ter Abschnitt: Staatsverfassung. 3ter Abschnitt: Staatsverwaltung.
III. Heft: Geographie.

Alle 3 Hefte kosten 3 Thlr.

Dieses Werk füllt eine bisher in der Specialstatistik der Provinzen des österreichischen Kaiserstaats bestandene sichtbare Lücke aus. Die Eigenthümlichkeiten der Verfassung und der Verwaltungsnormen Siebenbürgens, welche bisher nicht nur im Auslande, sondern auch selbst im Publicum des Kaiserstaats wenig bekannt waren, sind von dem Herrn Verfasser nach den Resultaten 30jähriger Diensteserfahrung und auffassender Studien über die Geschichte und Staatsverfassung des Landes, nach den echten Quellen mit Vollständigkeit geschildert, und machen dieses Werk, das erste vollständige über die in demselben geschilderten Gegenstände, sowol für den Statistiker und Geographus ex professo, als für die Dilettanten in dieser Wissenschaft unentbehrlich.

Hermannstadt, den 20sten October 1838.

W. A. Thierry'sche Buchhandlung.

• 24 Holzschnitte

Schiller's Werken.

Preis 16 Gr., oder 1 Fl., in 4 Lieferungen je zu 4 Gr., oder 15 Kr.

Der Beifall, dessen sich unsere neueste Ausgabe von

Schiller's sämmtlichen Werken in 12 Bänden in kl. 8.

zu erfreuen hat, veranlaßt uns, dem seit mehreren Jahren vorbereiteten und demnächst zur Publication reisen Unternehmen
einer Ausgabe sämmtlicher Werke Schiller's
illustriert mit Holzschnitten.

nach den Zeichnungen der ersten Künstler Deutschlands

eine kleinere Reihenfolge von 24 Holzschnitten im Format der neuesten Ausgabe, und besonders für diese gefertigt, vorausgehen zu lassen.

Sämtliche Zeichnungen und ein Theil der Stücke liegen bereits fertig vor; die Ausgabe wird in vier Lieferungen vor Schluß dieses Jahres noch vollständig erfolgen.

In Wohlfeilheit des Preises schließt sich die Illustration der Ausgabe selbst vollkommen an.

Die Lieferung von sechs Holzschnitten kostet nur 4 Gr., oder 15 Kr., die vier Hefte zusammen also nur 16 Gr., oder 1 Fl.

Stuttgart und Tübingen, im October 1838.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

In Karl Gerold's Buchhandlung in Wien ist erschienen und in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

Pittoreske Donaufahrt

von

Ulm bis Konstantinopel.

Eine romantisch-malerische Schilderung der markwürdigsten Ortschaften, Schlösser, Burgen, der schönsten Gegenden und Fernsichten an der Donau, wie auch der gefährlichsten Stellen dieses Flusses, nebst einer Uebersicht der Dampfschiffahrt auf denselben. Ein Handbuch für Donaureisende.

Mit einer Stromkarte.

Gr. 12. Wien, 1838. In Umschlag broschirt. 20 Gr. Sächs.

Wir glauben einem allgemein gesühlten Bedürfnisse durch dieses Werk abzuhelfen, welches das ganze schiffbare Stromgebiet der Donau von Ulm bis zu den Donau mündungen in pittoresker, geschichtlicher, kommerzieller und nautischer Hinsicht behandelt, und den Reisenden nicht nur als ein unentbehrlicher Wegweiser auf dem Strom und in den vorzüglichsten Städten begleitet, sondern ihn selbst in die türkische Kaiserstadt einführt. Die beigegebene Stromkarte, die das ganze schiffbare Gebiet der Donau umfaßt, sowie die äußere gefällige Ausstattung, werden dieses Werk zu einem ebenso nützlichen als angenehmen Begleiter auf dieser interessanten Fahrt machen, während die pittoresken Schilderungen und der gefällige Styl auch dem Nichtreisenden eine unterhaltende Lecture gewähren dürfte.

Zur Begegnung vielfältiger Bestellungen auf
Blasius' Handbuch der Akurgie, 3 Bände,
zeige ich hiermit an, daß von diesem Buche gegenwärtig eine
neue Auflage erscheint und der erste Band derselben spätestens
zu Anfang des nächsten Jahres versandt werden wird.
Halle, im November 1838.

Ed. Anton.

Neuerlich erschienen in Athen und sind durch alle Buchhandlungen von uns zu beziehen:

Mazzeldeū (Μαζελδέως), **'Eγγειρίδιος τοῦ δημαρχοῦ Διασίου ὑπὸ ζιλ.** **Μεταφρασθὲν** εἰς τοῦ γεγυαρίζου ἐπὶ Γ. I. Πάλλη ζαὶ M. Periergi. 2 vol. Smaj. 'Εν Αθήναις.

Diese durch Estate aus den Basiliken noch vermehrte Bearbeitung von Mac zel dey's „Lehrbuch des heutigen römischen Rechts“ erscheint in zwei Bänden oder 8 Lieferungen zu 16 Gr.

Θεοφίλον Αντιζύρωρος ιὰ ινστιτοῦτα μετὰ τῶν οὐσιωδεστέρων ποικίλων γραφῶν τῶν διαφόρων χειρογράφων, ζαὶ πινῶν ἀλλων σημειώσεων, εἰς τῆς ἐνδόσεως τοῦ Peirzior, οἷς προσετέθη ζαὶ πίναξ ἀρακυτικὸς τῶν ἐπιπειρεζουμέων, ἐπιμελεῖς τοῦ Γ. A. P. Smaj. 'Εν Αθήναις. 2 Thlr. 8 Gr.

Leipzig, im November 1838.

Brockhaus & Avenarius,

Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.
(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Literarischer Anzeiger.

1838. Nr. XXXIV.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medievische Zeitung, beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

Durch alle Buchhandlungen ist gratis zu erhalten:

Verzeichniss

einer Sammlung von Romanen, Schauspielen, Briefen, Biographien, Reisen etc., historischen und andern werthvollen Schriften aus dem Verlage von

F. A. Brockhaus in Leipzig,
welche sich zur Errichtung und Er-
gänzung von Privat- und Leihbiblio-
theken eignen und zu sehr vortheilhaf-
ten Bedingungen erlassen werden.

Freunden gediegener Unterhaltung, Lesegesell-
schaften und Leihbibliotheken wird dieses Verzeichniss
zur Durchsicht empfohlen.

Die aussergewöhnlichen Vor-
theile gelten nur noch bis Ende
März 1839.



Für Juristen.

In allen Buchhandlungen ist zu haben:

Leitfaden

für

Pandekten - Vorlesungen

von Dr. K. A. von Vangerow,
ordentl. Professor zu Marburg.

Erster Band.

(Allgemeine Lehren. S. g. Familienrecht. Dingliche Rechte.)
Gr. 8. Gebunden. 825 Seiten. 3 Thlr. 12 Gr., oder

6 Fl. 18 Kr.

Der zweite Band, welcher die noch übrigen Lehren, das Erbrecht und das Obligationen-Recht, umfassen wird, soll möglichst bald nachfolgen; demselben soll auch ein alphabeticisches Register über das ganze Werk beigefügt werden. — Bei Anzeige dieses für jeden Juristen höchst brauchbaren Werkes entnehmen wir aus des Herrn Verfassers Vorrede nachstehende wenige Zeilen: — In diesem Sinne nun ist der vorliegende Grundriss ausgearbeitet, der sich von den bisherigen Hülfsmitteln für Pandekten-Vorlesungen namentlich durch die sehr beträchtliche Anzahl mehr oder weniger ausführlicher Anmerkungen unterscheidet. Grade diese wesentliche Verschiedenheit in der ganzen Anlage gab mir auch den Muth zur Veröffentlichung derselben; denn ich durfte mich der Hoffnung hingeben, daß ein Buch, nach diesem Plan ausgearbeitet, nicht bloß meinen individuellen Bedürfnissen für meine Vorlesungen

entsprechen, sondern auch in einem größern Kreise nützlich sein würde. Namentlich glaubte ich mit den Dank tüchtiger Praktiker zu verdienen, wenn ich ihnen in gedrängter Kürze eine kritische Darstellung neuerer Untersuchungen über eine bedeutende Zahl civilistischer Rechtsfragen darbiete.

Marburg, im November 1838.

Akademische Buchhandlung N. G. Elwert.

In der Unterzeichneten ist seben erschienen, und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Vorhalle zur Griechischen Geschichte und Mythologie,

von

Johann Aschold,

Professor am königl. kairischen Gymnasium zu Straubing.

Zweiter Theil.

Gr. 8. Preis 1 Thlr. 16 Gr., oder 2 Fl. 42 Kr.

Inhalt: 1) Die Thiersymbolik. 2) Einfluss der Thiersymbolik auf den Cultus. 3) über die symbolische Bedeutung einiger Baume. 4) Die symbolische Bedeutung des Tanzes. 5) Die symbolische Bedeutung der Kampfspiele. 6) über den doppelten Wirkungskreis des Sennengrettes. 7) über das Verhältniß des Apollon zum Dionysos. 8) über das feindliche Verhältniß einiger Brüder. 9) über den Streit des Lykurgos mit Dionysos. 10) über den Kampf des Herakles mit Eurytos. 11) über den Kampf der Hera mit Herakles. 12) über den Kampf der Pallas und Hera mit Poseiden. 13) über die symbolische Bedeutung vieler Kriege. 14) über die Erfindung der Buchstabenschrift durch Hermes. 15) über Atlas als Himmelsträger. 16) Andeutungen über die Meiren, Horen und Charitinen. 17) Andeutungen über die Nymphen. 18) über die Feier der Penelopeia. 19) Das Gefolge des Dionysos. 20) Die Homerischen Althiopen. 21) Die Phäaken. 22) Die Hyperborier. 23) Die Amazonen. 24) Die Kyklopen. 25) Die Telchinen und Hesioden. 26) Die Kurten und Corybanthen. 27) Die Idäischen Daktylen.

Der Verfasser dieser Schrift hat durch seine Geschichte des trojanischen Krieges bereits bewiesen, wie sehr er mit dem griechischen Alterthume vertraut ist. Während er sich aber in jener Schrift auf den gefeierten Krieg und die zunächst mit denselben in Verbindung stehenden Stoffe beschränkte, verbreitet er sich in dieser Vorhalle über alle jene dunklen Sagen, welche bisher wenig beachtet wurden, mit einer solchen Gründlichkeit, daß dieselben dadurch nicht bloß ihre volle Bedeutung bekommen, sondern überhaupt die ganze Urgeschichte und Mythologie der Griechen neues Licht und eine sichere Grundlage gewinnt. Daher zweifeln wir nicht, daß dieses Werk zur Lösung vieler bisher streitigen Punkte wesentlich beitragen und bei der einfachen Darstellung des Verfassers und dem hohen Interesse des Gegenstandes allen Freunden der Literatur, besonders jener des klassischen Alterthums, ebenso viel Vergnügen gewähren dürfte, als den Gelehrten vom Fach.

Stuttgart und Tübingen, im October 1838.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Kürzlich ist erschienen:

Plantarum vasicularium genera

erorumque

characteres et affinitates tabulis diagnosticis
exposita et secundum ordines naturales digesta
auctore

C. F. Meisner, M. D.,

in universitate Basileensi P. P. O., soc. lit. plur. membro.

Accedit

Commentarius

exhibens

praeter adnotaciones atque explicationes varias generum
synonyma et indicationem librorum, in quibus descrip-
tiones fusiores iconesque nec non specierum novarum
diagnoses etc. inveniuntur.

Fasciculus V.

Preis jeden Heftes in grösstem Folio 1 Thlr. 8 Gr.

Dieses Werk, dessen übrige Hefte rasch folgen sollen,
hat überall die günstigsten Recensionen und besonders im
Auslande die grösste Anerkennung erfahren. Namentlich
rühmt es Decandolle, und erwähnt es unter Anderm
im 7ten Bande seines Prodromus als ein „liber aureus“,
dessen Erscheinen seinen früher versprochenen Index generum
überflüssig mache.

Leipzig, im November 1838.

Weidmann'sche Buchhandlung.

In der Unterzeichneten ist soeben erschienen und an alle
Buchhandlungen versandt worden:

National-Kalender für die deutschen Bundesstaaten auf das Jahr 1839.

Oder: Haus- und Volksfreund

zur
Belehrung und Unterhaltung
für

den deutschen Bürger und Landmann.
Mit einem Kalender für Katholiken, Protestanten und
Israeliten, für die Länder, wo derselbe zulässig ist.

Fünfzehnter Jahrgang.

Preis 12 Gr., oder 48 Kr.

Mit zwei Lithographien, einem auf Schreibpapier gedruckten, für alle Monate des Jahres eingerichteten ökonomischen Tagebuch, einem Correspondenz-Journal und einer Gedächtnishülfe, sämmtlich zum Einschreiben dienend für Geschäfte des Berufs, der häuslichen und Familienangelegenheiten, durch welche Beigabe dieser Kalender für alle Haushaltungen von besonderer Nützlichkeit ist.

Inhalt: Das Gedenkbuch. Die Mannigfaltigkeiten. Die Stimme der Natur. Kalenderbestimmungen. Zehnjährige Übersicht der beweglichen Feste. Bielenkalender. Von der Witterung. Die Beschaffenheit der Erde. Das Waldeconcert. Die Standeswahl. Der Einfluss geistiger Beschäftigungen auf den menschlichen Charakter. Volkslogen. Über das häusliche

Leben. Die Nachbarn. Neue deutsche Sprühwörter. Luther über den Chestand. Milde Stiftungen. Zur Nachahmung. Gottlob Nathusius. Arm Elend. Vom Reichwerden. Das seltene Gastland. An den Schlaf. Gemeinnützige Anstalten. Über Warteschulen oder Kinder-Bewahrungsanstalten. Ulysses und seine Gefährten. Die menschliche Hand und ihre Eigenschaften. Der Antichrist. König's neuer Kochapparat. Unterhaltungen aus dem Reiche der Gifte. Mittel gegen das Aufblähen des Kindwuchs und der Schafe. Die geschwänzte Magd. Ein gutes Wort findet eine gute Herberge. Gute und böse, vernünftige und unvernünftige Menschen. Wohlthäter und Feinde des Menschengeschlechts. A. Die Edler, Bessern, Vernünftiger. I. Lebensretter. a) Der mutige Schiffer. b) Ein anderer Fall. c) Die hochherzige Frau. B. Die Schlechter, weniger Vernünftiger. I. Mörder. a) Ein unnatürlicher Mord. b) Der rachebedürftige Verwandte. II. Selbstmörder. a) Selbstmord in Folge übertriebener Pursucht. b) Zwei andere Selbstmörder. c) Noch ein merkwürdiger Selbstmord. III. Brandstifter. IV. Betrüger. Der verächtliche Dieb. Jörgere nicht mit der Ausführung guter Vorsätze. Der menschenfreundliche Sänger. Einige Hauptmängel der Kindererziehung. Der Herderolithe. Seltsamer Lohn für Lebensretter. Statuten des von Wilhelmshafen gegründeten Fräuleinstifts für Deutschlands vaterlose unvermählte Tochter jedes Standes und jeder Confession. Kern des Rüslein Nr. XX vom vorigen Jahre. Gewittergesahren. 1) In Schlesien. 2) In Köln. 3) In Heinsberg. 4) Schädlichkeit des Glockenläutens bei Gewittern. Seltsame Lebensberechnung. Die Branntwinepest. 7) Eine Entdeckung. 8) Das schreckliche Schicksal. Feuersgesahren. 1) Feuersbrunst, durch unvorsichtiges Heizen des Ofens veranlaßt. 2) Ein ähnlicher Fall. 3) Feuer und Licht in den Händen Unnütziger thut nicht gut. 4) Eine Wasserflasche als Brandstifter. Anweisung zum Bau der Dornischen Lehmtdächer. Der Schmugler. Vortheile in der Landwirtschaft. Tod des berühmten Viceadmirals Tordenskiold. Alte Leute. Beispiele aus neuerer Zeit. Miss Osbeck. Die erste Wasserheilanstalt zu Gräfenberg in Schlesien und ihr Stifter Prischnit. Unglücksfälle zur Belehrung und Warnung. A. Durch Stürme und Ungewitter. 1) In der Walachei. 2) In Österreich. 3) In Tirol. B. Durch Einsturz. C. Durch Dämpfe, Gase und deren Entzündung. 1) Schädlichkeit des Kohlendampfs. 2) Ein anderer Fall. 3) Noch ein trauriger Fall. 4) Unglücksfall durch Gasexplosion. 5) Noch eine Gasexplosion. 6) Vorsicht beim Ausspringen tiefer Brunnen. 7) Ein ähnlicher Fall. D. Durch Schießpulver und Gewehre. 1) Pulverexplosion. 2) Unvorsichtigkeit mit Schießgewehren. 3) Überladung von Schießgewehr. 4) Ein anderer Fall. 5) Noch ein trauriger Fall. E. Durch Thiere und thierische Wuthgäste. F. Bei Kindern aus Mangel an Vorsicht. Vorsichtsmassregeln beim Räumen von Brunnen. Noch einige Vorschläge über lebendig Begrabenwerden.

Stuttgart und Tübingen, im November 1838.

G. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Bei H. B. König in Bonn ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Scriptorum Arabum De Rebus Indicis loci et opuscula inedita. Ad codicum Parisinorum Leidanorum Gothanorum fidem recensuit et illustravit Joannes Gildemeister. Fasc. I. 8. Geb. Preis 2 Thlr. 16 Gr.

Weber's, M. S. (Dr.), Vollständiges Handbuch der Anatomie des menschlichen Körpers (Zergliederungs-Kunde und -Kunst). Zunächst für die Besitzer des anatomischen Atlases. Erster Band. Viertes Heft. Preis 20 Gr.

Im Verlage von Alexander Duncker in Berlin sind
soeben folgende Neuigkeiten erschienen und durch alle Buchhand-
lungen zu beziehen:

Dr. L. Böhm,
praktischer Arzt zu Berlin,

Die kranke Darmschleimhaut in der asiatischen Cholera, mikroskopisch untersucht.

Mit zwei Kupfertafeln. Gr. 8. Geh. 20 Gr.

Theodor Mügge, Novellen und Skizzen.

3 Theile. Gr. 12. Geh. 4 Thlr.

Inhalt: Die Spanier in London. Der Unverhoffte. Ab-
sicht und Zufall. Der Kandidat. Die Brüder. Rosinchen.
Streifzüge durch Belgien. Der Reiter.

Diese ausgewählte Sammlung interessanter Novellen und
Skizzen des beliebten Autors wird den zahlreichen Lesern seines
„Chevalier“, seiner „Vendéerin“ &c. eine sehr willkommene
Gabe sein.

Denkschriften und Briefe zur Charakteristik der Welt und Literatur.

Zweiter Band.

Gr. 8. Geh. 1 Thlr. 18 Gr.

Inhalt: a) Briefe von J. J. Engel, H. Genelli, Fr. v. Gentz, Samuel Hahnemann, Ph. Hackert, Joseph Fürst von Hohenzollern, Fr. L. Jahn, Joh. H. Jung-Stilling, Karl XIV. König von Schweden, Abr. G. Kaestner, K. W. Kolbe, Papst Leo XII., Moses Mendelssohn, Adam v. Müller, Frz. V. Reinhard, Ludw. Robert, Gustav Graf von Schlabrendorf, Fr. E. Dan. Schleiermacher, Chr. M. Wieland, Fr. Aug. Wolf, Pius Alex. Wolff, J. H. D. Zschokke.

b) Denkschriften, Briefe, Depeschen und diplomatische
Noten aus der französischen Revolution von 1792 bis 1799.
Ange Elis. Louis Ant. Bonnier d'Arco, Bou-
land, E. Niclas Calon, André Dumont, Flo-
real Guiot, Labadie, J. P. Lacombe St.-Mi-
chel, Napoleon Bonaparte, Rivaud, Philippe
Rühl, Sotin.

Der erste Band erschien vor einigen Monaten und hatte
sich einer ungewöhnlich großen Theilnahme zu erfreuen, dem
vorliegenden wird diese vielleicht in noch höherem Grade zu Theil
werden.

In demselben Verlage sind unlängst erschienen:

Italia. Mit Beiträgen von A. Hagen, A. Ko-
pisch, H. Leo, C. Fr. v. Rumohr, K. Witte
u. A. Herausgeg. v. Alf. Neumont. Mit einem
Titelskript nach E. Magnus. 8. Eleg. cart. 2 Thlr.

Cooper's, S. Fenim., Streifereien durch die
Schweiz. Nach dem Engl. v. Dr. G. N. Bärmann.
2 Theile. Gr. 12. Geh. 3 Thlr.

Galerie dramatischer Künstler der königl.
Hofbühne zu Berlin.

Heft I. Charlotte von Hagn.

Schwarz 1 Thlr. 20 Gr. Color. 2 Thlr. 6 Gr.

Heft II. Karl Seydelmann.

Schwarz 1 Thlr. 16 Gr. Color. 2 Thlr.

Henriette Temple, eine Liebesgeschichte vom Verf.
des Vivian Grey. Nach dem Engl. von Dr. G. N.
Bärmann. 3 Theile. Gr. 12. Geh. 3 Thlr. 12 Gr.

Kopisch, Aug., Gedichte. Gr. 12. Geh. 1 Thlr. 18 Gr.

Mügge, Th., Die Vendéerin, ein Roman.

3 Theile. Gr. 12. Geh. 3 Thlr. 16 Gr.

Revolution, Die französische, von 1789—1836.

Gr. 12. Geh. 16 Gr.

In allen Buchhandlungen ist zu haben:

Dr. E. Miguet,

**Das Kreosot in physischer, chemischer,
pharmaceutischer, medicinischer, technischer und öcono-
mischer Beziehung, oder: Darstellung der Geschichte
des Kreosots, seiner physischen und chemischen Eigen-
schaften und Verbindungen, seiner pharmaceutischen
Verhältnisse und verschiedenen Bereitungsweisen, seiner
schädlichen und therapeutischen Wirkung, belegt durch
die vorzüglichsten Beobachtungen deutscher und franzö-
sischer Ärzte, und seiner Anwendung theils auf Me-
dicin, theils auf die Technik (Optik, Färberei &c.) und
auf die Haushaltung. Übersezt, nach dem neuesten
Standpunkte der Wissenschaft bearbeitet und mit ei-
nem Anhange über kreosothaltige Mittel und Surro-
gate des Kreosots versehen von A. Martiny. Gr. 8.
12 Gr.**

Gleich andern neu erschienenen Arzneimitteln fand auch
das Kreosot eifriges Lob und festigen Zettel; Viele hielten es
für die Panacee aller Übel, Andere dagegen sprachen ihm jede
Wirkung ab, und unter diesen extremen Ansichten litt die
Sache der Menschheit, bis jahrelange Erfahrung auch hier der
Wahrheit ihr Recht verlieh; denn es ist ja längst bekannt, daß
sie besonders durch den Schaffinn, die Geläufigkeit, den
Eifer und die Sonderungskunst Miguet's gefunden wurde,
welche Gaben auf jeder Seite seiner vorstehenden Schrift er-
kennbar hervortreten.

Euripidis TRAGOEDIAE. Recensuit Godofredus Hermannus.

Von dieser schönen Ausgabe sind bisher erschienen:
Voluminis I pars I. Hecuba. 1 Thlr. 6 Gr.

— — II. Iphigenia in Aulide. 1 Thlr. 6 Gr.

— — III. Iphigenia Taurica. 1 Thlr. 12 Gr.

Voluminis II pars I. Helena. 1 Thlr. 6 Gr.

— — II. Andromache. 18 Gr.

— — III. Cyclops. 12 Gr.

Letzteres haben wir soeben versandt.

Leipzig, den 10ten November 1833.

Weidmann'sche Buchhandlung.

Durch alle Buchhandlungen ist zu erhalten:
Bericht vom Jahre 1838 an die Mitglieder der Deut-
schen Gesellschaft zu Erforschung vaterländischer Sprache
und Alterthümer in Leipzig. Herausgegeben von den
Geschäftsführern der Gesellschaft **Amilius Ludwig Richter** und **Karl August Espe**. Gr. 8.
Geh. 10 Gr.

Die Berichte der Jahre 1835, 1836 und 1837 sind zu
gleichen Preisen zu beziehen.

Leipzig, im November 1838.

F. A. Brockhaus.

Eben ist in der Hinrich'schen Buchhandlung in Leipzig erschienen:

Kalt schmidt, Prof. D. S. H., Sprachvergleichendes Wörterbuch der deutschen Sprache, worin die hochdeutschen Stammwörter in den germanischen, romanischen u. v. a. europ. u. afst. Sprachen, besonders in der Sanskrit nachgewiesen, mit ihren Stammverwandten zusammengestellt, aus ihren Wurzeln abgeleitet und nach ihrer Urbedeutung erklärt, auch die abgeleiteten und die wichtigeren zusammengehenden Wörter kurz erläutert werden. **Zweite Lieferung, Bee bis Du.** Gr. 8. Geh. 2½ Thlr. Das Ganze wird aus 6 Bief. in 1 Bande bestehen, Mitte 1839 vollständig sein und die bisher dem Unternehmen bewiesene Theitnahme vollkommen verdienen.

Pölich Weltgeschichte für gebildete Leser; 6te Aufl. fortgeführt bis mit **1838** vom Prof. **F. Bülau**, in 15 Lieferungen (175 Bogen. Gr. 8. 5 Thlr. Schreibp. 6½ Thlr.) ist nun vollständig, und als ein höchst wertvolles Geschenk zu empfehlen.

Der Ergänzungsband ist auch unter folgendem Titel:

Allgemeine Geschichte der Jahre 1830 bis 1838 vom Prof. **Friedr. Bülau**

zu Leipzig. 23 Bogen. Gr. 8. 1 Thlr. besonders zu haben und wird durch die geistvolle, klare und anziehende Darstellung das Interesse an der neuesten Zeitgeschichte sehr erhöhen. Eine ausführliche Anzeige ist in allen Buchhandlungen zu finden.

Neuer Atlas der ganzen Erde nach den neuesten Bestimmungen für Zeitungleser, Geschäftslute, Schulen etc. mit Rücksicht auf **Stein's** geograph. Werke. **Siebenzehnte** Aufl. in 26 K. und 7 Zeit- und geogr. statist. Tafeln. **Colorirt.** Grossfolio. 1838. 4½ Thlr. netto.

In der Unterzeichneten ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Gerichtsärztliche Arbeiten

von

Karl Friedrich Burdach,
königl. preuß. Geh. Medicinalrathe, Dirigenten des Medicinalcollegiums
und Prof. zu Königsberg.

Erster Band.

Gr. 8. Preis 1 Thlr. 20 Gr. oder 3 fl.

Inhalt: Über die Advocatur der Ärzte. Über den Beweis der Vergiftung. I. Arsenikvergiftung, erwiesen durch das gleichzeitige Erkranken nach derselben Speise, die Krankheitsercheinungen, die Leichenöffnung und die Ausgrabung. II. Arsenikoergiftung, erwiesen durch die Krankheitsercheinungen, die Leichenöffnung und den Gehalt des Überrestes der genossenen Speise. III. Arsenikvergiftung, durch die Krankheitsercheinungen und den Leichenbefund wahrscheinlich gemacht, ohne näheren Beweis. IV. Vergiftung durch Schwefelsäure im Schlaf. Ob Mord? ob Selbstmord? I. Selbstmord undenkbar. Stich in die Brust. II. Selbstmord wahrscheinlich. Ernährung. III. Selbstmord möglich. Verbrechung des Kehlkopfs. Über die nähere Bestimmung der Tödtlichkeit einer Verletzung. Kopfverletzungen. I. Unbedingt nothwendige Tödtlichkeit. a) Schädelbruch mit Extravasat. b) Desglichen mit Depression und

Erweichung des Gehirns. 2. Bedingt nothwendige Tödtlichkeit. a) Zerreißung innerer Hirngefäße. b) Schleichende Entzündung und Eiterung des Gehirns. c) Hirnerschütterung bei Trunkenheit und Erkältung. 3. Individuell nothwendige Tödtlichkeit. a) Zerreißung des Querblutleiters. b) Extravasat in den Hirnhöhlen und unter dem kleinen Hirne. c) Schädelbruch und Extravasat. 4. Zufällige Tödtlichkeit. a) Meningitis. b) Schleichende Entzündung und Eiterung des Gehirns. c) Krachnitis. 5. Anderweitige Ursache des Todes. Brustwunde und Erstickung. a) Stich durch die Brust in die Leber. b) Erstickung durch Betteln. c) Zusammendrückung des Kehlkopfes. d) Desglichen. e) Extränkung. Verlebungen des Unterleibes. I. Peritonitis mit Erziehung nach einem Stiche. II. Desglichen nach Verwundung mit einem glühenden Eisen. III. Verstüng der Milz nach einem Stoße. Vielfache Misshandlungen. I. Unbedingt nothwendige Tödtlichkeit. II. Desglichen. III. Anderweitige Ursache des Todes.

Stuttgart und Tübingen, im November 1838.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

In allen Buchhandlungen ist zu haben:

Ter son (Abbé), Das Ende der alten und das Aufleben einer neuen Welt, Streifzüge durch rationalistische Gebiete.

Gr. 8. Geheftet. 1 Thlr. 8 Gr.

In einem Augenblick, wo der in alle Höhen und Tiefen der sozialen und individuellen Zustände so mächtig eingreifende Nationalismus alle verdammenden Urtheile bereits siegreich überlebt hat und wissenschaftlich gesichtet und geläutert zum eigentlichen Geist der Zeit sich erhob, kann ein Buch, welches dieselbe Richtung bei einer bedeutenden Zahl französischer und zwar katholischer Gelehrten unumwunden darlegt, jedem Gebildeten nur willkommen und höchst interessant erscheinen.

In unserm Verlage erschien und ist durch alle guten Buchhandlungen zu beziehen:

Prolegomena zur Historiosophie

von

August von Cieszkowski.

10 Bogen. Berlinpapier. Sauber broschirt. Gr. 8. 16 Gr. Berlin, im November 1838.

Weit & Comp.

Durch alle Buchhandlungen ist von uns zu beziehen:

Guide pratique pour l'étude et le traitement DES MALADIES DES YEUX,

par

Ch. J. F. Charron du Villards.

2 vols. Avec planches. In-8. Paris. 6 Thlr

Dieses neue Werk des berühmten Arztes wird als ein Gewinn für die Wissenschaft auch seinen deutschen Kunstreisenden willkommen sein.

Leipzig, im November 1838.

Brockhaus & Henckelius,

Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.
(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Literarischer Anzeiger.

1838. Nr. XXXV.

Dieser literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt oder beigehetet, und betragen die Insertionsgebühren für die Seite 2 Gr.

An den Redacteur der „Blätter für literarische Unterhaltung“.

Pinśk (Russland), 14. Nov. 1838.

Sie werden sich wundern, daß ein Bewohner aus Pinśk, dessen Geist in der Einsamkeit sich mit Ihren Blättern erquickt, Sie mit dem Gesuche beunruhigt, auch seiner Stimme in Ihrer Zeitschrift den Platz einzuräumen. Den Anlaß dazu gab der witzige Aufsatz über die Sprache der Thiere, den ich in Nr. 301 d. Bl. nicht ohne heilsame Lebererschütterung gesehen habe. Aber dem Frohsinne folgt der Ernst sehr oft schnell nach. Als Mitglied der medicinischen Gesellschaft zu Wilna bekannt mit den Umständen der erschienenen Inaugural-Dissertation des Hrn. Wisszniewski, erstaunte ich über die spöttische Umgestaltung einer einfachen, reinen Thatstache; und, eingedenkt des bekannten Spruchs: Amicus Plato, amicus Cato, sed magis amica veritas, konnte ich meinen heftigen Drang zur Schriftstellerei diesmal nicht bezwingen. Die Dissertation des Hrn. Wisszniewski, ehemaligen Zuhörers in der medicinischen Fakultät der gewesenen wilnaer Universität, welcher die Stelle eines außerordentlichen Professors in der charkower Universität bekleidet und der im verflossenen Jahre nach Wilna kam, um die Doctowürde zu erlangen, führt den Titel: „Descriptio Raphaniae epidemice grassantis etc.“ (von der Kriebelkrankheit), und ist auf der andern Seite des Titelblatts mit der Unterschrift des gelehrten Secretairs der Akademie, des Hrn. Doctors der Medicin und Philosophie, Staatsraths Eichwald's, bekräftigt, dem nach den akademischen Gesetzen die Pflicht obliegt, alle von der Konferenz approbierten und zum Druck bestimmten Inaugural-Dissertationen unter seiner Aufsicht und Sorge zu haben. Sollte schon das Titelblatt und der bekannte Name eines gelehrten Mannes dem Spötter nicht hinreichend gewesen sein, um eine folgerechte Muthmaßung zu hegen, daß die medicinisch-chirurgische Akademie zu Wilna einen ganz andern Bewegungsgrund gehabt habe, um dem Candidaten die in dieser Aufsicht so schwer zu erreichende Doctowürde zu ertheilen, als die am Ende der Dissertation angeknüpfte Meinung derselben über die Sprache der Thiere? Der Candidat Wisszniewski wurde, nach einer strengen theoretischen Prüfung aus allen Gegenständen der Medicin, zu der Vertheidigung seiner Dissertation über die Kriebelkrankheit in einer öffentlichen Versammlung zugelassen, und hat den Forderungen der Gesetze Genüge geleistet. Es war damals keine Erwähnung von der Sprache der Thiere. Der Druck dieser Episode war ihm allein nur deswegen gestattet, weil er, von der vorgefassten Meinung darüber eingenommen, selbst dringend darauf bestand und dieselbe als sein intellektuelles Eigenthum behauptete: ein Beweis, daß man in Russland gegen die Meinungen der Gelehrten nachsichtig ist. Dies war auch ohne allen Zweifel die Ursache, daß die charkower Universität nicht nur dem Hrn. Wisszniewski gestattete, in einer öffentlichen Sitzung in der von ihm gehaltenen lateinischen Rede (Artis veterinariae conditio praesens, — impedimenta quae eidem perficienda hodieum obstant, — atque momenta, quae ad illam excolendam magis valent. Charcoviae, 30^{mo} Augusti. A. 1838. Typis Universitatis) unter Anderm auch diese Idee zu entfalten, sondern ließ auch seine Rede auf seine eignen Kosten drucken. Es ist kein Wunder, daß in akademische Inaugural-Dissertationen, deren un-

geheure Menge fast alle wissenschaftliche Gegenstände erschöpft zu haben scheint, manche Ungereimtheiten sich einschleichen, wenn auch größere Werke nicht ganz frei davon sind. Haben Sie je gehört, daß ein Wal auf den Feldern weidet? Und doch liest man in dem Werke eines unserer rühmlichst bekannten Zoologen (Zoologia Specialis. Vilnae 1829. Pars posterior — teria — S. 109): „Anguilla agros pisorum frequentare diligit.“ Warum verläßt der Wal sein Element? Warum stoppt er auf dem fremden Gebiete nach? Ein Witling würde antworten: Fremde Erbsen schmecken gut. — Hat jemand bis dahin vermuthen können, daß der persische König Darius mit seinem ganzen Heere, die Scythen und Melanchlani vor sich treibend, bis in die Gegend von Pinśk gekommen sei? Und doch finden wir diese Behauptung in einem sehr gelehrten Aufsage. (In einer Zeitschrift: Russische Lesebibliothek, Bd. 27, Heft 2, März 1838, S. 81.) Wir Einwohner von Pinśk glauben daran gar nicht; denn wäre es der Fall gewesen, so würden wir in den großen pinśkischen Sümpfen und Moränen von ungefähr auf eine Masse Menschen- und Thierknochen stoßen! Dieser Umstand, wie manche andere aus dem Dunkel des grauen Alterthums auszegrabenen Anzeigen würden manchen Zoologen verleitet haben zu behaupten, daß diese Sümpfe den Rückstand von der sündstüglichen Überschwemmung ausmachen, daß die ganze pinśkische Gegend von Läusestestern, blauen und rothen Menschenrauen (Budinen, Budinen) bewohnt war, und daß die vorkommenden Thierknochen zu dem antediluvianischen Geschlechtern der Elefanten (E. primigenius), Mammonten, Mastodonten und der den amerikanischen ähnlichen Megatherien und Megalonyxeen gehören! Welch ein Feld zu neuen Entdeckungen! Welche vortheilhafte Aussichten für die rastlose Bemühung, ein neues Buch zu schreiben!

Ich zweifle nicht an Ihrer Wahrheits- und Gerechtigkeitsliebe, und bin überzeugt, daß diese Zeilen das Licht der Presse auf dem klassischen deutschen Boden erblicken werden.

X.

Rüge eines literarischen Verfassens.

In Hrn. Michelot's „Geschichte der letzten Systeme der Philosophie in Deutschland“ liest man Bd. 2, S. 635, folgende Worte:

„Als ich den ersten Band der Hegel'schen Werke 1832 herausgab, wollte Weise die Hegel'sche Abhandlung „Über das Verhältniß der Naturphilosophie zur Philosophie überhaupt“ in öffentlichen Blättern Schellingen, doch gewiß unaufgesodert, vindiciren, und es bedurfte einer förmlichen Erwiderung von meiner Seite, sowie des beharrlichen Schweigens Schelling's, um diesen Mangel des kritischen Tasts in seine Schranken zu verweisen.“

Erst durch diese Ausforderung fand Unterzeichneter sich veranlaßt, über den eigentlichen Verfasser jener bekanntlich zuerst in Schelling's und Hegel's „Kritisches Journal der Philosophie“, gleich allen Aufsätzen dieser Zeitschrift ohne Namensunterschrift erschienenen Abhandlung bei Hrn. Geheimerath v. Schelling schriftlich anzufragen, dessen „beharrliches Schweigen“, bei seiner bekannten Geringschätzung aller von gewisser Seite her so reichlich ihm zugefügter Unbillen, keineswegs befremden oder in der einmal gefassten, wohlbegündeten Überzeugung irre machen konnte. Verbunden ward damit eine ähnliche Anfrage hinsichtlich des im 16ten Bande von Hegel's Werken wieder ab-

gedruckten Aufsatzes: „über das Wesen der philosophischen Kritik überhaupt und ihr Verhältnis zum gegenwärtigen Zustand der Philosophie insbesondere.“ Die Antwort Schelling's in einem Briefe vom 31sten Oct. d. J. lautet wie folgt:

„Was den unter Hegel's Schriften aufgenommenen Aufsatz: „Verhältnis der Naturphilosophie zur Philosophie überhaupt“, betrifft, so ist Ihre Vermuthung vollkommen ge- gründet. Es ist darin kein Buchstabe von Hegel, ja er hat ihn vor dem Abdruck nicht gesehen. Was die Einleit- tung zu dem kritischen Journal betrifft (Wesen der philosophischen Kritik u. s. w.), so ist sie zum Theil von Hegel geschrieben; viele Stellen, die ich jedoch im Augenblick nicht näher zu bezeichnen wüste, sowie die Hauptgedanken, sind indeß von mir; es mag wol keine Stelle sein, die ich nicht wenigstens revidirt.“

Dies zugleich als Beitrag zur Beantwortung der Frage: welche von beiden besser mit Hegel vertraut sind, die „Treugliebenen“, oder die „Pseudo-Hegelianer“, die „von der Schule Ausgestoßenen“ (etwa als „der Stein, den die Bauleute ver- worfen haben“, Matth. 21, 42—44, da ja Dr. Michelet auf derselben Seite, a. a. O. S. 630, wo er diesen Act des Ausstoßens berichtet, den Spruch Matth. 29, 14 anführt?), die von jenen unaufhörlich, Hegel nicht verstanden zu haben, bezüglicht werden.

Leipzig, den 26sten November 1838.

Weisse.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:

Das Pfennig-Magazin für Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse.

1838. November. Nr. 292—295.

Nr. 292. *Oberlin. Behemoth und Leviathan. Das Neueste aus der Natur- und Gewerbe-wissenschaft. Beharrlichkeit eines Hindu. — *Der Saugeschiss. — Nr. 293. *Die Ruinen von Babylon. Der Alabaster. Die schlagenten Weiber. *Nelson. Das Neueste aus der Natur- und Gewerbe-wissenschaft. (Fortschreibung.) Gewinnung des Seesalzes. Eine ungeheure Rattenfalle. — Nr. 294. *Wiesbaden. Das Neueste aus der Natur- und Gewerbe-wissenschaft. (Beschluß.) *Corneille. Die Stecknadel-fabrikation. *Die südafrikanischen Ochsen. — Nr. 295. *Die spanische Armada. Panama. *Robin Hood. Das Filtriren des Wassers. Das menschliche Gehirn. *Cäsarea. Die mit * bezeichneten Aufsätze enthalten eine oder mehrere Abbildungen.

Preis dieses Jahrgangs von 52 Nummern 2 Thlr. — Der Preis der ersten fünf Jahrgänge von 1833—37, Nr. 1—248 enthaltend, ist von 9 Thlr. 12 Gr. auf nur 5 Thlr. ermäßigt. Einzelne kostet jeder dieser Jahrgänge 1 Thlr. 8 Gr.

Leipzig, im December 1838.

F. A. Brockhaus.

Bei Th. Fischer in Kassel ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Abbildung und Beschreibung blühender Cacteen von Dr. L. Pfeiffer und Fr. Otto, königl. Gartendirector in Berlin. 1ste Lieferung.

Gr. 4. Subscriptionspreis à Lieferung 1 Thlr.

Das Werk erscheint in einzelnen Heften in gr. 4., deren jedes 5 lithographierte Tafeln und ebenso viele Blätter Text enthalten wird.

Die Tafeln werden nicht in systematischer Ordnung folgen, sondern aus den bereits vorhandenen, seit einer Reihe von Jahren sowohl im berliner botanischen Garten als an andern Orten entworfenen Abbildungen blühender Cacteen, mit vorzüglicher Berücksichtigung des Neuesten und Interessantesten, allmälig ausgewählt, und in jedem Hefte aus verschiedenen Gattungen Arten mitgetheilt werden. Die Blu-

men, Früchte und andere instructive Theile der Pflanzen werden colorirt, wie auch jedesmal ein charakteristischer Theil des Stammes; das Übrige bleibt uncolorirt und wird in Lithographie von geübten Künstlern ausgeführt.

Der Text zu jeder Tafel wird die lateinische Diagnose der Art, mit Hinweisung auf die vorhandenen Hülfssquellen, und eine kurze Beschreibung in deutscher und französischer Sprache enthalten, und so eingerichtet werden, dass das Ganze später nach systematischer Folge geordnet und zusammengebunden werden kann.

Exemplare mit vollständig colorirtem Stamm werden auf besondere Bestellungen für 3 Thlr. die Lieferung abgegeben.

Bei J. B. Wallishausser in Wien ist zu haben und durch jede gute Buchhandlung zu beziehen:

ACLAJA.

Taschenbuch. Neue wohlseitere Ausgabe. XVI. Band. 1 Thlr. 4 Gr. Feiner Einband 1 Thlr. 8 Gr. Preis für compleet I—XVI 18 Thlr. 16 Gr. und feine Ausgabe 21 Thlr. 8 Gr.

Diese wohlseitere Ausgabe besteht nur aus 16 Jahrgängen, weil der Vorraath nicht erlaubte, sie gleich der ersten Ausgabe bis 18 zu vermehren. Nur sehr wenige Exemplare der ersten Ausgabe mit feinsten Kupfern und Satineneinband sind noch vorrätig. Auch von der wohlseiten Ausgabe werden die completen Exemplare bald vergriffen sein.

Die 16 Jahrgänge enthalten 93 John'sche Kunstblätter und Erzählungen und Gedichte von den ausgezeichneten Schriftstellern, sodass diese Sammlung gewiss jedem Käufer Vergnügen machen wird. Sie ist das Wohlseiste, welches bei so viel ausgezeichnetem Werth an literarischem Product geliefert werden kann.

Bei C. W. Leske in Darmstadt ist soeben erschienen und in jeder soliden Buchhandlung zu haben:

Mayo, Herbert (Wundarzt am Middlesex-Hospital und Professor an königl. Collegium der Ärzte in London), Grundriss der speciellen Pathologie mit besonderer Berücksichtigung auf die pathologische Anatomie. Aus dem Englischen übersetzt und mit einigen Zusätzen und Anmerkungen herausgegeben von Dr. F. Amelung, grossherzogl. hess. Medicinalrathe etc. Erste Abtheilung. Gr. 8. Velindruckpapier. 25½ Bogen. Preis 1 Thlr. 16 Gr., oder 3 Fl.

Das Original der hier angezeigten Übersetzung hat sich bereits die Anerkennung ausgezeichneten deutscher Gelehrten erworben, und Heusinger nennt es in Schnüdt's Jahrbüchern der gesammten Medicin, Jahrgang 1836, Band XI, Heft 3, eine der ausgezeichneten Erscheinungen der neuen Literatur, empfiehlt es der sorgfältigen Beachtung der deutschen Ärzte und spricht die Überzeugung aus, dass kaum ein anderes Werk mehr zur allgemeinen Einführung der pathologischen Anatomie in die praktische Medicin beitragen wird, als das vorliegende. Die zweite Abtheilung erscheint bald nach Neujahr.

Darmstadt, im October 1838.

Soeben ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Bozzaris, H., Die Schande der deutschen Journalistik. 6 Gr.

Leipzig, im November 1838.

Wilhelm Nauck.

Im Literatur-Comptoir in Stuttgart erschien soeben und ist in allen Buchhandlungen zu haben:

Der Unabhängigkeits-Kampf der spanisch-amerikanischen Colonien.

Dargestellt
von
Dr. Franz Kottenkamp.

Zugleich Supplementband zu Ernst Münch's allgemeiner Geschichte der neuesten Zeit,
in 7 Bänden.

Geh. Preis 1 Thlr. 21 Gr. Preuß., oder 3 Fl. Rhein.

GRATIS für die Käufer der soeben ausgegebenen, neuen, wohlseiten Ausgabe von Münch's Geschichte der neuesten Zeit in 7 Bänden, à 1 Thlr. Preuß., oder 1 Fl. 86 Kr. Rhein.; dieselben erhalten ferner gratis den bereits im vorigen Jahre erschienenen Supplementband von Dr. Kottenkamp (Preis 1 Thlr. 6 Gr., oder 2 Fl.), zusammen also eine Prämie im Werth von 8 Thlr. 3 Gr. Preuß., oder 5 Fl. Rhein.

Die Verhältnisse der spanisch-amerikanischen Colonien, noch in Deutschland fast gar nicht bekannt und doch so wichtig, daß sie selbst auf die Entwicklung europäischer Zustände oft den unmittelbarsten Einfluß übten, sind darin in einer Weise geschildert, wie sie nur aus einem gründlichen und mühsamen Quellenstudium, aus einer genauen Kenntniß der europäischen Geschichte der letzten drei Jahrhunderte, und aus jener ruhigen, vorurtheilsfreien Anschauung der Thatsachen hervorgehen konnte, welche die erste und schönste Eigenschaft jedes Historikers sein muß.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:

Das Pfennig-Magazin für Kinder.

1838. October. Nr. 40—43.

Nr. 40. *Die wilden Eingeborenen von Neuholland.
*Der Alligator oder Kaiman. Die Sage von der Friedenspfeife. Der Bär und der Panther. Die zwei Bäume. *Das Cabriolet. Auflösung des Räthsels im vorigen Monat. —
Nr. 41. *Die Fliegenfalle. Übung macht den Meister. Die Wirkungen eines Orkans in Ostindien. *Die St.-Lorenz-Kirche. Die Elefanten in Indien. *Die Brandente. — Nr. 42. *Fränzchen und Marie. *Die Rosengallwespe und die Schlafäpfel. Die Affen in Ostindien. Das Wiesel und die Schwalben. *Die Windrose. Räthsel. — Nr. 43. *Großer Praher, schlechter Fechter. *Das Fest des Nils. Der Ausbruch des dreißigjährigen Krieges. *Der aschgraue Wassertreter.

Die mit * bezeichneten Aufsätze enthalten eine oder mehrere Abbildungen.

Preis dieses Jahrgangs von 52 Nummern 1 Thlr. — Der erste bis vierte Jahrgang kosten ebenfalls jeder 1 Thlr.

Leipzig, im December 1838.

F. A. Brockhaus.

Bei F. H. Köhler in Stuttgart ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Anekdoten von Gelehrten und Curiositäten der Literatur.

2tes, 3tes, 4tes Bändchen.

Elegant broschirt. à 6 Gr., oder 24 Kr.

Den zahlreichen Abnehmern dieser mit großem Beifall aufgenommenen interessanten Sammlung wird die Nachricht von dem Erscheinen dieser Fortsetzung gewiß sehr willkommen sein. Man findet unter vielen andern auch Szenen aus dem

Leben von Hoffmann, Schiller, Wieland, Voltaire, Malesherbes, d'Argens, Zinckgräf, Rousseau, Boerhave u. s. w. u. s. w.
Das erste Bändchen erschien 1836.

Bei Dr. G. Elwert in Marburg ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Über die falsche Idealität.

Bon
Geheime Hofrat Ed. Platner zu Marburg.
Gr. 8. Brosch. 2 Gr., oder 9 Kr.

Suabedissen (Hofrat und Professor), Die Grundzüge der philosophischen Tugend- und Rechtslehre. Gr. 8. 13 Bogen. Brosch. 20 Gr., oder 1 Fl. 30 Kr.

Früher ist bei uns erschienen und ebenfalls in allen Buchhandlungen zu haben:

Die Grundzüge der Metaphysik von Hofrat **Suabedissen**. Gr. 8. Brosch. 18 Gr., oder 1 Fl. 21 Kr.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:
Blätter für literarische Unterhaltung. (Verantwortlicher Herausgeber: Heinrich Brockhaus.) Jahrgang 1838. Monat November, oder Nr. 305—334, und 5 literarische Anzeiger: Nr. XXXVIII—XXXXII. Gr. 4. Preis des Jahrgangs von 365 Nummern (außer den Beilagen) auf seinem Druck-Papier 12 Thlr. Repertorium der gesammten deutschen Literatur. Herausgegeben von E. G. Gersdorf. 1838. Achtzehn Bändes zweites Heft. (Nr. XX.) Gr. 8. Preis eines Bandes 3 Thlr.

Allgemeine Bibliographie für Deutschland. Jahrgang 1838. Monat November, oder Nr. 44—48, und Bibliographischer Anzeiger: Nr. 44—48. Gr. 8. Preis des Jahrgangs 3 Thlr.

Leipzig, im December 1838.

F. A. Brockhaus.

In der Unterzeichneten ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Gedichte

von

Ludwig Uhland.

Zwölfe, einzige vollständige Original-Ausgabe.

Mit dem Bildnisse des Verfassers in Stahl gestochen.

8. Velinpapier. In Umschlag broschirt. Preis 2 Thlr. 12 Gr., oder 3 Fl. 36 Kr.

Da verschiedene süddeutsche Nachdrücke nur die vor dem Jahr 1818 erschienenen, mithin 19 Gedichte weniger enthalten, so können sie auf die Vollständigkeit gegenwärtiger zwölften Original-Ausgabe keinen Anspruch machen, der sie in Beziehung auf Ausstattung überdies weit nachstehen.

Stuttgart und Tübingen, im October 1838.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Geschichte Napoleon's.

LAURENT,
Histoire

de l'empereur

NAPOLEON,

illustriée

par Horace Vernet.

In-8. Paris. 20 Fr.

DE NORVINS, Histoire de Napoléon.

Avec Vignettes

par RAFEET.

In-8. Paris. 20 Fr.

Wir machen mit Vergnügen auf zwei Prachtwerke aufmerksam, welche sich den Ruhm streitig machen, daß Leben Napoleon's durch Wort und Zeichnung zu verherrlichen. Norvins' anerkannte geschichtliche Darstellung mit Raffet's Zeichnung auf der einen Seite, Laurent's neue Auffassungsweise verbunden mit Horace Vernet's künstlerischen Leistungen auf der andern, verfolgen beide Werke die großartige Erscheinung von ihrer Geburt bis an ihr Ende.

Beide Werke erscheinen in höchst eleganter Ausstattung in 80 Lieferungen zu 2½ Gr. Die ersten Lieferungen sind durch alle Buchhandlungen von uns zu beziehen.

Leipzig, den 1sten December 1838.

Brockhaus & Albenarius,
Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.
(A Paris: même maison, Rue Richelien, No. 60.)

Soeben ist bei Unterzeichnetem erschienen:

Die Vorzüge der doppelten Spurbahnstrafe vor den gewöhnlichen Kunststrafen, zur theoretischen und praktischen Prüfung empfohlen von Dr. F. G. Germar. 111 Seiten. Gr. 8.
Mit Steindruck. 16 Gr.

Der Zweck der Schrift ist, nach des Verf. Angabe, Einl. S. 1: den Kunststrafen bei geringeren Kosten eine größere Bequemlichkeit, Sicherheit und Ausdauer zu geben, ja, so weit es thunlich ist, den Vorzügen der Eisenbahnen nahe zu bringen,

dadurch aber eine Möglichkeit zu eröffnen, daß sie, die bisher eine große Last aller Staaten waren, bei einem angemessenen Abgabentarif ein Gegenstand der Bewilligungen für Privatvereine werden können.

Altona, im November 1838.

Karl Aue.

Im Verlage von Alexander Duncker in Berlin ist soeben erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Medizinisch-Chirurgisch - THERAPEUTISCHES WÖRTERBUCH

oder

Repertorium der vorzüglichsten Curarten,

die in dem Zeitraume von 1750—1838,

mit Rückblicken auf die ältere und älteste Zeit, von den berühmtesten Ärzten Deutschlands, Englands, Frankreichs und Italiens angewendet und empfohlen worden sind.

Herausgegeben

durch einen Verein von Ärzten.

Mit einem Vorworte des Geheimen Medicinalraths Professors

Dr. Barez.

1ster Band. 2te Lieferung.

Die medicinische Welt hat bereits bei der Publication der 1sten Lieferung dieses Werks eine so lebhafte Theilnahme für dasselbe an den Tag gelegt und sich so beifällig über Plan und Ausführung desselben ausgesprochen, dass es überflüssig erscheint, hier noch Empfehlendes und Lobendes hinzuzufügen. Mögen nunmehr auch diejenigen Mediciner, denen das Werk noch nicht zu Gesicht kam, sich die Einsicht der beiden erschienenen Lieferungen verschaffen, da ich es gern einem Jeden überlasse, sich durch eigne Anschauung von dem Werth und der praktischen Brauchbarkeit des Buches zu überzeugen. Nicht der Zahl inhaltloser Speculationsunternehmungen ist dies **therapeutische Wörterbuch** zuzugesellen, es gehört der Wissenschaft und deren Förderung, und die Medicin wird es den Herausgebern Dank wissen, darin eine übersichtliche Zusammenstellung eines so reichen, aber bisher ungeordneten und darum unbrauchbaren Stoffes geliefert zu haben.

Die Hefte folgen nun alle Monate regelmässig aufeinander. Nach Beendigung des 1sten Bandes tritt ein verhältnissmässig höherer Ladenpreis ein.

Berlin, den 15ten November 1838.

Alexander Duncker.

Literarischer Anzeiger.

1838. Nr. XXXVI.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt oder begeisteert, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

Leipziger Allgemeine Zeitung.

Motto: Wahrheit und Recht, Freiheit und Gesetz!

Die Stimmen, welche über die Leipziger Allgemeine Zeitung im ersten Jahre ihres Bestehens laut geworden sind, freundliche und unfreundliche, haben uns die Zuversicht einlösen dürfen, daß wir das Ziel, welches bei diesem Unternehmen uns vorschwebte, nicht ganz verfehlt haben; den Wohlwollenden danken wir für die Anerkennung unsers Strebens, die Übelwollenden haben uns auf unserm Wege nicht irre gemacht, und auch ihnen sind wir verbunden, da sie uns auf manche Klippe aufmerksam gemacht haben, die zu vermeiden war. Wir haben uns bei dem Beginne des Unternehmens die Schwierigkeiten keineswegs verhehlt, die theils aus der Natur und dem Umfange desselben hervorgehen, theils in den eigenthümlichen Verhältnissen liegen, welche in Deutschland der Besprechung öffentlicher Angelegenheiten nur zu ungünstig sind; aber bei dem Versuche, sie zu überwinden, ist der Redaction sowol ihr Ziel immer klarer vor Augen getreten, als sie auch mit den Mitteln es zu erreichen vertrauter geworden ist, und sie glaubt erfüllt zu haben, was sie bei dem Eintritt in ihre Laufbahn aussprach, daß ihre Anstrengungen mit den Schwierigkeiten der Aufgabe wachsen sollten.

Unparteiliche Darstellung der Zeitgeschichte ist unverblüthlich ihr Gesetz gewesen, und sie ist demselben wissenschaftlich nie untreu geworden, so schwierig es immer für den Zeitgenossen der Ereignisse ist, mitten unter den Eindrücken der Gegenwart, unter streitenden Ansichten und Meinungen, oft unter gefälschlich hervorgerufenen Täuschungen und Wirren so unbefangen zu bleiben, als es dem Geschichtsschreiber möglich ist, der einen Zeitraum der Vergangenheit nach kritischer Prüfung der Beugnisse darzustellen unter-

nimmt. Ihren Wahlspruch: „Wahrheit und Recht, Freiheit und Gesetz!“ hat unsere Zeitung, wie wir hoffen, nie verleugnet; sie hat stets getrachtet, in ihren Berichten der Wahrheit treu zu bleiben, und wo sie durch ungenaue und allerdings in einigen Fällen durch falsche Mittheilungen irre geführt war, nie verfehlt Berichtigungen aufzunehmen; sie hat jeder Meinung Raum zu offener Erörterung gegeben, die mit Gründen und ohne gehässige Leidenschaftlichkeit auftrat; sie hat endlich, indem sie dem Grundsätze des unhemmabaren Fortschrittes in allen menschlichen Dingen huldigte, das heilige Gesetz geachtet, das der starke Ankter der gesellschaftlichen Ordnung und dabei auch die sichere Bürgschaft jenes Fortschrittes ist. Diesen Grundsätzen wird die Leipziger Allgemeine Zeitung unwandelbar anhangen; aber, ermuntert durch die Anerkennung ihrer Bemühungen, wird von uns Alles aufgeboten werden, diesem Organ der Öffentlichkeit immer mehr das Vertrauen der Unbefangenen zu gewinnen, und durch Auswahl des Stoffes, durch Mannichfaltigkeit der Mittheilungen, die eine immer weiter sich ausbreitende Correspondenz erleichtert, durch Genaigkeit und Vollständigkeit ihrer Berichte, durch sorgfältige Beachtung der großen politischen Fragen, welche die Zeit bewegen, durch vorzügliche Berücksichtigung deutscher Angelegenheiten und durch Auflassung der wichtigsten culturgeschichtlichen Momente der Gegenwart, allen höhern Ansprüchen immer mehr zu genügen.

Dem Vorstehenden erlaubt sich die unterzeichnete Verlagshandlung der Leipziger Allgemeinen Zeitung noch hinzuzufügen, daß die bedeutende Theilnahme, die das Blatt in der kurzen Zeit seines Bestehens in allen Theilen Deutschlands und des Auslandes gefunden, es ihr gestattet, schon vom nächsten Jahre eine

bedeutende Preisermäßigung

intreten zu lassen. Der Preis, der für Sachsen auf jährlich 10 Thlr. berechnet war, wird vom Jahre 1839 an auf

Acht Thaler

für den ganzen, 4 Thlr. für den halben Jahrgang und 2 Thlr. für das Vierteljahr gestellt und demgemäß überall in diesem Verhältniß ermäßigt werden. Im Königreich Preußen wird das Blatt anstatt 15 Thlr. 12 Sgr. künftig nur höchstens 11 Thlr. jährlich, 5 Thlr. 15 Sgr. halb- und 2 Thlr. 22½ Sgr.

vierteljährlich kosten. Die **Leipziger Allgemeine Zeitung** erscheint wie bisher täglich Abends in 1 oder $1\frac{1}{2}$ Bogen in Hochquart auf schönem Velinpapier und ein vollständiges Register wird jährlich geliefert.

In dem Maße, als die **Leipziger Allgemeine Zeitung** den Kreis ihrer Leser vergrößerte, hat sich auch bei dem Publicum die Überzeugung befestigt, daß grade in diesem Blatt

Ankündigungen aller Art

die allgemeinste Verbreitung finden, sodaß die Anzahl der Ankündigungen in dem laufenden Jahre mit der der ältesten und gelesensten Blätter Deutschlands sich messen darf. Auf die typographische Anordnung der Ankündigungen wird große Sorgfalt gewendet und sie finden ihren Platz sämmtlich in dem Hauptblatte, was nicht wenig zur Beachtung der Anzeigen beiträgt. Für den Raum einer Zeile werden $1\frac{1}{2}$ Gr. berechnet.

Alle Postämter und Zeitungsexpeditionen nehmen Bestellungen auf die **Leipziger Allgemeine Zeitung** an, die man bald zu machen bittet, um die Auflage bestimmen zu können.

Leipzig, im December 1838.

F. A. Brockhaus.

Soeben erschienen in Ernst Klein's literarischem Comptoir in Leipzig:

Das kalte Wasser.

Wo ist es anzuwenden, wo nicht?

Geschichte der Wasserheilkunde, diätetische Benutzung des kalten Wassers. Darstellung der wichtigsten Krankheitsformen nach ihren charakteristischen Erscheinungen nebst ihrer zweckdienlichen Behandlung. Als zweckmäßiges Haus- und Hülfsbuch für alle Stände nach den besten und neuesten Quellen und nach eigener mehrjähriger Erfahrung bearbeitet von Dr. K. A. Koch. Nebst systematischem Inhaltsverzeichniß und alphabeticchem Register. Broschir. 1 Thlr. 8 Gr.

Classische Denksteine.

Sammlung ausgewählter Gedanken und Sentenzen über Welt und Menschenleben, aus den Werken der Griechen und Römer. In den Originalsprachen mit deutschen Übersetzungen herausgegeben von Dr. Heinrich. Broschir. 9 Gr.

Musterung oder Grundelemente äußerer weiblicher Schönheitstheile.

Mit Anhang: Podoskopie. Frauenspiegel. Herrenspiegel. Deutung der Schönheitsmäler. 2te Ausgabe. Broschir. (In Commission.) 3 Gr.

Panorama und Schilderung des Reiches der Liebe.

Herausgegeben von Ritter Ed. v. Schaul. Mit einem lithographirten Kärtchen. 2te Ausgabe. (In Commission.) Broschir. 4 Gr.

N ä c h t e .

Romantische Skizzen aus dem Leben und der Zeit, von Hermann Goedsche. 1ster Theil. Velindruckpapier. Broschir. 1 Thlr.

A ch m e d B e y,

oder: Der Harem und die Erstürmung von Konstantine im Jahre 1837. Historisches Charakter- und Wölfergemälde aus Nordafrika. Vom Herausgeber des Schobri. 1 Thlr.

Die drei Hauptbrände

des Winters 1837—38.

I. Der Brand des Winterpalastes in St.-Petersburg, oder Wohlthun und Vergeltung. II. Der Brand der Börse in London. III. Der Brand des italienischen Opernhauses in Paris. 21 Gr.

Der Glückspilz,

oder: Hans kommt durch seine Dummheit fort. Komischer Roman von Dr. L. Glockentreter, Vers. v. Casanova's II. Liebschaften und Abenteuern n. 1 Thlr.

Neugriechischer Dolmetscher,

nebst türkischem und olbanischem. Enthaltdend: Kleine neugriechische Sprachlehre, systematisch geordnete Wörter und kurze Redensarten. Mit überall beigefügter Aussprache. Von M. J. A. G. Schmidt. Zweite Ausgabe, vermehrt mit allen auf die neue Gestaltung Griechenlands bezüglichen Ausdrücken, auch einer Valuations- und vergleichenden Tabelle. Geh. 10 Gr.

Zweites Heft (zur 1sten Ausgabe), vorzüglich Ausdrücke in Bezug auf die neue Gestaltung Griechenlands enthaltend. 4 Gr.

Mémoires

de

J. Casanova de Seingalt écrits par lui-même.

Édition originale. Tomes 9, 10, 11, 12.

Preis 6 Thlr. 20 Gr.

Obige seit langer Zeit erwarteten leichten 4 Bände dieses bekannten Werkes, welche besonderer Verhältnisse wegen nicht früher ausgegeben werden konnten, sind soeben erschienen.

Brüssel, im November 1838.

Karl Muquardt,

Buchhandlung für in- und ausländische Literatur.

Beachtenswerthe Anzeige für Bibliotheken, Lesevereine, Gutsbesitzer, Landbeamte,
Gewerbetreibende &c.

Neue Journale und neueste Sammlung von Länder- und Reisebeschreibungen.

Vom 1sten Januar 1839 an erscheinen bei Dr. Schwend in Schwäbisch Hall:

1)

Flora.

Original-Chronik für die gewählteste schauwissenschaftliche Literatur des In- und Auslandes.

In Verbindung mit Mehreren herausgegeben
von

Karl Winkler.

Jährlich 156 Bogen groß Lexikonoctav auf ausgezeichnet schönem weisen Papier mit scharfen Lettern in 52 Wochenheften von je 2½ Bogen Haupttext und ¼ Bogen Miscellen mit Quartalstiteln und Inhaltsverzeichnissen. Pränumerationspreis 3 Thlr. 12 Gr. oder 6 Fl. 18 Kr. Rhein. jährlich; 2 Thlr. oder 3 Fl. 36 Kr. halbjährlich, und 1 Thlr. 6 Gr. oder 2 Fl. 15 Kr. vierteljährlich.

Die Tendenz dieser Zeitschrift geht aus dem Titel hervor, und beabsichtigt hauptsächlich novellistische Darstellungen in deutschen Originalaufsäßen neben dem Interessantesten der gesammten ausländischen Journalistik und Literatur in freier, eleganter Bearbeitung allen Ständen in einer Mannichfaltigkeit und Reichhaltigkeit unb zu einem Preise dazubieten, wie dies von keiner Zeitschrift des In- und Auslandes erreicht wird.

Daneben enthält die „Flora“ als Beilage des Hauptblattes tagsgeschichtliche Neuigkeiten, statistische und andere Notizen in grüter Abwechselung unter dem Titel Miscellen.

Literarische Intelligenznotizen werden zu ½ Gr. oder 2½ Kr. Rhein. die gespaltene Zeile oder deren Raum aufgenommen.

2)

Merkur.

Zeitschrift für die Kenntniß aller Länder und Völker, ihrer Sitten und Zustände.

Zur Unterhaltung und Belehrung für alle Stände.

In Verbindung mit Mehreren herausgegeben
von

Karl Winkler.

Jährlich 104 Bogen groß Lexikonoctav auf ausgezeichnet schönem weisen Papier mit scharfen Lettern in 52 Wochenheften von je 1½ Bogen Haupttext und ¼ Bogen Miscellen mit Quartalstiteln und Inhaltsverzeichnissen. Pränumerationspreis 3 Thlr. oder 5 Fl. 24 Kr. Rhein. jährlich; 1 Thlr. 18 Gr. oder 3 Fl. 9 Kr. halbjährlich, und 1 Thlr. oder 1 Fl. 4½ Kr. vierteljährlich.

Auch dieser Zeitschrift Tendenz ist es: allen Ständen zu einem von keinem ähnlichen Blatte erreichten Preise das Neueste aus der Länder- und Völkerkunde in reichster Mannichfaltigkeit vorzuführen. Sie enthält: Originalaufsätze zur Kunde fremder Länder und Völker, Auszüge aus See- und Landreisen aller Sprachen, Reiseskizzen, Schilderungen, Bilder- und Charakterzüge und Originalcorrespondenzen über den wissenschaftlichen, sittlichen und gewerblichen Verkehr des Auslandes.

Der „Merkur“ wird gleichfalls neben dem Hauptblatte unter dem Titel Miscellen eine Beilage erhalten, worin gedrängte Neuigkeiten aus der Tagesgeschichte, statistische, geographische und commercielle Notizen, Anekdoten und Ähnliches in großer Abwechselung mitgetheilt werden.

Literarische Intelligenznotizen werden auch in dieses Blatt zu ½ Gr. oder 2½ Kr. Rhein. die gespaltene Zeile oder deren Raum aufgenommen.

3)

Neueste fortlaufende Sammlung

der interessantesten Länder- und Reisebeschreibungen der ältern und neuesten Zeit.

In Verbindung mit Mehreren herausgegeben
von

Karl Winkler.

Jährlich gleichfalls 104 Bogen groß Lexikonoctav auf ausgezeichnet schönem weisen Papier mit scharfen Lettern in 52 Wochenheften, mit Haupt- und Specialtiteln. Pränumerationspreise wie bei unserer Zeitschrift „Merkur“, aber nur in Verbindung

mit dem Merkur genommen, ohne diesen um die Hälfte höher, und die Einzelwerke um das Doppelte des ursprünglichen Preises.

In enger Verbindung mit unserer Zeitschrift „Merkur“ werden wir dem Publikum, auch hier von derselben Tendenz geleitet wie bei den beiden vorgenannten Zeitschriften, eine fortlaufende Sammlung der interessantesten, vorzugsweise der neuesten Länder- und Reisedescriptions in gebiegenen, klaren und eleganten Bearbeitungen aus allen Sprachen zu einem in der That unerhört billigen Preise liefern.

Die an alle Buchhandlungen und Postämter versendeten ausführlichen Prospekte besagen das Nähere.

Die erste Wochenlieferung einer jeden der drei Unternehmungen liegt vom 1sten December 1838 an bei allen Buchhandlungen und Postämtern vor.

Man abonnirt bei allen Postämtern und Buchhandlungen Deutschlands und des Auslandes.

Victor Hugo.

In unserm Verlage ist soeben die Originalausgabe für Deutschland erschienen von:

RUY BLAS, Drame en cinq actes par Victor Hugo.

In-18. Leipzig. 12 Gr.

Außer dieser wohlfeilen Originalausgabe von Victor Hugo's neuestem Drama, welches das Théâtre de la Renaissance glänzend eröffnete, ist auch die größere Ausgabe (Oeuvres complètes, T. VII, in-8.) zu 2 Thlr. 6 Gr durch alle Buchhandlungen von uns zu beziehen.

Leipzig, im December 1838.

Brockhaus & Abenarius,
Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.
(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

In der Hoffmann'schen Verlagsbuchhandlung in Stuttgart ist soeben erschienen:

H a n d b u ch über

die Krankheiten der Haut.

Mit Zugrundelegung von Gibert's und Benutzung der übrigen vorzüglichern Werke über die Hautkrankheiten herausgegeben

von
Dr. W. Niecke,

Mitglied des Vereins für Heilkunde in Preußen, des Vereins großherzoglich badischer Medicinalbeamter zur Förderung der Staatsärztekunde, des württemb. ärztl. Berlsns, der medic. Gesellschaft zu Leipzg., Dijon, Lyon, Marseille und Zürich.

2 Bände in 8. Broschirt. Preis 3 Thlr., oder 5 fl. 24 Kr.

Sorben ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Wien wie es ist.

Eine Sammlung von Original-Volksseinen, Anekdoten, Bonmots, Räthseln &c.

Von Mikroskop.

Ein Seitenstück von: „Berlin wie es ist und trinkt“.

1tes Heft. Mit 1 illum. Kupfer 8 Gr.

2tes Heft. Mit 1 illum. Kupfer 8 Gr.

3tes Heft. Mit 1 illum. Kupfer 6 Gr.

Leipzig. E. Scheld & Comp.

Im Laufe des Monats December erscheint in unserm Verlage:

Die Krönung in Mailand, im Jahre 1838.

Von
August Lewald.

Prochtwerk in gr. 4.

Mit 5 Stahlstichen und Titelvignette, gezeichnet von Folz, geschnitten von Ed. Schuler, Gray, Hessloel. Elegant gebunden. 6 Thlr. 16 Gr., oder 12 fl. Rhein. Karlsruhe, den 30sten November 1838.

Creuzbauer'sche Buch- und Kunsthändlung.

Bei Windolff und Striese in Königsberg i. d. R. ist seben erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen: **Abriß der neuesten Geographie aller fünf Welttheile;** in katechetischer Form. Deutsch und Französisch. Zum Gebrauch für Schulen, besonders aber für Erziehungsanstalten und häuslichen Unterricht. Von Dr. August Ise. 380 Seiten. Kl. 8. Broschirt. Preis 18 Gr. (22½ Sgr.)

In meinem Verlage ist erschienen und in allen Buchhandlungen vorräthig:

T a s c h e n b u ch dramatischer Originalien.

Herausgegeben

von

Dr. Frank.

Dritter Jahrgang.

Mit drei Kupfern.

S. Elegant cartonnirt. 2 Thlr. 12 Gr.

Inhalt: I. Die Rosen. Ein dramatisches Gemälde in drei Akteilen und fünf Acten von Albini. — II. Das Jagdbuch. Lustspiel in zwei Acten von Bauerfeld. — III. Die Dyfer des Schweigens. Trauerspiel in fünf Aufzügen von Immermann. — IV. Der Gasconier in Paris. Lustspiel in einem Act von Frank.

Der erste und zweite Jahrgang enthalten Beiträge von Albini, Bauerfeld, Frank, F. Halm, Immermann, Liebenau, Maltz und Pannasch, mit den Bildnissen von Bauerfeld, Immermann und Grabbe, einem Facsimile und sehnischen Kupfern. Der erste Jahrgang kostet 2 Thlr. 8 Gr., der zweite 8 Thlr.

Leipzig, im December 1838.

F. A. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

1838. Nr. XXXVII.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigeklebt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

Leipziger Allgemeine Zeitung.

Motto: Wahrheit und Recht, Freiheit und Gesetz!

Dieses Blatt, das sich in der kurzen Zeit seines Bestehens bereits einen sehr bedeutenden Leserkreis erworben, wird auch im nächsten Jahre ganz in der bisherigen Weise täglich Abends erscheinen. Redaction und Verlagshandlung finden in der großen Theilnahme, die man ihrem schwierigen Unternehmen geschenkt, die Aufforderung, nichts zu versäumen, was dem Blatt einen erhöhten Werth geben kann, und sie werden vom nächsten Jahre an noch mehr wie bisher den Wünschen des Publicums, die sie sorgfältig beachtet, zu entsprechen wissen.

Der bedeutende Absatz, den das Blatt gefunden, macht es möglich, schon vom nächsten Jahre an den Preis zu ermäßigen; es wird von 1839 an in Sachsen jährlich nur 8 Thlr. (4 Thlr. halb-, 2 Thlr. vierteljährlich) und in Preußen nur höchstens 11 Thlr. (5 Thlr. 15 Sgr. halb-, 2 Thlr. 22½ Sgr. vierteljährlich) kosten und hiernach im Verhältniß überall der Preis billiger wie bisher gestellt werden.

Für **Auskündigungen aller Art**, die stets im Hauptblatt ihre Stelle finden, bietet Leipzigs Lage im Mittelpunkte von Deutschland besondere Vortheile, und sie finden durch die Leipziger Allgemeine Zeitung schnell die allgemeinste Verbreitung. Der Raum einer Zeile wird mit 1½ Gr. berechnet.

Bestellungen auf die Leipziger Allgemeine Zeitung werden bei allen Postämtern und Zeitungsexpeditionen angenommen und man bittet sie zeitig zu machen, um die Auflage bestimmen zu können.

Leipzig, im December 1838.

F. A. Brockhaus.

Soeben ist bei J. H. C. Schreiner in Düsseldorf erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Dichtungen von Hermann Neumann.

- I. Dichterjahr. 8. 19 Bogen. Geh. Preis 1 Thlr. 12 Gr., oder 2 Fl. 42 Kr.
- II. Dichterjahr, 1ste Abtheilung. 8. 16 Bogen. Geh. Preis 1 Thlr. 12 Gr., oder 2 Fl. 42 Kr.
- III. Dichterjahr, 2te Abtheilung. 8. 9 Bogen. Geh. Preis 16 Gr., oder 1 Fl. 12 Kr.

Diese Dichtungen den Freunden der Poesie noch besonders zu empfehlen, dürfte überflüssig erscheinen; sie empfehlen sich selbst.

In der Arnold'schen Buchhandlung in Dresden und Leipzig ist erschienen:

Dr. G. Schmalz, über die Taubstummen und ihre Bildung, in ärztlicher, statistischer, pädagogischer und geschichtlicher Hinsicht; nebst einer Anleitung zur zweckmäßigen Erziehung der taubstummen Kinder im älterlichen Hause. Mit vielen Tabellen. Gr. 8. 2 Thlr. 16 Gr.

Der Herr Verfasser hat, als Ergebnis seiner Reisen, seiner vielseitigen Erfahrung bei Behandlung von Gehör- und Sprach-

krankheiten und seiner Stellung als Arzt an der hiesigen Taubstummenanstalt, Alles, was über die Taubstummen wichtig ist, zusammengefaßt. Die Altertaum taubstumme Kinder werden durch die ausführliche Anleitung zu der bisher meist vernachlässigten Erziehung derselben belehrt werden und jeder Lehrende wird darin eine Entwicklung der Mittel, sowie eine Anweisung zu dem ersten Unterrichte der Taubstummen finden.

Bei J. G. Schaub in Düsseldorf ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Klinisches Taschenbuch für praktische Ärzte, von Dr. C. H. Ebermaier, Kreisphysikus in Düsseldorf.

1ster Theil. Enthalten: Einleitung. Fieber. Entzündungen. Exantheme.

634 Seiten. 8. Preis 2 Thlr. 20 Gr.

Der Verfasser hat in der vorliegenden Schrift versucht, die gegenwärtige Richtung der Heilkunde durch das Gebiet der einzelnen Krankheiten, von dem Standpunkte eines praktischen Arztes aus, zu verfolgen und die höchste Achtung vor der Naturheilkraft mit consequenter Benutzung der allgemeinen Heilmethoden, der Diät und der äußern Verhältnisse zu verbinden.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:

Das Pfennig-Magazin für Kinder.

1838. November. Nr. 44—47.

Nr. 44. *Der wilde Franz. Die Indianer und die Wären. *Die Kaschmir- oder tibetanischen Ziegen. Die Rätscher. Ein Mästketen. Auflösung des Rätsels im vorigen Monat. — Nr. 45. *Pan. *Der Kaiser Ferdinand II. Die Rätscher. (Fortsetzung.) *Die Löffelente. — Nr. 46. *Die Vogelspinne und der Kolibri. Die Rätscher. (Beifluss.) Ein Beispiel von Gegenwart des Geistes. *Die Verstörung von Jerusalem. Zuschrift, von L. Tieck. Rätsel. — Nr. 47. *Ein schottischer Sackpfeifer. Die Leopardenjagd am Vorgebirge der guten Hoffnung. *Der Truthahn oder Pater. Der gute Paul. *Das Pferd. Rätsel.

Die mit * bezeichneten Aufsätze enthalten eine oder mehrere Abbildungen.

Preis dieses Jahrgangs von 52 Nummern 1 Thlr. — Der erste bis vierte Jahrgang kosten ebenfalls jeder 1 Thlr. Leipzig, im December 1838.

F. A. Brockhaus.

Höchstwichtige Schrift!

Soeben hat die Presse verlassen und ist in allen Buchhandlungen zu haben:

Der Freiherr von Sandau oder die gemischte Ehe.

Eine Geschichte unserer Tage

von

Dr. K. G. Breit Schneider,

Geh. Oberconsistorialrat und Generalsuperintendent zu Gotha, Ritter des sächs. Ernestinischen Haussordens.

Gr. 8. Elegant geh. Preis 21 Gr (26 $\frac{1}{4}$ Sgr.)

Inhalt.

Cap. I.	Das Jubelfest der heiligen Ursula.	Cap. VIII.	Das Fernrohr.
— II.	Der Pater Cyriar.	— IX.	Der Doppelbesuch.
— III.	Der Erzbischof.	— X.	Mainz.
— IV.	Die frroke Mutter.	— XI.	Das Gastmahl.
— V.	Der glückliche Tag.	— XII.	Die gemischte Ehe.
— VI.	Die Jose.	— XIII.	Die Brautwerber.
— VII.	Roma loquuta est; res judicata est. (Nem dat gesprochen, dann gilt kein Widerpruch.)	— XIV.	Das Braut-Gramen.

Diese Schrift hat den Zweck, ein unbefangenes Urtheil über die jetzigen Maßregeln des römischen Stuhls gegen die evangelischen Regierungen Deutschlands und gegen die gemischten Ehen zu vermitteln, der dadurch angeregten Erbitterung zwischen Katholischen und Evangelischen zu steuern, beide Theile zu christlicher Verträglichkeit und Einigkeit zu stimmen, dem lieblosen Keiferhass zu begegnen, und endlich diejenigen, welche in gemischter Ehe leben oder eine solche schließen wollen, auf die Schwierigkeiten dieses Verhältnisses und auf die Geistnisse und Überzeugungen hinzuweisen, bei denen allein in solchen Ehen auf Frieden und häusliches Glück gerechnet werden kann. Sie

ist nicht geschrieben für Gelehrte und Staatsmänner, für welche diese Gegenstände schon vielfach in gelehnten Schriften besprochen worden sind, sondern für das große Publieum, für alle Gesittete der katholischen und evangelischen Kirche, zu deren Verständigung und Beruhigung in diesen Angelegenheiten noch wenig oder nichts geschrieben worden ist.

Halle, im December 1838.

C. A. Schwetschke und Sohn.

Bei J. B. Wallischaußer in Wien ist erschienen und durch jede solide Buchhandlung zu beziehen:

Handbuch der Geburtshülfe.

Nach den besten Quellen und eigenen Erfahrungen zum Gebrauche für angehende Geburtshelfer. 2 Bände. Gr. 8. 4 Thlr. 18 Gr.

Lehrbuch der Geburtshülfe.

Als Leitfaden bei seinen akademischen Vorlesungen und bei dem Studium des Faches für angehende Geburtshelfer. Mit 1 Kupfertafel. 3te verbesserte Auflage. Zweiter Theil, mit dem besondern Titel: Gesammelte Aufsätze über einige der wichtigsten und am häufigsten vorkommenden geburtshülflichen Operationen, nebst Bemerkungen und Erfahrungen über einige Gegenstände der praktischen Geburtshülfe. 2te Auflage. Mit 1 Kupfertafel. Beide Theile 4 Thlr.

Der 2te Theil apart 1 Thlr. 12 Gr.

Kunst die italienische Sprache

in einigen Monaten zum nothwendigen Bedarf Sprechen, Lesen und Verstehen zu lernen; oder erster Unterricht in der italienischen Sprache für Jung und Alt, um in einigen Monaten, ohne Hülfe eines Lehrers, das Sprechen, Lesen, Verstehen und Schreiben auf eine sehr leichte Art sich eigen zu machen; enthält das ABC, Lese-regeln, Leseübungen, Einleitung zu den Redetheilen, Aufgaben, Sammlung der nötigsten Wörter zum Sprechen, leichte Gespräche, italienische Anecdote, Novellen und Erzählungen mit dem deutschen Texte zur Seite, von J. B. Hofsteller, Professor an der k. k. Theresien-Ritterakademie. Gr. 8. Geh. 12 Gr.

L'Anecdotier moderne.

Der neueste französische Anecdotenkrämer, oder 100 biographische Skizzen, Erzählungen, Anecdote, witzige Einfälle, Schwänke, Galembours, Rätsel &c. aus der neuesten Zeit geschöpft, zur Veredlung des Verstandes und des Herzens, für solche Leser, die sich im Französischen auf eine angenehme und nützliche Art üben wollen, von Hofsteller, Professor &c. 1ste Lieferung. Gr. 16. Geh. 6 Gr.

Visa reperta

und

gerichtlich-medizinische Gutachten. Verfaßt und als erläuternder Anhang zu seinem systematischen Handbuche der gerichtlichen Arzneikunde herausgegeben von J. Bernt, Professor &c. 2ter Band. Gr. 8. 2 Thlr. 6 Gr.

Kempis sämtliche Werke.

Übersetzt von J. P. Silbert.

Neue wohlfeilere Ausgabe. Gr. 8. Lieferung 1—13.

Jede 5 Gr.

Diese 13 Lieferungen bilden den 1sten und 2ten Band. Die 14te Lieferung ist bereits unter der Presse.

Der fromme katholische Christ.

Gebet- und Andachtsbuch für katholische Christen, von L. Schlecht, Piaristen-Ordenspriester und Professor ic. Gr. 12. Ordinaire Ausgabe mit 1 John'schen Kupfer 9 Gr. Auf Velinpapier mit 1 Kupfer 12 Gr. Auf Velinpapier mit 3 John'schen Kupfern 18 Gr.

K. k. österreichischer Zolltarif.

Unter dem Titel:

Auseinandersetzung der k. k. Ein-, Aus- und Durchfuhrzolle, in durchaus alphabetischer Ordnung. Zur Bequemlichkeit des Handels durch L. E. F. Steinheil. 1835.

Mit Anhang. Gr. 8. Gebunden. 1 Thlr. 9 Gr.

Die bedeutende Ausdehnung der österreichischen Grenze und die großen Handelsinteressen machen es dem kaufmännischen Publicum sehr wünschenswerth ein Werk zu besitzen, welches augenblicklich über jeden Waarenartikel Aufschluß gibt. Den beiden seitigen Grenzbewohnern wird dieser Tarif willkommen sein; mit dem Anhang ist derselbe bis jetzt vollständig.

Reise im Innern von Brasilien.

Auf allerhöchsten Befehl Sr. Majestät des Kaisers von Österreich Franz I. in den Jahren 1817—21 unternommen und herausgegeben von J. L. Pohl. 2ter Band. Mit 3 großen Ansichten gestochen von J. Axmann und J. Passini. Gr. 4. Cartonnirt 28 Thlr. Feine Ausgabe auf baseler Velinpapier 36 Thlr.

Hiermit ist dieses wertvolle Werk geschlossen. Der ganze Schatz von Erfahrungen der planmäßig angelegten und ausgeführten Reise ist darin niedergelegt. Die Auflage ist sehr beschränkt gemacht, sobald Bibliotheken, Liebhaber und die Besitzer des 1sten Bandes wohl thun werden, ihre Bestellungen zeitig zu machen.

Für Staatsbeamte und Lesecirkel.

Eben ist bei Hinrichs in Leipzig erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Neue Jahrbücher der Geschichte und Politik.

Begründet von Polig. In Verbindung mit mehreren

(65) gelehrten Männern herausgegeben von Prof.

Fr. Bülow. 1839. Januar. Gr. 8. Der

Jahrgang 6 Thlr.

„Ein Vorwort“ von Fr. Bülow eröffnet sehr lesewürth den 12. Jahrgang dieser gehaltvollen Zeitschrift, dem interessante Aussäße: Uder Gemarkungsrecht vom Geh. Rath Rettig; Erinnerungen an S. B. Niebuhr von E. Münnich; die Repräsentativverfassungen nach Ansichten des Fürsten Solms-Lich vom Präsid. v. Weber; Recension über die Vertheidigung des Staatsgrundgesetzes herausgegeben von Dahlmann; Preusker's Jugendbildung; Illgen's Zeitschrift, folgen. Die Fortsetzung erscheint so regelmäßig wie bisher.

Bei J. H. C. Schreiner in Düsseldorf ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Gedichte

von

Heinrich Bone.

8. 17 Bogen. Geh. In Umschlag. Preis 1 Thlr., oder 1 Fl. 48 Kr.

Die Strenge in der Auswahl und der daraus hervorgegangene, jetzt so seltene Vorzug, daß das Werk in religiöser und moralischer Hinsicht, trotz der großen Mannigfaltigkeit der einzelnen Gedichte, jedem Alter und jedem Geschlechte unbedingt in die

Hand gegeben werden darf, läßt uns erwarten, daß es bald allgemein die Anerkennung und Verbreitung finden wird, welche ihm in der nächsten Umgebung zu Theit geworden ist. Besonders glauben wir auch noch auf den rein-pfälzischen Charakter der Gedichter aufmerksam machen zu dürfen, wodurch sie sich zur Composition in vorzüglichem Grade eignen.

Durch alle Buchhandlungen ist zu beziehen:

3. Fünf,

Drei Novellen nach dem Leben.

I. Liebe und Aristokratismus.

II. Hoffmann und die Epigonen in Bamberg 1808 und 1837.

III. Corsicanische Blutrache.

Velinpapier. 1 Thlr. 12 Gr.

Es eignet sich dieses Buch für jede Leihbibliothek und für jedes Gebildeten Privatbibliothek. Die beiden letztern Novellen sind aus dem Leben des Helden der

Fahrten eines Musikanten

von Ludw. Bechstein.

3 Bände. 1837.

auf welches Werk ich nochmals aufmerksam mache, das in keiner Leihbibliothek und in keinem Lesecirkel fehlen sollte; denn wo es einmal bekannt ist, wird es so viel gelesen, daß Ein Exemplar nicht ausreicht.

Schlesingen, den 1sten December 1838.

Konr. Glaser.

Soeben ist erschienen:

Handbuch der speciellen Therapie

von

Friedrich Wasse,

Geh. Medicinalrath und Director der medicinischen Klinik in Bonn.

2ter Band. 2te Abtheilung.

Mit dieser Abtheilung ist der 2te Band dieses Handbuchs geschlossen, und sind jetzt beide Bände ganz vollständig durch alle Buchhandlungen für den Ladenpreis von 4 Thlr. zu beziehen.

Leipzig, im December 1838.

Karl Knobloch.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:
I sis. Encyclopädische Zeitschrift, vorzüglich für Naturgeschichte, Anatomie und Physiologie. Von Oken. 1. Jahrgang 1838. Sechstes Heft. Gr. 4. Preis des Jahrgangs von 12 Heften mit Kupfern 8 Thlr.

Allgemeine medicinische Zeitung. Herausgegeben von Dr. Karl Pabst. Jahrgang 1838. Monat Mai, oder Nr. 35—43. Gr. 4. Preis des Jahrgangs 6 Thlr. 16 Gr.

Repertorium der gesammten deutschen Literatur. Herausgegeben von E. G. Gersdorf. 1838. Achtzehnten Bandes drittes Heft. (Nr. XXI.) Gr. 8. Preis eines Bandes 3 Thlr.

Leipzig, im December 1838.

F. A. Brockhaus.

In allen Buchhandlungen ist zu erhalten:

URANIA.

Taschenbuch auf das Jahr 1839.
Neue Folge. Erster Jahrgang.

Mit dem Bildnisse Lamartine's.

8. Auf seinem Velinpap. Eleg. cartonnirt. 1 Thlr. 12 Gr.
Inhalt: I. Des Lebens Ueberfluss. Novelle von Ludwig Tieck. — II. Goethe's Briefe an die Gräfin Auguste zu Stolberg. — III. Die Entführung. Novelle von Joseph Freiherrn von Eichendorff. — IV. Der Gefreuzigte. Novelle von Leopold Schefer. — V. Irrwisch-Freize. Idyll-Novelle von Franz Berthold.

Mit dem Jahrgang 1839 der Urania beginnt eine neue Folge und ich erfülle daher gewiss den Wunsch vieler Freunde dieses Taschenbuchs, wenn ich die noch vorrathigen neun Jahrgänge 1830—38, die im Ladenpreise 18 Thlr. 6 Gr. kosten,
Zusammengenommen für 4 Thlr. 12 Gr.,
einzelne Jahrgänge aber für 16 Gr. ablaße.

Diese Jahrgänge enthalten Beiträge von W. Aleris, G. Döring, J. von Eichendorff, J. von Heyden, B. Hugo, W. Martell, E. Mörike, A. Ohlenschläger, Possgau, P. J. von Rehfues, L. Nellstädt, C. F. von Rumohr, A. von Sartorius, L. Schefer, Johanna Schopenhauer, G. Schwab, E. Scavola, A. von Sternberg, J. Voigts, besonders aber acht Jahrgänge Novellen von Ludwig Tieck, die zu den ausgezeichnetsten Leistungen dieses Dichters gehören dürfen.

An Kupfern enthalten diese Jahrgänge außer schönen Bildnissen von Uhland, Cornelius, Ohlenschläger, Danzinger, Zelter, Tegnér, Aubert, A. von Humboldt, Beddoe und sechs Darstellungen zu Bürger's Gedichten, 45 Stahlstiche nach ausgezeichneten Gemälden deutscher, französischer und englischer Künstler.

Leipzig, im December 1838.

F. A. Brockhaus.

Beendigung eines Werks für Alterthumsforscher.

Der 3te (letzte) Band von
K. N. Höltiger, Kleine Schriften archäologischen und antiquarischen Inhalts, gesammelt und herausgegeben von G. Sillig.
Mit 5 Kupferstafeln.
ist nun erschienen und für 2 Thlr. 20 Gr. in allen namhaften Buchhandlungen zu bekommen.

Der 1ste Band kostet 3 Thlr. 4 Gr., der 2te Band 2 Thlr. 16 Gr., mithin alle 3 Bände 8 Thlr. 16 Gr.

Arnold'sche Buchhandlung
in Dresden und Leipzig.

Nützliche Weihnachtsgeschenke für Damen.

In Ernst Klein's literarischem Comptoir in Leipzig erschienen:

Die Unpaßlichkeiten der Damen, ihre bequemste und leichteste Heilung, von Dr. E. Lenz.
8 Bogen. Gr. 12. Gebunden. 16 Gr.

In gefälliger Sprache tröstet und berathet der Verfasser hierin das zarte Geschlecht über die Leiden des Körpers und erheitert ihr Gemüth dabei; nöthigt sie auch keineswegs zur Entzagung aller Freuden oder zu bitterbösen Arzneien, indem er die Hülfe in einfachen, ja angenehmen Mitteln (oft sogar vom Conditor) nachweist. Durch geschmackvolle Ausstattung empfiehlt sich dieses und folgendes Büchlein auch als nützliches Geschenk.

Die Kunst der Frauen

sich die Liebe und Treue ihrer Gatten zu sichern. Festgabe für bräutliche Jungfrauen und junge Frauen. Von Dr. A. Heinrich. 6½ Bogen. Cartonnirt. 15 Gr.

In herzlicher und einbringender Sprache ist hier das Leben und Gemüth der Männer und der Frauen geschildert, diesen die besten Rathschläge für ihr Wohl gegeben.

Nunterricht

für junge Frauen, um frohe Mütter gesunder Kinder zu werden und selbst dabei gesund und schön zu bleiben. Mit einem Anhange, enthaltend Gebete für Schwangere und Gebärende. Zweite Auflage. 8 Bogen. Gr. 8. (In Comission.) 9 Gr.

Was ist wol wichtiger für die Menschheit, als der Gegenstand dieses Buchs? Belehrend und allgemein verständlich ist zweckmäßig Alles abgehandelt, was auf Gemüth und Körper in diesem Zustand Einfluss hat.

Soeben wurde ausgegeben und ist durch alle Buchhandlungen von uns gratis zu erhalten:

Verzeichniss

der vorzüglichsten in

Frankreich und England

für 1839

erscheinenden Journale u. s. w.,

welche durch

Brockhaus & Avenarius,

Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur,

in

Leipzig und Paris,

zu beziehen sind.

Die in diesem Verzeichniß notirten Preise der Journale bei Beziehung durch unsere leipziger Handlung — welche dieselben wöchentlich mit Post erhält und franco Leipzig liefern — sind möglichst billig berechnet; Bestellungen auf vollständige Jahrgänge, sowie bei den meisten Journalen, welche täglich und wöchentlich erscheinen, auch auf ein Halb- oder Vierteljahr, letztere jedoch zu verhältnismäßig etwas höheren Preisen, werden in jeder soliden Buchhandlung angenommen.

Directe Aufträge auf französische Journale bei unserer pariser Handlung (Rue de Richelieu, No. 60) effeetuiren wir zu pariser Originalpreisen, welche natürlich weit billiger sind; doch werden sie nur angenommen, wenn der ungsföhre Abonnementsbetrag in einer Anweisung der Bestellung beigelegt ist, und alle Portospesen fallen dann dem Empfänger zur Last.

Leipzig, den 15ten December 1838.

Brockhaus & Avenarius,

Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.
(A Paris: même maison, Rue de Richelieu, No. 60.)

Für Freunde der englischen Literatur

liegt der heutigen Nummer der „Blätter für literarische Unterhaltung“ die Liste der für das Jahr 1839 erscheinenden englischen Journale bei, welche, sowie alle Producte der englischen Presse, durch Unterzeichneten und, mit Berechnung einer billigen Provision, durch alle Buchhandlungen Deutschlands um die beigesetzten Preise zu beziehen sind.

Leipzig, den 14ten December 1838.

J. A. G. Weigel,
Buchhändler.

Neuere

botanische Verlags-Werke

von

J. L. Schrag in Nürnberg.

Anton, E. F.,

Tabelle über die in Deutschland vorkommenden natürlichen
Pflanzengesellschaften.

6 Bogen in Folio. Schreibpap. 12 gr. oder 45 kr.

Diese 6 Bogen, welche zu 1 Tabelle vereinigt werden, enthalten in der ersten Rubrik die Namen von 67 Pflanzengesellschaften, mit der beigefügten Benennung nach Tussieu und Batsch. In den übrigen Columnen findet man auf jeder Linie die Hauptabtheilung des natürlichen Systems und die Linneische Klasse, welcher die Gesellschaft angehört, dann den Habitus und den Familiencharakter der einzelnen Pflanzengesellschaften; ferner folgen Beispiele von Gattungen bei jeder Gesellschaft, die Unterabtheilungen der Gesellschaft und endlich die Anzahl der in dieselbe gehörigen Gattungen. Diese Tabelle gewährt demnach eine begrenzte Übersicht, um sich mit den Unterscheidungsmerkmalen der Pflanzengesellschaften recht vertraut zu machen.

Brown's, N.,

vermischte botanische Schriften;

in Verbindung mit einigen Freunden ins Deutsche übersetzt und mit Anmerkungen versehen von Dr. C. G. Nees v. Esenbeck.

Erster und zweiter Band, mit 1 Steintaf. gr. 8. (I. 46 B., II. 51 1/2 B.) 1825 u. 1826. 3 Thlr. 12 gr. oder 6 fl. 18 kr.

Dritter Bandes erste Abtheilung: Prodromus Florae novae Hollandiae. Vol. I. (20 1/2 B.) 1827. 2 Thlr. 12 gr. oder 4 fl. 30 kr.

Die zweite Abtheilung (Vol. II.) ist noch nicht erschienen.

Vierter Band, mit 5 Steintaf. (35 B.) 1830. 3 Thlr. 8 gr. oder 6 fl.

Fünfter Band, mit 4 Zink- und Kupfertaf. 1834. (30 1/2 B.) 3 Thlr. oder 5 fl. 24 kr.

Der Rezensent in der Halle'schen allgem. Literat. Zeitung 1835. Ergänz. Blätter Nr. 59 sagt hierüber:

„Wir sprechen aus innigster Überzeugung, wenn wir behaupten, daß diese gesammelten Brown'schen Schriften für jeden gründlichen botanischen Forscher rein unentbehrlich seien, und daß es nicht hinreiche, sie einmal durchgelesen oder gelegentlich nachgeschlagen zu haben, sondern sie wollen studirt und täglich, ja stündlich benutzt seyn, wenn sie den Nutzen leisten sollen, den sie zu leisten im Stande sind. Möchten namentlich unsere jüngern Studiengenossen an dem glänzenden Beispiele des R. Brown's lernen, wie überhaupt die Pflanzenwelt erforscht und studirt werden müsse, um brauchbare und erfreuliche Ergebnisse ihrer Studien zu liefern! Wir kennen wenigstens kein besseres Vorbild.“

Die V Bände, wie sie vorstehend beschrieben, werden zusammen für 8 Thlr. oder 14 fl. 24 kr. erlassen.

Florae Germaniae Compendium.

Sectio I. Plantae phanerogamicae seu vasculariae. Editio altera, aucta et amplificata, curantibus Bluff, Nees ab Esenbeck et Schauer. II Tomi. 12. 1838.

Sectio II. Plantae cryptogamicae s. cellularia scrips. F. W. Wallroth. II Tomi. 12. (70 B.) 1831—1833.

Die Flora Deutschlands von Bluff und Zingerluth fand schon bei ihrem ersten Er scheinen vielen Beifall, und derselbe vergrößerte sich noch, als sie durch den kryptogamischen Theil des Hrn. Wallroth zu einem vollendeten Ganzen gedieh, und als die vollständigste neuere Flora bestand. Der phanerogamische Theil fehlte längere Zeit und wird sich im laufenden Jahre in einer neuen gänzlich umgearbeiteten Ausgabe wieder anschließen. Die beiden Theile sind bis auf das Register fertig. Was insbesondere den kryptogamischen Theil dieser Flora betrifft, so ist der Umstand,

daß Herr Wallroth dafür gewonnen wurde, nur ein glücklicher zu nennen, da dieser gelehrte Botaniker aus dem Studium dieser Pflanzenabtheilung sich ein besonderes Geschäft gemacht und die Wissenschaft in dieser Beziehung schon mit manchen wichtigen Entdeckungen bereichert hat. Durch diese Wallroth'sche Flora der Kryptogamen Deutschlands wird nicht nur dem allgemein gefühlten Bedürfnisse einer solchen abgeholfen, sondern sicherlich auch das Studium dieser Pflanzenklasse in größere Aufnahme gebracht werden.

Bis Michaelis 1838 gelten noch nachstehende ermäßigte Preise:

Die vollständige Flora in 4 Theilen, (140 Duodezbogen) für 6 Thlr. oder 10 fl. 48 kr. Die phanerogamische, so wie die kryptogamische Flora, einzeln 4 Thlr. oder 7 fl. 12 kr.

Lindley, J.,

Nixus Plantarum.

Die Stämme des Gewächsreiches, verdeutscht durch C. F. Beilschmied, nebst einem Vorwort von Dr. C. G. Nees von Esenbeck. In Umschlag. gr. 8. 1834. 12 gr. oder 45 kr.

Der Recensent in der Halle'schen allgem. Lit. Zeit. (1834. Nro. 159) sagt darüber:

„Wir freuen uns, versichern zu können, daß viel Beifallswürdiges, Sinnreiches und Originelles in diesen wenigen Blättern niedergelegt wurde, zu deren Studium wir dringend mahnen und zwar besonders deshalb, damit solcher Versuch durch die hartenische Bemühung mehrerer Forscher seiner Vollkommenheit immer näher gebracht werde.“

Martius, Dr. C. Fr. Ph. v.,

Conspectus regni vegetabilis.

Uebersicht der Classen, Ordnungen und Familien des Gewächsreiches nach morphologischen Grundsätzen, unter besonderer Rücksicht auf den Fruchtbau, mit Angabe von Beispielen und von den in der Medicin, Technik und Oekonomie besonders wichtigen Pflanzen, zunächst als Leitfaden bei seinen akademischen

Vorlesungen entworfen. gr. 8. 1835. 12 gr. oder 45 kr.

Der Herr Verfasser macht in diesen wenigen Bogen ein neues Pflanzensystem bekannt, welches, nach morphologischen Prinzipien die allmähliche Entwicklung vom Niederen zum Höheren verfolgend, die Summe aller bis jetzt bekannten Pflanzen-Ordnungen oder sogenannten Familien klassifizirt. Es ist hiebei vorzugsweise die noch nicht genug beachtete Zusammensetzung der Frucht aus mehreren Fruchtblättern hervorgehoben, und die Abtheilungen sind in aphoristischer Kürze charakterisiert worden. Die Anführung aller in der Medicin und Technik vorzugsweise nutzbaren Gewächse eignet diese kleine Schrift besonders für Solche, welche sich genauer mit dem Studium dieser Gewächse nach der natürlichen Methode beschäftigen wollen.

Nees ab Esenbeck, C. G.,

Genera et Species Asterearum.

Reeensuit, Descriptionibus et Animadversationibus illustravit. Synonyma emendavit. gr. 8. (21 B.) 1833. 1 Thlr. 18 gr. od. 3 fl.

Die denannte Pflanzengattung erscheint hier in streng wissenschaftlichem Gewande. Die charakteristischen Merkmale, ausführlichen Beschreibungen, Synonymen u. s. w. sind mit solcher Sorgfalt ausgeführt, daß man nicht allein die Pflanzenarten genau danach bestimmen kann, sondern daß es schwer fallen möchte, etwas Wichtiges noch hinzuzusehen, indem dem Hrn. Verf. keine wichtige Erscheinung in der hieher gehörigen Literatur entgangen ist. Interessant ist die angehängte geographische Vertheilung der Arten.

Richard's, M.,

neuer Grundriß der Botanik und der Pflanzenphysiologie,

nach der vierten, mit den Charakteren der natürlichen Familien des Gewächsreiches vermehrten und verbesserten Originalausgabe übersetzt und mit Zusätzen, Anmerkungen, einem Sach- und Wort-Register versehen von M. B. Kittel. Zweite vermehrte und verbesserte Auflage. Mit 8 Kupfertaf. 8. (52½ B.) 1831. 2 Thlr. 12 gr. oder 3 fl. 45 kr.

Die Zweckmäßigkeit dieses für den ersten Unterricht in der Botanik bestimmten Werkes hat sich am schönsten durch die Anerkennung bewährt, die ihm von Seiten des botanischen Publieums zu Theil geworden ist; denn schon nach anderthalb Jahren seines ersten Erscheinens war eine neue Auslage nöthig geworden. Der Bearbeiter derselben hat diese Auslage nicht nur mit den Resultaten der neuesten, gediegenen Arbeiten der Botanik vermehrt, sondern auch zahlreiche Verbesserungen angebracht. Der vielen Zusätze und Berichtigungen nicht zu gedenken, welche der Theil der allgemeinen Botanik erfuhr, bezeichnen wir nur die Ausführung aller wichtigen Gattungen der Pflanzen in der Charakteristik der Familien, wodurch der Anfänger in den Stand gesetzt wird, die ihm in seiner einheimischen Flora oder in Gärten und Herbarien bekannt werdennden Pflanzen nach ihren Familieneharakteren zu untersuchen, und sich so mit dem jetzt allgemein anerkannten natürlichen Systeme vertraut zu machen. Überdies erhält er dadurch zugleich einen Schlüssel, wonach er sein anzulegendes Herbarium naturgemäß ordnen kann. — Ein Werk, das in Frankreich und Deutschland von seinem ersten Erscheinen an so vielen Beifall von Gelehrten und Dilettanten erhielt, bedarf nicht des Lobes; die Freunde der Wissenschaft und der schönen Natur haben ihm das schönste Lob ertheilt, indem sie sich desselben bei ihren Lehrvorträgen und Studien bedienen.

Kittel, Dr. M. B.

Taschenbuch der Flora Deutschlands

zum bequemen Gebrauche auf botanischen Excursionen. 54 Druckbogen in 12. Preis 1 Thlr. 16 gr. oder 2 fl. 48 kr.

In diesem Taschenbuche der deutschen Flora erhalten die Freunde der Botanik einen Führer auf ihren botanischen Excursionen, wie ihn kein anderes ähnliches Werk darbietet. Alle bisher erschienenen Floren Deutschlands sind so voluminos, daß sie dem Botanisrenden auf seinen Wanderungen mehr zur Beschwerde fallen, als den Zweck fördern. Diese neue Flora aber ist leicht zu haben und leicht unterzubringen.

Außerdem verbindet dieses Taschenbuch die Vorzüge des Linnesischen und des natürlichen Systems und weist den Anfänger auf gleich leichte und angenehme Weise in beiderlei Methoden zur Bestimmung der aufgefundenen Pflanzen ein. Dabei ist es so abgesaft, daß es die glückliche Mitte zwischen der trockenen Ausführung kurzer Definitionen und weitwendigen Beschreibungen hält. Sein Preis ist so mäßig gestellt, daß es auch dem Wenigbemittelten vergönnt ist, es so reinen und beseligenden Vergnügentheilhaftig zu werden, welches mit dem Botanisren so wesentlich verbunden ist. Diese Eigenschaften mit einander vereinigt, müssen das Werkchen nicht bloß für den Anfänger, sondern auch für den schon gebildeten Botaniker zu einer willkommenen Erscheinung machen.

Ältere botanische Werke in demselben Verlag.

Eschweiler, F. G.,

Systema Lichenum,

genera exhibens rite distineta, pluribus novis adaueta.

Cum tabula lapidi incisa. gr. 4. (3 $\frac{1}{2}$ B.) 1824.
16 gr. oder 1 fl.

Fingerhuth, C. A.,

Tentamen florulae Lichenum Eiffliae
sive Enumeratio Lichenum in Eifflia provenientium
gr. 8. (6 $\frac{1}{2}$ B.) 1829. 12 gr. oder 54 kr.

Haworth, A. H.,

synopsis Plantarum succulentarum

eum Descriptionibus synonymis Locis, Observationibus
culturaque. Usui Hortorum Germaniae acco-
modata. gr. 8. (24 B.) 1819. 2 Thlr. 12 gr. oder
3 fl. 45 kr.

Hoffmann, G. F.,

Vegetabilia in Hercyniae Subterraneis
collecta iconibus descriptionibus et observationibus illu-
strata. 20 Bogen Text und XVIII fein kolor. Kupfer-
tafeln. Med. Folio. 1811. 12 Thlr. od. 21 fl. 36 kr.
Der frühere Ladenpreis war 18 Thlr. od. 32 fl. 24 kr.

Martius, C. F. P. v.,

Flora Cryptogamica Erlangensis,

sistens Vegetabilia e Classe ultima Linn. in agro Erlangensis hucusque detecta. Accedunt Tab. II. aeneae, muscos nonnullos, et IV. lapidi incis. Jungermannias germanicas foliosas illustrantes. gr. S. (37 B.) 1817. 2 Thlr. 16 gr. oder 4 fl. 30 kr.

Martyr's, J.,

Abbildung und Beschreibung seltener Gewächse,
systematisch bestimmt und mit Anmerkungen begleitet von
Dr. G. W. Fr. Panzer. Lateinisch und Deutscher

Ali nemem, naturwissenschaftlichen
Bachmann, W. L., Handwörterbuch der praktischen Apotheke-Kunst. In zwei Bänden. Verlegerustav. 1837
u. 1838.

Erster Band A bis I. Ladenpreis 5 Thlr. oder 9 fl.

Vom zweiten Band sind bereits 3 Lieferungen fertig,
für die noch der Subscript.-Preis à 20 gr. oder 1 fl.
30 kr. besteht, und mit der 5ten Lief. wird auch dieser
Band, und somit das ganze Werk geschlossen seyn.

Verzelins, J. J., die Anwendung des Löthrohrs in der
Chemie und Mineralogie. Dritte Auflage, mit 4
Kupferstafeln. gr. S. 1837. 2 Thlr. 12 gr. oder
4 fl. 30 kr.

Buchuer, Ludw. Andr., Betrachtungen über die isomerischen
Körper, so wie über die Ursachen der Isomerie.
gr. 4. 1836. 12 gr. oder 48 kr.

Glocke, E. Fr., mineralogische Jahreshäfte. 5tes Heft,
oder systematischer Bericht über die Fortschritte der Mi-
neralogie im Jahre 1835, mit Berücksichtigung der Geo-
logie und Petrefactenkunde. gr. S. 1837. 2 Thlr.
oder 3 fl. 36 kr.

— dessen neuer Grundriß der Mineralogie mit Ein-
schluß der Geognosie und Petrefactenkunde. Mit Kus-
pffern. S. 1838. Befindet sich unter der Presse.

Goldfuß, G. A., Grundriß der Zoologie. 2te vermehrte
und verb. Aufl. S. 1834. 3 Thlr. oder 4 fl. 30 kr.

Tert, mit 50 fein kolorirten Kupfertafeln. Med. Felsie.
1797. 2 Thlr. 12 gr. oder 4 fl. 30 kr.

Nees von Esenbeck, E. G.,

Handbuch der Botanik

für Vorlesungen und zum Selbststudium. Zwei Bände.
gr. S. (96 B.) 1820—1821; 5 Thlr. 21 gr.
oder 10 fl.

Verlag ist sonst noch erschienen:

Häule, E. F., Entwurf zu einer der Zeit angemessenen
Apotheker-Ordnung. Mit einem Anhang von Dr. Buch-
ner. Abdruck aus dem Repert. f. Pharm. 12. 1837.
12 gr. oder 54 kr.

Kobell, Fr. v., Grundzüge der Mineralogie. Zum Ge-
branche bei Vorlesungen, so wie zum Selbststudium ent-
worfen. Mit 4 lithographirt. Tafeln. gr. S. 1838.
2 Thlr. 12 gr. oder 4 fl. 30 kr.

Kurrer, W. v., das Neueste oder die neuesten Erfahrun-
gen in der Bleichkunst, als Supplement, zu des Ver-
fassers Kunst vegetabilische, vegetabilisch-animalische und
rein animalische Stoffe zu bleichen. Mit 2 lithograph.
Tafeln. gr. S. 1838. 1 Thlr. oder 1 fl. 48 kr.

Meyer, H. v., Tabelle über die Geologie, zur Verein-
fachung derselben und zur natürgemäßen Classification
der Gesteine. S. 1833. 18 gr. oder 1 fl. 12 kr.

Neverterium für die Pharmacie, herausgegeben von Dr.
J. A. Buchner. Fünfzig Bände. 1815 bis 1834.
Complett zur Erleichterung des Ankaufs anstatt 75 Thlr.
oder 135 fl. nur 36 Thlr. oder 64 fl. 48 kr. Einzelne
Bände, so weit sie noch vorrätig sind, 20 gr. oder
1 fl. 30 kr. Einzelne Häfte 12 gr. oder 54 kr.

— dessen neue Reihe von 1835 anfangend. Erster
bis dreizehnter Band, jeder Band zu 1 Thlr. 12 gr.
oder 2 fl. 45 kr.

Kupferstiche.

Buchholz, (des Chemikers) Bildniß. 8 gr. oder 36 kr.

Buchners, Dr., Bildniß, lithograph. 16 gr. ed. 1 fl. 12 kr.

Franenhofers Bildniß. 8 gr. oder 36 kr.

Gehlens Bildniß. 8 gr. oder 36 kr.

Isis von oken.

Isis von oken. v.31

16 86 0 LFF INFORM
ASSOC CURA
ENTOMOLOGY

12 87 0

LFF INFORM
ASSOC CURA
ENTOMOLOGY

16 91 0

LFF INFORM
ASSOC CURA
ENTOMOLOGY



AMNH LIBRARY



100016632