













**ARCHIV**

FÜR

**NATURGESCHICHTE.**

---

GEGRÜNDET VON A. F. A. WIEGMANN,  
FORTGESETZT VON W. F. ERICHSON.

---

IN VERBINDUNG MIT

PROF. DR. LEUCKART IN GIESSEN.

HERAUSGEGEBEN

VON

**DR. F. H. TROSCHEL,**

PROFESSOR AN DER FRIEDRICH-WILHELMS-UNIVERSITÄT ZU BONN.

---

**DREI UND ZWANZIGSTER JAHRGANG.**

**Zweiter Band.**

---

BERLIN, 1857.

VERLAG DER NICOLAISCHEN BUCHHANDLUNG.





## Inhalt des zweiten Bandes.

---

	Seite
Bericht über die Leistungen in der Naturgeschichte der Säuge- thiere während des Jahres 1856. Vom Herausgeber .	1
Bericht über die Leistungen in der Naturgeschichte der Vögel während des Jahres 1856. Von Dr. G. Hartlaub in Bremen . . . . .	29
Bericht über die Leistungen in der Herpetologie während des Jahres 1856. Vom Herausgeber . . . . .	62
Bericht über die Leistungen in der Ichthyologie während des Jahres 1856. Vom Herausgeber . . . . .	77
Bericht über die Leistungen in der Naturgeschichte der Mollusken während des Jahres 1856. Vom Herausgeber . . . . .	111
Bericht über die Leistungen in der Naturgeschichte der niede- ren Thiere während des Jahres 1856. Von Prof. Leu- ckart in Giessen . . . . .	165
1. Vermes (mit Einschluss der Helminthen) .	171
Annelides . . . . .	174
Platodes . . . . .	192
Ciliati . . . . .	211
2. Echinodermata . . . . .	214
3. Coelenterata . . . . .	224
Ctenophora . . . . .	226
Hydrasmedusae . . . . .	230
Polyi . . . . .	246
Porifera . . . . .	251
4. Protozoa . . . . .	256

	Seite
Bericht über die wissenschaftlichen Leistungen im Gebiete der Entomologie während des Jahres 1856. Von Dr. A. Gerstaecker in Berlin . . . . .	273
1. Insekten . . . . .	273
Coleoptera . . . . .	311
Orthoptera . . . . .	375
Physopoda . . . . .	383
Thysanura . . . . .	383
Hymenoptera . . . . .	383
Diptera . . . . .	401
Lepidoptera . . . . .	423
Hemiptera . . . . .	453
2. Myriapoden . . . . .	462
3. Crustaceen . . . . .	463
4. Arachniden . . . . .	480

---



# **Bericht über die Leistungen in der Naturgeschichte der Säugethiere während des Jahres 1856.**

Vom

**Herausgeber.**

---

Für die Abfassung der Jahresberichte ist es mir un-  
gemein wichtig, ja unerlässlich, alljährlich eine Reise nach  
Berlin zu unternehmen, um dort manche neuere Schriften  
einzusehen, die mir sonst nicht zugänglich sein würden.  
Die dortige Königliche Bibliothek befriedigt mein Bedürfniss  
von Jahr zu Jahr mehr, und ich kann es nicht unterlassen,  
beim Beginne meines diesjährigen Berichtes die zuvorkom-  
mende Freundlichkeit und Gefälligkeit der Beamten jenes In-  
stitutcs dankbar zu rühmen. Namentlich muss ich die auf-  
opfernde Bereitwilligkeit des Herrn Dr. Pritzel anerkennen,  
der mir ausser den Fächern der Königlichen Bibliothek auch  
die Bibliothek der Academie der Wissenschaften zugänglich  
machte, die er als deren Bibliothekar in die vortrefflichste  
Ordnung gebracht hat. — Auch den Verfassern spreche ich  
öffentlich den Dank dafür aus, dass sie mir mit grosser Li-  
beralität ihre Schriften zugesandt, und dass sie mich da-  
durch in den Stand gesetzt haben, meine Berichte an Voll-  
ständigkeit gewinnen zu lassen. Wenn ich nicht jedem Ein-  
zelnen in besonderen Briefen gedankt habe, so bitte ich dies  
damit zu entschuldigen, dass ich alle empfangenen Abhand-  
lungen auf dem Umschlage der Hefte des Archives habe ab-  
drucken lassen, um dadurch den Gebern den richtigen Empfang  
zu melden. Namentlich an die Verfasser von Abhandlungen,

die in Zeitschriften erscheinen, richte ich die Bitte, mir Abdrücke zusenden zu wollen, da dies kein grosses Opfer fordert und die Garantie giebt, dass sie in den Berichten nicht übersehen werden.

Von Dahlbom ist eine Lieferung als Anfang eines grösseren Werkes (Lundae 1856. 8.) erschienen: *Studia zoologica, familias regni animalis naturalis tractantia, in usum studiosae iuventulis accommodata*.

Diese erste Lieferung des ersten Theiles enthält eine allgemeine Eintheilung der Thiere in Klassen, deren Verf. 18 annimmt, so wie eine Uebersicht des Körperbaues der Säugethiere. Auf einer angehängten Tabelle sind die Ordnungen der Säugethiere folgendermassen vertheilt:

- I. Mammalia quadrupedia. 1. Mammalia placentaria. A. Dentes difformes: Primates, Chiroptera, Glires, Insectivora, Ferae, Phocacea, Ruminantia, Solidungula, Pachydermata. B. Dentes conformes: Bruta. C. Dentes nulli: Edentata. — 2. Mammalia eplacentaria: Marsupialia, Monotremata.
- II. Mammalia pisciformia: Sirenacea, Cetacea.

Hier möchte es vielleicht am Platze sein, auf ein sehr interessantes Buch hinzuweisen, „Aristoteles Thierkunde. Ein Beitrag zur Geschichte der Zoologie, Physiologie und alten Philosophie von Jürgen Bona Meyer. Berlin 1855. 8.“ Es hätte eigentlich in einem allgemeinen Berichte über die Thiere erwähnt werden müssen, wenn wir einen solchen lieferten. Das Buch ist mit ausserordentlichem Fleisse und grosser Klarheit geschrieben, und nimmt jedenfalls eine der ersten Stellen unter den Schriften ein, welche beabsichtigen uns die Anschauungen des Aristoteles verständlich zu machen. Eines Auszuges ist das Buch für unseren Zweck natürlich nicht fähig, und müssen wir auf das Studium desselben verweisen.

Von Karsch erschien in der 25. Lieferung der neuesten Sammlung ausgewählter Griechischer und Römischer Classiker: Aristoteles über die Theile der Thiere. Stuttgart 1855. in deutscher Uebersetzung.

Lenz hat eine Zoologie der alten Griechen und Römer, Gotha 1856 herausgegeben.

In diesem Buche hat Verf. mit grosser Sorgfalt alle griechischen



und römischen Schriften benutzt, und die für die Naturgeschichte der Thiere nur irgend brauchbaren Beobachtungen und Notizen wörtlich übersetzt, deren Ursprung in die Jahre von 1000 vor Chr. bis 400 nach ihm fallen. Es kann keinem Zweifel unterliegen, dass eine Zusammenstellung dieser Art ein besonderes Interesse für den Zoologen darbieten muss, da sie ein Bild von dem Bereiche der Vorstellungen des Alterthums über unsere Wissenschaft giebt. Das Eigenthümliche des Buches besteht darin, dass die zahlreichen übersetzten Stellen systematisch geordnet sind. Es enthält folgende Abschnitte: Das Weltall, die Erde p. 1, der Mensch p. 3, Allgemeines von den Thieren p. 35, Säugethiere p. 76, Vögel p. 202, Amphibien p. 413, Fische p. 479, Kerbthiere p. 523, Würmer p. 612, die Thierhatzen p. 644, Auszug aus dem Corpus iuris Iustiniani p. 645, die Allegorie p. 647. — Ein deutsches Register erleichtert das Aufsuchen; gewiss würde ein latcinisches und griechisches Register auch sehr nützlich gewesen sein, wenn Verf. auch im Texte die alten Benennungen beigefügt hätte.

Ueber den Winterschlaf der Säugethiere hat v. Rapp Beobachtungen angestellt. *Württembergische Naturw. Jahreshfte 1856. p. 23.*

Nach des Verf. Beobachtungen hält *Procyon lotor* und *Psammomys obesus* keinen Winterschlaf. Augen und Ohren sind bei dem Winterschlaf geschlossen; selbst die Tasthaare liegen dicht an. Ueber die Lufttemperatur, bei welcher der Winterschlaf eintritt, lässt sich keine allgemeine Regel feststellen. Der Hamster widerstand der Kälte am längsten. Bei stärkerer Kälte sterben die Winterschläfer; die kleine Haselmaus, der Hamster und *Spermophilus citillus* erfroren bei  $-8^{\circ}$  bis  $-10^{\circ}$  R. Die im Winterschlaf liegenden Thiere zeigen eine etwas höhere Temperatur als die der Luft. Bei einer Temperatur von  $+2^{\circ}$  zeigte der Hamster in der Gegend des Herzens eine Temperatur von  $+5^{\circ}$ , die grosse Haselmaus  $+6^{\circ}$  u. s. w.

Eines Abschnittes über Hausthiere im Report of the Commissioner of patents for the Year 1855. Agriculture. Washington 1856. p. 1—63 sei hier kurz Erwähnung gethan. Nach einer Einleitung über den Einfluss des Orts- oder Klima-Wechsels auf Thiere, und der Nahrungsänderung, wird vom Hornvieh, von Molkereien, Pferden, Schafen, Ziegen und Schweinen gehandelt, was natürlich mehr auf Zucht, als auf wissenschaftliche Zoologie Bezug nimmt.

Langer stellte Untersuchungen über die Mechanik des Sprunggelenkes der Säugethiere und des Menschen an; in den Sitzungsberichten der Wiener Academie Bd. 19. p. 117

ist ein Auszug der für die Denkschriften bestimmten Abhandlung gegeben.

Jacquart hat ein neues Instrument angegeben, um den Gesichtswinkel des Menschen und der Säugethiere zu messen. *Annales des sc. nat.* V. p. 283.

Von Schriften, welche sich auf einzelne Faunen beziehen, sind die folgenden zu nennen:

„Die Thiere Andalusiens nach dem Resultate einer Reise zusammengestellt, nebst den Beschreibungen von 249 neuen oder bis jetzt noch unbeschriebenen Gattungen und Arten. Von Rosenhauer. Erlangen 1856.

Die Säugethiere sind auf den ersten 7 Seiten des Buches verzeichnet. Verf. nennt die Säugethierfauna Andalusiens eine in mancher Beziehung auffallende. Sie weist einzelne Arten auf, die bis jetzt nur in dieser Provinz oder in Spanien überhaupt gefunden wurden, so den *Inuus Sylvanus* L., *Lepus granatensis*, *Capra hispanica*, dann einige, welche dem Süden Europa's angehören, wie *Viverra genneta* und *Hystrix cristata*. Im Freien lebende Arten sind 19 aufgeführt; nämlich ausser den genannten *Vesperugo pipistrellus*, *Vespertilio?*, *Erinaceus europaeus*, *Sorex vulgaris*, *Ursus?*, *Mustela vulgaris*, *Canis familiaris*, *Canis vulpes*, *Canis lupus*, *Felis domestica*, *Mus decumanus*, *Mus musculus*, *Hypudaeus arvalis*, *Lepus cuniculus*, *Lepus timidus?* (der vom Gebirge ist *L. granatensis* Schimper s. unten), *Sus scrofa*, *Equus*, *Cervus dama?* *Capra hircus*, *Capra hispanica* Schimper (s. unten), *Ovis aries*, *Bos taurus*, *Delphinus delphis*.

Einen Bericht über die Säugethierfauna des badischen Landes erhielten wir von H. Fischer. Berichte über die Verhandl. der Gesellsch. zu Freiburg in Br. I. p. 71 u. 113.

Hiernach kommen folgende Arten in Baden vor: *Vesperugo noctula*, *Leisleri*, *pipistrellus*, *Nathusii*; *Vesperus serotinus*, *discolor*; *Vespertilio murinus*, *Bechsteinii*, *mystacinus*; *Plecotus auritus*; *Synotus barbastellus*; *Rhinolophus ferrum equinum*, *hipposideros*; — *Erinaceus europaeus*; *Sorex fodiens*, *vulgaris*, *araneus*; *Talpa europaea*; — *Ursus arctos* ist erst seit 100 Jahren in Baden völlig ausgerottet; *Meles taxus*; *Mustela putorius*, *erminea*, *vulgaris*, *Foina*, *Martes*; *Lutra vulgaris*; *Canis vulpes*, *Lupus* kommt nur in kalten Wintern aus den Vogesen über den gefrorenen Rhein, *familiaris*; *Felis catus ferus*, *Lynx* war noch in der ersten Hälfte des 18. Jahrhunderts in den Gebirgen des Murg- und Neckarthales nicht selten; — *Sciurus vulgaris*; *Myoxus glis*, *Nitela*, *muscardinus*; *Cricetus frumentarius*; *Mus musculus*, *rattus* auch in Baden selten geworden, *decumanus*, *sylvaticus*,

minutus (agrarius ist noch nicht gefunden); Hypudaeus amphibius, terrestris, arvalis, glareolus; Castor fiber ist mit Ende des 17. Jahrhunderts ausgestorben; Lepus timidus, cuniculus; Cavia cobaya gezähmt; Sus scrofa zuweilen im Mooswalde bei Freiburg; Equus caballus, asinus; Cervus elaphus selten, dama nur noch in Thiergärten, capreolus noch so häufig, dass zuweilen wegen des Schadens, den sie anrichten, bedeutendere Jagd auf sie gemacht werden soll, Alces und Tarandus längst ausgestorben; Carpa hircus; Ovis Aries; Bos taurus.

Im zweiten Bande von dem Werke: „der nördliche Ural und das Küstengebirge Pae-choi, untersucht und beschrieben von einer in den Jahren 1847, 1848 und 1850 durch die Kais. russische Geographische Gesellschaft ausgerüsteten Expedition,“ welcher, verfasst von dem Leiter der Ural-Expedition E. Hofmann, im Jahre 1856 zu St. Petersburg erschien, ist ein Abschnitt „Bemerkungen über die Wirbelthiere des nördlichen europäischen Russlands, besonders des nördlichen Ural's“ von Brandt erschienen. 75 Seiten.

Es werden zuerst die Säugethiere aufgezählt, und zwar 64 Arten. Nämlich: 3 Chiroptera, 5 Insectivora, 15 Carnivora, 22 Rodentia, 2 Ruminantia (C. Alces und Tarandus), 7 Pinnipedia, 10 Cetacea. Viele eingestreute Bemerkungen, namentlich über die geographische Verbreitung der interessanteren Arten, machen diese Schrift für die Kenntniss der Säugethiere wichtig. Daran schliessen sich Bemerkungen über die Haussäugethiere des nordöstlichen Europa.

Kiprijanoff hat über Wirbelthiere geschrieben, welche sich im aufgeschwemmten Boden der Flussthäler des Dniepr und der Wolga finden, zwischen Orel und Charkoff in den Gouvernements Orel, Tschernigoff und Kursk. Bull. de Moscou 1855. p. 185.

Die dort aufgefundenen Ueberreste gehören folgenden Thieren an: Elephas primigenius, Rhinoceros tichorhinus, Equus fossilis, Bos priscus, Cervus tarandus priscus, Meles vulgaris, Spalax typhlus, Arc-tomys Bobac. Von Schädeln der letzteren Art sind genaue Maasse gegeben.

In Lindermayer's naturhistorischer Skizze von der Insel Euboea (Bullet. de la soc. imp. des nat. de Moscou 1855) ist auch p. 444 von der Thierwelt die Rede.

Die Insel Euboea wird in zoologischer Beziehung ein Miniaturbild Griechenlands genannt, indem sie Alles aufzuweisen hat, was in Griechenland vorkommt. Von Hausthieren werden gehalten: Pferd, Esel, Maulthier; Kameel und Dromedar nur noch selten, dagegen



bilden Rind, Büffel, Ziege und Schaf den Reichthum der Bewohner. Von Säugethieren, die nicht Hausthiere sind, werden folgende aufgezählt: *Cervus Elaphus*, *Dama*, *Capreolus*; *Capra Aegagrus*; *Lepus cuniculus* und *timidus*; *Sciurus vulgaris*; *Felis catus*, *lynx*; *Canis lupus*, *aureus*, *vulpes*; *Meles taxus*; *Mustela foina*, *vulgaris*; *Erinaceus europaeus*; *Talpa coeca*, *Dinops Cestoni* Sar.; *Vesperugo noctula*, *Kuhlii*, *marginatus* Cretschm., *pipistrellus*; *Vesperus serotinus*, *Savi*, *Leucippe*; *Vespertilio maximus*; *Rhinolophus ferrum equinum*, *clivosus* Cr., *Hippocrepis*; *Mus Rattus*, *decumannus*, *musculus*, *sylvaticus*.

In den *Annals of nat. hist.* XVIII. p. 166 ist ein Auszug aus Hodgson's Bemerkungen über die geographische Verbreitung der Säugethiere und Vögel des Himalaya (*Journ. Asiat. Soc. Bengal* for 1849) durch Moore gegeben. Desgleichen von Torrens Vorstellungen der Eingebornen in Betreff der Naturgeschichte einiger indischen Säugethiere (aus demselben *Journ. for* 1849).

Die *Revue de zool.* brachte p. 49 den Schluss der „*Esquisse sur la Mammalogie du continent africain*“ von Pucheran, worüber im vor. Berichte Nachricht gegeben worden ist.

Blyth erstattete im *Journ. As. Soc.* 24. p. 291 Bericht über eine Sammlung des Liëut. Speke von Somali in Afrika an der Küste des rothen Meeres, welche zehn Säugethiere enthielt.

Es finden sich Notizen über die einzelnen: *Canis variegatus* Rüpp., *Hyaena crocuta*, *Mungos fasciatus*, *Felis caracal*, *Xerus* (*Sciurus*) *rutilans*, *Pectinator Spekei* (n. gen. s. unten), *Hyrax habessinicus*, *Gazella* —?, *Madoqua* (*Antilope*) *saltiana*, *Oreotragus saltatrix*.

Von Gould's „*The Mammals of Australia*“ erschien im Jahre 1855 Part VII, im Jahre 1856 Part VIII.

Die siebente Lieferung dieses grossartigen Werkes enthält die Abbildungen folgender Säugethiere: *Ornithorhynchus anatinus* Shaw, *Phascolomys Wombat* Per. Les., *Petrogale xanthopus* Gray *Proc. zool. soc.* Nov. 14 1854, *Halmaturus brachyurus* Q. G., *Bettongia* (*Hypsi-prymnus*) *Graii* Gould, *Bettongia rufescens* Gray, *Perameles nasuta* Geoffr., *Scotophilus Gouldi* Gray, *Scotophilus Morio* Gray, *Vespertilio macropus* Gould n. sp. s. unten, *Mus Gouldi* Waterh. und *Mus delicatulus* Gould. — Die achte Lieferung enthält: *Perameles obesula* Geoffr., *Phalangista vulpina* Desm., *Phalangista canina* Ogilby, *Phalangista viverrina* Ogilby, *Phalangista Cooki* Desm., *Dendrolagus inustus* Müll., *Dendrolagus ursinus* Müll., *Halmaturus Bennetti* Waterh.

Halmaturus Parma Gould, Petrogale concinna Gould, Phascogale lanigera Gould n. sp. s. unten, Mus Novae Hollandiae Waterh., Rhinolophus megaphyllus Gray, Scotophilus nigrogriseus Gould n. sp. s. unten.

Die Zoologie in der „Voyage of H. M. S. Herald under the Command of Capt. Kellett,“ bearbeitet von Richardson ist im Jahre 1854 beendet.

Ueber einen Theil ist schon früher von Wagner berichtet worden. Diejenigen Abschnitte, welche unserem gegenwärtigen Berichte zufallen, p. 101 und folgende, enthalten osteologische Untersuchungen aus den Ordnungen der Vielhufer und Wiederkäuer, s. unten.

Von Burmeister erschien ein Band mit hübschen Abbildungen: „Erläuterungen zur Fauna Brasiliens. Fol. Leipzig 1856 mit 32 Tafeln. Der Inhalt, soweit er die Säugethiere angeht, bezieht sich auf die Gattungen Icticyon, Canis und Didelphys. Bei diesen siehe das Nähere.

Als ein wichtiges Reisewerk ist hervorzuheben: „Expedition dans les parties centrales de l’Amerique du Sud, de Rio de Janeiro à Lima, et de Lima au Para, exécutée sous la direction du Comte Francis de Castelnau. Septième partie. Zoologie. Paris 1855. Der Inhalt der Abschnitte über die Quadrumanen, Chiropteren, Beutelratten, eine neue Nager-Gattung und eine neue Nager-Art wird unten näher angegeben. Den Schluss macht p. 107—116 eine Aufzählung sämtlicher auf der Reise gesammelter Säugethiere, die nicht in den erwähnten Abschnitten besprochen sind. Es werden namentlich 14 Nager aufgezählt, von denen eine Art als neu angesehen wird.

In dem Abschnitte über die fossilen Säugethiere Südamerikas in dem eben erwähnten Reisewerke des Grafen v. Castelnau, welcher von Paul Gervais bearbeitet ist, werden folgende Arten abgehandelt, die wir hier aufzählen, da wir im Verlaufe des Berichtes nicht wieder darauf zurückkommen:

Von Raubthieren Ursus bonariensis, eine grosse Katze von Tarija; von Nagern ein Hydrochoerus von Tarija; von Vielhufern Mastodon Andium, Toxodon platensis, welche Gattung in Uebereinstimmung mit Owen als eine besondere Ordnung der Hufthiere angesehen wird, und der Nesodon beizugesellen wäre, Equus neogaeus, De-



villei (principalis Lund??), *Macrauchenia patachonica*; von Wiederkäuern *Auchenia Weddellii* n. sp., *Castelnaudii* n. sp., *intermedia* n. sp.; von Edentaten *Lestodon armatus* n. sp., *myloides* n. sp. beide nach Kieferfragmenten, *Scelidotherium*, *Megatherium americanum* und von einer verwandten Species das *Calcaneum* von Tarija; endlich Reste von *Glyptodon* und *Euphractus*.

### Quadrumana.

**Simiae catarrhinae.** Blyth beschäftigte sich wieder (vergl. den Bericht über das Jahr 1853. p. 7) mit der Frage über die Verschiedenheit der Arten der Orang-Utan's. *Journal of the Asiatic Soc. of Bengal* Vol. 24. 1856. p. 518.

Er hatte Gelegenheit sieben Skelete von grossen Orang-Utan's zu untersuchen, welche das *Museum in Calcutta* von James Brooke in Sarawak erhielt. Fünf Skelete gehörten dem *Mias Rambi Brooke* (*Pithecus Rambi*) an, das sechste war ein altes Weibchen von *Mias Pappan* (*Pithecus satyrus*) das siebente hält er für eine neue Art *Pithecus curtus* (*Mias Chapin*?). Das Exemplar ist männlich und von vorgerückten Jahren; der Schädel ist menschenähnlicher als irgend ein anderer Orang. Das kommt hauptsächlich von der geringeren Verlängerung der Schnauze, während die Backenknochen beträchtlich vorragen, was dem Schädel einen Kalmucken-Ausdruck geben soll. Die Verschiedenheit der Art würde in den verschiedenen Maassen der einzelnen Knochen des Skeletes liegen.

Wallace beschäftigte sich durch Untersuchung von 17 Exemplaren, die er bis auf eines selbst erlegte, nach einem von Sarawak datirten Aufsätze in den *Annals nat. hist.* XVII. p. 471 und von denen er sieben Skelete anfertigte, mit demselben Gegenstande.

Er kam zu dem Resultate, dass die von Blyth unterschiedene neue Art nicht berechtigt sei, da grosse Differenzen im Skelet bei Thieren verkämen, deren äussere Charaktere identisch sind. Auch er nimmt jedoch zwei verschiedene Arten auf Borneo an. Die Verschiedenheiten sind deutlich in den männlichen Individuen, weniger in den Weibchen; alle Weibchen sind durch kleine Schädel ohne vorspringende Nähte und durch abgestutzte erweiterte Eckzähne ausgezeichnet; die Männchen beider Arten besitzen grosse conische Eckzähne; die Gestalt, Grösse und Verhältnisse der Schädel, und Grösse und Stellung der Zähne variiren so, dass diese Abweichungen allein zur Unterscheidung der Arten nicht ausreichen.

Brühl „Zur Kenntniss des Orangkopfes und der Orangarten. Mit 2 Tafeln. Wien 1856. Selbstverlag des Verfassers.

Bereits im Jahre 1852 hat der Verf. in der Wiener medicinischen Wochenschrift von Dr. Wittelschöfer No. 37. p. 592 unter dem Titel „neue Befunde an Orangköpfen“ kurz die Resultate seiner Untersuchungen an 11 Orangköpfen aus Borneo bekannt gemacht. Hierauf die Priorität stützend werden diese Untersuchungen jetzt ausführlicher dargelegt. Nach der Schilderung einzelner Knochen, namentlich des Schläfen- und Keilbeins, geht Verf. auf die Frage ein, ob mehrere Arten zu unterscheiden seien. Er nimmt zwei, vorläufig osteologisch verschiedene, Arten von Orang-Köpfen an, leistenhafte und leistenlose; erstere sind zugleich die grossen, letztere die kleinen. Er stützt sich besonders darauf, dass es Orangs gibt, die ihr ganzes Leben hindurch keine Schädelleisten entwickeln. (Nach der Arbeit von Wallace würden die leistenhaften Männchen, die leistenlosen dagegen Weibchen sein.)

Wallace schilderte einen ganz jungen Orang-Utan (Mias), dessen Alter er auf einen Monat schätzte, als er durch das Töden der Mutter in seinen Besitz kam. Er versuchte ihn durch Reiswasser aufzuziehen, gab ihm auch einen jungen *Macacus cynomolgus* zum Gefährten, aber der kleine Zögling, dessen possirliches Betragen beschrieben wird, starb nach drei Monaten. *Annals nat. hist.* XVII. p. 386.

Wallace schilderte auch die Lebensweise der Orang-Utans von Borneo. *Annals nat. hist.* XVIII. p. 26.

Da beide Arten in der Lebensweise ganz übereinstimmen, so genügte es, von der Gattung zu sprechen. Sie lieben den Hochwald in niedrigen feuchten Gegenden, und klettern an den Zweigen der Bäume von einem zum andern. Sie hüpfen oder springen niemals. Verfolgt brechen sie Zweige und Früchte ab, um sie herabzuwerfen. Verwundet machen sie sich ein Nest, um nicht herabzufallen. Solches Nest legen sie auf einem horizontalen gabligen Zweige an, auf welchem sie alle abgebrochenen Zweige der Nachbarschaft legen und so ein Laubbett bereiten, welches sie von unten schützt. Auch Nachts schlafen sie auf ähnlichen Betten, 50—60 Fuss über der Erde. Verf. sah nie zwei Erwachsene bei einander, wohl aber ein Männchen oder Weibchen mit den Jungen, oder 2—3 Junge beisammen. Auf die Erde kommen sie selten, wohl nur um Wasser aufzusuchen. Die Weibchen werfen nur ein Junges, welches sich an den langen Haaren der Mutter anklammert. Sie nähren sich ausschliesslich von Früchten, die sie unreif vorzuziehen scheinen. Verf. erklärt die Ansicht, die

Orang-Utan's vertheidigen sich mit ihren grossen Eckzähnen gegen Tiger, Bären und andere Raubthiere, für falsch. Die Dyaks behaupten einstimmig, dass sie nie ein Thier angreifen oder von einem solchen angegriffen werden, mit einziger Ausnahme des dortigen Krokodil's (*Cr. biporcatus*), das sie jedoch nicht mit den Zähnen, sondern mit den kräftigen Armen bekämpfen.

Jeffries Wyman berichtete in den *Proceed. Boston Soc. V. p. 274* über eine Section des *Troglodytes niger*, besonders mit Rücksicht auf die Vergleichung der Muskeln mit denen des Menschen.

Mayer hat in unserem Archiv 1856. I. p. 281 Beiträge zur Anatomie des Orang-Utang und des Chimpanse geliefert, und besonders dem Schädel, den Eingeweiden der Brust und des Unterleibes, so wie den weiblichen Genitalien seine Aufmerksamkeit zugewendet. Schliesslich führt er einige Bemerkungen über den Gorilla nach eigener Conjectur hinzu. Wenn Verf. neue Namen für die drei menschenähnlichen Affen einführt, indem er den Orang-Utang *Satyrus Knekias*, den Gorilla *Satyrus Adrotes* und den Chimpanse *Satyrus Lagaros* nennt, so ist es zu bedauern, dass dadurch die Synonymie vermehrt und erschwert wird.

Pucheran gab die Diagnosen zweier neuen Affen an. *Revue et mag. de zoologie p. 96.*

*Cercopithecus Erxlebenii* Dallbet Puch. Subparvus, cati domestici magnitudinis; olivaceo, fulvo, ferrugineo, griseo nigroque variegatus; subtus et artuum lateribus internis luteus fundo albido; caudae parte basali infra olivaceo et nigro varia; vittis capitis tribus, intermedia cristam efficiente, regione lumbo sacrali, caudae parte supera et toto apice, artubusque anticis externe nigris; manibus omnibus facieque fuscis, ore carneo. Westafrika?

*Cynocephalus Doguera*. Puch. et Sch. maior, brunneo-olivaceus; manibus anticis nigro irroratis. Abyssinien.

**Simiae platyrrhinae.** In der Reise des Grafen v. Castelnau beginnt der den Säugethieren gewidmete Abschnitt mit einer Abhandlung von Geoffroy St. Hilaire über die Affen, in der im Ganzen 27 Affen beschrieben und zum Theil abgebildet sind, die sich in 11 Gattungen vertheilen.

Derselbe hatte bereits 1848 in den *Comptes rendus* die neuen Arten dieser Reise veröffentlicht, und das Material ferner 1852 Archi-



ves du Mus V. p. 529 benutzt. Hier ist nun *Lagothrix Castelnaui* Geoffr. et Dev. pl. 1 abgebildet und ausführlich beschrieben. *Cebus elegans* Geoffr., *Callithrix discolor* Geoffr. Dev. sind beschrieben, ferner *Nyctipithecus Oseryi* pl. 2. f. 1., *Pithecia albinasa* Geoffr. Dev. pl. 2. fig. 2, und *Pithecia monachus* Geoffr. pl. 3, *Brachyurus calvus* Geoffr. pl. 4. fig. 1, *Brachyurus rubicundus* Geoffr. Dev. pl. 4. fig. 2 abgebildet. — Aus der Gattung *Hapale* sind abgebildet oder nur beschrieben: *H. pygmaeus* Spix pl. 5. fig. 1. 2, *Midas pileatus* Geoffr. Dev., *Midas rufoniger* Geoffr. Dev. pl. 5. fig. 3, *Midas flavifrons* pl. 6. fig. 1, *Midas Devillei* Geoffr. pl. 6. fig. 3, *Midas Weddellii* Dev. pl. 6. fig. 2.

## Volitantia.

Paul Gervais hat in Castelnau's Voyage Mammifères p. 25—88 unter dem Titel „Documents zoologiques pour servir à la monographie des Cheiroptères sud-américains“ eine Monographie dieser Abtheilung niedergelegt. Vergl. dazu auch die Berichte des Verf. in der Pariser Academie vom 24. März 1856 und Annales des sc. nat. V. p. 204. — Diese Ordnung der Chiroptera liefert ein Beispiel von einer grossen Säugethierabtheilung, deren obere Glieder in ihrer geographischen Verbreitung ebenso begrenzt sind, wie bei den Affen, während dagegen ihre letzten Glieder, die auch die unvollkommensten in ihren zoologischen Charakteren sind, mehr oder weniger cosmopolitisch sind. In Amerika existiren jedoch gewisse Arten dieser Familie, welche sich generisch von denen der anderen Halbkugel unterscheiden. — Verf. hat für seine Arbeit besonders die von Castelnau und Deville gesammelten Materialien benutzt. Wir geben hier eine Uebersicht der Eintheilung des Verfassers.

### I. *Phyllostomidae* mit 4 Tribus.

a. *Desmodina*. Die einzige Art *Desmodus rufus* ist pl. 8. fig. 6, pl. 9. fig. 1 abgebildet.

b. *Stenoderma*. Gattungen: *Brachyphylla* Gray 1 Art; — *Pteroderma* n. gen. für *Phyllostoma perspicillatum* Geoffr. gegründet; — *Artibaesus* Leach 3 Arten; — *Dermanura* n. gen. mit Schenkelflughaut aber ohne Schwanz. Dahin eine neue Art *D. cinereum* aus Brasilien; — *Stenoderma* E. Geoffr. 1 Art, *St. rufum*, deren Vaterland unbekannt war, die jedoch höchst wahrscheinlich aus Südamerika stammt; — *Sturnira* Gray 2 Arten.

c. *Glossophagina*. Dahin die Gattungen *Phyllophora* Gray, — *Glossophaga* Gray, — *Monophyllus* Leach, — *Anoura* Gray, — *Hemiderma* n. gen.  $\frac{4}{4}$  Vorderz.  $\frac{5}{5}$  Backenz. Schenkelflughaut von mittlerer Grösse mit einem Rudiment von Schwanz, auf *Phyllostoma brevicaudum* gegründet.

d. *Vampyrina*. Dahin die Gattungen *Vampyrus* Leach 1 Art, — *Phyllostoma* E. Geoffr. (*hastatum*, *elongatum* und eine neue Art *angusticeps* von Bahia. Zimmetfarbig grau, Ohren ziemlich gross, Schwanz bleibt in der Schenkelhaut eingeschlossen). — *Lophostoma* d'Orb. Gerv. 1 Art. — *Tylostoma* n. gen. auf *Phyllostoma bidens* Spix und *crenulatum* E. Geoffr. gegründet: Kopf ziemlich lang, Kinn warzig, Schenkelflughaut gross, vollständig, bis zum Hacken reichend, Schwanz kürzer, mit freier Spitze über der Haut.  $\frac{2}{1}$  Vorderzähne.  $\frac{5}{5}$  Backenzähne. — *Schizostoma* n. gen. Kopf länglich, Gesicht schmal, Mund tief gespalten, Schenkelflughaut weit, bis zum Hacken reichend, aber am freien Rande mehr oder weniger ausgeschnitten; Schwanz viel kürzer mit freier Spitze über der Haut. Schädel angeschwollen, Kiefern lang,  $\frac{2}{2}$  Vorderz.  $\frac{5}{6}$  Backenz. Unterscheidet sich besonders von *Lophostoma* durch die Zahl der Vorderzähne, die dort  $\frac{2}{1}$  ist. Eine neue Art *Sch. minutum* von Bahia. Die kleinste Art der Familie, oben braun mit hellgrauem Haargrunde, unten hellgrau, Seiten röthlichgrau. — *Macrophyllum* Gray 1 Art. Am Schlusse dieser Familie wird eine neue Gattung *Spectrellum* aufgeführt: Zahnbau und Habitus ähnlich mit *Tylostoma* und *Macrophyllum*, aber ohne Nasenblatt. Vorderzähne klein, die des Unterkiefers rudimentär, die innern kaum sichtbar.  $\frac{6}{6}$  Backenzähne. Schenkelhaut gross, bis über die Knöchel reichend, seitlich durch ziemlich starke Spornbeine gestützt. Schwanz stützt die Schenkelhaut in ganzer Länge, hat 5 Wirbel, von denen die drei mittleren sehr lang und schlank sind. Schenkel lang und dünn. Nur eine Art *Sp. macrourum* n. sp. Pelz weich, ziemlich lang, unten blond, oben hellkastanienbraun. Gliedmassen zimmetfarbig und mit zahlreichen regelmässigen Streifen versehen, die durch kleine reihenweis gestellte Follikeln gebildet sind. Naslöcher nahe dem Lippenrande, schief gespalten; Ohren rundlich, am äusseren Rande ausgeschnitten. Kinn schwielig und auf der Mittellinie schwach gefurcht.

## II. *Vespertilionidae* mit 5 Tribus.

a. *Noctilionina*. Gattung *Noctilio*.



b. *Molossina* mit den Gattungen: *Molossus* 2 Arten; — *Promops* n. gen. auf *Molossus ursinus* Spix gegründet. Aeusserlich den *Molossus* ähnlich, Kopf wie bei *Nyctinomus*.  $\frac{1}{2}$  Vorderzähne,  $\frac{5}{5}$  Backenzähne, die oberen Schneidezähne hakenförmig und denen von *Noctilio* ähnlich, die unteren Schneidezähne zweilappig; — *Nyctinomus* 3 Arten.

c. *Emballonurina* mit den Gattungen: *Urocryptus* Temm. 1 Art; — *Diclidurus* Neuw. 1 Art; — *Saccopteryx* Ill. 1 Art; — *Emballonura* Kuhl 2 Arten, darunter *E. brunnea* neu von Bahia. pl. 15. fig. 1 Gebiss. Ohren rundlich, Ohrdeckel messerförmig, Naslöcher ziemlich genähert; Pelz rauchbraun, ziemlich hell und einförmig; Flughäute mit vielen punktirten Linien, die durch Reihen kleiner Follikeln gebildet sind; die Schenkelflughaut reicht über die Knöchel, sie ist dunkler als die übrigen Häute, und unten mit fast unmerklichem Flaum; Spornen ziemlich gross, aber sie begrenzen nur  $\frac{1}{3}$  der Flughaut, der freie Raum dazwischen ist gerade abgeschnitten; — *Proboscidea* Spix. Dahin ausser *P. saxatilis* Spix eine neue Art *P. villosa* pl. 11. fig. 1. pl. 13. fig. 3 Zähne, aus der Provinz Goyaz. Die Haare sind länger, seidenartig weich; die der Stirn sind aufgerichtet und bilden einen Schopf; die Farbe ist rauchbraun oben etwas dunkler. Die Nase springt vor wie bei der anderen Art; der Schwanz reicht nicht über das Drittel der Schenkelflughaut, welche zwischen den Spornen gerade abgeschnitten ist; die Flügel sind schmal, und die beiden letzten Phalangen des rechten Fingers und die letzte der beiden folgenden falten sich in der Ruhe zurück, wie bei *saxatilis*. Unter der Mitte der Schenkelflughaut stehen einige aschgraue Haare. — *Centronycteris* Gray, der ausser *Vesp. calcaratus* Neuw. auch *Emballonura lineata* Temm. beigezählt wird. — *Furia*.

d. *Nycticeina*. Dahin die Gattungen *Atalapha* Rafin. und *Nycticejus* Raf. Aus letzterer wird eine neue Art beschrieben *N. Ega* pl. 14. fig. 1 Schädel und Gebiss. Pelz gelblich kastanienbraun, unten etwas heller, oben etwas glänzender. Ohren rundlich, mit messerförmig gebogenem Ohrappen, von der Gestalt eines Gartenmessers (*serpette*). Naslöcher an den Seiten einer kleinen in der Mitte etwas ausgeschnittenen Schnauze und röhrig. Schenkelflughaut gross, über das Niveau der Knöchel als Spitze ausgedehnt. Schwanz reicht bis zur Spitze. Oben auf der Basis der Haut einige Haare, ihre untere Fläche mit einigen Querlinien kleiner Follikeln. Bei der Stadt Ega in Brasilien.

e. *Vespertilionina*. Sie werden folgendermassen eingetheilt: 1. Solche mit 30 Zähnen. Gatt. *Scotophilus* Leach. — 2. mit 32 Zähnen. Gatt. *Vesperus*, — *Histiotus* n. gen. auf *Plecotus* ve-

latus Geoffr. gegründet. Grosse Ohren, aber nur  $\frac{4}{5}$  Backenzähne.

Auch die afrikanische *V. leucomelas* Cretschm. soll dahin gehören. — *Harpiocephalus* Gray. — 3. mit 34 Zähnen. Gatt. *Murina* Gray. — *Synotus* Keys. Blas. — *Vesperugo* Keys. Blas. — 4. mit 36 Zähnen. Gatt. *Plecotus* Geoffr. — *Miniopterus* Bonap. — 5. mit 38 Zähnen. Gatt. *Myotis* Kaup. Darunter eine neue Art *M. kinnamon* pl. 15. fig. 1. Gebiss. Pelz zimmetroth, oben etwas dunkler; Basis der Haare bleifarbig; der nackte Raum zwischen den Naslöchern etwas ausgehöhlt; Ohren spitzlich, Ohrdeckel spitz messerförmig, am Innenrande gerade, am Aussenrande gekrümmt. Von Capellanova in Brasilien. — *Nicticellus* n. gen. auf *Vesp. lepidus* Gerv. von Cuba gegründet, stimmt im Gebisse mit *Myotis*; unterscheidet sich aber durch die eigenthümliche Form des Schädels, der im Gesichtstheile langstreckig ist, und durch die Anordnung der Schneidezähne, die dünn, einfach und gleichweit von einander absteht sind.

Zu diesem Abschnitte über die Fledermäuse gehören 9 Tafeln (7—15). Auf Taf. 7 ist abgebildet: fig. 1 *Schizostoma minutum*, fig. 2 *Macrophyllum Neuwiedii*; auf Taf. 11. fig. 1: *Proboscidea villosa*, fig. 2 *Furia horrens*, fig. 3 *Dermanura cinereum*. Alle übrigen Abbildungen sind Schädel und Gebisse.

Die Untersuchung von Peters über die Gattung *Mormops* Leach ist aus den Monatsberichten der Berliner Academie vom Juli 1856 in unser Archiv p. 305 aufgenommen worden. Die Gattung *Mormops* würde sich hiernach mit *Chilonycteris* an *Brachyphyllum* anschliessen, und eine Gruppe bilden, die den *Vampyrus* unter den eigentlichen *Phyllostomen* am nächsten stehen würde.

Eine neue Fledermaus von Gould in dessen *Mammals of Australia VII*, *Vespertilio macropus*, stammt aus Süd-Australien.

Sie ist ein echter *Vespertilio*, hat sehr lange und elegant gebildete Ohren, grosse Flügel, sehr lange Hinterfüsse und unterscheidet sich ferner durch die greise Färbung des Pelzes, der besonders am unteren Theile des Bauches fast weiss ist. Die Farbe scheint jedoch etwas zu variiren. Die allgemeine Farbe des Pelzes ist graubräunlich, nach hinten weisslich werdend.

*Scotophilus nigrogriseus* Gould ib. VIII lebt in der Nähe der Moreton-Bai.

Er ist von der Grösse des *Sc. picatus*, dem er auch ähnelt. *Sc. picatus* lebt mehr im Innern, *Sc. nigrogriseus* an der Küste. Pelz weich und sammetartig anzufühlen; allgemeine Farbe graulichschwarz,

etwas heller am hinteren Theile der oberen Fläche; der Bauch ist braun, am After in ein sehr helles Braun verschliessend; Flügel und Schenkelhaut purpurbraun.

### Insectivora.

Tomes hat in den Annals nat. hist. XVII. p. 11 die Abhandlung von Blyth über indische Spitzmäuse (vgl. vor. Bericht p. 42) auf den Wunsch des Verfassers wieder abdrucken lassen, und eigene Bemerkungen hinzugefügt.

Er hat zwei von Horsfield beschriebene Arten, eine neue Blyth'sche Art *S. fuliginosus* von Pegu und eine neue Art *S. Horsfieldii* von Ceylon hinzugefügt. — Was die Synonymie betrifft, so erklärt Tomes *S. caerulescens* Shaw und *indicus* Horsf. für identisch, *murinus* sei davon nur durch längeren Pelz verschieden, *Griffithii* dagegen sei eine gute Art. Ferner werden *S. Sikimensis* Hodgs., *soccatu*s Hodgs. und *aterrimus* Blyth als Synonyme zu *Soriculus nigrescens* gebracht. — *Crossopus caudatus* Hodgs. soll von dem Europäischen *C. alpinus* kaum zu unterscheiden sein.

Die von Dehne als neu beschriebene *Sorex chrysothorax* wird von Blasius in diesem Archiv 1856. I. p. 266 als identisch mit *Crocidura leucodon* nachgewiesen.

Ayres beschrieb Proc. California Academy nat. sc. San Francisco I. p. 54, May 21. 1855 einen neuen Scalops, der in Californien sehr gemein und den Gärten schädlich sein soll.

*Scalops californicus*.  $\frac{2}{4}$  Vorderz.  $\frac{12}{12}$  Lückenz.  $\frac{8}{6}$  Backenz. =

44 Zähne. Dunkelbraun, fast schwarz; die sparsam behaarten Füsse hell fleischfarbig. Knorpelschnauze verschmälert, unten abgeflacht. Naslöcher halten in ihrer Lage die Mitte zwischen denen von *Sc. Breweri* und *Sc. aquaticus*, sie sind nicht so terminal wie beim ersten, und nicht so nach oben gerückt wie beim letzteren. Sohle breit, nicht länglich; Schwanz nicht flach, fast stielrund, am Körper etwas eingeschnürt, dann dicker werdend und von da an zugespitzt, schwach mit Haaren besetzt. Länge von Kopf und Körper 5,1 Zoll. Länge der Schwanzröhre 1,2 Zoll. Breite der Sohle 0,65 Zoll, Länge derselben 0,8 Zoll. Länge des Schädels 1,3 Zoll. — Diese Art ist nahe verwandt mit *Sc. Breweri*, jedoch kleiner, die Hand verschieden, der Schwanz nicht abgeplattet, mehr nackt und länger, der Schädel ist breiter. Von *Sc. aquaticus* unterscheidet sie sich durch geringere Grösse und durch die Zahl der Zähne. Von *Sc. Townsendi*, der einzigen bisher von der Westseite Amerika's bekannten Art unterscheidet sie sich durch Grösse und Farbe, obgleich sie in der Zahnformel übereinstimmt.



## Carnivora.

**Felina.** Valenciennes beschrieb in der Pariser Academie eine neue Art *Felis Tulliana* von Smyrna.

Der Pelz ist grau, wenig bedeckt mit grossen Rosenflecken an den Seiten; an den Schultern und Schenkeln sind diese Flecke etwas kleiner, an Hand- und Fusswurzel werden sie grosse schwarze Punkte, die man am Kopfe und ein wenig am Halse wiederfindet. Die Flecke setzen sich auf den Rücken des Schwanzes fort. Dieser ist länger als der ganze Körper des Thieres, das Haar wird gegen das Ende immer länger, was als besonders charakteristisch hervorgehoben wird. Vergl. Revue et mag. de zool. p. 286.

**Canina.** Burmeister hat sich in seinen „Erläuterungen zur Fauna Brasiliens“ p. 19 vorzüglich auch mit den Hunden Südamerika's beschäftigt. Er unterscheidet 7 Arten, die er in drei Abtheilungen bringt. Es sind folgende:

I. *Chrysocyon* Ham. Smith. Schwanz kurz, reicht nur bis zum Hacken; Schädel mit abgesetztem Scheitelkamm auch im höheren Alter; obere Kauzähne zusammen viel länger als der Fleischzahn, Pupille rund.

1. *C. jubatus* Desm. (*C. campestris* Pr. Wied).

II. *Lycalopex* Burm. Schwanz bis über die Hacken hinabreichend; Schädel ohne Scheitelkamm auch im höheren Alter; obere Kauzähne zusammen viel länger als der Fleischzahn. Pupille rund.

2. *C. cancrivorus* Desm. (*C. brasiliensis* Lund, *C. melampus* Wagn. Schwanz mittellang; Schnauze schwärzlich.

3. *C. vetulus* Lund (*C. Azarae* Pr. Wied) Schwanz sehr lang; Schnauze röthlich gelbbraun; untere Seite des Schwanzes blassgelb.

4. *C. fulvicaudus* Lund. Wie voriger; untere Seite des Schwanzes rothgelb.

III. *Pseudalopex* Burm. Schwanz lang über den Hacken herabreichend; Schädel mit schwachem Scheitelkamm im Alter; obere Kauzähne zusammen kaum oder sehr wenig länger als der Fleischzahn. Pupille im Lichte elliptisch.

5. *C. Azarae* Rengg. Vorderbeine aussen bis zur Hand grau, Fusssohle schwarzbraun.

6. *C. griseus* Gray. Vorderbeine ganz rothgelb, Fusssohle rothbraun; kleiner, röthlich gelbgrau, Beine rothgelb.

7. *C. magellanicus* Gray. Wie voriger; grösser, fuchsroth, Rücken schwärzlich.

Alle diese Arten sind beschrieben, mit Ausnahme von *Azarae* und *magellanicus* auch abgebildet. Von letzteren ist jedoch, wie auch

von den übrigen der Schädel abgebildet. Bemerkungen über die Lebensweise sind beigebracht, und die Synonymie ist erörtert.

Burmeister ist ebenda nach eigener Anschauung von Balg und Skelet der Ansicht van der Hoeven's beigetreten, dass *Icticyon venaticus* nicht zu den Mardern, sondern zu den Hunden gehöre. Der von der Zahl der Höckerzähne hergenommene Charakter sei für Familienunterscheidung nicht ausreichend. Verf. definirt nun die Hundefamilie so, dass ihre Lückenzähne ungleich (oben 3, unten 4) seien, dass ihr Fleischzahn im Oberkiefer nur zwei Höcker in der äusseren Reihe der Zahnkrone besitze, und dass die oberen Kauzähne sich nach innen entschieden verschmälern. Im Unterkiefer hat der Fleischzahn zwar drei Höcker, wie derselbe der Viverren, aber der innere hintere Höcker ist viel kleiner als der äussere, während bei den Viverren beide hinteren Höcker ziemlich gleiche Grösse besitzen. — *Icticyon venaticus* ist auf 4 Tafeln im Balg, Skelet, Schädel und Skelettheilen abgebildet.

Crisp hat *Annals nat. hist.* XVIII. p. 178 den *Lycyon pictus* anatomisch untersucht, mit besonderer Rücksicht auf das Gewicht der einzelnen Organe.

**Viverrina.** Loche beschrieb eine neue Art *Zorilla Vaillantii*. *Rev. de zool.* p. 497 aus Algerien.

Sie wird dadurch von *Viverra zorilla* unterschieden, dass sie kleiner ist (44 Centim. gegen 55—60 Centim.), dass der Pelz weicher ist, dass das Weiss der Stirn ein Band bildet, welches den ganzen Kopf einhüllt, während es bei *zorilla* nur ein weisser Längsfleck zwischen den Augen ist, dass die Lippen weiss sind, bei *zorilla* schwarz, dass der Schwanz oben weiss und unten schwarz ist, bei *zorilla* oben schwarz.

### Marsupialia.

In den „Erläuterungen zur Fauna Brasiliens“ p. 55 lieferte Burmeister eine Monographie der Gattung *Didelphys*. Er behält die Zusammenstellung, wie sie in seiner systematischen Uebersicht der Thiere Brasiliens I. 1854. p. 122 gegeben war, bei, erweitert sie aber durch einige neue Gruppen. Er theilt die Gattung in folgende sechs Untergattungen:



1. *Didelphys* ausgezeichnet durch das lange, steife, ziemlich starke Grannenhaar, welches weit über das lange gekräuselte Wollhaar hervorragte. Dahin *D. virginiana*, *Azarae*, *albiventris*, *californica*, *aurita*, *cancrivora*.

2. *Metachirus* Burm. Haarkleid kurz, glatt anliegend, fein; Grannen wenig vorragend, Ohren gross, einfarbig; ein heller Fleck über jedem Auge; Schwanz halb schwarzbraun, halb weiss am Ende. Dahin *M. Opossum*, *myosurus* und *Quica*.

3. *Chironectes* Ill.

4. *Philander* Burm. Unterscheidet sich von *Metachirus* durch stumpfere Schnauze, wolligeren Pelz, längere Grannen; auf dem Scheitel ein dunkler Längsstreif, kein heller Fleck über dem Auge; Schwanz gewöhnlich scheckig gefleckt. — Am Schädel fehlt ein erhabener Scheitelkamm, dem knöchernen Gaumen fehlen die offenen Lücken; der erste und dritte Lückenzahn sind sehr klein. Dahin *Ph. Cayopollin* und *dichura*.

5. *Grymaecomys* Burm. Kleinere Arten von mäuseartigem Ansehen mit langen dünnen Schwänzen und unvollständigem Zitzensack. Haarkleid weich, ohne Grannen, nicht wollig. Schwanz fast nackt. Farbe röthlichgrau am Rücken, gelblich weiss am Bauche und Kopfe, Augengegend von einem dunklen Fleck umgeben, der sich als Streif gegen die Nase hinzieht. Dahin *G. cinereus*, *scapulatus* Burm. (Waterh. I. 505) nach dem Berliner Museum beschrieben, dortiger, *murinus*, *impavidus*, *agilis*, *elegans*.

6. *Microdelphis* Burm. Nase kleiner und spitziger als bei der vorigen, auch die Augen und Ohren kleiner, Pelz kürzer aber sehr weich, Schwanz viel kürzer und dichtbehaart. Dahin *M. tristriata*, *tricolor*, *brachyura* und *velutina*.

Die meisten Arten sind abgebildet, alle beschrieben. Am Schlusse werden einige dem Verf. unbekannt hinzugefügt.

Paul Gervais hat die amerikanischen Beutelratten, namentlich in Beziehung auf das Gebiss genauer untersucht. Sur quelques points de l'histoire zoologique des Sarigues et plus particulièrement sur leur système dentaire. Voyage de Castelnau Mammifères p. 95—103. — Es kam ihm besonders darauf an, zu unterscheiden, ob die fossilen Reste des Montmartre mit den amerikanischen übereinstimmen. Er spricht sich dahin aus: dass die Beutelratten, deren Reste man in Europa gefunden hat, weder in Amerika noch anderswo existiren.

Das Gebiss ist von *Didelphys derbiana*, *philander*, *opossum*,

virginiana und Azarae abgebildet, ferner von Chironectes palmata, Micoureus pusillus und Didelphus Hunteri, welche letztere der Gattung Hemirus Geoffr. beigelegt wird. Von dieser Art ist auch das Thier pl. 16 in natürlicher Grösse abgebildet.

Crisp hat in den Annals of nat. hist. XVIII. p. 177 einige Notizen über die Anatomie von Thylacinus Cynocephalus gegeben, wobei er besonders auf das Gewicht der einzelnen Organe Rücksicht nahm.

Gould beschrieb in seinen Mammals of Australia Part VIII eine neue Art *Phascogale lanigera*.

Dieselbe unterscheidet sich durch Grösse und Färbung von Ph. calura, ist kleiner und hat keine Spur von der rothbraunen Färbung am Grunde des Schwanzes. Der Pelz ist weich und etwas mehr wollig als bei calura. Die allgemeine Färbung ist aussen braun, an der Haut grau, wird greis an den Hintertheilen, unten grauweiss; Augen von einem schmalen schwarzen Ringe umgeben; Ohren sparsam mit kleinen braunen Haaren bekleidet; Vorder- und Hinterfüsse weiss, an den Zehen braungrau, Basaltheil des Schwanzes braun wie der Körper; Haare der letzten Schwanzhälfte lang und schwarz.

### Rodentia.

Hensel schrieb in den Verhandlungen des Schlesischen Forstvereins 1855 über die forstlich schädlichen Nagethiere Schlesiens.

Es werden *Sciurus vulgaris*, 3 Arten *Myoxus*, 3 Arten *Mus*, 4 Arten *Arvicola* abgehandelt. Der Verf. und in einem Zusatze der Oberforstmeister v. Pannowitz, meinen, die Gattung der Nagethiere, welche den Schaden verursachen, sei aus der Art und Weise des Schadens zu erkennen. Im Winter verübt kann er nicht von den Schläfern herrühren, sondern ist von Wühlmäusen verursacht, wenn er dicht über dem Boden stattfindet, von eigentlichen Mäusen dagegen, wenn mehr oder weniger hoch über der Erde, da diese klettern. Im Sommer verübt und dicht über dem Boden ist er lediglich den Wühlmäusen zuzuschreiben, mehr oder minder hoch über der Erde und bei Nacht hat er die Mäuse oder die Schläfer zu Urhebern, bei Tage dagegen nur die Mäuse, da die Schläfer nur während der Nachtzeit arbeiten. Auf einer zugehörigen Tafel sind die Gebisse der verschiedenen Arten dargestellt.

Die Revue et mag. de zool. bringt auf Taf. 17 eine nach dem Leben gezeichnete Abbildung eines jungen Aye-Aye, *Chiromys madagascariensis*, und der Herausgeber jener Zeit-

schrift, Guerin Meneville, machte dazu p. 312 einige historische Bemerkungen.

**Myoxina.** Pomel beschrieb *Revue de zool.* p. 188 *Myoxus munbyanus* aus der Provinz Oran als neue Art.

Pelz schieferbraun, röthlich auf dem Kopfe, mit Weiss melirt hinter den Ohren, unterhalb weisslich; ein schwarzer Augenfleck erstreckt sich bis zum Scheitel, und unter das Ohr, wo er einen kleinen weisslichen Fleck einfasst; Schwanz zweizeilig, nach dem weissen Ende schwärzlich. Körper 0,085 M., Schwanz 0,075 M.

Eine von Dehne in der Allg. deutschen Zeitung I. S. 180 als *Myoxus speciosus* beschriebene Art hält Blasius nicht verschieden von *M. avellanarius*. Dies Archiv 1856. I. p. 275.

**Castorina.** Nach Boll wurde der letzte Biber in Meklenburg 1789 erlegt, und zwar bei Dömitz in der Elbe. Archiv des Vereins in Meklenburg 1856. p. 73.

**Murina.** Nach Krauss wird auch in Stuttgart die Hausratte sehr selten; seit 15 Jahren kamen ihm zuerst wieder zwei Exemplare vor. Württembergische naturw. Jahreshfte 1856. p. 117.

v. König-Warthausen vermehrte die Fauna Württembergs um zwei Nagethiere, *Mus minutus* und *Hypudaeus rutilus* Illig. Pall., die beide beschrieben werden. Zu ersterer zieht er auch *Micromys agilis* Dehne; letztere nistet nicht wie ihre Gattungsverwandten unter der Erde, sondern in einem rundlichen Nest über dem Boden. Württembergische naturwiss. Jahreshfte. 1856. p. 72.

Der Ansicht, dass Dehne's 1841 aufgestellte *Micromys agilis* nichts weiter als *Mus minutus* sei, ist auch Blasius in diesem Archiv 1856. I. p. 272. — *Musculus mollissimus* Dehne hält Blasius ib. p. 277 für nicht verschieden von *Mus musculus*.

v. König-Warthausen beschrieb die noch blinden Jungen von *Hypudaeus arvalis*, und sieben auffallende Farbenvarietäten. Württembergische naturw. Jahreshfte 1856. p. 88.

Pomel stellte eine neue Mäuse-Art auf und beschrieb sie, so wie zur Vergleichung *Mus alexandrinus* Geoffr. *Revue. et Mag. de zool.* p. 189.

*Mus alexandrinus* Pelz oben rothbraun, aus drei Arten von Haaren gebildet; die einen lang, steif, die andern fein, weich, noch andere ebenso lang, platt, stark und stechend; unten weisslich; Oh-



ren fast nackt, braun; Schwanz schuppig mit Ringen steifer Haare. Körper 0,2 M., Schwanz 0,2 M. Lebt in Häusern. — *M. algirus* Pomel ib. Pelz braungrau mit einem Stich ins Gelbe oder Röthliche, untermischt mit einigen langen schwarzen Haaren; unterhalb weisslich; bisweilen ein röther Fleck an der Brust; Ferse braun; Ohren fast rund, kurz, mit einem kleinen Büschel vor dem Gehörgange; ein weisslicher Fleck hinter dem Ohre; Schwanz grau, gegen das Ende bräunlich. Körper 0,075 M., Schwanz 0,06 M. Provinz Oran.

Blasius hat sich in diesem Archiv 1856. I. p. 261 überzeugend dahin erklärt, dass *Arvicola leucurus* Gerbe Local-Rasse von *Arvicola nivalis* Mart. oder *Hypudaeus alpinus* Wagner sei; ebenso *Arvicola Selysii* Gerbe von *Arvicola subterraneus*. *Arvicola ibericus* Gerbe ist sehr wahrscheinlich gleichfalls nur Local-Rasse von *Arvicola incertus* de Selys, und mit dieser von *A. Savii* nicht specifisch verschieden.

Gervais beschrieb in der Castelnau'schen Reise eine neue Art *Hesperomys macrurus* pl. 16. fig. 1, die zu *Trixas* gefangen wurde.

Sie ist gelb, oben etwas röthlich, unten gelblich weiss, Füsse gelblich weiss, Basis der gelben Haare bleifarbig braun; Schwanz schuppig und fast nackt in seinen letzten zwei Dritteln, am Ende wird er jedoch etwas haarig; diese Haare sind zimmetgrau, aber nicht lang genug um einen wirklichen Pinsel zu bilden; grosse zimmetfarbige Barthaare.

Nach Dawson (Report of the 25. Meeting of the British Assoc. held at Glasgow p. 110) kommen in Neu-Schottland zwei Arten *Meriones* vor.

Die eine ist *M. Labradorius* Richards., die zweite ist kleiner, dunkler gefärbt, und hat gröbere Haare. Verf. giebt ihr den Namen *M. Acadicus* für den Fall, dass sie sich als neu ergeben sollte. Diese Art bewohnt Kornfelder. — Von *Arvicola* kommen auch zwei Arten vor: *A. pennsylvanica* und *novaboracensis*. — Ebenso lebt dort *Mus leucopus*.

Pomel beschrieb Rev. et Mag. de zool. p. 189 eine neue Art *Gerbillus Selysii*.

Pelz weich, glänzend, hellbraun mit gelb verwaschen, dunkler auf Kopf und Kruppe, röthlicher an den Seiten, unterhalb rein weiss; Unterseite des Schenkels braun; ein grosser blasser Augenfleck, deutlicher markirt vor dem Ohre, Schwanz von Farbe des Rückens am hinteren Drittel mit langen braunen Haaren. Provinz Oran.

Hensel hat in der Zeitschr. der deutschen geologischen

Gesellschaft 1856. p. 279 über das Gebiss des lebenden *Misolthermus torquatus* geschrieben, nach einem aus dem Tai-myrlande stammenden Exemplare. Verf. vergleicht ihn mit einem früher beschriebenen diluvialen Schädel desselben Thieres, und erklärt die kleinen Abweichungen für individuelle.

**Orycterina.** In dem Reisewerk von Castelnau ist pl. 17 *Lasiuromys villosus* Deville abgebildet, über welche Gattung bereits in dem Berichte über das Jahr 1852. p. 15 Nachricht gegeben wurde.

*Pectinator* Blyth ein neues Genus, welches schon oben erwähnt ist, gehört mit *Ctenodactylus* Gray in dieselbe Gruppe von Nagern.

Die Thiere dieser Gruppe haben einen weichen Pelz, sehr lange Barthaare, und nur vier Zehen an jedem Fuss; die Fusssohlen sind nackt; über jeder Krallen ist ein Büschel steifer Borsten, besonders an den Hinterfüssen, und die innerste Zehe der Hinterfüsse hat einen eigenthümlichen Kammapparat. *Ctenodactylus* hat  $\frac{3}{3}$  Backenzähne; bei *Pectinator* tritt ein kleiner einfacher Zahn oben und unten vor den anderen hinzu; der Unterkiefer von *Pectinator* hat keine Spur von Kronfortsatz. Aeusserlich ist *Pectinator* von *Ctenodactylus* durch wohlentwickelten Schwanz und Ohrmuscheln, kleinere Augen und mehr diurne Lebensweise verschieden. Die Art *P. Spekei* ist 6 Zoll lang, nud der Schwanz  $2\frac{1}{4}$  Zoll. Die Farbe ist graubraun.

**Duplicidentata.** Historische Notizen über „gehörnte Hasen“ finden sich im Archiv des Vereins in Meklenburg 1856. p. 75.

v. König-Warthausen beschrieb eine Monstrosität eines Hasen. Württembergische naturw. Jahreshefte 1856. p. 86.

Von *Lepus granatensis* Schimper, der in den andalusischen Gebirgen lebt, und den Verf. fraglich als eine Varietät von *Lepus mediterraneus* Wag. ansieht, giebt Rosenhauer (Thiere Andalusiens p. 4) folgende Diagnose: Auriculis capite multo longioribus, apice nigris, cauda alba supra nigra; stria flavescenti post oculos; nucha colloque sordide, abdominis lateribus artubusque saturate ferrugineis, his linea alba; gula, mento ventreque niveo-albidis.

### **Edentata.**

v. Klein hat den Apparat zur Bewegung der Zunge bei *Manis macroura* Desm. (*crassicaudata* Griffith) beschrieben. Württembergische naturw. Jahreshefte 1856. p. 96.



## Multungula.

Vulpian und Philippeaux untersuchten und beschrieben das Herz, die Leber und die Lungen eines im Alter von 33 Jahren zu Paris gestorbenen weiblichen Elefanten. *Annales des sc. nat.* V. p. 183.

In der *Zoology of H. M. S. Herald* machte Richardson p. 101 Bemerkungen über ein Paar fossile Schulterknochen eines Elefanten, die am Swan River in Ruperts Land gefunden wurden, und die der Verf., obgleich er nicht die Absicht hat, eine Species nach den Abweichungen eines einzelnen Knochens zu charakterisiren, doch für passend hält unter einem besonderen Namen *Elephas Rupertianus* zu beschreiben.

## Ruminantia.

**Cervina.** Nach einer Schilderung des Elenn's und seiner Jagd (Blätter über Pferde und Jagd von Vogler 1856. December) ist das Elenn in Schweden jetzt wieder häufiger, namentlich in Wermeland und Dalekarlien.

Richardson hat in der *Zoology of the Voyage of H. M. S. Herald* p. 102—114 das Skelet von Alces Muswa, das Muswa der Cree-Indianer ausführlich beschrieben und auf pl. 20, 21, 22. fig. 1 und 24 abgebildet. — Ebenda p. 115—119 sind die Maasse des Skeletes eines Rennthieres, *Cervus tarandus*, welches bei Fort Confidence in der Arctischen Zone getödtet wurde, gegeben.

**Cavicornia.** In der *Zoology of the Voyage of H. M. S. Herald* p. 131. pl. 16—19 hat Richardson das Skelet der Antilope von den Rocky Mountains *Rupicapra americana* beschrieben und abgebildet.

Gray sieht ein Hörnerpaar in dem Derby-Museum zu Liverpool, wenigstens vorläufig, als einer neuen Art der Gattung *Antilocapra* an, verschieden von *A. americana*. Er nennt die Art *A. anteflexa*. Die Hörner sind zusammengedrückt, hinten abgerundet und gekrümmt, vorn zusammengedrückt; die dreieckige Spitze ist winklig nach vorn gebogen etwas über dem comprimirten Stirnfortsatz, wogegen die Spitze bei *A. americana* nach hinten gebogen ist. Verf.

vermuthet, dass auch diese Art aus Amerika stamme. Proc. zool. soc. 1855. Jan.; Annals nat. hist. XVII. p. 424.

Von *Capra* (*Aegoceros*) *hispanica* hat Rosenhauer (Thiere Andalusiens Taf. 1 und 2. p. 4 Abbildungen geliefert und dazu eine Beschreibung und Diagnose entworfen: *Supra fusco-fulvescens, ventre, collo capiteque subtus, pedibus intus sordide albidis, his antice nigris; cornibus triquetris, interne carinatis, erectis, mox divergentibus, incurvis, apice sursum versis; cauda brevi, apice nigro; barba minima, brevi, nigra; femina imberbis, cornibus minutis, parum compressis.*

Eine Notiz über den afrikanischen Mouflon *Ovis trage-laphus* Cuv. findet sich von Aucepitaine in der Revue et Mag. de Zoologie 1856. p. 3.

Valenciennes beschrieb in der Pariser Academie eine neue Art Mouflon, *Ovis anatolica* von Bulgardagh, die die Mitte zwischen *Ovis musimon* und *Ovis tragelaphus* halten soll. Vergl. Rev. et Mag. de zool. p. 346.

In der Zoology of the Voyage of H. M. S. Herald p. 119 hat Richardson nachträglich zu p. 66 die Maasse eines lebenden und fossilen *Ovibos moschatus* vergleichend angegeben.

Ebenda p. 122 finden sich die Maasse des Skeletes vom Auerochsen, wozu die Abbildungen auf pl. 6—9 gehören.

Kawall hat im Correspondenzblatt des naturforschenden Vereins zu Riga 1854—55. p. 114 eine Mittheilung zur Geschichte des Auerochsen gemacht, der früher auch über Kurland verbreitet war, wie aus aufgefundenen Skelettheilen hervorgeht, jetzt aber bekanntlich auf den Bialoweschaer Wald beschränkt ist, wo 1853 nach den Berichten 1543 Stück dieser Thiere gehegt wurden.

Breve descrizione anatomica di un vitello ciclope di Andrea Verga. Memorie dell Istituto Lombardo di scienze lettere ed arti. V. 1856. p. 391 mit einer Tafel.

### **Pinnipedia.**

A. Koch berichtete im Archiv des Vereins in Meklen-burg 1856. p. 71, dass im Jahre 1838 zwei Seehunde, Männchen und Weibchen durch die Recknitz in die Trebel, und von da in die Peene gelangt waren.

Ayres legte (Proc. Californ. Acad. San Francisco I. p. 61. 25. Juny 1855) einen Schädel vom Seelöwen (*Otaria jubata?*) von den Farallon-Inseln vor, in dessen Jochbein sich eine Bleikugel fand, welche an gewissen Eigenthümlichkeiten als eine solche erkannt wurde, welche erfolglos auf einen Seelöwen an denselben Felsen im Sommer 1854 abgefeuert wurde. Die Knochensplitter waren durch Absorbition fast ganz geglättet. Verf. schliesst hieraus, dass diese Seelöwen alljährlich zu denselben Lokalitäten zurückkehren. Sie verlassen die Farallon-Inseln im November, und kehren im Mai zurück. Wie weit sie in der Zwischenzeit wandern, ist noch unbekannt.

### Cetacea.

Van der Hoeven hat in dem Album der Natur 1856. 12. Aflev. p. 371 eine populär gehaltene Abhandlung „über wallfischartige Thiere im Allgemeinen und Delphine ins Besondere“ veröffentlicht, die in anziehender Darstellung, freilich in holländischer Sprache, ein Bild dieser Thierklasse giebt, erläutert durch die Darstellung mehrerer Delphin-Arten in Holzschnitt.

Emmanuel Rousseau schrieb in der Rev. de zool. p. 193, 257, 305 und 353 über den Zahnbau bei den Cetaceen (de la dentition des Cetacés, et de la place qu'occupent les fanons dans la bouche des Baleines).

Bei der Gattung *Manatus* finden sich oben jederseits 10 dreiwurzelige, unten 10 zweiwurzelige Backenzähne, die mit Ausnahme des ersten, denen des Tapir vergleichbar sind. Die vorderen Zähne fallen allmählich aus, ohne ersetzt zu werden, hinten treten neue hinzu; so erklärt sich die verschiedene Anzahl der Zähne bei den Individuen. Die Vorderzähne sind rudimentär und gehen schnell verloren. Bei einem jungen Thiere fand Verf. zwei in flachen Alveolen des Zwischenkiefers liegende Zähne, bei einem anderen sechs solcher Schneidezähne unter einer Knorpelplatte, welche die Symphyse des Unterkiefers bedeckt. — *Halicore dugong* hat zwei Milchzähne und zwei bleibende im Zwischenkiefer, unten sind acht Vorderzähne vorhanden, entwickeln sich jedoch nicht, und kommen beim lebenden Thiere nicht zur Ansicht. — *Rytina borealis* hat Verf. nicht selbst beobachtet. — Aus der Gruppe der Delphine werden die Gebisse der Gattungen *Delphinus*, *Delphinapterus*, *Hyperoodon* und *Mo-*



nodon kurz beschrieben. Ebenso von *Physeter*, in dessen Oberkiefer Verf. keine Zähne beobachtete. — Als den Haupttheil der Abhandlung betrachtet Verf. selbst die Entscheidung der Frage über die Lage der Barten innerhalb des Unterkiefers, wenn der Mund geschlossen wird. Diese Frage wurde durch einen Schädel der Pariser Sammlung angeregt, der so aufgestellt war, dass die Barten aussen an dem Unterkiefer vorbei herabragten. Verf. bringt mancherlei Citate und Zeugnisse für die Richtigkeit seiner Ansicht bei.

Oliphant machte eine Notiz über *Manatus Senegalensis*, welcher bis 15 Fuss lang wird, dessen Fleisch von den Eingebornen vorzüglich geschätzt wird, und dessen Erlegung Bedingung für die Mitgliedschaft der Egbo-Gesellschaft ist. Report of the 25. meeting of the British Assoc. held at Glasgow. p. 116.

In der mehrfach erwähnten Reise des Grafen Castelnau finden sich p. 114 auch einige Notizen über *Manatus australis* und dessen Skelet.

Unter der Ueberschrift „Notices mammalogiques“ giebt Pucheran die Resultate seiner Untersuchungen über die Delphine im Pariser Museum. Rev. et mag. de zool. p. 145, 315, 362, 449 und 545.

Er sucht zunächst zu erweisen, dass *Delphinus plumbeus* Duss. von *D. delphis*, *malayanus* Less. et Garn., *capensis* Rapp, specifisch verschieden sei, was er jedoch von *dubius* zweifelhaft lässt, und stellt die Diagnose von *D. plumbeus* folgendermassen fest: Gross, bleifarbig grau; das Ende und die Unterseite des Unterkiefers weisslich; Rückenflosse niedrig, aber länglich; Brustflossen und Schwanzflosse wohl ausgebreitet und wohl entwickelt. Zahnformel  $\frac{36-37}{32-33-34-37}$ . In der Jugend ist der Rand des Oberkiefers, der Unterkiefer und die Unterseite des Körpers bis zur Hälfte des Schwanzes weisslich. Vaterland Malabar. — Zweitens wird hervorgehoben, dass *D. longirostris* Gray, mit welchem Schlegel *D. capensis* vereinigt, Zweifel übrig lasse, und fordert Schlegel auf von Neuem Untersuchungen anzustellen, ob hierunter zwei oder drei Arten confundirt seien. — Die dritte Notiz bezieht sich auf *D. velox* Duss. und werden einige Maasse von ihm gegeben. — Die vierte Notiz enthält eine Vergleichung von *D. fracnatus* Duss. und *D. frontalis* Duss., deren letztere noch verschiedener von *D. dubius* erscheint, als erstere. — Fünftens wird *D. marginatus* Duvernoy beschrieben und auf pl. 25 abgebildet. — Unter 6. werden die Maasse von *Phocaena capensis* an-



gegeben. — 7. endlich werden einige Zweifel über *Neomeris phocaenoides* Gray besprochen.

Ueber den Bau der Mägenschleimhaut von *Delphinus phocaena* schrieb Ecker Berichte der Gesellsch. zu Freiburg in Br. Heft II. p. 212.

Historische Notizen über den Whalekiller oder Tresher, erwähnt von Tradescant 1618 finden sich Proc. Amer. Assoc. 8. meeting, held at Washington. 1854. p. 259. Es ist *Delphinus orca*.

Description des trois espèces de Dauphins qui vivent dans la région du haut Amazone par Paul Gervais. — In Castelnau Voyage Mammifères p. 89—94. (Vergl. Comptes rendus 1856. p. 806; Annals nat. hist. XVII. p. 521).

Für die eine Art *D. Geoffrensis* Blainv. wird der d'Orbigny'sche Gattungsname *Inia* erhalten, die beiden anderen sind von Gervais neu aufgestellt. *Delphinus fluviatilis* ist zuerst im Bull. de la soc. d'agric. de l'Herault 1853. p. 148 beschrieben. Er gehört zu den eigentlichen Delphinen. Der Kopf ist aufgetrieben, der Schnabel ziemlich deutlich abgesetzt, die Brustflossen ziemlich gross. Er ist 1,1 Metre lang. Oben ist die Farbe grauschwarz; Unterkiefer und die ganze Unterseite sind rosenfarbig Lila. Das Auge liegt im schwarzen Theile, und eine breite schwarze Binde, welche schief vom Auge zu den Brustflossen herabsteigt, vereinigt diese Flossen mit dem schwarzen Theile. Dieser Delphin ist im oberen Amazonasflusse bei Pebas in Peru gefangen, wo er in Truppen von 20—30 Stücken vorkommt. *Delphinus pallidus* Gerv. Zuerst beschrieben in der Academie des scienc. de Montpellier 1855. Auch er gehört zu den eigentlichen Delphinen. Die Trennung der Stirn von dem Schnabel ist weniger schief als bei vorigen, der Schnabel ist etwas länger, der Unterkiefer überragt den Oberkiefer. Die Rückenflosse ist weniger hoch und mehr ausgeschnitten, die Brustflossen sind weniger gross, weniger spitz. Das ganze Thier ist hell gefärbt, oben gelblich weiss, unten weiss. Er ist 1,65 Meter lang und wurde bei Nauta in der Gegend des Amazon, welche Maranon heisst, gefangen. — Alle drei Arten sind abgebildet. Sie gehen nie ins Meer.

Auch das Britische Museum in London erhielt von Herrn Bates die Schädel von zwei Delphinen aus den oberen Theilen des Amazonasflusses, die J. E. Gray Annals nat. hist. XVIII. p. 157 beschrieb.

Den einen, welchen die Eingebornen Bouto nennen, erkannte Gray für *Delphinus Geoffroyii* Dem., den anderen, von welchem

Schädel von Männchen und Weibchen vorlagen, und den die Eingebornen Tucuxi nennen, hält er für eine neue Art der Gattung Steno und nennt ihn *St. Tucuxi*. Das Thier soll schwärzlich oder braun von Farbe sein. Die Nase des Schädels ist niedrig an der Basis, convex und verschmälert an der Spitze, etwas länger als der Kopf; das Stirndreieck länglich, beträchtlich vor die Linie des Einschnittes vorgezogen; dreissig schlanke konische Zähne oben und unten; Unterkiefer ziemlich schlank und an der Spitze schwach aufgebogen; Symphyse unten und vorn etwas gekielt.

---

**Bericht über die Leistungen in der Natur-  
geschichte der Vögel während des  
Jahres 1856.**

Von

**Dr. G. Hartlaub**

in

Bremen.

---

Auch das verflossene Jahr hat der Ornithologie von Seiten zahlreicher schriftstellerisch thätiger Verehrer Nutzen und Zuwachs gebracht. Bonaparte und Gloger haben sich über die schwer zu definirenden Begriffe von Art und Abart vernehmen lassen, und der Engländer Wallace, dem das Glück sehr zahlreiche tropische Vögel in ihrer Lebensweise beobachten zu können, in ganz ungewöhnlichem Maasse zu Theil geworden, veröffentlichte interessante und eigenthümliche Ansichten über ein natürliches Arrangement der Vögel. Wir glauben hier ferner besonders hervorheben zu müssen, dass mit der wissenschaftlichen Nutzbarmachung einer der reichsten Sammlungen der Welt, der Wiener nämlich, endlich der Anfang gemacht ist, und zwar durch A. von Pelzeln, Assistenten am zoologischen Cabinet, der mit Benutzung von Johann Nattersers schriftlichem Nachlasse in sehr ansprechender und gründlicher Weise über seltene Arten derselben berichtet hat. — Die weit überwiegende Mehrzahl der als neu bekannt gemachten und grössentheils auch wirklich neuen Arten lieferte das unerschöpfliche Amerika; dann folgen Afrika mit noch ziemlich zahl-

reichen und dann Asien und Australien, beide mit nur wenigen. Auch Spanien hat, Dank sei es den Anstrengungen Alfred Brehms, einige für mich unzweifelhaft neue Arten geliefert, und unsere wachsende Bekanntschaft mit der Ornithologie dieses südlichsten und westlichsten unter den Ländern Europa's verspricht noch fernere Früchte. Der deutsche Ornithologen-Verein war in Köthen versammelt, und erfreute sich der ihn ehrenden Gegenwart eines mit Recht gefeierten Gastes, Bonaparte's nämlich, der, wengleich körperlich schwer leidend, mit ungetrübter Geistesfrische an den Verhandlungen Theil nahm.

---

L. T. Fitzinger „Ueber das System und die Charakteristik der natürlichen Familien der Vögel“ Brochüre von 44 Seiten, besonders abgedruckt aus den Sitzungsberichten der mathem.-naturwiss. Klasse der Kais. Academie der Wissenschaften zu Wien.

A. R. Wallace: „Attempts at a natural arrangement of Birds“ in Ann. and Mag. of Nat. Hist. p. 193. Der durch seine Reisen in Südamerika und Südindien vortheilhaft bekannte Verfasser hatte, wie schon bemerkt, Gelegenheit, eine grosse Menge der verschiedensten Vögel in ihren natürlichen Lebensäusserungen während längeren Aufenthaltes in der Wildniss zu beobachten, und gerade auf diese Beobachtungen stützen sich seine geistvoll entwickelten systematischen Ansichten. Die Passeres werden vorzugsweise behandelt. G. R. Gray's System wird in einzelnen Punkten siegreich widerlegt. So z. B. finde Todus seine einzige natürliche Stellung neben Todirostrum, die Cucconiden seien nächstverwandt den Rhamphastiden; die Musophagidae seien Scansores und keineswegs, wie bei Gray, den Conirostren beizuzählen. Die Colibri's will Wallace bei den Fissirostren belassen wissen. Mit vollstem Rechte wird gegen systematische Versuche geeifert, welche nicht die ganze Summe unserer Kenntnisse von den Vögeln, also ihre äusseren und inneren Charaktere sowohl als auch ihre Lebensweise, berücksichtigen wollen.

J. Michelet: „Aus den Lüften. Das Leben der Vö-



gel.“ Aus dem Französischen. 1 Vol. 8. Berlin. Ein ganz hübsches geistreiches Buch, aber nicht eigentlich unser Geschmack. In der Manier Toussenel's und C. Vogt's werden philosophisch-politische Betrachtungen an zoologische Thatsachen geknüpft.

Harrisson Weir: „Stories about Birds“ by a young naturalist. With Illustrations. 4. 46 S. London.

T. C. Eyton: „A Catalogue of the species of the Birds in his possession.“ Brochüre in 8. S. 1—46. Eyton's Sammlung ist eine der reichsten und der Gedanke, dieselbe zu catalogisiren lag nahe genug. Ausser dem Hauptnamen einer Art wird nur deren Fundort und eine Abbildung derselben angegeben. Die Behandlung ist also leider eine ziemlich dürftige. Uns scheint, es hätte einem Manne von Eyton's ornithologischer Bildung nicht schwer fallen können, das Verzeichniss einer mit Liebe und Geschmack von ihm zusammengebrachten Sammlung durch kritisches Beiwerk für die Wissenschaft nützlicher zu machen. Mit blossen Namenskatalogen ist heutzutage verzweifelt wenig gedient.

C. L. Bonaparte: „Ornithologie fossile servant d'introduction au tableau comparatif des Ineptes et des Aétruches.“ Compt. rend. des séances de l'Acad. des Sc. tome 43. Eine treffliche Zusammenstellung, welche die Universalität von des Verfassers ornithologischem Wissen unter einem neuen und glänzenden Lichte erscheinen lässt. Es scheint, als ob fast sämtliche sogenannte antediluvianische Vögel den Ordnungen der Inepti und Rudipennes angehört hätten. Das Studium der fossilen Ornithologie ist übrigens ungemein schwierig und scheidet in den meisten Fällen an dem Mangel nothwendigen Materials zur Vergleichung.

A. v. Pelzeln: „Ueber neue und wenig gekannte Arten der kaiserl. ornithologischen Sammlung“ nebst Auszügen aus Johann Natterer's handschriftlichem Catalog über die von ihm in Brasilien gesammelten Species der Familien Trogonidae und Alcedinidae.“ Separat-Abdruck aus den Sitzungsber. der mathem. naturw. Classe der Kaiserl. Acad. der Wissensch. Band 20. S. 492 und 153. Darüber mehr im speciellen Theile dieses Berichts.

J. Cabanis „Journal für Ornithologie“ enthält im 4ten Bande von hierher Gehörigem: 1) G. Hartlaub „Index zu Pucherans Etudes sur les types pen connus du Musée de Paris.“ 2) J. J. von Tschudi: „Beiträge zur geographischen Verbreitung der Meeresvögel.“ S. 134 und 177. Unter vielen guten Beiträgen und Arbeiten dieser Zeitschrift eine der besten und interessantesten. Unbekannt blieb dem sonst mit der hier einschläglichen Litteratur vollständig vertrauten Verfasser nur das treffliche Memoire Jacquinet's über die Seevögel und in specie die Procellarien, welches Pucheran im dritten Theile der „Zoologie du voyage au Pol Sud“ veröffentlicht. v. Tschudi schildert die Lebensweise und geographische Verbreitung der von ihm auf weiten Seereisen beobachteten Meeresvögel und theilt von den erlegten gute Beschreibungen und Messungen nach den frischen Exemplaren mit. Seine Arbeit behandelt 44 Arten. 3) Verzeichniss lebender Vögel der zoologischen Gärten in London“ von Dr. C. Bolle. Sehr instructiv und so viel uns bekannt, die erste einigermaßen vollständige Mittheilung über diesen Gegenstand. Aber wir konnten uns dabei des Gedankens nicht erwehren, wie überaus gering doch noch immer die Zahl der in den zoologischen Gärten Europa's gehaltenen Vögel sei gegenüber der ungeheuren Masse beschriebener Arten. 4) Prinz Ch. L. Bonaparte: „Betrachtungen über die Species,“ p. 257. 5) „Ueber den Begriff von Art“ von C. Gloger p. 260. 6) „Ueber Grundsätze zur Beurtheilung wirklicher Arten und blosser Abänderungen“ von C. Gloger. 7) „Ausgestorbene Vögel“ von Dr. C. Bolle. 8) „Der Begriff von Race in specieller Anwendung von C. Gloger p. 353. 9) „Zur Verfärbung der Vogelfeder,“ von Dr. D. F. Weinland. p. 125.

Die „Naumannia“ brachte unter Anderem: 1) „Aphoristische Bemerkungen für Ausstopfer,“ von B. Altum. Viel Richtiges und Beachtung Verdienendes. 2) Prof. Blasius „Ueber die verdächtigen Arten im Verzeichnisse der europäischen Vögel.“ Es that Noth, dass in dem zunehmenden Unfuge fremde Elemente in die Vögelfauna Europa's einzuschwärzen, einmal streng und schonungslos mit kritischer Geissel dreingeschlagen wurde, und das that Freund Bla-

sus mit humoristischem Behagen und, was die Hauptsache, mit überlegener Sachkenntniss. In der Reduction der Arten geht er aber, nach unserem Geschmacke, zu weit. Jeder Freund der vaterländischen Ornithologie wird mit uns dem Erscheinen des die Vögel behandelnden zweiten Bandes seiner „Wirbelthiere Europa's“ mit Verlangen entgegensehen.

H. Barkow: „Syndesmologie der Vögel.“ Breslau 1856. Fol. Erste Abtheilung mit 3 Tafeln. Keines Auszugs fähig, aber sehr fleissige und werthvolle Arbeit.

F. W. Bädcker beschreibt und bildet trefflich ab die sehr seltenen Eier von *Nucifraga cathacactes*, *Garrulus melanocephalus*, *Cyanopica*, *Cooki*, *Melizophilus provincialis*, *Pyrophthalma sarda*, *Phyllopneuste Nattereri*, *P. sylvestra*, *Regulus satrapa*, *Tichodroma muraria*, *Certhia Nattereri*, *Parus alpestris*, *P. ultramarinus*, *Euspiza aureola*, *Terakia cinerea* und *Himantopus melanopterus*.

### E u r o p a.

H. D. J. Wallengren's Arbeit „Ueber die Brutzonen der Vögel innerhalb Scandinaviens“ kam zum Schlusse: *Naumania* p. 100. Dieselbe ist reich an trefflichen geographisch-zoologischen Bemerkungen im Allgemeinen, behandelt ihren Gegenstand in möglichst erschöpfender Weise, und gehört zu dem Besten, was die *Naumania* bis jetzt brachte.

C. A. Westelund „Öfversigt af Öland's Foglar och Amphibier.“ *Götheborg's Kongl. Vetensk. Acad. Handl.* III. p. 67—72.

„Beiträge zur Ornithologie Südrussland's,“ insbesondere die Vögel Taurien's betreffend, von Gustav Radde. *Bullet. Soc. Imp. Natur. Mosc.* 1854. p. 131. Hübsche instructive Arbeit, welche namentlich auch über den Zug und die Verbreitung der Vögel in jenen Gegenden Aufschlüsse bringt. Einzelne Arten werden ausführlicher behandelt, so z. B. *Otis tarda* und *tetrax*, *Grus virgo*, *Anas tadorna* und *rustula*. Die taurischen Dohlen haben alle einen deutlichen weissen Ring um den Hals, der selbst bei jungen Vögeln schon sehr bemerklich ist.

A. Bielz: „Fauna der Wirbelthiere Siebenbürgens,“



eine systematische Aufzählung der in Siebenbürgen vorkommenden Säugethiere, Vögel, Amphibien und Fische. 1 Vol. 8. Hermannstadt. Vom Vereine für siebenb. Landeskunde gekrönte Preisschrift. Jede Art wird kurz beschrieben. Für den ornithologischen Theil ist die Angabe der Standorte von Wichtigkeit. Zawadsky behandelte bekanntlich mit Erfolg denselben Gegenstand.

Dr. Lindermayer: „Verzeichniss der in Griechenland vorkommenden Vögel,“ im *Moniteur grec* 1856. No. 20. Sehr reichhaltig. Es werden an 300 Arten namhaft gemacht. Vgl. Giebel *Zeitschr. für Naturw.* 1857 p. 91.

L. Brehm: „Uebersicht der europäischen Vögel in Bezug auf ihr Herbst- und Frühlingskleid.“ *Cab. Journ.* IV. p. 370.

W. C. Hewitson: „Coloured illustrated eggs of British Birds, with descriptions of their nests and nidification.“ 2 Vol. Dritte Ausgabe eines Buches, das über 30 Thaler kostet. So etwas ist in England möglich.

Rev. F. C. Morris: „History of British Birds.“ Vol. 5. Mit 57 colorirten Abbildungen. 320 S.

Rev. F. O. Morris: „A natural History of the nests and eggs of British Birds. Vol. 3. 21 Sh.

W. Yarrell: „A History of British Birds.“ Dritte Ausgabe mit Zusätzen. Kostet 30 Thaler.

Von Schlegels „Fauna van Nederland, Vogels,“ liegt das 36ste Heft vor. Jedenfalls eines der hübschesten Kupferwerke über europäische Vögel, und glücklicher Weise bis jetzt ohne erhebliche Unterbrechung seinem Schlusse zu-eilend. Der Text holländisch.

A. A. van Bemmelen: „Lijst van Vogels in de provincie Groningen en op het eiland Rottum waargenomen etc.“ in *Herclots Bouwstoffen Faun. Nederl.* p. 119. Enthält zahlreiche Bemerkungen über die Lebensweise und Verbreitung der beobachteten Arten. Es werden deren 254 namhaft gemacht.

Heinrich Gaetke, der unermüdliche ornithologische Beobachter auf Helgoland, hat in *Cabanis Journal* wiederum



interessante Mittheilungen über diesen merkwürdigen Standort gemacht.

Von *Emberiza pusilla* und *Regulus modestus* stehen jetzt zahlreiche Exemplare in seiner Sammlung. Ausserdem figuriren noch in derselben *Anas dispar*, *Anthus cervinus*, *Emberiza ciclus*, *Turdus ruficollis*, *Charadrius pyrrhotorax*, *Limicola pygmaea*, am 29sten Mai in 6 Exemplaren erlegt, ferner *Pastor roseus*. Um Mitte Juli bis Mitte August kamen wieder 8 bis 10 alte Vögel vor. Zum ersten Male erhielt Gaetke *Lanius phoenicurus* Pall. und *Hirundo daurica* Pall. Auf S. 70 äussert sich derselbe über das gelegentliche Vorkommen und den Weg nordamerikanischer Vögel nach Europa. Sehr merkwürdig ist die Beobachtung, dass Landvögel, von weitem Fluge ermattet, auf dem Wasser ausruhen und dann gekräftigt weiter fliegen können. Gaetke beobachtete dies bei *Turdus musicus*, *Emberiza nivalis* und *Fringilla montifringilla*.

B. Altum: „Ornithologische Beobachtungen auf einer Excursion in Vorpommern.“ Naum.

v. Preen: „Beobachtungen aus der Vogelwelt. Brut- und Zugvögel der Umgegend von Schwerin.“ Naum.

Jäckel; „Ornithologischer Jahresbericht aus Baiern.“ Naumannia.

W. Pässler: „Die Brutvögel Anhalt's“ in Cab. Journ. für Orn. p. 34.

H. Albin: „Mährens und Schlesien's Fische, Reptilien und Vögel,“ ein Beitrag zur Fauna beider Kronländer. 8. Brüm.

H. Mohr: „Die Singvögel der Umgegend von Brixen.“ Ornithologische Skizze. 36 S. 8.

Dr. Jaubert's „Lettres sur l'Ornithologie de la France meridionale“ sind mit dem 14ten Briefe zum Schlusse gekommen. Diese geist- und kenntnissvollen Beiträge zu unserer Bekanntschaft mit den südfranzösischen Vögeln haben bereits in früheren Jahrgängen dieses Journal's ihre gerechte Würdigung gefunden. Ausführlicher werden diesmal behandelt die *Pterocles*-Arten, *Perdix gambra* und (?) *Labatei*, *Turnix africanus*, *Fulica cristata* und verschiedene andere Arten. Rev. et Mag. de Zool. p. 64, 97, 149, 262, 322 und 403.

Baron v. Müller: „Beiträge zur Fauna des Mittelmeer-

beckens. Ausflug in die Camargue.“ Cab. Journ, p. 205. Der Verfasser beschreibt seinen „Ausflug“ recht anziehend und giebt dann zweitens ein systematisches Verzeichniss der provençalischen Vögel mit Bemerkungen über geographische Verbreitung, Zug u. s. w. Fleissige Arbeit.

Dr. W. G. Rosenhauer: „Die Thiere Andalusien's,“ nach den Resultaten einer Reise zusammengestellt u. s. w. 1 Vol. 8. Erlangen.

Darin ein kurzes und ziemlich dürftiges Verzeichniss von 70 Arten auf S. 8. *Sturnus vulgaris* sass am ersten März in Schaaren auf der Thurmspitze von St. Lucar, wurde aber sonst nicht wieder beobachtet. *Merops apiaster* war im Juni und Juli häufig um Granada. *Neóphron percnopterus* ist in ganz Andalusien gemein. *Gypaetos barbatus* (nicht var. *meridionalis*) nistet in der Sierra Nevada. *Perdix rubra* die gewöhnlichste Art.

„Verzeichniss der Vögel, welche von Dr. Antonio Machado in einigen Provinzen Andalusien's, zumal Sevilla, beobachtet worden sind, mitgetheilt von Oskar de Olavarria-Lozano aus Bilbao.“ Allgem. naturh. Zeitung II. p. 241.

Behandelt 140 Arten, mit hinzugefügten biographischen Notizen. Ueber das herbstliche Wandern vieler europäischer Vögel nach Afrika enthält diese Arbeit werthvolle Angaben. Ein bevorzugter Abreisepunkt ist zu Ende September und in der ersten Hälfte Octobers das Cap von Landor en Rota, gegenüber Cadix. Ausserdem können als solche gelten: Gibraltar, Cap Trafalgar, Tarifa und Algesiras. *Vultur cinereus* und *fulvus* sind ziemlich gemein, ebenso *Cathartes percnopterus*. *Gypaetos* kömmt einzeln in der Sierra Morena vor. *Aquila imperialis* ist nicht selten. *Caprimulgus ruficollis* ist Standvogel, ebenso *Pica cyanea*. *Cuculus canorus* scheint zu fehlen, aber *Coccyzus glandarius* ist gemein. *Merops apiaster* nistet bei Colonien an den abschüssigen Uferwänden des Guadalquivir. *Sturnus vulgaris* hält sich vorzugsweise in Olivenwäldern auf u. s. w.

E. Hassé: „Heimische Vögel,“ zum Nachzeichnen und Ausmalen. 50 Holzschnitte von H. Brückner 4.

J. G. Fatio-Beaumont: „Verzeichniss der Vögel, welche sich im Thale von Genf und an den Seiten der dasselbe einschliessenden Berge finden.“ Naum. Von den 306 namhaft gemachten Arten sind 213 Stand- oder regelmässige Zugvögel, 93 dagegen von mehr zufälligem Vorkommen. Als

nistend kennt der Verfasser 146 Arten. *Larus Cabini* wurde zweimal geschossen, und zwar beide Male im Winterkleide.

### A s i e n.

Von Gould's Prachtwerk: „The Birds of Asia“ erschien der Ste Theil.

Er enthält meist sehr gelungene Abbildungen von *Phasianus torquatus*, *Nectarinia asiatica* und *Iotenia*, *Ibidorhyncha Struthersii*, *Cursorius coromandelicus*, *Trogon Kasumba*, *Myzornis pyrrhoura*, *Pteruthius erythropterus*, *Pteruthius rufiventris*, *Cutia nipalensis*, *Allotrius melanotis* und *xanthochloris*, *Merops quincolor*, *Cuculus strenuus*, *Cuculus hyperythrus*, *Ruticilla erythroprocta* von Erzeroun.

Lieutenant Burgess fährt fort sehr interessante Mittheilungen über „die Lebensweise indischer Vögel“ und namentlich über deren Fortpflanzung zu machen; Proc. Zool. Soc. 1835. p. 32, 70, 79, 184.

Er kennt Eier und Nest von *Rhynchops orientalis*, *Sterna melanogastra*, *Podiceps philippensis*, *Vanellus goensis*, *Ibis papillosa*, *Tantalus leucocephalus*, *Ciconia leucocephala*, *Ardea caboga*, *Turtur cambayensis*, *Otis aurita* und *nigriceps*, *Coturnix argoondah*, *Francolinus ponticerianus*, *Pterocles exustus*, *Pavo cristatus*, *Hirundo filifera*, *Cypselus affinis* u. s. w.

Bonaparte berichtet in den *Comptes rendus* der Academie über eine nicht umfangreiche aber sehr interessante vom Herzog von Vallombrosa in Palästina zusammengebrachte Sammlung von Vögeln.

Sie scheint zu beweisen, wie unvollständig es eigentlich noch um unsere Kenntniss der Ornithologie jener so oft und vielseitig besuchten Gegenden aussieht. Wer hätte in der Ebene von Jericho eine *Nectarinia*, wer an den Ufern des Tiberiassee's bei Nazareth eine *Crateropus*-Art vermuthet? *Ammoperdix Heyi* wurde in den Gärten von Damascus erlegt. Als neu erkannte Bonaparte *Nectarinia osea*, *Crateropus chalybaeus*, *Ixos Vallombrosae* und *Cercomela asthenia* von Jericho, der *melanura* nahe verwandt. Ausserdem befanden sich in der Sammlung *Saxicola erythraea* Ehrenb., *Ceryle rudis* und *Gavia brunneiceps*.

### A f r i k a.

J. A. Wahlberg, der zu früh für die Wissenschaft in Afrika umgekommene ausgezeichnete schwedische Gelehrte,



beschreibt einige von ihm im Damaralande gesammelte neue Vögel: „Nye foglararter fran Damara-landet i soedra Africa.“ Öfvers. Kongl. Vetensk. Acad. Förhandl. April 1855.

Diese sind: *Alauda Grayi*, *Eremomela damarensis*, *Erithacus Schlegelii*, *Saxicola albicans*, *Prionops Retzii*, *Taida Mevesii*, *Platystira affinis*, *Carbo neglectus*, *Carbo coronatus* und *Otis Rüppellii*. Aus der von Baron Gustav v. Düben verfassten höchst interessanten biographischen Notiz über Wahlberg wissen wir, dass sich derselbe im Allgemeinen über die Ornithologie Südafrika's getäuscht fühlte. Er hatte mehr erwartet, und musste unwillkührlich mit den ihm so wohl bekannten überreichen östlichen Gebieten vergleichen. (Zeitschr. für allgem. Erdkunde, April 1857.)

Th. v. Heuglin: „Systematische Uebersicht der Vögel Nordostafrika's,“ mit Einschluss der arabischen Küste, des rothen Meeres und der Nilquellenländer südwärts bis zum 4ten Grade Nördl. Br. Separatabdruck aus den Sitzungsber. der mathem.-naturw. Kl. der Kais. Acad. der Wissensch. Bd. 19. p. 255. Zählt ohne Zweifel zu dem Wichtigsten, dessen dieser Jahresbericht zu gedenken hat. Erreicht, obgleich keineswegs vollständig, die hohe Ziffer von 754 Arten. Sehr werthvoll ist der die geographische Verbreitung umfassende Theil der Arbeit. Was die Bestimmung der Art anbetrifft, so erfüllt uns die Masse der überall angebrachten Fragezeichen mit grossem Misstrauen. Mit der Litteratur ist Heuglin offenbar nur unvollständig vertraut. Er kennt z. B. weder die wichtige Arbeit C. Sundevall's über Hedenborg's Sennaarvögel, noch Lefevre's Voyage en Abyssinie, noch de Filippi's Brief an Bonaparte über Brun Rollet's neue Vögel vom oberen weissen Nil. Manches ist positiv falsch, so z. B. die Angabe, dass die madagascarische *Coturnix striata* bei Ben-Ghasi eingesammelt sei. Unmöglich!

„Report on a Zoological collection from the Somali country made by Lieutn. Speke.“ By E. Blyth: Journ. Asiat. Soc. of Beng. Es ist dieses die erste Nachricht, welche uns von den Vögeln des so wenig bekannten Somaligebietes zukömmt, und schon darum beansprucht dieselbe ein besonderes Interesse.

Die grosse Mehrzahl der namhaft gemachten Arten kennen wir bereits aus Abyssinien oder Schoa. Die neuen sind eine kleine Trappe



*Sypheotides humilis*, *Spreo albicapillus*, *Hyphantornis Spekei* nob. (? ba-  
glafecht Bl.) und *Passer castanopterus*. Die einzige Papageienart, auf  
die man stieß, war *Psittacus rufiventris* Rüpp. Von Musophagiden  
wurde nur *Chizaerhis leucogaster* angetroffen, von Glanzvögeln noch  
*Amydrus Rüppelli* und *Lamprocolius superbus*, von Honigsaugern *Necta-  
rinea habessynica* und *albiventris* Strickl. u. s. w. Nur ein europäi-  
scher Vogel figurirt auf der Liste, nämlich: *Coccytes glandarius*. Der  
Strauss ist in der Somali - Gegend überall gemein, aber sehr scheu.  
Der wissenschaftliche Werth dieser Mittheilung wird erhöht durch  
hinzugefügte biographische Notizen.

„Contributions to Ornithology. Natal collections“ by Sir  
William Jardine. New-Edinb. Philos. Journ. Vol. II.  
p. 238. Jardine, einer der rüstigsten Veteranen unter den  
schriftstellerisch thätigen Förderern der Ornithologie, berichtet  
in dieser nicht unwichtigen Arbeit über 57 um Natal gesam-  
melte Vögel.

Wir begegnen auf diesem ganz östlichen Gebiete verschiedenen  
westlichen Arten, so z. B. *Pholidanges leucogaster*, der somit über den  
grösseren Theil des Continents verbreitet zu sein scheint, *Centropus  
senegalensis*, *Columba guinea*, *Cuculus nigricans* Sw. und unserer  
*Coracias garrula*. Die Ornithologie von Natal ist jetzt, man kann  
dies wohl sagen, vollständig bekannt.

Dr. G. Hartlaub: „Beschreibung einiger neuen von  
Herrn H. S. Pel auf der Goldküste gesammelten Vögelarten.“  
Cab. Journ. 1855. p. 353.

Id. „Systematisches Verzeichniss der von Herrn H. S.  
Pel auf der Goldküste zwischen Cap tres Puntas und Accrah  
gesammelten Vögel.“ Cab. Journ. 1855. p. 360. Umfasst  
150 Arten der Leydner Sammlung.

v. Müller: „Systematisches Verzeichniss der Vögel  
Afrika's.“ Cab. Journ. 1856. p. 113. Schliesst mit den Co-  
nirostren.

A. Brehm: „Die Fundorte des Ornithologen in Nord-  
ostafrika.“ Cab. Journ. 1855. p. 362 und 481. Anziehende  
lebensvolle Schilderungen aus des Verfasser's afrikanischen  
Naturstudien.

A. Brehm: „Blätter aus meinem ornithologischen Ta-  
gebuche.“ Cab. Journ. 1856. p. 328.

A. Brehm: „Beiträge zur Ornithologie Nordostafrika's“

mit besonderer Rücksicht auf die in Europa vorkommenden Vögel.“ Naum. Heft 3. Sehr reichhaltig und interessant.

R. Vierthaler: „Ornithologische Beobachtungen auf einer Reise in Aegypten, Sennaar u. s. w. Naum. Jahrg. 6. Heft 1.

C. Bolle: „Die Vogelwelt auf den Inseln des grünen Vorgebirges.“ Cab. Journ. 1856. p. 17. Der Verfasser schildert in sehr ansprechender Weise die Natur und das Thierleben auf den capverdischen Inseln. Man weiss von den dieselben bewohnenden Vögeln verhältnissmässig nur wenig, und Bolle's Nachrichten sind daher, wengleich mangelhaft, doch sehr willkommen. Es scheint darnach, dass die Ornithologie jener Westafrika so nahe gelegenen Inseln noch immer eine starke Beimischung europäischen Gepräges zeigt, wengleich einzelne Arten deutlich genug die faunistische Verwandtschaft zu Afrika verrathen.

Als solche mögen hier nur *Numida Rendalli* und *Haleyon rufiventris* genannt werden. Den von Bolle systematisch unbestimmt gelassenen „Curvo“ der Creolen möchten wir für *Corvus umbrinus* halten. Von europäischen Arten sind *Milvus ater*, *Tinnunculus alaudarius*, *Strix flammea*, *Sylvia cinerea* und *atricapilla*, *Columba livia* und *Coturnix vulgaris* von häufigem Vorkommen. *Phaeton aethereus*, der Rabo de Tunco der Creolen, nistet auf Santiago und wahrscheinlich auch auf Sal.

Cassin fährt fort die von Du Chaillu aus dem äquatorialen Afrika eingesandten Vögel zur Kenntniss des Publikums zu bringen; Proc. Acad. N. Sc. of Philad. Aug. 1856 u. „Catalogue of Birds collected at Cap Lopez etc. ib. Decemb.

Diese Sammlungen sind im hohen Grade interessant, nicht bloss der in ihnen enthaltenen Novitäten halber, sondern auch weil sie uns mit den Verbreitungsgrenzen der südlichen Arten bekannt machen. So z. B. befinden sich *Fringillaria tahapisi* und *Merops bullockioides* in der Sammlung. Die merkwürdigste ornithologische Entdeckung Du Chaillu's ist die neue Numidinenform *Phasidus*.

## A m e r i k a.

### a. Nordamerika.

Dr. E. K. Kane's zweite Reise „Arctic Explorations etc.“ enthält neben zahlreichen naturgeschichtlichen Notizen ande-

rer Art auch Manches über die Vögel des höchsten Nordens. Morton traf auf seiner ewig denkwürdigen Expedition den Kennedykanal aufwärts am offenen-Polarmeere unter dem 82. Grade N. Br. noch ein reges Vogelleben von *Larus trydactylus*, *eburneus* und *glaucus*, *Sterna arctica* und *Uria grylle*. Etwas südlicher, am Ausgange des Kanals, zeigten sich grosse Schaaren von *Anser bernicla*, *Somateria mollissima* und *spectabilis*. Der einzige unter so hohen Breiten beobachtete Sturmvogel war *Procellaria glacialis*.

Nach mündlichen Mittheilungen von Dr. Kane berichtet auch v. Müller in *Caban. Journ.* p. 304: „über die Vögel des höchsten Nordens von Amerika.“ Darnach halte Kane *Anser bernicla* und *Uria grylle* für die am nördlichsten gehenden Vögel.

Dr. Rufus Haymond: „Birds of South-eastern Indiana.“ *Proc. of the Acad. of Philad.* Nov. 1856. p. 286. Nur kurz aber ganz übersichtlich behandelt, und als Beitrag zu den Lokalfaunen nicht unwichtig.

Alexander Gerhard: „Lebensweise der nordamerikanischen Vögel im Staate Georgien.“ *Naum.* p. 1—18.

Behandelt in ganz ansprechender Weise *Icterus baltimore*, *Garulus cristatus*, *Caprimulgus vociferus*, *Hirundo purpurea*, *H. riparia*, *Parus canadensis*, *Sitta carolinensis*, *Trochilus colubris*, *Cuculus americanus* und *erythrophthalmus*, *Colaptes auratus*, *Columba carolinensis*, *Ortyx virginianus*, *Ardea virescens* und *Scelopax minor*.

Dr. J. Cabanis fährt fort die ungemein reichen und wichtigen ornithologischen Arbeiten J. Gundlach's auf Cuba unter Mitwirkung des Herrn Bez.-Dir. Sezekornj in Kassel zur Kenntniss des Publikums zu bringen: *Journ. für Ornithol.* 1856. p. 1, 97, 337 und 417. Von allen uns bekannten Arbeiten über westindische Vögel ist diese die werthvollste, selbst Gosse nicht ausgenommen, dessen reizendes Buch über die Vögel Jamaika's in streng wissenschaftlicher Hinsicht hinter Gundlach zurücksteht. Was über die Lebensweise, Fortpflanzung u. s. w. der meisten Arten mitgetheilt wird, ist zum grossen Theile neu und offenbar das Resultat selbständiger Beobachtung. Wir wünschten sehr Gundlach's Arbeiten über die Ornithologie Cuba's in zu-



sammenhängender Form als eigenes Werkchen edirt zu sehen. Einzelnes im speciellen Theile dieses Berichtes. Bis jetzt wurden 211 Arten behandelt. Der nächste Jahrgang des Journal's wird den Schluss bringen.

„Catalogue of Birds collected by M. Auguste Sallé in Southern Mexico, with descriptions of New Species“ by P. L. Selater. Proceed. Zool. Soc. p. 366. Die Bestimmung und Catalogisirung der so bedeutenden Sammlungen Sallé's hätte keinen besseren Händen anvertraut werden können, als denen Selater's, dessen Bearbeitung sie recht eigentlich erst zum Eigenthume der Wissenschaft gemacht hat.

Die grosse Mehrzahl der gesammelten 233 Arten stammt aus der Umgegend der Stadt Cordova im Staate Veracruz. Während einerseits die ganz südamerikanischen Formen: *Nyctidromus*, *Pipra*, *Anabates* und *Formicarius* vertreten sind, wurden andererseits die nördlichen Gattungen *Parus* und *Certhia* bisher nicht so weit südlich angetroffen. Auch Bonaparte hat in den *Comptes rendus* der Academie eine kurze Notiz über diese ausgezeichnete Sammlung veröffentlicht, welche unter zahlreichen bereits früher in Mexico zusammengebrachten einen hervorragenden Rang einnimmt. *Tabl. parallel. des Gallin.* p. 16.

Sir William Jardine berichtet über eine nicht umfangreiche aber höchst interessante Sendung von Vögeln, welche Prof. W. Jameson in Ecuador auf einer Expedition von Quito nach dem Gebirge Cayamba gesammelt hat: *Edinb. new Philos. Journ.* II. p. 90.

Jameson beschreibt seine Reise und fügt Notizen über die beobachteten Vögel hinzu. Diese waren diesmal *Tanagra lunulata*, *Catamblyrhynchus diadema*, *Carpornis rubrocristatus*, *Tyrannus fumi-gatus*, *Grallaria monticola*, *Thryothorus unibrunneus*, *Merulaxis orthonyx*, *Tetragonops rhamphastinus* und *Arremon leucopterus* n. sp.

„List of Mammals and Birds collected by Mr. Bridges in the vicinity of the town of David in the province of Chiriqui in the state of Panama.“ *Proceed. Zool. Soc.* p. 138. Die sehr interessante Localität, von welcher diese 46 Arten umfassende Sammlung stammt, war bisher ornithologisch undurchforscht. Hinzugefügte kurze Notizen über die Lebensweise, wie sie Bridges an Ort und Stelle antraf, erhöhen den Werth der Mittheilung.



Der prachtvolle *Pharomachrus mocinno* wurde in den dichten Waldungen der sogenannten Boqueti beobachtet, einer etwa 4000 Fuss über dem Meere gelegenen Savanna am westlichen Abhange des Vulkans von Chiriqui. Es kann nicht befremden, dass wir in dieser Liste vielen Namen begegnen, die Bonaparte als von Delattre in Nicaragua gesammelt auführt. Von seltneren Arten nennt sie z. B. *Momotus Lessoni*, *Rhodinocichla rosea*, *Trogon aurantiiventris*, *Calliste Franciscæ*, *Einbernagra conirostris* (Bp.), *Chloronerpes Cecillii*, eine neue Geotrygonart u. s. w.

H. Burmeister's „Systematische Uebersicht der Vögel Brasilien's“ ist mit der zweiten Abtheilung des zweiten Bandes vollendet.

Dr. J. T. Descourtilz: „Ornithologie Bresilienne“ ou histoire des oiseaux du Bresil remarquable par leur plumage leur chant et leurs habitudes. Dieses in Farbendruck ausgeführte dem Kaiser Don Pedro dedicirte Werk ist auf 7 Lieferungen zu je 12 Tafeln berechnet und soll 25 fr. kosten. Ohne allen wissenschaftlichen Werth und als ouvrage de luxe nicht schön genug. - Farbendruck eignet sich überhaupt nicht für ornithologische Darstellungen.

„On some additional species of Birds received in collections from Bogota“ by P. L. Selater: *Proceed. Zool. S.* p. 25. Selater kennt jetzt 451 Arten aus den Umgebungen von Bogota. Dieser Nachtrag umfasst grösstentheils neue Arten. Davon Näheres im speciellen Theile.

„Expedition dans les parties centrales de l'Amerique du Sud, de Rio Janeiro à Lima et de Lima au Para etc.“ par le comte Fr. de Castelnau. *Zool. Oiseaux* par P. O. Desmurs. 1 Vol. 4. 98 S. und 20 Kupfertafeln. Sehr wichtig und als Beitrag zu unserer Kenntniss der Vögel Südamerika's von grösstem Interesse.

Allgemeine geographisch - zoologische Einleitung. Abgebildet sind: *Cymindis magarhynchos* Kaup, *Maracana Weddellii*, *Maracana Luciani*, *Conurus jugularis*, *Ara primoli*, *Chrysotis hypochondriaca*, *Cultrides Pacharani*, *Micropogon amazonicus*, *Micropogon aurifrons*, *Galbula chalcocephala*, *Iacamerops Isidori*, *Capito pulmentum*, *Trogon ramonianus*, *Trochilus Castelnaudi*, *Dendroornis multiguttatus*, *rostri-palleus*, *guttatoides*, *palliatus*, *Kieneri* und *Weddellii*, *Dendrocolaptes Devillei*, *Glyphorhynchus Castelnaudi*, *Sittasomus amazonus*, *Conopophaga eruviana*, *C. theresæ*, *Heterocnemis bicolor*, *Sarockalinus rufularis*,

*Herpsilochmus argentatus*, *Rhopothera guttata*, *Casiornis typus*, *Schiffornis major*, *Cassicus Osergi*, *Devillei* und *Alfredi*, *Arremon Devillei* und *Pipilopsis ruficeps*.

„The U. St. Naval astronomical Expedition to the Southern Hemisphaere during the years 1849—52,“ by Lieutn. Gilliss. Vol. II: Chile. Birds by Cassin. 1 Vol. 4. Der Text ist ziemlich dürftig. Nur spärliche biographische Notizen. Der Verfasser scheint weder unsere Arbeit über 50 von Philippi um Valdivia gesammelte Arten zu kennen noch Reichenbach's Mittheilung über chilesische Ornithologie.

Ausführlicher wird nur *Phoenicopterus andinus* (jetzt in England) behandelt. Abgebildet in gutem Farbendruck sind *Falco nigriceps*, *Psarocolius curaeus*, *Agelajus thilius*, *Sturnella militaris*, *Chrysomitris marginalis*, *Calliste cyanicollis*, *C. larvata*, *C. gyroloides*, *C. Desmarestii*, *Euphonia rufiventris*, *Chlorophonia occipitalis*, *Enicornis melanura*, *Scytalopus fuscus*, *Psittacus ochrocephalus*, *Bernicla antarctica*, *B. magellanica*, *Anas melanocephala*, *Querquedula crecoides*, *Q. metopias*, *Phalacrocorax brasilianus*.

A. Raimondi: „Ueber die Chinchinseln an der Küste Peru's und über die Vögel, von denen der Guano kömmt.“

Als solche werden namhaft gemacht: *Pelecanus thajus*, *Phalacrocorax Gaimardi*, *Ph. albigula*, *Sula variegata*, *Plotus aninga*, *Rhynchops nigra*, *Larus modestus*, *Spheniscus Humboldtii*, *Puffinus Garnotii* und *Sterna inca*.

„Note on some Birds from the island of Ascension by P. L. Slater“ in Proceed. Zool. Soc. p. 144. Die beobachteten Arten sind: *Phaeton aethereus* und *flavirostris*, *Sterna fuliginosa* und *Tachypetes aquilus*, *Sula fusca* und *Sula piscatrix*.

#### A u s t r a l i e n .

„Note on the Natural History of the province of Canterbury in the Middle Island of New-Zealand“ by Sir Thomas Tancred Bar. New-Edinb. Philos. Journ. Vol. III. p. 5. Ganz interessant. Die neuseeländische Landschaft und das sie belebende Treiben der Vögel wird geschildert, und dabei, merkwürdig genug, noch immer die Vermuthung ausgesprochen, dass eine *Dinornis*-Art noch leben könne.

Rev. Rich. Taylor: „The Ika a Maui, or New-Zealand and its inhabitants etc.“ together with the Geology, Natural History, productions and climate of the country. 1 Vol. 8. Enthält in Text und Abbildungen einiges Ornithologische.

### Accipitres.

Prinz Max von Wied schreibt ausführlich und sehr instructiv über den rothköpfigen nordamerikanischen Urubu (*Cathartes aura* L.) Cab. Journ. p. 119. Derselbe unterscheidet sich constant von dem brasilianischen (*C. brasiliensis* Bp.).

„Der Jagdfalke und die Falkenbaize“ von Bar. v. Müller. Cab. Journ. p. 497. Bringt nur Bekanntes.

Sehr anziehend schildert *Falco lunarius* in seiner Lebensweise und namentlich in seinem Brutgeschäft Graf Wodzicky: Cab. Journ. p. 75. Derselbe über *Haliaeetus albicilla* ib.

Ausführlich behandelt „die Raubvögel Nordafrikas“ Alfred Brehm. Naum. p. 194.

Julius Verreaux erhebt v. Tschudi's *Circaetos solitarius* zum Typus seiner neuen Gattung *Urubitornis*. Proc. Zool. Soc. p. 145. Sämmtliche Kleider werden beschrieben. Verreaux erhielt den Vogel von St. Martha in Bolivien.

J. Cassin schreibt über *Buteo montanus*. Proc. Acad. Philad. 1856. p. 39.

Neue Arten. *Buteo Cooperi*, Cass. Proc. Acad. N. Sc. Philad. Oct. 1856. Californien. — *Accipiter nisoides* Autinori, von Smyrna. Naumannia. — *Circaetos orientalis*, A. Brehm ib. p. 203. Aegypten. — *Circ. zonurus*, Herzog v. Würtemb. ib. p. 205. Ober blauer und weisser Fluss. — *Haliaeetus funereus*, A. Brehm ib. Aegypten. — *Falco gracilis*, A. Brehm ib. 232. Aegypten mit Abbild. von mas juv. — *F. cyanostolos*, B. ib. 234. Abyssinien. (Ob diese sämmtlichen neuen Arten A. Brehm's nicht vielmehr nur lokale Varietäten, muss ich zunächst dahin gestellt sein lassen.) — *Astur macrourus*, Temm. Dabocrom. Cab. Journ. p. 353. — *A. Temminkii*, Pel ib. Rio Boutry. *A. macrocelides*, Temm. ib. Ashantee. — *Nisus erythropus*, Temm. Rio Boutry.

Abbild. *Falco nigriceps*, Cass. in Gilliss U. St. Exped. Chile. Birds pl. 1. — *Cymindis megarhynchos*, Kaup (Wilsoni, Cass.) in Casteln. exped. Amer. centr. Ois. pl. 1.

Eulen. Neue Arten sind *Bubo leucostictus*, Temm. Cab. Journ. p. 351 von Dabocrom. Ist Fraser's *poensis*. — *B. fasciolatus*, Temm. Dabocrom. ib.



Gundlach schreibt über *Gymnoglaux nudipes*: Cab. Journ. III. 465, und ebendasselbst über *Strix furcata*.

## Passeres.

**Caprimulgidae.** Burmeister behandelt ausführlich in seinen „Vögel Brasiliens“: *Nyctibius grandis* und *aethereus*, *N. cornutus*, *N. leucopterus*, *Hydropsalis forcipatus* Beske, *H. psalurus*, *Eleothreptes anomalus*, *Antrostomus rutilus* Licht. (Caprim. cortapao Natt.), *A. ocellatus*, *A. longirostris* Bp., *Nyctidromus albicollis*, *N. gujanensis*, *Chordeiles leucopygos*, *Ch. rupestris*, *Ch. pruincsus*, *Ch. acutus*, *Ch. semitorquatus*, *Ch. Nattereri* und *Podager nacunda*. S. 370—400.

Neue Arten. *Caprimulgus Gundlachii*, Lawrence Ann. Lyc. Nat. Hist. Newy. vol. 6. p. 166, von Cardenas auf Cuba. — *Chordeiles texensis*, Lawr. ib. p. 167. — *Ch. minor*, Cab. Journ. IV. p. 5. Cuba. Vielleicht nur kleine Rasse von virginianus.

*Caprimulgus binotatus* Temm. ist ausführlich beschrieben: Cab. Journ. p. 355. Stammt von Ashantee und nicht von Borneo, wie irrtümlich bei Bonaparte angegeben.

**Cypselidae.** *Cypselus Yradii* Lembeye ist gleichartig mit Gosse's *Tachornis phoenicobia*, nach Gundl. Cab. Journ. IV. p. 5.

Burmeister ist ausführlich über *Acanthylis oxyura*, *A. spinicauda*, *A. colearis* und *Panyptila cajanensis*: Vögel Brasiliens I. p. 361 u. s. w.

**Hirundinidae.** „Beitrag zur Ptilographie und Anatomie der *Hirundo rustica*“ von Dr. A. Hellmann: Cab. Journ. p. 360.

Eine sehr interessante und wenig bekannt gewordene Abhandlung über die Gruppe der Rauchschnalben (*Cecropis*) schrieb de Selys Longchamp: Bull. Acad. Sc. Brux. XXII. Nr. 8. Er kennt und beschreibt *C. senegalensis*, *Gordoni*, *capensis*, *abyssinica*, *Korthalsi*, *hyperythra*, *rustica*, *melanocrissus*, *rufula*, *daurica*, *japonica* und *striolata*, also 12 Arten. Wir kennen eine dreizehnte aus Senegambien stammend, *C. lucida* Verr.

H. A. Bernstein: „Beiträge zur näheren Kenntniss der Gattung *Collocalia*“, 4. Bonn. Mit einer Tafel. Die specielle vom Verf. behandelte Osteologie bestätigt die Verwandtschaft dieser Form zu den Cypseliden. Viel Splanchnologisches.

Neue Arten. *Hirundo obscura*, Temm. Cab. Journ. p. 355. von Dabocrom in Ashantee. *H. subfusca* Gould von den Fejee-Inseln. Proc. Zool. Soc. p. 137.

A. Sallé fand Audubon's *Cotyle serripennis* im südlichen Mexiko um Cordova: Proc. Z. S. p. 285.

*Hirundo daurica* Pall. erhielt Gaetke auf Helgoland.



**Trogonidae.** Neue Arten sind: *Trogon Sallaei*, Bp. Compt. rend. de l'Ac. Ser. parall. Gallin. p. 16. — *Tr. aurantiiventris*, Gould Proc. Zool. Soc. p. 107, 139, 285. Veragua. — *Tr. Eyttoni*, Fras. Proc. Z. S. p. 368. Rio Janeiro. — *Tr. crysochloros*, Natt. v. Pelzeln. „Neue oder wenig gekannte Arten“ u. s. w. p. 7. Ypanema. Die Unterschiede dieser letzteren Art von *Tr. atricollis* entwickelt v. Pelzeln sehr ausführlich, und beschreibt mehrere Kleider beider Arten.

v. Pelzeln ausführlich über *Trogon violaceus* Gm. und dessen Unterschiede von *Tr. viridis* L. und *melanopterus* Sw. l. c. — Die sehr interessanten aus Joh. Natterer's Cataloge mitgetheilten Auszüge behandeln: *Trogon viridis*, *aurantius*, *surucura*, *chrysochloros*, *melanurus*, *variegatus*, *collaris*, *meridionalis*, *atricollis*, *citreolus*, *Calurus pavoninus*.

Abgeb. *Trogon ramonianus*, Dev. Casteln. Exped. Ois. pl. 11. Eine gute Beschreibung dieser Art giebt auch Bonaparte in den Compt. rend. de l'Acad. l. c.

**Bucconidae.** „Characters of some apparently new species of Bucconidae, accompanied by a geographical table of the family“ by P. L. Sclater: Proceed. Zool. Soc. 1855. p. 193. Der Verfasser kennt jetzt 40 Arten dieser mittel- und südamerikanischen Form, nämlich: 19 *Bucco*, 11 *Malacoptila*, 3 *Nonnula*, 5 *Monasa* und 2 *Chelidoptera*.

Einen zweiten interessanten Beitrag zu unserer Kenntniss dieser Familie liefert v. Pelzeln in seinen Arbeiten über neue Arten der Wiener Sammlung p. 9. Nach ihm wurde der ungemein seltene *B. Ordii* Cass. von Natterer am Rio Içanna erlegt. Die sehr wichtigen aus Joh. Natterer's Cataloge mitgetheilten Auszüge behandeln: *B. chacuru*, *Swainsoni*, *maculatus*, *striolatus*, *tamatia*, *macrodactylus*, *collaris*, *melanoleucus*, *Ordii*, *macrorhynchus*, *giganteus*; *Monasa atra*, *nigrifrons*, *leucops*, *ruficapilla*, *rubecula*, *torquata*, *fusca*, *rufa*, *Chelidoptera tenebrosa*, *Capito peruvianus*.

Neue Arten. *Bucco hyperrhynchus*, Bp. Consp. Zygod. p. 13 und Sclat. Proc. Z. S. p. 193. pl. 105. Oberer Amazonas. — *B. Dysoni*, G. R. Gray, ib. p. 193. Honduras. — *B. pulmentum* Bp. Oberer Amazonas, ib. p. 194. pl. 106. — *Monasa peruana*, Scl. ib. Oberer Amazonas. — *Bucco picatus*, Scl. ib. Oberer Amazonas. — *Malacoptila nigrifusca*, Sclat. ib. 195. St. Fe de Bogota. — *B. giganteus*, Natt. v. Pelzeln l. c. p. 9. Inneres Brasilien. Nach v. Pelzeln doch wohl nur grosse Lokalform von *macrorhynchus*? — *B. striolatus*, Natt. Brasilien l. c. p. 11.

Auch von *B. melanoleucus* beschreibt v. Pelzeln eine grössere Rasse: l. c. p. 10.

Abbild. *Bucco pulmentum* in Casteln. Exped. Ois. pl. 11. — *Capito amazonicus*, ib. pl. 8. — *Capito aurifrons*, ib. pl. 9.

**Alcedinidae.** Ueber die von Johann Natterer in Brasilien gesammelten *Galbula*-Arten theilt v. Pelzeln aus dem handschriftlichen Cataloge desselben wichtige Notizen mit. Es waren *G. viridis*, *G. ruficauda*, *G. maculicauda*, *G. cyanicollis*, *G. chalconcephala*, *G. leucogastra*, *G. paradisea*, *G. melanostoma*, *G. inornata*, *G. tridactyla* und *Jacamerops grandis*. Bei diesen Natterer'schen Anzeichnungen ist namentlich die genaue Angabe aller Fundorte und die Färbung gewisser Theile sowie die Maasse an frischen Exemplaren von grossem Interesse, l. c. p. 27.

*Galbula melanostoma* Scl. wurde von Natterer am Rio Parana gesammelt und von ihm *G. lugubris* genannt. v. Pelzeln hält *G. albicularis* Sp. für den jüngeren Vogel dieser Art, l. c. p. 15.

v. Pelzeln meint *Urogalba amazonum* für Altersstufe von *U. paradisea* halten zu müssen. Die Wiener Sammlung zeigt Uebergänge, l. c. p. 15.

v. Pelzeln über *Halcyon abyssinica* Licht. (*Ceryle abyss.* Nomencl. av. 1854. p. 67). Noch nicht beschrieben. Ich sah den Vogel in Paris und hielt ihn für polynesischen Ursprungs. Ob = *chlorocephala* Gm.?

Auch über *Halcyon venerata* Gm. veröffentlicht v. Pelzeln eine sehr interessante Notiz. Die Original Exemplare der Latham'schen Beschreibung gelangten nämlich aus der Lavarianischen Sammlung nach Wien. v. Pelzeln beschreibt ein Exemplar von den Sandwichinseln und sucht die Synonymie festzustellen. Ist auch *Todirhamphus divinus* Less. l. c. p. 13.

Aus dem Manuscripte Natterer's wird dann noch berichtet über *Ceryle torquata*, *C. amazona*, *C. americana*, *C. bicolor* und *C. superciliosa*.

Cassin möchte Eyton's *Halcyon varia* für gleichartig mit *concreta* T. halten.

Abbild. *Galbula chalconcephala* in Casteln. Exped. Ois. pl. 9. — *Jacamerops Isidori*, ib. pl. 10.

Neu ist *Ispidina Lecontei*, (Ass. Proceed. etc. Philad. Aug. 1856. von Gabon.

## Tenuirostres.

**Nectariniadae.** Neu. *Cinnyris osea*, Bp. Compt. rend. de l'Acad. von Jericho. Eine Entdeckung des Herzogs von Vallombrosa. In Verreaux's Sammlung. — *Dacnis nigripes*, v. Pelzeln, neue und wenig gek. Art. der Wien. Samml. Sitzungsber. Bd. 20. p. 153. Taf. 1. Fig. ♂ ♀. Brasilien.

**Trochilidae.** Neue Arten. *Eugenia imperatrix*, Goul Proc. Z. S. 1855. p. 192. Ecuador. — *Pygmornis amaura* Bourc. Rev.

et Mag. d. Zool. p. 552. — *Tholucania coelina*, Id. ib. p. 553. Beide Neugranada. — *Amazilius cerviniventris*, G. Proc. p. 150. Cordova. — *A. castaneiventer*, G. ib. St. Fe de Bogota. — *Phaetornis Adolphi*, Sallé Proc. p. 287. — *Mellisuga albocoronata*, Lawrence Ann. Lyc. N. H. Newy. vol. 6. pl. 4. von Veragua. Die Lebensweise dieser Art schildert Dr. Merritt. — *Tr. Castelnaudii*, Desm. Exped. Casteln. Ois. pl. 11.

Ebenderselbe ib. über *Trochilus aquila* Bourc. Veragua.

Synonymische Aufklärung über *Phaetornis superciliosus* giebt v. Pelzeln in seiner Arbeit über neue oder wenig bek. Vögel der Wiener Sammlung.

A. G. Adams: „Humming Birds described and illustrated with an introductory sketch of their structure, plumage, haunts, habits etc.“ with 8 coloured plates. 18mo. 104 S. London.

Einen Schatz interessanter Notizen über die Lebensweise zahlreicher Trochiliden enthält der von Desmurs verfasste Text zu Castelnau's Reise, Ornithol.

Gould's Prachtwerk über die Colibri's enthält in part. 10 die Abbildungen von *Lophornis ornatus*, Gouldi, magnificus, regulus, reginae und Helenae, *Helianthea eos* und *violifera*, *Eriocnemis Aureliae*, *Campylopterus Delattrei* und *pampa*, *Gouldia Laetitia*, *Phaetornis Philippii*, *Leucochloris albicollis* und *Adelomyia castaneiventris*. Und in part. 11: *Eugenia imperatrix*, *Heliactin cornuta*, *Avocettula recurvirostra*, *Avocettinus eurypterus*, *Calypte anna*, *Helenae* und *Costae*, *Rhodopis vespera*, *Lamprolaima Rhami*, *Cyanomyia cyanocephala*, *Coeligena Wilsoni*, *Glaucis hirsutus*, *Thalurania Watertoni* und *glaucoptis*, *Adelomyia inornata*. Und in part. 12: *Aglacaeetis cupripennis*, *A. pamelae*, *Thaumatias albiventris* und *Linnaei*, *Chrysolampis moschitus*, *Calothorax Fanni*, *Eugenia fulgeus*, *Lesbia Gouldi*, *Campylopterus lazulus*, *C. Cuvieri*, *Urochroa Bongueri*, *Lampornis mango*, *Leucippus fallax*, *Calliphlox amethystina*, *Saucerottia cyanifrons*.

**Meliphagidae.** Neu scheinen zu sein: *Phyllornis frontalis*, Natter. von Khelgal bei Goa (Bar. Hügel). Sitzungsber. d. Wiener Acad. vol. 20. p. 157. pl. 2. fig. 1.

**Certhidae.** Sclater schreibt über die westindische Gattung *Legriocinclus* (*Cinclocerthia* G.) und deren Synonymie: Proc. Z. S. p. 212. Er kennt drei Arten: 1) *C. tremulus* = *Stenorhynchus ruficauda* Gould. 2) *C. gutturalis* Lafr. und 3) *C. brachyura* (Vieill.) = *Zoothera cinclops* Bp.

Ebenderselbe über *Buglodytes albicilius* Bp. Proc. Z. S. p. 97. Ist = *Furnarius griseus* Sw. u. s. w.

Brehm sen. über *Certhia familiaris* und Consorten: Naum. p. 557.

Neue Arten. *Certhiola mexicana*, Scl. Proc. Zool. S. p. 286.



Cordova. — *Squallaxis Spixii*, ScL. Proc. Zool. Soc. p. 98. Brasil. — *S. caniceps*, ScL. ib. p. 98. — *S. castanea*, ScL. ib. Caraccas. Nähert sich *Sylviorthorhynchus*. — *S. elegans*, ScL. ib. p. 25. St. Fe de Bogota. — *S. moesta*, ScL. ib. 26. Ebendaher. — *S. fuliginosa*, ScL. ib. Ebendaher. — *S. Kollari*, v. Pelzeln Sitzungsber. d. Wiener Acad. vol. XX. p. 158. pl. 1. fig. 3. Brasilien. — *S. striolata*, Natt. v. Pelz. ib. Brasilien. — *S. albilora*, v. Pelz. ib. Brasilien. — *S. inornata*, v. Pelz. ib. Brasilien. — *S. vulpina*, Natt. v. Pelz. ib. Brasilien. — *Anabates rubiginosus*, ScL. ib. p. 288. Cordova Mex. — *A. cervinigularis*, ScL. ib. Cordova. — *A. variegaticeps*, ScL. ib. p. 298. Cordova. — *A. erythropterus*, ScL. ib. St. Fe d. B. — *A. infuscatus*, ScL. ib. Peru. — *A. lineaticeps*, ScL. ib. Peru. — *Diglopopsis caerulescens*, ScL. ib. Caraccas. — *Diglossa indigotica*, ScL. ib. Ecuador. — *Xenops mexicanus*, ScL. ib. p. 289. — *Margarornis brunescens*, ScL. ib. p. 27. pl. 116. St. Fe d. B. — *Sclerurus mexicanus*, ScL. ib. p. 290, Cordova. — *Furnarius longirostris* v. Pelz. l. c. Taf. 2. fig. 2. — *Dendrornis rostrispallens*, Lafr. Exped. Casteln. Ois. pl. 12. fig. 2. Oberer Amazonas. — *D. Kieenerii*, Lafr. ib. pl. 14. fig. 1. Ega in Brasilien. — *D. Weddelii*, Lafr. ib. pl. 14. fig. 2. — *Glyphorhynchus Castelnaudii*, Lafr. ib. pl. 15. fig. 2. — *Scytalopus prosthaleucus*, ScL. Cordova. l. c. — *Citta aculeata*, Cass. Proc. Ac. Philad. Oct. 16. Californien.

Abbild. *Enicornis melanura*, G. Un. Stat. Exped. South Hemisph. Chile. pl. 22. — *Scytalopus fuscus*, G. ib. pl. 22. — *Dendrocoryptes Devillei*, de Casteln. Exped. Ois. pl. 13. fig. 1. — *Dendrornis guttatoides*, Lafr. ib. pl. 13. fig. 2. — *D. multiguttatus*, Dev. ib. pl. 12. fig. 1. — *D. palliatus*, Dev. ib. pl. 15. fig. 1. — *Sittasomus amazonus*, Dev. ib. pl. 15. fig. 3.

Cabanis berichtet in seinem Journale sehr interessant über die Fortpflanzungsgeschichte der *Menura superba*, nach Mittheilungen von Herrn L. Becker. Fig. ovi: Tab. 2. fig. 18. Das Ei ist sehr verschieden von dem der *M. Alberti*.

## Dentirostres.

**Iusciadae.** Graf v. d. Mühle: „Monographie der europäischen Sylvien.“ Nach dem Tode des Verfassers herausgegeben von dem zool.-mineral. Verein in Regensburg. (Bildet das 7te Heft der Abhandlung des Vereins) 150 S. Sehr zweckmässig von Pfarrer Jäkel bearbeitet. Sämmtliche Arten sind ausführlich behandelt. Abgebildet sind auf Taf. 1: *Sylvia erythrogastra*, Güld. und *S. erythronotos*, Eversm. ♂ ad. und juv., ferner auf Taf. 2: *S. olivetorum* und fig. 2 *S. elaeica*, beide mit Nest und Eiern; auf Taf. 3. fig. 1: *Calamoherpe scita*, Eversm. und fig. 2, 3: *S. melanopogon* Tem. Endlich auf Taf. 4: *Cisticola schoenicola* und *ceiti*. Gute fleissige Arbeit.

Brehm sen. über die „Blaukehlchen“; Naum. p. 373.



Id. Ueber „Meisen“ und deren Unterarten: Naum. p. 367.

Id. Ueber die „Anthusarten“: Naum. p. 337.

J. S. Fatio-Beaumont: „Ueber die Gruppe der Graumeisen.“ Naum. p. 160. Fünf europäische Arten: *sibiricus*, *lugubris*, *palustris*, *borealis*, *alpestris*. Letztere wird sehr ausführlich beschrieben.

Baron v. Müller schreibt über die Unterschiede zwischen *Sylvia rubricapilla* Landb. und *S. Naumanni* v. Müll. Cab. Journ. p. 255.

W. Kidd: „The Nightingale, the Blackcap and the Garden-Warbler.“ London. 12mo. 32 S.

Neue Arten. *Regulus himalayensis* Gould, Bp. Compt. rend. p. 15. — *R. surinamensis* G., Bp. ib. — *R. maderensis*, Harc. Proc. Z. S. 1854. p. 153. — *Eremomela damarensis*, Wahlb. Öfvers. Kongl. Vetensk. A. F. Apr. 1855. Damaragegend. — *Erethacus Schlegelii*, Wahlb. ib. Ebendaher. — *Helinaea Sallaei*, Bp. collect. Sallé p. 19. Mexiko. — *Sylvicola pityophila*, Gundl. Cuba. — *Cercomela asthenia*, Bonap. Compt. rend. Jericho. — *Saxicola albicans*, Wahlb. l. c. Damaragegend. — *Orthotomus derbianus*, Moore Ann. and Mag. N. II. p. 430. — *O. maculicollis*, Moore ib. von Malacca. — *Parus meridionalis*, Scl. Proc. Z. S. p. 293. El Jacale in Mexiko. — *Calamophilus sibiricus*, Bp. Compt. rend. Acad. Tome 43. (Nur Rasse.) — *Calamoherpe obscuropapilla*, Dubois Cab. Journ. p. 240. bei Löven geschossen (?)

Selater verweist *Aegithalus flaviceps* Sundev. in die Gattung *Psaltria*: Proc. Z. Soc. p. 37. Aber wir müssen uns durchaus dagegen erklären, der typischen *Psaltria exilis* Java's einen Vogel von der Nordwestküste Amerika's generisch beizugesellen.

**Turdidae.** Ueber Lebensweise und Fortpflanzung von *Turdus rubripes* vergl. Gundlach in Cab. Journ. p. 470.

W. Kidd: „The Blackbird, the Songthrush and the Misselthrush.“ London. 12mo.

L. Brebm: „Ueber die Cinclus“: Naum. p. 178.

Neue Arten. *Carochalinus rufogularis*, Desm. Casteln. Exped. Ois. pl. 17. fig. 1. Peru. — *Conopophaga peruviana*, Id. ib. pl. 16. fig. 1. Oberer Amazonas. — *C. cucullata*, Scl. Proc. Z. S. p. 29. pl. 119. St. Fe de Bogota. — *C. Theresae*, Desm. ib. pl. 16. fig. 2. Rio Javari. — *Heterocnemis bicolor*, Desm. ib. pl. 16. fig. 3. — *Herpsilochmus argentatus*, Desm. ib. pl. 17. fig. 2. Oberer Amazonas. — *Rhopotera punctulata*, Desm. ib. pl. 17. fig. 3. Oberer Amazonas. — *Formicarius moniliger*, Scl. Proc. 294 von Cordova. — *Mimus Gundlachii*, Caban. Journ. p. 471. Cuba. — *Malacocichla mexicana*, Bp. Compt. rend. Dec. 1856. p. 35. — *Merula dactyloptera*, Bp. ib. von Smyrna. Schwarzdrossel mit Flügelsporn! — *Crateropus chalybeus*, Bp. Compt. rend. 14 von Nazareth. — *Ixos Vallombrosae*, Bp. ib. Jaffa. — *Trichophoxus*

*nivosus*, Temm. Cab. Journ. III. p. 316. Rio Boutry. — *Tr. eximius*, Hartl. ib. Dabocrom. — *Tr. simplex*, Temm. Rio Boutry. ib. — *Tr. calurus*, Cass. Proc. Acad. Philad. Aug. 1856. Moondafluss. — *Tr. notatus*, Cass. ib. ebendaher.

**Muscicapidae.** Brehm sen. verbreitet sich in Caban. Journal über die europäischen Fliegenfänger: p. 191. \*

Neue Arten. (Amerikanische) *Phyllomanes barbatulus*, Cab. Journ. p. 467. Ist *Vireo olivaceus* Lembeye. Cuba. — *Vireo Gundlachii*, Cab. ib. p. 468. Cuba. — *Elaenia affinis* Lund, Burm. Vögel Bras. p. 477. Brasilien. — *Thamnophilus Bridgesii*, Scl. Proc. p. 141. Panama. — *Tyrannula sulfureipygia*, Scl. Proc. Zool. Soc. p. 296. Cordova. — *Elaenia variegata*, Sclat. ib. p. 297. Cordova. — *Casiornis typus*, Bonap. Exped. Casteln. Ois. pl. 18. fig. 1. Gojaz Brasil. — *Todirostrum cinereogulare*, Scl. l. c. p. 295. Cordova. — *Muscivora mexicana*, Scl. l. c. 295. Cordova. — *Ochthoeca fumicolor*, Scl. l. c. pl. 117. p. LV. Neugranada. — *Euscarthmus agilis*, Scl. ib. 28. pl. 118. Ebendaher. — *Granatellus Sallaei*, Scl. Bp. Proc. 292. pl. 120. Cordova. — *Polioptila melanura*, Lawr. Ann. Lyc. N. H. Newy. VI. 168. (atricapilla Sw. und mexicana Bp.?). — (Afrikanische): *Muscipeta nigriceps*, Temm. Guinea. Cab. Journ. p. 355. — *Stiphornis erythrothorax*, Temm. Dabocrom. l. c. 355. — *St. superciliaris*, Temm. ib. Westafrika. — *Platystira affinis*, Wahlb. Öfvers. K. Vet. Ac. Förh. 1855. Damaragend.

Ueber die brasilischen Tyranninen verdient auch Burmeister verglichen zu werden: Vög. Brasil. I. p. 458 u. s. w.

**Ampelidae.** Eine erschöpfende Mittheilung über die Anatomie der *Coracina scutata* verdanken wir H. Burmeister: Abhandl. Nat. Gesellsch. zu Halle, Bd. 3. (Auch Separatabdruck.)

Ueber *Myiadestes Elisabethae*, Cab. (Lemb. Ac. de la Isla de Cuba t. 5. fig. 3) vergl. Gundl. Cab. Journ. IV. p. 2.

Neue Arten. *Myiadestes venezuelensis*, Scl. Proc. Z. Soc. 1855. — *M. unicolor*, Scl. ib. 1856. p. 299. Cordova. — *Pipra coracina*, Verr. (= *leucocilla*, Scl. Proc. 55. p. 152). — *P. mentalis*, Scl. Proc. Z. S. p. 299. pl. 121. Cordova. — *Pipreola melanolaema*, Scl. Ann. Mag. N. H. p. 56. Caraccas. — *Chiroxiphia regina*, Natt. Rio Madeira. Borba. ib. — *Schiffornis major*, Bp. Exped. Casteln. Ois. pl. 18. fig. 2. Sarayacou. — *Eiopsaltria cinerea*, Cass. Proc. Ac. Philad. Oct. 1856. von Gabon. (Ohne Zweifel einer anderen Form angehörig!)

Sehr ausführlich und instructiv schreibt Desmurs über die *Coracina*-Arten (er nimmt deren nur zwei an) und über *Cephalopterus ornatus*: Exped. Casteln. Ois. Desmurs hält, vielleicht mit grossem Rechte, *C. glabricollis* Gould's für das ganz alte Männchen von *ornatus*.

**Laniadae.** Neu scheint zu sein: *Lanius lugubris* Hartl. von China. Cab. Journ. III. p. 362. — *Prionops Retzii*, Wahlb. Cab. Journ. V. p. 1. Am Doughe-Flusse im Damaralande. Mit rothem Schnabel. — *Napothera castanea*, Cass. Proc. Ac. N. Sc. of Phil. Aug 1856. Gabon. *Lanius phoenicurus* wurde auf Helgoland erlegt: Gaetke.

### Conirostres.

**Corvidae.** Graf Wodzicki erzählt von Angriffen des *Corvus corax* auf Hasen: Cab. Journ. IV. p. 80.

Prinz Max von Wied: „Ueber die nordamerikanische Elster (*Pica hudsonica*): Cab. Journ. p. 197. Schöne ausführliche Mittheilung. Neue Arten. *Cyanocorax Heckelii*, v. Pelzeln Sitzungsber. der Wien. Acad. Vol. XX. p. 163. Rio Boraxado. Dem azureus zunächst stehend. — *C. Diesingii*, v. Pelz. ib. von Borba in Brasilien. Dem *pileatus* ähnlich. — *C. affinis*, v. Pelz. ib. von Bogota.

Sallé brachte eine reiche Suite von *Psilorhynchus morio* aus Mexiko, die alle Uebergänge der Schnabelfärbung vom reinsten Gelb bis zum Schwarz zeigen: Bonap. und Selater.

**Sturnidae.** Ausführlich über *Agelajus assimilis* schreibt Gundlach: Cab. Journ. IV. p. 12.

Neue Arten. *Spreo albicapillus*, Blyth Journ. As. Soc. of Beng. Somaligegend. — *Juida Mevesii*, Wahlb. Öfvers. K. Vet. Ac. Förh. Damaragegend. — *Cassicus Devillei*, Bp. Casteln. Exped. Ois. pl. 19. fig. 1. — *C. Alfredi*, Desm. ib. pl. 19. fig. 2. Thal von St. Anna.

Abbild. *Cassicus Oseryi*, Dev. et Casteln. Exped. Ois. pl. 18. fig. 3. — *Psarocolius caracus*, (Mol.) Gilliss Exped. South. Hemisph. Birds, pl. 15. — *Agelajus thilius*, (Mol.) ib. pl. 16. — *Sturnella militaris*, ib. pl. 17.

**Fringillidae.** Eine Abhandlung Fr. Moore's über seltene nordindische Fringilliden behandelt *Propasser thura* Bp. von Nepal, *P. pulcherrimus* Hodgs., Himalaja und *Linota brevirostris* Gould, von Erzerum und Afganistan: Proc. Z. S. 1855. p. 216.

Bonaparte will *Pyrenestes ostrinus* und *sanguineus* als Arten unterscheiden: Compt. Rend. Tabl. parall. Gallin. p. 18.

Neue Arten. *Sycobius nigrifrons*, Temm. Ashantee. Cab. Journ. p. 356. — *Passer Hausmanni*, Bolle Cab. Journ. p. 22. — *P. castanopterus*, Blyth Journ. As. Soc. Beng. Somaligegend. — *Ploceus baglafecht*, Bl. (nec Büff.) ib. Somaligegend. — *Vidua hypocherina*, Verr. Rev. et Mag. de Zool. p. 260. pl. 16. Westafrika. — *Petroica albigularis*, Brehm Naum. p. 377. Sennaar. — *Geospizopsis melanotis*, Bp. Tabl. parall. Gallin. p. 17. Mexiko. — *Passerculus zonarius*, Bp. ib. p. 18. — *Callirhynchus masesus*, Bp. Compt. rend. Ac. — *Emberiza*



*Stracheyi*, Moore Proc. Zool. Soc. 1855. p. 215. Kumaon. — *E. castaneiceps*, Gould MS. Kintang in China, ib.

Cassin über *Spizella pallida* Sw. (= *Shattuckii* Aud.): Proc. Ac. Philad. 1856. p. 40. Audubon's *Sp. pallida* ist eine andere Art: *Sp. Breweri*, Cass. von Californien und Neumexiko. — Nach Cassin wäre *Oriturus mexicanus* Bp. = *Aimophila superciliosa* Sw. und *C. Wrangellii* Bp. = *Pipilo crissalis* Sw. Und *Passerculus zonarius* Bp. = *Zonotrichia conspurcata* Licht. Und endlich *Zonotr. plebeja* Licht. = *Embernagra rufivirgata* Lawr.

Abbild. *Chrysomitris marginalis* Bp. in Gilliss Exped. South-Hemisph. Birds pl. 18.

**Tanagridae.** P. L. Sclater: „A monograph of the birds forming the Tanagrine genus *Calliste*, illustrated by coloured plates of all the known species.“ Ist auf 4 Theile zu je 12 Tafeln berechnet. Jeder Theil kostet 10 Shill. Der vor uns liegende erste Theil giebt die wohl gelungenen Abbildungen von *C. tatao*, *C. coelicolor*, *C. geni*, *C. tricolor*, *C. fastuosa*, *C. festiva*, *C. cyaniventris*, *C. thoracica*, *C. xanthogastra*, *C. rufigula*, *C. Sclateri*, *C. aurentata*, *C. icterocephala* und *C. gyroloides*. Der Text ist ganz in unserem Sinne abgefasst, läuft aber nicht immer conform mit den Abbildungen. Alle Arten sind gut und mit genügender Ausführlichkeit beschrieben, und der synonymische Theil ist ebenso vollständig als kritisch. Sclater's Arbeiten über die Vögel Süd- und Mittelamerika's bilden geradezu einen Wendepunkt in der Geschichte der beschreibenden Ornithologie.

P. L. Sclater: „Synopsis avium Tanagrarum a descriptive catalogue of all known species of Tanagers.“ Proceed. Zool. Soc. p. 64, 108 und 230. Eine der bedeutendsten und jedenfalls die umfangreichste von allen Arbeiten Sclater's. Dieselbe behandelt in möglichst erschöpfender Weise die Beschreibung, geographische Verbreitung und Synonymie von nicht weniger als 272 Arten, und giebt zum Schlusse ein sehr instructives Schema der Vertheilung aller dieser Arten über die süd- und mittelamerikanischen Ländergebiete. In der Annahme von Arten geht Sclater für mich mitunter zu weit.

Neue Arten. *Buarremon leucopterus*, Jard. Proc. Z. S. p. 214. pl. 1 09. Quito. — *B. phaeopleurus*, Scl. ib. p. 85. Venezuela. — *Dubusia auricrissa*, Scl. Proc. 227. pl. 110. Neugranada. — *Iridornis porphyrocephala*, Scl. ib. 227. pl. 110. Ecuador. Bestimmt verschieden von *analís* Tschudi. — *Chlorospingus xanthophrys*, Scl. ib. p. 30, 93. Neugranada. — *Chl. Lichtensteinii*, Scl. ib. p. 30, 93. Neugranada. — *Chl. flaviventris*, Scl. ib. p. 91. Trinidad. — *Arremon Dervillei*, Bp. Casteln. Exped. Ois. pl. 20. fig. 2. — *Calliste cyanescens*, Scl. Proc. Z. S. p. 260. Venezuela. — *C. rufigenis*, Scl. ib. p. 311. Venezuela. —

*Rhamphocelus unicolor*, ScL. Proc. 128. Neugranada. — *Nemosia auricollis*, ScL. Proc. p. 111. Cajenne, Ostperu. — *N. insignis*, ScL. ib. p. 110. Südbrasilien. — *N. guirina*, ScL. ib. 110. Neugranada. — *Pipridea venezuelensis*, ScL. ib. p. 265. — *Euphonia fulvicrissa*, ScL. ib. p. 276. St. Martha. — *E. crassirostris*, ScL. ib. 277. Neugranada.

Abbild. *Calliste cyanicollis*, Gilliss Exped. South. Hemisph. Birds pl. 19. — *C. thalassina*, Strickl. ib. — *C. gyroloides*, Sw. ib. pl. 20. — *Euphonia rufiventris*, ib. pl. 20. (Eine instructive Notiz über diese Abbildungen giebt Sclater: Proc. Z. S. p. 18.) — *Pipilopsis ruficeps*, Str. Exped. Casteln. Ois. pl. 20. fig. 1.

**Alaudidae.** Brehm sen.: „Ueber die *Melanocorypha*-Arten.“ Naum. p. 374.

Neu sollen sein: *Otocorys longirostris* Gould, Moore Proc. Zool. Soc. p. 215. Agra. — *Melanocorypha rufescens*, Br. Sudahn. l. c. — *Calandra ferruginea*, A. Brehm ib. 375. — *Corydalla Vierthaleri*, Br. Naum. p. 338. Nordostafrika. — *C. Hasseltii* Br. Java. — *Al. Grayi*, Wahlb. Öfvers. Damaragegend. Cab. Journ. 57. p. 2. — *Anthus orientalis*, Br. ib. p. 343. Nordostafrika.

## Scansores.

**Buceridae.** Neue Arten sind: *Buceros semifasciatus*, Temm. Cab. Journ. p. 356. Rio Boutry. — *B. camurus*, Cass. Proc. Acad. of Nat. Sc. of Philad. Dec. 1856. von Cap Lopez: Du Chaillu.

**Rhamphastidae.** G. R. Gray hat in einem eigenen Bändchen die Rhamphastiden des Britischen Museums verzeichnet.

**Psittacidae.** „Catalogue des Perroquets de la collection du prince Massena d'Essling, et observations sur quelques espèces nouvelles ou peu connus de Psittacidae“ par Ch. de Souancé. Sehr wichtig. Behandelt 218 Arten. Zahlreiche gute Bemerkungen.

Ch. L. Pr. Bonaparte: „Tabellarische Uebersicht der Papageien.“ Beil. zur Naum. Heft 4. Jahrg. 6. 330 Arten. (Asien 13, Afrika 24, Amerika 134 und Australien 159.)

Dr. David Lyale: „Ueber die Lebensweise des Nachtpapageien Neuseelands (*Strigops habroptilus*).“ Aus den Ann. and Mag. of N. H. übers. von Ref. in Caban. Journ. p. 503.

Neue Arten. *Nestor notabilis*, Gould Proc. Z. Soc. p. 94. Neuseeland. — *N. Esslingii*, de Souancé Perr. p. 29. Beschr. ib. — *Loriculus Bonapartei*, Id. ib. p. 28. Solo-Archipel. — *L. regulus*, Id. ib. Woher? — *L. apicalis*, Id. ib. p. 26. Mindanao. — *L. punniculus*, Id. ib. Südasiens. — *Geoffroyus Pucherani*, Id. ib. p. 24. Moluccen. — *Phaeocephalus aubryanus*, Id. ib. p. 22. Gabon. — *Lorius chlorocercus*, Gould Proc. Zool. Soc. p. 137. Insel St. Christoval. — *Psittacara Hahni*, de

Souancé Cat. Perr. ist *Ps. nobilis* Hahn. — *Ps. chloroptera*, Id. ib. St. Domingo. *Ps. Maugei*, Id. ib. — *Microsittace Luciani* Dev. Peru. *Myiopsitta tigrina*, de Souancé Rev. p. 144. Venezuela. Ist = *lineolata* Cass. Sallé brachte diese Art von Cordova in Süd Mexiko. — *Chrysotis chloronota*, Id. ib. p. 153. — *Chr. coccineifrons*, Id. ib. Columbien? — *Psittacula cyanopygia*, Id. ib. p. 157.

Abbild. *Ara primoli*, Bp. Casteln. Exped. Ois. pl. 4. — *Mara-cana Weddellii*, Dev. et Casteln. ib. pl. 2. — *Conurus jugularis*, Id. ib. pl. 3. fig. 2. — *Chrysotis hypochondriaca*, (Licht.) ib. pl. 5. — *Psittacus ochrocephalus*, U. St. Exped. South. Hemisph. pl. 23.

Ueber *Melopsittacus undulatus*, vergl. de Souancé Perroq.

Ueber das Original exemplar von Latham's *Psittacus pugmaeus* in der Wiener Sammlung schreibt kritisch und instructiv A. v. Pelzel: l. c. dasselbe stammt von Otaheite.

**Picidae.** Eine neue Art ist *Picus cruentatus* Antinori: Naum. p. 411, mit guter Abbild. Umgegend von Damascus. Anatolien. Steht zu *P. medius* wie *numidicus* zu *major*.

Die von Sallé im südlichen Mexiko gesammelten Spechte sind nach Selater's Untersuchung die folgenden: *Dryocopus scapularis* Vig., *D. erythropus* Cuv., *Colaptes mexicanus* Sw., *Melanerpes formicivorus* Sw., *Centurus St. Cruci* Bp., *Chloronerpes yucatanensis* Sabot (= *aeruginosus* Licht.), *Chl. oleagineus* Licht., *Picus scalaris* Wagl., *P. varius* L., *P. Jardinei* Malh. und *P. cancellatus* Wagl.

**Cuculidae.** Neue Arten sind: *Cuculus strenuus*, Gould. Proc. Zool. Soc. p. 96. Philippinen. — *C. hyperythrus*, G. ibid. von China. Beide sind abgebildet in den „Birds of Asia.“ — *Centropus milo*, Gould Proc. Z. S. p. 136 von Guadalcanar. — *Melignotheres conirostris*, Cass. Proc. Ac. Philad. Aug. 1856. Moondafluss. — *M. exilis*, Cass. ib. Ebendaher. — *Hetaerodes insignis*, Cass. ib. Moondafl.

Abbild. *Cultrides Pucherani*, Dev. Casteln. Exped. Ois. pl. 6. und 7. Ist sehr wahrscheinlich = *C. rufipennis* G. R. Gray, Illustr. Proceed. 1849. pl. 10. Desmurs beschreibt die verschiedenen Individuen der Castelnau'schen Reise und sucht die Gleichartigkeit beider mit *C. Geoffroyi* zu beweisen.

de Castelnau bestätigt die nahe Verwandtschaft von *Guirapiririgua* zu den Ani's (*Crotophaga*).

## Columbae.

G. R. Gray: „List of Specimens of Birds in the collect. Brit. Mus. Columbae.“ 73 S. 8. Die Taubensammlung im britischen Museum muss eine der reichsten sein.

Bonaparte giebt in den „Comptes rendus de l'Academie“



vielfache und wichtige Nachträge, Berichtigungen und Zusätze zu seinen umfassenden Arbeiten über die Tauben. Tome 43. Nov. 1856.

Neu sind: *Sphenoeacus phasianellus* Blyth. Himalaja. — *Jotreron Eugeniae* Gould. Salomoninseln. Proc. Zool. Soc. p. 137. — *Carpophaga* (Janthoenas) *hyponochroa* Gould. Isle of Pines, ib. — *Ptilinopus Greyi* Gray. Catal. Loyalty-island und Isle of Pines. — *Turacoena crassirostris*, Gould Proc. Z. S. p. 136. Guadalcanar. — *Columba gymnocyelus*, G. R. Gray Col. Senegambien. — *Palumbus excelsus*, Bp. Algerien. Dr. Buvry. — *C. chalcauchenia*, G. R. Gray Col. von Gabon ist av. jun. von Malherbii. — *C. iriditorques*, Cass. Proc. Ac. Philad. Oct. 56. St. Pauls- und Moondafuss. — *C. plumipes*, Gray ib. Persien. — *Macropygia crassirostris* Gould. Guadalcanar. (Salomon-Inseln.) — *Geotrygon chiriquensis*, Sel. Proc. Z. S. p. 143. Panama. David. — *Peristera mondetoura*, Bp. Compt. rend. von Caraccas. — *Caloenas Stairii*. Gray Proc. Z. S. p. 6. pl. 115. Navigatorinseln. — *Serressius guleatus*, Bp. l. c. Rev. et Mag. de Zool. p. 401. pl. 18. fig. bon. Jedenfalls eine der allermerkwürdigsten Formen unter den Tauben. Mus. Par. Marquesasinseln. — *Turtur ceylonensis*, Reichb. — *Zenaida bimaculata* Gray. Barbados. — *Z. noronha* Gr. von der Ins. Fernando Noronha. — *Z. ruficauda* Gray, Comb. Brit. Mus. Neugranada. — *P. brevipennis*, Gray ib. Trinidad (= Verreauxi Bp.) — *P. erythropareia* Bp. Ecuador.

## Gallinae.

Ch. L. Bonaparte: „Tableaux paralleliques de l'ordre des Gallinacées. Compt. rend. de l'Acad. 1856. Fleissige ausführliche Arbeit des unermüdlischen Verfassers; reich an kritischen Bemerkungen über zahlreiche Arten.

Neue Arten. *Agelastus meleagrises*, Temm. Cab. Journ. p. 316. Dabocrom. — *Numida plumifera*, Cass. Proc. Ac. Philad. Dec. 1856. Cap Lopez. Du Chaillu. — *Phasidus niger*, Cass. ib. Cap Lopez. Steht *Agelastus* nicht fern. — *Francolinus squamatus*, Cass. ib. Cap Lopez. — *Fr. asiae* Bp., kleine Rasse vom Frankolin Europa's. — *Fr. Henrici* Bp., grosse Rasse aus Scinda. — *Fr. tristriatus* Bp. Cypern. ib. — *Perdix Hodgsoniae* G. ib. Himalaja. — *Meleagris mexicana*, Gould Proceed. Z. S. p. 61. — *Odontophorus veraguensis*, Gould ib. p. 143. — *Diardigallus prelati*, Bp. Compt. rend. Vol. 43. Borneo. — *Acomus Crawfordii*, J. E. Gray l. c. Borneo. — *Nothocercus Sallaei*, Bp. Tabl. parall. p. 16. Mexiko. — *Tinamus Blasii*, Bp. l. c. — *T. Weddelii*, Bp. ib. von La Paz. — *Crypturus megapodius* Bp. Cajenne. — *Cr. cervinus* Bp. von Chiquitos. Vielleicht nur bleiche Rasse von tataupa. — *T. peruvianus* Bp. ib. — *Crypturus pallescens* Licht., Bp. ib. — *Pipile argyrotis* Bp. von Caraccas. — *Ortalida Montagnii* Bp.

Neugranada. — *Eupsichortyx Selateri* Bp. ib. p. 11. — *Penelope erythroptera* Licht., Bp. l. c. Gute Art.

Bonaparte ebendasselbst über *Penelope caracco* Poepp.

Und ebenderselbe über die „Bartavelle der Dauphiné (*Perdix graeca* Briss.).

Sehr instructiv und ausführlich schreibt über *Opisthocomus cristatus* der Vicomte Desmurs; Expedit. Casteln. Ois. Anatomie. Nahe im Systeme bei *Penelope*.

## Struthiones.

Ch. L. Pr. Bonaparte: „*Conspectus Ineptorum et Struthionum.*“ *Compt. rend. de l'Acad. Nov. 1856.* Der Verfasser nimmt hier 4 *Apteryx*-Arten und 2 *Dromaius*-Arten an, nämlich: 1) *D. novae Hollandiae* 6 pedal. und 2) *D. ater* Vieill. tripéd.

Neue Arten sind: *Otis Rüppelli*, Wahlb. l. c. Damaragegend. — *Sypheotides humilis*, Blyth Journ. As. Soc. of Beng. Somaligegend. Auf dem Hochplateau zwischen Haide.

„Einiges über *Otis Macqueeni* Hardw.“ von Ch. F. Dubois: *Cab. Journ.* p. 301, mit guten Abbildungen auf Taf. 3. Mehrmals in Belgien erlegt. Wurde sehr häufig mit *O. houbara* verwechselt. Synonymische Auseinandersetzung und genaue Beschreibung. Recht verdienstliche Arbeit. Die eigentliche Heimath des *Ot. Macqueeni* ist Beludschistan und Kabul.

## Grallae.

Ch. L. Pr. Bonaparte: „*Tableau parallelique de l'ordre des Echassiers.*“ *Compt. rend. de l'Acad. Aug. 1856.* Giebt 432 Arten in 144 Gattungen.

**Charadriidae.** Ref. beschrieb zum ersten Male *Chettusia crassirostris*, eine schöne neue Art vom weissen Flusse: *Caban. Journ.* III. 427.

**Ardeidae.** Jules Verreaux: „*Ueber die systematische Position und Lebensweise von Balaeniceps rex.*“ *Edinb. New Philos. Journ. new ser. Vol. IV. p. 101.* Detaillirte Beschreibung und Messung. Verreaux weist dem *Balaeniceps* seine Stellung in der unmittelbaren Nähe von *Leptoptilos* an. Der merkwürdige Vogel liebt vorzugsweise auch Schildkröten zur Nahrung. Sein colossales Nest von nahe an 12 Fuss im Umfange steht auf hohen Bäumen und enthält zwei schmutzig weisse mit einigen verwaschenen röthlichen Flecken gezeichnete Eier. Beide Geschlechter brüten. Die Jungen verlassen das Nest nach Ablauf des zweiten Monats. Der aus Lehm.

und vegetabilischen Trümmern ziemlich kunstvoll gearbeitete Horst dauert mehrere Jahre.

Gr. Wodzicki: „Ueber *Ardea cinerea*.“ Caban. Journ. IV. p. 82.

Ueber die drei *Psophia*-Arten Südamerikas vergleiche man Desmurs in Casteln. Exped. Ois. *P. leucoptera* kommt nur auf dem rechten Ufer des Amazonasflusses vor, *crepitans* nur auf dem linken.

Castelnau sah *Mycteria americana* in Schaaren von mehr als 100 Individuen an den Ufern des Araguay.

**Scolopacidae.** Pfarrer Jäckel: „Ueber das Schnurren der Becassine.“ Cab. Journ. IV. p. 85.

Cassin schreibt in Proceed. Acad. Nat. Sc. of. Philad. p. 40. über *Totanus brevipes* Vieill., welche Vögel er für gleichartig mit *T. glareola* Pall., *fuliginosus* Gould, *Polynesiae* Peale, *pulverulentus* Müll. und *Scol. undulata* Forst. erklärt. Wird richtig sein.

Neue Art. *Gallinago nobilis*, Sclat. Proc. Zool. Soc. p. 31. Neugranada.

**Palamedeidae.** Ueber *Palamedea cornuta* schreibt sehr instructiv Desmurs in Casteln. Exped. Ois. Der Flug ist trappenartig. Keine Affinität zu den Ralliden. Ei schmutzig weiss, ungefleckt, oval. Nach Desmurs Ansicht habe man den Vogel wohl am richtigsten mit Lesson zu den *Megapodius*, *Penelope* u. s. w. zu bringen.

P. L. Sclater: „On the species of the American genus Parra.“ Proc. Z. S. p. 282. 1) *P. jacana*, 2) *P. intermedia* Bp.?, Venezuela, 3) *P. melanopygia* Scl. von St. Martha in Neugranada. 4) *P. hypome-laena* Gray. Neugranada. Carthagena, Chiriqui. 5) *P. gymnostoma* Wagl. Mexiko, Neugranada, Honduras.

**Rallidae.** Eine hübsche Abbildung von *Fulica cristata* giebt die Naumannia im 5ten Hefte des 6ten Jahrg.

Neue Arten. *Himantornis haematopus*, Temm. Cab. Journ. p. 357. Dabocrom. — *Gallinula oculatea* Temm. ib. Rio Boutry. — *Hydrornia porphyrio* (Temm.) ib. Elmina. — *Rallus semiplumbeus*, Scl. Proc. Zool. Soc. p. 31. Neugranada. — *Zapornia umbrina*, Cass. Proc. Acad. Philad. Oct. 1856. Fejee-Inseln.

Ueber *Eurypyga helias* vergl. man Desm. Casteln. Exped. Ois. Ebenso über *Aramus guarauna*. Oologisches.

### Anseres.

Ueber Altum's Schwan (*Cygnus Bewickii* mas. ad.) vgl. Naum. p. 363. Altum will seinen Schwan noch nicht ganz aufgeben. Uns bleibt kein Zweifel.

„Encore un mot sur la *Fuligula Homeyeri*“ par Leon Olph.



Gaillard. Naum. und flieg. Blatt von 6 S. Die Beziehungen dieser vermeintlichen Art zu *ferina* und *nyroca* wurden im Einzelnen nachgewiesen, aber der Verfasser äussert keine bestimmte Ansicht über die Artselbständigkeit jener Ente. Jedenfalls nur ein Bastard. Wir begreifen unsererseits gar nicht, wie ein mit dem Umfange unseres ornithologischen Wissens einigermassen vertrauter Forscher überhaupt anderer Ansicht sein kann.

Cassin unterscheidet verschiedene Unterarten von *Anser hyperboreus*, nämlich: 1) *A. albatus* Cass., kleinere Form mit etwas abweichender Schnabelbildung, von Oregon. 2) *Anser hyperboreus verus*. Ausführlich beschrieben, und 3) *A. caerulescens*, das von Wilson und Audubon als jüngerer Vogel beschriebene Farbenkleid. (?? Ref.)

Neue Arten. *Anas cyanopectera* Temm. Rio Boutry. Cab. Journ. p. 357. Eine *Querquedula*. Ein Exemplar in der Leydener Sammlung. — *Spatula variegata*, Gould Proc. Zool. Soc. p. 95. Neuseeland.

Abbild. *Somateria V nigra*, G. R. Gray: Proceed. illustr. Z. S. 1855. pl. 107. p. 212 von Kotzebuesund. — *Lampronetta Fischeri*, Br. ib. pl. 108. Beschr. des Weibchens. Nortonsund. — *Bernicla antarctica* ♂ ♀: Gilliss Expedit. South. Hemisph. Birds pl. 22. — *B. magellanica*, ib. pl. 25. ♂ ♀. — *Anas melanocephala*, Vieill. ib. pl. 26. Erste und sehr gute Abbildung. — *Querquedula crecooides*, ib. pl. 27. — *Q. metopias*, Poepp. ib. pl. 28.

**Procellariidae.** Neu ist *Prion brevirostris*, Gould Ann. and Mag. of Nat. Hist. p. 17. von den Desertas. Abgebild. Illustr. Proc. Z. S. pl. 93.

Weiterer Bestätigung scheinen uns die folgenden von v. Tschudi beobachteten und aufgestellten Arten zu bedürfen: 1) *Thalassidroma fasciolata*, v. Tsch. Cab. Journ. p. 180. — *Procellaria lugubris*, v. Tsch. ib. p. 185. — *Procellaria maculata*, v. Tsch. ib. p. 185. — *Puffinus bicolor*, v. Tsch. ib. p. 187. und *Diomedea adusta*, v. Tsch. l. c. — Wie trefflich und instructiv im Uebrigen diese Arbeit v. Tschudi's über die Meeresvögel, ist bereits im allgemeinen Theile dieses Berichtes gewürdigt worden.

Der noch unveröffentlichte zweite Theil von Bonaparte's „*Conspectus generum avium*“ behandelt auf S. 184 bis 200 die Procellariden.

**Laridae.** Sehr interessant ist was Lieutenant Burgess über die Lebensweise von *Rhynchops orientalis* auf den Flüssen Indiens mittheilt: Proc. Zool. Soc. 1855. p. 184.

Fatio-Beaumont beschreibt ausführlich ein auf dem Genfer See getödtetes Weibchen von *Larus Sabini*: Naum. p. 172. Ebenda-

selbst wird ein jüngerer ebenfalls auf dem Genfersee erlegter Vogel von *Larus ichthyaetos* Pall. beschrieben.

Bonaparte bestreitet, nicht völlig sine ira et studio, dass sein *Procellarus neglectus* der jüngere Vogel von *Larus Heermanni* sei, wie dieses Kaup behauptet.

Desmurs zweifelt an der Artselbständigkeit von *Larus coralinus*, Bonap. Exped. Casteln. Ois.

Ch. L. Pr. Bonaparte: „*Conspectus Gaviarum systematicus.*“ Compt. rend. de l'Acad. Sehr wichtig.

**Pelecanidae.** Der die Pelecaniden umfassende Theil von Bonaparte's „*Conspectus generum avium II,*“ (bekanntlich bis jetzt nicht in den Buchhandel gekommen) gehört zu dem Besten, was je aus des berühmten Verfassers Feder hervorging. S. 160—180.

Bonaparte: „Ueber *Pelecanus* - und *Carbo* - Arten“ im Tabl. parall. des Echass. p. 4. Kritische und ergänzende Bemerkungen über sehr viele Arten. *Phalacrocorax Delalandi* sei = *lucidus* Licht. — *Urile magellanicus* Bp. ib. — *Graculus mexicanus* Bp. ib.

Neu scheinen zu sein: *Graculus neglectus*, Wahlb. Öfvers. Kongl. Vetensk. Acad. Förhandl. Inseln an der Südwestküste Afrika's — *Gr. coronatus*, Wahlb. ib. ib.

Abbild. *Phalacrocorax brasiliensis*: Gilliss Exped. South. Hemisph. Birds pl. 29.

Cassin vindicirt Speciesrang für *Tachypetes Palmerstoni* Lath. Gm. Proceed. Acad. Nat. Sc. of Philad. Oct. 1856.

## **Bericht über die Leistungen in der Herpetologie während des Jahres 1856.**

Vom

**Herausgeber.**

---

Von dem Handbuche der vergleichenden Anatomie von v. Siebold und Stannius ist die zweite Lieferung der zweiten Ausgabe erschienen. Sie behandelt die Klasse der Amphibien, bearbeitet von Stannius, und bietet durch zahlreiche neue Beobachtungen bereichert ein ausgezeichnetes Hilfsmittel für das Studium dieser Thierklasse. Auf das Einzelne einzugehen, ist wegen der Fülle des Neuen kaum möglich.

Eine Abhandlung von Joseph Jones „Investigations chemical and physiological, relating to certain american Vertebrata“ im 8. Bande der Smithsonian contributions to knowledge mag hier erwähnt werden, weil es vorzugsweise Reptilien sind, mit denen sich Verf. beschäftigt hat. Das Blut, das Pancreas, die Leber, die Milz, die Nieren von einer Zahl von Thieren sind untersucht, zum Theil in Holzschnitt abgebildet.

Alphonse Milne Edwards hat die Blutkugeln mehrerer Amphibien und Fische gemessen. Annales des scienc. nat. V. p. 164.

Ein älterer Aufsatz von Thomas Allis, der bereits 1849 gelesen wurde, erschien in den Proc. of the Yorkshire philosophical Society. London 1855. p. 114. Ueber den Au-



genring bei Vögeln und Reptilien. Derselbe ist Taf. IV. von Iguana, Gecko und Chamaeleon abgebildet.

Lichtenstein gab mit Weinland und v. Martens, einen „Nomenclator Reptilium et Amphibiorum, Namensverzeichnis der in der Zoologischen Sammlung der Königlichen Universität zu Berlin aufgestellten Arten von Reptilien und Amphibien nach ihren Ordnungen, Familien und Gattungen. Berlin 1856“ heraus. Derselbe ist nicht in den Buchhandel gekommen, sondern gratis vertheilt, und wird auf Verlangen bereitwillig mitgetheilt. Bei solchen Arten, die abgebildet sind, sind Preise verzeichnet, so dass dieser Nomenclator zugleich als Doubletten-Verzeichniss dient. Eine ganze Anzahl neuer Arten ist durch lateinische Diagnosen charakterisirt worden; dadurch erhält der Nomenclator auch einen wissenschaftlichen Werth. Diese neuen Arten sind unten namhaft gemacht.

Unter dem Titel: „Descriptions des Reptiles nouveaux ou imparfaitement connus de la collection du Muséum d'histoire naturelle et remarques sur la classification et les caractères des Reptiles“ hat Auguste Dumeril in den Archives du muséum d'histoire naturelle VIII. p. 437—588 eine zweite Abhandlung gleichsam als Supplement zu der Herpetologie générale von Dumeril und Bibron herausgegeben. In derselben sind die Familien der Geckonen, Varanen und Iguanen abgehandelt. Das Nähere s. unten bei den einzelnen Familien.

In der Zoology of the Voyage of H. M. S. Herald under the command of Capt. Kellett. London 1854. 4. ist p. 143—156 ein Abschnitt über Reptilien enthalten von Richardson bearbeitet.

Dasselbst ist *Lophosaura Goodridgii* Gray nebst Skelet pl. 26 abgebildet und ausführlich beschrieben. Ebenso *Craneosaura Seemanni* Gray pl. 25 und Gecko *Reevesii* Gray pl. 27. Auch *Anniella pulchra* Gray ist pl. 28 abgebildet.

Rosenhauer führt in seinem Werke, die Thiere Andalusiens, Erlangen 1856, 19 Amphibien als dieser Fauna angehörig auf:

*Emys Siegrizii* Michh.; *Lacerta ocellata* Daud, *pardalis* Lichtst.,

Algira L.; Chamaeleo africanus Cuv.; Platydactylus fascicularis Daud.; Cygnis chalcidica Cuv.; Blanus cinereus Vand.; Coluber tessellatus Schinz, laevis Merr., Aesculapii Wagl., hippocrepis L., bilineatus Schinz, Monspessulanus Herm., fuscus Fleischm.; Pleurodeles Waltli Michh.; Euproctus Rusconi Schinz, Rana esculenta L., Rufo variabilis Gm.

Auf der Uralexpedition (l. c. p. 71 vergl. oben p. 5) wurden von Reptilien nur zwei Arten beobachtet, nämlich: *Zootoca vivipara* Jacq. und *Rana temporaria*.

Edward Blyth beschrieb Journal of the Asiatic Society of Bengal Vol. 23. 1855. p. 287 eine Anzahl neuer oder wenig bekannter Amphibien, die ausser einigen Batrachiern zur Ordnung der Schlangen gehören. Alle sind unten namhaft gemacht.

Aug. Dumeril hat in Revue et mag de zool. p. 369, 417, 460 und 553 die Amphibienfauna von Gabon behandelt, wozu ihm namentlich die Sendungen des Herrn Aubry Veranlassung gegeben haben.

Es wird hervorgehoben, dass neben Arten, die allgemein über den Afrikanischen Boden verbreitet sind, wie *Varanus niloticus* und *Naja Haje*, andere den in den südlichsten Gegenden dieses Continents lebenden analoge, wenn nicht identische, vorkommen. Die verwandteste Localfauna mit der des Gabon ist die von Liberia. Alle interessante Arten des Gabon werden durchgegangen, und manche neue Arten und Gattungen aufgestellt, die unten namhaft gemacht sind.

Guichenot hat in der Expedition dans les parties centrales de l'Amérique du Sud, de Rio de Janeiro à Lima, et de Lima au Para, exécutée sous la direction du Comte Francis de Castelnau. Septième partie. Zoologie 1855 den in der 6. Lieferung enthaltenen Abschnitt über die Amphibien bearbeitet. Auf 96 Seiten Text und 18 Tafeln sind die beobachteten Arten beschrieben und abgebildet. Die wenigen neuen Arten gehören den Familien der Geckonen und Iguanen an; sie sind unten genannt.

## Chelonii.

Agassiz hat sich mit der geographischen Verbreitung der nordamerikanischen Schildkröten beschäftigt. Er ist der Ansicht, dass sich für die Vertheilung kein allgemeines Gesetz

aufstellen lässt. Sie vertheilen sich durch vier grosse Landstriche, einen nordöstlichen, einen südlichen, einen westlichen und einen pacifischen; die Thatsachen der geographischen Verbreitung seien jetzt wohl ermittelt, aber keinesweges die Ursachen. Proc. Boston Soc. VI. p. 6.

G r a y hielt in der Zoological Society vom November 1855 einen Vortrag über einige neue Arten von Süsswasser-Schildkröten von Nordamerika, Ceylon und Australien. Annals nat. hist. XVIII. p. 263.

Der Verf. zerfällt zunächst die Gattung *Emys* in zwei Gattungen, die er folgendermassen charakterisirt: 1. *Emys*, Unterkiefer unten abgerundet und mit dem hinteren Theile des hornigen Schnabels bedeckt; Zehen kräftig, mit breiten bandartigen Schuppen bedeckt. Dahin *E. ornata*, *scripta*, *Holbrookii* und andere asiatische und amerikanische Arten. — 2. *Pseudemys*, Unterkiefer unten flach und mit einer weichen Haut bedeckt; die Zehen schwach, dünn, oben mit kleinen Schuppen bedeckt, und mit sehr breiten Schwimmhäuten. Dahin *Ps. concinna* und *serrata*.

Die Gattung *Cistudo* zerlegt Verf. in zwei Gruppen und vier Gattungen, die durch abweichende Lebensweise und geographische Verbreitung natürliche genannt werden: A. Die mehr auf dem Lande lebenden haben die Vorderseite ihrer Beine mit dicken, dachziegelförmigen, dreieckigen Schuppen bedeckt, die Zehen nur schwach mit Schwimmhaut versehen, das Brustbein breit, die Beine im zurückgezogenen Zustande verbergend: 1. *Cistudo*, Kopf rhombisch, Vorderkopf flach, Augen seitlich, auf Nordamerika beschränkt; dahin *C. carolinensis* mit vier und *mexicana* mit nur drei Zehen an den Hinterfüssen. — 2. *Lutremys*, Kopf länglich, niedrig, Augen am oberen Theil der Wangen, in Europa; dahin *L. europaea*. — B. Die mehr dem Wasser angehörigen Arten haben die Vorderseite der Beine mit kleinen Schuppen und einigen breiten queren mondformigen Platten bedeckt; Zehen mit Schwimmhäuten; alle auf Asien beschränkt. — 3. *Cuora*, Kopf rhombisch, Augen seitlich, Brustbeinlappen breit, die Beine im zurückgezogenen Zustande verbergend; dahin *C. amboinensis* und *trifasciata*. — 4. *Cyclemys*, Kopf niedergedrückt, Augen fast oben, die Brustbeinlappen ziemlich schmal, die zurückgezogenen Beine nicht verbergend; dahin *C. dentata* und *platynota*.

Ohne die Arbeit von Le Conte Proc. Philadelphia IV. p. 180 zu berücksichtigen unterschied Verf. drei Arten von Kinosternon, nämlich: *K. pennsylvanicum*, *hippocrepis* und *punctatum*. Aus *odorata* und *carinata* bildete derselbe eine neue Gattung *Aromochelys*.

Die beiden Arten der Gattung *Chelydra* sieht er als die Typen



zweier Gattungen an: 1. *Chelydra*, Kopf mässig, etwas deprimirt, mit einer weichen Haut bedeckt, Kinn mit Bartfaden, Nacken gekörnt; Rücken mit zwei schwachen Kielen, Seitenplatten in einer Reihe. *Ch. serpentina*. — 2. *Macrochelys*, Kopf gross, winklig, vorn zusammengezogen, mit symmetrischen Hornschildern bedeckt, Nacken mit einigen Reihen dorniger Warzen, Rücken mit drei scharfen höckerigen Kielen, Seitenplatten in zwei Reihen. M. Temminckii.

Ferner werden zwei neue Arten der Gattung *Chelodina*, *Ch. Colliei* vom Swan River und *Ch. sulcata*, beschrieben. — Ebenso endlich zwei Arten der Gattung *Emyda*, *E. punctata* aus dem Ganges und *E. ceylonensis* von Ceylon.

Hallowell beschrieb zwei neue Schildkröten von Gabon: *Pentonyx Gabonensis* und *Cryptopodus Aubryi*. *Revue et mag. de zool.* p. 373.

Hallowell hatte Gelegenheit eine grössere Anzahl von *Sternothaerus odoratus* Holbr. zu vergleichen. Er stellte die Differenzen zwischen den Geschlechtern und einige Varietäten fest. *Kinosternon guttatum* Leconte hält er für Varietät dieser Art. Er stimmt Dumeril und Bibron bei, die Art in die Gattung *Staurotypus* zu setzen. *Proc. Philadelphia VIII.* p. 106.

## Saurii.

**Varanini.** Aus der Familie der Varanen, über welche sich l. c. p. 491 der Bericht A. Dumeril's erstreckt, werden keine neue Arten beschrieben. — Dagegen stellte Hallowell *Proc. Philadelphia VIII.* p. 150 eine neue Art *Varanus olivaceus* von Manilla auf.

**Chamaeleontes.** Studiati schrieb über die Ursache der Farbenveränderung in der Haut des *Chamaeleo africanus*. *Memorie della reale Accademia delle scienze di Torino.* Serie seconda. Tomo XV. p. 89.

*Chamaeleo granulosus* von West-Afrika und *Ch. Burchelli* von Fernando Po sind neue Arten von Hallowell *Proc. Philadelphia VIII.* p. 147.

**Geckones.** A. Dumeril, nachdem er die Eintheilung der Geckonen von Fitzinger und Gray dargestellt, zählt die Arten auf, durch welche die einzelnen Gattungen dieser Familie seit dem Erscheinen des entsprechenden Bandes der *Herpetologie générale* bereichert worden sind.

Er beschreibt mehrere Arten ausführlich. Unter ihnen ist eine Anzahl vom Verf. aufgestellt und bereits früher publicirt; neu sind: *Platydictylus Boivini* von Madagascar, *Hemidactylus ateles* von den Phi-

lippinen, *Gymnodactylus varius* von Cayenne, *G. persicus* aus Persien. Mehrere Arten sind abgebildet. Archives du Museum d'hist. nat. VIII.

*Hemidactylus formosus* von Liberia in Afrika und *Gymnodactylus tenuis* von Manilla sind von Hallowell Proc. Philadelphia VIII. p. 149 als neue Arten beschrieben.

*Hemidactylus pustulosus* von Ceylon, *Sphaeriodactylus lineolatus* von Veragoa, *Gymnodactylus atropunctatus* aus der Tartarei, sind in Lichtenstein's Nomenclator als neu beschrieben. Ebenda sind *Gymnodactylus vittatus* Wieg. und *Stenodactylus pipiens* Pall. durch Diagnosen charakterisirt.

*Gymnodactylus humeralis* Guichenot ist in der Castelnau'schen Reise Lief. 6. pl. 3. fig. 1 aufgestellt.

**Iguanini.** In dieser Familie beschreibt A. Dumeril (Archives du Museum d'hist. nat. VIII), nach einer Einleitung, in der namentlich die Classificationen von Fitzinger und Gray besprochen werden, ausser manchen Arten, die schon früher von ihm publicirt waren und manchen Nachträgen und Berichtigungen zur Erpetologie générale auch folgende neue Arten und Gattungen aus der Abtheilung Pleurodotes: *Corytophanes percarinatus* aus Central-Amerika, *Sauromalus* (n. gen.) *ater* unbekanntes Vaterlandes, *Phymatolepis* (n. gen.) *bicarinatus* aus Mexiko. Zu dieser Familie gehören die Tafeln XIX—XXIV. Auf ihnen sind abgebildet *Anolis transversalis* und *heterodermus*, *Corytophanes percarinatus*, *Basiliscus galeritus*, *Ophryessoides tricristatus*, *Sauromalus ater*, *Holotropis trachycephalus*, *Phymatolepis bicarinatus*, *Centrura quadrimaculata*, *Mecolepis trispinosus*, *hirsutus*, *sulcatus*.

Die beiden erwähnten neuen Gattungen haben folgende Charaktere:

*Sauromalus.* Körper stark deprimirt, ohne Kamm, an den Seiten mit einer Hautfalte; Schuppen klein, viereckig, nicht dachziegelartig und in regelmässigen Querreihen geordnet; Kopf platt, mit kleinem Occipitalschilde; eine Querfalte unter dem Halse, welcher jederseits eine andere halbkreisförmige mit Stachelschuppen besetzte trägt; keine Gaumenzähne; vorderer Ohrrand gezähnelte; Schenkelporen, keine Analporen; Gliedmassen kräftig mit kurzen Zehen; Schwanz lang und kräftig, am Grunde deprimirt, weiterhin rund.

*Phymatolepis.* Rumpf ohne Kamm, mit feiner Granulation bedeckt, dazwischen mit grossen gekielten Schuppen; Schwanz ziemlich kräftig, mit gekielten Schuppen; Kopf kurz; Occipital- und obere Augenschilde gross; keine Gaumenzähne; eine doppelte Falte unter dem Halse, welcher seitlich gefaltet ist; Schenkelporen, keine Analporen.

Aus derselben Familie finden sich in Lichtenstein's Nomen-

clator folgende neue Arten: *Anolis laeviceps* ohne Angabe des Vaterlandes, *Tropidurus* (Proctotretus D. B.) *cubensis* von Cuba, *Phrynocephalus interscapularis* aus der Bucharei. Ausserdem sind einige Wiegmann'sche Arten, die von Dumeril und Bibron z. Th. mit anderen confundirt waren, wieder hergestellt, so: *Anolis biporcatus* W. von Mexiko, *Tropidurus ptychopleurus* W. von Chile, *Microlophus heterolepis* W. von Chile, *Histiurus pustulatus* W. Mscr. von Manilla.

An neuen Arten finden sich von Guichenot bei Castelnau l. c. aus dieser Familie: *Enyalus laticeps* pl. 5. a. b. von Fontebra am oberen Amazon, *Enyalus planiceps* pl. 6. a. b. ebendaher, *Doryphorus flaviceps* pl. 3. fig. 2. von der Mission Sarayacu in Peru, *Doryphorus spinosus* pl. 7. fig. 1, 2 von Bahia.

*Holotropis vittatus* Hallowell Proc. Philadelphia VIII. p. 151. von Cuba.

Eine neue nächtliche Eidechse von Mexiko beschrieb J. E. Gray unter dem Namen *Cubina grandis*. Annals nat. hist. XVIII. p. 270.

Eine neue Gattung von Eidechsen stellte Gray unter dem Namen *Corucia* auf, Annals nat. hist. XVIII. p. 345; sie gehört in dieselbe Section wie *Ateuchoglossus*, von der sie sich durch die glatten Schuppen, die beschildete Unterseite des Schwanzes und dergl. unterscheidet. *C. zebrata* von Neu-Guinea.

**Lacertini.** *Cnemidophorus festivus* von Veragoa ist in Lichtenstein's Nomenclator als neu beschrieben.

Eine grüne Eidechse verzehrte nach Erber Verhandl. d. zool.-bot. Vereins in Wien VI. p. 396 vom Februar bis November 2040 Mehlwürmer, 112 Heuschrecken, 58 *Cetonia aurata*, über 200 Regenwürmer, 408 grosse Fliegen, 40 *Mantis religiosa* und mehrere hundert kleine Käfer.

**Ptychopleuri.** Der Lichtenstein'sche Nomenclator enthält zwei neue Arten: *Gerrhonotus poecilochilus* von Veragoa und Puerto Cabello und *Chalcides heteropus* Wieg. Mscr. von Laguayra und Venezuela.

**Scincoides.** Hallowell hat vier neue Arten von *Euprepis* beschrieben: *E. surinamensis* von Surinam, *microcephalus* von Mexiko, *dissimilis* von Bengalen und *longicaudata* von Siam. Proc. Philadelphia VIII. p. 154.

*Tiliqua burtoni* wird von Blyth als neue Art von Somali in Afrika beschrieben. Journ. As. soc. 24. p. 306.

Studiati schrieb über die Verbindung des Eies mit dem Oviduct bei *Seps tridactylus*. Memorie della reale accademia delle scienze di Torino. Serie seconda. Tomo XV. p. 101.

Eine neue Gattung *Anisoterma* charakterisirte A. Dumeril Revue et mag. de zool. p. 421: Vier Füsse, die vorderen kurz und



schlank, mit zwei Zehen, die hinteren mit vier Zehen; Schnauze abgerundet, mit dünnem und schneidendem Rande; Seiten unten winklig. Eine neue Art *A. sphenopsiforme* vom Senegal.

Die von Hallowell beschriebene *Acontias elegans* sieht Aug. Dumeril für den Typus einer neuen Gattung *Anelytrops* an, die er folgendermassen charakterisirt: keine Spur von Augenliedern, keine Gliedmassen, Naslöcher seitlich in dem Schnauzenschilde mit gekrümmter Furche, deren Concavität nach unten und vorn gewendet ist; Gaumen nicht gezähnt; Zähne konisch, Zunge pfeilförmig, schuppig, an der Spitze schwach ausgeschnitten; Schuppen glatt, keine Präanalporen. Rev. et mag. de zool. p. 420, pl. 21. fig. 1.

### Serpentes.

Bei den jungen Ringelnattern, die aus dem Ei schlüpfen, fand Weinland einen sehr vergänglichen Zahn am Zwischenkiefer, der zum Durchschneiden der Schale benutzt wird. Einen solchen hatte J. Müller 1841 im Archiv für Anat. p. 329 zuerst bei Schlangen und Eidechsen beobachtet. Verf. hat diesen Eizahn dann bei allen einheimischen Schlangen und Eidechsen gesehen, überall von ziemlich übereinstimmender Form. Das Fehlen dieses Zahnes beim Krokodil, wie schon Müller fand, wird bestätigt. Abbildungen sind beigegeben. Württembergische naturwiss. Jahreshefte 1856. p. 90.

Bemerkungen über die Carotiden der Schlangen schrieb Rathke im XI. Bande der Denkschriften der Wiener Academie. Er fand bei einer Anzahl von Schlangen zwei deutlich erkennbare Carotiden, bei anderen gleichfalls zwei, von denen jedoch die der rechten Seite kaum erkennbar war, bei noch anderen nur eine an der linken Seite.

J. G. Fischer beschrieb im 3. Bande der Abhandlungen des naturwissenschaftlichen Vereines in Hamburg p. 79 eine Anzahl neuer Schlangen des Hamburger Museums, unter denen auch einige neue Gattungen aufgestellt sind. Alle sind unten namhaft gemacht.

Mulsant erzählt von einem merkwürdigen Kampfe zwischen einer *Vipera Berus* und einer *Coluber viridiflavus*, welcher über eine halbe Stunde währte, ohne dass die Kämpfenden durch die umstehenden Zuschauer sich zur Flucht bewegen liessen. Bei einem erneuten

Angriffe umschlang die Natter mit ihrem weit geöffneten Rachen den Kopf der Viper, der zwei bis drei Zoll in den Schlund eindrang, so dass man beide Schlangen forttragen konnte, ohne dass sie sich von einander trennten. *Annales de la Soc. Linnéenne de Lyon* Tome II. 1855. p. 75.

**Opoterodontes.** Aug. Dumeril beschrieb *Onychocephalus coecus* in *Revue et Mag. de Zoologie* als neue Art, die auf pl. 21 Fig. 4 abgebildet ist.

**Aglyphodontes.** Borland hat in *Boston Proceed.* V. p. 309 die Genito-Urinal-Organen von *Boa constrictor* kurz beschrieben.

In der Boenfamilie hat Hallowell *Proc. Philadelphia* VIII. 156 eine neue Gattung *Notophis* aufgestellt: Kopf klein, dreieckig, oben flach; Augen mässig, seitlich, Augenrandplatten nicht vorspringend; vordere Kopfhälfte mit Schildern, die hintere mit Schuppen bedeckt; zwei Internasalia; zwei vordere und zwei hintere Frontalia, die ersteren erreichen die oberen Labialia; Naslöcher in einer Platte, 11 Platten an der Spitze des Kopfes, nämlich 2 Internasalia, 2 vordere und 2 hintere Frontalia, ein Verticale und 2 Occipitalia mit einigen kleinen Platten dazwischen; 1 Zügelschild, 1 vorderes und 3 hintere Orbitalschilder; eine Reihe grösserer hexagonaler Schilder längs der Mittellinie des Rückens; Präanal- und Subcaudalplatten einfach; Bauchplatten ganz schmal. *N. bicarinatus* von Cuba.

Auch von Fischer wurde diese Familie durch zwei neue Gattungen von Westindien in den Abhandlungen des Hamburger Vereins III. p. 94 bereichert:

*Epicarsius* zwischen *Xiphosoma* und *Epicrates* Wagl. Schwache Lippengruben, durch Einziehung der seitlichen Grenzen der Lipschilder gebildet; nur die Schnauzenspitze mit symmetrischen Schildern gedeckt; Stirn zwischen den Augen mit unsymmetrischen Schildern; Schnauze niedrig, seitlich abgerundet, mit stark nach aussen divergirenden Seitenflächen, daher die Nasenlöcher eine subverticale Lage erhalten; Nasenlöcher zwischen zwei Schildern; Schuppen glatt; Schwanzschilder ungetheilt; Körper wenig zusammengedrückt, ohne Neigung zu spiraler Eindrehung. *E. cupreus* aus Porto-Cabello. Taf. II. Fig. 1.

*Homalochilus*. Nasenlöcher seitlich zwischen drei Schildern; Augen seitlich mit verticaler Pupille; Oberseite des Kopfes halb mit Schildern, die nur an der Schnauze eine symmetrische Lage haben, halb mit Schuppen gedeckt; keine Lippengruben; Schilder und Schuppen glatt; Schwanzschilder einfach. *H. striatus* von den Antillen. Taf. II. Fig. 2.

Aus der Gattung *Calamaria* hat Blyth *Journ. Asiatic Soc.* of

Bengal XXIII. p. 287 mehrere neue Arten beschrieben: *C. catenata* (monticola Cantor?) von Assam, *reticulata* von Assam, *tenuiceps* von Darjiling, *fusca* von Darjiling, *obsкуро-striata* von Rangoon, *bicolor* von Assam.

Zwischen Coryphodon und Ablabes Dum. gründete Fischer Abhandl. des Hamburger Vereins III. p. 112 eine neue Gattung *Meizodon*. Oberkieferzähne vorn klein, dicht gedrängt, nach hinten allmählich aber merklich an Grösse zunehmend; keiner derselben gefurcht; Kopf klein, mässig abgesetzt vom Rumpfe; dieser drehrund, nach vorn und hinten gleichmässig dünner werdend; Schwanz klein ( $\frac{1}{5}$ — $\frac{1}{6}$  der Totallänge) nicht abgesetzt, allmählich zugespitzt; neun Kopfschilder; Schuppen rhombisch, glatt; Bauchschilder paarig. *M. regularis* von Peki in West-Afrika. Taf. III. Fig. 3.

Blyth beschreibt l. c. p. 292 eine Varietät von Herpetodryas Helena Daud.

Eine neue Gattung von Baumschlangen in der Nähe von Herpetodryas stellte Fischer Abh. des Hamburger Vereins p. 110 auf: *Hapsidophrys*, Körper dünn, sehr schlank, nicht höher als breit, mit langem Schwanz und kantigem Bauche; Augen sehr gross, Stirn zwischen den Augen stark von hinten nach vorn gewölbt; Schuppen gekielt, diejenigen der Mittellinie des Rückens nicht von den übrigen verschieden; Bauchschilder jederseits in einer Kante umgebogen; Schwanzschilder paarig; Oberkieferzähne sämmtlich gleich lang, ungefurcht, ohne Zwischenräume. *H. lineatus* Taf. II. Fig. 5 und *H. coeruleus* ib. Fig. 6. Beide von Elmine in West-Afrika.

*Boaedon nigrum* ist eine neue Art desselben Verf. aus West-Afrika l. c. Taf. III. Fig. 2.

In der Familie Lycodontini gründete Aug. Dumeril Rev. et Mag. de Zool. p. 460 eine neue Gattung *Holuropholis*. Die ersten 5 oder 6 Oberkieferzähne länger als die übrigen, von denen sie durch einen kleinen Raum getrennt sind; die ersten Gaumen- und Unterkieferzähne gleichfalls länger als die auf sie folgenden; untere Schwanzschilder nicht getheilt. Durch letzteres Merkmal ist diese Gattung von Boaedon verschieden. Die einzige Art *H. olivaceus* von Gabon.

Ueber *Leptophis rubescens* (*Dipsas rubescens* Gray) von Mergui und *L. ornatus* Shaw Var. von Ceylon findet sich bei Blyth Journ. Asiat. Soc. of Bengal p. 293 eine Notiz.

Hallowell stellte eine neue Art *Tropidonotus annularis* Proc. Philadelphia VIII. p. 151 von Ningpo in China auf. — Auch Blyth stellte l. c. p. 295 mehrere neue Arten dieser Gattung auf: *Tr. zebrianus* (*Tr. chrysargos* Schl. Var.?) von Mergui, *angusticeps* aus Assam und Arakan, *macrops*, *dipsas* und *platyceps* von Darjiling. Er beschrieb ferner *Tr. subminiatus*? Schl. von Assam.



Kennicott beschrieb eine neue Schlange *Regina Kirtlandii* von Illinois. Proc. Philadelphia VIII. p. 95.

Ebenda p. 151 beschrieb Hallowell als neu *Coronella striata* von Ningpo. — Von Blyth wurde *Coronella callicephalus* Gray von Assam detaillirter beschrieben l. c. p. 289.

Blyth beschrieb ferner p. 290 als neu: *Coluber nigromarginatus* von Darjiling und *Coluber prasinus* von Assam. — Ebenso wurde *C. hexagonatus*? Cantor Var. von Arakan und *C. diadema* Schlegel (*C. Oppelii* Wagl.) beschrieben, so wie über *C. pictus* Daud. eine kurze Notiz gegeben.

Erber hat Beobachtungen über *Zamenis Aesculapii* in der Gefangenschaft angestellt, und namentlich verzeichnet, wie viel sie fressen. Ein Exemplar von 4 Fuss Länge verzehrte in 4 Monaten 40 Mäuse und zwei Eidechsen, ein anderes von 5 Fuss Länge in derselben Zeit 31 Mäuse. Verhandl. des zool.-bot. Vereins in Wien VI. p. 393.

Von *Xenodon purpurascens* Schlegel sind durch Blyth Journ. Asiat. Soc. of Bengal p. 289 mehrere Varietäten beschrieben werden.

**Opisthoglyphi.** Aug. Dumeril hat Rev. et Mag. de Zool. p. 467 die Uebereinstimmung seiner *Oxybelis Lecontei* mit *Leptophis Kirtlandii* anerkannt, und nennt die Art nunmehr *Oxybelis Kirtlandii*. — *Oxybelis violacea* ist eine neue Art von Fischer aus West-Afrika. Hamb. Verein l. c. Taf. II. Fig. 7.

*Elapomorphus gabonensis* A. Dumeril ist eine neue Art von Gabon l. c.

*Psammophis irregularis* Fischer aus West-Africa. Hamb. Verein l. c. Taf. II. Fig. 4. — *Ps. condanarius* Gray ist von Blyth l. c. p. 293 beschrieben.

Blyth stellte auch l. c. p. 300 zwei Arten der Gattung *Homalopsis* auf: *H. crassa* und *H. parviceps* von Nord-Carolina.

Fischer hat vier neue Arten *Dipsas* aus West-Afrika im 3ten Bande der Abh. des Hamburger Vereins aufgestellt: *Dipsas pulverulenta* Taf. 3. fig. 1, *D. fasciata* ib. fig. 5, *D. valida* fig. 4, *D. globiceps* fig. 6. — Blyth beschrieb in Journ. Asiat. soc. p. 293 *Dipsas ferruginea* und *monticola* Cantor von Assam und fügte eine neue Art *D. nigromaculata*, ebenfalls von Assam hinzu.

**Proteroglyphi.** *Elaps personatus* Blyth von Assam l. c. p. 298.

*Pseudoelaps superciliosus* Fischer Abhandl. des Hamb. Vereins III. p. 107. Taf. II. Fig. 3 von Sidney in Neuholland.

Aug. Dumeril lieferte nach neuen Untersuchungen die Diagnose von *Dendraspis Jamesonii* Fischer. Revue et Mag. de Zool. p. 467.

**Solenoglyphi.** Blyth macht Journ. Asiat. Soc. of Bengal XXIII. p. 302 die Bemerkung, *Parias maculata* Gray sei identisch mit *Trigonocephalus nilgiriensis* Jerdon Journ. As. Soc. XXII. p. 524.

Ueber den schallerzeugenden Apparat von *Crotalus* hat Czermak geschrieben (Zeitschr. für wiss. Zoologie VIII. p. 294).

Die Schwanzwirbelsäule, deren letzte Wirbel zu einem konischen Knochenstücke verschmolzen sind, sind beschrieben und abgebildet. Die kräftigen Muskeln sind mit der Klapper nicht in unmittelbarem Zusammenhange. Die Cutis, welche die Epidermis absondert, wächst an dem Endkörper der Wirbelsäule unmittelbar fest, indem sie sich zugleich beträchtlich verdickt. Dieser verdickte Hautüberzug ist kegelförmig und hat zwei tiefe ringförmige Furchen, die ihn in drei quere Anschwellungen theilen. Diese Gestalt haben denn auch die einzelnen Glieder der Klapper, die so in einandergeschachtelt sind, dass jedes folgende Glied die hintere und mittlere Anschwellung in seine mittlere und vordere Anschwellung aufnimmt. Die vordere Oeffnung jedes Gliedes ist verengt und dadurch wird ein Auseinanderfallen der einzelnen Glieder verhindert. Bei der Entwicklung nimmt Verfasser an, dass die zweite Anschwellung der Hautverdickung allmählich an die Stelle der hintersten, die vorderste an die Stelle der zweiten rücken müsse, und dass sich unter den letzten Hautschuppen eine neue Anschwellung erheben müsse, welche die erste Ausbuchtung des neuen Gliedes absondern wird. Er möchte dies einer fortschreitenden Wellenbewegung vergleichen.

### Batrachia.

**Ranae.** In den Proc. Philadelphia VIII. p. 142 berichtet Hallowell die Angabe von Dumeril und Bibron, dass *Rana halecina* keine Stimmsäcke im männlichen Geschlechte besäße, und erklärt diesen Irrthum dadurch, dass in den südlichen Staaten eine ähnliche Art ohne Stimmsäcke vorkomme, die er als *Rana oxyrhynchus* beschreibt.

Borland hat *Scaphiopus solitarius* Holb. auch in der Nähe von Cambridge gefunden. Das Männchen umfasst nur das Becken des Weibchens während der Begattung; beim Schwimmen bewegen sich die rechten und linken Beine nicht gleichzeitig, sondern abwechselnd wie bei den Schildkröten; sie sind nächtliche Thiere, graben sich bei Tage tief in die Erde, mittelst eines breiten hornigen Randes an den Füßen. Proc. Boston Soc. V. p. 381.

Aus dieser Familie wurden an neuen Arten beschrieben: *Rana albolabris* Hallowell Proc. Philadelphia VIII. p. 153 von West-Afrika, — *Rana subsigillata* Rev. et Mag. de Zool. p. 560 von Gabon, — *Rana robusta* Blyth Journ. Asiat. Soc. XXIII. p. 298 von Ceylon, — *Mega-*

*lophrys gigas* ib. p. 299 von Sikim Himalaya, — *Bombinator Sikimensis* ib. p. 300 von dem Ansehen des *B. igneus*, von Sikim.

**Hylae.** Burmeister veröffentlichte in seinen „Erläuterungen zur Fauna Brasiliens.“ Berlin 1856. p. 90 eine Uebersicht der Brasilianischen Arten der Gattung *Hyla*.

Er fügt zunächst als Gattungscharakter der Gattung hinzu, dass die Pupille geschlossen eine horizontale Spalte, geöffnet kreisrund ist. Zur Unterscheidung der Arten legt er Gewicht auf die Form der Beine, namentlich auf die leistenartige Kante am äusseren Rande des Armes und Hinterfusses; dann auf die Form des Gaumenhöcker und ihre Stellung gegen die Choanen (was schon Baird und Girard benutzt haben). — Er unterscheidet dann vier Subgenera.

1. *Lophopus* v. Tschudi. Laubfrösche mit ausgezacktem, warzigem Randsaum am Vorderarm, der Hand und dem äusseren Fussrande, deren erste Warze am Hacken höckerartig vorragt. Dahin *H. marmorata* Daud., *H. corticalis* Burm. bei Neu-Freiburg gefangen.

2. *Centrotelma* Burm. Laubfrösche mit langgezogenen, nach vorn gegen einander geneigten, also schief gestellten Gaumenhöckern und scharfer leistenförmiger Randfalte am Vorderarme wie am äusseren Fussrande, welche sich am Hacken zu einer frei abstehenden spitzen Warze ausbildet. Dahin *H. infulata* Wied, *H. geographica* Spix, *H. calcarata* Troschel, *H. Langsdorffii* Dum. Bibr., *H. Lundii* Burm. von Lagoa santa.

3. *Hylomedusa* Burm. Laubfrösche mit ähnlichen, länglichen, nach vorn convergirenden Gaumenhöckern und etwas vor ihnen befindlichen Choanen, denen die spitze Warze am Hacken fehlt, während die seitliche Randfalte am Fusse noch in einer Andeutung vorhanden sein kann, aber nie leistenförmig vortritt. Dahin *H. palmata* Daud., *H. crepitans* Wied.

4. *Hyla* Burm. Laubfrösche mit kleinen runden, halbkugeligen Gaumenhöckern, die in einer geraden Linie neben einander genau zwischen den Choanen stehen und sehr wenige (6—8) feine Zähnen tragen. Dahin *H. punctata* Daud., *H. leucophyllata*, *H. aurantiaca* Daud., *H. venulosa* Daud., *H. prasina* Burm., *H. luteola*, *H. boans* Daud., *H. rubra* Daud., *H. pumila* Dum. Bibr.

*H. inflata*, *corticalis*, *marmorata*, *prasina*, *luteola*, *leucophyllata*, *Lundii*, sowie *Phyllomedusa bicolor* sind nach lebenden Exemplaren abgebildet, fast alle sind ausführlich beschrieben.

*Ixalus leucorhinus* und *poecilopterus* beide von Ceylon und *Hyla albovittata* von Brasilien sind neue Laubfrösche des Nomenclator Lichtenstein's.

Leconte hat durch Abbildung und Beschreibung eine neue Art *Hyla gratiosa* aus Georgia bekannt gemacht. Proc. Philadelphia VIII. p. 146. pl. 6.



*Hyla Aubryi* A. Dumeril Rev. et Mag. de Zool. p. 560 ist eine Art von Gabon.

Blyth beschrieb Journ. Asiat. Soc. XXIII. p. 299 zwei neue Arten: *Lymnodytes macularius* von Ceylon und *L. lividus* von Colombo.

Bleeker hat in Natuurk. Tijdschr. Ned. Indië XI. p. 469 eine neue Art *Polypedates Junghuhnii* beschrieben. Sie unterscheidet sich von den beiden anderen javanischen Arten *P. mystax* und *rugosus* durch merklich kleineren und minder eckigen Kopf; die Vomerzähne bilden mehr von einander entfernte Gruppen; die Handfläche mit zwei länglichen Warzen; 5 Wärzchen an der Unterseite des dritten Fingers, drei an dem des zweiten Fingers. Das weisse Oberlippenband verlängert sich hinter dem Trommelfell in zwei längliche weisse Flecken. Der dritte Finger ist beträchtlich länger als der vierte im Vergleiche mit *leucomystax* und *rugosus*. Uebrigens ist die Farbe oben olivengrün mit dunklerem Grün gewölkt, während die Schenkel mit dunkelgrünen Querbinden gezeichnet sind. Die Unterseite ist gelb. Junghuhn entdeckte diese Art bei dem See Patengan auf Java.

**Bufones.** In den Proc. Philadelphia VIII. p. 142 erwähnt Hallowell der Larven von *Bufo americanus*, die mit Schwanz nur 9 Linien lang sind, der junge Frosch ist dann nur 6 Linien lang.

Lichtenstein's Nomenclator bringt auch p. 40 eine neue Gattung von Kröten, unter dem Namen *Phrynidium*, mit folgenden Charakteren: lingua oblongo-lanceolata, integra, lateribus et postice libera; maxillae palatumque absque dentibus; tympanum nullum; parotides nullae; digiti apice tumidi, subdilata, pedum anteriorum non palmati, posteriorum primus et secundus ad apicem usque, ceteri ad dimidiam longitudinem palmati; tuberculum solitarium molle, sub flexura metatarsi situm; apophyses transversae vertebrarum sacralium in laminae triangulares dilatatae; habitus gracilis Hylarum, cutis laevis. Unterscheidet sich von *Rhinoderma* durch die einfach stumpfe Schnauze, von *Atelopus* durch den deutlichen Höcker am Metatarsus und durch die langen am Ende erweiterten Zehen, von *Phryniscus* durch den Habitus und die Zehen. Zwei neue Arten *Ph. varium* und *crucigerum* beide von Veragoa.

**Caudata.** Hallowell machte in Proc. Philadelphia VIII. p. 101 Bemerkungen über die Häufigkeit des Vorkommens der Arten der geschwänzten Batrachier in der Umgebung von Philadelphia.

Hallowell fügte der „Beschreibung einiger Arten geschwänzter Batrachier mit Bemerkungen über die geographische Verbreitung der Caducibranchiata und ihre Classification.“ Proc. Philadelphia VIII. p. 6 eine Eintheilung der Urodèles atretodères hinzu:

a. Mit longitudinalen Zähnen.

I. Salamandridae. 1 Gatt. *Salamandra* mit 3 Arten. II. Sei-  
ranotidae 1 Gatt. *Salamandrina* mit 1 Art. III. Pleurodeſidae. IV.  
Tritonidae 5 Gatt. *Euproctus*, *Cynops*, *Diemyctylus*, *Taricha*, *Triton* mit  
10 Arten. V. Ellipsoglossidae 1 Gatt. *Ellipsoglossa* mit 1 Art.

b. Mit transversen und longitudinalen Zähnen.

VI. Plethodontidae 3 Gatt. *Desmognathus*, *Aneides*, *Plethodon*  
mit 6 Arten. VII. Bolitoglossidae 4 Gatt. *Batrachoceps*, *Spelerpes*,  
*Pseudotriton*, *Geotriton* mit 9 Arten. VIII. Hemidactylidae 1 Gatt.  
*Hemidactylum* mit 1 Art.

c. Transverse, aber keine longitudinale Zähne.

IX. Ambystidae 2 Gatt. *Onychodactylus*, *Ambystoma* mit 15  
Arten.

Beschrieben sind in diesem Aufsätze *Ambystoma laterale* n. sp.  
vom Obersee, *A. porphyriticum* (*Sal. porphyritica* Green) und *Aneides*  
*lugubris* (*Sal. lugubris* Hall.). — Die Gattungsmerkmale von *Aneides*  
Baird, welche in der *Iconographic Encyclopaedia* Vol. II. 1849 first  
edition p. 256 gegründet war, werden folgendermassen gegeben: Kopf  
breit, an den Schläfen geschwollen, Schnauze winklig, Augen sehr  
vorspringend; Zunge herzförmig, hinten abgestutzt, vorn und mitten  
angeheftet, seitlich und hinten frei; Kieferzähne stark entwickelt,  
besonders die unteren, welche speerförmig, scharfspitzig, vorn con-  
vex, hinten concav sind; Vomerzähne in zwei convergirenden Rei-  
hen, hinter den inneren Nasenlöchern sich hinten treffend; sehr zahl-  
reiche scharfspitzige Sphenoidalzähne, bürstenartig in zwei Reihen.  
Beine schlank, Finger und Zehen schwach comprimirt, frei. Haut  
glatt, Costalgruben deutlich, 12—14; Schwanz rund, zugespitzt, am  
Ende schwach comprimirt, so lang wie der übrige Körper.

Hallowell beschrieb ferner Proc. Philadelphia VIII. p. 130  
als neue Arten: *Pseudotriton marginatus* und *flavissimus* aus Georgia.

Girard stellte Proc. Philadelphia VIII. p. 140 eine neue Gat-  
tung der Urodelen in der Nähe von *Aneides* auf, *Heredia*, Kopf  
fast elliptisch, breiter als der Körper; Schnauze stumpf und rund,  
über den Unterkiefer vorragend; Mundspalte schief und geradlinig;  
Kieferzähne sehr klein, kaum wahrnehmbar; Vomer-Gaumenzähne  
in einer doppelten Wölbung von der Mittellinie des Gaumens längs  
dem vorderen inneren Rande der Augenhöhle; Sphenoidzähne in zwei  
länglichen Haufen; Zunge gross, elliptisch, durch einen länglichen  
centralen Stiel angeheftet, und im hinteren Drittel frei; Augen gross;  
Beine dünn, die vorderen länger; vier Finger, fünf Zehen, alle frei  
und zugespitzt; Schwanz subcylindrisch, schwach comprimirt nach der  
Spitze verdünnt; Haut glatt und weich. *H. oregonensis*. Soll sich  
von *Aneides* durch die Gestalt des Mundes, die kleinen Zähne und  
durch die Anordnung der Gaumenzähne unterscheiden.

## **Bericht über die Leistungen in der Ichthyologie während des Jahres 1856.**

Vom

**Herausgeber.**

---

In der Zoology of the Voyage of H. M. S. Herald. London 1854. p. 157—171 hat Richardson aus einer grösseren Sammlung von Fischen einige hervorgehoben, um sie zu beschreiben und abzubilden. Sie gehören den Familien der Tetrodonten, Pleuronecten und Salmonen an, bei denen sich unten nähere Angaben finden.

Rosenhauer zählt 23 von ihm beobachtete Seefische auf, die der Küstenfauna Andalusiens angehören. Süßwasserfische sollen wenige vorkommen. Dieses Verzeichniss hat kaum einen Werth, da es nur einen sehr geringen Theil der dort lebenden Fische enthält. (Thiere Andalusiens. Erlangen 1856. p. 15).

Eine vorläufige Anzeige von einer Arbeit über die Fische des Departement de la Manche findet sich in den Mémoires de la Soc. imp. des sciences naturelles de Cherbourg. III. 1855. p. 375. Die Arbeit selbst ist mir noch nicht bekannt geworden.

Zur Ichthyologie des südlichen Russlands hat Kessler einen Beitrag geliefert. Bullet. de Moscou 1856. p. 335.

Der Kiew'sche Lehrbezirk umfasst einen beträchtlichen Theil dreier zum Becken des schwarzen Meeres gehöriger Flussgebiete, nämlich des Dnjestr, des südlichen Bug und des Dnjepr; von diesen



sind die Gewässer des letzteren vorzüglich vom Verf. durchforscht worden. Der in die Weichsel sich ergießende nördliche Bug ist ganz unberücksichtigt geblieben. Neue Arten sind nicht aufgestellt. Das Verzeichniss enthält im Ganzen 57 Arten, die zum Theil beständig jene Gewässer bewohnen, zum Theil periodisch dieselben besuchen. Davon gehören ungefähr 30 Arten der östlichen Hälfte Europas, verbreiten sich nach Westen nicht über den Rhein hinaus, und von diesen wieder sind an 20 Arten den Becken des schwarzen und des Caspischen Meeres, oder auch ausschliesslich nur dem ersteren eigenthümlich. Die Familie der Karpfen hat 33, die der Salmones nur einen Repräsentanten. Der Mangel der lachsartigen Fische erklärt sich wohl durch die Abwesenheit von Gebirgszügen und den davon herstammenden Mangel an kalten Seen und Bächen.

Tchihatcheff legte der Pariser Akademie am 3ten März 1856 eine Abhandlung über die Fische der Flüsse Don, Dniepr, Dniestr, Bug und Donau vor. Danach besitzt der Don 34 Arten in 19 Gattungen, der Dniepr 51 Arten in 24 Gattungen, der Bug 33 Arten in 20 Gattungen, der Dniestr 47 Arten in 22 Gattungen, die Donau 44 Arten in 23 Gattungen.

Von der Uralexpedition l. c. p. 72 wurden zwar nur 8 Arten mitgebracht, es waren jedoch ausserdem viele russische Namen verzeichnet, wonach Brandt ein Verzeichniss der dort lebenden zusammenstellte.

Dieses zählt denn 20 Arten: 2 Acipenser, 2 Salmo, 6 Coregonus, 1 Osmerus, 1 Thymallus, 1 Esox, 1 Cyprinus (carassius), 1 Leuciscus (Idus), 1 Lota, 1 Perca, 1 Acerina, 1 Cottus. Die Lachsfamilie scheint demnach hier über die Karpfenfamilie beträchtlich überwiegend zu werden.

Von Bleeker sind auch im Jahre 1856 wieder werthvolle Beiträge zur Ichthyologie der Sundainseln und der Molukken erschienen, und es wird wohl keinen begründeten Widerspruch finden, dass Bleeker derjenige Ichthyologe ist, welcher sich in dem letzten Decennium um die Kenntniss der Fische jenes Theiles unseres Erdballs die hervorragendsten Verdienste erworben hat, ja, dass er unter allen Ichthyologen, die sich die Kenntniss der Arten zur Aufgabe gemacht haben, den Preis verdient.

Ich erwähne zuerst diejenigen Abhandlungen, welche im 1. Theile der Acta Societatis Scientiarum Indo-Neerlandicae, welcher zu Batavia 1856 erschien, enthalten sind:

1. Beschrijvingen van nieuwe weinig bekende Vischsoorten von Amboina, verzameld op eene reis door den Molukschen Archipel gedaan in het Gevolg van den Gouverneur General Duymaer van Twist, in September en October 1855.

Verf. hat in Amboina eine Sammlung von 328 Arten zusammengebracht, von denen ihm 131 Arten noch nicht von Amboina bekannt waren. Das Verzeichniss sämmtlicher nunmehr von Amboina bekannter Fische beläuft sich auf 560 Arten. Neu sind darunter 17 Arten, welche unten namhaft gemacht sind. Unter ihnen finden sich auch zwei neue Gattungen.

In einem Anhange werden fernere 64 Arten von Amboina aufgezählt, wodurch die Gesamtzahl auf 624 steigt.

2. Beschrijvingen van nieuwe en weinig bekende Vischsoorten van Manado en Makassar, grootendeels verzameld op eene reis door den Molukschen archipel et.

Durch den diesmaligen Beitrag ist die Zahl der von Celebes bekannten Fische auf 622 erhöht worden, unter denen eine ziemliche Anzahl neue, deren Namen unten ihre Stelle finden werden.

3. Tiende Bijdrage tot de kennis der ichthyologische Fauna van Borneo. Visschen van de Rivieren Barito, Kahajan en Kapoeas.

Es werden nunmehr 258 Arten von Borneo aufgezählt. Von ihnen sind als nähere Fundorte angegeben: Sambas 65, Pamangkat 30, Pontianak 73, Sintang 11, Sampit 36, Kahajan 8, Bandjermasin 126, Pengaron 23 und Prabukarta 10 Arten. Einige neue Arten sind beschrieben, s. unten.

4. Zesde Bijdrage tot de kennis der Vischfauna van Sumatra. Visschen van Padang, Troessan, Priaman, Sibogha en Palembang.

Die Zahl der aufgezählten Arten von Sumatra beträgt 720. Ausserdem hat aber Verf. 392 Arten aufgezählt, die in der Inselgruppe von Sumatra vorkommen, jedoch noch nicht an den Küsten von Sumatra selbst gefangen worden sind. Dadurch wird sich die Zahl der Sumatranischen Fische voraussichtlich auf 1112 erhöhen. — Eine besondere Tabelle für die Verbreitung der 160 Süßwasserfische ist beigegeben. Die neuen Arten s. unten.

Als ein sehr nützlich und die Erleichterung der Benutzung der Bleeker'schen Forschungen förderndes Verzeichniss muss erwähnt werden: Index specierum piscium in Vo-

luminibus XXI—XXVI Actorum societatis artium et scientiarum Bataviensis descriptarum, adiectis citationibus ubi descriptiones Bleekerianae recentiores emendataeque reperiuntur. Es enthält 906 Arten.

Im 10. Bande der *Natuurkundig Tijdschrift voor Nederlandsch Indië*. Batavia 1856 sind folgende Abhandlungen von Bleeker enthalten:

p. 345: Tweede Bijdrage tot de kennis der ichthyologische Fauna van het eiland Bintang.

Durch eine neue Zusendung von Fischen von Riouw konnte Verf. die Zahl der von dieser Insel bekannten Fische auf 142 steigern. Neue Arten sind nur zwei Plagiostomen dabei.

p. 357: Zevende Bijdrage tot de kennis der ichthyologische Fauna van Ternate.

Dieser so wie die folgenden Beiträge sind die Frucht einer Reise nach den Molukken im Gefolge des General-Gouverneurs von Niederländisch-Indien Herrn Duymaer van Twist. Während eines dreitägigen Aufenthalts auf Ternate brachte er 133 Arten zusammen. Von ihnen waren 82 neu für Ternate, 26 neu für die Molukken und 8 neu für die Wissenschaft. Im Ganzen sind nun 233 Arten von Ternate bekannt.

p. 467: Ein neuer Haifisch, in der Nähe von Solombo gefangen, wird beschrieben; siehe unten.

p. 469: Fische von Saparoea. Es werden 18 Arten namhaft gemacht, die ersten von dieser Küste; keine neue Art unter ihnen.

p. 472. Als besonders wichtig ist ein Index specierum piscium in Voluminibus I ad X Diarii societatis scientiarum indo-batavae descriptarum zu erwähnen. Dasselbe weist 1150 Species nach, die systematisch geordnet sind, und macht dadurch eigentlich erst die in den zahlreichen Aufsätzen verstreuten Fische für die wissenschaftliche Benutzung zugänglich.

Im 11. Bande derselben Zeitschrift sind ferner enthalten:

p. 81: Verslag omtrent eenige Vischsoorten gevangen aan de zuidkust van Malang in Oost-Java.

Enthält 33 Arten, welche sämtlich neu für die Fauna des südöstlichen Java sind; drei unter ihnen sind neu.



p. 93: Vijfde Bijdrage tot de kennis der ichthyologische Fauna van de Banda-eilanden.

Verf. sammelte daselbst 86 Arten und brachte dadurch die Zahl der von dort bekannten Fische auf 176. Alle sind Seefische. Süßwasserfische fehlen auf den Bandainseln gänzlich. Mit Ausnahme von Gross-Banda besitzen die Inseln der Banda-Gruppe keine Flüsse und Bäche, und selbst die Bächlein von Gross-Banda sind wenig nennenswerth. Zwei neue Arten.

p. 253: Ein Verzeichniss von 27 bei der Insel Batjan gesammelten Fischen, wodurch die Gesamtzahl auf 149 steigt.

p. 383: Bijdrage tot de kennis der ichthyologische fauna van het eiland Boeroe.

Durch die Reise des Schiffs Uranie und durch Cuvier und Valenciennes sind nur 23 Arten von Buru bekannt geworden. Verf. konnte diese Zahl durch seine Forschungen auf 157 erhöhen. Unter den neuen Arten sind auch drei neue Gattungen enthalten.

p. 415: Verslag van eenige verzamelingen van zee- en zoetwatervisschen van het eiland Banka.

Den früher bekannten wurden 38 Arten hinzugefügt und dadurch die Gesamtzahl auf 251 gesteigert.

p. 486: Durch einen kleinen Zuwachs brachte Verf. die Zahl der von Ceram bekannten Arten auf 186.

Vom 12. Bande derselben Zeitschrift erschien auch schon im Jahre 1856 die erste Hälfte. Sie enthält die folgenden ichthyologischen Arbeiten Bleekers:

p. 191: Achtste Bijdrage tot de kennis der ichthyologische Fauna van Ternate.

Eine neue Fischsendung von Ternate, die 113 Arten enthielt, brachte die Gesamtzahl der dieser Fauna angehörigen Arten auf 284. Einige neue Arten s. unten.

p. 211: Bijdrage tot de kennis der ichthyologische Fauna van het eiland Nias.

Durch Hrn. von Rosenberg erhielt Verf. 217 Arten Fische und wurde dadurch in den Stand gesetzt, diesen ersten Beitrag zu liefern. Die meisten Arten wurden an der Südküste der Insel gesammelt, die Süßwasserfische sind meist von Goenong-sitoli an der Ostküste. Wie zu vermuthen war, hat die Fauna von Nias grosse Uebereinstimmung mit der Westküste Sumatra's. Fünf neue Arten und darunter eine neue Gattung.

p. 229: Derde Bijdrage tot de kennis der ichthyologische Fauna van de Batoc-eilanden.

Hierdurch wurde die Zahl der Fische, welche dieser Fauna angehören auf 145 gebracht. Zwei neue Arten.

p. 273: Bericht über einige Fischarten von Taboali auf der Insel Banka.

Eine Zusendung von diesem Orte erhöhte die Zahl der aus den Gewässern von Banka bekannten Fische auf 265.

Neuerlichst, jedoch ohne Angabe der Jahreszahl ist wieder eine Fortsetzung der *Historia fisica, politica y natural de la Isla de Cuba publicada por Ramon de la Sagra* erschienen. In den Lieferungen 80—83 ist der Abschnitt über die Fische enthalten, der jedenfalls nach dem Jahre 1853 erschienen ist. Diese Thierklasse war ursprünglich von Bibron übernommen, und ist nun durch Guichenot bearbeitet worden. Viele Arten sind nur mit Namen und Synonymen aufgezählt, bei vielen wird durch lateinische Diagnosen und spanische Beschreibung näher eingegangen. Die neuen Arten sind auf 5 hübschen Tafeln abgebildet.

Girard lieferte interessante Beiträge zu der Ichthyologie der Westküste der Vereinigten Staaten nach Exemplaren des Museums der Smithsonian Institution, darunter auch mehrere neue Gattungen s. unten.

In dem ersten Bande der *Proceedings of the California Academy of natural history*, welche seit dem September 1854 in San Francisco erschienen, finden sich zahlreiche kleine ichthyologische Beiträge von Ayres. Die neuen Gattungen und Arten sind unten namhaft gemacht. Hier möge nur erwähnt werden, dass Ayres p. 74 über eine Sammlung von Fischen berichtete, die Lieut. Trowbridge bei Cap Flattery W. T. zusammengebracht hatte. Sie enthält fast nur Arten, die auch bei San Francisco vorkommen. Hervorgehoben wird ein *Ammodytes* der nicht von dem Europäischen *tobianus* zu unterscheiden sein soll. Dies wird als ein Beispiel dafür angenommen, dass geographische Entfernung nicht nothwendig spezifische Verschiedenheit bedinge. Bei dieser Gelegenheit wird erwähnt, dass auch *Pelamys sarda* in Californien vorkomme, wenigstens sei sie von der atlantischen Form nicht zu unterscheiden.

In dem Reisewerke „Expedition dans les parties centrales de l’Amerique du Sud, de Rio de Janeiro à Lime, et de Lima au Para, executée sous la direction du Comte Francis de Castelnau. Septième partie, Zoologie Paris 1855“ nimmt die Abtheilung der Fische p. 1—112 fünfzig Tafeln in Anspruch.

Verf. hat die Fische noch nach dem Cuvier’schen Systeme geordnet. Die zahlreichen neuen Arten sind unten genannt. Verf. sammelte die Arten während einer fünfjährigen Reise im centralen Brasilien und Peru und während eines siebenjährigen Aufenthaltes in Bahia. Die bereits bekannten Arten sind nicht von Neuem beschrieben, jedoch hat Verf. Notizen über die Färbung und das Vaterland eingestreut. Die Zahl der verzeichneten Arten beträgt 275, unter denen 100 neu, wozu noch zwei Lepidosiren kommen, die der alten Welt entstammen und nur beiläufig aufgestellt sind. Die Arbeit von Heckel in dem ersten Bande der Wiener Annalen ist dem Verf. erst nach Vollendung des Druckes bekannt geworden, wie denn überhaupt die Literatur des Auslandes nicht besonders die Aufmerksamkeit desselben in Anspruch genommen hat. Er hat erkannt, dass einige Heckel’sche Arten wieder als neu beschrieben sind, behauptet aber, dass dies leicht zu erledigen sei, weil er wie Heckel meist die einheimischen Namen zu ihrer Bezeichnung angewendet habe. Es würde den Dank der Leser erworben haben, wenn Verf. sich herbeigelassen hätte, in der Einleitung, wo er hierüber spricht, durch Berichtigung der Synonymie diesen Uebelstand zu beseitigen. — Die Fische des Stromgebietes des Amazonenflusses sind im Allgemeinen von denen des Plata specifisch verschieden, worin Verf. eine Bestätigung eines früheren Ausspruches sieht, dass überall, wo die Individuen einer Species völlig einer Communication mit anderen Individuen derselben Species beraubt sind, sie das Bestreben haben, sich zu modificiren, selbst wenn man annimmt, dass sie von einem einzigen Typus abstammen. Er ist überzeugt, dass wenn eine künstliche Verbindung zwischen diesen beiden Stromgebieten hergestellt sein wird, die Arten sich in mancher Beziehung verändern werden, und dass man bei Para und Buenos-Ayres Fische wird erscheinen sehen, die bisher diesen Gegenden fremd waren. In der Einleitung p. IV wird ein interessanter und grossartiger Fischfang in einem See am Ucayale beschrieben; bei dem nach der Schätzung des Verf. über 50,000 Pfund Fische getödtet wurden. Verf. erwähnt wieder des eigenthümlichen Tons, den eine kleine Art von Hypostoma hervorbringen soll (vgl. Schomburgk Reisen im Britisch Guiana II. p. 33). Vorherrschend im süssen Wasser sind die Sciaenoiden, wobei freilich die Chromiden mitgezählt werden, die Siluroiden und Salmonoiden,



unter welchen letzteren die Characinen verstanden werden. Bei solchen allgemeineren Angaben tritt es besonders bedauerlich hervor, dass Verf. auf die neuere Systematik so wenig Rücksicht genommen hat.

In einer Jubelschrift der Universität Freiburg „Untersuchungen zur Ichthyologie. Freiburg in B. 1857. 4.“ findet sich p. 17 eine Abhandlung von Wilhelm Manz über den wahrscheinlichen Accommodations-Apparat des Fischeauges, wofür die Campanula sammt dem Ligamentum suspensorium gehalten werden.

Ueber die Enden der Nerven im elektrischen Organe der Zitterrochen schrieb Remak in Müller's Archiv 1856. p. 467.

Meigen hat Betrachtungen „über die Function der Schwimmblase bei den Fischen“ angestellt. Programm der Realschule zu Marienburg 1856.

Er kommt zu dem Resultate, dass ein Fisch nur innerhalb einer Wasserschicht von bestimmter Dicke Unterstützung von der Schwimmblase beim Schwimmen habe; und dass ausserhalb dieser Schicht die Schwimmblase nicht nur unnütz, sondern sogar gefährlich sei, indem er zu tief sinken, oder zu hoch steigen könne, ohne jemals wieder die ihm zusagende Schicht erreichen zu können. Nach des Verf. Erörterungen ist die Einrichtung der Schwimmblase entscheidend für die Verbreitung der Fische in den verschiedenen Wassertiefen.

Brüh hat unter dem Titel: „Osteologisches aus dem Pariser Pflanzengarten. Mit 11 Tafeln. Wien 1856. Selbstverlag des Verfassers“ eine Reihe Untersuchungen über das Skelet der Fische bekannt gemacht. Die Tafeln sind vom Verf. selbst recht hübsch radirt.

Ein Eingehen auf die Einzelheiten verbietet der diesen Berichten gesteckte Raum. Ich erwähne daher nur im Allgemeinen, dass sich der Inhalt auf ein bisher unbekanntes accessorisches Bogenelement der Occipitalgegend einiger Knochenfische (Megalops, Thynnus, Ostracion etc.), auf das Occipitale superius des Lophius piscatorius, auf den Lepidosteus-Kopf, und dessen Wirbelsäule, ferner auf die Osteologie von Aspredo, Loricaria, Hypostoma, Aulostoma, Esox, Clupeiden, Salmoniden, Balistes etc. bezieht. Da die mühevollen Untersuchungen Zeit und Kosten des Verfassers in Anspruch genommen haben, so möchte ich demselben einen recht reichlichen Absatz wünschen.

Paul Gervais hat in Castelnau's Reisewerk, Anatomie

p. 96—98 einige osteologische Bemerkungen über den Schädel von *Vastres* und *Myletes* beigebracht.

In einer „Monographie der fossilen Fische des silurischen Systems des Russisch-baltischen Gouvernements St. Petersburg 1856“ beschrieb v. Pander zahlreiche Zahngelände, die er für Fischzähne hält. Der Vergleichung wegen hat er die Zähne einiger lebender Fische, nämlich *Lucioperca sandra*, *Perca fluviatilis*, *Osmerus eperlanus*, *Esox lucius* mikroskopisch untersucht, und gezeigt, dass auch hier die Zahnsubstanz aus Lamellen, wie bei seinen *Conodonten*, zusammengesetzt ist. Ich kann die Vermuthung nicht unterdrücken, dass diese fossilen Zähne nicht Fischen, sondern vielmehr Schnecken angehört haben. — Beiläufig wird p. 13 in einer Note ein Verfahren angegeben, die feinsten Tubuli der Zähne zu färben. Man legt das Präparat 14 Tage in eine wässrige Auflösung von Cyankalium und bringt dasselbe dann einige Wochen in eine concentrirte Auflösung von Sublimat.

Ueber die Mikropyle der Fischeier und über einen bisher unbekanntem, eigenthümlichen Bau des Nahrungsdotters reifer und befruchteter Fischeier (Hecht) von Reichert vergl. Müller's Archiv für Anatom. 1856. p. 83.

Ebenso p. 125 über die Müller-Wolf'schen Körper bei Fischembryonen und über die sogenannten Rotationen des Dotters im befruchteten Hechteie von Reichert.

In der deutschen Vierteljahrsschrift- No. 73 März 1856 findet sich ein Aufsatz über künstliche Fischzucht.

### Dipnoi.

Ueber *Lepidosiren annectens* findet sich eine Notiz von Edward Newman in Journal of the Proceedings of the Linnean Society I. p. 73.

Verf. sieht die enge Kiemenspalte, die beiden vorderen Zähne in dem Oberkiefer, die Vereinigung der senkrechten Flossen und die Schuppen mit der Seitenlinie als entscheidend für die Fischnatur an, und ist in Verlegenheit, ob er diese Fischgattung zu den Knorpelfischen oder Knochenfischen bringen soll. Ihm scheint das Müller'sche System unbekannt.

Der Graf Castelnau führt in seinem citirten Werke die Gattung *Lepidosiren* als eine besondere Ordnung „*Ichthyosirènes*“ am Schlusse des Abschnittes über die Fische, und sieht sie als eine Mittelstufe zwischen Fischen und Batrachiern an.

Er zählt fünf Arten auf, nämlich: *L. paradoxa* Natt, annectens Owen, *dissimilis* n. sp. pl. 50. fig. 1 aus einem See des Ucayale, wo er äusserst selten zu sein scheint, da Verf. nur ein Exemplar fing, und wo ihn die Indianer mit den Aalen, *Carapus* u. s. w. confundiren, *L. tobat* Adanson Ms., ein Adanson'sches Exemplar in getrocknetem Zustande, schlecht erhalten, aus dem Senegal, *L. Arnaudii* n. sp. nach einem Exemplare aus dem weissen Nil.

## Teleostei.

### *Acanthopteri.*

**Percacei.** Die bereits im vorigen Berichte p. 75 angedeuteten Untersuchungen von Dufossé, welche das Zwitterthum von *Serranus scriba* und *cabrilla* bestätigen, und das von *S. hepatus* hinzufügen, sind nunmehr in einer ausführlichen Abhandlung *Annales des sc. nat.* V. p. 294 erschienen. Das anatomische Verhalten ist durch Abbildungen erläutert.

Die beiden früher von Girard als *Labrax nebulifer* und *clathratus* beschriebenen Fische sieht derselbe nunmehr (*Proc. Philadelphia* VIII. p. 131) als die Typen für eine neue Gattung an, die er *Paralabrax* nennt, und weist ihr die Stellung neben *Serranus* an. Die Charaktere sind folgende: Allgemeine Physiognomie wie *Labrax*, aber die erste Rückenflosse ist mit der zweiten vereinigt, wie bei *Serranus*; das Profil des Körpers ist spindelförmig, die Schwanzflosse abgestutzt oder schwach ausgerandet; Kopf subconisch, Unterkiefer etwas länger als der Oberkiefer, Mund ziemlich gross; hechelförmige Zähne an den Kiefern, Vomer und Gaumen, mit einer Reihe schmaler Hundszähne längs der Kieferränder; Zunge glatt; kleine gleichartige Dornen am Aussenrande des Praeoperculum; zwei kleine Dornen am Rande des Kiemendeckels; Suborbitalknochen ganzrandig; Humerus gezähnt; Deckel und Wangen mit Schuppen bedeckt, an den Wangen kleiner als am Deckel; Kiemenspalten unter der Kehle vereinigt, sechs Kiemenhautstrahlen; Schuppen klein hinten gesägt.

In der *Trachinus*-Gruppe stellte Girard *Proc. Philadelphia* VIII. p. 132 eine neue Gattung *Homalopomus* auf; Körper langstreckig, Mund gross, Unterkiefer vorstehend; Ober- und Unterkiefer mit Hund-



zähnen, hechelförmige Zähne am Vomer; Gaumen zahnlos, Zunge glatt; Rückenflossen getrennt, die vordere klein und dreieckig, die hintere lang bis fast zur Schwanzflosse; Afterflosse länger als hoch, weit hinten. Deckel-Apparat dornlos und schuppig; Wangen glatt und schuppenlos; obere Fläche des Kopfes mit kleinen Schuppen bedeckt; Schuppen am Körper mässig entwickelt, hinten ganzrandig und glatt; Kiemenspalten unten vereinigt, sechs Kiemenhautstrahlen. *H. Trowbridgii* von Oregon.

*Heterophthalmus* Bleeker. Manado l. c. ist eine neue Gattung aus der Gruppe der Trachichthyoiden in der Barschfamilie. Corpus oblongum compressum; pinnae dorsales 2 seinctae, anterior spinosa, posterior radiosa; ossa capitis granuloso-rugosa et, regione post-maxillari trigona excepta, alepidota; dentes maxillis ossibusque palatinis pluriseriati, vomerini nulli; oculi maximi inferne lobo stipitato oblongo mobili muniti; squamae corpore ctenoideae; membrana branchiostega radiis 8; praeoperculum, suboperculum interoperculumque denticulata; pinnae ventrales anacanthae radiis omnibus fissis; squamae linea ventris media scutiformes carinam efficientes. Merkwürdig ist diese Gattung durch den Mangel des Bauchflossenstachels und durch einen gestielten Auswuchs an jedem Auge, den Verf. mit einem Spiegelchen vergleicht, und der hinten schwarz, vorn goldig rosenfarbig und schwarz eingefasst ist. Eine neue Art *H. katopron* von Manado.

An neuen Arten wurden in dieser Familie aufgestellt:

Von Ayres in den Proc. California Acad. p. 8 *Centrarchus maculosus* aus dem Sacramento und San Joaquin, p. 9 *Grystes lineatus* aus der Bai von San Francisco.

Von Guichenot in der Historia de la Isla de Cuba: *Plectropoma melanorhina* pl. 1. fig. 1. p. 154, *Apsilus dentatus* pl. 1. fig. 2. p. 160, *Holocentrum retrospinis* pl. 1. fig. 3.

Vom Grafen de Castelnau in seiner Reise in Südamerika: *Apogon americanum* pl. 3. fig. 2 von Bahia, *Centropristis nebulosus* pl. 1. fig. 4 von Rio de Janeiro.

Von Bleeker: *Apogon kallopterus*, *monochrous* (*nigripinnis* C. V.), *nematopterus*, *zosterophorus* alle von Manado l. c., *leptacanthus* von Ternate l. c. p. 204, *Apogonichthys gracilis* Nat. Tijdschr. X. p. 371 von Ternate, *Ambassis buruensis* ib. XI. p. 394 von Buru, *Cheilodipterus apogonoides* von Manado l. c., *buruensis* und *amblyropterus* Nat. Tijdsch. XI. p. 394 von Buru; *Bogoda macrolepis* von Borneo l. c., *Serranus diktiophorus* von Manado l. c., *microdon* Nat. Tijdsch. XI. p. 86 von Batavia, *Anthias manadensis* von Manado l. c.

*Centrarchus maculosus* Ayres ist nach Girard identisch mit *C. interruptus* Girard Proc. Philadelphia VIII. p. 132.

**Scleroparei.** In den Proceedings of the Californi

Academy hat Ayres einige auf diese Familie bezügliche Notizen geliefert.

Er beschreibt p. 2 eine neue Art *Hemitripterus marmoratus*, die 20 Zoll lang wird, und die Girard Proc. Philad. VIII für identisch mit *Scorpaenichthys marmoratus* Girard erklärt.

Unter dem Namen Rockfish (p. 2) kommen vier Arten der Gattung *Sebastes* auf den Markt: *S. nebulosus*, *paucispinis*, *ruber* und *variabilis* Cuv. Auch von diesen hat Girard l. c. die Synonymie berichtigt. Er erklärt *S. ruber* Ayres für *S. rosaceus* Gir., *nebulosus* Ayres für *fasciatus* Gir., *variabilis* Ayres (non Cuvier) für *S. auriculatus* Gir.

p. 10 beschrieb Ayres als neue Gattung einen Fisch *Clypeocottus robustus*, den er jedoch nachher als den *Aspidocottus bison* Girard erkannte.

Ferner berichtigte Ayres die Synonymie der Arten der Gattung *Acanthocottus* von New-England. *A. mucosus* Ayres (*Cottus groenlandicus* Rich., *Acanthocottus variabilis* Gir.), *A. variabilis* Ayres (not Girard), *A. virginianus* Girard (*Cottus 18spinosus* Mitch. *Cottus virginianus* Storer. und Dekay.)

p. 47 wird eine neue Art *Gasterosteus serratus* Ayres aus der Bai von San Francisco beschrieben; sie gehört in die Gruppe mit 2 freien Stacheln vor der Rückenflosse, aus welcher Verf. nunmehr 8 Arten namhaft macht.

p. 75 stellte Ayres in der Nähe von *Hemilepidotus* und *Scorpaenichthys* Gir. eine neue Gattung *Calycilepidotus* mit folgenden Charakteren auf: Kopf mit Knochenplatten bedeckt, etwas dornig, besonders an den Kiemendeckeln. Zähne fein und haufenförmig in den Kiefern, am Vomer, den Gaumenbeinen und Schlundknochen. Die stacheligen und weichen Strahlen mehr oder weniger vollständig getrennt. Kopf breiter als hoch, die Seiten des Körpers und zuweilen der Kopf mit Flecken von doppelt concaven ciliirten Schuppen, die mit Räumen glatter Haut abwechseln. Hautlappen an verschiedenen Stellen des Kopfes. Dahin gehören zwei Arten *C. spinosus* Ayres und *C. lateralis* (*Scorpaenichthys lateralis* Girard) beide aus der Bai von San Francisco. Vergl. hierzu die spätere Bemerkung von Girard.

Girard hat in Proc. Philadelphia VIII. p. 132 einige neue Gattungen in der Familie der Panzerwangen gegründet und sonstige Bemerkungen über Mitglieder dieser Familie bekannt gemacht.

Die Gattung *Oligocottus* gehört der Cottoidengruppe an, und ist auf eine sehr kleine Art gegründet: Kopf glatt, ausser einigen Dornen an Vordeckel und Schnauze; Oberkiefer etwas vorstehend,

Zähne an Kiefern, Vomer und Gaumen; Kiemenspalten unten vereinigt, sechs Strahlen in der Kiemenhaut; Rückenflossen vereinigt, Schwanzflosse abgerundet, Insertion der Bauchflossen hinter der Basis der Brustflossen, Anfang der Afterflosse vor dem Vorderrande der zweiten Rückenflosse; Haut glatt, Seitenlinie ununterbrochen in der ganzen Länge des Körpers. *O. maculosus* von San Francisco.

Die Gattung *Leiocottus* hat einen völlig glatten Kopf, nur am Vordeckel Dornen; Mund mässig gespalten, Kiefer gleich; Zähne in den Kiefern und vorn am Vomer, keine am Gaumen; Bartfäden an den Oberkiefern; Kiemenspalten unten vereinigt, 5 Strahlen in der Kiemenhaut; Rückenflossen fast vereinigt an der Basis; Bauchflossen hinter der Basis der Brustflossen eingelenkt, Schwanzflosse abgestutzt; Haut völlig glatt ohne Höcker und Schuppen; Seitenlinie deutlich und ununterbrochen. *L. hirundo* von San Miguel in Californien hat ganz das Ansehen einer Trigla.

Früher hatte Ayres (vergl. oben) eine Gattung *Calycilepidotus* aufgestellt mit zwei Arten. Die eine *C. spinosus* erklärt Girard für der Gattung *Hemilepidotus* Cuv., die hier aufs Neue charakterisirt wird, angehörig; die andere *C. lateralis* ist nicht identisch mit *Scorpaenichthys lateralis* Girard. Auf diese letztere gründet G. nun eine neue Gattung *Artemius*: Kopf rauh, mit häutigen Supraorbitallappen; Dornen nur am Vordeckel; Mund mässig gespalten, Oberkiefer etwas vortretend; Zähne an Kiefern, Vomer und Gaumen; Kiemenspalten unten vereinigt, fünf Strahlen in der Kiemenhaut; Rückenflossen getrennt, Schwanzflosse abgestutzt, Bauchflossen unter der Basis der Brustflossen eingelenkt; eine dorsale Binde gekämmter Schuppen. Dahin ausser *Scorpaenichthys lateralis* eine neue Art *A. notospilotus* aus der Tomales-Bay in Californien.

Auch in der Gruppe der Heterolepiden (*Chirus* und *Ophiodon*) wird eine neue Gattung *Oplopoma* gegründet: Körper langstreckig, häutige Lappen über den Augen, und Dornen am Vordeckel; Schnauze konisch, Mund gross, Unterkiefer länger; Hundszähne an den Kiefern, Vomer und Gaumen; Kiemenspalten vereinigt, sechs Kiemenhautstrahlen; Rückenflossen vereinigt, Schwanzflosse halbmondförmig, Bauchflossen ein wenig hinter den Brustflossen inserirt; Körper mit kleinen Cycloidschuppen bedeckt. *O. pantherina* vom Cap Flattery.

Von neuen Arten hat Verf. in dieser Familie ib. aufgestellt: *Sebastes melanops*, *Gasterosteus intermedius* und *Pugetti* sämmtlich von Californien.

Die Berichtigung einiger Synonyme ist schon unten bei Gelegenheit der Arbeiten von Ayres angegeben worden.

*Pteroidichthys* n. gen. Bleeker Amboina l. c. Caput corpusque compressa; praeoperculum et operculum postice aculeata;



vertex, orbitae, tempora, rostrum ossaque suborbitalia anacantha; cirri capite plures; dentes maxillis vomerinique pluriseriati, palatini nulli; corpus squamosum; pinna dorsalis unica partem spinosam inter et radiosam profunde incisa, membrana interspinosa integra, radii pinnis dorsali, anali, caudali pectoralibusque omnes simplices, liberi nulli; membrana branchiostega radiis 7. *Pt. amboinensis* n. sp.

Ausserdem stellte Bleeker in dieser Familie noch folgende neue Arten auf: *Apistus leucoprosopos* Amboina l. c., *Scorpaena cyanostigma* Nat. Tijdschr. XI. p. 400 von Buru, *Platycephalus Quoyi* ib. XII. p. 206 von Ternate.

**Pseudochromides.** Bleeker stellte *Pseudochromis polycanthus* Natuurk. Tijdschr. X. p. 375 von Ternate als neue Art auf.

**Sciaenoidei.** *Leiostomus lineatus* ist eine neue Art von Ayres Proc. California Academy I. p. 25.

Castelnau bildete in seinem Reisewerke l. c. *Johnius crouvina* pl. 5. fig. 1. aus dem Flusse Crixas und aus dem Araguay, *J. amazonicus* pl. 4. fig. 1 aus dem Amazonenflusse, *J. auratus* pl. 4. fig. 2 aus dem Ucayala als neue Arten ab. — Die übrigen von ihm als Sciaenoiden beschriebenen neuen Arten gehören den Familien Labroiden, Ctenoiden und Chromiden an, woselbst sie unten aufgeführt werden.

Guichenot lieferte in der Historia de la Isla de Cuba l. c. pl. 2. fig. 1. p. 183 eine Abbildung von *Latilus chrysops* Cuv. Val. IX. p. 496.

**Sparoidei.** Neue Arten: *Pagellus microps* Guichenot Historia de la Isla de Cuba pl. 3. fig. 1. p. 188; und die folgenden von Bleeker: *Upeneus Janseni* und *oxycephalus* von Manado l. c., *Lethrinus kallopterus* ib., *Caesio gymnopterus* Nat. Tijdschr. X. p. 372 von Ternate, *Dentex zysson* ib. XII. p. 219 von Nias.

**Squamipennes.** Ausser einer neuen Art *Holacanthus formosus* pl. 11. fig. 2 von Bahia hat Castelnau in seinem Reisewerke eine neue Gattung dieser Familie aufgestellt:

*Plataxoides.* Keine Zähne am Gaumen; im Oberkiefer jederseits neun, ziemlich stark und spitz, die des Unterkiefers fein, jederseits und vorn ein grosser gebogener im Unterkiefer; Körper sehr hoch, sehr zusammengedrückt; Rücken- und Bauchflossen mit langen Fäden versehen. Die Gattung findet ihre Stellung neben Platax. Die neue Art *Pl. Dumerilii* von Para ist pl. 11. fig. 3 abgebildet.

**Scomberoidei.** Ayres beschrieb Proc. California Academy I. p. 62 eine neue Art *Caranx symmetricus* aus der Bai von San Francisco, den ersten Scomberoiden, welcher von Californien bekannt wird. Die Seitenlinie krümmt sich unter der zweiten Rückenflosse

plötzlich abwärts, und ist mit 44—46 Schildern bewaffnet; sehr kleine Zähne in den Kiefern, an den Gaumenbeinen, am vorderen Theile des Vomer, längs der Mittellinie des Vomer und an der Zunge. Die an der Zunge und an dem vorderen Theile des Vomer sind gedrängt, die übrigen fast in einer Reihe geordnet. Die Art soll noch am ersten mit *C. punctatus* verwandt sein.

Auch Guichenot beschrieb eine neue Art *Caranx pisquetus* in der *Historia de la Isla de Cuba* pl. 3. fig. 2. p. 204.

Neue Arten von Bleeker sind: *Scomber moluccensis*, *Thyrsites promethoides*, *Caranx tapeinosoma* und *janthinospilos*, sämmtlich Amboina l. c.

*Naucrates ductor* wurde bei Falmuth gefangen, wie Cocks berichtet. *Annals nat. hist.* XVIII. p. 496.

**Teuthides.** Neue Art: *Acanthurus Bahianus* Castelnau l. c. pl. 11. fig. 1. von Bahia.

**Atherinacci.** Nach Girard ist *Atherina Storeri* Ayres = *Atherinopsis californiensis* Gir. *Proc. Philadelphia* VIII. p. 136.

**Blennioidei.** *Pholidichthys* Bleeker n. gen. *Natuurk. Tijdschr.* XI. p. 406. Corpus valde elongatum compressum postrorsum sensim gracilescens cauda gracili acuta; pinna dorsalis, caudalis et analis distinctae sed unitae, radiis simplicibus flexilibus; dorsalis unica indivisa anali multo longior; ventrales filiformes biradiatae, vix ante pinnas pectorales insertae; apertura branchialis ampla; membrana branchiostega radiis 6; cutis alepidota; dentes maxillis pluriseriati inaequales, vomerini vel palatini nulli; operculum anacanthum. Zwischen *Pholis* und *Petroskirtes*, aber durch das Gebiss und die vereinigten Flossen unterschieden. Eine neue Art *Ph. leucotaenia* von Buru.

Ausserdem beschrieb Bleeker zwei neue Arten: *Salarias vermiculatoides* Sumatra l. c. und *Opistognathus Rosenbergi* *Nat. Tijdschr. Ned. Indië.* XII. p. 220 von Nias.

*Clinus fasciatus* Castelnau l. c. pl. 11. fig. 2 von Rio de Janeiro.

*Leptogunnellus* nov. gen. Ayres *Proc. California Acad.* I. p. 26. Körper verlängert, stark comprimirt, Vorderkopf nicht abschüssig, Mund mässig, kleine gleiche Zähne in den Kiefern und an den Gaumenbeinen, Vomer zahnlos, alle Strahlen der Rückenflosse stachelig, Bauchflossen wohl entwickelt, Kiemenspalte frei. *L. gracilis* aus der Bai von San Francisco.

*Apodichthys virescens* Ayres *ib.* p. 55 aus der Bai von San Francisco.

Eine neue Gattung zwischen *Zoarces* und *Anarrhichas* gründete Ayres *ib.* p. 58 unter dem Namen *Cebedichthys*. Kopf glatt, rundlich, Schnauze stumpf, Körper langstreckig mit kleinen eingebet-

teten Schuppen, Rücken-, Schwanz- und Afterflosse vereinigt, keine Bauchflossen; Lippen fleischig, Mundöffnung schief aufwärts; Zähne klein in beiden Kiefern und an Vomer und Gaumenbeinen; sechs Kiemenhautstrahlen, ein fleischiger Kamm auf dem Kopfe. *C. cristagalli* aus der Bai von San Francisco ist abgebildet.

Eine andere neue Gattung in der Nähe von *Anarrhichas* ist *Anarrhichthys* Ayres ib. p. 31. Kopf glatt, gewölbt, stumpf, Körper sehr langstreckig; Schuppen klein, Rücken-, Schwanz- und Afterflosse vereinigt. Hundszähne vorn in den Kiefern, stumpfe runde Zähne an Vomer, Gaumenbeinen und am Unterkiefer, keine am Oberkiefer; keine Bauchflossen. Unterscheidet sich von *Anarrhichas* durch die aalartige Verlängerung des Körpers und die vollständige Vereinigung der verticalen Flossen. *A. ocellatus* aus der Bai von San Francisco.

**Gobioiden.** *Gobiodon* Bleeker n. gen. Natuurk. Tijdschr. ned. Indië XI. p. 407. Pinnae dorsales 2 basi continuae, ventrales in discum unitae; dentes maxillis erecti pluriseriati, inferiore serie interna symphysin versus caninis 2 magnis; apertura branchialis verticalis; membrana branchiostega radiis 4. Verf. hält es für geeignet das artenreiche Geschlecht *Gobius* zu zersplittern und gründet auf *Gobius histrio* K. v. H., *quinquestrigatus* C. V. und *coryphaenula* C. V., welche schon Valenciennes wegen des grossen Kopfes, der kleinen Augen, des stumpfen Profils und des schuppenlosen Nackens als besondere Gruppe zusammenbrachte, die neue Gattung, der er noch *Gobius erythrophaios* Blkr. und eine neue Art *G. heterospilos* von Buru hinzufügte.

Als neue Arten der Gattung *Gobius* sind beschrieben: *G. hemigymnopomus* Bleeker Macassar l. c., *G. javanicus* Bleeker Nat. Tijdschr. XI. p. 88 von Patjitan im südlichen Java, *G. ophthalmonema* Bleeker ib. p. 208 von Ternate. — Ferner *G. Newberti* Girard Proc. Philadelphia VIII. p. 136 von Californien.

*Gobius crista galli* Cuv. Val. ist von Guichenot Historia de la Isla de Cuba pl. 3. fig. 3 abgebildet.

Auf Kosten der Gattung *Eleotris* bildete Bleeker Nat. Tijdschr. ned. Indië XI. p. 411 eine neue Gattung *Culius*, die leicht an dem nach unten gerichteten Dorn des Vordeckels zu erkennen ist. Die Charaktere sind: Pinnae dorsales 2; dentes maxillares pluriseriati; palatum totum edentulum; praeoperculum spina deorsum spectante armatum; membrana branchiostega radiis 6; nares anteriores tubulatae. Dahin *Eleotris nigra* Q. G., *acanthopomus* Blkr., *pseudacanthopomus* Blkr. und *melanosoma* Blkr.

Als neue Art beschrieb Bleeker *Eleotris microlepis* Nat. Tijdschr. XI. p. 102 von Banda. — *Eleotris Hasseltii*, welche Bleek-



ker früher nach einer nachgelassenen Abbildung von Kuhl und van Hasselt aufgestellt hatte, konnte er nun ib. XI. p. 412 nach Exemplaren beschreiben.

In der Gruppe Discoboli stellte Ayres Proc. California Acad. I. p. 23 zwei neue Arten auf: *Liparis pulchellus* und *mucosus* von San Francisco.

**Pediculati.** *Antennarius Lacepedii* ist eine neue Art bei Bleeker Amboina l. c.

**Fistulares.** Castelnau beschrieb l. c. p. 148. pl. 9. fig. 3 als neue Art *Aulostoma Margravii* von Brasilien mit dem Bemerkten, dass dies wahrscheinlich der Patimbuaaba des Marcgrav sei. Der Fisch ist olivengrün mit vielen runden blauen Flecken; am Körper einige blaue Längslinien, von denen sich eine jederseits auszeichnet. D. 14. A. 14. V. 6. P. 14.

### *Anacanthini.*

**Gadoidei.** Agassiz zeigte in der Boston Proc. VI. p. 9 an, dass er in dem Eierstocke des Haddock (*Gadus aeglefinus*?) die Eier bereits gefurcht beobachtet habe, und setzt voraus, dass die Embryonen sich im Eierstocke entwickeln. Ebenso bei anderen Fischen (Cod, Whiting und American Hake).

Ayres stellte einige neue Arten dieser Familie in Proc. California Academy I auf, nämlich: *Morrhua californica* p. 9 und *Brosomus marginatus* p. 13 aus der Bai von San Francisco; ferner *Merlangus productus* von der Californischen Küste. Die letztere Art soll weiter nördlich an der Küste von Oregon häufiger vorkommen, und ist ausser dem kleinen *Gadus proximus* Gir. der einzige Repräsentant der Gadoiden-Familie in diesem Meere.

**Pleuronectae.** *Rhomboidichthys* Bleeker nov. genus. Manado en Macassar l. c. Pinnæ dorsalis, analis, caudalis, pectorales, ventrales; dorsalis rostro incipiens et analis a caudali seiunctae; os anticum; dentes maxillis biseriati acuti; rostrum cornutum; oculi valde distantes; membrana branchiostega radiis 6. Durch die zweireihigen Kieferzähne von Rhombus verschieden. Dahiñ Rhombus myriaster Temm. Schl. Fauna japon.

*Platessa stellata* und *glacialis* Pall. sind von Richardson in der Zoology of the Voyage of H. M. S. Herald. London 1854. p. 164. pl. 32 abgebildet worden. Die Figuren sind auf dem Stein nicht umgekehrt gezeichnet, daher auf der Tafel verkehrt abgedruckt.

Neue Arten: *Solea heterorhinus* und *Synaptura heterolepis* Bleeker Amboina l. c., *Platichthys umbrosus* von Cap Flattery und *Pleu-*

*ronichthys guttulatus* von der Tomales-Bay Girard Proc. Philadelphia VIII. p. 136. — *Monochir lineatus* Guichenot Hist. de Cuba p. 235, wird mit *M. maculipennis* Ag. verglichen. — *Rhombus bahianus* pl. 41. fig. 1 von Bahia und *Monochir punctifer* pl. 41. fig. 3 von Rio Castelnau l. c. — *Platessa bilineata* Ayres Proc. California Ac. I. p. 40 aus der Bai von San Francisco.

**Ophidini.** Kaup lieferte einen Beitrag zur Familie der Ophidinen in diesem Archiv p 93. Er zählt 14 Arten in 5 Gattungen auf. Die neuen Arten s. daselbst.

Ausserdem stellte Bleeker eine neue Art *Oxybeles gracilis* Nat. Tijdschr. Ned. Indië XI. p. 105 von Banda auf.

**Ammodytides.** Girard brachte einen neuen *Ammodytes personatus* von Cap Flattery Proc. Philadelphia VIII. p. 137.

### *Pharyngognathi.*

**Labroidei cycloidei.** *Duymaeria* Bleeker n. gen. Acta Soc. scient. Indo-Neerl. 1. Dentes maxillis uniseriati conici, utraque maxilla antice canini 4 magni; linea lateralis continua; caput praeoperculo operculoque squamosum; praeperculum denticulatum; pinnae dorsalis et analis basi squamosae, caudalis basi squamis 3 magnis; spinae anales 3, dorsales 9; membrana branchiostega radiis 5. Unterscheidet sich von *Cossyphus* durch einreihige Kieferzähne, von *Crenilabrus* und *Ctenolabrus* durch die beschuppte Basis der Rücken- und Afterflosse, und die geringe Anzahl Rückendornen, von *Acantholabrus* durch einreihige Zähne und geringe Zahl der Rücken- und Afterflossendornen. Dahin gehören *Ctenolabrus flagellifer* C. V., *Crenilabrus flagellifer* T. Schl. (*D. japonica* Blkr.), *Ctenolabrus aurigarius* Richards., *Ct. rubellio* Richards., *Cr. nematopterus*, *enneacanthus* und *spilogaster* Blkr. und eine neue Art *D. amboinensis*.

*Xiphocheilus* Bleeker n. gen. Nat. Tijdschr. Ned. Indië XII. p. 223. Dentes maxillis e crista communi oriuntes, uniseriati vel subbisseriati, obtusi; canini insuper utraque maxilla antice 4 externi magni divergentes; dentes pharyngeales conicograniformes; labia lata sed tenuia, superius subensiforme, ore clauso totum fere sub cute suborbitali occultum; caput, regione oculo-maxillari, rostro et maxilla inferiore exceptis, squamis tectum; maxilla superior vix vel non protractilis; praeperculum denticulatum; linea lateralis continua; pinnae, caudalis excepta, alepidotae; membrana branchiostega radiis 6; spinae dorsales 12, anales 3. Eine neue Art: *X. typus* von Nias. Die Gattung wird in die Nähe von *Cossyphus* gestellt und unterscheidet sich besonders durch die eigenthümliche Bildung der Lippen.

Neue Arten von Bleeker: *Labroides xanthurus* Manado l. c.,

— *Tautoga notophthalmus* ib., — *Novacula Hoedtii* Amboina, *celebica* Macassar, *Twistii* Nat. Tijdschr. X. p. 381 von Ternate, — *Anampses Twistii* Amboina l. c., — *Julis (Julis) Jansenii* Manado, *leucorhynchos* ib., *amblycephalus* Nat. Tijdschr. XI. p. 83 von Malang in Südostjava, — *Julis (Halichoeres) amboinensis* Amboina, *pseudominiatus* ib., *Reichei* Sumatra, *batuensis* Nat. Tijdschr. XII. p. 240 von den Batu-Inseln.

Castelnau beschrieb eine neue Art *Xyrichtys splendens* l. c. pl. 5. fig. 2 von Bahia.

Ayres desgleichen *Labrus pulcher* von San Diego Proc. California Acad. I. p. 1.

**Molconoti.** *Embiotoca argyrosoma* Girard Proc. Philadelphia VIII. p. 136 von San Francisco.

**Labroidei etenoidei.** Neue Arten: *Heliasces multilineatus* Guichenot Hist. de Cuba p. 184. pl. 2. fig. 2. — von Castelnau l. c. *Pomacentrus variabilis* pl. 3. fig. 3 von Bahia, *P. pictus* pl. 2. fig. 1 ebendaher, vielleicht nur Varietät des Vorigen; *Heliasces marginata* pl. 3. fig. 1 von Bahia. — von Bleeker *Pomacentrus taeniurus* Amboina l. c., *tapeinosoma* Nat. Tijdschr. Ned. Indië X. p. 376 von Ternate, *cyanomos* und *simsiana* ib. XI. p. 89 von Batavia, *Heliasces ternatensis* ib. X. p. 377 und *Glyphisodon melanopus* ib. XI. p. 82 von Malang in Südostjava.

**Chromides.** Der Graf Castelnau beschrieb auch aus dieser Familie eine Reihe von Arten: *Chromis* (Verf. schreibt Chromys) *unipunctata* pl. 8. fig. 2 von Bahia, *Ch. unimaculata* pl. 7. fig. 2 von Rio Janeiro, *Ch. obscura* pl. 6. fig. 3 aus dem Flusse Paraguassu in der Provinz Bahia, *Ch. oblonga* nach einem verstümmelten Exemplare aufgestellt aus dem Flusse Tocantins Provinz Goyaz, *Ch. proxima* pl. 7. fig. 1 aus einem See bei Ucayale in Peru, *Ch. ucayalensis* pl. 6. fig. 2 von Sarayacu in Peru, *Ch. uniozellata* pl. 6. fig. 1 von Ucayale, *Ch. appendiculata* pl. 7. fig. 3 ebendaher, *Ch. lapidifera* pl. 8. fig. 1 von Araguay, *Ch.?* *acora* pl. 9. fig. 1 von Araguay, *Ch.?* *fasciata* pl. 9. fig. 2 von Araguay. *Cichla* (Verf. schreibt *Cycla*) *Touconnarai* pl. 10. fig. 1 aus dem Lac des perles in der Provinz Goyaz, aus dem Tocantins und dem Amazonenflusse, *C. multifasciata* pl. 10. fig. 2 von Ucayale in Peru, *C. conibos* pl. 10. fig. 3 von Ucayale, *C. lacustris* pl. 8. fig. 3 von Bahia. Es lässt sich vermuthen, dass manche dieser Arten mit denen von Heckel in den Wiener Annalen beschriebenen zusammenfallen werden, so wie es einer neuen Untersuchung bedarf, um sie mit Sicherheit den Heckel'schen Gattungen einzuordnen.

*Chromis fusco-maculata* Guichenot Hist. de Cuba p. 185. pl. 2. fig. 3.



**Scomberesoces.** Neue Art: *Belone macrolepis* Bleeker Nat. Tijdschr. Ned Indië XII. p. 125 von Nias.

*Belone timucu* Cuv. Val. und *Exocoetus spilopus* Cuv. Val. sind bei Guichenot in der Hist. de Cuba pl. 4 abgebildet.

### *Physostomi.*

**Siluroidei.** Zunächst mögen hier die reichen Beiträge des Grafen Castelnau l. c. zu dieser Familie hervorgehoben werden.

Die *Bagrus*-Arten, welche Verf. erwähnt, haben alle 6 Bartfäden, und er theilt sie in zwei Gruppen, je nachdem sie einen Helm auf dem Nacken haben oder nicht. In die erste Gruppe gehört eine neue Art *B. Valenciennesi* pl. 13. fig. 1, in die zweite drei neue Arten *B. flavicans* pl. 13. fig. 2, *Rousseauxii* pl. 14. fig. 1, *punctulatus* pl. 14. fig. 2, alle vier aus dem Amazonenflusse.

Aus *Bagrus genidens* nebst einer neuen Art bildete Verf. eine eigene Gattung *Genidens*, die durch den Mangel der Gaumenzähne und die Gegenwart eines Zahnsystems jederseits auf dem oberen Theile der Wangenhaut, zu Platten oder Bündeln vereinigt, charakterisirt wird. Es scheint als ob diese Gattung mit *Ariodes* Müll. Trosch. Horae ichthyol. zu vereinigen sei. *Bagrus genidens* erhält den Namen *G. Cuvieri*, die neue Art heisst *G. granulatus* pl. 16. fig. 1 und stammt aus dem Flusse Araguay in der Provinz Goyaz in Brasilien.

*Pimelodus Bahianus* pl. 16. fig. 2 aus Bahia, *P. versicolor* pl. 16. fig. 3 aus dem Araguay; *Arius? longibarbis* aus dem Amazonenstrom; *Galeichthys araguayensis* pl. 17. fig. 3 aus dem Araguay, *G. bahiensis* pl. 18. fig. 1 von Bahia sind neue Arten. — Ebenso *Callichthys chiquitos* pl. 18. fig. 2 aus der Provinz Chiquitos, *C. splendens* pl. 18. fig. 3 aus dem Tocantins, *C. Toasch* pl. 19. fig. 1 von Chiquitos und *Platystoma punctifer* pl. 19. fig. 2 aus dem Amazonenflusse.

Die Gattung *Hypostomus* theilt Verf. in zwei Abtheilungen: 1. *Hypostomus* ohne Dornen am Zwischendeckel, wohin als neu: *H. alatus* pl. 20. fig. 1 von Minas Geraes in Brasilien, *asperatus* pl. 20. fig. 2 aus dem Araguay, *pardalis* pl. 20. fig. 3 aus dem Amazonenflusse, *subcarinatus* pl. 21. fig. 1 aus der Provinz des Mines. 2. *Acanthodemus* mit langen Dornen am Zwischendeckel, der erste Strahl der Brustflosse sehr stark und mit langen Dornen bewaffnet, wohin als neu: *H. aurantiacus* pl. 21. fig. 2 von Ucayale, *niveatus* pl. 21. fig. 3 aus dem Araguay, *nigricans* pl. 22. fig. 1 aus dem Amazonenflusse, *pictus* pl. 22. fig. 2 aus dem Ucayale, *spinatus* pl. 22. fig. 3 aus dem Amazonenflusse, *vicinus* pl. 23. fig. 1 aus dem Ucayale. Auch hier ist es wieder zu bedauern, dass Verf. die Arbeit von Kner

(vergl. den Bericht über 1854. p. 443) nicht gekannt hat, wo derselbe bereits dieselben Abtheilungen als Inermes und Lictores unterschieden hat. Auch von den Arten beider Verfasser werden sich wohl manche identificiren lassen.

Ferner werden noch an neuen Arten beschrieben: *Loricaria amazonica* pl. 23. fig. 2 und *carinata* pl. 23. fig. 3 aus dem Amazonenflusse, *castanea* pl. 23. fig. 4 von Rio de Janeiro. — *Doras Weddellii* pl. 17. fig. 1 aus der Provinz Chiquitos. — *Ageneiosus ucayalensis* pl. 17. fig. 2 aus dem Ucayale. — *Trichomycterus Pentlandi* pl. 24. fig. 1 aus dem Apurimac, *punctatissimus* pl. 24. fig. 3 aus dem Araguay, wobei Verf. die Vermuthung ausspricht, dass *Pygidium dispar* Tschudi Fauna peruana der *Tr. punctulatus* Val. sei, *pictus* pl. 24. fig. 2 aus dem See Titicaca, *pusillus* pl. 24. fig. 4 aus dem Araguay.

Die Gattung *Vandellia* endlich, welche Valenciennes zu den Hechten stellt, hält Castelnau für verwandt mit *Trichomycterus* und beschreibt eine neue Art *V. Plazai* pl. 28. fig. 3 aus dem Ucayale in Peru.

Bleeker stellte Sumatra l. c. eine neue Gattung *Helicophagus* auf: Pinnae dorsales 2, anterior radiosa, posterior adiposa; cirri 4 carnosi, maxillares et inframaxillares; dentes maxillis pluri-seriati setacei aequales in vittam curvatam bipartitam dispositi; dentes vomerini, palatini vel pterygoidei nulli; oculi superi; membrana branchiostega cum membrana lateris opposita unita, radiis 9; pinna ventralis radiis 1.4 vel 1.5; pinna analis elongata; vesica natatoria cellulosa; spinae dorsalis et pectorales dentatae. Soll sich von *Pimelodus* durch die 4 Fühlfäden und die lange Afterflosse unterscheiden. *H. typus* aus dem Flusse Mussi bei Palembang. Den Magen fand Verf. mit zahlreichen Schnecken erfüllt.

Ebenda beschrieb Bleeker auch als neue Art *Arius goniaspis*.

Murray erzählt von einem Zitterwels von der Westküste Afrika's, den er früher, *Edinburgh New philosophical Journal*, als *Malapterus Beninensis* beschrieben hat, dass die Eingebornen ihn zur Heilung ihrer kranken Kinder verwenden, indem sie dieselben veranlassen, mit den Thieren zu spielen, oder sie mit ihnen in ein Gefäss mit Wasser setzen. Report of the 25. Meeting of the British Association ct. held at Glasgow p. 114.

**Cyprinoidei.** Ecker beobachtete zwei Fälle von wirklichem Zwitterthum beim Karpfen. Jubelschrift der Universität Freiburg i. B. 1857.

Einige neue Cyprinoiden von der Westseite Nordamerikas beschrieb Ayres bereits in den Jahren 1854 und 1855 Proc. California Academy I.

Dasselbst finden sich p. 18 *Catostomus occidentalis* aus dem Sacramento und San Joaquin, p. 19 *Gila grandis*, p. 20 *Lavinia gibbosa* und *compressa* aus dem Sacramento und San Joaquin, p. 21 *Gila macrolepidota*, p. 32 *Catostomus labiatus* von Stockton, p. 33 *Mylopharodon* n. gen. Schuppen, Flossen und Seitenlinie sehr ähnlich wie bei *Lavinia*; Mund ziemlich gross, Lippen nicht gerunzelt, eine verdickte schwach runzlige Schicht längs der inneren Oberfläche jeder Lippe, Schlundzähne in zwei Reihen, die der äusseren Reihe plump, abgestutzt. *M. robustus* aus dem San Joaquin.

Einen bedeutenden Beitrag zur Kenntniss der nordamerikanischen Vertreter der Karpfenfamilie hat Girard in den Proc. Philadelphia VIII. September 1856 geliefert: Researches upon the Cyprinoid fishes inhabiting the fresh waters of the united states, west of the Mississippi Valley, from specimens in the Museum of the Smithsonian Institution.

Dem Verf. hat ein reiches Material zu Gebote gestanden, hervorgegangen aus den verschiedensten Sendungen; auch die Literatur scheint er sorgfältig benutzt zu haben. Die bereits von Agassiz hergestellten Rafinesque'schen Gattungen sind angenommen, zahlreiche neue hinzugefügt. Alle besprochenen Arten hat Verf. selbst untersucht. Somit dürfen wir die Abhandlung als eine wichtige begrüßen. Es werden in der Cyprinenfamilie 5 Gruppen unterschieden.

1. *Cyprini*. Dahin die Gattungen *Mylocheilus* Agass. mit 3 Arten, worunter *M. fraterculus* von Monterey in Californien neu; und *Mylopharodon* Ayres. mit 2 Arten.

2. *Catostomi*. Aus Mangel an Material ist Verf. nicht näher auf die Besprechung der hierhergehörigen Gattungen *Carpiodes*, *Ictiobus*, *Bubalichthys* und *Cycleptus* eingegangen. Eine neue Art *Carpiodes damalis* aus dem Milk-River, einem Nebenflusse des oberen Missouri ist beschrieben. — In der Gattung *Moxostoma* Raf. sind 4 neue Arten aufgestellt: *M. claviformis* aus einem Nebenflüsschen des Canadianriver, *M. Kennerlii*, *Victoriae* und *Campbelli* aus Texas. — Von *Ptychostomus* Agass. werden 3 Arten aufgezählt, worunter *Pt. albidus* von Monterey in Californien und *Haydeni* aus dem Missouri neu. — Die neue Gattung *Minomus* ist auf *Catostomus insignis*, *plebejus* und *Clarkii* Baird und Girard gegründet, die ebenfalls neue Gattung *Acomus* auf *Catostomus Forsterianus* Rich., *aurora* Agass. und *latipinnis* B. et G., wozu 4 neue Arten kommen: *A. guzmaniensis* aus dem Janos-River, der sich in den Guzman-See ergiesst, *A. generosus*



aus einem Bach beim See Utah, *griseus* aus dem Platte-River und *lactarius* aus dem Milk-River. — Die Gattung *Catostomus* Lesueur ist hier durch 7 Arten vertreten, von denen 3 neu: *C. macrocheilus* von Astoria, *Sucklii* aus dem Milk-River und *Bernardini* aus Mexiko.

Die beiden neuen Gattungen haben folgende Charaktere:

*Minomus*: Körper langstreckig und spindelförmig; Kopf länger als hoch, Rückenflosse mindestens so hoch wie lang; Lippen höckerig, mässig zweilappig; Schlundzähne nicht seitlich ausgedehnt, aber beträchtlich einwärts gebogen; die Zähne comprimirt, zweispitzig, aber der innere Vorsprung mehr entwickelt als der äussere; Schuppen fast gleich gross, aber vorn ein wenig kleiner als hinten.

*Acomus*: Kopf sehr verlängert, Rückenflosse höher als lang, Schuppen vorn kleiner als hinten; Lippen mit Papillen besetzt, und sehr tief gespalten; Schlundknochen zierlich gebogen und nicht erweitert; Zähne comprimirt und zweihöckerig, der innere Vorsprung deutlich, der äussere obsolet.

3. *Chondrostomi*. Verf. nimmt sie in weiterer Begrenzung, und charakterisirt sie durch den Mangel von Bartfäden, messerförmige Schlundzähne in einer Reihe, herabhängenden Mund. Dahin gehören folgende Gattungen: *Campostoma* Agass. mit 4 Arten, *C. ornatum* aus dem Chihuahuafloss, *formulosum* aus Texas, *nasutum* von Monterey. — *Dionda* n. gen. mit 10 neuen Arten: *D. episcopa* aus dem Quellwasser des Rio Pecos, *serena* aus dem Rio Sabinal in Texas, *texensis* aus dem Rio Nueces in Texas, *papalis* aus dem Delavarebach, der sich in den Rio Pecos ergiesst, *argentosa* aus Bächen des Rio Grande del Norte (Rio Bravo), *chrysitis* aus Bächen des Rio Pecos, *melanops* von Buena Vista in Coahuila, *Couchi* aus dem Rio San Juan, *plumbea* aus dem Canadian-River, *spadicea* von Arkansas. — *Hyborhynchus* Agass. mit 4 neuen Arten: *H. perspicuus* aus dem Arkansas-River, *tenellus* 20 Meilen westlich von Choctaw Agency, *punicus* aus Bächen am Canadian-River, *confertus* aus dem Hurrah-Bach beim Rio Pecos. — *Pimephales* Rafin. mit 2 neuen Arten: *P. maculosus* aus dem Arkansas, *fasciatus* aus dem Yellowstone-River. — *Algoa* n. gen. mit 2 neuen Arten *A. amara* aus einer Lagune am Rio Grande del Norte und *fluvialilis* von Monterey, New-Leon. — *Cochlognathus* B. et G. mit einer Art. — *Hybognathus* Agass. mit 3 neuen Arten: *H. argyritis* aus dem Milk-River, *Evansi* von Nebraska, *placitus* aus den Schleusen des Arkansas. — *Orthodon* n. gen. auf Gila microlepidota Ayres begründet. — *Algansea* n. gen. wohin *Leuciscus tincella* Val. und 3 neue Arten: *A. bicolor* aus dem Klamath-See, *obesa* aus dem Humboldt-River, *formosa* aus dem Mercede- und Mohaveflüsse. — *Lavinia* B. et G. (*Acrocheilus* Agass.) mit 3 Arten, von denen *L. harengus* von Monterey in Californien neu.

Die neuen Gattungen sind folgendermassen charakterisirt: *Dionda*. Ganz kleine Fische, die sich von *Campostoma* Agass. durch die Lage der Bauchflossen unterscheiden, die unter oder hinter dem Anfange der Rückenflosse inserirt sind, nicht vor derselben wie bei *Campostoma*; von *Hyborhynchus* unterscheiden sie sich durch kleineren spitzeren Kopf und kleineren Mund; der Körper ist schlanker; Schuppen gross oder mässig, die Seitenlinie in der Mitte der Seiten; Rückenflosse höher als lang, und kürzer als bei *Hyborhynchus*, und der vordere Strahl ist enger mit dem zweiten vereinigt; Schwanzflosse gabelig; Schlundknochen kräftiger als bei *Hyborhynchus*, der untere Ast ebenso lang wie der obere, beide mehr gekrümmt; Zähne comprimirt, nicht hakig, 4 in einer Reihe.

*Algoma*. Durch sehr grosse Schuppen von *Hyborhynchus* und *Pimephales* unterschieden. Zähne messerförmig, 4 in einer Reihe, Kaufläche fast linear; Kopf und Mund klein, Unterkiefer kürzer; Insertion der Bauchflossen hinter dem Vorderrande der Rückenflosse; letztere höher als lang, vorn ohne kurzen und dicken Strahl; Afterflosse wie die Rückenflosse, Schwanzflosse gablig; Schuppen sehr gross, Seitenlinie mitten, schwach abwärts gebeugt.

*Orthodon*. Kopf konisch, vorn verschmälert; Mund terminal, schief, beide Kiefer gleich, keine Fäden; ein Höcker an der Symphyse des Unterkiefers wie bei *Hybognathus*; Auge mittel, Isthmus klein; Bauchflossen unter dem Vorderrande der Rückenflosse inserirt, Schwanzflosse gablig; Schuppen klein, Seitenlinie mitten etwas herabgebogen; Schlundknochen dünn, senkrecht erhoben, oder ziemlich breit in senkrechter Richtung, wie gewöhnlich gebogen und gegen den oberen und inneren Rand erweitert, der untere Ast ist viel schmaler; Zähne messerförmig, zusammengedrückt, lanzettförmig, aufrecht, sehr schwach nach innen gebogen, 5 in einer Reihe.

*Algansea*. Kopf subkonisch, spitz; Mund mittel, schwach aufwärts gebogen, nicht bis unter die Augen gespalten, ohne Bartfäden, Kiefer gleich; Augen mässig, Isthmus schmal; Körper kurz und kräftig, comprimirt, mit mittleren oder grossen Schuppen bedeckt, Seitenlinie mitten, schwach herabgebogen; Bauchflossen unter dem Vorderrande der Rückenflosse inserirt, der Hinterrand der Rückenflosse erreicht den Vorderrand der Afterflosse nicht; Schwanzflosse ausgerandet; Schlundknochen mässig stark, die beiden Aeste gleich stark, der untere etwas länger; Zähne messerförmig, 4 oder 5 in einer Reihe.

4. Diese vierte Gruppe, in der die Schlundzähne in 2 Reihen stehen, sonst aber verschieden sein können, und stets Bartfäden vorhanden sind, finden sich in vorliegender Arbeit folgende Gattungen: *Argyreus* Heck. (identisch mit *Rhinichthys* Agass.) mit 9 Arten,

unter denen neu: *A. dulcis* von Nebraska, *nubilus* von Steilacoom, Puget Sound, *osculus* aus dem Bobocomori, Nebenfluss des San Pedro, der sich in den Rio Gila ergiesst, *notabilis* aus dem Rio Santa Cruz, Sonora. — *Agosia* n. gen. mit 2 neuen Arten: *A. chryzogaster* aus dem Rio Santa Cruz und *metallica* aus dem Rio San Pedro. — *Pogonichthys* B. et G. mit 4 Arten, unter denen *P. communis* von Nebraska neu. — *Gobio* Cuv. mit 3 neuen Arten: *G. gelidus* aus dem Milk-River, *aestivalis* aus dem Rio San Juan, *vernalis* aus dem Arkansasflusse. — *Leucosomus* Heck. (*Cheilonemus* Baird) mit drei neuen Arten: *L. dissimilis* aus dem Milk-River, *pallidus* aus dem Antelope Creek in Arkansas, *incrassatus* westlich von Choctaw agency. — *Nocomis* n. gen. mit einer neuen Art: *N. nebracensis* aus einem Nebenflüsschen des Nebraska.

Die Charaktere der neuen Gattungen sind: *Agosia*. Schnauze rund, schwach vorspringend über den Unterkiefer, Mund mittel mit schmalen und glatten Lippen, am Winkel mit einem sehr kleinen Bartfäden; Isthmus mässig breit; Insertion der Bauchflossen unter dem Vorderrande der Rückenflosse, die höher als lang ist; Schwanzflosse gablig; Schuppen klein; Schlundknochen an ihrer Krümmung erweitert; die Zähne sind hakig mit einer Kaufläche, 4 in jeder Reihe.

*Nocomis*. Körper kurz, kräftig, comprimirt, mit grossen Schuppen; Bauchflossen unter dem Vorderrande der Rückenflosse, Schwanzflosse gablig; Kopf gross, an der abschüssigen Schnauze gerundet; Mund gross, terminal; ein Faden am Hinterende des Kiefers; Augen klein, Isthmus ziemlich weit; Schlundknochen kräftig, etwas an ihrer Convexität erweitert, Zähne hakig ohne Kaufläche in einer Reihe 1, in der anderen 4. Diese Gattung schliesst sich durch die Schlundzähne an *Semotilus*, von der sie sich durch den nicht so tief gespaltenen Mund und die Bartfäden unterscheidet.

5. Die fünfte Gruppe ist zahlreich an Gattungen und unterscheidet sich von der vorigen durch den Mangel der Bartfäden: *Exoglossum* Raf. mit 2 Arten, wovon *E. mirabile* aus dem Arkansas neu. — *Meda* n. gen. mit einer neuen Art *M. fulgida* aus dem Rio San Pedro. — *Cliola* n. gen. wohin *Leuciscus vigilax* B. et G. und zwei neue Arten: *C. velox* und *vivax* aus Texas. — *Alburnus* Rond. mit 5 neuen Arten: *A. dilectus* aus dem Arkansas, *umbratilis* aus einem Nebenflusse des Arkansas, *amabilis* aus dem Rio Leone, Nebenfluss des Rio Nueces, *megalops* aus Texas, *socius* Texas. Für den Fall, dass diese amerikanischen Arten generisch zu trennen seien, beabsichtigt Verf. sie *Alburnellus* zu nennen. — *Alburnops* n. gen. mit drei neuen Arten: *A. blennius*, *Shumardi* und *illecebrosus*, alle 3 aus dem Arkansas. — *Codoma* mit 2 neuen Arten: *C. ornata* aus dem Chihuahua und *vittata* aus Mexiko. — *Plargyrus* Rafin. (synonym mit *Hypsolepis*) mit sechs Arten, worunter *P. Bowmani* neu aus



einem Nebenflusse des Nebraska. — *Cyprinella* n. g. wohin *Leuciscus hubalinus* B. et G. und 13 neue Arten: *C. umbrosa* Canadian-River, *Gunnisoni* Cottonwood Creek, der in den See Utah fliesst, *Beckwithi* Schleusen des Arkansas, *Whipplei* Arkansas, *suavis* Texas, *lepida* Texas *notata* Texas, *macrostoma* Texas, *renusta* Texas, *texana* Texas, *luziloides* Texas, *lugubris* und *ludibunda* ohne Angabe des näheren Fundortes. — *Moniana* n. gen. mit *Leuciscus lutrensis* B. et G. und 15 neuen Arten: *M. leonina*, *deliciosa*, *proserpina*, *aurata*, *complanata*, *laetabilis*, *pulchella*, *frigida*. *Couchi*, *rutila*, *nitida*, *formosa*, *gracilis*, *gibbosa*, *tristis* meist aus Texas und Mexiko. — *Richardsonius* n. gen. gegründet auf *Abramis balbeatus* Richards. und einer neuen Art: *R. lateralis* von Fort Steilacoom, Puget Sound. — *Luxilus* Rafin. mit 7 Arten, wovon *L. leptosomus* und *seco* aus Texas und *lucidus* aus einem Nebenflusse des Canadianriver neu. — *Semotilus* Rafin. mit 5 Arten, worunter *macrocephalus* und *speciosus* von Nebraska. — *Tiaroga* n. gen. mit einer neuen Art *T. cobitis* aus dem Rio San Pedro. — *Gila* B. et G. mit 5 Arten — *Tigoma* n. gen. mit 13 Arten, unter denen neu: *T. bicolor* aus dem Flamath-See, *purpurea* aus dem Rio Huagui, *intermedia* Rio San Pedro, *obesa* Salt Lake Valley, *Humboldti* Humboldt river, *lineata* und *gracilis* ebendaher, *nigrescens* Bocagrande und Janosriver, *pulchra* Chihahuar river, *crassa* Sacramentoriver. — *Chevonda* n. gen. mit 2 neuen Arten: *Ch Cooperi* Columbiariver und *coerulea* Lostriver. — *Siboma* n. gen. auf *Lavinia crassicauda* B. et G. und eine neue Art *S. atraria* gegründet. — *Ptychocheilus* Agass. mit 5 Arten, von denen *Pt. rapax* von Monterey in Californien, *lucius* aus dem Rio Colorado und *vorax* ohne nähere Angabe des Vaterlandes.

Die neuen Gattungen dieser Gruppe sind folgendermassen charakterisirt: *Meda* ist von allen Amerikanischen Cyprinoiden durch die Gegenwart eines kräftigen ungetheilten, obgleich gegliederten Strahles am vorderen Rande der Rückenflosse unterschieden, der hinten nicht gesägt, sondern gefurcht ist. — *Cliola*. Kleine Arten, die sich von *Dionda* durch die Schlundzähne unterscheiden, die gekrümmt und ohne Kaufläche sind. — *Alburnops*. Von *Alburnus* unterschieden durch den kleineren Mund und durch eine Verdickung der Schnauze, welche den Unterkiefer schwach überragt. — *Codoma* von *Cyprinella* durch eine einzige Zahnreihe, von *Moniana* durch den Mangel der Zählungen an dem Zahnrande, von beiden durch kleinere Schuppen und den kurzen rundlichen Kopf unterschieden. — *Cyprinella* hat die Schuppen höher als lang, unterscheidet sich von *Plargyrus* durch die Schlundzähne und die Lage der Bauchflossen, von *Moniana* durch die doppelte Reihe der Schlundzähne; die Schnauze ragt über den Unterkiefer vor, obgleich der Mund terminal ist. — *Moniana* hat ähnliche Schuppen wie *Plargyrus* und *Cyprinella*. Die

Bauchflossen sind vor dem Vorderrande der Rückenflosse inserirt; Schlundzähne in einer Reihe. — *Richardsonius* ähnelt *Luxilus*, aber der Vorderrand der langen Afterflosse liegt vor dem Hinterrande der Rückenflosse; die Schlundzähne sind schmal mit einer schwachen Ausdehnung an ihrer Convexität. — *Tiaroga* unterscheidet sich von *Gobio*, mit dem sie einige Analogie zeigen, durch den Mangel der Bartfäden. — *Tigoma* von Gila durch kleineren Mund und grössere Schuppen, von denen die des Rückens nicht so auffallend kleiner als an den Seiten sind; der Mund ist terminal. Die Zähne haben bei einigen Arten keine, bei anderen eine mehr oder weniger deutliche Kaufläche. — *Choenda*. Bauchflossen vor dem Vorderrande der Rückenflosse inserirt wie bei Gila und Tigoma; Schuppen mässig, Seitenlinie stark gebogen. — *Siboma* mit *Lavinia* verwandt; Körper kräftig, Schuppen gross.

In einem Anhang wird eine neue Art *Hybognathus regius* aus dem Potomakriver hinzugefügt. — Eine neue Gattung *Hudsonius* ist auf *Clupea hudsonia* Clinton gegründet, nebst einer neuen Art *H. amarus*. — Die Gattung *Hybopsis* Agass. wird charakterisirt und auf *Rutilus Storerianus* Kirtl. bezogen, nebst einer neuen Art *H. Winchelli* aus dem Black Warrior-River in Alabama. — *Clinostomus* ist eine neue Gattung, verwandt mit *Ptychocheilus*, wohin *Luxilus elongatus* und drei neue Arten *Cl. funduloides*, *affinis*, *carolinus* gehören. — *Alburnus lepidulus* aus dem Black Warrior-River und *Plargyrus argentatus* aus dem James-River sind neue Arten. — *Ceratichthys* Baird wird charakterisirt und um eine neue Art *C. leptocephalus* von Salem vermehrt. — Endlich wird *Nocomis bellicus* aus dem Black Warrior-River als neue Art beschrieben.

Von Südamerika ist eine neue Art von Castelnau l. c. zu erwähnen: *Orestias Tschudii* pl. 27. fig. 1 aus dem See Titicaca.

Bleeker endlich stellte einige neue asiatische Arten auf, nämlich: *Barbus tetrazona*, *Leuciscus Helfrichii*, *Rohita borneensis*, *kahajansensis* und *Kappenii* Borneo l. c., *Leuciscus Schwenkii* Sumatra l. c.

**Cyprinodontes.** Guichenot beschrieb in der Hist. de Cuba p. 224. pl. 5. fig. 1 eine neue Art *Poecilia vittata*; sie ist dunkelgrün mit einer breiten seitlichen Silberbinde, unten hellgrün; alle Flossen durchsichtig, die Rückenflosse braun punctirt.

**Characini.** Neue Arten von Castelnau l. c. *Leporinus bimaculatus* pl. 29. fig. 1 aus dem Rio Vermelho de Goyaz, — *Tetragonopterus sawa* pl. 33. fig. 1 aus dem Rio Crixas, Nebenflusse des Aragnay, *T. fuscoauratus* pl. 33. fig. 2 und *vittatus* pl. 33. fig. 3 von Bahia, — *Chalceus Devillei* pl. 36. fig. 2 von Rio de Janeiro, — *Chalcinus trifurcatus* pl. 37. fig. 1 aus dem Araguay, — *Serrasalmus gibbus* pl. 38. fig. 1 aus dem Araguay, — *Xiphostoma Oseryi* pl. 40. fig. 1 aus dem Tocantins.

**Scopelini.** *Saurus lucioiceps* Ayres Proc. California Acad. I. p. 66 aus der Bai von San Francisco.

*Scopelus brachygnathus* und *Dumerilii* Bleeker Manado l. c.

**Salmones.** John Davy hat Versuche über die Lebensfähigkeit der Eier der Salmoniden von verschiedenen Altern angestellt, und seine Resultate der Royal Society am 7. Februar 1856 mitgetheilt. Annals XVII. p. 420.

Spencer Cobbold beschrieb eine monströse Forelle (trout) die im Jedflusse bei Jedburgh geangelt war, und die sich äusserlich durch eine überwiegende Höhe des Körpers kenntlich machte. Die Monströsität der einzelnen Theile der Wirbelsäule wird beschrieben. Report of the 25. Meeting of the British Association held at Glasgow. London 1856. p. 109.

Ayres beschrieb Proc. California Acad. I. folgende neue Arten: p. 17 *Osmerus elongatus*. p. 36 *Salmo iridea* Gibbons aus der San Leandro-Bucht, p. 43 *Salmo rivularis* von Martinez am Fusse des Monte Diavolo.

Girard hat in den Proc. Philadelphia October 1856 die nord-amerikanischen Arten der alten Gattung Salmo in die von Valenciennes unterschiedenen Gattungen Salmo, Fario und Salar vertheilt, besonders die in Oregon und Californien beobachteten. In die Gattung Salmo Valenc. gehören *S. Scouleri* Rich., *quinnat* Rich. und *spectabilis* n. sp. von Oregon; — in die Gattung Fario Valenc. *F. aurora* n. sp. von Astoria, *S. tsuppitch* Rich., *F. argyreus* n. sp. von Puget Sound, *S. Gairdneri* Rich., *S. Clarkii* Rich., *F. stellatus* n. sp.; — in die Gattung Salar gehören *S. Lewisi* n. sp. von den Fällen des Missouri, *S. virginialis* n. sp. aus Nebenflüssen des Rio grande del Norte, *S. iridea* Gibbons.

Richardson stellte in der Zoology of the Voyage of H. M. S. Herald zwei neue Lachse auf: *Salmo consuetus* p. 167. pl. 33. fig. 1—2 steigt in den Fluss Yukon bis zu den Fällen oberhalb des Einflusses des Porcupine. — p. 169 wird ein Lachs ohne Namen aus dem Kupferminenfluss am nördlichen Eismeer beschrieben, der sich vom widely spread Salar nur durch grössere Mundspalte und durch etwas kleinere Schuppen unterscheiden soll. — p. 169 *Salmo dermatinus* Richards. pl. 33. fig. 3—5, der aus dem Beering's-Meere in den Yukon aufsteigt. Er wird in Wehren, die zwischen Insel und Insel des Stroms angelegt werden, in grosser Menge gefangen und für den Winter getrocknet. Aus der Haut werden Kleidungsstücke gemacht.

Eine neue Art *Coregonus Williamsi* ist in einem Nebenflusse des Columbia entdeckt worden und von Girard Proc. Philadelphia VIII. p. 136 beschrieben.



Nach Jardine kommen in Schottland drei Arten *Coregonus* vor: *C. Willughbii*, *clupeoides* und *lavaretus*. Report 25. Meeting British Assoc. held at Glasgow p. 111.

**Clupeacei.** Wyman hat Proc. Boston Soc. V. p. 394 eine Notiz über die Entwicklung der Chorda dorsalis und das Eierlegen von *Alosa vernalis* bekannt gemacht.

Bleeker beschrieb zwei neue Arten dieser Familie: *Coilia Lindmani* Sumatra l. c. und *Harengula Kunzei* Nat. Tijdschr. XII. p. 209 von Ternate.

**Mormyri.** Hyrtl lieferte in den Sitzungsberichten der Wiener Acad. Bd. 19. p. 94 einen Auszug aus einer für die Denkschriften bestimmten Abhandlung über anatomische Details der Gattungen *Mormyrus* und *Gymnarchus*.

Er spricht darin über die Diverticula am Bulbus der Kiemenarterie, die bei *Mormyrus* einfach, bei *Gymnarchus* mehrfach vorkommen; — über die Verdauungsorgane, wo hervorgehoben wird, dass alle *Mormyri* phytophag sind, wovon nur *M. anguillaris* als Raubfisch abweicht; die Form des Gebisses, die Gestalt des Magens, die Weite des Schlundes, die Kürze der zwei Appendices pyloricae unterscheiden diesen so auffallend, dass die auf ihn gegründete Gattung *Mormyrops* Müller's dadurch gerechtfertigt wird; auch *M. zambeensis* ist ein *Mormyrops*, und *Gymnarchus* hat dieselben Verdauungsorgane; — dann über die Schwimmblase, deren Arterien durch die Venen des 3. und 4. Kiemenpaares zusammengesetzt werden, während die Venen des ersten und zweiten Kiemenpaares die Aorta bilden. Demnach wäre die Schwimmblase keine Lunge. Allein die Lebensweise des Thieres wird es nicht unmöglich erscheinen lassen, dass, wenn während des Aufenthaltes im Trocknen die Kiemenrespiration unterbleibt, die 3. und 4. Kiemenvene kein arterielles, sondern venöses Blut zur Schwimmblase führt und hier oxydirt werden muss; in diesem Falle functionirt die Schwimmblase als Lunge; — ferner über die Gemmingerschen Knochen der *Mormyri*; sie gehören accessori-schen Seitenmuskeln des Stammes an, deren Fleisch sie vertreten, damit die an den Schwanzseiten gelagerten elektrischen Organe gehörigen Platz finden; mit der Befestigung der elektrischen Organe haben sie nichts zu thun; — endlich über Osteologisches.

**Muraenoidei.** Kaup hat in unserem Archive p. 41 eine Uebersicht der Aale gegeben. Er zählt darin 5 Familien mit 52 Gattungen und 210 Arten auf. Die kurzen Charaktere der neuen Gattungen und der neuen Arten sollen nur die Vorläufer einer grösseren Arbeit bilden, welche in London erscheinen soll, wo der Verf. das reiche Material

des British Museums benutzt hat. In Betreff des Einzelnen wird auf die allen Lesern des Archivs zugängliche Arbeit selbst verwiesen. Auf den Wunsch des Herrn Verfassers spreche ich hier den Trustees des britischen Museums den wärmsten Dank für die bedeutenden Geldopfer aus, die sie an die Arbeiten des Verf. gewendet haben, was beim Erscheinen derselben in unserem Archiv in einer Redactionsnote hätte geschehen sollen, damals aber übersehen ist. Meiner Meinung nach hat das Britische Museum durch die fleissigen Bestimmungen des Verfassers einen hinlänglichen Ersatz für seine Geldopfer bekommen, da eine Sammlung ja erst dadurch einen wirklichen Werth bekommt, dass sie zu wissenschaftlichen Würden erhoben wird. Mögen auch, wie mir von mehreren Seiten bemerkt worden ist, einige Berichtigungen in den Arbeiten des Verf. nothwendig werden, was bei dergleichen Arbeiten kaum zu vermeiden ist, so ist doch jedenfalls der Wissenschaft durch die Zusammenstellung des reichen Materials ein dankenswerther Beitrag geliefert, und die Trustees haben sich mittelbar auch den Dank der Wissenschaft erworben.

Neue Arten von Bleeker: *Muraena amblyodon* Manado l. c., *M. monochous* Tijdschr. Ned. Indië X. p. 384 von Ternate, *M. Duivenbodei* ib. X. p. 385 von Ternate, *M. Petelli* ib. XI. p. 85 von Malang, *M. batuensis* ib. XII. p. 241 von Batu. — *Ophisurus celebicus* Manado l. c. und *O. Broekmeyeri* Macassar l. c.

Neue Arten von Castelnau: *Muraenophis curvilineata* pl. 42. fig. 2 von Bahia, *vicina* pl. 42. fig. 4 von Bahia, *caramura* pl. 43. fig. 1 von Bahia, *punctata* pl. 42. fig. 3 und *variegata* pl. 43. fig. 2 von Rio de Janeiro, — *Conger limbatus* pl. 43. fig. 3, *microstomus* fig. 4, *multidens* fig. 1 von Rio de Janeiro. — *Ophisurus Gomesii* pl. 44. fig. 2 von Rio de Janeiro.

**Symbranchii.** *Symbranchus vittatus* ist eine neue Art von Castelnau pl. 44. fig. 3 von Rio de Janeiro.

**Gymnotini.** Auch von dieser Familie hat Kaup in diesem Archive p. 78 eine Uebersicht gegeben. Er führt 19 Arten in den bekannten fünf Gattungen auf, von denen er 10 durch Abbildung der Kopfprofile ausser den Beschreibungen kenntlich gemacht hat. In Betreff der neuen Arten wird auf die Arbeit selbst verwiesen.

Ueber die Schwimmblasen von *Carapus inaequilabiatus* Val. von Kaup mit einem Zusatze des Referenten vergl. gleichfalls dies Archiv p. 88.

Castelnau giebt eine Uebersicht der amerikanischen Gattungen und Arten dieser Familie und beschreibt an neuen Arten: *Carapus sanguinolentus* pl. 44. fig. 1 aus dem Flusse Urubamba, welcher weiter unten Ucayale heisst; — *Rhamphichthys marmoratus* pl. 46. fig. 2 aus dem Araguay, *pantherinus* pl. 46. fig. 3 und *lineatus* pl. 47. fig. 1 aus dem Ucayale; — *Sternarchus Bonapartii* pl. 45. fig. 2 aus dem Ucayale, *Lacepedii* pl. 45. fig. 3 von Surinam, *Maximiliani* pl. 45. fig. 4 aus dem Urubamba. — Aus dem *Sternarchus oxyrhynchus* Müll. Trosch. bildete Verf. eine eigene Gattung *Sternarchorhynchus*, die er von *Sternarchus* durch den in einen Schnabel vorgezogenen Mund unterscheidet.

**Helmichthyidei.** Bleeker beschrieb Manado l. c. eine neue Art *Leptocephalichthys hypselosoma*, in welche Gattung wegen der Zahnlosigkeit auch des Verfassers früher beschriebener *Leptocephalus taenia* zu gehören scheint.

### *Plectognathi.*

Richardson hat in der Zoology of the Voyage of H. M. S. Herald mehrere Arten beschrieben und abgebildet: *Anchisomus geometricus* Kaup pl. 30 von den Gallapagos-Inseln, *angusticeps* Jenyns, *multistriatus* Kaup pl. 29 aus der Südsee, *reticularis* Kaup pl. 31. fig. 4—6 von Südamerika; — *Prilonotus* vel *Anchisomus caudacinctus* Richards. pl. 30. fig. 1—3. — *Tetrodon virgatus* Rich. pl. 28. fig. 6, war zuerst in der Reise des Erebus and Terror aufgestellt.

Neue Arten von Bleeker: *Ostracion Renardi* Amboina l. c. — *Monacanthus macrurus* Ned. Tijdschr. XII. p. 227 von Nias.

Neue Arten von Castelnau: *Manacanthus Rüppelii* pl. 47. fig. 2 und *Tetraodon bojacu* pl. 47. fig. 3, beide von Bahia.

### *Lophobranchii.*

Neue Arten von Bleeker Manado l. c. *Syngnathus mento*, *Retzii*, *polyacanthus*, *budi*, *manadensis* und *Hippocampus manadensis*.

Ayres beschrieb Proc. California Acad. I. p. 14 als neue Art *Syngnathus griseo-lineatus* D. 36. P. 12. A. 3. C. 10.

*Hippocampus punctulatus* Guichenot Hist. de Cuba pl. 5. fig. 2. p. 239. D. 22. A. 5. P. 10.

### **Ganoidei.**

**Chondrostei.** Ayres beschrieb Proc. California Acad. I.



p. 15 drei neue Störe von Californien, nämlich: *Acipenser acutirostris* D. 45; P. 49; A. 29; V. 28; C. 22—88. — *A. medirostris* D. 35; A. 24; V. 27; P. 42; C. 20—75. — *A. brachyrhynchus* D. 49; A. 31; V. 36; P. 45; C. 20—86.

## Selachii.

**Squali.** Neue Arten von Bleeker: *Carcharias (Scoliodon) Dumerilii* Amboina l. c., *C. (Scoliodon) Walbeehmi* Nat. Tijdschr. Ned. Indië X. p. 353 von Bintang, *C. (Prionodon) amblyrhynchus* ib. p. 467 von Solombo.

Ayres hat Proc. California Acad. I. p. 17 einen neuen Hai-fisch *Mustelus felis* beschrieben, und ausserdem ib. p. 72 eine neue Hai-fischgattung gegründet, die *Notorhynchus* genannt ist. Eine Rückenflosse; sieben Kiemenöffnungen jederseits; zwei Spritzlöcher; Naslöcher doppelt, subterminal; Schnauze breit, deprimirt; Schwanz sehr verlängert, die Flosse unterhalb; Zähne in mehreren Reihen, die des Unterkiefers flach, gebogen, gesägt, die des Oberkiefers von verschiedener Gestalt, die mittleren schlanker, die äusseren denen des Unterkiefers ähnlicher. *N. maculatus* aus der Bai von San Francisco.

*Prionodon falciformis* Müll. Henle ist von Guichenot Hist. de Cuba pl. 5. fig. 3 abgebildet.

**Rajae.** Der Graf Castelnau glaubt, dass alle Rochen, welche im süssen Wasser Südamerikas leben, der Gattung *Taeniura* angehören. Er hat eine grosse Menge solcher Fische gesammelt, von denen jedoch leider die meisten zu Grunde gegangen sind. Die glücklich erhaltenen bilden vier neue Arten: *T. Dumerilii* pl. 48. fig. 1 aus dem Araguay, *Mülleri* pl. 28. fig. 2 aus dem Crixas und Araguay, *Henlei* pl. 28. fig. 3 aus dem Tocantins, *d'Orbigny* pl. 49. fig. 1 aus dem Tocantins.

*Torpedo californica* ist eine neue Art von Ayres Proc. California Acad. I. p. 70, von der auch das elektrische Organ beschrieben ist.

*Trygon dadong* Bleeker Nat. Tijdschr. Ned. Indië X. p. 355 von Bintang.

*Rhinoptera vespertilio* Girard Proc. Philadelphia VIII. p. 137 aus der Tomales-Bay.

## Cyclostomi.

Ecker sah bei Eiern von *Petromyzon Planeri* zahlreiche Samenfäden in der Eiweisschicht, dagegen keine durch die Dotterhaut gedrunken. Ueber die Furchung bemerkte er,

dass dieselbe eine totale sei, was in der Klasse der Fische noch nicht beobachtet wurde. Berichte über die Verh. der Gesellsch. zu Freiburg i. B. Heft 1. p. 42.

Max Sig m. Schultze hat die Entwicklungsgeschichte von *Petromyzon Planeri* verfolgt. Naturkundige Verhandlungen van de Hollandsche Maatschappij der Wetenschappen te Haarlem. XII. 1856. 49 S. mit 8 Tafeln. (Vergl. auch *Comptes rendus* Feb. 1856 und *Annals nat. hist.* XVII. p. 446).

Die Eier und der Furchungsprocess, welcher ein totaler ist, werden zunächst sorgfältig beschrieben. Dann die Veränderungen der Eier bis zur Ausbildung des Embryo und seinem Auskriechen aus der Eischale, und die Veränderungen des jungen Neunauges durch einen Zeitraum von sechs Wochen nach dem Auskriechen aus dem Ei. Hier wird besonders von der Entwicklung des Nervensystems und der Sinnesorgane, von der Ausbildung des Darmkanals und dem Auftreten der Kiemenspalten, von der Entwicklung einiger Skelettheile, von der Ausbildung einiger drüsigen Organe, von dem Blutkreislaufe und der Ausbildung von Haut und Muskelsystem gehandelt. In dem Schluss-Abschnitte wird eine Vergleichung der Entwicklungsgeschichte des Neunauges mit derjenigen anderer Fische angestellt. Die Verschiedenheiten beruhen zum Theil auf dem totalen Furchungsprocesse, so dass Alles von vorn herein in Embryonalzellen zerlegt wird. Eigenthümlich ist ferner die Furchungshöhle des Neunaugen-Eies. Hierdurch und durch die Bildung der primitiven Nahrungshöhle tritt eine grosse Uebereinstimmung mit dem Frosch-Ei entgegen. Abweichende Verhältnisse finden sich in Betreff des Hirns und des Auges u. s. w.

Eine der interessantesten Entdeckungen in der Entwicklungsgeschichte der Fische haben wir August Müller (Müller's Archiv für Anat. 1856. p. 323, übersetzt in *Annals nat. hist.* XVIII. p. 298 und *Annales des sc. nat.* V. p. 375) zu verdanken. Er hat nachgewiesen, dass der Querder (*Amocoetes*) nur der Larvenzustand der Neunaugen (*Petromyzon*) sei.

Er sah die Eier der Neunaugen, die er während der Begattung auffing, sich entwickeln. Die Furchung ist eine totale, und beginnt 10 Stunden nach der Befruchtung; am 18. Tage sprengt das Thierchen das Ei. Die so erzogenen Jungen sind Querder. Verf. hat aber auch die Verwandlung der Querder in Neunaugen nachgewiesen. Er hat sowohl die Querder der kleinen (*P. Planeri*) als der Flussneunaugen (*P. fluviatilis*) aufgefunden, die sich sehr ähnlich sehen, woher es erklärlich ist, dass sie nicht specifisch unterschieden worden sind.

Es wird wahrscheinlich gemacht, dass das Larvenleben mindestens drei Jahre dauert, dass die Verwandlung rasch vor sich gehe, und dass die Lebensdauer des ausgebildeten Thieres nur kurz, wohl nur dem Akte der Zeugung gewidmet sei. Die Frage, ob wegen der Metamorphose die Rundmäuler den Amphibien zuzuzählen sein möchten, wird vom Verf. verneint, namentlich gestützt auf die Differenz der Rippen der Fische von denen der Amphibien. Die Gattung *Ammocoetes* wird also fortan einzuziehen sein, und nur den Larvenzustand der Neunaugen bezeichnen dürfen.

Zwei neue Arten sind von Ayres Proc. California Acad. I beschrieben worden: p. 28 *Petromyzon plumbeus* und p. 44 *P. ciliatus*, beide von San Francisco.

### **Leptocardii.**

Cocks berichtete über einen *Amphioxus lanceolatus*, den er von Gwylyn Vase-Bay erhalten, und den er lebend beobachtet hatte. *Annals nat. hist.* XVIII. p. 350.

---



# **Bericht über die Leistungen in der Naturgeschichte der Mollusken während des Jahres 1856.**

Vom

**Herausgeber.**

---

Von der Küster'schen Ausgabe des Martini-Chernitz'schen Conchylien-Cabinets erhielten wir im Jahre 1856 die Lieferungen 149—152. Sie enthalten den Text von *Littorina* (no. 1—26), von *Unio* (no. 91—115 mit 2 *Hyria*) und die Fortsetzung von *Murex* (no. 11—46). Eine ziemlich grosse Zahl neuer Unionen-Arten ist unten zu nennen.

Von Pfeiffer's *Novitates conchologicae*, Abbildung und Beschreibung neuer Conchylien, sind im Jahre 1856 die Lieferungen 5 bis 7 erschienen. Der Inhalt der Lieferungen ist folgender:

In Lief. 5 sind die auf Cuba vorkommenden Ampullarien (*reflexa* Swains., *conica* Wood und *teres* Phil.) in zahlreichen Ansichten und Varietäten abgebildet; ebenso *Helix Dennisoni* Pfr. — In Lief. 6 sind abgebildet: 13 *Bulimus*, 2 *Helix*, 3 *Ennea*, 3 *Partula*, 1 *Anaulus*, 1 *Achatina*. In Lief. 7: 5 *Megalomastoma*, 1 *Aulopoma*, 1 *Amphipeplea*, 2 *Bulimus*, 4 *Ennea*, 2 *Pupa*, 1 *Raphaulus*, 6 *Helix*, 1 *Clausilia*. Mehrere von diesen Arten sind im Jahre 1855 in den *Proceedings Zool. Society London* aufgestellt, die mir nicht zugänglich geworden sind. Daher habe ich diese Arten als neu unten angeführt. Die *Proc.* vom Jahre 1856 habe ich für diesen Bericht benutzt.

In der *Iconographie der Land- und Süsswasser-Mollusken Europa's* III. Band, 3. und 4. Heft. Leipzig 1856 hat Rossmäessler alle zehn Tafeln ausschliesslich den *Clausilien* gewidmet. Neben der Figur in natürlicher Grösse sind

meist vier Ansichten des letzten Umganges abgebildet, die Mündungs-, Rücken-, Nacken- und Nabelansicht. Einige neue Arten, welche in diesem Doppelhefte aufgestellt sind, sind unten genannt. Im Ganzen sind hier 41 Arten abgebildet und ausführlich beschrieben.

Unter dem Titel: „Notitiae malacologicae oder Beiträge zur näheren Kenntniss der Mollusken“ ist von Shuttleworth ein erstes Heft Bern 1856 erschienen. Dasselbe enthält als Einleitung grundsätzliche Bemerkungen zur Systematik und Nomenclatur der Mollusken, so wie Monographien der Heliceengruppen: *Limicolaria*, *Orthalicus*, *Porphyrobae*, *Perideris* und *Pseudachatina*.

Nähere Angaben über diese Monographien dem speciellen Theile des Berichtes vorbehaltend, will ich hier nur kurz erwähnen, dass Verf. in der Einleitung ausführt, wie bei der Gründung von Gattungen die geographische Verbreitung besondere Beachtung verdient, und wie unpassend es sei, jeder Species immer die Autorität hinzuzufügen, welche dieselbe zuerst beschrieben hat. Ich bekenne mich gern zu Beiden, und unterschreibe namentlich auch das auf die Nomenclatur Bezügliche, indem ich in diesem Archiv 1847. II. p. 368 bereits ganz dasselbe ausgesprochen habe.

Das „Journal de Conchyliologie,“ welches für einige Zeit zu erscheinen aufgehört hatte, ist im Jahre 1856 von Fischer und Bernardi wieder aufgenommen worden, indem im genannten Jahre zwei Hefte erschienen sind. Nach Format und Ausstattung schliesst es sich genau an die früher erschienenen 4 Bände an.

Part. XV von Sowerby's *Thesaurus Conchyliorum or figures and descriptions of recent shells* ist bereits im Jahre 1854 erschienen und enthält die Monographien der Genera *Petricola*, *Venerupis*, *Cyprina* und *Astarte* von Sowerby, wodurch die Familie der Veneriden zu Ende gebracht ist; ferner der Gattungen *Pyramidella*, *Obeliscus*, *Monoptygma*, *Leiostraca*, *Eulima* und *Niso*, so wie der Familie der Stomatellinen mit den Gattungen *Stomatella*, *Stomatia*, *Gena* und *Microtis* bearbeitet von Arthur Adams. Dieses Heft wird den Conchyliensammlern um so wichtiger sein, als es Gattungen enthält, deren Bestimmung bisher viele Schwierigkeiten darbot. Wir werden unten näher auf den Inhalt desselben eingehen.

Part. XVI desselben Werkes ist im Jahre 1855 erschienen, und enthält die Gattung *Cerithium* mit 184 Arten, die auf 11 Tafeln abgebildet sind. Verf. hat eine nicht völlig vollendete Monographie von A. Adams benutzen können, und hat eine Eintheilung der Gattung *Cerithium* gegeben, die Beachtung verdient. Daher werde ich unten hierauf zurückkommen.

Von Lovell Reeve's „*Conchologia iconica*“ erschienen im Jahre 1856 zwölf Lieferungen als regelmässige Fortsetzungen (151—162). Sie enthalten die Monographien von *Spondylus* mit 68 Arten, worunter viele neue auf 18 Tafeln, *Neritina* mit 173 Arten auf 3 Tafeln, *Siphonaria* mit 36 Arten auf 7 Tafeln, *Navicella* mit 33 Arten auf 8 Tafeln, *Latia* mit 2 Arten auf der 8. *Navicellen*-Tafel, *Ampullaria* mit 134 Arten auf 28 Tafeln, *Cancellaria* mit 86 Arten auf 18 Tafeln, *Capsa* mit 2 Arten auf 1 Tafel, und den Anfang von *Psammobia*. Von allen diesen genannten Gattungen sind, zum Theil zahlreiche, neue Arten aufgestellt worden, die unten namhaft gemacht sind.

Von Woodward's *Manual of the Mollusca* ist 1856 die dritte Lieferung erschienen. Sie enthält zunächst die systematische Uebersicht der Tunicaten. Nach den Angaben des Verf. sind jetzt 16792 Arten lebender Mollusken bekannt. Es folgt dann ein ausführliches Kapitel über die geographische Verbreitung der Mollusken; ferner ein Kapitel über die Verbreitung in geologischer Beziehung (on the distribution on the Mollusca in time); dann spricht er über das Sammeln der Mollusken, wobei ein Schleppnetz und ein Aquarium abgebildet sind. Zuletzt folgt ein Supplement mit Abbildungen über die Entwicklung der Cephalopoden, Mundtheile der Schnecken u. s. w.

Henry et Arthur Adams: *The genera of recent Mollusca, arranged according to their organization 1853—1856* ist mir leider noch nicht zu Gesicht gekommen.

Von dem „*Giornale di Malacologia compilato per cura di Pellegrino Strobel*“ ist der zweite Jahrgang Pavia 1854. 8. erschienen, mir jedoch erst in diesem Jahre durch den Buchhandel zugekommen, wesshalb ich ihn auch erst in diesem Berichte nach seinem Inhalte besprechen kann.



In dem zweiten Theile von Burmeister's zoonomischen Briefen, Leipzig 1856 ist p. 18—172 eine Schilderung der Mollusken enthalten, die Verf. als „symmetrische ungegliederte Thiere“ bezeichnet. Wir dürfen uns wohl um so eher begnügen, dieses Werk ohne näheres Eingehen zu nennen, als es zu jenen sogenannten populären Darstellungen gehört, die die Resultate der Wissenschaft in weiteren Kreisen zu verbreiten beabsichtigen. Leider werden diese weiteren Kreise nur zu oft mit falschen, halbahren, missverstandenen oder längst veralteten Resultaten abg gespeist, die der Leser gläubig als Wahrheit aufnimmt. Auch der Mollusken-Abschnitt Burmeister's ist nicht frei von diesem Vorwurfe.

Petit de la Saussaye machte Bemerkungen über einige Conchylien, welche in den vier ersten Bänden des Journal de Conchyliologie beschrieben worden sind, in demselben Journ. 1856. p. 30. Sie beziehen sich auf die Synonymie einer Anzahl Arten aus den Gattungen Melania, Natica, Trichotropis, Fusus, Melongena, Marginella, Phos und Helix. Es kann um so eher von näherem Eingehen hierauf abgesehen werden, als Pfeiffer sie in den Malakozologischen Blättern, die wohl allen deutschen Conchyliologen zur Hand sind, sämmtlich angegeben hat.

In Rücksicht auf geographische Verbreitung und als einzelne Faunen behandelnd sind die folgenden Schriften zu erwähnen:

Petit machte auf die Auswanderung von Mollusken an entfernte Gestade aufmerksam, und fand diese Erscheinung durch die Handelsbeziehungen der Völker erklärt. Journ. de Conch. 1856. p. 70.

In derselben Zeitschr. p. 72 machte Fischer auf den Einfluss der Inseln auf die Species aufmerksam. Er hebt folgende Sätze hervor: Jede einigermaßen beträchtliche Insel besitzt eigenhümliche Landschnecken; die conchyliologische Fauna einer Insel ist verhältnissmässig reicher als die des Continents; auf einer Insel findet man einige Formtypen und eine Menge Modifikationen dieses Typus; auf benachbarten Inseln findet man wenige gemeinsame Arten; der Verbreitungsbezirk der mehreren Inseln gemeinsamen Arten ist

viel begrenzter als der der continentalen Arten; auf den meisten Inseln findet man Arten fremden Ursprungs.

Rossmässler fordert in den Malakozologischen Blättern p. 53 zu Excursionsberichten auf und hofft darin, wenn sie nach einem von ihm vorgeschlagenen Schema eingerichtet würden, ein treffliches Material zu einer Arbeit über die geographische Verbreitung der Binnenmollusken.

MAndrew und Barrett haben ein Verzeichniss von Mollusken veröffentlicht, welche zwischen Drontheim und dem Nord-Cap beobachtet wurden (Annals nat. hist. XVII. p. 378).

Die Beobachtungen erstrecken sich auf 700 Meilen Küstenlänge, von denen 300 südlich, 400 nördlich vom nördlichen Polarkreise liegen, und auf eine Küstenzone bis zur Tiefe von 200 Faden. Es wurden 103 Gasteropoden beobachtet, von denen 91 zu den Prosobranchiata und 12 zu den Opisthobranchiata gehören; 1 Pteropode, 4 Brachiopoden, 94 Conchifera, 6 Tunicata, also zusammen 208 Arten. Alle sind tabellarisch aufgeführt und bei jeder in der ersten Columne die Tiefe in Faden angegeben, in der die Art überhaupt gefunden, in der zweiten bis zu welcher Tiefe sie lebend gefunden wurde, in der dritten die Beschaffenheit des Grundes, in der vierten die Häufigkeit, in der fünften das Vorkommen in den Norwegischen Provinzen.

Ed. v. Martens hat in den Malak. Bl. p. 69 eine Arbeit „über die Binnenmollusken des mittleren und südlichen Norwegens“ geliefert. Er hat darin seine Beobachtungen mit denen von Friele in der Schrift Norske Land- og Ferskvands-Mollusker, som findes i Omegnen af Christiania og Bergen, Christiania 1853 niedergelegten zusammengestellt, und das hinzugefügt, was er in den Sammlungen der Herrn Koren und Sars gesehen hat. Es kam dem Verf. weniger darauf an, die überhaupt vorkommenden Arten aufzuzählen, als vielmehr die Verbreitungsbezirke der einzelnen Arten genau festzustellen. In dieser Arbeit werden überhaupt 64 Binnenmollusken aufgezählt, 36 des Landes und 28 des süßen Wassers. Schliesslich wird ein Vergleich mit den Molluskenfaunen der Schweiz, der russischen Ostseeprovinzen, Schwedens, Schottlands, der Schetlandsinseln, der Färöer, Island's und Grönland's angestellt. Für das Einzelne verweisen wir auf die hübsche Abhandlung selbst.

Malm schrieb einen Aufsatz über Schwedische Land-



und Süßwassermollusken, mit besonderer Rücksicht auf die Arten, welche in der Nachbarschaft von Christianstadt und Göthenburg vorkommen (Kongl. Vet. o. Vitt. Samhällets i Götheborg Handlingar för år 1853—54). Es ist 1855 erschienen und schliesst sich an eine frühere Abhandlung des Verf. in derselben Zeitschr. für das Jahr 1851. In der ersten Abhandl. waren nur Landschnecken, hier die Muscheln und Süßwasserschnecken enthalten. Holzschnitte im Text. Drei neue Arten *Pisidium* s. unten.

In einem besonderen kleinen Werke: „Finnlands Mollusker. Helsingfors 1856. 8.“ mit 7 Tafeln beschrieben Nordenskiöld und Nylander die Mollusken Finnland's. Die Verf. geben an, dass diese Molluskenfauna in Betreff der Land- und Süßwasserformen nahe mit der Norwegischen übereinstimme, sie enthält 77 Arten, während Norwegen 62 besitzt. Schweden hat etwa 90, Petersburg 70 und Liffland 78 Arten. Die Seemollusken sind sehr geringe an Arten; denn an den Küsten Finnland's leben nur 6 Arten. Bei Rewal finden sich 8 oder 9 und im Kattegat steigt die Zahl auf 110. Im Finnländischen Meerbusen östlich von Hogland und im Bottnischen Meerbusen nördlich von Quarken findet man keine Seeformen mehr, ausser solchen Schnecken, welche im Süßwasser leben. Die Finnischen Seemollusken, welche im Anhange p. 93 beschrieben sind, sind folgende: *Paludinella stagnalis*, *Littorina rudis*, *Mya arenaria*, *Tellina solidula*, *Cardium edule* und *Mytilus edulis*. Die Abbildungen beziehen sich nur auf die Land- und Süßwassermollusken und sind meist nur Umrisszeichnungen.

Dem Cataloge der französischen Land- und Süßwasser-Mollusken fügte Fischer zwei Arten, *Paludina rufescens* Küst. und *Helix micropleuros* Pajet, hinzu. Journ. de Conch. p. 158. — Ebenso brachte Gwyn Jeffreys 20 Arten bei, die in dem Cataloge von Petit fehlen und um die also die französische Fauna bereichert wird. Annals nat. hist. XVIII. p. 471.

Eine Schrift von de Liesville „Catalogue des Mollusques vivants aux environs d'Alençon Paris 1856 ist mir nicht zu Händen gekommen. Verf. zählt darin 61 Arten auf.



Die beiden folgenden conchyliologischen Schriften sind mir nur aus einer Anzeige in der Revue de zool. bekannt geworden.

Tableau statistique et géographique du nombre d'espèces de mollusques terrestres et fluviatiles observées, soit à l'état vivant, soit à l'état fossile, dans les différentes régions et contrées (départements, provinces, bassins et.) de la France continentale et insulaire, pour servir à la Faune malacologique française disposé selon l'ordre géographique par M. Grateloup et M. Raulin. Bordeaux 1855 und Deuxième tableau et. Bordeaux 1855.

Catalogue des Mollusques terrestres et fluviatiles, vivants et fossiles, de la France continentale et insulaire, par ordre alphabétique par MM. Grateloup et Raulin.

Die drei in dem Verzeichnisse enthaltenen neuen Arten sind nach Drouet, der über diese Arbeit Rev. p. 143 berichtet, nicht neu, sondern *Helix aquitanica* = *H. fusca* Mont., *H. burdigalensis* und *H. cestasiensis* sind Varietäten von *H. variabilis* Drap.

Verzeichniss der bis jetzt in der Rheinprovinz und Westphalen beobachteten Land- und Wasser-Mollusken, nebst kurzen Bemerkungen über deren Zungen, Kiefer und Liebespfeile. Von Otto Goldfuss. Verhandl. des naturhistorischen Vereines der preuss. Rheinlande und Westphalens. 1856. p. 29—86.

Nach diesem Verzeichnisse kommen in den Provinzen Rheinland und Westphalen 138 Arten vor, die sich in 30 Gattungen verteilen. Diesen fügt Verf. noch neun Arten hinzu, die muthmasslich im Vereinsgebiete vorkommen, von denen *Amphipeplea glutinosa* als in der Sieg vorkommend dem Referenten bekannt ist. In der Einleitung sind zahlreiche Bemerkungen über die Kiefer, die Reibmembranen und die Liebespfeile gegeben, auf welche Organe Verf. viele Arten untersucht hat. Abgebildet sind die Mundtheile von *Limax maximus*, *cinereoniger*, *marginatus*, *agrestis*, *sylvaticus*, *Arion hortensis* und *ater*, *Zonites cellarius*, *Daudebardia brevipes*, *Vitrina Draparnaldi*, *Succinea putris*, *Helix pomatia*, *Bulimus montanus*, *Clausilia biplicata*, *Limnaeus stagnalis*, *Planorbis corneus*, *Physa fontinalis*, *Ancylus fluviatilis*, *Cyclostoma elegans*, *Bythinia tentaculata*. — Besondere Beachtung haben die Arten der Gattungen *Arion* und *Limax* gefunden, von denen auch die ganzen Thiere recht hübsch abgebildet sind.

In den Verhandlungen des zoologisch-botanischen Vereins in Wien VI. p. 25 ist enthalten: Tirols Land- und Süsswasser-Conchylien von Prof. Gredler.

Im Vorliegenden sind nur die Landconchylien beachtet, von denen allen die Gehäuse beschrieben sind mit Bemerkungen über Aufenthalt und Verbreitung. Uebergangen sind die Limaceen. Aufgeführt sind 4 Succinea, 3 Vitrina, 50 Helix, 4 Achatina (*aciculoides*, *acicula*, *Hohenwarti*, *lubrica*), 3 Bulimus, 29 Pupa worunter 3 neue Arten, 1 Balea, 15 Clausilia, 1 Carychium, 1 Cyclostoma, 2 Pomatias, 3 Acicula. Die Molluskenfauna Tirols erreicht demnach mit Inbegriff zweier dem Vorarlberg eigenthümlicher Conchylien, so wie 10 Arten von Nacktschnecken im Ganzen 128 Arten Landschnecken. Besonders tritt der Reichthum von Pupa hervor. Nach einer tabellari-schen Uebersicht kommen auf das Gebiet von Innsbruck 52, auf das von Botzen 76 Arten.

Rosenhauer führt in seinem Werke „die Thiere Andalusiens, Erlangen 1856“ p. 423, 40 Mollusken-Arten, die in Andalusien gesammelt wurden, auf, darunter führt er eine kleine Paludina als neu an.

Die marinen Schalthiere der Piemontesischen Küste hat Gwyn Jeffreys untersucht und verzeichnet. *Annals of nat. hist.* XVII. p. 155.

Zunächst schildert der Verf. seinen Aufenthalt am Mittelmeere überhaupt, und geht dann zu dem wissenschaftlichen Theile der Arbeit über. Nach einigen Bemerkungen über Species und Varietäten lässt er sich in Betrachtungen über die geographische Verbreitung der Mollusken ein; er sieht die Mittelmeer-Fauna nicht als eine eigenthümliche, sondern als eine gemischte an. Eine grosse Anzahl der Arten komme auch an den Britischen Küsten vor, während andere mehr südlich und selbst tropisch sind. Er schätzt die Zahl der Mittelmeer-Arten auf 850, wovon 250 auch britisch sind. Das folgende Verzeichniss enthält 350 Arten, unter denen zehn neue, die unten verzeichnet sind.

Giacomo Tassinari hat im *Giornale di Malacologia* II. 1854. p. 65 und 100 ein Verzeichniss der Land- und Süsswasser-Mollusken aus der Romagna veröffentlicht. *Molluschi terrestri ed aquatici raccolti nella Romagna.*

Es fasst 4 Limax, 1 Testacella, 2 Succinea, 31 Helix, 8 Bulimus, 2 Glandina, 12 Pupa, 1 Balea, 9 Clausilia; 1 Carychium, 1 Auricula, 1 Cyclostoma (also 73 Landschnecken in 12 Gattungen); — 6 Limnaeus, 1 Physa, 5 Planorbis, 2 Paludina, 1 Bythinia, 1 Hydro-



bia, 1 Neritina, 2 Ancylus (also 18 Süßwasserschnecken in 8 Gattungen); — 2 Anodonta, 1 Alasmodonta, 2 Unio, 2 Sphaerium, 1 Pisidium (also 8 Muscheln in 5 Gattungen). Dies ergibt für die Romagna eine Totalsumme von 99 Arten in 25 Gattungen. Durch eine Hinzufügung des Herrn Strobel wird die Zahl der Arten auf 105, die Zahl der Gattungen auf 26 gesteigert, indem Melarapha saxatilis Olivi darunter sich befindet. — Ib. p. 154 sind wieder einige Arten hinzugefügt.

De Betta theilte im Giornale di Malacologie II. p. 129 ein Verzeichniss von Mollusken mit, die am Monte Baldo in der Provinz Verona leben.

Dasselbe besteht aus 1 Limax, 1 Vitrina, 1 Succinea, 26 Helix, 1 Achatina, 4 Bulimus, 6 Pupa, 4 Clausilia, 1 Acicula, 2 Pomatias, 1 Cyclostoma, 1 Limnaeus und 1 Pisidium, also aus 50 Arten. Helix insubrica lebt isolirt auf dem Gipfel in einer Höhe von 2100<sup>m</sup>. Von vielen anderen Arten sind specielle Höhenangaben gemacht, welche sie nicht übersteigen. Die Zahl der Landschnecken (48) beträgt mehr als die Hälfte aller aus der Provinz Verona bekannten (85) Arten.

In derselben Zeitschrift II. 1854. p. 49, 114, 136 und 145 findet sich ein Verzeichniss von Mollusken aus Dalmatien, Molluschi terrestri raccolti da Cristoforo Bellotti nel 1853 in Dalmazia, con note ed aggiunte di P. Strobel.

Dieses Verzeichniss enthält 87 Clausilia, 3 Limax, 1 Succinea, 61 Helix, 5 Achatina, 1 Azeca, 17 Bulimus, 16 Pupa, 5 Auricula, 1 Truncatella, 1 Goniostoma, 6 Pomatias, 1 Cyclostoma, also zusammen 205 Landschnecken.

In einem Beitrage zur Fauna Dalmatiens hat Frauenfeld (Schriften des zoologisch-botanischen Vereins in Wien 1856. p. 445) auch ein Verzeichniss der Land- und Süßwasser-Conchylien dieses Landes gegeben.

Es sind 24 Paludina (mit Einschluss von Bythinia, Lithoglyphus und Paludinella), 1 Melania, 2 Neritina, 1 Succinea, 48 Helix, 1 Bulimus, 1 Achatina, 1 Glandina, 4 Pupa, 32 Clausilia, 1 Auricula, 2 Limnaeus, 2 Planorbis, 1 Ancylus, 1 Cyclostoma, 1 Pomatias, 1 Hydrocaena, 1 Pisidium, 8 Unio, 5 Anodonta, also zusammen 138 Arten.

Pfeiffer hat ein Verzeichniss von Conchylien geliefert, welche Zelebor auf einer zweiten Reise nach Serbien und auf einer Reise nach Aegypten gesammelt und ihm übersendet hatte. Es sind 16 Arten von der Insel Syra, 7 von Smyrna, 16 aus Aegypten, 8 aus der Umgegend von Rove-



redo, 23 aus Serbien: Mehrere darunter befindliche neue Arten sind unten namhaft gemacht.

Description des coquilles univalves, terrestres et d'eau douce, envoyés d'Algerie à la société linnéenne de Bordeaux par M. Gassies. Bordeaux 1856. Ist mir nur aus einer Anzeige im Journal de Conchyliologie bekannt geworden. Enthält 19 Arten unter denen 1 Helix und 2 Melanopsis neu, s. unten.

Unter dem Titel: „Chusan shells“ hat Benson im Journal of the Asiatic Soc. of Bengal Vol. 24. p. 119 die Beschreibung einer Anzahl Mollusken veröffentlicht, welche bereits im Jahre 1841 angefertigt, aber noch nicht publicirt war.

Von Landschnecken fehlen in Chusan, abgesehen von den echten Limaces, Pupa, Vertigo, Carychium und Cyclostoma, ferner die bauchigeren Formen von Bulimus und Achatina. Auch Succinea fehlt, kommt aber weiter südlich bei Macao vor. Von Süßwasserschnecken fehlen Ampullaria, Neritina und Navicella, unter den Muscheln Pisiidium. Die zahlreichen als neu beschriebenen Arten, so wie einige neue Gattungen sind unten angegeben.

Woodward hat ein Verzeichniss von 22 Arten Land- und Süßwassermollusken gegeben, welche durch Thomson in Kashmir und Tibet gesammelt waren. Die Hälfte derselben sind europäische Arten und die übrigen gehören zu den weit verbreitetsten Indischen Formen. Proc. zool. soc. 1856. p. 185.

Eine Anzahl neuer gedeckelter Landschnecken von Burmah beschrieb Benson Annals nat. hist. XVII. p. 225.

Benson hat bei Gelegenheit der Beschreibung einiger neuer Landschnecken von Ceylon ein Verzeichniss der bekannten Ceylonesischen Landschnecken bekannt gemacht. Annals nat. hist. XVIII. p. 97.

Es enthält 3 Vitrina, 1 Succinea, 46 Helix, 2 Streptaxis, 3 Pupa, 13 Bulimus, 8 Achatina, 12 Cyclophorus, 8 Leptopoma, 4 Aulopoma, 10 Cataulus, 1 Cyclostomus, 5 Pterocyclos, zusammen 117 Arten.

Einen Beitrag zur Fauna der Admiralitäts-Inseln (Australien) lieferte Pfeiffer Malak. Bl. p. 237 und Proc. zool. soc. p. 381, indem er eine Anzahl neuer Arten von dort beschrieb.

Isaac Lea beschrieb einige neue Süßwasserschnecken von Californien. Proc. Philadelphia VIII. p. 80. — Carpen-

ter lieferte Proc. zool. soc. 1856. p. 198 ein Verzeichniss von 68 Arten aus dem Golf von Californien und den pacifischen Küsten von Mexiko und Californien, die ihm Dr. Gould zugeschickt hatte. — Diesem folgt ib. p. 209 ein Verzeichniss von 117 Arten, welche Nuttall an der Californischen Küste gesammelt hatte. Aus beiden werden die neuen Arten unten namhaft gemacht.

James Lewis verzeichnete 87 Land- und Süßwassermollusken als in Herkimer und Otsego Counties, New-York vorkommend, und knüpfte daran einige kritische Bemerkungen. Proc. Boston Soc. VI. p. 2.

In der mexikanischen Provinz Chiapa hat Ghiesbreght 45 Arten von Landschnecken für die bekannte Cuming'sche Sammlung gesammelt. Darüber ertheilte Pfeiffer Malak. Bl. p. 229 Bericht.

Dieser für die Molluskenfauna Mexiko's wichtige Zuwachs vertheilt sich folgendermassen in die Gattungen: 1 Simulopsis, 5 Helix, 8 Bulimus, 9 Spiraxis, 3 Achatina, 6 Oleacina (Glandina), 3 Cylindrella, 1 Cyclotus, 1 Cyclophorus, 1 Cistula, 1 Schasicheila, 6 Helicina. Die zahlreichen neuen Arten (vergl. auch Proc. zool. soc. 1856. p. 377) sind unten genannt.

Pfeiffer beschrieb ferner 27 neue Arten Landschnecken, welche von Sallé im Mexikanischen Staate Vera Cruz gesammelt waren. Proc. zool. soc. 1856. p. 318.

Petit veröffentlichte ein zweites Supplement zu dem Verzeichnisse der Conchylien von Guadeloupe, Journ. de Conch. p. 149, welches 76 Arten enthält, und fügte einige Bemerkungen über die Synonymie der früheren Verzeichnisse hinzu.

Philippi hat in der Zeitschr. für die gesammten Naturwissenschaften 1856. p. 94; Malakozoologische Blätter p. 157 über die Conchylien der Magellanstrasse geschrieben.

Nachdem derselbe zuerst die von der Magellanstrasse bekannten Conchylien der älteren Conchyliologen aufgezählt, dann die von King, Philippi, Hombron et Jacquinot und Andern beschriebenen Arten hinzugefügt und kritisch besprochen hat, wobei manche Arten identificirt werden konnten, giebt er das Verzeichniss einer Sendung, welche das Chilenische Nationalmuseum von dem Gouverneur Schythe aus der Magellanstrasse erhielt. Unter diesen befanden sich sieben neue Arten, s. unten, die durch Diagnosen charakte-



risirt sind. — Somit kennt man jetzt 60 Gasteropoden, 22 Bivalven und 6 Brachiopoden, zusammen 88 Arten. Sie gehören folgenden Gattungen an: Margarita, Trochus, Scalaria, Cerithium, Cancellaria, Fusus, Tritonium, Monoceros, Buccinum, Voluta, Natica, Crepidula, Calyptraea, Fissurella, Siphonaria, Acmaea, Patella, Chiton, — Pecten, Lima, Pectunculus, Mytilus, Phaseolicama, Venus, Mactra, Lutraria, Lucina, Cyamium, Kellia, Solen, Saxicava, Teredo, — Terebratula. — Diese geringe Zahl von Mollusken steht im Verhältnisse zu Chile, welches auf 510 geogr. Meilen nur 261 Arten Mollusken ernährt, während das Königreich Neapel 667 Schalthiere darbietet. Verf. geht ferner in einen Vergleich mit Gröenland, dem Cap der guten Hoffnung und Massachusetts ein, und hebt schliesslich die Eigenthümlichkeiten der Chilenischen Molluskenfauna hervor.

### Cephalopoda.

Eine der interessantesten Erscheinungen in der Malakologie ist die Arbeit von Steenstrup über die Hectocotylenbildung bei Argonauta und Tremoctopus, erklärt durch Beobachtung ähnlicher Bildungen bei den Cephalopoden im Allgemeinen. Kong. Danske Vidensk. Selskabs Skrifter. 5. Række, 4. Bind. 1856; übersetzt in unserm Archiv 1856. I. p. 211.

Während bisher die in den letzten Jahren bekannt gewordenen Verhältnisse der sogenannten Hectocotyli bei Argonauta und Tremoctopus diese Formen von den übrigen Cephalopoden völlig isolirten, ist durch die schönen Beobachtungen des Verf. eine Brücke über diese Kluft gefunden, indem er gezeigt hat, wie auch bei sehr vielen anderen Cephalopoden die Erscheinung ins Leben tritt, dass bei den Männchen ein Arm irgend eines Paares unsymmetrisch entwickelt der Geschlechtsfunktion dienstbar wird, indem er dazu bestimmt ist, den Samen oder die Spermatophoren auf das Weibchen zu übertragen. Auch auf die Classification wird dieses Verhalten von Einfluss, wie der geneigte Leser aus der Uebersetzung dieser Arbeit entnehmen wolle.

**Philonexidae.** H. Müller hat in einer Notiz über das Männchen von Argonauta Argo (Verh. der phys. medic. Gesellsch. in Würzburg 1855. p. 332) angegeben, dass die Reibmembran des Männchen in der Form mit der vom Weibchen derselben Grösse ganz genau übereinstimmt. Ferner hat er die von Leuckart nachgewiesene Communication zwischen der pigmentirten Tasche und der Samenblase auch für den männlichen Argonauten bestätigt.



John Warren hat in Proc. Boston Soc. V. p. 369 über das Thier von *Argonauta* geschrieben; es werden die Fragen über den Parasitismus, *Hectocotylus* u. s. w. vorge- tragen. Neues enthält der Aufsatz nicht, der nach dem Tode des Verf. abgedruckt wurde.

Parkinson stellte ib. p. 386 zwei neue Arten *Argonauta Conradi* von New-Nantucket im stillen Ocean und *A. fragilis* ohne Angabe des Vaterlandes auf. Erstere hat im mittleren Drittel jeder Carina 7 sehr grosse Höcker, bei der zweiten ist der Nucleus der Schale nicht eingerollt, wie gewöhnlich, sondern steht cylindrisch einen halben Zoll hervor.

**Myopsidae.** Nach Jonathan Couch kommt *Sepia biserialis* auch in Cornwall vor. Verf. hält es jedoch für möglich, dass die Schalstücke, welche er gefunden, von einem vorüberfahrenden Schiffe über Bord geworfen seien. Journal of the Proceedings of the Linnean Society I. p. 100.

**Nautilacea.** Van der Hoeven hat die Kenntniss des *Nautilus Pompilius* durch die Beschreibung des Männchens ansehnlich gefördert. Bijdragen tot de ontleedkundige Kennis aangaande *Nautilus Pompilius* L., vooral met betrekking tot het mannelijke dier. Wis en natuurk. Verh. der koninkl. Akademie deel III. Uebersetzt in unserem Archiv 1857. I. p. 77 und Annales des sciences nat. VI. p. 291.

Hiernach wird wohl nicht mehr daran gezweifelt werden können, dass auch bei *Nautilus* ein hectocotyloisirter Arm im dritten Paare vorkommt, den Verf. Spadix nennt. Auch wird durch diese Untersuchungen die Valenciennes'sche Ansicht, nach welcher die Tentakeln nur modificirte Saugnäpfe sind, so dass dem *Nautilus* auch acht Arme, wie den übrigen Cephalopoden zukommen, bestätigt.

An diese Abhandlung schliesst sich dann ein Bericht über die mikroskopische Untersuchung der Spermatophoren des *Nautilus Pompilius* von Boogaard, welcher gleichfalls an den angeführten Orten übersetzt ist.

Die Abhandlung von Macdonald über das Thier von *Nautilus umbilicatus* (vergl den vorigen Bericht p. 98) ist in den Philosophical Transactions of the Royal Society of London Vol. 145. p. 277 mit zwei Tafeln Abbildungen erschienen.

### Cephalophora.

Referent gab die erste Lieferung einer grösseren

Arbeit: „das Gebiss der Schnecken zur Begründung einer natürlichen Classification untersucht; mit 4 Kupfertafeln von Hugo Troschel. Berlin 1856. 4.<sup>te</sup> heraus.

In einer Einleitung ist das wichtigste Historische über diesen Gegenstand zusammengestellt, der Bau der Mundtheile im Allgemeinen erörtert, die chemische Zusammensetzung ermittelt, wo sich ergab, dass sowohl Kiefer wie Radula aus Chitin und 6—7% Knochenerde bestehen; ferner wird eine Anleitung zur Präparation und Aufbewahrung so wie einige Notizen zur Entwicklung der Mundtheile gegeben. — Die Arbeit selbst ist dann mit den Heteropoden, Pteropoden und dem Anfange der Gasteropoden begonnen. Da diese Untersuchungen einflussreich auf die Classification sind, so werde ich unten an gemessenen Orten einige Resultate aus der Arbeit mittheilen.

### Heteropoda.

Ueber die Entwicklung einiger Heteropoden hat Krohn in Madeira Beobachtungen gemacht. Müller's Archiv f. Anat. 1856. p. 519.

Bei Atlanta sind die Wimpersegel anfangs einfach, zerfallen dann in zwei Wimpel und zuletzt kommt das dritte, hinterste Wimpel hinzu. — Firoloides hat nach der Ansicht des Verf. die Eigenthümlichkeit, dass den Weibchen Saugnapf und auch die Fühler fehlen. (Sollte sich dies bestätigen, dann würde meine Gattung Firolella, als die Weibchen darstellend, eingehen müssen). Die ausgebildete Larve besitzt eine Schale mit zwei Windungen, einen Deckel und ein mächtiges Wimpersegel, gessen Lappen aus zwei langen schmalen Wimpeln bestehen. Der Kiel erscheint sehr früh, ist cylindrisch mit flimmerndem Ende, und wandelt sich erst gegen das Ende des Larvenlebens in den Kiel um; der Saugnapf der Männchen entwickelt sich erst viel später. Bei den reifen Larven nimmt man auf dem Fusse einen Zapfen wahr, der sich in den Schwanz umwandelt. — Die Schale von Pterotrachea unterscheidet sich dadurch, dass die letzte Windung frei von der vorhergehenden absteht. — Eine Larve mit zierlich quergrippter Schale möchte Verf. für die Larve von Carinaria ansprechen.

Von den Heteropoden hat Referent in seinem Gebiss der Schnecken Lief. I. p. 39—46 nachgewiesen, dass alle Gattungen 7 Zahnplatten in jeder Querreihe besitzen, und dass Kiefer überall fehlen. Die meisten Gattungen sind untersucht, und Verschiedenheiten der Radula nachgewiesen. Hervorgehoben zu werden verdient, dass die hintereinander folgenden Glieder der Radula schnell an Grösse zunehmen,

mehr als bei allen übrigen Mollusken, woraus Ref. auf ein sehr schnelles Wachstum dieser Thiere schliessen zu können glaubt.

### Gasteropoda.

J. E. Gray hat eine Reihe von Schneckenthieren, vorzugsweise in Beziehung auf das Gebiss und den Deckel, freilich ohne Abbildungen, beschrieben, aus den Gattungen *Fusus*, *Pisania*, *Triumphis*, *Cyclope*, *Cuma*, *Fasciolaria*, *Leucozonia*, *Malea*, *Ranella*, *Imperator*, *Callopoma*, *Tegula*, *Aplysia*, *Tylodina*, *Umbrella*, *Proserpina*. Proc. zool. soc. 1856. p. 41.

### *Pulmonata operculata.*

Bei der Untersuchung des Gebisses der Gasteropoden hat Referent, Gebiss der Schnecken I. p. 64, mit den *Pulmonata operculata* den Anfang gemacht, und die *Cyclostomaceen* untersucht, von deren Mundtheilen früher nur sehr wenig bekannt war.

Ich konnte mich überzeugen, dass die Gattung *Pomatias* eine eigene Familie bilden müsse; ebenso die Gattungen, welche bei Pfeiffer die *Series prima* der *Cyclostomaceen* bilden. Die übrigen Gattungen, Pfeiffer's *series secunda* und *tertia* mit Ausnahme von *Pomatias* bilden eine dritte Familie, in der *Cyclostomus* und *Leonia* eine besondere Gruppe den anderen gegenüber darstellen.

In den Malakozoologischen Blättern p. 118 zählte Pfeiffer die bisher bekannt gewordenen gedeckelten Landschnecken von Cuba auf, und verliet dem Verzeichnisse durch Bemerkungen über das Vorkommen, und Angaben über das die Schale bewohnende Thier ein erhöhtes Interesse.

Es enthält 7 *Truncatella*, 13 *Megalomastoma*, 3 *Choanopoma*, 6 *Ctenopoma*, 1 *Cyclostomus*, 4 *Tudora*, 6 *Cistula*, 21 *Chondropoma*, 14 *Trochatella*, 35 *Helicina*, 3 *Alcacia*, zusammen 113 Arten.

**Cyclotaca.** Diese Familie wurde um zwei neue Gattungen und eine ganze Reihe neuer Arten vermehrt.

*Cyclotus daucinum* Pfeiffer Proc. zool. soc. p. 337 von den Salomonsinseln; *C. Lindstedti* ib. p. 391 von Malacca.

*Alycaeus pyramidalis*, *umbonalis*, *Amphora*, *sculptilis*, *armillatus* Benson Annals nat. hist. XVII. p. 225 von Burmah,



*Diplommatina Cantori* Pfeiffer Proc. zool. soc. 1856. p. 336 von den neuen Hebriden.

*Pterocyclos pullatus* und *Cetra* Benson Annals nat. hist. XVII. von Burmah; *tener* Menke Malakozool. Bl. p. 69 aus Cochinchina.

*Opisthoporus cochinchinensis* von Cochinchina, *euryomphalus* von Borneo Pfeiffer Proc. zool. soc. 1856. p. 337.

*Aulopoma grande* Pfeiffer Proc. zool. soc. 1855. p. 104 von Ceylon ist in dessen Novitates conchol. Taf. 19. Fig. 11—13 abgebildet.

*Cyclophorus seissimargo* und *Calyx* Benson Annals nat. hist. XVII. p. 228 von Burmah; *C. Parma* und *Cratera* Benson ib. XVIII. p. 94 von Ceylon; *C. Boucardi* Sallé Pfeiffer Proc. zool. soc. p. 323 von Cordova in Mexiko; *C. Shiptayi* Pfeiffer ib. p. 337 vom Nilgherrie-Gebirge. — *Cyclostoma cucullata* Gould Proc. Boston soc. VI. p. 14 von den Mergui-Inseln scheint hierher zu gehören.

*Leptopoma aspirans* Benson Annals XVII. p. 229. von Tenasserim; *L. apicatum* Benson ib. XVIII. p. 94 von Ceylon; *L. signatum* von Borneo und *duplicatum* Pfeiffer Proc. zool. soc. 1856. p. 338; *L. Hanleyanum* Pfeiffer ib. p. 381.

*Megalomastoma gravidum* Benson Annals nat. hist. XVII. p. 229 von Burmah; *M. Gundlachi* und *leoninum* Pfeiffer Malakozool. Bl. p. 48 von Cuba; *M. complanatum* Pfeiffer Proc. zool. soc. 1856. p. 36 und *M. ungula* Poey von Cuba sind Novit. Conchol. Taf. 19 abgebildet.

Gould hat Proc. Boston soc. VI. p. 14 ein neues *Cyclostoma pollex* von Tavoy beschrieben; er vergleicht es mit *Megalomastoma chrysalis* Pfr. und *M. Myersii* Haines, und sieht diese Arten als eine neue Gattung an, die er *Pollicaria* nennt. Ihre Charaktere sind: Shell subperforate, chrysalidiform, ventrally flattened, spire secund; aperture subcircular, truncate posteriorly within the peritreme.

*Cataulus Cumingi* Pfeiffer Proc. zool. soc. 1856. p. 338; *C. haemastomus* ib. p. 391; beide von Ceylon.

In den Proc. zool. soc. 1855, welche mir leider nicht zugänglich geworden sind, hat Pfeiffer p. 105 eine neue Gattung *Anaulus* gegründet. Die Art *A. bombycinus* von Borneo ist in dessen Novitates conchol. Taf. 17. Fig. 12, 13 abgebildet. In denselben Proceedings 1856. p. 36 hat Pfeiffer eine zweite Art *A. Lorraini* aufgestellt; dieselbe ist Nov. conch. Taf. 20. Fig. 21, 22 abgebildet, und bei dieser Gelegenheit der Gattungsname in *Rhaphaëlus* umändert.

*Pupina Arula, artata, imbricifera* Benson Annals nat. hist. XVII. p. 230 von Burmah.

**Cyclostomacea.** Neue Arten: *Adamsiella cinnamomeum* Pfeiffer Malak. Bl. p. 208.

*Cyclostomus Boivini*, *microchasma*, *sarcodes* Pfeiffer Proc. zool. soc. 1856. p. 338 von Madagascar.

Eine neue Gattung gründete Pfeiffer in Folge einer brieflichen Mittheilung von Shuttleworth auf *Cyclostomus rugulosus* und neun andere Arten, unter denen *C. coronatum* neu. Die Gattung heisst *Ctenopoma* Shuttl. und ist so charakterisirt: testa subperforata, cylindraceo-turrita, apertura subcircularis; peristoma reflexum. Operculum testaceum, subanguste spiratum, nucleo fere centrali, anfractibus oblique sulcatis.

*Otopoma Blennus* Benson Annals nat. hist. XVII. p. 281 von Burmah.

*Tudora planospirum* Pfeiffer Malak. Bl. p. 208 aus Mexiko.

*Chondropoma tenuiliratum* Pfeiffer Malak. Bl. p. 48 von Cuba, — *Ch. Cordovanum* Pfeiffer Proc. zool. soc. p. 323 aus Mexiko. — Hierher scheinen auch *Cyclostoma egregium* und *sordidum* Gundlach Malak. Bl. p. 38 von Cuba zu gehören.

*Hydrocena Illex* und *Pyxis* Benson Annals nat. hist. XVII. p. 231 von Burmah gehören auch in diese Familie, jedenfalls nicht zu den eigentlichen Hydrocaenen. Dasselbe gilt von *H. noticola* Benson ib. XVIII. p. 439 vom Tafelgebirge am Cap.

Eine Notiz über den Deckel von *Cyclostoma elegans* machte Gray Proc. zool. soc. 1856. p. 147.

**Helicinacea.** Diese Familie ist auch durch eine Menge neuer Arten bereichert:

*Stoastoma Portoricense* Pfeiffer Malak. Bl. p. 51 von Portorico.

Auf *Trochatella regina* Pfeiffer gründete Gray eine eigene Gattung *Hapata*, die durch den tiefen Sinus an der Aussenlippe charakterisirt wird. Annals nat. hist. XVIII. p. 414.

*Helicina columellaris*, *Blandiana*, *submarginata* Gundlach Malak. Bl. p. 39 von Cuba, — *H. granum* und *Catalinensis* von Cuba, *Hjalmarsoni* und *phasianella* von Portorico Pfeiffer ib. p. 49. — *H. Ghiesbreghtii*, *brevilabris*, *Chiapensis* Pfeiffer Malak. Bl. p. 236. Proc. zool. soc. p. 380 aus Mexiko. — *H. Heloisae*, *notata*, *Cordillerae* Sallé Proc. zool. soc. p. 322, — *H. Idae* von Ceram und *virens* ib. p. 339, — *H. gratiosa* und *suavis* Pfeiffer ib. p. 385 von den Admiralitätsinseln, — *H. Norfolkensis* und *picitella* von den Norfolk-Inseln, *Draytonensis* von Nordaustralien, *Heatei* von Westindien, *rusa* von Haiti Pfeiffer ib. p. 391.

*Alcadia rhamphostyla* Pfeiffer Proc. zool. soc. p. 391.

**Proserpinacea.** Ueber die Stellung dieser Familie hat Gray Proc. zool. 1856. p. 99 geschrieben. Er ist geneigt, sie zu den Rhipidoglossen zu stellen, wohin sie auch nach den Mundtheilen, die von *Ceres Salleana* Cuming (Proc. zool. soc. 1855. p. 322) abgebildet



sind, gehört. Sie wird in der Nähe der Familie der Helicinaceen und Hydrocaenaceen, da sie ihnen im Bau der Mundtheile sehr nahe steht, bleiben und mit ihnen dasselbe Schicksal bei der schliesslichen Einordnung in das System theilen müssen. — Nach der kleinen Monographie, die wir Pfeiffer als Anhang zu seiner Monographia Auriculaceorum (s. unten) p. 167 verdanken, gehören hierher zwei Gattungen: *Ceres* Gray mit 2 und *Proserpina* Gray mit 6 Arten.

**Truncatellacea.** Pfeiffer beschrieb Proc. zool. soc. 1856. p. 336 *Truncatella ceylanica* von Ceylon, *teres* von Mauritius und Australien, *Barbadensis* von Barbadoes als neu. Nach Pfeiffer's Monographia Auriculaceorum p. 174 Appendix II. kennt man gegenwärtig von der Gattung *Truncatella* 21 Arten.

**Ampullariacea.** Lea stellte in Proc. Philadelphia VIII. p. 116 vier neue Arten auf: *Ampullaria aurostoma* von Carthago, *turraeformis* ohne Angabe des Vaterlandes, *gracilis* und *turbinis* von Siam.

Besonders reichen Zuwachs an neuen Arten brachte Reeve in der Conchologia iconica: *Ampullaria cuprina*, *cornucopia* Columbia, *ruflineata*, *nobilis* Maranon, *adusta*, *pibula* Borneo, *hondurasensis* Honduras, *autumnalis*, *venetus*, *vevillum*, *livescens*, *Latrei* Guatemala, *kaustrum* Maranon, *melanocheila*, *luzonica* Luzon, *Lagardi* Ceylon, *Yatesii* Maranon, *porphyrostoma*, *flatilis* Mexiko, *haemastoma* Peru, *turbinoides* Australien, *lymnaeaeformis* Maranon, *Bridgesii* Bolivia, *immersa* Bolivia, *vermiformis* Paraguay, *amazonica* Amazonenfluss, *cassidiformis* Maracaibo, *maura*, *erythrostoma* Zanzibar, *lubrica*, *compacta* Malacca, *notabilis*, *nubila* Salomoensfluss, *trochulus*, *producta*, *dolioides* Bombay, *encaustica*, *hepataria*, *vittata* Philippinen, *prunulum* Neu-Granada, *cubensis* Cuba, *filosa* Madagascar, *complicata*, *moesta* Ceylon, *Gossei* Jamaica, *cinerea* Ceylon, *electrina*, *javanica* Java, *simplex*, *patula*, *intropicta*, *olea*, *pernambuccensis* Pernambuco, *bullata*, *physoides* Pernambuco, *saxea*, *bilineata*, *buxea*, *Hanleyi*, *testudinea*, *citreum*, *picta*, *caliginosa*, *Metcalfei*, *mittocheilus* Mexiko, *Ghiesbrechti* Mexiko, *fumata* Mexiko, *dira*, *aurostoma*, *nux* Bombay, *auriformis* Honduras, *Sprucei* Tarapoto an der Ostküste der Anden. Von allen Arten, bei denen hier kein Fundort unmittelbar neben dem Namen angegeben ist, ist das Vaterland unbekannt.

### *Ctenobranchiata.*

Williams hat seine Untersuchungen über den Mechanismus der Wasser-Athmung, und über den Bau der Athmungsorgane bei den wirbellosen Thieren in den Annals nat. hist. XVII fortgesetzt.



Verf. handelt p. 28—42 von den Pectinibranchiaten, und giebt über die Kiemen dieser Schnecken wichtige Aufschlüsse. Er tadelt die Bezeichnung kammförmig, und möchte sie lieber fächerförmig nennen. Jedes dreieckige Kiemenblatt ist an dem einen freien Rande durch ein Knorpelstäbchen gestützt. Kein Kammkiemer soll mehr als eine Kiemenreihe besitzen, die oft angegebene zweite sei eine Drüse. Die Gattungen *Littorina* und *Buccinum* sind als Beispiele benutzt. Auffallend ist es dem Ref., dass *Trochus* und *Phasianella* geradezu als Kammkiemer betrachtet werden, da doch ihre Kiemen so auffallend anders gestaltet sind. — Ein anderer Abschnitt p. 142—154 ist den Lungenschnecken gewidmet. Die Landschnecken sollen niedriger stehen als die Seeschnecken, in Rücksicht der verhältnissmässigen Unvollkommenheit ihrer Sinne, und der Vereinigung beider Geschlechter in einem Individuum. (Wie mit den gedeckelten Landschnecken?) Die Athemorgane werden dann besonders von *Limax*, *Helix* und *Limnaeus* geschildert. — In einem dritten Abschnitte (p. 247—258) ist von den Drüsen die Rede, welche in der Athemhöhle der Kiemen- und Lungenschnecken enthalten sind. Verf. will des Cuvier'sche Organe de la mucoité nicht recht als Niere gelten lassen; er zeigt die verschiedene Lage dieser Drüse bei *Buccinum*, *Limax*, *Littorina* und *Helix* an. Ferner spricht er von der Farben-Drüse oder supplementären Kieme, über deren Function er keine Entscheidung trifft.

Bereits im vorigen Berichte p. 102 wurde einer Notiz von Macdonald über *Macgillivraya* und *Chelotropis* erwähnt. Die Aufsätze sind in *Philosophical Transactions of the Royal Society of London* Vol. 145. p. 289 mit einer Tafel Abbildungen erschienen. Hierdurch bestätigt es sich vollständig, dass diese Formen nicht eine besondere Molluskenordnung bilden, sondern unzweifelhaft Schneckenlarven sind, die noch das Wimpersegel tragen. Da hier auch die Radulae der einzelnen Formen abgebildet sind, so lässt sich der Bestimmung etwas näher treten. Alle gehören zu der Gruppe der Bandzüngler (*Taenioglossata*); die Abbildungen sind jedoch nicht detaillirt genug, als dass ich für jetzt danach die Gattungen bestimmen möchte.

In der zweiten Lieferung der *Fauna littoralis Norvegiae* von Sars, Koren und Daniellssen, Bergen 1856. ist p. 25 in dänischer und französischer Sprache eine neue Bearbeitung der Entwicklungsgeschichte von *Buccinum undatum* und *Purpura lapillus* von Koren und Daniellssen erschienen und durch vier lithographirte Tafeln erläutert.

Die Verfasser beharren bei ihrer Ansicht von dem Verschmelzen der Eier zu einem Embryo und schreiben Carpenter einen Irrthum zu, wenn er glaubt, die Embryonen frassen einander auf und bedienen sich ihres Gleichen als Nahrung (vergl. den vorigen Bericht p. 104, wo leider durch ein Versehen der Name des Verfassers ausgelassen ist). Namentlich stützen sich die Verf. darauf, dass die Organe, welche Carpenter für Mund und Schlund gehalten, nichts anderes als der Fuss in seinen verschiedenen Entwicklungsstufen gewesen sei. Es sei im Anfange weder Mund noch Schlund vorhanden, und daher könne auch von Fressen nicht die Rede sein.

*Taenioglossata.*

**Valvatae.** Hauffen entdeckte eine neue *Valvata erythropomatia* in der Görzacher Grotte. Verhandl. des zool.-bot. Vereins in Wien VI. p. 464. Taf. VII. Fig. 1; — eine andere *V. spelaea* in der Grotte am Glaven verh. ib. p. 702. Taf. VII. Fig. 2.

**Paludinacea.** Lewis hat seine frühere Mittheilung (vgl. den Bericht von 1854. p. 463) dahin berichtet, dass er nun von 5 Arten *Paludina* links gewundene Exemplare besitzt. Daran schliessen sich einige andere conchyliologische Bemerkungen, die einzeln im Berichte anzugeben, zu weitläufig sein würde. Proc. Boston Soc. V. p. 295.

Bourguignat zählte Revue et Mag. de zool. p. 341 die in der asiatischen Türkei mit Einschluss von Aegypten vorkommenden Arten der Familie Peristomacés auf, nämlich 2. *Vivipara* und 16 *Bythinia*. Es verdient beachtet zu werden, dass die früher von dem Verf. als *Cyclostoma Gaillardotii* beschriebene Art nunmehr als Varietät von *Bythinia bulimoides* anerkannt worden ist.

*Paludina quadrata, lecythoides* Benson As. Journ. 24. p. 130 von Chusan. — *P. Hainesiana, umbilicata, Swainsoniana, ingallsiana, Siamensis* von Siam, *chinensis* von China sind neue Arten von Lea Proc. Philadelphia VIII. p. 109. — *P. pellucida* Hauffen in der Grotte von Glaven verh. Ueber den Deckel findet sich keine Notiz; es ist jedoch wohl eine *Amnicola*? Verhandl. des zool.-bot. Vereins in Wien VI. p. 466. Taf. VII. Fig. 3. — *P. Sturmii* Rosenhauer Thiere Andalusiens p. 424 in einem Bächlein der Sierra de Jarana, ähnlich *P. Schmidtii* und *P. Byzanthina*, von ihnen durch niedrigere Windungen und weitere Mündung unterschieden.

*Bythinia longicornis* und *striatula* Benson Journ. As. soc. 24. p. 130 von Chusan. — *B. Gaillardotii, longiscata* und *Maquiniana*



Bourguignat Revue et Mag. de Zool. p. 19 aus Syrien. — *B. Putoniana* ib. p. 66, ebendaher. — *B. Verreauxiana* aus dem Nil und *hebraica* aus Syrien ib. p. 391. — *B. globula* Lea Proc. Philadelphia VIII. p. 110 von Indien.

Nachdem Benson Annals nat. hist. XVII. p. 342 den Namen Nematura in *Stenothyra* umgewandelt hatte, beschrieb er ib. p. 496 mehrere neue Arten dieser Gattung: *St. cingulata* von der Insel Penang, *monilifera* von Mergui, *foveolata* aus dem Ganges, *frustillum* aus Australien, *strigillata* von Borneo.

*Paludomus maculata* Lea Proc. Philadelphia VIII. p. 110 von Ahmednugger in Indien. — *P. labiosa* von Tenasserim, *ornata* und *regulata* von Burmah Benson Annals nat. hist. XVII. p. 494.

*Pyrgula quadricostata* Carpenter Proc. zool. soc. 1856. p. 162 von Panama.

*Assiminea carinata* Lea Proc. Philadelphia VIII. p. 111 von Siam.

Gray erörtert noch einmal (vergl. den vor. Bericht p. 104) die Frage von der Vereinigung der Gattungen Assiminea Leach und Truncatella. Proc. zool. soc. 1856. p. 20; Annals XVIII. p. 419.

*Laguncula* ist der Name einer neuen Gattung von Benson Journ. As. Soc. 24. p. 133, die mit Assiminea und Paludina verglichen wird: testa turbinata, subglobosa, apertura maiori, integra, oblonga, peristomate interrupto, labio subreflexo; umbilico profundo, tortuoso. Vom Deckel ist keine Rede. Ueberhaupt möchte nach diesen Charakteren die Gattung schwerlich haltbar sein. Die Art heisst *L. pulchella* von Chusan.

**Melaniacea.** *Melania cancellata* und *M.* (Hemisinus Swains.) *orebricostis* Benson Journ. As. soc. 24. p. 132 von Chusan. — *M. shastaensis* und *nigrina* Lea Proc. Philadelphia VIII. p. 80 aus Californien. — Derselbe stellte ib. p. 144 fünfzehn Arten dieser Gattung auf: *M. Verreauxiana*, *Newcombii*, *Mauiensis* von den Sandwichsinseln, *fraterna* ohne Angabe des Vaterlandes, *Hainesiana* aus Indien, *Housei* von Siam, *ningponensis* von China, *Myersiana* von den Feejeeinseln, *bullata* aus Brasilien, *lyraeformis*, *affinis* und *australis* von Manilla, *Boninensis* von den Bonininseln, *rubida* aus Mexiko. — Die Gebrüder Villa stellten zwei neue Arten *M. Turati* von Louisiana und *Osculati* von Quito auf, Giornale di Malacologia II. p. 113. — *M. pallida* Gundlach von Cuba Malak. Bl. p. 42. — *M. Kochii* Bernardi Journ. de Conch. p. 83 aus Brasilien. — *M. (Vibex) ventricosa* und *M. Macapa* Moricand von Macapa an der Mündung des Amazonas. Journ. de Conch. p. 175. pl. 6. fig. 6 und 7.

*Pachychilus parvus* Lea Proc. Philadelphia VIII. p. 145 von Siam.

*Melanopsis Hammonensis* und *scalaris* Gassies Coquilles univalves l. c. aus Algerien.



**Littorinacea.** *Rissoa Philippiana* Jeffreys Annals nat. hist. XVII. p. 182. pl. II. fig. 4. 5 und *R. contorta* ib. pl. II. fig. 6. 7 beide von Genua.

*Skenea tricarinata* Webster Annals nat. hist. XVIII. p. 156. pl. VIII. Fig. 12. 13. aus der Nähe von Falmouth.

*Jeffreysia cylindrica* Jeffreys Annals nat. hist. XVII. p. 184. pl. II. fig. 8. 9 von Spezia.

*Lacuna unifasciata* Carpenter Proc. zool. soc. 1856. p. 205 von Santa Barbara.

*Turritella pusilla* Jeffreys Annals nat. hist. XVII. p. 184. pl. II. fig. 10. 11 von Spezia.

**Cerithiacea.** Sowerby hat (vergl. oben p. 113) folgende Eintheilung der Gattung *Cerithium* gegeben:

I. Marine Arten, mit einem vorgezogenen Kanal; Deckel oval, mit wenigen Windungen.

1. Ein langer aufwärts gerichteter Kanal, und eine Art Falte oder Schwiele in der Mitte der Spindel. Genus *Vertagus* Klein. 20 Arten, worunter neu: *C. Cumingii* Adams von der Torresstrasse, *nobile* Reeve von Mindanao, *cedo-nulli* Sow. Philippinen, *pulchrum* Adams von Nord-Australien, *articulatum* Adams et Reeve, *recurvum* Sow.

2. Ein deutlicher, mehr oder weniger vorgezogener Kanal, und eine Falte am oberen Theile der Spindel. Genus *Cerithium*. 102 Arten, worunter neu: *C. polygonum* Sow. von Port Essington, *citrinum* Sow. (columna Kiener non Sow.), *caudatum* Sow. von Guadeloupe, *striatissimum* Sow., *planispiratum* Sow., *tenellum* Sow. Philippinen, *munitum* Philippinen, *spathuliferum* Sow., *umbonatum* Sow. Jamaica, *nigropunctatum* Sow., *fenestratum* Sow., *turritum* Sow. Philippinen, *serotina* Adams Vandiemensland, *rhodostoma* Adams ebendaher, *rostratum* Sow. Philippinen, *fusiforme* Sow. ebendaher, *salebrosum* Lord Hood's-Insel, *coronatum* Sow. Philippinen, *eriense* Valenciennes Hondurasbay, *dubium* Sow. Vandiemensland, *Novae Hollandiae* Adams Neuholland, *subnodosum* Adams Neuholland, *musicum* Sow. vom grünen Vorgebirge, *nebulosum* Sow. (maculosum Kiener), *coeruleum* Sow. (tuberculatum Lam. non Linn.) Rothes Meer, *perperitum* Sow. (punctatum Brug.), *tessellatum* Sow. Darnley's-Insel, Australien, *dorsuosum* A. Adams Philippinen, *obesum* Sow. ebendaher, *sculptum* Sow., *incisum* Sow. Philippinen, *curtum* Sow., *Gallapaginis* Adams Gallapagos, *Metcalfi* Sow., *Bornii* Sow. (tuberculatum Born. non Linn.), *Traillii* Sow. Singapore, *patulum* Sow. Philippinen, *alternatum* ebendaher, *purpurascens* Sow. ebendaher, *nitidum* Sow. ebendaher, *splendens* Sow. ebendaher, *eximium* Sow. Ceylon, *mirraeforme* Sow., *gemma* Sow. Philippinen, *vittatum* Sow., *Hanleyi* Sow., *bifasciatum* Sow. Philippinen, *rubrolineatum* Sow., *rarimaculatum* Sow. Philippinen, *Nassoide* Sow.

Sandwichinseln, *nivosum* Sow., *flammiculatum* Sow., *gibberulum* C. B. Adams Nord - Amerika, *tenuis* Sow. Port Lincoln, *papillosum* Sow., *interstriatum* Sow.

3. Nur die letzte Windung gross und zusammengezogen. Genus *Colina* A. Adams. 5 Arten, worunter neu: *C. pingue* Adams von Port Natal, *contractum* Sow., *costatum* Adams, *pupaeforme* Adams Philippinen.

4. Zahlreiche kurze Windungen, Kanal kurz. Genus *Cerithopsis* Forb. Hanl. 16 Arten, worunter neu: *C. algerianum* Sow. Algier, *elongatum* Sow. Mittelmeer und Australien, *neglectum* C. B. Adams Algier, *gracile* Sow., *cereum* Sow. Australien.

5. Ziemlich runde Mündung, granulirte Windungen, kurzer grubenähnlicher Kanal. Genus *Pirenella* Gray. 9 Arten, worunter neu: *C. attramentarium* A. Adams, *subviride* Sow., *undulatum* Sow., *Layardi* Adams Ceylon, *clathratum* Adams Philippinen.

II. In Brakwasser oder Flüssen lebende Arten, Kanal nicht vorgezogen; Deckel rund mit vielen Windungen. Potamides Brongniart.

6. Mündung buchtig, am Grunde ausgerandet, Spindel schwierig. Genus *Pyrazus* Montf. 8 Arten, worunter keine neu.

7. Mündung buchtig und nur schwach am untern Theile ausgerandet, Spira oft decollirt. Genus *Cerithidea* Swains. 18 Arten, worunter neu: *C. rhizoporarum* Adams Philippinen, *ornatum* Adams ebendaher, *corneum* Adams Borneo, *Mörchii* Adams, *subcarinatum* Sow. Neuseeland, *Rissoideum* Sow., *plumbeum* Sow. Australien, *pauillum* Adams Philippinen.

8. Wie *Trochus* gestaltet, mit vielen Windungen, Spindel gedreht. Genus *Telescopium* Schumacher. Nur eine Art.

9. Viele Windungen, Spindel gewunden, Aussenlippe vorn vorgezogen, Schale mit einer Epidermis bedeckt. Genus *Tympanotomus* Klein. 5 Arten, worunter neu: *C. multigranum* Sow. (*radula* Born non Linn.), *retiferum* Sow. Philippinen.

Ausserdem wurden aus dieser Familie zwei neue Arten beschrieben: *Cerithidea albonodosa* Carpenter Proc. zool. soc. 1856. p. 205 von San Diego. — *Triforis Macandraeae* Adams ib. p. 1 von Norwegen.

**Vernetacea.** Carpenter gab die Grundzüge einer Monographie der Gattung *Petalococonchus* Lea. Proc. zool. soc. p. 313. Die Gattung wird so charakterisirt: Animal ignotum. Operculum parvum, corneum, diaphanum, tenuissimum, parum concavum; cicatrice centrali; anfractibus paucis, vix apparentibus. Testa extus Bivoniae similis; intus transversim rarissime septata; anfractibus medianis laminis elongatis spiralibus varie dispositis, cameram saepe paene seccantibus, plerumque duabus, plica columellari una. Unter den aufge-



führten 9 Arten sind als neu bezeichnet: *P. macrophragma* von Matatlan, *cochlidium* von Australien, *flavescens* von Sicilien, *renisectus* aus dem Indischen Ocean, *nerinaeoides* von Australien, *cereus* von den Philippinen, *octosectus* von Südafrika.

*Aletes squamigerus* Carpenter ib. p. 226 von Sta Barbara.

**Calyptraeacea.** Neue Arten: *Crepidula rugosa* Nuttal bei Carpenter Proc. zool. soc. p. 224 von Ober-Californien.

*Crucibulum violascens* von Ceylon, *pectinatum* von Peru ib. p. 166 und *C. corrugatum* ib. p. 204 sind neue Arten von Carpenter.

Carpenter zählte ib. p. 3 die amerikanischen Hipponyx-Arten auf. Es sind deren sieben, unter denen *H. tuberculatus* und *effodiens* aus dem Caräiben-Meere neu.

**Naticacea.** Recluz lieferte eine Geschichte der Gattung Natica. Journ. de Conch. 1856. p. 43.

*Natica excavata* Carpenter Proc. zool. soc. 1856. p. 165 von Panama.

**Velutinacea.** *Trichotropis Gouldii* Adams Proc. zool. soc. 1856. p. 369 von Veragua.

**Banellacea.** *Triton crebricostatus* Carpenter Proc. zool. soc. 1856. p. 165 von Panama.

**Ficulacea.** In die Gattung Ficula Swains. (Sycotypus Gray) gehören *Pyrula Penardi* Montrouzier Rev. et Mag. de zool. p. 472. pl. 19. fig. 4 von Neu-Caledonien und *Ficus pellucidus* Deshayes Journ. de Conch. p. 184. pl. 6. fig. 1. 2 unbekanntes Vaterlandes.

#### *Gymnoglossata.*

**Pyramidellacea.** Diese Familie ist von Adams in Sowberby's Thesaurus Part. XV. bearbeitet worden. Bei allen soll die Zunge unbewaffnet sein. Es sind hier folgende Gattungen abgehandelt:

*Eulima* Risso mit 28 Arten, worunter neu: *E. Martinii* von China, *pyramidalis* von der Insel Capul, *nitidula* von Singapore, *flexuosa*, *teinosoma* von den Feejee-Inseln, *obesula* von der Insel Bohol, *cuspidata* von der Zebuinsel, *porcellana*, *grandis* von der Insel Burias, *modicella* von der Zebuinsel, *Cumingii* von Lord Hood's-Insel, *vitrea* von den Feejee-Inseln, *polygyra* von Mindanao, *lactea* von den Philippinen.

*Niso* Risso mit 8 Arten, worunter neu: *N. gonistoma* von der Insel Burias und *candidula* von den Philippinen.

*Leiostraca* H. et A. Adams mit 9 Arten, unter denen neu: *L. Metcalfei* Adams.

*Obeliscus* Humphrey mit 28 Arten, worunter neu: *O. monilis*



Philippinen, *sulcatus* von Tahiti, *turritus* von der Insel Albrochos in Nordaustralien, *teres* von der Insel Panay, *terebelloides*, *tessellatus* von der Insel Masbate, *pulchellus* Japan, *elegans* Singapore, *aciculatus* Mindanao, *pusillus* Luzon, *balteatus* Mindanao, *fastigium* Bohol, *perforatus* Westindien, *brunneus* Japan, *scitulus* Masbate, *stylinus* Bohol, *attenuatus* ebendaher, *hastatus* Westcolumbien, *clavulus* Acapulco, *acilis* Bohol, *annulatus* Mindanao, *striatulus* Feejee-Inseln.

*Pyramidella* Lam. mit 13 Arten, worunter neu: *P. nodicincta*, *propinqua* Societätsinseln, *mitralis* Luzon, *variegata* Masbate, *nitida* Philippinen, *gracilis* Bohol, *subulata* Luzon.

*Monoptygma* Lea mit 12 Arten, unter denen neu: *M. concinna* von Moreton-Bay, *pura* von Neuseeland.

Ausserdem wurden von Gymnoglossen an neuen Arten beschrieben:

*Odostomia tricineta* Jeffreys Annals nat. hist. XVII. pl. II. Fig. 12. 13 von Sestri di Levante und Nizza.

Carpenter stellte Proc. zool. soc. 1856. p. 166 eine besondere Untergattung von *Odostomia* unter dem Namen *Chrysallida* auf: testa utrinque constricta, pupiformis; peritrema continuum, ad basin undatum; labrum iuxta aperturam tenue, intus solidius; plica columellaris declivis, celata; superficies plerumque cancellata. Operculum radiatim corrugatum, tenuissimum. Dahin gehören *Chemnitzia communis*, 16 Arten von Mazatlan und eine neue Art *Ch. crebristriata* von den Philippinen.

Derselbe charakterisirte ebenda *Chemnitzia Cumingii* von China, *polyzonata* von den Philippinen, *bicarinata* ebendaher, *rubrofusca* von China, *Bittiformis* von den Philippinen.

*Eulimella striatula* Jeffreys Annals nat. hist. XVII. p. 186. pl. II. Fig. 14. 15 von Spezia.

#### *Ptenoglossata.*

**Scalariacea.** Carpenter hat Proc. zool. soc. 1856. p. 164 einige neue Arten der Gattung *Scalaria* aufgestellt: *Sc. regularis*, *tiara*, *subnodosa*, *Cumingii*, *Hindsii* sämmtlich von Panama. — *Scalaria Loveni* Adams ib. p. 1 von Norwegen.

#### *Toxoglossata.*

**Pleurotomacea.** Neue Arten aus den Proc. zool. soc. 1856: *Pleurotoma concinna* Dunker p. 356 unbekanntes Vaterlandes, — ferner von Carpenter p. 162 von Panama: *Cithara sinuata*, *Defrancia intercalaris* und *serrata*, *Drillia punctatostrata* und *Pleurotoma gracillima*.

*Rhachiglossata.*

**Volutacea.** *Voluta Cleryana* Petit Journ. de Conch. p. 182. pl. 6. fig. 3, 4 von der Küste Brasiliens. — *V. Cathartiae* ohne Vaterlands-Angabe, *americana* von Brasilien, *africana* von der Ostküste Afrika's Adams Proc. zool. soc. 1856. p. 2.

*Marginella Jewettii* Carpenter Proc. zool. soc. p. 207 von Sta. Barbara.

*Mitra florida* Gould Proc. Boston Soc. VI. p. 14 von Florida.

**Olivacea.** *Olivella intorta* Carpenter Proc. zool. soc. p. 207 von San Juan in Californien. — *O. glandinaria* Nuttal. ib. p. 227 von Ober-Californien.

**Canalifera.** *Fasciolaria Fischeriana* Petit Journ. de Conch. p. 88. pl. 2. fig. 3, 4. von den Cap Verdischen Inseln. — *F. bistriata* Carpenter Proc. zool. soc. 1856. p. 207 von Panama.

*Fusus Hartvigii* Shuttleworth Journ. de Conchyl. p. 171 von St. Thomas.

*Cominella elongata* und *Adamsia typica* Dunker Proc. zool. soc. 1856. p. 356; letztere von den Philippinen.

**Muricea.** Angeregt durch die Mittheilungen von Sacc und de Saulcy im vorigen Jahre über die Purpurfarbe der Alten (vgl. d. vor. Bericht p. 105) hat Grimaud de Caux Rev. et Mag. de zoologie an die Arbeiten des Venetianers Bizio erinnert, wonach 1) *Murex trunculus* die Amethystfarbe, *M. brandaris* den tyrischen Purpur liefert, 2) *M. trunculus* zwei Radicale, *M. brandaris* nur ein Radical enthält. Er beschreibt dann nach eigener Beobachtung die Purpurtasche (d. h. die Kiemenhöhle) mit den Kiemen und einem flockigen Organe (der Niere) darin. Er ist der Meinung, dass die Farbe leicht wieder in die Industrie eingeführt werden könne.

Neue Arten: *Murex tectum sinense* und *laceratum* Deshayes Journ. de Conchyl. 1856. p. 78 aus Algerien. — *M. Cailletti* Petit ib. p. 87. pl. 2. fig. 1—2 von Guadeloupe. — *M. Haneti* Petit ib. p. 90. pl. 2. fig. 7, 8 von Rio de Janeiro.

*Trophon Morrisii* Dunker Proc. zool. soc. 1856. p. 356.

**Cancellariacea.** Neue Arten von Reeve Conch. iconica sind: *Cancellaria eburnaeformis*, *sinensis* von China, *affinis*, *serrata*, *corrosa* (clathrata) Adams, *histryx* Mauritius, *mangelioides*, *tenuis*, *minima*, *nitida* Adams MS., *cotilis*.

**Buccinea.** *Columbella Santa-Barbarensis* Carpenter Proc. zool. soc. p. 208 von Sta. Barbara.

*Phos buplicatus* Carpenter ib. p. 166 von Panama.

*Latyris tumens* Carpenter ib. p. 166 von Panama.

*Buccinum floridanum* Petit Journ. de Conch. p. 91. pl. 2. fig. 5, 6 von Florida: gehört in die Gruppe Pollia Gray.

*Bullia Cumingiana* und *elegans* Dunker Proc. zool. soc. 1856. p. 355 unbekanntes Vaterland.

*Nitidella Gouldii* Carpenter Proc. zool. soc. p. 208 von Sta. Barbara.

*Purpura fasciata* Dunker Proc. zool. soc. 1856. p. 357.

Fischer stellte im Journ. de Conchyl. p. 85 eine neue Gattung *Volutharpa* mit folgenden Charakteren auf: testa non crassa, superne epidermata, inferne laevis, paucispira, sutura impressa, columella vix callosa, non umbilicata, postice truncata, sinu mediocri, margine columellari dextro simplici. Verf. vergleicht die Schnecke einer Voluta ohne Falten, und nennt sie verwandt mit Harpa, Purpura, Buccinum, Pseudoliva, Eburna und Priamus. Von der Art *V. Deshayesiana* ist das Vaterland unbekannt. Nach der Abbildung zu schliessen, würde ich die Gattung in die Nähe von Purpura setzen.

### *Rhipidoglossata.*

**Neritacea.** Bei Reeve Conchyl. iconica finden sich folgende neue Arten der Gattung Navicella: *N. bimaculata* von Mauritius, *lentiginosa*, *scarabaeus* Hamond's-Inseln in der Südsee, *livida*, *Cookii* Philippinen, *affinis*, *magnifica* Hamond's-Insel, *sanguisuga* Neucaledonien, *haustum* ebendaher, *crepiduloides*, *reticulata* Ceylon, *in-signis* Sumatra, *psittacea* Australien, *pulchella*, *eximia* Ceylon, *coerulescens* Calcutta, *orientalis* ebendaher.

**Trochacea.** Gray beschrieb einen durch Reproduction monströsen Deckel von *Polydonta elegans* und bildete ihn in Holzschnitt ab. Annals nat. hist. XVIII. p. 468.

Neue Arten: *Trochus zonatus* Jeffreys Annals nat. hist. XVII. p. 182. pl. II. fig. 2, 3 von Sestri di Levante und Spezia. — *T. flavidus*, *pallidulus*, *flämmiger* Dunker Proc. zool. soc. p. 354 ohne Angabe des Vaterlandes.

*Cyclostrema excavata* von China, *octolirata* aus dem Rothen Meere, *pentagoniostoma* ebendaher Carpenter ib. p. 169.

*Vitrinella spiruloides* Carpenter ib. p. 169 aus Australien.

*Phasianella compta* Gould ib. p. 204 von Californien.

**Stomatellacea.** Arthur Adams hat in Sowerby's



Thesaurus Part. XV. p. 827 die Familie der Stomatellen monographisch bearbeitet. Er sieht sie als eine Unterfamilie der Trochaceen an, die er in *Turbininae*, *Trochinae* und *Stomatellinae* theilt, je nachdem der Deckel kalkig, hornig oder endlich rudimentär oder fehlend ist. Die letztere Gruppe macht einen Uebergang zu den Haliotiden. Von der Gattung *Anatomus* Montf. (*Scissurella* d'Orb.) hält es Verf. für möglich, dass sie in diese Gruppe zu zählen sei, handelt sie jedoch nicht ab. Es werden hier folgende Gattungen angenommen:

*Gena* Gray mit vierzehn Arten, unter denen keine neu. — *Broderipia* Gray mit 3 Arten. — *Stomatella* Lam. mit 26 Arten, worunter neu: *St. Cumingii*, *arabica* aus dem rothen Meere, *splendidula*, *Baconi* Swanriver, *bicarinata* Moreton-Bay in Australien, *calliostoma* Ceylon. — *Microtina* (aus *Microtis* H. et A. Adams umgetauft, weil der Name schon bei den Gräsern vergeben) mit 1 Art. — *Stomatia* Helbling mit 8 Arten.

**Haliotidae.** Gray beschrieb eine Monströsität von *Haliotis*. Proc. zool. soc. 1856. p. 147.

**Fissurellacea.** *Fissurella ornata* Nuttall MS. bei Carpenter Proc. zool. soc. p. 222 von Ober-Californien.

*Scissurella cancellata* Jeffreys Annals nat. hist. XVII. p. 181. pl. II. fig. I. von Sestri di Levante. — Das Thier von *Sc. crispata* hat Barrett ib. p. 206 beschrieben und in Holzschnitt abgebildet. Es war bei Hammerfest beobachtet. — Clark hat dazu ib. p. 269 Bemerkungen gemacht; er hält es für einen richtigen Trochoiden. — Auch Jeffreys machte ib. p. 271 eine Bemerkung über das Thier von *Scissurella decussata* d'Orb. (*crispata* der Engländer).

Gwyn Jeffreys hat ib. p. 319 in einer kurzen Note „über die Stellung der Gattung *Scissurella*“ die Abtrennung von *Sc. striatula*, bei der sich die Spalte zu einem Loch schliesst als eigene Gattung *Schismope* vorgeschlagen, und dazu die Beistimmung Gray's erhalten. — Woodward erklärt sich ib. p. 401 gegen diese Trennung und ist sogar der Meinung, dass die 4 d'Orbigny'schen und die 2 Philippi'schen Arten sämtlich Varietäten einer Species seien. — Jeffrey's Vertheidigung ib. p. 470; worauf dann noch einige unerfreuliche Erörterungen ib. XVIII. p. 36 und 188 folgen.

Eine der interessantesten conchyliologischen Entdeckungen ist wohl eine schöne lebende Art der Gattung *Pleurotomaria* bei der Antillen-Insel Marie galante. Fischer und Bernardi haben sie im Journ. de Conchyl. p. 165 *Pl. Quoyana* genannt und pl. 5. fig. 1—3 abgebildet. Die Schale war ohne Thier gefunden, ist 45 Mill. hoch,

und wird von den Verf. in die Nähe von *Scissurella* gewiesen. Ob sie einen Deckel besitzt, bleibt unentschieden.

### *Cyclobranchiata.*

**Chitonidae.** Shuttleworth beschrieb Journ. de Conch. folgende neue Arten: *Chiton (Chaetopleura) candidatus* und *asper* von Guadeloupe, *Ch. (Acanthopleura) Blauneri* von Portorico, *Ch. (Toniscia) Schrammi* von Guadeloupe.

**Dentaliacea.** Lacaze Duthiers hat die Organisation und Entwicklung der Gattung *Dentalium* zum Gegenstande genauer und gründlicher Untersuchungen gemacht, und hat angefangen dieselben Annales des sciences nat. VI. p. 224 und 319 zu veröffentlichen. Die Arbeit wird in vier Theile getheilt; der erste soll die Organisation, der zweite die Embryologie, der dritte die Lebensweise, der vierte das Systematische enthalten. Im Jahre 1856 ist der Anfang des ersten Theils erschienen, durch sechs Tafeln erläutert, und behandelt die Verdauungs- und Bewegungsorgane und das Nervensystem.

Verf. bezeichnet die grosse Oeffnung der Schale als vorn, die kleine als hinten, die Concavität als oben, die Convexität als unten. Das Thier ist von einem röhrenförmigen Mantel umgeben, vorn liegt der dicke cylindrische Fuss über ihm der von Tentakelfäden umgebene Mund, hinter ihm der After, jederseits in der Dicke des Mantels die Leberlappen. — In dem Munde folgt zuerst ein Kanal mit zwei seitlichen Taschen, in denen sich stets Foraminiferen oder dergl. finden, denen aber Verf. zugleich die Function von Speicheldrüsen zuzuschreiben nicht abgeneigt ist. Dahinter folgt die Mundmasse. Von ihr sind die Radula mit ihren in fünf Reihen geordneten Zahnplatten, die Zungenknorpel und die bewegenden Muskeln sehr ausführlich beschrieben. Oben am Eingange liegt das kleine Rudiment eines Kiemers. Auf die Mundmasse folgt eine Erweiterung des Schlundes; weiter hinten liegt der Magen, an den sich jederseits die regelmässige Reihe der Leberschläuche, die Clark für die Kiemen hielt, zierlich anschliesst. Der Magen bildet eine Schlinge, die in den Darm übergeht, welcher unter der Anschwellung des Schlundes einige Windungen macht und in den After ausläuft. Vor dem After schwillt der Darm plötzlich zu einem Bulbus an, und ist dann bis zur äusseren Oeffnung ein viel weiterer Schlauch. Diese ganze Erweiterung sieht Verf. nicht mehr als dem Verdauungskanale angehörig an, sondern findet darin Beziehungen zum Circulationsapparate. — Die Bewegungsorgane werden p. 319—360 beschrieben. Der Mantel umgiebt vorn den Körper rundum mit welligem Rande, und kann wie eine Börse



den Körper völlig einschliessen; hinten endigt er in den sogenannten Pavillon, der aus einem kreisförmigen Ringe und aus dem Pavillon selbst besteht. Die Oeffnung, welche diese durchbohrt, ist nicht, wie Deshayes angab, der After, sondern hängt mit den Generationsorganen zusammen. Die Schale hängt mit dem Thiere nur an dem kreisförmigen Ringe am Ende des Mantels zusammen. Verf. ist der Ansicht, dass die Spitze der Schale in dem Maasse abgeworfen wird, wie das Thier wächst, da allmählich die hintere Oeffnung grösser wird. Die Structur der Schale wird ausführlich beschrieben. Ebenso der dreilappige Fuss, der im Ganzen eher dem Fusse der Lamellibranchiaten gleicht, und die Muskeln, welche sich am Rücken an die Wulst am Pavillon ansetzen, und als zwei Paare nach vorn gehen, um sich mit der Mantelröhre und dem Fusse zu verbinden. Sie scheinen eine Concavität des Rückens zu veranlassen, die sich dann auch auf die Schale überträgt. — Das Nervensystem hat einige Analogie zu dem der Acephalen; es sind drei Ganglien-Paare vorhanden, eins über dem Schlunde, eins im Fusse und ein Bauch- oder Kiemenganglien-Paar. Augen fehlen gänzlich. Die Gehörbläschen mit zahlreichen Otolithen liegen an der hinteren Seite der Fussganglien. Als Tastorgane werden zwei Haufen zahlreicher langer und contractiler Fäden, welche wie eine Halskrause die Basis des Mundstieles umgeben, gedeutet; dieselben, welche Deshayes für Kiemen, Clark für Speicheldrüsen hielt.

### *Pulmonata.*

Pfeiffer hat in den Malakozool. Bl. 1856. p. 7 die neuesten Systeme der ungedeckelten Lungenschnecken besprochen. Er gab namentlich eine Uebersicht des Systems, wie es Gray in dem Catalogue of Pulmonata or airbreathing Mollusca in the Collection of the British Museum 1855 angewendet hat. Es sind 7 Familien der Geophila, 2 der Limniphila und 2 der Thalassophila. Ebenso theilt er die Hauptzüge des Systems von H. et A. Adams in ihren Genera of recent Mollusca mit. Auf diese Auszüge fühle ich mich um so mehr aufmerksam zu machen gedrungen, als die Originalarbeiten mir nicht zugänglich geworden, und daher in dem entsprechenden Berichte übergangen worden sind.

Semper hat Beiträge zur Anatomie und Physiologie der Pulmonaten geliefert. Zeitschr. für wiss. Zoologie VIII. p. 340—399. Taf. 16 und 17.

Verf. stellt am Schlusse die Resultate seiner Untersuchungen



in 19 Sätzen zusammen. Wir heben nur Einiges hervor. Die Drüsen in der Haut haben nichts mit der Absonderung des kohlensauren Kalces und der Schale zu thun. Letztere besteht aus einer äusseren organischen Haut, der sogenannten Epidermis, welche wahrscheinlich aus Conchiolin besteht, und einer innern aus krystallinischem kohlensaurem Kalke bestehenden Schicht; die äussere wird durch die Sekretion von Drüsen im verdickten Mantelrande gebildet, die innere schlägt sich aus einer durch die Epidermiszellen ausgeschiedenen Flüssigkeit krystallinisch nieder. — Die Fussdrüse ist nicht Geruchsorgan, Verf. neigt sich der Ansicht v. Siebold's zu, dass sie ein schleimbereitendes Organ sei. — Auch die Verdauungsorgane werden ausführlich beschrieben, namentlich die sogenannte Zunge. Ich habe diese Darstellung in dem allgemeinen Theile meines oben p. 123 besprochenen Werkes „das Gebiss der Schnecken“ nicht berücksichtigen können, weil sie viel später erschienen ist. Ich muss gestehen, dass mir Manches in der Schilderung des Verfassers nicht ganz klar geworden ist, und habe die Ueberzeugung, dass wenn derselbe sich nicht auf die einheimischen Pulmonaten beschränkt, sondern auch einige grössere Seesnecken untersucht hätte, er einige Ansichten geändert hätte. So nimmt er die Zungenknorpel nur für Muskeln, und seine Papille scheint mir nichts anderes als die, freilich bei den Pulmonaten wenig entwickelte Zungenscheide zu sein. Den Hauptwerth in dieser Darstellung mögen wohl die histologischen Angaben haben. — Ein Organ, welches zu beiden Seiten des Schlundkopfes liegt, aus mehreren Läppchen besteht, Nerven aus den oberen Schlundganglien empfängt, und dem eine äussere Grube dicht unter der Mundöffnung entspricht, spricht Verf. vermuthungsweise als Geruchsorgan an. — Die Lunge ist an dem Theile, welcher den Gasaustausch zu besorgen hat, ohne Epitel. Beachtenswerth ist die Darstellung von der Beziehung des Gefässsystems zum Kalke und zu dessen Ausscheidung. Das den Kalk führende Bindegewebe wird dem Fettkörper der Gliedertiere verglichen. — Die Meckel'sche Deutung der Zwitterdrüse, nach der die Hodenschläuche in den Eierschläuchen eingeschachtelt liegen, erklärt Verf. für unrichtig; er fand das Epitel der Zwitterdrüsenfollikel zur Zeit, wo sich keine Eier und Spermatozoen entwickeln, einfach, und aus diesem einfachen Epitel sollen durch Abschnürung sowohl die Eikeime, wie die Samenbildungszellen entstehen. Für Spermatozoen und Eier existirt nur ein gemeinsamer Ausführungsgang, den zweiten von Meckel als Tuba beschriebenen erklärt Verf. für einen Nerv. Vom Liebespfeil, der aus Kalk und einer organischen Grundsubstanz besteht, und nicht durch Drüsen ausgeschieden wird, glaubt er, dass er kein Reizorgan bei der Begattung sei; auch hält er eine innere Selbstbefruchtung für unmöglich.

Fischer hat die Spermatophore (Capreolus) des *Bulimus acu-*

tus beschrieben, und ist der Meinung, dass man diese Körper vielleicht zur specifischen Unterscheidung benutzen könnte. Journ. de Conchyl. p. 121.

**Limacea.** Otto Goldfuss hat recht hübsche Abbildungen von *Arion ater* List. (*A. empiricorum* Fér.), einer vermuthlich neuen, aber noch nicht benannten Art, und *A. hortensis* geliefert. Ebenso von *L. maximus* L., cinereo-niger Wolf, *marginatus* Dr., *sylvaticus* Dr., *agrestis* L. (*reticulatus* Müll.). Dazu ist eine neue Art *Arion olivaceus* A. Schmidt, die Verf. häufig auf Weidenstämmen bei Rothenhof unweit der Porta Westphalica entdeckte, beschrieben und durch die Beschreibungen auch der übrigen Arten die Kenntniss dieser Familie gefördert worden. Verh. des naturh. Vereins der preuss. Rheinlande und Westphalens 1856. p. 56.

*Cornalia* hat die Arten der Gattung *Krynckillus* Käl. zusammengestellt, und die Gattung tabellarisch mit *Limax*, *Parmacella* und *Testacella* verglichen. Giornale di Malacologia II. 1854. p. 19.

Ohne die oben genannte Arbeit kennen zu können schrieb auch Fischer eine kleine Monographie dieser Gattung, für die er aber den älteren Namen *Krinickia* beibehält. Journ. de Conch. 1856. p. 65.

*Incilaria* Benson n. gen. Journ. As. Soc. Bengal. 24. p. 119. *Corpus elongatum*, postice attenuatum, repens, undique velo marginatum; tentaculis quatuor, superioribus oculiferis, inferioribus integris; foramen commune latere dextro, non procul ab extremitate antica velisum. Von *Limax* durch das allgemeine Schild, welches fast zum Ende des Körpers reicht, unterschieden, von *Onchidium* Buchan., *Vaginulus* und *Veronicella* durch die rechts am hinteren Ende unter dem Mantel, aber in dem vorderen Theile des Mantels wie bei *Arion*, gelegene gemeinschaftliche Oeffnung (?). Die Art heisst *J. bilineata*.

Macdonald hat eine Nacktschnecke mit zwei Fühlern von der Insel Aneiteum in den neuen Hébriden beschrieben, und ausser den äusseren Organen auch die Anatomie, namentlich Verdauungsorgane und Geschlechtsapparat beschrieben. Er vergleicht das Thier mit *Janella antipodarum* Gray von Neu-Seeland, von der es durch das Vorhandensein einer inneren Schale, durch die vom Kopfe entspringenden Tentakeln und durch den Mantel, der sich nicht über den ganzen Rücken ausdehnt, sich unterscheiden soll. In dem Zweifel, ob nicht das in Rede stehende Thier doch der Gattung *Janella* angehören möge, wird ihm noch kein eigener Gattungsname gegeben; Verf. bezeichnet sie nur als *Aneiteum Slug*. Annals nat. hist. XVIII. p. 38.

**Helicea.** Nachdem in neuerer Zeit die Heliceenfamilie von vielen sorgfältigen Arbeitern besonders bevorzugt und bereichert ist, nachdem in allen Welttheilen die Landschnecken mit Vorliebe gesammelt wurden, sollte man hoffen



dürfen, dass endlich die Zahl der neuen Arten sich vermindern müsste. Indessen hat sich diese Hoffnung wenigstens für dieses Jahr noch nicht bestätigt, wie wir aus der Aufzählung der neuen Arten im Folgenden sehen.

Von *Fischer* erhielten wir eine Monographie der Gattung *Daudebardia*. Journ. de Conchyl. 1856. p. 13.

Von *Helix* entfernt sich die Gattung durch den Mangel der Kiefer, durch die Mundtheile, die rudimentäre Schale und die Lage der Athemöffnung; von *Vitrina* ausserdem durch den Mangel des Mantels und seines Anhanges. Dagegen nähert sie sich den Gattungen *Testacella* und *Glandina*, mit denen sie zur Familie *Testacellidae* vereinigt wird. Es werden 8 Arten aufgezählt und charakterisirt, worunter *D. sicula* Benoit neu. Die Anatomie von *D. Saulcyi* ist abgebildet.

In derselben Zeitschrift p. 148 bemerkt *Fischer*, dass auch *Vitrina Maravignae* in die Gattung *Daudebardia* gehöre.

*Vitrina Flemingi* von Scinde in Indien, *Planti* von Natal, *Borneensis* von Borneo, *Celebensis* von Celebes, *Idae* von Celebes, *Comorensis* von den Comoro-Inseln, *Darnaudi* von Sennaar, *Sennaarensis* ebendaher, *leucospira* von Australien sind Arten von Pfeiffer Proc. zool. soc. p. 326.

*Bourguignat* hat in Rev. et Mag. de Zoologie p. 7 neben *Succinea aegyptiaca* Ehrbg. eine zweite Art des nördlichen Afrika beschrieben und abgebildet: *S. Raymondi* von Constantine. Bei dieser Gelegenheit werden 5 Arten dieser Gattung vom westlichen, 5 andere vom südlichen Afrika mit Diagnosen und der Synonymie aufgeführt, so dass dadurch eine Monographie der afrikanischen Succineen vorliegt. — Ib. p. 14 wird von demselben Verf. auch die Französische *S. Baudonii* Drouet abgebildet und beschrieben, so wie für *S. longiscata* Dupuy, *S. corsica* Shuttl. der ältere Name *S. elegans* Risso in sein Recht eingesetzt. — *S. Planti* von Cap Natal und *asperula* von St. Helena sind neue Arten von Pfeiffer Proc. zool. soc. p. 326.

*Simpulopsis Chiapensis* Pfeiffer Proc. zool. soc. p. 377; Malak. Bl. p. 230 aus Mexiko. — *S. Salleana* und *Cordovana* Pfeiffer von Vera Cruz Proc. zool. soc. p. 319.

In der Nähe von Anostoma gründete *Benson* Annals nat. hist. XVII. p. 129 eine neue Gattung *Tanystoma*; später ib. p. 342 in *Hypselostoma* umgetauft: *Testa convoluta*, *concidea*; *umbilicus apertus*; *anfractus ultimus solutus*, *protractus*, *sursum tortus*, *aperturam dentatam alte tollens*; *peristoma horizontale*, *expansum* *T. tubiferum* von den Ufern des Flusses Irawadi in Burmah, an Kalkfelsen.

*Tomigerus Venezuelensis* Pfeiffer Proc. zool. soc. 1856. p. 36 von Venezuela.



*Helix (Nanina) Cymatium* Benson bei Pfeiffer Nov. conch. p. 58. Taf. 17. Fig. 1. 2 von Malacca.

Bourguignat zählte den Zonites der Gruppe *Crystallinus* acht Arten zu, von denen mehrere als neu beschrieben werden: *Z. eudalaeus* und *latebricola* aus Griechenland, *subterraneus* aus Frankreich. Rev. et Mag. de zool. p. 268.

Sehr beträchtlich ist die Zahl der neuen Arten der grossen Gattung *Helix*, die ich der leichteren Uebersicht wegen nach den Verfassern ordne.

Von Benson: *Helix rorida* und *nanioides* Journ. Asiat. Soc. XXIV. p. 121 von Chusan. — *H. galerus* Annals XVIII. p. 96 von Ceylon. — *H. pylaica* von Maulmain, *artificiosa* von Tenasserim, *capessens* von Maulmain, *convallata* von Tenasserim, *Hariola* von Thyet-Myo am Flusse Irawadi, *bifoveata* von Tenasserim, *pansa* Irawadi, *Bolus* von Prome, *textrina* von Thyet-Myo, *Laidlayana* von Bengalen, Annals XVIII. p. 249. — *H. Charybdis* und *Tollini Albers* MS. vom Cap ib. p. 436, bei welcher Gelegenheit Bemerkungen über einige Helices vom Tafel-Gebirge und anderen Localitäten am Cap hinzugefügt werden.

Von Bourguignat: *H. Brondeli* Rev. et Mag. de zool. p. 16 von Algerien, — *H. graphicotera* ib. p. 268 von der Insel Milo.

Von Gassies: *H. Mayrani* Coquilles univalves l. c. aus Algerien.

Von Gould: *H. repercussa* von Tavoy und Mergui, *ramentosa* und *damascenus* von Californien Boston Proc. VI. p. 11.

Von Pfeiffer in den Proc. zool. soc. 1856. p. 32: *H. exserta* Sandwich-Inseln, *coagulata* Amboina, *Hainesi* von Siam in Novit. conch. Taf. 21 abgebildet, *Siamensis* ebenso, *omissa* Juan Fernandez, *Miguelina* Azoren, *volutella* Azoren, *alata* Sandwich, *angelica* Thibet, Nov. conch. Taf. 21 abgebildet, *binaria* Sandwich, *fanulus* Port Natal, *undina* Nov. Conch. Taf. 21 abgebildet. — Ib. p. 318 aus Vera Cruz *H. Cordovana*, *Veracruzensis*. — Ib. p. 326: *H. Kermadeci* von den Kermadec-Inseln, *Ophiria* von Malacca, *Shiplayi* von dem Nilgherri-Gebirge, *calabarica* von Guinea, *Darnaudi* von Sennaar, *arguta* von Java, *Chimmoi* von den Kermadec-Inseln, *conferta* ohne Angabe des Fundortes, *Damahoyi* von den Philippinen, *Meobambensis* von Peru, *ammiralis* von China, *mucida* von Percy's-Insel, *Gueinzii* von Peru, *basidentata* von den Philippinen. — Ib. p. 377: *H. helictomphala* und *Chiapensis* (vergl. auch Malak. Bl. p. 230) aus Mexiko. — Ib. p. 381: *H. meta*, *plagiostoma*, *majuscula*, *quercina*, *Hombroni*, *Lombi*, *flexilabris*, *phthisica*, *xiphias*, *sebacea*, *eustoma*, *ursina*, *murina* (wovon einige auch in den Malak. Bl. p. 238) von den Admiralitätsinseln. —

Ib. p. 385: *H. gloriosa* von Madagaskar, *ductilis*, *Stutchburyi*, *delta*, *pliculosa* von Nord-Australien, *castrensis* von Westindien, *Lindstedti* von Malacca, *Bourguignati* aus der Krim, *Adelaidae* von Australien, *chionodiscus* aus der Krim (Malak. Bl. p. 185. Taf. 2. Fig. 12. 13 abgebildet), *Grevillei* von Ceylon. — Ferner in den Malakozologischen Blättern p. 43: *H. Ledereri* von Cypern, *Mazatlanica* von Matzatlan, *Baracoensis* Gutierrez von Cuba, *proboscidea* ebendaher, *Riisei* (in Novit. conch. Taf. 21. Fig. 13 und 14 abgebildet) von der Insel Vieque in Ostindien, *Arecibensis* von Portorico, *trypanomphala* von Sierra Maestra in Mexiko. — Malak. Bl. p. 182: *H. de Natale* Benoit aus Sicilien, *Villae* Mortillet aus der Lombardei, *Reinae* Benoit aus Sicilien, *ruflabris* Benoit ebendaher; diese sind mit Ausnahme der letzteren auch abgebildet. — Ib. p. 206: *H. Dianae* und *Cutteri* von St. Helena.

Von Philippi: In einem Aufsätze über die in Chile einheimischen Arten, Zeitschr. für die gesammten Naturw., auch abgedruckt Malak. Bl. p. 151, wird *H. Gayi* Hupé in der Historia de Chile für den Jugendzustand von *H. laxata* erklärt, und dann bleiben noch 10 bekannte Arten von Chile übrig. Diesen fügt er 13 neue hinzu, von denen die meisten nicht grösser als ein Stecknadelknopf sind, und in der Provinz Valdivia unter Baumrinden oder im Moose leben; die erst Art ist dagegen aus der Wüste Atacama: *H. Reentsii* (vergl. auch Malak. Bl. p. 52), *Ochsenii*, *zebrina*, *Jungermanniarum*, *Germaini*, *tenuistria*, *hypophloea*, *corticaria*, *coiguecana*, *muscicola*, *bryophila*, *exigua*, *abscondita*.

Von Roth: *H. phocaena* Malak. Bl. p. 1. Taf. 1. Fig. 1—3 vom Parnass. Seine *H. sylvatica* Var. *Parnassia* erkannte derselbe als *H. Codringtoni* Gray. — *H. costaricensis* Novit Conch. von Pfeiffer Taf. 21. Fig. 15—17 von Costarica.

Von Strobel: *H. crinata* Sandri Giornale di Malacologia II. p. 108; sie ist auf der Grenze der Herzegovina und Dalmatiens gefunden, und wird von Str. selbst als muthmassliche Varietät von *H. setosa* angesprochen.

Von Zelebor: *H. Redtenbacheri* Malak. Bl. p. 176. Taf. 2. Fig. 7—11 von der Insel Syra, *Kollari* ib. p. 180 aus Serbien.

Bonnafaux machte die Beobachtung bekannt, dass *Helix hortensis* die Eier verlassener Vogelnester anbohrt, um den Inhalt zu verzehren. Rev. et Mag. de zool. p. 446. — Ueber *H. constricta* findet sich eine Notiz von Moquin-Tandon ib. p. 562 und p. 592. — *Helix frigida* ist von Villa wieder aufgefunden worden. Giornale di Malacologia II. 1854. p. 97. — Strobel machte für Ziegler einen Prioritätsanspruch, der die neuerlich von Pfeiffer *H. phoebus* benannte Art schon im Jahre 1844 als *H. seposita* bezeichnet habe. ib. p. 70. — Nach Lonsdale ist *Helix Cantiana* um Keynsham, Somerset häufig. Annals nat. hist. XVIII. p. 187.



*Streptaxis prostrata* von Cap Palmas, *elisa* von den Mergui-Inseln, *exacutus* von Burmah Gould Proc. Boston Soc. VI. p. 12.

*Bulimus lepidus* von den Mergui-Inseln und *B. lautus* von Quito Gould Proc. Boston Soc. VI. p. 12. — *B. monticola* Roth Malak. Bl. 1856. p. 3. Taf. 1. Fig. 4, 5 von Parnass. — *B. octogyrus* von Caraccas, *hasta* von Haiti und Portorico, *Viequensis* von Westindien, *virginialis* von Caraccas, *chordatus* von Mazatlan Pfeiffer Malak. Bl. p. 45. — *B. Hjalmarsoni* von Portorico und *Bernardii* von Brasilien. Pfeiffer ib. p. 51. — *B. leucostictus* Philippi ib. p. 53 von Chile. — *B. Paposensis*, *Atacamensis*, *anachoreta* Pfeiffer ib. p. 207 aus Chile. — *B. similis* Moricand von Moyobamba in Peru Journ. de Conch. p. 177. pl. 6. Fig. 8. — *B. Mageni* Gassies ib. p. 181. pl. 6. fig. 5 von Neu-Caledonien. — *B. Eddystonensis* Pfeiffer Proc. zool. soc. 1855. p. 88, Nov. conch. Taf. 16. fig. 1, 2, *Strangei* ib. p. 8. Nov. conch. Taf. 16. fig. 11, 12. — Ebenso sind in Novit. conch. Taf. 18 abgebildet *B. la-certa*, *musivus*, *saccatus*, *protractus* und *serratus* aus Peru. — *B. fus-coventris* und *rusopictus* Benson Annals nat. hist. XVIII. p. 96 von Ceylon. — *B. arenicola* vom Waterloo-Busen im Kaffernlande, *Gemmula* von der Insel St. Vincent am grünen Vorgebirge, *compressilabris* von St. Helena Benson Annals XVIII. p. 433. — *B. cordovanus* Cordova, *cyathostomus* Westafrika Pfeiffer Proc. zool. soc. 1856. p. 34. — Ib. p. 318 von Santa Cruz in Mexiko: *B. sulphureus*, *coriaceus*, *Martensi*, *costatostriatus*, *Droueti*, *aurifluus*. — Ib. p. 329: *B. phaeostylus* von den Philippinen, *inaequalis* von den Bänken des Maranhon, *Gueinzii* von Peru, *clarus* von Peru, *latifluus* von Chili, *floridanus* von Florida, *distans* von der Insel Karah im Golf von Persien, *aestivus* von Peru, *Charbonnieri* von Karah, *tibetanus* von Tibet, *cochinchinensis* von Cochinchina, *chion* aus Indien, *Kanaiensis* von den Sandwichinseln, *Lorraini* von der Insel Penang, *Woodwardi* von Peru, *Castelnaui* von Bolivien, *nigroapicatus* ebendaher, *stenacme* ebendaher, *monachus* von Peru. — Ferner ib. p. 388: *B. Palavanensis* von Palawan, *librosus* ebendaher, *Lindstedti* von Malacca, *parallelus* und *Catharinae* von Brasilien, *sigillatus* und *Gayi* von Bolivia, *Sabatieri* von China, *Dutaillyi* von Brasilien, *pliculatus* von Bolivia, *Clouei* von Brasilien, *puncticulatus* von Bolivia.

In der oben erwähnten vortrefflichen Schrift Schutt-leworths Notitiae malacologicae hat der Verfasser mehrere Gruppen der alten Gattung *Bulimus* monographisch behandelt:

1. *Limicolaria* Schum. die afrikanischen Arten, welche Pfeiffer's Sectio 30 von *Bulimus* bilden. Es werden 23 Arten aufgeführt, unter denen folgende neue abgebildet sind: *L. Cordofanu* Parr.



Taf. 6. fig. 3, 4, *Bassamensis* Taf. 6. fig. 1, 2, *rubicunda* Taf. 7. fig. 4, 5, *felina* Taf. 6. fig. 5, 6.

2. *Orthalicus* Beck mit 16 Arten, von denen neu: *O. trullisatus* (Bul. Gallina-sultana d'Orb.) Taf. 5. fig. 1 von Bolivia und Peru, *obductus* Taf. 3. fig. 1—3 aus Columbien, *iodes* (Bul. Regina Var. Reeve) Taf. 4. fig. 8 aus Columbien.

3. *Porphyrobaphe* Schuttl. nov. Subgenus, von *Orthalicus* durch verdickte Lippen und soliden Bau der Schale ausgezeichnet. Dahin Bul. Adamsonii Gray, Bul. *iostomus* Sow., Bul. *Kelletii* Reeve, *latevittata* Taf. 5. fig. 2, 3 (p. 90 mit Bul. Yatesi Sow. identificirt), Bul. *Labeo* Brod. und Bul. *irroratus* Reeve.

4. *Perideris* Schuttl. nov. gen. Schale verlängert eiförmig, deren Nucleus meistens stumpf warzenartig hervortritt, Naht perlenartig gefaltet, Mündung mit scharfen einfachen Rändern, Spindelsäule wenig gebogen, an der Basis meist deutlich abgestutzt. Dahin 18 Arten, unter denen *bifrons* Taf. 1. fig. 1, *iolarynx* Taf. 2. fig. 1, *Onager* Taf. 2. fig. 2, 3, *incolorata* Taf. 2. fig. 4, 5, sämmtlich vom Grand Bassam.

5. *Pseudachatina* Albers als Subgenus von *Perideris* mit 3 Arten, unter denen *Ps. Gabonensis* Taf. 8. fig. 5, 6 von Gabon neu.

*Orthalicus Maracaibensis*, *longus* (Bul. zebra Var.  $\beta$ ) und *fulvescens* (Bul. zebra Var.  $\gamma$ ) werden von Pfeiffer als besondere Arten unterschieden, Malak. Bl. p. 186.

*Spiraxis Venezuelensis* Pfeiffer Malak. Bl. p. 47 von Caraccas. — *Sp. Pfeifferi* Menke ib. p. 68 aus Cochinchina. — *Sp. euptycha*, *dubia*, *biconica*, *catenata*, *oblonga*, *parvula* Pfeiffer Proc. zool. soc. p. 379 und Malak. Bl. p. 232, sämmtlich aus Mexiko. — *Sp. Shuttleworthi*, *turgidula*, *auriculacea* Pfeiffer Proc. zool. soc. p. 320 von Cordova in Mexiko. — *Sp. Sandwichensis* und *obsoleta* Pfeiffer ib. p. 335 von den Sandwich-Inseln.

*Stenogyra angustata* Gundlach von Cuba. Malak. Bl. p. 41.

*Partula Macgillivrayi* von den neuen Hebriden, *stenostoma* und *suturalis* Pfeiffer Proc. 1855. p. 97 sind Nov. conch. Taf. 17 abgebildet. — *P. purpurascens*, *callifera*, *laevigata* ohne Angabe des Vaterlandes und *lilacina* von den Marquesas-Inseln Pfeiffer Proc. zool. soc. 1856. p. 333. — *P. strigosa*, *minuta* Pfeiffer ib. p. 384 von den Admiralitäts-Inseln. — *P. alabastrina* Pfeiffer ib. p. 390 von den Salomons-Inseln.

Gredler führt in seiner Molluskenfauna von Tirol (Verhandl. des zool.-bot. Vereins in Wien VI. p. 114 eine *Pupa Strobeli* an, die er zuerst im Gymnasial-Programm von Botzen 1853 bekannt gemacht hatte. Ausserdem werden daselbst *P. claustralis*, *striata* beide verwandt mit *Strobeli* und *P. (Vertigo) Genesis*, *Leontina* als neu be-

schrieben und auf Tafel II abgebildet. — *Pupa Helenensis* Pfeiffer Malak. Bl. p. 207 von St. Helena. — *P. bacillus* und *teres* Pfeiffer Proc. zool. soc. 1856. p. 35 Novit. conch. Taf. 20 von Isle de France. — *P. acarus* von der Insel St. Vincent am grünen Vorgebirge, *Lagardi* vom Cap Benson Annals nat. hist. XVIII, p. 435. — *P. bacillus* von Mauritius, *teres* ebendaher, *Sennaariensis* von Sennaar Pfeiffer Proc. zool. soc. 1856. p. 35.

*Ennea insignis* Pfeiffer Proc. zool. soc. 1856. p. 388 von Gabon.

*Tornatellina Gouldi* ohne Angabe des Vaterlandes, *Newcombi* von den Sandwichinseln, *perforata* von Venezuela Pfeiffer Proc. zool. soc. 1856. p. 335.

Pfeiffer hat aufs Neue eine Uebersicht der Gattung *Cylindrella* gegeben, mit allen jetzt bekannten Arten. Er nimmt dabei neun Gruppen an, und kennt 127 Arten.

Neue Arten: *Cylindrella Sawalleana*, *irrorata* und *crenulata* Gundlach von Cuba Malak. Bl. p. 41. — *Cylindrella integra* von San Diego de Bannos und *goniostoma* aus Mexiko Pfeiffer ib. p. 47. — *C. Boucardi*, *apiostoma*, *polygyra* Pfeiffer Proc. zool. soc. p. 322 von Cordova in Mexiko. — *C. Ghiesbreghtii*, *turris* und *clava* Pfeiffer ib. p. 380 von Chiapa in Mexiko.

Rossmässler stellte eine „natürliche Folgenreihe von *Balea glorifica* bis *Clausilia plumbea*“ zusammen. Malak. Bl. p. 197.

Die kritischen Gruppen der Europäischen Clausilien von Adolf Schmidt. Erste Abtheilung. Leipzig 1856 mit 11 Tafeln.

Nach einer Einleitung, in der sich Verf. über den Begriff der Art auslässt, und die wichtigeren Merkmale durchgeht, behandelt er in diesem Hefte zwei Gruppen: 1) die Gruppe der *ventricosa*, *plicatula* und *rugosa*. Die Arten derselben haben eine vollständige obere Gaumenfalte, eine mit der oberen Lamelle zusammenhängende Spirallamelle, eine deutlich ausgeprägte, die Naht nicht berührende Mondfalte. Es werden dann gesondert die Sippschaften: a. der *ventricosa*, b. der *plicatula* mit drei Formenkreisen, c. Zwischenglieder d. der *rugosa*. — 2) Die Gruppe der *gracilis* zerfällt in die Sippschaften der *gracilis* und der *filograna*. Die *Cl. plicatula* var.  $\zeta$ . Pfeiff. Mon. wird als eigene Art *Cl. carinthiaca* genannt. *Cl. styriaca* aus Steiermark, *concilians* aus Siebenbürgen und *exoptata* aus Oberitalien sind als neue Arten aufgestellt.

*Clausilia pluviatilis* und *aculus* Benson Journ. As. Soc. 24. p. 122 von Chusan. — *Cl. vespa* Gould Proc. Boston Soc. VI. p. 13 von Tavoy. — *Cl. adposita* und *Bellotti* aus Dalmatien, Strobel Giornale di Malacologia II. p. 17. — *Cl. Guicciardii* Heldreich Malak. Bl. 1856. p. 3.



Taf. 1. Fig. 12, 13, warf lebendige Junge in der Gefangenschaft, *Cl. Castalia* Roth ib. Taf. 1. Fig. 6—8 vom Parnass. — *Cl. Lorraini* Menke ib. p. 68 von Hongkong in China. — *Cl. Rothi* Zelebor ib. p. 177 von der Insel Syra. — *Cl. Frauenfeldi*, *Serbiensis* und *Pancici* Zelebor ib. p. 180 aus Serbien. — *Cl. crassicostrata* und *scarificata* Benoit, beide von Sicilien Pfeiffer Malak. Bl. p. 184 sind abgebildet. — *Cl. Zelebori* aus Syrien, *elegans* Bielz aus Siebenbürgen und *avia* Parreyss von Cypern Rossmässler Iconographie l. c. — *Cl. Sennaariensis* Pfeiffer Proc. zool. soc. p. 36 von Sennaar.

A. Schmidt zeigte an, dass *Clausilia Mortilleti* Dumont auch bei Cheltenham in England vorkommt. Annals nat. hist. XVII. p. 10, was ib. p. 446 von Prentice bestätigt wird. Nach Benson ib. XVIII. p. 74 kommt sie auch in Kent vor. Letzterer hält sie ib. p. 425 für eine Varietät von *Cl. Rolphii*.

*Achatina erecta* Benson Journ. As. Soc. 25. p. 123 von Chusan. — *A. Chiapensis* und *trypanodes* Pfeiffer Malak. Bl. p. 234, Proc. zool. soc. p. 379 aus Mexiko. — *A. parabilis* Benson Annals nat. hist. XVIII. p. 96 von Ceylon. — *A. spiculum* von der Insel St. Vincent am grünen Vorgebirge, *Veru* von St. Helena Benson ib. p. 434. — *A. insignis* Pfeiffer Proc. zool. soc. 1855. p. 100 ist Nov. Conch. Taf. 18. fig. 3. 4 abgebildet. — *A. Shuttleworthi* von Grand Bassam in Afrika, *corrosula* vom Nilgherrigebirge, *pallens* von Moëly in Westafrika Pfeiffer Proc. zool. soc. 1856. p. 35. — *A. orizabae*, *speciosa*, *Cordovana*, *margaritacea*, *ambigua* Pfeiffer ib. p. 321 von Cordova in Mexiko. — *A. Guadeloupensis* von Guadeloupe Pfeiffer ib. p. 335.

*Achatinella ovum*, *farcimen* und *callosa* von den Sandwich-Inseln Pfeiffer Proc. zool. soc. 1856. p. 334.

*Glandina Brondeli* Bourguignat Rev. et Mag. de Zool. p. 17 aus Algerien, später p. 426 zu *Caecilianella* gezogen. — *G. Vescoi* ib. p. 67 von Malta, später ib. p. 333 zu *Ferussacia* gezogen. — Indem Pfeiffer die Gattung *Glandina* anerkennt, wendet er zugleich für dieselbe den älteren Namen *Oleacina* an und beschreibt Malak. Bl. p. 234 *O. pulchella* und *Ghiesbreghti* als neue Arten aus Mexiko, die auch Proc. zool. soc. p. 379 publicirt sind.

Bourguignat hat in der Rev. et Mag. de Zool. p. 327 eine Monographie der Algerischen Arten der Gattung *Ferussacia* Risso geliefert und sieben Arten abgebildet. Im Ganzen werden 11 Arten beschrieben, worunter neu: *F. eremiophila*, *sciaphila*, *ennychia*, *scaptobia*.

Die Ferussac'sche Gattung *Caecilioides* nennt Bourguignat Revue de zool. p. 378 u. 424 *Caecilionella*, und stellt ihre Charaktere fest: die Arten sind blind und leben unter der Erde, sind durchscheinend, farblos, runzlig mit kleinem Kopfe und 4 Fühlern, ohne Augen; sie haben einen kleinen hornigen Kiefer, grosse Athem-



öffnung. Die Schale ist rechts gewunden, glänzend, einfarbig, cylindrisch, mit ovaler Mündung und scharfem Rande; die Spindel ist am Grunde abgestutzt. Diese Gattung unterscheidet sich von *Glandina* durch das Vorhandensein des Kiefers, von *Ferussacia* durch die deutlich abgestutzte Spindel, von *Bulimus*, *Achatina* etc. durch den Mangel der Augen. Hierhin gehören folgende 16 Arten: *C. Hohenwarti*, *acicula*, *anglica* (*Cionella acicula* p. p. Jeffr.), *Liesvillei* (*Bulimus acicula* Brug.) und *raphidia* von Algerien, *tumulorum* aus Grabmälern in Griechenland, *Brondelii* (*Glandina Brondelii* Bourg.), *subsaxana* aus Grabmälern in Griechenland, *nanodea* aus Algerien, *aciculoides* (*Columna aciculoides* Jan), *miliaris* (*Columna miliaris* Jan), *syriaca* (*Glandina aciculoides* var. *torta* Mouss.), *cylichna* (*Achatina cylichna* Lowe), *nyctelia* (*Glandina acicula* Albers), *producta* (*Achatina producta* Lowe), *Grateloupi* (*Bulimus acicula* Grat.). Zehn dieser Arten sind auf einer Tafel vergrößert abgebildet.

**Auriculacea.** Monographia Auriculaceorum viventium, sistens descriptiones systematicas et criticas omnium huius familiae generum et specierum hodie cognitarum, nec non fossilium enumeratione; accedente Proserpinaceorum nec non generis Truncatellae historia. Auctore Ludovico Pfeiffer. Cassellis 1856. 8.

Wie wir von diesem Verfasser bereits eine Monographie der Heliceen und der Pneumonopomen besitzen, so beschenkte uns derselbe jetzt mit der der Auriculaceen. Diese Familie zerfällt in drei Subfamilien, in die sich die Genera folgendermassen vertheilen:

- I. Subfam. Otinea. Gatt. *Otina* Gray mit 3 Arten.
- II. Subfam. Melampea. Gatt. *Melampus* Montf. mit 66 Arten, *Marinula* King mit 9 Arten, *Pedipes* mit 7 Arten.
- III. Subfam. Auriculea. Gatt. *Pythia* Bolt. (*Scarabus* Montf.) mit 34 Arten, *Plecotrema* H. et A. Adams mit 14 Arten, *Cassidula* Fér. mit 19 Arten, *Auricula* Lam. mit 30 Arten, *Alexia* Leach mit 12 Arten, *Blauneria* Shuttl. mit 1 Art, *Leuconia* Gray mit 6 Arten, *Carychium* Müll. mit 9 Arten, denen im Anhang p. 198 noch 3 hinzugefügt sind.

Im Ganzen kennt also Verf. 213 Arten dieser Familie, die sich in 12 Gattungen vertheilen.

Im Anhang werden die Fam. der Proserpinaceen und Truncatellaceen monographisch behandelt (vergl. oben bei den Pulmonata operculata).

Neue Arten: *Melampus oblongus* von Bermuda und *Stutchburyi* (*Ophicardelus*) von Australien. Pfeiffer Proc. zool. soc. 1856. p. 393. — *M. Bridgesii* Carpenter ib. p. 161 von Panama.

*Pythia Verreauxi, hepatica, nigricans* Pfeiffer Malak. Bl. p. 173 ohne Angabe des Vaterlandes.

Mit einem nicht eben zarten und freundlichen Ausfalle gegen einige deutsche Conchyliologen, denen er seine Aménités malacologiques dadurch nicht angenehmer gemacht haben wird, macht Bourguignat Rev. et Mag. de zool. p. 499 die in den unterirdischen Höhlen Kärnthens lebenden Schnecken, die bisher von jenen deutschen Conchyliologen der Gattung *Carychium* zugezählt wurden, zu einer eigenen Gattung in der Nähe von *Carychium*, die er *Zospæum* nennt. Diese Gattung unterscheidet er namentlich durch den Mangel der Augen und dadurch, dass unter ihnen auch links gewundene Schalen vorkommen. Ich will ihm eine höflichere Kritik angedeihen lassen, als er unseren Landsleuten, sonst könnte ich wohl noch kräftiger auf die Inconsequenz hinweisen, dass er sich erst bemüht, zu zeigen, diese Formen haben mehr Aehnlichkeit mit *Pupa* und *Vertigo* und sie dann schliesslich doch neben *Carychium* stellt, mit denen „selbst die Schale fast keinen Charakter gemein haben soll.“ Dass sie blind sind, ist auch mir sehr wahrscheinlich, aber Verf. schliesst dies bloss aus dem Vorkommen und hofft, die anatomische Untersuchung werde seine Vermuthung bestätigen. Bei der Aufzählung der Species, deren 13 unterschieden werden, erscheinen drei neue Namen, nämlich *Z. aglenum* (Car. lautum Freyer non Frauenfeld), *nyctæum* (Car. obesum Freyer non Schmidt), *nyctozoilum* (alpestre p. p. Freyer).

*Carychium reticulatum* Hauffen Verhandl. des zool.-bot. Vereins zu Wien VI. p. 623. Taf. VII. fig. 4 aus der Höhle Bidou sturm. — *C. bidentatum* Hauffen ib. p. 701. Taf. VII. Fig. 5. — In einer Revision der Gattung *Carychium* unter Benutzung reichen Materials, Wiener Sitzungsberichte Band 19. p. 70, nimmt Frauenfeld neun Arten an, indem er *C. costatum* Fr., *pulchellum* Fr., *obesum* Schm. und *lautum* Frauenf. als Synonym zu *Schmidti* Frauenf. zieht. Eine neue Art *C. amoenum*, so wie *C. obesum* Schm., *lautum* Frauenf. und *Schmidti* Frauenf. sind auf einer Tafel abgebildet.

**Limnaeacea.** *Physa Fischeriana* Bourguignat Rev. et Mag. de zool. p. 18 von Abyssinien. — Ib. p. 229 findet sich von demselben Verf. eine Aufzählung der Physae des afrikanischen Continentes. Im nördlichen Afrika, von Aegypten bis zu den Canarischen Inseln leben 13 Arten, unter denen folgende neue: *Ph. Sauleyi* aus einem Kanale bei Alexandrien, *truncata* Fér. MS. aus Syrien und Aegypten, *Raymondiana* aus Algerien, *Brondelii* ebendaher; im eigentlichen Afrika vom Senegal bis zum Cap leben 12 Arten, worunter neu: *Ph. Verreauxii* vom Cap, *cyrtionqta* ebendaher. — *Ph. triticea* Lea Proc. Philadelphia. VIII. p. 80 von Shasta County in Californien.

*Planorbis papyraceus* und *hemisphaerula* sind neue Arten von



Benson Journ. As. Soc. 25. p. 125 von Chusan. Was Verf. daselbst über die Eintheilung von Planorbis in Subgenera sagt, ist mir nicht recht klar geworden. — *Pl. Traskii* Lea Proc. Philadelphia VIII. p. 80 aus dem See Kern in Californien. — *Pl. subcrenatus* Carpenter Proc. zool. soc. p. 220 von Oregon.

*Amphipeplea melbournensis* Pfeiffer Novit. conch. Taf. 19. fig. 14. 15.

*Limnaea plicatula* und *minor* Benson Journ. As. Soc. 24. p. 128 von Chusan. — *L. nubigena* Bourguignat vom Mont Viso in den Alpen Rev. et Mag. de zool. p. 18. — *L. proxima* Lea Proc. Philadelphia VIII. p. 80 von Arroya San Antonio in Californien.

Eine neue Gattung in der Familie der Limnaeaceen wurde von Lea Proc. Philadelphia VIII. p. 80 unter dem Namen *Pompholyx* aufgestellt: Testa rotundo-gibbosa, subtus retrorsa, superne planulata, non umbilicata; spira depressa, apertura amplissima, subrotunda, effusa; labro acuto; labio incrassato, planulato; operculum nullum. *P. effusa* aus dem Sacramento-River in Californien.

### *Notobranchiata.*

**Eolidiae.** Nyst beschrieb eine neue *Alderia scaldiana* aus dem Brakwasser bei Antwerpen. Bull. de l'Acad. de Bruxelles XXII. 2. p. 435. Sie ist in Holzschnitt abgebildet.

**Bullacea.** *Bullaea caurina* Benson Journ. As. Soc. 24. p. 128 von Chusan.

*Cylichna fragilis* Jeffreys Annals nat. hist. XVII. p. 188. pl. II. Fig. 16. 17 von Spezia.

*Scaphander gibbulus* Jeffreys ib. p. 188. pl. II. Fig. 20. 21.

*Tornatina inculta* und *Haminea vesicula* Gould von San Diego Proc. zool. soc. 1856. p. 203.

### *Monopleurobranchiata.*

**Pleurobranchidae.** *Umbrella ovalis* Carpenter Proc. zool. soc. 1856. p. 161 von Panama.

**Ancyloidea.** *Aucylus patelloides* Lea Proc. Philadelphia VIII. p. 80 aus dem Sacramento-River in Californien.

*Latia Petitiiana* Fischer Journ. de Conchyl. p. 84 von Neu-Seeland und *Gassiesiana* Fischer ib. p. 167. — *L. lateralis* Reeve Conch. icon. von Neu-Seeland.

**Siphonariacea.** In Reeve's Conch. icon. sind folgende Arten als neu abgebildet: *Siphonaria scabra* Port Jackson, *laeviuscula* Valparaiso, *funiculata* Vandiemensland, *cancer* Neu-Seeland, *venosa* Cap,



*aequilorata* Mazatlan, *brasilians* Rio Janeiro, *palpebrum* Lissabon, *kurracheensis* Kurrachee, *zebra* Philippinen, *bifurcata* Port Jackson, *redimiculum*, *Macgillivrayi* St. Pauls-Insel, *ferruginea*, *siquijorensis* Philippinen, *cochleariformis* China, *luzonica* Philippinen, *Baconi* Neuhol-land, *corrugata* Philippinen, *spinosa* Neu-Seeland, *amara* Californien, *fuliginata*.

### **Pteropoda.**

Krohn hat in Müller's Archiv für Anat. p. 516 einige Beobachtungen über die Entwicklung der Pteropoden niedergelegt, die er in Madera angestellt hatte.

Er bestätigt zunächst die Angabe Müller's, dass das Wimperse- gel sich nicht im Mindesten an der Bildung der Flossen betheilige. — Die Cymbulien sind im Larvenzustande mit einer provisorischen kalkigen, brechlichen Schale versehen, die zwei Windungen besitzt; der Fuss trägt einen Deckel, das Volum ist ansehnlich, in zwei breite Wimpel ausgezogen. Die bleibende Schale bildet sich viel später. Verf. hat drei Arten beobachtet, von denen eine schon als Larve Zungenzähne und Kiefer hat, die anderen nicht. — Auch Pneumodermon kommt in der frühesten Entwicklungszeit ein Wimperse- gel und eine Schale zu. Dies wurde bei zwei Pneumodermon-Larven und einer Clio-Larve beobachtet. Die Schale gleicht der der Creseis-Larven. Die Wimperkränze bilden sich noch vor Ablösen der Schale und dem Eingehen der Wimperse- gel aus.

Von den Mundtheilen der Pteropoden hat Referent in seinem Gebiss der Schnecken I. p. 49—58 gehandelt.

Die mit Schale versehenen Thiere dieser Ordnung unterscheiden sich auch im Gebisse sehr wesentlich von den nackten. Die er- steren besitzen mit Ausnahme der Gattung Tiedemannia, die gebisslos zu sein scheint, zwei Kiefer und eine kurze Radula mit drei Längs- reihen von Platten; die letzteren haben zwei oder drei Kiefer, von ganz anderer Beschaffenheit, und auf der Radula spitze, dornförmige Platten mit hakig erweiterter Basis in verschiedener Zahl, zu denen meist eine Reihe Mittelplatten hinzutritt.

### **Acephala.**

#### **Brachiopoda.**

Besondere Beachtung für das Studium der Brachiopoden verdient: Classification der Brachiopoden von Thomas Da- vidson; nach der englischen Ausgabe unter Mitwirkung des Verfassers, des Grafen Fr. A. Marschall und mehrerer

anderer Freunde deutsch bearbeitet und mit einigen neuen Zusätzen versehen von Eduard Suess. Mit 5 Tafeln und 61 in den Text gedruckten Figuren. Wien 1856. 4.

Carpenter vertheidigt seine früher ausgesprochenen Beobachtungen über die Schalenstructur der Brachiopoden gegen einige Aeusserungen von King, und beharrt namentlich darauf, dass die Schale aller Terebratuliden von feinen Löchern durchbohrt, die der Rhynchonelliden undurchbohrt seien. *Annals nat. hist.* XVII. p. 502.

### Lamellibranchiata.

La caze Duthiers hat in den *Annales des sc. nat.* V. p. 1 eine interessante Arbeit über die Entwicklung der Kiemen bei den Lamellibranchiaten veröffentlicht, die von einer Tafel mit Abbildungen begleitet ist.

Bereits im Jahre 1854 hatte derselbe die Entwicklung der Kiemen von *Mytilus edulis* der Pariser Academie vorgelegt (vgl. den Bericht über 1854. p. 481). Verf. geht nun wieder von der Betrachtung der Kiemen dieser Muschel aus. An jeder Seite liegen zwei Kiemen, deren jede aus zwei Blättern besteht; von diesen vier Blättern sind die beiden mittleren oben angewachsen, das innere und äussere oben frei; jede Kieme besteht also aus einem angewachsenen absteigenden Blatte, an welches sich ein aufsteigendes oben freies Blatt anschliesst. Diese Blätter bestehen aus cylindrischen Fäden, die durch wenige Querschnitte und ausserdem durch eigenthümliche Articulationen verbunden sind. Die letzteren bestehen in bewimperten Höckern, die sich mit den ihnen gegenüberstehenden durch die Verwicklung der Wimpern aneinander heften sollen. Bei vielen Gattungen sind jedoch die oberen Ränder der aufsteigenden Blätter angewachsen (Verf. erwähnt der hierauf bezüglichen Untersuchungen des Ref. in diesem Archiv 1847. p. 265 nicht); er glaubt jedoch, da diese Anwachsung ost nur lose ist, dass doch bei allen die Entwicklung in ähnlicher Weise stattfindet. — Nach einer ausführlichen Beschreibung der jüngsten von ihm beobachteten Embryonen, in welcher Schale, Mantel, Fuss, Byssus und die inneren Organe berücksichtigt werden, wendet sich Verf. zur Entwicklung der Kiemen. Bei den jüngsten Thieren, die Verf. beobachtete, fand er 3 oder 4 Kiemenfäden, welche den Anfang des absteigenden Blattes der inneren Kieme darstellen, und welche an ihrem unteren freien Ende verdickt erscheinen. Hinter ihnen sprossen neue Fäden hervor und bedecken sich in zwei Reihen, vorn und hinten mit Flimmern. Die Enden der

Fäden berühren sich, aber sind noch nicht verwachsen, unten begegnen sie den Fäden der anderen Seite, mit denen sie ohne Verwachsung alterniren. Später verwachsen die verdickten Enden, und zwar die der ältesten Fäden zuerst, wodurch eine Art Brücke über alle Fäden entsteht, von welcher nach innen eine neue Lamelle aufsprösst, um das innere Blatt zu bilden. Erst wenn die Blätter der inneren Kieme 20 Fäden haben, beginnt die Bildung des dritten Blattes oder des absteigenden der äusseren Kieme: am Rande der Insertion des absteigenden Blattes der inneren Kieme am hinteren Ende entsteht eine Reihe von Höckern; die zu Kiemenfäden werden und sich nach vorn hin vermehren; da jedoch das innere Blatt nach hinten wächst, so überragt es bald das äussere Blatt, und dieses muss daher, um dem anderen zu folgen, sich nach zwei Seiten hin ausdehnen, nach vorn und nach hinten. Die Fäden und die vierte Lamelle entstehen ganz ebenso wie bei dem inneren Blatte. Während die absteigenden Blätter anfänglich aus Fäden bestehen, die später verwachsen, so sind die aufsteigenden Blätter zuerst volle Lamellen, und bekommen erst später die Spalten durch Erosion. — Ueber die Zeit der Entstehung der Kiemengefässe ist Verfasser zu keinem Resultate gekommen; jedoch bestätigt er, dass die Kiemen früher auftreten als das Herz.

Schlossberger hat in den Annalen der Chemie und Pharm. Bd. 98. p. 99 chemische Untersuchungen zur Kenntniss der Muschelschalen, des Byssus und der Chitinfrage angestellt.

An den Austerschalen werden drei anatomische Bestandtheile unterschieden; die innerste Perlmutter-schicht, die braunen äusseren Schuppen und die kreideartige Schicht. Sie sind auch chemisch verschieden; die Perlmutter-schicht ist am reichsten an Mineralstoffen. Unter den organischen Materien der Muschelschalen unterscheidet Verf. braune Häute und weissliche Flocken, deren erstere beinahe zur Hälfte aus einer in Kali löslichen und einer zweiten darin völlig unlöslichen Substanz bestanden. S. widerspricht der Ansicht auf das Entschiedenste, welche die organische Grundlage der Muschelschalen für analog oder gar identisch mit dem Chitin der Insekten und Crustaceen erklärt. — Den Byssus der Acephalen, namentlich von *Pinna nobilis*, ergab die Elementaranalyse als von ausserordentlich verschiedener Zusammensetzung im Vergleiche zum Chitin.

Hague, Consul zu Ningpo, hat einen interessanten Beitrag über die natürliche und künstliche Erzeugung der Perlen in China geliefert (*Journal of the Royal asiatic society* XVI. p. 280). Nach manchen Angaben über das Vorkommen der Perlen in China, wird das Verfahren geschildert, wie die



Bewohner von Hoochow künstliche Perlen erzeugen. Sie schieben Metall, Knochen oder andere Gegenstände in die Muscheln, die dann von der Perlsubstanz überzogen werden. Dieses Verfahren wird im Grossen betrieben. Zwei mit solchen Perlen reich versehene Schalen sind abgebildet; sie gehören der Gattung *Dipsas* an.

Der vorstehende Aufsatz ist in der Zeitschr. für wiss. Zoologie VIII. p. 439 übersetzt, und p. 445 daselbst findet sich ein Zusatz von v. Siebold über diesen Gegenstand. Derselbe bildet zwei in seinem Besitze befindliche Muschelschalen mit ganz ähnlichen Bildungen wie die von Hague ab, eine mit Perlenreihen, die andere mit Reihen kleiner Götzenbildchen, (die vielleicht den Buddha darstellen, wie erwähnt wird). Es werden einige ältere Notizen über die künstliche Perlenbildung bei den Chinesen beigebracht. Dann wird es sehr wahrscheinlich gemacht, dass die sogenannten *Coques de Perles* oder *Perles coqs* der Juveliere auf ähnliche Weise in Muscheln erzeugt sind, da sie aus einem dünnen echten Perlenüberzuge bestehen. Schliesslich wird die Muschel richtig als *Dipsas plicatus* (*Barbata plicata* Humphrey) bestimmt.

Küchenmeister hat in Müller's Archiv 1856. p. 251 die Arbeit de Filippi's „Sull' origine delle Perle; estratto dal Cimento, Fascicolo IV, Torino 1852“ nebst auf eigene Untersuchungen gegründeten Anmerkungen in der Uebersetzung mitgetheilt. Der Erklärung de Filippi's, dass die Perlen sich um einen Kern bilden, der gewöhnlich aus Cercarien, der Larven von *Distoma duplicatum* bestehen, giebt Küchenmeister im Wesentlichen seine Zustimmung, weist aber auch in einem sich daran anschliessenden Aufsätze: „Ueber eine der häufigsten Ursachen der Elsterperlen und das Verfahren, welches zur künstlichen Vermehrung der Perlen vorgeschlagen wurde“ nach, dass zuweilen auch die Brut von einer Milbe *Atax ypsilophora* den Perlenkern bilde. Er rath zur künstlichen Vermehrung der Perlenbildung, dass man die Cercarien so wie die Milben veranlasse in die Muscheln einzuwandern.

In derselben Zeitschrift p. 490 zeigt de Filippi an,

dass er bereits früher gleichfalls jene Milbe als Perlenkern gefunden habe, jedoch sehr selten.

Hessling hat einen Bericht über die Methode der künstlichen Perlenerzeugung, sofern sie auf Einführung von Schmarotzern oder deren Brut in die Muschelthiere beruht, in den Münchener Gelehrten Anzeigen 1856. p. 126 gegeben.

Concremente aus dem Bojanus'schen Organ von *Pinna nobilis* hat Schlossberger untersucht. Müller's Archiv 1856. p. 540.

Caillaud hat von Neuem eine grosse Abhandlung über die bohrenden Mollusken in den Naturkundige Verhandelingen van de Hollandsche Maatschappy der Wetenschappen te Haarlem. Vol. XI. Haarlem 1856 veröffentlicht.

Die verschiedenen Ansichten, welche bisher über diesen Gegenstand ausgesprochen worden sind, werden unter sechs Gesichtspunkte gebracht. 1. Die Pholaden entstehen in der Gesteinsmasse, die dann um sie herum versteinert. 2. Die Höhlungen werden durch Kieseltheilchen, die in den fleischigen Theilen des Thieres eingebettet liegen, hervorgebracht. 3. Durch Wimperbewegung werden Wasserströme erzeugt, die aushöhlend wirken. 4. Der Stein wird durch eine Säure aufgelöst. 5. Chemische und mechanische Mittel wirken gemeinschaftlich. 6. Die Muscheln bohren mechanisch, wobei die Schale wie eine Feile wirkt. Die erste, zweite, dritte und fünfte Erklärung werden verworfen, die Mollusken bohren theils nach der vierten, theils nach der sechsten. — Viele Muscheln verbergen sich nur in schon vorhandenen Löchern, bohren nicht. Pholas und *Teredo* bohren mechanisch mit ihren Schalen. Die übrigen Gattungen bohren vermittelst einer Säure, die nicht eine mineralische, sondern eine organische sein soll. Diese Säure hat Verf. aufgefunden, indem er sah, dass das durchschnittene Thier, auf Lakmuspapier gelegt, dasselbe röthete. — Nach einigen Bemerkungen über den style hyalin, den er mit den Geschlechtsfunctionen in Beziehung bringen möchte und der sauer wirken soll, geht Verf. die Gattungen durch, welche sich eines chemischen Mittels bedienen. — Diese wichtige Abhandlung scheint die interessante Frage zu einem gewissen Abschlusse zu bringen.

Eduard von Wahl hat im Archiv für die Naturkunde Liv-, Ehst- und Kurlands zweite Serie I. p. 75. 1855 über die Süsswasser-Bivalven Livlands geschrieben, wie schon im vor. Berichte p. 96 kurz angegeben ist.

Verf. bespricht zunächst diejenigen Charaktere, welche für die

Diagnose brauchbar zu halten sind. Er verwirft als solche das zerfressene Aussehen der Wirbel, Ligament, Farbe und Sculptur. Als brauchbar werden die Contourform, die Reliefform und das Schloss angesehen. Zu beachten werden immer die Einflüsse sein, welche Wohnort, Alter und Geschlecht ausüben. Nicht uninteressant sind einige Bemerkungen über das Vorkommen der Süßwassermuscheln, wobei Sumpffseen, Seen mit Zu- und Abfluss und Seen gemischten Charakters unterschieden werden. — Ich stimme dem Verf. darin bei, dass er in der Aufzählung die Zahl der Arten durch Vereinigung zahlreicher beschriebener Formen sehr verkleinert hat. Nur *U. crassus* Retz., *pictorum* L. und *tumidus* Retz., *Margarita margaritifera* Retz., *Anodonta anatina* L., *complanata* Ziegl., *cygnea* Linn. werden als gute Arten unter den Najaden angesehen, denen sich noch 3 *Cyclas*, 3 *Pisidium* und 1 *Dreissena* zugesellen. — Auch auf die Häufigkeit des Vorkommens der Individuen nach den Geschlechtern hat Verf. seine Aufmerksamkeit gerichtet. Er fand das Verhältniss der Männchen zu den Weibchen bei *U. crassus* 2 : 1, bei *U. pictorum* 2 : 3, *U. tumidus* 2 : 1, *M. margaritifera* 1 : 1, *A. anatina* 1 : 1, *A. cygnea* 3 : 2.

Bourguignat stellte *Revue et mag. de zoologie* p. 68 alle bisher bekannten Bivalven-Arten zusammen, welche in dem grossen ottomanischen Reiche vorkommen. Ueberall sind die näheren Fundorte und die Synonymie angegeben, und die neuen Arten beschrieben.

Das Verzeichniss umfasst 1 *Pisidium*, 1 *Sphaerium*, 2 *Cyrena*, 7 *Anodonta*, 20 *Unio* (darunter 5 *Margaritana*), 1 *Dreissena*. Das grosse Reich besitzt zwei Faunen von Bivalven, die asiatische und die europäische. Von den 32 Arten machen nur zwei eine Ausnahme, die in der europäischen und in der asiatischen Türkei vorkommen, nämlich *Pisidium casertanum* und *Unio terminalis*. Die Gattungen *Anodonta*, *Sphaerium* und *Dreissena* scheinen auf Europa, die Gattung *Cyrena* auf Asien beschränkt; die fünf Arten *Margaritana* kommen in Asien vor. *Unio Prusii* ist abgebildet. — Ebenda p. 226 wurden später drei neue Unionen hinzugefügt. S. unten.

**Pectinea.** Den im vorigen Berichte p. 116 angezeigten *Pecten Philippii* Acton hat v. Martens bei Gelegenheit einer Uebersetzung des kleinen Aufsatzes in den *Malak. Bl.* p. 194 in *Pecten Actoni* ungetauft.

**Arcacea.** *Arca galactodes* Benson *Journ. Asiat. soc.* XXIV. p. 139 von Chusan.

*Byssarca pernoides* Carpenter *Proc. zool. soc.* 1856. p. 202 von San Diego.



Benson gab in den *Annals nat. hist.* XVII. p. 127 eine emendirte Beschreibung der Gattung *Scaphula*, die er zuerst 1834 aufgestellt hatte, und die sich vor *Arca* und *Cucullaea* durch den linienförmigen, grösstentheils zahnlosen Schlosrand, und durch die Zahl und Stellung der Zähne an seinen Enden auszeichnet. Er giebt jetzt folgende Diagnose: *Testa aequivalvis, valde inaequilateralis, subtrapeziformis, carina valida ab umbonibus distantibus usque ad marginem posteriorem et basalem extendente; cardo rectilinearis, medio tenuis, ad extremitates sulcidentatas latior, dentibus anterioribus 4, crenulatis, minutis, obliquis, posterioribus lamellatis, parallelibus, intus oblique descendentibus, 4 ad 6, primo obliquis, demum transversis, raro bifurcatis, munita; ligamentum exterius, rhombiforme, inter umbones situm; epidermis tenuis vel crasse lamelloso-rugosa; muscoli adductoris impressio antica unica, posteriores duae subdistantes quorum inferior oblongo-quadrata; pallii impressio integra.* Ausser der früher aufgestellten Art *S. Celox* wird auch eine neue *S. Pinna* aus dem Flusse Tenasserim beschrieben.

*Pectunculus Grayanus* Dunker *Proc. zool. soc.* 1856. p. 357 von Neuseeland.

**Nuculacea.** *Nucula Bellottii* aus den nördlichen Meeren, *nitidula* von Neuseeland, *Layardii* von Ceylon, *margaritacea* von Malacca, *Paytensis* von Peru, *gibba* von Australien, *crenulata* von Guadeloupe, *simplex* von Sidney, *Strangei* von Neuseeland, *paulula* von Japan, *striolata* von China, *sulcata* von Neuseeland, *castanea* ebendaher, Adams *Proc. zool. soc.* p. 51.

*Leda electa* von Brasilien, *siliqua* aus den nördlichen Meeren, *concinna* von Neu-Seeland, *inornata* von Neu-Guinea, *fastidiosa* von Neu-Seeland, *bellula* und *inconspicua* von Australien, *lugubris* ohne Angabe des Vaterlandes, *lepida* von den Philippinen, *decora* von Westindien, *fulgida* von Port Essington, *semisulcata* von Borneo, *plicifera* China Adams *Proc. zool. soc.* 1856. p. 48.

*Yoldia lepidula* Adams *Proc. zool. soc.* 1856. p. 50 von Borneo.

**Etheriacea.** *Etheria stephanensis* Moricand *Journ. de Conch.* p. 178. pl. 7. fig. 10 von Guallaya am Amazonenflusse; die erste amerikanische Art dieser Gattung.

**Najades.** Oscar Schmidt hat wieder einen Beitrag zur Entwicklung der Najaden geliefert. Seine Beobachtungen beziehen sich auf *Anodonta cygnea* und *Unio pictorum*. Es ergiebt sich, dass in der Entwicklung der Muscheln manche Differenzen vorkommen, und Verf. kommt auch zu der Ansicht, dass man in der neueren Zeit der Entwicklungsgeschichte einen grösseren Einfluss auf die Systeme-

matik einräumt, als statthaft ist. Sitzungsber. der Wiener Acad. Bd. XIX. p. 183.

Langer besprach das venöse und respiratorische Gefäß-System der Anodonten, so wie den Wasser-Aufnahmapparat dieser Thiere. Sitzungsber. der Wiener Acad. XX. p. 150.

Hiernach ist das Blutgefäßsystem geschlossen; die Blutzufuhr zu den Kiemen geschieht durch die Gefäßnetze des Bojanus'schen Körpers. Unmittelbare Wasseraufnahme in das Blut findet statt, der Bojanus'sche Körper (Niere) ist das Aufnahmorgan. Verf. hält es für wahrscheinlich, dass die Wasseraufnahme in das Gefäßsystem die Zufuhr von Kalk für die Schalenbildung vermittelt. Auf den Mechanismus der Wasseraufnahme nehmen die Bewegungen der Schale Einfluss.

Trask beschrieb in Proc. California Academy I. p. 28 drei neue Anodonten aus dem Sacramento und den Lagunen: *Anodonta Randallii*, *triangularis* und *rotundovata*. — *Anodon gibbum* Benson Journ. Asiat. soc. XXIV. p. 135 von Chusan.

Drouet machte Bemerkungen über *Anodonta cygnea* und *ponderosa*. Sie senken sich erst in den Schlamm ein, wenn es friert; sie sind ungemein fruchtbar, und vielleicht sei die Milbe, welche parasitisch in ihnen lebt, nach den Species verschieden (?) Journ. de Conch. p. 123.

*Margaritana Opperti* Bourguignat Rev. et Mag. de zool. p. 71. aus dem Euphrat.

*Alasmodon Yubaeensis* Trask Proc. California Acad. I. p. 31 aus dem Yuba-Flusse.

Isaac Lea stellte ein neues Subgenus zwischen *Monocondylea* und *Margaritana* auf, welches er *Plagiodon* nannte: *testa aequalis*, *inaequilatera*, *oblique trigona*, *valde inflata*; *dentibus cardinalibus crenulatis*, *compressis*, *transversis*, *curtis*, *in utraque valva duplicibus*; *dentibus lateralibus nullis*; *ligamentum vix extrorsum*; *impressio muscularis antica composita*. *Pl. isocardiodes* vom Rio Plata. Proc. Philadelphia VIII. p. 79.

In der Küster'schen Ausgabe des Martini - Chemnitz'schen Conchylien-Cabinets sind folgende Arten der Gattung *Unio* als neu abgebildet: *U. natolicus* Küster aus Natolien bei Brussa, *modestus* Charpentier aus Chili, *expansus* Charp. aus Brasilien, *rhuanicus* Pfeiffer aus Brasilien, *ravistellus* Morelet aus Guatemala, *limensis* Charp. aus Peru, *Gassiei* Grateloup aus Chili, *Verrauxi* Charp. vom Cap, *Fellmanni* Desh. von Algier, *Shuttleworthi* Charp. aus Neuholland, *tabascoensis* Charp. aus Mexiko, *plicatulus* Charp. aus Mexiko, *rugulosus* Charp. aus

Neuholland, *coloratus* Charp. aus Mexiko, *tricolor* Küster aus dem Nil und *rugifer* Küster ebendaher.

Lea charakterisirte Proc. Philadelphia VIII. p. 92 kurz folgende 25 Unionen: *U. Hainesianus*, *Myersianus*, *Housei*, *gravidus*, *inornatus*, *eximius*, *tumidulus*, *rusticus*, *sagittarius*, *substriatus*, *scobinatus*, *humilis*, *phaselus*, *nucleus* sämmtlich von Siam, *lutens* von Newville Burmah, *Verreauxianus* und *africanus* vom Cap, *Shurtleffianus* aus dem Sinariver in Indien, *Brownii* von Mocha in Asien, *effulgens*, *Dunkerianus*, *Wheatleanus*, *suavidicus* aus Brasilien, *umbrosus* aus Mexiko und *Shuttleworthii* aus Australien. — Desgleichen ib. p. 103 die folgenden: *U. Coloradoensis* aus Texas, *Nuttallianus* aus Indien, *Cambodiensis* aus dem Takrong-River bei Korat in Cambodia, *Newcombianus* aus dem Nicaraguasee.

*U. lepidus* und *coruscus* Gould Proc. Boston Soc. VI. p. 15 von Florida.

Benson beschrieb Journ. Asiat. soc. XXIV. p. 136 *U.* (*Theliderma* Swains.) *Leaii* Gray und fügte dieser Gruppe eine neue Art *U. divergens* hinzu.

*Unio Vescoi* Bourguignat aus Anatolien, *U. Schwerzenbachii* Parreiss ebendaher und *U. Prusii* von Rhodus (letztere fossil) Rev. et Mag. de zoologie p. 74. — *U. Grelloisianus*, *lunulifer* und *Jordanicus* Bourguignat ib. p. 227 aus dem Jordan.

**Mytilacea.** Dunker stellte Proc. zool. soc. 1856. p. 358 folgende neue Mytilaceen auf: *Mytilus splendens* von Peru, *rostratus* von Vandiemensland, *horridus* von Neuholland, *atropurpureus* von Westafrika, *Morrisi* von Guinea, *Adamsianus* von Panama, *obscurus* von Sydney, *curvatus* von Luzon, — *Volsella gubernaculum*, *arata* von Neuholland, *Fortunei* von China, *subpurpurea* vom Senegal, *tristis* von Chusan, *perfragilis* von den Molukken, *undulata* ebendaher, *japonica* von Japan, *glaberrima* von Sydney, *inconstans* von Vandiemensland, *subsulcata* von Manila, *setigera*, *flavida* von Manila, *splendida* von Californien — *Modiolarca subtorta* von Neuholland, — *Lanistina nana* von Port Lincoln, *concinna* von den Philippinen, — *Crenella bulla* von Luzon.

Benson beschrieb Journ. Asiat. soc. XXIV. p. 134 als neu von Chusan: *Mytilus niger*, *Dreissena purpurascens*, *Modiola Senhousia*.

*Modiola nitens* Carpenter Proc. zool. soc. 1856. p. 202 von Californien.

Bourguignat will den von Pallas der bekannten *Dreissena* gegebenen Namen polymorphus, weil Pallas ihn auf zwei Arten anwendete, die er als Varietäten derselben Art ansah, auf die Art des Kaspischen Meeres, die ein wahrer *Mytilus* ist, beschränken; die Art der Wolga nennt er *Dreissena fluvialis*. Rev. et Mag. de zool.



**Carditacea.** *Cardita gracilis* von Portorico und *Conradi* von Florida Shuttleworth Journ. de Conch. p. 173.

**Cardiacea.** Gosse beschrieb die Siphonen von *Cardium exiguum* so wie eine Art Byssus, welche das Thier in feinen Fäden spannt, und verdeutlichte seine Angaben durch eine hübsche Abbildung. Annals nat. hist. XVIII. p. 257.

*Cardium Loroisii* Huppé Rev. et Mag. de Zool. p. 47, p. 470 u. pl. 19. fig. 1 ohne Angabe des Fundortes. — *C. Egmontianum* Shuttleworth von Florida, Journ. de Conch. p. 172. — *C. cruentatum* Gould von San Pedro (wahrscheinlich = *C. substriatum* Conr.) Proc. zool. soc. 1856. p. 201.

**Lucinacea.** *Lucina Artemidis* Carpenter Proc. zool. soc. 1856. p. 201 von Acapulco.

**Cycladea.** Gassies berichtete einige Synonyme der Gattung *Pisidium*. Journ. de Conch. p. 140. — *P. subtruncatum*, *arcaeforme* und *personatum* Malm Kongl. Vet. o. Vitt. Samhällets i Göteborgs Handl. för år 1853–54 von Christianstadt.

*Sphaerium pallidum* Gray Annals nat. hist. XVII. p. 465 aus der Nähe von London, die Gwyn Jeffreys ib. p. 74 für identisch mit *Cyclas lacustris* erklärt. — *Sph. pisidioides* Gray ib. XVIII. p. 25.

**Nymphacea.** *Tellina speciosa* Deshayes Journ. de Conchyl. p. 81 aus dem rothen Meere. — *T. Deshayesii* Carpenter Proc. zool. soc. 1856. p. 160 von Panama.

*Strigilla disiuncta* Carpenter ib. p. 160 ebendaher.

*Psammobia solida* von Chile, *amethystus* von Ceylon, *affinis* von Neu-Seeland und den Philippinen, *tellinaeformis* Reeve Conchyl. iconica.

*Capsa tahitensis* Reeve ib.

*Sanguinolaria iridescens* Benson Journ. As. soc. XXIV. p. 138 von Chusan.

*Iphigenia media* Shuttleworth Journ. de Conchyl. p. 174 von Portorico.

**Lithophaga.** Die Gattung *Venerupis* enthält nach Sowerby's Thesaurus 28 Arten, unter denen neu: *V. fimbriata*, *interstriata* und *tumida*, alle ohne Angabe des Vaterlandes. — Die Gattung *Petricola* umfasst ib. 20 Arten, unter denen nur *P. bicolor* neu.

**Astartacea.** Der Gattung *Astarte* gehören nach Sowerby's Thesaurus 16 Arten an, worunter *A. intermedia* vom Norden Europa's, *subaequilatera* von Neufundland, *oblonga* als neu aufgestellt sind.

**Conchae.** In Sowerby's Thesaurus sind Verbesserungen und Nachträge zu der Familie der Veneriden gegeben, die sich auf die

Gattungen *Cytherea*, *Circe*, *Tapes* und *Venus* beziehen. Von neuen Arten sind aus diesem Nachtrage zu erwähnen: *Cytherea grata* Deshayes, *planisulcata* Sow., *albodorsata* Sow., *lineolata* Sow., *simplex* Sow. — *Tapes anatina* Sow. (*virginica* Philippi), *inaequalis* Sow., — *Venus parva* Sow., *sphaerisulca* Deshayes. Leider sind diese alle fast ganz ohne Beschreibung geblieben, und der Leser ist daher fast ausschliesslich auf die Abbildungen angewiesen.

Ausserdem sind aus dieser Familie noch an neuen Arten zu erwähnen:

*Cytherea Valenciennesi* Larois Rev. et Mag. de zool. p. 471 pl. 19. fig 2 ohne Angabe des Vaterlandes. — *C. subtrigona* Dunker Proc. zool. soc. 1856. p. 357.

*Venus (Chione) excavata* Carpenter Proc. zool. soc. p. 216 von San Diego in Californien.

*Tapes caledonica* Bernardi Journ. de Conchyl. p. 82 aus Neu-Caledonien, — *T. gracilis* Gould von San Pedro und *tenerrima* Carpenter von Panama. Proc. zool. soc. 1856. p. 200.

*Triquetra lanceolata* Lea von China? Proc. Philadelphia VIII. p. 79.

**Maत्रacea.** Neue Arten: *Maत्रa proxima* Larois Revue et Mag. de zool. p. 471. pl. 19. fig. 3 ohne Angabe des Vaterlandes. — *M. Mariae* Adams Proc. zool. soc. 1856. p. 53. — *M. lacinata* Carpenter Proc. zool. soc. 1856. p. 161 von Panama.

*Mulinia portoricensis* Shuttleworth Journ. de Conch. p. 174 von Portorico.

*Semele planata* Carpenter Proc. zool. soc: p. 160.

*Scrobicularia viridi-tincta* Carpenter ib. p. 160. — *Sc. Seychellarum* Adams ib. p. 53 von den Seychellen.

**Kelliadae.** Aus dieser Familie beschrieb Hanley vier neue Arten Proc. zool. soc. 1856. p. 340: *Montacuta coquimbensis* von Coquimbo, *Kellia tellinoides* von den Philippinen, *Pythina mactroides* vom Cap und *nuculoides* von den Societätsinseln.

*Pythina arcuata*, *Cumingii*, *paula*, *peculiaris*, *triangularis* sind neue Arten von Adams aus dem Indischen Ocean Proc. zool. soc. 1856. p. 47.

**Corbulacea.** *Corbula polychroma* Carpenter Proc. zool. soc. p. 198.

**Solenacea.** *Novaculina constricta* ist von Benson Journ. Asiat. soc. XXIV. p. 139 beschrieben, sie stammte von Chusan.

**Myacea.** Woodward bildete das Thier von Panopaea in Holzschnitt ab, und zählte die neun lebenden Arten dieser Gattung auf. Annals nat. hist. XVIII. p. 415.

**Tubicolae.** Ein Verzeichniss der Arten der Gattung *Teredo*, in welchem 12 Arten aufgezählt werden, und welches im folgenden Hefte fortgesetzt werden soll, lieferte Fischer Journ. de Conchyl. p. 129. Er gruppirt die Arten in solche mit einfachen und solche mit zusammengesetzten Paletten. Eine Art *T. divaricata* Desh. MS. ist pl. 7. Fig. 7—9 abgebildet.

*Teredo thoracites* Gould Proc. Boston Soc. VI. p. 15.



# **Bericht über die Leistungen in der Naturgeschichte der niedern Thiere während des Jahres 1856.**

Von

**Dr. Rud. Leuckart,**

Professor in Giessen.

---

Die vom Reförenten verfassten „Nachträge und Berichtigungen zu dem ersten Bande von J. van der Hoeven's Handbuch der Zoologie“ Leipzig 1856 (148 Seiten, auch in holländischer Uebersetzung erschienen) enthalten eine systematisch geordnete Uebersicht der in den letzten zwölf Jahren gemachten wichtigsten Entdeckungen aus der Naturgeschichte der wirbellosen Thiere. Eine besondere Berücksichtigung finden dabei die Infusorien, Coelenteraten, Echinodermen, Eingeweidewürmer, Rotiferen und Tunicaten, deren Bau und Entwicklungsgeschichte vom Ref. in zusammenhängender Weise nach den neueren Beobachtungen geschildert wird. Die Systematik ist meist nur in so weit berücksichtigt, als sie auf die einzelnen grösseren Gruppen Bezug hat.

Von Huxley erschienen vortreffliche „Lectures on general natural history,“ leider an einem Orte, der sie dem zoologischen Publikum zum Theil unzugänglich macht, in den Medical times and gazette. Die neun, im Jahrgange 1856 dieser Zeitschrift (Vol. XII u. XIII) publicirten Vorlesungen beschäftigen sich — abgesehen von der kurzgefassten allgemeinen Einleitung über Organismus, Thier, thierische Formen

und Functionen, Fortpflanzungsweise u. s. w. — mit den Organisationsverhältnissen der niederen Thiere, die mit grossem Geschicke und umfassenden Kenntnissen, ganz im Sinne unserer modernen wissenschaftlichen Zoologie, als deren Hauptvertreter in England unser Verf. betrachtet werden darf, geschildert werden. Wir werden die unserem Verf. eigenthümlichen Ansichten und Beobachtungen an den geeigneten Orten noch besonders hervorheben und erwähnen hier nur so viel, dass derselbe fünf grosse Thierkreise (subkingdoms) unterscheidet: Protozoa, Coelenterata, Annulosa (mit den Echinodermen), Mollusca (mit den Bryozoen) und Vertebrata.

Die „zoonomischen Briefe“ von Burmeister (Leipzig I, II) bilden ein Werk über allgemeine Zoologie, dessen Zweck nach des Verf. eigenem Ausspruche dahin geht, nicht sowohl dem Zoologen, als vielmehr dem wissenschaftlichen Nichtzoologen eine Uebersicht der thierischen Organisation zu geben und dabei eine Prüfung des gegenwärtigen Inhaltes der Wissenschaft zu versuchen. Die vorliegenden zwei Bände behandeln die Cuvier'schen Radiaten, Mollusken und Artikulaten mit Ausschluss der Hexapoden, und zwar der Art, dass die Darstellung des Gesamtbaues den einzelnen grösseren und kleineren Gruppen vorausgeht und dieser eine systematisirte Skizze der Hauptformen nachfolgt. Um den Standpunkt unseres Verf. zu charakterisiren, heben wir hervor, dass derselbe in der Zoologie nun einmal nichts Anderes sieht, als „die Formenlehre des Thierreichs“, deren Aufgabe, als Wissenschaft, darin bestehe, die Mannichfaltigkeit der thierischen Gestalten auf ihre Einheiten zurückzuführen und aus der schematischen Grundlage nicht bloss die Möglichkeit einer grossen formellen Mannichfaltigkeit darzuthun, sondern auch die wirklich vorhandenen abgeleiteten Formen sachgemäss zu entwickeln (I. S. 25). Nach der allgemeinen Verschiedenheit der Formen überhaupt unterscheidet Verf. drei Haupttypen der Thiere und demgemäss auch drei Hauptthiergruppen: die irregulären (?) Thiere oder Protozoen, die regulären Thiere oder Radiaten und die symmetrischen Thiere (Mollusken, Artikulaten, Wirbelthiere). Ref. bezweifelt, dass eine solche Auffassungsweise unter den heutigen Zoologen grösseren Beifall findet und glaubt, dass Verf. auch sonst in seinen An-

sichten mehrfach in der Minorität bleiben wird. Dass Verf. bei seiner Systematik auf den allgemeinen Habitus und den Gesamtbau des Körpers ein besonderes Gewicht legt, ist gewiss sehr lobend anzuerkennen, doch darf darüber nicht vergessen werden, dass wir hiermit allein nicht ausreichen und der sog. unterscheidenden Merkmale im Allgemeinen um so weniger entbehren können, je zweifelhafter in einem concreten Falle die Stellung eines Thieres oder einer Tiergruppe überhaupt ist. Verf. hat das auch, trotz aller Polemik gegen „die moderne Zoologie mit ihren specifischen Charakteren,“ selbst sehr wohl herausgeföhlt — oder wären die bei ihm so beliebten festen Zahlenverhältnisse (die sich in vielen Fällen, z. B. bei den Cyclopiden und anderen niederen Arthropodenformen überdiess als ganz unzulänglich erwiesen) etwas Anderes, als solche specifische Charaktere? Im Uebrigen werden heutigen Tages gewiss Viele dem Verf. völlig beistimmen, wenn dieser das „System“ jenes Scheines der Realität entkleidet, die für dasselbe so oftmals in Anspruch genommen ist.

A g a s s i z veröffentlicht die erste Abtheilung des ersten Bandes seiner „Contributions of the natural history of the united states of North - Amerika“ (ohne Jahreszahl). Dieselbe bildet gewissermassen die allgemeine Einleitung der späteren speciellen Beobachtungen und handelt über Classification und Systematik („essay on classification“). Verfasser geht dabei von dem Gesichtspunkte aus, dass das natürliche System nicht bloss den anatomischen Bau und die Organisationsverhältnisse der Thierformen zu berücksichtigen habe, sondern in gleicher Weise auch die Entwicklungsgeschichte, die Beziehungen zu den Gruppen, denen die einzelnen Formen angehören, die Reihenfolge ihres ersten Auftretens, ihre geographische Verbreitung und überhaupt ihren Zusammenhang mit der umgebenden Natur in's Auge fassen müsse. Alle diese Verhältnisse werden mit anderen verwandten (Metamorphose, Lebensdauer u. s. w.) desshalb denn auch von unserem Verf. in besondern Capiteln abgehandelt, bevor derselbe den einzelnen grösseren und kleineren natürlichen Gruppen und den hauptsächlichsten älteren und neueren Systemen seine Aufmerksamkeit zuwendet. Das



System, welches Agassiz selbst für das natürlichste hält, ist folgendes:

### I. Radiata.

1. Polypi mit den Ordnungen der Actinieen und Halcyoniden.

2. Acalephae mit den Hydroiden (incl. Siphonophoren), Discophoren und Ctenophoren.

3. Echinodermen mit den Crinoiden, Asteroiden, Echinoiden und Holothurien (excl. Sipunculoiden).

### II. Mollusca.

1. Acephala mit den Bryozoen (incl. Vorticellen), Brachiopoden, Tunicaten und Lamellibranchiaten.

2. Gasteropoda mit den Pteropoden, Heteropoden und eigentlichen Schnecken.

3. Cephalopoda mit den Tetrabranchiaten und Dibranchiaten.

### III. Articulata.

1. Vermes mit den Trematoden (incl. Cestoden, Planarien und Blutegel), Nematoden (incl. Acanthocephalen und Gordiaceen) und Anneliden.

2. Crustacea mit den Rotiferen, Entomostraken (incl. Cirripedien), Tetradecapoden und Decapoden.

3. Insecta mit den Myriapoden, Arachnoiden und Hexapoden.

### IV. Vertebrata.

1. Myzontes mit den Myxinoiden und Cyclostomen.

2. Pisces mit den Ctenoiden und Cycloiden.

3. Ganoidei mit den Coelacanthen, Accipenserinen und Sauroiden, vielleicht auch den Siluroiden, Plectognathen und Lophobranchiern.

4. Selachii mit den Chimaeren, Haien und Rochen.

5. Amphibia mit den Coecilien, Ichthyoden und Schwanzlosen.

6. Reptilia mit den Schlangen, Sauriern, Rhizodonten und Testudinaten.

7. Aves mit den Schwimmvögeln, Sumpfvögeln, Hühner-  
vögeln und Nesthockern (incl. Kletter- und Raubvögel).

## 8. Mammalia mit den Beullern, Pflanzenfressern und Fleischfressern.

Von **L e y d i g** erhielten wir ein „Lehrbuch der Histologie des Menschen und der Thiere.“ Frankfurt a. M., in dem auch den mikroskopischen Strukturverhältnissen der niederen Thiere, wie das freilich vom Verfasser nicht anders zu erwarten war, gebührende Rücksicht geschenkt ist. Wir werden später oftmals Gelegenheit haben, auf dieses Werk, das eine wirkliche Bereicherung unserer Litteratur ist, zurückzukommen. Mag man auch vielleicht nicht in allen Einzelheiten mit dem Verf. übereinstimmen, mögen auch hier und da (namentlich physiologisch) irrthümliche und unhaltbare Angaben mit untergelaufen sein, man wird den ersten Versuch einer „vergleichenden Histologie“ gewiss dankbar aufnehmen und willig anerkennen, dass Niemand, wie Verf., in gleichem Maasse dazu berufen war, ein so schwieriges Wagstück zu beginnen und glücklich zu Ende zu führen. Besonders hervorzuheben ist es namentlich auch, dass die Angaben des Verf. mit wenigen Ausnahmen alle auf eigenen Untersuchungen beruhen. Wir berücksichtigen das Werk bereits in diesem Jahresberichte, obwohl es auf dem Titel die Jahreszahl 1857 trägt, theils, weil ein so wichtiges Werk nicht früh genug auch in seinen Einzelheiten (die bei der gewiss eben nicht sehr zweckmässigen Anordnung des Materials und dem — leider! — vollständigen Mangel eines Registers sich oftmals dem Leser verstecken), so weit uns diese hier interessiren, dem wissenschaftlichen Publikum bekannt werden kann, theils auch deßhalb, weil dasselbe bereits vor Ende des Jahres 1856 zum Abschlusse gekommen ist.

Bei dieser Gelegenheit dürfen wir auch wohl der histochemischen und histologischen Monographien gedenken, die **Schlossberger** in seinem eben so fleissigen wie vortrefflichen Werke über die „Chemie der thierischen Gewebe“ geliefert hat. Der vorliegende erste Band (Frankfurt 1856) behandelt die Knochen und Knorpel, das Bindegewebe, Horngebe, das Nervensystem und die contractilen Gebilde, also eine ganze Reihe von wichtigen Apparaten, von denen uns

hier besonders die Skeletformen der niederen Thiere interessieren dürften.

de Filippi's Abhandlung: „delle funzioni riproduttive degli animali“ Milano, die ursprünglich dazu bestimmt war, ein Complement der Italienischen Ausgabe von M. Edward's Elementarcursus über Zoologie zu bilden, und jetzt in zweiter Auflage (1856) vorliegt, enthält eine gedrängte Uebersicht über die Geschlechtsverhältnisse und die verschiedenen Fortpflanzungsweisen der Thiere, über Metamorphose, Generationswechsel, Polymorphismus u. s. w. Ueberall an einzelne besonders charakteristische Beispiele anknüpfend, beschränkt sich Verf. rein auf Darstellung der objectiven Thatsachen, ohne auf die physiologischen Beziehungen und die Bedeutung derselben weiter einzugehen.

Die Inauguraldissertation von Nölting „Einiges über den Generationswechsel.“ Cassel 1856 enthält aber nichts Neues, weder an Thatsachen, noch an Auffassungsweise. Verf. schildert in wenigen Zügen den Generationswechsel bei den Hydromedusen, Trematoden und Cestoden, betrachtet sodann die verschiedenen Deutungen und Auffassungen, die dieser Vorgang erfahren hat und hebt schliesslich die Beziehungen hervor die zwischen dem Generationswechsel (wenigstens gewissen Formen desselben Ref.) und der Metamorphose bestehen. Verf. schliesst sich dabei im Wesentlichen an die Darstellung des Ref. an. Ebenso in den angehängten Betrachtungen über Metamorphose und Fruchtbarkeit.

Sars publicirte in Verbindung mit Korén und Danielsen den zweiten Theil seiner berühmten Fauna littoralis Norwegiae, Bergen 1856. fol. 155 S. mit 12 vortrefflichen Kupfertafeln, die auf Kosten des Storting ausgeführt wurden. Der ganze reiche Inhalt dieses wichtigen Werkes fällt mit Ausnahme einer einzigen Abhandlung (über die Entwicklung der Pectinibranchiaten) in den Bereich unseres Berichtes, und werden die betreffenden Abhandlungen an den geeigneten Stellen noch besonders angezogen werden.

Von Sars erschien ferner: Bidrag til Kundskaben om middelhavets Littoral-Fauna, Reisebemaerkinger far Italien in Nyt Mag. for Naturvidensk. IX. 1856. p. 110—164 (c. t. l.)



mit Beobachtungen über Zoologie und Verbreitung der wirbellosen Thiere im Mittelmeere. Der erste, bis jetzt allein vorliegende Theil behandelt die (echten) Polypen und Hydroiden und wird in unserem Berichte später noch eine besondere Berücksichtigung finden.

Ebenso Leidy, Contributions towards a knowledge of the marine Invertebrata Fauna of the coasts of Rhode Island and New-Jersey, in dem Journal of the Academy of nat. sc. of Philadelphia, Vol. III. P. 2. 1856. p. 135—152 mit 2 Tafeln Abbildungen; ein Aufsatz, in dem zahlreiche, meist neue (Krebse,) Würmer und Polypen beschrieben sind.

Die Fortsetzung von Stimpson, descriptions of some new marine Invertebrata (Proc. Acad. Philad. 1855 p. 385 ff.) enthält eine kurze Diagnose zahlreicher neuer Echinodermen und Würmer, die später einzeln aufgezählt werden sollen.

Der von einem Vereine dänischer Naturforscher herausgegebene Naturhistoriske Bidrag til en beskrivelse af Grønland. Kjöbenhavn 1857 (aus Rink's Grönland, geographisk og statistisk beskrevet selvständigt abgedruckt) enthält u. a. auch ein Namenverzeichniss der in Grönland bisher aufgefundenen niederen Thiere und wird gleichfalls noch eine mehrfache Berücksichtigung finden.

## I. Vermes

(mit Einschluss der Helminthen).

Die Études sur l'histologie comparée du système nerveux chez quelques annélides par Faivre (Ann. des sc. nat. 1856. T. V. p. 337—374. und T. VI. p. 16—82) beziehen sich auf den Regenwurm und den Blutegel. Verf. giebt in denselben nicht bloss eine Darstellung von der Histologie der Nervelemente und deren Verhalten gegen chemische Reagentien, sondern auch sehr werthvolle Beobachtungen über den Bau der Ganglien (den Faserverlauf, Lagerung der Zellen, Zusammenhang zwischen Zellen und Fasern u. s. w.). Auch unsere anatomischen Kenntnisse erhalten dabei manche interessante Bereicherung. Wir erwähnen u. a. die Entdeckung eines dem Systeme der sog. respiratorischen Nerven bei den Arthropoden (Newport) analogen Nervenstranges

bei dem Blutegel, der zwischen den beiden Commissurensträngen herabläuft, ohne jedoch irgend welche Seitenzweige abzugeben, die Beobachtung ferner, dass sich der sog. N. sympathicus bei den Regenwürmern ausschliesslich auf den Pharynx beschränkt, bei den Blutegeln aber (vgl. J. B. XXII. S. 359) in den Magenwandungen ausbreitet u. s. w. Ueberhaupt finden sich zwischen dem Regenwurm und dem Blutegel in Betreff des Nervensystems (anatomisch, wie histiologisch) viel grössere und auffallendere Differenzen, als man nach den bisherigen Erfahrungen anzunehmen berechtigt war.

Was die Bedeutung des bei den Würmern so weit verbreiteten sog. Wassergefässsystemes betrifft, so möchte Leydig (wie das Ref. wohl zuerst gethan hat, vergl. Anatomie und Physiologie von Bergmann und Leuckart) dasselbe jetzt gleichfalls als ein Secretionsorgan und zunächst als Harnapparat betrachtet wissen. Vergl. Histologie S. 395.

Nach Huxley soll dieses Wassergefässsystem ein gemeinschaftliches Attribut aller Würmer sein, also auch den Chaetopoden und Nematoden zukommen. Bei ersteren (ebenso auch den Echinodermen, die Verfasser bekanntlich mit den Anneliden verbindet) wird das Blutgefässsystem (system of pseud-haemal vessels), bei letzteren das bekannte schlauchförmige Secretionsorgan in diesem Sinne gedeutet. Dafür soll der mit geformten körperlichen Elemente imprägnirte Inhalt der Leibeshöhle (Chylus) bei den Anneliden das wirkliche Blut darstellen. Lectures etc. I. c. T. XIII. p. 79, 385 u. s. w.

Eschricht's Abhandlung über die Entstehung der Eingeweidewürmer (om indvoldsormenes Opsindelse) aus der Tidskrift for popul. Fremstillinger af Naturvideskab. Bd. II. 2 ist mir nicht zu Gesicht gekommen.

Retzius macht einige Bemerkungen über die Entwicklung von Würmern in dem Gehirne eines Albatros. Reports br. assoc. at Glasgow 1855. p. 132.

Burmeister stellt in seinen zoonomischen Briefen II. S. 205 folgendes System der Würmer auf:

- I. Vorzugsweise flache oder flachrunde Würmer, häufig ohne alle Gliederung, mit localen Bewegungsorganen, die entweder Sauggruben oder Hakenkränze sind.

A. Helminthes. Würmer ohne Mund, Darm und After.  
 Gregarini, Acanthocephali und Laccocephali s. Cestodes.

B. Platodes. Würmer mit Mund und Darmkanal, und vorzugsweise flacher, ungegliederter Körpergestalt.  
 Trematodes, Turbellarii und Hirudinei.

II. Vorzugsweise drehrunde Würmer mit allermeist deutlicher Körpergliederung, bei denen Bewegungsorgane fehlen oder als höchst bewegliche Borstenhöcker am Körper auftreten.

C. Gymnodermes. Drehrunde Würmer ohne borstentragende Fusshöcker.  
 Nematodes und Gephyrei.

D. Chaetopodes s. Annelides. Würmer mit borstentragenden Fusshöckern an beiden Seiten des Leibes.  
 Oligochaeta, Polychaeta limnivora, P. rapacia und Onychophora.

Nach den Ansichten von Huxley zerfallen die Würmer (Annuloidea), die übrigens keineswegs von den Arthropoden abzutrennen sind, in zwei parallele Reihen, von denen die erste die echten Anneliden (mit den Gephyreen), so wie die Echinodermen und Rotiferen in sich fasst, während die zweite von der Gruppe der Hirudineen, Trematoden, Cestoden, Turbellarien, Nematoden und Acanthocephalen gebildet wird. Lectures l. c. Vol. XIII.

Reinhardt liefert ein Verzeichniss der Grönländischen Krebse, Anneliden und Eingeweidewürmer, Naturhistor. Bidrag etc. p. 28—49 und erwähnt in demselben 75 Anneliden (mit 7 Lumbricinen), 2 Gephyreen, 1 Blutegel (*Phylline hippoglossi*, die Verf. demselben anschliesst, steht wohl richtiger bei den Trematoden), 8 Turbellarien, 10 Nematoden, 3 Trematoden, 2 Echinorhynchen, 8 Cestoden. Die wenigen neuen Arten gehören ausschliesslich der Familie der Sabellen an und sind von Kröyer in einer besondern, später noch anzuführenden Schrift beschrieben worden.



## Annelides.

### 1. Chaetopodes.

*Polychaeti s. Branchiati.* Leydig liefert eine Darstellung vom Baue des Auges bei *Alciopa* (nach Weingeistpräparaten) mit einer hübschen Abbildung und macht dabei auf die Lage der Retina hinter der Choriodea, wie auf die eigenthümliche kammförmige Bildung der Stäbchen aufmerksam. Vergl. Histologie S. 259.

Kröyer bestätigt die Beobachtung von *Quatrefages* (J. B. XX. S. 312), nach der in den Augenflecken an den Kiemenstrahlen gewisser Sabellen (*Sabella aspersa* Kr., *S. oculata* Kr., *S. Lynceus* Kr., *S. variegata* Kr. und *S. thoracica* Kr.) wirkliche Linsen vorhanden seien. Die Zahl dieser Augenflecke zeigt übrigens grosse Verschiedenheiten; bei *S. oculata* Kr. beträgt dieselbe nur 10, bei *S. Lynceus* dagegen ungefähr 1200. Ebenso schwankt auch die Zahl der Linsen in jedem Auge zu 8—50 und mehr. Bidrag til kundskab om Sabellerne, Kongl. Vidensk. Selsk. Forh. 1856.

Ebendasselbst macht Verf. die weitere Entdeckung, dass es auch unter den Sabellen Arten giebt, wie z. B. *Sab. oculata* n. sp., die sich durch Quertheilung vermehren.

Huxley liefert eine genaue, auf sorgfältiger Untersuchung beruhende Darstellung vom äusseren Baue der *Polynoe squamata*. Lectures l. c. Vol. XIII. p. 27. Wir heben daraus die Bemerkung hervor, dass der Kopf (*prestomium* H.) dieser und anderer Anneliden als ein aus der Verschmelzung mehrerer Segmente entstandener Körpertheil aufzufassen sei.

Die schon im letzten Jahresberichte (XXII. S. 333) berücksichtigte Abhandlung von Kinberg über neue Annulaten aus der Familie der Aphroditeen erschien in deutscher Uebersetzung, dieses Archiv 1856. I. S. 311 ff.

Von Grube erhielten wir eine Beschreibung der von Oersted auf seiner Weltumseglung gesammelten Anneliden *Annulata Oerstediana*. Videnskab. Meddel. for 1856. p. 44—62 zunächst aus den Familien der Aphroditeen, Amphinomeen und Euniceen. Alle beschriebenen Arten sind neu:

*Hermenia* (n. gen.) *verruculosa* n. sp. St. Jan; *Polynoe. a)* *clytris magnis*: *P. Savignyi* n. sp. Callao; *P. tomentosa* n. sp. Costa

Rica; *P. tenuisetis* n. sp. Rio Janeiro; *P. exanthema* n. sp. Valparaiso; *P. crucis* n. sp. Christiansted; *P. clavata* n. sp. ebendaher; *P. marginata* n. sp. Callao; *P. Mülleri* n. sp. Valparaiso; *P. punctulata* n. sp. Rio Janeiro.  $\beta$ ) elytris minimis: *P. variegata* n. sp. Madeira; *P. nigrovittata* n. sp. Rio Janeiro; *Sigalion* (?) *pergamentaceum* n. sp. St. Croix; *Palmyra* (?) *elongata* n. sp. ebendaher; *Amphinome carnea* n. sp. ebendaher; *A. paupera* n. sp. Valparaiso; *Notopygos ornata* n. sp. Costa Rica; *Diopatra Rhizophorae* n. sp. Realejo; *D. brevicirris* n. sp. Madeira; *Eunice violacea* n. sp. Costa Rica; *E. filamentosa* n. sp. St. Croix; *E. cariboea* n. sp. ebendaher; *E. Lucei* n. sp. Costa Rica; *E. splendida* n. sp. Valparaiso; *E. rubra* n. sp. St. Thomas; *E. punctata* n. sp. St. Croix; *E. quadrioculata* n. sp. Costa Rica; *Anisoceras* (n. gen.) *rubra* n. sp. St. Croix; *A. vittata* n. sp. Costa Rica; *A. bioculata* n. sp. ebendaher.

Char. gen. n. *Hermenia*. Genus Polynoeae simile. Tentacula 3, lateralia nulla. Elytra pari primo excepto minutissima, cum cirris dorsualibus ex lege Polynoarum alternantia. Pinnae uniremes. Cutis subcoriacea.

Char. gen. n. *Anisoceras*. Corpus vermiforme, subteres. Lobus cephalicus quadrangulus, fronte rotundata, oculorum paribus 2 vel 1, tentaculis utrimque 2, inter se differentibus, superioribus tenuioribus, inferioribus crassioribus in spiram contorquendis. Segmentum buccale biangulum, pinnis cirrisve tentacularibus nudum; pharynx exsertilis paribus maxillarum serratarum 2 armata, inferioribus antice dilatatis, hic serratis, sibi adiacentibus, superioribus linearibus, e longitudine serratis. Pinnae uniremes vel biremes, longiusculae, subhumiles, cirro dorsuali et ventrali munitae, branchiis nullis. Setae alterae compositae, alterae simplices, capillares. Cirri ani 4.

Ebenso beschreibt Stimpson eine Reihe neuer Anne-liden vom Cap und von Neuholland.

*Lepidonote semitecta* n. sp. Cap d. g. H.; *Nereis aperta* n. sp. und *N. mendax* n. sp. ebendaher; *Lysidice robusta* n. sp. Port Jackson; *Nephtys longipes* n. sp. Botany-Bay; *Glycera Kraussi* Cap der guten H., *Cirratulus australis* n. sp. ebendah.; *Chaetopterus luteus* n. sp. Port Jackson und *Ch. capensis* n. sp. vom Cap d. g. H.; *Siphonostomum laeve* und *Tecturella luctator* n. sp. beide vom Cap (Proc. Acad. Phil. 1855. p. 391).

Leidy beschreibt von Rhode-Island und New-Jersey (Journ. Acad. Philad. T. III. P. 2. p. 144 ff.) folgende meist neue Borstenwürmer:

*Naraganseta* (n. gen.) *corallii* n. sp. aus Gängen und abgestorbenen Partien von *Astrangea astraeformis*, *Sabella oculifera* n. sp., *Clymene urceolatus* n. sp., *Cl. torquatus* n. sp., *Pectinaria auri-*

coma Gr., *Terebella ornata* n. sp., *Torquea* (n. gen.) *eximia* n. sp., *Cirratulus fragilis* n. sp., *Lumbriconereis splendida* Bl., *Eunice sanguinea* Mont.; *Glycera americana* n. sp., *Siphonostomum affine* n. sp., *Lepidonotè armadillo* (Ross) Leidy (= *L. punctata* Oerst.), *Sigalion Mathildae* Aud. et Edw., *Ophelia simplex* n. sp.

Die beiden neuen Geschlechter tragen folgende Charaktere:

*Naraganseta* Leidy. Body cylindrical, narrowed posteriorly; no lateral pinnae; segments numerous; those anteriorly furnished with a few, simple, cylindrical, lateral tentaculae; anterior segments with four rows of simple setae in fascicles; succeeding few segments with two rows of simple setae and two rows of cochleariform podal spines; posterior segments with four rows of cochleariform spines. Upper lip distinct, conical, eyes none.

*Torquea* Leidy. Body cylindrical, narrowed at the extremities. Tentaculae numerous, attached laterally to the head, capable of very great extension and contraction by the passage to and fro of blood corpuscles from the cavity of body. Eyes none. Setae two rows, three to twelve in a fasciculus, extremities lanceolate. Podal hooks in two rows, short, from twelve to forty in each transverse series supported at the edge of a laminar process stiffened with fine, simple setae.

Von besonderem Werthe sind die genauen und detailirten, mit schönen Abbildungen erläuterten Beschreibungen, die Sars über eine Anzahl meist neuer (theilweise auch schon früher, J. B. XX. S. 324, beschriebenen) Anneliden in der Fauna littor. Novegiae II publicirt hat, über: *Spiochaetopterus* (n. gen.) *typicus* n. sp., p. 1—9. Tab. I. fig. 8—21, *Notomastus latericeus* Sars p. 9—13. Tab. II. fig. 8—17, *Clymene Mülleri* n. sp., *Cl. quadrilobata* n. sp., *Cl. lumbricalis* (Fabr.) Sars p. 13—18. Pl. I. Fig. 1—7. Pl. II. Fig. 18—22, *Sabellides cristata* Sars p. 19—21. Pl. II. Fig. 1—7, *S. octocirrata* Sars (1835), *S. borealis* n. sp. (*S. octocirrata* Sars 1851), *S. sexcirrata* n. sp.

Das neue, höchst interessante Gen. *Spirochaeta*, das den sonderbaren Bau von *Chaetopterus* auf das Unverkennbarste den Organisationsverhältnissen der Aricinen annähert, trägt folgende Charaktere: Corpus filiforme, antice truncatum, ibique infra et ad latera labium formans carnosum, spathulatum seu subinfundibuliforme, in cuius fundo os. Lobus capitalis supra os parvus, rotundatus, oculis nullis. Cirri tentaculares duo longissimi et sulco longitudinali ornati. Segmenta novem antica corporis depressa, brevia, mamillis pedibus conicis seu pyramidalibus solummodo dorsalibus (ventralibus carentibus), setis instructis capillaribus apice subhastato-acuto non in fasci-



culum congestis, sed seriem transversam seu ad longitudinem mamillarum formantibus, segmentum quartum etiam seta validissima apice oblique truncato et denticulo ornato. Segmentum decimum et undecimum subteretia, longissima, pinnis seu mamillis pedibus foliaceis ornata scilicet una dorsali fasciculum setarum capillarium non exsertitium includente et duabus ventralibus absque setis. Segmentum duodecimum et omnia sequentia (quorum numerus fere 130—140) subteretia, anteriora longa sensimque posteriora breviora, pinna dorsali conica vel subcylindrica apice globoso et fasciculo setarum capillarium instructa, ventrali duplici ut in segmento 10 et 11 et absque setis. Animal in tubo inclusum erecto, longissimo, cylindrico, pergamentaceo, tenuissime transverse sulcato seu annulato, extremitate inferiore affixo.

Kröyer liefert einen „Bidrag til kundskab om Sabelerne, isaer de nordiske“ in den Kongl. danske Vidensk. Selsk. Forhandling. 1856, und beschreibt darin, nach einer historischen und kritischen Einleitung (in der auch die oben schon angezogenen Mittheilungen über einige anatomisch-physiologische Verhältnisse unserer Thiere niedergelegt sind) 27 neue Arten:

*Sabella analis*, *S. rigida*, *S. tuberculosa*, *S. aspersa*, *S. Fabricii*, *S. infarcta*, alle sechs aus Grönland, *S. oculata*, *S. paucibranchiata*, *S. tenuissima*, *S. Sarsii*, *S. picta* und *S. pumilio* aus Norwegen; *S. Sosias* und *S. Mülleri* von unbekanntem Fundorte, *S. lingua*, *S. fidelia*, *S. crispa*, *S. (?) variegata*, *S. nudicollis* und *S. thoracica* aus Westindien, *Anamoebaea* (n. gen.) *Oerstedii* ebendaher, *Chone infundibuliformis* aus Grönland, *Ch. suspecta* und *Ch. flabelligera* aus Norwegen, *Myxicola Steenstrupii* von den Färöen, *Spirographis Januarii* aus Rio Janeiro. In der Einleitung zu diesen Beschreibungen werden gelegentlich noch drei andere Arten von *Myxicola* charakterisirt: *M. infundibulum* Mont. (non Sars), *M. Sarsii* n. sp. und *M. Grubii* n. sp.

Das neue Gen. *Anamoebaea* unterscheidet sich von *Sabella* dadurch, dass kein Wechsel in der Stellung der Borstenhöcker und Querwülste stattfindet.

In den Lectures etc. von Huxley (l. c. XIII. p. 30) wird gelegentlich auch eine neue Art des Gen. *Polynoe* erwähnt, *P. astericola*, die unter Seesternen lebt, und sich durch grosse, flimmernde Hervorragungen an ihren Fuschöckern auszeichnet, in denen die blinden Endigungen der Magenanhänge liegen.

Marcel de Serres sucht gegen Shuttleworth (J. B. XXII. S. 339) die Berechtigung seines Gen. n. *Stoa* aufrecht zu erhalten und stützt sich dabei namentlich auf gewisse von Spirogylyphus verschiedene

Verhältnisse im Vorkommen seiner Schalen. *Annal. des sc. nat.* 1856. T. V. p. 168.

*Oligochaeti* s. *Lumbricini*. E. Hering publicirt Bemerkungen „zur Anatomie und Physiologie der Generationsorgane des Regenwurms“ (*Zeitschrift für wiss. Zool.* 1856. S. 400—425. Taf. XVIII), durch welche die dem Verf. im Detail noch nicht bekannten Untersuchungen von d'Ukedem (J. B. XXII. S. 341) theils bestätigt, theils auch durch manche interessante Angaben ergänzt werden. Eine Bestätigung findet zunächst die d'Ukedem'sche Entdeckung des Ovariums, nur dass dieses nicht im 12., sondern im 13. Segmente gelegen ist. Die Art und Weise, wie die Eier nach Aussen treten, ist dem Belgischen Zootomen unbekannt geblieben; Verf. weist nach, dass dieselben durch Dehiscenz frei werden und dann in einen kurzen, mit weiter trompetenförmiger Oeffnung (tuba) beginnenden Eileiter gelangen, der im folgenden, 14. Segmente ausmündet. Die Wand der Tuba trägt am oberen Rande eine kleine taschenförmige Aussackung, in der die gelösten Eier eine Zeit lang verweilen und sich ansammeln. Was man früher (auch d'Ukedem) als Hoden beschrieb, wird von unserem Verf. als Samenblase gedeutet. Derselbe weist nach, dass diese Gebilde in der Mittellinie durch zwei (im 10. und 11. Ringe gelegene Paare) breiter Commissuren zusammenhängen und hier im Innern noch zwei Paar besondere kleine Organe einschliessen, die genau nach dem Typus der Eierstöcke gebaut sind, statt der Eier aber gewöhnliche zellenartige Elemente produciren, die nach Dehiscenz der umgebenden Wandungen in den Innenraum der sackförmigen Samentasche hineinfallen und sich hier in bekannter Weise zu Samenfäden entwickeln. Die den Ovarien entsprechenden Bildungsstätten dieser Samenzellen sind es nun, die Verfasser als Hoden in Anspruch nimmt. (Freilich unterscheiden sich diese Hoden insofern von den gewöhnlichen männlichen Geschlechtsdrüsen, als letztere nicht bloss die Samenzellen bilden, sondern auch die Entwicklung derselben zu Samenfäden vermitteln, also zugleich Functionen übernehmen, die bei dem Regenwurme den sog. Samenblasen übertragen sind. Die männliche Geschlechtsdrüse der Regenwürmer ist nach den Gesetzen der

Arbeitstheilung gewissermassen in zwei verschiedene Organe zerspalten, eine Samenzellendrüse und eine Samenfadendrüse, ähnlich wie wir das auch von den Ovarien mancher niedern Thiere kennen. Ref.) Die männlichen Ausführungsgänge beschreibt Verf. in einer mit d'Ukedem ganz übereinstimmenden Weise, nur dürfte noch zu bemerken sein, dass der zierlich gefaltete Samentrichter im Innern der Samenblase gelegen ist und wirklich zur Aufnahme der reifen Sperma dient. Die bekannten Samentaschen (im 10. und 11. Segment) sind auch nach den Untersuchungen unseres Verf. ohne Zusammenhang mit den übrigen innern Geschlechtsorganen; sie münden durch eigene Oeffnungen nach Aussen und werden erst bei der Begattung mit Sperma erfüllt. Dass diese Taschen, wie Meissner wollte (J. B. XXII. S. 344), bei der Begattung auch die Eier in sich aufnehmen, wird von unserem Verf. in Abrede gestellt; was Meissner für Eier hielt, sind nichts als Schleimtröpfchen, die sich von der Wand des Behälters abgelöst haben. Zu den accessorischen Geschlechtsorganen gehören mächtige, unter der Haut hinstreichende Drüsenschichten, die keineswegs allein auf den Gürtel beschränkt sind, saugnapfartig wirkende Muskelleisten (33—36 Segment) und vorstreckbare, ansehnlich entwickelte Borsten, deren Vorkommen viel ausgebreiteter ist, als d'Ukedem annahm. Bei der Begattung findet gegenseitige Befruchtung statt. Die Oeffnungen der Samentaschen des einen Wurmes liegen dabei dem Gürtel des andern gegenüber. Der Samen tritt aus den Oeffnungen der beiden Samenleiter, fliesst jederseits in einer durch Muskelthätigkeit gebildeten Längsrinne bis zum Gürtel und wird hier in die Samentaschen des andern Wurmes aufgenommen. (Die von Ref. im letzten J. B. S. 342 als muthmassliche Spermatophoren erwähnten spindelförmigen Körper sind nach unserem Verf. bloss zufällige Bildungen, die durch Erhärtung einer schleimigen Masse im Umkreis eines Samentröpfchens entstehen.) Beim Eierlegen werden zugleich die Eier aus den Eibehältern und Samen aus den Samentaschen in die Eikapseln entleert.

An demselben Orte (S. 401. Anm.) macht Hering auch einige Angaben über die Lagenverhältnisse der äusseren und inneren Mündungsstellen der sog. schleifenförmigen Organe,



sowie über die sog. Rückenporen, die frei in den Leibesraum einmünden.

Leydig liefert eine Abbildung von dem Verhalten der Gefässe im vorderen Leibesende von Chaetogaster. Vergl. Histologie S. 345.

Doyère, essai sur l'anatomie de la Nais sanguinea, Caen 19 p. c. tab. (extr. du X. Vol. des Mém. Soc. Linnéene de Normandie) ist mir bis auf den Titel unbekannt geblieben.

Fr. Müller entdeckt in Brasilien eine interessante neue Art des Gen. Lumbricus, *L. corethrurus*, Beitr. zur Kenntniss der Landplanarien von M. Schultze, in den Abhandl. der naturf. Gesellsch. in Halle IV. S. 26.

Derselbe ist von allen Regenwurmarten der dortigen Gegend (Colonie Blumenau in Südbrasilien) der häufigste und fast in jeder Scholle urbaren Landes zu finden, durch Gestalt, Grösse und Stellung der Borsten aber so ausgezeichnet, dass man fast berechtigt wäre, denselben zum Typus eines neuen Genus zu erheben. Besonders auffallend ist die Stellung der stärkeren Schwanzborsten, die (durch Alternation an den aufeinanderfolgenden Segmenten) bei den älteren Individuen zahlreiche Längsreihen bilden. Das eigenthümliche Aussehen einer etwa zu Ende des dritten Viertels gelegenen Stelle scheint auf eine beginnende Quertheilung oder eine energische Neubildung von Schwanzringen hinzudeuten.

*Lumbriculus tenuis* n. sp., Leidy Journ. Acad. Phil. T. III. P. 2. p. 148.

## 2. Gephyrei.

Macdonald liefert (Annal. and Mag. nat. hist. Vol. XVIII. p. 101. Taf. IV) eine kurze Darstellung vom anatomischen Baue des Gen. Atlas. Verf. hält dieses Geschöpf für ein Thier, das zeitlebens den Larvenzustand eines Sipunculus repräsentire, dabei aber ebensowohl mit den Rotatorien, wie den Bryozoen und Tunicaten (!) eine nahe Verwandtschaft besitze. Trotz der Versicherung des Verf., dass Atlas zu den hermaphroditischen Geschöpfen gehöre, enthält die vorliegende Darstellung keine einzige Thatsache, die uns veranlassen könnte, dasselbe für ein ausgebildetes Thier zu halten. Im Gegentheile stimmen alle Angaben mit der schon von J. Müller ausgesprochenen Vermuthung (vgl. J. B. XX.

S. 333) zusammen, dass Atlas nichts Anderes, als eine Sipunculidenlarve sei.

Ref. macht den Vorschlag (Nachträge und Berichtigungen u. s. w. S. 67), die Gruppe der Gephyreen in drei Familien zu theilen, die Echiurea, Branchiata und Sipunculea und stellt für dieselben folgende Charaktere auf:

Fam. 1. *Echiurea*. Corpus utriculare, probosciferum; proboscis labiiformis, longissima, subtus canaliculata, aut integra, aut bipartita. Spiculae duae uncinatae, post basin proboscidis sitae. Organa genitalia bina in anteriore parte corporis. Anus terminalis. Pulmones aquiferi cloacae iuncti. Huc gen. Bonellia, Thalassema, Echiurus.

Fam. 2. *Branchiata*. Corpus cylindricum, setiferum aut nudum, proboscide destitutum. Branchiae in extremitate corporis filiformes vel ramosae. Anus terminalis. Pars antica retractilis, forma plerumque insignis. Huc gen. Sternaspis, Chaetoderma, Priapulid.

5. *Sipunculea*. Corpus nudum, utriculare, antica parte elongata, retractili. Os fimbriatum, terminale; anus in anteriore parte corporis. Huc gen. Sipunculus.

*Phascolosoma noduliferum* n. sp. von Port Jackson und *Ph. semicinatum* n. sp. vom Cap d. g. H. Stimpson Proc. Acad. Phil. 1855. p. 390.

### 3. Chaetognathi.

Gegenbaur schildert „die Entwicklung der Sagitta“ nach seinen schon früher (J. B. XX. S. 335) kurz erwähnten Beobachtungen. Abhandl. der naturforsch. Gesellsch. in Halle 1856 S. 1—17 mit einer Kupfertafel (auch als Separatdruck mit der Jahreszahl 1857).

Die Bildung der Darmhöhle geht schon vor sich, bevor der Dotter seine ursprüngliche runde Form verloren und den (sehr sorgfältig beschriebenen) Furchungsprocess durchlaufen hat. Sie geschieht durch Auseinanderweichen der ursprünglich im Centrum zusammengestossenen Furchungskugeln. Später bricht die Darmhöhle an dem einen Körperpole durch; es entsteht dadurch die Mundöffnung, gleichfalls schon zu jener Zeit, die der Längsstreckung des Dotters vorgeht. Der neugeborene Wurm ist noch ohne Häkchen und pigmentirte Augen, auch nur mit einem einzigen (später wahrscheinlich sich theilenden) Flossenpaar versehen. Flimmerhaare auf der Haut

fehlen auch während der Embryonalentwicklung; die Entwicklung verläuft ohne jede Metamorphose.

Was die systematische Stellung des Gen. *Sagitta* betrifft, so glaubt Verf., dass dasselbe als Repräsentant einer besonderen, zwischen Nematoden und Anneliden zu errichtenden Abtheilung zu betrachten sei. Dass eine solche Gruppe schon seit mehreren Jahren in diesen Berichten (auch in den Nachträgen zu van der Hoeven's Handb. der Zoologie S. 117) von Ref. für unsere Thiere aufgestellt ist, scheint Verf. unbekannt geblieben zu sein.

Ganz anders lautet dagegen die Angabe von Meissner, der nach Untersuchungen der *Sagitta helgolandica* kein Bedenken trägt, unsere Thiere als Wirbelthiere zu beanspruchen, (Berichte der Schweizer Naturforscherversammlung in Basel 1856, Gaz. hebdomad. T. III. N. 45, Bibl. univ. de Genève, ausführlicher Zeitschrift für rat. Medicin 1857. S. 638). Meissner stützt seine Ansicht auf zwei Punkte, zunächst auf die von ihm beobachtete Anwesenheit einer aus hellen und dünnwandigen Zellen bestehenden Chorda dorsalis, die „zugespitzt dicht hinter dem Kopfe beginne und, über dem Darmkanal in der Leibeswand gelegen oder an diese befestigt, continuirlich bis zum Schwanz, über der Afteröffnung herablaufe,“ und sodann auf die Behauptung, dass *Sagitta* des ihr zugeschriebenen Bauchganglions entbehre, das Nervensystem derselben also als Hirn und Rückenmark aufgefasst werden dürfe, nur dass das letztere in der ganzen Länge von einer relativ tiefen Furche durchzogen und in zwei seitliche Hälften getheilt sei. Was letztere Angabe betrifft, so glaubt Ref. dieselbe als unrichtig bezeichnen zu können, da er sich — wenn auch nicht gerade bei *S. helgolandica*, die er nicht untersucht hat — mit Krohn u. A. auf das Bestimmteste von der Existenz eines Bauchganglions bei den *Sagitten* überzeugt hat. Eine Verwechslung mit dem „Bauchsattel“ ist dabei nicht untergelaufen; vielmehr wurde die nervöse Natur des Bauchganglions, so wie dessen Zusammenhang mit den Seitennerven und Commissuren (dem Meissner'schen Rückenmarke) durch mikroskopische Untersuchung festgestellt. Eine Chorda dorsalis hat Ref. nicht aufgefunden, auch giebt Meissner selbst an, dass dieselbe in



Exemplaren von etwa vier Mm. Länge bereits zu schwinden anfangen, und nur in der Jugend deutlich sei. (Offenbar ist Meissner's Chorda dorsalis dasselbe Gebilde, welches Gegenbaur als „Mesenterialfalte“ abbildet.) Aber selbst wenn der von Meissner gesehene Zellenstrang in der geschilderten Weise existirt, dürfte die Deutung als Chorda dorsalis doch einstweilen immer noch mehr als zweifelhaft sein. Jedenfalls stimmt Ref. (und er gewiss nicht allein) gern der weiteren Bemerkung des Verf. bei, dass zur definitiven Feststellung der Wirbelthiernatur von Sagitta eine nochmalige Wiederholung seiner Untersuchungen nothwendig sei. Ja Ref. glaubt sich sogar der festen Ueberzeugung hingeben zu dürfen, dass Verf. durch eine solche sehr bald von seiner allem Anscheine nach übereilten, jedenfalls aber nicht gehörig begründeten, Schlussfolgerung zurückkommen werde. Nach unseren heutigen Anschauungen von der typischen Organisation eines Wirbelthieres wird Sagitta niemals in den Kreis dieser Geschöpfe eintreten können, selbst dann nicht, wenn es in der Rückenwand seines Körpers, an dem Ursprunge des Darmmesenteriums einen chordaartigen Zellenstrang trüge.

Auch Burmeister kann sich nicht dazu entschliessen, die Sagitten unter die Würmer zu versetzen; er betrachtet dieselben als Mollusken, die in der Ordnung der Heteropoden eine eigene kleine Gruppe (Lateripinnata) bildeten, der möglicher Weise auch das Gen. Tomopteris zugehöre (?). Zoonom. Briefe II. S. 124.

Gegenbaur erwähnt in der oben citirten Arbeit gelegentlich (S. 5) zweier, von ihm bei Messina beobachteter Sagitten als „wahrscheinlich neu,“ ohne sie jedoch besonders zu beschreiben und zu benennen.

#### 4. Nematodes.

Unter den Arbeiten über diese Thiergruppe erwähnen wir zunächst die vortreffliche Schilderung, die uns Walter in seinen „Beiträgen zur Anatomie und Physiologie von *Oxyuris ornata*“ (Zeitschr. für wissensch. Zool. VIII. S. 163—202. Tab. V und VI) von dem innern Baue des genannten Spulwurms entworfen hat — mit Ausschluss der Geschlechtsorgane,

deren Beschreibung sich derselbe für eine andere Gelegenheit vorbehalten hat. Wir heben daraus Folgendes hervor.

Das Muskelsystem besteht aus vier langen Schläuchen, die dicht unter dem Corium vom Kopfe bis zum Schwanzende hinlaufen und paarweise am Rücken und Bauche gelegen sind. Die gewöhnliche Struktur der Muskeln fehlt diesen Schläuchen; dieselben bestehen aus einer äussern, längsgestreiften Membran und einer innern, zähflüssigen Substanz von homogener Beschaffenheit, die jedoch bei längerer Einwirkung von Wasser in einzelne hinter einander liegende Scheibchen zerfällt und dann einige Aehnlichkeit mit einem quergestreiften Muskelbündel darbietet. So wenigstens bei älteren Individuen, während die jüngeren im Innern ihrer Muskelschläuche eine dicht gedrängte Menge grosser und zellenartiger Eiweiss- (Sarkode-) Tröpfchen enthielten. Zwischen diesen vier Muskelschläuchen liegen bei letzteren noch vier andere schlauchförmige Organe, die mit grösseren und kleineren Fettkörnern angefüllt sind, späterhin aber, wenn die Entwicklung der Geschlechtsorgane beginnt, allmählich bis auf vier strukturlose bandartige Streifen schwinden. Das Nervensystem ist deutlich zu unterscheiden und stimmt in den wesentlichsten Verhältnissen (auch histologisch) mit dem von Meissner entdeckten Nervensysteme der Gordiaceen überein. (Die Angaben Wedl's — J. B. XXII. S. 351 — scheinen dem Verf. unbekannt geblieben zu sein.) Verf. beschreibt, wie Meissner, eine aus mehreren Paaren bestehende Kopfganglienmasse und ein Schwanzganglion, die beide durch einen einfachen, glatten Bauchstrang unter sich zusammenhängen. Ausser diesem Bauchstrange finden sich noch zwei schwächere Seitenstränge, die von den Kopfganglien nach hinten herablaufen. Nervi splanchnici fehlen. Auch darin findet sich eine Abweichung von dem Verhalten der Gordiaceen, dass bei unserer Oxyuris oberhalb des Oesophagus zwischen den Seitentheilen der Kopfganglien eine quere Brücke vorkommt, die in Gemeinschaft mit letztern einen förmlichen Schlundring bildet. Die Mitte der Bauchfläche trägt bei den jungen Exemplaren einen Saugnapf, dessen Centrum von der Ausführungs-Oeffnung zweier ansehnlicher Blindschläuche durchbohrt ist, die theils um die Darmröhre sich herumwinden, theils zur Seite derselben bis hinter den After hinlaufen. Diese Schläuche besitzen eine strukturlose Membran und sind mit einer klaren, homogenen Flüssigkeit gefüllt, in der zahlreiche Fetttröpfchen vorkommen, wie in den oben erwähnten vier Fettschläuchen. Aehnliche Organe sind auch bei andern Nematoden beschrieben und meist für Secretionsorgane gehalten worden. (Hierher wohl auch die von Meissner beschriebenen Secretionsorgane der Gordiaceen J. B. XXII. S. 347.) Verf. theilt diese Ansicht nicht; er möchte vielmehr diese zwei langen Schläuche — trotz ihrer Ausmündung nach Aussen — mit den übrigen Fettschläuchen zusammen-

stellen und vermuthen, dass in ihnen „ein von der ursprünglichen Dottermasse herstammendes (? Ref.) überschüssiges Nahrungsmaterial“ aufgespeichert werde. So viel scheint nach den Beobachtungen unseres Verf. jedenfalls gewiss, dass die betreffenden Schläuche ganz eben so wie die obigen Fettschläuche provisorische Organe sind, die gegen das Ende des Entwicklungslebens allmählich schwinden und schliesslich nur noch als feine und faltige Membran neben dem Darmkanale persistiren. Eine ähnliche Neubildung erleidet aber auch der Saugnapf unserer Oxyuren, indem dessen Muskeln fast völlig schwinden, die Aufwulstung desselben sich ausgleicht, und nur noch ein kleines gelbes Knötchen mit einer feinen Querspalte übrig bleibt.

v. Györy beschreibt den äusseren und inneren Bau einer von ihm im Dickdarme von *Hydrophilus piceus* aufgefundenen neuen Oxyurisart, *O. spirotheca*, die sich besonders durch Anwesenheit eines trachenartig gewundenen Spiralfadens an der Eischale auszeichnet. Am Bauche mündet ein kugliges sog. Secretionsorgan. Sitzungsberichte der Wiener Akademie 1856. III. S. 327—332. C. tab.

Huxley hält dieses Excretionsorgan, das er bei einer Oxyuris aus der Scholle auffand und als ein von heller Flüssigkeit gefülltes Doppelgefäss beschreibt, für ein Analogon des bei den Würmern sonst so vielfach verbreiteten sog. Wassergefässsystems. Lectures u. s. w. L. c. XIII. p. 385.

Wedl untersucht „die Mundwerkzeuge von Nematoden“ (Sitzungsber. der K. Akad. zu Wien Bd. XIX. S. 33. Tab. I—III), und kommt dabei zu Resultaten, die nicht bloss in zoologischer Beziehung wichtig sind, insofern sie die bis jetzt darüber vorliegenden Angaben mehrfach als irrthümlich und ungenau nachweisen, sondern auch über die Beziehungen zwischen Organisation und Aufenthalt, Sitten und Lebensweise manche interessante Aufschlüsse bieten.

Wir erwähnen hieraus, dass die — im Einzelnen übrigens sehr verschieden gebauten — Mundvorsprünge der Ascarisarten nach Verf. als Haftlappchen und nicht als Tastwerkzeuge fungiren (welche Behauptung bei der noch immer sehr unzureichende Kenntniss über das Nervensystem der Nematoden dermalen freilich nur schwer zu beweisen sein dürfte). Ebenso sind auch die am Mundsaume von *Sclerostoma* vorkommenden zackigen Verlängerungen Haftfransen und keine Zähne. Wo Bohrwerkzeuge vorkommen, da befinden sich diese entweder an der äusseren Oberfläche des Kopfes, oder sie liegen in der Mundhöhle, wie z. B. bei *Sclerostoma armatum*, *Spiroptera sanguinolenta* u. a.,



doch muss man berücksichtigen, dass viele Arten schon ohne Weiteres durch die Rigidität ihres Kopfendes befähigt werden, die lockeren Gewebstheile der Organe auseinander zu drängen.

Die von Meissner zu den Seiten der drei Körpernervenstämme bei den Gordiaceen (Mermis) aufgefundenen Zellengruppen, die einen körnigen, das Licht stark brechenden Inhalt besitzen, möchte Leydig, der ähnliche Zellen auch an dem Bauchnervenstrange von Pontobdella u. a. Wirbellosen beobachtete, vorläufig als Analogon der Nebennieren betrachten. Vergl. Histologie S. 191.

Die Angaben, die Prof. Mayer über den Befruchtungsprocess der Nematodencier macht (Verh. des naturhist. Vereins der preuss. Rheinlande 1856. S. L) beruhen auf einer irrthümlichen Deutung gewisser, an den Schalen längst befruchteter Eier zu beobachtenden Strukturverhältnisse.

A. Thompson unterwirft die Frage nach den „Samenkörperchen, den Eiern und der Befruchtung der *Ascaris mystax*“ einer nochmaligen Untersuchung (Zeitschrift für wiss. Zool. S. 425—438) und liefert dabei im Wesentlichen eine Bestätigung der früheren Nelson'schen Angaben. Die bekannten kegelförmigen Bildungen der weiblichen Geschlechtswege, die Bischoff für Epithelialkegel hielt, weil er sie — an der Thatsache kann kein Zweifel sein, zumal sich auf der Göttinger Naturforscherversammlung auch Männer wie Wagner, Weber, Ludwig u. A. von ihrer Richtigkeit überzeugten — nicht bloss frei im Innern fand, sondern auch an der Wand festsetzen sah, sind wirklich die ausgebildeten Samenkörperchen, deren Entwicklung aus den unreifen, im Männchen vorkommenden Formen Verf. verfolgen konnte. Die Anwesenheit einer Micropyle wird mit Bischoff (gegen Meissner) in Abrede gestellt; das Ei entwickelt sich ganz auf dem gewöhnlichen Wege durch allmähliche Ablagerung des Dotters und entbehrt der Dotterhaut noch zur Zeit der Befruchtung. Dass diese durch die oben erwähnten Samenkörperchen vermittelt wird, unterliegt keinem Zweifel; Verf. sah auch oftmals die Samenkörperchen auf der Oberfläche der Eier aufsitzen, konnte sich aber weder von dem Eindringen derselben überzeugen, noch auch die Uebereinstimmung der

gelegentlich im Innern älterer Eier vorkommenden glänzenden Körperchen mit Samenkörperchen nachweisen.

Nach den Beobachtungen Schneider's besitzen die Samenkörperchen der Nematoden eine eigene, amöbenartige Bewegung, die man selbst im Innern der weiblichen Geschlechtsorgane beobachten kann und deshalb keineswegs als eine abnorme, durch den Einfluss äusserer Agentien eintretende Erscheinung deuten darf (wie das u. A. Bischoff gethan hat). Die spermatische Natur der betreffenden Körperchen hält Verf. ausser Zweifel, obgleich er sich niemals von einem Eindringen derselben in den Dotter überzeugen konnte. Berl. Monatsberichte 1856. S. 192—197.

Die in dem letzten J. B. (XXII. S. 355) erwähnten Versuche von Richter, Ascarideneier im Wasser zur Entwicklung zu bringen, sind schon vor längerer Zeit mit ganz demselben glücklichen Erfolge von Schubart und Verloren angestellt worden. Letzterer zeigte im Sept. 1854 in Utrecht so behandelte Eier von *Ascaris marginata*, die sich im Laufe von 14 Tagen entwickelt und sich seitdem länger als ein Jahr im Wasser mit lebenden Embryonen erhalten hatten. Ein Versuch, die Embryonen nach Sprengung der Eischalen mit Fleischfütterung aufzuziehen, misslang, obwohl Verf. angiebt, diesen Versuch mit anderen Ascaridenembryonen mehrfach glücklich angestellt und die Würmchen durch mehrere Generationen hindurch erhalten zu haben. Aanteken van het verhandelde in de vergadering der Sectio voor Natuur- en Geneeskunde van het Provinciaal Utrechtsch Genootsch. van Kunsten en Wetenschappen 1854. (Die letztern Angaben beziehen sich, wie Ref. seither durch den Verfasser selbst erfahren hat, auf Beobachtungen, die derselbe in Gemeinschaft mit dem schon seit einigen Jahren verstorbenen Dr. Schubart angestellt hatte. Sch. dürfte überhaupt wohl der Erste gewesen sein, der Ascarideneier im Wasser zur Entwicklung brachte. Freilich will derselbe mancherlei gar merkwürdige Dinge daran gesehen haben. So sollen u. a. die Embryonen von *Asc. megaloccephala* im Wasser nicht bloss ausgeschlüpft sein, sondern sich auch vermehrt haben, wie das Verloren auch in der oben angeführten Arbeit andeutet. Die Thiere, die nach Sch. aus den Eiern seiner

Wurmart hervorschlüpften, wurden aber nicht wieder zu *Asc. megalcephala*, sondern blieben winzig klein und glichen den *Anguillulaceen*. Ref., der die — musterhaft ausgeführten Zeichnungen Schubart's selbst gesehen hat — kann sie auch nur für solche halten und glaubt, dass sich Sch. durch derartige fremde Eindringlinge hat täuschen lassen. Schon seit länger als einem Jahre cultivirt Ref. eine ganze Reihe von Gläsern mit Eiern von *Asc. megalcephala*, *lumbricoides* u. a. und kann aus eigener Beobachtung bestätigen, dass sich dieselben bald rasch, bald langsamer (bei warmem Sommerwetter zum Theil schon in 14 Tagen) entwickeln, aber er muss in Abrede stellen, dass die Embryonen freiwillig im Wasser ausschlüpfen. In schlecht gehaltenen Infusionen, deren Beschaffenheit übrigens den Embryonen in keinerlei Weise nachtheilig ist, sieht man allerdings wohl hier und da einen freien, aus der Schale gefallenem Embryo, allein im Ganzen ist solches doch selten und gewiss nicht als Regel anzusehen. (Ref. ist der Ansicht, dass es zu einem eigentlichen Ausschlüpfen derselben — wie er das auch für die Tánien nachgewiesen hat — der Ueberführung in den Magen eines Thieres oder mit anderen Worten der Einwirkung der Magensäfte bedarf und hofft die von ihm in dieser Richtung angestellten Experimente in Kurzem ausführlicher mittheilen zu können.)

Referent machte einige Fütterungsversuche mit *Trichina spiralis* und überzeugte sich, dass dieselbe im Darmkanale der Mäuse aus ihren Cysten ausschlüpft (Nachtr. u. Berichtigungen zu van der Hoeven's Zool. S. 96). Die gleiche Beobachtung wurde später auch bei einer zweiten, in den Muskeln der Hauskatze vorkommenden Art des (provisorischen) Gen. *Trichina* gemacht. Die jungen Spuhlwürmer fanden sich vorzugsweise im Dickdarme und waren nach drei Tagen bereits auf das Doppelte ihres früheren Durchmessers herangewachsen.

Nach den Beobachtungen von Lespès lebt (Ann. des sc. nat. 1856. T. V. p. 335) in den Termitennestern ein kleiner 2—2,5''' langer geschlechtsreifer Spuhlwurm (*Isakis* n. gen.), dessen Eier frei in den Boden abgelegt werden und sich hier entwickeln. Die Jungen dringen auf irgend eine Weise (wie, wird vom Verf. nicht angegeben) in den Kör-



per der Termiten ein und wachsen in der Leibeshöhle derselben, erlangen ihre Geschlechtsorgane aber erst später, wenn sie nach dem, wie es scheint, durch Einwirkung der Parasiten bedingten Tode der Wirthe inzwischen wieder nach Aussen ausgewandert sind. Durch Anwesenheit von Mund und Darm ergeben sich unsere Thiere übrigens als echte Spulwürmer. Die Lebenstenacität derselben ist gross; Verf. sah die Würmer nach monatelanger Austrocknung durch Wasserzusatz wieder aufleben.

Die Mittheilungen von S. Durkee über *Filaria medinensis* und deren Embryonen (Proc. Bost. Soc. V. p. 278) sind sehr aphoristisch und bieten kaum ein weiteres Interesse.

Meissner giebt an, dass die ausgewachsene *Filaria medinensis* des Darmes entbehre, dafür aber mit dem Zellenkörper der Gordiaceen versehen sei. Der sog. After wird als Geschlechtsöffnung in Anspruch genommen. Verh. der naturf. Gesellsch. zu Basel 1856. S. 376.

Küchenmeister glaubt nach mehrmonatlichen, an sich selbst angestellten Beobachtungen behaupten zu dürfen, dass *Oxyuris vermicularis* bei abnehmendem Monde häufiger abgehe, als bei zunehmendem. Wochenblatt der Zeitschrift der k. k. Gesellschaft der Aerzte in Wien 1856. S. 83.

Günther beobachtete ein siebenjähriges Mädchen, von dem in 5 Tagen 584 Spulwürmer (darunter 172 Stück auf ein Mal) abgingen. Zeitschrift für Medic., Chir. u. Geburtsh. von Varges X. S. 95.

(Die bloss medicinisch interessanten Beobachtungen über *Ascaris lumbricoides* und andere Spulwürmer übergehen wir hier, wie in den früheren Jahresberichten, mit einem Hinweis auf die von Prof. Will in den Schmidt'schen Jahresberichten für 1856 gelieferten Referate, in denen eine nicht unbeträchtliche Anzahl derartiger Fälle gesammelt ist.)

Die von Diesing der K. Akademie der Wissenschaften in Wien zur Publikation in den Denkschriften vorgelegte Abhandlung über „sechzehn Arten von Nematoden“ (Wiener Sitzungsber. 1856. III. S. 276) ist bis jetzt noch nicht erschienen.

Valenciennes berichtet über den Fund einer (sehr ansehnlichen) Filarie unter der Haut eines Quepard und liefert einige Notizen über dieselbe (*F. aethiopica* n. sp.), wobei er die Aehnlichkeit in Lebensweise und Fortpflanzung mit der *Fil. medinensis* besonders hervorhebt. Compt. rend. 1856. T. 43. p. 260. (Da das Vorkommen solcher Filarien in Säugethieren nicht eben häufig ist und die bekannten Fälle überdiess vom Verf. einzeln hervorgehoben wurden, glaubt Ref. bei dieser Gelegenheit erwähnen zu dürfen, dass er ein ganzes Convolut fusslanger Filarien (n. sp. ♂ u. ♀) besitzt, die Herr Dr. Schunk in der Leibeshöhle eines in Surinam von ihm geschossenen Brüllaffen auffand.)

Auch Wedl beschreibt eine neue Filarie aus dem Unterhautzellgewebe des Hirsches, *F. flexuosa*, deren Weibchen durch seine unentwirrbaren Windungen förmliche knollenartige Auftreibungen bildet, während das kleinere Männchen neben dem Knollen im lockeren Zellgewebe eingerollt liegt. Sitzgsber. der Wiener Akad. XIX. S. 122.

Ebendasselbst werden ferner noch als neu beschrieben: *Filaria clava*, aus dem Zellgewebe neben der Luftröhre der Haustaube, *Trichosoma polykeratomum* aus dem Darne eines Jagdleoparden und *Tr. papillosum* aus dem Darne eines Schafes.

Derselbe über eine neue ganz ansehnliche Art des Gen. Hystrichis Duj. (von 10 Ct. Länge) aus der Bruthöhle von *Fulica atra* und *Dispharagus* n. sp. aus dem Zellgewebe von *Podiceps nigricollis*. A. a. O. Bd. XIX. S. 40 u. 28.

*Oxyuris spirotheca* n. sp. aus dem Dickdarne von *Hydrophilus piceus* ♂ u. ♀ v. Györy, Wiener Sitzungsber. S. 327.

Walter liefert in den oben erwähnten Beiträgen u. s. w. (a. a. O. S. 166) eine sorgfältige Darstellung der zoologischen Charaktere von *Oxyuris ornata* und hebt dabei besonders auch die Unterschiede von den nahe verwandten *Ascaris*arten (*A. acuminata* und *A. commutata*) hervor, mit denen dieselbe oftmals verwechselt sein dürfte.

Die von Will früher unterschiedenen zwei Varietäten des *Angiostoma limacis* sind nach einer gelegentlichen Mittheilung Schneider's (Berl. Monatsber. 1856. S. 194. Anm.) nicht bloss durch die Bildung ihrer Schwanzspitze, sondern auch durch mancherlei Eigenheiten ihrer innern Organisation von einander verschieden.

Das mit *Leptodera* Duj. verwandte Gen. n. *Isakis*, dessen Lebensgeschichte schon oben erwähnt wurde, trägt nach Lespès (l. c.) folgende Charaktere:

Corpus fusiforme, extremitate caudali longe subulata, haud alata. Caput corpore continuum, truncatum. Os trilabiatum. Penis vagina spiculisque duobus aequalibus instructus. Feminae apertura genitalis in corporis medio. Ovipara. Sp. n. *I. migrans*. Im geschlechtlosen Zustande parasitisch in der Leibeshöhle von *Termes lucifugum*, späterhin in den Termitennestern.

Leidy stellt ein neues Genus frei im Meere lebender Nematoden auf: *Pontonema* und charakterisirt dasselbe folgendermaassen:

Body capillary narrowing towards the extremities. Head continuous with the body, obtuse, pointed, with short cirri. Eyes none, caudal extremity obtuse. Generative aperture near the middle of the body. Oesophagus long, cylindrical; intestine cylindrical. Ovaries two. Allied to *Amblyura*. Marine. Sp. n. *P. verticillatum*, *P. marinum*, beide von New-Jersey. On the marine invertebrate fauna etc. l. c. p. 144.

We ð l liefert eine genaue Beschreibung des von v. Siebold als *Trichina spiralis*? aus dem Mesenterium verschiedener Vögel beschriebenen unreifen Nematoden, aus der die grosse Verschiedenheit von der echten *Tr. spiralis* zur Genüge hervorgeht. Sitzungsber. der Wiener Akad. Bd. XIX. S. 130.

### 5. Acanthocephala.

Leydig macht darauf aufmerksam (vergl. Histologie S. 135), dass der glockenförmige Uterus der Echinorhynchiden mit einer dicken Lage quergestreifter Muskelfasern versehen sei.

Nach den (einer detaillirten Darstellung entbehrenden) Angaben Weinland's soll bei den Acanthocephalen ein Mund und ein gabelförmiger Darmkanal vorkommen, dessen beide Schenkel nach Innen in die Leibeshöhle hineinhängen. Proc. Amer. Assoc. Aug. 1856. (Man fühlt sich fast versucht, hier eine Verwechslung mit den sog. Lemniscen zu vermuthen.)

Von Diesing erhielten wir die Beschreibungen und Abbildungen von „zwölf Arten von Acanthocephalen.“ (Aus den Denkschriften der K. Akad. zu Wien Bd. XI besonders abgedruckt) 1856. Dieselben sind mit einer einzigen Ausnahme von Natterer in Brasilien gesammelt und in dem bekannten Syst. helminthum bereits früher vom Verf. charakterisirt worden.



Die Namen der betreffenden Arten sind folgende: *Echinorhynchus campanulatus* aus verschiedenen Katzenarten Brasiliens, *E. tae-nioides* aus dem Seriema, *E. variabilis* aus verschiedenen brasilianischen Fischen, *E. impudicus* aus *Doras niger*, *E. spira* aus Geyern, *Echin. vaginatus* aus Tunkans und andern brasilianischen Vögeln, *E. elegans* aus Jacchus, *E. echinodiscus* aus *Myrmecophaga*, *E. rhopalorhynchus* aus dem Kaiman, *E. macrorhynchus* aus *Vastres Cuvieri*, *E. torquatus* aus *Macrodon* und *E. turbinella* aus *Delphinus Hyperoodon*.

Den Beschreibungen voraus geht eine Darstellung von dem Gesamtbaue der Acanthocephalen, zumeist nach von Siebold. Bei gelegentlicher Erwähnung der von Zenker in der Leibeshöhle von *Gammarus pulex* aufgefundenen zwei Echinorhynchen wird hier bemerkt, dass dieselben Gregarinen seien und keineswegs den Acanthocephalen zugerechnet werden dürften. Ref. kann dagegen versichern, dass Zenker ganz recht gesehen hat. Die eine der betreffenden Arten (*G. miliarius*) ist hier um Giessen nicht eben selten. Sie ist mit zurückgezogenem Rüssel und Kopfende in eine helle Kapsel eingeschlossen und beständig ohne ausgebildete Geschlechtsorgane. Kein Zweifel, dass dieselbe erst im Darmkanale anderer Thiere sich vollständig ausbildet. Ref. fand einst mehrere dieser Parasiten theils frei, theils in der Darmwand befestigt bei einem *Gadus lota*, dessen ganzer Magen mit Gammarinen erfüllt war; er vermuthet desshalb in diesem Fische den Wirth des geschlechtsreifen Kratzers (Nachtr. und Ber. zu van der Hoeven's Zool. S. 93).

## Platodes.

### 1. Hirudinei.

Was man bei den Hirudineen bisher als „Leber“ beschrieb, ist nach den Untersuchungen von Leydig bestimmt nichts Anderes als ein mit gelblich braunem Fette imprägnirtes Bindegewebe (dem Fettkörper der Arthropoden vergleichbar), das bei dem Mangel einer eigentlichen Leibeshöhle die Zwischenräume zwischen den Organen ausfüllt und sie umgiebt. Vergl. Histologie S. 366.

Nach den Angaben von Ebrard ist der spongiöse Ueberzug des Cocons bei dem medicinischen Blutegel das Ab-

sonderungsprodukt der sogenannten Schleimdrüsen. l'Inst. 1856. p. 419.

Ueber das Nervensystem der Hirudineen vergleiche die schon oben (S. 173) erwähnte Abhandlung von Favre.

## 2. Trematodes.

Huxley erläutert den Bau der Trematoden an Aspidogaster und liefert dabei eine auf eigene Untersuchungen gestützte Darstellung vom inneren Baue dieses Thieres, besonders des sog. Wassergefässsystemes und der Geschlechtsorgane, Lecture VII. L. c. Vol. XIII. p. 131.

Moulinié publicirt in einer umfangreichen, aus dem dritten Bande der Mém. de l'Inst. Genev. besonders abgedruckten Abhandlung „de la reproduction chez les Trématodes endo-parasites“ Genève 1856 (279 Seiten mit 6 Tafeln) eine eben so genaue und sorgfältige, wie selbstständig durchgearbeitete Zusammenstellung der älteren und neueren — auch neuesten — Beobachtungen über die Entwicklungsgeschichte der Distomeen und deren Jugendformen. Nach einer allgemeinen Einleitung über den Bau und die Organisationsverhältnisse der Trematoden (p. 9—30) handelt Verf. zunächst (p. 31—57) von der Bildungsweise und der embryonalen Entwicklung der Eier — zum Theil nach eigenen Beobachtungen an *Dist. lanceolatum* —, so wie von der Form und Organisation der Embryonen, sodann (S. 58—120) von den verschiedenen Ammenformen, den Sporocysten und Redien, und schliesslich (p. 121—248) von den Larven- oder Cercarienformen unserer Parasiten, die einzeln, wie die Ammenformen, aufgeführt und beschrieben werden. Die Zahl der beschriebenen Ammenformen beträgt 36, und eben so gross ist auch die Zahl der näher bekannten Cercarien, denen Verf. übrigens auch die in den Ammen direkt entstehenden schwanzlosen Distomeen (die in *Leucochloridium* sich entwickelnde Form als *Cerc. exfoliata*) zurechnet. Von diesen schwanzlosen Cercarien vermuthet Verf., dass sie ohne vorhergegangene active Wanderung mitsammt ihren Ammen und ersten Wirthen in den Darmkanal der späteren Wohnthiere gelangten. Dass übrigens Verfasser die neueren, in

den letzten Jahresberichten zum Theil ausführlich dargelegten Entdeckungen über die Entwicklung der Trematoden in allen wesentlichen Punkten bestätigt, bedarf kaum ausdrücklich hervorgehoben zu werden. In Betreff der merkwürdigen Tetracotyle ist Verf. — und gewiss mit Recht — einer von de Filippi abweichenden Ansicht. Während letzterer bekanntlich (J. B. XXII. S. 365) diesen Schmarotzer wegen seines käufigen Vorkommens in den Redien gewisser Trematoden nur als eine besondere Entwicklungsform dieser letztern in Anspruch nimmt, erklärt Verf. die Anwesenheit des betreffenden Thieres im Innern solcher Ammen für zufällig und ohne Beziehung zu der Fortpflanzungsgeschichte derselben. Er stützt sich dabei auf die Beobachtung, dass Tetracotyle auch an anderen Orten und unter anderen Verhältnissen gefunden werde und eingekapselt selbst in Fischen (*Perca fluviatilis* und *Cyprinus Idus*) häufig — im Bauchfelle, zwischen den Muskeln u. s. w. — vorkomme (p. 230). Von eigenen Beobachtungen des Verf. erwähnen wir ausser den bisher schon hervorgehobenen ferner noch die über *Leucochloridium* und als besonders wichtig die Entdeckung einer neuen, in den inneren Organen verschiedener Limacinen (*Limax cinerea* und *Arion rufus*) schmarotzenden Sporocystis, deren Beschreibung einen eigenen Abschnitt des vorliegenden Werkes bildet („Notice sur quelques sporocystes terrestres“ p. 249—267. Taf. VIII und IX. — Die Abbildungen der vier vorhergehenden Tafeln sind meist Copien aus Steenstrup, v. Siebold, de Filippi, de la Valette u. A.). Die Sporocysten sind ziemlich gross und mit einem vorderen rüsselförmigen, sehr beweglichen Fortsatze versehen, durch dessen Hülfe dieselben nach der Entwicklung der Cercarien durch die äusseren Körperhüllen ihrer Wirthe hindurchbohren, um dann mit dem schleimigen Secrete derselben auf fremden Gegenständen abgesetzt zu werden. Von diesem Schleime umhüllt bleiben die eingeschlossenen Cercarien an feuchten Stellen nicht selten mehrere Tage am Leben. (Verf. denkt an die Möglichkeit einer Uebertragung in den Darm von grösseren Pflanzenfressern und spricht selbst die Vermuthung aus, dass seine Parasiten die Jugendzustände des *Dist. hepaticum* sein könnten.) Die Cercarien haben einen



sehr kurzen und rudimentären, stummelförmigen Schwanz und sind auffallender Weise nicht unmittelbar in der Leibeshöhle ihrer Ammen, sondern in einem besonderen, dicht an der contractilen Körperwand derselben anliegenden hohlen Schlauche enthalten, der übrigens erst nach der Anlage der Cercarienkeime im Innern gebildet zu werden scheint. Vor der Ausbildung dieser Keime zeigen die Sporocysten nicht selten eine Quertheilung, eine Vermehrungsweise, die Verf. überhaupt allen Sporocysten zuschreibt.

de Filippi berichtet über die weiteren Ergebnisse seiner Trematodenuntersuchungen (Annal. des sc. nat. 1856. VI. p. 83) und beschreibt dabei eine Anzahl neuer Ammen und Cercarien aus *Paludina impura*, *Lymnaeus pereger* und *Planorbis carinatus*.

Von besonderem Interesse sind die Beobachtungen über das Vorkommen einer mit den Mouliniéschen Ammen von *Limax* und *Arion* nahezu übereinstimmende Form aus *Paludina impura* und *Lymnaeus pereger*. Verf. glaubt berechtigt zu sein, diese Formen als Repräsentanten eines eigenen mit *Redia* und *Sporocystis* gleichwerthigen Larvengenus (*Sporocystophora*) aufzufassen und sucht die Deutung dieser merkwürdigen Formen in der Annahme, dass der innere mit Cercarien erfüllte Sack ein selbstständiges Individuum darstelle (Amme), das nach Art der Redien im Innern des primitiven Embryo (Grossamme) entstehe, hier aber beständig von seinem Mutterthiere umhüllt bleibe. In *Planorbis carinatus* wurde eine *Redia* beobachtet, deren Keime direkt zu Distomen sich entwickelten und bis zur Anlage der Geschlechtsorgane in ihrer Amme verweilten. Das Excretionsorgan dieser Distomen bestand aus einer kleinen contractilen Blase mit zahlreich gewundenen Gefässen. Eine schlanke *Redia* der *Paludina impura* enthielt neue *Monostomum*-Cercarien mit grossen Augenflecken und Schwanzfirse.

Dr. Weinland fand in der Leber der nordamerikanischen *Physa heterostropha* eine neue Cercarienart und vermuthet, dass sich dieselbe in ein *Distomum* verwandele, welches in den Lungen der nordamerikanischen Frösche und Kröten häufig vorkomme (*D. atriventre* n. sp.) Proc. Bost. Soc. VI. p. 24.

Referent macht — und ebenso auch Moulinié l. c. p.10 — den Vorschlag, die Ordnung der Trematoden in zwei Familien: *Distomea* und *Polystomea* zu trennen, die beide durch

Bildung der Haftapparate, Lebensweise und Entwicklung in auffallender Weise von einander verschieden seien. Nachträge und Berichtigungen u. s. w. S. 89. Beide Familien werden in folgender Weise charakterisirt:

Fam. 1. *Distomea*. Acetabulum aut unicum, medianum, ab extremitate postica plus minusve remotum, aut nullum praeter os sutorium. Evolutio fit per metamorphosin et generationem alternantem.

Fam. 2. *Polystomea*. Acetabulum terminale permagnum, saepissime compositum et corneis partibus suffultum. Pone os nonnumquam duo pori sutorii laterales. Evolutio semper, ut videtur, sine metamorphosi.

Burmeister stellt ausser diesen beiden Familien, die als Malacobothrii und Pectobothrii aufgeführt werden, noch eine dritte auf, Aspidobothrii mit der Gattung Aspidogaster. Zoonom. Briefe II. S. 250.

Diesing's Abhandlung über „neunzehn Arten von Trematoden“ Wien 1856. (bes. Abdruck aus dem X. Bande der Denkschriften der K. Akademie) enthält ausser den — schon früher in dem Systema helminthum mitgetheilten — Beschreibungen vortreffliche Abbildungen folgender meist von Natterer in Brasilien gesammelten Arten: *Diplostomum grande* aus Ardea Leuce und Agami, *Hemistomum* — eine bei uns fehlende Form — *clathratum* aus Lutra brasiliensis, *H. cordatum* aus Felis Catus ferus, *H. pedatum* aus Didelphys myosurus und cancrivorus, *Monostomum liguloideum* aus Vastres Cuvieri, *M. cymbium* aus Himantopus Wilsonii, *M. constrictum* aus Abramis brama, *M. hippocrepis* aus Hydrochoerus Capybara, *M. spirale* aus verschiedenen brasilianischen Sauriern, *M. echinostomum* aus Sula fusca und Cathartes Aura, *Distomum lancea* aus Delphinus Tacuschi, *Dist. orbiculare* aus Cebus trivirgatus, *D. dimorphum* (*D. marginatum* Rud.), welche letztere Art ursprünglich, als junges und geschlechtsloses  $1\frac{1}{2}$ —4'' langes Thier meist eingekapselt in verschiedenen brasilianischen Fischen lebt, von da aber durch den Frass in verschiedene Sumpfvögel übertragen wird und hier zu einem geschlechtsreifen Thiere von 3—4'' Länge heranwächst.

Bilharz macht neue interessante Mittheilungen über

„Distomum haematobium und sein Verhältniss zu gewissen pathologischen Veränderungen der menschlichen Harnorgane“ (Wiener med. Wochenschrift 1856. No. 4). Wir heben daraus hervor, dass wenigstens die Hälfte der Bevölkerung ägyptischen Stammes, Fellahs und Kopten, an diesem Parasiten leidet. Zur Zeit der Eierlage bewegt sich das Männchen mit seinem Weibchen im Canalis gynaecophorus gegen den Blutstrom der Vena cava nach abwärts, bis in die Venen der Beckenorgane, in denen das letztere sodann seine Eier absetzt. Eigenthümlich ist, dass Verf. zweierlei Arten solcher Eier auffand und zwar nicht bloss in den Geweben der damit imprägnirten Unterleibsorgane, sondern auch schon im Eileiter der Weibchen. Ein grosser Theil dieser Eier wird nach dem durch die pathologischen Veränderungen der Beckenorgane bedingten Eintritt in die Harnwege mit dem Urin nach Aussen entleert, worauf dann ein infusorienartiger flimmernder Embryo aus der Schalenhaut auskriecht.

van Beneden liefert eine sorgfältige Beschreibung des äusseren und inneren Baues von *Octobothrium merlangi* und *Axine bellones*, die unsere Kenntniss über diese Thierformen in mehrfacher Beziehung berichtigt und erweitert. *Bullet. acad. roy. de Brux.* T. XXIII. No. 11 u. 12 mit 1 Tafel.

Ebenso von *Epibdella Sciaenae* n. sp. *Ibid.* No. 10 mit 1 Tafel. Das Gen. *Epibdella* glaubt Verf. als verschieden von *Tristomum* aufrecht halten zu müssen. Die dahin gehörenden Arten sind mit nur wenig entwickelten Mundsaugnäpfen versehen und tragen ihren grossen Bauchsaugnapf am Hinterleibsende. Der letztere ist ohne Strahlen, dafür aber mit einem kräftigen Hakenapparate versehen. Die Hoden sind ungelappt.

In anatomischer Beziehung neu ist die Entdeckung, dass eine Anzahl grösserer Trematoden (*Epibdella*, *Axine*, *Polystomum appendiculatum*) neben der Geschlechtsöffnung einen besondern sehr ansehnlichen Drüsenapparat von unbekannter Bedeutung tragen. *Ibid.*

Von Hök erhielten wir Mittheilungen über *Calicotyle Kroyeri* Dies., durch welche die Angaben Diesing's mehrfach verbessert und (namentlich auch in Betreff des inneren Baues) erweitert werden. Verf. fand seine Exemplare im Re-



ctum von Raja batis, dicht neben dem After. Mit Tristomum nahe verwandt (auch durch Anwesenheit zweier grosser Haken am Acetabulum) ist dasselbe doch wegen Mangels der zwei seitlichen Mundsaugnäpfe als Typus eines besonderen Genus anzusehen. Öfvers. vet. Akad. Förh. 1856. No. 6. u. 7, übersetzt in der Hallischen Zeitschrift für die ges. Naturwissensch. 1856. S. 507.

Referent hebt hervor, dass das Gen. Gyrodactylus keineswegs bloss aus geschlechtslosen Arten (Ammen) bestehe, sondern neben der einen geschlechtslosen Form (G. elegans) noch zahlreiche andere Arten mit männlichen und weiblichen Geschlechtsorganen besitze. Er giebt an, dass er sechs solcher geschlechtlich entwickelten Arten unterscheiden könne. Nachtr. und Berichtigungen zu van der Hoeven's Zool. S. 92.

### 3. Cestodes.

Burmeister widerspricht der Ansicht, dass der Bandwurm ein zusammengesetztes Thier sei; er sieht in demselben nur ein Individuum, das aber nicht gleichzeitig in seiner ganzen Länge zur Geschlechtsreife gelange, sondern allmählich „so wie ja auch die Henne jedesmal nur ein Ei lege“ Zoonom. Briefe II. S. 223. (Wenn man, wie Burmeister, auch die verästelte Pflanze nur als ein Individuum ansieht, so ist das eine gewiss ganz consequente Schlussfolgerung.)

Referent, der schon früher (J. B. XXII. S. 382, auch Nachträge und Zusätze zu van der Hoeven's Zoologie S. 77—78) einige Mittheilungen über die Entwicklung der Blasen- und Bandwürmer gemacht hat, stellt seine mehrjährigen umfassenden Untersuchungen über diese Thiere in einem eigenen Werke zusammen: die Blasenbandwürmer und ihre Entwicklung. Giessen 1856. (162 Seiten mit 3 lithographirten Tafeln). Nach einer historischen Einleitung, in der namentlich auch die Verdienste der älteren, zum Theil nur zu sehr in Vergessenheit gerathenen Helminthologen in gebührender Weise hervorgehoben wurden (S. 1—23), behandelt Verf. sodann in einem besonderen Theile (S. 29—78) die Zoologie und schliesslich (S. 74—158) die Entwicklungsgeschichte der

Blasenbandwürmer, die letztere mit besonderer Berücksichtigung der *Taenia serrata*. Die Formen, die Verf. hier als Blasenbandwürmer zusammenstellt (und S. 54—73 einzeln beschrieben hat), sind dieselben, deren Jugendzustände früher als selbstständige Thiere unter dem Namen Blasenwürmer (*Cystici*) beschrieben wurden. Sie bilden eine auch zoologisch durch mancherlei Eigenthümlichkeiten (Bildung des Hakenapparates, der Eierschalen und Embryonen, vgl. S. 31) charakterisirte Gruppe des Gen. *Taenia*. Ihre Entwicklungsgeschichte zeigt jedoch keineswegs irgend welche wesentliche Verschiedenheiten von der der übrigen Tännien und Cestoden, wie Verf. u. a. durch eine nähere Beschreibung der früher nur unvollkommen bekannten sog. „Tännienname“ aus *Arion rufus*, die einen förmlichen kleinen *Cysticercus* darstellt, im Speciellen nachweist (S. 150). Was die Blasenwürmer von den analogen Zuständen der übrigen Tännien (*Cysticercoiden* Ref.) auszeichnet, ist nur die Grösse, besonders der Schwanzblase, und die Ansammlung einer lymphatischen Flüssigkeit im Innern derselben. v. Siebold bezeichnet mit Rücksicht auf diesen letzten Charakter die Schwanzblase der echten Blasenwürmer als „hydropisch“; er schliesst daraus dann weiter auf eine „Entartung,“ doch das sind Ansichten, die ebenso ungerechtfertigt erscheinen, als wenn Jemand die Graaff'schen Follikel der Säugethiere als hydropisch und entartet bezeichnen würde. Ebenso unbegründet ist die weitere Behauptung v. Siebold's, dass das Vorkommen der echten Blasenwürmer an den uns bekannten Lokalitäten auf einer „Verirrung“ ihrer Keime beruhe (S. 150, 112 u. a. a. O.), eine Ansicht, die übrigens, wie leicht einzusehen, mit der Annahme einer Hydropsie und Entartung auf das Engste zusammenhängt. Verf. trägt nach Erwägung der Verhältnisse kein Bedenken, die Blasenwürmer in Uebereinstimmung mit van Beneden und Küchenmeister für gesunde und normale Entwicklungszustände gewisser Bandwürmer zu erklären. Dem Letzteren schliesst sich derselbe auch insofern an, als er gegen v. Siebold (J. B. XXII. S. 378) die einzelnen Blasenwürmer mit ihren ausgebildeten Bandwurmformen für verschiedene Arten erklärt und die Verschiedenheit derselben theils durch eine

genauere zoologische Beschreibung, theils auch durch die Resultate seiner zahlreichen Fütterungsversuche mit Blasenbandwürmeiern und seine Beobachtungen über die Entwicklung derselben im Speciellen nachweist. Besonders schlagend widerlegt sich die v. Siebold'sche Identitätslehre durch die Fütterungsversuche, durch die es z. B. wohl gelingt, den *Coenurus* mit den Eiern der *Taenia Coenurus* zu produciren, nicht aber mit denen von *T. Solium* oder *T. serrata*, während die letztere dafür und zwar wiederum ausschliesslich den *Cysticercus pisiformis* der Kaninchen hervorbringt u. s. w. Solche Fütterungsversuche hat Verf. mit den Eiern von sechs verschiedenen Species angestellt: *Taenia crassicolli*, *T. serrata*, *T. e Cysticercu tenuicolli*, *T. Coenurus*, *T. Solium* und *T. Echinococcus*, bei den fünf erstgenannten Arten mit demselben günstigen Erfolge, der im letzten J. B. S. 375 auch in Betreff der Küchenmeister-Haubner'schen Experimente hervorgehoben werden konnte (S. 38—54).

Die Darstellung von der Entwicklung der Blasenbandwürmer, die den umfassendsten Theil der vorliegenden Abhandlung bildet, beginnt mit der Schilderung der Geschlechtsorgane und der Embryonalbildung, die früher zum Theil wohl nur deshalb so unvollständig bekannt geworden sind, weil sie sich nur in den vordern, sog. unreifen Gliedern beobachten lassen. Die Hoden bestehen aus zahlreichen hellen Bläschen, wie solche auch von anderen Cestoden bereits bekannt sind, während die keimbereitenden weiblichen Organe von einem flügel förmigen paarigen Keimstocke und einem ebenso paarigen Dotterstocke gebildet werden. Die Befruchtung geschieht durch Selbstbegattung, die sich ziemlich leicht nachweisen lässt. Die primitiven Eier, die in dem anfangs ganz geraden und schlauch förmigen Uterus gefunden werden, sind ohne Schale und auch sonst sehr eigenthümlich gebaut. Sie bestehen aus einem homogenen, hellen Keimbläschen (Keimkorn Ref.), dem Produkte der Keimstöcke und einem anliegenden kugligen (aus den Dotterstöcken stammenden) Dotterhaufen, die beide in eine gemeinschaftliche Eiweissmasse eingebettet sind. (Meissner polemisiert in seinem Jahresberichte, Zeitschrift für rationelle Medicin 1857. S. 632, gegen diese Auffassung des Verf., weil „es durchaus nicht an-



zunehmen sei, dass so ein Ding, wie eine Eizelle, sich so allmählich, successive zusammen finde und aus einzelnen für sich entstehenden Theilen zusammen gruppire“, mit Gründen also, die wohl zunächst nur einen subjektiven Werth besitzen dürften. Jedenfalls lässt sich darüber streiten — wenn M. seinerseits aber das Keimkorn des Ref. selbst für das Ei und damit für eine Zelle erklärt, so ist das entschieden irrthümlich und nur ein Beweis dafür, dass M. das betreffende Gebilde niemals gesehen hat.) Die Entwicklung des Embryo geschieht ausschliesslich auf Kosten des Keimkorns, das sich nach der Befruchtung zerklüftet und später in den kugligen Embryonalleib verwandelt, ohne dass der daneben liegende Dotter eine besondere Veränderung erleidet. Die sog. Eischale ist eine sehr späte Bildung; sie entsteht durch Isolation und Erhärtung der Oberfläche des Embryonalleibes, ist also keine Eihaut im gewöhnlichen Sinne des Wortes. Das eigenthümlich chagrinierte Aussehen derselben rührt von einem dichten Besatze starrer Stäbchen her, die nach der Uebertragung der Eier in den Magen eines warmblütigen Thieres — bei Fröschen lassen sich die Eier, wie Ref. sich nachträglich überzeugt hat, nach der Fütterung unverletzt im Darm-inhalte und sogar im Kothie nachweisen — zerfallen und dann den Embryo hervortreten lassen. Der freie Embryo durchbohrt mit seinem Hakenapparate die Darmwand seines Wirthes; Verf. gelangt in das Blutgefässsystem — wo er denselben bei den Kaninchen auffand (S. 110) — und wird mit der Blutwelle den verschiedenen Organen zugeführt. Findet er hier die nöthigen Bedingungen seiner Entwicklung, so vergrössert er sich zu einem bald kugligen, bald ovalen Körper, der nach einiger Zeit durch Verflüssigung seiner Centralmasse eine bläschenförmige Bildung annimmt, sich auch ziemlich bald (nur bei *Taen. serrata*, wie es scheint, etwas später) mit einem reichen Gefässnetze überspinnt und schliesslich durch Entwicklung eines Tänienkopfes in die sogenannte Schwanzblase verwandelt. Während dieser Metamorphose sind die Embryonen von einer körnigen Granulationsschicht, meist auch von einer besonderen äussern Zellgewebescyste umgeben, die übrigens beide den Organen angehören, in denen die Entwicklung der Parasiten vor sich geht. Trotz dieser

Umhüllung verändern manche Blasenwürmer ihren Aufenthaltsort, wenn auch vielleicht nur sehr allmählich. Am auffallendsten sind diese Wanderungen bei *Cyst. pisiformis*, der fast ganz constant die Leber der Kaninchen, in der er sich zunächst entwickelte, durchbricht und in die Leibeshöhle hineinfällt, um in dieser sodann zum zweiten Male eingekapselt zu werden (S. 127). Die Bildung des Tānienkopfes geschieht durch eine förmliche Knospung an der Innenwand des blasigen Embryonalkörpers und zwar an derjenigen Stelle, an der die sechs Embryonalhaken angebracht sind. Die Masse dieser Knospen wird von Aussen her hohl, „als wenn ein Bohrloch in dieselbe hineingetrieben würde.“ Die Höhlung im Innern nimmt eine flaschenförmige Gestalt an, bildet am unteren Ende vier radiäre Seitentaschen, die sich mit eigenen Muskelkappen bedecken (Saugnäpfe) — und so verwandelt sich denn die Knospe allmählich, wie Verf. genau beschreibt, in einen, wie man gewöhnlich sagt, nach Innen umgestülpten Bandwurmkopf. Die äussere Substanzlage der Knospe, die sich während der Entwicklung abhebt, bildet ein besonderes Receptaculum, in dessen Innern sich schliesslich zwischen Kopf und Schwanzblase die erste Anlage des spätern gegliederten Bandwurmkörpers heranbildet. Bei *Coenurus* wiederholt sich dieser Process der Kopfbildung an derselben Schwanzblase, ohne dass sonstige Verschiedenheiten mit den übrigen Blasenwürmern stattfänden, während *Echinococcus* sich in mehrfacher Beziehung abweichend verhält. Diese Abweichungen sprechen sich ein Mal darin aus, dass hier der blasige Embryonalleib (*Echinococcussack*) erst zahlreiche neue, kleinere Blasen (Tochterblasen) im Innern hervorknospen lässt, sodann auch darin, dass die Köpfe beständig in mehrfacher Anzahl in ihren Blasen angelegt werden und überdiess nicht von Aussen, sondern vielmehr von Innen, d. h. von ihrem freien Pole aus, hohl werden und deshalb denn auch niemals nach Aussen aus ihrer Schwanzblase hervorgestülpt werden können. Die Umwandlung der Blasenwürmer in eine Bandwurmkette geschieht bekanntlich erst nach Ueberführung in den Darmkanal eines anderen Säugethieres, wobei die Schwanzblase (wie man auch durch künstliche Verdauungsversuche in einer Brütmaschine nachweisen kann S. 156) durch Ein-

wirkung der Magensäfte aufgelöst wird. Die Zeit, in der die Entwicklung der Bandwurmkette vollendet wird, ist verschieden; sie richtet sich sehr wesentlich nach dem Entwicklungsgrade der Finne, besonders des zwischen Kopf und Schwanzblase entwickelten Körpers. (Bei einem neueren Versuche ist es Ref. gelungen, aus einem sehr alten *Coenurus* in zehn Tagen reife Bandwürmer mit ausgebildeten Embryonen in den hintern Gliedern zu erziehen.) Wenn wir die verschiedenen Entwicklungsvorgänge der Bandwürmer vom theoretischen Standpunkte aus überblicken, so erscheint uns die Bildungsgeschichte dieser Thiere als ein zweifach wiederholter Generationswechsel. Verf. unterscheidet drei verschiedene Generationen 1) den sechshakigen Embryo, das Produkt der geschlechtlichen Fortpflanzung, 2) den Tänienkopf (*Scolex*), der sich durch Knospung im Innern dieses Embryo entwickelt und 3) das geschlechtsreife Bandwurmglied (*Proglottis*), das nach Verlust des ursprünglichen Embryonalkörpers (Schwanzblase) am hinteren Ende des Bandwurmkopfes gleichfalls durch Knospung seinen Ursprung nimmt. Der sog. Blasenwurm (*Cysticercus*) ist nach dieser Auffassung in gleicher Weise, wie die gegliederte Bandwurmkette (*Strobila*) ein zusammengesetztes, polymorphes Individuum.

Prof. Mayer beobachtete einige Phasen der (von Ref. in dem vorstehenden Werke ausführlich geschilderten) Embryonalentwicklung bei den Blasenbandwürmern, ohne dieselben jedoch vollständig zu verstehen und richtig zu deuten. (Verh. des naturhist. Vereins der Rheinlande 1856. XIII. S. LXI.)

Die noch in den reifen Eiern neben den Embryonen eine Zeit lang deutlich persistirende Dotterkugel beschreibt derselbe als eine granulirte Cyste, in der eine Menge feiner Körnchen sich befänden, die wohl Samenkörperchen sein dürften, da die Cyste „ganz der Samenkapsel der *Ascariden* ähnlich“ sei. In einer früheren Mittheilung (ebendas.) hielt Verf. sogar die sechs Embryonalhäkchen für bewegliche Samenfäden.

Küchenmeister's (von der medicinischen Gesellschaft in Kopenhagen mit doppeltem Preise gekrönte) Abhandlung „über die *Taenia e Cyst. tenuicollis*, ihren Finnenzustand und die Wanderung ihrer Brut,“ Moleschott's Untersuch. zur



Naturgesch. des Menschen und der Thiere I. S. 259—378. c. 2 tabb., beschäftigt sich theils mit dem auf eine genauere diagnostische Untersuchung und Fütterungsexperimente gestützten Nachweise der Verschiedenheit von *Taenia serrata*, *T. Solium*, *T. e Cyst. tenuicollis* und *T. Coenurus*, theils auch mit der speciellen Betrachtung sämtlicher Entwicklungsstufen der *T. e Cyst. tenuicollis* und enthält neben mancherlei interessanten Beobachtungen (über Finnenzucht u. s. w.) namentlich auch eine Reihe von praktisch wichtigen Bemerkungen.

Die von derselben Gesellschaft gleichzeitig gekrönte Abhandlung von Möller, om blaereormenes udvikling til baendelorme i Almindelighed og om *Cysticercus tenuicollis* udvikling til *Taenia tenuicollis* i saerdeleshed, Bibl. for Laeger 1856. Juli ist in allen wesentlichen Punkten eine Bestätigung der Küchenmeister'schen Angaben, dürfte für die deutschen Leser aber kaum irgend eine wichtige neue Thatsache enthalten, es sei denn die, dass Verf. durch Verschlucken des *Cyst. tenuicollis* vergebens einen *T. Solium* in sich zu erziehen versuchte, wie es doch nach der v. Siebold'schen Identitätslehre hätte gelingen müssen.

Baillet referirt in dem Journ. des vétér. du Midi 1856. (im Auszuge Rev. medic. 1856. p. 154) über die neueren, die Entwicklung der Bandwürmer und Erziehung der Blasenwürmer betreffende Beobachtungen und theilt dabei zugleich das Resultat einiger eigenen Experimente mit.

Küchenmeister fütterte abermals (J. B. XXII. S. 378) einen verurtheilten Delinquenten mit Schweinefinnen und fand 8—12 Tage später bei der Section drei bis etwa  $\frac{1}{2}$  Zoll lange Tänien (Wiener Wochenschrift 1856. S. 319), während es Ref. gelungen ist, in einem jungen gesunden, vorher nie bandwurmkranken Manne aus vier Schweinefinnen binnen 3 Monaten zwei ausgewachsene, d. h. mit reifen Proglottiden versehene Exemplare von *Taenia Solium* zu erziehen. (Blasenbandwürmer S. 73.)

Die Untersuchungen, die Rainey über den Bau und die Entwicklung des *Cysticercus cellulosa* veröffentlicht hat (Proc. roy. Soc. 1855. Dec.; Ann. and Mag. nat. hist. Vol. XVIII. p. 486, l'Institut. 1856. p. 420), scheinen ohne alle Kennt-

niss von der wahren Natur der Blasenwürmer angestellt zu sein und auf der Annahme zu fussen, dass diese Thiere durch *Generatio aequivoca* entstanden.

Die jüngsten Zustände der Schweinefinnen will Verf. im Innern der Muskelbündel gefunden haben und zwar unter der Form eines Zellenhaufens, der auf seiner äusseren Hülle einen eigenthümlich angeordneten Besatz steifer Haare trug. Ueber den Ursprung dieses Zellenhaufens ist Verf. im Dunkeln gelieben, doch glaubt derselbe annehmen zu dürfen, dass die Zellen aus Moleculen sich hervorbildeten, die anfänglich in den Muskeleapillaren befindlich seien. Mittelst des Haarbesatzes soll das junge Thier dann später in die Zwischenräume zwischen den Muskelfasern auswandern, hier aber seine Haare verlieren und schliesslich durch Einstülpung der äusseren Bedeckungen den spätern Kopf bilden. Die Einzelheiten dieses Vorganges sind nicht näher beschrieben, doch enthalten schon die wenigen Notizen über die Bildung der Haken so viele Irrthümer, dass wir den Mangel ausführlicher Mittheilungen nicht beklagen wollen.

Die „Notes on a microscopical examination of „measled“ and other pork by Smith“ in dem *Quarterly Jour. micr. Sc.* 1856. p. 4—7 enthalten eine ziemlich oberflächliche Beschreibung des *Cyst. cellulosa* mit rohen Abbildungen.

Eschricht publicirt Beobachtungen „über *Echinococcus*“ (*Overs. kongl. danske vidensk. Selsk. Forh.* 1856. p. 127—131, übersetzt von Creplin in der *Zeitschrift für die ges. Naturwiss.* Halle 1857 S. 231), die zunächst an menschlichen *Echinococcon* aus Island (*E. altricipariens* Küchenm.) angestellt sind. Im Wesentlichen stimmen die Angaben des Verf. mit der Darstellung von G. Wagener (*J. B.* XXII. S. 379) und Ref. (*Blasenbandwürmer* S. 144) überein. Besonders hervorzuheben ist, dass Verf. niemals eine Spur von blasiger Erweiterung an den sog. *Echinococcos*köpfen auffand und (mit Ref.) der Ansicht ist, dass die v. Siebold'sche Angabe einer Umwandlung solcher Köpfchen in Blasen auf einem Irrthume beruhe. Die kleinen Mutterbläschen der *Echinococcos*köpfchen werden sehr prägnant als „Nester“ bezeichnet. Was das häufige Vorkommen des *Echinococcus* in Island betrifft, so glaubt Verf., dass die Isländischen Hunde (und Katzen?) ihre mit Tanieneier geschwängerten Excremente möglicher Weise auf die getrockneten Fischvorräthe absetzten und dadurch Gelegenheit zur Importation gäben,

(Nur ist hier zu bemerken, dass ein Austrocknen der Tänien-eier nach unseren bisherigen Erfahrungen die Keimkraft derselben sehr bald zerstört.)

In Betreff der bloss medicinisch interessanten Fälle von Echinococcus u. s. w. verweisen wir auch hier auf das Referat von Will in den Schmidt'schen Jahrbüchern 1856. IV. S. 427.

Davaine's Betrachtungen über Hydatiden, Echinococcen und Coenuren (Gaz. med. de Paris 1856) sind nach einer frühern Mittheilung schon im letzten J. B. (XXII. S. 382) erwähnt worden.

Aubert liefert eine Beschreibung des seit Nordmann nicht wieder gesehenen Gyporrhynchus pusillus, aus der mit Bestimmtheit hervorgeht, dass dieses Thier den cysticercoiden Jugendzustand eines Cestoden repräsentirt (wie Verf. sagt „eine Cestodenamme ist,“ was jedoch insofern nicht ganz treffend sein dürfte, als bei der Umbildung in eine gegliederte Bandwurmkette, doch gewiss ein grosser Theil des Gyporrhynchus, die Schwanzblase nämlich, verloren geht). Zeitschrift für wissenschaftl. Zool. 1856. S. 274-293. Tab. XI. mit Nachtrag, ebendas. S. 525.

Der Gyporrhynchus besteht nach den Untersuchungen des Verf. aus einem durchscheinenden Vorderleibe mit Kalkkörnchen, der, ganz nach dem Typus des Tänienkopfes, mit vier Sauggruben und einem doppelten Hakenkranze versehen ist, und einem mit Fettkugeln gefüllten Hinterleibe, den Verf. (wie besonders deutlich bei Vergleichung mit den vom Ref. inzwischen publicirten Beobachtungen über den cysticercoiden Bandwurm aus *Limax rufus* hervorgeht) mit allem Rechte als Schwanzblase in Anspruch nimmt. Der Hakenapparat wird von 10 grösseren und eben so vielen kleineren alternirend stehenden Häkchen gebildet, die eine sehr eigenthümliche Form haben, im Grunde aber doch nur eine eigenthümliche Modifikation der gewöhnlichen Tänienhaken (mit Kralle und zwei Wurzelfortsätzen) darstellen. Derselbe steht auf einem langen cylindrischen Rostellum, das aber in der Ruhe meist nach Innen eingezogen ist. Der Bewegungsmechanismus dieses Apparates wird ausführlich geschildert, scheint aber Ref. doch nur unvollkommen erkannt zu sein, da die Anwesenheit des für Entfaltung des Hakenkranzes so wichtigen Rüsselsäckchens dem Verf. entgangen ist. Die nach Ref. überall bei den Tänien vorkommende Hakentasche (die Küchenmeister irrthümlicher Weise früher als



charakteristisches Merkmal von *Taenia Solium* betrachtet wissen wollte), sind auch bei *Gyporrhynchus* vom Verf. beobachtet.

Verf. fand den *Gyporrhynchus* an zwei Lokalitäten, in dem Darne und in der Gallenblase der Schleihe. Am ersten Orte war der Vorderleib des Thiers meist hervorgestreckt, das ganze Thier nackt und frei beweglich. Die Exemplare der Gallenblase verhielten sich dagegen anders. Ihr Vorderleib war häufig in die Schwanzblase eingestülpt (ob freilich genau auf die vom Verf. beschriebene Weise, möchte Ref. bezweifeln), und die Oberfläche der Schwanzblase mit einer besondern membranösen Schicht von stark lichtbrechender Substanz umgeben. Diese äussere Umhüllung der Schwanzblase liess sich auch bei den Exemplaren mit vorgestrecktem Vorderleibe nachweisen, nur war hier der vordere Rand derselben unregelmässig zerrissen und von lappiger Bildung. Ref. zweifelt nicht daran, dass diese äussere Umhüllung der Schwanzblase eine accessorische Cyste vorstellt, wie sie auch sonst bei den cysticeren Zuständen der *Cestoden* vorkommt, dass die *Gyporrhynchen* der Gallenblase mit andern Worten eingekapselte Helminthen sind. Er wird in dieser Ansicht noch durch die weitere Angabe des Verf. bestärkt, dass die Haken dieser Thiere eine weniger ausgebildete Form besitzen, als die der freien Exemplare des Darmkanals. Offenbar geht die Entwicklung der *Gyporrhynchen* aus den sechshakigen Embryonen, wie auch Verf. annimmt, in der Gallenblase vor sich, und zwar, wie bemerkt, im Innern einer Kapsel, wie bei den übrigen *Cysticeren*. Leider gelang es unserem Verf. nicht, solche frühen Entwicklungsstadien aufzufinden, denn das in Fig. 9 abgebildete Körperchen dürfte wohl kaum in diesem Sinne ausgelegt werden dürfen. Auch die Embryonalhaken wurden nicht aufgefunden, vielleicht nur deshalb, weil sie nicht am rechten Orte, der Uebergangsstelle des Vorderkörpers in die Schwanzblase (vergl. Ref. *Blasenbandwürmer* S. 152), gesucht wurden. Die geringe Grösse der Haken wird daran kaum die Schuld tragen, denn die *Tänien*, deren Embryonen in Kaltblütern zur Entwicklung kommen, haben sehr allgemein viel grössere Embryonalhaken, als die echten *Blasenbandwürmer*. Eigenthümlich und neu für unsere Kenntnisse von der Lebensgeschichte der *Cysticeren* resp. *Cysticeroiden* ist der Umstand, dass unser *Gyporrhynchus* nach vollendeter Entwicklung seine Cyste durchbricht und aus der Gallenblase in den Darm seines Wirthes auswandert. Dass derselbe hier seine Ausbildung zu einer *Taenia* erhält, ist höchst unwahrscheinlich; viel näher liegt die Vermuthung, dass er mit den Excrementen entleert wird und dann auf irgend eine Weise in einen neuen Wirth einwandert. Der ausgebildete Zustand unseres *Gyporrhynchus* würde sich bei der specifischen Bildung seiner Haken leicht erkennen lassen, wenn diese Haken nicht sehr leicht ausfielen.

In dem Nachtrage beschreibt Verf. das von ihm früher übersehene Gefässsystem, das aus zwei Paaren ungleich entwickelter Längsstämme besteht, die im Vorderende des Kopfes einen Ring bilden und hinten in der Schwanzblase durch eine deutliche Oeffnung ausmünden. Flimmerhaare konnten in den Gefässverästelungen nicht aufgefunden werden.

Bei *Taenia (Liga) punctata* n. sp. sah Weinland die fadenförmigen Spermatozoen in zwei Stücke zerbrechen und beide sich dann selbstständig weiterbewegen. Proc. Bost. Soc. VI. p. 60. Ebendas. werden auch einige kurze Angaben über die Geschlechtsorgane der genannten Art und die Bildung ihrer Eier gemacht.

Referent liefert in seiner Abhandlung über die Blasenbandwürmer eine auf selbstständige Untersuchung gegründete Beschreibung folgender Tānienarten: *T. crassicollis* Rud. (= *T. e Cysticercus fasciolaris*), *T. laticollis* Rud., *T. serrata* Göze (= *T. e Cyst. pisiformis*), *T. marginata* Batsch? (= *T. e Cyst. tenuicollis*), *T. Coenurus* v. Sieb. (= *T. e Coenuro cerebriali*), *T. Solium* (= *T. e Cyst. cellulosa*), *T. mediocanellata* Küchenm., *T. crassiceps* Rud. (= *T. e Cyst. longicollis*), *T. polyacantha* n. sp., aus dem Darmkanale des Fuchses, *T. intermedia* Rud., *T. tenuicollis* Rud. (= *T. e Cyst. Hypudaei* Küchenm. und wie ich jetzt nach neueren Untersuchungen von Küchenmeister und mir hinzufügen kann = *T. e Cyst. Talpae*), *T. Echinococcus* v. Sieb. (= *T. ex Echinococco scolecipariante* Küchenm.), denen weiter noch einige Bemerkungen über die möglicher Weise gleichfalls von einer *Echinococcus*art abstammende *T. nana* v. Sieb. hinzugefügt sind. A. a. O. S. 55—73. Für *T. serrata*, *T. Solium*, *T. e Cyst. tenuicollis* und *T. Coenurus* verweise ich ausserdem noch auf die oben erwähnte Abhandlung Küchenmeister's in Molesechott's Untersuchungen I. S. 266—294.

Weinland überzeugt sich von der Identität des nordamerikanischen Menschenbandwurms mit der *Taenia solium*. Ebenso hebt derselbe das Vorkommen des europäischen *Cysticercus pisiformis* in dem *Lepus americanus* und des *Cyst. fasciolaris* in der nordamerikanischen Ratte (*M. decumanus*) hervor. Bei dem nordamerikanischen goldgeflügelten Spechte wurde eine neue Tānie (*T. punctata* W.) gefunden. Proc. Bost. Soc. VI. p. 25.

Eine Beschreibung dieser letzten Art findet sich ebendas. p. 60, wo dieselbe zugleich, mit Rücksicht auf einige (wie Ref. glaubt, unzureichende) Besonderheiten im Baue der Geschlechtsorgane als Repräsentant eines besonderen neuen Cestodengenus *Liga* betrachtet wird. Da Verf. verspricht, seine Beobachtungen über *L. punctata* an

einem anderen Orte im Detail darzulegen, so dürften wir unsere Bemerkungen darüber wohl bis später aufschieben.

Auch Leidy erwähnt das Vorkommen von *Taenia solium* in Nordamerika und zählt ausserdem noch 15 andere nordamerikanische Arten des Gen. *Taenia* auf, von denen 5 neu: *T. laticepala* aus *Hystrix dorsata*; *T. pestifera* aus *Molothrus pecoris* und *Dolichonyx oryzivora*; *T. strigis acadicae*; *T. lactea* aus *Tropidonotus sipedon*; *T. gibbosa* aus *Lamna*? Ausserdem führt L. noch auf: *Dibothrium punctatum* Rud. und *Ligula monogramma* Crepl., ersteres aus *Platessa plana*, letztere aus *Morrhua americana* und *Leuciscus pulchellus*. Proc. Acad. Phil. 1855. p. 443 u. 444.

*T. gigantea* n. sp. aus dem Darne von *Rhinoceros africanus*, Peters Berl. Monatsber. 1856. S. 469.

van Beneden spricht sich (wie Ref. a. o. a. O.) öffentlich für die Artselbständigkeit der *Taenia mediocanellata* aus, l'Institut. 1856. p. 229. (Ref. will bei dieser Gelegenheit erwähnen, dass er unter den der Giessener Universität zugehörenden v. Sömmerring'schen Helminthenvorräthen unlängst ein Glas fand, in welchem sich neben einem Stück *Bothriocephalus latus* und *Taenia Solium* ein eben solches Stück von *T. mediocanellata* befand, offenbar um die Verschiedenheit der in allen drei Präparaten sehr schön durchleuchtenden Fruchthälter daran zu demonstrieren.)

Ransom beobachtete in dem Stuhlgange eines jungen Mädchens lange Zeit hindurch zahlreiche Bandwurmeier, die sich durch ihre glatte Schale von den gewöhnlichen Tänieneier unterschieden, auch nicht von *Bothriocephalus* abstammten. Verf. schliesst daraus auf die Existenz einer neuen, noch unbekanntes menschlichen Bandwurmart. Med. times and gaz. 1856. T. XII. p. 598. (Sollten die Eier vielleicht von *Taenia Echinococcus* abstammen? Ref.)

#### 4. Turbellarii.

Leydig leugnet (wie früher schon M. Schultze) die Existenz einer eigenen Darmhaut (*tunica propria*) bei den Turbellarien und erklärt dieselbe für „die Grenzschicht einer homogenen Bindschicht, die continuirlich und areolär den Körper durchzieht und nach innen die Darmzellen trägt.“ Vgl. Histologie S. 346.

*Pharyngocoela* (Planarieae). Von M. S. Schultze erhielten wir „Beiträge zur Kenntniss der Landplanarien, nach Mittheilungen des Dr. Fr. Müller in Brasilien und nach eigenen Untersuchungen.“ Abhandl. der naturf. Gesellsch. in



Halle 1858. Bd. IV. S. 19 (auch als Separatabdruck Halle 1857), eine Schrift, die uns einen überraschenden Aufschluss über die reiche Fauna der Landplanarien in den feuchten Urwaldregionen der tropischen Gegenden giebt.

Die Landplanarien, für die hier der gewiss sehr zu empfehlende neue Genusnamen *Geoplana* Müll. in Vorschlag gebracht wird, zeichnen sich ohne Ausnahme durch einen sehr langgestreckten und hohen, mitunter fast nemertinenartigen Habitus und eine beträchtliche Grösse, meist auch durch bunten Farbenschmuck und Anwesenheit von Augen aus. Ihre innere Organisation stimmt, so weit sie erforscht ist, in fast allen Punkten (Lage der Mundöffnung gegen das hintere Körperdrittheil, dendrocoele Bildung des Darmkanales, Einfachheit der Geschlechtsöffnung) mit der der grösseren Süsswasserplanarien überein, nur ist ihr Pharynx nicht einfach cylindrisch, sondern trompetenartig, mit mehr oder minder tief gelapptem Rande, wie bei vielen grösseren Seeplanarien. Ihre Nahrung besteht wahrscheinlich niemals (wie Darwin angab) aus Pflanzenstoffen, sondern aus einer thierischen Beute.

Müller beobachtete an seinem Wohnorte (Colonie Blumenau in Südbrasilien) 13, meist ziemlich häufige Arten: *G. tristriata*, *G. octostriata*, *G. elegans*, *G. pallida*, *G. atra*, *G. marginata*, *G. rufiventris*, *G. olivacea*, *G. Nephelis*, *G. Maximiliani*, *G. marmorata*, *G. pulchella*, *G. subterranea*, von denen nach Schultze's weiteren Bemerkungen freilich wohl *G. elegans* mit Darwin's Pl. (*Geoplana*) *vaginuloides* und *G. olivacea* und *Maximiliani* mit Darwin's *G. pulla* identisch sein dürfte. Besonders eigenthümlich ist die letzte Müller'sche Art, die nach Art der Regenwürmer und Engerlinge den vielfach durchlöchernten, lockeren Erdboden durchwühlt und fast ausschliesslich von einer neuen (oben erwähnten) Art des Gen. *Lumbricus* sich ernährt. Uebereinstimmend mit dieser Lebensweise ist die cylindrische Form des Leibes (Länge 2—3, selbst über 4 Zoll, Breite kaum  $\frac{3}{4}$  Linien), die vollständige Abwesenheit der Pigmente und Augenflecke.

Zählt man zu diesen 11—13 von Müller neu beobachteten Arten die von Darwin (J. B. XI. S. 273) beschriebenen 10 Species, so wie ferner den von Blanchard (J. B. XXII. S. 388) untersuchten — freilich, wie Sch. hervorhebt, sehr irrthümlich aufgefassten — *Polycladus Gayi* und den Leidy'schen *Rhynchodesmus sylvaticus* (J. B. XX. S. 346), so wie die schon von O. Fr. Müller beobachtete, von Dujès und später auch von Fr. Müller bei Greifswalde wieder aufgefundene *Planaria terrestris*, so beläuft sich die Anzahl der bis jetzt bekannten Erdplanarien (*Geoplana*) auf 24—26 Species, denen M. Schultze selbst noch eine weitere brasilianische, von Burmeister gesammelte Art, *G. Burmeisteri* hinzufügt.

Aus den anatomisch - histologischen Notizen über letztere Art heben wir die von Schultze constatirte Anwesenheit von Flimmerzellen auf der äusseren Haut und den vollständigen Mangel aller stäbchenförmigen Körper hervor.

Als weitere neue Arten erwähnen wir: *Leptoplana patellarum* n. sp. Cap d. g. H.; *Dioncus* (n. gen.) *badius* n. sp. und *D. oblongus* n. sp., beide von Port Jackson; *Thysanozoon australe* n. sp. ebendaher. Stimpson Proc. Acad. Phil. 1855. p. 389.

Das neue Genus *Dioncus* trägt folgende Diagnose: Corpus planum, dilatatum. Caput corpore continuum. Os subcentrale. Ocelli numerosi, in umbones duos claros subdistantes dispositi. Maricolae.

*Planaria frequens* n. sp. und *Monocelis agilis* n. sp., Leidy Invertebr. Fauna of Rhode-Island and New-Jersey, l. c. p. 143.

*Rhynchocoela* (Nemertini). Huxley spricht sich in Betreff des Verdauungsapparats der Nemertinen in einer mit Rathke, Referent, Schultze u. A. übereinstimmenden Weise und gegen Quatrefages aus. Lecture VIII. L. c. XIII. p. 280.

*Valencinia annulata* n. sp. Cap d. g. H.; *Polia rhomboidalis* n. sp. Port Jackson; *P. grisea* n. sp. Küste von Virginia; *Tetrastemma incisum* Cap d. g. H.; *Meckelia olivacea* n. sp. ebendaher. Stimpson l. c. p. 390.

*Nemertes socialis* n. sp., *Meckelia ingens* n. sp., Leidy l. c.

## Ciliati.

### 1. Rotiferi.

Was die systematische Stellung der Rädertiere betrifft, so hat sich Burmeister (gegen Vogt, J. B. XXII. S. 390) neuerdings sehr entschieden wieder für die Krebsnatur derselben ausgesprochen, und zwar auf Grund der allgemeinen Aehnlichkeit, die viel höher zu schätzen sei, als einzelne sog. „entscheidende“ Charaktere, wie Anwesenheit oder Abwesenheit eines Flimmerepitheliums u. s. w. „Noch einige Worte über die systematische Stellung der Rädertiere“ in der Zeitschrift für wiss. Zool. VIII. S. 152 und zoonomische Briefe II. S. 376.

Auch Dana wiederholt seine früheren Angaben von der Krebsnatur der Rotiferen, Amer. Journ. of Arts and Sc. XXII. p. 25.

Die schon im letzten J. B. (XXII. S. 394) nach einer



vorläufigen Mittheilung erwähnten Untersuchungen von Gosse über die Kauwerkzeuge der Rotiferen sind jetzt in den Philos. Transact. 1856. p. 419—453 ausführlich publicirt und durch zahlreiche Abbildungen Tab. XVI—XVIII erläutert. Nach der Ansicht des Verf. bestehen diese Kauwerkzeuge aus zwei Kieferpaaren, Mandibeln (mallei Ehrbg.) und Maxillen (incus Ehrbg.), welche letztere auf einem gemeinschaftlichen Grundstück (fulcrum = cardo) aufsitzen. Wo die Kauwerkzeuge nach Aussen vorgezogen werden können, da bilden die Ränder der Mundöffnung (mastax) im Umkreise der Kauwerkzeuge mitunter eine vordere und hintere Falte, ein Labrum und Labium. Taster fehlen beständig, in vielen Fällen auch die Lippen; es giebt sogar Arten, deren Kauwerkzeuge sich auf die Maxillen beschränken.

Derselbe stellte neue Untersuchungen über die Geschlechtsverhältnisse der Rotiferen an und entdeckte die Männchen von verschiedenen Brachionusarten, Synchaeta tremula, Polyarthra platyptera, Sacculus viridis und Melicerta ringens, so dass man kaum noch länger an der Allgemeinheit der zuerst von Brightwell beobachteten interessanten Geschlechtsverhältnisse unter den Rotiferen zweifeln kann. In allen jenen Fällen waren die Männchen klein und ohne Verdauungsapparat, aber mit einem ansehnlichen Hoden versehen, wie die früher schon bekannt gewordenen Zwergmännchen. Proc. roy. Soc. 1856. Apr. oder Ann. and Mag. nat. hist. XVIII. p. 335.

Weston erwähnt gelegentlich (Quarterly Journ. micr. Sc. 1856. p. 123 Anm.) eines in Ostindien vorkommenden Räderthieres mit Gabelfuss und Schwanz, das mit Hydatina verwandt sein soll.

Weisse macht auf die Identität der von Bailey in Nordamerika aufgefundenen Limnias annulatus (J. B. XXII. S. 395) mit seiner L. Melicerta aufmerksam. Zeitschrift für wissensch. Zool. VIII. S. 302.

## 2. Bryozoa.

Nach den Beobachtungen von Huxley entstehen die Eier der mit besonderen Eikapseln versehenen Bryozoen (*Bugula avicularis*) nicht in den letzteren, sondern, wie gewöhnlich, in den Thierzellen, in denen auch zugleich die Samenfäden entwickelt werden. Die Eikapseln fehlen anfangs; sie entstehen erst nach Entwicklung der Eier durch Ausstülpung



aus der Thierzelle, nehmen aber dann das inzwischen befruchtete Ei in sich auf. Der Hoden liegt bei allen untersuchten Arten des Gen. *Bugula* und *Scrupocellaria* im Grunde der Thierzelle, während das Ovarium, das übrigens nur selten mehr, als ein oder zwei Eier entwickelt, seine Stelle wechselt. Note on the reproductive organs of cheilostome Polyzoa, Quarterly Journ. micr. Sc. 1856. p. 191—192.

Burmeister machte den Versuch, die ungeheure Menge der Flustra-Individuen an den Pflanzen des grossen Sargassumfeldes im Atlantischen Ocean einer approximativen Schätzung zu unterwerfen und ermittelt (bei mässigen Ansätzen der Berechnung) bloss an den runden Blasen derselben die Summe von 135 Billionen. Geologische Bilder II. S. 89.

Allman's wichtige Monographie der Süsswasserbryozoen (London 1856) wird im nächsten Jahresberichte ausführlich besprochen werden.

Leidy beobachtet auf Rhode-Island und New-Jersey neun Bryozoen, von denen 4 neu sind: *Escharina variabilis*, *Alcyonidium* (?) *pellucidum*, *Bowerbankia gracilis* und *Pedicellina americana*. Journ. Acad. Phil. III. P. 2. p. 142.

Busk beschreibt die von Mac Andrew an der Küste von Norwegen und Finnland gesammelten Bryozoen, Ann. and Mag. nat. hist. Vol. XVII. p. 32. Mit 1 Tafel. Unter den 14 aufgeführten Arten sind 4 neu: *Eschara teres*, *E. Skenei*, *E. saccata*, *E. rosacea*. Ausser ihnen werden vom Verf. noch abgebildet: *Cellepora cervicornis*, *Idmonea atlantica*, *Hornera frondiculata*, *Defrancia truncata* und *D. stellata*?

Weitere neue von Busk beschriebene und abgebildete Arten sind folgende: *Membranipora denticulata*, *M. gothica*, *M. sp. n.*?, *Lepralia marginipora* Reuss?, *L. humilis*, *L. hippocrepis*, *L. Mazatlanica*, *L. adpressa*, *L. atrofusca*, *L. rostrata*, *Cellepora papillaeformis*, *C. cyclostoma*, *Defrancia intricata*, sämmtlich aus dem Californischen Meerbusen. (Quarterly Journ. micr. Sc. 1856. IV. p. 176 ff.).

*Membranipora hexagona* Busk (= *Flustra coriacea* Johnst.) Devonshire, *Lepralia ringens* Schottland, *L. fissa* Guernsey, *L. lata* Str. von Gibraltar, *L. pallariana* Moll. Tenby, *L. Landsborovii* Johnst. Guernsey, *L. punctata* Hass. Gibraltar, *L. californica* Calif., *Alysidota* (n. gen.) Alderi, *Eschara cribraria* Johnst., *Alecto granulata* Thomps.? Ibid. p. 308 ff.

*Buskia* (n. gen.) *nitens* Ald. n. sp., *Farella pedicellata* n. sp., *Alcyonidium mamillatum* n. sp. und *A. albidum* n. sp., alle vier von der engl. Küste. Ibid. T. V. p. 24 ff.

Char. gen. n. *Alysidota* Busk. Cells disposed in a single series, branching irregularly; one cell arising from another by a broad base. Surface usually punctured. (Hierher auch *Lepralia labrosa* Busk.)

Char. gen. n. *Buskia* Alder e fam. Vesiculariad. Polyzoary corneous, consisting of a slender, tubular, creeping fibre, with cells developed at intervals. Cells ovate, adhering through their whole length; generally with lateral spine-like processes, also adhering; orifice terminal and circular. Polypide with eight tentacles, issuing from a sheath of fasciculated setae.

## II. Echinodermata.

Dass Huxley die Echinodermen nicht als eine eigene Thiergruppe betrachtet, sondern den Würmern zurechnet und zunächst an die Anneliden anreihet, ist bereits früher erwähnt worden. Wir müssen in der That auch zugeben, dass zwischen diesen beiderlei Formen manche Uebereinstimmungen und Analogieen stattfinden; aber einstweilen scheint uns immer noch — bei den doch unleugbaren, grossen und auffallenden Eigenthümlichkeiten der Echinodermen — die zweite der von Huxley in Betreff der Stellung unserer Thiere hervorgehobenen Alternativen, die dahin geht, dieselben als den Typus einer eigenen Abtheilung des Thierreiches zu betrachten, den Vorzug zu verdienen. Der Gesamthabitus unserer Thiere, ihr Skelet und Ambulacralapparat, auch die Art der Entwicklung und die Bildung der Larven scheinen die eigenthümliche Stellung derselben zu rechtfertigen und einstweilen immer noch schwerer in's Gewicht zu fallen, als die Aehnlichkeiten in der Entwicklung der vegetativen Organe, die doch einstweilen allein zu Gunsten der Huxley'schen Auffassung geltend gemacht werden könnten.

Im Uebrigen können wir die Schilderung des Echinodermenbaues, die uns die Vorlesungen Huxley's (Lect. IX. l. c. Vol. XIII. p. 537, 586 und 635) bieten, nur in empfehlender Weise hervorheben. Besonders gilt dieses von der Darstellung des äusseren Baues. In Betreff des Anatomischen erwähnen wir, dass Verf. — nach den bisherigen Erfahrungen jedenfalls mit Unrecht — die Selbstständigkeit des Am-

bulacralgefässsystems bei unseren Thieren bezweifelt und die ältere Ansicht von dem Zusammenhange desselben mit den Blutgefässen (pseud-haemal vessels, wie bei den Anneliden vgl. oben S. 174) wieder wahrscheinlich zu machen sucht.

Gegenbaur bemerkt, dass das Körpergewebe der Echinodermlarven seiner Hauptmasse nach aus Bindesubstanz bestehe. Dieses Arch. 1856. I. S. 166. Anm.

Die Muskelcylinder der Echinodermen sind nach Leydig bald homogen, bald auch in keilartige Stücke gesondert, die dann, wie die Scheibchen der quergestreiften Muskelfasern, dicht in einander geschoben sind. Vergl. Histologie S. 135.

Burmeister bezeichnet (zoonom. Briefe I. S. 201 ff.) die Echinodermen als „Strahlthiere (Radiata)“ und unterscheidet in der Klasse derselben die Echinodermen s. st. (mit den Crinoideen, Asteroiden und Echinoiden) und die Scytodermen (mit den Gruppen der Pedata und Apoda).

Auch Referent weicht in der Eintheilung der Echinodermen von der üblichen Sitte ab und macht den Vorschlag, die Ophiuren, Asteriden und Echiniden auf Grund ihrer vielfachen Uebereinstimmung in Bau und Entwicklung zu einer gemeinschaftlichen, den Crinoideen und Holothuriiden gleichwerthigen Gruppe (Actinozoa) zu vereinigen. Nachträge und Berichtigungen u. s. w. S. 63.

Von Lütken erhielten wir eine Abhandlung „über die an den Dänischen Küsten vorkommenden Echinodermen“. (Videnskab. Meddels. 1856. p. 88—110) mit kritischen Excursen über einzelne Arten.

Verf. zählt im Ganzen 23 Species auf, 4 Holothurien: *Cucumaria elongata* Düb. et Kor., *Thyonidium commune* Forb.; *Th. hyalinum* Forb. (= *Holothuria pellucida* Zool. dan.); *Psolus Phantapus* Strussenfeldt; 6 Echiniden: *Echinus droebachiensis* O. Fr. Müll. (= *E. neglectus* Forb.); *E. esculentus* L. (= *E. sphaera* Zool. dan.); *E. miliaris* Leske (= *E. virens* Düb. et Kor.); *Echinocyamus angulosus* Leske (= *Spatangus pusillus* Zool. dan.); *Amphidotus cordatus* Penn. (= *Sp. flavescens* Zool. dan.); *Spatangus purpureus*; 6 Asteriden: *Asteracanthion rubens* M. Tr. (= *Asterias violacea* Ehrbg.); *Cribella sanguinolenta* Zool. dan. (= *Echinaster Sarsii* M. Tr.); *Solaster papposus* L.; *S. endeca* L., *Astropecten Mülleri* M. Tr.; *A. squamatus* M.



Tr. und 7 Ophiuren: *Ophiura ciliata* Retz.; *O. albida* Forb.; *O. squamosa* Lütke; *Ophiopholis aculeata* Zool. dan. (= *Ophiolepis scolopendrica* M. Tr.); *Amphiura filiformis* Zool. dan.; *A. Chiajei* Forb.? (= *Ophiolepis Sundevalli* M. Tr.); *Ophiothrix fragilis* Zool. dan.

Ebenso ein Verzeichniss der Grönländischen Echinodermen, Naturhist. Bidrag etc. p. 181

mit 9 Holothurien (2 Sp. nn.), 1 Echinus, 8 Asteriden (2 Sp. nn.), 11 Ophiuriden (vgl. J. B. XXII. S. 409). Die neuen Arten sollen in einer besondern kleinen Schrift über die Grönländischen Echinodermen später beschrieben werden. Einstweilen erfahren wir bloss deren Namen. (Die betreffende Schrift ist so eben, 1857, erschienen und wird im nächsten Jahresberichte ihre nähere Berücksichtigung finden.)

Wenn wir hier schliesslich auch noch die paläontologische Abhandlung von J. Müller „über neue Echinodermen des Eifeler Kalkes“, Abhandlungen der k. Akad. der Wissenschaften 1856 (als Separatabdruck 1857) mit 4 Tafeln. Berl. Monatsber. 1856. S. 353, anziehen, so geschieht solches nicht bloss deshalb, weil dieselbe durch Beschreibung neuer Formen (Arten und Genera) und zahlreiche kritische Bemerkungen für das Studium fossiler Crinoiden wichtig ist, sondern namentlich deshalb, weil sie uns einen höchst merkwürdigen „Seeigel mit schuppenförmigen Tafeln“ kennen lehrt, *Lepidocentrus* (n. gen.) *Eifelianus* Müll., dessen Interambulacra überdiess durch fünf Längsreihen von Tafeln gleicher Anordnung gebildet wurde. Aehnliche Formen finden sich übrigens auch in den devonischen Schichten des Rheinischen Gebirges.

### *Holothuriae.*

Von Koren und Danielssen erhielten wir höchst interessante Aufschlüsse über die Entwicklung der *Holothuria tremula*, die auf einem sehr viel einfacheren Wege vor sich geht, wie bei den von J. Müller (und Krohn) beobachteten Formen und durch keinerlei provisorische Organe vermittelt zu werden scheint.

Die Eier dieses Echinoderms wurden von unseren Verf. von der Oberfläche des Meeres aufgefischt. Sie maassen etwa ein Viertel Millimeter und enthielten theils Dotter im Stadium der Furchung; theils rundliche Embryonen mit uniformem Flimmerkleide. Diese

letzteren nahmen nach dem Ausschlüpfen sehr bald eine birnförmige Gestalt an und zeigten an dem einen, zugespitzten Ende eine Oeffnung, die in eine ziemlich weite und flimmernde, von einer eigenen Membran ausgekleidete Höhle (Magenhöhle) hineinführte. Kurz darauf bildete sich hinter der Mundöffnung, im Umkreise des vorderen verengten Magenendes (Speiseröhre) ein heller Ring, von dem ein Seitenzweig an die ziemlich dunkle Körperbedeckung abging, um hier, in einiger Entfernung hinter dem Munde auf der convexeren Rückenfläche durch einen eigenen Porus auszumünden (Steinkanal). Die Bildung der fünf ersten Tentakel bezeichnet eine neue Entwicklungsstufe. Dieselben erscheinen als keulenförmige blindgeendigte Ausstülpungen des Ringgefässes, die im Umkreise der Mundöffnung durch die Körperhülle hindurchbrechen und gleich von Anfang an statt der inzwischen geschwundenen Wimperhaare als Bewegungswerkzeuge dienen. Fast gleichzeitig geschieht die Entwicklung der Polischen Blase und des Darmkanals mit Afteröffnung, so wie die erste Anlage des Hautskeletes, dessen Formelemente übrigens einer mehrfachen Resorption und Umbildung unterliegen. Die nächsten Veränderungen bestehen in der beginnenden Verästelung der Tentakel und dem Hervorsprossen der zwei ersten Ventralfüsschen, so wie ferner in dem Schwunde des Rückenporus, und der dadurch bedingten Umformung des Rückenkanales in den sogenannten Kalksack, dessen Verkalkung übrigens bereits vor Bildung des Hautskelets begonnen hat. Was noch weiter folgt, ist leicht zu übersehen, wesshalb sich Ref. auch mit der Schlussbemerkung begnügt, dass die jungen Holothurien etwa drei Wochen nach dem Ausschlüpfen mit 10 verästelten Tentakeln und drei Paar Füsschen versehen waren. Fauna littor. Norv. II. p. 47—54. Tab. VII. Fig. 1—27. Tab. VIII. Fig. 1—32.

Die „baumförmigen Kiemen“ der Holothurien möchte Leydig als Analogon des sog. Wassergefässsystems der Würmer betrachten. Vergl. Histologie S. 393.

*Thyone buccalis* n. sp., *Chirodota australiana* n. sp., *Synapta dolabrifera* n. sp., alle drei von Port Jackson, Stimpson l. c. p. 386.

*Cucumaria Koreni* n. sp., *Eupyrgus* (n. gen.) *scaber* n. sp., Lütken, Verzeichniss der Grönländischen Echinodermen l. c. p. 101.

### *Echinida.*

Leydig hegt die Vermuthung, dass die sog. Ambulacrabläschen der Echininen mit der Harnfunction betraut sind (? Ref.) und sucht diese Ansicht durch einen Hinweis auf

die contractile Niere gewisser Mollusken zu unterstützen. Vergl. Histologie S. 470.

Meissner beschreibt den Bau und die Entwicklung des Echinus-Eies und beobachtet die durch eine Micropyle vermittelte Befruchtung mit nachfolgender Dotterklüftung. Verh. des naturf. Vereins zu Basel 1856. S. 374.

Cailliaud berichtet — wie schon früher einmal (vor Robert u. A. Cpt. rend. 1854. Juliheft) über das Vorkommen des Echinus lividus in selbstgegrabenen Steinhöhlen (Sandstein und Granit) und sucht den Nachweis zu liefern, dass diese Höhlen mit Hilfe des Zahnapparates gebildet werden. Die Zähne sollen dabei, entweder einzeln oder gemeinsam, mitsamt ihrem Gestelle und allein nach vorn gestossen werden. Verf. sieht in diesem Bohrgeschäfte die wesentlichste Aufgabe des Zahnapparates und glaubt aus der Anwesenheit desselben auch ohne Weiteres schon auf ein Bohrvermögen zurückschliessen zu dürfen. Observations sur les Oursius perforants de Bretagne (Ertr. des Annales de la soc. Académ. de la Loire-inférieure 1856.)

Marcel de Serres hebt hervor (l'Inst. 1856. p. 304, Cpt. rend. T. 43. p. 405), dass Echinus lividus im Mittelmeer keine Steinhöhlen grabe, wie an den Küsten des Oceans und sucht den Grund dieser Erscheinung in der Annahme, dass die Abwesenheit von Ebbe und Fluth im Mittelmeere unsere Thiere der Nothwendigkeit eines besonderen Schutzes überhebe.

Gray publicirt „an arrangement of the families of Echinida, with descriptions of some new genera and species, Ann. and Mag. nat. hist. T. XVIII. p. 279. (Proc. zool. Soc. 1855. March.)

Die hier empfohlene Gruppierung der regulären Echiniden (Echinida acrocystos) ist folgende:

I. Tuberkel durchbohrt; Stacheln lang; Körper rund.

Fam. 1. Cidaridae.

Ambulacra eng, von doppelten Poren gebildet; wenige Interambulacralplatten mit einem einzigen grossen Höcker; Stacheln dick und solide.

Cidaris, Goniocidaris.



Fam. 2. Diademadae.

Ambulacra eng, mit einer Reihe doppelter Poren; Interambulacralplatten zahlreich mit zwei oder mehr Reihen von Höckern; Stacheln schlank, öfters röhrenförmig.

Astropyga. Garelia. Diadema.

II. Tuberkel undurchbohrt.

Fam. 3. Arbaciadae.

Ambulacralfäche schmal; Ambulacra eng, mit einer Reihe doppelter Poren; Körper rund; Dornen kurz und solide.

Agarites. Arbacia.

Fam. 4. Hipponoidae.

Ambulacralfäche so breit, wie Interambulacralfäche; Ambulacra weit, von drei getrennten Verticalreihen doppelter Poren gebildet. Körper rund, Schale dünn.

Amblypneustes. Boletia. Hipponoe. Holopneustes.

Fam. 5. Echinidae.

Ambulacralfäche halb so breit, wie Interambulacralfäche, mit zwei (oder drei) engen Reihen doppelter Poren, die in Dreiecken neben einander stehen; Mundhaut nackt; Körper rund.

A. Mit Poren an den Ecken den Platten.

Mespilia. Microcyphus. Salmacis. Temnopleurus.

B. Ohne solche Poren.

Echinus. Psammechinus. Heliocidaris.

Fam. 6. Echinometradae.

Ambulacralfäche nur halb so breit, als Interambulacralfäche; Ambulacralsporen in Gruppen von vier und mehr, eine bogenförmige Reihe rund um die Ambulacralthöcker bildend.

A. Körper rund.

Strongylocentrotus.

B. Körper länglich.

Echinometra. Holocentronotus. Colobocentronotus.

Die neu beschriebenen Arten sind folgende:

*Cidaris ornata* Ostindien; *C. verticillata* hab.? *C. annulata* Westindien; *C. spinulosa* hab.?; *Astropyga depressa* hab.?; *Garella* (n. gen.) *aequalis* Mauritius; *G. clavata* hab.?; *Toreumatica Hardwickii* hab.?; *T. granulosa* hab.?; *T. Reevesii* China; *T. concava* ebendah.

Das Gen. n. *Garella* wird folgendermaassen charakterisirt: Ambulacra broad; the pairs of pores crowded, so as to form two or rarely three series; ambulacral area narrow, upper part with four series of small, and lower part with two or four series of rather larger tubercles; spines of ambulacral area bristle-like, very slender;

interambulacral area with several oblique series of larger tubercles, without any smooth band on the back near the crown; ovarian plates moderate, triangular.

Ueber *Echinus miliaris* und dessen Identität mit *Ech. virens* Dub. Kor. vgl. Lütken, Vidensk. Meddls. 1856. p. 96.

### *Asterida.*

Von höchstem Interesse sind die Mittheilungen, die uns Koren und Danielssen über die Entwicklung von *Pteraster militaris* machen (Fauna litt. Norveg. II. p. 55—59. Pl. VIII. Fig. 1—8). Dieser Seestern gehört zu denjenigen Arten, deren Junge sich in einer Bruthöhle am mütterlichen Körper entwickeln und erst nach vollkommener Ausbildung, in ziemlich beträchtlicher Grösse das Freie suchen. Die Bruthöhle wird hier aber nicht, wie bei *Echinaster* u. a. durch Zusammenkrümmen der Arme vor der Mundöffnung gebildet, sondern ist ein Zwischenraum zwischen dem Skelete und der darüber liegenden Oberhaut, der die ganze Rückenfläche einnimmt und in der Mitte eine grosse Oeffnung trägt. Die Zahl der Jungen in demselben ist meist nur gering, 8—20. Die jüngsten der aufgefundenen Larven hatten bereits das Ei verlassen; sie besaßen eine ovale Form und liessen an dem einen Ende eine Oeffnung erkennen, die sonder Zweifel Mundöffnung war und in einen dünnen, aber deutlichen, bogenförmig verlaufenden Canal hincinführte. Leider war der Körper wenig durchsichtig, doch bemerkte man weiter in der Concavität dieses Bogens, etwa im Mittelpunkte des gesammten Leibes einen dunklen Körnerhaufen, der von einem hellen Ringkanale umfasst wurde. Ein von diesem Ringgefässe abgehender Ast liess sich bis in die Nähe der äusseren Bedeckungen verfolgen. Auf einem zweiten Entwicklungsstadium hatte der Körper bereits eine Scheibeform mit fünf stumpfen Armfortsätzen angenommen. Der Larvenmund fand sich an dem Dorsalrande eines Armes; er führte, wie früher, in einen Darmkanal, dessen Bogen (die Bauchfläche nach unten gedacht) nach rechts offen war und mit einer deutlichen Afteroeffnung auf der Rückenfläche eines dem Munde diagonal (nach links) gegenüberliegenden Armes endigte. Centraler Körner-

haufen und Ringgefäss waren noch deutlicher, als früher; kein Zweifel, dass jener den Magen des ausgebildeten Seesterns, dieses der Centralkanal des Wassergefässsystems repräsentirte. Ambulacralgefässe fehlten noch, dagegen erwies sich der Seitenzweig als erste Anlage des Steinkanals. Die Richtigkeit dieser Deutung ergab sich durch Untersuchung eines späteren Stadiums, in dem bereits das Hautskelet, so wie drei Paar Ambulacra vorhanden waren. Obwohl sich Larvenmund und After noch immer deutlich unterscheiden liessen, waren doch auch bereits der definitive Mund und After, wenn auch einstweilen noch verschlossen, aufzufinden. Erst bei Anwesenheit von vier Ambulacralpaaren sahen Verff. den Larvendarm allmählich verschwinden.

In Betreff der *Bipinnaria asterigera* äusseren Verff. übereinstimmend mit J. Müller die Vermuthung einer Abstammung von *Solaster frucifer*.

Asbjornsen beschreibt (Faun. litt. Norveg. II. p. 93—101. Tab. IX. Fig. 1—15) unter dem Namen *Brisinga* (n. gen.) *endecacnemos* eine grosse, sehr eigenthümlich gebaute Asteride, die durch ihre äussere Form und namentlich das Verhältniss der Arme zu der centralen Scheibe so vollständig einer Ophiure ähnlich ist, dass man sie füglich als ein Verbindungsglied zwischen den sonst so scharf getrennten beiden Typen der Seesterne betrachten darf. Die Charakteristik des neuen Genus ist folgende:

*Brisinga* Asbj. *Discus aculeatus*. *Tessalla madreporiformis marginalis*. In brachiorum lateribus dorsalibus duae pororum genitalium series; tantaculorum duae series; os sub angulis brachiorum distans; brachia cylindracea; induta cute cum multis costellis transversalibus, calcariis, tenuibus. A brachiorum sulcis utrimque tres series papillarum acuformium, sicut aculeoli disco ceterisque partibus insidentes, et ipsae echinulatae et insuper inclusae vagina cutanea, innumeris pedicellariis tecta. Sp. n. *Bs. endecacnemos* Asbj. mit 11 Armen, 2 Fuss im Durchmesser.

Steenstrup benennt zwei neue grönländische *Asteracanthion*-arten: *Asteracanthion groenlandicus* und *A. problema*, Lütken Verzeichniss der grönländischen Echinodermen I. c.

Ueber *Asteracanthion rubens* M. Tr., *A. violacens* O. Fr. Müll. (non Ehrbg.) und *A. antarcticus* n. sp. von der Magellansst. handelt Lütken, Videnskab. Meddel. for 1856. p. 98 ff.

Ebenso über *Astropectes Mülleri* M. Tr. und dessen wahrscheinliche Identität mit *A. echinulatus* M. Tr. ebendas. p. 105.



Sars beschreibt einen neuen norwegen'schen *Astropecten*, der zunächst mit *Astrop.* (nicht *Archaster*) *Parelii* Dub. Kor. verwandt ist, *A. arcticus* Fauna litt. Nov. II. p. 61. Tab. IX. fig. 16—18.

### *Ophiurida.*

Unsere Kenntniss von der Zoologie der Ophiuren ist besonders durch die fortgesetzten Untersuchungen von Lütken bereichert worden. Wir verdanken denselben, wie früher (J. B. XXII. S. 409) eine Uebersicht über die Ophiuren Grönlands, so jetzt eine Uebersicht über die westindischen (Vidensk. Meddelels. 1856. p. 1—19) und centralamerikanischen Arten dieser Gruppe (Ibid. p. 20—26), meist nach Sammlungen Oersted's.

Aus Westindien werden beschrieben: A) von echten Ophiuren: *Ophioderma virescens* n. sp.; *O. serpens* n. sp.; *O. Elaps* n. sp.; *O. Januarii* n. sp. (Rio de Jan.); *O. brevicauda* n. sp.; *O. squamosissima* n. sp.; *O. rubicunda* n. sp.; *O. Antillarum* n. sp.; *Ophiopeza Yoldii* n. sp. (Westindien?); *Ophiomyxa caribaea* n. sp.; *Ophiolepis Januarii* n. sp. (Rio de Jan.); *O. Nereis* n. sp.; *Ophiactis* (n. gen.) *Krebsii* n. sp. und *O. Mülleri* n. sp.; *Ophiostigma* (n. gen.) *tenue* n. sp.; *Ophiocoma moniliforme* n. sp.; *O. pumila* n. sp.; *O. Rüsei* n. sp.; *O. crassispina* Say; *Ophiothrix caribaea* n. sp.; *O. Kroyeri* n. sp. (Rio); *O. Oerstedii* n. sp.; *O. Suensonii* n. sp. B) von Euryaliden: *Asteroschema* (n. gen.) *oligactes* Pall.; *Asteroporpa* (n. gen.) *annulata* n. sp.; *Astrophyton muricatum* Lam.; *A. Krebsii* n. sp.; *A. Caecilia* n. sp.

Von der Westküste Centralamerika's führt unser Verf. auf:

*Ophiomyxa* sp. (ein verstümmeltes Exemplar; nicht zu bestimmen); *Ophioderma variegatum* n. sp.; *Ophiostigma tenue* n. sp.; *Ophiothrix spiculata* Le Conte; *Ophiolephis pacifica* n. sp.; *O. variegata* n. sp.; *O. triloba* n. sp.; *Ophiactis Kroyeri* n. sp. (Callao); *O. Oerstedii* n. sp.; *O. virescens* n. sp.; *O. arenosa* n. sp.; *Amphiura Puntarenae* n. sp.; *A. microdiscus* n. sp.; *A. violacea* n. sp.; *A. Oerstedii* n. sp.; *A. marginata* n. sp.

Zur Charakteristik der neuen Genera folgt hier die Uebersetzung der betreffenden Diagnosen:

*Ophiactis* n. gen. (*Ophiolepis* v. *Ophiopholis* M. Tr. p. p.) Schlangensterne, deren Haut im Centrum zwischen den zehn ziemlich grossen Radialschildern mit Schuppen bekleidet ist, während in der Peripherie, besonders gegen den Scheibenrand hin, einzelne kurze Stacheln vorkommen. Nur eine oder zwei Papillen an jedem Mundrande

unter den Zähnen keine. Vor den Mundschildern liegen zwei gebogene Seitenmundschilder, die sich zugleich zwischen die ersten und die folgenden Bauchplatten der Arme einkeilen. Bald 5, bald 6 ziemlich dicke und kurze Arme. Die Seitenschilder tragen 3—6 kurze, plumpe, bei Lupenvergrößerung rauhe Stacheln, die an der Spitze der Arme oft die Form von Haken annehmen. (Hieher auch *Ophiopholis Ballii* M. Tr.).

*Ophiostigma* n. gen. Schlangensterne, die eine mit Körnern bedeckte Haut besitzen, wie *Ophiocoma*, aber der Zahnpapillen entbehren. Die breiten Seitenmundschilder liegen innerhalb der Mundschilder und bilden einen vollständigen Ring im Umkreise der Mundöffnung, indem sie sich vor den Mundschildern berühren und sich zugleich zwischen die erste rudimentäre Arm- und Bauchplatte, welche die Mundwinkel am Ende begrenzt, und die erste wahre Bauchplatte einkeilen und auf einander stossen. Die Arme sind ziemlich lang und schlank und regelmässig geschildert. Zwei (?) Fusspapillen, drei kurze, dünne und platte Armstacheln.

*Asteroschema* n. gen. Eine kleine Scheibe mit zehn Rippen auf dem Rücken und fünf langen und fadenförmigen unverästelten Armen ohne äusserlich sichtbare Gliederung. Scheibe und Arme mit einer überall gleichförmig granulirten Haut bedeckt. Mundöffnung nackt; Zähne und Mundstacheln fehlen. In jedem Armwinkel zwei Genitalspalten; 10 im Ganzen. Fusspapillen fehlen; dafür aber finden sich zwei Reihen kurzer Stacheln jederseits an der Bauchfläche der Arme.

*Asteroporpa* n. gen. Eine kleine Scheibe mit 10 kurzen Rippen und fünf ausserordentlich langen, dicht gegliederten und unverästelten Armen, die an der Spitze fadendünn, an der Wurzel aber aufgetrieben (pukklede) sind. Die Rippen der Scheibe und die erhabenen Ringe der Arme sind mit rauhen verästelten Warzen oder Haken besetzt. Armwinkel scharf gegen den übrigen Theil der Scheibe abgesetzt und gekörnelt. Zwei Genitalspalten in jedem Winkel, 10 im Ganzen. Längs der Mundränder sowohl, wie auch an der Stelle der Zähne spitze kegelförmige Papillen. Fusspapillen fehlen; an der Unterseite der Ringe jedoch kurze, rauhe Stacheln.

Steward liefert eine Beschreibung und Abbildung der von ihm (in Schwämmen) aufgefundenen jungen *Ophiocoma rosula* von kaum  $1\frac{1}{2}$ ''' und macht dabei besonders auf die Verschiedenheiten in Form und Bildung der Armstacheln aufmerksam. Ann. and Mag. nat. hist. Vol. XVIII. p. 387. Tab. XV.

Weitere neue Arten sind:

*Ophiothrix spongicola* Port Jackson; *O. planulata* Südsee. Stimpson l. c.

*Ophiolepis perplexa* Port Jackson. Stimpson ibid.

Ueber die Unterschiede der *Amphiura filiformis* O. Fr. Müll., *A. Chiajei* Forb. (?) und *A. Hoelboellii* n. sp. (= *Ophiolepis Sundevalli* M. Tr.?) handelt Lütken l. c. 1856. p. 109.

### *Crinoidea.*

Agassiz macht einige vorläufige Mittheilungen über die Entwicklungsgeschichte einer nordamerikanischen *Comatula*, resp. deren *Pentacrinus*-zustand. *Contributions etc.* Vol. I. P. 1. p. 85.

Carpenter findet, dass der *Pentacrinus europaeus* (Jugendzustand von *Comatula rosea*), der an manchen Stellen der englischen Küste nicht selten auf Laminarien u. s. w. angetroffen wird, eine entschiedene Aehnlichkeit mit Polypen besitzt, bringt aber für diese Behauptung keine weiteren Belege. *l'Inst.* 1856. p. 126.

Auch Hincks bemerkt das hier und dort häufige Vorkommen des *Pentacrinus europaeus*, *Quarterly Journ. micr. Soc.* P. V. p. 18.

### III. *Coelenterata.*

Burmeister schenkt in seinen zoonomischen Briefen der systematischen Verwandtschaft der Akalephen und (echten) Polypen keine Berücksichtigung. Er glaubt sich noch immer berechtigt, an der Abtheilung der Cuvier'schen Radiaten (Regulärthiere B.) festzuhalten und unterscheidet in dieser ausser den Echinodermen 1) die früheren Akalephen als Medusinen, mit den Ordnungen der *Dimorphaea* s. *Discophora* — incl. die Hydroiden, jedoch ohne *Hydra*, die bei den Polypen verbleibt —, *Siphonophora* und *Ctenophora*; 2) die Polypen mit den Ordnungen der *Bryozoa* und *Anthozoa*. *A. a. O.* I. S. 73 ff.

Im Gegensatze zu dieser Auffassung sucht Referent in seinen Nachträgen und Berichtigungen zu van der Hoeven's *Zoologie* S. 12–19 durch eine nochmalige Analyse des *Coelenteraten*-baues die typische Uebereinstimmung der Akalephen mit den echten Polypen von Neuem zu begründen. Nach seinen Ansichten lassen sich die *Coelenteraten* am besten und natürlichsten in drei Classen vertheilen: *Ctenophora*,



Hydrasmedusae (mit den Acalephen, Hydroiden und Siphonophoren) und Polypi, dieselben, die auch schon seit längerer Zeit unseren Berichten zu Grunde liegen.

Gegenbaur spricht sich über die Beziehungen der Cuvier'schen Akalephen und echten Polypen genau in demselben Sinne aus. Er acceptirt die Gruppe der Coelenteraten (wenn auch nur als Classe) und unterscheidet in ihr dieselben Unterabtheilungen, die Ref. bereits vor mehreren Jahren (zuerst in seinen zool. Untersuchungen I. S. 91) aufgestellt hat. Zeitschrift für wiss. Zool. 1856. S. 203 und dieses Archiv 1856. I. 163.

Ebenso Huxley, der in der vierten und fünften seiner Vorlesungen über allgemeine Naturgeschichte (a. a. O. Vol. XII. S. 563 und 618) den allgemeinen Organisationsplan der Coelenteraten in einer mit Ref. vollständig übereinstimmenden Weise schildert und letzterem auch insofern sich anschliesst, als er die Coelenteraten für eine eigene, den Wirbelthieren, Mollusken u. s. w. völlig gleichwerthige Hauptabtheilung des Thierreiches hält. Im Einzelnen finden sich freilich manche Abweichungen, namentlich auch in der Gruppirung der verschiedenen Unterabtheilungen. So unterscheidet Huxley nur zwei Classen in der Abtheilung der Coelenterata: 1) Hydrozoa ohne eigene Magenwand und 2) Actinozoa mit besonderer in den Centralraum der Leibeshöhle hineinhängenden Magenröhre. Zu der ersten gehören als Ordnungen die Hydriden, Sertulariden, Diphyiden, Physophoriden und Lucernariden (= Steganophthalmata + Lucernaria), also im Wesentlichen unsere Hydrasmedusen, zu der zweiten die Anthozoen und Ctenophoren (obwohl unter den letzteren auch Formen ohne freies Magenrohr vorkommen Ref.).

Auch Agassiz erkennt jetzt an (Contributions u. s. w. I. p. 71, 183, 210 u. a. a. O.), dass Anthozoen und Akalephen eine grössere Uebereinstimmung mit einander besitzen, als mit den Echinodermen. Nichtsdestoweniger aber hält derselbe eine Vereinigung derselben zu einer gemeinschaftlichen höheren Gruppe (Coelenterata Lt.) für unzulässig. Er erklärt ein derartiges Verfahren für ein solches, das in augenscheinlicher Weise zeige, wie ein einseitiges

Hervorheben blosser anatomischer Merkmale zu Irrthümern hinführe.

Morch giebt (in seinem Verzeichnisse der grönländischen Mollusken!) eine Uebersicht über die Akalephenfauna der grönländischen Küsten und zählt dabei 13 Scheibenqual-  
len (2 nn. sp.), 13 Hydroidpolypen, 4 Rippenqual-  
len auf. Naturhist. Bidr. etc. p. 95. Von Rink wird später noch  
(Ibid. p. 105) ein Verzeichniss der Grönländischen Anthozoen  
(7 Species) hinzugefügt.

### Ctenophora.

Huxley hebt, wie das früher auch von Ref. geschehen ist (Beiträge von Frey und Leuckart) die Analogie des Ctenophorenbaues mit dem der Anthozoen, besonders der Actinien, hervor und sucht dadurch den Vorschlag zu begründen, die Ctenophoren mit den Anthozoen zu einer gemeinschaftlichen Gruppe (Actinozoa H.) zu vereinigen. Lectures etc. l. c. Vol. XII. p. 620.

Gegenbaur's „Studien über Organisation und Systematik der Ctenophoren“ (dieses Arch. 1856. I. S. 163—205. Tab. VII und VIII) enthalten zunächst eine Darstellung der Organisations- und Entwicklungsverhältnisse, und sodann eine Schilderung der vom Verf. aufgestellten einzelnen Familien mit Beschreibung einiger neuer oder doch nur unvollständig bekannter Arten.

Aus dem ersten Theile dieser vortrefflichen Arbeit erwähnen wir zunächst die Thatsache, dass das hyaline Körperparenchym nach seiner histologischen Struktur als eine Bindegewebsform sich ergiebt, wie sie in ganz ähnlicher Weise von Schultze für die Discophoren beschrieben ist. Die Bindegewebszellen sind, nach der mehr oder weniger festen Beschaffenheit des Körpers, in verschiedener Menge vorhanden und durch radiale, in der Jugend hohle Ausläufer mit einander im Zusammenhange. Die Bewegung der Flimmerplättchen geht nur von der Basis aus vor sich und ist keineswegs, wie bei den gewöhnlichen Wimperhaaren, durch eine Contractilität der Gesamtmasse bedingt. Die Existenz einer einfachen oder doppelten hinteren Oeffnung am Gastrovascularapparate (dessen Bildung bei einer neuen Form, *Euramphaea* n. gen. sehr genau beschrieben ist) wird vom Verf. bestätigt; ebenso auch die Anwesenheit von Nesselkapseln an den durch Injektion von Innen aus sich entfaltenden Senkfäden. Das Nervensystem betreffend, erklärt sich Verf. nicht bloss

für die Existenz eines einfachen oder doppelten Ganglions am hinteren Trichterende; derselbe beschreibt auch acht Nervenstämme, die im radiären Verlaufe an die Flimmerrippen treten, unter denselben hinlaufen und für die einzelnen Flimmerlappchen ein kleines Aestchen mit einer ganglionären Endanschwellung abgeben. Gehörorgane wurden sehr allgemein in der bekannten Bildung aufgefunden (bei Euramphaea scheinen dieselben zu fehlen), aber stets mit unbeweglichen Otolithen. Hier und da entwickeln sich auch augenartige Pigmentflecken neben dem Gehörorgane. (Auch die „räthselhaften“ haarförmigen Fädchen, die seitlich neben dem — bis zu bestimmtem Grade einziehbaren — Gehörorgane von Beroe vorkommen, dürften wohl als feine Gefühlswerkzeuge den Sinnesapparaten unserer Ctenophoren hinzugerechnet werden (Ref.)) Kölliker's Angabe von dem Vorkommen schlauchartiger Genitalien bei gewissen Ctenophoren (J. B. XX. S. 408) ist ungenau; was K. für Schläuche gehalten, ist eine dichtgedrängte Reihe von Kapseln, die sich, wie bei allen Rippenquallen, als Hoden und Eierstöcke innerhalb der Wand eines jeden Rippenkanales zur Zeit der Brunst entwickeln. Ausser der Brunstzeit ist, wie bei vielen Discophoren, keine Spur von Genitalien aufzufinden. Die Jugendformen unserer Thiere sind öfters mit eigenen kolbenförmigen Organen versehen, die in doppelter Anzahl aus der Mundöffnung hervorgestreckt und lebhaft bewegt werden können, doch ist die Bedeutung dieser provisorischen Organe, die auch bei echten Polypenlarven vorzukommen scheinen (J. B. XX. S. 461, bei Dianthaea und Calliphobe) dem Verf. unbekannt geblieben. Der Gastrovascularapparat wird anfänglich von einer einfachen kugligen Höhle hinter dem Magensacke vertreten. Gehörorgane und Senkfäden entwickeln sich sehr frühe, noch während der erste uniforme Wimperbesatz vorhanden ist.

Was die Systematik der Ctenophoren betrifft, so ist vom Referenten vorgeschlagen (Nachtr. und Berichtigungen zu van der Hoeven's Zool. S. 46), bei der Bildung der einzelnen Gruppe die Organisation des Verdauungsapparates und Gefässsystemes zu Grunde zu legen und darnach zu unterscheiden:

I. *Eurystomata*. Os amplum, nudum, in cavitatem corporis permagnam transiens. Canales costales ramulis lateralibus obsiti, circulo uniti. *Ventriculus nullus*. Corpus oblongum, cucumeriforme, tentaculis destitutum.

Fam. Beroidae.

II. *Stenostomata*. Os parvum, nudum, aut lobis circumdatum. *Ventriculus in cavitate corporis suspensus*. Canales



costales ramulis carentes. Tentacula aut nulla, aut duo opposita.

Fam. 1. *Eucharidae*. Corpus lobatum, tentaculatum, aut tentaculis carens. Canales costales circulo sinuoso uniti.

Fam. 2. *Cydippidae*. Corpus tentaculatum, lobis destitutum. Canales costales plerumque (exc. gen. *Cestum*) sejuncti.

(Ref. bemerkt dabei noch nachträglich, dass dieser Eintheilung vielfache eigene Untersuchungen zu Grunde liegen.)

In sehr ähnlicher Weise unterscheidet auch Burmeister (zoonom. Briefe I. S. 199) die Gruppe der *Stenogastrica* (mit den Familien der *Callianiriden*, *Cestidinen* und *Mnemiaden*) von der *Eurygastrica* (Fam. der *Beroiden*).

Wenn Gegenbaur gegen meine Eintheilung in *Eurystomata* und *Stenostomata* einwendet (a. a. O. S. 191), dass zwischen denselben Uebergänge vorkämen, und dabei auf *Escholtzia cordata* verweist, die gleichfalls, wie die *Beroiden*, mit einem beträchtlich weiten Magen versehen sei, so übersieht er, dass der Hauptschwerpunkt meiner Classification nicht in der Weite der verdauenden Höhle, sondern in der Anwesenheit oder der Abwesenheit eines besondern Magenrohrs gelegen ist, also in Charakteren, die wohl schwerlich einen Uebergang zulassen. Es scheint mir demnach, dass jene Eintheilung vollkommen begründet ist und nicht bloss behufs der ersten Orientirung als zweckmässig zu Grunde gelegt werden könne. Gegenbaur charakterisirt die von ihm aufgestellten Familien ausschliesslich nach der äusseren Körperform, und zwar in folgender Weise:

I. Körper mit Fortsätzen oder lappenartigen Anhängen versehen; bald mit, bald ohne Senkfäden. (Im Wesentlichen gleich meiner Familie der *Eucharidae*.)

1. Seitliche, die Cilien tragende, flügelförmige Anhänge. *Callianiridae*.

2. Zwei lappenartige Fortsätze seitlich am Munde. *Calymnidae*.

II. Körper ohne lappige Anhänge oder Fortsätze um die Mundöffnung; stets Senkfäden. (Gleich der Fam. *Cydippidae* des Ref.)

3. Körper bandartig, der Quere nach verbreitert. Cestidae.

4. Körper oval oder rundlich. Cydippidae.

III. Ohne lappige Anhänge, Körper oval, länglich. Nie Senkfäden.

5. Beroidae.

Der Charakteristik der Calymniden und Cydippiden werden werthvolle kritische Bemerkungen über einzelne Genera angehängt, die von dem Systematiker wohl zu beachten sind.

Von Arten werden beschrieben und abgebildet: *Euramphaea vexilligera* n. gen. et n. sp., *Eschscholtzia cordata* Köll. und *Cydippe hormiphora* n. sp., die erstere aus der Familie der Calymniden, mit stark zusammengedrücktem Körper und zwei zipfligen Ohrfortsätzen am hinteren Körperende, auf die sich vier Wimperrippen (die der breiten Körperfläche) fortsetzen. Die *Cyd. hormiphora* Geg. ist durch die Anwesenheit besonderer lanzettförmiger Anhänge zwischen den gewöhnlichen Seitenzweigen der Senkfäden ausgezeichnet.

Das Gen. *Bolina* ist nach Verf. mit *Mnemia*, so wie *Pleurobranchia* (J. B. XX. S. 406) mit *Cydippe* zu vereinigen. Anstatt des schon anderweitig verbrauchten Namens *Owenia* schlägt Verf. zur Bezeichnung der Cydippen mit unverästelten Senkfäden den — vacanten — Genusnamen *Mertensia* vor (a. a. O. S. 198).

Referent erwähnt unter den von ihm bei Nizza beobachteten sechs Rippenquallen (dieses Arch. 1856. S. 3) eine neue zwei Linien lange *Cydippe* mit blau gefärbten Senkfäden und die *Eschscholtzia cordata* Köll.?, hat sich aber durch die Beschreibung und Abbildung Gegenbaur's davon überzeugt, das letztere von der Kölliker'schen Art verschieden ist, indem ein Mal die Compression des Körpers weniger auffällt und sodann alle acht Flimmerrippen (nicht bloss die vier der schmalen Seite) auf die zapfenförmigen Verlängerungen des Hinterkörpers übergehen. Die rothe Punktirung ist dabei auf die Flimmerrippen beschränkt.

Gleichzeitig macht Referent (a. a. O. Anm.) darauf aufmerksam, dass Kölliker's *Eschscholtzia cordata* unter dem Namen *Callianira diploptera* bereits von Delle Chiaje, Mem. Tab. CVI. Fig. 15 abgebildet sei.

Dass die von Gegenbaur am Ende seiner oben citirten Abhandlung (S. 201. Tab. VII. Fig. 6) als *Sicyosoma rutilum* n. gen. et n. sp. beschriebene, kleine Coelenterate (1—3'''') wirklich, wie Verf. meint, eine abnorme Form des Ctenophorentypus repräsentire, dürfte nach der Ansicht des Ref. noch keineswegs ausgemacht sein. Die Abwesenheit der Wimperrippen, der Radialkanäle und des Ge-

hörbläschens scheint, wie auch die Anwesenheit von Nesselorganen in der Haut mehr auf pelagische Jugendzustände von Polypen hindeuten, wobei man freilich annehmen müsste, dass die von G. beschriebenen zwei „Senkfäden“ nichts Anderes, als nach Aussen hervorgedrückte Kolben oder Mesenterialfilamente wären. (Herr Dr. Krohn hat laut mündlicher Bemerkung ganz ähnliche Formen beobachtet und als pelagische Jugendzustände von Actinien erkannt.)

### Hydrasmedusae.

Die Darstellung, die Huxley in seinen Lectures von der Morphologie der Hydrasmedusen giebt (Hydrozoa Huxl.) ist im Wesentlichen eine Wiederholung der schon früher von ihm publicirten Ansichten (vgl. J. B. XX. S. 412).

Eine ähnliche Auffassung der Verhältnisse findet sich bei Burmeister (zoonom. Briefe I. S. 139 ff.), während Ref: bei seiner Darstellung (Nachträge und Berichtigungen u. s. w. S. 24 ff.) mehr den genetischen Zusammenhang der Formen zu Grunde legt und deshalb denn auch zu einer abweichenden Anschauungsweise kommt, die er in folgender Charakteristik zusammengefasst hat: „Animalia diversae formae, corpore cylindrico (hydriformi) aut campanulato (medusiformi) praedita, solitaria aut aggregata. Cavitatis corporis interna in aliis simplex, in aliis radiata; ventriculus nullus. Proles ovifera aut libere natans et ore praedita, aut nutriti affixa et ore destituta. Motus corporis per aquam ex apertura disci campanulati expulsam. Sexus distincti. Evolutio fit per plures generationes efflorescentes, rarissime per metamorphosin unius corporis campanulati.“

Ueber den typischen Bau der Scheibenquallen vgl. Gegenbaur in der Zeitschrift für wiss. Zool. 1856, S. 204. Wir heben aus den Angaben des Verf. die Bemerkung hervor, dass alle Anhänge und Fortsätze des Medusenkörpers von der Unterfläche der Scheibe ausgehen, zugleich der einzigen Fläche, auf der sich die contractilen Gewebselemente (bandartige Muskelfasern, Faserzellen und einfache contractile Zellen) verbreiten.

Schultze's Beobachtungen über den „mikroskopischen Bau der Gallertscheibe bei den Medusen“ (Müller's Arch. 1856.



S. 311. Tab. XI und XII sind nach einer früheren Mittheilung schon im letzten J. B. angezogen.

Gegenbaur veröffentlicht „Bemerkungen über die Randkörper der Medusen“ (Müller's Arch. 1856. S. 230—250 Tab. IX), deren Hauptresultate etwa folgende sein dürften.

Bei den niederen sog. nacktägigen Medusen (Craspedota Gegenb.) erscheinen die Randkörperchen in doppelter Form, entweder als bläschenförmige Bildungen mit erdigen Concretionen (Gehörorgane, lithocysts Owen) oder als Pigmentflecke, (ocelli). Die letzteren finden sich nur bei den echten Oceaniden und Thaumantiaden, die ersteren bei den Geryoniden und einigen kleinen thaumantiasartigen Formen (Eucopiden und Tachynemiden Gegenb.), so wie den Aeginiden und wahrscheinlich auch den Aequoriden. Die Randbläschen sind beständig geschlossen und niemals mit dem Gastrovascularapparate in offenem Zusammenhange. Sie enthalten beständig bewegungslose, sphäroide oder ovale Concretionen, bald nur ein einziges, bald mehrere, die nach Art der sog. Sekretkörperchen in besondere Zellen eingeschlossen sind und mittelst dieser Zellen an der Innenwand des Randbläschens festsitzen. (Sind mehrere Concretionen in einem Bläschen, so liegen diese entweder einzeln in einer Zelle, wie z. B. bei Geryonopsis oder auch zu mehreren, wie bei Geryonia exigua Ref.) Die Pigmentflecke sind meist einfache Anhäufungen von Pigmentzellen, die nur in seltenen Fällen (Cladomene und Eleutheria) einen lichtbrechenden Körper einschliessen.

Die Randkörper der höheren, eigentlichen Medusen (Acraspeda Gegenb. = unsere Acalephen) zeigen einen anderen complicirteren Bau. Dieselben erscheinen als verschieden geformte hohle Zäpfchen, deren flimmernder Innenraum von dem Gastrovascularapparate aus mit Flüssigkeit gefüllt wird und am äussersten Ende einen mit bewegungslosen Crystallen gefüllten Sack in sich einschliesst. Zu diesem Säckchen gesellt sich oftmals noch ein Pigmentfleck, in dem sich bei Nausithoe und Charybdea marsupialis (welche letztere drei solcher Flecken in wechselnder Grösse besitzt) eine deutliche Linse auffinden liess.

Ueber die Funktion der Randkörperchen äussert sich Verf. sehr zurückhaltend. Er ist allerdings am meisten geneigt, dieselben für Sinneswerkzeuge (Augen und Gehörorgane) zu halten, macht aber darauf aufmerksam, dass die Annahme derartiger Gebilde bei Thieren, deren Nervensystem noch keineswegs mit Bestimmtheit aufgefunden werden konnte, ihre eigenen Schwierigkeiten habe, zumal diese sog. Gehörkapseln in manchen Fällen auch auffallend an gewisse Excretionsorgane mit festen Absonderungsprodukten erinnerten.

Auch Referent macht einige Angaben über den Bau

der Randkörperchen bei niedern (*Geryonia*, *Phialidium* n. gen., *Aglaura* u. a.) und höheren Medusen (*Pelagia*), die bis in die Einzelheiten mit den Angaben Gegenbaur's übereinstimmen. Das hohle Zäpfchen, das den Sack mit den Otolithen in sich einschliesst, möchte derselbe als einen rudimentären Randfaden betrachtet wissen. Arch. für Naturgesch. 1856. I. S. 12. Anm. Bei *Pelagia* wurden mitunter förmliche Zwillings-Randkörperchen gefunden, d. h. zwei an der Basis zusammenhängende Zäpfchen, die beide mit Otolithensack, aber nur mit einfacher Einmündung in das Ringgefäss versehen waren. A. a. O. S. 16.

Die bei allen höheren Medusen in eigenen Vertiefungen an der Basis des Mundstiels gelegenen Blinddärmchen sollen nach Gegenbaur (a. a. O. S. 212), wie die sog. Saftbehälter (Fühler) bei den Siphonophoren, als Reservoirs der Ernährungsflüssigkeit dienen und diese namentlich dann in sich aufnehmen, wenn die Räumlichkeit des Körperhöhlensystems durch Contraction der Tentakel u. s. w. sich verkleinert. Morphologisch werden dieselben den Mesenterialfilamenten der Actinien verglichen (Verf. führt bei letzterer Angabe unrichtiger Weise Ref. als Gewährsmann an).

Referent weist auf die sehr eigenthümliche, schon früher von ihm (J. B. XX. S. 428) hervorgehobene knospenartige Bildung der Geschlechtsorgane bei *Aglaura* hin und wirft die Frage auf, ob man dieselben nicht vielleicht als besondere individuelle Bildungen (Geschlechtsthier) in Anspruch nehmen müsse. Dieses Arch. 1856. I. S. 13.

Was die systematische Eintheilung der Hydrasmedusen betrifft, so ist hier zunächst der Vorschlag des Ref. zu erwähnen, die Formen dieser Gruppe mit Rücksicht auf deren Entwicklungsgeschichte in vier Ordnungen zu zerfallen: *Ceratostera* (= *Aequoreadae* Esch.), *Acalephae* (s. st. = *Phanerothecae* Eschsch.), *Hydroidea* (mit den meisten sog. *Cryptocarpae*) und *Siphonophora*. Die Annahme einer Ordnung der *Ceratostera* stützte sich auf die Voraussetzung, dass sich die *Aequoriden* und sie ausschliesslich auf direktem Wege, ohne Generationswechsel, entwickelten. Diese Annahme ist jedoch durch Krohn's Entdeckung von der

Entwickelungsweise der Pelagia (J. B. XXII. S. 412) als unrichtig erwiesen; die Gruppe der Ceratostera muss daher wieder eingehen. Nichtsdestoweniger glaubt übrigens Ref. das Princip dieser Eintheilung noch immer festhalten zu müssen; er ist der Ansicht, dass die Systematik der Hydrasmedusen mehr noch, als die einer anderen Thiergruppe, neben den geschlechtsreifen Formen auch die ganze Reihe der früheren Entwicklungszustände zu berücksichtigen habe. Eine Gruppe der Discophoren, die zunächst nur an die Formen der selbstständig lebenden Geschlechtsthiere anknüpft, gleichgültig, wie dieselben entstehen, die für die Hydroidpolypen und die Siphonophoren mit sessilen Geschlechtsthieren keine Stelle hat und uns zwingt, diese letztern weit von den sonst vielleicht ganz nahe verwandten Ammenformen der Scheibenquallen abzutrennen, eine solche Gruppe mag wohl für die Zwecke der ersten Orientirung ganz passend sein, aber den Bedürfnissen eines natürlichen Systemes kann dieselbe unmöglich genügen.

Während sich Referent (a. a. O. S. 36) und auch Huxley (l. c. XI. p. 566) in solchem Sinne gegen die Zulässigkeit einer eigenen Gruppe der „Scheibenquallen“ aussprechen, betrachtet Gegenbaur in einer sonst vortrefflichen und ausgezeichneten Abhandlung „Versuch eines Systems der Medusen, mit Beschreibung neuer oder wenig gekannter Formen; zugleich ein Beitrag zur Kenntniss der Fauna des Mittelmeeres“ (Zeitschrift für wiss. Zool. 1856. S. 202—272. Taf. VII—X) diese Gruppe als eine systematische Einheit, ganz wie das früher besonders von Eschscholtz und Forbes geschehen ist. Wie diese letzteren, so theilt auch Gegenbaur seine Gruppe der Scheibenquallen in zwei Ordnungen, nur dass er dabei nicht die Bildung der Geschlechtsapparate oder der Randkörper, sondern die Beschaffenheit des Scheibenrandes zu Grunde gelegt hat. Die erste (den Phanerozocarpae Esch. und Steganophthalmata Forb. entsprechende) Ordnung, die des Schwimmsaumes entbehrt, wird unter dem Namen Acraspeda, die zweite, mit Schwimmsaum versehene Gruppe als Craspedota (= Cryptocarpae Forb., Gymnophthalmata Forb.) in das System eingeführt. Die als Hydroiden



u. s. w. bekannten Ammenformen will Verf. den jedesmaligen davon aufgeamnten Medusenspecies beigefügt wissen; wie das aber bei den Ammenformen mit sessilen Geschlechtsthiereu, die doch von den mit frei lebenden Geschlechtsthiereu unmöglich getrennt werden dürfen, geschehen könne, ist nicht abzusehen.

Uebrigens ist diese Arbeit von Gegenbaur unstreitig die wichtigste, die wir in neuerer Zeit über die Organisationsverhältnisse und die Formen der Scheibenquallen erhalten haben; sie wird auch in unserem Referate noch an mehreren Stellen Berücksichtigung finden. Die Bedeutung derselben wird alsbald einleuchten, wenn wir hier bemerken, dass in derselben 36 (sicilianische) Arten von Scheibenquallen, die sich über 20 Genera vertheilen, auf das Sorgfältigste beschrieben sind, und dass unter diesen der grösste Theil (28 oder 29 Arten mit 9 Genera) völlig neu ist.

Am Schlusse der Arbeit (S. 268) sind einige Bemerkungen über die Zahlenverhältnisse und die geographische Verbreitung der Medusen nach Familien, Gattungen und Arten angehängt.

Wir legen hier bei unserem Referate, wie früher, eine Eintheilung der Hydrasmedusen in drei Ordnungen zu Grunde, in die echten, sog. höheren Scheibenquallen, die Hydroidpolypen mit den dazu gehörenden Hydroidquallen und Verwandten und schliesslich die Siphonophoren, bemerken aber dabei, dass Burmeister (zoonomische Briefe S. 156) die unseren beiden ersten Ordnungen entsprechenden Scheibenquallen mit den dazu gehörenden Jugendzuständen als Dimorphaea in eine gemeinschaftliche Gruppe vereinigt hat.

### 1. Acalephae.

(Discophora acraspeda Gegenb.)

Gegenbaur weist gelegentlich (Zeitschr. für wiss. Zool. 1856. S. 209) auf die Verschiedenheit der Angaben hin, die von Sars und Dalyell einerseits, von Desor andererseits über den Generationswechsel der Medusiden gemacht sind und sucht dieselben — ganz eben so, wie das auch Ref. schon früher gethan hatte (J. B. XX. S. 417) — durch die

Annahme auszugleichen, dass Desor bei seinen Untersuchungen bloss die späteren Zustände proliferirender Ammen vor Augen gehabt habe.

Ebendasselbst stellt Gegenbaur folgende Eintheilung unserer Thiere auf:

I. Magen mit verästelten Fortsätzen.

1. Fam. Rhizostomidae. Stiel mit vielfach verästelten Armen versehen. (Die von G. über die „Polystomie“ von Rhizostoma angeregten Zweifel sind nach Injectionsversuchen des Referenten unbegründet.)

2. Fam. Medusidae. Arme des Mundstiels unverästelt.

II. Magen mit taschenförmigen Fortsätzen.

3. Fam. Pelagidae. Mundstiel einfach und mit unverästelten Armen.

III. Magen mit taschenförmigen und verästelten Fortsätzen.

4. Fam. Charybdeidae. Mundstiel einfach.

Das Gen. *Cyanea* dürfte wohl den Typus einer eigenen, den Medusinen nahe stehenden Familie bilden.

Von Arten beschreibt G. aus der Familie der Pelagiden: *Nausithoe albida* n. sp. und der der Charybden: *Charybdea marsupialis* Per.

Das von Kölliker (J. B. XX. S. 427) aufgestellte Gen. *Nausithoe* wird folgendermassen charakterisirt: Körper sehr flach, mit tief eingebuchtetem Rande. Acht Tentakel sitzen in den tieferen Einschnitten und alterniren mit eben so vielen in den weniger tiefen Einbuchtungen sitzenden Randkörpern. Mundstiel sehr kurz, mit vier Mundwinkeln. Acht taschenförmige Magensäcke. (K. gab seiner Art einen einfachen, sackförmigen Magen.) Geschlechtsorgane in Form von Bläschen, die auf der unteren Körperfläche hervorragen. Vier Büschel Fangfäden an der Basis des Mundstiels. In gewisser Beziehung repräsentirt das Gen. *Nausithoe* den entwickelten und geschlechtsreifen Zustand der als *Ephyra* bekannten Jugendform von *Pelagia*. (G. erwähnte derselben früher mehrfach unter dem neuen Genusnamen *Ephyropsis*.)

Das (bisher ganz verkannte) Genus *Charybdea* hat einen glockenförmigen Körper mit vier Tentakeln, der einen kurzen und einfachen Mundstiel mit Magenöhle im Innern einschliesst. Aus dem Magen entspringen vier taschenförmige Kanäle, die in die Scheibe eintreten und an den Seiten einige Nebenzweige abgeben. Geschlechts-

organe wurden nicht beobachtet; was Milne Edwards dafür ausgab, sind die Randkörperchen.

Die von Morch (l. c.) erwähnten zwei neuen Schweibenqualen der grönländischen Küste gehören zu dem Gen. *Aurelia* und *Chrysaora* (Subg. *Dodecabostricha*).

## 2. Hydroidea.

Während Gegenbaur, wie schon oben erwähnt wurde, bei der Auffassung und Systematik der hierer gehörenden Geschöpfe von den medusenartigen Geschlechtsthieren ausgeht und die polypenartigen Zustände derselben bei den jedesmaligen Medusenfamilien berücksichtigt wissen will, scheint es umgekehrter Weise Referenten natürlicher, bei der zoologischen Analyse unserer Thiere die Hydroidpolypen zu Grunde zu legen und die zugehörigen Medusen als frei lebende Geschlechtsthier den betreffenden Ammen beizufügen (Nachtr. und Berichtigungen u. s. w. S. 39). Allerdings lässt sich ein solches Verfahren gegenwärtig noch nicht vollständig durchführen, da wir von vielen hierer gehörenden Medusenformen die Ammenstöcke noch nicht kennen und umgekehrt, allein es scheint dasselbe doch nach der Ansicht des Ref. das einzige zu sein, das hier am Platze ist.

Als ein in Bezug auf diese Verhältnisse wichtiges Faktum macht Ref. (a. a. O.) darauf aufmerksam, dass — nach unsern bisherigen Erfahrungen — sämmtliche von Tubularinen aufgeammte Medusensprösslinge zu den Arten mit Genitalien im Umkreise des Magensackes gehören (Fam. der Oceaniden im weiteren Sinne des Wortes), während dagegen die Sprösslinge der Sertularinen ohne Ausnahme Arten mit peripherischen Geschlechtsorganen darstellen.

*Proles medusiformis* (*Discophora craspedota* Gegenb.) Gegenbaur entwirft (a. a. O. S. 218) zur besseren Uebersicht der hier — einstweilen — zu unterscheidenden Familien folgendes Schema:

### I. Mit Radiärkanälen.

- a) Geschlechtsorgane am Magen, Ocelli an der Tentakelbasis.



Fam. 1. Oceanidae.

b) Geschlechtsorgane längs der Radiärkanäle.

Fam. 2. Thaumantiadae. Radiärkanäle entspringen vom Magengrunde. Ocelli.

Fam. 3. Aequoridae. Radiärkanäle entspringen vom Umkreise des Magens. Randbläschen.

c) Geschlechtsorgane an den Radiärkanälen als bläschenförmige Ausstülpungen. Randbläschen.

Fam. 4. Eucopidae. Contractile Tentakel.

Fam. 5. Tachynemidae. Starre Tentakel.

d) Geschlechtsorgane als flache Erweiterungen der Radiärkanäle. Randbläschen.

Fam. 6. Geryonidae.

II. Mit taschenförmigen Fortsätzen des Magens, in denen sich die Geschlechtsprodukte bilden. Randbläschen.

Fam. 7. Aeginidae.

Die von demselben Verf. untersuchten und genau beschriebenen, meist auch abgebildeten Arten sind folgende.

Aus der Familie der Oceaniden S. 219:

*Oceania conica* Esch. (= *O. 16-costata* Köll.), *O. flavidula* Pér. (= *O. armata* Köll.), *O. thelostyla* n. sp. (nur im unausgebildeten Jugendzustande beobachtet). Für das Gen. *Oceania* stellt Verf. folgende Merkmale auf: Körper glockenförmig oder konisch nach oben zugespitzt; der Magen hängt in's Cavum der Glocke und erreicht nie die Mantelöffnung. Die Radiärkanäle sind vier an Zahl. (In der Jugend nur 4 Randtentakel, später bis zu 60, je nach den Arten.)

*Lizzia Köllikeri* Gegenb. Char. gen. Ein glockenförmiger, aber stets abgerundeter Körper, der seinen grössten Umfang meist weit über dem Rande besitzt. Der kurze, dicke Magen auf einem vom Glockengrunde aus vorspringenden Stiele. Im Umkreise der Mundöffnung vier Büschel dichotomisch verästelter Mundtentakel. Randtentakel unverästelt, auf acht Gruppen vertheilt. (In der Jugend besitzt *L.*, wie *Bougainvillia*, nur vier Tentakelbüschel.) Als Ammenzustand unter dem Namen *Eudendrium* bekannt.

*Cytaeis pusilla* n. sp. (nur in unreifen Exemplaren beobachtet, wie die meisten früher als *Cytaeis*formen beschriebenen Arten). Char. gen. Magen im Grunde des glockenförmigen Körpers sitzend, mit mehreren unverästelten Mundtentakeln; vier Radiärkanäle, vier einfache Randtentakel mit bulbustartiger Basis.

*Zancla* (n. gen.) *costata* n. sp. Char. gen. n. Körperform

glockenartig, wie bei allen Oceaniden. Der Magen sitzt im Grunde der Glocke, hängt frei herab und ist am Munde in vier kurze Lappen ausgezogen. Vier Radiärkanäle. Eben so viele Randtentakel, die mit zahlreichen secundären Anhängen versehen sind.

*Cladonema radiatum* Duj. Ch. gen. Magen vom Grunde des glockenförmigen Körpers herabhängend, mit gelapptem Mundrande; vier sich theilende Radiärkanäle und dichotomisch verzweigte Tentakel. Ammenform = Stauridium. (Hieher wahrscheinlich auch *Eleutheria* Quatref.)

*Chrysomitra* (n. gen.) *striata* Gegenb. = *Phoreynia striata* Köll. Ch. gen. Körper glockenförmig, durchscheinend, bis auf die gelbgefärbte Subumbrella; Magen kurz, umgekehrt kegelförmig, dem Grunde der Glocke ansitzend. Mund rundlich ohne Anhänge. 16 Radiärkanäle. Tentakel (nur einmal unter 3 Exemplaren und auch hier nur in einfacher Anzahl beobachtet) kurz, mit napfförmiger Endigung. Randkörperchen fehlen. Geschlechtsorgane an der Magenwand. Muthmassliches Geschlechtsthier von *Verella mediterranea*, in der Jugend mit nur vier Radialkanälen versehen.

Aus der Familie der *Thaumantiaden* S. 236.

*Thaumantias mediterranea* n. sp.? Char. gen. Körper halbkugelförmig; Magen kurz mit lappigem oder ausgeschnittenem Mundrande. Geschlechtsorgane bandartig längs der Radiärkanäle. Tentakel zahlreich.

Aus der Familie der *Aequoriden* (S. 239) wurde keine Art beobachtet.

Dagegen aus der Familie der *Eucopiden* (S. 241):

*Eucope* (n. gen.) *polystyla* n. sp., *E. thaumantoides* n. sp., *E. campanulata* n. sp. und *E. affinis* n. sp. Char. gen. n. Körper scheibenförmig oder hemisphärisch, durchsichtig, Magen kurz, meist cylindrisch mit vierlappigem Munde. Vier Radialkanäle. Tentakel in verschiedener Anzahl (in erster Jugend vier); Randbläschen in bestimmter Anzahl. Geschlechtsorgane in Form kleiner Hervorragungen an den Radiärkanälen. Werden von *Campanularia*arten aufgeammt.

*Sminthea* (n. gen.) *eurygaster* n. sp., *Sm. leptogaster* n. sp., *Sm. globosa* n. sp., *Sm. tympanum* n. sp. (die drei letzten nur in unentwickeltem Zustande beobachtet.) Ch. gen. n. Körperform hemisphärisch oder noch flacher, an die Scheibenform grenzend. Der Magen sitzt mit ausgezeichnet breiter Basis dem Grunde des Schirmes an und besitzt einen meist geöffneten, etwas vorstehenden Mundrand (eine Angabe, die vorzugsweise auf Untersuchung unreifer und unvollständig entwickelter Individuen beruht und dahin der Berichtigung bedarf, dass der Magen ein langes, cylindrisches Rohr ohne besondere Lippenbildung darstellt. Ref.) Von der Peripherie des Ma-

gens gehen acht Radiärkanäle ab. Die Tentakel sind kurz, in bestimmter Anzahl vorhanden. Randbläschen zu vier oder acht. Die Geschlechtsorgane finden sich an der Vereinigungsstelle der Radiärkanäle mit dem Ringkanale (nicht bei allen Arten Ref.). Tentakel hohl, mit dem Ringkanale im Zusammenhange.

*Eurybiopsis* (n. gen.) *anisostyla* n. sp. Char. gen. n. Der weite Magen dehnt sich im Grunde der Mantelhöhle aus und besitzt eine ungelappte Mundöffnung; vier Radialkanäle, die aus der Peripherie des Magens entspringen. Tentakel mit gruppenweis vertheilten Nesselzellen. (Ein kleines unentwickeltes Thier, das Ref. als Jugendzustand von *Geryonia exigua* erkannt hat. Vergl. dieses Arch. 1856. S. 7. Aehnliche Zustände hat G. selbst bei *Geryonia proboscidalis* beobachtet, zur Lehre vom Generationswechsel der Medusen und Polypen S. 18. Anm.)

*Aglaura hemistoma* Pér. Char. gen. Körper glockenförmig, Magen an einem Stiele in die Concavität der Glocke hineinragend; acht Radiärkanäle; zahlreiche Tentakel; vier (? acht Ref.) Randbläschen. Geschlechtsorgane als kolbige Anhänge über dem Magen, am Ende des den letztern tragenden Stieles. (Ob wirklich in die Familie der Eucopiden gehörig? Ref.)

Aus der Familie der Tachynemiden (S. 252):

*Tachynema* (n. gen.) *ciliatum* n. sp. Char. gen. n. Ein niedrig glockenförmiger Körper, aus dessen Grunde ein cylindrischer in zwei breite Mundlappen auslaufender Magen herabhängt. Acht Radiärkanäle. Tentakel cylindrisch, an ihrem Ursprunge etwas dünner, Randmembran breit, schlaff ausgespannt. Geschlechtsorgane kamen nicht zur Beobachtung. Entwicklung aus einem flimmernden Embryo ohne Generationswechsel.

*Rhopalonema* (n. gen.) *velatum* n. sp. Körperform flach glockenartig, Magen mit breiter Basis im Grunde der Glocke befestigt, mit vierlippigem Munde und acht Radiärkanälen. Tentakel keulenförmig. Geschlechtsorgane bläschenförmig, mit einem Divertikel der Radiärgefäße im Innern, etwa der Mitte dieser Gefäße anhängend.

Aus der Familie der Geryoniden (S. 252):

*Geryonia proboscidalis* Esch. und *Liriope mucronata* n. sp. Beide Gattungen sollen sich nach unserem Verf. theils dadurch unterscheiden, dass bei *Geryonia* blattartige, bei *Liriope* dagegen taschenartige Erweiterungen der Radiärkanäle (Geschlechtsorgane) vorkommen, theils auch dadurch, dass bei *Geryonia* aus dem Ringgefäße eine Anzahl centripetal verlaufender blinder Ausstülpungen entspringen, die bei *Liriope* fehlen. Ref., der *Geryonia proboscidalis* gleichfalls untersuchte, hat diese Ausstülpungen, die nur bei jüngeren Exemplaren deutlich sind, übersehen, kann aber versichern, dass *G. exigua*, die



Verf. zu Liriope rechnen möchte, ganz dieselben, nur kleineren blattartigen Geschlechtsorgane trägt, dabei aber zugleich der blinden Ausstülpungen des Ringgefäßes entbehrt. Nach Ansicht des Ref. dürften die Genera Geryonia und Liriope kaum getrennt werden.

Ref. möchte hier weiter bemerken, dass ihm die Angabe des Verf., nach der die Geryoniden im Innern ihres Magenstieles oberhalb der Verdauungshöhle keine Gefässe, sondern einen ungetheilten weiten Behälter einschliessen, in ihrer Allgemeinheit wenigstens unrichtig scheint. Bei *Ger. exigua* sieht man (vgl. dieses Arch. 1856. S. 4) an dem nicht selten flächenhaft wie ein Saugnapf ausgebreiteten Magen die Einmündungsstellen der vier Radiargefässe, die sich deutlich durch den Stiel verfolgen lassen, sogar mit blossem Auge; und ähnliche Verhältnisse sind es unstreitig auch gewesen, die zu der früheren irrthümlichen Annahme einer „Polystomie“ bei den Geryoniden verführten. Selbst bei *Ger. proboscidalis* glaubt Ref., so weit er sich entsinnen kann, den Ursprung von 6 gesonderten Gefässen aus dem, hier sehr langen, Magen beobachtet und durch den Stiel verfolgt zu haben. (In ähnlicher Weise beschreibt Verf. auch bei *Aglaura* einen einfachen den Magenstiel durchsetzenden Hohiraum, während Ref. hier gleichfalls vom Ursprunge an gesonderte Kanäle aus dem Magen Grunde verfolgen konnte.)

Aus der Familie der Aeginiden (S. 258):

*Cunina vitrea* n. sp., *C. lativentris* n. sp., *C. albescens* n. sp. Ch. gen. Der meist beträchtlich dicke Körper zeigt verschiedene Wölbungsgrade, und ist an der Unterfläche nur wenig vertieft. Der weite Magen mit einem kaum vorstehenden Munde versehen. Vom Umkreise des Magens gehen taschenförmige Fortsätze aus, an deren Ende die Tentakel entspringen. Das Velum ist faltig, wird eingeschlagen oder hängt schlaff herab. Er wird von mehreren, am Ende der Magensäcke entspringenden Kanälen durchsetzt, deren jeder am Rande des Velums geschlossen endigt. (Ref. hat diese Kanäle im Velum bei *Cunina* nicht beobachtet.) Die nieren- oder hufeisenförmigen Geschlechtsdrüsen sind nach den Beobachtungen des Ref. — G. hat die betreffenden Thiere nicht im geschlechtsreifen Zustande beobachtet — je mit den beiden einander anliegenden Hälften zweier benachbarter Magensäcke verbunden.

*Aegineta* (n. gen.) *rosea* n. sp., *A. prolifera* n. sp., *A. pauperculata* n. sp., *A. globosa* n. sp., *A. hemisphaerica* n. sp., *A. flavescens* Gagnb. (= *Pachysoma* fl. Köll.), *A. sol maris* n. sp. Der Unterschied von *Cunina* besteht vorzugsweise darin, dass die Tentakel zwischen den einzelnen Magensäcken ihren Ursprung nehmen.

*Aeginopsis mediterranea* Müll. Char. gen. Körper stumpf-kegelförmig; Magen mit breiten Taschen. Tentakel entspringen zwischen

und über der Basis zweier Magensäcke und alterniren mit mehr, als zweien der letzern. Entwickelt sich bekanntlich, wie auch Verf. und Ref. beobachteten, ohne Generationswechsel aus einem flimmern- den Embryo.

Die vom Referenten gelieferten Beschreibungen der in Nizza von ihm beobachteten Medusen (dieses Arch. 1856. S. 1—40. Tafel I und II) sind durch die vorstehenden, weit umfassenderen Untersuchungen fast überflüssig geworden, werden aber doch als Bestätigungen, hie und da auch als Ergänzungen der letzteren einigen Werth behalten. Im Allgemeinen sind die Resultate meiner Beobachtungen mit den Gegenbaur'schen Angaben sehr übereinstimmend. Da die meisten Differenzpunkte schon oben gelegentlich erwähnt sind, bleibt hier fast nur übrig, die Benennungen meiner Arten mit der Gegenbaur'schen Nomenclatur in Uebereinstimmung zu bringen. Es sind von mir beobachtet und beschrieben:

*Geryonia exigua* Less. mit ihren Jugendzuständen (= *Eurybopsis anisostyla* Gegenb.) und *G. proboscidalis* Esch., *Aglaura Peronii* Lt. (= *A. hemistoma* Pér.), *Calyptra* (n. gen.) *umbilicata* n. sp. (= *Sminthea leptogaster* Gegenb., ein Beinamen, der für das ausgewachsene Thier freilich nicht passt), *Thaumanias corollata* n. sp. (= *Th. mediterranea* Gegenb.), *Phialidium* (n. gen.) *viridicans* n. sp. (= *Eucope* Gegenb., von der nahe verwandten *E. thaumantoides* durch eine grössere Anzahl von Randfäden und Gehörbläschen verschieden), *Oceania pileata* Pér., *O. coccinea* n. sp., *Bougainvillia* (*Liz- zia* Gegenb.) *Köllikeri* Gegenb., *Euphysa* (?) *globator* n. sp., *Steen- strupia lineata* n. sp., *Pyxidium* (n. gen.) *truncatum* n. sp., *Aegi- nopsis mediterranea* Müll., *Cunina moneta* n. sp. (= *C. albescens* Gegenb.), *Cunina* (?) *costata* n. sp. (= *Aegineta flavescens* Gegenb.?), *Paryphasma* (n. gen.) *planiusculum* n. sp. (wohl eine, mit *A. sol maris* G. verwandte Aeginete, bei der die Zwischenräume zwischen den Magensäcken als Radialgefässe gedeutet wurden, wie das in der Fa- milie der Aeginiden so leicht geschehen kann).

Was das Gen. n. *Pyxidium* betrifft, das einzige, das mir nach der Vergleichung mit Gegenbaur's Abhandlung übrig bleibt, so ist dasselbe auf die Untersuchung eines kleinen höchst einfachen qual- lenartigen Wesens gegründet, das wahrscheinlich von einer Tubularine abstammt und bis zur Geschlechtsreife wohl noch beträchtliche Um- formungen erleiden wird. Der Körper ist halbkugelförmig, mit einem kurzen, etwas excentrischen Kuppelstiele und acht kurzen und stum- melförmigen Randfortsätzen. Der Magen ist ein weiter, der Innenfläche



angehefteter Sack mit rundlicher Mundöffnung, der sich am Rande, den tentakelartigen Fortsätzen entsprechend, in acht taschenförmige Anhänge auszieht.

*Proles hydriformis.* Die Mittheilungen von Sars über die von ihm im Mittelmeere beobachteten Hydroiden (Nyt. Mag. for Naturv. 1856) enthalten zahlreiche Beobachtungen über den Generationswechsel derselben, resp. Organisation und Entwicklung der Geschlechtskapseln und Hydroidmedusen. Wir heben daraus namentlich die Beobachtungen über die diöcische *Podocoryne fucicola* n. sp. hervor, bei der die männlichen, wie weiblichen Geschlechtskapseln einfache geschlossene Bläschen mit centraler Leibesachse darstellen.

Die Beobachtungen, die Peach über „eine merkwürdige Metamorphose eines polypenartigen Geschöpfes“ mittheilt (Ann. and Mag. nat. hist. Vol. XVIII. p. 99. Tab. VIII) sind so unvollständig, dass sie keine bestimmte Deutung erlauben.

Verf. hielt eine Muschelschale mit Hydroiden (wahrscheinlich Hydractinien) in einer kleinen Menge Seewasser und fand nach einiger Zeit darin eine grosse Anzahl kleiner Scheibenquallen, die, wie er zu glauben scheint, durch direkte Metamorphose aus jenen sessilen Polypen entstanden waren. Nach einigen Tagen wurden die Scheibenquallen kränklich; sie klappten, wie man das unter solchen Verhältnissen häufig sieht, ihren Mantel zurück, so dass die frühere Innenfläche jetzt die äussere wurde und der ganze Leib eine unregelmässige Keulenform annahm, und gingen schliesslich zu Grunde, ohne sich vorher, wie Verf. gehofft hatte, festzusetzen und von Neuem in Polypen auszuwachsen.

Wright macht auf die Häufigkeit die Diöcesie bei den Hydroidpolypen aufmerksam und erwähnt zweier Arten des Gen. Clava (*Coryne*), deren Polypen in ähnlicher Weise wie bei *Hydractinia* durch einen gemeinschaftlichen hornigen Stamm zu einer Colonie vereinigt sind. Edinb. new philos. Journ. IV. p. 313. (Schon Krohn hat auf die Wahrscheinlichkeit dieses Verhältnisses bei *Coryne* hingedeutet, dieses Arch. 1857. I. S. 264. Anm.)

Die von Sars (l. c.) aus Messina und Neapel beschriebenen Hydroiden sind folgende:

*Podocoryna carnea* Sars, *P. fucicola* n. sp., *Syncoryne* (?) *Cleodorae* Gegenb., *Tabularia larynx* Ell. et Sol., *Eudendrium racemosum* Cav., *E. pusillum* n. sp., *Pennaria Cavolinii* Ehrbg., *Campanula-*



*ria volubiliformis* Sars (= Gegenbaur, zur Lehre vom Generationswechsel bei Polypen und Medusen. — J. B. XXI. S. 415 — Tab. I. Fig. 8), *C. Gegenbaurii* Sars (= Gegenbaur a. a. O. Tab. I. Fig. 1), *C. Oreiscyphia* n. sp., *Laomedea exigua* Sars (= Gegenbaur a. a. O. Tab. I. Fig. 5), *L. gracilis* Sars var., *Sertularia pumila* L., *Plumularia pluma* Cav., *Pl. setacea* Pall. Gelegentlich wird dabei noch eine auf *Tubularia indivisa* schmarotzende dritte Art des Gen. *Podocoryna* beschrieben: *P. Tubulariae* n. sp.

Unter den von Leidy (Journ. Acad. Philad. III. P. 2. p. 135) bei Rhode-Island und New-Jersey aufgefundenen, theilweise auch beschriebenen 9 Hydroiden befindet sich eine neue, mit *Coryne* und *Eudendrium* verwandte Form *Eucoryne*, die folgendermaassen charakterisirt wird:

*Eucoryne* n. gen. Polypidom a rooted, branching, corneous tube with a soft axis. Polypes terminating the branches of the polypidom, non-retractile, clavate, furnished with a circle of long cylindrical tentaculæ, and one or more circles of short tentaculæ with globular tips. Die einzige, beobachtete Art *E. elegans* L. producirt Medusenknospen und wird vom Verf. sehr sorgfältig beschrieben und abgebildet. Die Nesselorgane, die Verf. auch in der verdauenden Leibeshöhle vorfand (wohl nur, nachdem dieselben mit der Nahrung verschluckt waren Ref.), zeigen dieselbe Bildung, wie die von Hydra.

Alder berichtet über mehrere von ihm neu entdeckte Gattungen und Arten brittischer Hydroiden, Annals and Mag. nat. hist. Vol. XVIII. p. 353. Tab. XII—XIV.

*Vorticlava* (n. gen.) *humilis* n. sp. auf *Corallina officinalis*, *Eudendrium confertum* n. sp. auf *Buccinum undatum* und *Fusus antiquus*, *E. capillare* n. sp. auf *Antennularia ramosa*, *Sertularia tricuspida* n. sp. auf verschiedenen Zoophyten, *S. tenella* n. sp. (*S. rugosa* var. Johnst.) auf *Plumularia falcata* u. a., *Campanularia Johnstoni* Ald. (= *C. volubilis* Johnst., verschieden von der gleichfalls beschriebenen und abgebildeten *C. volubilis* Linn.) auf Fucoideen, Zoophyten und Muschelschalen, *Camp. Hincksi* Ald. (= *C. volubilis* var. Johnst.) auf Zoophyten und Muschelschalen, *C. gracillima* ebendah., *Grammaria elegans* n. sp.

Das neue Gen. *Vorticlava* gehört zu den Coryneen und trägt folgende Diagnose: Polype linear-cylindrical or clavate, soft, naked, affixed at the base, solitary (?). Head terminal; tentacles in two rows, stout, dissimilar, the upper row capitate.

In einem späteren Nachtrage (Ibid. p. 439. Tab. XVI) beschreibt Verf. ferner noch: *Tubularia implexa* n. sp., *Laomedea neglecta* n. sp. und *L. acuminata* n. sp.

Hincks überzeugt sich, dass die von ihm unter dem Namen *Halia praetenuis* (J. B. XXII. S. 404) als ein neues Bryozoon beschriebene Thierform mit Thomson's *Reticularia immersa* (J. B. XX. S. 443) und Hassall's *Campanularia serpens* identisch ist und stellt für das Gen. *Reticularia* folgende verbesserte Diagnose auf:

*Reticularia* Gen. ex Ord. Hydroid. Fam.? Polypidom a parasitical investing network of horny tubes, immersed in a horny crust; cells decumbent, adherent, irregularly disposed along the fibre, to which they are attached at the base. Polype of a greenish colour, with numerous smooth solid tentacule; very minute. (Sp. *R. serpens* (Hass.) Ann. and Mag. nat. hist. P. XVIII. p. 369.

### 3. Siphonophora.

Burmeister hat Gelegenheit gehabt, einige Phasen aus der Entwicklungsgeschichte von *Velella* (im Texte steht irrthümlich „*Porpita*“) und *Physalia* zu beobachten und macht hierüber folgende Angaben. Zoonom. Briefe. I. a. v. O.

Die junge *Velella* hat nur ein Saugrohr, welches dem grossen Centralpolypen entspricht, darum einen Tentakelkranz, eine völlig runde Scheibe und darauf ein kleines sehr hohes Segel; es sieht dann völlig so regulär aus, wie eine Scheibenqualle und könnte bei flüchtiger Betrachtung leicht für eine Geryonide oder Oceanide gehalten werden. (Eschscholtz beschreibt dieses Thierchen als ein besonderes Genus *Rataria*, wie vom Ref. schon im letzten J. B. — nach Untersuchung Burmeister'scher Exemplare — bemerkt wurde und auch unser Verf. hervorhebt.) Anfangs fehlt dem Segel jede feste Stütze, während die Scheibe schon bemerkbar ist. Die Umbildung in die gewöhnliche *Velella*form geschieht dadurch, dass sich im Umkreis des ersten Saugrohres, zwischen ihm und dem Tentakelringe, ein Kranz neuer Saugröhren bildet. Ganz ebenso scheinen sich die Physalien zu verhalten; Verf. fand junge Exemplare mit einem grossen Saugrohre, neben dem aber schon mehrere kleine hervorsprossen, und einem langen Tentakel; die Blase ähnelte einer Erbse im Ansehen, und der Kamm war eben erst als quergekerbter Kiel auf der einen Seite der Blase, dem Saugrohre gegenüber, angedeutet. In der Blasenwand sah Verf. einen deutlichen ziemlich grossen strahllich granulirten Kern, seitlich neben der Stelle, wo das Saugrohr sass. (A. a. O. I. S. 350—351). Auch an den ausgebildeten Thieren konnte Verf. „seitlich nach rechts neben der Saugröhrengruppe“ dieses Gebilde auffinden (Ebendas. S. 352). Dabei bestätigt Verf., dass die sog. Tentakelblase am Grunde der Senkfäden wirklich geschlossen ist und keineswegs, wie Quatrefages wollte (J. B. XXII. S. 421), ein Saug-



rohr ist, so wie ferner die Anwesenheit deutlicher, braun gefärbter Leberzotten im Innern der Saugröhren. Die Muskelfasern der Blase sollen deutlich quergestreift sein. (Ebendas. S. 344.)

Die Ansicht vom Polymorphismus der Siphonophoren wird von Burmeister verworfen; derselbe findet eine derartige Auffassung weit unstatthafter, als die von ihm früher einmal vorgeschlagene Zusammenstellung der Siphonophoren mit den gleich ihnen regulären Echinodermen (a. a. O. I. S. 351). Es scheint sogar, als wenn Verf. über die Polyzootie der Siphonophoren in Zweifel geblieben sei, denn er betrachtet den Bau dieser Thiere ganz einfach als eine Wiederholung von vier verschiedenen, an einem gemeinschaftlichen Körper befestigten Organen (Bewegungsorgan, Ernährungsorgan, Fortpflanzungsorgan und Greiforgan).

Auch Huxley kann sich nicht entschliessen, die Siphonophoren als polymorphe Thierstöcke zu betrachten (Lectures l. c.), während andererseits Agassiz (Contributions etc. I. p. 71. 91 u. a. a. O.), so wie de Filippi (delle func. riprod. p. 85) sich offen für den Polymorphismus derselben aussprechen. (Irrthümlicher Weise wird übrigens bei Letzterem auf Vogt als Vertreter dieser Ansicht hingewiesen.)

Burmeister unterscheidet (zoonomische Briefe I. S. 181) in der Ordnung der Siphonophoren zwei Familien: *Histiodymaea* mit grosser Luftblase (Velelliden und Physaliden) und *Nechalea* mit Schwimglocken (Physophoriden und Diphyiden, welchen letzteren nach dem Vorgange des Ref. auch Hippopodius beigezellt wird).

Referent glaubt dagegen (Nachträge u. s. w. S. 41) noch immer an den von ihm früher aufgestellten vier Hauptfamilien festhalten zu müssen und umschreibt dieselben folgendermaassen:

Fam. I. *Diphyidae*. Duae partes sibi oppositae, campanulatae, ad natandum aptae. Vesica aerifera nulla. Stipes cylindrica segmentata; in unoquoque segmento polypus simul cum tentaculo proleque ovifera sub bractea infundibuliformi absconditus. Tentacula filiformia, ramulis clavatis instructa. Utriusque sexus appendices medusifformes, aequales.

Fam. II. *Physophoridae*. Axis elongatus aut truncatus, vesica aerifera parum magna praeditus. Organa natatoria



aut accumulata, aut (rarius) nulla. Appendices dense in plerisque collocatae; brachia et bracteae inter polypos interposita. Bracteae foliaceae numerosae (aut nullae). Tentacula filiformia, ramis lateralibus plerumque contortis. Proles utriusque sexus vicina, dissimilis, altera medusiformis altera plus minusve vesicularis; aggregata.

Fam. III. *Physalidae*. Axis globosus, vesica aerifera permagna repletus, polypis subtus, tentaculisque longissimis instructus. Organa natatoria et bracteae nullae. Proles ovifera decidua.

Fam. IV. *Velellidae*. Corpus disciforme, intus vesicam aeriferam complanatam, concentrice lamellatam continens, subtus polypis ac tentaculis marginalibus obsitum. Polypus centralis permagnus, sterilis; peripherici minores, proliferi. Cavitas corporis in canales divisa radiantem, e polypo centrali prodeuntes, ramosos. Proles ovifera caduca, medusiformis. Organa natatoria nulla.

Gleichzeitig werden von Ref. auch die bekanntesten Genera in einer den neuen Entdeckungen conformen Weise kurz charakterisirt. Ebendas.

Huxley giebt eine Abbildung des von ihm schon früher aufgestellten (aber nicht näher charakterisirten Gen. n. *Spenia*, einer mit Cuboides verwandten monogastrischen Diphyide, die sich durch die keilförmige Bildung ihres Deckstückes auszeichnet. Lectures etc. P. XII. p. 565.

### Polypi.

Die 1853 zu Benevent herausgekommenen „Memorie posthume“ von Cavolini enthalten u. a. auch eine Abhandlung über Meerpolypen, so wie über Physiologie der Zoophyten, sind aber Ref. bis jetzt noch nicht zugänglich gewesen.

#### 1. Calycozoa.

Dass Huxley die Lucernarien nicht als Polypen gelten lässt und mit den echten Scheibenquallen verbindet, ja diese letztere sogar geradezu Lucernariadae nennt, ist schon oben hervorgehoben. Ob aber die Aehnlichkeit von Lucernaria mit Hydra tuba, wie Verf. meint, ausreicht, diese Zusammenstellung zu begründen, scheint Ref. in hohem Grade zwei-

felhaft. Noch weniger dürfte jedoch eine Zusammenstellung von *Lucernaria* mit den übrigen Polypen, wie sie neuerlich wieder von Burmeister vertreten wird, zu empfehlen sein. (Burmeister stellt die *Lucernarien* mit den *Minyaden*, *Cerianthiden*, *Actiniaden* und *Zoanthinen* zusammen und bildet daraus eine gemeinschaftliche Gruppe der *Fleischpolypen*, *Holosarca*, die mit den *Lithophyten*, *Octactinien* und *Hydrinen* die Abtheilung der *Anthozoen* bilden.) *Zoonom. Briefe* I. S. 132.

Ref. fasst die wesentlichsten Unterschiede seiner *Calycozoa* (*Podactinia* Milne Edw., welchen Namen Burmeister bezeichnender findet und deshalb — trotz aller Priorität — vorzieht, von den *Anthozoen* in folgender Charakteristik zusammen: *Ventriculus in cavitate corporis nullus. Organa genitalia disco orali iuncta.* (Nachträge und Berichtigungen u. s. w. S. 24.)

## 2. Anthozoa.

Danielsen und Koren beschrieben (*Fauna litt. Norv.* II. p. 87) ein Paar neue *Actinien*, bei denen die Lippenränder an zwei einander gegenüberliegenden Stellen, oder nur an einer, zu einem langen gespaltenen *Sipho* ausgewachsen sind und somit — nach Ansicht des Ref. — das Extrem einer Bildung repräsentiren, die auch bei anderen *Actinen* am vorderen Ende der von Ref. als *Cardiacalwülste* bezeichneten Organe vorkommt. (Vgl. hierzu Frey und Leuckart *Beiträge* u. s. w. S. 2). Die Oeffnung dieser *Siphonen* scheint vorzugsweise zur Einfuhr von Nahrungsmitteln zu dienen.

Burmeister hat sich davon überzeugt, dass die *Mesenterialfilamente* der *Actinien* ein unverkennbares Lumen in sich einschliessen, also nicht solide sind, sondern dickwandige Röhren darstellen. *Zoonomische Briefe* I. S. 341.

Leidy beschreibt die *Nesselorgane* von *Astrangia astraeformis* und *Actinia marginata* und bestätigt dabei die Beobachtung von Agassiz, dass der *Angelsaden* beim Hervorschnellen vollständig umgestülpt werde, wie ein *Nemertinenrüssel*. Das spiralgige Aussehen des Fadens soll, wenigstens in manchen Fällen, von äusserst kleinen spiralgig gestellten Spitzen



herrühren. Journ. Acad. Philad. T. III. Vol. 2. p. 140. (Ref. kann sich nach genauern Untersuchungen der Nesselorgane aus den Mesenterialfilamenten von *Act. plumosa* dieser Darstellung nicht anschliessen. Der eigentliche Nesselfaden, der in Spiraltouren an der Wand der Kapsel anliegt, stülpt sich bestimmt nicht um, sondern schiebt sich nur durch Entfaltung seiner Windungen nach Aussen hervor. Bevor das aber geschieht, beobachtet man in der That das Umstülpen eines dünnen und röhrenförmigen Gebildes, das während der Ruhe in der Achse der Nesselkapsel gelegen war und einen halsartigen langen Anhang derselben darstellt. Der eigentliche Nesselfaden tritt aus dem Ende dieses Anhanges hervor; er lässt sich auch im Innern desselben ganz deutlich erkennen und bis in die Kapsel hinein verfolgen. Was Leidy als optischen Ausdruck eines Spiralbesatzes mikroskopischer Spitzen in Anspruch nimmt, ist offenbar nicht Anderes, als der Nesselfaden im Innern des halsartigen Kapselanhanges, der sich in zahlreichen Spiraltouren durch dieselben hinwindet. — Was Ref. hier bemerkt, gilt übrigens keineswegs für die Nesselorgane aller Coelenteraten, wie denn auch schon an den Tentakeln der genannten *Act. plumosa* solche abweichende Formen vorkommen. In manchen Fällen fehlt der Kapselhals, der sich umstülpt; der Faden tritt dann aus einer Oeffnung hervor, die mitunter durch einen förmlichen Deckelapparat geschlossen ist u. s. w.)

Sars handelt in der schon oben citirten Abhandlung über die Mittelmeerische Küstenfauna von folgenden Anthozoen. Wir theilen das Verzeichniss — der Anordnung unseres Jahresberichtes gemäss — in umgekehrter Reihenfolge mit:

#### A) *Polyactinia*:

*Anthea cinerea* Contar., *A. cereus* Ell. et Sol., *Adamsia palliata* Boh., *Actinia elongata* delle Ch.?, *Act. viduata* Müll., *Act. effoeta* Bast., *A. mesembryanthemum* Ell. et Sol., *Cerianthus membranaceus* Gmel., *Corynactis mediterranea* n. sp., *Mamillifera arenacea* delle Ch., *Cyathina pseudoturbinolia* Edw. et Haine, *Paracyathus striatus* Phil., *Coelocyathus* (n. gen.) *typicus* n. sp., *Cladocora astraeina* n. sp., *Cl. caespitosa* L., *Balanophyllia italica* Edw. et H., *Astroides calycularis* Lanck.



B) *Octactinia*:

*Pennatula rubra* L. (= *P. phosphorea* Ehrbg.), *P. phosphorea* L. (= *P. rubra* Ehrbg.), *P. grisea* Gm., *Muricea placomus* L., *Gorgonia sarmentosa* Esp., *G. Bertolinii* Lamx., *G. verrucosa* Cav., *Corallium nobile* L., *Cornularia rugosa* Lamx., *Rhizoxenia rosea* Phil. (= *Corn. crassa* Edw.), *Xenia* (?) *indivisa* n.-sp., *Alcyonium palmatum* Pall., *A. palmatum* var. (? an n.-sp.?).

*Polyactinia*. Tugwall verfasste a manual of the Sea-Anemones commonly found on the English Coasts. London 1856; welches mir indessen bis jetzt noch nicht zu Gesicht gekommen ist.

Leidy beschreibt (Journ. Acad. Philad. 1856. p. 141) eine neue Actinie von New-Jersey: *A. neglecta* und eben so Holdsworth einige neue Arten der englischen Küste (Proc. Zool. Soc. 1855. Dec., oder Ann. and Mag. nat. hist. 1856. T. XVIII. p. 346): *Act. pallida*, *A. ornata* und *A. rubida*.

Ueber *Actinia vinosa* desselben Beobachters vgl. Proc. Zool. Soc. 1856. June oder Ann. and Mag. nat. hist. l. c. p. 497.

Besonders interessant und ausgezeichnet sind die von Koren und Danielssen in ihrem Aufsätze über norwegensche Actinien (Fauna litt. Norveg. II) beschriebenen zwei neuen Actinien-Formen: *Siphonactina* (n. gen.) *Boeckii* (l. c. p. 88. Tab. XII. Fig. 4—6) und *Actinopsis* (n. gen.) *flava* (Ibid. p. 89. Tab. XII. Fig. 1—5). Die neuen Genuscharaktere lauten folgendermassen:

*Siphonactinia* Dan. Kor. Siphone cylindrico, valde excentrice extra discum prominente, a disco et aliquanto sursum duodecim plicis membranaceis cohaerentibus — collari tentaculiformi (dem gefalteten eigentlichen Mundrande Ref.) — circumdato; superiore in parte margo rotundatus, cuius in parte exteriore tres eminentiae cartilagosae et in interiore fissura per totam siphonis longitudinem porrecta; tentacula 12 uniseriata nec retractilia.

*Actinopsis* Dan. Kor. Brevis, cylindrica, infra in magnam et gracilem basin extensa, margine oris in duos longos et rigidos semicylindros prolongato, quorum margines laterales deorsum flexi et extremitates bisulcae; tentacula gracilia, filiformia triserialia, non retractilia.

Die *Sabella marsupialis* Gm. ist nach Steenstrup's interessanter Entdeckung gleichfalls ein actinienartiger Polyp, Repräsentant eines besonderen Gen. *Sphenopus*, das Verf. folgendermassen charakterisirt: Animal e classe Anthozoorum, ex ordine Polyactineorum, et e familia Actiniarum, generibus aberrantibus Hyantho, Peachiae et Ceriantho affine, monotrematum, corporis anteriore parte subcylindrica, posteriore vero a ventre dorsoque depressa, et lata,

securiformi vel cuneata, limum et granula arenae in crustam crassam alligante; tentaculis unum circulum, a pluribus contiguis constantem, formantibus; sulco stomachali parietibus cartilagineis instructo. Sp. *Sph. marsupialis* Gmel. aus Tranquebar. Bei der Untersuchung standen dem Verf. die alten Originalexemplare Spengler's zu Gebote. Kongl. danske Videnskabs Selsk. Forhandl. 1856.

Gosse berichtet über das Vorkommen der von Forbes aus dem Aegeischen Meere beschriebenen *Edwardsia vestita* an der Englischen Küste. Ann. and Mag. nat. hist. Vol. XVIII. p. 73.

Ebenso beschreibt derselbe eine neue Art dieses Genus *E. carnea*. Ibid. p. 219. Tab. IX.

Holdsworth beschreibt gleichfalls eine neue Species des Gosseschen — von Gosse selbst aber bereits aufgegeben (J. B. XXII. S. 425) — Genus *Scolacanthus*, *Sc. sphaeroides*. Von der englischen Küste. Ann. and Mag. nat. hist. Vol. XVII. p. 517. (Proc. Zool. Soc. 1855. May).

Das oben erwähnte neue Gen. *Coelocyathus* Sars wird (l. c.) folgendermaassen charakterisirt: Polyparium simplex, fixum, obconicum seu turbinatum, curvatum, costis inconspicuis seu nullis. Columella incompleta, paluli nulli. Calyx subcircularis, fissura calycinalis profundissima. Septa supra marginem calycis non prominentia, 12—24, tria cyclo, tertium incompletum, formantia.

An einem anderen Orte (Fauna litt. Norveg. II. p. 73—79. Pl. X. Fig. 18—27) liefert Sars eine genaue Beschreibung und Abbildung des schon früher (J. B. XX. S. 464) von ihm kurz charakterisirten *Ulocyathus arcticus* Sars (e tribu Turbinolarum).

Octactinia. Die Gruppe der achtarmigen Anthozoen hat besonders durch das zweite Heft der Fauna littoralis Norvegiae manche schöne und interessante Bereicherung erfahren. Sars liefert hier zunächst eine Beschreibung zweier neuer Alcyoniden: *Briareum grandiflorum* (p. 64. Pl. X. Fig. 10—12) und *Rhizoxenia filiformis* (p. 65. Pl. X. Fig. 13), wobei u. a. zugleich bemerkt wird, dass auch Linné's *Alcyonium arboreum* dem Blainville'schen Gen. *Briareum* zugehöre, so wie ferner, dass die Gen. *Evagora* Phil. und *Sarcodyction* Forb. von *Rhizoxenia* nicht abzutrennen seien.

Asbjørnsen untersucht (ebendas. S. 81—85. Pl. X. Fig. 1—8) die Müller'sche *Pennatula stellifera* und liefert den Nachweis, dass dieses interessante Thier den Typus eines eigenen kleinen Genus ausmache, das sich von *Vertillum*, dem es am nächsten steht, besonders durch die Gruppierung seiner wenigen Polypenköpfe unterscheidet. Den Charakter dieses neuen Genus *Kophobelemnon* stellt Verf. auf folgende Weise fest: Polyparium liberum, carnosum, spiculis calcareis farctum; rhachis claviformis, epinnata, latere anteriore solum



papillis polypiferis, per quatuor series longitudinales, alternantes dispositis obsito. Polypi (perpauci Ref.) maximi, toti retractiles, octo tentaculis pinnatis circum os ornati. Axis gracilis subcalcaraneus vel sublapideus. Sp. n. *K. Mülleri* Asbj.

Auch die von Sars schon früher kurz beschriebenen *Virgularia finmarchica*, so wie die *V. Cristii* Kor. Dan. finden hier (p. 68—73. Pl. XI und p. 91—93. Pl. XII. Fig. 7—12) von ihren Entdeckern eine detaillirte wörtliche und bildliche Darstellung. Beide ausgezeichnete Arten machen in gewisser Beziehung, besonders durch die Anwesenheit von stützenden Kalknadeln, den Uebergang zu dem Gen. *Pennatula*. Dem Aufsätze von Sars sind Bemerkungen über die nordischen Pennatuliden überhaupt angehängt, aus denen wir hier so viel hervorheben, dass *Virgularia juncea* Sars nur jugendliche Formen von *V. mirabilis* Müll. enthält.

### Porifera.

Lieberkühn publicirt in seinen „Beiträgen zur Entwicklungsgeschichte der Spongillen“ (*Müller's Archiv für Anat. und Physiol.* 1856. S. 1—19) mit Nachtrag (*Ebendas.* S. 399—414. Tab. XV) und Zusätzen (*Ebendas.* S. 496—514. Tab. XVIII) die Resultate mehrjähriger Untersuchungen über den Bau und die Fortpflanzungsverhältnisse der Flussschwämme und beschenkt uns dadurch mit einer reichen Fülle der wichtigsten und interessantesten Entdeckungen. Die Arbeiten unseres Verf. sind ohne Zweifel die bedeutungsvollsten, die wir über Poriferen besitzen; sie sind die ersten, die unsern Anschauungen über diese, bisher noch unvollkommen bekannten Geschöpfe eine sichere Grundlage bieten. Was Ref. in seinem ersten Jahresberichte (Bd. XX. S. 471) in Aussicht gestellt hatte, ist jetzt eingetreten: die Poriferen werden fortan als unzweifelhafte Thiere betrachtet werden müssen.

Die erste der genannten Arbeiten liefert uns in gewissem Sinne eine Histologie der Spongillen. Verf. beschreibt darin die einzelnen Gebilde, die den Körper dieser Geschöpfe zusammensetzen (Skelet, gallertartige Substanz), so wie diejenigen, die sich nur zeitweilig darin vorfinden (die Gemulen, Schwärmosporen, Keimkörnerconglomerate, Zoospermien), ohne den genetischen Zusammenhang derselben bereits erkannt zu haben. Erst durch die späteren Mittheilungen



(denen auch noch die kurze Notiz in der Zeitschrift für wiss. Zool. VIII. S. 309 hinzugefügt werden kann) werden wir in den Bau und die Lebensgeschichte unserer Thiere eingeführt, und zwar Schritt für Schritt, wie sich die betreffenden Verhältnisse dem Beobachter allmählich enthüllten. Für unsern Zweck dürfte es vielleicht am passendsten sein, einen anderen Weg einzuschlagen und, ohne Rücksicht auf die Zeit und Art der vorliegenden Publicationen mit gedrängten Worten eine zusammenhängende Uebersicht über die Hauptentdeckungen unseres Verf. zu geben, wie dieser selbst es in dem erst vor kurzem erschienenen neuen Aufsätze: „Beiträge zur Anatomie der Spongien“ (Müller's Arch. 1857. S. 375—403. Tab. XV), der mit seinen zahlreichen neuen Mittheilungen erst im nächsten Jahresberichte eine Berücksichtigung finden kann, gethan hat.

Die „gallertartige Substanz“, die in bestimmter Anordnung den Körper unserer Thiere zusammensetzt, besteht aus entschiedenen Zellen, mit allen Requisiten eines solchen Gebildes, mit umhüllender Membran, mit Kern und Kernkörperchen. Die auffallendste Eigenschaft dieser Zellen besteht in der Fähigkeit einer amöbenartigen Bewegung, die ihnen in exquisiter Weise zukommt, so dass man die Zellen sogar für selbstständige Rhizopoden halten könnte. Der Inhalt dieser Zellen hat ein etwas verschiedenes Aussehen; die meisten umschliessen jedoch eine helle Masse mit Körnern. Einige Male wurden auch fremde Körper, wie Bacillarien, Karminkörnchen (nach künstlicher Fütterung) im Innern derselben angetroffen. An bestimmten, vom Verf. noch nicht näher erkannten Stellen, tragen diese Schwammzellen lange Wimpercilien. Die Stütze dieser contractilen Zellen bildet bekanntlich ein Gerüst von Kieselnadeln, die in Strängen und Bündeln nach verschiedener Richtung zusammenliegen und ursprünglich, wie Verf. nachweist, einzeln in den Zellen gebildet werden. Die Zellenmasse, die dieses Gerüst in sich einschliesst, ist übrigens keineswegs in einem Zustande der Ruhe befindlich; sie ist im Gegentheile in einer beständigen, zum Theil schon mit blossem Auge wahrnehmbaren Verschiebung begriffen. Der Schwamm gleicht gewissermassen einer kolossalen Amöbe und bildet bald hier, bald dort einen Aus-

läufer, resp. Fortsatz, der nach kürzerer oder längerer Zeit wieder schwindet; er verlässt sogar (in der Jugend, so lange er noch klein ist) seinen Standort, um einen anderen benachbarten Fixationspunkt aufzusuchen. Auch sind die Zwischenräume zwischen den Kieselnadeln nicht etwa dicht und ordnungslos von den Schwammzellen ausgefüllt. Nicht bloss dass man an dem Schwamme eine äussere helle, hier und da — nach neueren Untersuchungen fast im ganzen Umfange — abstehende Umhüllungshaut bemerkt, man sieht auch im Innern eine Menge von hellen Hohlräumen, die durch Kanäle unter sich zusammenzuhängen scheinen. Jedenfalls besitzen die Spongillen eine weite (grössere Exemplare auch mehrere), auf dem Gipfel eines hellen und konischen Zapfens gelegene Oeffnung, durch die ein beständiger Strom von Flüssigkeiten hervortritt und einige kleinere Oeffnungen, durch die man unsere Thiere in kurzer Zeit mit gefärbten Flüssigkeiten vollständig imprägniren kann. Einige Stunden nach dem Versuche sieht man die Farbstoffe durch die Auswurfsöffnung wieder hervorströmen. Uebrigens ist diese Auswurfsöffnung eben so wenig stabil, wie die Form unseres Schwammes; dieselbe geht gelegentlich, mitsammt dem Zapfen, dem sie aufsitzt, durch Einziehen verloren, um dann an einer anderen Stelle wieder aufzubrechen.

Die Fortpflanzung unserer Süsswasserschwämme ist eine mehrfache; sie wird bald durch sog. Gemmulae, bald durch sog. Schwärmosporen vermittelt. Die ersteren sind runde, von einer festen Schale umgebene Gebilde, die eine Anzahl grobkörniger (fetterfüllter?) Schwammzellen in sich einschliessen und durch Anwesenheit einer mikropylartigen Oeffnung, wie auch meist durch einen eigenthümlichen Besatz von mannichfach gestalteten Kieselkörperchen (Amphidiscen oder Stäbchen) sich auszeichnen. Die Bildung dieser Gemmulae geschieht in einfacher Weise durch Metamorphose gewöhnlicher Parenchymzellen, die sich zusammenballen und mit einer Schale umgeben; man beobachtet sogar gelegentlich, besonders im Herbste, dass sich die gesammte Zellenmasse eines Schwammes in Gemmulae verwandelt und eine längere Zeit (etwa den ganzen Winter) in diesem Zustande verharret. Die Keimung geschieht dadurch, dass sich die Zellen im Innern



auffhellen und aus dem Porus hervorzuwuchern, bis die Schalen schliesslich entleert sind. Schon nach einigen Tagen entdeckte der Verf. im Innern des so frei gewordenen Zellenhaufens die bekannten Kieselnadeln, doch gelang es nicht, die weitere Entwicklung zu einem Schwamme zu verfolgen. Auch die Schwärmsporen entstehen durch Zusammenballen und Inhaltsveränderung aus den gewöhnlichen Schwammzellen, und sind die unter dem Namen der Keimkörnerconglomerate früher beschriebenen Bildungen nichts Anderes, als unvollständig entwickelte Schwärmsporen. An den ausgebildeten Schwärmsporen unterscheidet man ausser dem Wimperepithelium eine strukturlose, gallertartige Corticalschicht und eine Medullarsubstanz, deren Bau je nach dem Entwicklungsgrade Verschiedenheiten darbietet. In der Regel besteht dieselbe aus einer (durch Zerfallen der sog. Keimkörner gebildeten) sulzigen Masse mit eingestreuten Körnern, doch enthalten ältere Schwärmsporen auch bereits Schwammzellen und Kieselnadeln, die sich freilich später, nach dem Festsetzen, noch weit massenhafter entwickeln. Schon am fünften Tage besitzt der junge, aus Schwärmsporen entwickelte Schwamm sein Kanalsystem mit Auswurfströhre.

Einige Male kamen kleine Keimkörnerconglomerate vor, die ausser den gewöhnlichen Theilen noch einen Nucleus mit Nucleolus enthielten; Verf. ist geneigt, dieselben für die Eier der Spongillen zu halten und nimmt an, dass sie durch die Spermatozoiden befruchtet wurden. Diese letzteren besitzen einen rundlichen Kopf — die von Carter beschriebenen Spermatozoiden der Spongillen erklärt Verf. für Infusorien — und entstehen im Innern besonderer Kapseln auf eine vom Verf. genau beschriebene Weise, die uns ein neues Beispiel knospender Zellen vorführt.

Die früher von verschiedenen Seiten ausgesprochene Vermuthung, dass die einzelnen Schwammzellen als selbstständige rhizopodenartige Thiere, der ganze Schwamm also als Colonie zu betrachten sei, ist nach der Ansicht des Verf. kaum zu vertheidigen; es scheint demselben (und gewiss mit Recht) viel natürlicher, das Entwicklungsprodukt der Gemmulae und Schwärmsporen oder, was dasselbe heisst, den jungen Schwamm mit allen seinen Theilen als Individuum



aufzufassen und zwar als ein Thier, dessen Zellen sich nicht zu verschiedenen Geweben differenzirt haben. Ueber die systematische Stellung der Poriferen spricht sich Verf. nicht aus; wir lassen dieselben einstweilen noch als Anhangsgruppe den Coelenteraten folgen, obwohl es ersichtlich ist, dass sie sich in vieler Beziehung an die einfacheren Formen der Protozoen anschliessen. Jedenfalls ist diese Stellung wohl eben so berechtigt, wie etwa die Vereinigung der Infusorien mit den Würmern.

Die Angaben, die Carter in seiner Abhandlung über die Infusorien, die wir später noch besonders zu berücksichtigen haben (Ann. nat. hist. Vol. XVIII. p. 115 und 221), bezüglich der Spongillen macht, sind mehrfach abweichend; jedoch scheint es, als wenn dieselben an Genauigkeit durchweg hinter den Lieberkühn'schen Untersuchungen zurückblieben. Verf. sucht die einzelnen Zellen der Spongillen in jeder Beziehung den Rhizopoden zu parallelisiren; er will bei denselben auch contractile Bläschen gefunden haben (p. 132) und vermuthet sogar einen Zusammenhang zwischen der Wasserströmung im Innern des Spongillenkörpers und den Actionen dieser Bläschen. Die Fortpflanzung der Spongillen wird durch Eier (und Spermatozoen) vermittelt, wie sie Verf. auch bei gewissen Infusorien gefunden haben will.

Bowerbank publicirt gleichfalls Beobachtungen über Schwämme „on the vital powers of the Spongiadae“ (Rep. br. Assoc. held 1856. p. 438 — 451), die freilich weniger die Anatomie und Histologie betreffen, als vielmehr experimenteller Art sind. Dieselben beziehen sich auf eine Anzahl von marinen Formen und haben vorzugsweise den Zweck, den freiwilligen Verschluss und die eben so freiwillige Oeffnung der Oscula ausser Zweifel zu stellen. Für die Einzelheiten der Experimente verweisen wir auf das Original; es genügt uns hier die Thatsache, dass dem Verf. der beabsichtigte Nachweis auf das Vollständigste gelungen ist. Weiter erwähnen wir hier die Beobachtung, dass zwei oder mehrere Exemplare von Schwämmen derselben Art, die neben einander befestigt werden, sehr bald zu einer gemeinschaftlichen Masse zusammenfliessen, während solches bei Exemplaren verschiedener Art nicht der Fall ist. Ebenso ent-

wickeln sich auch die Theilstücke eines Schwammes durch Vernarbung der Schnittfläche und Neubildung von Oscula zu selbstständigen Geschöpfen. Die Nahrungsaufnahme geschieht, wie bei *Actinophrys sol*, und zwar vermittelt einer Sarkodeschicht, die das Kanalsystem der Spongiaden auskleidet. (Auf wesentlich gleiche Weise soll übrigens auch bei den höheren Thieren, selbst Wirbelthieren, die Nahrungsaufnahme vor sich gehen, wie denn nach Verf. überhaupt die gesammte Darmschleimhaut beständig aus Sarcodē besteht.)

Ueber die „Arten der Spongillen“ handelt Lieberkühn a. a. O. S. 509.

Verf. unterscheidet deren fünf, zwei Arten mit höckrigen Nadeln: *Sp. erinaceus* Ehrbg. (Gemmulae mit ganzrandigen Amphidiscen) und *Sp. Mülleri* n. sp. (Gemmulae mit gezackten Amphidiscen), so wie drei Arten mit glatten Nadeln: *Sp. fluvialis* (Gemmulae mit gezackten Amphidiscen), *Sp. lacustris* (Gemmulae mit glatten Schalen) und eine fünfte noch unbenannte Art, deren Gemmulae mit höckrigen Nadeln besetzt sind.

#### IV. Protozoa.

Agassiz wiederholt die schon früher von ihm ausgesprochene Ansicht von der Naturwidrigkeit einer eigenen Protozoengruppe. Viele der dahin gerechneten Geschöpfe (Desmidiaceen, Volvocinen, ja vielleicht sogar die Rhizopoden) seien dem Pflanzenreiche zu überweisen, während die übrigbleibenden Formen theils zu den Mollusken (Vorticellinae), theils auch zu den Würmern gerechnet werden müssten. Contributions etc. p. 182. Dass die Gregarinen ausgebildete Thiere seien, wird für sehr zweifelhaft gehalten. Ibid. p. 77.

Anders urtheilt dagegen Huxley, der in der geringen oder vielmehr ganz unvollständigen morphologischen und functionellen Differenzirung des Protozoenkörpers Grund genug findet, die betreffenden Geschöpfe als Repräsentanten einer eigenen grossen Hauptabtheilung zu betrachten. (Lecture III. l. c. T. XII. p. 507). Diese Abtheilung zerfällt nach Verf. in zwei Gruppen, die der mundlosen Protozoen mit den Gregarinen, Rhizopoden, Spongiaden und Thalassicollen und die der Stomatoda mit den echten Infusorien (ohne Mona-



den, Vibrionen, Volvocinen und Bacillarien) und den Noctiluciden.

Carter publicirt eine ausführliche Abhandlung über den Bau der Infusorien, mit Einschluss der Spongillen und Rhizopoden. Notes on the fresh-water Infusoria of the island of Bombay. No. 1. Organisation, in den Ann. and Mag. nat. hist. Vol. XVIII. p. 115—132 und 221—249. Tab. VI und VII (im Auszuge ebendas. Vol. XVII. p. 356 oder Proc. Roy. Asiat. Soc. 1856).

Die Infusorien oder vielmehr Protozoen sind nach Carter einzellige Geschöpfe, deren Organisationstypus sich auf den Bau einer einfachen Pflanzenzelle reduciren lässt. Verf. unterscheidet bei denselben eine helle und strukturlose, kontraktile Rindenschicht (diaphane), deren äussere Begrenzung eine zarte, mitunter aber sehr deutliche Oberhaut (pellicula) darstelle, und im Innern der Rindenschicht eine von Molecülen, Körnchen und anderen Gebilden durchsetzte schleimige Masse, die in vielen Fällen eine beständige Rotation zeigt und die Verf. ausschliesslich als Sarcode (oder Bauchschleim, abdominal mucus) bezeichnet wissen will. Gewisse, bei *Otostoma* (n. gen.) u. a. in der centralen Körpersubstanz beobachtete sphärische Zellen mit Tochterblasen werden als Leberzellen gedeutet. Die contractile Blase mit ihren Gefässen (die Verf. freilich viel weniger vollständig erkannte, als Lachmann und Lieberkühn), betrachtet Verf. als Excretionsorgane, die sich nach Aussen oder (Vorticella) in die Mundhöhle öffnen. Arcella und Diffflugia sollen in der Peripherie des Leibes eine grosse Menge solcher Bläschen besitzen. Den Kern beschreibt Verf. als ein hohles Bläschen, dessen Inhalt sich durch fortgesetzte Theilung mitunter in einen Haufen granulirter Körperchen verwandele (Amoeba, Euglypha), die eine selbstständige Beweglichkeit besitzen und bisweilen auch frei im Körperparenchym angetroffen wurden. Verf. nimmt diese Körperchen als Spermatozoen in Anspruch. Auch Eier beschreibt Verf., und zwar unter der Form kleiner rundlicher oder plattgedrückter Kern-Zellen, die zu gewissen Zeiten (Amoeba, Euglypha, Diffflugia, Astasia, Euglena) in der Leibessubstanz verbreitet seien und sich zu amoebenartigen Sprösslingen entwickelten. Die Bildung und Geburt von Schwärmsprösslingen scheint nicht beobachtet zu sein, wohl aber sah Verf. nicht selten eine Copulation von zwei und mehr Individuen (Actinophrys, Amoeba, Euglypha und Euglena), nur dass sich diese meist wieder nach einiger Zeit von einander trennten.

Leydig bekämpft (vergl. Histologie S. 16) die Lehre von der Einzelligkeit der Protozoen, wenigstens der entschie-



den thierischen Infusorien und Rhizopoden, und glaubt sogar die Existenz einer ungeformten contractilen Substanz (Sarcode) in Abrede stellen zu dürfen. Was man mit diesem Namen bezeichnet hat, soll, ganz wie das Gewebe der höheren Thiere, aus Zellen bestehen, nur aus sehr kleinen Zellen, die durch unsere gegenwärtigen optischen Hilfsmittel mit Sicherheit weder erkannt, noch analysirt werden könnten. (Ref. möchte es übrigens fast bedünken, als wenn Verf. in seinen Behauptungen, besonders für die Rhizopoden, etwas zu weit ginge.)

Cienkowsky glaubt durch unmittelbare Beobachtung die Uerzeugung ausser Zweifel gestellt zu haben „zur Genese eines einzelligen Organismus“, Bull. phys. math. Acad. St. Petersburg T. II. p. 359. Avec 2 tabl.

Lässt man Kartoffelknollen eine Zeit lang unter Wasser faulen, so entsteht — unter gewissen, noch nicht näher bekannten Verhältnissen — durch Umwandlung der Amylumkörnchen ein zellenförmiges Gebilde, in dessen Innerm sich eine Anzahl von schlanken und bandförmigen, stark contractilen Fäden bilden. Verf. hält die Mutterzelle für ein Pilz, die Fäden für Schwärmosporen, ohne jedoch deren weitere Entwicklung beobachten zu können.

Eine andere Deutung findet diese seither auch von anderer Seite bestätigte Beobachtung durch Cohn, der dieselbe mit anderen ähnlichen Angaben in einem eigenen Aufsatze (34. Ber. der schles. Gesellschaft für vaterl. Cultur 1856. S. 37) zusammenstellt und der Ansicht ist, dass es sich hier keineswegs um einen selbstständigen Organismus handle, sondern nur um eine abnorme oder krankhafte Veränderung des Zelleninhaltes, wie sie auch sonst gelegentlich in thierischen und pflanzlichen Zellen vorkomme und namentlich auch den monadenartigen sog. Pseudogonidien gewisser Algenzellen ihren Ursprung gebe. Von solchen Pseudoorganismen, deren Existenz an ihre Mutterzellen gebunden ist, wohl zu unterscheiden sind die wirklichen Thiere oder Pflanzen, die man bisweilen als Parasiten in geschlossenen, scheinbar unverletzten Zellen antrifft, die aber wohl unzweifelhaft von Aussen eingedrungen sind. Hieher z. B. das Vorkommen von *Trachelius trichophorus* in absterbenden Algenzellen u. a.

Auch Carter hebt den Parasitismus gewisser Infusorien hervor und schildert namentlich die Lebensgeschichte eines nassulaartigen Infusoriiums *Otostoma* (n. gen.), das in die Internodien einer bei Bombay vorkommenden *Nitella* eindringt, sich hier einkapselt und in der Cyste durch Theilung vermehrt. L. c. Vol. XVII. p. 117.

Ebenso sollen auch nach demselben Beobachter (l. c. p. 116) die Keime von Amöben in Euglenen und andere niedere Organismen eindringen und hier sich entwickeln.

Ehrenberg berichtet über die von Bailey aus Grundgruben von 16,200 Fuss Tiefe (Kamschatka) aufgefundenen Ueberreste mikroskopischer Meeresorganismen; Berl. Monatsber. 1856. S. 167—200 (vgl. Bailey Amer. Journ. 1856. XXI. p. 284. Ibid. XXII. p. 1—6).

Derselbe „über das mikroskopische Leben der centralen Landflächen Mittelafrikas.“ (Ebendas. S. 323—338 C. ab.) so wie „über zwei neue südamerikanische Gebirgsmassen aus mikroskopischen Organismen, eine aus Meeresorganismen in Chile und eine als mit gefritteten Süßwasserorganismen gemischten vulkanischen essbaren Tuff aus Honduras in Central-Amerika.“ (Ebendas. S. 425—431.) Betreffen meist vegetabilische Organismen aus der Gruppe der Diatomeen.

Von A. Schulz erhielten wir „Beiträge zur Kenntniss der Infusorien des Herzogthums Nassau“ (Jahrb. des Vereins für Naturkunde im Herzogth. Nassau 1856. S. 1—13. Taf. I), in denen 146 Arten (6 Rhizopoden, 109 Infusorien — mit Monadinen und Vibrionen — 37 Phytozoidien) aufgezählt und einige als neu beschrieben werden.

### 1. Infusoria.

Lachmann's Abhandlung „über die Organisation der Infusorien, besonders der Vorticellen“ (Müller's Arch. für Anat. und Physiol. 1856. S. 340. Tab. XIII und XIV) ist eine Bearbeitung der schon Jahrs zuvor erschienenen vortrefflichen Inauguraldissertation: *de Infusorium imprimis vorticellinorum structura* und (mitsammt den Zusätzen) bereits im letzten Jahresberichte von uns berücksichtigt.



*Ciliata*. Lieberkühn liefert „Beiträge zur Anatomie der Infusorien“ (Müller's Archiv für Anat. u. Physiologie 1856. S. 20—37. Ann. and Mag. nat. hist. Vol. XVIII. p. 319), mit Beobachtungen über einzelne Organisationsverhältnisse von Ophryoglena, Bursaria und Paramaecium, aus denen wir Folgendes hervorheben:

Ophryoglena flavicans besitzt neben dem Pigmentfleck ein sehr eigenthümliches „uhrglasförmiges“ Organ von fester und durchsichtiger Beschaffenheit, das auch bei der pigmentlosen Bursaria flava vorkommt, in anderen Fällen aber trotz Anwesenheit sog. Augenflecke (auch bei Ophryoglena atra) fehlt. Die sog. contractile Blase ist — wie auch Lachmann gefunden hat, vgl. J. B. XXII. S. 432 — Centraltheil eines sehr entwickelten Gefässsystemes, das sich vorzugsweise unter den Körperhüllen ausbreitet und nach unserem Verf. ein Blutgefässsystem darstellt. Was man bei den Paramaecien u. s. w. schon seit Ehrenberg als sternförmige Ausläufer der contractilen Blase kannte, sind die ersten Anfänge dieses Gefässsystemes, die sich übrigens bei Systole und Diastole in etwas verschiedener Weise verhalten. Auffallend ist übrigens, dass diese Gefäße nur als Zuleitungsröhren fungiren; die Entleerung der contractilen Blase geschieht auf anderen, freilich noch unbekanntem Wege. Eine Beobachtung bei Bursaria vorticella scheint jedoch dafür zu sprechen, dass der Inhalt der contractilen Blase wieder in das Körperparenchym zurückkehre. Eine Ausmündung der contractilen Blase nach Aussen, wie sie O. Schmidt behauptete (J. B. XXI. S. 94), konnte nicht nachgewiesen werden, wie denn Verf. überhaupt die Beweiskraft der Schmidt'schen Angabe in Zweifel stellt.

Weitere Beobachtungen desselben Forschers (Zeitschr. für wiss. Zool. VIII. S. 307) beziehen sich auf die Vorgänge der Schwärmsprossbildung und Conjugation. In Betreff des erstern Vorganges bemerkt unser Verf., dass sich der Schwärmsprossling (von Acineta) nicht im Umkreise eines Theilstückes des mütterlichen Kernes entwickle, wie man wohl angegeben hat, sondern aus einem solchen Theilstücke selbst entstehe und zwar oftmals zu einer Zeit, in der dieses Stück noch mit dem Nucleus des Mutterthieres zusammenhänge. Nach der Copulation von Actinophrys (vgl. hierüber auch Müller's Arch. 1856. S. 505) sah Verf. die contractilen Blasen der copulirten Individuen nicht nur beständig persistiren; er beobachtete auch, wie die betreffenden Individuen sich nach einigen Stunden wieder vollständig trennten.



Auch J Müller publicirt „einige Beobachtungen an Infusorien“ Monatsber. der Berl. Akad. 1856. S. 389. Zunächst macht derselbe darauf aufmerksam, dass bei einem theils mit *Loxodes rostrum*, theils mit *Trachelius meleagris* übereinstimmenden Infusorium eine Längsreihe blasenförmiger nicht contractiler Organe vorkomme, von denen ein jedes einen runden, das Licht stark brechenden Körper in sich einschliesse. Sodann wird hervorgehoben, dass sich bei *Paramaecium Aurelia* und einigen verwandten Formen mitunter im Innern des sog. Kernes „der doch wohl mehr sein müsse, als der Kern einer Zelle“ eine Menge meist lockenförmig zusammengruppirter, bewegungsloser Fäden entwickle, die auch von Lieberkühn, Lachmann und Claparède gesehen seien, einstweilen aber noch keinerlei sichere Deutung zuließen. (J. M. sagt: „es ist unnöthig und vorzeitig, für jetzt weitere Schlussfolgerungen aus diesen Beobachtungen zu ziehen“, erinnert aber zugleich daran, dass jener sog. Kern von Ehrenberg als „Samendrüse“ bezeichnet sei — wer denkt dabei nicht an Samenfäden?) Ob gewisse bewegliche Fäden, die sich, nahe der contractilen Blase, in eigenen kleinen Hohlräumen bei Stentoren eingeschlossen fanden, irgend eine Beziehung zu den eben erwähnten fadenförmigen Bildungen hatten und nicht vielleicht verschluckte Vibrionen waren, liess sich nicht entscheiden. Schliesslich macht Verf. weiter darauf aufmerksam, dass sich bei dem (von Lieberkühn so genau beschriebenen) Spiele der contractilen Organe von *Paramaecium aurelia* nicht bloss eine Systole der Blase, sondern auch eine solche der birnförmigen Erweiterungen der Sternstrahlen unterscheiden lasse, und dass durch letztere der Inhalt der Strahlen in die wohl von eigenen Wandungen umgebene Blase entleert werde.

Leydig glaubt den Infusorien einen förmlichen Darmkanal vindiciren zu müssen, eine „kanalartige Lücke“ in der Leibessubstanz, deren Begrenzung jedoch so fein sei, dass sie sich nicht als besondere Linie von der Umgebung absetze. Vergl. Histologie S. 329 und 345. Die contractile Blase wird mit den davon ausgehenden Kanälen trotz der gegenüberstehenden Ansicht der Berliner Mikroskopiker für ein Excretionsorgan gehalten und (wie das zuerst vom Ref. geschehen

ist) dem sog. Wassergefässsystem der Turbellarien und anderer Würmer verglichen. Bei *Vorticella* glaubt sich Verf. — wie Carter, s. o. — davon überzeugt zu haben, dass dieselbe in den für Mund und After gemeinschaftlichen Cloakraum ausmünde. Vergl. Histologie S. 395.

Nach J. Samuelson sollen die verschiedenen, von Ehrenberg und Pouchet einerseits, von v. Siebold und Cohn andererseits vertretenen Ansichten über die Bildung des Verdauungsapparates für bestimmte Formen beide gleich berechtigt sein. Bei *Glaucoma scintillans* will derselbe eine Anzahl fester Magensäcke (ohne Darm), bei *Chilodon aureus* (und *Stentor*) die von Cohn bei *Loxodes* beschriebene Rotation des Körperinhaltes beobachtet haben. Journ. micr. Science 1856. IV. p. 165—167.

Weitere Mittheilungen desselben Verf. über *Glaucoma scintillans* Ibid. V. p. 18.

Wilson macht einige Beobachtungen über die Nahrungsaufnahme der Vorticellinen und glaubt sich dadurch zu dem Schlusse berechtigt, dass auch die Infusorien mit Ueberlegung handelten. Ibid. V. p. 17.

Stein giebt einige kurze Notizen „über Acinetenbildung“ (Tageblatt der Wiener Naturforscher-Versammlung S. 53). Derselbe bestätigt, dass der Schwärmsprössling der Acineten selbst wiederum zu einer Acinete werde, will aber weiter beobachtet haben, dass auch die Schwärmsprösslinge von *Loxodes Bursaria*, *Stylonychia mytilus*, *Urostylis grandis* und *Bursaria truncatella* sich in Acineten umbildeten. Bei ersterer zerfällt die Sprösslingsanlage in zwei Hälften, die sich nach der Umwandlung in eine Acinete abtrennen. Die äussere Hälfte bekommt Wimpern und schwärmt, während die untere den Acinetentypus behält, unter Umständen aber auch sich encystirt. Die Acinetenform der Teichlinse bildet im Innern mitunter zahlreiche, äusserst kleine Körperchen, die durch eine schlauchartige Körperv Verlängerung hervortreten und nach der Vermuthung des Verf. möglicher Weise zu dem Befruchtungsprocesse eine Beziehung haben.

Carter behauptet, wie Stein, sich von der Metamorphose gewisser Vorticellen in Acineten und Amöben über-



zeugt zu haben und glaubt solche Umwandlungen für sehr allgemein unter den Infusorien ansehen zu dürfen. Auch Euglenen und monadenartige Geschöpfe sollen sich nach ihm gelegentlich in Amöben (rhizopodous forms) umwandeln. L. c. Vol. XVIII. p. 236, 122 u. a. a. O.

Die Schmidt'sche Entdeckung von der Existenz der Angelorgane bei gewissen planarienartigen Infusorien (J. B. XXI. S. 93) findet durch Stein (a. a. O.) und auch durch Carter (l. c. p. 128) eine neue Bestätigung.

Weisse führt an, dass gewisse Infusorienformen (*Nassula ambigua*, *Stylonychia pustulata* u. a.) auch nach jahrelangem Auftrocknen durch Begiessen mit Wasser wieder in's Leben zurückgerufen werden und empfiehlt das Auftrocknen infusorienhaltigen Schlammes als Mittel, diese Thiere aufzubewahren. Müller's Arch. 1856. S. 164.

Lieberkühn handelt gelegentlich (ebendas. S. 3) über die in Schwämmen parasitisch lebende Infusorienfauna.

Györy macht auf das häufige Vorkommen einer (wahrscheinlich neuen) *Bursaria* im Dickdarme von *Hydrophilus piceus* aufmerksam. Wiener Sitzungsbr. III. S. 331. Mit Abbild.

Die *Leucophrys cochleariformis* Leidy (Journ. Acad. Phil. III. P. 2. p. 144) aus dem Darinkanale von *Lumbriculus tenuis* ist augenscheinlicher Weise eine *Opalina*. Gleiches gilt wohl auch von der schon früher beschriebenen *L. clavata* desselben Verf. (J. B. XXI. S. 100) aus der Leibeshöhle jenes Thieres.

Das schon mehrfach erwähnte Carter'sche Genus n. *Otostoma* (l. c.) trägt folgende Charaktere: Body ovoid, of a light brown colour, covered with longitudinal lines of cilia. Mouth ear-shaped, in a depression situated about the junction of the anterior with the middle third of the infusorium; buccal cavity broad, short, curved downwards, and a little upon itself outwards, plicated longitudinal in parallel lines. Anus terminal; gland or nucleus long, fusiform, situated between the buccal cavity and the contracting vesicles, which are double, and connected with a set of vessels, something like those of *Paramaecium Aurelia*.

Schulz beschreibt in seinen „Beiträgen zur Infusorienkunde des Grossherzogthums Nassau“ als neu: *Paramaecium planoconvexum*, *Trachelocera linguifera* Perty Var. *rugosa*, *Cyclidium nigricans*, *Trichoda striata*.

*Flagellata*. Nach Cohn's Beobachtungen findet sich bei den Volvocinen und namentlich bei *Volvox globator* nicht bloss



die seit Ehrenberg bekannte Fortpflanzung durch Theilung, sondern auch eine geschlechtliche Fortpflanzung, die sich im Wesentlichen an die seit einigen Jahren bekannten, entsprechenden Vorgänge bei den höheren Algen anschliesen. *Annales des sc. natur.* 1856. *Botan.* p. 323—332. (Eine kurze Notiz über diese Verhältnisse findet man auch in dem während der Wiener Naturforscherversammlung ausgegebenen Tageblatte, so wie *Cpt. rend.* 1856. II. No. 22.)

Die Entdeckung Cohn's ist namentlich deshalb interessant und wichtig, weil sie einen Organismus betrifft, der noch immer von vielen Seiten für ein Thier gehalten wird und auch in unverkennbarer Weise den unzweifelhaften thierischen Infusorien nahe steht. Dass letztere sich in Betreff ihrer Fortpflanzungsverhältnisse ähnlich verhalten dürften, ist eine Vermuthung, die sich nach derartigen Erfahrungen dem Zoologen immer wieder von Neuem aufdrängen muss. Unter solchen Umständen scheint es Ref. denn auch gerechtfertigt, hier auf Cohn's Beobachtungen etwas ausführlicher einzugehen. Es mag die Darstellung dieser Verhältnisse zugleich ein Beispiel für die Vorgänge der geschlechtlichen Fortpflanzung bei den niederen Pflanzen überhaupt sein, für Erscheinungen, die trotz dem hohen wissenschaftlichen Interesse, das sie besitzen, und namentlich auch für den Zoologen besitzen, der sich mit den Lebensverhältnissen der niederen Thiere beschäftigt, dem gegenständlichen Inhalte unserer Referate zu ferne liegen, als dass sie hier weiter erörtert werden könnten. (Wer sich für diese Verhältnisse specieller interessirt, den verweisen wir hier besonders auf Pringsheim's und Cohn's Untersuchungen in den *Berl. Monatsberichten* 1855, 1856, 1857 und auf das erste Heft von Pringsheim's *Jahrbüchern für wissenschaftliche Botanik* 1857.)

Nach einer gedrängten Uebersicht über die Organisation der Volvocinen im Allgemeinen schildert Verf. zunächst die ungeschlechtliche Fortpflanzung von *Volvox globator*, den Verf. natürlich mit allem Rechte als einen zu gemeinschaftlichen Schwärmcolonieen vereinigten, einzelligen Organismus in Anspruch nimmt. Die ungeschlechtliche Vermehrung wird trotz der morphologischen Gleichartigkeit der Einzelzellen in einer solchen Colonie — und gleiches gilt auch von der ge-

schlechtlichen Fortpflanzung — immer nur von einzelnen wenigen Individuen vermittelt, meist nur von etwa acht, während die Gesamtzahl der Individuen in einer Colonie nicht selten 1500 beträgt und gelegentlich selbst bis auf 12000 heranwächst. Die Veränderungen der betreffenden Zellen bestehen darin, dass dieselben um ein Beträchtliches wachsen und ihr Inhalt dabei einem fortschreitenden Theilungsprocesse unterliegt. Gleichzeitig hat sich der frühere Kern (? Ref.) in eine Vacuole verwandelt, die ebenfalls an Grösse zunimmt, so dass die Produkte der Theilung, die im Umkreise der Vacuole liegen, sich schliesslich in einer kugelförmig gekrümmten Ebene neben einander ausbreiten. Aus räumlichen Gründen springt dieser Zellenballen mit zunehmender Vergrösserung immer mehr nach Innen, in den mit einer schleimigen Flüssigkeit gefüllten Centralraum der Muttercolonie vor, bis er sich schliesslich nach dem Schwunde der umgebenden früheren Zellenmembran ablöst und in diesen Innenraum hineinfällt, um sich hier mit den inzwischen gebildeten Flimmerhaaren frei umherzubewegen, bis er schliesslich bei irgend einer Gelegenheit nach Ruptur der umgebenden Wandungen nach Aussen hervortritt.

Die geschlechtliche Fortpflanzung geschieht meist zu einer Zeit, in der die eben geschilderte Vermehrung nicht beobachtet wird. Auch sie äussert sich anfangs als eine einfache Vergrösserung gewisser Zellen, die dabei gleichfalls, besonders nach Innen, wachsen und eine fast flaschenförmige Gestalt annehmen. Die einen dieser Zellen verhalten sich als männliche, die anderen als weibliche. Bei den erstern geht, wie bei der ungeschlechtlichen Vermehrung, eine fortgesetzte Theilung vor sich, aber die Theilungskugeln ordnen sich hier in eine Scheibe zusammen (nicht in eine Hohlkugel) und verwandeln sich einzeln in einen höchst beweglichen Samenfaden. An letzterm unterscheidet man einen stabförmigen Körper, der in einen contractilen schwanzartigen Schnabel ausläuft und an der Basis dieses Anhangs zwei wimpernde Cilien trägt. Sind diese Samenfäden (also durch Umwandlung des gesammten Körperparenchyms eines Volvox-Individuums) völlig ausgebildet, so durchbrechen sie ihre Umhüllung und fallen in den Innenraum der Colonie, wo sie sich dann als-



bald im Umkreise der inzwischen ganz unverändert gebliebenen weiblichen Zellen (oder Individuen) ansammeln. Auf eine noch nicht völlig genau erkannte Weise dringt sodann eine Anzahl dieser beweglichen Fäden in das Innere der weiblichen Zelle — es erfolgt eine Befruchtung, die sich zunächst dadurch äussert, dass sich der Inhalt dieser Zelle durch Umbildung einer neuen, zuletzt sich sternförmig in Zapfen erhebenden Membran in eine ruhende sog. Spore verwandelt. Der ruhende Zustand von *Volvox* ist also das Produkt einer geschlechtlichen Fortpflanzung, er ist gewissermassen ein Ei, in das sich der gesammte Inhalt des mütterlichen Körpers verwandelt hat, wie der des männlichen Organismus in Samenfäden.

In Ehrenberg's grossem Infusorienwerke sind übrigens alle die hier geschilderten Zustände bereits abgebildet. So ist *Sphaerosira volvox* Ehrbg. der geschlechtliche Zustand, *Volvox aureus* und *V. stellatus* der Zustand einer Colonie mit unreifen und reifen Sporen.

Der von Stein unterschiedene kleine *Volvox minor* (J. B. XXII. S. 438) scheint wirklich eine selbstständige Art zu sein, da seine Sporen beständig glatt bleiben und männliche, wie weibliche Zellen beständig auf verschiedene Colonien vertheilt zu sein scheinen.

Weisse schildert in „einer kleinen Zugabe zu A. Schneider's Beiträgen zur Naturgeschichte der Infusorien“ (Müller's Arch. 1856. S. 160—164) die Bildung und Geburt der vier Schwärm-sporen bei den ruhenden Formen von *Chlorogonium euchlorum*.

Ueber *Pandorina morum* vergl. Henfrey in den Quart. Journ. micr. Sc. 1856. p. 49. Pl. IV. (on some fresh-water confervoid algae).

Auch Fresenius handelt „über die Algengattungen *Pandorina*, *Gonium* und *Rhaphidium*.“ Abh. der Senkenb. naturf. Gesellsch. 1856. III. S. 187.

Schaaffhausen beobachtete bei Bonn die *Monas Okenii* Ehrbg. Verhandlungen des naturhist. Vereins der Rheinlande 1856. XIII. S. LXVII.

*Monas cylindrica* n. sp., *Astasia rubescens* n. sp., *Trachelomonas acuminata* n. sp., Schulz a. a. O. S. 9 und 10.



Das Genus *Astasia* hat nach Carter's Beobachtungen (l. c. p. 116 Note) einen deutlichen Mund und einen ziemlich complicirten Beissapparat, also Charaktere, die es von den Euglenen unterscheidet und den höheren Infusorien annähern.

Wohin der von Leydig in dem Magen einiger blutsaugenden Wirbellosen (*Piscicola*, *Pontobdella*, *Ixodes*) aufgefundene längliche Parasit mit undulirender Membran gehöre, dürfte wohl sehr zweifelhaft sein. Verf. vermuthet, dass derselbe mit dem Blute der Fische und Schildkröten eingewandert sei, da derselbe einmal auch in dem Blute der Frösche beobachtet wurde. Vergl. Histologie S. 346. (Möglicher Weise dürfte dieses Gebilde mit den von Siebold im Blute der Fische und Frösche beobachteten Pseudoparasiten identisch sein. Vgl. Zeitschrift für wiss. Zool. II. S. 363).

## 2. Rhizopoda.

Weston macht Mittheilungen über *Actinophrys sol* und beschreibt namentlich den Process der Nahrungsaufnahme und der Theilung in einer mit Claparède im Wesentlichen übereinstimmenden Weise. Das Spiel der contractilen Blase wird als Bewegung eines Klappenapparates gedeutet, und der Austritt von Sarkodetröpfchen aus dem Körper mit dem Fortpflanzungsgeschäfte in Zusammenhang gebracht. Die Beobachtungen des Verf. sind in Indien angestellt. *Quarterly Journ. mier. Sc.* 1856. p. 117—123.

Carpenter's Untersuchungen über den Bau der Foraminiferen, über die wir im letzten Jahresberichte erst nach einer vorläufigen Mittheilung referiren konnten, liegen jetzt in ausführlichen, mit schönen Abbildungen illustrirten Publikationen vor. *Researches on the Foraminifera; Part. I. containig general introduction and monograph of the genus Orbitolites*, *Phil. Transact. roy. Soc.* 1856. p. 181—236. Tab. IV—IX; Part. II. on the genera *Orbiculina*, *Alveolina*, *Cycloclypeus* and *Heterostegina*, *Ibid.* p. 547—569. Tab. XXVIII—XXXII (im Auszuge und ohne Abbildungen in den *Proc. roy. Soc.* 1855. June oder *Ann. and Mag. nat. hist.* XVIII. p. 334.)

Wie in der ersten Abhandlung über *Orbitolites* (für die wir auf unseren früheren Bericht verweisen), so ist es auch in der zweiten, und hier noch ausschliesslicher, der Bau der festen Schale, der den Untersuchungen unseres Verf. zu Grunde liegt und in sorgfältiger Weise von demselben beschrieben wird. — Was zunächst das Gen. *Orbicu.*

lina betrifft; so ist dieses trotz seiner meist (besonders in der Jugend) spiraligen Form mit Orbitolites so nahe verwandt, dass man dasselbe vielleicht nicht einmal generisch davon abtrennen kann. Die Beziehungen der einzelnen Zellen sind genau dieselben; nur ist in der Regel die Bildung der Centralzelle etwas verschieden. Auch Alveolina zeigt in dieser Hinsicht eine grosse Uebereinstimmung mit Orbitolites; jedoch sind hier die einzelnen Ringe oder Spiraltouren zu flächenhaft entwickelten Lagen ausgewachsen, so dass die Gesammtform keine Scheibe, sondern ein mehr oder minder gestrecktes Sphäroid ist. Sehr abweichend dagegen ist der Bau von Cycloclypeus, obwohl dieser sich durch seine äussere Form unmittelbar an Orbitolites anschliesst. Die Zellen, die hier meist in einfacher Lage entwickelt sind, stehen zunächst nur durch radiäre Verbindungskanäle in Zusammenhang. Einfache concentrische Kanäle fehlen; statt ihrer findet sich ein complicirtes System von Interseptalkanälen, das die von besonderen Wandungen umschlossenen Zellen umspinnt und nicht bloss dazu dient, entlegene Zellen unter sich in Communication zu setzen, sondern auch verschiedentlich an den beiden Flächen der gemeinschaftlichen Schale ausmündet. Diese Flächen tragen übrigens einen dicken Ueberzug von einer eigenen tubulösen und geschichteten, festen Schalensubstanz. Ganz ähnlich verhält sich die freilich dem Aeussern nach sehr abweichende Heterostegina (auch Nummulites), deren Verschiedenheiten sich auf gewisse Differenzen in den Vegetationsverhältnissen resp. der Vermehrungsart der Zellen zurückführen lassen.

Verf. zieht aus seinen Untersuchungen den gewiss ganz richtigen Schluss, dass die von der äusseren Form und dem Wachsthum der Foraminiferenschale hergeleiteten Eintheilungsprincipien (d'Orbigny's, theilweise auch Schultze's) keineswegs haltbar seien.

Max Schultze's „Beobachtungen über die Fortpflanzung der Polythalamien“ (Müller's Arch. für Anat. und Physiol. 1856. S. 165. Tab. VI B) sind nach einer früheren Mittheilung bereits im vorigen Jahresberichte (S. 443) von uns berücksichtigt worden.

Die schon im letzten J. B. (S. 443) erwähnten Untersuchungen Ehrenberg's „über den Grünsand und seine Erläuterung des organischen Lebens“ sind jetzt auch in den Abhandlungen der k. Akad. der Wissensch. zu Berlin 1855 (Berlin 1856) erschienen und durch sieben schöne Kupfer tafeln erläutert.

Unter den aus centralafrikanischen Erdproben aufgefundenen organischen Ueberreste erwähnt Ehrenberg die Schale einer *Arceella nigritarum* n. sp., Berl. Monatsbr. 1856. S. 337. Fig. 5.

Ebenso beschreibt Bailey nach den mit Grundproben des Kamtschadalischen Meeres emporgehobenen Schalen als neu *Diffugia* (?) *marina* und *Cadium* (n. gen.) *marinum*, letzteres nach einer ovalen einzelligen Kieselschale mit rundlicher Oeffnung. Amer. Journ. of Arts and Sc. XXII. p. 2.

Je weniger Neues wir dieses Mal über die echten Rhizopoden zu berichten haben, desto umfassender sind die Bereicherungen unserer zoologischen Kenntnisse über die den Rhizopoden so nahe stehenden Formen der Thalassicollen, Polycystinen und Akanthometren, über die eine neue und wichtige Abhandlung von J. Müller vorliegt („über die Thalassicollen, Polycystinen und Akanthometren des Mittelmeeres“ Monatsber. der Berl. Akad. 1856. S. 474—503).

Zunächst stellt sich durch die Untersuchungen von J. Müller heraus, dass alle diese Thierformen, auch die Thalassicollen, auf ihrer äusseren Fläche mit zarten und strahligen Fäden besetzt sind, an denen dieselbe eigenthümliche Bewegung strömender Körnchen zu beobachten ist, die man schon seit längerer Zeit an den Pseudopodien der echten Rhizopoden kennt. Eine Bewegung der Fäden selbst ist freilich nur selten und keineswegs bei allen Formen nachzuweisen, allein die animalische Natur der betreffenden Geschöpfe dürfte doch jetzt kaum noch länger bezweifelt werden können. Mittelt dieser Strahlen nehmen unsere Thiere wahrscheinlicher Weise auch die Nahrung auf, obwohl eine direkte Beobachtung hierüber nicht vorliegt und auch der Zusammenhang jener Gebilde mit dem eigentlichen Körperparenchym noch keineswegs ausser Zweifel ist. (J. Müller konnte die Strahlen weder bei den Thalassicollen, noch den Polycystinen über die ziemlich derbe und kapselartig entwickelte Hautbedeckung nach Innen verfolgen.) Die bei einigen Arten beobachtete, äusserst langsame Ortsbewegung spricht sich durch Wanken und Drehungen nach verschiedenen Seiten aus. Das Körperparenchym zeigt Körner, gelbe Zellen und helle Bläschen (Alveolen) in verschiedener Anordnung und Beschaffenheit. Ein Mal sah M. im Innern einer Akanthometra ein Gewimmel kleiner infusorienartiger Wesen, die freilich nicht näher untersucht werden konnten, möglicher Weise aber doch als Embryonen oder Schwärmsprösslinge betrachtet werden dürften.



Nachdem die Thierheit der Thalassicollen jetzt festgestellt ist, möchte Verf. für die zusammengesetzten Arten mit einzelnen Kieselnadeln den alten Meyenschen Namen *Sphaerocoum* restituirt wissen, und den Genusnamen *Thalassicolla* auf diejenigen Formen beschränken, die den Sphaerocouen und Collosphaeren gegenüber (J. B. XXII. S. 449) als einfache, solitäre Arten sich betrachten lassen und der Kieselgebilde entbehren, sich dadurch also von den gleichfalls solitären Polycystinen (mit Kieselschalen) und Akanthometren (mit Kieselstacheln) unterscheiden.

Beobachtet und beschrieben sind von unserem Verfasser:

von Thalassicollen:

*Thalassicolla nucleata* Huxl., *Th. morum* n. sp., *Sphaerocoum acuferum* n. sp., *Sph. spinulosum* n. sp., ausserdem Sphärocouen ohne Spicula, von denen es aber Verf. zweifelhaft lässt, ob sie eine eigene Art (*Sph. inerme*) oder gar mehrere eigene Arten bilden, wie man fast nach den — schwerlich als Entwicklungsstadien zu deutenden — Verschiedenheiten in der Bildung der einzelnen Körper (Nester) vermuthen sollte. Die Anwesenheit von kleinen und sehr kleinen Nestern neben den grösseren, lässt auf eine Prolifiration derselben zurückschliessen. Vielleicht giebt es auch solitäre Individuen von Sphaerocoum, die sich erst allmählich in die späteren Colonieen verwandeln.

*Collosphaera Huxleyi* M. mit blauen Körnchen und grossen Krystallen im Innern der von der Gitterschale umschlossenen Kapsel, und eine zweite Form mit farblosem Inhalte ohne Krystalle, aber mit gleicher Gitterschale (ob Varietät oder n. sp., bleibt ungewiss). Die Gitterschale hat die grösste Aehnlichkeit mit der von Ehrenberg als *Cenosphaera Plutonis* beschriebenen Polycystine.

von Polycystinen:

a) mit äusserem Skelete.

*Lithocircus* n. gen. mit einem Gehäuse, das aus einem oder mehreren verwachsenen Reifen besteht, die den weichen Leib umspannen und nach Aussen unregelmässige Zacken oder Aeste abgeben. *L. vinculatus* n. sp., *L. annularis* n. sp.

b) mit innerem Skelete (nucleus).

*Cladococcus* n. gen. Statt der äusseren Schale ein gegittertes sphärisches Kerngehäuse, von welchem einige lange, dünne, ästige, nicht hohle Stacheln unregelmässig nach verschiedenen Richtungen radial ausgehen. *Cl. arborescens* n. sp.

*Acanthodesmia* n. gen. Schale ähnlich, nur mit Kieselarcanen zwischen den radialen Stacheln oberhalb der thierischen Kapsel. Hierher eine nicht ganz vollständig beobachtete Art.

c) mit äusserem und innerem Skelete.

*Dictyosoma* n. gen. (der Ehrenberg'schen Genera Spongo-

sphaera und Lithocyclia verwandt) mit einem massigen und lockeren Kieselnetzwerk als äusserer Schale und einer gegitterten Kernschale ohne Radien, beide durch unregelmässig verästelte Zweige im Zusammenhange. *D. spongiosum* n. sp., *D. angulare* n. sp.

*Spongosphæra* Ehrbg., wohin Müller aber auch die vielstacheligen Formen mit spongiöser Rinde rechnet: *Sp. polyacantha* n. sp.

*Haliomma* Ehrbg. mit sphärischer, äusserer Gitterschale und

\*) regelmässig entgegengesetzten Stacheln, die wie bei den *Acanthometra* in Fäden verlängert sind. *H. hexacanthum* Müll., *H. ligurinum* n. sp., *H. echinoïdes* n. sp., *H. hystrix* n. sp., *H. tabulatum* n. sp., *H. longispinum* n. sp., *H. tenuispinum* n. sp.

\*\*) vielen unsymmetrischen Stacheln. *H. spinulosum* n. sp. und eine zweite unbestimmte Art.

*Stilocyclia arachnia* n. sp., *Eucyrtidium zanclaeum* Müll. und *Podocystis charybdea* Müll. (vielleicht identisch mit dem von Bailey in Silliman's Journ. l. c. beschriebenen und abgebildeten *Dictyophimus? gracilipes* aus tieferem Seegrunde bei Kamschatka.)

von *Acanthometren*:

*Acanthometra* Müll. Ohne zusammenhängende Gitterschale, dafür aber mit Stacheln, deren innere freie Enden sich im Centrum des Körpers zusammenlegen. Die Fäden sind verhältnissmässig sparsam und bilden einen regelmässigen einzeiligen Kranz um jedes Stachelende. In manchen Formen entwickelt sich in der Oberfläche des Körpers durch besondere Fortsätze der Stacheln eine Art unvollständigen Gitterwerkes, dessen Anwesenheit die betreffenden Thiere den *Haliomma*arten in einer Weise annähert, die eine tiefere Scheidung der *Acanthometren* von den *Polycystinen* als „fast unnatürlich“ erscheinen lässt. Von den gestachelten *Haliomma* unterscheiden sich diese gepanzerten *Acanthometren* nur durch den Mangel des Nucleus, so wie dadurch, dass ihr Panzer aus Stücken besteht.

\*) Arten ohne besondere Stachel-Fortsätze: *Ac. multispina* Müll., *A. tetracopa* n. sp., *A. pellucida* n. sp., *A. fusca* n. sp., *A. ovata* n. sp., *A. elongata* n. sp.

\*\*) Gepanzerte Arten: *A. alata* n. sp., *A. quadridentata* n. sp., *A. pectinata* n. sp., *A. costata* n. sp., *A. cataphracta* n. sp., *A. mucronata* n. sp.

\*\*\*) Panzerlose Arten mit gegabelten Stacheln: *A. furcata* n. sp., *A. dichotoma* n. sp.

Die *Ac. arachnoides* Clap. (J. B. XXII. p. 450), bei der die centralen Enden der Stacheln nicht auf einander stossen, bildet den Typus eines eigenen neuen Genus *Plagiacantha* Cl., der gewissermassen zwischen den gewöhnlichen *Acanthometren* und den *Polycystinen* in der Mitte steht.

In der gelegentlich schon im Voranstehenden erwähnten Abhandlung von Bailey über mikroskopische Organismen des Kamschadallischen Meeres (Amer. Journ. of Arts and Sc. 1856. XXII. p. 1) werden folgende neue Polycystinen charakterisirt und abgebildet: *Ceratospyrus* (?) *borealis*, *Cornutella annulata*, *Dictyophimus* (?) *gracilipes*, *Eucyrtidium aquilonaris*, *E. cuspidatum*, *Halicalyptra* (?) *cornuta*, *Halionna* (?) *pyriformis*, *Lithobotrys inflatum*, *Perichlamidium venustum*, *Stylodictya stellata*, *Eucyrtidium hyperboreum*, *E. turgidulum*.

### 3. Gregarinae.

Lieberkühn entdeckte auf den Kiemenfäden mancher Phryganeenlarven und den dort vorkommenden Epistylisstöcken cylindrische, bewegungslose Schläuche, die bald grössere und kleinere Kugeln, bald auch psorospermienartige Spindelkörper enthalten. Nach der Isolation theilt sich in der Regel der Inhalt dieser Körperchen in zwei bis fünf Stücke, die sich alsbald nach Amöbenart zu bewegen anfangen, den Behälter verlassen und mit grosser Behendigkeit fortkriechen. Monatsber. der K. Akad. zu Berl. 1856. S. 220 oder Müller's Arch. 1856. S. 494. Tab. XVIII.

Leidy erwähnt eine Gregarina aus dem Darmkanale von *Nereis denticulata*, Journ. Acad. Phil. III. P. 2. p. 144.



# **Bericht über die wissenschaftlichen Leistungen im Gebiete der Entomologie während des Jahres 1856.**

Von

**Dr. A. Gerstaecker,**

Privatdocent an der Universität zu Berlin.

---

## **I. Insekten.**

Naturforschung und kirchliches Dogma, welche, wie es sich u. a. an Galilei und Vésal gezeigt hat, in einem aus der Verschiedenheit ihrer Principien entspringenden und lange Zeit andauernden Conflict verflochten waren, haben wohl selten unwillkürlich eine so innige Verbrüderung gefeiert, als sie neuerdings durch die von beiden Seiten fast gleichzeitig anerkannte Parthenogenesis zu Stande gekommen ist. In der Naturforschung musste eine auf unfehlbaren Thatsachen fussende Feststellung derselben um so mehr Epoche machen, als die bisherige Erfahrung, dass sich männliche oder weibliche Individuen einer Art nur dann aus dem Ei entwickeln konnten, wenn dasselbe durch die Samenflüssigkeit befruchtet worden war, — obwohl durch mehrfache ihr scheinbar widersprechende Beobachtungen angegriffen — dennoch keineswegs in einigermaßen sicherer und entscheidender Weise widerlegt worden war. Es bildet daher die Schrift, in welcher der Nachweis einer in gewissen Fällen vorkommenden Entwicklungsfähigkeit jungfräulicher Eier geliefert worden ist, nämlich v. Siebold's „Wahre Parthenogenesis bei Schmetterlingen und Bienen, ein Beitrag zur Fortpflanzungsgeschichte der Thiere.“ (Leipzig 1856. 8. 144 p. c. tab. 1) einen der Glanzpunkte in der neueren Literatur der Zoologie, und zwar um so mehr, als die darin enthalte-

nen wissenschaftlichen Ergebnisse zugleich von hoher Bedeutung für praktische Fächer, wie Bienenzucht und Seidenkultur sind. Unter Parthenogenesis versteht v. Siebold nicht wie Owen die Fortpflanzung durch geschlechtslose ammenartige Wesen (Aphiden), sondern die durch jungfräuliche Weibchen, welche mit vollkommenen Geschlechtsorganen ausgestattet sind und ohne vorhergegangene Befruchtung entwicklungsfähige Eier hervorbringen. Eine solche Parthenogenesis findet statt: 1) bei gewissen sacktragenden Tineen, *Solenobia triquetrella* und *lichenella*, deren Weibchen in abgeschlossenen Behältern aus der Raupe erzogen wurden und bald nach dem Ausschlüpfen aus der Puppe zahlreiche Eier ablegten, aus denen sich Räumchen entwickelten. Die früher von v. Siebold vertretene Ansicht, dass diese Weibchen Ammen seien, hat sich jetzt durch die Untersuchung derselben widerlegt, indem sich an ihnen eine zweite äussere Geschlechtsöffnung, eine Bursa copulatrix und ein Receptaculum seminis (die beiden letzteren natürlich in leerem Zustande) nachweisen liess und die Eierstöcke keine Unterschiede von der denselben gewöhnlich zukommenden Bildung zeigten. 2) Bei der merkwürdigen *Psyche helix*, von der das Männchen bisher sogar noch nicht einmal mit Sicherheit bekannt ist; die wie bei allen Psychiden madenförmigen Weibchen dieser Art setzen ihre Eier in die Puppenhülse, welche im Raupensacke zurückbleibt, ab und aus dieser entwickeln sich im Spätherbste die jungen Raupen. 3) Bei der Honigbiene, welche (siehe d. vorig. Jahresbericht p. 4 ff) nur die Arbeiter- und Königinnen-Eier durch den im Receptaculum seminis befindlichen Samen befruchten lässt, während die Drohnen-Eier stets unbefruchtet bleiben; aus diesem Grunde können letztere auch unter gewissen Bedingungen von den geschlechtslosen Arbeitern hervorgebracht werden, bei denen eine Begattung gar nicht möglich ist. 4) Beim Seidenspinner und wahrscheinlich überhaupt bei den Bombyciden in weiterer Ausdehnung, nach einer Beobachtung auch bei einem spinnerartigen Sphingiden (*Smerinthus*). — Stellt man die Produkte, welche aus den verschiedenen bis jetzt bekannt gewordenen Fällen von Parthenogenesis entspringen, mit einander in Vergleich, so lassen dieselben keineswegs eine vielleicht a priori zu ver-

mulhende Gesetzmässigkeit erkennen; denn während die unbefruchteten Eier der Bienen nur Männchen liefern, entwickeln sich aus denen der sacktragenden Tineen und der *Psyche helix* nur Weibchen, aus denen von *Bombyx mori* endlich aber beide Geschlechter in ungleichen Verhältnissen.

Eine wie weite Verbreitung die Parthenogenesis unter den Arthropoden hat, lässt sich zur Zeit noch nicht übersehen und es möchte die Annahme, dass sie bei den Lepidopteren, für welche die meisten bis jetzt beobachteten Fälle vorliegen, am häufigsten sei, wohl kaum gerechtfertigt erscheinen, da diese von allen Insekten am längsten und sorgfältigsten studirt worden sind, während sich bei den meisten anderen Ordnungen Gelegenheit zu derartigen Wahrnehmungen schwerer und seltener darbietet. Ueberdem sind, wie v. Siebold in einem seine Beobachtungen einleitenden Capitel des Werkes, worin er eine Betrachtung der bisher für Parthenogenesis ausgegebenen Fälle vornimmt, nachweist, besonders die älteren Angaben über die Entwicklung von Raupen aus unbefruchteten Schmetterlingseiern mit grosser Behutsamkeit hier heranzuziehen, da sie keine vollständige Sicherheit darüber gewähren, dass nicht dabei doch unbemerkt eine Begattung des Weibchens stattgefunden habe; die Erfahrung, dass gerade die Bombyciden, an denen die meisten jener Beobachtungen angestellt worden sind, ein sehr scharfes Witterungsvermögen besitzen, bestärkt einen solchen Zweifel um so mehr und es werden hierauf bezügliche Fälle auch von v. Siebold als gegenbeweisend angeführt. Ohne Zweifel werden unter den Insekten es ganz besonders die Hymenopteren, und unter diesen wieder vorzugsweise die in Staaten lebenden sein, welche der Forschung über das Vorkommen der Parthenogenesis die reichhaltigsten und interessantesten Stoffe darbieten werden. v. Siebold macht auch noch auf andere bis jetzt im Dunkel liegende Thatsachen, z. B. auf das alleinige Bekanntsein einzelner Geschlechter von Gallwespen aufmerksam und glaubt, dass vielleicht hier ein ähnliches Verhalten in Bezug auf die Fortpflanzung vorliege; unter den Entomostraceen würden die bis jetzt unbekanntes Männchen verhältnissmässig grosser Formen wie *Apus*, *Linnadia* u. a. vielleicht ebenfalls durch Aufklärung jener Verhältnisse zur Kenntniss kommen. — Die reichhaltigen und wichtigen Erläuterungen, welche das vorliegende Werk in Bezug auf das Staatenleben der Bienen enthält, lassen sich in einem Auszuge nicht wiedergeben und sind daher, so weit sie nicht schon im vorigen Jahresberichte bei der Besprechung der Fortpflanzungsweise dieser Insekten berührt worden sind, in der v. Siebold'schen Schrift selbst zu studiren. Dieselbe enthält im Anhange ausserdem noch Beiträge zur Kenntniss einiger hier speciell behandelten Insekten, z. B. der *Psyche helix* und einer ihr verwandten Art, deren Räuppengehäuse, Larven und maden-



förmige Weibchen auf einer beigegebenen Tafel abgebildet werden; auch eine in letzteren parasitisch lebende Chalcis wird beschrieben und ein Verzeichniss der aus Psychiden-Raupen überhaupt gezogenen Ichneumoniden gegeben.

Für die Kenntniss der sexuellen Verhältnisse der Insekten und besonders der in Staaten vereinigt lebenden sind auch die von Lespés angestellten Untersuchungen über den inneren Bau der Termiten von grosser Bedeutung. Die hierauf bezügliche Abhandlung ist in den *Annales des sciences naturelles* V. p. 227—282 (nebst pl. 5—7) unter dem Titel: „Recherches sur l'organisation et les moeurs du Termite lucifuge“ erschienen und im Auszuge ausserdem in den *Comptes rendus*, 25. Août und in der *Revue et Magas. de Zoologie* VIII. p. 439 ff. mitgetheilt. Als von besonderer Wichtigkeit sind folgende Ergebnisse der Untersuchungen des Verf. hervorzuheben: 1) Die Arbeiter und Soldaten sind nicht, wie man bisher angenommen hat, völlig geschlechtslos, sondern sogenannte Neutra; ein Unterschied von den Neutris der geselligen Hymenopteren besteht darin, dass nicht nur Individuen mit verkümmerten weiblichen Geschlechtsorganen, sondern auch solche mit entsprechenden männlichen vorkommen. Lespés hat bei den einen rudimentäre Ovarien, bei den anderen eben solche Hoden beobachtet und abgebildet. 2) Arbeiter und Soldaten haben niemals, die fortpflanzungsfähigen Termiten (Männchen sowohl wie Weibchen) aber stets ursprünglich Flügel, wenn dieselben auch bei letzteren zu einer gewissen Periode oft abgeworfen werden. 3) Die Larven sowohl der Arbeiter als Soldaten unterscheiden sich von denen der geschlechtlichen Termiten daher gleich von Jugend auf durch jeden Mangel von Flügelrudimenten, ausserdem durch geringere Grösse; die Larven der Arbeiter und Soldaten sind in ihrer ganzen Lebensdauer und selbst im Nymphenzustande nicht von einander zu unterscheiden, sondern der Unterschied beider Formen tritt erst bei den entwickelten Imagines hervor; dass letztere ihre vollständige Entwicklung erreicht haben, zeigt die vorhergehende Metamorphose deutlich. 4) Die Larven der geschlechtlichen Termiten geben sich von Jugend an durch die deutlich vorhandenen, wenn auch zu Anfang sehr kleinen Flügelansätze zu

erkennen; schon bei ihnen lassen sich zwei Formen unterscheiden, die nachher im Nymphenzustande in ihren Unterschieden deutlicher hervortreten. Bei den einen sind nämlich die Flügelrudimente deutlich länger und aus diesen entwickeln sich lebhaftere, schlanker gebaute Nymphen mit grossen, dem Rücken aufliegenden Flügelscheiden; bei den anderen sind die Flügelrudimente kürzer und diese liefern plumpere und trägere Nymphen mit kleinen, seitlich zurückgeschlagenen Flügelscheiden. 5) Aus diesen zwei Nymphenformen entwickeln sich zwei verschiedene Formen fortpflanzungsfähiger Termiten und zwar jede derselben in beiden Geschlechtern; die sogenannten „petits rois et petites reines“, welche das Produkt der schlankeren Nymphen mit grossen Flügelscheiden sind, entwickeln sich im Mai (in welchem Monat sie auch schwärmen) und haben viel schwächer entwickelte Geschlechtsorgane als die wirklichen „rois et reines“, welche der zweiten Nymphenform entspringen und sich erst im August entwickeln. Die Nymphen dieser „rois et reines“, an und für sich schon viel seltener als die der anderen Form, werden dies immer mehr, je näher die Zeit der Entwicklung der Imagines heranrückt. — Es würden sich demnach in einem Termitenstaate a c h t verschiedene Formen von Imagines entwickeln, nämlich: 1) männliche und weibliche Arbeiter, 2) männliche und weibliche Soldaten, 3) petits rois et petites reines, 4) rois et reines; von diesen sind 1 und 2 nicht fortpflanzungsfähig, 3 und 4 erzeugen dagegen neue Brut.

Wenn man die Resultate der Untersuchungen von Lespés mit den bisherigen Ansichten über die sexuellen Verhältnisse der Termiten vergleicht, so ist ein bedeutender Fortschritt für die Kenntniss derselben gewiss nicht zu verkennen, wenn auch keineswegs zuzugeben ist, dass der Verf., wie er es selbst präntirt, hier vollständiges Licht geschaffen hat. Diejenigen, welchen die hier mitgetheilten Ergebnisse unwahrscheinlich und den bisherigen Erfahrungen widersprechend vorkommen, — und deren sind gewiss nicht wenige — könnten zuvörderst die Richtigkeit der Untersuchungen L.'s in Zweifel ziehen, und zwar besonders die Existenz von rudimentären Hoden und Ovarien bei den Arbeitern und Soldaten. L. giebt selbst die grossen Schwierigkeiten, mit denen die Untersuchung dieser Organe verbunden ist, zu, versichert aber ausdrücklich, dass er nur das beschriebenen und gezeichnet habe, was er nach wiederholten Untersu-



chungen deutlich erkannt; ausserdem weist er aber selbst einen Vergleich mit den sexuellen Verhältnissen der socialen Hymenopteren von vorn herein zurück und glaubt, dass ein Schluss von jenen auf die Neutra der Termiten nicht statthaft sei. Ja er hält es nicht einmal für vollkommen ausgemacht, dass bei jenen Hymenopteren die Neutra ausschliesslich verkümmerte Weibchen seien, sondern stellt es als möglich hin; dass unter ihnen ebenfalls Männchen vorgefunden werden könnten. (Wenn L. (p. 267) die Honigbiene hier heranzieht, so dürfte wohl ein Hinweis auf die äusseren Unterschiede der Drohnen, besonders des Kopfes, der Augen, der Fühler u. s. w. genügen, um ihn von einer solchen Hypothese zurückzubringen. Ref.) Nach den Abbildungen, welche der Verf. von den Ovarien und Testikeln der Arbeiter und Soldaten giebt, bieten diese in der That die entschiedenste Uebereinstimmung in der Form mit denen der sexuellen Termiten dar, und wenn man, wozu kein Grund vorliegt, nicht a priori an ihrer Treue zweifelt, kann das Vorhandensein beider Geschlechter unter ihnen nicht beanstandet werden. Dass hier übrigens die Neutra der socialen Hymenopteren wirklich keinen genügenden Anhalt liefern, um letzteren Punkt in Frage zu ziehen, glaubt Ref. ebenfalls zugeben zu müssen, da, allerdings wohl mit durch die unvollkommene Verwandlung der Termiten bedingt, der Unterschied zwischen den verschiedenen Mitgliedern des Staates hier schon während der Periode des Larvenlebens ein in viel höherem Grade ausgesprochenener ist, als bei jenen; schon nach der ersten Häutung der Larve treten nämlich die Unterschiede zwischen den sexuellen Termiten und den beiden Formen der Neutra deutlich zu Tage. — Geht man ferner auf die Rolle ein, welche die verschiedenen Termitenformen im Staate zu spielen bestimmt sind, so würde es auch keineswegs im Widerspruche mit der Beschäftigung der Arbeiter und Soldaten stehen, dass unter ihnen beide Geschlechter in verkümmert Form existiren; dagegen ist es nach meiner Ansicht durchaus unklar — und dies ist auch derjenige Punkt, den Lespés ganz mit Stillschweigen übergeht — in welchem Verhältnisse die beiden sexuellen Formen zu einander stehen. Nach den noch sehr zu vervollständigenden Beobachtungen des Verf. über dieselben, scheinen die „petites reines“ bald nach ihrer Entwicklung im Sommer begattet zu werden und Eier abzulegen; die eigentlichen Königinnen, die erst später im August auftreten, setzen dagegen dieselben erst im Sommer des folgenden Jahres ab. Sollten sich aus den Eiern der ersteren etwa nur Neutra, aus denen der letzteren dagegen nur fortpflanzungsfähige Thiere (oder auch beide Formen) entwickeln? Dies wäre äusserst interessant und vielleicht die einzige Hypothese, die zur Begründung dieses in der Insektenwelt bis jetzt vereinzelt dastehenden Vorkommens zweier gleichzeitig nebeneinander bestehenden fortpflanzungsfähigen Formen desselben Thieres aufgestellt werden könnte.



Fabre hat seine vortrefflichen Beobachtungen über die Naturgeschichte der grabenden Hymenopteren, welche im vorigen Jahresberichte (p. 7 ff) ausführlich besprochen wurden, mit einer neuen Abhandlung „Étude sur l'instinct et les métamorphoses des Sphégiens“ (Annales des sciences naturelles, 4. sér. VI. p. 137—183) fortgesetzt, welche sich nicht nur durch den Reichthum an neuen Thatsachen für die Biologie dieser Thiere so wie durch eine ausserordentlich lebendige und interessante Darstellungsweise auszeichnet, sondern auch abermals wichtige physiologische Notizen in Bezug auf die Funktion des Nervensystems der Insekten enthält. Unter Anderem wird auch die vom Ref. (a. a. O. p. 10) aufgeworfene Frage, wie die durch den Stich der Hymenoptera fossoria bewirkte Paralyisirung der Nerventhätigkeit bei solchen Insekten ausgeführt werde, deren Ganglien nicht zu einem gemeinsamen Knoten im Thorax verbunden seien, auf das Befriedigendste gelöst. Fabre hat nämlich in der vorliegenden Abhandlung seine Beobachtungen über *Sphex flavipennis* und *albisecta*, welche Gryllen und Acridier (*Oedipoda*), und über zwei *Ammophila*-Arten, welche Lepidopteren-Raupen eintragen, veröffentlicht und giebt uns genaue Nachricht darüber, wie diese zur Nahrung für die Hymenopteren-Larven bestimmten Insekten ihrer animalen Funktionen beraubt, ohne dass die vegetativen, wenigstens für einen bestimmten Zeitraum, dabei sistirt werden. Die kräftigen Gryllen werden nämlich durch zwei (oder vielleicht durch drei) Stiche der *Sphex*, von denen der eine in den Hals, d. h. zwischen Kopf und Prothorax, der andere in die Verbindungsstelle zwischen Pro- und Mesothorax geführt wird, unschädlich gemacht, während die beobachteten Raupen stets am fünften oder sechsten Bauchsegmente, welche keine Füße besitzen und gerade den drei vorderen und den vier hinteren Fusspaaren mitten inne liegen, verwundet werden. — Dass bei den Gryllen auch noch ein dritter Stich zur Paralyisirung des dritten Fusspaares geführt werde, möchte man bei der besonders kräftigen Entwicklung des letzteren von vornherein vermuthen, mit Bestimmtheit beobachtet hat ihn F. jedoch nicht; die Wirkung des Stiches in die mittleren Körpersegmente der Raupen erklärt der Verf. dadurch, dass vom Centrum aus der Torpor

nach beiden Seiten ausstrahle, was zugleich dadurch bewiesen wird, dass eine von der *Ammophila* gestochene Raupe desto lebhaftere Bewegungen auf einen äusserlich angebrachten Reiz zeigt, je näher derselbe den beiden Körper-Enden ausgeübt wird, während ein Stich in das verwundete fünfte und sechste Segment vollkommen wirkungslos ist. Eine Einflössung von kaustischem Ammoniak an den von den Sphegiden zum Stiche gewählten Körperstellen bringt dieselben Wirkungen, wie dieser selbst hervor. Die vegetativen Funktionen dauern nach der Paralyisirung des Thieres, wie es der Verf. schon in seiner vorjährigen Arbeit nachgewiesen hat, längere Zeit fort. Der Darmkanal leert sich so lange aus, als noch abzusondernde Massen in ihm vorhanden sind und F. glaubt, dass mit seiner vollständigen Entleerung der wirkliche Tod des Thieres erfolgt; wenigstens trat derselbe bei Individuen mit leerem Leib viel früher ein als umgekehrt. Ferner wurde auch durch Versuche festgestellt, dass das vollständige Absterben dieser Scheinleichen durch schnelle Verdunstung befördert wird, während solche, die in fest verschlossenen Glasröhren aufbewahrt wurden,  $1\frac{1}{2}$  Monat in vollständiger Frische erhalten wurden; ein ähnlicher Abschluss gegen schnelles Vertrocknen wird natürlich auch in den Brutzellen der Sphegiden erzielt.

Die biologischen Beobachtungen von Fabre über die grabenden Hymenopteren, denen die erwähnten physiologischen Thatsachen entnommen sind, bieten zum Theil ein besonderes Interesse dar. *Sphex flavipennis* hat z. B. die eigenthümliche Gewohnheit, jedesmal, wenn sie mit einem erbeuteten *Gryllus* zur Bruthöhle zurückkehrt, den Raub vor dem Eingange zu derselben zuerst niederzulegen und bevor sie ihn dort einbringt, die Räume ihrer Wohnung zu untersuchen, ob nicht irgend ein Feind während ihrer Abwesenheit eingedrungen ist. F. hat an einem und demselben Thiere 40mal die vor die Oeffnung niedergelegte Beute weggenommen und dieselbe in einiger Entfernung von derselben niedergelegt; das Thier holte dieselbe jedesmal wieder, kehrte aber auch jedesmal, bevor sie den Cadaver hineinziehen wollte, zuerst wieder behufs einer Untersuchung in seine Brutstätte zurück. Um zu beobachten, wie die *Sphex* einen *Gryllus* überwältigte, wurde ein lebendiger, dem die Hinterschienen ausgerissen waren, mit dem vor die Oeffnung der Höhle hingelegeten Cadaver vertauscht; die *Sphex* stürzte sich sogleich auf ihn und suchte nach mehrfachem Herumbalgen mit demselben seine Bauchseite zu gewinnen, welche sie in



entgegengesetzter Richtung, d. h. so, dass ihr Kopf gegen den After des Gryllus gerichtet war, occupirte. Indem sie die Schwanzfäden des Gryllus mit den Mandibeln fasste, auf seine Hinterschenkel ihre Vorderfüsse setzte und ihre Hinterschenkel gegen seinen Kopf stemmte, um diesen rückwärts zu beugen, wandte sie ihren Hinterleib in senkrechter Richtung, um nicht von den Mandibeln des Gryllus erfasst zu werden, gegen den Hals des letzteren, und senkte in diesen zuerst ihren Stachel ein. *Sphex flavipennis* versorgt gewöhnlich ihre Brutzellen mit vier Gryllen; seltener nur mit dreien oder zweien, *Sphex albisecta* jagt nur nach *Oedipoda*-Arten. Sonderbar ist es, dass nach F.'s Beobachtungen *Tachytes nigra* ebenfalls nur Gryllen, und *Tachytes obsoleta* ebenfalls nur *Oedipoden* zur Nahrung für seine Larven jagt und es scheint fast, als legten die beiden letzteren zuweilen ihre Eier in die Brutstätten der beiden *Sphex*, wenn dieselben schon mit Cadavern versehen sind; daraus würde sich die Thatsache erklären, das *Sphex flavipennis* stets ihre Höhle vor der Einführung der Beute erst visitirt. Die *Ammophila*-Arten versorgen ihre Zellen mit Schmetterlingsraupen und zwar *A. holosericea* jede derselben mit vier bis fünf, *A. sabulosa* und *argentata* dagegen nur mit einer, die aber gross ist und zuweilen das fünfzehnfache Gewicht der *Ammophila* selbst hat.

Von besonderer Wichtigkeit sind ferner die Beobachtungen *Fabre's* (in derselben Abhandlung p. 167 ff.) über die Beziehungen des Fettkörpers zur Harnabsonderung bei den Larven der grabenden Hymenopteren, bei welchen bekanntlich während ihres ganzen Wachsthums keine Absonderung von Excrementen aus dem Darm stattfindet. Schon äusserlich machen sich unter der durchscheinenden Haut der *Sphex*-Larve zahlreiche weisse Pünktchen bemerklich, welche sich bei der anatomischen Untersuchung als kleine Bläschen, die mit dem Fettkörper in enger Verbindung stehen (oder nach F. sogar einen integrirenden Theil desselben ausmachen) zu erkennen geben; sie unterscheiden sich von den ebenso zahlreichen eigentlichen Fettbläschen, welche in ihrem Inneren flüssiges Fett enthalten und gelblich gefärbt sind, durch reineres Weiss und durch den Inhalt, der sich bei der Behandlung mit Salpetersäure und Ammoniak (durch Bildung von Murexid) als Harnsäure darstellt. Die Menge der in dem ganzen Fettkörper enthaltenen Harnsäure ist eine sehr beträchtliche; denn die Reaktion von Salpetersäure auf die von mehreren Larven entnommene Fettmasse zeigte sich in einem starken Aufbrausen. Bei Larven, welche während ihres



Wachsthumes Excremente absondern, fehlt eine solche Reaktion ganz; dagegen zeigt sie sich in gleicher Weise bei dem Fettkörper aller Nymphen von Insekten, gleichviel ob ihre Larven sich von Vegetabilien oder Animalien nähren, ob sie nach Art der Sphegiden oder auf die gewöhnliche Art wachsen. Die Erklärung für diesen Umstand liegt auf der Hand: die Harnsäure sammelt sich nämlich bei den Sphex-Larven und im Nymphenzustande im Körper an, wird dagegen bei der gewöhnlichen Verdauungsweise durch den Darm abgesondert. — Was wird nun aus dieser im Fettkörper enthaltenen Harnsäure? Hier findet sich eine Lücke in der Darstellung des Verf., die noch auszufüllen ist. Die weissen Bläschen mehren sich nach der Umwandlung zur Nymphe, welche bekanntlich (Grube in Müller's Archiv 1849) eine Entleerung des ganzen Magen-Inhalts der Larve durch den Mund vorausgeht; auch das aus der Nymphenhaut hervorgehende Insekt lässt die weissen Körnchen noch deutlich erkennen, obwohl dieselben sich ganz auf den Hinterleib zurückgezogen haben. Ausserdem zeigt dieses aber den ganzen Magen (der beim Beginne des Nymphenzustandes vollständig leer wurde) so mit Harnsäure angefüllt, dass er durch dieses Contentum auffällig ausgedehnt erscheint; der Nachweis des Murexids wird an demselben durch die angegebenen Reagentien in ganz gleicher Weise geliefert wie bei dem Fettkörper. Dagegen enthalten zu dieser Periode der Darm sowohl wie die Malpighischen Gefässe keine Harnsäure und die bei dem Ausschlüpfen des Insektes aus dem After abgesonderte Flüssigkeit stammt nach F. nicht aus jenen Gefässen, sondern allein aus dem Magen.

Dass die Untersuchungen der Verf., ein so verschiedenes Resultat sie auch gegenüber den bisherigen Ansichten über die Natur der Malpighi'schen Gefässe ergeben, mit grosser Umsicht und Gewissenhaftigkeit angestellt sind, lässt sich nach seiner Darstellung gar nicht bezweifeln; er selbst erhebt Bedenken gegen die Richtigkeit derselben und widerlegt sie gleich darauf durch die schlagendsten Thatsachen. Unbeantwortet lässt er freilich die Frage: wie kommt die Harnsäure in den Magen des eben ausschlüpfenden Insektes, während derselbe beim Beginne des Nymphenzustandes vollständig leer war? Ist sie durch Resorption aus den Bläschen des Fettkörpers in denselben gelangt? — Dies wäre der einzige denkbare Fall. Nicht

genug begründet scheint mir den bisherigen Erfahrungen gegenüber die Behauptung, welche F. am Schlusse der Untersuchung (p. 176) aufstellt, dass die Malpighi'schen Gefässe Galle absondernde Organe sind, in denen nur nebenher eine Urin-Absonderung stattfinden könne. Dass dieselben bei der Imago in der That Harnsäure enthalten, ist gewiss sicher festgestellt worden und es wäre ja wohl denkbar, dass sie bei der in mehrfacher Hinsicht veränderten Organisation des ausgebildeten Insektes eine verschiedene Funktion von derjenigen des Larvenzustandes versähen; dasselbe würde ja auch mit dem Magen der Fall sein, welcher nach der Elimination der beim Auschlüpfen des Insektes in ihm enthaltenen Harnsäure doch entschieden der Verdauung gewidmet ist. Jedenfalls sind die Untersuchungen des Verf. in hohem Grade für die fernere Verfolgung dieser sehr wichtigen physiologischen Verhältnisse anregend und stellen ausser Zweifel, dass hier der Forschung noch ein weites Feld offen liegt; als rein objective Beobachtungen, die nicht durch die anderer Autoren beeinflusst sind, verdienen sie ebenso grosse Anerkennung, als sie für fernere Untersuchungen eine sichere Basis abgeben.

Eine dritte sehr interessante Beobachtung desselben Verf. (Notes sur quelques points de l'histoire des *Cerceris*, *Sitaris* etc., a. a. O. p. 187 ff.) betrifft die verschiedenen Lebensstadien und die Verwandlungs-Vorgänge bei der Larve von *Sitaris humeralis*, einem schon seit längerer Zeit als Parasiten von *Anthophora* bekannten Insekte. Dem Verf. sind zwei Altersstufen dieser Larve bekannt geworden, welche, wenn sie sich als solche bestätigen sollten, eine deutliche Analogie mit denen von *Meloë* und den Strepsipteren darbieten würden. Aus dem Eie entwickelt sich eine kleine Larve, welcher eine Formähnlichkeit mit derjenigen von *Silpha* zugeschrieben wird (die also wohl der von Westwood Introd. I. p. 296 abgebildeten entspricht); was aus dieser Larve wird, ist dem Verf. bisher unbekannt geblieben. Als den Alterszustand der *Sitaris*-Larve betrachtet F. eine weiche, plumpe, mit rudimentären Füßen versehene, welche sich in den Zellen von *Anthophora* vorfindet. An dieser Larve hebt sich, wenn sie ihr Wachsthum vollendet hat, die Oberhaut vom inneren Körper ab und trocknet zusammen, ohne jedoch aufzubersten; sobald dies geschehen ist, zeigt sich innerhalb derselben eine rothbraune Puppe von horniger Consistenz, an der sich zwei Reihen Stigmen, Kopf- und Afterpol so wie sechs knopfartige Erhöhungen, den Füs-

sen der Larve entsprechend, erkennen lassen, und welche in der Larvenhaut wie in einem zarten Cocon eingeschlossen liegt. Diese rothbraune Puppenhülle umschliesst nun abermals eine frei in ihr liegende Larve, welche sich später in eine Puppe verwandelt, aus der die Sitaris hervorgeht; der Kopf dieser Larve ist nicht immer nach dem Kopfpole der braunen Puppenhülle hin gerichtet, sondern zuweilen auch nach deren Schwanzende. Bei *Meloë cicatricosus*, welcher ebenfalls ein Parasit der *Anthophora pilipes* ist, hat F. ganz dieselben Fakta beobachtet und glaubt, dass bei beiden Thieren ein Generationswechsel, wie er von Filippi an einem Pteromalinen der *Rhynchites*-Eier nachgewiesen worden ist, stattfindet. — Uebrigens sind diese Angaben des Verf. nur vorläufige, welche er bald durch fortgesetzte Beobachtungen vervollständigen will.

Aus den Angaben des Verf. geht hervor, dass er die weiche in den *Anthophora*-Zellen vorgefundene Larve für die letzte Altersstufe der *Sitaris*-Larve hält, und dass er die in ihr vorgehenden Veränderungen als von ihr selbst ausgehend betrachtet. Es kann aber wohl keinem Zweifel unterliegen, dass hier ein ganz anderes Verhältniss stattfindet, was am leichtesten dann klar wird, wenn man die in einandergeschachtelten Organismen in umgekehrter Reihe betrachtet. Zu innerst liegt die Larve, welche nach Abstreifung der Haut zur Puppe wird und sich aus dieser zum Insekte (*Sitaris*) ausbildet; hiermit ist sogleich festgestellt, dass die braune Puppenhülle, welche diese Larve umschliesst, ihr gar nicht angehört, und noch weniger, dass die ursprüngliche Larve, in deren Körper sich jene Puppenhülle ausgebildet hat, die Larve der *Sitaris* sein kann. Da die zuerst vorhandene Larve (nach F. der Alterszustand der *Sitaris*-Larve) nicht näher charakterisirt ist, kann vorläufig über ihre wahre Natur nichts Bestimmtes gemuthmasst werden; ist die in ihrem Innern zunächst folgende Puppe von tonnenartiger Form, so könnte man vielleicht eine parasitische Tachine oder dergl. in ihr vermuthen, in welcher die *Sitaris* abermals parasitirt. Dass die innerste (d. h. die wirkliche) *Sitaris*-Larve ein fremder Organismus in der festen Puppenhülle und somit auch in der ursprünglichen Larve ist, beweist wohl am besten ihre verschiedene Lage in Bezug auf das Köpfende der beiden letzteren. Jedenfalls werden die so scharfsinnigen Beobachtungen des Verf. diese höchst sonderbaren Verhältnisse hoffentlich sehr bald in's Klare bringen.

Ueber die Funktionen des Nervensystems bei den Gliedthieren hat auch Yersin Untersuchungen angestellt und



die Resultate derselben im Bulletin de la soc. Vaudoise des scienc. natur. V. No. 39 („Recherches sur les fonctions du système nerveux dans les animaux articulés“) kurz mitgetheilt.

Die wesentlichsten Ergebnisse der Experimente des Verf. sind folgende: 1) Die Durchschneidung der Nerven nahe an seiner Ursprungsstelle hat stets eine vollständige Paralyse des von ihm versorgten Organes zur Folge. 2) Die Durchschneidung der Längscommissuren zwischen den Ganglien bewirkt eine Isolirung der Nervenfunctionen in beiden Körperhälften; wird z. B. die Commissur zwischen dem zweiten und dritten Brustganglion durchschnitten, so behält sowohl der vordere wie der hintere Theil des Körpers seine Bewegung und Empfindung, doch übt ein auf den vorderen Theil ausgeübter Reiz keine Wirkung auf den hinteren aus, und umgekehrt. 3) Bei Insekten mit unvollkommener Verwandlung setzt die Durchschneidung der Ganglienkette den später eintretenden Häutungen oder Verwandlungen nicht unbedingt Schranken. 4) Die Wirkungen, welche die ausschliessliche Durchschneidung der einen der beiden Längskommissuren zur Folge hat, sind schwer als gemeingütig festzustellen; die Glieder der durchschnittenen Seite, welche zwischen der verletzten Stelle und dem Hinterende des Körpers ihren Ursprung nehmen, verlieren oft an Empfindung und freier Bewegung; zuweilen tritt ein Mangel an Gleichgewicht ein, so dass das Insekt sich im Kreise herumdreht. Längere Zeit nach der Operation verwischen sich diese Erscheinungen wieder mehr und die Bewegungen der Glieder auf der verletzten Seite sind nur noch etwas genirt. 5) Auf die Ernährung scheint die Durchschneidung der Ganglien-Commissuren keinen besonderen Einfluss zu haben, wohl aber auf die Fortpflanzungsfähigkeit; das Männchen macht zwar noch Begattungsversuche, ohne jedoch zum Ziele zu gelangen, das Weibchen kann sich begatten lassen, aber keine Eier legen. 6) Die Verletzung eines Ganglion (des Kopfes oder Thorax) selbst hat augenblicklich einen Torpor zur Folge, der später in ein convulsivisches Zittern übergeht, welches entweder den ganzen Körper oder nur einzelne, von dem betreffenden Ganglion versorgte Theile betrifft. 7) Eine Verletzung des Ganglion supraoesophageum bewirkt fast immer eine Aufhebung des Gleichgewichts in den Bewegungen und das Insekt bewegt sich (wie oben) im Kreise; eine Libelle oder Fliege, bei welcher eine solche Verletzung angebracht wird, beschreibt auch im Fluge einen Kreis oder eine Spirale. 8) Die Verletzung eines Thoraxganglions ist stets von einer momentanen Paralyse eines oder aller Organe, welche davon ihre Nerven erhalten, begleitet; nach längerer oder kürzerer Zeit stellen sich jedoch die Functionen in denselben wieder her. Zuweilen tritt auch hier eine Aufhebung des Gleichgewichts in den Bewegungen ein und das Insekt beschreibt dann ebenfalls Kreise beim Gehen. 9) Endlich

leiden bei den Verletzungen der Ganglien auch die Willenskraft, die Intelligenz und der Instinkt der Insekten.

Observations of the respiratory movements of Insects, by the late W. F. Barlow, arranged and communicated by Paget. (Philosoph. Transact. of the Royal society of London, Vol. 145. p. 139 ff.). — Der Verf. hat seine Untersuchungen über die Athmungsbewegungen der Insekten an Libellen angestellt und beschreibt dieselben wie er sie 1) bei lebhafter Bewegung des Insektes, kurz nach dem Fluge, 2) bei vollständiger Ruhe desselben, 3) bei aufgehobener Integrität des Organismus, also bei Individuen, denen der Kopf oder andere Körpertheile abgerissen worden waren, 4) auch an einzelnen vom Körper abgelösten Theilen und 5) unter Einfluss von Galvanismus, von erhöhter oder erniedrigter Temperatur u. s. w. beobachtet hat.

Die Ergebnisse dieser Untersuchungen schliessen sich den Erfahrungen über die respiratorischen Bewegungen der Thiere im Allgemeinen eng an: durch Bewegung des Körpers, erhöhte Temperatur, Galvanismus und mechanische Reize steigt die Zahl der Athmungsbewegungen je nach dem Grade, in welchem diese Operation auf den Organismus einwirken. Bei einer Libelle, die während der Ruhe und bei gemässiger Temperatur 45mal in der Minute geathmet hatte, stieg die Zahl der Respirationsbewegungen auf 110, nachdem sie in Wasser von 100° Fahr. gesetzt worden war. Durch Galvanismus wurde eine Beschleunigung von 30 bis auf 150 in der Minute (die höchste Zahl, die erreicht wurde) bewirkt. — Der speciellen Organisation der Gliederthiere entsprechen folgende Resultate: Eine Wegnahme des Kopfes veranlasst nicht ein Aufhören der respiratorischen Bewegungen, vermindert aber ihre Häufigkeit und Stärke; gewaltsame Zersquetschung des Kopfes oder eines Theils des Hinterleibs sistirte in der Regel alle Athmungsbewegungen für eine gewisse Zeit und schwächte dieselben für die Dauer der übrigen Lebenszeit. In einzelnen Körpersegmenten sind die respiratorischen Bewegungen in gewissem Grade von den übrigen unabhängig.

Newman will (Proceedings of the entomol. soc. of London p. 117 ff.) die Ansicht Newport's, dass die Fühler der Gliederthiere Gehörorgane seien, durch Beobachtungen an lebenden Palaeomonen widerlegen; er glaubt aus den Bewegungen, welche letztere bei Annäherung von Frass mit den Fühlern machen, nur Tast- oder Geruchsorgane in letzteren zu erkennen und weist die Möglichkeit zurück, dass durch

die Berührung des Frasses mit dem Wasser ein Schall entstehen könne, welcher eine Bewegung der Fühler veranlassen sollte.

Es braucht kaum erwähnt zu werden, dass den Deduktionen des Verf. eine wissenschaftliche Empirie nicht zu Grunde liegt, und dass er sich rein auf dem Gebiete des Raisonnements bewegt. Wie unkritisch er aber auch hier zu Werke geht, zeigt seine Annahme von acht Fühlern bei Palaemon, indem er die drei Geisseln der innern, die bekanntlich je nach den Gattungen an Zahl variiren, einzeln als selbständige Fühler ansieht. Dass diese unter einander von gleicher Struktur sind, ist ganz richtig; der Verf. hätte aber doch wissen müssen, dass das Gehörorgan bei den Crustaceen von Niemanden in diesen Anhängen des Fühlers, sondern im Basalstücke desselben gesucht und gefunden worden ist und da er nur aus den Bewegungen der Anhänge seine Schlüsse zieht, so ergiebt sich deren Nichtigkeit von selbst. Schliesslich ist noch zu bemerken, dass in Bezug auf die Lage des Gehörorgans von den Crustaceen gar kein Schluss auf die eigentlichen Insekten gemacht werden kann, da die Analogie dieser Organe in beiden Classen keineswegs sicher gestellt ist; die Fühler können daher auch gewiss bei vielen Insekten, wie es von Erichson angenommen worden ist, als Geruchsorgane betrachtet werden, während der Sitz des Gehörorgans in den Fühlern der Crustaceen wenigstens für gewisse Formen neuerdings unzweifelhaft festgestellt worden ist.

Jacquelin du Val hat der Akademie der Wissenschaften zu Paris eine Arbeit über den äusseren Skelettbau der Insekten vorgelegt und in den Comptes rendus de l'acad. d. scienc. T. XLIII. p. 999 ff. unter dem Titel: „Note sur l'organisation du squelette extérieur des insectes et les lois fixes qui la régissent“ eine kurze Zusammenfassung derjenigen Punkte, welche er selbst für die wichtigsten und zum Theil auch für ganz neu hält, gegeben. Was die Neuheit der vom Verf. hervorgehobenen Resultate seiner Untersuchungen betrifft, so lässt sich dieselbe aus den bisher gegebenen Daten freilich nicht ersehen und es müsste hierzu erst die in Aussicht gestellte ausführliche Abhandlung abgewartet werden; dass jedoch viele seiner Behauptungen auf sehr irrigen Voraussetzungen beruhen, zeigt schon das im Vorliegenden gegebene Resumé deutlich.

Der Verf. will z. B. gefunden haben, dass jedes Körpersegment der Insekten (deren er im Ganzen 18 annimmt, von denen 4 auf den Kopf kommen) ursprünglich aus 16 Stücken und ausserdem aus 4 Appendices besteht; je acht dieser Stücke bilden einen halben Ring,



nämlich einen oberen (d. h. Dorsal-) und einen unteren (d. h. Ventral-) Ring und sind auf jedem derselben symmetrisch angeordnet, nämlich vier zu jeder Seite der Mittellinie des Körpers. Das zweite Stück jeder Seite (beider Halbringe) ist das wichtigste und beständigste und trägt jedesmal den Appendix, während das erste und vierte am häufigsten eingehen (d. h. verdrängt oder modificirt werden). Als Theile des Insektenkörpers, die bisher übersehen worden sind, nennt er die von ihm nachgewiesenen „protocrâne, antésternum, protergite“, welche vorläufig jedoch nur namhaft gemacht worden sind. Ueber die vier Ringe, welche nach seiner Untersuchung den Kopf zusammensetzen, lässt sich der Verf. schon näher aus; das erste Segment bildet die Schädelhöhle (boite crânienne), das zweite die Mandibeln (oberer Halbring) und die Maxillen (unterer Halbring), das dritte die Ober- und Unterlippe (in entsprechender Weise), das vierte der Epipharynx und Hypopharynx. — Als neu sieht der Verf. u. a. auch den Nachweis an, dass die Halteren der Diptera die Analoga der Hinterflügel seien. — Wenn der Verf. nur einigermaßen eine Vorstellung davon gehabt hätte, wie eingehende und zahlreiche Untersuchungen über diese Verhältnisse in den letzten zwanzig Jahren angestellt worden sind, so würde er wohl beanstandet haben, die seinigen überhaupt der Oeffentlichkeit preiszugeben und noch mehr, etwas als neu anzupreisen, was sich als von vornherein unhaltbar erweisen muss. Wie sollen wohl die Oberlippe und die Mandibeln den oberen Halbring eines Körpersegments darstellen und besonders im Vereine mit den Maxillen und der Unterlippe, die seit langer Zeit als Gliedmassen anerkannt sind? Und welches sind die acht Stücke und die Appendices des Pronotum und der Hinterleibsringe der Insekten, wenn man wirklich bei Meso- und Metathorax die Flügel als letztere annehmen wollte? In Deutschland ist es wohl nach gerade anerkannt, dass die Bedeutung dieser Körpertheile nur durch die Verfolgung ihrer Entwicklung beim Embryo festgestellt werden kann, und dass eine willkürliche Deutung derselben wenigstens für die Wissenschaft ohne Belang ist.

Ueber die Anhangsgebilde der Arthropoden-Haut, Bau und Insertion der haar- und dornähnlichen Anhänge und der eigentlichen Haare von A. Menzel (Entomol. Zeit. p. 117—127). Der Verf. ist durch seine Untersuchungen über diesen Gegenstand zu demselben Resultat wie Hollard gelangt, dass nämlich die Haare der Gliederthiere als selbstständige, mit einer Wurzel versehene und in eine sackartige Einstülpung der Haut eingesenkte Gebilde eine wesentliche Uebereinstimmung mit den entsprechenden der Säugethiere zeigen. Während jedoch Hollard diese Aehnlichkeit als

eine allgemein durchgehende Ansicht und eine Verwandtschaft der Gliederthier-Haare mit denen der Pflanzen-Oberfläche ganz in Abrede stellt, will Menzel in einigen Fällen die letztere nicht von der Hand weisen, indem er z. B. die starken Dornfortsätze an den Kiefern der Myrmeleon-Larve als den Pflanzendornen verwandte Gebilde ansieht. (Es sind jedoch die Dornen der Pflanzen als Axengebilde wesentliche Theile des Organismus, die Zähne an den Kiefern von Myrmeleon aber äusserliche und zufällige Bildungen, bei denen nur eine oberflächliche Form-Aehnlichkeit aufzufinden ist. Ref.) — Für die in die Haut eingesenkten Haare, z. B. für die an den Kiefern der Myrmeleon-Larve befindlichen weist Menzel die wesentlichen Bestandtheile des Haarbalges, welcher durch Einstülpung der beiden Lagen der Chitinhaut gebildet wird, nach; wird das Haar selbst aus der Oeffnung desselben entfernt, so ragt aus dieser ein zapfenartiges Gebilde, welches von weicher Consistenz und daher gegen Druck nachgiebig ist, hervor: dieses wird vom Verf. als Analogon der Pulpa des Säugethier-Haares angesehen.

Aus letzterer Annahme würde zu folgern sein, dass die Haare der Arthropoden wie die der Säugethiere wachsen, da bei diesen die Pulpa des Haares die Absetzung neuer Bildungstheile zum Zwecke hat. Dass die Haare aber bei den Insekten wenigstens nicht wachsen, ist wohl nach verschiedenen Thatsachen mehr als wahrscheinlich; es wäre dann wenigstens viel natürlicher, dass z. B. langhaarige Raupen (*Euprepia*, *Aeronyeta aceris*, *leporina* u. a.) nach der Häutung kurze Haare mitbrächten, während dieselben schon gleich bei Berstung der alten Haut in ihrer ganzen Länge dem Körper dicht anliegen: woraus zugleich hervorgeht, dass sie ganz neue Gebilde sind, die mit den Haaren der abgeworfenen Haut in keiner Beziehung stehen. An ausgebildeten Insekten ist ferner ein Nachwachsen von Haaren bis jetzt nicht nachgewiesen worden, vielmehr die Abnutzung der einmal vorhandenen und das Kahlwerden der Körper-Oberfläche nach längerer Lebensdauer eine tägliche Erfahrung. (Haarförmige Ausschwitzungen, wie sie sich bei *Lixus*, *Lystra*, *Dorthesia* u. a. vorfinden, und die sich von Neuem erzeugen sollen, gehören nicht in diese Kategorie). Es möchte daher das von Menzel als Haarpulpa angesprochene zapfenartige Gebilde in seiner Bedeutung wohl noch etwas zweifelhaft sein.

Eine Schrift von Wollaston „On the variation of the Species, with especial reference to the Insecta, followed by



an inquiry into the nature of Genera," London 1856. 8., über welche sich in der Natural history review XI. p. 43 ein kurzer Bericht findet, ist dem Ref. nicht zugekommen.

Für die bereits mehrfach festgestellte Thatsache, dass auch unter den Insekten nicht selten eine Copulation zwischen verschiedenen aber ähnlichen Arten stattfindet, liegen in diesem Jahre gleichzeitig zwei Beobachtungen vor, welche in mehr als einer Beziehung interessant und wichtig sind. Der eine von Guillemot (Annales de la soc. entomol. IV. p. 29 ff.) mitgetheilte Fall betrifft eine Bastardirung zwischen *Dicranura vinula* und *erminea*, zweier in ähnlichem Verhältnisse zu einander stehenden Arten wie *Saturnia spini* und *carpini*, von denen Bastarde seit langer Zeit bekannt sind. Dieser Fall gewährt dadurch ein besonderes Interesse, dass nicht nur die Copulation der beiden genannten Arten, sondern auch die Entwicklung der daraus entsprungenen Produkte durch alle Stadien der Verwandlung verfolgt worden ist. Von etwa hundert Eiern, welche das Weibchen nach der Begattung ablegte, entwickelten sich nur zehn zu Raupen, welche in ihrer äusseren Erscheinung zwischen denen der beiden Arten die Mitte hielten und sich nach 40 bis 50 Tagen verpuppten; die Puppe glich durch die dunkle Farbe mehr derjenigen von *D. vinula*. Die zehn aus diesen Puppen ausgeschlüpften Bastarde vereinigten ebenfalls die Charaktere beider Arten mit einander, wie dies auch die Abbildung eines männlichen Individuums (auf Taf. 1. Fig. II) erkennen lässt; auf neun männliche Bastarde kam nur ein einzelner weiblicher, bei dessen anatomischer Untersuchung sich nur 22 kleine, atrophirte Eier im Ovarium vorfanden. — Die zweite Beobachtung von Boheman („Om parning emellan olika insekt-arter“, Öfversigt af Kongl. Vetensk. Akad. Förhandl. 1856. p. 229) beschränkt sich zwar nur auf die Feststellung der Copulation zweier Arten, ist aber einerseits in Rücksicht auf die generische Verschiedenheit, andererseits auf die grosse Aehnlichkeit in Grösse, Form und Färbung der gepaarten Species fast noch bemerkenswerther: es wurde nämlich von B. ein Männchen von *Strophosomus coryli* mit einem Weibchen von *Sciaphilus muricatus* in Begattung angetroffen und längere Zeit darin verharrend gesehen.



Ueber Endoparasiten von Insekten sind folgende Mittheilungen gemacht worden:

Lespés, Note sur un Nématoïde parasite des Termites (Annales des sciences naturelles V. p. 335. pl. 8) fand in einigen Termiten-Nestern, deren Boden sehr feucht war, in grosser Menge einen Wurm aus der Familie der Gordiaceen, den er als neue Gattung und Art unter dem Namen *Isakis migrans* beschrieb und abbildete. Die Naturgeschichte dieses Wurmes scheint ganz mit der von Gordius und Mermis übereinzustimmen, indem die erwachsenen Thiere mit entwickelten Reproduktionsorganen sich in der feuchten Erde des Termiten-Nestes aufhalten, die Jungen dagegen in der Leibeshöhle der Termiten schmarotzen. Lespés fand die letzteren im Umkreise des Darmes, und zwar ein bis sechs Individuen in demselben Thiere, jedoch nur in solchen, die in der Entwicklung schon weiter vorgeschritten waren, nämlich in Arbeitern, Soldaten und Nymphen. Die vom Wurme afficirten Termiten gehen zuletzt an demselben zu Grunde und jener verlässt vollkommen herangereift den in Verwesung übergehenden Körper derselben; über die Zeit, zu welcher sich der junge Wurm in den Termiten-Körper einbohrt, liegen keine Beobachtungen vor.

Auch für zwei Coleopteren wurden abermals Beobachtungen über das Vorkommen von Eingeweidewürmern mitgetheilt. Die eine wurde von Györy (Sitzungsberichte der math. naturw. Classe der Akad. d. Wissensch. zu Wien XXI. p. 327) an *Hydrophilus piceus* gemacht, in dessen Darm sich bei 18—20 Individuen constant ein Entozoë vorfand, der unter dem Namen *Oxyuris spirotheca* als neue Art beschrieben und abgebildet wird. — Der zweite Fall ist von Mahler (Verhandl. d. zoolog.-botan. Vereins in Wien, Sitzungsberichte p. 11) bekannt gemacht worden, welcher aus drei *Dytiscus marginalis*, die aus einem kurz zuvor trockengelegten Teiche herstammten, im Ganzen acht Exemplare des *Gordius aquaticus* erhielt; die längsten derselben maassen über 13 Zoll und zwar waren vier von ihnen dem einen der *Dytisci* allein abgegangen.

Eine andere Art von äusserlichem Parasitismus, der jedoch zu den davon betroffenen Insekten vielleicht in gar kei-

ner Beziehung steht, ist von Lieberkühn („Ueber parasitische Schläuche auf einigen Insektenlarven“) in den Monatsberichten der Berliner Akademie der Wissenschaften, April 1856 und Müller's Archiv f. Anat. und Physiol. 1856. p. 494 bekannt gemacht worden.

L. hat an den Kiemenfäden von Phryganeen-Larven kleine Schläuche von  $\frac{1}{5}$ — $\frac{1}{50}$ “ Länge beobachtet, welche zum Theil eine farblose, durchsichtige Substanz, mit zahlreichen lichtbrechenden Körnchen untermengt, enthielten, theils mit kleinen spindelförmigen Körperchen, ähnlich Psorospermien angefüllt waren. Diese Spindeln wurden zuweilen mit einer heftigen Bewegung aus den Schläuchen herausgeworfen, platzten und es entwickelten sich aus ihnen kleine Amöben-artige Thierchen. Die Schläuche, die in ihnen enthaltenen Spindeln und die daraus hervorgehenden Wesen sind auf Taf. XVIII in Müller's Archiv abgebildet; was aus letzteren wird, ist bis jetzt nicht beobachtet worden.

Von wie verschiedenartigen parasitischen Insekten die Wiederkäuer auch an ihren äusseren Körpertheilen beeinträchtigt werden, lehrt ein merkwürdiger von Haliday (Natural history review X. p. 23) mitgetheilte Fall, in welchem die Hörner frisch getödteter Antilopen (vom Gambia) von Larven angebohrt gefunden wurden. Eine nähere Untersuchung ergab das Vorhandensein von Raupen im Innern der Hörner, welche den Tineen-Raupen an Form glichen und in einem cylindrischen Gespinnst, welches am Ausgangsloche mit einem Deckel verschlossen war, steckten. Die grössten dieser Gespinnste, zu deren Anfertigung die Fasern der Hörner benutzt zu sein schienen, maassen zwei Zoll, die Larven, welche mit dem Kopfe nach der äusseren Oeffnung zugekehrt waren, einen Zoll. Der Augenschein lehrte, dass diese Larven durchaus nicht nach dem Tode der Antilopen die Hörner angegriffen haben konnten.

Eins der interessantesten Werke, die dem Ref. für den diesjährigen Bericht vorgelegen haben, ist eine grössere Abhandlung von Asa Fitch über die in Nord-Amerika als schädlich auftretenden Insekten, welche unter dem Titel: „First and second report on the noxious, beneficial and other Insects of the State of New-York, by Asa Fitch, Albany 1856.“ (8. 336 p. 4 tab. lith.) erschienen ist. Das Buch hat zunächst einen praktischen Zweck, indem der Verf. von der

Agricultural society in New-York damit beauftragt worden war, über die der Landwirthschaft, der Forst- und Gartenkultur schädlichen Insekten jener Gegend, ihre Lebensweise, den von ihnen verursachten Schaden und die zu ihrer Vertilgung anwendbaren Mittel einen ausführlichen Bericht abzustatten. Dieser Aufgabe wird dadurch entsprochen, dass der Verf. nicht, wie es in den meisten ähnlichen Werken der Fall ist, die von ihm beobachteten schädlichen Insekten in systematischer Reihenfolge aufzählt, sondern dass er von den verschiedenen Pflanzen (meist Bäumen) ausgeht und bei diesen über sämtliche ihm bekannt gewordenen Feinde derselben Auskunft ertheilt. Eine derartige Anordnung empfiehlt sich einerseits durch den praktischen Nutzen, den sie darbietet und der darin besteht, dass den Laien das Auffinden einzelner Arten sehr erleichtert wird; andererseits war sie durch den Umstand geboten, dass die Beobachtungen des Verf. während eines Zeitraums von nur zwei Jahren angestellt wurden und daher den Gegenstand bei weitem nicht in seiner ganzen Ausdehnung erschöpfen konnten. Von den Insekten, welche in dieser Weise ausführlich abgehandelt werden, kommen 17 auf den Apfelbaum, 2 auf den Kirschbaum, 5 auf die Nord-Amerikanische Wallnuss, je 1 auf die Birne, die Pfirsich, die Pflaume, den Weinstock und die Stachelbeere, 2 auf die Fichte, je 1 auf die Lärche, den Ahorn und die Pappel, 8 auf den Weizen, 5 auf den Mais und je 1 auf den Hopfen und den Kohl; sie gehören zum grösseren Theile den Lepidopteren, nächst diesen zumeist den Hemipteren und Dipteren an, obwohl auch die übrigen Ordnungen nicht fehlen. — Wenn dieser praktische Theil des Werkes für Nord-Amerika ein ungleich grösseres Interesse darbieten muss, als es für Europa der Fall sein kann, so ist den zahlreichen Exkursen, welche der Verf. bei jeder sich ihm darbietenden Gelegenheit zur Erläuterung der Naturgeschichte solcher Insekten macht, die zu jenen schädlichen in näherer oder entfernterer Beziehung stehen, eine ganz allgemein wissenschaftliche Bedeutung beizulegen. Dass die Schilderungen, welche vom Nord-Amerikanischen Insektenleben gegeben werden, einerseits wegen der wesentlichen faunistischen Uebereinstimmung dieses Welttheiles mit dem unsrigen, ande-



rerseits in Rücksicht darauf, dass das Buch für einen weiteren Leserkreis bestimmt ist, viel Bekanntes enthalten, versteht sich von selbst; es ist aber nicht nur die Lebendigkeit der Darstellungsweise an und für sich in hohem Grade anziehend, sondern es finden sich auch so mannigfache werthvolle Beobachtungen über Insekten der verschiedensten Ordnungen in dem Werke vor, dass gewiss Niemand, der sich in wissenschaftlicher Weise mit Entomologie beschäftigt, dasselbe ohne Befriedigung lesen wird. Ausserdem erhält aber auch die Artenkenntniss der Nord-Amerikanischen Insekten hier eine ziemlich ausgedehnte Bereicherung: abgesehen davon, dass schon von den als schädlich aufgeführten Arten ein Theil neu ist und an diese oft eine Beschreibung der zunächst verwandten angeschlossen wird, weiss der Verf. stets in sehr geschickter Weise von denselben auf ein anscheinend fernliegendes Thema überzugehen, welches er dann ganz nach Gefallen ausbeutet. So knüpft er z. B. bei den den Obstbäumen schädlichen Blattläusen an sämtliche mit ihnen im Krieg oder Frieden lebenden Insekten an, wie Ameisen, Dipteren (*Tephritis*), *Hemerobius* -, *Chrysopa* -, *Coccinella*- und *Syrphus*-Larven, nimmt dann diese Gelegenheit wahr, um z. B. eine Beschreibung sämtlicher ihm bekannten *Chrysopen* und *Hemerobien* Nord-Amerika's zu geben, kommt von solchen Insekten wieder auf ihre Schmarotzer u. s. w. Zuweilen ist bei diesen Verknüpfungen verschiedenartiger Gegenstände der Faden etwas locker und ein dem Verf. erwünschtes Thema oft ziemlich weit her geholt (wie z. B. die Beschreibung der *Porcellio*-Arten, welche sich in den von Larven ausgehöhlten Baumstämmen vorfinden); indessen wird dadurch die Fülle des hier verarbeiteten Materials nur um so grösser und das Interesse ein vielseitigeres.

Wenn der Verf. sich durch das vorliegende Werk ganz besonders als einen vorzüglichen Beobachter dokumentirt, welcher überall mit den eingehendsten Kenntnissen ausgerüstet, die noch bestehenden Lücken unseres Wissens auf das Erfolgreichste anzugreifen weiss, so tritt hiergegen keineswegs, wie so oft, die systematische Seite des behandelten Gegenstandes in den Hintergrund, sondern wird mit gleichem Erfolge wie die Biologie gefördert. Bei allen vom Verf. beschriebenen neuen Arten werden eingehende Untersuchungen über

ihre Verschiedenheit, resp. Identität mit den bereits bekannten an- gestellt und ebenso die Bestimmung der Gattungen, denen sie an- gehören, nach den darüber vorliegenden älteren und neueren Wer- ken ermöglicht. Nur in wenigen Fällen, z. B. bei den Chryso- pen und Hemerobien, bei mehreren Lepidopteren, sind dem Ver- fasser frühere Publikationen entgangen, so dass hier eine Zurückfüh- rung seiner Arten und Gattungen auf bereits beschriebene vorgenom- men werden muss: da jedoch diese Arbeiten zum Theil wenigstens solche sind, die der neuesten Zeit angehören, so ist die Unbekannt- schaft mit denselben gar nicht einmal in Anrechnung zu bringen. — In Betreff der Ausstattung des Werkes sei erwähnt, dass neben vier Tafeln, welche einen Theil der als schädlich abgehandelten Insekten im Steindruck darstellen, der Text mit zahlreichen Holzschnitten ver- sehen ist, durch welche besonders die ersten Stände und die durch sie bewirkten Veränderungen an den betreffenden Pflanzentheilen er- läutert werden. — Da das Werk gegenwärtig wohl nur eine geringe Verbreitung in Europa hat — obwohl eine sehr allgemeine in Hin- sicht auf die wissenschaftliche Bedeutung desselben nur zu wünschen ist — habe ich bei den einzelnen Ordnungen und Familien wenig- stens das Neue, was darin enthalten ist, angemerkt, natürlich ohne damit seinen Inhalt erschöpfen zu können.

Wenn das eben besprochene Werk neben seinem ursprüng- lich praktischen Zwecke auch das Interesse des wissenschaft- lichen Forschers nach allen Seiten hin in Anspruch nehmen musste, ist ein in Deutschland erschienenenes, welches denselben Gegenstand behandelt, fast ausschliesslich für den durch schäd- liche Insekten besonders in Anspruch genommenen Theil des Publikums, die Landwirthe, berechnet. Es ist dies ein im vorigen Jahresberichte (p. 17) nur dem Titel nach angezeig- tes Werk von Nördlinger: „Die kleinen Feinde der Land- wirthschaft,“ (Stuttgart, Cotta 1855. 1 Vol. 8. 636 pag. mit zahlreichen in den Text eingedruckten Holzschnitten), wel- ches dem Ref. nachdem zur näheren Einsicht vorgelegen hat. Dies Buch erfüllt seinen Zweck, dem Landwirthe als Rath- geber und Belehrer über die ihm schädlichen Insekten (wel- che den bei weitem grössten Theil seines Inhaltes ausmachen) zu dienen, gewiss in der vollkommensten Weise, indem es nicht nur letztere in fast erschöpfender Weise aufzählt, das über ihre Naturgeschichte und schädlichen Eingriffe bereits Bekannte auf das Befriedigendste und Angemessenste zusam- menstellt, dasselbe auch zum Theil durch eigene Beobachtun-



gen des Verf. erweitert, sondern auch — was besonders rühmend hervorzuheben ist — dadurch, dass es sich in Betreff der Anrathung von Vertilgungsmitteln besonders kritisch verhält und somit dem Laien als sicherer Anhalt in diesem Punkte dienen kann.

Der Verf. hebt ganz mit Recht hervor, dass eine Aufzählung von allerhand Vertilgungsmitteln, die zwar seit Jahren wiederholt empfohlen sind, sich aber in keiner oder nur sehr ungenügender Weise bewährt haben, in einem Lehrbuche nicht nur überflüssig, sondern sogar nachtheilig für den Landwirth ist, und dass in den Fällen, wo genügende Mittel fehlen, dies, wie er es auch öfter thut, besser offen gesagt wird. Ebenso zweckmässig ist es, dass der Verf. zu wiederholten Malen auf diejenigen Vertilgungsmittel als die besten hinweist, welche die Natur selbst geschaffen hat, um Uebergriffe von anderer Seite her zu beschränken; es scheint dem Ref. jedoch, als träte diese Seite des Werkes, nämlich die Hinweisung auf nützliche Insekten, im Verhältnisse zu ihrer grossen Wichtigkeit für den Landwirth doch gar zu sehr zurück, während sie gewiss mit Recht darauf Anspruch machen könnte, in jedem praktischen Buche der Art ganz in den Vordergrund gestellt zu werden. Die tägliche Erfahrung lehrt nämlich, dass Landwirthe sowohl wie Forstmänner alle Insekten für „Ungeziefer“ ansehen, und dass sie durch unkritische Vernichtung alles dessen, was ihnen davon vorkommt, sich selbst viel mehr Schaden als Nutzen bringen. Es wäre in so fern gewiss nicht überflüssig gewesen, auf den Nutzen der (nur kurz erwähnten) Laufkäfer sowohl während ihres Larven- als Insektenzustandes und auf den immensen Vortheil, welche eine Schonung derselben bei Raupenfrass auf Feldern u. s. w. bringen kann, in recht ausführlicher Weise einzugehen. Vielleicht würde es sich als zweckmässig erweisen, wenn der Verf. seinem Werke, das in mehrfacher Beziehung sich vor den ähnlichen früheren vortheilhaft hervorthut, noch ein Anhangs-Heft folgen liesse, welches die für die Landwirthschaft nützlichen Insekten in eingehender Weise behandelte. — Zu den Vorzügen des Buches ist neben den schon erwähnten auch ganz besonders seine zweckmässige Ausstattung zu rechnen, indem durch die in den Text eingedruckten, durchweg recht charakteristischen Abbildungen die Anschaulichkeit des Gegenstandes sehr gefördert wird und der Landwirth sich bei Benutzung derselben wenigstens in vielen Fällen leicht darüber belehren kann, mit welchen Feinden er es zu thun hat. Um demselben ein solches Bekanntwerden mit den ihm interessirenden verschiedenen Insektenformen zu ermöglichen, resp. zu erleichtern, hat der Verf. zugleich als Einleitung zu seinem Werke eine gedrängte Uebersicht über die verschiedenen Ordnungen, die Unter-



schiede, welche sie in ihren verschiedenen Entwicklungsperioden von einander darbieten, ihre äussere und innere Organisation u. s. w. vorangeschickt; ob dieselbe jedoch als dem vorliegenden Zwecke durchweg entsprechend anzusehen ist, darüber könnten die Ansichten wohl verschieden sein.

Derselbe Verf. hat seine schon im J. 1848 veröffentlichten Nachträge zu Ratzburg's Forst-Insekten, durch eine Reihe neuer Beobachtungen vermehrt, jetzt in einem selbstständigen Werkchen herausgegeben: Nördlinger, Nachträge zu Ratzburg's Forst-Insekten, ein Programm bei Gelegenheit der Jahresprüfung an der königl. land- und forstwirthschaftlichen Akademie zu Hohenheim, Stuttgart 1856 (8. 81 pag., 1 lith. Taf.).

Der grösste Theil dieser Schrift ist den in Holz und unter Rinde lebenden Coleopteren gewidmet und enthält besonders eine Reihe sorgfältiger Beobachtungen über die Lebensweise und die Naturgeschichte der Bostrichen, welche den von Ratzburg gemachten Angaben als Ergänzung dienen. Ausserdem sind auch mehrere schädliche Lepidopteren von Neuem ausführlich behandelt und schliesslich noch einige Notizen über Hymenopteren beigefügt worden. In zwei Anhängen beschreibt der Verf. 1) zwei neue ausländische Bostrichen aus Venezuela und Neu-Holland (welche jedoch, da N. die Erichson'sche Monographie nicht gekannt hat, näher zu prüfen sind) und 2) in sehr interessanter Weise noch einmal die Naturgeschichte und besonders das Eierlegen des Rhynchites betuleti. Hervorzuheben ist hier, dass N. jetzt sicher festgestellt zu haben glaubt, dass die Individuen des Käfers ohne Dornen am Halsschild die Weibchen sind, indem stets solche beim Blätterwickeln und Eierlegen angetroffen wurden. (Die Systematiker über Curculionen, z. B. Schönherr, Redtenbacher u. a. sind bekanntlich der Ansicht, dass die dornlosen Individuen die Männchen seien, was um so weniger anzunehmen ist, als von ihnen für Rhynch. auratus das Umgekehrte angegehen wird.)

Von Ratzburg's Werk: Die Waldverderber und ihre Feinde, oder Beschreibung und Abbildung der schädlichen Forstinsekten und der übrigen schädlichen Waldthiere, ein Handbuch für Forstmänner, Oekonomen u. s. w. ist eine vierte, gänzlich umgearbeitete und vermehrte Auflage erschienen. Berlin, Nicolai 1856. (8. 112 pag. c. tab. 10.)

Ueber Insekten, welche einzelnen Culturpflanzen schädlich sind, handeln ferner:

Insects frequenting the Cotton-plant, by Townsend Glover (Report of the Comissioner of Patents for the year 1855. Agriculture. Washington 1856. p. 64—115. c. tab. 5).

Es wird hier eine beträchtliche Anzahl von Insekten verschiedener Ordnungen aufgezählt und abgebildet, welche sich auf der Baumwollenstaude vorfinden und von deren Mehrzahl der Verfasser glaubt, dass sie derselben schädlich seien. Es ist dies aber gewiss nur von denen vorauszusetzen, welche an den jungen Pflanzentrieben, den Blättern und Schösslingen leben (9 Lepidopteren-Raupen, 2 Hemipteren, 1 Aphide, 1 Homopteron, 1 Locustine, 1 Curculionide); dagegen sind diejenigen, welche als auf den Blüthen vorkommend bezeichnet werden, z. B. *Cantharis*, *Chauliognathus*, *Trichius* gewiss nicht, einige Spanner-Raupen wenigstens sehr fraglich schädlich. Ausserdem werden auch noch diejenigen Arten aufgeführt, welche sich an den faulenden Stengeln der Pflanze vorfinden, nämlich mehrere Hemiptera, von Coleopteren die Gattungen *Carpophilus*, *Colastus*, *Silvanus*, von Lepidopteren die Raupen zweier *Heliopsis*-Arten; ferner solche Arten, die zwar in den Baumwollenplantagen vorkommen, aber nicht schädlich sind; endlich solche, welche wegen ihrer Vernichtung der schädlichen Insekten als nützlich anzusehen sind, wie *Megacephala* und *Harpalus*, *Ichneumoniden*, *Syrphus*-, *Coccinella*- und *Hemerobius*-Larven u. s. w. — Die über die Lebensweise jener Insekten und den Schaden derselben angestellten Beobachtungen werden hier bei jeder Art mehr oder weniger ausführlich mitgetheilt, doch fehlt für die meisten derselben eine genauere Bestimmung der Art und oft selbst der Gattung; aus den im Holzschnitt beigegebenen Abbildungen wird sich jedoch über die meisten derselben wenigstens annähernd Auskunft erhalten lassen.

Insects injurious and beneficial to the Orange-tree. (ebenda p. 115—121.)

Die schädlichen Insekten der Orangen sind zwei (unbenannte) *Coccus*-Arten, über deren Entwicklung und Lebensweise hier ausführliche Mittheilungen gemacht werden; ihre Feinde sind mehrere parasitisch in ihnen lebende Hymenopteren, also vermuthlich *Ichneumoniden*.

D o l e s c h a l l (Naturkundig Tijdschrift voor Nederlandsch Indië, Deel XII. p. 282 ff.) gab Nachricht über einige dem Indigo-Bau schädliche Thiere.

Er nennt: 1) den Sawang, eine kleine der Gattung *Theridion* angehörende Arachnide; 2) den Worm (*Oelat* der Javanesen), eine 8<sup>''</sup> lange Larve mit braunem Kopfe, die im Marke der Stengel lebt und woraus ein 2<sup>''</sup> langer Rüsselkäfer hervorgeht. Die Art ist mit einer

Diagnose versehen, aber nicht benannt: „Rufo-fuscus, corpore gibboso, longitudinaliter granulatim spinoso, macula dorsali alba cruciformi; rostro caput longitudine superante, armato; antennis rostri apicem versus insertis, geniculatis, 9 articulatis, articulo primo longissimo, ultimo ovali; tibiis anticis in processum armatum prolongatis, articulo tarsorum ultimo unguiformi. Long. lin. 2.“ — 3) Nicht minder schädlich ist die Larve eines Cerambycinen, die mit der vorigen in Gemeinschaft lebt. — 4) der ärgste Verwüster ist der Ocret, die Larve einer Melolontha, 2—2½“ lang, welche die Wurzeln abfrisst; der Käfer ist 1½“ lang, rothbraun von Farbe und dem Europäischen Maikäfer sehr ähnlich. — 5) Der Koepoe-Koepoe der Javanesen; ein weisser wolliger Ueberzug, von einem Insekten aus der Cicaden-Familie herkommend. — 6) Einige Raupen von Vanessa und Polyommatus leben auf der Indigo-Pflanze, sind aber nur in geringer Anzahl vorhanden.

Robineau-Desvoidy, Mémoires sur les insectes de l'Olivier, du Citronier, de l'Oranger, du Laurier-Rose et sur les maladies, qu'ils y occasionnent dans la province de Nice et dans le département du Var. (Rev. et Magas. de Zoologie VIII. p. 121, 180, 277, 387 ff.) — Der Verf. giebt eine historische Darstellung des Auftretens und der allmählichen Verbreitung der Schildläuse (Cocc. Hesperidum, Adonidum, Oleae etc.) von Italien aus über Südfrankreich und der Verwüstungen, welche sie gegenwärtig anrichten. Ausser den genannten Bäumen, welche zuweilen von mehreren Arten zugleich befallen werden, leiden in Südfrankreich auch viele ursprünglich exotische Zierpflanzen durch dieselben.

Schreiner, „die Feinde der Obstbäume“ (Zeitschrift für die gesammten Naturwissensch. VII. p. 513—520) zählt dreizehn Arten von Lepidopteren auf, welche als gartenschädlich allgemein bekannt sind und giebt eine Beschreibung der Raupen, ihrer Lebensweise, des Schadens, den sie anrichten u. s. w. Der Aufsatz enthält nichts Bemerkenswerthes.

Krauss: „Ueber einige für die Landwirthschaft schädliche Insekten“ (Jahreshefte des Vereins für vaterl. Naturk. in Württemberg, XII. p. 52 ff.) handelt über Geometra brumata, Tinea padella und Grylotalpa vulgaris.

Gehin, Notes pour servir à l'histoire des insectes nuisibles à l'agriculture dans le département de la Moselle, No. 1. broch. in 8. und Lettre sur la galle des feuilles du poirier, adressée à la société d'horticulture de la Moselle, broch. in 8. sind dem Ref. beide nur



aus einer Anzeige im *Bullet. de la soc. entomol.* IV. p. CXIX. bekannt geworden.

Ein Aufsatz von Keferstein, betitelt: „die ägyptischen Plagen“ (*Zeitschrift f. d. gesammte Naturwiss.* VII. p. 530 ff.) geht hauptsächlich auch auf die in grossen Schaaren auftretenden Insekten Afrika's, welche dem Vieh und dem Menschen schädlich werden, ein und sucht die in den Schriften des Alterthums bezeichneten Arten auf solche, deren Naturgeschichte neuerdings bekannt geworden ist, zu deuten.

Die deutschen Phytophagen aus der Klasse der Insekten, oder Versuch einer Zusammenstellung der auf Deutschlands Pflanzen beobachteten Bewohner und deren Feinde, von Kaltenbach (*Verhandlungen des naturhist. Vereins der Preuss. Rheinlande und Westphalen's* XIII, p. 165—265). — Das Unternehmen des Verf. ist ein ganz ähnliches, wie das kürzlich von Macquart erschienene Werk „les arbres etc.“ und „les plantes herbacées de l'Europe et leurs Insectes,“ von dem es sich jedoch sehr vortheilhaft in der Ausführung unterscheidet. Zunächst werden zweckmässiger Weise nicht die Bäume und Sträucher von den niederen Pflanzen geschieden, sondern mit diesen vereint in alphabetischer Reihenfolge aufgeführt, wodurch das Auffinden von Einzelheiten natürlich sehr erleichtert wird; als Bewohner dieser Pflanzen werden auch nur solche aufgeführt, die sich nach direkten Beobachtungen von ihnen ernähren und nicht (wie bei Macquart) auch solche, die in ganz zufälliger Beziehung zu ihnen stehen. Den Beobachtungen des Verf. selbst sind die von anderen Forschern hinzugefügt und bei letzteren der literarische Nachweis geliefert. Der bis jetzt vorliegende Theil der Arbeit behandelt die Gattungen mit dem Anfangsbuchstaben A, etwa 75 an Zahl, und zwar werden die einzelnen phytophagen Insekten nur unter der Gattung vereinigt, was schon aus dem Grunde nothwendig war, als die Pflanzenart in sehr vielen Fällen von den Beobachtern nicht bekannt gemacht worden ist. Die zahlreichsten Insekten ernähren die Gattungen *Acer* 44, *Achillea* 34, *Alnus* 116, *Amygdalus* 12, *Anchusa* 12, *Arctium* 18, *Artemisia* 50, *Arundo* 26, *Astragalus* 11, *Atriplex* 20. — Die Arbeit des Verf. verdient wegen der äusserst interessanten Beziehungen der Insekten zur Pflanzenwelt an sich, als auch wegen der praktischen Wich-

tigkeit des Gegenstandes alle Anerkennung und es ist nur zu wünschen, dass sie in gleicher Weise fortgeführt werde.

Die Linsengallen der Oesterreichischen Eichen, ein Versuch zur vergleichenden Beschreibung der Gallengebilde, von G. Frauenfeld. (Bulletin de la soc. imp. des naturalistes de Moscou 1856. No. 1. p. 394—405. c. tab. IV.)

Die Linsengallen verdanken ihren gemeinsamen Namen nur der Aehnlichkeit in Form und Grösse, sind aber — wenigstens die hier behandelten der Eichen — ihrer Natur nach sehr verschieden, indem sie sich auf alle drei von Frauenfeld angenommenen Gruppen der Gallen, nämlich auf die umhüllenden, einschliessenden und gegliederten vertheilen. Zu ersterer Gruppe gehört die Schlauchgalle der Cerreiche, deren Erzeugerin wahrscheinlich *Lasioptera cerris* ist; zu den einschliessenden Gallen gehört die Linsengalle von *Quercus pedunculata* (wahrscheinlich das Produkt einer *Cynips*) und die Warzenflachgalle der Rotheiche (Erzeuger unbekannt); den gegliederten Gallen fällt die Deckelgalle der Cerreiche zu, welche ebenfalls einer *Tipularie* ihren Ursprung verdankt. Die letztere Galle ist von *Kollar* ebenfalls der *Lasioptera cerris* zugeschrieben worden, wenigstens mit der Schlauchgalle zusammen als Produkt derselben abgebildet und beschrieben; jedenfalls gehören aber beide ganz verschiedenen Thieren an. — Die erwähnten vier Linsengallen der Eichen werden vom Verf. näher charakterisirt und sind auf der beifolgenden Tafel abgebildet.

Ueber periodisches massenhaftes Auftreten einzelner Insekten-Arten wurden mehrere Mittheilungen gemacht, deren Zusammenstellung hier Platz finden mag: 1) *Dufour* beobachtete *Stenus rusticus* zu vielen Tausenden auf Blättern dicht aneinander gedrängt (Bullet. de la soc. entomol. p. XCI). 2) Nach *Leinweber* (Verhandl. d. zool.-botan. Vereins, Sitzungsberichte p. 74) wurde *Galleruca xanthomelaena* durch ungeheuere Individuenzahl sowohl im Larvenzustande als in dem des entwickelten Insekts den Ulmen schädlich, die sie zweimal im Jahre der Blätter durchweg beraubte. 3) In ähnlicher Menge traten nach *Fuss* (Mittheil. d. Siebenbürg. Vereins zu Hermannstadt VII. p. 104 ff.) die Raupe von *Liparis morio* und die Larve der *Adimonia tanacetii* auf; erstere verwüstete ganze Wiesen durch Abfressen des Grases. 4) *Heer* brachte (Vierteljahrsschrift d. naturf. Gesellsch. in Zürich I. p. 85) das schon von *de Geer* beobachtete Phäno-

men des Auftretens grosser Massen von Telephorus-Larven zur Winterzeit auf frisch gefallenem Schnee zur Sprache, welches in der Schweiz neuerdings beobachtet wurde; die Zahl der Larven wurde auf etwa 300,000 veranschlagt, welche sich auf 25 bis 30,000 Quadratruthen vertheilten.

Von praktischer Wichtigkeit sind die Beobachtungen, welche Frey und Lebert (Vierteljahrsschrift der naturf. Gesellsch. zu Zürich I. p. 374—389) über die gegenwärtig im Mailändischen herrschende Krankheit der Seidenraupe, der Puppe und des Schmetterlings veröffentlicht haben. Die Krankheit, welche von der Muscardine verschieden ist und gegenwärtig auch hier am Orte vielfach grassirt, zeigt sich in einer Verkrüppelung des Schmetterlings, dessen Flügel und Leib aufgedunsen und wässrig erscheinen; die afficirten Individuen vollziehen entweder die Begattung gar nicht, oder dieselbe hat kein Ablegen von Eiern zur Folge. — Nach den Untersuchungen der beiden Verf. zeigt sich bei den kranken Insekten in allen inneren Theilen des Körpers und auch auf der äusseren Oberfläche in grosser Anzahl eine Alge, welche viel wahrscheinlicher die Ursache der Krankheit ist, als dass sie für ein Produkt einer schon vorher bestehenden Krankheit des Seidenwurms angesehen werden könnte.

Von faunistischen Arbeiten, welche sich über alle oder mehrere Ordnungen der Insekten erstrecken, sind im Jahre 1856 nur wenige erschienen und unter diesen nur eine von grösserem Umfange und von Bedeutung, nämlich:

Die Thiere Andalusiens, nach dem Resultate einer Reise zusammengestellt, nebst den Beschreibungen von 249 neuen oder bis jetzt noch unbeschriebenen Gattungen und Arten von Dr. W. G. Rosenhauer. Mit 3 Kupfertafeln. Erlangen 1856. 8. 429 S. — Das Werk, welches eine Darstellung der Fauna Andalusiens im Ganzen zum Inhalt hat, indem es sich auf fast alle Thierklassen erstreckt, ist von speziellem Interesse für die Gliederthiere, welche darin mit besonderer Vorliebe behandelt worden sind; unter letzteren sind es wieder die Coleopteren, deren genaue Durcharbeitung der Verf. in seiner bereits öfters bewährten, sehr umsichtigen Weise vor-



genommen hat. Zu Grunde gelegt ist dieser Bearbeitung zunächst eine sehr reichhaltige von Will in Andalusien veranstaltete Sammlung von Insekten, welche auch die sehr zahlreichen, hier beschriebenen neuen Arten enthielt; ausserdem hat der Verf. aber mit grossem Fleiss sämtliche Thiere, welche von anderen Reisenden in Andalusien aufgefunden (besonders Rambur und Waltl), sowie diejenigen, welche von verschiedenen Autoren, als von dort herstammend bezeichnet worden sind, wenigstens durch Anführung des Namens seiner Arbeit einverleibt, so dass dieselbe ein vollständiges Bild unserer gegenwärtigen Kenntniss der dortigen Fauna liefert. Dass dieselbe vorwiegend den Character der Mittelmeer-Fauna zeigen würde, liess sich von vorn herein vermuthen: sie bietet jedoch trotzdem vielfache Abweichungen von den beiden übrigen Süd-Europäischen Halbinseln, dagegen eine wesentliche Uebereinstimmung mit dem gegenüberliegenden Theile Afrika's dar. Hinsichtlich der einzelnen Ordnungen, so sind die Coleopteren, wie gesagt, bei weitem am reichsten vertreten, nämlich durch 1692 aufgeführte Arten; von diesen sind die bereits beschriebenen mit Bemerkungen über Fundort, Lebensweise u. s. w., so wie öfter auch mit synonymischen Notizen versehen, die neuen mit besonderer Sorgfalt und Schärfe, stets auch mit gehöriger Berücksichtigung der zunächst verwandten Arten charakterisirt worden. Während sich zur Aufstellung neuer Gattungen dem Verf. nur selten Gelegenheit darbot, hat er für eine Anzahl von Dejean bisher nur benannter Formen eine gründliche Beschreibung nachgeliefert und diese somit erst in die Wissenschaft wirklich eingeführt. — Die übrigen Ordnungen und Classen der Gliederthiere sind an neuen Arten im Ganzen ärmer und es ist hier der Verf. in der Beschreibung derselben von anderen Autoren unterstützt worden, wie von Hartig (einige Cynipiden), Loew (einige Dipteren) und Koch (Arachniden, Myriapoden und Crustaceen). Uebrigens ist auch bei diesen das Verzeichniss der aufgeführten Arten im Ganzen als ein reichhaltiges zu bezeichnen, wie sich aus folgenden Zahlenangaben ergibt: Orthoptera 88 (8 Labiduroiden, 63 Orthoptera genuina, 17 Pseudoneuroptera), Neuroptera 26, Hymenoptera 128 (7 Tenthredinetæ, 1 Urocerata,

6 Ichneumonidae, 10 Formicariae, 47 Apiariae, 4 Vespariae (indem Rhynchium hierher und nicht zu den Bienen gehört), 13 Heterogyna (mit Einschluss von Scolia), 19 Crabronites, 8 Sphegiden und Pompiliden, 5 Cynipidae, 8 Chalcidiae, Chrysididae etc.), Diptera 125 (besonders artenreich die Bombylier und Asiliden), Lepidoptera 155 (70 Rhopalocera, 5 Sphingides, 31 Bombycidae und Chelonariae, 19 Noctuidae, 30 aus den übrigen Familien), Hemiptera 180 (164 Heteroptera, 16 Homoptera), Arachnoidea 20, Myriapoda 7, Crustacea 14. — Von den drei beifolgenden Tafeln ist eine der Darstellung einiger neuen Coleopteren-Gattungen gewidmet.

Einen Beitrag zur Insektenfauna Dalmatiens lieferte Frauenfeld (Verhandl. d. zoolog. botan. Vereins in Wien VI, p. 431—445) durch Aufzählung der von ihm daselbst gesammelten Dipteren, Neuropteren, Hemipteren und Ameisen; derselbe ist von um so grösseren Interesse, als er gleichsam ein Supplement zu der von Germar in seiner Reise nach Dalmatien veröffentlichten Fauna (zum grössten Theil Coleopteren) abgiebt.

Die Reise des Verf. fiel in die Zeit des Frühsommers und daher bietet das Verzeichniss der gesammelten Arten einen besonderen Reichtum an solchen dar, welche dieser Jahreszeit eigen sind: unter den Dipteren sind z. B. besonders die Tabaniden, Bombylier und Stratiomyiden zahlreich vertreten, unter den Acalypteren die Trypeten mit Vorliebe gesammelt. Von Neuropteren sind 14, von Ameisen 15 Arten aufgeführt, von Hemipteren besonders die Geocorisen berücksichtigt worden. Bei den interessanteren Arten sind Angaben über ihr Vorkommen, ihre Lebensweise u. s. w. hinzugefügt.

Costa hat in einem Neapolitanischen Journal „L'Iride“ Anno 1. No. 11 einige Mittheilungen über die Insektenfauna der Insel Ischia gemacht, denen auch die Beschreibung einiger neuen Arten beigefügt ist. Der Aufsatz ist dem Ref. im Separat-Abdrucke unter dem Titel: „Alcune Notizie sull' Entomologia dell' Isola d'Ischia“ (August 1856) zugekommen.

Lucas beabsichtigt, unter dem Titel: „Mélanges d'entomologie Algérienne“ in den Annales de la soc. entomol. einen Nachtrag zu seiner Bearbeitung der Gliederthiere Algier's durch Beschreibung derjenigen Arten, welche nach der Veröffentlichung der Exploration scientifique de l'Algérie von



ihm auf dem Plateau von Médéah und Boghar aufgefunden worden sind, zu liefern. Diese Publikationen sollen nicht in systematischer Reihenfolge, sondern je nachdem sich das Material dazu darbietet, vor sich gehen; der Anfang ist in diesem Jahre mit einer Anzahl von Melasomen gemacht worden.

Derselbe machte im *Bullet. de la soc. entomol.* IV. mehrere Mittheilungen über das Vorkommen Europäischer Insekten in Alger, z. B. von *Zuphium olens*, *Papilio Machaon* und *Podalirius*, *Smerinthus ocellatus*, *Polia rufocincta*, *Sesamia nonagrioides* u. a.

Lesenswerth sind die Mittheilungen, welche Bates (*Zoologist* p. 5012 ff.) über die Insektenfauna des inneren Brasilien's längs des Amazonenstromes gemacht hat; sie beschränken sich vorläufig auf die Ordnungen der Coleoptera und Lepidoptera, unter denen eine Anzahl seltener, neu entdeckter Formen hervorgehoben werden. Von Coleopteren ist neuerdings der merkwürdige *Gnostus formicicola* Westw. in Mehrzahl unter Ameisen aufgefunden worden.

Ueber die Fauna der Mährischen Höhlen gab Wankel (*Verhandl. d. zoolog. botan. Vereins in Wien* VI, p. 467 ff.) Nachricht. Es findet sich in denselben eine grössere Anzahl von Gliederthieren, die schon aus den Krainer Höhlen bekannt geworden sind, zum Theil jedoch auch solche, die, wenngleich jenen nahe verwandt, selbstständige Arten bilden. Eine Bekanntmachung derselben wird in Aussicht gestellt.

Ohne wissenschaftliches Interesse sind die von Brehm gemachten Mittheilungen über die Insekten des nordöstlichen Afrikas, welche einen Theil seiner Schilderung der „tropischen Wälder und ihrer Fauna“ (*Allgem. Deutsche Naturhist. Zeitung* I. p. 216 ff.) ausmachen. Es fehlt denselben die nöthige Sachkenntniss.

Douglas, *the world of Insects, a guide to its wonders.* London 1856. (8. 244 p.).

Die Schilderung des Insektenlebens im Allgemeinen, welche den Inhalt dieses Buches bildet, legt ein ebenso günstiges Zeugniß für das Beobachtungstalent des Verf. ab, als sie dem Leser mannigfaches Interesse abgewinnt. Die Insekten werden nach ihren verschiedenen Aufenthaltsorten, wie Haus, Blumen- und Obstgarten, Feld, Wald, Ebene und Gebirge, Wasser, Seestrand u. s. w. in Betracht gezogen, über ihre Lebensweise, ihre Beziehungen unter einander



und zu der sie umgebenden Natur die Beobachtungen Anderer mit des Verf. eigenen in geschickter und ansprechender Weise verbunden und auf diese Weise dem Anfänger ein kurzer Abriss des Wissenswürdigsten auf diesem Felde gegeben.

„Die Mysterien der Europäischen Insektenwelt von Prof. Dr. Joh. Gistel, Kempten 1856“ ist der Titel eines Buches, welches seinem Inhalte nach keine nähere Berücksichtigung in dem vorliegenden Berichte zu beanspruchen hat. (Siehe darüber Dohrn, Entomol. Zeit. 1856. p. 312 ff.)

Von Kirby und Spence's Introduction to Entomology ist eine siebente Auflage (London 1856) erschienen. Nach einer Anzeige in den Annals of natural history XVIII, p. 258 sind bis jetzt die beiden ersten Bände ausgegeben worden.

Mulsant's Opuscules entomologiques sind jetzt bis zum 7. Hefte (Paris 1856) fortgeschritten, welches abermals die Beschreibung einer grossen Anzahl meist einzelner neuer Arten aus dem südlichen Frankreich (Coleoptera und Hemiptera), ausserdem aber auch eine zusammenhängende Arbeit systematischen Inhalts, sowie einzelne Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Insekten enthält.

Stainton's Entomologist's Annual (for 1856), welches über Englische Insekten handelt und v. Motschulsky's Etudes entomologiques werden jetzt mit jährlich erscheinenden Bändchen oder Lieferungen fortgesetzt, deren Inhalt, so weit er wissenschaftliches Interesse darbietet, gehörigen Orts berücksichtigt worden ist.

Die Verhandlungen der Niederländischen Entomologischen Gesellschaft, deren Erscheinen Ref. bereits im Jahresbericht für 1854, p. 17 angezeigt hatte und von denen gegenwärtig zwei Hefte des ersten Bandes unter dem Titel: Handelingen der Nederlandsche Entomologische Vereeniging, 1. Deel, 1. 2. Stuck (Leyden in 4., 1854 und 1856) vorliegen, enthalten Berichte über die seit dem Jahre 1846 in verschiedenen Städten des Landes abgehaltenen Versammlungen der (also schon längere Zeit hindurch bestehenden) Gesellschaft. Die bei diesen Zusammenkünften gehaltenen und hier im Auszuge mitgetheilten Vorträge bestehen in Mittheilungen über meist inländische Insekten verschiedener Ordnungen

und zwar in Bezug auf Biologie, Verwandlungsgeschichte, erste Stände, Parasiten, Synonymie u. s. w.; um dieselben im Inlande nach Gebühr zu verwerthen, müsste freilich die Holländische Sprache, in der sie abgefasst sind, einem eingehenderen Verständniss unterworfen werden, als es bisher der Fall ist. Grössere Abhandlungen sind in dieser Schrift nicht abgedruckt, jedoch ist im Augenblick auch für die Veröffentlichung solcher bereits eine Niederländische Entomologische Zeitschrift im Gange, über welche im nächsten Berichte Mittheilungen gemacht werden sollen.

Die Kenntniss der fossilen Insekten ist in diesem Jahre durch zwei bedeutende Arbeiten gefördert worden:

1) O. Heer, Ueber die fossilen Insekten von Aix in der Provence (Vierteljahrsschrift der naturforschenden Gesellschaft in Zürich, I. Jahrg. Zürich 1856, p. 1—40, Taf. 1 u. 2). Zu den 30 bis jetzt durch Hope, Germar, Heer u. A. bekannt gemachten fossilen Insekten von Aix werden in der vorliegenden Abhandlung 30 neue hinzugefügt, welche dem Verf. durch Murchison in London, Blanchet in Lausanne u. A. zur Ansicht mitgetheilt worden sind. Diese Insekten gehören sämmtlich den Tertiärschichten an und liegen zum grössten Theil in einem sehr feinkörnigen Kalkmergel, der in eine Menge ganz dünner Blätter zerfällt und das Dach eines 1½ Meter mächtigen Gypslagers bildet; an der Sohle des letzteren liegt ein fester Kalk, der ebenfalls Insekten, obwohl viel vereinzeltere enthält. Die aus der Lage jenes Kalkmergels (unter dem marinen Sande) resultirende Vermuthung, dass er den unteren Lagen der miocenen Formation angehöre, wird sowohl durch die darin vorkommenden Pflanzen als Insekten bestätigt; von den 60 bekannt gewordenen Arten der letzteren sind 4 zugleich in Oeningen und 9 in Radoboj gefunden worden, und mehrere andere Arten der letzteren Lokalitäten sind denen von Aix sehr nahe verwandt. Eine wesentliche Uebereinstimmung zeigt die fossile Insektenfauna von Aix mit denen von Oeningen und Radoboj durch die Häufigkeit der Diptera nemocera, wogegen die dort zahlreich vertretenen Formicarien hier selten sind und die Buprestiden sogar ganz fehlen; reich ist Aix besonders an Curculionen, wie alle übrigen Lokalitäten dage-



gen arm an Schmetterlingen, obwohl neben zwei Nachtfaltern sogar ein prachtvoller Tagfalter von dort bekannt geworden ist. Sehr interessant sind die Schlüsse, welche der Verf. aus der Insektenfauna für die ehemalige Terrain-Beschaffenheit von Aix zieht; wahrscheinlich hat hier ein Seebecken mit morastigen Ufern bestanden, wie dies die Wasser- und Ufer-Insekten vermuthen lassen und für die Mehrzahl (Limnobien, Bibionen, Mycetophilen, Bostrichinen) erscheint die Annahme ausgedehnter feuchter Wälder gerechtfertigt.

Die einzelnen Arten, welche sämmtlich sorgsam beschrieben und auf zwei Tafeln abgebildet sind, vertheilen sich auf die verschiedenen Ordnungen der Insekten folgendermassen: 1) Coleoptera: 1 Bembidium, 5 Staphylinen (Lithocharis, Stenus, Xantholinus, Philonthus), 1 Hydrobius, 1 Corticaria, 10 Curculionen, (Sitones, Cleonus, Hipporhinus, Phytonomus, Curculionites), 1 Hylesinus, 1 Cassida, 1 Chrysomela. 2) Gymnognatha: 1 Thrips, 1 Libellula. 3) Hymenoptera: 3 Formica, 1 Pimpla, 1 Chalcites. 4) Lepidoptera: 1 Noctuides, 1 Pyralites. 5) Diptera: 1 Limnobia, 3 Mycetophila, 1 Cecidomyia, 4 Bibio, 6 Protomyia, 1 Xylophagus, 1 Hilarites. 6) Rhynchota: 5 Pachymerus, 2 Heterogaster, 1 Pseudophana, 2 Aphrophora, 1 Bythoscopus, 1 Cicadellites und 1 Aphis. — Die Mehrzahl der Insekten von Aix entspricht nach Heer's Angabe dem Charakter der Mittelmeerfauna, doch finden sich auch Ausnahmen; zu letzteren rechnet der Verf. auch die als Hipporhinus beschriebenen Curculionen. Nach den Abbildungen ist Ref. jedoch überzeugt, dass diese Arten nicht zu dieser Schönherr'schen Gattung (die übrigens nur in Süd-Afrika einheimisch ist, da der Curc. tribulus Fabr. aus Neu-Holland zur Gattung Leptops Schönh. gehört) gebracht werden können.

2) G. C. Berendt, Die im Bernstein befindlichen organischen Reste der Vorwelt. Zweiter Band. 1. Abth. Die im Bernstein befindlichen Hemipteren und Orthopteren der Vorwelt. 2. Abth. Die im Bernstein befindlichen Neuropteren der Vorwelt. Berlin 1856, fol. 125 p. 8 tab. — Die Bearbeiter dieses Bandes sind: Germar für die Hemipteren, Germar und Berendt für die Orthopteren, Pictet und Hagen für die Neuropteren und Pseudoneuropteren; letzterem ist ausserdem die Redaktion des ganzen Bandes zu danken. Die Germar'sche Bearbeitung der beiden ersten Ordnungen (Berendt hat an den Orthopteren nur durch die frühere Beschreibung einiger Blattinen Antheil), welche schon im Jahre 1844 abgeschlossen wurde, ist in dieses Werk unverändert und durch



keine späteren Zugänge vermehrt aufgenommen worden. Dagegen ist die ebenfalls schon im Jahre 1845 beendigte Abtheilung Pictet's über die Neuropteren von Hagen nicht nur von Grund aus überarbeitet, sondern auch durch Hinzuziehung eines zahlreichen neuen Materials sehr bedeutend vermehrt worden: es ist dies in der Weise bewerkstelligt worden, dass die Beschreibungen Pictet's in deutscher Uebersetzung unverändert aufgenommen und, wo es durch den Vergleich neuer und zahlreicher Stücke bedingt wurde, mit Zusätzen und Bemerkungen von Hagen versehen, die damals noch nicht gekannten Arten dagegen von letzterem selbstständig bearbeitet worden sind. — Eine wie grosse wissenschaftliche Bedeutung diesem Werk beizulegen ist, geht schon, abgesehen von der anerkannten Tüchtigkeit seiner Bearbeiter, daraus hervor, dass es das erste ist, in welchem die Insektenfauna des Bernsteins mit Zugrundelegung eines sehr reichhaltigen Materials im Zusammenhang behandelt wird; letzteres ist ebenso wichtig für die Schlussfolgerungen, welche auf den Charakter der damals vorhandenen Thierschöpfung zu ziehen sind, als es andererseits über die Bedingungen, unter denen sich der Bernstein (in seiner gegenwärtigen Form) gebildet hat, wenigstens annähernden Aufschluss ertheilt. In ersterer Beziehung haben schon die Untersuchungen Hagen's über die Neuropteren des Bernsteins (Jahresbericht für 1854, p. 96) festgestellt, dass keine in demselben eingeschlossene Art der gegenwärtigen Thierschöpfung angehört, wenn auch die Mehrzahl derselben in Grösse und Form der mitteleuropäischen Fauna der Jetztzeit wesentlich entspricht. Ein ganz analoges Resultat ergeben nun auch die beiden anderen hier bearbeiteten Familien und zwar besonders die (hier am meisten maassgebende) der Hemipteren, welche nur sehr vereinzelte, den tropischen Arten der Gegenwart entsprechende Formen aufzuweisen hat, während alle Species, die jetzt noch leben, ganz davon ausgeschlossen sind.

Die Zahl der in dem vorliegenden Werke beschriebenen und im vergrösserten Maassstabe auf acht Tafeln abgebildeten Arten beläuft sich für die Hemipteren auf 60, für die Orthopteren auf 8, für die Neuropteren (im älteren Sinne) auf 87. Unter den Hemipteren sind

die Homopteren (32) durch eine fast gleiche Artenzahl wie die Heteropteren (28) vertreten, und zwar bilden unter ersteren die Familien der Cicadellinen und Fulgorellen die Hauptmasse (23), während sich die übrigen 9 auf die Scharlachläuse (3) und die Blattläuse (6) beschränken; die artenreichste Gattung ist *Cixius* (9). Während sich bei den Homopteren sämtliche Bernstein-Arten lebenden Gattungen unterordnen liessen, gab unter den Heteropteren eine zur Familie der Hydrodromici gehörige Art zur Aufstellung einer eigenen Gattung *Limnaxis* Anlass; die Anzahl der Wasser- und Strandwanzen (4 Arten) tritt hier gegen die der Landwanzen (24 A.) sehr zurück, doch ist das Vorkommen der Wasserbewohner im Bernstein überhaupt sehr interessant in Rücksicht auf die Lokalität, wo sich derselbe gebildet haben muss. Unter den Landwanzen ist die Gattung *Phytocoris* allein durch 14 Arten vertreten. — Von den 8 bekannten Orthopteren gehören 5 den Blattinien, 2 den Phasmiden und 1 den Gryllen an. — Am reichsten an Arten zeigen sich die Neuropteren, und zwar kommen 36 auf diejenigen mit unvollständiger, 51 auf die mit vollständiger Metamorphose; auf die Familien sind die Arten in folgender Weise vertheilt: Termiten 5, Embiden 1, Psociden 8, Perliden 14, Ephemeriden 6, Odonaten 2, Sembliden 2, Hemerobiden 7, Panorpen 3 und Phryganiden 39. Die Anzahl der Gattungen ist im Verhältnisse zu derjenigen der Arten sehr gross, indem durchschnittlich auf jede derselben nur zwei Species kommen (78 Arten, 44 Gattungen); auch in dieser Familie sind dieselben mit den lebenden Gattungen zum grössten Theile identisch, und nur vereinzelte, wie *Amphientemum* und *Empheria* unter den Psociden und einige Untergattungen der Termiten zeigten sich in der jetzigen Schöpfung nicht vertreten.

Einer zukünftigen kritischen Bearbeitung der bis jetzt bekannt gewordenen fossilen Insektenreste hat Giebel durch den zweiten Band seiner „Fauna der Vorwelt mit steter Berücksichtigung der lebenden Thiere“, welcher (Leipzig 1856 erschienen) in seiner ersten Abtheilung die Insekten und Arachniden enthält, in sofern bedeutenden Vorschub geleistet, als darin das gegenwärtig vorliegende literarische Material mit grossem Fleiss zusammengebracht worden ist. Mit Hinzufügung einer beträchtlichen Anzahl neuer Gattungen und Arten, die hier zugleich eingeführt werden, beläuft sich die Zahl der bis jetzt bekannt gewordenen Insekten auf mehr denn 2000, die der Arachniden auf etwa 240. — Einen Auszug dieses Werkes bildet gleichsam die von demselben Verf. (Zeitschrift f. d. gesamt. Naturwissensch. VIII, p. 174 ff.) veröffentlichte „geologische Uebersicht der vorweltlichen In-



sekten“, in welcher die Arten nach den verschiedenen Straten zusammengestellt sind.

Ferner gab derselbe (ebenda VII. p. 384 ff.) einige Notizen über Insektenreste aus den Braunkohlenschichten bei Eisleben und bildete dieselben auf Taf. 5 ab. Es sind: die Flügeldecken einer Buprestide (*Buprestites Minnae* Giebel), ein Käfer-, Schaben- und Libellenflügel.

v. Heyden, Reste von Insekten aus der Braunkohle von Salzhausen und Westerburg (in Dunker und v. Meyer's *Palaeontographica* IV. p. 198—201. Taf. 37 und 38).

Es werden hier beschrieben und abgebildet: *Dicerca Taschei*, *Thereva carbonum*, *Bibio antiquus*, ein Dipteron unbestimmter Gattung und Gänge von Insektenlarven in Hölzern der Braunkohle von Saxhausen, welche vom Verf. als von einem Anobium, einem Prionus und einer Buprestis herrührend gedeutet werden.

### Coleoptera.

Von Lacordaire's „Genera des Coléoptères ou Exposé méthodique et critique de tous les genres proposés jusqu'ici dans cet ordre d'insectes“ ist im Jahre 1856 der dritte Theil erschienen, welcher die Lamellicornen im Sinne Burmeister's und Erichson's enthält. Der Verf. trennt dieselben in Rücksicht auf die obwaltende Verschiedenheit in der Fühlerbildung, dem Nervensystem und dem Baue der Larven in zwei Familien, nämlich in Pectinicornia (*Lucanini*, *Passalides*) und Lamellicornia (alle übrigen Gruppen einschliessend), wie es auch schon von Westwood u. a. geschehen ist. Die Anlage dieses dritten Theiles ist im Ganzen eine den früheren entsprechende; lag hier gleich eine neuere umfassende Bearbeitung des grössten Theiles der behandelten Familien vor, so war der Verf. dadurch einer umsichtigen Kritik bei Benutzung derselben keineswegs überhoben und er hat diese besonders durch eine sehr einsichtsvolle Reducirung der grossen Anzahl von unhaltbaren Gattungen geltend gemacht. Auch die Feststellung und Begränzung der Gruppen hat hier und da eine Modifikation erfahren, z. B. bei den Lucaniden und Melitophilen, wo mehrere vom Verf. vorgenommene Aenderungen der Sache nur zum Vor-



theil gereichen. — Am Schlusse dieses dritten Bandes giebt der Verf. seinem Plane gemäss Nachträge zu den schon früher bearbeiteten Familien, so weit dieselben durch neuere Arbeiten einen Zuwachs erhalten haben.

Bei der allgemeinen Verbreitung, welche sich dieses Werk des berühmten Verf. zu erfreuen hat, und bei seiner Unentbehrlichkeit für fernere wissenschaftliche Forschungen in dem darin befindlichen Theile der systematischen Entomologie würde es überflüssig sein, auf alle einzelne Gliederungen, auch soweit dieselben Neues darbieten, hier näher einzugehen: nur einige Bemerkungen, welche Ref. bei näherer Kenntnissnahme einzelner Abschnitte zu notiren Gelegenheit nahm, mögen hier ihre Stelle finden. Die veränderte Feststellung der Gruppen in der Lucaniden-Familie, welche von der Burmeister'schen in mehreren Punkten wesentlich abweicht, ist aus einer so richtigen Auffassung der Verwandtschaften und Beziehungen der einzelnen Gattungen zu einander hervorgegangen, dass eine Zusammenstellung derselben nach *Lacordaire* sogleich die Natürlichkeit seiner Anordnung ausser Zweifel setzt. Dass der Verf. bei den eigentlichen Lucanen, welche zur Aufstellung von ebenso zahlreichen als unhaltbaren Gattungen Anlass gegeben haben, eine vollständige Reducirung der letzteren auf die beiden Gattungen *Lucanus* und *Dorcus* (denen sich *Colophon* und *Platycerus* anschliessen) vornimmt, ist gewiss in gleicher Weise als ein Fortschritt zu betrachten; soll aber die Gattung *Dorcus* sich auf alle diejenigen Arten erstrecken, deren Weibchen sich durch die mit einem hornigen Endhaken versehene innere Maxillarlade auszeichnen, so muss *Colophon* Westw., bei dessen Weibchen (im hiesigen Museum) dieser Endhaken fast stärker als bei irgend einem *Dorcus* entwickelt ist, ebenfalls damit verbunden werden. Wodurch Lac. zu der Angabe veranlasst worden ist, dass diese innere Maxillarlade bei *Colophon* in beiden Geschlechtern einfach sei, weiss sich Ref. nicht zu erklären; übrigens zeigt diese Gattung auch im äusseren Habitus eine augenscheinliche Annäherung an gewisse *Dorcus*-Formen, besonders an den Chilenischen *Scleropterus Darwinii* Hope. — Von nicht geringerer Bedeutung sind die Abänderungen, welche der Verf. in der Systematik der Melitophilen vorgenommen hat und die hier in gleicher Weise sowohl den Umfang der Gruppen als der Gattungen betreffen: in ersterer Beziehung ist das Ausscheiden der *Ischnostomiden* und *Schizorrhiniden* aus der Gruppe der eigentlichen *Cetonien* und die Annäherung der ersteren an die *Goliathiden* (von denen *Ischnoscelis* abgetrennt wird), die Verbindung der *Lomapteriden* mit den *Gymnetiden*, die Verweisung von *Clerota* zu den *Macronotiden* u. s. w. durchaus in der Natur begründet. In Bezug auf die Einziehung und Aufrechterhaltung der einen oder anderen Gattung, besonders unter den *Goliathiden*, würde sich Ref. allerdings in meh-

renen Fällen mit dem Verf. im Widerspruche befinden, doch lassen sich hier über den systematischen Werth der einzelnen Charaktere so verschiedenartige Ansichten aufstellen, dass es schwer hält, über Recht und Unrecht zu entscheiden; im Ganzen hat der Verf. sich bei der Einziehung früher aufgestellter Gattungen hier eher zu passiv als zu activ verhalten, in manchen Fällen vielleicht nicht ganz consequent (vergl. *Narycius* und *Cyphonocephalus* gegen die unter *Ceratorrhina* vereinigten Formen). — Dass auch die übrigen Gruppen der *Lamellicornen* in Bezug auf Einzelheiten Abweichungen von den früheren Systematikern da erkennen lassen, wo die eigenen Untersuchungen des Verf. (die für den vorliegenden Theil in besonders ausgedehnter Weise stattgefunden zu haben scheinen) ihn solche vorzunehmen veranlassten, braucht nach den obigen Daten kaum erwähnt zu werden; ebenso ist derselbe in Betreff solcher Formen, über dessen Stellung die Ansichten bisher getheilt waren, ganz seiner eigenen Ueberzeugung gefolgt, indem er z. B. die *Euchiridae* den *Melolonthiden*, die Gattung *Cryptodus* dagegen den *Dynastiden* (abweichend von *Erichson*) unterordnet. In Betreff der Gattung *Lasiopsis* Er. (*Melolonthiden*) wird dem Verf. vielleicht die Bemerkung von Interesse sein, dass dieselbe nach den Exemplaren des hiesigen Museums deutlich 9gliedrige (nicht 8gliedrige, wie *Lac.* angiebt) Fühler, gerade wie es von *Erichson* angegeben wird, erkennen lässt. — Die Herbeischaffung und kritische Sichtung des sehr ausgedehnten und zerstreuten literarischen Materials, welche eines der Hauptverdienste dieses Werkes bildet, ist von besonderer Wichtigkeit für diejenigen *Lamellicornen*-Gruppen, welchen eine Gesamtbearbeitung noch nicht zu Theil geworden ist, nämlich für die *Lamellicornia laparostictica*; einem zukünftigen Monographen dieser Abtheilung ist hierdurch einer der schwierigsten Theile seiner Arbeit in bester Weise zugänglich gemacht worden. Das Werk, welches im rüstigsten Fortschreiten begriffen ist, indem schon der vierte Theil desselben seit längerer Zeit vorliegt, wird auch für die folgenden Berichte einen der wichtigsten Theile ihres Inhalts abgeben.

L. Imhoff, Versuch einer Einführung in das Studium der Coleopteren, in zwei Theilen und einem 25 Tafeln lithographirter Abbildungen nebst Text enthaltendem Anhang. Auf Kosten des Verfassers. Basel 1856. (S. 114 und 272 pag.). — Der Verf. hat beabsichtigt, mit diesem Werke eine ähnliche Einleitung in die specielle Insektenordnung der Coleopteren zu geben, wie es durch *Kirby* und *Spence*, *Lacordaire* u. a. in ihren bekannten Werken für die ganze Classe der Insekten geschehen ist; diese Werke, und zwar ganz besonders das vortreffliche *Lacordaire's*, haben daher



auch für das vorliegende als Muster gedient und es ist z. B. die Anordnung des im allgemeinen Theile behandelten Materials ganz nach dessen Vorgang angenommen worden. Neben diesem allgemeinen Theile, welcher auf die Beziehungen der Coleopteren zu der sie umgebenden Natur (Thier- und Pflanzenreich), eingeht, eine allgemeine Schilderung ihrer äusseren und inneren Organisation so wie ihrer physiologischen Verrichtungen enthält und sich endlich mit ihren gegenseitigen Verwandtschaften und der daraus abstrahirten systematischen Einteilung im Grossen und Ganzen befasst, enthält die Arbeit noch einen (dem Umfange nach grösseren) speciellen Theil, in welchem der Verf. auf die einzelnen Familien, Gruppen und Gattungen näher eingeht, um die Charaktere derselben wenigstens in so weit zu erörtern, als diese vom allgemeinen Gesichtspunkte aus ein näheres Interesse beanspruchen. Dem Zwecke des Werkes entsprechend sind auch die dasselbe begleitenden Tafeln angelegt, indem sie eine Darstellung solcher Formen (im Umriss) enthalten, welche als geeignete Repräsentanten für bestimmte Modifikationen der Körperbildung im Allgemeinen so wie einzelner Theile dienen können.

Ein Werk, welches wie das vorliegende als wissenschaftlich gehaltene Einleitung in einen sehr speciellen Gegenstand dienen soll, hat dem Publikum gegenüber eine missliche Stellung und verdient deshalb von der Kritik um so mehr anerkannt zu werden. Die Sammler und Liebhaber der darin behandelten Insektenordnung beschränken sich zum grössten Theil auf inländische Arten und interessiren sich überdem nur für Artenbeschreibungen, die ihnen zur Determinirung ihrer Sammlung dienen können. Für diese ist also die Imhoff'sche Arbeit nicht, indem sie die Coleopteren hauptsächlich als Ganzes und Einzelheiten nur von einem allgemeinen Gesichtspunkte aus betrachtet, sich zweitens aber auf alle überhaupt bekannten typischen Formen, die viel zahlreicheren ausländischen mit einbegriffen, erstreckt, wie dies sich bei einem derartigen Werke von selbst versteht. Es bleibt daher nur die geringe Anzahl wissenschaftlicher Bearbeiter theils der hier abgehandelten speciellen Ordnung, theils der Gliederhiere in weiterer Ausdehnung übrig, denen das Buch Interesse abgewinnen kann, und für diese ist es als „Einleitung“ im Grunde nicht berechnet; trotzdem kann es nach des Ref. Ansicht den letzteren mannigfache gute Dienste leisten. Sollte es ausserdem seinen eigentlichen Zweck erfüllen, nämlich in weiteren Kreisen ein wissenschaftlicheres Interesse an dem Gegenstande zu erwecken, resp. zu fördern, so wäre die Verdienst-



lichkeit des Unternehmens als eine um so grössere zu bezeichnen. — Was die Ausarbeitung des allgemeinen Theiles betrifft, so ist dieselbe als eine im Ganzen durchweg gelungene zu bezeichnen; der Verf. hat die hier einschlagende Literatur in ebenso umfassender als kritischer Weise benutzt, was sich darin zeigt, dass er einerseits nichts Wesentliches übergangen, andererseits das herangezogene Material übersichtlich und zweckmässig verwerthet hat. Das Schema dazu war ihm von seinen Vorgängern überkommen, den speciellen hier zu verarbeitenden Stoff hat er selbst fleissig zusammengetragen; besonders gilt dies von den Capiteln, welche die Beziehungen der Käfer zu der übrigen Natur, die Physiologie, Biologie u. s. w. behandeln. Bei der Beschreibung der äusseren Skelettbildung wäre ein etwas näheres Eingehen hin und wieder wohl wünschenswerth gewesen, z. B. bei der Zusammensetzung der einzelnen Thoraxringe in Bezug auf die Episternen und Epimeren, (wo eine Bezugnahme auf die Insekten im Allgemeinen um so weniger genügt, als diese Theile gerade bei den Käfern mehrfache Abweichungen einerseits den anderen Ordnungen gegenüber, andererseits auch untereinander darbieten), ferner bei den Hinterflügeln, deren Geäder ganz mit Stillschweigen übergangen wird, bei den Hüften in Betreff ihrer Einlenkung u. s. w.; jedenfalls sind diese Unvollständigkeiten aber so vereinzelt, dass man schon danach suchen muss, um sie herauszufinden. — Die vorwiegend philosophische Richtung, welche der Verf. in der Systematik des zweiten speciellen Theiles kundgegeben hat, kann ihm, trotzdem der strenge Systematiker gewiss viele gerechte Einwendungen gegen die Resultate derselben erheben könnte, gerade in dem vorliegenden Werke am wenigsten verargt werden. Ob Pflanzen- oder Fleischfresser absolut höher organisirte Wesen sind, lässt sich nicht feststellen, wenn auch letzteren in der Regel der Vorrang zugestanden wird; man kann also nichts dagegen haben, wenn der Verf. den Lamellicornen die erste Stelle unter den Coleopteren einräumt. Ebenso gerechtfertigt erscheint es, wenn die verschiedenen Familien (oder vielmehr Familien-Complexe), wo es sich thun lässt, auf Grund natürlicher Beziehungen und Verwandtschaften aneinander gereiht werden; nur ist der Verf. über letztere nicht selten ungenau unterrichtet. Wenn er seine Coleoptera Clavicornia als „rhypophag“ bezeichnet, so können doch gewiss die meisten der darunter vereinigten Familien nicht dorthin gerechnet werden und zwar weder nach dem Larvenzustande (Nitidularien, Trogositen zum Theil carnivor, Coccinellinen theils carnivor, theils herbivor u. s. w.) noch nach dem der Imago (die wenigsten der aufgeführten Familien leben im Auswurfe). Auch kann es wohl nicht gebilligt werden, dass in Betreff der Tarsenbildung das Kind mit dem Bade ausgeschüttet werde, denn so unnatürlich ein starres Festhalten daran in jedem einzelnen Falle auf die

Systematik einwirken würde, so natürlich zeigen sich andere Familien durch dieses Merkmal abgegrenzt. Uebrigens betreffen diese systematischen Abweichungen des Verf. nur seine grösseren Familien-Gruppen, während die Familien selbst durchaus naturgemäss aufgefasst worden sind; die sorgsam Charakteristiken derselben, bei denen stets zugleich auf die Larven Rücksicht genommen wird, und besonders auch die recht vollständige Aufzählung der ihnen zugehörenden Gattungen machen das Werk auch demjenigen brauchbar, dem es um eine Einleitung in das Studium der Coleopteren nicht mehr besonders zu thun ist, sondern der zur schnellen Orientirung in diesem oder jenem Falle ein gutes Handbuch wünscht; und dieses Prädikat kann Ref. dem Imhoff'schen Werke aus bester Ueberzeugung beilegen.

Vom Vorstande des British Museum in London sind in diesem Jahre wieder zwei neue Cataloge, die Ordnung der Coleopteren betreffend, veröffentlicht worden:

Catalogue of Coleopterous Insects in the collection of the British Museum. Part. IX. Cassididae, by C. Boheman. London 1856. Printed by order of the Trustees. (8. 225 pag.). — Dieser Catalog enthält eine Aufzählung sämtlicher bis jetzt beschriebener Cassiden mit vollständiger Anführung ihrer Synonymie und specieller Bezeichnung derjenigen Arten, welche im British Museum vorhanden sind; ausserdem eine kurze Charakteristik einer beträchtlichen Anzahl neuer Arten, die dem Verf. nach Abschluss seiner Monographie nicht nur vom Brit. Mus., sondern auch aus anderen Sammlungen zugekommen sind.

Nach dem Citat: „Monograph. Cassid. Appendix“, welches den Beschreibungen dieser neuen Arten wiederholt beigefügt ist, steht zu erwarten, dass Boheman einen Supplement-Band zu seiner Cassiden-Monographie veröffentlichen wird, in welchem jene Arten ihre ausführliche Charakteristik finden sollen; und es ist daher der vorliegende Katalog, abgesehen von seinem Bezuge auf das British Museum, eigentlich nur als ein Vorläufer jenes Supplementes anzusehen. Die zahlreichen neuen Arten, welche darin charakterisirt sind, gehören folgenden Gattungen an: *Hoplionota* 8, *Prioptera* 5, *Himatidium* 1, *Calliaspis* 1, *Porphyraspis* 3, *Spilophora* 2, *Tauroma* 3, *Desmonota* 3, *Canistra* 2, *Dolichotoma* 11, *Callaspidea* 3, *Mesomphalia* 37, *Poecilaspis* 5, *Elytrogona* 1, *Chlamyphora* 8, *Omaspides* 2, *Batonota* 3, *Physonota* 3, *Aspidomorpha* 5, *Cassida* 25.

List of British Curculionidae with Synonyma, by J. Walton. London 1856. Printed by order of the Trustees.

(S. 46 pag.). Das Verzeichniss enthält eine systematische Uebersicht der in England einheimischen Curculionen mit besonderer Berücksichtigung ihrer Synonymie und ist als ein Auszug der von Walton früher in den *Annals of natural history* veröffentlichten Untersuchungen über diesen Gegenstand anzusehen, deren Zweck bekanntlich hauptsächlich der war, die Benennungen der englischen und continentalen Autoren mit einander in Einklang zu bringen. Die kurze Zusammenstellung dieser Ergebnisse in dem vorliegenden Cataloge ist um so wünschenswerther, als die Englische Zeitschrift, in welcher der Verf. seine früheren Arbeiten stückweise veröffentlicht hatte, im Ganzen Wenigen zugänglich ist. — Für die Reihenfolge der Gattungen und Arten ist das Schönherr'sche Werk zum Vorbild genommen; die im British Museum befindlichen Arten sind mit der üblichen Chiffer bezeichnet.

Die Englische Curculionen - Fauna ist der nördlichen Lage des Britischen Reiches angemessen ziemlich arm und kaum der des nördlichen Deutschlands gleich. Es sind im Ganzen 85 Gattungen verzeichnet, von denen die artenreichsten folgende sind: *Bruchus* 9, *Rhynchites* 17, *Apion* 71, *Sitones* 14, *Polydrosus* 9, *Phytonomus* 14, *Phyllobius* 9, *Otiorhynchus* 18, *Eirrhinus* 21, *Orchestes* 12, *Phytobius* 8, *Centorhynchus* 34, *Gymnetron* 9.

Eine Anzahl neuer und zum Theil sehr ausgezeichnete Coleopteren des British Museum hat ausserdem A. White „*Descriptions of some Coleopterous Insects in the collection of the British Museum, hitherto apparently unnoticed*“ (*Proceedings of the zoological society of London XXIV. p. 8, 406 ff. pl. 40 und 41*) beschrieben und abgebildet. Dieselben gehören den Familien der Longicornen und Melitophilen an.

Ebenso wurden von Thomson in der *Rev. et Magasin de Zoologie VIII. p. 112, 472 und 528 ff.* so wie in den *Annales de la soc. entomol. de France IV. p. 317—335* meist seltene und interessante Arten aus verschiedenen Familien der Coleopteren und aus verschiedenen Welttheilen herkommend beschrieben und durch schöne Abbildungen dargestellt. Einige derselben fallen jedoch theils der Gattung, theils der Art nach mit schon bekannten zusammen, worüber bei den einzelnen Familien Nachricht gegeben worden ist.



Zur Kenntniss der Coleopteren-Fauna Amerika's sind folgende Beiträge geliefert worden:

Von Le Conte: Eine Uebersicht der Melolonthiden der Vereinigten Staaten (*Journal of the academy of natural scienc. of Philadelphia* III. 3), eine gleiche von den Cicindelen der Vereinigten Staaten (*Transactions of the American philosophical society* XI. 1); ferner von den Chlaenien, Mycetophagiden und Phalacri Nord-Amerikas in den *Proceedings of the acad. of nat. scienc. of Philadelphia* VIII. — In letzterer Zeitschrift hat auch Rogers eine Bearbeitung der *Chryso-melae genuinae* Nord-Amerika's veröffentlicht.

Chevrolat machte einige Mexikanische Coleopteren in der *Rev. et Magas. de Zoologie* VIII. p. 351 durch Diagnosen bekannt; dieselben sind von Sallé gesammelt worden und gehören den Cicindelen und Carabicingen an.

Sallé setzte seine Beschreibung neuer Coleopteren von St. Domingo in den *Annales de la soc. entomol.* IV. p. 687 ff. (pl. 20) fort.

Rojas machte wieder einige neue Arten aus Venezuela in der *Rev. et Magas. de Zoologie* VIII. p. 565 bekannt und gab eine ausführlichere Beschreibung und Abbildung der im vorigen Jahre diagnosticirten in den *Annales de la soc. entomol.* IV. p. 693 ff. pl. 20.

Von Fairmaire finden sich mehrere von Germain in Chile aufgefundene Arten verschiedener Familien in der *Rev. et Magas. de Zoologie* VIII. p. 483 ff. beschrieben. (*Coleoptera chilensia a Germain detecta et a L. Fairmaire descripta*).

Auch über die Fauna Asiens sind mehrere Mittheilungen gemacht worden, welche hier zusammengestellt werden mögen:

*Entomological papers, being descriptions of new Ceylon Coleoptera with such observations on their habits etc. as appear in any way interesting; by J. Nietner. Colombo, Ceylon. No. I—IV. Juni — October 1856.* — Der Verf., welcher sich durch reichhaltige Sammlungen um die Kenntniss der Insektenfauna Ceylon's wohl verdient gemacht hat, liefert in der genannten Schrift, deren einzelne Theile ausser-

dem auch in den *Annals of natural history* 1857 abgedruckt worden sind, einen Beitrag zur Käferfauna der Insel Ceylon, welcher in Betracht der darauf verwandten Mühe alle Anerkennung verdient. Dass von den als neu beschriebenen Arten die eine oder die andere mit bereits bekannten zusammenfällt, wie dies der Vergleich typischer Exemplare des Verf. mit der hiesigen Königl. Sammlung ergeben hat, erklärt sich aus den beschränkten literarischen Hülfsmitteln in fernen Gegenden leicht; andererseits aber auch aus der irrigen Ansicht des Verf., dass Arten, welche auf Ceylon selten sind, den meisten Anspruch darauf haben, für neu gehalten zu werden. Letzteres ist nun keineswegs der Fall; vielmehr zeigen die Nietner'schen Sendungen an die hiesige Sammlung, dass oft in einzelnen Exemplaren aus Ceylon vorliegende Arten auf dem Festlande Indiens gemein sind und ebenso umgekehrt. Die meisten synonymischen Berichtigungen werden die von Nietner beschriebenen Carabicingen (siehe diese Familie!) bedürfen, indem hier einerseits die Feststellung vieler Gattungen nach blossen Beschreibungen mit besonderen Schwierigkeiten verbunden, andererseits die Literatur eine sehr umfangreiche und zerstreute ist. Von besonderem Interesse sind die Angaben, welche über die Lebensweise und das Vorkommen einzelner Arten gemacht sind.

Einige neue Arten von den Sunda-Inseln und aus Klein-Asien wurden von Chevrolat in der *Rev. et Magas. de Zoologie* VIII. p. 84—89 beschrieben.

Reiche und de Sauley's Aufzählung der Coleopteren, welche von letzterem während einer Reise im Orient gesammelt wurden, nebst Beschreibung der darunter befindlichen neuen Arten, ist in den *Annales de la soc. entomol.* IV. p. 353—422 mit den Familien der Palpicornia, Staphylinen, Histeren, Parniden, Lamellicornen, Buprestiden und Elateren fortgesetzt worden. Die interessanteren derselben sind zugleich auf zwei beifolgenden Tafeln abgebildet worden.

Description de deux genres et de quatre espèces de Coléoptères provenant d'Orient, par M. Peyron. (Ebenda p. 715—725.)

Für Nord-Afrika gaben Fairmaire (*Rev. et Magas. de Zoologie* VIII. p. 530 ff.) durch Beschreibung einiger Co-

leopteren aus Marocco und Lucas (Annales de la soc. entomol. IV. p. 697 ff.) aus Algier weitere Beiträge.

Die Europäische Fauna betreffen folgende Publikationen:  
 Catalogus Coleopterorum Europae, herausgegeben vom Entomologischen Verein in Stettin. 6. Auflage. Stettin 1856. (8. 92 pag. Index 14 pag.) Diese neue Ausgabe ist abermals von C. A. Dohrn besorgt und gegen die vorhergehende mit den neu hinzugekommenen Entdeckungen bereichert.

Einen Nachtrag zu diesem Cataloge lieferte Steffahn y (Entomol. Zeitung p. 52 ff. durch Aufzählung einer Anzahl neuerdings beschriebener Arten, nebst Hinzufügung von Synonymen u. s. w.

Catalogue des Coléoptères d'Europe, par M. de Marsoul. Paris 1856. (12. 200 pag.) — In diesem Cataloge sind die einzelnen Arten mit Vaterlandsangaben und mit dem Citat einer Beschreibung versehen.

Genera des Coléoptères d'Europe, comprenant leur classification en familles naturelles, la description de tous les genres etc., par Jacquelin du Val, et plus de treize cents types dessinés et peints d'après nature par J. Migneaux. Paris chez A. Deyrolle, gr. 8. — Von diesem Werke, dessen Beginn (Lief. 1—6.) im Jahresberichte für 1854. p. 25 angezeigt wurde, liegen gegenwärtig schon 53 Lieferungen vor, von denen jedoch das letzte Dutzend etwa erst auf das Jahr 1857 kommen würde. Nach dem Abschluss der Familie der Curculionen, welche den Anfang gemacht hatte, hat sich der Verf. streng an die jetzt übliche Reihenfolge der Familien gehalten und mit derjenigen der Cicindelen auch eine neue Paginirung des Werkes und eine entsprechende Nummerirung der Tafeln zur Herstellung des ersten Bandes begonnen. Dieser liegt jetzt sowohl im Texte als in den Tafeln vollständig vor und umfasst die Familien der Cicindelen, Carabiceinen, Dylisciden, Gyriniden, Hydrophiliden, Silphiden, Scydmaeniden, Pselaphiden und Paussiden. Vom zweiten Bande, welcher mit den Staphylinen beginnt, ist ebenfalls schon eine Reihe von Tafeln so wie ein Theil des Textes erschienen. Die Charakteristik sämmtlicher Gattungen ist auf wiederholte selbstständige Untersuchung ihrer Merkmale gegründet und enthält daher trotz der vielfach wiederholten Bearbeitungen



dieses Theils der Coleopteren manche Verbesserungen und Zusätze zu dem bereits Bekannten. Die Beschreibung einzelner neuen Arten findet sich in der Familie der Curculionen (Fortsetzung in Lief. 7—13) noch mehrfach, in den übrigen sehr sparsam und zum Theil gar nicht; jeder Familie wird aber ein Verzeichniss der bis jetzt beschriebenen Europäischen Arten mit vollständiger Aufzählung ihrer Varietäten und Synonyme und zugleich mit Angabe des Vaterlandes beigelegt. Die von J. Migneaux nach der Natur gestochenen und colorirten Tafeln zeichnen sich im Ganzen sowohl durch Eleganz als Treue aus und nur wenige Figuren, wie z. B. *Anchomenus sexpunctatus* (pl. 10), *Taphria vivalis* (pl. 11), *Dromius quadrimaculatus* (pl. 23), *Catops angustatus* (pl. 34), *Gasterocercus depressirostris* (pl. 24) so wie mehrere andere Curculionen sind im Habitus oder im Colorit auffallend verfehlt. — Eine wesentliche Erweiterung hat der erste Band noch durch eine „Introduction“ erhalten, welche sich von der 31. Lieferung an bis zum Beginne des zweiten Bandes durch eine grössere Reihe von Heften hindurchzieht und eine Art Einleitung in das Studium der Entomologie im Allgemeinen enthält, welche in das vorliegende Werk über Coleopteren im Grunde nicht hineinpasst. Sie ist ebenfalls mit Tafeln (15 an Zahl) ausgestattet, welche die Darstellung einzelner Insekten aus anderen Ordnungen, der äusseren und inneren Körpertheile derselben, so wie der Familien-Repräsentanten von Coleopteren-Larven (Copieen nach Chapuis und Candèze) enthalten.

Von der Einleitung verbreitet sich der erste Theil über den Nutzen der Entomologie und ihre Anwendung (p. I), wobei eine Uebersicht der für Landwirthschaft und Forstkultur besonders schädlichen Käfer (p. X ff.), sodann eine zweite über die in gleichen Fällen nützlichen (p. XXXIII ff.) gegeben wird, denen sich auch eine Uebersicht der aus Käfern erzogenen schmarotzenden Hymenopteren (nach Ratzeburg) anschliesst. Der zweite Theil ist einer sehr ins Einzelne gehenden Schilderung des Insekten-Körpers im Allgemeinen und Speciellen gewidmet (p. XLVIII ff.), geht bei den verschiedenen Körpertheilen auf ihre wesentlichsten Modifikationen und dabei auch auf die dafür gebräuchliche Terminologie ein und weist endlich die zwischen den Kopf-, Brust- und Hinterleibssegmenten nebst ihren Anhängen bestehenden Analogieen nach. (Letztere sind schon oben besprochen

worden; der sie betreffende Auszug in den Comptes rendus de l'Institut de France ist fast nur ein Abdruck der auf p. CXV—CXIX der Einleitung zusammengestellten Resultate, welche der Verf. aus seinen Untersuchungen über diese Theile des Insektenkörpers erlangt hat). Eine kurze Erörterung der innern Anatomie so wie eine Charakteristik der Haupttypen der Coleopteren-Larven beschliesst diesen allgemeinen Theil. — Die in der Familie der Curculionen und sodann in denjenigen Familien, welche den ersten Band des Werkes ausfüllen, aufgestellten neuen Arten und Gattungen sind folgende: 1) Curculionides: *Orchestes distinguendus* und *rhamphoides* von Montpellier, *Orthochaetes erinaceus* aus Frankreich, *Rhinoncus coarctatus* von Montpellier, *Bagous frater* und *exilis* ebendaher, *Nanophyes spretus* ebendaher, *Plinthus Chevrolatii* von Saumur, *Aubeonymus pulchellus* von Sicilien, nov. gen. et spec., zu den Rhynchaenen gehörend und nach der Abbildung mit *Tychius* verwandt; von J. du Val wird seine nahe Verwandtschaft mit *Hypsomus* Schh. hervorgehoben. Auf *Otiorrhynchus fissirostris* Walton wird ausserdem eine eigene Gattung *Cataphorticus* gegründet, die später als identisch mit *Caepopsis* Bach wieder eingezogen wird. (Die übrigen vom Verf. in Lief. 1—6 als neu aufgestellten Curculionen sind schon im Jahresberichte für 1854 erwähnt worden.) — 2) Carabici: *Calathus rotundatus* aus Portugal, *Feronia reticulata* aus Spanien, *Dicheirotrichus* n. g. auf *Bradycellus obsoletus* Dej. gegründet und zu den Anisodactyliden gestellt, *Bembidium flavoposticatum* (!) aus Süd-Spanien. — 3) Scydmaenides: Hier wird die Gattung *Eumicrus* Lap. (*Scydm. tarsatus*) als wohlbegründet wieder angenommen. — Was die systematische Durcharbeitung der auf die Curculioniden folgenden Familien betrifft, so ist der Verf. hier bei weitem gründlicher zu Werke gegangen als es bei jenen der Fall war; besonders lässt die Familie der Carabici mehrfache Aenderungen in der Anordnung der Gattungen und Gruppen erkennen, welche der natürlichen Verwandtschaft derselben die richtige Anerkennung zollen. Hierhin gehört z. B. die Annäherung der Brosciden an die Scaritinen, die der Bembidien an die Chlaeniiden, die Trennung der Gattung *Trechus* von den Bembidien u. s. w. — Die Reichhaltigkeit der Abbildungen von Arten innerhalb einer Gattung richtet sich ganz zweckmässig nach ihrer Mannigfaltigkeit, resp. Einförmigkeit in der äusseren Erscheinung und ihren wesentlichen Merkmalen; wo das erstere stattfindet, z. B. bei *Bembidium*, *Feronia*, *Anchomenus*, sind die habituell verschiedensten Gruppen durch je eine charakteristische Art vertreten, für andere dagegen mehrfach seltene oder weniger bekannte Arten herangezogen.

Unter dem Titel: „Miscellanea entomologica“ hat Fairmaire (Annales de la soc. entomol. de France IV. p. 517—548) eine grössere Anzahl meist südeuropäischer Coleopte-



ren verschiedener Familien bekannt gemacht, von denen einige zugleich in der *Revue et Magasin de Zoologie* VIII. p. 179 ff. diagnosticirt wurden. Dieselben sind unter den einzelnen Familien besonders aufgeführt worden.

Für die Kenntniss der ersten Stände der einheimischen Coleopteren und ihrer Lebensweise lieferte Perris (*Annales de la soc. entomol.* IV. p. 173, 245, 423 ff.) in den ferneren Fortsetzungen seiner „*Insectes du pin maritime*“ die schätzenswerthesten Beiträge. Nicht nur, dass die im Vorliegenden abgehandelten Familien der Bostrichen, Curculionen und Cerambycinen von besonderer Wichtigkeit in Bezug auf Forstwissenschaft sind, so gehen die Untersuchungen des Verf. auch immer mehr darauf aus, eine eigentlich systematische Kenntniss der Coleopteren-Larven, welche bis jetzt nur im Anfange begriffen war, zu begründen, indem er stets nach Erörterung der Charaktere einzelner Arten und Gattungen diejenigen, welche sich als der ganzen Familie eigenthümlich erweisen, zusammenfasst und im Gegensatze zu verwandten beleuchtet. (Das Nähere siehe bei den bezeichneten Familien!)

Ein systematisch-synonymisches Verzeichniss der bisher beobachteten und bekannt gemachten Larven Europäischer Coleopteren wurde von Letzner in der Zeitschrift für Entomologie, herausgegeben vom Verein f. Schlesische Insektenkunde, 9. Jahrg. p. 1—77 zusammengestellt. — Die Arbeit ist in der Hauptsache ein Auszug aus dem Werke von Chapuis und Candèze, welcher die Namen der im Larvenzustande bekannten Arten und den Nachweis der darauf bezüglichen Literatur enthält. Der selbstständige Antheil, den der Verf. daran hat, besteht in der Vervollständigung der die Europäischen Arten betreffenden Literatur und zwar besonders aus deutschen Werken, welche von den beiden Belgischen Autoren nicht consultirt worden waren. Dadurch, dass auch die nach der Veröffentlichung jener Arbeit bekannt gemachten Arten aufgenommen worden sind, erhält das Verzeichniss auch nach dieser Seite hin eine Erweiterung.

Einzelne Europäische Faunengebiete wurden in folgenden Werken speciell behandelt:

*Histoire naturelle des Coléoptères de France* par M. E.



Mulsant (*Pectinipèdes*, *Barbipalpes*, *Longipèdes*, *Latipennes*.) Paris 1856. 8. — Es ist erfreulich, dass der Verf. seine Bearbeitung der Coleopteren Frankreichs, nachdem dieselbe vor dem Erscheinen des die Heteromeren behandelnden Theiles durch eine längere Pause unterbrochen worden war, jetzt in rascher Folge zu veröffentlichen beabsichtigt: und besonders wird es für die Liebhaber einheimischer Coleopteren angenehm sein, darin nicht die zu wiederholten Malen bearbeiteten ersten Familien, sondern solche anzutreffen, über welche bis jetzt zusammenhängende Arbeiten entweder nicht existirten oder in weniger zugänglichen Werken enthalten sind. Da die Fauna Frankreichs eine sehr reichhaltige ist und neben zahlreichen Arten des Mittelmeer-Gebietes die mitteleuropäischen Formen in grosser Vollständigkeit in sich schliesst, so wird das Werk insbesondere auch den deutschen Entomologen von vielem Nutzen sein und wenigstens über den bei weitem grössten Theil der ihnen vorkommenden Arten Aufschluss geben können. Nach einer vorläufigen Anzeige ist bereits die Fortsetzung und der Schluss der Heteromeren so wie die Familie der Curculioniden im Drucke begriffen. In Betreff der vorliegenden Familien, so sind unter den „*Pectinipèdes*“ (96 pag.) die Cistelinen, unter den „*Barbipalpes*“ (115 pag. c. tab. 1) die Melandryaden, unter den „*Longipèdes*“ (171 pag. c. tab. 1) die Mordellonen und unter den „*Latipennes*“ (44 pag.) die Lagriarien und Pyrochroiden verstanden. Die äusserst sorgsame Untersuchungsweise des Verf., welche aus den früheren Bänden hinlänglich bekannt ist, zeichnet die neu erschienenen Theile in gleicher Weise aus; sie enthalten wie jene eine beträchtliche Anzahl neuer Arten und eine nach des Ref. Ansicht zu grosse Zahl neuer Gattungen, welche an ihrem Orte näher in Betracht gezogen werden sollen. Zu wünschen wäre gewesen, dass bei der Abgränzung der Gattungen sowohl wie auch ganz besonders der Familien die exotischen Formen mit in Betracht gezogen worden wären, in welchem Falle sich Manches gewiss wesentlich anders gestaltet haben würde. — Auf zwei beigegebenen Kupfertafeln sind einzelne systematisch wichtige Körpertheile abgebildet. Ausserdem enthält jeder Band einige Supplement-Blätter, auf denen nach-

träglich einzelne Arten aus den früher vom Verf. bearbeiteten Familien, welche seitdem in Frankreich aufgefunden worden sind, beschrieben werden.

Faune entomologique française ou description des Insectes, qui se trouvent en France, par L. Fairmaire et A. Laboulbène. Coléoptères. Tome I. Paris 1856. (12. 665 p.). — Von diesem Werke, dessen beide erste Lieferungen im Jahre 1854 erschienen waren (angezeigt im Jahresberichte 1854. p. 30), liegt jetzt der erste, ziemlich starke Band vollständig vor; er enthält ausser den damals erwähnten Familien jetzt auch die Bearbeitung der Staphylinen bis zu deren Schlusse. Die Verf. haben sich fast durchweg an die von Erichson aufgestellten Gruppen und Gattungen gehalten, die Zahl der Arten aber durch Aufnahme zahlreicher, seitdem in Frankreich aufgefundener und von anderen Autoren beschriebener vervollständigt. — Als Einleitung für die Benutzung des Werkes ist eine kurze Auseinandersetzung der Terminologie und eine Charakteristik der äusseren Körperbildung so wie der einzelnen in Betracht kommenden Theile gegeben worden.

Eine Fortsetzung der von Erichson begonnenen „Naturgeschichte der Insekten Deutschlands, 1. Abth. Coleoptera,“ von welcher allein der als klassisch anerkannte dritte Theil zum Abschlusse gekommen war, hat Schaum in Verbindung mit v. Kiesenwetter und Kraatz unternommen, und zwar in der Art, dass jedem der drei Verf. die Bearbeitung eines besonderen Bandes übertragen worden ist. Den beiden ersten (dem Erichson'schen vorangehenden) Theilen, von denen der erste (Schaum) mit den Laufkäfern beginnt, der zweite (Kraatz) die Staphylinen umfassen soll, wird sich zunächst der vierte (v. Kiesenwetter) mit der Bearbeitung der auf die Lamellicornen folgenden Familien anschliessen. Im Jahre 1856 sind die Anfangs-Lieferungen der beiden ersten Bände ausgegeben worden, welche eine Bearbeitung der Cicindelen und Carabicingen mit geraden Vorderschienen (Bd. I. Lief. 1), und von den Staphylinen die Gruppe der Aleocharinen (Bd. II. Lief. 1. 2) enthalten. — Es braucht auf die Bedeutung des Werkes, welches sich bereits seit längerer Zeit in den Händen aller sich dafür interessir-



renden Liebhaber einheimischer Käfer befindet, hier nicht näher eingegangen zu werden.

Von Bach's „Käferfauna für Nord- und Mittel-Deutschland, mit besonderer Rücksicht auf die Preussischen Rheinlande“ ist im J. 1856 die erste Lieferung des dritten Bandes (142 pag.) erschienen, welche die Familien der Longicornen und Chrysomelinen, letztere jedoch noch nicht ganz vollständig, enthält. Der Verf. hat darin die für die meisten hier vorliegenden Abtheilungen bestehenden Arbeiten der neueren Zeit in ganz zweckmässiger Weise zu verwerthen gewusst und dem Sammler, welchem hauptsächlich an der Bestimmung seiner Arten gelegen ist, diese sehr wesentlich erleichtert. Neue Arten finden sich in diesem Theile nur wenige aufgestellt.

Zugleich gab Bach in der Entomol. Zeitung p. 241 ff. Nachträge und Verbesserungen zu seiner Käferfauna, die früher erschienenen Theile betreffend; dieselben enthalten u. a. auch die Beschreibungen mehrerer neuen Arten. — Ebenda p. 179 ff. sind von Kraatz Bemerkungen über die Identität einiger von Bach als neu beschriebenen Arten mit bereits bekannten gemacht worden.

Catalog der Schweizerischen Coleopteren, als Vorläufer der Beiträge für Schweizerische Entomologie, von Bremi-Wolf, Zürich 1856. (8. 78 pag.) — Nach diesem Cataloge stellt sich die Zahl der in der Schweiz bisher aufgefundenen Arten auf 3520, in 692 Gattungen; es sind in demselben zahlreiche Synonyme, mit Namen belegte Varietäten und unbeschriebene Arten, z. B. solche, die von Heer nur benannt (seitdem aber zum Theil gewiss anderweitig beschrieben) worden sind, aufgenommen.

Einen Nachtrag zur Käferfauna Siebenbürgens gab Fuss in den Mittheilungen, des Siebenbürgischen Vereins f. Naturw. zu Hermannstadt VII. p. 35 ff.

Janson (Entomologist's Annual for 1856. p. 82—92) zählte 28 für England neue Käfer auf, die im Verlaufe des vorhergehenden Jahres daselbst aufgefunden worden sind.

A Rearrangement of the nomenclature and synonymy of those species of British Coleoptera, which are comprised under the sections Geodephaga, Hydradephaga and part of Philhyrida, being the first portion of a general British Catalogue, by J. F. Dawson and H. Clark. London 1856. (Nach einer Anzeige in den Annals of natural



history XVII. p. 419 besteht das unter diesem langen Titel erschiene Werk in einem Namensverzeichnisse von 10 Druckseiten in 8.)

Lenz „Kugelann'sche Räthsel für Entomologen“ (Neue Preussische Provinzialblätter X. 1. 1856) hat aus einem Manuskripte Kugelann's über Preussische Käfer eine Reihe von Diagnosen, bis jetzt unentzifferter Käfer abdrucken lassen, zu deren Eruirung er auffordert. Dasselbe Manuskript enthielt ausserdem 37 benannte Arten, deren Vorkommen in Preussen neuerdings nicht bekannt geworden ist; sowohl diese als sechs andere neu entdeckte Arten werden namhaft gemacht.

v. Motschulsky setzte (Etudes entomol. V. p. 60 ff.) seine Mittheilungen „sur les collections Coléoptérologiques de Linné et de Fabricius“ mit den „Hydrocanthares“ fort.

Synonymische Mittheilungen über einige von Dalman, Schönherr u. a. beschriebene Coleopteren, deren Typen sich im Stockholmer Museum befinden, machte Fairmaire in den Annales de la soc. entomol. IV. p. 546. — Andere neuerdings von verschiedenen Autoren aufgestellte Arten führte Kraatz (Entomol. Zeitung p. 179 ff.) auf bereits bekannte zurück.

Ueber einige im Bernstein eingeschlossene Käfer, welche sich in der Sammlung von Menge in Danzig befinden, hat v. Motschulsky (Etudes entomol. V. p. 25 ff.) kurze Notizen veröffentlicht, dieselben mit Namen belegt und auf einer beifolgenden Tafel abgebildet; eine Beschreibung derselben ist aber nicht gegeben worden und daher haben die Namen ebenfalls keine wissenschaftliche Geltung. Die Abbildungen zeigen einige sehr interessante Formen, z. B. ein Pausus-artiges Thier, welches sich aber durch die Bildung der Fühler von jener Gattung entfernt, ferner einige mit Phymaphora, Pselaphus und Ptilodactylus verwandte Gattungen.

**Cicindeletae.** Le Conte, Revision of the Cicindelae of the United States, Philadelphia 1856. 4. — Die diesen Titel führende Abhandlung ist im XI. Bande der Transactions of the American philosophical society, deren erstes Heft erst im Jahre 1857 ausgegeben worden ist, enthalten, mag aber, da sie auch im Separatabdruck mit der Jahreszahl 1856 erschienen ist, im diesjährigen Berichte angezeigt werden. — Der Verf. beschäftigt sich darin mit einer übersichtlichen Aufzählung und einer naturgemässen Gruppierung der in Nord-Amerika einheimischen Cicindelen, deren Zahl seit Say's Bearbeitung von 13 auf 65 gestiegen ist. Der bei weitem grösste Theil der hier aufgeführten Arten ist bereits beschrieben und nur 9 derselben werden zum Theil als wirklich neu eingeführt, zum Theil wenigstens mit

neuen Namen belegt; die Arbeit ist aber in sofern sehr willkommen, als sie einerseits das bisher zerstreute Material in ein Ganzes vereinigt, andererseits die Verwandtschaften und Beziehungen der einzelnen Arten zu einander erörtert. Bei der Gruppierung der ihm vorliegenden Arten hat der Verf. zweckmässiger Weise zugleich mit auf die typischen Formen anderer Länder Rücksicht genommen und es haben somit die von ihm aufgestellten Gruppen zugleich Bezug auf eine Einteilung der Gattung im Allgemeinen. Von den acht hier angenommenen Hauptabtheilungen fehlt nur eine, welche auf *C. lugubris*, *chinensis* u. s. w. begründet ist, in Nord-Amerika; alle übrigen sind durch eine grössere oder geringere Artenzahl repräsentirt und zerfallen wiederum in 24 Unter-Gruppen. — Ferner ist auch die Synonymie der aufgeführten Arten von Neuem einer Revision unterworfen und manche der früheren Benennungen geändert worden; von beschriebenen Arten Nord-Amerika's sind dem Verf. nur drei von Say aufgestellte unbekannt geblieben. Die Namen der neu aufgestellten Arten sind: *C. prasina* (obsoleta var. Le C.), *oregona* aus Californien, *guttifera* von Neu-Mexiko, *cyanella* vom oberen Missouri, *media* aus Georgien und Süd-Carolina, *macra* (blanda Le C.), *sperata* vom Rio Grande, *corvina* aus Nord-Mexiko und *cursitans* von Fort Riley. — Die Bestimmung wird durch eine beigegebene Tafel sehr erleichtert, auf welcher die Flügeldecken sämtlicher Arten in vergrössertem Maassstabe abgebildet sind.

Die Gattung *Eurymorpha* Hope wurde von Fairmaire (*Annales d. l. soc. entomol.* IV. p. 93 ff.) näher charakterisirt und mit einer zweiten neuen Art: *E. Mouffleti* von Cap Negro bereichert, welche sich von *E. cyanipes* durch goldige Oberlippe und kupferfarbene Beine unterscheidet. (Dem hiesigen Museum wurde diese Art von Chevrolat unter dem Namen *Eur. aerea* mitgetheilt.)

Das vor zwei Jahren von Chevrolat unter dem Namen *Agrius fallaciosus* beschriebene Insekt wurde von v. Motschulsky (*Etudes entomol.* V. p. 32) noch einmal als *Picnochile Magellanica* beschrieben und abgebildet; M. rechnet die Gattung zur Gruppe der Manticoriden und glaubt darin ein Verbindungsglied zwischen *Omus* und *Megacephala* zu erkennen.

In der *Revue et Magas. de Zoologie* VIII., 1856 wurden folgende einzelne neue Arten bekannt gemacht: Von Chevrolat (p. 351): *Iresia Boucardii*, *Cicindela luteolineata* und *Procephalus maculicornis* aus Mexico, durch Diagnosen. — Von Thomson: *Distipsidera Mniszechii* aus Neu-Caledonien (p. 112. pl. 5. fig. 1), *Myrmecoptera Bertolonii* von Mossambique (p. 482) und *Cicindela Craverii* aus Mexiko (p. 528).

In den *Annales de la soc. entomol.* IV. p. 326 und 331 beschrieb Thomson: *Cicindela flammula* aus Mexiko (auf pl. 8 abgebildet),



welche mit *C. luteolineata* Chevrol. zusammenfällt und *Cic. Walke-  
riana* von Costa Risa. — Auf eine neue Art von Mossambique, wel-  
che T. unter dem Namen *Euprosopus* (?) *Bianconii* erhalten hat, er-  
richtet er eine eigene Gattung *Bostrichophorus*, die zwischen Myrme-  
coptera und Euprosopus in der Mitte stehen soll, deren Art aber nicht  
charakterisirt wird. — Für *Cicind. fatidica* von Port Natal wird ein  
neuer Gattungsname *Prodotes* aufgestellt.

**Carabici.** Mémoire sur la famille des Carabiques, par M.  
de Chaudoir, 6. partie (Bulletin de la soc. des natural. de Moscou  
1856. No. II. p. 187—291). Diese neue Abhandlung des geschätzten  
Verf. ist einer Bearbeitung der Gruppe der Chlaenii und in ihrem bis  
jetzt vorliegenden Theile der eigentlichen Gattung Chlaenius gewid-  
met, welche in der Art ihrer Abfassung nur mit Freude begrüsst  
werden kann, da sie dem Unwesen der Gattungsmacherei in sehr um-  
sichtiger Weise entgegentritt. Der Verf. weist in der Einleitung  
nach, dass die Form der Palpen und des Kinnzahnes, auf welche  
Laferté seine zahlreichen von Chlaenius abgezweigten Gattungen  
gründete, von grosser Veränderlichkeit je nach den Arten seien und  
deshalb ihnen ein genereller Werth nicht beigelegt werden könne;  
dies beweisen schon die Verschiedenheiten in der Palpenform, wel-  
che sich bei den Chlaenius-Arten mit rundem Fleck an der Flügel-  
deckenspitze, deren nahe Verwandtschaft wohl auf der Hand liegt,  
zeigen und ebenso ein Vergleich der Epomis, Eurydactylus u. s. w.  
mit einander. In Gleichem geht die zweispitzige Form des Kinnzah-  
nes so unmerklich in die einfache Form über, dass Grenzen zwischen  
beiden nicht gezogen werden können; nach v. Chaudoir ist auf  
denselben nur in zwei Fällen Gewicht zu legen, nämlich wo er ganz  
fehlt (2 Amerikanische Arten) und wo er wie bei *C. eximius* eine  
ganz ungewöhnliche Bildung zeigt. Mit zwei anderen von Laferté  
als zur Abgränzung von Gattungen brauchbar angesehenen Charak-  
teren, der Form der Oberlippe (ausgerandet oder nicht) und der Dicke  
der Fühler so wie dem Längsverhältnisse einzelner Glieder, verhält  
es sich ebenso. Gattungen, welche auf solchen Charakteren basiren  
und die demnach für v. Chaudoir keine Gültigkeit haben, sind:  
*Ocybatus*, *Vertagus*, *Homalolachnus*, *Barymorphus*, *Epomis*, *Eury-  
dactylus*, *Dinodes*, *Dilobochilus*, *Alacus*, *Aleptocerus* und *Glyptoderus*;  
die übrigen (mit Ausnahme der dem Verf. unbekanntem Gattung *Amblygenius*)  
werden als solche anerkannt. In Betreff der Abgränzung  
der Gruppe hebt v. Ch. als unterscheidenden Charakter von den Pte-  
rostichen, mit denen wenigstens die Weibchen oft eine grosse Ue-  
bereinstimmung zeigen, die Aushöhlung der vorderen Fläche des Me-  
sosternum hervor; in diesem Charakter mit den „Oodiens“ überein-  
stimmend, unterscheiden sich die Chlaenier von diesen durch den  
von Le Conte angegebenen Charakter in der Streifung der Flügel-



decken, wonach *Hololeius* Laf. zu *Chlaenius*, *Dercylus* dagegen zu *Oodes* gehört. Es reducirt sich demnach die Zahl der von v. Chaudoir angenommenen *Chlaenier*-Gattungen auf acht, welche in einer analytischen Tabelle zusammengestellt werden: *Anomoglossus*, *Eccoptomenus* (*Hoplogenus* Laf.), *Asporinus*, *Harpostomus*, *Hololeius*, *Ceroglossus* (vergebener Name!), *Rhopalopalpus* (vox hybrida!) und *Chlaenius*. In der nun folgenden Bearbeitung der Gattung *Chlaenius* werden 208 dem Verf. aus eigener Anschauung bekannte Arten aufgeführt und unter 17 Abtheilungen gebracht, denen die Form des Thorax zu Grunde gelegt ist; zu einer weiteren Eintheilung sind die Unterschiede in der Fühler- und Mundbildung so wie besonders die Zeichnungen der Flügeldecken benutzt worden. Die hinreichend bekannten Arten sind nur namentlich angeführt und mit synonymischen Berichtigungen so wie mit anderen Bemerkungen versehen; erwähnt sei hierbei, dass zur Gruppe des *Chlaenius notula* Fabr. auch der *Carabus xanthopilus* Wied. (*Germa* Magazin) gehört, welcher dem Verf. nicht bekannt gewesen zu sein scheint. Die Einführung einer grösseren Anzahl neuer, hier treffend beschriebener Arten macht die Arbeit für das Artenstudium der Familie so unentbehrlich, dass sie hier nicht einzeln aufgeführt zu werden brauchen.

Gleichzeitig hat auch Le Conte eine Uebersicht über die *Chlaenius*-Arten der Vereinigten Staaten gegeben („Analytical table of the species of *Chlaenius* found in the United States“ in den *Proceed. of the acad. of nat. scienc. of Philadelphia* VIII. p. 25—29), welche 38 dem Verf. bekannte nebst 6 zweifelhaften Species nachweist. Erstere sind in einer analytischen Tabelle zusammengestellt und nach der stärkeren oder kaum wahrnehmbaren Punktirung des Kopfes zunächst in zwei Hauptgruppen getheilt; diese zerfallen wieder nach der Form und Skulptur des Halsschildes, der Länge des dritten Fühlergliedes u. s. w. in mehrere Unterabtheilungen. Sodann erörtert der Verf. die Synonymie einer Anzahl von Arten und beschreibt als neu: *Chl. Nebraskensis*, *glaucus* und *amplus*.

Die von Nietner (*Entomolog. papers*) bekannt gemachten Arten und Gattungen dieser Familie aus Ceylon sind folgende. In No. I: *Chlaenius ceylanicus* (ist *C. nitidulus* Dej., Gattung *Hololeius* Laf.), *Chl. 5maculatus* (ist *Car. xanthopilus* Wied., *Germa* Magaz. IV. p. 115), *pulcher*, *cupricollis* (ist *limbatus* Dej.), *rugulosus* (mit *apicalis* Wied. nahe verwandt), *Scarites minor*, *Clivina rugosifrons*, *elongatula maculata*. — In No. II: *Anchista* n. g. aus der *Lebia*-Gruppe, zwischen *Cymindis* und *Calleida* stehend, von letzterer Gattung durch stumpf zugespitzte Ligula, das an der Spitze abgestutzte Endglied der Kiefertaster und queres Halsschild unterschieden, von *Cymindis* durch tief zweilappiges viertes Glied der Tarsen abweichend. Art: *A. modesta*. — *Elliotia* n. g., ebenfalls aus der *Lebia*-Gruppe, eine sehr

zierliche kleine Form, die durch breiten Kopf, hervorgequollene Augen und queres Halsschild, das jederseits winklig erweitert und dort mit einer starren Borste besetzt ist, sich auszeichnet. Art: *E. palipes* (das hiesige Museum besitzt eine zweite Art von Ceylon mit denselben Charakteren). Ausserdem zwei Arten beschrieben: *Harpalus advolans* und *Oodes piceus* (ist identisch mit der einen Form des *O. hispanicus* Dej. aus Bengalen). — In No. IV: *Cyclosomus dyticioides* (ist *C. flexuosus* Dej.). *Ochtheophilus* n. g. (der Name ist gleichzeitig von Mulsant für eine Staphylinen-Gattung gebraucht) aus der Bembidien-Gruppe, von flachgedrücktem Körper, durch die Form der Palpen ausgezeichnet; die Maxillarpalpen haben das dritte Glied inwendig, das zweite auswendig verdickt, die Labialpalpen das dritte kräftig entwickelt und aussen verdickt. Art: *O. Ceylanicus*. — *Crea-gris* n. g. gehört nicht zu den Lebiiden, sondern zu den Helluoniden und fällt mit der Gattung *Acanthogenius* Reiche zusammen. Die Art *C. labrosa* scheint neu zu sein, kann aber den Namen nicht beibehalten, da schon ein *A. labrosus* Dej. besteht. — *Heteroglossa* n. g. (Galeritidae) mit drei Arten; die Gattung könnte nur vielleicht für die erste der beschriebenen Arten *H. elegans*, die in einigen Punkten abzuweichen scheint, festgehalten werden, indem die beiden anderen *H. ruficollis* und *bimaculata* zur Gattung *Planetes* M. Leay gehören. Der Name der letzteren Art, die übrigens von *Plan. bimaculatus* M. Leay durch rothen Kopf abweicht, muss geändert werden. — *Oosoma* n. g. (Cratoceridae) fällt mit *Barysomus* Dej. zusammen und von den beiden Arten ist *O. arenaria* gleich *B. Gyllenhali* Dej., *O. Gerstaeckeri* gleich *B. semivittatus* Fabr. — Neue Arten: *Chlaenius princeps* (ist *C. orientalis* Dej.), *maleolens* (ist *posticus* Fabr.), *Dohrnii* (ist *parallelus* Dej.), *Harpalus senilis* (ist ein *Platymetopus*), *rugosus* (gehört zu derselben Gattung), *Selenophorus Colombensis* (ist kein *Selenophorus*). *Compsolepis* n. g. (Harpalidae?), zuerst unter dem Namen *Lepithrix* beschrieben, fällt mit *Stenolophus* zusammen; die Art *C. foliolosa* ist wahrscheinlich mit dem Afrikanischen *St. alacer* Dej. identisch oder diesem wenigstens äusserst ähnlich.

Rosenhauer (Thiere Andalusiens p. 22) begründete eine neue Gattung *Pseudotrechus* auf eine merkwürdige kleine Carabicingen-Form, welche sich durch kurzes, stark herzförmig verengtes Halsschild und breite, aufgeschwollene Flügeldecken, welche den Hinterleib nicht ganz bedecken, auszeichnet. Die Zunge ist an den Seiten ganz mit den Nebenzungen verwachsen und wird von letzteren wie von einer häutigen Membran rings umfasst, aus welchem Grunde die Gattung der Brachinen-Gruppe eingereiht wird; von *Dromius* ist sie abgesehen von den Nebenzungen durch die Klauen unterschieden, welche nur mit einem Paar sehr undeutlicher Zähnchen besetzt sind. Art: *Ps. mutilatus* (auf Taf. 3 abgebildet). — Als neue Arten wurden von



demselben ferner beschrieben: *Cymindis singularis*, *protensa*, *Chlaenius pretiosus*, *Pterostichus atramentarius*, *Amara gravidula*, *Harpalus hespericus*, *Trechus planipennis*, *Bembidium excellens*, *distans*.

Eine eigene Gattung *Phloeozetaeus* will Peyron (Annales de la soc. entomol. IV. p. 715) auf *Coptodera plagiata* Reiche errichten, indem diese Art von *Singilis Rambur*, womit sie in nächster Verwandtschaft steht, sich durch mehr verlängerte Oberlippe, schwächeren und zweispitzigen Kinnzahn, kürzeres zweites Fühlerglied, hervorspringende Augen u. s. w. unterscheiden soll. — Eine zweite neue Gattung wird unter dem Namen *Orthotrichus* für *Anchomenus cymindoides* Dej. aus Aegypten errichtet, welche sich von den übrigen *Anchomenus*-Arten durch die Form des Kinns und der Zunge so wie durch zahlreiche andere Charaktere unterscheiden soll. (Von den eigentlichen *Anchomenus*-Arten, z. B. *A. livens*, *uliginosus* u. a. weicht aber die genannte Art aus Aegypten in keiner Weise, oder höchstens durch die punktirten Flügeldecken ab und es wird daher die neue Gattung auf sich beruhen können. Ref.) — Zwei neue ebenda beschriebene Arten sind ausserdem: *Cymindis Osiridis*, eine ausgezeichnete Art aus der Gruppe der *C. Faminii*, von Cairo und *Feronia Johannis* von Rhodus.

Eine Anzahl einzelner und zum Theil ausgezeichnete neuer Arten wurden von verschiedenen Autoren bekannt gemacht:

Von Thomson: *Carabus Elysii* und *fiduciaris* aus Nord-China (Annales d. l. soc. entomol. IV. p. 337. pl. 9); erstere Art ist mit *C. coelestis* und *smaragdinus* nahe verwandt, letztere scheint zur Gruppe des *C. arvensis* zu gehören. Mit ihnen zugleich ist *Car. Adonis* Hampe abgebildet worden. — Ferner (ebenda p. 325. pl. 8) *Tefflus Thomsonii* aus Mossambique (von Bertoloni so benannt), ist mit *Tefflus carinatus* Klug identisch. — *Ozaena cyanoptera* (ebenda p. 330. pl. 8) angeblich aus Mexiko, ist nach Chevrolat (Bullet. d. l. soc. entom. p. CV) identisch mit *Ozaena cyanipennis* Chaudoir. — Endlich: *Craspedophorus aequalitas* von Port Natal (Rev. et Magas. d. Zool. VIII. p. 481. pl. 24. fig. 8).

Von Newman (Proceed. of the entomol. soc. p. 127 ff.) drei Pseudomorphinen-Arten aus Waterhouse's Sammlung: *Pseudomorpha amaroides*, *Adelotopus ephippiatus* und *rubiginosus*, vermuthlich alle drei aus Neu-Holland (der Fundort ist nicht angegeben).

Von Chevrolat (Revue et Magas. de Zoologie VIII. p. 351): *Agra dimidiata*, *virgata* und *fada* aus Mexiko, durch Diagnosen festgestellt.

Von Fairmaire (Annales de la soc. entomol. IV. p. 517 ff.): *Pristonychus hypogeus* aus der Grotte von Isturitz in den Pyrenäen, *Argutor Nicaeensis* von den Seealpen, *Steropus laticornis* von Constantinopel und Caramanien, *Abax curtulus* von den Seealpen, *Amara Barnevillei* von Paris, *interstitialis* von Sicilien, *Harpalus Janus* aus



den Pyrenäen. — Die eine dieser Arten, *Feronia curtula* ist auch in der Rev. et Magas. de Zoologie VIII. p. 179 beschrieben worden.

Von Dawson (Entomologist's Annual 1856. p. 72) *Dyschirius elongatulus* aus England; zugleich giebt der Verf. (ebenda p 65—81) nachträgliche Bemerkungen über eine Anzahl in England einheimischer Carabiceen als Supplement zu seinen „Geodephaga Britannica.“

Bates besprach (Proceed. of the entomol. soc IV. p. 10) die Geschlechtsunterschiede von *Agra*, von welcher er in Brasilien eine Art in copula fing. Das Männchen zeigt oft eine verschiedene Behaarung der Unterseite: zuweilen ist das Metasternum und alle Hinterleibssegmente dicht wollig behaart, bei anderen das Metasternum und der erste Hinterleibsring mit aufrechten Haaren besetzt. Auch in der Dicke der Schenkel, der Form des Analsegments und der Ausrandung der Flügeldeckenspitze sind Unterschiede aufzufinden. (Die Männchen, welche bedeutend seltener zu sein scheinen, zeichnen sich ausserdem auch durch kürzere und etwas breitere Vordertarsen aus Ref.)

Pelouze las in der Akademie der Wissenschaften zu Paris (Comptes rendus, Juillet 1856 und Rev. et Magas. de Zoologie VIII. p. 350) über die Zusammensetzung der von den Carabus-Arten ausgespritzten braunen Flüssigkeit; dieselbe enthält einen bedeutenden Antheil an Buttersäure, welche ihr auch den charakteristischen Geruch verleiht.

Suffrian erörterte (Entomol. Zeitung p. 91—103) in ausführlicher Weise die Varietäten des *Carabus monilis* Fab. und die auf sie zu beziehenden Beschreibungen der älteren und neueren Autoren; auch auf die geographische Verbreitung der Art wird näher eingegangen.

Dohrn, Beiträge zur Stettiner Käferfauna, (Entomol. Zeitung p. 188 ff.) berichtete über das zahlreiche Vorkommen von *Miscodera arctica* Payk. im Frühjahr und Herbst unter Moos; mit ihr zugleich finden sich die seltenen *Chlaenius*-Arten, wie *Chl. 4sulcatus*, *sulcicolis*, *caelatus*.

Nach Hislop (Zoologist, p. 4956) kommt *Miscodera arctica* auch in Schottland vor und ebenso nebst mehreren vorzüglich als lappländisch bekannten Arten *Elaphrus lapponicus*.

*Dinodes Maillei* Dej. ist in einem Exemplar auf der Insel Wight im Süden Englands aufgefunden worden (Proceed. of the entomol. soc. p. 108); Dawson glaubt gewiss mit Recht, dass hier nur eine Uebersiedelung durch Schiffe aus Griechenland stattgefunden habe.

**Dytiscidae.** Thomson, Öfversigt af de arter inom familjen Dytisci, som blifvit anträffade på Skandinaviska halfön (Kongl. Vetensk. Akad. Handling. för år 1854, Stockholm 1856. p. 179—237). In dieser Uebersicht der Skandinavischen Dytisciden sind die einzel-

nen Arten mit lateinischen Diagnosen und den Hinweis auf die verbreitetsten Beschreibungen versehen und ausserdem zum Theil mit einer Auseinandersetzung der Unterschiede von den zunächst verwandten begleitet worden. Dieselben vertheilen sich folgendermassen auf die einzelnen Gattungen: *Haliplus* 11, *Cnemidotus* 1, *Hydroporus* 54, *Ilyphidrus* 1, *Noterus* 2, *Laccophilus* 2, *Agabus* 26, *Ilybius* 10, *Colymbetes* 11, *Dytiscus* 6, *Hydaticus* 6 und *Acilius* 2. (Die Gattung *Cybister* scheint demnach in Schweden zu fehlen). Abgesehen von einer Anzahl neuer Arten, welche unter den Namen *Haliplus Lapporum* (ferrugineus Zett.), *Hydroporus Bohemani*, *geniculatus* und *acutangulus* (tristis Zett.), *Agabus Zetterstedtii* (Sturmii var. et fem. Gyll. Zett.), *Ilybius crassus* (fenestratus var. Gyll. Zett.) und *similis* genau beschrieben und in ihren wesentlichen Charakteren auseinandergesetzt werden, verdient die Arbeit auch deshalb eine besondere Beachtung, weil sie zur näheren Kenntniss der von den Schwedischen Autoren und von Schiödte beschriebenen Arten viele schätzbare Beiträge liefert. Es wird z. B. *Agabus melanarius* Aubé als synonym zu *Agatarsatus* Zett., *Dytiscus fenestratus* Zett. zu *Ilybius subaeneus* Er., *Hydroporus piceus* Aubé zu *Hydr. Gyllenhali* Schiödte gebracht; andere Arten, deren Identität mit bereits beschriebenen zweifelhaft ist, z. B. *Agabus opacus* Mannerh. (*Dyt. chalconotus* var. Zett., ob gleich *A. opacus* Aubé?) werden ebenfalls gründlich charakterisirt, so dass sie in Zukunft mit Sicherheit beurtheilt werden können.

Neue Arten sind: *Dytiscus Ibericus*, *Hydroporus Hispanicus* und *depressicollis* Rosenhauer (Thiere Andalusiens p. 47 ff.); *Cybister Aegyptiacus* Peyron (Annales de la soc. entomol. p. 722), welcher nach der Beschreibung jedoch auf *Cyb. lateralis* Fab., der ebenfalls in Aegypten vorkommt, passt.

Nach Hislop (Zoologist p. 4965) kommen *Agabus serricornis* und *congener* in Schottland vor; ebenda (p. 5003) wird auch über das Vorkommen anderer seltenerer Dytisciden in England und Schottland Nachricht gegeben.

**Palpicornia.** Als neue Arten wurden beschrieben:

Von Nietner (Entomol. papers II. p. 14 ff.): *Hydrochus lacustris*, *Hydrous rufiventris* und *inconspicuus* von Ceylon.

Von Reiche und de Saulcy (Annales de la soc. entom. IV. p. 353 ff.): *Ochthebius lanuginosus* von Athen, *Berosus dispar*, *bispina* und *Helochares parvulus* von Beirut.

Von Rosenhauer (Thiere Andalusiens p. 53 ff.): *Ochthebius corrugatus*, *serratus*, *notabilis*, *Hydrobius scutellaris* aus Spanien.

Von Peyron (Annales de la soc. entom. IV. p. 723): *Hydrophilus Aegyptiacus*, welcher jedoch mit *Hydr. spinipennis* Gory zusammenfällt. Peyron hebt an dieser Art mit Recht eine eigen-



thümliche Bildung des Prosternum hervor, welches am vorderen Ende der Furche einen hakenförmigen Fortsatz zeigt; eine sehr hervortretende Eigenthümlichkeit, die von Gory übersehen worden ist.

Von Bach (Entomol. Zeitung p. 246): *Hydrophilus smaragdinus* als fragliche neue Art, vom Rhein.

Von Mulsant (Hist. nat. d. Coléopt. de France, Supplement): *Helophorus alpinus* aus Süd-Frankreich.

Derselbe (Opusc. entomol. VII. p. 166 ff.) in seinen „Additions et observations relatives à la monographie des Palpicornes“ theilt mit, dass *Tropisternus apicipalpis* Chevrol. aus Mexiko zu zwei Exemplaren in einem Gebirgsbache des südlichen Frankreichs gefunden worden sei und beschreibt sowohl die Gattung als Art nochmals als der französischen Fauna angehörig. Als Eigenthümlichkeit der Gattung wird hervorgehoben, dass der fünfte Hinterleibsring mit einem Dorne bewaffnet ist, der von den früheren Autoren übersehen wurde. — Ferner wird die Gattung *Helobius* Muls. mit *Sternolophus* Sol. identificirt und *Sternol. noticollis* Muls. und *rufipes* Fab. aus Ostindien nochmals beschrieben.

**Silphales.** A. Murray, Monograph of the genus *Catops* (Annals of natural history XVIII. p. 1, 133, 302, 391 und 475 ff.) ausserdem auch im Separat-Abdrucke (London 1856) erschienen. Der Verf. hat in dieser mit grosser Sorgfalt behandelten Arbeit eine vollständige Monographie der bis jetzt bekannt gemachten Europäischen sowohl als ausländischen Arten geliefert und die Zahl derselben durch Beschreibung einer Anzahl neuer vermehrt. In synonymischer Hinsicht sind von Wichtigkeit die Bemerkungen, welche der Verf. über die von Spence und Stephens beschriebenen Arten giebt, indem dieselben zum Theil von deutschen Entomologen unter anderen Namen beschrieben worden sind (z. B. *C. fumatus* Erichs. = *C. Watsoni* Spence, *praecox* Er. = *Wilkinii* Spence); mit diesen zugleich wird eine Uebersicht sämmtlicher bisher beschriebener Arten, von kritischen Bemerkungen begleitet, gegeben. Der speciell systematische Theil der Arbeit erstreckt sich auf drei Gattungen (ausser *Catops* noch eine neue hier aufgestellte und *Catopsimorphus* Aubé) und im Ganzen auf 65 Arten. Die Eintheilung der *Catops*-Arten wird nach den von Erichson angegebenen Merkmalen, besonders nach der Bildung des Mesosternum gegeben; die schlanken Formen der ersten Gruppe (*C. angustatus* u. s. w.) sind als Subgenus *Choleva* abgezweigt. In Betreff der Feststellung einer Anzahl Europäischer Arten weicht der Verf. von der in früheren Arbeiten angenommenen zum Theil wesentlich ab; so werden z. B. *C. angustatus*, *intermedius* und *cisteloides* im Erichson'schen Sinne als Varietäten derselben Art angenommen, mit *C. tristis* Panz. als Abänderungen *C. abdominalis* Rosenh., *longulus* Kellner, *montivagus* Heer, *grandicollis* Er. und *ro-*



tundicollis Kellner vereinigt. — Als neue Arten werden beschrieben: *C. vestitus* aus Ostindien, *depressus* aus Europa (?), unbek. Fundorts, *transversostrigatus* (Dej.) aus Portugal, *monilis* und *spinipes* aus Caracas, *suturalis* (Motsch.) aus der Mongolei (?) und *ascutellaris* aus Caracas. — Die neue Gattung *Catoptrichus* zeichnet sich durch die Fühler, an denen die acht letzten Glieder beim Männchen stark gesägt, die drei ersten schlank und schmal sind, aus; sie ist auf Catops Franckenhauseri Mannerh. gegründet. Am Schlusse giebt der Verf. noch eine Revision der Catops-Arten der Dejean'schen Sammlung, so wie eine analytische Tabelle zur Bestimmung der Europäischen Arten. — Im Texte finden sich Holzschnitte eingedruckt, welche die charakteristische Form der einzelnen Arten im Umriss darstellen.

Der Reichthum, welchen die unterirdischen Höhlen an Silphen-Formen darbieten, wird durch die gleichzeitige Entdeckung und Bekanntmachung dreier neuen Gattungen, denen sämmtlich die Augen fehlen, recht auffallend in's Licht gesetzt; dieselben bieten zugleich ein systematisches Interesse dar, indem sie sich als allmähliche Uebergänge zwischen der Catops- und Leptoderus-Form hinstellen und letzterer Gattung ihre naturgemässe Stellung unter den Silphalen anweisen. Alle drei Gattungen sind in den Verhandlungen des zoolog.-botan. Vereins in Wien VI. p. 462, 627 und 635 beschrieben und abgebildet worden, und zwar *Pholeuon* von Hampe, *Oryotus* und *Drimeotus* von Miller; sie sind sämmtlich von schlanker Catops-Form mit verhältnissmässig kleinem Prothorax und durch langgestreckte, dünne Fühler und Beine ausgezeichnet, das Schildchen bei allen deutlich. Die Gattung *Pholeuon*, deren Charaktere schärfer hätten hervorgehoben werden können, hat an den Fühlern vier schwach verdickte und den vorhergehenden an Länge nachstehende Endglieder, weit auseinanderstehende Hinterhüften, die Vorder- und Mittelbrust gekielt. Art: *Ph. angusticolle* aus Ungarn. — Die beiden anderen Gattungen sind von Miller sehr genau untersucht und die Mundtheile durch Abbildungen erläutert worden. *Oryotus* ist sehr ausgezeichnet durch viergliedrige Vordertarsen in beiden Geschlechtern und besonders beim Männchen durch das grosse und dick angeschwollene erste Glied derselben; die Mandibeln mit vierzähliger Spitze, das vierte Glied der Kiefertaster zugespitzt, das dritte der Lippentaster verkürzt; Körperform wie die Beine und Fühler sehr schlank, der Thorax vorn stark gerundet, hinten tief ausgebuchtet, die Hinterwinkel sehr spitz. Art: *O. Schmidti* aus Krain. Bei *Drimeotus* hat das Männchen fünf-, das Weibchen viergliedrige Vordertarsen, bei ersterem sind das erste bis dritte Glied kurz und leicht erweitert, die beiden letzten lang und dünn. Die Mundtheile ähnlich wie bei der vorhergehenden Gattung, das Endglied der Lippentaster aber verlängert. Art: *Dr. Kowacsii* aus Ungarn. (Abbildungen auf Taf. 7 und 8.)

Einzelne neue Arten sind: *Colon emarginatus* und *Catops tenuicornis* Rosenhauer (Thiere Andalusiens p. 55 ff.), *Adelops grandis* aus der Grotte von Isturitz in den Pyrenäen und *Anisotoma distinguenda* aus der Pariser Gegend von Fairmaire (Annales de la soc. entom. IV. p. 525 ff.), *Catops nitidicollis* von Paris und *nivalis* aus dem Riesengebirge von Kraatz (Entomol. Zeit. p. 238).

**Scydmaenides.** Nietner (Entomol. papers III) hat eine Arbeit über die von ihm auf Ceylon gesammelten Scydmaenen geliefert, in welcher er sich zuerst über die Angabe Lacordaire's, dass diese Gattung keine Flügel und verwachsene Flügeldecken habe, dahin äussert, dass eine Anzahl der von ihm beobachteten Arten fliege und wohl entwickelte Hinterflügel besitze. (Dass die Angabe Lacordaire's in Bezug auf die Gattung im Allgemeinen irrig und nur für gewisse Arten derselben Geltung habe, hat Ref. bereits im Jahresberichte für 1854. p. 23, 24 bemerkt und die Beobachtung von Kunze und Reichenbach über das Vorhandensein der Hinterflügel angeführt). Die dreizehn beschriebenen Arten von Ceylon besitzen sämtlich viergliedrige Maxillartaster und werden nach den von Schaum angegebenen Charakteren, welche der Form des Halses, des Thorax, der Bildung des Mesosternum u. s. w. entnommen sind, eingetheilt. Es sind folgende: *Scydm. alatus*, *femorialis*, *Ceylanicus*, *intermedius*, *pselaphoides* mit nicht zugespitztem Endglied der Kiefertaster, *advolans*, *pubescens*, *pygmaeus*, *glanduliferus*, *graminicola*, *pyriformis*, *angusticeps* mit zugespitztem Endgliede derselben, *ovatus* ohne deutlichen Hals.

Von Fairmaire wurde (Rev. et Magas. de Zoologie VIII. p. 179 und Annales de la soc. entomol. IV. p. 526 ff.) unter dem Namen *Pylades Coquerelii* eine ausgezeichnete neue Gattung und Art vom Bosphorus bekannt gemacht, welche mit *Leptomastax Piraz* vielleicht generisch zusammenfällt oder dieser Gattung wenigstens äusserst nahe steht. Als unterscheidende Merkmale könnten die mehr perlschnurartigen Fühler, die seitlichen Erweiterungen des Kopfes an der Basis der Mandibeln und das kürzere erste Tarsenglied angesehen werden; die eigenthümliche Form der Mandibeln, der Mangel der Augen und der ganze Körperhabitus sind dieselben wie bei *Leptomastax*. Die Gattung schliesst sich, wie der Verf. mit Recht bemerkt, an *Clidicus* Lap. eng an, welche hier zugleich näher charakterisirt wird. Auf einer beifolgenden Tafel sind sowohl *Pylades* als *Leptomastax* nebst einzelnen Körpertheilen vergrössert dargestellt.

**Pselaphidae.** Descriptions of various species of the Coleopterous family Pselaphidae, natives of New South-Wales and South-America, by J. O. Westwood. (Transact. of the entomol. soc. III. p. 268—280. pl. 16 und 17). Der Verf. macht uns hier mit einer Reihe ganz ausgezeichnete neuer Pselaphiden-Formen aus Neu-Holland und Brasilien bekannt, von denen besonders die merkwürdigen

Gattungen *Articerus* Dalm. und *Metopias* Gory, die hier auf einmal einen bedeutenden Zuwachs erhalten, hervorgehoben zu werden verdienen. a) von Melbourne in Neu-Holland: *Bryaxis strigicollis*, *quadriceps*, *atriventris*, *Tyrus spinosus*, *humeralis*, *Batrismus angulatus*, *Pselaphus geminatus*, *Antipodum*, *Articerus curvicornis*, *angusticollis*, *dilatatornis*, *setipes*, sämmtlich in Ameisenhaufen aufgefunden. b) aus Brasilien: *Articerus Brasiliensis*, *Metopias bellicosus* und *pacificus*. Sämmtliche beschriebene Arten sind von der künstfertigen Hand des Verf. stark vergrössert und sehr hübsch auf zwei Tafeln abgebildet; zum Vergleiche mit den beiden letzten Arten ist auch eine Zeichnung von *Metopias curculionoides* Gory beigelegt.

Eine neue Art aus Spanien wurde ferner von Rosenhauer (Thiere Andalusiens p. 62 ff.) beschrieben: *Ctenistes Aubei*.

**Paussidae.** Eine von Plant bei Port Natal gemachte Beobachtung, welche in den Proceedings of the entomol. soc. p. 121 mitgetheilt wird, widerlegt die weit verbreitete Ansicht, dass die Paussus-Arten die Ameisennester zu ihrem Wohnorte aufsuchen. Plant sah vielmehr, dass sie selbst von den Ameisen aufgesucht und von etwa sechs derselben gewaltsam in ihren Bau getragen werden; die Käfer leben einzeln unter Grasbüscheln verborgen und suchen sich, wenn sie von den Ameisen gepackt werden, durch Herumschlagen mit den Beinen zu befreien. Sobald sie in das Ameisennest eingetragen worden sind, werden sie eifrig bewacht, damit sie nicht entweichen; über ihre sonstigen Beziehungen zu den Ameisen ist dem Beobachter nichts bekannt geworden.

*Paussus Olvesii* wurde als neue Art aus Marocco von Fairmaire (Rev. et Magas. de Zoologie VIII. p. 530) diagnosticirt.

**Staphylini.** Eine systematische Uebersicht der Aleocharinen-Gattungen ist von Kraatz in der Linnaea entomol. XI. p. 1—41 gegeben worden. („Genera Aleocharinarum illustrata.“) Die Arbeit ist ein Auszug der in den „Insekten Deutschlands, Th. 2“ gegebenen Bearbeitung dieser Gruppe, der sich aber auch auf die ausländischen Gattungen erstreckt und diese durch eine Anzahl neuer vermehrt. Im Ganzen stellt sich die Zahl der hier aufgeführten Gattungen auf 55, von denen folgende als neu hervorzuheben sind: 1) *Hoplandria* auf die Amerikanische *Homalota terminata* Er. gegründet, mit einer neuen Columbischen und zwei gleichfalls neuen Nord-Amerikanischen Arten. 2) *Philoterme*s mit *Euryusa* zunächst verwandt, drei Nord-Amerikanische in Termitennestern lebende Arten umfassend. 3) *Oxysoma* der Gattung *Dinarda* zunächst stehend, im Habitus an *Hypocypus* erinnernd, mit einer Art aus Aegypten. 4) *Schistogenia* zwischen *Pelusia* und *Silusa* Er. eingeschaltet, mit einer auf Ceylon in Termitennestern wohnenden Art. 5) *Myrmecochara* neben *Philoterme*s, auf eine ebenfalls unter Termiten in Nord-Amerika lebende Art begrün-



det. — Ausserdem ist auch die Beschreibung einiger neuen Arten aus schon bekannten Gattungen hinzugefügt. Zwei beifolgende Tafeln erläutern die Mundtheile der Aleocharinen-Gattungen und enthalten Figuren der als neu aufgestellten Formen im Umriss.

Derselbe (ebenda p. 44—56) lieferte „Beiträge zur Kenntniss der Termitophilen“ durch eine Uebersicht über die bis jetzt in Termitennestern aufgefundenen Staphylinen, von denen die neuen Gattungen und Arten beschrieben werden. Im Ganzen sind 22 Arten aufgezählt; unter diesen werden 9 neue Myrmedonia-Arten aus Ceylon und ausserdem 3 neue Gattungen unter dem Namen *Coenonica*, *Tetrasticta* und *Pelioptera* charakterisirt, die beiden ersten mit je einer, die letzte mit zwei Arten von Ceylon. Die Gattung *Coenonica* steht durch die Mundtheile in nächster Verwandtschaft mit *Bolitochara* und zeigt im Habitus Aehnlichkeit mit *Homalota incana*; *Tetrasticta* schliesst sich im Körperbau an *Myrmedonia*, durch die Mundtheile an *Aleochara* an, *Polioptera* durch letztere an *Phloeopora*.

Mulsant und Rey (Opuscules entomol. VII. p. 1) gründeten eine Gattung *Ochtheophilus* auf *Trogophloeus omalinus* und *angustatus* Er., welche sich durch deutliches Skutellum und konisch zugespitztes Endglied der Kiefertaster von den übrigen Arten absondern; als neue französische Art dieser Gattung wird *O. flexuosus* beschrieben und auf einer beifolgenden Tafel abgebildet. — Eine zweite, sehr ausgezeichnete neue Gattung derselben Verf. (ebenda p. 7 ff.) ist *Pholidus insignis* von Hyères; mit *Pseudopsis* durch die Form des Kopfes und des letzten Gliedes der Kiefertaster nahe verwandt, unterscheidet sie sich sehr auffallend durch die langen, schlanken Fühler, an denen das erste Glied eiförmig verdickt ist, durch das vorn tief dreilappige, hinten stark zusammengeschnürte Halsschild und durch die mit Schuppen bedeckte Oberfläche des Körpers.

Die schöne Abhandlung von Schiödt über *Corotoca* und *Spirachtha* ist in den *Annales des sciences naturelles*, T. V. in französischer Uebersetzung erschienen und die dieselben begleitenden Abbildungen hier ebenfalls copirt worden. Da die Dänischen Gesellschaftsschriften im Ganzen wenig verbreitet sind, kann eine derartige Vervielfältigung der Arbeit nur erwünscht sein.

Thomson, „Några nya arter af Insekt-slåget *Homalota*“ (Öfversigt af Kongl. Vetensk. Akad. Förhandl. 1856. p. 91—107) hat zu seiner im J. 1852 veröffentlichten Arbeit über die Schwedischen Arten der Gattung *Homalota* einen Nachtrag geliefert, welcher eine Aufzählung von 38 seitdem aufgefundenen Arten enthält: mit Einschluss dieser stellt sich demnach die Zahl der überhaupt aus Schweden bekannt gewordenen Arten auf etwa hundert. Die in der vorliegenden Abhandlung verzeichneten Arten sind sämmtlich (in lateinischer Sprache) genau beschrieben, so dass auch diejenigen, welche

der Verf. für bereits bekannt ansieht, sicher beurtheilt werden können; die grössere Zahl derselben wird als neu angesehen, bei einigen, welche neue Namen erhalten haben, werden Arten früherer Autoren mit Zweifel citirt. Zu letzteren beiden Categorien gehören folgende: a) Mit quadratischem Thorax und linearem Hinterleib: *H. nitidula* (Märkel), *arctica*, *lissonura* (pavens Er.), *insecta*, *hygrobia*, *Gyllenhali* (*Aleochara terminalis* Gyll.), *melanocera*, *gregaria* (*Tachyusa immunita* Er.), *palustris* Kiesw. (*elongatula* var. Er.). — b) Mit quere Thorax und linearem Hinterleibe: *H. boletobia*, *xanthopus*, *compressicollis* (*conformis* Muls.?), *boletophila* (*foveola* Muls.?), *pallidicornis*, *nigriventris*, *picipes*, *nudiuscula*, *angusticollis*, *corvina*, *sericea* (*sericea* Muls.?), *funebri* (*clancula* Er.?), *nigripes*, *aeneipennis*, *Zosteræ*, *cyrtanota*, *laticeps*. — c) Mit quere Thorax und nach der Spitze hin leicht verschmälertem Hinterleibe: *H. cinnamoptera*, *macrocera* und *pilosiventris*.

Derselbe, „Arter af slägtet Omalium, funna i Sverige“ (Öfversigt af Kongl. Vetensk. Akad. Förhandl. 1856. p. 223—228) gab eine Aufzählung der in Schweden einheimischen Omalium-Arten, deren Zahl sich auf 25 stellt. Die einzelnen Arten sind mit lateinischen Diagnosen versehen und von Bemerkungen über ihr Vorkommen begleitet; drei derselben, welche neu sind, werden ausführlich beschrieben: *O. septentrionis* (*rivulare* Zett. nec Payk.), *riparium* und *pineti* (*planum* Zett. nec Payk., *Oxytelus lapponicus* Zett.).

Ein in den Höhlen Krains aufgefundenes, augenloses Lathrobium wurde von H. Müller (Entomol. Zeitung p. 308) als neue Gattung unter dem Namen *Glyptomerus cavicola*, und gleichzeitig von Kraatz (Verhandl. d. zoolog.-botan. Vereins zu Wien VI. p. 625) als *Typhlobium stagophilum* bekannt gemacht. Ersterer stellt die Art, obwohl er ihre Aehnlichkeit mit *Xantholinus* anerkennt, irriger Weise zu den Oxyporinen; letzterer weist ihr die richtige Stellung bei *Lathrobium* an und erwähnt einer kleinen stigmaförmigen Spalte zu jeder Seite des Kopfes, die er als Rudiment von Augen ansieht.

Neue Arten aus Spanien, von Rosenhauer (Thiere Andalusiens p. 64 ff.) beschrieben sind: *Falagria formosa*, *Aleochara pulicaria*, *Dinarda nigrita*, *Hypocyptus unicolor*, *Sunius latus*, *Stenus canescens*, *elegans*, *Bledius corniger*, *monoceros*, *Mulsanti*, *Oxytelus plagiatus*, *scaber*, *Trogophloeus venustus*, *aberrans*, *Omalium nigriventre*, *Anthobium pumilio* und *difficile*. — Anhangsweise beschrieben: *Stenus Kiesenwetteri* aus der Gegend von Erlangen.

Von Reiche und de Saulcy (Annales de la soc. entomol. IV. p. 359 ff.): *Tachyporus discus* und *elegantulus* von Beirut, *Platyprosopus hierichonticus* und *Xantholinus hebraicus* aus Palaestina, *Ocytus erosicollis* von Beirut, *rubripennis* vom Jordan, *Lathrobium melanocephalum* aus dem Peloponnes.

Von Nietner (Entomolog. papers No. I und II): *Oedichirus alatus*, *Stenus barbatus* und *lacertoides* von Ceylon.

Letzner gab eine ausführliche Beschreibung der Larve und Puppe von *Xantholinus lentus* Grav.; erstere findet sich unter Fichtenrinde, der Käfer entwickelt sich aus der Puppe nach 16 Tagen.

Synonymische Bemerkungen über eine Reihe von Staphylinen wurden von Kraatz (Entomol. Zeitung p. 177 ff.) mitgetheilt. — Nach Fairmaire (Annales d. l. soc. entom. IV. p. 530) ist *Acheonium distinctum* Lucas (Algier) gleich *A. striatum* Latr.

**Histerini.** Die monographische Bearbeitung dieser Familie, welche de Marseul in den Annales de la soc. entom. de France v. J. 1853 an unternommen hat, ist in dem diesjährigen 4. Bande mit drei neuen Fortsetzungen (p. 97, 259 und 549 ff.) weiter geführt und für den systematischen Theil beendigt worden. Sie ist eine der werthvollsten Arbeiten, welche uns die lange Bändereihe dieser Zeitschrift geliefert hat; der Verf. hat nicht nur ein sehr bedeutendes Material unter Händen gehabt und dasselbe mit grosser Sorgsamkeit untersucht, sondern auch die Literatur, für die er freilich durch zwei für ihre Zeit gleich vortreffliche Monographien unterstützt war, kritisch und fast erschöpfend verwerthet. Die Abbildungen, welche sich, wie schon früher erwähnt, auf alle vom Verf. beschriebenen Arten erstrecken, sind grösstentheils von solcher Genauigkeit, dass man in vielen Fällen schon nach ihnen allein sicher bestimmen kann, und ebenso sind die zahlreichen Details, durch welche die Gattungsmerkmale erläutert sind, für die Erkennung dieser von grossem Werthe. — Die im diesjährigen Theile der Arbeit abgehandelten Gattungen sind folgende: 1) *Pachylopus* Er. 4 Arten. 2) *Trypanaeus* Eschsch. mit 21 sämmtlich süd- und mittel-amerikanischen Arten, von denen *T. prolixus* des Verf. = *T. denticollis* Gray ist. (Das hiesige Museum besitzt auch eine Art aus Ostindien.) 3) *Teretrius* Er. mit 7 Arten aus Europa, Süd-Afrika und Süd-Amerika; zu letzteren kommt jedoch noch *T. Peruanus* Er., der dem Verf. entgangen zu sein scheint. Uebrigens ist die Gattung nach dem hiesigen Museum auch in Ostindien und Neu-Holland vertreten. 4) *Xiphonotus* n. gen. eine ausgezeichnete Form, bei der das Halsschild wie bei *Cossyphus* über den Kopf hinaus verlängert ist; eine Art: *X. Chevrolatii* vom Cap. 5) *Plegaderus* Er. mit 10 Arten; die Larve von *Pl. discisus* wird anhangsweise von Perris beschrieben und nebst den dazugehörigen Details abgebildet. 6) *Glymma* n. g., eine äusserst zierliche Gattung, die in der Form mehr mit *Plegaderus*, in der Skulptur dagegen mit *Onthophilus* übereinstimmt; die einzige Art: *Gl. Candèzei* wurde von Candèze bei Liège in Melonenbeeten gefunden. 7) *Onthophilus* Leach mit 10 Arten. 8) *Bacanius* Le C. 6 Arten. 9) *Abraeus* Leach mit 12 Arten. 10) *Acritus* Le C. 32 Arten.



Einzelne als neu aufgestellte Arten sind:

Von Rosenhauer (Thiere Andalusiens p. 89 ff.): *Hetaerius Hispanus* und *Saprinus elongatulus* aus Spanien, *Paromalus Rothii* aus Griechenland.

Von Mulsant und Rey (Opusc. entom. VII. p. 5): *Plegaderus hispidulus* aus Frankreich.

Von Bach (Entomol. Zeitung p. 245): *Saprinus specularis* aus Nord-Deutschland.

Von Peyron (Annales d. l. soc. entom. IV. p. 727): *Hister praetermissus* aus Frankreich.

**Phalacrides.** Synopsis of the Phalacridae of the United States by J. Le Conte (Proceed. of the acad. of nat. scienc. of Philadelphia VIII. p. 15—17). Von den vier von Erichson angenommenen Gattungen kommen drei in Nord-Amerika vor, nämlich Phalacrus mit 7, Olibrus mit 10 und Litochrus mit 1 Art; die Gattung Tolyphus dagegen fehlt. — Von Phalacrus sind 3 Arten (*Ph. penicillatus* und *pallipes* Say, *politus* Melsh.) bereits bekannt, *seriatus* von Kansas, *ovalis* aus Californien, *pumilio* aus Georgien und *simplex* aus Kansas neu. (Die dem Verf. unbekannt Art: *Ph. pallipes* Say ist ein Olibrus, der in der Färbung und Grösse mit *Olibr. semistriatus* Le Conte übereinstimmt, aber durch die Streifung der Flügeldecken abzuweichen scheint.) — Unter Olibrus gehören zur ersten Erichson'schen Abtheilung: der Europäische *O. bicolor* Gyll., *striatulus* n. sp. Mittelstaaten, *rufipes* n. sp. Oregon, *serristriatus* n. sp. Kansas, *rubens* n. sp. Georgien; zur zweiten Er.'schen Abtheilung: *O. obtusus* n. sp. Californien, *apicalis* Melsh., *nitidus* Melsh., *aquatilis* n. sp. Californien und *pusillus* n. sp. Mittel- und Südstaaten. Von Litochrus ist die einzige bekannte Art: *L. pulchellus* aus Louisiana ebenfalls neu.

*Tolyphus punctulatus* Rosenhauer n. A. aus Spanien (Thiere Andalusiens p. 94.)

**Trichopterygia.** Nietner (Entomol. papers II. p. 5 ff.) beschrieb *Trichopteryx cursitans*, *immatura*, *invisibilis*, *Ptilium subquadrum*, *Ptenidium macrocephalum* als neue Arten von Ceylon.

**Nitidulariae.** Eine ausgezeichnete neue Form ist *Ips vacarilla* Thomson (Rev. et Magas. de Zoologie VIII. p. 475, pl. 23. fig. 5) aus Chile, welche mit mehreren ähnlichen Arten desselben Landes, die zuweilen in der Form der Mandibeln und dem Habitus des Körpers an kleine Lucaniden-Formen erinnern, eine eigene von *Ips* ganz verschiedene Gattung bilden muss; Mundtheile, Fühler und die den Körper bis zur Spitze bedeckenden Flügeldecken bieten wesentliche Abweichungen von jener Gattung dar, scheinen jedoch auf *Paromia* Westw. zu passen.

Zur Gattung *Meligethes* kommen folgende neue Arten: *M. metallicus*, *elongatus*, *nigerrimus*, *opaeus*, *lamii* und *mutabilis* Rosenhauer

(Thiere Andalusiens p. 96 ff.) und *M. orientalis* Nietner (Entomol. papers II. p. 11) von Ceylon.

**Lathridii.** *Corticaria pilosula*, *inflata*, *Lathridius productus* *Merophysia carinulata*, *Cholovocera formiceticola* wurden als neue Arten von Rosenhauer (Thiere Andalusiens p. 349 ff.) beschrieben. Die Gattung *Cholovocera* Motsch. wird zugleich genau charakterisirt.

**Colydi.** Die vorläufig dieser Familie beigezählte Gattung *Pleganophorus* Hampe (siehe vorig. Jahresbericht p. 50) wurde von diesem (Mittheilungen des Siebenbürgischen Vereins für Naturw. zu Hermannstadt VII. p. 35 ff.) jetzt auch im männlichen Geschlechte bekannt gemacht. Das neu entdeckte Männchen weicht vom Weibchen durch die Fühlerbildung ab; es sind zwar wie dort vier Glieder an den Fühlern vorhanden, doch ist das dritte dreieckig und in einen Ausschnitt des grossen vierten (an dessen Basis) eingepasst; letzteres ist dick eiförmig und besteht gleichsam aus zwei aufeinanderliegenden Blättern. (Diese Bildung ist ganz übereinstimmend mit derjenigen, wie sie die Fühler des Männchens bei der Endomychiden-Gattung *Trochoideus* Westw. zeigen.) Die männliche Fühlerbildung von *Pleganophorus* ist im Holzschnitt dargestellt worden.

**Cucujides.** *Silvanus filiformis* ist eine neue Art, von Rosenhauer (Thiere Andalusiens p. 104) beschrieben.

**Cryptophagides.** Bold (Zoologist p. 5003) giebt durch eine Beobachtung Aufklärung darüber, auf welche Weise die Anthrophagus-Arten in die Nester der Bienen kommen, in denen bekanntlich die Larven leben. Er wurde auf einen *Bombus* aufmerksam, der auf einer Distel sitzend, die Beine nach allen Seiten hin reckte und drehte; an einem Tarsus der Hinterbeine hatte sich ein *Anthrophagus nigricornis* festgeklammert, den die Hummel abzustreifen suchte. Derselbe hielt sich aber mit seinen Klauen so fest, dass er erst nach Tödtung der Hummel und als er selbst erstickt worden war, losgemacht werden konnte.

*Cryptophagus grandis* von den Norddeutschen Dünen, *validus* und *subfumatus* ebenfalls aus Deutschland wurden von Kraatz (Entomol. Zeitung p. 239 ff.) als neue Arten beschrieben.

**Mycetophagidae.** Die in Nord-Amerika vorkommenden Arten dieser Familie verzeichnete Le Conte in einer „Synopsis of the Mycetophagidae of the United States“ (Proceed. of the acad. of nat. scienc. of Philadelphia VIII. p. 12—15). Von den bekannten Gattungen der Familie fehlt in Nord-Amerika nach Le Conte nur *Triphyllus* (von welcher jedoch das hiesige Museum ebenfalls eine Art aus Tennessee besitzt, die dem Europäischen *Tr. suturalis* sehr ähnlich ist); *Mycetophagus* ist durch 9, *Litargus* durch 7 und *Typhaea* durch 1 (die Europäische *T. fumata*) Art vertreten. Von *Diphyllus*, welche

Gattung der Verf. hierher zählt, sind ebenfalls 2 Arten bekannt, aber in die vorliegende Arbeit nicht aufgenommen. Von den Mycetophagus-Arten gehören zur ersten Erichson'schen Abtheilung: 1) *M. punctatus* Say. 2) *M. flexuosus* Say. 3) *M. pluriguttatus* n. sp. Californien. 4) *M. Melsheimeri* Le C. (*bimaculatus* Melsh.). 5) *M. obscurus* n. sp. Georgien. — Zur zweiten Er.'schen Abtheilung: 6) *M. pluripunctatus* n. sp. aus den Mittel- und Südstaaten, (neben dieser besitzt das hiesige Museum noch eine ähnliche neue Art aus Pensylvanien). 7) *M. pini* Ziegl. (ist *M. concolor* des Dejean'schen Catalogs). — Zur dritten Er.'schen Abtheilung: 8) *M. obsoletus* Melsh. (*Tetratoma*) und 9) *bipustulatus* Melsh. — Unter *Litargus* kommen zu zwei von Say beschriebenen Arten (*Mycetoph. 6punctatus* und *didesmus*) fünf neue: *L. tetraspilotus* aus den Süd- und Weststaaten, *insulatus* von Illinois, *nebulosus* von Maryland (im hiesigen Museum häufig aus Pensylvanien), *transversus* und *balteatus* aus Californien.

Rosenhauer (*Thiere Andalusiens* p. 105 ff.) beschrieb *Litargus coloratus* und *Typhaea angusta* als neue Arten.

**Bermestini.** Derselbe beschrieb (ebenda p. 108 ff.) *Attageus lobatus*, *hirtulus* und *Anthrenus festivus* (Er. i. lit.).

**Georyysi.** Zwei neue Arten sind: *Georyssus carinatus* Rosenhauer (a. a. O. p. 112) aus Andalusien und *G. gemma* Nietner (*Entomol. papers* II. p. 13) aus Ceylon; letztere Art zeichnet sich durch vollkommen ausgebildete Flügel aus, scheint aber in Bezug auf die Gattung noch näher untersucht werden zu müssen, da sie habituell von den Europäischen Arten abweicht.

**Parnidae.** *Limnius rivularis* Rosenhauer (a. a. O. p. 113) ist eine neue Art aus Andalusien, *Parnus puberulus* Reiche et Sauley (*Annales d. l. soc. entomol.* IV. p. 368) vom Jordan.

**Heteroceridae.** Zwei neue Arten von Rosenhauer (*Thiere Andalusiens* p. 114 ff.) sind: *Heterocerus holosericeus* und *curtus* aus Spanien.

**Lamellicornia.** *Dynastidae.* — Westwood, *Descriptions of the species of the Australian Lamellicorn Genus Cryptodus* (*Transact. of the entomol. soc.* IV. p. 1—7. pl. 1). — Der Verf. fügt den fünf bis jetzt bekannten Arten der Gattung *Cryptodus* zwei neue hinzu und liefert zugleich von den früheren neue Beschreibungen; die beifolgende Tafel giebt Abbildungen aller bekannten Arten. Dieselben lassen sich in drei Abtheilungen bringen: a) Fühler neungliedrig, Klauen der Vorderfüsse beim Männchen einfach und untereinander gleich: 1) *C. paradoxus* M. Leay. 2) *variolosus* White. 3) *piceus* Germ. — b) Fühler zehngliedrig, Klauen der Vorderfüsse beim Männchen ungleich, die eine innen zweizählig (Subgen. *Cryptodinus* Westw.): 4) *Tasmanianus* Westw. (*anthracinus* Er.). 5) *politus* n.



sp. 6) passaloides Germ. — c) Prothorax in der Mitte des Vorderandes mit einem Höcker, Flügeldecken mit zahlreichen Furchen und scharf erhabenen Zwischenräumen: 7) *Cr. caviceps* n. sp. (Das hiesige Museum besitzt ausserdem noch eine achte, neue Art.)

Von Le Conte („Notice of three genera of Scarabaeidae found in the United States“, Procecd. of the acad. of nat. scienc. of Philadelphia VIII. p. 19—24) sind die kleineren Dynastiden Nord - Amerikas, welche auf die Burmeister'schen Gattungen Podalgus, Heteronychus und Ligyrus vertheilt sind, einer nähern Prüfung unterworfen worden und gefunden, dass dieselben nur zwei Gattungen, nämlich Ligyrus Burm. und einer neuen, welche *Aphonus* Le C. genannt ist und sich von jener nur durch den Mangel von Stridulationsorganen an der Innenseite der Flügeldecken unterscheidet, angehören. Von Ligyrus Burm. sind sechs Arten bekannt: *L. morio* Le C., *gibbosus de Geer* (*variolosus* Burm.), *juvencus* Fabr. (*Bothynus neglectus* LeC.), *ruginasus* n. sp. aus Texas, *relictus* Say (*Heteronychus* id. Burm.) und *rugiceps* n. sp. aus Georgien. — Zu *Aphonus* Le C. gehören ebenfalls sechs Arten: *A. pyriformis* Le C., *tridentatus* Say, *frater* n. sp. von New - Jersey, *hydropicus* Le C. (*variolosus* Le C. antea), *castaneus* Melsh. (*Podalgus obesus* Burm.) und *clunatis* n. sp. von der Mexikanischen Gränze. — Ausserdem charakterisirt Le C. eine neue Gattung *Polymoechus*, die er auf Lacordaire's Rath zu den Cyclocephaliden und zwar neben *Pachylus* stellt; sie nähert sich durch die Form des Kopfes, der Augen, der Fühler und Tarsen den Melolonthiden, steht im Habitus diesen ebenso nahe als den Dynastiden, gehört aber letzteren nach den Mandibeln, dem Clypeus und Kinn so wie nach der Lage der letzten Abdominalstigmata an. Eine Art: *P. brevipes* aus Pennsylvanien u. s. w. — Eine vierte hier aufgeführte neue Gattung, über deren Stellung der Verf. in Ungewissheit schwebt, wird unter dem Namen *Pleocoma* Le C. charakterisirt; sie zeigt ebenso viel Verwandtschaft mit den Geotrupiden (*Athyreus*) als mit den Dynastiden (*Syrichthus*) und weicht andererseits von beiden durch die Fühlerbildung ab. Die Fühler sind elfgliedrig mit vierblättriger Keule, das Prosternum ist wie bei *Athyreus* gebildet, die unregelmässige Punktirung der Flügeldecken dagegen von dieser Gruppe sehr abweichend. — Art: *P. fimbriata* aus Californien.

Neue Arten sind ferner: *Temnorhynchus Baal* Reiche et Saulcy (*Annales de la soc. entomol.* IV. p. 369) von Nablus und *Oryctomorphus parumstriatus* Fairmaire (*Rev. et Magas. de Zoologie* VIII. p. 483) aus Chile, letztere Art nur diagnosticirt.

Cetoniadae. — Thomson gab (*Annales de la soc. entomol.* IV. p. 319 ff.) nochmalige Beschreibungen von *Goliathus Fornasini* Bertol. und *Ranzania splendens* Bertol. und sehr schöne colorirte Abbildungen von beiden Arten (letztere in beiden Geschlechtern) auf

Taf. 7. — Für *Ranzania splendens* muss der früher publicirte Name *Ramphorrhina Petersiana* Klug eintreten.

Eine Anzahl neuer Arten hat White (Proceedings of the zoological society of London 1856. XXIV. p. 14 ff.) beschrieben und abgebildet. (Die Abbildungen dieser Proceedings gelangen nicht an die hiesigen Bibliotheken, obwohl im Texte stets auf dieselben verwiesen wird.) Die Namen der beschriebenen Arten sind: *Trigonophorus Hookeri* vom Ostindischen Hochlande, *Stethodesma Serrillei* von Pt. Natal, *Schizorrhina Emilia* von den Neuen Hebriden, *Schizorrhina Idae* von Ceram, *Protaetia procera* von den Philippinen, *Schaumii* von Celebes. Als selbstständige Arten erhält der Verf. ferner aufrecht (diese auch abgebildet): *Clinteria ducalis*, *Hoffmeisteri* und *Schizorrhina Bassii*.

Einige neue Arten aus dem Orient wurden ferner von Reiche und de Saulcy (Annales d. l. soc. entom. IV. p. 371 ff.) beschrieben und abgebildet: *Oxythyrea Noëmi* von Nablus, *Abigail* und *Tropinota vittula* von Beirut; letztere Art, auch im hiesigen Museum aus Kleinasien, ist eine *Epicometis* Burm.

Melolonthidae. — Eine wichtige Arbeit über die Nord-Amerikanischen Arten dieser Gruppe hat Le Conte im Journal of the academy of natural sciences of Philadelphia Vol. III. Pt. 3 (1856) p. 225—288 unter dem Titel: „Synopsis of the Melolonthidae of the United States“ geliefert. Zunächst sind die Bemerkungen des Verf. über die natürliche Abgränzung der Gruppe zugleich von Bedeutung für die Systematik der Lamellicornen im Allgemeinen, indem er die Melolonthiden als eine den Laparosticti und Pleurosticti gleichartige dritte Abtheilung der Familie annimmt, welche gleichsam zwischen jenen beiden die Mitte hält; hierzu wird er einerseits durch die Erfahrung geführt, dass die Lage der Hinterleibsstigmen bei den eigentlichen Melolonthiden sehr schwankend ist und zweitens durch die Annäherung der Glaphyriden an dieselben, welche Erichson bekanntlich sogar als erste Gruppe der Pleurosticti ansah. Nach Le Conte zerfallen die Lamellicornen demnach in drei Sektionen: 1) Laparosticti; die Hinterleibsstigmen liegen auf den Bauchplatten, divergiren nach hinten stark, die letzten sind sichtbar. 2) Melolonthidae; die Hinterleibsstigmen wenig divergirend, veränderlich, niemals auf der Verbindungshaut liegend, die letzten oft sichtbar. 3) Pleurosticti; die Hinterleibsstigmen liegen auf der Verbindungshaut (der Dorsal- und Ventralplatten), die letzten sind bedeckt. — Die Melolonthiden zerfällt Le C. in 10 Unterabtheilungen, von denen die 9 ersten die Mandibeln vom Clypeus bedeckt, die 10te (Glaphyri) dieselben vor dem Clypeus hervortretend zeigt. Von jenen haben die *Macrophyllae*, *Melolonthae* und *Rhizotrogi* quere, nicht hervorragende Vorderhüften, die beiden ersten breite, die letzteren schmale Parapleuren. Bei den sechs übrigen Unterabtheilungen: *Diploctaxae*, *Sericcae*, *Macroductyli*,

Dichelonychae, Lasiopodes und Hopliae sind die Vorderhüften konisch und hervorragend, die Parapleuren nur bei den Hopliae gross, bei den übrigen schmal oder mässig entwickelt. — Die in Nord-Amerika vertretenen Gattungen der einzelnen Unter-Abtheilungen sind folgende: 1) Macrophyllae mit nur einer (neuen) Gattung *Phobetus* LeC., welche wie *Tryssus* Er. neungliedrige Fühler hat und dieser Gattung nahe verwandt zu sein scheint. — Eine Art: *P. comatus* aus Californien. — 2) Melolonthae: *Polyphylla* Harr. mit 6 und *Thyce* Le C., n. g. mit einer Art, *T. squamicollis* von Neu-Mexiko, letztere Gattung ist durch das nicht verlängerte dritte Fühlerglied und die kleine (Weibchen) dreigliedrige Keule von *Polyphylla* unterschieden. — 3) Rhizotrogi: *Eugastra* Le C. mit 2 Arten, *Endrosa* Le C. n. g., auf *Melolontha quercus* Knoch gegründet, mit 2 Arten; *Lachnosterna* Hope (*Ancylonycha* auct.) mit 55 Arten, die auf 15 Gruppen vertheilt sind und denen die *Trichesthes*-Arten *Erichson's* und *Burmeister's*, jedoch kaum mit Recht beigezählt sind; *Gynnis* Le C. eine neue Gattung, die von der vorhergehenden durch concave und nicht zweilappige Oberlippe abweicht, mit einer Art: *G. debilis* von Philadelphia; *Listrochelus* Blanch. 6 Arten. — 4) *Diplotaxes* mit drei Gattungen: *Orsonyx* n. g., nur die hinteren Klauen gespalten, die vorderen mit wenig hervortretendem Zahne an der Spitze; eine Art: *O. anxius* von der Mexikanischen Gränze; *Diplotaxis* Kirby mit 29 Arten und *Alobus* n. g., Klauen wie bei *Diplotaxis*, das letzte Glied der Maxillartaster aber verlängert, cylindrisch; eine Art: *A. fulvus* von Neu-York. — 5) *Sericae*: *Serica* M. Leay mit 15 Arten. — 6) *Macroductyli*: *Macroductylus* Latr. mit 3 Arten. — 7) *Dichelonychae*: *Dichelonycha* Kirby mit 13 Arten. — 8) *Lasiopodes*: Zwei neue Gattungen mit fest verwachsenen Hinterleibsringen, von denen die eine *Lasiopus* (Art: *L. ferrugineus* aus Texas) einen gerundeten, stark concaven, vorn leicht ausgerandeten Clypeus, ein kleines, lineares Kinn, verdickte Hinterbeine und einfache, verlängerte Klauen, die andere *Oncerus* (Art: *O. floralis* aus Californien) einen doppelten Clypeus, ein trapezoidales, gebartetes Kinn, ebenfalls verdickte Hinterbeine, aber gespaltene Klauen besitzt. — 9) *Hopliae*: *Hoplia* Illig. mit 11 Arten. — 10) *Glaphyri*: *Lichnanthe* Burm. mit 2 Arten. — Die Zahl der in der vorliegenden Arbeit beschriebenen neuen Arten ist sehr beträchtlich und wird mindestens derjenigen der früher bekannten gleichkommen.

Von Reiche und de Sauley (*Annales d. l. soc. entomol.* IV. p. 376 ff.) wurden *Pachydema Delesserti* und *Sauleyi* aus Palästina beschrieben und eine neue Gattung unter dem Namen *Gnaphalostetha* aufgestellt, welche mit *Rhizotrogus* und *Schizonycha* nahe verwandt ist, sich von ersterem durch gespaltene Klauen, von letzterer durch den Mangel der Stirnleiste und neungliedrige Fühler unterscheidet. Art: *G. Bonvoisini* vom Jordan. — Ueber die Arten der Gattung Pa-



chydema gab Reiche ausserdem werthvolle synonymische Berichtigungen.

Rosenhauer (Thiere Andalusiens p. 119 ff.) beschrieb: *Rhizotrogus granulifer*, *anachoreta*, *parvulus* und *Hymenoplia cinerascens* als neue Spanische Arten.

Mulsant und Mayet „Notes pour servir à l'histoire de l'Amphimallus marginatus“ (Opusc. entomol. VII. p. 100 ff.) beschrieben die Larve und Nymphe der genannten Art; erstere wurde im Herbst gefunden und den Winter über in mässig feuchter Erde gehalten, wo sie sich von Gerste-Wurzeln nährte. Im Juli des folgenden Jahres verfertigte sie sich ein Gehäuse in der Erde und verpuppte sich.

Coprides. — Reiche beschrieb (Rev. et Magas. de Zoologie VIII. p. 118) unter dem Namen *Onitis Osiridis* eine neue mit *O. furcifer* verwandte Art aus Aegypten und Arabien, welche sich im männlichen Geschlechte durch den senkrechten Zahn an der Spitze der Vorderschenkel auszeichnet. Zugleich gab derselbe ein synonymisches Verzeichniss der um das Mittelländische Meer vorkommenden *Onitis*-Arten, deren Zahl sich auf 14 stellt. — Fernere neue Arten desselben (Annales d. l. soc. entom. IV. p. 388 ff.) sind: *Onthophagus excisus* aus dem Peloponnes und *Onitis Ezechias* von Damaskus. — Synonymische Bemerkungen sind: *Onthophagus nitidicollis* Brullé ist = *lucidus* Fab. ♀, *morio* Brullé = *taurus* Lin. ♀, *suturellus* Brullé = *maki* Illig. ♀, *centromaculatus* Redtenb. = *cruciatus* Ménétr. ♀; über andere Arten finden sich Mittheilungen im Bulletin de la soc. entom. p. XXII.

Geotrupini. — *Bolboceras tubericeps* und *laesicollis* Fairmaire sind zwei neue Arten aus Chile, *Geotrupes Hoffmannseggii* Fairm. aus Marocco. (Rev. et Magas. de Zoologie VIII. p. 483 und 530.)

Aphodiidae. — Neue Arten von Reiche und de Saulcy (Annales d. l. soc. entom. IV. p. 392 ff.) sind: *Aphodius linearis* und *finicola* von Nablus, *dilatatus* aus dem Peloponnes; ausserdem werden beschrieben: *Aphod. cribrarius* Brullé, *fimbriolatus* Mann., *suarius* Fald., *cylindricus* (Dej.) aus Spanien und Frankreich. Synonymische Notizen sind: *Aph. caminarius* Fald. = *depressus* Kug., *asiaticus* Fald. = *obscurus* Fab., *deplanatus* Fald. = *luridus* Fab. var., *rapax* Fald. = *prodromus* Br., *equinus* Fald. = *pecari* Fab. var., *bubulcus* Fald. = *obscurus* Fab., *elongatus* Ménétr. = *granarius* Lin.

Rosenhauer (Thiere Andalusiens p. 130) beschrieb: *Aphodius tersus* Er. (*suturalis* Luc.).

Trogidae. — *Trox verrucosus* aus Syrien und *transversus* von Beirut sind zwei neue Arten von Reiche und de Saulcy (Annales d. l. soc. entom. IV. p. 404 ff.).

Pectinicornia. — Von Thomson (Rev. et Magas. de Zoo-

logie VIII. p. 516 ff.) wurden vier neue Lucaniden beschrieben: *Cyclophthalmus Mniszecii* von Borneo, *Dorcus (Cladognathus) forficula* aus Nord-China, *Aegus malaccus* von Borneo und Malacca, *myrmidon* von Malacca. Anhangsweise ist das Hope'sche Verzeichniß seiner Lucanen-Sammlung, welches nicht in den Buchhandel gelangt ist, abgedruckt worden.

„Nouvelle espèce du genre Lucanus“ par L. Reiche (ebenda p. 80). Durch Reiche's Beschreibung bestätigt sich die Selbstständigkeit der aus Südfrankreich stammenden Art mit fünfblättriger Fühlerkeule, welche Ref. im vorigen Jahresberichte (p. 58) nach der Mulsant'schen Beschreibung bezweifelte; dieselbe hat aber nach Reiche's Angabe, der sie auch deshalb *L. pentaphyllus* nennt, stets eine fünfgliedrige Keule, während von Mulsant, welcher *L. Cervus* damit vermengte, angegeben wurde, dass sie bald mit vier-, bald mit fünfblättriger Keule vorkäme. Eine Diagnose der Art ist ausserdem p. 47 veröffentlicht.

*Dorcus Peyronis* Reiche und de Saulcy (Annales d. l. soc. entomol. IV. p. 407) n. A. aus Syrien.

**Buprestides.** Als neue Arten sind zu erwähnen:

Von Thomson (Annales de la soc. entom. IV. p. 327. pl. 8): *Hyperantha (Poecilnota) Chabrilacii* aus Brasilien und *Psiloptera Guérinii* vom Caffernlande. — (Rev. et Magas. de Zoologie VIII. p. 115): *Psiloptera presidens* von Panamá, *Stigmodera capucina* von Neu-Holland, *Conognatha navarchis* von Van-Diemensland und *Capnodis Saroltae* vom Cap. (Letztere Art gehört zur Gattung *Lampetis* und ist jedenfalls mit *L. Westermanni* Lap. Gory identisch. Ref.) Eine Abbildung der Arten ist auf pl. 6. fig. 1—4 gegeben.

Von Reiche und de Saulcy (Annales d. l. soc. entom. IV. p. 410 ff.): *Acmaeodera farinosa*, *Sphenoptera trisulcata* und *Anthaxia Corinthia* von Beirut, *Anthaxia divina* von Jaffa. (Letztere Art scheint gleich *A. diadema* Fisch. zu sein.)

Von Rosenhauer (Thiere Andalusiens p. 133): *Acmaeodera albosetosa*.

Von Fairmaire (Rev. et Magas. de Zoologie VIII. p. 483 ff.): *Polycesta rubropicta*, *Pithiscus sagittarius*, *Conognatha splendidicollis* und *Latipalpis metallica* aus Chile und (ebenda p. 530) *Ancylochira flavo-angulata* aus Marocco.

Von Rojas (Rev. et Magas. de Zoologie VIII. p. 565): *Colobogaster Acostae* aus Venezuela; derselbe gab auch (Annales de la soc. entomol. IV. p. 693. pl. 20) eine ausführliche Beschreibung und Abbildung von *Hyperantha Sallei* aus Venezuela.

Reiche (Bulletin d. l. soc. entom. IV. p. LXXI) bemerkt, dass in der Gattung *Acmaeodera* die Flügeldecken an der Naht verwach-

sen, dass aber trotzdem vollständig entwickelte Flügel vorhanden seien; wie bei *Cetonia*, *Gymnopleurus* u. s. w. sind die Flügeldecken aussen an der Basis ausgeschnitten, so dass die Hinterflügel beim Fluge entfaltet werden können.

A sa Fitch (Report on the noxious Insects p. 25 ff.) beschrieb die Naturgeschichte und die ersten Stände von *Chrysobothrys femorata* Fab., deren Larve unter der Rinde und im Holze der Apfelbäume lebt.

**Eucnemides.** Von besonderem Interesse ist die Kenntniss der Larve von *Fornax Madagascariensis* Lap., welche Coquerel (Annal. d. l. soc. entom. IV. p. 511. pl. 15) beschrieben und abgebildet hat. Der Körper derselben ist langgestreckt, sehr flachgedrückt, die einzelnen (12) Segmente stark von einander abgeschnürt, das letzte breiter als die übrigen und ganz kreisrund; Beine fehlen gänzlich, ebenso alle Anhängsel. Am Kopfe soll weder eine Spur von Ocellen noch von Fühlern vorhanden sein; Unterlippe, Maxillen und Palpen sollen ganz fehlen, die sonderbar geformte Oberseite des Kopfes vorn aus drei mit einander verwachsenen Stücken, einem mittleren und zwei seitlichen bestehen, welche als modificirte Oberlippe und Mandibeln angesehen werden. — Auf der beifolgenden Tafel ist neben der Larve auch das ausgebildete Insekt nebst Mundtheilen, Fühlern, Tarsen u. s. w. abgebildet.

Neue Arten dieser Familie sind *Galba funebris* und *sericata* von Borneo, *albiventris* von Java, in der Rev. et Magas. de Zoologie VIII. p. 84 von Chevrolat beschrieben, *Eucnemis Heydenii* Bach (E. curax v. Heyden i. lit.) aus Deutschland (Entomol. Zeitung p. 247) und *Microrhagus Manuelli* Fairmaire aus Savoyen (Annales d. l. soc. entomol. IV. p. 530.)

**Elaterides.** Thomson beschrieb als neue Arten: *Iphis mortuus* und *lymphaticus* von Borneo und *Elater Chabrilacii* aus Brasilien, welche auf pl. 23 der Rev. et Magas. de Zoologie VIII. (p. 473) abgebildet sind. Es ist jedoch *Iphis lymphaticus* der *Elater lacteus* Fabr. und *Elater Chabrilacii* schon von Blanchard unter dem Namen *Cyathodera longicornis* charakterisirt worden.

Mulsant et Guillebeau, Description de quelques Elatérides nouveaux ou peu connus (Opusc. entomol. VII. p. 60—99). Die hier beschriebenen Arten stammen meist aus Südfrankreich und haben folgende Namen: *Athous titanus*, *Dejeanii*, *fuscicornis*, *escorialensis* (Spanien), *Godarti*, *vestitus*, *cylindricollis*, *subtruncatus*, *analis*, *Olbiensis*, *Cardiophorus versicolor* und *Diacanthus aeratus*. — Ebenda (p. 187) wurde von denselben Autoren auch die Larve des *Ludius ferrugineus* Lin. beschrieben, welche übrigens schon durch Blisson (Annal. soc. entom. 1846) bekannt gemacht worden ist.



*Cryptohypnus tetratoma* aus Spanien und *Corymbites Zenii* von Roveredo sind zwei neue Arten von Rosenhauer (Thiere Andalusiens p. 136 ff.).

Von Reiche und de Saulcy (Annales d. l. soc. entom. IV. p. 416 ff.) wurden beschrieben: *Cratonychus* (?) *dimidiatipennis* aus dem Peloponnes, *Agrypnus judaicus* von Jerusalem, *Cardiophorus maculicollis* von Athen, *tenellus* von Beirut.

*Semiotus Caracasanus* wurde von Rojas in den Annales de la soc. entomol. IV. p. 694 ausführlich charakterisirt und auf pl. 20 abgebildet.

**Cebrionites.** *Cebrion maculicollis* Fairmaire (Rev. et Magas. de Zoologie VIII. p. 530) ist eine neue Art aus Marocco.

**Malacodermata.** Lycides. — Fairmaire beschrieb (Annales de la soc. entom. IV. p. 530) *Dictyopterus alternatus* als neue Art aus den Pyrenäen.

Lampyrides. — Waga, sur les larves des Lampyrides (Etudes entomol. V. p. 40) machte Mittheilungen über die Form-Ver-schiedenheiten der männlichen und weiblichen Lampyris-Larven.

„De la production de la lumière chez les Lampyres“, par R. Blanchet (Biblioth. univ. de Genève, scienc. math. et phys. XXXI. p. 213 ff.). Der Verf. bestreitet gegen Schnetzler das Vorhandensein von Phosphor in der leuchtenden Masse der Lampyren, sondern glaubt in Rücksicht auf die Konstruktion des Organs, welches eine von starken Tracheenstämmen durchzogene weiche Fettmasse darstellt, dass das Leuchten ein Produkt der Respiration sei. — Schnetzler erwidert darauf (ebenda p. 215 ff.), dass er nicht behauptet habe, es finde sich freier Phosphor in der Tracheenmasse, sondern dass derselbe mit der Fettmasse verbunden sei, die er deshalb als „graisse phosphorée“ bezeichnet habe; er habe die Phosphorsäure erst nachgewiesen, nachdem die Fettmasse durch eine stark oxydirende Substanz, concentrirte Azotsäure, calcinirt worden sei.

Telephorides. — Neue Arten von Rosenhauer (Thiere Andalusiens p. 140 ff.) sind: *Podabrus varians*, *gilvipennis*, *Cantharis eremita*, *Rhagonycha notaticollis*, *Malthinus scutellaris*, *ornatus*, *Malthodes Ibericus*.

Suffrian „zur Kritik einiger Käfer-Arten nach Vergleich mit Fabricius'schen Typen“ (Entomol. Zeitung p. 248 ff.) machte werthvolle Mittheilungen über eine Reihe von *Cantharis*- (*Telephorus*) Arten, welche von Fabricius beschrieben und deren Original-Exemplare ihm zum Vergleiche vorgelegen haben; einige dieser Arten gehören anderen Gattungen an, z. B. *Phryganophilus*, *Nacerdes*, *Silis*; die übrigen werden auf die allgemein gültigen Bestimmungen der späteren Autoren zurückgeführt.

**Melyrides.** Neue Spanische Arten, von Rosenhauer (Thiere Andalusiens p. 149 ff.) aufgestellt, sind: *Malachius laticollis*, *hilaris*, *Ebaeus cyaneus*, *Dasytes incanus*, *montivagus*, *consobrinus*, *Andalusicus*, *rugulosus*, *coeruleatus*, *brevis*, *dolens*, *Enicopus tibiellus* und *senex*. Eine neue, im Anhang beschriebene Art von Sardinien ist ferner: *Dasytes Sardous*.

**Clerii.** Descriptions of some new species of Cleridae, collected at Singapore by Mr. Wallace; by J. O. Westwood (Proceed. of the zool. soc. of London XXIII. p. 19—26. pl. 38). Die hier beschriebenen und abgebildeten neuen Arten sind: *Stigmatium ignavum*, *torulentum*, *fervidum*, *granulosum*, *cylindrinum*, *ambulator*, *cursor*, *Omadius ctenostomoides*, *fasripes*, *vigilans*, *seticornis* (eine durch die Behaarung der Fühler merkwürdige Art, im hiesigen Museum von Pulo Penang) und *clytiformis*.

Zwei neue Arten der Gattung *Erymanthus* hat ferner Thomson (Rev. et Magas. de Zoologie VIII. p. 113. pl. 5) beschrieben und abgebildet: *Erymanthus Belzebuth* aus Senegambien und *vesuvioides* von Grand Bassam (letztere Art im hiesigen Museum aus Guinea).

**Ptiniore.** Die monographische Bearbeitung eines Theiles dieser Familie von M. Boieldieu, welche schon im Jahresberichte für 1854 angezeigt wurde, ist jetzt im IV. Bande der Annales de la soc. entomol. p. 285, 487 und 629 ff. vollständig erschienen. Es sind darin die Gattungen *Hedobia* mit 3, *Ptinus* mit 54, *Niptus* n. g. mit 3, *Trigonogenius* Sol. mit 6, *Mezium* mit 3 und *Gibbium* mit 3 Arten abgehandelt, denen dann noch die Aufzählung derjenigen folgt, die dem Verf. unbekannt geblieben sind (15). Die neue Gattung *Niptus*, auf *Pt. hololeucus* Fald. gegründet, wird von *Ptinus* durch Unterschiede in den Mundtheilen abgetrennt; die Zähne des Kinns werden als an der Spitze abgerundet und die Oberlippe als ausgerandet angegeben. — Die Abhandlung ist mit 5 colorirten Tafeln ausgestattet, auf denen eine Anzahl der beschriebenen Arten stark vergrössert dargestellt ist; so gefällig diese Abbildungen jedoch aussehen, erfüllen sie ihren Zweck nur wenig, da sie zu einer sicheren Bestimmung der meist schwierigen Arten keineswegs genau genug sind. — Was die Behandlung des Gegenstandes betrifft, so ist die Beschreibung der Arten, auf welche sich der Verf. ausschliesslich beschränkt hat, fleissig und sorgsam, in der Gattung *Ptinus* jedoch trotzdem nicht von der Art, dass sie als zur sicheren Erkennung derselben genügend bezeichnet werden könnte; es liegt dies hauptsächlich daran, dass der Verf. gerade über diejenigen Charaktere, welche eine hauptsächlichliche Berücksichtigung verdient hätten, kurz hinweggeht, während er die allen gemeinsamen in der Regel wiederholt. So bietet z. B. die Form und Lage der glatten Schwielenflecke des Halsschildes für diejenigen Arten, wo solche vorhanden sind, einen guten Anhalt zur Unterschei-

dung dar, ohne dass auf dieselben näher eingegangen worden ist; man vergleiche hierüber z. B. *Pt. dilophus* Illig. und *irroratus* Kies. mit *Pt. lusitanicus* Illig. Als schwach muss geradezu der literarische Theil der Arbeit bezeichnet werden; die Synonymie ist äusserst dürftig und selbst Autoren wie Illiger (Käfer Preussens), Paykull, Gyllenhal, Marsham sind entweder gar nicht, oder wie die beiden letzteren nur in einzelnen Fällen citirt worden. Wenn bei *Ptinus rufipes* Fab. selbst das Citat für das Weibchen: *Pt. elegans* Illig. fehlt, so ist diese Sparsamkeit gewiss als unzweckmässig zu bezeichnen; bei *Pt. dubius* Sturm wäre z. B. *crenatus* Payk., bei *crenatus* Fabr. dagegen *globulus* Ahr. und *Cerevisiae* Marsh. zu citiren gewesen. Als irriga Synonyma sind hervorzuheben: *Pt. dilophus* Illig. ist von der gleichnamigen Art des Verf. sicher verschieden; ersterer hat viel längere und spitzere Dornen am Halsschild und ist kaum merklich grösser als *Pt. irroratus* Kies. — *Pt. sycophanta* Illig. hat keine Haartupfen auf dem Thorax und kann daher weder mit *Pt. bidens* Ol. noch mit *raptor* Sturm identificirt werden. — *Pt. globulus* Illig. ist wahrscheinlich mit einer der *Ptinus*-Arten des Verf., aber keineswegs mit seinem *Niptus globulus* identisch; die Illiger'sche Art ist, wie auch im Magaz. VI angegeben, nicht behaart, sondern nur mit Schuppen bedeckt und ohne alle Erhöhungen auf dem Thorax. — Der *Pt. nobilis* Dej. (Isle de France) hat mit den Arten der Gattung *Ptinus* nichts gemein; nach der Tarsenbildung könnte er nur zu *Hedobia* gehören, von der er jedoch ebenfalls durch die Form des Schildchens, die kürzeren Fühler und auch besonders durch die verbreiterten Sterna, durch welche die Hüften weit auseinandergedrängt werden, unterschieden ist; er würde eine eigene Gattung bilden müssen. — Wenn *Pt. hololeucus* generisch abgetrennt werden soll, wofür das sehr kleine, kaum sichtbare Schildchen, die kuglige Form der Flügeldecken, die ganz kleinen Augen und die Breite der Stirn zwischen den Fühlern sprechen würde, so müsste *Pt. crenatus* Fabr., bei dem diese Charaktere übereinstimmend vorhanden sind, dieser Gattung ebenfalls eingereiht werden. — Von den dem Verf. unbekanntem Arten würde *Pt. humeralis* Say aus Nord-Amerika zu *Hedobia* gehören. — Für einen ersten Versuch ist übrigens die Bearbeitung der Gattung *Ptinus* ein schwieriges Unternehmen, sowohl wegen des Mangels an Vorarbeiten als auch besonders wegen der grossen Differenz der beiden Geschlechter in der Mehrzahl der Arten; jedenfalls bleibt dem Verf. aber das Verdienst, eine beträchtliche Anzahl neuer Species bekannt gemacht zu haben.

Eine neue Gattung, die dieser Familie eingereiht wird, (aber dem Habitus nach kaum hierher zu gehören scheint) ist *Leucohimantium* Rosenhauer (Thiere Andalusiens p. 179) von länglicher, gleichbreiter Körperform wie *Lyctus*, von diesem durch die Bildung der



Tarsen, längeren Kopf, die drei verdickten Endglieder der Fühler, die nicht ausgerandete Oberlippe und andere Abweichungen in den Mundtheilen unterschieden. Art: *L. angustum*. Neue Arten desselben aus Andalusien sind ferner: *Plinus solitarius*, *agricultor*, *ruber*, *carbonarius*, *Anobium paradoxum*. Ausserdem im Anhange beschrieben: *Dorcatoma Dommeri* und *Plinus formosus* von den Hyerischen Inseln.

Von Fuss (Mittheilungen des Siebenbürgischen Vereins für Naturwiss. zu Hermannstadt VII. p. 35 ff.) wurde die Entwicklungsgeschichte und die ersten Stände der *Apate substriata* bekannt gemacht.

Nach Fairmaire (Annales d. l. soc. entomol. IV. p. 532) ist *Psoa italica* Küst. mit *Dermestes dubius* Rossi identisch und muss daher *Psoa dubia* heissen.

**Melasoma.** Rosenhauer (Thiere Andalusiens p. 183 ff.) charakterisirte die Dejean'schen Gattungen *Nephodes*, *Sclerum* und *Lichenum* und beschrieb folgende neue Arten aus Spanien: *Pachychila incrassata*, *bifida*, *Tentyria sinuatocollis*, *Gaditana*, *prolixa*, *modesta*, *corrugata*, *Pimelia integra*, *monticola*, *Asida luctuosa*, *inquinata*, *cincta*, *marginicollis*, *pygmaea* (alle fünf von Rambur abgebildet, aber nicht beschrieben), *Asida hebes*, *Tagenia andalusica*, *Misolampus subglaber*, *Opatroides thoracicus*, *Opatrum baeticum*, *gregarium*, *Crypticus pusillus*, *Ammobius rugosus*, *Calcar procerus* und *Nephodes villiger* (Hfsgg.), letztere Art von *M. metallescens* Küst. unterschieden.

Von Mulsant und Perroud (Opusc. entomol. VII. p. 160) wurde eine neue Gattung *Melasia* aufgestellt, welche mit *Uloma* zunächst verwandt, sich durch weniger langgestreckten Körper, quer ovales Kinn und die Form des sechsten bis zehnten Fühlergliedes, welche fast quer viereckig und nicht in spitze Winkel ausgezogen sind, unterscheidet. Zwei Arten: *M. gagatina* aus Sicilien und *tarsalis* vom Senegal.

Eine fernere neue Gattung von Mulsant (Hist. nat. d. Coléopt. de France, Supplément) ist *Pygidiphorus*, welche den Uebergang von *Alphitobius* zu *Cataphronetis* zu vermitteln scheint; die Art: *P. Caroli* ist in der Gegend von Bordeaux aufgefunden worden.

Derselbe (Opusc. entomol. VII. p. 133 ff.) beschrieb die Larve von *Elenophorus collaris*; sie hält sich nach Art der *Blaps*-Larven in der Erde verborgen und kommt nur mit dem vorderen Theile des Körpers aus derselben hervor, um sich von verwesenen animalen Substanzen zu ernähren; sie ist von langgestreckter, halb cylindrischer Körperform.

Lucas hat die sechs von ihm im vorigen Jahre durch Diagnosen bekannt gemachten Tentyrien aus Algier jetzt in den Annales de la soc. entomol. IV. p. 697 ff. ausführlich beschrieben und auf pl. 21

abgebildet; ebenso die schon im Jahre 1850 vorläufig bekannt gemachte *Morica Jevinii* aus Algier.

Eine neue Art von Costa ist *Opatrum setuligerum* von der Insel Ischia (Alcune notizie sull' entomologia dell' Isola d'Ischia pag. 4).

Von Fairmaire (Annales de la soc. entomol. IV. p. 533): *Platydemia subplumbea* von Sicilien und *Bius tetraphyllus* aus der Umgegend von Pisa.

Zur Helopier-Gruppe gehören folgende neue Arten:

*Eucamptus fibuster* Thomson (Rev. et Magas. de Zoologie VIII. p. 475. pl. 23) von Costa Rica, eine ausgezeichnete zweite Art der Gattung, die sich auch im hiesigen Museum von derselben Lokalität befindet. Da die Gattung *Eucamptus* Dej. von de Castelnau unter dem Namen *Hegemona* beschrieben worden ist, muss die Art *Hegemona fibuster* heissen.

*Spheniscus Chevrolatii* Rojas aus Venezuela, jetzt in den Annales de la soc. entomol. IV. p. 695. pl. 20) ausführlich beschrieben und abgebildet.

*Helops pellucidus* Mulsant et Rey (Opusc. entomol. VII. p. 15) aus Südfrankreich.

**Cistelinae.** Die inländischen Gattungen dieser Familie sind von Mulsant in seiner Hist. nat. d. Coléopt. de France, Pectinipèdes gründlich untersucht und festgestellt worden. Die Abtrennung von den nahe verwandten Helopiern ist nach der eigenthümlichen kammförmigen Bildung der Fussklauen, welche allen Cistelinen eigen ist, eine gewiss sehr begründete, zumal auch die Brust- und Hüftenbildung, mit welcher die sehr lebhafte Beweglichkeit dieser Thiere im engen Zusammenhange steht, Eigenthümlichkeiten darbietet. Mulsant theilt seine „Pectinipèdes“ zunächst in zwei Gruppen: 1) Cistéliens mit fünf Bauchringen, zweispitzigen Mandibeln, deutlich erweitertem Endgliede der Kiefertaster und fünf bis sechs (seltener acht) Zähnen an den Fussklauen. 2) Omophtiens meist mit sechs Bauchringen, ungetheilte Spitze der Mandibeln, wenig erweitertem Endgliede der Kiefertaster und neun bis zwölf Zähnen an den Fussklauen. — Die hier angegebenen Unterschiede in der Mandibel- und Palpenbildung sind ganz durchgängig und für beide Gruppen daher sehr bezeichnend; hinzuzufügen wäre noch, dass bei den Omophtiens Clypeus und Oberlippe schmal und langgestreckt und die Mandibeln seitlich frei liegend, bei den Cistéliens Clypeus und Oberlippe kurz und breit und die Mandibeln fast ganz bedeckt sind. — Die Cistéliens zerfallen wieder in Mycetocharaires und Cistélares; zu ersteren gehören Mycetochares mit 5 franz. Arten und Hymenorus Muls. mit 1 Art, zu letzteren *Allecula* und *Cistela*. Die Gattung *Cistela* hat der



Verf. in eine Reihe von Gattungen aufgelöst, denen jedoch nur äusserst leichte und unwesentliche Unterschiede zu Grunde liegen, welche besser zur Eintheilung der Arten in Gruppen zu benutzen wären; sie bestehen in der Form des Halsschildes (dessen Basis zuweilen fast gerade abgeschnitten oder ausgebuchtet und mit hervortretenden Hinterecken versehen ist), den Längsverhältnissen der Fühlerglieder, dem einfachen oder mit einer häutigen Sohle versehenen vorletzten Gliede der Hintertarsen u. s. w. Die Namen der hierauf gegründeten Gattungen sind: *Gonodera* (eine Benennung, die neben der Gattung *Goniodera* Perty besser zu vermeiden gewesen wäre) für *Cistela fulvipes* Fabr., *Cistela* sens. strict. für *Cist. ceramboides* Fabr., *Hymenalia* für *Cist. fusca* Illig., *Isomira* für *Cist. antennata* Panz., *murina* Lin. u. s. w.; für die Gattung *Prionychus* Solier (*Helops ater* Fabr.) wird der frühere Name *Eryx* Stephens wieder eingeführt. — Die *Omophliens* zerfallen in vier Gattungen: *Podonta* Solier (für *Cist. nigrita* Fabr.) 1 Art, *Cteniopus* Solier (*Cist. sulphurea* Lin.) 1 Art, *Heliotaurus* n. g. mit an der Spitze verdickten Fühlern (*Cist. nigripennis* Fabr.), 2 Arten und *Omophlus* Solier, 7 Arten.

An diese Bearbeitung der französischen Cistelinen schliesst sich die Beschreibung einer Anzahl meist südeuropäischer und den zunächst gelegenen Theilen Asien's und Afrika's angehörender Arten an, welche Mulsant in den *Opuscules entomol.* VII. p. 17—59 unter dem Titel: „Notes relatives à quelques Insectes Coléoptères de la tribu des Pectinipèdes“ veröffentlicht hat. Auf *Allecula aterrима* Dej. Küst. gründet der Verf. mit Recht eine eigene Gattung *Upinella*, welche sich von *Allecula* schon habituell durch das an der Basis verengte Halsschild unterscheidet und in den Längsverhältnissen der Fühlerglieder abweicht; das dritte Glied ist nämlich sehr bedeutend länger als das vierte, fast doppelt so lang als das fünfte, die drei letzten dagegen verkürzt, oval. (Die Art *U. aterrима* hat eine weite Verbreitung und findet sich im hiesigen Museum auch aus der Krim.) Zur Gattung *Gonodera* bringt M. auch die *C. metallica* Küst. Neue Arten sind ferner: *Hymenorus rugicollis* unbek. Vaterl., (*Cistela serrata* Chev. ist wohl nur eine Farben-Varietät von *C. ceramboides*), *Isomira corsica* von Corsica, *Eryx anthracina* unbek. Vaterl., *mauritanica* aus Sicilien und Algier (von Dahl unter dem Namen *Helops tristis* versandt). Die Selbstständigkeit seiner Gattungen *Podonta* und *Cteniopus* zieht der Verf. hier (p. 25) selbst wieder in Zweifel, indem er zugiebt, dass sich zwischen den Charakteren beider Uebergänge vorfinden, hält sie aber dennoch fest. Zur Gattung *Podonta* werden ausser *C. nigrita* Fabr. noch *C. lugubris* Küst. und als neue Arten: *Pod. Aubei* aus dem Orient und *alpina* aus dem östlichen Europa gerechnet, letztere beiden beschrieben. Die fünf angeführten *Cteniopus* sind sämmtlich bereits beschrieben. *Heliotaurus*



Muls. im Ganzen mit 12 Arten, theils mit kurz und dicht behaarten Flügeldecken und verkürzten Fühlern, theils mit sparsam behaarten oder glatten Flügeldecken und schlanken Fühlern. Neu sind: *H. anceps* von Tanger, *Perroudi* aus Algier, *angusticollis* aus Aegypten und *Reichii* aus Algier. (In Betreff der bereits beschriebenen Arten ist zu bemerken, dass von *H. rufiventris* Waltl, von dem Mulsant nur das Weibchen kennt, das Männchen durch schwarze Schenkel abweicht; ferner dass *H. coeruleus* Fabr., gewöhnlich aus Algier, auch in Spanien vorkommt.) Neue Arten der Gattung *Omophlus* sind: *O. orientalis* aus Constantinopel und der Krim, *scutellaris* aus Aegypten, *syriacus* (Dej.) aus Syrien.

*Omophlus productus* und *Cistela Granatensis* Rosenhauer (Thiere Andalusiens p. 220 ff.) sind zwei neue Arten aus Spanien.

**Melandryadae.** Mulsant (Histoire naturelle des Coléoptères de France) nimmt in dieser Familie, welche er mit dem Namen „Barbipalpes“ bezeichnet, sieben Unter-Abtheilungen (oder Gruppen) an, nämlich: Tétratomiens, Orchésiens, Serropalpiens, Melandryens, Mycetomiens, Conopalpiens und Osphyens. Während *Scaptia* als ein natürliches Mitglied dieser Familie von derselben ausgeschlossen bleibt, wird *Tetratoma* gewiss nicht recht passend damit vereinigt. In Betreff der übrigen Gruppen scheint es dem Verf. entgangen zu sein, dass nach der Gesamtbildung des Körpers seine Orchésiens mit den Serropalpiens und ebenso die Conopalpiens mit den Osphyens (letztere trotz der verschiedenen Zahl der Fühlerglieder) in näherer Beziehung zu einander stehen und besser je mit einander vereinigt worden wären. Die erstere Gruppe ist auf *Tetratoma* mit 3 Arten beschränkt, die zweite umfasst *Eustrophus* und *Orchesia*, letztere mit 3 französischen Arten, ferner *Hallomenus*, welche Gattung mit Unrecht auf *H. humeralis* reducirt ist, während ihr *H. fuscus* Gyll. nach der Bildung des Prosternum ebenfalls zugehört; Mulsant gründet auf letztere Art eine eigene Gattung *Dryala*, welche er unter die Serropalpiens, bei denen die Vorderhäften zusammenstossen sollen, (was bei *Hallom. fuscus* nicht der Fall ist) setzt. Die Gruppe Serropalpiens zerfällt in „Dircéaires“ und „Serropalpires,“ erstere wieder in „Dryalates“ und „Dircéates;“ unter den Dryalates stehen: *Anisoxya*, n. g. (auf *Dircaea tenuis* Ros. gegründet), *Abdera* mit 5 Arten, die schon erwähnte Gattung *Dryala* (*Hallomenus fuscus* Gyll.), *Carida* n. g. auf *Hallomenus affinis* und *flexuosus* begründet; unter den Dircéates: *Dircaea* 2 A. (und 1 ausserfranzösische *D. Parreyssii*, welche nicht aus Ungarn, sondern aus der Krim stammt); die Serropalpires enthalten die Gattungen *Phloiotrya* Steph. mit 2 und Serropalpus mit 1 Art. Die Gruppe Melandryens umfasst folgende Gattungen: *Zilora* (wofür der Paykull'sche Gattungsname *Xylita* beizubehalten ist) 1 A., *Hypulus* 2 A., *Marolia* n. g. auf *Dircaea variegata* Fab. begründet,

Melandrya 3 A. Die Mycétomiens beschränken sich auf die Gattung Mycetoma mit 1 A., ebenso die Conopalpiens auf Conopalpus mit 2 A. und die Osphyens auf Osphyia mit 1 Art.

Als neue Art wurde ferner von Mulsant und Godart (Opusc. entomol. VII. p. 108) *Orchesia maculata* aus Sicilien beschrieben.

Nach Fairmaire (Annales de la soc. entomol. IV. p. 546) ist die in Schweden vorkommende *Dircaea 4guttata* Fabr. von der südfranzösischen Art gleiches Namens specifisch verschieden; er nennt letztere *D. australis*.

**Anthicini.** Mulsant und Rey „Notes pour servir à l'histoire de l'Agnathus decoratus“ (Opusc. entomol. VII. p. 114 ff.) gaben eine Beschreibung und Abbildung der Larve und Nymphe von Agnathus. Die Larve ist von schmalem, langgestreckten, wenig gewölbten Körper, mit dreigliedrigen Fühlern, ohne Ocellen; von den Abdominalringen sind die drei letzten grösser als die sechs ersten, der letzte am längsten, mit zwei rundlichen Gruben auf der Oberseite und jederseits am Hinterrande mit einem starken, aufgebogenen Dorne. Sie lebt am Rande von Bächen in alten Erlenstöcken, in der Gesellschaft von *Rhizophagus coeruleus* und *Bostrichus alni*, dessen Larven sie wahrscheinlich nachstellt; wenigstens findet sie sich oft in deren Galerien.

Drei neue Arten sind: *Anthicus respertinus* Rosenhauer (Thiere Andalusiens p. 225) aus Spanien und *Anthicus formicarius* und *insulanus* Nietner (Entomol. papers II. p. 10) von Ceylon.

**Lagriariae.** Mulsant (Hist. nat. d. Coléopt. de France) vereinigte die Lagriarien und Pyrochroiden unter dem Namen „Latiennes“ und theilt dieser Familie als eine dritte, zwischen jenen beiden in der Mitte stehende Gruppe die „Pythides“ zu. Die Familie ist in Frankreich mit 5 *Lagria* (darunter zwei neue Arten), 1 *Pytho* und 3 *Pyrochroa* vertreten; unter letzterer Gattung führt der Verf. die *Pyrochroa rubens* als *P. satrapa* Schrank, Herbst auf.

*Lagria rugosula* ist eine neue Spanische Art, von Rosenhauer (Thiere Andalusiens p. 223) aufgestellt.

**Mordellonae.** Mulsant führt in seiner Histoire naturelle des Coléoptères de France (Paris 1856) für diese Familie den Namen „Longipèdes“ ein, eine Veränderung, welche wohl um so überflüssiger ist, als die Benennung als durchaus trivial bezeichnet werden muss. Es werden darunter die Familien der „Mordellides“ und „Rhipiphorides“ vereinigt, für deren Auseinanderhaltung die vom Ref. (siehe vorigen Jahresbericht p. 67) angegebenen Charaktere beibehalten werden. Die „Mordellides“ werden in drei Unter-Abtheilungen: Mordelliens, Anaspiens und Seraptiens zerfällt, worüber jedoch zu bemerken, dass die letzteren nach allen natürlichen Charakteren gar nicht dieser Fa-



milie zugehören, sondern den Melandryaden beigezählt bleiben müssen. Für die Bearbeitung der eigentlichen Mordellonen haben dem Verf. typische Exemplare von Costa zum Vergleiche vorgelegen und ist hierdurch die Sicherstellung der Synonymie sehr gefördert worden; die Beurtheilung der Costa'schen Arten stimmt mit derjenigen, welche Ref. nach den Beschreibungen und Abbildungen der letzteren gegeben hat, durchweg überein, hat aber noch eine weitere Ausdehnung erfahren. Sind hierbei zahlreiche Costa'sche Arten eingezogen worden, so hat der Verf. dagegen die von jenem aufgestellten Gattungen mit wenigen Ausnahmen beibehalten, für dieselben aber wenigstens charakteristische Merkmale festgestellt: dass diese Gattungen jedoch auch so noch sehr in ihren Rechten zu beanstanden sind, liegt auf der Hand, wenn man die geringe Bedeutung der ihnen beigegebenen Unterscheidungsmerkmale in Betracht zieht. Die von Mordella abgezeigten Gattungen sind: *Tomoxia* Costa mit 1 Art, *Mordella* 6 A., (ausserdem sind noch einige ausserfranzösische beschrieben), *Mordellistena* Costa 13 A. und *Stenalia* n. g. auf *M. testacea* Fabr. gegründet. Als ein sehr in die Augen springendes Merkmal für *Mordellistena* hebt Mulsant mit Recht die Einkerbung der Hinterschienen und des ersten Gliedes der Hintertarsen hervor, welche bei *Tomoxia* und *Mordella* fehlt; bei *Stenalia* findet sich nur eine solche schuppenartige Einkerbung, bei *Mordellistena* dagegen mehrere. Uebrigens zeigt nach des Ref. Ansicht die *Mord. testacea* Fabr. andererseits schon wieder eine grosse Annäherung an *Tomoxia*, nicht nur im Habitus, sondern auch in der Verlängerung der Mittelschienen. — Die bisher unter *Anaspis* vereinigten Arten vertheilt Mulsant auf 3 Gattungen: *Anaspis* (11 Arten), *Silaria* (4 A.) und *Pentaria* (1 A.); als Unterschied zwischen den beiden ersten wird nur hervorgehoben, dass sich der umgeschlagene Rand der Flügeldecken bei *Anaspis* bis zum Ende des dritten Hinterleibsringes erstreckt, während er bei *Silaria* nur bis zu den Hinterhüften reicht. Die Gattung *Pentaria* soll sich von den beiden vorhergehenden durch geradlinigen Hinterrand des dritten Hüftenpaares und längere Hinterschienen unterscheiden. (Die hier angeschlossenen „Scraptiens“ belaufen sich auf 3 *Scraptia* und 1 *Trotomma*.) — Die Rhipiphoriden sind durch die bekannten südeuropäischen Arten in Frankreich vertreten: 1 *Metoeus*, 3 *Rhipiphorus*, 1 *Myodites*, 1 *Ptilophorus*. — Was die von Mulsant vorgenommene Feststellung der Arten unter den Mordellonen und die ihnen zugewiesenen Synonyme betrifft, so glaubt Ref., dass hier eine gründliche Revision noch manches zu verbessern im Stande sein wird. Für *Tomoxia bucephala* Costa (eine überall gemeine Art) ist der ältere Name *Mord. biguttata* de Cast., Redtenb. einzuführen; das Citat *Mord. sericea* Ziegl. ist bei dieser Art zu streichen, indem es zu *Mord. villosa* Schrank gehört. *Mordella bipunctata* Germ. ist als Synonym von *M. fasciata* zu tilgen;



dagegen fällt mit dieser sehr ausgezeichneten Art *M. decora* Chevr. Muls. (*perspicillata* Costa) zusammen. *Mordella brunnea* Fabr. kann nicht als Farbenvarietät der *M. humeralis* angesehen werden, sondern ist eine durchaus selbstständige Art; eine Vereinigung beider ist aber um so weniger zulässig, da *M. variegata* als eigene Art von Mulsant beibehalten wird, während dieselbe viel näher mit *M. humeralis* verwandt ist als *M. brunnea*. — Unter *Rhipiphorus* hat *M.* den *Rh. apicalis* mit *Rh. rufipennis* wohl mit Recht vereinigt; Ref. hat sich nachträglich überzeugt, dass diese Art schon im Jahr 1830 von Gebler als *Rh. praeustus* beschrieben worden ist und daher diesen Namen erhalten muss; als *Rh. apicalis* ist sie auch von Fischer (1832) diagnosticirt worden.

Nietner (Entomol. papers I. p. 7) beschrieb *Rhipiphorus tropicus* als neue Art von Ceylon, welche nach Ansicht des Original-Exemplars auf ein kleines Individuum von *Rh. bipunctatus* Fabr. gegründet ist.

*Mordella extensa* Rosenhauer (a. a. O. p. 227) ist eine neue Art aus Andalusien.

Letzner beschrieb (34. Jahresbericht der Schlesisch. Gesellsch. f. vaterl. Cultur p. 103) die Larve der *Mordella guttata* Payk., die er in Schwämmen fand; auch der Käfer hält sich gewöhnlich in der Nähe derselben auf.

**Vesicantia.** *Mylabris suspiciosa* und *scutellata* wurden als neue Arten von Rosenhauer (Thiere Andalusiens p. 229 ff.) beschrieben.

**Bruchetae.** Derselbe charakterisirte (ebenda p. 235 ff.): *Bruchus oblongus* aus Sardinien und *exiguus* aus Andalusien.

**Curculionides.** Perris hat („Insectes du pin maritime“, Annales de la soc. entomol. IV. p. 245 ff. und p. 423 ff.) die Naturgeschichte und die ersten Stände einer Reihe von Curculioniden, deren Larven an *Pinus maritima* leben, erörtert. Es sind folgende: *Dryophthorus lymexylon*, *Rhyncolus porcatus* und *strangulatus*, *Mesites pallidipennis*, *Magdalinus carbonarius*, *Pissodes notatus*, *Hylobius abietis* und *Diodyrhynchus austriacus*. Letztere Art, welche noch irrthümlicher Weise als das Weibchen des *Rhinomacer attelaboides* Fabr. genommen wird, legt ihre Eier zur Zeit der Blüthe von *Pinus maritima* in die jungen Zapfen, wo sich die Larve von den Staubgefäßen, dem Pollen und auch von der Axe derselben ernährt; sobald sie erwachsen ist, verlässt sie dieselben, fällt zur Erde und verpuppt sich hier. Die übrigen Arten greifen sämmtlich nur kranke oder geschlagene Bäume an, die Larve des *Mesites* nur solche Stämme, welche vom Meerwasser durchdrungen und hierdurch erweicht worden sind. Die Larve des *Magdalinus carbonarius* ernährt sich vom Marke

dürerer Aeste, in welche das Weibchen seine Eier hineinlegt. — In dem Perris sich auf eine Charakteristik der Curculionen-Larven im Allgemeinen einlässt und ihre vollkommene Uebereinstimmung mit denen der Bostrichen nachweist, schliesst er sich der Ansicht an, dass letztere mit der Curculionen-Familie zu vereinigen seien. In Bezug auf die Form der Larven ist dem gewiss nichts entgegenzustellen, wohl aber in Betracht ihrer Lebensweise und zwar um so mehr, als gerade diejenigen Curculionen-Gattungen, welche wie *Rhyncolus*, *Dryophthorus* u. a. im Körperbau den Bostrichen am nächsten treten, sich in der Lebensweise der Larve ebenso weit von ihnen entfernen wie alle übrigen.

Ueber die früheren Lebenszustände anderer Curculionen sind folgende Mittheilungen gemacht worden:

Goureaux (Bulletin de la soc. entomol. IV. p. CIV) erzog den *Balaninus villosus* Fab. aus den Eichengallen der *Cynips quercus terminalis* Fab. und beobachtete zugleich, dass das Käfer-Weibchen mit seinem Rüssel diese Gallen anbohrte, um sein Ei hineinzulegen. Die Larve, welche ganz derjenigen von *Balaninus nucum* gleicht, nährt sich von der Pulpa der Galle, geht erwachsen aus derselben heraus und verpuppt sich an der Erde.

Nach Doumerc (ebenda p. LXXXIV) lebt die Larve des *Eri-rhinus vorax* Fab. in den Schoten von *Cytisus Laburnum*, deren Samenkörner sie ansagt; wenn die Schoten bei der Reife platzen, erscheint der Käfer, nachdem er acht bis zehn Tage im Nymphenzustande zugebracht hat.

Laboulbène (Annales de la soc. entomol. IV. p. 145 ff.) machte die Naturgeschichte und die ersten Stände eines *Ceutorhynchus* bekannt, den er für neu hält und unter dem Namen *C. Drabae* beschreibt. Die Larve bildet Gallen im Stengel von *Draba verna*, unmittelbar über der Wurzel. Eine Abbildung des Käfers, der Larve und der von ihr erzeugten Gallenbildung ist auf Taf. 4 gegeben. — Der als neu angeschene *Ceutorhynchus Drabae* wird vom *C. hirtulus* Schönh., dem er sehr nahe stehen soll, unterschieden, scheint jedoch nach der Beschreibung mit diesem zusammenzufallen; es ist dies um so wahrscheinlicher, als *C. hirtulus* in hiesiger Gegend ebenfalls auf *Draba verna* lebt.

Letzner beschrieb (34. Jahresbericht d. Schlesisch. Gesellsch. f. vaterl. Cultur p. 98 ff.) die Larve und Puppe von *Orchestes populi*, von denen erstere die Blätter von *Salix fragilis* und *alba* minirt. Die ersten Stände dieses *Orchestes* werden oft von Larven einer kleinen Schlupfwespe, welche mit *Phagonia smaragdina* Curt. Aehnlichkeit hat, angegriffen. — Ein ähnlicher Parasit lebt nach Letzner auch in *Baridius*-Larven.

Die Nord-Amerikanische Gattung *Lithodus* Schönh., welche bis-

her nur durch eine einzelne Art vertreten war, hat Le Conte (Proceed. of the acad. of the nat. scienc. of Philadelphia VIII. p. 18) mit sechs neuen bereichert, deren Charaktere kurz auseinandergesetzt werden: *L. rectus*, *affinis*, *rudis*, *erosus*, *longior* und *morbillosus*. Die Arten sind in Grösse, Färbung und Skulptur einander sehr ähnlich und halten sich unter trockenem Büffelmist in den dünnen Gegenden des Arkansas-Thales auf.

In Rosenhauer's „Thiere Andalusiens“ ist die Familie der Curculionen besonders reich an neuen Arten; es werden (dasselbst p. 239 ff.) folgende sorgsam beschrieben: *Apion brevisculum*, *cretaceum*, *minutissimum*, *plumbeo-micans*, *pincae*, *Tanymecus albicans*, *Sitones fallax*, *Cleonus senilis*, *Phytonomus obtusus*, *Rhytirhinus subfasciatus*, *longulus*, *parvus*, *Omius cinerascens*, *Otiorynchus intrusicellis*, *Larinus meridionalis*, *flirostris*, *Eriirhinus rubidus*, *Tychius cuprinus*, *conspersus*, *farinosus*, *decoratus*, *rubriceps*, *trimacula*, *scabricollis*, *scrobiculatus*, *Orchestes incanus*, *Baridius viridipennis*, *Acalles subglaber*, *tuberculatus*, *Bagous cylindricus*, *perparvulus*, *Ceutorhynchus tenuirostris*, *leucorhamma*, *laetus*, *Gymnetron variabilis*, *Nanophyes rubricus*, *Phloeophagus gracilis*. — Ausserdem werden anhangsweise folgende Arten charakterisirt: *Rhytirhinus angusticollis* von Barcelona, *Omius haematopus* aus Tyrol, *Otiorynchus Friwaldzskyi* aus der Türkei, *costipennis* von Berchtesgaden, *Mülleri* vom Monte Baldo, *picitarsis* aus Steyermark und *Coeliodes impressus* aus Tyrol.

Andere Europäische Arten sind ferner von Fairmaire (Annales de la soc. entomol. IV. p. 536 ff.) bekannt gemacht worden: *Brachycerus Pradieri* aus der Bretagne, *Strophosomus subnudus*, *Barynotus viridanus* und *auronibilus* aus den Pyrenäen, *Otiorynchus Ghilianii* von Spezzia, *planidorsis* aus den Pyrenäen (auch in der Rev. et Magas. de Zoologie VIII. p. 179 diagnosticirt) und *Mesites cribratus* vom Bosphorus.

Ferner von Bach (Entomol. Zeitung p. 242 ff.): *Ptochus quadrisignatus*, *Baridius resedae* (die Larve lebt an den Wurzeln von *Reseda luteola*), *Phytonomus monticola*, *Sciaphilus ptochioides* (ist ein Strophosomus aus der Verwandtschaft des Stroph. squamulatus Hbst. Ref.), alle aus Thüringen.

F. Schmidt (Jahresheft d. Vereins des Krainischen Landes-Museums, Laybach 1856. p. 18) beschrieb *Hyllobius variegatus* als neue Art aus den Krainer Alpen, welche sich von *Hyl. arcticus* Payk. (der jedoch zur Gattung *Lepyrus* Schönh. gehört, Ref.) durch geringere Grösse so wie durch die verschiedene Stellung und Form der Flügeldecken-Flecke unterscheiden soll.

Mahler (Sitzungsberichte des zoolog.-botan. Vereins zu Wien VI. p. 11) fand in der Magdalenen-Grotte bei Adelsberg einen *Troglynychus*, der sich von *Tr. anophthalmus* Schmidt durch deutlich



gezähnte Hinterschenkel unterscheidet. M. vermuthet darin eine sexuelle oder individuelle Abweichung von jener bekannten Art; da bei der nah verwandten Gattung *Otiorynchus* dergleichen Differenzen bei den Individuen einer Art nicht obwalten, möchte auch wohl im vorliegenden Falle eine spezifische Verschiedenheit sich herausstellen, besonders da die Thiere Bewohner verschiedener Höhlen sind.

Auf das von Walton herausgegebene Verzeichniss der Britischen Curculioniden ist schon oben (siehe *Coleoptera!*) aufmerksam gemacht worden.

Suffrian besprach (*Entomol. Zeitung* p. 250 ff.) die Schienenbildung bei den Gattungen *Acalles* und *Scleropterus* Schönh. und wies an *Acalles Camelus* Schh. nach, dass das Männchen dieser Art ganz dieselben Abweichungen in der Bildung der Vorderschienen von denen des Weibchens darbietet, wie sie Schönherr als charakteristisch für *Scleropterus* hervorhebt; er will deshalb *Scleropterus* als Untergattung mit *Acalles* vereinigt wissen. — Wenn das Uebereinstimmende in der Schienenbildung beider Gattungen nicht zu verkennen ist, glaubt sich Ref. doch aus anderen Gründen gegen eine Vereinigung derselben erklären zu müssen; *Acalles* hat abgesehen von der verschiedenen Rüssel- und Brustfurchenbildung, eine siebengliedrige und sehr derbe, *Scleropterus* dagegen eine sechsgliedrige und dünne Fühlergeißel, an der die drei ersten Glieder langgestreckt sind, während bei *Acalles* nur das erste und zweite länglich erscheinen. Dagegen stimmt *Scleropterus* mit *Rhytidosomus* Schh. generisch überein, welche Gattungen beide eine übereinstimmend gebildete, sechsgliedrige Geißel haben; die Angabe Schönherr's, dass dieselbe bei *Scleropterus* siebengliedrig sei, ist irrig.

Nach Stierlin (*Entomol. Zeitung* p. 361) ist *Polydrosus peninus* Bremi mit *P. fulvicornis* Schönh. identisch (wie dies aus der Beschreibung schon zu vermuthen war), *Rhytirhinus alpinus* Bremi = *Dichotrachelus Rudenii* Stierl.

Jekel, Bemerkungen über *Platyarsus setiger* und *aurosus*, siehe *Bullet. d. l. soc. entomol.* IV. p. LXXII. — Nach demselben (ebenda) ist *Mitomermus hystrix* Jacq. du Val identisch mit *Cathormiocerus variegatus* Küst., welche Art ihrerseits wahrscheinlich mit *Cat. horrens* Schh. (nach abgeriebenen Exemplaren beschrieben) zusammenfällt.

Von Jekel's *Fabricia Entomologica* (vergl. Jahresbericht für 1854. p. 17 und 75) ist dem Ref. in diesem Jahre ein zweiter Abdruck zugekommen, welcher mit einer Einleitung in die schon damals gelieferte Bearbeitung der Gattung *Lordops* Schh. vermehrt ist. In dieser Einleitung betrachtet der Verf. die ehemalige Gattung *Hypsonotus* Germ. (von welcher später *Lordops* abgezweigt worden ist) als einen Complex einer grossen Anzahl von Gattungen, die nach ihm

eine eigene Abtheilung „Hypsonoti“ der Cleonen-Gruppe ausmachen. Diese Gattungen, 28 an Zahl und sämmtlich mit Namen belegt, sind aus den Schönherr'schen Gattungen Hypsonotus, Lordops und Eurylobus gemacht worden und haben natürlich keine wissenschaftliche Bedeutung, da sie auf leichten habituellen Unterschieden beruhen, deren Berücksichtigung zuletzt dahin führen würde, jede einzelne Art zu einer Gattung zu erheben. Diese Gattungen fallen, obwohl sie selbst nur eine Unter-Gruppe ausmachen, innerhalb dieser abermals sieben Sektionen zu, welche Lordopi, Alocorhini, Merodonti, Hypsonoti, Tomorrhini, Elytroxysi und Eurylobi genannt werden; die 28 Gattungen selbst, welche hier nicht namhaft gemacht zu werden brauchen, sind unter eine grosse analytische Tabelle (in Folio) gebracht worden.

**Bostrichini.** Die äusserst sorgfältigen Beobachtungen über die Naturgeschichte der in *Pinus maritima* lebenden Arten dieser Familie, welche von Perris in den *Annales de la soc. entomol.* IV. p. 173 ff. bekannt gemacht worden sind, fördern unsere Kenntnisse über die Lebensweise dieser Thiere in hohem Grade und sind somit auch für die Forstwissenschaft von besonderer Bedeutung. Das wichtigste Resultat der mehrjährigen und oft wiederholten Beobachtungen des Verf. ist, dass er sich der Ansicht derjenigen anschliesst, welche glauben, dass die Bostrichen vorzüglich krankhafte Bäume angreifen, wenn er auch nicht geradezu bestreiten will, dass ausnahmsweise auch gesunde von ihnen angegangen werden. Ferner hat er es sich besonders angelegen sein lassen, die Anzahl der jährlichen Generationen für die verschiedenen Arten festzustellen und er steht auch in diesem Punkte Ratzburg entgegen, welcher das Vorkommen von drei Generationen bestreitet (vielleicht aber nicht mit Unrecht, da eine dritte Generation sehr wohl im Norden mangeln kann, während sie im Süden vorkommt). Mit ziemlicher Gewissheit nimmt Perris drei Generationen für *Bostrichus stenographus* an, sicher beobachtet hat er sie bei *B. laricis*; für *B. bidens* und *ramulorum* und *Crypturgus pusillus* giebt er an, dass bei ihnen „wenigstens zwei Generationen,“ also ebenfalls vielleicht drei stattfinden. Eine einzige ist dagegen für *B. eurygraphus*, *Hylurgus ligniperda* und auch für *Hylurgus piniperda*, wo dieser Punkt besonders zweifelhaft und bestritten war, von ihm festgestellt worden. — Die Arten, welche von Perris in allen ihren verschiedenen Entwicklungsstufen ausführlich beschrieben und in ihrer Lebensweise erörtert werden, sind: *Bostrichus stenographus* Duft., *laricis* Fab., *bidens* Fab., *ramulorum* Perris, n. sp., *eurygraphus* Er., *Crypturgus pusillus* Gyll., *Hylurgus ligniperda* Fab., *piniperda* Lin., *minor* Hart., *Hylastes ater* Payk., *palliatu*s Gyll., *angustatus* Hbst., *attenuatus* Er. und *variolosus* Perr. — Am Schlusse giebt der Verf. eine Eintheilung der ihm überhaupt bekann-

ten Bostrichen nach der Anlage ihrer Gallerieen, wobei sowohl auf die Brutstätten als auf die Gänge der Larven Rücksicht genommen ist.

Von Georg (Entomol. Zeitung p. 59) und von Mulsant und Rey (Opusc. entomol. VII. p. 111) wurde eine neue Art unter dem Namen *Bostrichus alni* beschrieben; ersterer fand seine Art in Deutschland, letztere die ihrige bei Lyon; vielleicht sind beide identisch.

*Bostrichus Delphinii* Rosenhauer (a. a. O. p. 302) ist eine neue Art aus Andalusien.

Zwei ausländische Arten, welche in Bezug auf ihre etwaige Identität mit früher beschriebenen jedoch noch näher zu untersuchen sind, wurden von Nördlinger (Nachträge zu Ratzeburg's Forstinsekten p. 74 f.) unter dem Namen *Bostrichus plumeriae* (Venezuela) und *Sidneyanus* (Neu-Holland) beschrieben.

**Brenthides.** v. Motschulsky gab (Etudes entomol. V. p. 41) die Beschreibung einer Brenthus-Larve (Arrhenodes) aus Venezuela und bildete dieselbe auf einer beifolgenden Tafel ab; sie ist von sehr eigenthümlicher Form, langgestreckt, der Kopf länglich und beträchtlich schmaler als die Körpersegmente, deren eilf existiren, und welche seitlich in einem Winkel hervortreten, so dass die Seitenlinien des Körpers sägeartig eingeschnitten erscheinen; jedes Segment zeigt auf der Oberseite zwei schräge, seitliche Furchen und ist an seinen winkligen Hervorragungen mit einer langen, steifen Borste besetzt.

**Longicornia.** Perris hat („Insectes du pin maritime,“ Annales de la soc. entomol. IV. p. 440 ff.) die Naturgeschichte und die früheren Stände der in *Pinus maritima* lebenden Cerambycinen in sehr eingehender Weise erörtert und die Larven durch zahlreiche Abbildungen auf Taf. 5 und 6 bekannt gemacht. Die von ihm beobachteten Arten sind: *Spondylis buprestoides*, *Ergates faber*, *Criocephalus rusticus*, *Hylotrupes bajulus*, *Astynomus aedilis* und *griseus*, *Monohammus galloprovincialis*, *Rhagium indagator* und *Leptura rubrotestacea*. Die Larven von *Criocephalus rusticus* und *Hylotrupes bajulus* sind derjenigen von *Spondylis buprestoides* so ähnlich, dass P. sie erst beim Vergleiche zahlreicher Exemplare sicher unterscheiden konnte; während bei der so auffälligen Verschiedenheit der ausgebildeten Insekten eine derartige Uebereinstimmung sehr eigenthümlich erscheinen muss, lässt sich eine grosse Aehnlichkeit, wie sie zwischen den Larven zweier Arten derselben Gattung, z. B. *Astynomus griseus* und *aedilis* existirt, von vorn herein erwarten. — Von besonderem Interesse ist die Charakteristik, welche der Verf. von den Longicornen-Larven im Allgemeinen und im Gegensatze zu denen der Buprestiden, mit denen sie eine gewisse Analogie darbieten, giebt und ebenso seine Beobachtungen über die Lebensdauer dieser Lar-



von; von den beobachteten Arten braucht allein *Ergates faber* zwei Jahre zur Entwicklung, alle übrigen nur ein Jahr oder noch weniger. Der Zustand der Larven vor ihrer Verwandlung zur Nymphe und die Veränderungen, die sie in dieser Periode erkennen lassen, bieten nach der Schilderung, die der Verf. davon giebt, eine entschiedene Uebereinstimmung mit dem gleichen Stadium der Lepidopteren-Larven dar; die Veränderung der Farbe und Form, das Durchsichere der Puppengestalt durch die immer durchsichtiger werdende äussere Hülle sind ganz dieselben Erscheinungen wie bei den Schmetterlingen. Schädlich sind die in Rede stehenden Longicornen-Larven den Waldungen nicht, denn sie greifen nur kranke Bäume und die Stümpfe abgehaener Stämme an und selbst die kranken führen sie dem Aussterben nur sehr langsam entgegen; dagegen sind sie von grossem Schaden für alles Nutzholz.

Descriptions of new genera and species of Asiatic Longicorn Coleoptera, by F. Pascoe (Transact. of the entomol. soc. IV. p. 42—50. pl. 16). Die meisten der hier beschriebenen, zum Theil recht interessanten Formen stammen von Malacca und Borneo, wo sie von Wallace gesammelt worden sind, einige ausserdem aus dem nördlichen China. Die Charakteristiken des Verf. und zwar besonders die der neuen Gattungen sind aber viel zu oberflächlich und aphoristisch, als dass eine Bestimmung darnach auch nur in annähernder Weise möglich wäre; nur die von einigen gegebenen Abbildungen können hierfür einen Anhalt liefern.

White (Proceed. of the zoolog. soc. of London XXIV. p. 8 ff.) hat eine Anzahl neuer im British Museum vorhandener Arten beschrieben und abgebildet, und

Chevrolat (Rev. et Mag. de Zoologie VIII. p. 340, 436, 485, 531 und 566 ff.) setzte seine im vorigen Jahre begonnene Charakteristik der Longicornen von Old-Calabar in Guinea fort.

Prionii. — White (Proceed. of the zoolog. soc. p. 8 ff.) besprach noch einmal die Gattungen *Trictenotoma* und *Hypocephalus* in Bezug auf ihre Stellung unter den Prioniern und hob in Betreff der heteromerischen Tarsenbildung der ersteren Gattung hervor, dass *Parandra* und *Dorx pentamera* als entschiedene Longicornen fünf Tarsenglieder haben, und dass mithin die Gliederzahl der Füsse in der gegenwärtigen Familie nicht von Belang sei. (Es sind jedoch bekanntlich alle Longicornen im Grunde pentamerisch, die meisten freilich cryptopentamerisch, und es ist also die heteromerische Tarsenbildung von *Trictenotoma* immer noch eine ungewöhnliche und einzeln dastehende Erscheinung, welche die Stellung der Gattung jedenfalls zweifelhaft erscheinen lässt. Ref.) — Hieran reiht der Verf. die Beschreibung einer ausgezeichneten neuen Prionier-Gattung *Psalidocoptus*, welche er in nähere Beziehung mit *Psalidognathus* bringt, die aber

nach der kurzen und breiten Form der Mandibeln, der Bildung des Kopfes, der sehr kräftigen, breitgedrückten Beine und der Form der Tarsen jedenfalls in einer viel näheren Verwandtschaft mit *Mallaspis* steht. Die drei ersten Fühlerglieder sind sehr dick, das dritte besonders lang, die folgenden viel dünner und kürzer, fast von gleicher Länge, die Palpen sehr kurz. Auch die Körperform ähnelt der von *Mallaspis*, das Halsschild ist aber vorn, in der Mitte und an den Hinterecken gezähnt, das Schildchen kleiner, kurz dreieckig, die Flügeldecken an der Naht verwachsen, hinten abgeschnitten und mit einem langen Aussenzahne bewaffnet, die Flügel fehlen. Die Art: *Ps. scaber* ist einfarbig schwarzbraun, eine der grössten der ganzen Familie und stammt von den Neuen Hebriden; sie ist im Holzschnitte dargestellt.

de Marsseul (Rev. et Magas. de Zoologie VIII. p. 47) machte *Prionus Lefebvrei* und *Prionobius cedri*, zwei neue Arten aus Syrien und *Xenodorum Bonvouloiri*, aus ausländischen Hölzern in Paris erzogen, vorläufig durch Diagnosen bekannt. (Ref. ist darüber im Zweifel, ob letztere Gattung, die ihm unbekannt ist, den Prioniern angehört.)

Nach Coquerel (Annales de la soc. entomol. IV. p. 509) dient die Larve des *Macrotoma corticinum* den Madagascarenen als Nahrung; sie wird mit Reis gekocht und soll sehr wohlschmeckend sein.

*Cerambyces genuini*. — Neue Gattungen, von Pascoe (a. a. O.) aufgestellt sind: 1) *Blemmya*, der Abbildung nach zur *Callichroma*-Gruppe gehörig, von kurzem, gedrungenen Baue und mit vom sechsten Gliede an dreieckig erweiterten Fühlergliedern; Thorax quer, seitlich gerundet, Flügeldecken plattgedrückt. Arten: *B. Whitei* und *bifasciata* von Borneo. 2) *Prothema* nach den schlanken und verlängerten Hinterbeinen von *Clytus*-ähnlichem Ansehn, Fühler von Körperlänge, die Glieder vom sechsten an gegen die Spitze hin beiderseits etwas erweitert, Thorax abgerundet, Flügeldecken flachgedrückt. Zwei Arten: *Pr. signata* und *funerea* aus Nord-China. 3) *Acrocyrta* ebenfalls von der Form eines *Clytus*, beträchtlich schlanker und langbeiniger als die vorige Gattung, mit länglichem, cylindrischen Thorax, schmalen, an der Spitze gedornen Flügeldecken und Fühlern von mehr denn halber Körperlänge, deren Glieder an der Spitze gestachelt sind. Art: *A. clytoides* von Borneo. 4) *Dialeges* eine kleine *Hammaticherus*-Form, die sich von den eigentlichen Arten dieser Gattung durch ganz getheilte Augen, ungeebneten Thorax und gewimperte Antennen unterscheidet. Art: *D. pauper* von Borneo. (Bei einer sehr übereinstimmenden Art der hiesigen Sammlung sind die Fühler ganz wimperlos und dieser Charakter also wohl nur spezifisch; überhaupt scheint mir die Abtrennung von *Hammaticherus* kaum genug begründet.)

Neue Arten dieser Gruppe sind:

Von Sallé (Annales de la soc. entomol. IV. p. 687 ff. pl. 20): *Mallosoma bicolor*, *Callidium biguttatum*, *Plectrocerum cribratum* von St. Domingo.

Von Chevrolat (Rev. et Magas. de Zoologie VIII. p. 340 und 566 ff.): *Pachydissus femorellus*, *Callichroma calcaratum*, *simulatum*, *episcopale*, *Litopus cinereipes*, *Hammaticherus chloropterus*, *Pachydissus dilatatus*, *Ceropogon* (*Cerasphorus* Serv.) *murinum*, *Heterogaster* (?) *semifemoratus*, *Obrium fuscatum* und *Euporus disparilis* von Old-Calabar.

Von Demselben (ebenda p. 435): *Callidium Deltili* von Fontainebleau.

Von Fairmaire (ebenda p. 530): *Clytus nigrosignatus* aus Marocco.

Von Thomson (ebenda p. 482): *Phaedinus Coemeterii* aus Chile.

Von White (Proceed. zool. soc. p. 408): *Phaedinus xanthomelas* (ob dieser Gattung angehörend?) von Villa Nova in Brasilien.

Lamiariae. — Als neue Gattungen wurden von Pascoe (a. a. O.) aufgestellt: 1) *Serixia* aus der nächsten Verwandtschaft von *Astathes* Newm., die Fühler jedoch länger als der Körper, ihr erstes, drittes und viertes Glied fast gleich lang, aussen gewimpert, an der Spitze leicht gedorn. Arten: *S. apicalis* von Malacca und *modesta* von Borneo. 2) *Neoxantha* ebenfalls mit *Astathes* nahe verwandt, aber durch nierenförmige, ungetheilte Augen und gekeulte Maxillartaster abweichend. Art: *N. amicta* aus Nord-China. — Neue Arten sind ferner: *Astathes simulator*, *Entelopes Wallacei* (nachträglich auf *E. glauca* Buq. zurückgeführt), *Triammatus Chevrolatii*, *Monohammus blattoides* und *Golsinda tessellata* von Borneo, *Monohammus luridus*, *infelix*, *diophthalmus* und *angustus* aus Nord-China und *adpersus* von Malacca.

Eine neue Europäische Gattung und Art wurde ferner von Mulsant (Opuscules entomol. VII. p. 157) unter dem Namen *Menesia Perrii* aus Südfrankreich charakterisirt; sie ähnelt in der Kleinheit und der Form des Körpers der Gattung *Anaetia*, mit der sie auch in der Fühlerbildung (das dritte und vierte Glied fast von gleicher Länge) übereinstimmt, von der sie sich aber durch ungetheilte Augen unterscheidet. Die Art muss nach der Beschreibung eine grosse Ähnlichkeit mit *Phytoecia bipunctata* Zoubk. haben, von der sie sich nach Mulsant durch ungetheilte Augen unterscheiden soll; dies ist aber insofern nicht möglich, als bei der genannten Art die Augen ebenfalls ungetheilt sind.

Neue Europäische Arten sind ferner: *Pogonocerus accentifer* Fairmaire (Annales d. l. soc. entomol. IV. p. 543) von Béziers, *Exocen-trus punctipennis* Mulsant et Guillebeau (Opusc. entomol. VII. p. 103)



von Lyon, zugleich mit Beschreibung der ersten Stände, *Dorcadionus* Rosenhauer (Thiere Andalusiens p. 304), *Dorcadion Amorii* de Marseul (Rev. et Magas. de Zoologie VIII. p. 48) aus Spanien, *Dorcadion alpinum* aus den Basses-Alpes, *Oberea Mairii* von Orleans, *pedemontana* aus Piemont, von Chevrolat (ebenda p. 435).

Neue ausländische Arten wurden beschrieben:

Von White (Proceed. zool. soc. p. 12 ff.): Sechs Arten der Gattung Tragocephala, nämlich *Tr. comitessa* von Port Natal, der *Tr. formosa* äusserst ähnlich, aber auch nach des Ref. Ansicht specifisch verschieden, *Chevrolatii* und *ducalis* ebenfalls von Port Natal (beide kürzlich, im J. 1857 von Thomson, Archives entomol. I. unter dem Namen *T. Bowringii* und *Boerensis* bekannt gemacht), *gemmaria* von Sierra Leona, *Guérinii* von Congo und *Buquetiana* von Sierra Leona. — Ferner (ebenda p. 406 ff.): *Deucalion Wollastonii* von Lord Howe-Island, *Moneilema albopictum* und *laevadorsale* aus Mexiko, *Moneilema* (?) *longipes* aus China; abgebildet wurden ausserdem drei schon im Catalogue of Coleopt. Insects 1855 beschriebene Arten: *Anisocerus Onca*, *capucinus* und *dulcissimus* White. — (Ebenda p. 408 ff.): *Phoebe concinna* vom Amazonenstrom, *Agelasta callizona*, *Wallacei*, *amica*, *polynesus* und *Newmani* von Sarawak auf Borneo.

Von Sallé (Annales de la soc. entomol. IV. p. 691. pl. 20): *Steirastoma acutipenne* von St. Domingo (im hiesigen Museum auch von Cuba).

Von Thomson (Rev. et Magas. de Zoologie VIII, p. 477. pl. 24): *Ptychodes LeContei* von Costa Rica und *Amphionycha Knownothing* ebendaher, welche letztere Art jedoch nach Chevrolat (Bullet. de la soc. entomol.) der *Cerambyx spectabilis* Drury ist. — (Ebenda p. 529): *Cerosterna voluptuosa* aus Nord-China und *Batocera Victoriana* von Borneo. — Ferner (Annales d. l. soc. entomol. IV. p. 324. pl. 8): *Hammoderus Buquetii* aus Mexiko, eine Art, die nach den Exemplaren des hiesigen Museums in der Zeichnung des Thorax mehrfach variirt; sie gehört zur Gattung *Taeniotes* Serv., in welcher der Name *T. Buquetii* schon an eine andere Mexikanische Art vergeben ist.

Von Rojas (Rev. et Magas. de Zoologie VIII. p. 565): *Taeniotes Pazii* aus Venezuela.

Von de Marseul (ebenda p. 48): *Triammatus Saundersii* (Chevrol.) von Borneo, diagnosticirt.

Von Chevrolat (ebenda p. 87): *Leprodera fimbriata* von Borneo und *trimaculata* Dej. Cat. von Java, *Dorcadion Bithyniense* aus Klein-Asien.

Von demselben (ebenda p. 485 und 531 ff.) aus Old-Calabar: *Temnoscelis biemarginata*, *fuscicornis*, *Pterotragus* neue Gattung, vom

Ansehn einer Tragomorpha, nach Chevrolat neben Mesosa zu stellen, mit 1 Art: *Pt. lugens*; *Astynomus lineolatus*, *Monohammus oculifrons* und *cordifer*, *Pachystola* (?) *decussata*, *Phymasterna* (?) *flavosignata*, *Crossotus collaris*, *Apomecyna parumpunctata*.

Asa Fitch (First and second report on the noxious Insects of New-York p. 11 und 146 ff.) erörterte die Naturgeschichte und die Lebensweise der ersten Stände von *Saperda bivittata* Say und von *Monohammus tigrinus* de Geer. Die Larve der ersten Art lebt im Stamme der Apfelbäume und richtet durch ihre Häufigkeit grossen Schaden an; der Käfer erscheint im Juni, legt in diesem und dem folgenden Monat seine Eier in das Splintholz ab und die junge Larve, welche hierin lebt, bewirkt oft das Absterben der Bäume. Die Larve des *Monohammus* lebt in den Stämmen des Nord-Amerikanischen Wallnussbaumes. Von beiden Arten werden sowohl die Larven als die Käfer genau beschrieben.

Lepturetae. — *Strangalia approximans* Rosenhauer (Thiere Andalusiens p. 305) ist eine neue Art aus Spanien.

**Chrysomelinae.** Clythridae. — *Clythra opaca* wurde als neue Art von Rosenhauer (Thiere Andalusiens p. 308) aufgestellt.

Die Puppe der *Labidostomis tridentata* beschrieb Fuss (Mittheilungen des Siebenbürgischen Vereins f. Naturw. zu Hermannstadt VII. p. 35 ff.); die Larvensäcke der *Clythra scopolina* schilderte Letzner (Zeitschrift f. Entomol. d. Ver. f. Schlesische Insektenkunde IX. p. 78).

Cryptocephalidae. — Von Suffrian ist eine Bearbeitung der Afrikanischen Cryptocephalen im XI. Bande der *Linnaea entomologica* p. 57—260 geliefert worden, welche in der Art der Behandlung den früheren Arbeiten des Verf. genau entspricht und sich besonders denen über die Europäischen und Asiatischen Arten eng anschliesst. Letzteres ist besonders deshalb der Fall, weil Afrika in seinem nördlichen Theile fast ausschliesslich südeuropäische Formen darbietet, d. h. solche Arten, die entweder zugleich im Mittelmeergebiete Europa's vorkommen oder sich ihnen wenigstens als nahe verwandt kundgeben; eine Verwandtschaft mit der Asiatischen Fauna zeigen fast alle Arten der Westküste Afrika's so wie ein grosser Theil der am Cap und an der Südostküste vorkommenden; ohne dass hier Europäische Formen ganz ausgeschlossen wären. Was von der Europäischen und Asiatischen Fauna merklich abweicht und daher als eigenthümlich afrikanisch angesehen werden kann, ist der Artenzahl nach gering; solche Formen finden sich vereinzelt an der Westküste, am Cap und auf Madagascar (*Cryptocephalus*) und ihnen schliessen sich die Gattungen *Coenobius* und *Achaenops* (mit *Monachus* verwandt) so wie *Acolastus* aus der *Pachybrachys*-Gruppe als specifisch

afrikanisch an. — Die Zahl der durch die vorliegende Arbeit bekannt gewordenen Afrikanischen Cryptocephalen beläuft sich im Ganzen auf 109, welche sich auf 6 Gattungen vertheilen, nämlich: *Coenobius* 4, *Cryptocephalus* 92, *Achaenops* 1, *Acolastus* 4, *Pachybrachys* 1 und *Stylosomus* 1; sechs früher beschriebene Arten sind dem Verf. unbekannt geblieben. Von den beiden neu aufgestellten Gattungen steht *Coenobius* durch die undeutlich fadenförmigen Fühler mit abgesetzter sechsgliedriger Keule in naher Verwandtschaft mit *Monachus*, von welcher Gattung sie sich durch die auf der Stirn zusammenstossenden Augen unterscheidet; sie umfasst vier sehr winzige ( $\frac{1}{3}$ — $\frac{3}{4}$  Linien lange) Arten aus dem Kaffernlande. Die zweite neue Gattung *Achaenops* bildet gleichsam ein Uebergangsglied zwischen den *Cryptocephalus*- und *Pachybrachys*-Formen; ihre Rückentheile schliessen schwach zusammen, die Mittelfläche der Vorderbrust ist länger als breit, hinten erweitert und breit zugerundet, das Schildchen vorhanden, die Augen kaum ausgerandet, die Fühler wie bei *Monachus*. Sie ist auf eine ebenfalls sehr kleine ( $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$  Linie lange) Art gegründet. — Auf die Vorzüglichkeit der Durcharbeitung des dem Verf. in grosser Reichhaltigkeit zugeflossenen Materials braucht hier nicht weiter hingewiesen zu werden, da sie aus seinen früheren Arbeiten hinlänglich bekannt ist. Zu bemerken wäre, dass der *Cryptocephalus oblitus* (p. 117), wie Ref. neuerdings zufällig gesehen hat, von *Erichson* in einem Doubletten-Verzeichniss des Berliner Museum vom Jahr 1842 durch eine ausführliche Diagnose beschrieben worden ist, deren Citat also nachzutragen wäre.

*Letzner* (Zeitschrift f. Entomol. d. Vereins f. Schlesische Insektenkunde, 9. Jahrg. p. 78 ff.) gab eine Beschreibung der Larvensäcke des *Cryptocephalus pini* und *janthinus*.

*Eumolpidae*. — Von *Thomson* (*Annales de la soc. entomol.* IV. p. 329) wurde eine neue Gattung *Arachnosphaerus* mit einer von Mossambique stammenden Art, welche auf Taf. 8 abgebildet und *A. megacephalus* genannt ist, beschrieben. Diese Gattung soll nach *Th. von Euryope Dalm.* verschieden sein, stimmt aber in alien Charakteren mit derselben überein und die Art wird daher *Euryope megacephala* zu benennen sein.

*Pachnephorus impressus* *Rosenhauer* (*Thiere Andalusiens* p. 310) ist eine neue Art aus Spanien.

*Chrysomelae genuinae*. — *Baly* hat seine Bearbeitung der *Chrysomelen Australiens* (*Monograph of the Australian species of Chrysomela, Phyllocharis and allied genera*) in den *Transact. of the entomol. soc.* III. p. 241—264 fortgesetzt und beendigt. Der Verf. charakterisirt hier zunächst die *Dejean'sche* Gattung *Australica* (*Calomela Hope*) ausführlich und zerfällt dieselbe in mehrere Subgenera, die übrigens zum Theil wenigstens auf den Rang von Gattungen Anspruch



machen dürfen, wie z. B. *Stethomela* und *Augomela*. Diese Untergattungen sind: 1) *Platymela* mit leicht gekaulten Fühlern von weniger als halber Körperlänge, an denen das 2. bis 4. Glied schlank, die übrigen an der Spitze zusammengedrückt sind, gekieltem und vorn vorspringenden Prosternum und länglichem, leicht gewölbten Körper. 2 Arten. 2) *Australica* sens. strict. mit 14 Arten. (*A. Mac Leayi* Boisd. und *colorata* Germ., welche der Verf. als synonym vereinigt, sind zwei verschiedene Arten, von denen die erstere ein gelbes, die letztere ein grünes Skutellum hat; die Art, welche B. als *A. Mac Leayi* beschreibt, ist die ächte *A. colorata* Germ.). 3) *Stethomela* mit verdickten Fühlern von halber Körperlänge und länglichen Gliedern, stark gekieltem, vorn abgestutzten, an der Basis zweilappigen Prosternum, kräftigem, gewölbten Körperbau und beim Männchen erweiterten ersten Tarsengliede. 3 Arten. 4) *Augomela*. Fühler leicht gekerbt, kürzer als der halbe Körper, ihr 2. bis 4. Glied fadenförmig, die übrigen an der Spitze zunehmend verdickt und zusammengedrückt; Prosternum gekielt, an der Basis zweilappig, vorn stumpf abgeschnitten oder in einen stumpfen Zahn ausgezogen; Körper gewölbt, eiförmig, Basalglied der Tarsen beim Männchen erweitert. 5 Arten, z. B. *Chrys. hypochalcea* Germ. — Hierauf folgen noch zwei neue Gattungen *Cyclomela* mit 1 und *Chalcomela* mit 4 sämmtlich neuen Arten; beide von rundem, kugligen Körper, ungezähnten Klauen, leicht gekaulten Fühlern, deren Glieder nach der Spitze hin flach gedrückt sind; bei ersterer ist das Endglied der Maxillartaster kürzer, bei letzterer ebenso lang als das vorhergehende. — Endlich folgt noch eine einzelne Art, welche der Verf. der Gattung *Chrysomela* zurechnet, für die er aber wegen habitueller Abweichung eine eigene Untergattung *Micromela* errichtet. Anhangsweise wird auch noch eine neue *Lamprolina* beschrieben. (*Chrysom. luteicornis* Er., die dem Verf. unbekannt geblieben ist, gehört zur Gattung *Chalcolampra*, *Chrys. orphana* Er. ist mit den Europäischen *Phaedon*-Arten nahe verwandt.) — Mehrere der beschriebenen Arten, besonders Gattungs-Representanten sind auf einer beifolgenden Tafel abgebildet; die Arbeit zeichnet sich durch sehr sorgfältige und treffende Beschreibungen aus, nach denen sich vortrefflich bestimmen lässt.

Eine ähnliche Arbeit über die *Chrysomelen* der Vereinigten Staaten hat T. Rogers („Synopsis of species of *Chrysomela* and allied genera inhabiting the United States“) in den Proceedings of the acad. of nat. scienc. of Philadelphia VIII. p. 29—39 mit Taf. I geliefert. Der Verf. theilt die Nord-Amerikanischen *Chrysomelae genuinae* vier Gattungen zu, deren Namen jedoch zum Theil werden geändert werden müssen. Eine neue Gattung *Blepharida* ist auf *Chrysomela rhois* Forst. (*stolida* Fabr.) gegründet, welche zugleich nur diese eine Art enthält. Den Namen *Doryphora* wendet der Verf. auf mehrere Arten,

welche Dejean's Gattung Polygramma ausmachen (z. B. Chr. juncta Germ., 10lineata Say) und die von Doryphora gewiss abgetrennt zu werden verdienen, an; unter den fünf hier aufgeführten Arten, von denen zwei neu sind, findet sich auch Chrys. trimaculata Lin. — Auf Timarcha mit einer bekannten Art folgt dann die Gattung Chrysomela, welche ebenfalls ein Complex einer Anzahl Dejean'scher Gattungen ist und im Ganzen 40 Arten enthält, von denen die grosse Mehrzahl hier zum ersten Male charakterisirt wird. Ein Theil der beschriebenen Arten ist auf einer beifolgenden Tafel im vergrösserten Maasstabe abgebildet, was bei der Aehnlichkeit in der Färbung und Zeichnung vieler sehr erwünscht ist. Da von Suffrian mit Nächstem eine Uebersetzung und Ueberarbeitung der Abhandlung zu erwarten steht, beschränkt sich Ref. auf die vorstehenden kurzen Notizen über deren Inhalt, zumal da ihm das Material der hiesigen Sammlung im Augenblicke nicht vollständig vorliegt; jedenfalls glaubt er sich aber nicht mit der Einziehung der meist sehr charakteristischen Dejean'schen Gattungen, wie sie auch schon von Suffrian provisorisch vorgenommen worden ist, einverstanden erklären zu können, indem hiergegen die auffallenden Verschiedenheiten der Larven dieser Gattungen deutlich genug sprechen.

Als neue Arten wurden ferner beschrieben:

Von Rosenhauer (Thiere Andalusiens p. 314 ff.): *Cyrtonus gra-tiosus*, *Fairmairei*, *Timarcha gravis*, *marginicollis*, *insparsa*, *lugens*, *parvicollis*, *rugosula*, *Hellodes litigiosa*.

Von Fairmaire (Annales de la soc. entomol. IV. p. 545): *Oreina nigriceps* aus den Pyrenäen.

Von Mulsant (Opusc. entomol. VII. p. 12): *Chrysomela Ludovicæ* ebenfalls aus den Pyrenäen, und nach der Abbildung ebenfalls eine Oreina.

Fuss (Mittheilungen d. Siebenbürgischen Vereins f. Naturwiss. zu Hermannstadt VII. p. 25 ff.) gab eine Uebersicht der Siebenbürgischen Chrysomelen und Oreinen; die Zahl der aufgeführten und nach Suffrian bestimmten Arten beträgt im Ganzen 34, unter denen eine unter dem Namen *Chrys. carpathica* neu und von Bielz mit einer Diagnose versehen worden ist; sie lebt 7000' hoch.

Letzner (34. Jahresbericht d. Schlesischen Gesellsch. f. vaterl. Cultur p. 104 ff.) beschrieb die ersten Stände der *Gastrophysa polygoni* und *Chrysomela Cacaliae*; die Larve der ersteren lebt auf *Polygonum aviculare* und hat vielleicht drei Generationen während des Sommers, die der letzteren im Gebirge auf *Cacalia albifrons* und *Senecio nemorensis*.

Gallerucariae. — Rosenhauer (Thiere Andalusiens p. 324 ff.) charakterisirte die von Dejean nur namentlich errichteten Gattungen *Rhaphidopalpa*, *Malacosoma* und *Lithonoma* und beschrieb eine

Reihe neuer Andalusischer Arten dieser Gruppe: *Adimonia artemisiae*, *Calomicrus foveolatus*, *Luperus abdominalis*, *flavus*, *Monolepta terrestris*, *Lithonoma Andalusica*, *Haltica carbonaria*, *Longitarsus lateripunctatus*, *Psylliodes pallidipennis*, *puncticollis*, *obsкуро-aenea* und *procerula*. — In Betreff der Rhabdopalpa foveicollis Küster ist zu bemerken, dass diese Art mit Galleruca abdominalis Fabr. zusammenfällt, welche ausser in Süd-Europa auch über grosse Strecken Asiens und Afrika's verbreitet ist.

*Crepidodera alpicola* (Ullrich i. lit.), eine neue auf den Krainer Alpen an Aconitum lebende Art, wurde von F. Schmidt (Jahresheft d. Vereins des Krainischen Landesmuseum p. 29) beschrieben; *Haltica nigriventris* aus Thüringen, von B a c h (Entomol. Zeitung p. 245).

**Hispidae.** — Einige ausgezeichnetere neue Arten dieser Gruppe wurden von Thomson (Rev. et Magas. de Zoologie VIII. p. 117 u. 478 ff.) beschrieben und abgebildet: *Promecothea Trilbyi* aus China und *scorpio* von den Philippinen (letztere im hiesigen Museum von Cumming), *Alurnus cupido* vom Amazonenstrom. (Abbildung pl. 5 u. 6). — *Sceloenopla aristocratica* von Cayenne, *Acentroptera basilica* und *alapista* aus Brasilien (zwei Arten, die nach den Exemplaren des hiesigen Museums sehr in Farbe und Zeichnung variiren), *Octocladiscus flabellatus* aus Cayenne, *Alurnus elysianus* vom Amazonenstrom (letztere auch im hiesigen Museum). Die Gattung Octocladiscus ist Cladophora Dej., deren Namen der Verf. geändert hat und die er hier gleichzeitig charakterisirt. (Abbildungen auf pl. 24. fig. 3—7.)

**Cassidariae.** — Zahlreiche neue Arten wurden von Boheman (Catalogue of Coleopterous Insects IX. Cassididae) beschrieben, über welche oben zu vergleichen ist. — Ausserdem ist zu erwähnen: *Cassida limbaticollis* Fairmaire (Rev. et Magas. de Zoologie VIII. p. 530) aus Marocco.

Letzner (Zeitschrift f. Entomologie d. Vereins f. Schlesische Insektenkunde p. 80 ff.) beschrieb die ersten Stände der *Cassida lineola*, deren Larve auf *Artemisia campestris* lebt; auch die Varietäten des Käfers werden ausführlich besprochen.

**Erotylenae.** Von Thomson wurden (Annales de la soc. entomol. IV. p. 321 ff.) zwei neue Gattungen aus der Gruppe der Triplacinae aufgestellt, von denen die eine, *Plagiopisthen* genannt, zunächst an *Dacne* Latr. sich anreihet und durch eiförmiges Endglied der Maxillartaster, breit abgestutztes Endglied der Fühler und stärker entwickelten Thorax unterschieden ist. Art: *Pl. paradoxus* von Mosambique, schwarz mit vier rothen Flecken auf den Flügeldecken. — Die zweite Gattung *Pantkeropterus*, welche der Verf. mit *Episcapha* in Vergleich stellt, weicht von dieser allerdings ab, fällt dagegen mit *Triplatomia* Westw. unbedingt zusammen. Die Art: *P. Pfeifferii*



von Borneo ist in Grösse und Zeichnung der *Triplatomia picta* Perty zunächst verwandt.

Derselbe (Rev. et Magas. de Zoologie VIII. p. 476) beschrieb *Erotylus spectrum* als neue Art vom Amazonenstrom; Abbildung auf Taf. 23.

**Endomychidae.** *Eumorphus satanas* Thomson (Rev. et Magas. de Zoologie VIII. p. 476. pl. 23) ist eine ausgezeichnete neue Art von Borneo, welche in Germar's Gattung *Amphisternus* unterzubringen ist.

**Coccinellinae.** Mulsant (Opuscules entomol. VII. p. 135—156) hat Nachträge und Berichtigungen zu seiner Monographie dieser Familie geliefert: „Additions et rectifications au catalogue des Coccinellides.“ Die neuen, hier beschriebenen Arten sind: *Hippodamia leporina* Californien, *Anisosticta Dohrniana* aus Ungarn, *Adonia interrogans* China, *Harmonia dionea* China, *Coccinella Juliana* Californien, *Anatis Circe* China, *Cleis Licia* China, *Propylea conglobata* China, *Leis Calypso* China, *Coelophora symbolica* China, *Chilocorus monachus* China, *Orcus Cerberus* China, *Epilachna serva* Quito, *Aspidimerus (?) stellaris* China (?). Die synonymischen Berichtigungen und einige Zusätze beziehen sich fast ausschliesslich auf mehrere von Nord-Amerikanischen Autoren beschriebene Arten; in einzelnen Fällen sind auch die Namen nach der Priorität geändert worden.

*Sericoderus humilis*, *Moronillus discolor* und *Lithophilus cordatus* Rosenhauer (a. a. O. p. 347 ff. und 213) sind neue Arten aus Andalusien.

Letzner (34. Jahresbericht d. Schlesisch. Gesellsch. f. vaterl. Cultur p. 108) beschrieb die ersten Stände der *Coccinella mutabilis*; die Larve lebt von den Blattläusen des *Chenopodium album* und *Nasturtium amphibium*.

## Orthoptera.

Eine Anzahl neuer Orthopteren vom Cafferlande aus den Familien der Blattina, Mantodea und Locustina hat Stål „Orthoptera cursoria och Locustina fran Cafferlandet“ in der Öfversigt af Kongl. Vetensk. Akad. Förhandl. 1856. p. 165—170 durch kurze lateinische Beschreibungen bekannt gemacht und auf mehrere derselben zugleich neue Gattungen begründet. Es wäre zu wünschen, dass die Charakteristiken vom Verf. gerade in dieser Ordnung, wo die Arten einander oft sehr ähnlich und selten durch auffallende Färbung u. dergl. ausgezeichnet sind, in etwas ausführlicherer Weise gegeben

und besonders mit Bezug auf die bereits bekannten Species abgefasst würden; bei den vorliegenden müssen oft Zweifel aufsteigen, ob man die beschriebene Art vor sich hat oder nicht.

Zeller hat (Entomol. Zeitung p. 18—27) das Fischer'sche Werk über die Europäischen Orthopteren einer Besprechung unterworfen, die sich zum Theil auf die allgemeine Anlage desselben bezieht, zum Theil aber auch auf Specialien eingeht. In letzterer Hinsicht macht er über mehrere von ihm selbst beobachtete Arten berichtigende und ergänzende Mittheilungen und beschreibt u. a. anhangsweise eine neue Art aus der Familie der Gryllodea.

Von Bemerkungen über einzelne Arten sind hervorzuheben: *Forficula pubescens* kommt bei Messina vor. — *Oedipoda coeruleans* und *cyanoptera* bieten keine specifischen Unterschiede dar. — Unter *Oedipoda fasciata* hat Fischer verschiedene Arten vermengt, nämlich die constant von einander abweichende *Oedipoda miniata* und *salina*, ferner auch den *Gryllus coerulescens*, der, wenn er auch der *Oedipoda miniata* sehr nahe steht, sich doch stets durch die Färbung unterscheidet; für seine Ansicht über diese Artverschiedenheiten zieht Zeller u. a. auch die geographische Verbreitung heran. — *Tettix Schrankii* ist keine selbstständige Art, sondern gehört zu *T. depressa*.

Yersin (Annales de la soc. entomol. IV. p. 737—748) hat in einem Briefe an Brisout de Barneville über die in der Umgegend von Hyères vorkommenden Orthopteren ausführliche Mittheilungen gemacht; er verbreitet sich darin besonders über die Eigenthümlichkeiten des Gesanges der einzelnen Arten. Der Aufsatz enthält auch einige synonymische Bemerkungen, so wie interessante Notizen über die Lebensweise und das Vorkommen einzelner Arten.

Brisout de Barneville zählte (ebenda p. 27) sieben in den Basses-Alpes gesammelte Orthopteren auf.

Für die Abtheilung der Pseudo-Neuropteren ist zu erwähnen das Verzeichniss der im Kaiserthum Oesterreich aufgefundenen Odonaten und Perliden, welches F. Brauer in den Verhandlungen des zoolog.-botan. Vereins VI. p. 229—234 veröffentlicht hat.

Die Bestimmung der aufgezählten Arten ist in der Familie der Odonaten nach Sély's und Hagen's *Revue des Odonates*, in derjenigen der Perliden nach Pictet's Werk über dieselben vorgenommen

worden; Angaben über die Fundorte und über die Häufigkeit sind denselben beigelegt. Von Odonaten kommen in Oesterreich vor: 22 Libellula, 1 Epithea, 4 Cordulia, 5 Gomphus, 2 Cordulegaster, 2 Anax, 8 Aeschna, 2 Calopteryx, 6 Lestes, 1 Platynemis, 12 Agrion. — Von Perliden: 3 Dictyopteryx, 6 Perla, 4 Chloroperla, 2 Isopteryx, 1 Capnia, 4 Taeniopteryx, 5 Leuctra, 5 Nemoura.

**Blattina.** Von Stål wurde (Öfversigt af Kongl. Vetensk. Akad. Förhandl. p. 165 ff.) eine Anzahl neuer Arten dieser Familie, von Port Natal stammend, kurz beschrieben und auf eine derselben eine neue Gattung *Homalodemus* gegründet, welche sich durch die Bildung des Thorax und der Beine besonders auszeichnen soll. Der Thorax ist oben beiderseits der Länge nach mit einem tiefen, schrägen Eindrucke versehen und seine Seitenränder verdickt; die Beine sind kurz und kräftig, die Schenkel unbewehrt, die Schienen stachlig. Art: *H. exarata*. Die übrigen neuen Arten sind: *Heterogamia pilifera*, *Ischnoptera gibbicollis*, *macra*, *Blatta ampla*, *proterva*, *tenella*, *vinula*, *misella*, *Periplaneta caffra*, *Wahlbergi*, *albilatera*, *diluta*, *orba* und *Panchlora caffrorum*.

**Mantodea.** Coquerel (Annales de la soc. entomol. IV. p. 506) beobachtete an der auf Isle Bourbon lebenden Mantis pustulata die Bildung der Eiernkapsel, welche gerade so vor sich geht, wie sie die Konstruktion der die Eier umhüllenden Masse vermuthen lässt. Der während des Eierlegens aus der Genitalöffnung abgesonderte Schleim ist zähe und lässt sich zu Fäden ausziehen; er wird durch eine fortwährend rotirende Bewegung des Hinterleibs an die Eiermasse gerade so um dieselbe herumgewickelt wie der Faden um einen Knäuel. — Von Interesse ist ferner die Beobachtung Coquerel's, dass die genannte Mantis-Art einen kleinen Chalcidier, welcher sich oft aus den Eiern derselben entwickelt, auf ihren Hinterflügeln unter den Flügeldecken beherbergt. Wahrscheinlich legen diese Chalcidier-Weibchen ihre Eier in die der Mantis während des Ablegens der letzteren, wo die sie umgebende Hülle noch weich ist; wenigstens sind äusserlich an der Eiernkapsel keine Stiche von Parasiten zu bemerken und ausserdem die Hülle zu hart, als dass sie von dem Legestachel der Parasiten durchbohrt werden könnte.

Stål hat (a. a. O. p. 167 ff.) die zahlreichen Gattungen dieser Familie, welche wohl eher einer gründlichen Kritik bedurft hätten, durch einige neue vermehrt: 1) *Sibylla* n. g. soll, mit *Vates* verwandt, von diesem aber durch den Kopf und die Beine abweichen; ersterer ist von oben gesehen quer, hinten beiderseits mit einem Höcker versehen, der Scheitel mit einem Horne, das an der Spitze und in der Mitte beiderseits gelappt ist; die hinteren Schenkel an der Basis und Spitze rückwärts mit einem blattartigen Anhang (dies ist jedoch gerade für *Vates* charakteristisch!) Arten: *S. pre-*



*tiosa* und *fuscosparsa* von Port Natal. — 2) *Popa* n. g. von Mantis durch kürzere, kräftigere Beine mit fast dreieckigen Vorderhüften und die Form des Kopfes abweichend; an letzterem ist der Scheitel in der Mitte dreihöckerig, zu beiden Seiten und hinten mit zwei fast kegelförmigen Höckern versehen. Art: *P. spurca* von Port Natal. — 3) *Danuria* n. g. von Mantis durch den Kopf, der an der Basis beiderseits nahe den Augen mit einem kegelförmigen Höcker versehen ist, so wie durch die Bildung der Vorderhüften unterschieden; diese sind dreieckig, gegen die Spitze hin oberhalb erweitert, die Beine ziemlich lang und zart. Art: *D. Thunbergi* von Port Natal. — Die übrigen neuen Arten von derselben Lokalität sind: *Vates Wahlbergii* (scheint nach der Beschreibung mit *Empusa capensis* Burm. identisch zu sein), *Chiropacha maura* (der *Ch. diaphana* Charp. jedenfalls sehr nahe verwandt, oder wohl selbst nach einem kurzflügligen Exemplare derselben beschrieben), *Mantis fatiloqua*, *natalensis*, *orba*, *macra*, *vidua*.

**Phasmodea.** A. Murray, Notice of the Leaf-Insect (*Phyllium Scythe*), lately bred in the Royal Botanic Garden of Edinburgh, with remarks on its metamorphoses and grows. (Edinburgh new philosoph. Journal III. 1856. p. 96—111. pl. VI—VIII.) — Der Verf. macht hier die sehr interessante Mittheilung, dass ein Exemplar von *Phyllium* (*Ph. Scythe* Gray) während 18 Monaten lebend in den Treibhäusern des botanischen Gartens zu Edinburgh erhalten worden sei. Das Thier stammte von einer Sendung *Phasma*-Eier aus Assam, aus denen sich in England die Jungen entwickelten; sie schlüpften vom 10ten Mai bis Anfangs Juni aus, machten dann ihre drei Häutungen, die erste nach 10, die zweite nach abermals 3, die letzte endlich nach wieder 2 Monaten durch und frassen Myrthe. Murray giebt eine genaue Beschreibung der Eier, der verschiedenen Entwicklungsstadien der Larven so wie der einzelnen Organe während dieser Perioden, welche zugleich durch Abbildungen auf den Tafeln erläutert werden; es ist hier die ganze Reihe der allmählichen Entwicklungsstufen bis zum ausgebildeten Insekte beiderlei Geschlechts dargestellt. Von besonderem Interesse ist die Ausbildung der langen Fühler des Männchens, die sich so auffallend von denen des Weibchens unterscheiden. Während nach dem Auskriechen der Larve aus dem Eie die Fühler beider Geschlechter kaum zu unterscheiden sind, verlängern sich nach den späteren Häutungen die beiden letzten Glieder des Männchens immer mehr und zeigen jedes eine Theilung zuerst in sechs und dann in elf Ringe; dabei sind sie aber immer noch kurz und dick, erreichen dagegen erst ihre ganze Länge und Schlankheit bei dem Ausschlüpfen der männlichen Imago aus der Puppenhülle.

**Gryllodea.** Zeller beschrieb (Entomol. Zeitung p. 23) *Gryllus Hermsdorfensis* als neue Art aus der Umgegend von Glogau; er

unterscheidet ihn von *Gr. frontalis* und *Burdigalensis* durch die Färbung der Hinterschenkel und die Länge der Flügeldecken.

*Mogoplistes talitrus* wurde als neue Art von der Insel Ischia von Costa (*Alcune notizie sull' entomologia dell' Isola d'Ischia* p. 4) beschrieben.

**Locustariae.** *Phylloptera Cereris* von Port Natal (im hiesigen Museum auch vom Cap), *Phaneroptera sparsa*, *grallatoria* und *Cymatomera Schaumii* ebenfalls von Port Natal wurden von Stål (*Öfversigt af Kongl. Vetensk. Akad. Förhandl.* p. 170) als neue Arten aufgestellt.

F. Schmidt (Jahresheft d. Vereins des Krainischen Landes-Museums p. 28) beschrieb eine von ihm für neu gehaltene Art von den Krainer Alpen unter dem Namen *Ephippigera ornata*.

**Acridiodes.** Lucas (*Bulletin d. l. soc. entomol.* IV. p. XXXVII) setzte die spezifischen Unterschiede von *Oedipoda azurea* Ramb. und *coerulea* Lin., welche Fischer irriger Weise als synonym betrachtete, auseinander; erstere Art, von der Rambur nur ein einzelnes Männchen vor sich hatte, ist in Algier in beiden Geschlechtern aufgefunden worden und von *P. coerulea* durch carinirten Thorax so wie durch schwarze Binde der Hinterflügel verschieden.

„Les sauterelles dans la Russie méridionale“ par M. Jean Demole, consul suisse à Odessa (*Bibliothèque universelle de Genève, Scienc. math. et phys.* XXXI. p. 218—229). — Ein ausführlicher Bericht über das massenhafte Auftreten, die Verwüstungen u. s. w. der Heuschrecken im südlichen Russland.

**Termitina.** Auf die wichtige von Lespès in den *Annales des sciences naturelles* V. p. 227—282. pl. 5—7 erschienene Arbeit „*Recherches sur l'organisation et les moeurs du Terme lucifuge*“ ist schon im allgemeinen Theile dieses Berichtes näher eingegangen worden und es wird eine ausführlichere Auseinandersetzung des specielleren, dort nicht berührten Inhalts hier um so weniger nöthig sein, als die Arbeit in dem bereits vorliegenden zweiten Theile von Hagen's vortrefflicher Monographie der Termiten (*Linnaea entomologica* XII) genau in allen ihren wesentlichen Theilen durchgegangen ist. Die anatomischen Untersuchungen des Verf. erstrecken sich auf die verschiedenen Organe bei allen in einem Termitenbaue vorkommenden Altersstufen und ausgebildeten Formen, von der jungen Larve bis zur trächtigen Königin; ausser den verschiedenen Entwicklungsformen der inneren Geschlechtsorgane ist auch das Nervensystem durch Abbildungen erläutert, so wie die verschiedenen Lebensalter und Stände des Thieres selbst in stark vergrössertem Maasstabe dargestellt. Die am Schlusse gegebene Darstellung der Lebensweise der Termiten

(p. 269 ff.) enthält zahlreiche äusserst interessante Daten, die künftigen Beobachtern gewiss reichen Anhalt gewähren werden; zugleich lässt sie aber noch manche Lücke erkennen, welche auszufüllen freilich eine weit länger andauernde Beobachtungszeit nothwendig sein wird, als sie von L. der Sache zugewandt werden konnte.

**Libellulinae.** Hagen (Entomol. Zeit. p. 363—381) machte ausführliche Mittheilungen über „die Odonaten-Fauna des Russischen Reiches.“ Das dem Verf. aus den verschiedensten Gegenden Russlands (ausser dem Europäischen auch aus dem Caucasus, ganz Sibirien und den Nord-Amerikanischen Besitzungen) bis jetzt vorliegende Material ergiebt im Ganzen 41 Arten, von denen 18 für die Russische Fauna und 9 überhaupt neu sind; diese Zahl wird als ein Bruchtheil der mit Wahrscheinlichkeit im Russischen Reiche existirenden angesehen und letztere auf 85 bis 89 geschätzt. Als Einleitung zu seiner Abhandlung giebt Hagen eine Uebersicht derjenigen Werke, in welchen Russische Odonaten bisher bekannt gemacht worden sind; sodann stellt er ein Verzeichniss der ihm zugekommenen Arten nach den einzelnen Lokalitäten (Archangel, Petersburg, Caucasus, Sibirien, Kamtschatka, Kirgisensteppe, Kurilische Inseln, Ajan und den Amerikanischen Besitzungen) zusammen und lässt hierauf Bemerkungen über einzelne Arten folgen; die darunter befindlichen neuen sollen später in der Monographie der Odonaten beschrieben werden. Als besonders weit verbreitete Arten werden von den in Russland vorkommenden *Lib. flavescens*, *Aeshna juncea* u. a. hervorgehoben. Am Schlusse geht der Verf. näher auf den Charakter der Odonaten-Fauna, welche die einzelnen Theile des Russischen Reiches darbieten, ein: von Interesse ist, dass das ganze Europäische Russland bis jetzt keine Art enthält, die nicht auch im übrigen Europa vorkommt, dass seine Odonaten-Fauna ferner rein europäisch ist, und dass derselben sämtliche Formen des Mittelmeergebietes fehlen. Theilt man das Europäische Russland in drei Gebiete nach der geographischen Breite, so bildet das nördlichste, oberhalb des 60<sup>o</sup> gelegene eine entschiedene Analogie in seiner Odonaten-Fauna mit Lappland und Schweden dar, indem von 26 dort vorkommenden Arten 20 in Russland nachgewiesen sind. Das zweite Gebiet zwischen dem 60<sup>o</sup> und 50<sup>o</sup> trägt den Charakter von Mittel-Europa und der norddeutschen Ebene und ist reich an Arten (37); das dritte unterhalb des 50<sup>o</sup> gelegene ist dagegen bis jetzt arm (nur 14 bekannte Arten), wiewohl ein Vergleich der Fauna von Ungarn, Steyermark, Krain, der Türkei und Klein-Asiens (über welche hier zahlreiche Ergänzungen beigebracht werden), einen ziemlichen Reichthum an wirklich existirenden Arten, nach H. Annahme etwa 60, vermuthen lässt. — Die Odonaten Transcaucasien's sind zur Hälfte, vielleicht sogar zu  $\frac{3}{4}$  europäisch; die des nördlichen Sibirien scheinen mit denen des nördlichsten Gebietes im



Europäischen Russland übereinzustimmen, die des südlichen mit der Fauna der Volga, des Ural und des Caspischen Meeres. (Ein kurzes Resumé der Arbeit ist auch in Motschulsky's Etud. entomol. V. p. 52 ff. unter dem Titel: „Odonates de la Russie“ par le Dr. Hagen enthalten.)

Von *Kolenati*, Meletemata entomologica VI. p. 81 ff. wurden als neue Arten beschrieben: *Aeshna lunata*, *Agrion Lehmanni* und *spectrum* aus den Kirgisen-Steppen. (Bullet. d. l. soc. imp. d. natur. de Moscou 1856. IV.)

## Neuroptera.

**Hemerobini.** F. Brauer, Rückblick auf die im Jahre 1850 beschriebenen Oesterreichischen Arten der Gattung *Chrysopa* Leach, nebst Beschreibung der *Chrysopa tricolor* n.sp. (Verhandl. d. zoolog. botan. Vereins zu Wien VI. p. 703 ff. Taf. 10). Der Verf., welcher bei seiner im J. 1850 vorgenommenen Bearbeitung der Oesterreichischen Arten der Gattung *Chrysopa* Wesm. aël's Abhandlung über die Belgischen Hemerobiden nicht gekannt hatte, vergleicht im Vorliegenden die Arten beider Schriften mit einander, so wie auch zugleich mit den von Schneider (Symbol. ad monogr. gen. Chrysopae) aufgestellten. Es ist darnach *Chrys. perla* (Lin.) Br. = *vulgaris* Schneid., *tenella* und *pusilla* Br. = *phyllochroma* Wesm., *alba* (Lin.) Br. = *vittata* Wesm., *nigricostata* Br. = *Heydenii* Schneid., *coerulea* Br. = *prasina* Burm., *nobilis* Br. = *septempunctata* Wesm., *formosa* Br. = *Burmeisteri* Schneid., *reticulata* (Leach) Br. = *perla* Lin. Schneid. — Zu den 13 früher vom Verf. gekannten Oesterreichischen Arten werden jetzt 8 fernere hinzugefügt. Die neue *Chrysopa tricolor* aus der Brühl bei Wien ist im Farbendrucke auf Taf. 10 vergrössert dargestellt.

A. S. Fitch (First Report etc. p. 82—96) hat uns mit einer grösseren Anzahl Nord-Amerikanischer Arten der Gattungen *Chrysopa* und *Hemerobius* bekannt gemacht und ausserdem eine neue Gattung *Meleoma* aufgestellt, welche sich von *Chrysopa* durch die an der Basis getrennten Fühler und eine zwischen dieselben hervortretende cylindrische Hervorragung der Stirn unterscheidet. Die einzige bis jetzt bekannte Art dieser Gattung wird unter dem Namen *M. Signoretii* beschrieben. — Die 22 neuen Arten der Gattung *Chrysopa* werden in einer analytischen Tabelle aufgeführt und unter folgenden Namen beschrieben: *Chr. albicornis*, *illepida*, *omicron*, *xanthocephala*, *fulvibucca*, *Missisippensis*, *Chi*, *Ypsilon*, *bipunctata*, *colon*, *emuncta*, *Robertsonii*, *plorabunda*, *pseudographa*, *sulphurea*, *Sichelii*, *Novaeboracensis*, *Harrisii*, *Virginica*, *lineaticornis*, *puncticornis*, *tabida*. — Von *Hemerobius* werden ausser *H. irroratus* Say noch 10 neue Arten beschrieben: *H. alternatus*, *stigmaterus*, *Castaneae*, *tuta-*

*trix, conjunctus, Pinidumus, hyalinatus, amicus, occidentalis* und *delicatulus*. Bei Aufstellung dieser Arten sind jedoch vom Verf. nicht die 11 von Burmeister, Schneider und Walker beschriebenen Nord-Amerikanischen Chrysopen und die 8 von Walker beschriebenen Hemerobien berücksichtigt worden, und es werden daher beim Vergleiche derselben mit den von A. Fitch aufgestellten manche der letzteren ohne Frage einzuziehen sein.

Ferner reiht derselbe (ebenda p. 97) der unter den Hemerobiden recht fremd dastehenden Gattung *Coniopteryx* eine neue verwandte unter dem Namen *Aleuroxia* an, welche durch folgende Merkmale abweicht: Die Flügelladern sind durch weniger Anastomosen verbunden, indem sich nur eine solche auf der Scheibe des Flügels und drei an der Basis befinden, welche eine ununterbrochene Linie bilden; statt drei geschlossener Discoidalzellen ist nur eine vorhanden; auf den Hinterflügeln ist nur eine Ader gegabelt und die Verbindungsadern fehlen; die Augen sind nierenförmig ausgerandet. Eine Art: *A. Westwoodii*.

Sehr interessant sind die ausführlichen Mittheilungen, welche A. Fitch (p. 70—78) über die Lebensweise und die Nahrung der Chrysopa-Larven macht. Die Nord-Amerikanischen Arten leben nicht ausschliesslich von Blattläusen, wie man dies bisher geglaubt hat. Fitch fand zahlreiche Eier auf Bäumen, die weit und breit keine Blattläuse beherbergten und als solche den ausgeschlüpften Larven vorgelegt wurden, rührten sie dieselben nicht an. Eine Art (*Chr. Novaeboracensis*) verzehrte in ihrer Jugend die Eier, später zolllange Raupen einer *Geometra*-Art. Eine Larve, welche sich in Spinnen-Eiern und jungen Spinnen sattgefressen hatte, wurde von einer jüngeren, die sich mit ihr in demselben Behälter befand, ohne Widerstand verzehrt. Auch den Grund, weshalb die Chrysopen-Eier auf Stielen sitzen, erklärt der Verf. vollständig durch eine Beobachtung; er sperrte eine Larve zu solchen Eiern, von denen eins mit dem Stiele vom Blatte losgelöst und flach hingelegt wurde; dies frass die Larve sogleich aus, während die anderen auf dem Stiele sitzenden unversehrt blieben. Es ist also ein Schutz der Eier gegen die Larven ihres eigenen Geschlechts der Grund. Einer anderen Chrysopa-Larve wurden Gallen von *Cecidomyien* vorgelegt, die sie sogleich öffnete und die darin befindlichen Larven verzehrte.

*Myrmeleon conspurcatus* Kolenati ist eine neue Art aus den Kirgisen-Steppen (Melet. entomol. VI. p. 84).

**Sialidae.** Brauer (Verhandl. d. zoolog.-botan. Vereins zu Wien VI. p. 397) gab eine vergleichende Beschreibung von *Sialis fuliginosa* Pict. (?) Burm. und *lutaria* Lin.; ausser der Färbung der Flügelswurzel und der Costa, welche bei beiden Arten verschieden ist,

zeigen sich Differenzen in der Form des letzten männlichen Hinterleibsringes.

**Trichoptera.** Eine neue Oesterreichische Phryganea wurde von Kolena ti (Verhandl. d. zoolog.-botan. Vereins VI. p. 165. Taf. 1) unter dem Namen *Stenophylax areatus* beschrieben und abgebildet. Sie stammt aus Krain und ist mit *St. pantherinus* Pict., mit welchem sie K. auch früher identificirt hatte, zunächst verwandt.

### Physopoda.

Asa Fitch (Report on the noxious Insects of the state of New-York p. 102 und 304 ff.) machte drei Nord-Amerikanische Arten dieser Ordnung bekannt, welche den Culturgewächsen in hohem Grade schädlich sind. Die eine derselben *Phloeothrips mali* n. sp. lebt auf Apfelbäumen und frisst runde Höhlungen in die Spitze der jungen Aepfel; die beiden anderen *Thrips tritici* und *Coleothrips trifasciata* finden sich am Weizen, saugen dessen Säfte aus und bewirken dadurch ein Zusammenschumpfen der Körner. (*Thrips tritici* Fitch scheint auch schon Harris bekannt gewesen zu sein, der ihn jedoch für den Europäischen *Thrips cerealium*, von dem er im Larvenzustande durch ganz orangegelben Körper abweicht, hielt.)

Von Newman (Transact. of the entomol. soc. III. p. 264 ff.) wurden zwei bei Mysore in Ostindien aufgefundenene neue Arten: *Idolothrips Halidayi* und *Phloeothrips Anacardii* beschrieben, welche von den Blättern einer *Anacardium*-Art leben.

### Thysanura.

**Podurellae.** Wankel (Verhandlungen des zoolog.-botan. Vereins in Wien VI. p. 470) beschrieb eine neue augenlose Podure aus den Mährischen Höhlen, ohne ihr jedoch einen Namen beizulegen; dieselbe soll auf den ersten Blick der Gattung *Tritomurus* Frauenfeld sehr ähnlich sein.

Einen lehrreichen Vortrag über das massenhafte Erscheinen von Poduren zur Winterzeit auf der Oberfläche des Schnees hielt Elditt in der physikalisch-ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg. Derselbe ist unter dem Titel: „Die Schneewürmer und Schneeflöhe“ auch im Separatabdrucke erschienen.

### Hymenoptera.

Die Verzeichnisse der Hymenopteren des British Museum sind mit einem neuen Theile fortgesetzt worden: *Catalogue of Hymenopterous Insects in the collection of the British Museum*, by F. Smith. Part. IV. Sphegidae, Larridae and Crabronidae. London, printed by order of the Trustees, 1856.



(S. p. 207–497. pl. VI-XI.) — Unter den vom Vorstande des British Museum veröffentlichten-Catalogen, so weit sie die Classe der Insekten betreffen, sind die von F. Smith bearbeiteten bei weitem die brauchbarsten, indem ihnen wenigstens die nöthige Sachkenntniss zu Grunde liegt; dies lässt sich aus der Charakteristik der neuen Arten, welche zu einer sicheren Determinirung in den meisten Fällen ausreicht, ersehen. Der Reichthum an letzteren, besonders aus den Tropengegenden der alten Welt (während Süd-Amerika im hiesigen Museum durchweg viel zahlreicher vertreten ist) macht diese Cataloge für spätere Arbeiten, welche sich mit einer eingehenderen Systematik der behandelten Familien abgeben sollten, sehr wichtig, ohne dass solche jedoch dadurch überflüssig gemacht würden. Vielmehr ist es späteren Bearbeitern noch vorbehalten, einerseits die Synonymie der bereits bekannten Arten (besonders der von älteren Autoren, wie Fabricius u. a. aufgestellten), andererseits die Berechtigung der neu aufgestellten so wie die Abgränzung der bereits bestehenden Gattungen einer genaueren Prüfung zu unterwerfen. Wenn der Verf. in einigen Fällen, wie z. B. bei der Gattung *Crabro*, sich einer Annahme der zahlreichen unhaltbaren Gattungen, wie sie von Lepelletier und Dahlbom aufgestellt worden sind, durchaus mit Grund entgegenstemmt, lässt er sich bei anderen Gelegenheiten auf ein gleiches Verfahren ein, indem er z. B. die Gattungen *Harpactopus*, *Priononyx* und *Parasphex* (*Enodia* Dahlb.), welche sich durch die übrigens sehr wandelbare) Zahnung der Fussklauen allein von *Enodia* abtrennen lassen, aufrecht erhält und zum Theil selbst aufstellt. Gewiss wäre es dem Zwecke eines Cataloges angemessen, mit der Aufstellung neuer Gattungen und der Annahme solcher, die nicht auf sehr entschiedenen Charakteren begründet sind, möglichst rückhaltend zu Werke zu gehen, da eine vollständige Durcharbeitung des Materials, welche hierzu erforderlich wäre, in der vorliegenden Arbeit nicht erwartet wird, oder wenigstens nicht zu finden ist. Uebrigens bot sich zur Errichtung neuer Gattungen in den gegenwärtig catalogisirten Familien im Ganzen weniger Gelegenheit dar, als es in früheren der Fall war, was einerseits an der grossen Gleichförmigkeit der oft sehr zahlrei-

chen Arten der Gattungen, andererseits daran lag, dass dies Feld gerade schon mehrfach systematisch bearbeitet worden war. — Was den Inhalt des vorliegenden Theiles betrifft, so erstreckt sich derselbe nicht nur auf die im Titel genannten Familien, sondern auch auf die Bembecidae und Nyssonidae, welche übrigens mit den Larratae und Crabronites zusammen eine in sich abgeschlossene Gruppe bilden, die sich den übrigen grabenden Hymenopteren-Familien gegenüberstellen liesse; es liegen also mit diesem Bändchen, welches die Fortsetzung des im vorigen Jahresberichte (p. 101) erwähnten Part. III bildet und auch ein sich zugleich auf jenen beziehendes Namensverzeichniss enthält, die grabenden Hymenopteren des British Museum vollständig verzeichnet vor. Die beifolgenden Tafeln geben wie früher eine Darstellung eines oder mehrerer Repräsentanten der verschiedenen Gattungen so wie Erläuterungen ihrer wesentlichsten Merkmale. (Näheres siehe bei den genannten Familien!)

Ein zweiter Catalog des British Museum, der sich jedoch nur auf einheimische Arten erstreckt, ist: Catalogue of British Ichneumonidae in the British Museum, by Th. Desvignes. Printed by order of the Trustees. London 1856. (S. 120 pag.) Abgesehen von dem faunistischen Interesse, welches dieses Verzeichniss darbietet, ist es auch für die Artenkenntniss der einheimischen Ichneumoniden von Bedeutung, indem eine beträchtliche Anzahl von Species, die der Verf. als neu erkannt zu haben glaubt, darin beschrieben ist. Die Aufzählung und Aneinanderreihung der Gattungen und Arten ist nach Gravenhorst's System vorgenommen und ausser diesem Wesmael's neuere Arbeiten zur Bestimmung benutzt worden; die (in verhältnissmässig geringer Anzahl) von Englischen Autoren aufgestellten Arten sind fast durchweg als selbstständige aufgeführt worden. Ueber den specielleren Inhalt des Verzeichnisses ist am betreffenden Orte (Ichneumonidae) Nachricht gegeben worden, wo auch eine gleichzeitig erschienene grössere Arbeit über Schwedische Ichneumonen, welche ebenfalls die Beschreibung zahlreicher neuer Arten enthält, angeführt ist.

„Entomologische Bemerkungen“ von D. Reinhard (Entomol. Zeitung p. 103—110) enthalten neben einigen No-

tizen über die Lebensweise verschiedener Arten auch besonders zahlreiche und werthvolle Beiträge über parasitische Hymenopteren (Ichneumoniden, Braconiden, Chalcidier u. s. w.) und über die Wirthiere, aus denen sie erzogen worden sind. Besonders sind es die Parasiten der Gallen, welche die Aufmerksamkeit des Verf. auf sich gelenkt haben, und die hauptsächlich den Gattungen *Torymus* Dalm., *Pteromalus* Swed. und *Eulophus* Geoffr. angehören. Die Gallen von *Teras terminalis* lieferten ihm allein 14, die von *Rhodites rosae* 6, von *Andricus curvator* 8 verschiedene Parasiten.

Giraud, *Observations sur quelques espèces d'Hyménoptères rares ou peu connues, trouvées dans les environs de Vienne.* (Verhandlungen des zoolog.-botan. Vereins in Wien VI. p. 179—188). Wichtig ist darin der Nachweis des Zusammenfallens zweier Heterogynen-Gattungen als Mann und Weib; ausserdem sind einige Beobachtungen über die Lebensweise und Bemerkungen über die Synonymie mehrerer Arten gegeben.

Smith (*Entomologist's Annual for 1856. p. 93 ff.*) gab Notizen über eine Anzahl Hymenoptera aculeata, die sich besonders auf das Vorkommen derselben in England beziehen.

Eine sehr merkwürdige und besonders vollkommene Zwitterbildung bei einer *Mutilla* ist in der Öfversigt af Finska Vetenskaps-Societätens Förhandlingar III. 1855—56 bekannt gemacht und abgebildet worden. (Soviel sich Ref., der diese Zeitschrift vor längerer Zeit durchgesehen, aber neuerdings nicht wieder zur Ansicht bekommen hat, erinnert, gehörte dieser Zwitter der *Mutilla europaea* an.)

Einige Unregelmässigkeiten in der Zellenbildung der Flügel bei Hymenopteren wurden von Schenck in Weilburg (*Jahrbücher des Vereins für Naturkunde im Herzogthum Nassau XI. p. 95*) zur Sprache gebracht.

Diese Unregelmässigkeiten betreffen hauptsächlich die Cubitalzellen (bei *Andrena Listerella*, *Psammophila hirsuta*, *Nysson maculatus*) und zwar sowohl ihre Form als das gänzliche Ausbleiben der einen, und zwar gewöhnlich der mittleren. — Nach des Ref. Erfahrung kommen dergleichen Unregelmässigkeiten in der Ausbildung der Cubitalzellen besonders mehrfach bei den Apiarien vor, wo sie um so interessanter sind, als hier das Vorhandensein von zwei resp. drei



Cubitalzellen mit zur generischen Unterscheidung benutzt worden ist. Es wird durch dieselben gleichsam mit auf den geringen systematischen Werth, welchen die Zahl dieser Zellen in gewissen Fällen haben kann, hingewiesen, wie denn auch bei einzelnen durch andere Charaktere ausgezeichneten Gattungen, z. B. Eucera, beide Bildungen nebeneinander vorkommen; (die Arten mit drei Cubitalzellen bilden hier die Untergattung *Macrocera*). Während die Arten der Gattung *Melecta* regelrecht stets drei Cubitalzellen haben, besitzt Ref. zwei besonders interessante Exemplare der *Melecta punctata*, von denen das eine im rechten Flügel die zweite Cubitalzelle nur halb geschlossen zeigt, das andere in beiden Flügeln überhaupt nur zwei solche Zellen hat, von denen die äussere durch Zusammenfluss der zweiten und dritten entstanden ist; im rechten Flügel ist jedoch noch eine schwache Spur eines beginnenden Theilungsnerven sichtbar.

**Apiariae.** Nylander, Genus familiae Apidarum *Heriades*, quod synopsi monographica exponit — (*Mémoires de la soc. imp. des scienc. natur. de Cherbourg* IV. 1856. p. 105—112). Der Verf. giebt hier eine Aufzählung und Beschreibung von neun ihm bekannt gewordenen Europäischen *Heriades*-Arten, denen er die Gattung *Chelostoma* Latr. als nicht wesentlich verschieden beigesellt. Die Arten sind: a) mit verlängerten Mandibeln: *H. grandis* Nyl. und *maxillosa* Lin. b) mit mässig entwickelten Mandibeln: *H. nigricornis* Nyl., *emarginata* n. sp. aus Südfrankreich, *robusta* Nyl., *truncorum* Lin., *crenulata* n. sp. von Paris, *breviuscula* Nyl. und *campanularum* Kirby.

Sichel (*Annales d. l. soc. entomol.*, *Bullet.* p. XIX) gab die Diagnose einer neuen Art: *Anthophora Passerinii* aus Florenz und Sicilien.

Fabre (*Annales des scienc. natur.* VI. p. 186) beobachtete, dass *Osmia tricornis* ihre Zellen in den verlassenen Gängen von *Anthophora pilipes* anlegt, so dass beide Arten dieselbe Wohnung inne haben, *Osmia* mehr an der Oberfläche, *Anthophora* dagegen in der Tiefe. *Clerus octopunctatus* beraubt die Zellen beider. (In hiesiger Gegend fliegt *Osmia bicornis* in der Regel mit *Anthophora pilipes* zu gleicher Zeit und an gleichen Orten und es scheint daher zwischen diesen beiden Arten eine ähnliche Beziehung obzuwalten. Ref.)

Jenzsch, „Notiz über die Nester der *Anthophora retusa* Latr. oder *A. pilipes* Fabr. im Trachyttuffe des Kehlsbrunnen im Siebengebirge und im Pariser Becken“. (*Allgemeine Deutsche Naturhist. Zeitung* II. p. 73.) — Der Verf. hält irriger Weise die beiden genannten Arten für identisch; dass *Anthoph. retusa* Latr. von ihm gemeint sei, geht daraus hervor, dass diese Art constant in Felsen baut, während *A. pilipes* sandiges Terrain liebt.

*Xylocopa violacea* ist neuerdings in einem einzelnen Exemplare in England gefangen worden (*Proceed. of the entomol. soc.* p. 108).

Newman meint, dass vielleicht der starke Import von Orangenbäumen bei Gelegenheit der Industrie-Ausstellung der Anlass dieser Erscheinung sei.

Reichenbach, das Schwärmen der Bienen vom polizeilichen Standpunkte aus betrachtet. (Allgem. Deutsche Naturhist. Zeitung I. p. 194.)

**Vespariae.** Der im vorigen Jahresberichte erwähnten Arbeit de Saussure's über die Wespenbauten schliesst sich eine im Jahre 1856 erschienene Abhandlung von K. Moebius: „Die Nester der geselligen Wespen, Beschreibungen neuer Nester und einiger neuen Wespen-Arten des Naturhistorischen Museums zu Hamburg, nebst Betrachtungen über den Nesterbau im Allgemeinen“ an. Dieselbe ist im 3ten Bande der Abhandlungen des naturwissenschaftlichen Vereins in Hamburg p. 121—171 enthalten, unter obigem Titel jedoch auch im Separatdruck erschienen (Hamburg 1856. 4. 19 color. Taf.). — Der Verf. beginnt diese manches Interessante enthaltende Abhandlung mit der Beschreibung einer Anzahl Nester, deren Verfertiger ihm mit Sicherheit bekannt waren, nämlich von *Synocera cyanea* Fab., *Polybia sedula* Sauss., *sericea* Oliv., *rejecta* Fab., *Cayennensis* Fab., *ampullaria* n. sp., *catillifera* n. sp., *pygmaea* Fab., *pediculata* Sauss., *Chartergus colobopterus* Web., *apicalis* Fab., *frontalis* Fab., *scutellaris* Fab., *sericeus* Fab. und *Leipomeles lamellaria* nov. gen. et spec. Alle diese Nester sind zugleich abgebildet, ihr innerer Bau durch Durchschnittszeichnungen u. dergl. erläutert, auch die Arten und Gattungen ihrer Bewohner, so weit sie bisher noch unbekannt waren, beschrieben. Dieser specielle Theil liefert den Stoff zu den allgemeinen Betrachtungen des Verf. über den Bau der Wespenester, welche den zweiten Theil der Arbeit ausmachen. In diesem geht er nämlich auf die äussere Form und Befestigung der Nester, auf ihre Grösse, auf die Entwicklung und Verwandtschaft ihrer Baustyle, auf die Flug- und Fahrlöcher, die Waben und Zellen, auf die Baustoffe aus denen sie angefertigt und endlich auf die physikalischen Gesetze, welche bei ihrer Anlegung befolgt werden, ein. — Was die verschiedenen Baustyle der Wespenester betrifft, so hat der Verf. einen sehr gelungenen Versuch gemacht, die anscheinend verschiedensten Formen durch den Nachweis der sie vermittelnden Zwischenstufen auseinander herzuleiten; er geht dabei von den einfachsten Nestern aus, welche ohne äussere Hülle frei aufgehängte Waben darstellen, reiht hieran diejenigen Formen, deren äussere Hülle durch die Seitenwände der Waben selbst gebildet werden und orduet die verschiedenen Modifikationen, welche die Nester mit selbstständiger Hülle darstellen, so aneinander, dass die Idee, welche allen zu Grunde liegt, leicht herauszuerkennen ist. Von letzteren nehmen die niedrigste Stufe *Chartergus colobopterus* und *apicalis*, deren Wabenfeiler randständig sind und deren



Nesthülle ganz von der Form des Trägers (einem Zweige), an dem sie seitlich angebracht ist, abhängt. Eine höhere Stufe nimmt *Leipomeles lamellaria* ein, deren Waben schon auf mittelständigen Pfeilern ruhen, während die am Mittelnerv eines Blattes befestigte Hülle von diesem noch in gleichem Grade abhängig ist. Bei *Polybia ampullaria* richtet sich die Hülle schon nicht mehr nach der Form des Trägers, sondern setzt sich ringförmig auf die breite Basis von Blättern; die Waben hängen unter einander an Pfeilern, die oberste durch gleiche am Träger befestigt. Diese Form bildet den direkten Uebergang zu den Nestern mit frei entwickelter Hülle, wie sie von *Vespa crabro*, *germanica* u. s. w. bekannt sind. — Dass die Nester mit ungeschlossener Hülle und diejenigen mit geschlossener nicht bestimmten Gattungen der Wespen entsprechen, wie dies de Saussure glaubt, weist der Verf. durch eine Tabelle, in welcher die Formen der Nester und ihre Verfertiger gegenübergestellt werden, nach; fünf *Polybia*- und drei *Chartergus*-Arten bauen Nester mit ungeschlossener Hülle, zwei andere *Polybia* und drei *Chartergus* solche mit geschlossener. Dagegen sind die Nester ohne und mit Hülle nach den bisherigen Erfahrungen auf besondere Gattungen beschränkt; erstere kommen *Apoica*, *Icaria*, *Polistes*, *Ischnogaster* und *Mischocyttarus*, letztere *Polybia*, *Chartergus*, *Tatua*, *Synoecca*, *Leipomeles* und *Vespa* zu. — Von weiterem Interesse sind die Untersuchungen, welche der Verf. über die zum Baue der Nester verwendeten Stoffe angestellt hat; nur eine Art (*Polybia sedula*) baut dieselbe aus Lehm, die übrigen aus verschiedenartigen Pflanzenstoffen, wie aus Rinde, Bast, Holz, Haarzellen, Blatttheilen, Pilzfäden, Flechten und Algen. Von diesen Baustoffen hängt die Farbe der Nester ab; sie sind bleich, wenn sie aus wasserhellen Bast- oder Haarzellen, dunkelroth oder braun, wenn sie aus der Rinde verfertigt sind, gefleckte oder gestreifte Nester bestehen aus verschiedenen Stoffen. Die Pflanzenbestandtheile werden durch eine Art Kitt miteinander verbunden, welche die Eigenschaften des Chitins zeigt.

Die von Moebius aufgestellte Gattung *Leipomeles* (p. 145. Taf. 14) steht *Polybia* zunächst, von der sie sich durch dreigliedrige Lippen- und fünfgliedrige Kiefertaster unterscheidet. Die Art: *L. lamellaria* stammt aus Brasilien; ebendaher auch die beiden als neu beschriebenen *Polybia*-Arten.

Unter dem Titel: „Vergleichende Beobachtungen über die Nester der geselligen Wespen“ hat Moebius einen Auszug seiner eben erwähnten Abhandlung im XXII. Jahrgang des Archiv's für Naturgeschichte p. 321—332 mitgetheilt.

**Crabronites.** Ueber das Eintragen mehrerer Arten dieser Familie von Nahrung für ihre Larven gab Fabre „Notes sur quelques points de l'histoire des *Cerceris*, *Bembex* etc.“ (*Annales des*



sciences naturelles VI. p. 183 ff.) Nachricht. *Cerceris Ferreri* trägt 5 verschiedene Curculionen - Arten ein und zwar finden sich dieselben meist in jeder Zelle vermischt vor; ebenso viele Arten, aber zum Theil andere, enthalten die Zellen der *Cerceris arenaria*. *Cerceris quadricincta* sammelt hauptsächlich *Apion gravidum* und zwar versorgt sie die einzelnen Zellen je mit etwa 30 Exemplaren. Andere Arten, z. B. *Cerceris 4fasciata* Dahlb. jagen kleine Hymenopteren, wie *Alyson*, *Microgaster*, *Bracon*, *Diplolepis* u. s. w. — Sehr abweichend von den übrigen Gattungen ist die Art, in welcher *Bembex vidua* ihre Larven versorgt; sie raubt verschiedene Dipteren (*Bombylius*, *Eristalis*, *Helophilus* u. s. w.), welche sie aber nicht durch einen Stich paralytirt, sondern welche sie durch Bisse in den Kopf tödtet. Eine Frisch - Erhaltung der Beute für die Larve ist hier nicht nöthig, da letztere täglich und ununterbrochen damit von dem Mutter-Insekt versorgt wird; die Larve fand F. am Ende eines wenig tiefen Erdganges und zwar nicht in Mehrzahl und in vollständig versorgten Zellen, sondern einzeln und damit beschäftigt, ein kurz zuvor erhaltenes Dipteron zu verzehren; um sie herum lagen zahlreiche Ueberbleibsel von gleicher Beute. Diese Larve war schon sehr weit in der Entwicklung vorgeschritten und von beträchtlichem Umfange; doch hat F. auch die Entwicklung derselben aus dem Eie beobachtet, welches an das Abdomen eines Syrphiden (meist *Sphaerophoria scripta*) gelegt wird, nachdem dieser getödtet und in die Brutstätte eingetragen worden ist. (*Bembex* liefert demnach eins der interessantesten Beispiele von wechselseitigem Parasitismus in der Insektengeschichte, nämlich in Betracht, dass sich aus der Imago derselben wieder parasitische Dipteren, wie *Conops* und *Myopa* entwickeln. Ref.) — In Betreff von *Astata boops* bestätigt F. die schon mehrfach gemachte Beobachtung, dass sie ihre Zellen mit den Larven von *Pentatoma* (*P. albomarginella*) versorgt.

Für die Artenkenntniss dieser Familie ist von besonderer Wichtigkeit der von F. Smith bearbeitete *Catalogue of Hymenopterous Insects in the collection of the British Museum Part. IV*, in welchem neben der Aufzählung der bereits bekannten Arten eine grosse Anzahl neuer beschrieben werden. Dieselben vertheilen sich auf die einzelnen Gruppen und Gattungen folgendermassen: 1) *Larratae*: *Larrada* n. g. (für diejenigen *Larra* - Arten *Fabricius'* errichtet, bei welchen die Marginalzelle an der Spitze abgestutzt und mit einem Appendix versehen ist und wo drei Submarginalzellen vorhanden sind, von denen die erste so lang als die beiden folgenden ist, die zweite beide *Nervi recurrentes* aufnimmt, z. B. *Larra ichneumoniformis* Fab., *Sphex anathema* Rossi) 41 n. A., *Morphota* n. g. von *Larrada* durch das Geäder der Flügel, indem die erste Submarginalzelle länger als die beiden folgenden ist, und durch das Vorhandensein dreier deut-

lichen Ocellen abweichend; 3 n. A. aus Brasilien. — Tachytes 19 n. A., Astata 2, Pison 8. — 2) Bembecidae: Bembex 14, Monedula 4. 3) Nyssonidae: Stizus 1, Larra 25, Nysson 3, Sericophorus 1, *Helio-ryctes* n. g., neben Palarus stehend, von kürzerem, mehr gedrungenem Körperbaue, durch queren Kopf mit breiter Stirn, kurzen, eiförmigen Hinterleib und vorn gestielte zweite Submarginalzelle abweichend; 1 n. A. vom Gambia. — Gorytes 15 n. A., Harpactus 1. — 4) Crabronites: Trypoxylon 11, Oxybelus 8, Crabro 20, Passalococcus 1, Mimesa 2, Psen 1, Cerckeris 49, Philanthus 13.

Nach Goureaux (Bulletin de la soc. entomol. IV. p. CIX) legt *Celia troglodytes* ihre Brutgänge in trockenem Holze an und trägt sehr junge Larven von *Coccus vitis* ein. G. hat diese Gattung in ihrem Treiben mehrere Sommer hinter einander mit Musse beobachten können, indem sie ihre Gänge in einen Tisch einnagte, auf dem während seines Aufenthalts auf dem Lande seine Raupenbehälter standen; die Thiere arbeiteten im Juli täglich mit grossem Eifer von zwölf bis zwei Uhr Mittags an ihren Gängen.

**Sphегidae.** Von Fabre wurde in seinem schon oben erwähnten Aufsätze „Étude sur l'instinct et les métamorphoses des Sphégiens“ (Annales des sciences naturelles VI. p. 137—183) eine höchst interessante Schilderung der Lebensweise und der vollständigen Entwicklungsgeschichte von *Sphex flavipennis* geliefert, welche über die Biologie der grabenden Hymenopteren überhaupt mannigfache Aufschlüsse giebt und daher der Beachtung sehr zu empfehlen ist. Neben einigen Punkten, die schon oben berührt worden sind, bietet besonderes Interesse die Entwicklung der Larven dar, welche der Verf. vom Eie bis zur Nymphe genau verfolgt hat, was dadurch ermöglicht wurde, dass er sie in Glaszylindern erzog. Das Ei wird zwischen das erste und zweite Fusspaar eines paralysirten *Gryllus* gelegt und diese Stelle ist es auch, in welche sich die junge Larve zunächst einfrisst; in 6 bis 7 Tagen ist diese erste Leiche bis auf die äussere Bedeckung, die fast unversehrt bleibt, vollständig ausgefressen und die Larve, jetzt 13 Mill. lang, verlässt dieselbe durch die nämliche Oeffnung, in welche sie zuerst einging. Nun wird der zweite *Gryllus* und zwar meist zuerst bei dem saftreichen Hinterleibe angegriffen, bald darauf der dritte und endlich auch der vierte, welcher etwa in einem Zeitraume von 10 Stunden verzehrt ist. Sodann ist der Wachsthum der Larve vollendet und sie misst jetzt 25 bis 30 Mill. (eine Abbildung derselben in dieser Periode wird auf Taf. 5 gegeben); sie geht nun daran, ihr Gespinnst zu verfertigen, welches in zweimal 24 Stunden vollendet ist, und welches im Innern mit dem ausgeworfenen Mageninhalt gleichsam wie mit einem Firnisse überzogen wird; letzterer giebt dem Gespinnste eine solche Dichtigkeit, dass es selbst auf lange Zeit in Wasser eingetaucht, nicht die ge-



ringste Feuchtigkeit durchlässt. Die Larve liegt im Gespinnste reigungslos vom September bis zu Anfang Juli des folgenden Jahres, wo sie sich zur Nymphe umwandelt und aus dieser entwickelt sich nach kurzer Zeit die Imago; die allmähliche Färbung der Nymphe so wie das Auskriechen des Insektes werden vom Verf. ausführlich geschildert und bieten wieder interessante Einzelheiten dar. Auch auf die anatomischen Verhältnisse der Larve geht F. näher ein und giebt besonders über die sehr entwickelten Spinnorgane (Taf. 6 Abbildung) Nachricht.

Zahlreiche neue Arten dieser Familie wurden von Smith (Catalogue of Hymenopterous Insects IV) beschrieben, welche sich auf die einzelnen Gattungen folgendermassen vertheilen: *Ammophila* 21, *Miscus* 1, *Coloptera* 1, *Pelopoeus* 8, *Podium* 5, *Chlorion* 2, *Pro-naeus* 2, *Sphex* 36, *Harpactopus* n. g. 4, *Priononyx* 1, *Parasphe-x* (*Enodia* Dahlb.) 1, *Ampulex* 6. Die neue Gattung *Harpactopus* unterscheidet sich von *Sphex* dadurch, dass die zweite Submarginalzelle gegen die Marginalzelle hin verschmälert ist und den ersten Nervus *recurrens* nahe an ihrer Basis aufnimmt; die Beine sind verlängert, die Tarsen stachlig, die Klauen zweizählig; das vorderste Paar ist an der Aussenseite mit langen Haaren besetzt. (Die Behaarung der Vorderbeine ist jedoch nur dem Weibchen eigen, während sie dem Männchen fehlt; so zeigt es wenigstens die dieser Gattung angehörige *Pepsis hirtipes* Fabr., welche Smith nicht gekannt hat. Ref.). — Den Namen *Parasphe-x* führt der Verf. für *Enodia* Dahlb. ein, weil letzterer Name schon von Hübner bei den Lepidopteren vergeben ist; eine solche Aenderung ist aber nicht nöthig, da *Enodia* Hüb. weder charakterisirt noch in Gebrauch gekommen ist. Die Trennung von *Enodia* mit 3, *Priononyx* mit 4 und *Harpactopus* mit 2 Zähnen an den Klauen ist bei Uebereinstimmung der übrigen Charaktere kaum rathsam; übrigens ist zu bemerken, dass bei *Priononyx* nicht wie Dahlbom und Smith angeben, 4 sondern im Grunde 5 Kerbzähne an den Klauen wahrzunehmen sind.

**Pompilidae.** Dahlbom gab (*Annales de la soc. entom.* IV. p. 345 ff.) eine Beschreibung des von ihm in den Hymenopt. Europ. I. mit dem Namen *Ctenocerus Klugii* bezeichneten Insektes, welche jedoch in Bezug auf die generischen Charaktere durchaus unzulänglich ist. — Lucas (ebenda p. 349) suchte in einer „Note sur les caractères qui différentient le genre *Clavelia* Luc. de celui de *Ctenocerus* Dahlb.“ mit Bezug auf die Dahlbom'sche Beschreibung die Ansicht geltend zu machen, dass beide Gattungen verschieden seien, irrt sich jedoch hierin. Die beiden Exemplare des hiesigen Museums, welche der Art nach von der Lucas'schen *Clavelia pompiliformis* verschieden sind, gehören entschieden derselben Gattung an, und sind fortan als *Clavelia Klugii* zu bezeichnen. Die zweite und dritte Sub-



marginalzelle der Vorderflügel sind zwar etwas länglicher als in der Lucas'schen Abbildung, sonst aber nicht wesentlich abweichend; die Maxillar- und Labialpalpen, welche deutlich zu Tage liegen, stimmen sogar mit der Lucas'schen Zeichnung genau überein; die Fühlerglieder sind vom dritten bis zwölften (in der Lucas'schen Abbildung fehlt das kurze zweite Glied, welches allen Pompiliden zukommt und bei der vorliegenden Gattung ebenfalls vorhanden ist) wie dort zweiästig, nur die äusseren Aeste merklich länger als die inneren; dieser Unterschied muss aber um so mehr als ein spezifischer angesehen werden, als die Fühlerglieder der hiesigen Capensischen Art gerade, wie sie Lucas bezeichnet, „contournés“ sind. Die Kürze des Hinterleibs, die gegen die Lucas'sche Figur nicht einmal auffällig absticht, kann allein keinen Grund zur generischen Abtrennung geben; die Flügel bei *Ctenocerus* sind nicht länger als bei *Clavelia*.

**Heterogyna.** Sehr interessant ist die Beobachtung von Giraud (Verhandlungen d. zoolog.-botan. Vereins VI. p. 180), dass *Scleroderma domestica* Latr. als Weibchen zu *Pristocera depressa* Klug gehört; beide wurden bei Wien in Begattung gefangen. Es findet also hier ein gleiches Grössen- und Formverhältniss wie bei *Methoca*, *Thynnus* und auch wie bei *Myzine* (wo das Weibchen Meria nur geflügelt ist) statt, und es sind nunmehr bis auf *Theocolax* Westw., wo das Männchen noch unbekannt ist, die auffallendsten Heterogynen-Formen nach beiden Geschlechtern festgestellt.

Derselbe (ebenda p. 182) glaubt *Bethylus ruficornis* Klug für identisch mit *Ephyrus niger* Westw. halten zu dürfen; letztere Gattung und Art hat jedoch ihre Stellung unter den Proctotrupiern und *Bethylus ruficornis* Klug gehört entschieden nicht dazu, da er eine *Tiphia* und gleich *Tiphia ruficornis* Lepell. ist. — Derselbe (p. 183) fand *Myrmosa nigra* Lepell. (atra Panz.) an gleichen Orten mit *M. brunripes* Lepell. und hält sie daher für Mann und Weib. (Dies ist bei dem gemeinsamen Vorkommen beider Arten in vielen Gegenden wohl nicht mehr zweifelhaft und auch schon von Smith so angenommen; der Name der Art ist aber zu ändern, da sich die *Tiphia villosa* Fabr. nach Vergleich des Original-Exemplars als identisch mit *Myrmosa atra* Panz. herausgestellt hat und daher die Benennung *Myrmosa villosa* Fabr. (♂ *atra* Panz., *nigra* Latr., ♀ *melanocephala* Latr., *brunripes* Lepell.) einzuführen ist.) — Demzufolge ist die Annahme von Giraud (ebenda p. 183), dass *Tiphia villosa* Fab. das Männchen der *Tiphia femorata* Fab. sei, ebenso irrig wie die gleiche von Shuckard; auch *Bethylus ater* Klug gehört nicht als Männchen zu *Tiphia femorata*, sondern tritt der *Tiphia morio* Fab. sehr nahe, mit der sie vielleicht zusammenfällt. Dem Ref. liegen von *Tiphia femorata* Männchen und Weibchen mit rothgefärbten Mittel- und Hinterschenkeln vor. — In Betreff von *Myrmosa* mag noch er-

wähnt sein, dass als zweite Art zu derselben der *Hylaeus thoracicus* Fabr. aus Italien, nur im männlichen Geschlechte bekannt und nach dem Fabricius'schen Originalexemplare verglichen, gehört.

**Formicarinae.** Die schon im vorigen Jahresberichte (p. 109) beiläufig erwähnte Arbeit Nylander's über die französischen Arten dieser Familie ist in den *Annales des sciences naturelles* V. p. 51—109. pl. 3 unter dem Titel: „Synopsis des Formicides de France et d'Algérie“ erschienen. Der Verf. glaubt geringfügigere Unterschiede in der Körperbildung, wie sie von Förster, Curtis und Mayr zur Aufstellung von Gattungen benutzt worden sind, passender als Gruppen-Charaktere verwerthen zu können und schränkt daher die Zahl der ersteren seinen Vorgängern gegenüber wieder sehr ein; es werden z. B. *Tapinoma* Foerst. und *Hypoclinea* Foerst. wieder mit *Formica* vereinigt und die von Curtis und Mayr auf Kosten von *Myrmica* errichteten Gattungen eingezogen. Die Beschreibungen der Arten hat der Verf. kurz, fast diagnosen-artig gehalten, ohne ihnen jedoch dadurch etwas von ihrer Brauchbarkeit beim Bestimmen zu rauben, indem die wesentlichen Charaktere stets sehr scharf und präcis darin hervorgehoben sind; eine weitläufige Beschreibung war übrigens um so weniger geboten, als einerseits der grösste Theil der Arten bereits bekannt war, andererseits die zunächst verwandten zu einer Anzahl von Gruppen vereinigt worden sind, deren natürliche Charaktere noch besonders auseinandergesetzt werden. Eine beifolgende Tafel erläutert ausserdem durch zahlreiche Abbildungen die Eigenthümlichkeiten in der Bildung der Fühler, der Mundtheile und Flügel. Es sind nach Nylander folgende Gattungen in Frankreich und Algier vertreten: 1) *Formica* durch 35 Arten, davon neu: *F. opaca* (Savigny, Atlas) aus Süd-Frankreich und Algier, *micans* aus Algier, *fallax* von Montpellier, *nassuta* aus Süd-Frankreich, *nigerrima* von Montpellier und *gracilescens* in den Treibhäusern des Jardin des plantes (also eingeführt). — 2) *Polyergus* 1 Art. — 3) *Ponera* 1 Art. — 4) *Typhlopona* 1 Art (Algier). — 5) *Myrmica* 29 Arten, davon neu: *M. sculpturata* aus Algier, *angustula* aus Süd-Frankreich, *simpliciuscula* aus der Umgegend von Paris, *recedens* aus Süd-Frankreich. Anhangsweise wird *Myrmica russula* als neue Art von St. Domingo beschrieben). — 6) *Strongylognathus* 1 Art. — Neben den als neu beschriebenen Arten machen auch die zahlreichen kritischen und synonymischen Bemerkungen des Verf., von denen seine Beschreibungen begleitet sind, die Arbeit für das Artenstudium der Familie wichtig; auch das Heranziehen der Algerischen Arten hat sich in sofern von Nutzen erwiesen, als mehrere der aus Süd-Europa beschriebenen mit ihnen zusammenfallen. In Betreff der letzteren hat Nylander jedoch ebenso wie Mayr (*Formicina austriaca*) eine kleine Arbeit von Leach zu beachten versäumt, welche (in Vigors Zoological Jour-

nal Vol. II enthalten) eine Beschreibung von dreizehn bei Nizza vorkommenden Ameisen enthält, und in welcher vielleicht schon manche der von beiden Verf. als neu beschriebenen Arten anders benannt sein mag.

Mayr (Verhandlungen des zoolog.-botan. Vereins in Wien VI. p. 178) zählte 21 aus Ungarn bekannt gewordene Ameisen auf: 15 Formica, 1 Tapinoma, 1 Hypoclinea, 1 Ponera, 1 Myrmica, 1 Leptothorax, 1 Diphlorhoptrum. Die südlichen zwei Drittheile Ungarn's schliessen sich in Bezug auf die Ameisen der südeuropäischen Fauna an.

Schenck (Jahrbücher des Vereins f. Naturk. im Herzogthum Nassau XI. p. 90 ff.) gab eine systematische Uebersicht der früher von ihm zusammengestellten Nassauischen Ameisen nach der Mayr'schen Eintheilung in Gattungen und berichtigte die Synonymie nach Vergleich von Original Exemplaren. Es kommen hiernach im Herzogthum Nassau vor: 19 Formica, 2 Tapinoma, 1 Polyergus, 1 Ponera, 5 Myrmica, 1 Myrmecina, 2 Tetramorium, 8 Leptothorax, 1 Diplorhoptrum, 2 Atta, 1 Strongylognathus.

Nylander (Bullet. d. l. soc. entomol. p. LXXVIII) gab eine Uebersicht der auf dem Mont-Dor von ihm beobachteten Formicinen; es sind 7 Formica und 7 Myrmica-Arten.

Derselbe (ebenda p. XXVIII) diagnosticirte als neue Art: *Formica (Tapinoma) gracilescens*, welche in den Treibhäusern des Jardin des plantes zu Paris lebt. Zugleich giebt er die Notiz, dass *Cataglyphis Fairmairei* Först. das Männchen von *Formica viatica* Fab., so wie dass *Aphaenogaster senilis* Mayr mit *Myrmica testaceo-pilosa* Lucas identisch sei. In Bezug auf letztere Art stimmt auch Lucas (ebenda p. XXXIV) der Ansicht Nylander's bei.

Nach Léon Dufour (Annales d. l. soc. entomol. IV. p. 341 ff.) ist *Atta capitata* Latr. mit *Formica barbara* Lin. identisch; nach Lucas (Bulletin d. l. soc. entomol. p. XX) ist *Myrmica Algerica* Luc. gleich *Crematogaster scutellaris* Oliv; nach Sichel (ebenda p. XXXI) ist *Formica aliena* Först. nur eine Varietät von *Form. flava* Fabr., welche beide Arten am selbigen Tage in grosser Menge gemeinschaftlich flogen.

Einige neue Nord-Amerikanische Ameisen wurden von Asa Fitch (Report on the noxious Insects of the state of New-York p. 62, 151, 130 ff.) beschrieben: *Formica Novaeboracensis* nur in Arbeitern bekannt, der *F. herculeana* nahestehend; *Formica Caryae*, mit *F. subsericea* Say verwandt, in allen drei Geschlechtern beschrieben, gräbt Gallerien im Nord-Amerikanischen Wallnussbaum, *Myrmica Cerasi*, in Neutris beschrieben, lebt in Gesellschaft der *Aphis Cerasi* auf Kirschbäumen.

**Chrysididae.** Schenck, Beschreibung der in Nassau auf-



gefundenen Goldwespen (Chrysidida) nebst einer Einleitung über die Familie im Allgemeinen und einer kurzen Beschreibung der übrigen deutschen Arten. (Jahrbücher des Vereins für Naturkunde im Herzogthum Nassau XI. p. 13—89.) — Der Verf. geht zunächst auf eine ausführliche Schilderung des äusseren Körperbaues der Familie im Allgemeinen ein, stellt die bisher über die Lebensweise der ersten Stände gemachten Beobachtungen zusammen, analysirt die von Klug und Dahlbom aufgestellten systematischen Eintheilungen der Chrysiden, führt einige von letzteren aufgestellte Gattungen auf die zuvor von Förster begründeten zurück und bringt zuletzt die von ihm selbst angenommenen unter eine analytische Tabelle. Letztere sind: *Chrysis*, *Hedychrum*, *Holopyga*, *Ellampus* (*Omalus* et *Ellampus* Dahlb.), *Notozus* (*Ellampus* pars Dahlb.) und *Cleptes*. Sodann folgt die ausführliche Beschreibung der in Nassau aufgefundenen Arten dieser Gattungen, deren Zahl sich nach dem Verf. auf 40 stellt, jedoch in Betracht, dass mehrfach unbedeutende Abänderungen in Sculptur und Färbung als eigene Species (deren Berechtigung der Verf. meist selbst nach der Beschreibung bezweifelt) aufgestellt worden sind, bedeutend zu reduciren sein würde. In keiner Familie der Hymenopteren ist die Aufstellung neuer Arten nach einzelnen Exemplaren so zu vermeiden, wie in der vorliegenden, da fast alle in Grösse, Färbung und Sculptur sehr beträchtlichen Verschiedenheiten unterworfen sind, die sich bei Vergleich grösserer Reihen leicht als individuelle ergeben. — *Chrysis* 18 A. (*Chr. vitripennis*, *impressa*, *gracilis*, *brevidentata*, *marginalis*, *ornata* als neu beschrieben), *Hedychrum* 4, *Holopyga* 4 (*H. splendidula* und *varia* neu), *Ellampus* 5 (*E. pygmaeus* neu), *Notozus* 7 (*N. affinis*, *elongatus*, *pulchellus* und *minutulus* neu), *Cleptes* 2. — Zum Schlusse führt der Verf. noch die deutschen Chrysiden in einer analytischen Tabelle auf: 32 *Chrysis*, 1 *Chrysogona*, 2 *Stilbum*, 1 *Euchroeus*, 1 *Parnopes*, 11 *Hedychrum*, 5 *Holopyga*, 7 *Ellampus*, 11 *Notozus*, 2 *Cleptes*. — Unter den von Schenck als neu aufgestellten Arten lassen sich *Chrysis vitripennis*, *impressa*, *gracilis*, *angustula* und *brevidentata* nach den Beschreibungen mit Sicherheit als Abänderungen der *Chrys. ignita* Lin. erkennen, *Chrys. marginalis* ist analis Spin. und *ornata* mit *splendidula* Rossi (*rutilans* Encycl.) identisch. *Notozus affinis* und *pulchellus* sind jedenfalls nicht von *Ellampus Panzeri* Latr. verschieden; von mehreren anderen Arten ist eine Identität mit bereits bekannten zu vermuthen, wenn auch nach den Beschreibungen nicht festzustellen.

Fabre (Annales d. scienc. natur. VI. p. 188) erhielt aus den Cocons eines *Anthidium* und aus denen der *Tachytes tarsina* ein kleines *Hedychrum* und schliesst hieraus, dass die Chrysiden ihre Eier in den Körper anderer Hymenopteren-Larven legen, was bisher bestritten worden ist. (?)

**Chalcidiae.** Coquebert, „Sur un Chalcidite parasite d'une Mante de l'île Bourbon“ (Annales de la soc. entomol. IV. p. 505 ff. pl. 15. fig. 1a) gab eine Beschreibung und Abbildung einer neuen Art *Priomerus insidiosus*, welche parasitisch in den Eiern der auf Isle Bourbon einheimischen Mantis *pustulata* lebt. Die Weibchen dieser Art verbergen sich unter den Flügeldecken der Mantis zwischen den Hinterflügeln und kommen während des Eierlegens hervor, um in die noch weiche Eierkapsel ihre eigenen Eier abzusetzen. (Die von Coquerel beschriebene und abgebildete Art würde zur Gattung *Palmon* Dalm. gehören, deren 10 von Westwood bekannt gemachte Arten sämmtlich in den Eiern von Mantis - Arten parasitieren. Der Verf. scheint von der Westwood'schen Arbeit nichts zu wissen, indem er die in der *Introduct. mod. classif.* erwähnten Arten von Isle de France als nicht beschrieben bezeichnet; ein Vergleich der Coquerel'schen Art mit den beiden von Westwood beschriebenen ergibt übrigens die Selbstständigkeit der ersteren. Ref.)

Einige neue Nord-Amerikanische Arten wurden von Asa Fitch (Report on the noxious Insects of the state of New-York p. 200) beschrieben: *Cleonymus Clisiocampae* lebt parasitisch in den Raupen von *Clisiocampa sylvatica* Harris; *Trichogramma* (?) *orgyiae* aus der Raupe von *Orgyia leucostigma* Abbot erzogen und *Trich. fraterna*; die beiden letzteren sind vom Verf. schon früher in einer Nord-Amerikanischen landwirthschaftlichen Zeitschrift „The Country Gentleman“ beschrieben worden, ihre Beschreibung aber hier nochmals wiedergegeben.

Nees v. Esenbeck (Jahresheft d. Krainischen Landesmuseum, Laybach 1856. p. 31) lieferte die Beschreibung einer neuen Art; *Siphonura Schmidtii*, welche von F. Schmidt aus Krainer Gallen erzogen wurde, in denen sie wahrscheinlich parasitisch von Cynips-Larven lebt. (Dass die Larve der *Siphonura*, wie hier gemuthmasst wird, sich von der Gallensubstanz nährt, ist gewiss nicht anzunehmen.)

*Chalcis rufosemorata* wurde als fragliche neue Art von Rosenhauer (Thiere Andalusiens p. 375) diagnosticirt.

Von Giraud (Verhandl. d. zoolog.-botan. Vereins in Wien VI. p. 185) wurde eine zweite Art der Gattung *Elasmus* Westw. unter dem Namen *Elasmus Westwoodii* beschrieben; sie stammt aus der Umgegend von Wien und wurde aus kleinen Gallen von *Populus tremula*, deren Erzeuger unbekannt ist, erzogen.

In Bezug auf den im vorigen Jahresberichte (p. 115) erwähnten *Dicelloceras vibrans* Menz. (*Encyrtus platycerus* Dalm.) sind die von Ruthe und Reinhard (Entomol. Zeitung p. 46 und 107) bekannt gemachten Beschreibungen derselben oder einer wenigstens nahe verwandten Art derselben Gattung zu vergleichen. Reinhard giebt an

der ihm vorliegenden Art einige Abweichungen von der Menzel'schen Beschreibung an und rechnet sie zur Gattung *Eupelmus* Dalm.

Nach Reinhard (Entomol. Zeitung p. 107) ist *Pteromalus fasciculatus* Först. mit *Mesopolobus fasciiventris* Westw. identisch.

**Cynipidae.** Neue Arten aus Andalusien sind: *Cynips Hispanica*, *Rosenhaueri*, *picta* und *Synergus scaber* Hartig (in Rosenhauer's Thiere Andalusiens p. 373 ff. beschrieben).

Nach Giraud (Verhandl. d. zoolog.-botan. Vereins in Wien VI. p. 186) ist *Onychia bicolor* Fonsc. Dahlb. schon von de Villers als *Tenthredo scutellata* beschrieben worden und muss daher *Onychia scutellata* heissen; *Onychia aculeata* Dahlb. hält er für identisch mit *Figites spinosa* Fonscol.

F. Schmidt erzog aus Gallen von *Cynips lignicola* ausser dieser Art noch folgende darin parasitisch lebende Insekten, deren Larven sich theils von der Gallensubstanz, theils von der *Cynips*-Larve ernähren möchten: *Synergus Haineanus* Ratz., *Eurytoma signata* Nees, *Istriana* Koll., *Siphonura Schmidtii* Nees, *Pteromalus dilatatus* Koll., *Torymus puparum* Nees und einen *Tortrix*: *Carpocapsa Kokeilana* Freyer.

**Ichneumonidae.** Holmgren hat in einer Abhandlung „Entomologiskā anteckningar under en resa i södra Sverige år 1854“ (Kongl. Vetensk. Akad. Handling. för år 1854, Stockholm 1856. p. 1—104) eine Uebersicht der im südlichen Schweden vorkommenden Ichneumoniden gegeben und sämtliche von ihm aufgefundenen Arten, gleichviel ob bereits beschrieben oder neu, durch kurze lateinische Beschreibungen charakterisirt; letzteren folgt ausserdem noch eine Auseinandersetzung der Unterschiede von den zunächst verwandten, in schwedischer Sprache. Der Inhalt der Arbeit ist folgender: 1) *Compressiventres*: *Campoplex* 35 Arten, davon neu: *C. areolator*, *nitidulator*, *validicornis*, *fallax*, *fumipennis*, *antennator*, *minutus*, *pectoralis*, *sericeus*, *juniperinus*, *fuscipes*, *incrassator*, *litoralis* und *stagnalis*, *Paniscus* 2 A., *Cremastus* 2, *Porizon* 3, *Ophion* 2, *Trachynotus* 1, *Anomalon* 4 (*A. Wesmaëli* neu), *Pachymerus* 1, *Exetastes* 4, *Banchus* 2. 2) *Ichneumonides* (die Gattungen sind hier nach Wesmaël angenommen und aufgeführt): *Ichneumon* 28, neu: *I. curvinervis*, *Hoplismenus* 1, *Amblyteles* 10, *Hepiopelmus* 1, *Trogus* 1, *Platylabus* 2, *Herpestomus* 1, *Colpognathus* 1, *Centeterus* 1, *Phaeogenes* 7, *Aethecerus* 1, *Diadromus* 2, *Alomya* 1. — 3) *Crypti*: *Macrobatus* n. g. auf *Cryptus macrobatus* Grav. gegründet, dessen Namen in *M. clavator* umgeändert wird; *Cryptus* 17 (*C. Bohemani* neu), *Phygadeuon* 6, *Hemiteles* 7 (*H. nasutus* neu), *Mesochrous* 3 (*M. gibbulus* neu), *Plectiscus* 2, *Pezomachus* 1. — 4) *Tryphonides*: *Perilissus* 1, *Priopoda* n. g., auf *Mesoleptus sticticus* und *xanthospanus* Grav. gegründet,



Mesoleptus 15, davon neu: *M. foveolator* (Mes. nemoralis var. 3. Grav.), *affinis*, *gracilis*, *puludicola* (Mes. typhae var. 5. Grav.) und *macrodaetylus*; *Lasiops* n. g. auf Tryphon pilosellus Grav. gegründet, *Mesoleius* n. g. auf mehrere Gravenhorst'sche Tryphonen, z. B. *Tr. nigricollis*, *erythrocerus* u. s. w. gegründet, mit 8 Arten, wovon *M. meridionalis* neu: Exenterus 4 (*E. bimaculatus* und *limbatus* neu), Exyston 1, Polyblastus 6 (*P. caudatus*, *laevigatus* neu), Tryphon 10 (*Tr. bicornutus*, *confinis*, *trisculptus*, *fuscicornis* neu), Exochus 4 (*E. flavo-marginatus* neu), *Colpotrochia* n. g., auf Ichn. elegantulus Schrank gegründet, *Monoplectron* n. g. mit einer neuen Art: *M. zygaenator*, Bassus 12 (*B. arcolatus* neu). — 5) Pimplariae: Ephialtes 2, Pimpla 12 (*P. variabilis* neu), Polysphincta 3, Phytodiactus 2 (*Ph. albipes* neu), Cylloceria 2, Lissonota 12 (*L. dubia* neu), Clistopyga 2 (*C. rufator* neu), Glypta 6 (*Gl. albifrons* neu).

Derselbe lieferte (Öfversigt af Kongl. Vetensk. Akad. Förhandl. 1856. p. 69 ff.) neben einer Charakteristik der Gattung Schizopyga Grav. die Beschreibung von vier in Schweden vorkommenden Arten derselben: *Sch. podagrica* und *analis* Grav. mit schwarzem Gesichte beim Weibchen, *varipes* und *flavifrons* als neue Arten mit gelbem Gesichte in beiden Geschlechtern.

Die in England vorkommenden Ichneumoniden sind von Desvignes im Catalogue of British Ichneumonidae in the collection of the British Museum (siehe oben!) verzeichnet worden und die vom Verf. als neu angesehenen Arten beschrieben. Die einzelnen Gattungen sind in England folgendermassen vertreten: Ichneumon 167 Arten (davon neu: *I. maculiventris*, *obator*, *crassorius*, *reducens*, *lentatorius*, *flavocinctus*, *minutorius*, *binotatus*, *niveatus*, *rubedinis*), *Pristicerus* 1, *Ischnus* 3, *Stilpnus* 5, *Brachypterus* 1, *Mesoleptus* 48 (*M. undecimnotatus* neu), *Tryphon* 61 (*Tr. Scoticus* und *bimaculatus* neu), *Cteniscus* 10, *Exochus* 17, *Scolobates* 2, *Chyronomon* 1, *Sphinctus* 1, *Trogus* 4, *Platylabus* 2, *Apacleticus* 1, *Alomya* 1, *Hoplismenus* 7 (*H. semirufus* neu), *Cryptus* 58 (*Cr. ruficeps*, *tumidus*, *elegans*, *sanguinator* und *rufoniger* neu), *Phygadeuon* 25, *Mesostenus* 3, *Hebiteles* 15, *Agriotypus* 1, *Pezomachus* 23, *Phytodiactus* 11 (*Ph. obscurus* und *ornatus* neu), *Ischnoceros* 1, *Mesochorus* 15, *Plectiscus* 3, *Helictes* 4, *Glypta* 18 (*Gl. femorator*, *bicornis*, *pedata*, *nigrina*, *flavipes*, *ruficeps*, *lineata* neu), *Lampronota* 25 (*L. fulvipes*, *frontalis*, *notabilis*, *semirufa*, *varipes* neu), *Polysphincta* 3, *Schizopyga* 3, *Clistopyga* 3, *Pimpla* 18, *Ephialtes* 11 (*E. ruficollis* neu), *Rhyssa* 1, *Metopius* 3, *Bassus* 19 (*B. compressus* neu), *Orthocentrus* 3, *Euceros* 3, *Banchus* 4, *Exetastes* 12 (*E. femorator*, *maurus*, *facialis* neu), *Arotes* 1, *Macrocoleus* 1, *Campoplex* 44 (*C. placidus*, *Henaultii*, *myrtilus*, *tomentosus* neu), *Paniscus* 4, *Anomalon* 18 (*A. capitatum*, *mirabile*, *interruptum* neu), *Ophion* 9, *Trachynotus* 1, *Pachymerus* 1, *Pristomerus* 1, *Cremastus* 5,

Porizon 9, Atractodes 2, Acoenites 1, Xylonomus 4 (*X. rusticus* neu), Xorides 3 (*X. scutellaris* neu), Ecthrus 1.

Von Asa Fitch (Report on the noxious Insects of New-York p. 269) wurde *Phygadeuon Planosae* als neue Art aus Nord-Amerika beschrieben; sie lebt parasitisch in der Raupe von *Planosa Laricis*.

Nach Sichel (Bulletin de la soc. entomol. p. LXXVII) sind *Lissonota insignita* Grav. und *verberans* Grav. Männchen und Weibchen derselben Art, ebenso *Banchus ornatus* Grav. das Männchen zu *B. rufipes* Grav. (Fem.); letztere beide wurden in Begattung gefunden.

Azambre (Bulletin de la soc. entomol. p. XXV) hat *Ichneumon rufinus* Grav. aus den Puppen von *Ophiusa illunaris* (Raupe auf *Tamarix* in Italien lebend) erzogen.

**Braconides.** Prodrömus einer Monographie der Gattung *Microctonus* Wesmaël von J. Ruthe (Entomol. Zeitung p. 289—308). Der Verf. liefert hier eine sehr sorgfältige Beschreibung von 33 in der Berliner Umgegend von ihm aufgefundenen *Microctonus*-Arten, von denen nur 9 von Wesmaël und Nees v. Esenbeck bereits beschrieben waren, alle übrigen dagegen neu sind. Nach einer Feststellung der Gattungs-Charaktere reiht der Verf. die Arten in einer analytischen Tabelle aneinander, welcher in erster Instanz die Verschiedenheiten im Flügelgeäder zu Grunde gelegt sind; die Arten zerfallen nämlich 1) in solche, wo die erste Cubital- und die äussere Diskoidalzelle durch keinen Nerv getrennt sind und also in einander münden (18 Arten) und 2) in solche, wo die erste Cubitalzelle durch deutliche Nerven von der äusseren Diskoidalzelle geschieden ist (15 Arten). Eine weitere Eintheilung der Arten wird nach dem Verlaufe und der Länge des Radius u. s. w. vorgenommen. — Die Arbeit giebt nicht nur von der Reichhaltigkeit der Sammlung des Verf. in dieser Abtheilung der Hymenopteren, sondern auch für seine vorzügliche Befähigung für dergleichen Arbeiten das beste Zeugnis.

Einige neue Arten aus Nord-Amerika wurden von Asa Fitch (Report on the noxious Insects of New-York p. 136 ff.) bekannt gemacht: *Aphidius Lactucaphis*, *Praon Polygonaphis*, *Viburnaphis*, *Trioxys Salicaphis*, *Populaphis* und *Cerasaphis*, alle aus Blattläusen erzogen, deren Nahrungspflanze durch den Namen der Schmarotzer bezeichnet wird.

Coquerel, Parasites de la larve du *Macrotoma corticinum* (Annales de la soc. entomol. IV. p. 508 ff.) beschrieb als neue Art: *Agathis crudelis* von Madagascar und bildete dieselbe nebst ihrer Larve auf pl. 15. fig. 2 und 3 ab; dieselbe lebt parasitisch in der Larve von *Macrotoma corticinum*.

**Tenthredinetæ.** Sichel (Bulletin de la soc. entomol.

p. LXXVII) diagnosticirte *Abia aurulenta* als neue Art aus Piemont nach beiden Geschlechtern; das Männchen hat keine schwarze Sammetbinde des Hinterleibs.

Giraud (Verhandlungen des zoolog.-botan. Vereins in Wien VI. p. 187) setzte die Synonymie von *Nematus abdominalis* und *Monophadnus abdominalis* auseinander. Zu ersterer Art gehören: *Tenth. abdominalis* Panz., *Nemat. fuscipennis* Lepell., *Nem. ventralis* Hartig; zu letzterer: *Hylotoma abdominalis* Fab., *Tenth. ventralis* Panz., *Athalia abdominalis* Lepell. und vielleicht *Tenth. croceiventris* Klug.

## Diptera.

Von Bigot's „Essai d'une classification générale et synoptique de l'ordre des Insectes Diptères“ ist in den *Annales de la soc. entomol. de France* IV. p. 51—91 eine vierte Abtheilung erschienen, in welcher eine analytische Uebersicht der Gattungen gegeben wird, welche die Familien „*Tabanidii*, *Nemestrinidii*, *Cyrtidii* et *Leptidii*“ des Verf. zusammensetzen. Dieser Uebersicht wird eine Vertheidigung gegen die von Loew (Jahresbericht 1852) geübte Kritik, welche die systematischen Versuche des Verf. betrifft, vorausgeschickt, aus der aber nur hervorgeht, dass Bigot durch seine dipterologischen Studien noch keineswegs zu der Ueberzeugung gekommen ist, dass eine natürliche Systematik die allein anzustrebende sein muss. Dies geht z. B. aus der von ihm ausgesprochenen Ansicht hervor, dass eine rudimentäre oder modificirte mittlere Pelotte für ihn keine wirkliche ist, und dass er sich durchaus im Recht glaubt, wenn er das Vorhandensein von zwei resp. drei ausgebildeten Pelotten zur Aufstellung und Abgränzung grösserer Abtheilungen benutzt. Gegen solche künstliche Systeme wird übrigens gewiss Niemand etwas einzuwenden haben, wenn sich der Verfasser selbst durch dieselben befriedigt fühlt; aber freilich müsste er dann nicht (p. 52) von seiner Eintheilung rühmen, dass sie nicht künstlicher sei als die von Latreille, und dass sich nach derselben eine Bestimmung der Gattungen leichter und sicherer bewerkstelligen lasse als nach irgend einer früheren; denn dass in seinen analytischen Tabellen mehr Gattungen enthalten sind, als in früheren Arbeiten, ist doch wahrlich nicht sein Verdienst und überdem fehlen in densel-



ben noch gerade hinreichend viele der bekannten. Die Neuerungen, welche der Verf. macht, beruhen zum Theil auf den grössten Missgriffen und Beobachtungsfehlern und sind grösstentheils ohne irgend welche Berechtigung, wie dies die gleich zu erörternden speciellen Fälle zeigen werden. Die Zusammenstellung der analytischen Uebersichten, welche freilich nur die dem Verf. bekannten Gattungen enthalten — die ihm unbekannt werden oft sehr eigenthümlich beurtheilt — kann Fleiss und guter Wille nur zuerkannt werden, jedoch man ersieht daraus keinen rechten Zweck, da die bereits bekannten Gattungen sich nach den Beschreibungen der früheren Autoren viel besser beurtheilen lassen: die wenigen neuen hätten aber auch ohne jene Zuthat beschrieben werden können, nur müssten sie besser begründet sein, als es hier geschehen ist.

Eine der sonderbarsten Ansichten Bigot's ist die, dass die Henopier-Gattung *Philopota* nur zwei Pelotten hat (während drei sehr deutliche vorhanden sind) und dass er sie aus diesem Grunde aus jener Familie zu entfernen und sie den „Empiden oder Bombyliern“ (!) beizuordnen gesonnen ist (p. 65). — In derselben Familie glaubt er auf den *Panops ocelliger* Wied. eine eigene Gattung *Vertexistemma* (horribile dictu!) begründen zu müssen, weil diese Art Ocellen habe und die Fühler bei ihr dicht über der Mundöffnung eingelenkt seien: als wenn beide Merkmale nicht den übrigen Arten der Gattung (*Lasia* Er.) ebenfalls zukämen, nur dass die Ocellen bei diesen kleiner sind und nicht erhaben liegen (p. 65). — Die Gattung *Chauna* Loew wird als zu den Leptiden gehörig angesehen! (p. 66) — Von *Atherix* will der Verf. gewisse Arten (welche?, wird nicht gesagt) als eigene Gattung *Pelechoidocera* (gewiss eine sehr mysteriöse Benennung!) abtrennen, weil bei ihnen das letzte Fühlerglied nach unten „sehr merkwürdig erweitert“ ist; bei den Meigen'schen Arten ist es aber durchweg nach unten erweitert (p. 66). — Die *Odontomyien* mit unbewaffnetem Schildchen will er als eigene Gattung *Inermyia* (!) abtrennen und zwar wird als Beispiel *O. edentula* Wied. angeführt, die jedoch zu *Cyclogaster* Macq. gehört; andere, wie *O. inermis* Wied. lassen sich aber auf dieses Merkmal hin nicht von ihren Verwandten (*O. 4lineata*, *pulchra*, *fenestrata* u. s. w.) trennen (p. 62). — Die Gattung *Xenomorpha* Macq., über welche Ref. dem Verf. mittheilen kann, dass sie mit *Chiromyza* Wied. zusammenfällt, soll zu den Xylophagen gehören, von denen sie aber durch die bei der Flügelspitze aufgehörende Randader und überhaupt durch das Flügelgeäder sehr abweicht (p. 62). — Die einzige begründete von den neuen Gattungen

des Verf. ist *Tabanocella* (p. 62), für *Silvius denticornis* Wied. errichtet, mit welcher Art, beiläufig bemerkt, *Dichelacra binotata* Macq. identisch ist. — Zwei andere angezeigte Gattungen, *Heterozycera* und *Pedicella*, erstere eine Abzweigung von *Oxycera*, letztere von *Sargus* (p. 63) sind nicht näher erörtert und für dieselben nicht einmal bestimmte Arten angegeben. — Nach diesen unglücklichen Versuchen scheint der Verf. wohl schwerlich zum Reformator der dipterologischen Systematik berufen zu sein.

*Insecta Britannica. Diptera Vol. III, by Francis Walker*, London 1856. (8. 352 pag., pl. XXI—XXX.) — Der vorliegende dritte Band der Englischen Dipteren, welcher den Schluss des Werkes bildet, enthält die Familie der Pulicidae und die grosse Abtheilung der Nemocera in umfassender Bearbeitung und ist in Betreff der Artenkenntniss der inländischen Tipularien, deren eine beträchtliche Anzahl neuer charakterisirt wird, für die Dipterologen von grosser Wichtigkeit. Die Artenbeschreibungen sind wie in den beiden früheren Bänden meist von Walker verfasst, die allgemeinen Bemerkungen über Gattungen und Familien dagegen eine Zugabe Haliday's, der zugleich eine Reihe von Verbesserungen und Zusätzen zu den beiden ersten Theilen geliefert hat. Die für diesen dritten Band zugesagte Einleitung in das Studium der Englischen Dipteren ist in der Aussicht auf einen Supplementband weggelassen worden. Zehn sehr schön von Westwood auf Stein gezeichnete Tafeln bilden eine besondere Zierde des Werkes; sie enthalten die Hauptrepräsentanten der einzelnen Gruppen und Gattungen sehr charakteristisch abgebildet und geben ausserdem zahlreiche Darstellungen einzelner wichtiger Körpertheile. — Was die Behandlung des Stoffes von Seiten des Verf. betrifft, so ist dieselbe je nach der grösseren oder geringeren Schwierigkeit der einzelnen Gruppen und Gattungen eine sehr verschiedene. Unter der Gattung *Chironomus*, welche 195 Englische Arten umfasst, werden allein 99 als neu hingestellt, jedoch nur mit kurzen, dreireihigen Diagnosen versehen, welche in Betracht der Aehnlichkeit und Schwierigkeit der Unterscheidung, wie sie unter den zahllosen Arten dieser Gattung Statt hat, wirklich einen lächerlichen Eindruck machen müssen; und dabei ist dem Verf. eine grosse Anzahl beschriebener Arten, die als in England vorkommend bezeichnet worden sind, unbekannt

oder zweifelhaft geblieben! Was unter den Gattungen *Ceratopogon* und *Cecidomyia* die Uebersetzung der Winnertz'schen Beschreibungen von Arten, deren Vorkommen in England nicht festgestellt worden ist, in einem Werke über Englische Dipteren zu thun hat, ist dem Ref. nicht klar geworden; die neben jenen beschriebenen zahlreichen neuen Arten beider Gattungen erregen dadurch von selbst den Verdacht eines Mangels an Selbstständigkeit und gehöriger Begründung. Eine Anzahl neuer Arten verschiedener Gattungen sind von Haliday beschrieben und deren Charakteristik aus den Manuskripten dieses bewährten Kenners unverändert aufgenommen worden; während sich diese durch ihre Schärfe und Klarheit von selbst empfehlen, wird die Bestimmung zahlreicher neuer Arten, welche von Walker in verschiedenen leichter zu bestimmenden Gattungen aufgestellt worden sind, je nach der Prägnanz der ihnen eigenen Merkmale mit mehr oder weniger Sicherheit bewerkstelligt werden können, und es wird sich eine grössere Anzahl derselben schon deshalb als neu herausstellen, weil des unbeschriebenen Materials unter den Nemoceren noch die Fülle vorhanden ist. Da eine eingehende Besprechung des Werkes von Loew in der *Natural history review* XII. p. 67—97 geliefert worden ist, welche auf alle drei Bände ausgedehnt ist, beschränkt sich Ref. darauf, eine kurze Uebersicht über das in dem vorliegenden Theile enthaltene Material zu geben. (Siehe *Tipulariae!*)

C. Rondani hat in den *Nuovi Annali delle Scienze Naturali di Bologna* (wahrscheinlich vom J. 1855; der dem Ref. vorliegende Separatabdruck führt keine Jahreszahl) unter dem Titel: „*Ordinamento sistematico dei generi Italiani degli Insetti Ditteri*“ eine systematische Uebersicht der in Italien einheimischen Dipteren-Gattungen zu geben begonnen, welche jedoch mitten inne abgebrochen wird, indem sie, wie der Verf. angiebt, durch die Herausgabe eines grösseren Werkes, von dem der erste Theil bereits im J. 1856 erschienen ist (*Dipterologiae Italicae prodromus* Vol. I) überflüssig gemacht wird. Nachdem der Verf. in einer Einleitung seine Ansichten über Systematik, systematische Merkmale, über Gattungs- und Artnamen und endlich eine Terminologie des Flügelgäders gegeben hat, geht er auf eine Zergliederung



seiner grossen Abtheilung der Muscidae (Athericera auct.) ein und behandelt hier die Familien der Oestraceen und einen Theil der Syrphici. Letztere zerfallen nach ihm in Sericommyellae, Helophilellae, Milesiellae, Syrphellae, Chrysotoxellae, Microdonellae, Callicerellae und Ceriellae. Die Charaktere der einzelnen Gattungen werden in einer Tabelle analysirt und jeder einzelnen als Typus eine bekannte Art beigelegt. — Das genannte grössere Werk des Verf. hat dem Ref. bisher noch nicht zur näheren Einsicht vorgelegen, daher er den Bericht darüber bis zum nächsten Jahre aussetzen muss.

Zur Kenntniss der Dipteren-Fauna des tropischen Asiens sind in diesem Jahre zwei Beiträge geliefert worden:

1) Eerste Bijdrage tot de Kennis der Dipterologische Fauna van Nederlandsch Indië door C. L. Doleschall. (Natuurkundig Tijdschrift voor Nederlandsch Indië, uitgegeven door de Natuurkundig Vereeniging in Nederlandsch Indië X. 1856. p. 403—414. 12 lith. Taf.) — Der Verf. giebt hier eine Aufzählung von 43 Dipteren verschiedener Familien, sämmtlich auf Java gesammelt und beobachtet, von denen er die meisten (35) als neu ansieht und durch lateinische Diagnosen charakterisirt; die übrigen acht sind nach Wiedemann und Macquart bestimmt. Die Diagnosen der neuen Arten sind kurz und beschränken sich auf Angabe der Färbung der einzelnen Körpertheile; obwohl sämmtliche Arten auf 12 beifolgenden lithographirten Tafeln in vergrössertem Maasse dargestellt und noch durch Detailzeichnungen erläutert sind, so können ihre Diagnosen als zur Bestimmung nicht ausreichend erachtet werden. Um sich darüber zu vergewissern, dass die beschriebenen Arten wirklich als neu anzusehen sind, müsste ein Vergleich derselben mit den in den letzten Bänden von Macquart's *Diptères exotiques* und in den neueren Englischen Arbeiten veröffentlichten vorgenommen werden, welche der Verf. nicht gekannt zu haben scheint; einige derselben liessen sich jedoch schon auf Wiedemann'sche Arten zurückführen, worüber bei den einzelnen Familien das Nähere mitgetheilt worden ist.

2) Catalogue of the Dipterous Insects collected ad Singapore and Malacca by Mr. A. R. Wallace, with descri-

ptions of new species. By F. Walker. (Journal of the Proceedings of the Linnean society Vol. I. p. 4—39, mit Taf. 1 und 2.) — Eine Aufzählung von 123 Arten von Dipteren, welche an den genannten Lokalitäten von Wallace gesammelt wurden; ein grosser Theil derselben ist neu und hier in Walker's bekannter Art beschrieben. Von den neu errichteten Gattungen gehört eine den Stratiomyiden, alle übrigen den Muscarien an; das Erkennen derselben, welches nach den Beschreibungen des Verf. wohl mit einigen Schwierigkeiten verbunden sein möchte, wird durch zwei von Westwood gezeichnete Tafeln ermöglicht.

Als Vorläufer einer grösseren Arbeit über Afrikanische Dipteren ist von Loew ein „Bidrag till kännedom om Afrikas Diptera“ in der Öfversigt af Kongl. Vetensk. Akad. Förhandlingar 1856. p. 255—264 veröffentlicht worden, in welchem der Verf. sich über die numerischen Verhältnisse der bis jetzt aus Afrika bekannt gewordenen Arten verbreitet und eine Anzahl von Faunengebieten, wie sie sich aus dem gegenwärtig vorliegenden Material für diesen Welttheil ergeben, abgränzt. Als solche durch den Charakter der Dipteren-Fauna bestimmte Distrikte werden hingestellt: 1) der nordöstliche (Aegypten, Nubien, Abyssinien) mit 157 bis jetzt bekannten Arten, 2) der nördliche, welcher die ganze Küste von Tripolis bis Marokko umfasst, und bis jetzt 172 Arten enthält, 3) der Distrikt der westlichen Inselgruppen mit 49 Arten, 4) der westliche (Senegambien bis Benguela) mit 194 Arten, 5) der südliche des Caplandes mit der bedeutenden Zahl von 471 Arten, 6) der östliche Inseldistrikt (Madagascar u. s. w.) mit 90 und 7) der Distrikt der Ostküste (Mossambique bis Bab el Mandeb) mit nur 37 Arten. — Der Verf. beabsichtigt, nicht nur die von Wahlberg im Caffernlande gesammelten Arten, sondern auch andere ihm aus den übrigen Theilen Afrika's zugekommene in seine Arbeit aufzunehmen; da die Publikation derselben noch nicht in naher Aussicht steht, will er vorläufig die neuen Arten familienweise durch Diagnosen bekannt machen; im vorliegenden Theile ist mit den Stratiomyiden der Anfang gemacht worden.

Desselben „Neue Beiträge zur Kenntniss der Dipte-

ren“ sind mit einem vierten Beitrage (Berlin 1856. 4. 56 pag.) fortgesetzt worden, in welchem der Verf. über die von Frauenfeld in Aegypten und von Mann in Corsica gesammelten Dipteren Mittheilungen macht und die auf einigen nach dem Neusiedler See bei Wien, nach Steyermark und Kärnthen unternommenen Excursionen gesammelten und beobachteten Dipteren, so weit sie näheres Interesse in Betreff auf geographische Verbreitung, Synonymie u. s. w. darboten, sehr eingehend und interessant erörtert. Die in diesem allgemeinen Theile der Arbeit erwähnten neuen Arten, 69 an Zahl und zum grössten Theile den genannten Lokalitäten angehörig, werden im Anhange ausführlich beschrieben. Sie gehören den verschiedensten Familien an und sind unter diesen einzeln namhaft gemacht worden; dagegen muss Ref. in Betreff der zahlreichen und zum Theil in systematischer Hinsicht wichtigen Bemerkungen über bereits bekannte Arten, welche in dem allgemeinen Theile der Arbeit enthalten sind, auf diese selbst verweisen.

Zur Kenntniss der österreichischen Dipteren-Fauna lieferte ferner Egger (Verhandlungen des zoolog.-botan. Vereins in Wien VI. p. 383—392) Beschreibungen neuer Gattungen und Arten aus den Familien der Tachinarien und Dexiarien, denen auch noch Bemerkungen über einige unvollständig bekannte Arten verschiedener Familien angereiht sind. Die neu aufgestellten Arten stammen aus der Umgegend Wien's und von Triest.

Von besonderem Interesse sind ferner die schätzenswerthen Beobachtungen Heeger's über die Metamorphosen einiger Oesterreichischen Dipteren, welche in den Sitzungsberichten der mathem. naturwiss. Classe der Akad. d. Wissensch. zu Wien XX. p. 335—350 veröffentlicht sind. Die Mittheilungen des Verf., welche sich wie die früheren auf eine sorgsame Beschreibung und Abbildung der ersten Stände einlassen und die Entwicklungsgeschichte vom Eie bis zum ausgebildeten Insekte darlegen, beziehen sich diesmal auf 2 Tipularien, 2 Stratiomyiden (*Oxycera*) und 2 Muscarien. Näheres bei den einzelnen Familien.

Einige Anmerkungen zu Frauenfeld's Beitrag zur Insektengeschichte (siehe Jahrsbericht 1855. p. 15), so weit



sich derselbe auf Dipteren bezieht, machte Schiner in den Verhandlungen des zoolog.-botan. Vereins in Wien VI. 215—224. Die von Frauenfeld beobachteten und gesammelten Arten, deren in jenem Aufsätze Erwähnung geschieht, werden bestimmt und einige darunter befindliche neue beschrieben.

Derselbe hat unter dem Titel: „Scriptores austriaci rerum dipterologicarum“ eine Revision der von Oesterreichischen Entomologen aufgeführten Dipteren begonnen. (Verhandlungen des zoolog.-botan. Vereins in Wien VI. p. 399—424.) Es werden hier die Arten, welche in Poda's *Insecta Musei Graecensis* und in Scopoli's *Entomologia Carniolica* enthalten und beschrieben sind, der Reihe nach besprochen und eine Deutung derselben versucht; eine annähernd sichere Eruirung der Species war in den wenigsten Fällen möglich.

*Empusa Muscae* und die Krankheit der Stubenfliegen, ein Beitrag zur Lehre von den durch parasitische Pilze charakterisirten Epidemien, von Dr. F. Cohn. (*Nova Acta Acad. Caes. Leopold. XXV. 1. p. 301—360. c. tab. 3.*) Diese Abhandlung ist eigentlich nicht entomologischen Inhalts, sondern beschäftigt sich mit der Pilzbildung in erkrankten Fliegen, welche übrigens auch in der Natur an vielen anderen Dipteren - Species verschiedener Familien beobachtet werden kann.

Denselben Gegenstand behandelt auch: Rabenhorst, die tödtliche Krankheit der Stubenfliege und einiger anderen Dipteren. (*Allgemeine Deutsche Naturhist. Zeitung I. p. 377.*)

**Tipulariae.** Die Bearbeitung der Englischen Arten dieser Familie, welche den dritten Band von F. Walker's *Insecta Britannica, Diptera* (London 1856) ausmacht, mag hier durch Aufzählung der Gruppen und Gattungen nebst Zahlenangabe der darunter beschriebenen Arten, wenigstens ihrem Umfange nach, dargelegt werden; die in Klammern eingeschlossenen Ziffern bedeuten die Anzahl der als neu aufgestellten Species. — Fam. *Mycetophilidae*: *Mycetophila* 41 (11), *Cordyla* 3 (1), *Azana* n. g. mit *Mycetophila* nahe verwandt, die Fühler aber kräftig, fadenförmig, nicht länger als der Thorax, die Flügel mit einfacher Vena subapicalis und subanalis, welche zugleich nicht deutlich ausgeprägt sind, der Hinterleib zusammengedrückt. Eine Art: *A. scatopsoides*. — *Leia* 17 (8), *Boletina* 5 (1), *Sciophila* 26 (7), *Tetragoneura* 3 (1), *Asindulum* 1, *Leptomorphus* 1, *Diadocidia* 1,

Mycetobia 1, Sciara 24 (1), Epidapus 1, Zygoneura 1, Lestremia 2, Cecidogona 1, Catocha 2, Anarete 1, Campylomyza 5 (1), Ditomyia 3 (1), Platyura 14 (6), Macrocera 7, Bolitophila 2. — Fam. Cecidomyzidae: Cecidomyia 162 (58), Lasioptera 3. — Fam. Bibionidae: Bibio 12, Dilophus 2, Scatopse 14 (4), Aspistes 1 (*Asp. pullus* n. sp.). — Fam. Simuliidae: Simulium 5. — Fam. Chironomidae: Chironomus 195 (99). — Die grössere Zahl dieser neuen Arten ist nur durch kurze Diagnosen festgestellt, nur wenige von Haliday ausführlicher beschrieben, die meisten bekannten Arten aber mit einem Fragezeichen versehen, so dass das Labyrinth nicht zu entziffernder Arten durch diesen Theil der Walker'schen Arbeit abermals bis in's Unendliche vermehrt worden ist. — Tanypus 17, Corynoneura 2, Ceratopogon 82 (2), Clunio 1. — Fam. Culicidae: Culex 9, Anopheles 2, Corethra 3, Mochlonyx 1 (*M. effoetus* n. sp.). — Fam. Phlebotomidae: Psychoda 2, Pericoma 11 (4), Ulomyia 1, Trichomyia 1, Sycoxax 1. — Fam. Heteroclitae: Orphnephila 1, Dixia 4. — Fam. Tipulidae: Trichocera 3, Anisomera 2, Erioptera 16, Symplecta 2, Limnobia 53 (8), Dicranota 3, Ula 1, Rhamphidia 2 (1), Geranomyia 1, Rhipidia 1, Cylindrotoma 2 (1), Pedicia 1, Dolichopeza 1, Nephrotoma 1, Tipula 37 (1), Ctenophora 6, Ptychoptera 5. — Fam. Rhyphidae: Rhyphus 2.

Schiner (Verhandl. d. zoolog.-botan. Vereins in Wien VI. p. 216 ff.) beschrieb unter dem Namen *Thalassomyia Frauenfeldi* eine mit *Chironomus* zunächst verwandte Gattung und Art von der Dalmatischen Küste, welche sich durch sehr kurzes, umgekehrt herzförmiges viertes Tarsenglied und das Flügelgeäder von *Chironomus* unterscheidet: die Randader erreicht die Flügelspitze nicht, die dritte Längsader liegt ganz nahe am Flügelrande und am oberen Aste der folgenden gegabelten Längsader, so dass beide mit einander verwachsen erscheinen. Die Art ist nur im weiblichen Geschlechte bekannt und die Gattung *Thalassomyia* daher mit Vorbehalt aufgestellt. Zwei andere neue Arten sind *Clunio* (die Gattung heisst *Clunio*) *adriaticus* ebenfalls aus Dalmatien, unter dem Wasser auf Gruppen von *Mytilus* lebend, (sie ist mit *Cl. marinus* Hal. in Bezug auf ihre Selbstständigkeit noch näher zu vergleichen) und *Asphondyia scrophularia*, aus *Scrophularia canina* erzogen, ebenfalls aus Dalmatien.

*Ceratopogon candidatus* vom Neusiedler See, *Limnobia pulchripennis* ebendaher und *dilatata* aus Croatien sind neue Arten von Loew (Neue Beiträge zur Kenntniss der Dipteren IV. p. 23 ff.).

*Plecia dorsalis*, *Culex annulipes*, *Limnobia leucotelus*, *plecioides* und *dichroa*, *Ctenophora chrysopila* Walker neue Arten von Singapore (Journal of proceed. of the Linnean soc. I. p. 5 f.).

*Culex cingulatus*, *Chironomus cubiculorum*, *Tanypus pardalis*, *melanurus*, *cyanomaculatus*, *nigrocinctus*, *Ctenophora Javanica*, *Tipula*

*Javensis* und *Scatopse pusilla* von Doleschall (Naturk. Tijdschrift X. p. 405 ff.).

A sa Fitch (Report on the noxious Insects of New-York p. 176) beschrieb *Cecidomyia Grossulariae* als neue Art aus Nord-Amerika, deren Larve in den jungen Früchten der Stachelbeere lebt. — Ebenda p. 252 ff. werden beschrieben: *Molobrus* (d. h. *Sciara* Meig.) *mali*, *vulgaris*, *fuliginosus* und *inconstans* ebenfalls aus Nord-Amerika. Die Larve des *Mol. mali* lebt gesellig im Innern von Aepfeln, deren Fleisch sie verzehrt; während der Apfel mit Ausnahme der angestochenen Stelle äusserlich ganz gesund aussieht, ist sein Inneres ganz und gar in eine dunkelgelbe, schwammige Masse umgewandelt, in deren Mitte sich eine grosse Aushöhlung mit den Larven und Puppen der Fliege befindet.

Heeger (Sitzungsberichte der math.-naturw. Classe der Akad. d. Wissensch. zu Wien XX. p. 335) beschrieb die ersten Stände und die Entwicklungsgeschichte von *Lasioptera arundinis* Schin. und *Ceratopogon varius* Winn. Die Larve der ersteren lebt in vorjährigen Stengeln von *Phragmites communis* im April und die Fliege entwickelt sich aus ihr im Mai. (Hier trägt der Verf. die ausserdem noch bekannt gemachten Angaben über die ersten Stände anderer *Lasioptera*-Arten zusammen.) — Die Larven des *Ceratopogon varius* fand H. während des Winters in den Spalten von geschlagenem Rothbuchenholz, wo sie bei 6° Kälte noch munter waren; die Puppen lagen in kleinen weissen Cocons, die am Holze angeklebt waren; die Fliegen entwickeln sich nach 10 bis 14 Tagen. (Auch hier werden die Angaben über andere *Ceratopogon*-Larven zusammengestellt.) Beide Arten sind in ihren verschiedenen Ständen auf Taf. 1 dargestellt.

Haliday (Natural history review XII. pl. 2) erläuterte die innere Anatomie der systematisch fraglichen Gattung *Orphnephila testacea* durch Abbildungen und eine Erklärung derselben.

Amblard (Annales de la soc. entomol. IV. p. 168) beschrieb eine Galle an den Stengeln von *Tamarix brachystylis*, welche sich in Algier vorfindet; eine darin enthaltene Puppe gehört einer *Tipularie* und zwar wie der Verf. (nach der Abbildung pl. 4 zu urtheilen) mit Recht vermuthet, einer *Cecidomyia* an.

Bazin, Notice sur un insecte (*Cecidomyia tritici*), qui a causé les plus grands ravages dans nos derniers récoltes de blés sur pied (S. fig. col.) ist dem Ref. nur aus einer Anzeige im Bulletin de la soc. entomol. IV. p. CXVII bekannt geworden.

**Asilici.** Loew (Neue Beiträge IV. p. 37 ff.) errichtete wieder zwei neue Gattungen unter den *Dasytogenen*, beide für Aegyptische Arten: 1) *Rhadinus* n. g. mit *Stichopogon* im Habitus, im Baue des Kopfes und der Füsse übereinstimmend, durch den bis gegen die Fühler hinaufreichenden Bart, viel schlankeres Endglied der Fühler,



den gänzlichen Mangel der Pulvillen und geschlossene vierte Hinterrandszelle unterschieden. Zwei Arten: *Rh. unguinus* und *megalonyx*. 2) *Sisyrnodytes* n. g., mit *Acnephalum* und *Crobilocerus* zunächst verwandt, ebenfalls bucklig und plump gebaut, aber weniger breit, durch schwach vertiefte Stirn, sehr schlanke Fühler, dichten und das ganze Untergesicht bedeckenden, mit der Stirnbehaarung zusammenfließenden Bart, den Mangel der Pulvillen und das Flügelgeäder unterschieden; die erste und zweite Hinterrandszelle sind besonders weit vom Flügelrande geschlossen, letztere zugleich sehr klein und schmal; alle nach dem Hinterrande auslaufenden Adern erreichen diesen nicht ganz. Art: *S. floccus*, wie die vorigen aus Aegypten. Neue Arten sind ferner: *Dioctria valida* von Beirut, *Stichopogon congener* und *albells* aus Aegypten, *Epitriptus cervinus*, *Mochtherus longitudinalis*, *Apoclea conicera* und *micracantha* aus Aegypten.

Derselbe (Rosenhauer Thiere Andalusiens p. 381 ff.) beschrieb *Dasygogon denudatus*, *tenuibarbis*, *claripennis* und *favillaceus* als neue Spanische Arten.

*Discocephala dorsalis*, *Laphria notabilis*, *Orcus*, *basifera*, *radicalis*, *inaurea*, *basigutta*, *fusifera*, *sobria*, *plana*, *imbellis*, *Asilus fusiformis*, *lineosus*, *debilis*, *latifascia*, *Ommatius gracilis* sind neue Arten von Walker (Journal of proceed. of the Linnean soc. I. p. 6 ff.) von Singapore.

*Dasygogon imberbis* und *Asilus melanurus* Doleschall n. A. von Java (Natuurk. Tijdschr. X. p. 408).

Nachträge zum Verzeichnisse der Oesterreichischen Asiliden (vergl. Jahresbericht 1854. p. 122) lieferte Schiner in den Verhandlungen des zoolog.-botan. Vereins zu Wien VI. p. 167—174. Dieselben bestehen 1) in einer Aufzählung der neuerlich in Oesterreich aufgefundenen Arten nebst synonymischen und anderen Bemerkungen; 2) in der Angabe neuer Fundorte für seltene Arten der Wiener Gegend; 3) in einer Vervollständigung des Verzeichnisses der Europäischen Asiliden mit theils in letzter Zeit beschriebenen, theils im ersten Verzeichnisse übergangenen Arten. Die veränderte Artenzahl der einzelnen Gattungen für Europa ist demnach folgende: *Dioctria* 21, *Dasygogon* 92 (in Oesterreich 32), *Laphria* 40, *Asilis* 119 (in Oesterreich 52).

Egger (ebenda p. 392) theilt mit, dass *Laphria fimbriata* Meig. (nur Männchen bekannt) mit *L. proboscidea* Loew (nur Weibchen) von Brauer in Copula gefangen worden sei; die Art muss demnach *Laphria fimbriata* Meig. heissen.

**Empides.** Neue Arten von Loew (Neue Beiträge IV. p. 34 ff.) beschrieben, sind: *Empis gravipes*, *discolor*, *florisomna* und *Rhamphomyia serpentata* aus Kärnthen, *Gloma basalis* aus Steyermark und Schlesien, *Brachystoma obscuripes* aus Sardinien. — Ausserdem wurde

*Empis hispanica* aus Andalusien in Rosenhauer's Thiere Andalusiens p. 385 beschrieben.

**Leptides.** *Leptis cingulata* Loew aus Kärnthen und *latipennis* desselben aus Schlesien und dem Harz n. A. (Neue Beiträge IV. p. 28.)

*Leptis decisa* Walker (Journal of proceed. of the Linn. soc. I. p. 15) n. A. von Singapore.

**Dolichopodides.** Neue Arten sind: *Campsicnemus umbripennis* aus Oesterreich und *Psilopus glaucescens* aus Aegypten, von Loew (Neue Beiträge IV. p. 47 f.).

*Diaphora aenea*, *Psilopus pusillus*, *leipus*, *Argyra spinipes* Döleschall von Java. (Natuurk. Tijdschr. voor Nederl. Indië X. p. 409.)

*Psilopus clarus*, *robustus*, *subnotatus*, *posticus* und *tenebrosus* Walker von Singapore (Journal of proceed. of the Linn. soc. I. p. 16 ff.).

**Xylotomae.** *Thereva laticornis* aus Ungarn, *Frauenfeldii* aus Aegypten, *nuda* und *melanostoma* ebendaher n. A. von Loew (Neue Beiträge IV. p. 32 ff.).

**Bombyliarii.** Loew (Neue Beiträge IV. p. 29 ff.) stellte eine neue Gattung *Antonia* auf, welche in der Gestalt mit *Thlipso-myza* am nächsten verwandt ist, aber durch den Mangel der Ocellen, kürzeren Rüssel, den Mangel aller Borsten auf Thorax und Hinterleib und eine Unterrandszelle weniger unterschieden ist; der Kopf ist gross, die Augen des Männchens fast zusammenstossend, die Fühlergegend tief eingedrückt, die Fühler ziemlich genähert, kurz, ihr erstes Glied becherförmig, das zweite kurz cylindrisch, das dritte zwiebelförmig, in einen langen, dünnen Griffel verlängert, der am Ende ein kurzes Börstchen trägt. Eine Art: *A. suavissima* aus Aegypten. — Andere neue Arten aus Aegypten sind: *Anthrax inconspicua*, *Exoprosopa tephroleuca* und *Platypygus melleus*.

*Usia grata* Loew ist eine neue Art aus Andalusien. (Rosenhauer, Thiere Andalusiens p. 380.)

*Anthrax degenera* Walker n. A. von Singapore (Journal of proceed. of the Linn. soc. I. p. 15).

**Henopii.** Ref. (Beitrag zur Kenntniss der Henopier, Entomol. Zeit. p. 339—361) machte Mittheilungen über den Aufenthalt und die Lebensweise dieser merkwürdigen Dipteren, welche sich durch ein ungemein träges Wesen etwa nach Art der Bombyciden unter den Schmetterlingen auszeichnen; sie sitzen in der Mittagshitze still an der Unterseite dürerer Zweige auf feuchten Wiesen und fliegen, selbst wenn man sie berührt, gar nicht oder nur auf kurze Strecken fort. Durch Beobachtung in der Natur wurde ferner festgestellt, dass unter den einheimischen Henopiern bisher Männchen und Weibchen als verschiedene Arten angesehen worden sind. Die Männchen zeichnen

sich stets durch grösseren Kopf, längeren und mehr walzenförmigen Hinterleib und kürzere Flügel aus, während dem Weibchen ein viel kleinerer Kopf, ein kürzerer und breiterer Hinterleib und längere Flügel zukommen; ausserdem ist das Männchen stets von beträchtlich hellerer Färbung (besonders am Hinterleibe) als das Weibchen. Von *Ogcodes zonatus* Er. wurden beide Geschlechter in Begattung gefangen und hieraus nach der Analogie geschlossen, dass *Ogcodes cingulatus* Er. das Weibchen von *O. gibbosus* Lin., so wie dass *O. fuliginosus* Er. das Weibchen von *O. varius* Latr. sein müsse. (Die letztere Hypothese hat sich seitdem bewahrheitet, indem beide Arten im vorigen Sommer mehrfach in Copula gefangen worden sind.) Als Unterschied der Gattung *Acrocera* von *Ogcodes* wurde ausser den von früheren Autoren hervorgehobenen Charakteren die Bildung des Hinterleibs bemerklich gemacht; derselbe besteht bei ersterer Gattung nur aus fünf, bei letzterer dagegen aus sechs Segmenten. Die bei Berlin vorkommenden Arten: *Acrocera globulus*, *Ogcodes gibbosus*, *zonatus* und *varius* wurden nach beiden Geschlechtern, ausserdem *Acrocera laeta* als neue Art von Sardinien im männlichen Geschlechte beschrieben. — Eine neue ausländische Gattung ist ferner: *Eulonchus* n. g. mit langgestrecktem Rüssel wie bei *Lasia* Wied., von dieser durch schlanker gebauten Körper, verschiedene Einlenkung der Fühler (in der Mitte der Stirnhöhe), verlängertes und zugespitztes drittes Fühlerglied, so wie durch die Flügel-Aderung unterschieden; diese Gattung lässt auch deutliche lineare, eingliedrige Palpen erkennen, welche bisher der Familie abgesprochen wurden. Art: *E. smaragdinus* aus Californien. — Als neue Art wurde ausserdem beschrieben: *Ocnaea lugubris* von Bahia.

Eine andere neue Gattung wurde von Costa (Rendiconto della Società Reale Borbonica, Accademia delle scienze, anno V. Napoli 1856. p. 20) unter dem Namen *Opsebius* folgendermassen charakterisirt: „*Proboscis fere nulla. Antennae vertici insertae, biarticulatae, setaeque longa apicali terminatae. Oculi sub antennarum insertionem longe contigui, dense villosi. Ocelli duo satis conspicui. Prothoracis lobi laterales distantes. Alae longae, nervis pluribus longitudinalibus, fere omnibus a nervis transversis coniunctis, cellulis posterioribus quinque.*“ Eine Art: *O. perspicillatus* aus Neapel, 2 Lin. lang, schwarz mit gelber Fleckung des Thorax und eben solcher Binden- und Punktzeichnung des Hinterleibs, die Flügel bräunlich. (Dieselbe Gattung ist nachdem von Loew im J. 1857 unter dem Namen *Pithogaster* charakterisirt worden.)

**Tabanii.** Neue Arten von Loew (Neue Beiträge IV. p. 24 ff.): *Chrysops punctifer* von Beirut, *perspicillaris* aus Ungarn, *nigriventris* aus Klein-Asien, *Tabanus uncinatus* und *albifacies* aus Aegypten.



*Tabanus partitus* Walker n. A. von Singapore (Journ. of proceed. of the Linn. soc. I. p. 6).

*Tabanus bubali* und *Haematopota pungens* Doleschall n. A. von Java. (Natuurk. Tijdschr. voor Nederl. Indië X. p. 407.)

**Stratiomyidae.** Eine neue Ostindische Gattung und Art ist *Massicyta tricolor* Walker (Journal of the Proceed. of the Linn. soc. I. p. 8), mit *Acrochaeta* Wied. durch den schlanken Körperbau und den fast gestielten Hinterleib, wie es scheint, zunächst verwandt. An den Fühlern sind nach der auf Taf. 1 gegebenen Figur (die Beschreibung passt dazu wie die Faust auf's Auge) die beiden ersten Glieder kurz, das dritte undeutlich achtringlig, die 7 ersten Ringe kurz, perlschnurartig aneinandergereiht, der letzte dagegen sehr gross, keulenförmig, so lang wie der ganze übrige Fühler. — Ebenda beschriebene neue Arten sind ferner: *Clitellaria flaviceps*, *Cyclogaster radians*, *Phyllophora angusta*, *Sargus luridus*.

Ref. lieferte einen „Beitrag zur Kenntniss exotischer Stratiomyiden“ (Linnaea entomol. XI. p. 261—350. Taf. 3), in welchem er neben einer monographischen Bearbeitung der Gattung *Cyphomyia* Wied. eine Anzahl neuer Arten und Gattungen, welche besonderes systematisches Interesse darboten, bekannt machte und zugleich Andeutungen zu einer Eintheilung der Familie in Gruppen gab. Die Gattung *Cyphomyia*, deren Charaktere ausführlich geschildert werden und von der auch die Larve, welche mit derjenigen von *Clitellaria* und den Xylophagen sehr übereinstimmt, charakterisirt wird, enthält nach Ausscheidung einiger von Wiedemann darunter vereinigten fremdartigen Elemente 24 Arten, welche sämmtlich aus Süd- und Central-Amerika stammen. Sie zerfallen in zwei Gruppen, je nachdem der Hinterleib mit dicht behaarten seitlichen Silberflecken (beim Männchen 4, beim Weibchen 6) besetzt ist, oder deren ganz ermangelt, resp. nur undeutliche zeigt. Ausser den von Fabricius und Wiedemann beschriebenen Arten, die dem Verf. sämmtlich in Original-Exemplaren vorgelegen haben, und deren Synonymie berichtigt wird, werden zwölf neue beschrieben: *Cyphomyia cyanocephala* aus Süd-Amerika, *varipes* aus Mexiko und Costarica, *verticalis* (cyaneä Wied. nec Fabr.) aus Surinam, *affinis* aus Venezuela, *geniculata* aus Neu-Granada, *flavimana* aus Brasilien (?), *pilosissima* aus Mexiko, *to mentosa* ebendaher, *gracilicornis* und *lanuginosa* aus Brasilien, *hybrida* von Rio Janeiro und *pulchella* (maculata Wied. pro parte) aus Brasilien. Einige von Macquart und Walker aufgestellte Arten, die dem Verf. nicht vorgelegen haben, werden nach deren Beschreibung angeführt. — Auf *Cyphomyia inermis* Wied. wurde eine eigene Gattung *Chordonota*, auf *Cyph. elegans* Wied. eine gleiche Namens *Euparyphus* gegründet; erstere unterscheidet sich von *Cyphomyia* durch unbewaffnetes Schildchen und dadurch, dass an dem achtringligen

dritten Fühlergliede der Endring verlängert ist; bei letzterer ist das dritte Fühlerglied nur sechsringlig, und die beiden letzten Ringe deutlich verlängert, ausserdem auch die Stirn und Augenhöhlen abweichend gebildet. — Bei der Gattung *Stratiomys* wird auf die Unterschiede, welche das Flügelgeäder bei den verschiedenen Arten darbietet, eingegangen und zwei Arten: *Strat. splendens* Fabr. aus Portugal und *auriflua* Er. aus Algier als eigene Gattung *Pynomalla* abgesondert, indem bei ihnen der vierte Hinterrandsnerv nicht mehr aus der Diskoidalzelle, sondern aus der zweiten Basalzelle entspringt. Zwei neue typische Arten sind: *Stratiomys princeps* aus Surinam und *Odontomyia carnifex* vom Cap; ferner Amerikanische Arten aus der Gruppe der *Stratiomys pulchra* Wied.: *Strat. bucephala* von Montevideo, *fenestrata* und *euchlora* aus Mexiko. — Neue Arten aus anderen Gattungen sind: *Ptilocera fastuosa* aus Ceylon, *Pt. Natalensis* aus Südafrika (scheint als Männchen zu *Strat. quadrilineata* Fabr. zu gehören, Ref.), *Acanthina azurea* von Ceylon, *marmorata* aus Brasilien, *Chauna ferruginea* von Cuba. Endlich werden drei neue Gattungen, welche mit *Chauna* in der tiefen Einlenkung der Fühler dicht über der Mundöffnung übereinkommen, aufgestellt: 1) *Blastocera* n. g. mit gablig gespaltenem Endgliede der Fühler, dessen oberer Ast in einen klauenartigen Fortsatz endigt; Art: *Bl. speciosa* aus Brasilien. 2) *Spyridopa* n. g. mit einfachem, länglich eiförmigen Endgliede der Fühler, das an seiner Spitze mit einem Griffelfortsatz mit langer und dicker Endborste versehen ist; Art: *Sp. tarsalis* aus Brasilien. 3) *Panacris* n. g. von der vorigen Gattung durch kleinen Kopf, dicht behaarte und fein facettirte Augen, so wie durch die Form des Endgliedes der Fühler, welches kurz eiförmig ist und an der Spitze nur eine einfache Borste trägt, unterschieden; Art: *P. lucida* aus Cayenne. Diese drei Gattungen werden mit *Acanthina* und *Chauna* zusammen als eine eigene Gruppe *Acanthinidae* aufgefasst.

Eine neue Gattung *Sternobrithes* wurde ferner von Loew (Öfversigt af Kongl. Vetensk. Akad. Förhandl. 1856. p. 263 ff.) errichtet; die Augen sind ungerandet, die zwei ersten Fühlerglieder klein, das dritte schmal, sechsgliedrig mit zweigliedrigem Endgriffel; der Thorax breit, geschwollen, das Schildchen sehr gross, geschwollen, unbewaffnet, scharfrandig, der Hinterleib kurz, geschwollen, mit verwachsenen hinteren Ringen, die Beine kurz. — Art: *St. tumidus* aus dem Caffernlande und Guinea. — Neue Afrikanische Arten, durch Diagnosen festgestellt, sind ferner: *Chrysonotus flavomarginatus* von der Insel Mauritius, *Chrysonomyia bella* vom Cap, *Microchrysa circumscripta* und *scutellaris* aus dem Caffernlande, *Odontomyia quadri-notata* von Mossambique, *adusta* vom Caffernlande, *Nemotelus dissimilis*, *haemorrhous*, *Orycera nubifera* ebendaher, und *Ephippium maculipenne* von Guinea.

*Nemotelus atriceps* Loew n. A. aus Andalusien (Rosenhauer Thiere Andalusiens p. 384).

*Ephippium spinigerum* und *Chrysochlora vitripennis* Doleschall n. A. von Java (Natuurk. Tijdschr. voor Nederl. Indië X. p. 407). — Die Beschreibung und Abbildung des *Ephippium spinigerum* lassen seine Identität mit *Clitellaria bilineata* Fabr. vermuthen, obwohl in beiden die langen Dornen des Skutellum nicht angegeben sind.

Besonders werthvoll sind die Nachrichten, welche Heeger (Sitzungsberichte der mathemat.-naturw. Classe der Akad. d. Wissensch. zu Wien XX. p. 345 ff.) über die Larven von *Oxycera trilineata* und *Meigenii* gegeben hat. Dieselben sind denen von *Stratiomys* sehr ähnlich, leben in kleinen Bächen im Schlamme verborgen, kommen aber bei warmer Witterung hervor und verweilen an der Oberfläche. (Ref. hat dieselben ebenfalls zusammen mit Brauer bei Wien an der Unterseite von Steinen, die im Schlamme eingesenkt lagen, in Mehrzahl gefunden.) In der Gefangenschaft frassen sie Pflanzenwurzeln, Brodkrümchen und todt Regenwürmer, häuteten sich je nach der Witterung in kürzeren oder längeren Pausen und suchten sich zur Verpuppung trockene Stellen auf; im Freien findet die Verwandlung weit vom Wasser entfernt unter Steinen oder in Mauerrissen statt. Die Larven sind ausführlich beschrieben und nebst ihren einzelnen Theilen genau abgebildet; ihre Gestalt ist kürzer und breiter als die von *Stratiomys*, ihr hinteres Ende stumpfer, die dicht gefiederten Athmungsborsten sehr zahlreich und einen Büschel bildend.

Egger (Verhandlungen des zoolog.-botan. Vereins in Wien VI. p. 392) hat durch zahlreiche Exemplare von *Odontomyia viridula*, welche er im Freien beobachtete, die Ueberzeugung gewonnen, dass *O. subvittata* Meig., *interrupta* Loew und *jejuna* Schrank nur Farbenvarietäten einer und derselben Art sind.

**Syrphici.** Loew, Ueber die Fliegengattungen *Microdon* und *Chrysotoxum*. (Verhandlungen des zoolog.-botan. Vereins in Wien VI. p. 599—622). — Von *Microdon* unterscheidet der Verf. drei deutsche Arten, deren Merkmale und Synonyme er auseinandersetzt: 1) *M. apiformis* Degeer (*Musca mutabilis* Lin., *Aphritis apiaria* Latr., *Musca nova* Schrank, *Aphritis auro-pubescens* Latr., *Microdon scutellatus* Schummel). 2) *M. devius* Lin. (*Stratiomys pigra* Schrank, *Microdon micans et anthinus* Meig., *Microdon fuscitarsis* Schumm., *apiformis* Curt. Zett. 3) *M. latifrons* n. sp., auf welche der Verf. keine der bisherigen Beschreibungen beziehen zu können glaubt. — Die Zahl der beschriebenen Europäischen *Chrysotoxum*-Arten, bei Meigen 9, ist durch Macquart, Curtis, Loew, Schummel, Rondani und Walker auf 20 angewachsen, welche jedoch nach dem Verf. zum Theil als synonym zusammenfallen und sich auf 13 oder 14 reduciren lassen. Die Nomenklatur und Synonymie derselben ist in grosser Ver-



wirung. L. macht zunächst auf die wichtigsten Merkmale zur Unterscheidung der Arten aufmerksam, welche besonders in der relativen Länge der Fühlerglieder bestehen (wobei jedoch zu bemerken, dass sowohl die beiden Geschlechter einer Art als auch die Individuen desselben Geschlechtes oft geringere Verschiedenheiten in dieser Beziehung darbieten); die Behaarung des Hinterleibs, seine Zeichnung so wie die Färbung der Flügel geben dann weitere Merkmale an die Hand. — Die beiden ersten Fühlerglieder sind zusammen kürzer als das dritte oder ungefähr so lang als dieses bei *Chr. sylvarum* Meig., *fasciolatum* Deg., *arcuatum* Lin., *intermedium* Meig. und *cisalpinum* Rond., dagegen bedeutend länger als das dritte bei *Chr. lineare* Zett., *sibiricum* Loew, *festivum* Lin., *vernale* Loew, *octomaculatum* Curt., *elegans* Loew, *parmense* Rond. und *bicinctum* Lin. Diese vom Verf. als selbstständig anerkannte Arten werden unter einer analytischen Tabelle zusammengestellt und dann ausführlich charakterisirt, zugleich auch ihre geographische Verbreitung erörtert. Hierauf folgt eine Kritik derselben von den verschiedenen Autoren beschriebenen und benannten Arten, welche zum Theil anders, als es bisher geschehen ist, gedeutet werden. Zuletzt werden die Synonyme der einzelnen Arten folgendermassen zusammengestellt: 1) *Chr. bicinctum* Lin. (*Syrphus*, *Mulio* et *Chrysotoxum bicinctum* auct., *Chr. tricinctum* Rond. als Varietät). 2) *Chr. festivum* Lin. (*Musca festiva* Lin., früher auf eine Doros-Art gedeutet, *Chrysot. arcuatum* auct.). 3) *Chr. arcuatum* Lin. (*hortense* Meig., *fasciolatum* Zett.). 4) *Chr. fasciolatum* Deg. (*Syrphus* et *Milesia vespiformis* Fabr., *Mulio fasciolatus* Fall., *Chr. marginatum* Meig., Schumm., Zett., Walk., *Chr. costale* Meig.). 5) *Chr. lineare* Zett. (*Mulio linearis* Fall., *Chrysotoxum lineare* Meig.). 6) *Chr. intermedium* Meig. (*scutellatum* Loew, *monticola* Schumm., *italicum* Rond., *graecum* Walk.). 7) *Chr. sylvarum* Meig. (*fasciolatum* Meig., Rond., *arcuatum* Walk., *scutellatum* Macq.). 8) *Chr. octomaculatum* Curt. (*Mulio arcuatus* var. Fall., *Chrys. intermedium* Zett., *chrysopolita* Rond.). 9) *Chr. vernale* Loew. 10) *Chr. elegans* Loew (*Musca arcuata* Schrank., *Chrys. intermedium* Walk.). 11) *Chr. parmense* Rond. 12) *Chr. cisalpinum* Rond. 12) *Chr. sibiricum* Loew, n. sp., hier zuerst beschrieben.

Derselbe (Neue Beiträge IV. p. 43 ff.) beschrieb als neue Arten: *Mallota cristalloides* aus Schweden, Deutschland und Italien, *Platycheirus ciliger* aus Steyermark, *fasciculatus* aus Oesterreich, *melanopsis* aus Kärnthen, *Pelecocera latifrons* aus Beirut.

*Eristalis singularis*, *Helophilus insignis*, *Xylota conformis*, *Milesia vespoides*, *Syrphus consequens*, *duplex* und *triligatus* Walker sind neue Arten von Singapore (Journal of the proceed. of the Linnean soc. I. p. 16 ff.).

*Eristalis Macquartii*, *Syrphus splendens*, *Senogaster lutescens* und  
Archiv f. Naturgesch. XXIII. Jahrg. 2. Bd. BB

*Baccha pedicellata* Doleschall n. A. von Java (Natuurk. Tijdschr. voor Nederl. Indië X. p. 410 f.) — Von diesen Arten ist *Eristalis Macquartii* augenscheinlich mit *Eristalis errans* Fab. identisch, *Senogaster lutescens* nicht zu dieser Gattung gehörig, sondern eine *Syritta* mit verlängertem Rüssel.

Egger (Verhandl. des zoolog.-botan. Vereins in Wien VI. p. 391) gab Nachricht über die bisher unbekanntenen Männchen der *Cheilosia flavipes* Panz. und *gilvipes* Zett., deren Unterschiede von ihren Weibchen er darlegt. Ferner fing er *Criorrhina ruficauda* Deg. und *ranunculi* Panz. in grosser Anzahl beisammen und mit einander in Begattung, so dass sie sich nur als Farbenvarietäten derselben Art darstellen.

Letzner (34. Jahresbericht d. Schlesisch. Gesellsch. für vaterl. Cultur p. 117 ff.) gab eine Beschreibung der Larve und Puppe von *Eristalis tenax*; erstere soll im Trockenen leben, was unrichtig ist.

**Conopidae.** Doleschall (Natuurk. Tijdschr. voor Nederl. Indië X. p. 409) beschrieb und bildete ab: *Conops Javanica* als neue Art von Java.

**Oestracea.** C. F. Hennig, Ueber *Oestrus equi* Lin., *ovis* Lin. (*Cephalomyia ovis* Latr.) und *Oestrus Cervi* Capreoli. (Allgemeine Deutsche Naturhist. Zeitung I. p. 297—307. Taf. 1 und 2.) — Der Aufsatz handelt vorzugsweise über die äussere und innere Anatomie der Larven der drei genannten Arten, von denen die beiden ersten, wie sich aus der Beschreibung der Fliegen ersehen lässt, richtig bestimmt, die dritte nach einer Anmerkung Reichenbach's gleich *Oestrus pictus* Meig. ist. (Reichenbach giebt an, dass er mit *Oestrus pictus* zusammen im Hirschgarten zu Dresden auch *Oedemagena tarandi*, mit welcher *Oestr. stimulator* Clark, *nasalis* Lin. und *trompe* Lin. identisch sein soll, gefangen habe. Beides ist unrichtig: die genannten Arten sind sämmtlich sowohl von *O. tarandi* als unter einander verschieden und der bei Dresden am Rothwilde lebende *Oestrus* ist *Cephenemyia auribarbis* (*auribarbis* und *rufibarbis* Meig.), während sowohl *O. tarandi* als *trompe* nur am Rennthier und in Deutschland überhaupt nicht vorkommen. — Der Verf. beschreibt ohne Rücksichtnahme auf die frühere Literatur über den Gegenstand an den Larven Alles, was ihm wissenswerth vorkommt und was seine Aufmerksamkeit erregt hat. In die acht Oeffnungen am hinteren Körperende, welche um die beiden Trachealmündungen im Kreise herumliegen, münden ebenso viele eiförmige, röthlichweisse Körper, welche er für „die Lungen der Larven“ hält. An der im Innern des Körpers zwischen den beiden Haupt-Tracheenstämmen verlaufenden Speiseröhre will er eine gleiche Spirale, die sich abwickeln lässt, wie an jenen selbst beobachtet haben. — Während bei *Gastrus equi*,

dessen Larve am ausführlichsten geschildert und durch zahlreiche (übrigens ziemlich mittelmässige) Abbildungen erläutert ist, die beiden Tracheenstämme nur einfache Längsröhren sind, von denen sehr zarte Nebenästchen abgehen, theilen sich dieselben bei *Cephenemyia ovis* in zahlreiche starke Aeste mit vielen Verzweigungen und bilden so jederseits einen starken Büschel von Tracheen; dieselben sind, wie der Verf. fortfährt, „mit einer zusammenhängenden Zellenschicht, wo jede Zelle einen dunklen Punkt mit körnigem Inhalt besitzt, umgeben; diese Zellen theilen sich später in perlschnurartige Bänder.“ Diese und andere Bemerkungen des Verf. geben kein besonderes Zeugnis von seinem Vertrautsein mit dem behandelten Gegenstande ab.

A. K e f e r s t e i n: „Ueber *Oestrus hominis*“ (Verhandlungen des zoologisch-botanischen Vereins in Wien VI. p. 637—652) hat sich abermals mit der Frage beschäftigt, ob es eine ausschliesslich in der Haut des Menschen lebende Bremse gebe. Er stellt diejenigen Fälle, welche darauf hindeuten könnten, die jedoch zum Theil auf *Sarcophaga* und andere Muscarien, welche ihre Eier in eiternde Geschwüre der menschlichen Haut zu legen pflegen, zu deuten sind, zusammen und geht besonders auf die Berichte verschiedener Süd-Amerikanischer Reisender ein, welche fast alle darin übereinstimmen, dass ein zur *Oestrus*-Familie gehörendes Dipteron häufig seine Eier in die Haut des Menschen lege. Der einzige Schriftsteller, welcher diese Sache eingehend behandelt, ist Goudot, dessen bekannter Bericht über *Cuterebra noxialis* hier vollständig in der Uebersetzung wiedergegeben wird. Als neu wird ausserdem noch eine briefliche Mittheilung von Dr. Friedrich Müller, aus Brasilien an den Verfasser gerichtet, abgedruckt, welche mit den von Goudot bekannt gemachten Thatsachen im Wesentlichen übereinstimmt: die *Oestrus*-Larven, die „bicho da perna“ der Brasilianer, sind dort zu Lande eine der häufigsten Plagen verschiedener Säugethiere und eine nicht seltene des Menschen. Müller selbst hat mehrfach solche Larven in seiner Haut stecken gehabt, einmal sogar acht zu gleicher Zeit an verschiedenen Körpertheilen. Da jedoch weder Larven bisher eingeschickt, noch die Fliege dem Beobachter selbst bekannt geworden ist, lässt sich über ihre Identität mit der von Goudot erwähnten Art nichts sagen. Zur Genüge geht aus dem Müller'schen Berichte abermals hervor, dass es keinen specifischen *Oestrus hominis* giebt, sondern dass nur eine ursprünglich in der Haut von Thieren lebende Art sich zuweilen zum Menschen verirrt.

**Muscariæ.** Von Walker wurden (Journal of the Proceedings of the Linnean society I. p. 21 u. ff.) folgende neue, auf Ostindische Arten begründete Gattungen charakterisirt: 1) *Zambesa* n. g. (Tachinariæ) von schmaler, langgestreckter Form, mit vertikalem, etwas zurückgezogenen Untergesicht; das dritte Fühlerglied langge-



streckt, sechsmal länger als das zweite, mit gegliederter, nackter Borste; Augen ebenfalls nackt; Hinterleib linear, viel länger als der Thorax. Art: *Z. ocypteroides*. — 2) *Xarnuta* n. g. (Helomyzides), mit Helomyza verwandt, doch von breiterem Körperbaue, das dritte Fühlerglied langgestreckt, mit gefiederter Borste; Vorderschenkel unten mit feinen Dornen; Flügel ziemlich breit. Bei der Art: *X. leucotelus* sind die Flügel zum grössten Theile tief schwarzbraun. — 3) *Xangelina* n. g. (Ortalides) von kurzem, gedrängten Bau, mit breiter Stirn, kurzen Fühlern, an denen das dritte Glied länglich eiförmig, unten zugespitzt ist; Borste gefiedert; Abdomen kurz eiförmig, kaum so lang als der Thorax. Art: *X. basigutta*. — 4) *Themara* n. g. (Ortalides) Körper ziemlich breit, borstig, Kopf etwas schmaler als der Thorax; drittes Fühlerglied länglich, stumpf lanzettlich, Borste breit gefiedert; Abdomen elliptisch, nicht länger als der Thorax. Zweite und dritte Längsader der Flügel wellig geschwungen, Flügel dunkel mit hellen Flecken. Art: *Th. ampla*. — 5) *Strumeta* n. g. (Ortalides) Körper behaart, kaum borstig; Hinterleib kurz eiförmig, etwas breiter und länger als der Thorax; Flügel mit dunkelen Querbinden. Art: *Str. conformis*. — 6) *Valonia* n. g. Körper ziemlich schmal, behaart, Kopf vorn etwas erweitert; Fühler kurz, letztes Glied eiförmig mit gefiederter Borste; Hinterleib spindelförmig, etwas länger als der Thorax; Beine kräftig, Flügel schmal, dunkel gegittert. Art: *Val. complicata*. — 7) *Sophira* n. g. Körper schlank, behaart; Kopf etwas schmaler als der Thorax; drittes Fühlerglied länglich, stumpf lanzettlich, mit gefiederter Borste; Hinterleib kurz spindelförmig, Füße zierlich, Längsadem der Flügel dunkel gestreift. Art: *S. venusta*. — 8) *Rioxa* n. g. Körper schlank, behaart, Kopf klein, beträchtlich schmaler als der Thorax; letztes Fühlerglied länglich oval mit sparsam gefiederter Borste; Thorax länglich eiförmig, längsstreifig, Hinterleib spindelförmig, schmaler als der Thorax und kaum länger; Füße schlank, die vorderen kurz, Flügel schwarz mit weissen Flecken. Art: *R. lanceolata*. — 9) *Xiria* n. g. Körper metallfarben, borstig, Kopf breit, Fühler kurz, drittes Glied fast linear mit lang gefiederter Borste; Thorax breit, kräftig, Hinterleib sehr schmal, etwas länger als jener; Beine lang und derbe. Art: *X. antica*. — Diese Gattungen gehören ebenfalls noch zu den Ortaliden. — 10) *Texara* n. g. (Psilides) von sehr schlankem, langgestreckten Körper, vortretendem Kopf mit kurzem Gesicht, kurzen Fühlern, deren drittes Glied kurz und dick, fast quadratisch ist und eine gegliederte Borste trägt; Hinterleib doppelt so lang als der Thorax, zugespitzt lanzettlich; Hinterschenkel verdickt. Art: *T. compressa*. — Als neue Arten werden ferner daselbst beschrieben: *Echinomyia brevipennis*, *Tachina ophirica*, *Masicera vicaria*, *Eurygaster muscoides*, *Dezia divergens*, *Sarcophaga reciproca*, *aliens*, *Idia tenebrosa*, *bicolor*, *Musca chrysoi-*

*des, porphyrina, trita, defixa, reflectens, infixa, fumipennis, dotata, diffidens, confixa, refixa, perfixa, affixa, Aricia argentata, patula, Hydrotaea solennis, Helomyza intereuns (sic !!), exeuns (sic !!), Laxania eucera, detereuns (!), Lamprogaster zonata, glabra, transversa, vittata, guttata, truncatula, Platystoma rigida, stellata, Diopsis 5guttata, 4guttata, Calobata confinis, immixta, Micropeza fragilis.*

Die Gruppen der Tachinarien und Dexiarien bereicherte Egger (Verhandlungen des zoologisch-botanischen Vereins in Wien VI. p. 383 ff.) mit folgenden neuen inländischen Gattungen und Arten: 1) *Halydaia* n. g. (scr. Haliday) neben *Miltogramma*, mit nackten Augen und offener Zelle; eine sehr ausgezeichnete Form von eigenthümlicher Kopfbildung, indem der Kopf fast halbkuglig, die Stirn breit, gegen die Insertion der Fühler etwas verengt, flach gewölbt, sehr weit herabreichend, das Untergesicht sehr kurz, nicht unter die Augen herabgehend ist; Gesichtslleisten ohne Borsten, die Fühler anliegend, so kurz wie das Untergesicht, ihr drittes Glied doppelt so lang als das zweite, mit zweigliedriger Borste. — Zwei Arten: *H. aurea* und *argentea*, beide aus der Wiener Gegend, selten. 2) *Zelleria* n. g. (vergebener Name!) ebenfalls mit nackten Augen und offener, an der Flügelspitze mündender Zelle, mit *Myobia* zunächst verwandt; durch eingedrücktes Untergesicht, etwas aufgebogenen Mundrand, breitere Stirn des Männchens, nackte Fühlerborste und verkürzten ersten Hinterleibsring unterschieden. Art: *Z. longimana* bei Triest. 3) *Loewia* n. g. mit haarigen Augen und langgestielter Mittelzelle, neben *Panzeria* zu stellen; von dieser Gattung und *Wiedemannia* durch die Fühler, welche kürzer als das Untergesicht sind und deren drittes Glied so lang als das zweite ist, unterschieden; Augen beim Männchen eng zusammenstossend, Gesichtslleisten ohne Wimpern, erster Hinterleibsring verkürzt. Art: *L. setibarba* bei Wien. — Neue Arten: *Macquartia monticola* vom Schneeberg, *Tachina cognata* und *Fallenia fasciata* von Wien, *Clista atra* von Triest, *Nemorea tessellata* von Wien, *Dexia erythraea* von Triest, *lata* von Wien. — Ueber die Gattung *Micropalpus* Macq. bemerkt der Verf. (ebenda p. 390) sehr richtig, dass derselben auch Arten mit nackten Augen und längerem zweiten Fühlergliede, wie es z. B. bei *Microp. ruficornis* Macq. der Fall ist, beigezählt werden müssen, und dass demnach die Charaktere, welche Macquart und Meigen dafür angenommen haben, zu erweitern seien. (Diese Nothwendigkeit lässt sich aus den zahlreichen Süd-Amerikanischen Arten der Gattung mit nackten Augen leicht nachweisen. Ref.)

Hier mag gleich der von Reissig gegebenen Notiz: „Ueber das Herauskommen der Tachinen aus ihren Tönnechen und aus dicht verschlossenen Orten, an welchen dieselben sich oft befinden“ (in diesem Archiv f. Naturgesch. XXI. p. 189 ff.) erwähnt werden. Das

Ausschlüpfen dieser Fliegen wird nach dem Verf. „nicht durch eine Flüssigkeit, welche den Deckel erweichen soll, sondern dadurch, dass die ausgehende Fliege ihren Kopf zu einem Apparate, der nach Art der hydraulischen Presse wirkt, umgestalten und damit nicht nur die Tönnchenhülle sprengen, sondern auch sonstige Hindernisse aus dem Wege räumen kann.“ Der Vorgang ist vom Verf. genau beschrieben und in seinen einzelnen Erscheinungen erörtert; zu bemerken ist, dass er nicht nur bei den Tachinarien, sondern in ganz besonders auffallender Weise auch bei den Oestraceen beobachtet werden kann, ferner auch bei den Syrphiden, Conopiden u. a.

Eine Anzahl neuer Arten aus den Gruppen der Muscarien, Anthomyziden und besonders der Acalypteren, aus Aegypten und Europa stammend, beschrieb Loew (Neue Beiträge IV. p. 48 ff.): *Cyrtoneura lucidula*, *nilotica*, *Idia callopis*, *Lispe cilitarsis*, *leucocephala* aus Aegypten, *Ortalis grata* aus Dalmatien, *Platystoma arcuata* von Beirut, *Trypeta Schneideri* aus Schlesien, *Schineri*, *Eriolepidis*, *nigricauda*, *Doronici* aus Kärnten und Oesterreich, *dioscurea* aus Corsica und Ungarn, *Pachycerina signatipes* aus Ungarn, *Psila obscuritarsis* aus Ungarn, *Sciomyza brevipes*, *Protopomyia pallida* aus Aegypten und Sicilien, *Ephydra opaca* aus Aegypten und *Notiphila venusta* aus Ungarn. — Die neue Gattung *Protopomyia* ist vom Habitus, der Bein- und Flügelbildung der Gattung *Sapromyza*, aber mit grösserem Thorax und ganz abweichender Kopfbildung: die Stirn ansehnlich und gleichmässig breit, ohne Mittelstrieme und Seitenleisten und ohne abgegränztes Ocellen-Dreieck, jederseits mit drei rückwärts gekrümmten Borsten und einer gleichen hinter der oberen Augenecke; Ocellen klein, Augen länger als breit, Fühler kurz, ihr zweites Glied oben und unten mit einem längeren schwarzen Haare besetzt; Untergesicht lang mit sehr breiten Seitenleisten, die innen bis über die Mitte hinauf mit zarten Härchen eingefasst sind, der Mitteltheil ohne Spur von Fühlergruben, gewölbt, gegen den Mundrand hin deutlich zurückgehend.

Derselbe beschrieb *Leucopis magnicornis* als neue Art aus Andalusien (Rosenhauer, Thiere Andalusiens p. 386).

Mehrere Javanische Arten wurden von Doleschall (Natuurk. Tijdschr. voor Nederl. Indië X. p. 411 ff.) beschrieben und abgebildet; sie gehören mit Ausnahme einer Tachinarie zu den Acalypteren: *Myobia nigripes*, *Nerius striatus*, *Bactrocera fasciatipennis* (ist wohl ohne Frage *Dacus fascipennis* Wied.), *Bactrocera maculipennis* (ist *Dacus caudatus* Fab. Wied.), *Ensina reticulata*, *Tephritis paritii*, *Dio-opsis attenuata*, *apicalis*, *Taenioptera albimana* und *Michogaster bambusarum*.

Von Asa Fitch (Report on the noxious Insects of New-York) ist eine Reihe Nord-Amerikanischer Arten aus den Gruppen der Aca-



lypteren und Anthomyziden bekannt gemacht worden, zugleich mit näheren Angaben über ihre Lebensweise, ersten Stände, Entwicklung, den Schaden den sie anrichten u. s. w. — (p. 65 ff.): *Tephritis meliginis* und *tabellaria*, *Acinia Solidaginis* (bildet Gallen an den Stengeln von *Solidago*) und *Novaeboracensis*, *Tetanocera Saratogensis* und *Sphyracephala subbifasciata*. Die Gattung *Sphyracephala* Say, welche von Wiedemann und Macquart eingezogen und mit *Diopsis* vereinigt wird, hält Asa Fitch wohl mit Grund aufrecht; die kurzen Augenstiele und eine Anastomose zwischen der *Vena marginalis* und *submarginalis* geben dazu Anhalt. — (p. 297 ff.): *Meromyza Americana*, *Siphonella obesa*, *Chlorops vulgaris*, *antennalis*, *Oscinis tibialis*, *coxendix*, *crassifemoris*, *Agromyza tritici*, *Hylemyia deceptiva* und *similis*. Ein Theil der Arten ist auf Taf. 1 und 2 abgebildet. Die *Chlorops*- und *Oscinis*-Larven sind wie in Europa dem Weizen sehr schädlich, in dessen Halmen sie leben; der Verf. hält die Arten für nicht importirt, da sie sich mit keiner der Europäischen haben identificiren lassen. *Agromyza tritici* zeigte sich im Larvenzustande myriadenweise auf dem in Scheunen eingebrachten, gemähten Weizen.

Smith (Proceed. of the entomol. soc. p. 108) traf *Chlorops* (*Elachiptera*) *brevipennis* auf dem Rücken von *Nabis subaptera* an, unter deren Flügeldecken sie ihre Legeröhre einschob, wahrscheinlich, um dort ihre Eier abzusetzen.

Von Heeger (Sitzungsberichte der mathem.-naturwiss. Classe der Akad. d. Wissensch. zu Wien XX. p. 342 ff.) wurden die ersten Stände von *Lipara lucens* und *similis*, die auch in den Larven bestimmte Unterschiede darbieten, bekannt gemacht und durch Abbildungen erläutert; die Larven leben in Rohrstengeln.

**Coriacea.** Eine neue Mährische *Nycteribia* aus der Slauper Höhle, welche auf *Vespertilio murinus* gefunden wurde, beschrieb Kolonati (Verhandlungen des zoolog.-botan. Vereins in Wien VI. p. 189) unter dem Namen *Nycteribia Frauenfeldii* und bildete sie auf Taf. I ab. Sie ist eine der grössten bekannten Arten. Nach Vergleich von acht verschiedenen *Nycteribia*-Arten stellt der Verf. zugleich von Neuem eine Charakteristik der Gattung auf.

**Pulicidae.** Walker (Insecta Britannica, Diptera III. p. 2 ff.) zählte 14 *Pulex*-Arten als in England bis jetzt beobachtet auf und beschrieb zwei: *P. fringillae* (Steph. i. lit.) und *melis* (Leach i. lit.) als neu.

## Lepidoptera.

Die Cataloge der im British Museum vorhandenen Lepidopteren sind auch in diesem Jahre mit mehreren neuen Theilen fortgesetzt worden, welche abermals die Verarbeitung eines sehr reichhaltigen Materials enthalten, aber leider

immer noch in Betreff der wissenschaftlichen Behandlung desselben Viel zu wünschen übrig lassen. Es sind folgende:

1) List of the specimens of Lepidopterous Insects in the collection of the British Museum, by F. Walker. Part. VII, Lepidoptera Heterocera. Printed by order of the Trustees, London 1856. (8. p. 1509—1808.) — Dieser Theil, welcher die Bombyciden der älteren Autoren abschliesst, bringt eine Beschreibung der Gattungen und Arten der Cossinen und Hepialiden und in einem zweiten, dem Umfange nach viel grösseren Abschnitt zahlreiche Nachträge zu den vorhergehenden sechs Bänden. In diesen Nachträgen beschreibt der Verf. abermals eine beträchtliche Anzahl neuer Gattungen und Arten aus den meisten der früher catalogisirten Familien und ordnet den ersteren sowohl die von ihm übergangenen Arten älterer Autoren als auch die in jüngster Zeit von anderer Seite publicirten unter. Von besonderer Wichtigkeit in synonymischer Hinsicht ist es, dass der Verf. die von Herrich - Schäffer in seinen „Lepidopterorum exoticorum species novae“ durch Abbildungen bekannt gemachten Arten, welche bisher von ihm übergangen worden waren, in den von ihm begründeten Gattungen untergebracht und, so weit sie mit den von ihm selbst beschriebenen zusammenfielen, mit diesen identificirt hat. Erstäunlich ist es dabei, wie viele der Herrich - Schäffer'schen Arten als selbstständige anerkannt worden sind; die Zahl derjenigen, welche mit den aus dem British Museum beschriebenen Arten zusammenfallen, ist verhältnissmässig sehr gering, so dass die Ausdehnung des hier noch unentdeckten Materials dadurch recht klar wird. — Die Bearbeitung der Cossini und Hepialidae nimmt ebenfalls auf die Herrich - Schäffer'schen Abbildungen und die ihnen beigelegten Namen Rücksicht, führt dieselben aber mehrfach auf ältere, vorzüglich Englische Beschreibungen zurück.

Unter den Cossinen nimmt Walker 9 Gattungen an: *Cossus* auct., *Endagria* Boisd., *Culama* n. g. auf eine Neu - Holländische Art mit vorstehenden, langgestreckten Palpen, welche den Kopf weit überragen, gegründet, *Cossodes* White (Turoma Bsd., Herrich-Sch.), *Givira* n. g. auf eine einzelne Art unbekanntem Fundorts gegründet, *Langsdorfia* Hübn., *Zeuzera* Latr., *Phragmataecia* Newm. und *Morpheis*

Hüb. — In der Beurtheilung der Arten früherer Autoren und der Unterordnung unter die von ihm angenommenen Gattungen ist der Verf. mehrfach in Irrthümer verfallen; so ist *Phalaena-Noctua Strix* Lin. Cram., die unter *Cossus* steht, eine *Zeuzera*, vielleicht sogar mit einer der Ostindischen neuen Arten des Verf. identisch (worüber die Beschreibungen jedoch keinen genügenden Aufschluss geben), *Zeuzera palmarum* Bsd., Herr.-Sch. (*putrida* Walk.) nur das Weibchen von *Sph. Pyracmon* Cram. (mas.), aber keine davon verschiedene Art. *Cossus mucoreus* Bsd., auf welchen Herr.-Schäffer mit Recht eine eigene Gattung *Cryptobia* gegründet hat, ist von *Cossus* in der Flügelbildung, dem Geäder, den Fühlern, der ganzen Form und Beschuppung des Körpers so auffallend verschieden, dass sie nicht unter dieser Gattung stehen kann, wie dies schon die für letztere von Walker aufgestellten Charaktere erkennen lassen. Die Zusammentragung der bisher bekannt gemachten Arten ist bis auf wenige fehlende, z. B. *Cossus Macmurtrei* Guér. Iconogr., recht vollständig.

Die Hepialiden, deren Charakteristik mit der sonderbaren Angabe „*Habitus non geometrificus*“ beginnt, zerfallen in 14 Gattungen: *Hepialus* auct., *Oncopera* n. g. durch einen sehr starken und dichten Haarbüschel der Hinterschienen des Männchens, so wie durch einfache, derbe, die Kopflänge kaum erreichende Fühler ausgezeichnet, mit einer Neuholländischen (sehr bekannten) Art; *Dalaca* n. g. (*Epialus exul*, *exclamans* und *epigramma* Herr.-Sch.), *Elhamma* n. g. (z. B. *Epialus antipoda* Herr.-Sch.), *Fraüs* n. g. (*Epialus nanus* Herr.-Sch.?), *Gorgopis* Hüb., *Phassus* n. g. (auf *Epialus giganteus* Herr.-Sch. aus Brasilien, eine bekannte Mexikanische Art *Ph. argentiferus* u. s. w. begründet), *Charagia* n. g. (enthält nur Australische Arten, wie *Hepialus virescens* Doubl., *lignivorus* Lew. u. a.), *Leto* Hüb., *Dolecta* Herr.-Sch., *Porina* n. g. mit einer Art von Neu-Seeland, *Orycanus* n. g. ebenfalls ausschliesslich mit Australischen Arten, *Pielus* n. g. (welcher Gattung *Abantiades* Herr.-Sch. entsprechen würde) mit Neuholländischen Arten, wie *Cossus labyrinthicus* Donovan. u. a., *Draconia* Hüb.

Die im Nachtrage zu den früheren sechs Bänden charakterisirten neuen Gattungen hier einzeln namhaft zu machen, verbietet der Umstand, dass einerseits ihre Anzahl sehr gross, andererseits ihre Beschreibungen nicht der Art abgefasst sind, dass sich das Wesentliche daraus excerpieren liesse. Dagegen erscheint es zweckmässig, auf die Beurtheilung, welche die von Herr.-Schäffer benannten Gattungen und Arten durch Walker erfahren haben, in Kurzem einzugehen. Mit *Castnia* verbindet W. die Gattungen *Orthia* und *Gazera* und giebt *Orthia Augias* Herr.-Sch. als identisch mit *Castnia Pelasgus* Walk., *Gazera Heliconoides* als identisch mit *Castnia Linus* Walk. an. — *Aegocera Latreillei* Herr.-Sch. ist = *Aeg. magna* Walk., *Laemocharis*



Herr. - Sch. = *Pseudomya* W. (*L. stulta* H. - S. = *dolens* W., *L. Zantes* H. - S. = *haematica* W.), ferner auch zum Theil den Gattungen *Isanthrene*, *Poecilosoma*, *Lagaria*, *Erruca*, *Cosmosoma* und *Calonota* Walk. entsprechend, *Trichela* H. - S. = *Enope* W., *Eupyra* H. - S. = *Chrysocale* W., *Charidea* H. - S. = *Automolis* W., *Histioca* W. und *Hippola* W., *Gynautocera* H. - S. (pars) = *Histia* W., (*Gynaut. libelluloides* mas. et fem. Herr. - Sch. = *Hist. Selene* und *vacillans* W.), *Heterusia* H. - S. = *Pompelon* W. (*H. acrocyama* H. - S. = *P. marginata* W.), *Epyrgis* und *Milleria* H. - S. = *Cyclosia*, *Chalcosia* und *Lauria* Walk., (*Epyrgis cuplocoides* H. - S. = *Cyclosia Namouna* W., *Milleria virginalis* H. - S. = *Cycl. subcyanescens* W., *Epyrgis idaeoides* H. - S. = *Chalcosia pectinicornis* W., *Epyrgis Midama* und *Hormenia* H. - S. = *Chalcosia venosa* W. mas. et fem., *Milleria corrusca* H. - S. = *Chalcosia Zuleika*, *Milleria Circe* H. - S. = *Lauria metallica* W.). Der Verf. hat hier bald seine eigenen, bald die Herrich-Schäffer'schen Art-Namen beibehalten, und also dort letztere zu erstern, hier erstere zu letzteren als Synonyme gesetzt.

2) List of the specimens of Lepidopterous Insects in the collection of the British Museum, by F. Walker. Part. VIII. *Sphingidae*. London 1856. 8. 265 pag. — Der Verf. hat sich durch diese Arbeit das Verdienst erworben, die zahlreichen und schönen *Sphingiden*-Arten, welche in den älteren Werken von Cramer, Drury, Linné, Fabricius u. s. w. nicht enthalten sind, und welche sich in dieser Familie, die seit jener Zeit in Bezug auf die Exoten fast ganz un bearbeitet geblieben ist, sehr beträchtlich angehäuft haben, durch Beschreibungen bekannt zu machen; auch sind diese Beschreibungen, wie sich Ref. durch Benutzung derselben bei der Bestimmung eines Theiles der im hiesigen Museum befindlichen Arten überzeugt hat, wenigstens für die meisten Fälle als zweckentsprechend zu bezeichnen. Dies ist aber auch das einzige Lob, welches man selbst bei den mässigsten Anforderungen an wissenschaftliche Leistungen, dem Werke zollen kann. Allerdings sind die zahlreichen Gattungen, welche W. theils nach Hübner und Boisduval (die des letzteren nur i. lit. bekannt) angenommen, theils selbst geschaffen hat, stets mit einer Reihe von Charakteren versehen worden; indessen ist der Verf. einerseits vollständig unbekümmert um die Bedeutung dieser Charaktere geblieben, wie dies der Leser durch eine Gegenüberstellung derselben

bei mehreren Gattungen leicht erkennen kann, andererseits legt er auch selbst keinen Werth auf dieselben, was daraus hervorgeht, dass er oft die verschiedenartigsten Elemente unter derselben Gattung vereinigt: so dass man oft in Zweifel geräth, auf welche dieser heterogenen Arten die Gattung eigentlich begründet sein soll. Anzuerkennen ist in Betreff der Literatur wenigstens die sehr reichhaltige Anführung derselben, nicht in gleichem Masse aber die kritische Behandlung, in der sich öfter sogar auffallende Missgriffe nachweisen liessen; von bereits beschriebenen Arten sind dem Verf. im Verhältnisse nur wenige entgangen, einige derselben unter neuen Namen beschrieben worden.

Die Sphingiden betrachtet W. als aus zwei Tribus zusammengesetzt, welche er „Sesii“ und „Sphingii“ nennt; die erstere theilt er in zwei Familien: Stygiidae (nur *Stygia*, *Chimaera* und eine ausländische Gattung umfassend) und Aegeriidae, welche aus den eigentlichen Sesiarien mit Einschluss der Gattung *Thyris* zusammengesetzt ist — Was der Verf. über die Sesiien, und zwar besonders über die Europäischen Arten, geschrieben hat, ist ihm insofern nicht zuzurechnen, als die meisten derselben ihm nicht bekannt gewesen sind (wie dies die im Cataloge üblichen Bezeichnungen erkennen lassen) und die Staudinger'sche Abhandlung (1854), welche wenigstens über die Gattungen, denen die auffallendsten Arten beizuzählen sind, hätte Aufklärung geben können, nicht in Betracht gezogen worden ist. Aber auch ohne diese Bekanntschaft hätte wohl die Vereinigung so verschiedener Formen, wie *S. asiliformis*, *laphriaeformis* und *tineiformis*, welche bei W. die Gattung *Paranthrene* bilden, leicht vermieden werden können, wenn man bedenkt, dass gerade diese drei Arten ebenso vielen Gattungen angehören, welche die aller handgreiflichsten Unterschiede darbieten. Die Wieder-Einführung des Namens *Aegeria* Fabr. für *Sesia* ist in keiner Weise motivirt, denn erstere Gattung ist erst 1807 in Illiger's Magazin VI für die hierher gehörigen Arten aufgestellt worden, während Laspeyres schon 1801 seine Gattung *Sesia* (nach Fabricius Entom. syst.) darauf begründete und in ausgezeichnete Weise charakterisirte. Wenn aber Walker den Namen *Sesia* Fabr. für *Macroglossa* in Anwendung bringt (welche Gattung unter seinen Sphingii steht), so ist die Anwendung des Gruppen-Namens *Sesii* doch gewiss vollständig sinnlos für eine Abtheilung, in der die Gattung *Sesia* gar nicht enthalten ist. Für die Gattung *Sphecia* (zu der *S. laphriaeformis* gehören müsste), hätte der Name *Trochilium* Scop. als der ältere und zugleich als der wissenschaftlich begründete angenommen werden müssen. Die zahlreichen als neu beschriebenen aus-

ländischen Arten der Gruppe sind vom Verf. in mehrere neue Gattungen vertheilt worden, die mir nach den Beschreibungen allein vollständig unenträthselbar geblieben sind, daher ich über die Berechtigung derselben nichts sagen kann. — Unter den eigentlichen Sphingiden wird, wie schon erwähnt, ein gründlicheres Studium der sehr zahlreichen und im Habitus sich oft nach verschiedenen Richtungen hin mit einander vereinigenden Formen nothwendig sein, um die von W. angenommenen Gattungen, deren Zahl sich im Ganzen auf 39 beläuft, in veränderter Weise festzustellen; was hier davon vorliegt, entbehrt jeder tieferen Begründung. Untersucht man z. B. die Bestandtheile der Gattung *Darapsa* (p. 182), welche zwischen *Philampelus* Harr. und *Daphnis* Hübn. steht, so erkennt man leicht, dass die beiden ersten Arten derselben (*Sph. Chaerilus* Cram. und *Myron* Cram.) nach der Bildung der Fühler, an denen die Spitze nicht dünn abgesetzt ist, nach den Beinen und dem Flügelschnitte in nächster Verwandtschaft mit *Smerinthus* und also mit der vorhergehenden und folgenden Gattung in gar keiner Beziehung steht. Eine dritte Art von *Darapsa*, die *Sph. Hypothous* Cram., welche der *Sph. Nerii* zum Verwechseln ähnlich ist, gehört mit dieser zur Gattung *Daphnis* Hübn.; eine vierte Art endlich, *Darapsa Butus* Cram. ist eine ächte *Deilephila*. Auf welche Art ist nun die Gattung *Darapsa* begründet worden? — Andere Gattungen, deren Umfang nicht gut zu verkennen war, wie z. B. *Macroglossa*, bedürfen einer gründlichen Revision in Betreff der Feststellung der Arten: *M. volucris* Walk. (p. 94) ist schon von Kollar als *M. nycteris* beschrieben worden, *M. Gilia* (p. 93) ist gleich *M. Pandora* Fabr. (*Passalus* Drury, *Belis* Cram.), wogegen *M. Faro* Cram. von letzterer Art verschieden ist; ebenso sind *M. Tantalus* Cram. und *Titan* Cram., die W. als synonym vereinigt, zwei so verschiedene Arten, wie sie nur überhaupt existiren können. Unter *Smerinthus* fehlt z. B. *Sm. Eversmanni* Popoff (1854) aus Sibirien; die schöne von Walker beschriebene Art *Sm. princeps*, deren Vaterland ihm unbekannt ist, stammt aus Texas.

3) List of the specimens of Lepidopterous Insects in the collection of the British Museum, by F. Walker. Part. IX and X. Noctuidae. London 1856. 2 Vol. 8. 491 pag. — Bei der Aufzählung der im British Museum vorhandenen Noctuen, welche den Inhalt der beiden vorliegenden Bändchen bildet (in denen jedoch nur ein Theil der Familie abgehandelt wird), hat sich der Verf. genau an das vor einigen Jahren von Guénée erschienene Werk gehalten, das ihm vorliegende Material danach bestimmt und die nicht darin enthaltenen Arten beschrieben. Letztere sind begreiflich in dieser Familie viel weniger zahlreich, als dies bei den vom



Verf. zuletzt bearbeiteten der Fall war, obwohl sich des Neuen immer noch genug vorfindet; auf eine Anzahl solcher neuen Arten sind auch eigene Gattungen begründet worden, über deren Berechtigung Ref. kein Urtheil abgeben kann, da er bis jetzt nicht Zeit gefunden hat, sich näher mit der Arbeit bekannt zu machen. In den beiden bis jetzt vorliegenden Bändchen (denen sich bereits ein drittes im Jahre 1857 erschienenenes anschliesst) ist die Guénée'sche Gruppe der Trifidae bombyciformes und von den Trifidae genuinae die Leucanidae, Glottulidae, Apamidae, Caradrinidae, Noctuidae, Orthosidae und Cosmidae abgehandelt worden. Ueber die vom Verf. neu aufgestellten Gattungen sind am gehörigen Orte einige kurze Notizen gegeben worden.

4) List of the specimens of Lepidopterous Insects in the collection of the British Museum by G. R. Gray. Part. I. Papilionidae. London 1856. — Nach dem Vorworte von J. E. Gray, welches diesem Bändchen (S. 106 pag.) vorhergeht, wird beabsichtigt, ein vollständiges Verzeichniss von allen Gattungen und Arten der Lepidopteren, welche bis jetzt bekannt geworden sind, herauszugeben, in welchem die im British Museum gegenwärtig vorhandenen besonders anmerkt sind. Der in Rede stehende erste Theil erstreckt sich auf die erste Gruppe der Rhopaloceren, die sogenannten Equites, deren Zahl sich hiernach auf 388 stellt; sie sind auf 8 Gattungen: Papilio (womit Ornithoptera Bsd. vereinigt ist), Leptocircus, Eurycus, Parnassius, Mesapia, Doritis, Sericinus, Thais und Teinopalpus vertheilt. Neue Arten sind darin nicht beschrieben worden, alle bekannten aber mit ausführlicher Synonymie und Vaterlands-Angaben versehen.

5) List of the specimens of British Animals in the collection of the British Museum. Part. V. Lepidoptera, by J. F. Stephens. London 1856. 1 Vol. 8. 224 pag. — Der Zweck dieses Cataloges ist nach J. E. Gray's Vorwort, ein vollständiges Verzeichniss aller Lepidopteren, die bis jetzt in England aufgefunden worden sind, zu geben und zugleich diejenigen, welche im British Museum vorhanden sind, besonders zu vermerken; letzteres enthält sämmtliche Typen der von Stephens beschriebenen Arten. Das Verzeichniss ist von Stainton und Sheppard sorgfältig revidirt und

nach dem gegenwärtigen Standpunkte der Wissenschaft umgeändert worden. — Den aufgezählten Arten, welche den Familien der Rhopalocera, Sphingides, Bombycides, Noctuae, Geometrae und Pyralides angehören, ist eine vollständige Literatur beigefügt.

Wienker hat ein zweites Heft „Neuer oder weniger bekannter Schmetterlinge der Insekten-Sammlung des Königl. Zoologischen Museums der Universität zu Berlin“ (das erste war im Jahre 1836 mit Beschreibungen von Klug erschienen) herausgegeben (Berlin 1856, beim Herausgeber, 4. 5 tab. color., 8 pag. Text); die Beschreibungen der Arten sind von Hopffer abgefasst, dem zugleich die Auswahl der letzteren zu verdanken ist. Die Ausführung der Abbildungen ist sowohl in der Zeichnung, als im Stich und Colorit meisterhaft, ihre Treue bis auf das kleinste Detail unübertroffen. Die bekannt gemachten neuen Arten sind durchweg ausgezeichnete exotische Formen, zum grössten Theile den Heteroceren angehörig.

Das schöne Werk von W. C. Hewitson „Illustrations of new species of Exotic Butterflies, selected chiefly from the collections of W. Saunders and W. Hewitson“ wird ununterbrochen mit vier jährlichen Lieferungen fortgesetzt und es ist gegenwärtig mit dem zwanzigsten Hefte der erste Band desselben abgeschlossen worden. (Vol. I. London, J. van Voorst, 1856). Derselbe enthält 60 Tafeln Abbildungen und ebenso viele Blätter Text in 4. Obwohl die Abbildungen in Steindruck ausgeführt sind, zeichnen sie sich durch eine Sauberkeit und besonders auch durch eine Feinheit und Treue im Colorit aus, wie sie bisher nur in wenigen ähnlichen Werken angetroffen wird. Ausserdem bietet das Werk durch den ausserordentlichen Reichthum an ausgezeichneten neuen Arten für die Bearbeiter dieser Insekten-Ordnung besonderes Interesse dar. Von den im J. 1856 ausgegebenen vier Heften (17. bis 20.) enthält das letzte einen General-Index für den ersten Band, in welchem die Tafeln systematisch angeordnet sind; von denselben sind 2 den Papilioniden, 3 den Pieriden, 23 den Heliconiden, 1 den Acraeiden, 17 den Nymphaliden, 1 den Morphiden, 1 den Lycaeniden und 12 den Eryciniden gewidmet. Eine besondere Bereicherung haben

die Gattungen *Ithomia* (19 Tafeln), *Catagramma* (5) und *Eurygona* (7) erfahren; von ersterer sind allein 98 neue Arten bekannt gemacht worden, der sprechendste Beweis für den besonderen Reichthum Süd-Amerika's an diesen zierlichen Faltern.

Das ebenfalls mit vortrefflichen Abbildungen ausgestattete Unternehmen Herrich-Schäffer's „*Lepidopterorum exoticorum species novae aut minus cognitae*“ ist in gleicher Weise mit ferneren Lieferungen fortgesetzt worden, von denen eine (Ser. II. Lief. 5) wieder Rhopaloceren, drei andere (Ser. I. Lief. 23—25) Heteroceren enthalten. Den letzteren, welche zusammen 15 Tafeln enthalten, ist auch jetzt der Anfang eines Textes beigegeben worden (52 pag.), in welchem der Verf. versucht hat, die gesammten Lepidopteren mit besonderer Berücksichtigung der exotischen Formen in Familien einzutheilen. Diese Eintheilung ist nach dem sogenannten dichotomischen Systeme vorgenommen worden, in erster Instanz auf die Verschiedenheiten des Flügelgeäders gegründet, für dieselbe aber im Ferneren auch die Unterschiede, welche alle übrigen wichtigeren Körpertheile darbieten, wie die Form der Fühler, das Vorhandensein oder Fehlen der Ocellen, die geringere oder stärkere Entwicklung der Zunge u. s. w. benutzt worden. Bei dieser Eintheilung gelangt der Verf. zu 34 Familien, für welche er jedoch weder Gleichwerthigkeit, noch eine nähere Verwandtschaft der auf einander folgenden in allen Fällen beansprucht; als die beiden Endpunkte seiner Familienreihe sieht er die *Epialiden* (erste Familie) und die *Micropterygina* (letzte) an. An diese tabellarische Uebersicht der Familien reiht der Verf. eine grosse Zahl von Anmerkungen, in welchen er auf diejenigen Eigenthümlichkeiten der einzelnen Gruppen, welche in die Tabelle nicht aufgenommen werden konnten, näher eingeht und ihre verschiedenen Verwandtschaften erörtert; ausserdem werden für die meisten jener Familien die von ihm angenommenen exotischen Gattungen namentlich aufgeführt, mit dem einfachen Hinweis auf eine dazugehörige Art, welche auf einer der früher herausgegebenen Tafeln abgebildet und benannt worden ist. Bei einigen Familien (*Arctioiden*, *Lipariden*, *Lithosinen*, *Syntomoiden* und *Geometrinen*) dagegen werden



die einzelnen Gattungen auch näher begründet, d. h. ihre Charaktere werden in einer analytischen Tabelle entwickelt.

Die von Herrich - Schäffer angenommenen Familien der Lepidopteren sind folgende: a) Alle Flügel von gleicher Bildung, die hinteren wenig kleiner, mit zwölf Rippen, einer eingeschobenen Zelle zwischen Rippe 4. und 5.; Rippe 9. und 10. auf gemeinschaftlichem Stiele; keine Haftborste und Nebenaugen. 1) Epialoidea. b) Die Flügel ungleich, die hinteren kürzer, mit geringerer Anzahl von Rippen, höchstens acht: 2) — 32) Rhopalocera; Castniaria, Sesiioidea, Pyromorphina, Zygaenoidea, Cossina, Oeceticina, Animulina, Psychina, Megalopygina, Sphingina, Endromoidea, Lasioeampina, Bombycoidea, Cilicina, Saturniina, Uranida, Phytometrina, Dendrometrina, Drepanulina, Notodontina, Cymatophorina, Noctuina, Nycteolina, Lithosina, Liparidina, Arctioidea, Syntomoidea, Microlepidoptera und Pterophorina. c) Jeder Flügel in sechs ziemlich gleiche Federn getheilt: 33) Alucitina. d) Die Flügel ziemlich gleich gebildet und gerippt, alle mit mehr als acht Rippen, Nebenaugen vorhanden: 34) Micropterygina. (Man ersieht leicht, dass dies System ein rein künstliches ist, wie es stets die Folge einer derartigen Eintheilung sein muss; in einem natürlichen würden die Epialiden trotz des ganz abweichenden Flügelgeäders neben ihren natürlichen Verwandten, den Cossinen zu stehen kommen. Ref.). Von den einzelnen Familien, welche der Verf. weiter analysirt hat, zerfallen die Arctioiden nach ihm 1) in Arctioidea vera, die plumperen, haarigeren Arten umfassend, 2) in Arctioidea geometriformia mit schlankerem, anliegend beschuppten Körper, grossen breiten Flügeln von gleicher Farbe und Zeichnung, Vorderschienen ohne Krallen, Hinterschienen mit Mittelsporen, Vorderflügel mit zwölf und Hinterflügel mit acht Rippen; 3) in Arctioidea lithosiaeformia, durch schlanken Bau, nicht haarigen Körper, schmale Vorder- und breite Hinterflügel ausgezeichnet und 4) in Arctioidea syntomidiformia, durch kleine Hinterflügel bei ziemlich plumpem, kräftigem Körper bezeichnet. Sie umfassen im Ganzen 30 Gattungen. Die Lipariden sind in 14, die Lithosiiden in 24, die Syntomoiden in 23 Gattungen aufgelöst; unter den Geometrinen im Sinne der älteren Autoren kommen den Dendrometrinen 120, den Phytometrinen 22 Gattungen zu, deren nähere Begründung den grössten Theil des bis jetzt vorliegenden Textes (p. 24—52) ausfüllt.

Aus der kurzen Uebersicht, welche Ref. von dem Inhalte des bis jetzt vorliegenden Textes des Herr.-Schäffer'schen Werkes gegeben hat, lässt sich ersehen, dass derselbe nur ein fragmentarischer ist, indem darin einzelne aus dem Zusammenhange gerissene Gruppen oder Familien eingehend behandelt, die übrigen nur im allgemeinen Umriss hingestellt werden; wahrscheinlich hing diese verschiedene Behandlungsweise je von der Reichhaltigkeit oder Beschränktheit des Materials

ab, welches dem Verf. gerade zu Gebote stand. Was die nur namentlich angeführten Gattungen eines Theils der Familien betrifft, so entbehren sie bis jetzt einer näheren Begründung und fallen daher in Betreff der Annahme oder Verwerfung dem Belieben späterer Autoren anheim. Wo eine Analysirung der Gattungscharaktere stattgefunden hat, wie bei den Arctioiden, Syntomiden, Lithosiiden u. s. w., wird eine Zurückführung auf die früher von Walker (1854 und 55) aufgestellten Gattungen nothwendig, wie sie von letzterem gegenwärtig auch schon in seinem Supplement zu den Arctioiden und Bombyciden vorgenommen worden ist. In Rücksicht auf die schönen Abbildungen ist es wirklich zu bedauern, dass der Verf. nicht gleich von vorn herein mit denselben gleichzeitig einen beschreibenden Text herausgegeben hat, welcher, da hier Vollständigkeit weder bezweckt wurde noch zu erreichen war, ja gar nicht auf die Systematik näher einzugehen, sondern nur gründliche Beschreibungen der Gattungs- und Artcharaktere zu enthalten brauchte; in der Art der Publicirung verdient das Hewitson'sche Werk gewiss nur Nachahmung.

Ein neues Unternehmen von Herrich-Schäffer, von dem bis jetzt nur ein einzelnes Heft vorliegt, ist betitelt: Neue Schmetterlinge aus Europa und den angränzenden Ländern. 1. Heft, mit 9 illuminirten Kupfertafeln. Regensburg, J. Manz, 1856. — Von den Tafeln sind acht der Darstellung neuer oder unvollständig bekannter Arten von Lepidopteren aus den verschiedensten Familien (zur Hälfte den Microlepidopteren angehörig) gewidmet, die neunte bringt Abbildungen von Raupen und Raupensäcken von Euprepia, Psyche und Fumea. Die Abbildungen sind mit der aus den früheren Werken des Verf. bekannten Sorgsamkeit und Eleganz ausgeführt. Der beifolgende Bogen Text enthält Anmerkungen zu den schon bekannten und eine Beschreibung der neuen Arten; letztere sind an ihrem Orte einzeln namhaft gemacht worden.

Das durch seine vorzüglichen Abbildungen berühmte Werk von S. C. Sepp „Beschouwing der Wonderen Gods in de minstgeachtete Schepzelen of Nederlandsche Insekten“, welches gegenwärtig durch Snellen van Vollenhoven weitergeführt wird, liegt jetzt bis zum Schlusse des siebenten Bandes fertig vor. Von dem im J. 1855 begonnenen achten Theile sind dem Ref. vier Lieferungen mit zehu Nummern zur Ansicht zugegangen. Jede Nummer behandelt wie früher

die Naturgeschichte einer Art durch alle Entwicklungsstufen hindurch, welche zugleich auf einer beifolgenden Tafel in ganz besonders kunstvoll ausgeführten Abbildungen dargestellt werden. Die in Rede stehenden Lieferungen des achten Bandes enthalten mit Ausnahme einer *Hesperia* und eines *Tortrix* ausschliesslich Noctuen, sämmtlich bereits bekannte Arten.

Freyer's „Neuere Beiträge zur Schmetterlingskunde“ sind im Jahre 1856 mit fünf neuen Heften (Heft 111 bis 115) fortgesetzt worden; dieselben enthalten fast ausschliesslich Beschreibungen und Abbildungen bereits bekannter Arten, zum Theil in Verbindung mit den früheren Ständen; bemerkenswerth sind einige Aberrationen von ausgezeichneter Schönheit.

Die abgebildeten und beschriebenen Arten sind nach den einzelnen Heften, in denen sie enthalten, folgende: (Heft 111) *Lycaena Argiolus*, *Icarus*, *Euprepia villica*, *Psyche pulla*, *calvella*, *Cidaria rivaria*, *alchemillaria*, *affinitaria* und *turbaria*. — (Heft 112.) *Lycaena Optilete*, *Argynnis Amathusia* (Aberration), *Xanthia ochroleuca*, *Erastria paulla*, *Idaea scutularia*, *Larentia sororiaria* und *tresignaria*, *Alucita galactodactyla* und *ptilodactyla*. — (Heft 113.) *Colias Phicomone*, *Lithosia Irrorea*, *Psyche viciella*, *villosella* und *opacella*, *Boarmia extersaria* und *perversaria*, *Larentia Musauria* n. sp. von der Musauer Alpe, *Alucita trichodactyla* und *hieracii*. — (Heft 114.) *Argynnis Pales*, *Psyche nitidella*, *apiformis* und *hombycella*, *Acronycta menyanthidis*, *Larentia inturbaria*, *Begrandaria*, *Asopia farinalis*, *lienigialis* und *Botys forficalis*. — (Heft 115.) *Argynnis Latonia* (Aberration), *Euprepia flavia*, *Xanthia Cerago*, *Zerene grossulariata* (Aberration), *Acidalia boreata*, *Alucita mictodactyla* und *pilosellae*.

Eine Anzahl neuer Lepidopteren verschiedener Familien aus dem Süd-Osten Australiens (Provinz Victoria) hat Newman in den Transactions of the entomol. society III. 281—300. pl. 18 beschrieben und zum Theil abgebildet. („Characters of a few Australian Lepidoptera, collected by Th. Oxley.“)

Bremer gab eine Aufzählung der von v. Motschulsky in Nord-Amerika gesammelten Lepidopteren, deren Zahl sich auf etwa 150 beläuft. (Etudes entomol. V. p. 50.)

Die Europäische Lepidopteren-Fauna behandeln wieder zahlreiche Beiträge, in der Aufzählung der an einzelnen Lo-



kalitäten vorkommenden Arten bestehend. Unter den Deutschen Faunen verdient wegen ihrer Reichhaltigkeit und der Sorgsamkeit der Bearbeitung in erster Stelle Erwähnung:

G. Koch, die Schmetterlinge des südwestlichen Deutschlands, insbesondere der Umgegend von Frankfurt, Nassau und der Hessischen Staaten, nebst Angabe der Fundorte und Flugplätze u. s. w. (Cassel, Theodor Fischer 1856. 8. 498 pag. 2 Taf. Abbildungen.) — Die Arbeit ist das Resultat 25jähriger Beobachtungen des Verf. und hat dadurch eine Vollständigkeit erlangt, wie sie bis jetzt nur wenige deutsche Faunen darbieten möchten. Das Verzeichniss erstreckt sich über sämtliche Familien der Lepidopteren und enthält im Ganzen 1742 Arten (in Europa überhaupt kommen 4927, in Deutschland 2840 Arten vor); dieselben vertheilen sich auf die einzelnen Familien folgendermassen: Rhopalocera 120, Sphingidae 46, Bombycidae 115, Noctuae 300, Geometrae 250, Pyralides 78, Tortricides 262, Tineidae 480, Pterophoridae 27. — Bei jeder Art citirt der Verf. die besten und gangbarsten Beschreibungen und Abbildungen, giebt Nachricht über die Erscheinungszeit der Raupe und des Schmetterlings, über die Nahrungspflanzen und Verwandlungsart der ersteren so wie über die speciellen Lokalitäten, an denen er selbst den letzteren angetroffen hat. Für die Aneinanderreihung und Umgränzung der Gattungen ist das Heydenreich'sche Verzeichniss zum Vorbild genommen, was der sonst ungemein fleissigen Arbeit nicht immer („Sesiidae“ und „Zygaenidae“ werden wie bei Heydenreich als Gattungsnamen genommen) zum Vortheile gereicht. Die eine der beifolgenden Tafeln liefert eine colorirte Abbildung der seltenen Varietät von *Smerinthus populi*, die unter dem Namen *Sm. tremulae* bekannt ist. Von Interesse ist auch die vom Verf. als Anhang gegebene „statistische vergleichende Uebersichtstabelle der gegenwärtig bekannten Faunen“, in welcher die Artenzahlen der beschriebenen deutschen Schmetterlingsfaunen nach Familien einander gegenübergestellt werden.

Staudinger setzte (Entomol. Zeit. p. 37—46) seinen „Beitrag zur Lepidopteren-Fauna von Ober-Kärnthen“ mit einem Berichte über die von ihm auf dem Glockner-Gebirge gesammelten und beobachteten Arten aus den Familien der

Sphingiden, Bombyciden, Noctuiden, Geometriden und der Microlepidopteren fort. Die fleissigen Beobachtungen des Verf. über die vertikale Verbreitung mancher Arten sind neben dem Interesse, welches letztere an und für sich gewährt, auch nicht selten in synonymischer Hinsicht von Belang, indem dadurch z. B. mehrere Zygaeniden und Lithosien sich als alpine Varietäten anderer Arten herausgestellt haben. Als eine besonders interessante Entdeckung ist die bisher unbekannte Raupe der *Euprepia Quenselii* Payk. anzusehen, welche in einer Erhebung von 7000—8000' auf niederen Alpenpflanzen lebt und hier zuerst genau beschrieben wird.

W. Schleicher, Verzeichniss der Lepidopteren des Kreises ober dem Wienerwalde. (Verhandl. d. zoolog.-botan. Vereins in Wien VI. p. 653—670.) — Der genannte Kreis gehört zu Nieder-Oesterreich und reicht von der Donau bis zur Alpenkette von Steyermark; das Verzeichniss der in ihm vorkommenden Lepidopteren erstreckt sich über sämtliche Familien und zählt im Ganzen 1060 Arten auf: 106 Rhopalocera, 32 Sphingidae, 73 Bombycides, 142 Noctuae, 195 Geometrae, 57 Pyralidae, 171 Tortrices, 265 Tineae, 19 Pterophoridae. Die Namen der einzelnen Arten sind mit Chiffren versehen, welche ihre Häufigkeit, ihr Vorkommen in vertikaler Richtung u. s. w. bezeichnen.

Ueber die Schlesische Lepidopteren-Fauna handeln: 1) F. Wocke, Zweiter Nachtrag zur Schlesischen Lepidopteren-Fauna (Breslauer Zeitschrift für die Entomologie, 10ter Jahrg. 1856. p. 1—8). 2) A. Neustädt, Beitrag zu den im Monat Juli um Gräfenberg und am Altvater vorkommenden Falterarten (ebenda, 9. Jahrg. 1855. p. 29—36). 3) v. Prittwitz besprach einige für Schlesien neue Lepidopteren-Arten und gab über ihre Fundorte Nachricht.

Die Zusammenstellung Wocke's der seit der Abfassung des Schlesischen Lepidopteren-Catalogs aufgefundenen Arten umfasst: 1 Sphingide, 3 Bombyciden, 12 Noctuen, 7 Geometriden, 5 Crambiden, 16 Tortrices, 82 Tineen, 1 Pterophoride; eine Tineide ist als neu beschrieben. — Die von Neustädt gegebene Aufzählung, bei der besonders auf die vertikale Verbreitung der Arten Rücksicht genommen wird, umfasst: 39 Rhopalocera, 6 Sphingiden, 20 Bombyciden, 40 Noctuen, 59 Geometrae, 23 Crambiden, 3 Pyraliden, 29 Tortrices, 19 Tineiden, 2 Pterophoriden.

Schreiner, Bemerkungen über das Tessien'sche Verzeichniss der um Altona und Hamburg gefundenen Schmetterlinge (Entomol. Zeit. p 110—117). — Dieselben bestehen in Berichtigungen und Zusätzen, besonders in Betreff der Lebensweise und der Nahrungspflanzen von Raupen, so wie der Flugzeit einiger Falter nach des Verf. eigenen Beobachtungen.

Unger, Dritter Nachtrag zur Uebersicht der Meklenburgischen Lepidopteren (Archiv des Vereins der Freunde der Naturgesch. in Meklenburg X, 1. p. 63). Es werden darin 16 neue Arten aus den Familien der Macrolepidopteren aufgezählt.

Derselbe, „Zum Verständnisse der in der Lepidopterologie gebräuchlichen Namen“ (ebenda p. 53 ff.) sucht Gattungs- und Art-Namen zu erklären und falsch gebildete zu verbessern.

Wallengren, „Bidrag till Sverges Lepidopterfauna“ (Öfversigt af Kongl. Vetensk. Akad. Förhandl. 1856. p. 213—222) zählte 51 bisher nicht als Bewohner Schwedens bekannt gewordene Lepidopteren-Arten auf; sie gehören den Noctuen, Geometriden und den Microlepidopteren an und sind sämtlich mit lateinischen Diagnosen so wie mit Citaten versehen; eine Noctua wird als neu angesehen und beschrieben.

„Schmetterlinge im Gouvernement von St. Petersburg bis März 1856, zusammengestellt von J. C. Sievers.“ (Helsingfors 1856. 8. 21 pag.) — Das unter diesem Titel erschiene Verzeichniss ist als eine zweite Auflage des im J. 1852 von demselben Verf. herausgegebenen zu betrachten, gegen welches es beträchtlich vermehrt erscheint; während jenes 837 Arten enthielt, ist die Zahl derselben im vorliegenden auf 1054 gestiegen.

Obwohl von einer annähernden Vollständigkeit gewiss noch weit entfernt, giebt das Verzeichniss ein nicht uninteressantes Bild von der St. Petersburger Lepidopteren-Fauna; die Abnahme der Tagfalter-Zahl, welche den Norden charakterisirt, tritt darin schon deutlich hervor, besonders in den Gattungen *Melitaea* (3 A.), *Limenitis* und *Papilio* (je 1 A.), *Apatura* (fehlt ganz), wogegen die specifisch nordischen *Argynnis*- und *Hipparchia*-Arten schon auftreten. Von Russland eigenthümlichen und besonders gesuchten Arten finden sich darin u. a. *Pygaera Timon* und *Catocala pacta*; ferner auch zwei als neu aufgeführte Arten, welche von *Ménétriés* in den *Etudes entomologiques V* beschrieben worden sind. Das Verzeichniss erstreckt sich auf sämtliche Familien der Lepidopteren.

„Lepidopterologische Notizen“ von O. Bremer (Correspon-



denzblatt d. zoolog.-mineralog. Vereins zu Regensburg X. 1856. p. 77 ff.) enthalten ebenfalls einige Bemerkungen über Schmetterlinge aus der Umgegend von St. Petersburg.

Franzenau, Beitrag zur Lepidopteren-Fauna Siebenbürgens. (Mittheilungen des Siebenbürg. Ver. f. Naturwiss. in Hermannstadt VII. 1856. p. 20 ff.).

Französische Lokalfaunen werden erörtert in: Bellier de la Chavignerie, Observations sur les Lépidoptères des Basses-Alpes. (Annales de la soc. entomol. IV. p. 5—26.) — Guillemot, Observations sur les Lépidoptères du printemps des environs de Hyères, comparés à ceux de l'Auvergne. — Derselbe, Vingt-cinq jours de chasses aux Lépidoptères à Barcelonelle et à l'Arche (Basses-Alpes); die beiden letzteren Brochüren sind dem Ref. nur aus einer Anzeige im Bulletin de la soc. entomol. IV. p. CXIX bekannt geworden.

Die in England neu aufgefundenen Arten hat Stainton (Entomologist's Annual for 1856. p. 26—45) namhaft gemacht; es sind 2 Sesien, 2 Noctuen und eine grössere Anzahl von Microlepidopteren, deren mehrere auch als neue Arten beschrieben und zum Theil abgebildet werden.

Im Zoologist 1856. p. 4999 ist von Asworth ein Verzeichniss von Schmetterlingen mitgetheilt worden, die neuerdings in Wales aufgefunden worden sind. Dasselbe Blatt enthält ausserdem eine Menge kleinerer Mittheilungen über einzelne Englische Arten, deren Erwähnung hier nicht am Orte ist. Von Interesse möchte das Vorkommen des Parnassius Apollo bei Dover sein.

Notizen über die verschiedenen Entwicklungsperioden einiger Schmetterlingsarten von O. Schreiner (Zeitschrift f. d. gesammten Naturwiss. VII. p. 242 ff.). — Der Verf. zählt eine Reihe von Sphingiden, Bombyciden, Noctuiden und Geometriden auf, welche sich zu ungewöhnlichen Jahreszeiten aus der Puppe entwickelt haben und knüpft an dieselben kurze Bemerkungen.

A. Speyer, Deutsche Schmetterlingskunde für Anfänger, nebst einer Anleitung zum Sammeln. Als zweite, gänzlich umgearbeitete und vermehrte Auflage von Dr. Schenckel's Schmetterlingssammler. Mainz 1856. (8. 271 pag. mit 34 color. Tafeln).

Unter den zahlreichen mit ähnlichen Titeln erscheinenden Werken verdient das vorliegende hier erwähnt zu werden, indem es eine wissenschaftlich gehaltene Einleitung in das Studium der Schmetterlingskunde liefert. In dem vorangeschickten allgemeinen Theile giebt der Verf. eine gedrängte, aber durchaus zweckentsprechend gehaltene Darstellung des äusseren und inneren Baues der Lepidopteren, der ersten Stände und ihrer Verwandlungsgeschichte, ferner Nachrichten über ihre Lebensweise, Nahrung und Aufenthalt, endlich Anweisungen zum Sammeln und Aufbewahren. Der zweite specielle Theil ist ein kurzer und übersichtlich gearbeiteter Abriss der gegenwärtig angenommenen systematischen Eintheilung nach Herrich-Schäffer's und Zeller's Arbeiten, deren Familien, Gruppen und Gattungen sämmtlich darin aufgenommen sind. Die deutschen Arten sind zwar nicht ganz vollzählig beschrieben, werden aber wenigstens überall durch die allgemeiner verbreiteten repräsentirt; ausserdem sind auch die übrigen, nur namentlich aufgeführten mit Notizen versehen, die für das Bestimmen einigen Anhalt liefern. Die Charakteristik der Arten sowohl wie der Gattungen und Familien ist diagnostisch, d. h. sie beschränkt sich überall auf die wesentlichen, unterscheidenden Merkmale, daher das Buch schon einige Anforderungen an den Sammler macht. Die dasselbe begleitenden Tafeln enthalten Abbildungen von Repräsentanten der verschiedensten Familien, deren Auswahl als zweckmässig zu bezeichnen ist.

Für England hat Stainton ein ähnliches Handbuch unter dem Titel: „A manual of British butterflies and moths“ (London, J. van Voorst 1856. No. 1. 24 pag. in 8.) begonnen. Die in England vorkommenden Gattungen und Arten werden darin kurz beschrieben und von letzteren je eine als Repräsentant treffend im Holzschnitte (in den Text eingedruckt) abgebildet.

**Rhopalocera.** Hewitson, Exotic Butterflies mit Part. 17 —20. (London 1856) fortgesetzt.

Herrich-Schäffer, Lepidopterorum exoticorum species novae (Regensburg 1856). Ser. II. Lief. 5.

Standfuss, Bemerkungen über einige an den Küsten Spaniens und Siciliens fliegende Falter (Entomol. Zeit. p. 48 ff.). Fortsetzung der im vorigen Jahresberichte p. 154 erwähnten Arbeit; handelt über einige Lycaeniden.

Equites. — Von Gray (Proceedings of the zoolog. soc. of London XXIV. p. 7 und Annals of nat. hist. XVIII. p. 486) wurde eine neue Art der Gattung Ornithoptera unter dem Namen *O. Victoriae* beschrieben und auf Taf. 39 abgebildet; sie stammt von einem der

Archipele des stillen Oceans und ist bis jetzt nur im weiblichen Geschlechte bekannt.

Andere neue Arten sind: *Papilio Abderus* aus Mexiko und *Numericus* aus Cuba, von Hopffer (Neue Schmetterlinge des Berliner Mus. II), *Papilio Dioxippus* und *Euryleon* Hewitson (Exotic Butterflies Pt. 17) aus Neu-Granada (hier wird zugleich *Pap. Leucaspis* God. abgebildet).

Atkinson berichtet aus Calcutta (Proceed. entomol. soc. p.109), dass *Papilio Pammon* und *Polytes* nicht, wie Boisduval glaubt, Männchen und Weibchen derselben Art seien; ersterer sei eine der gemeinsten Arten bei Calcutta und er selber habe mehrere Weibchen derselben gesehen. — Westwood erwidert darauf, dass beide Arten mit einander in Copula gefangen worden seien.

G. Sandberger gab (Jahrbücher des Vereins für Naturkunde im Herzogthum Nassau XI. p. 97) eine Notiz über eine in Nassau gefangene ausgezeichnete Aberration des *Papilio Podalirius* und bildete dieselbe auf Taf. 2 nebst der Stammform ab.

Pieridae. — Von Herrich-Schäffer (a. a. O.) wurden Abbildungen von *Euterpe Sebennica* Bsdv. und *Teutile Doubl.* aus Mexiko gegeben.

Heliconidae. — Neue Arten von Hewitson abgebildet und beschrieben sind: (Part. 17) *Mechanitis Menapis*, *Menophilus* und *Messatis* von Neu-Granada, *Mnasias* vom Amazoncnstrome. — (Pt. 18) *Ithomia Hyala* von Guayaquil, *Lagusa* aus Neu-Granada, *Larina*, *Zerlina*, *Jolaia*, *Gephira* und *Gonussa* ebendaher; ausserdem nochmalige Abbildungen von *Ithomia Iphianassa* und *Ocalea Doubl.* Hewits. — (Pt. 19) *Ithomia Utilla* aus Neu-Granada, ferner *Ithomia Phenomö* Doubl. und *Makrena* Hewits. in verschiedenen Varietäten. — (Pt. 20) *Ithomia Lilla* von Guayaquil, Sao Hübn., *Virginiana* (Virginia Boisd. i. lit.), *Zelica*, *Zibia* und *Zemira* von Guayaquil und Neu-Granada, *Yanina Drury*, *Euritea Cramer* und *Sylvo Hübn.*

Nymphalidae. — *Paphia Electra* (Westw. Hewits.) und *Panariste* aus Neu-Granada wurden von Hewitson (Pt. 20), *Diadema Beckeri* aus West-Afrika von Herrich-Schäffer (ser. II. Lief. 5) abgebildet.

Assmann (Breslauer Zeitschr. f. d. Entomol. 9. Jahrg. p. 5 ff.) versucht noch einmal die Art-Unterschiede zwischen *Argynnis Pales* und *Arsilache* auseinanderzusetzen, ohne etwas Neues und Entscheidendes beizubringen, was zur Auseinanderhaltung dieser beiden Varietäten dienen könnte.

Morphidae. — *Dynastor Napoleon* (Bsd. i. lit.) aus Süd-Amerika, n. A. von Herrich-Schäffer (Lief. 5), *Morpho Cypris* Hewitson (Pt. 20), prachtvolle neue Art aus Neu-Granada, hier im weib-



lichen Geschlecht abgebildet; ausserdem wird eine Abbildung von *Morpho Sulkowskyi* Koll. (Ganymede Westw.) gegeben.

**Satyridae.** — Von Herrich-Schäffer (Lief. 5) abgebildet: *Corades Auriga* und *Ichthya* (Moritz i. lit.) aus Venezuela, *Pro-nophila Irmina* Doubl. und *Zapatoca* Westw. ebendaher.

**Asmus** (Breslauer Zeitschr. f. d. Entomol. X. p. 9) beschrieb unter dem Namen *Coenonympha Anaxogoras* eine merkwürdige Varietät der *Coenon. Iphis*, die in Russland aufgefunden worden ist.

**Erycinidae.** — Neue Arten von Hewitson abgebildet und beschrieben sind: (Pt. 18) *Eurygona Euodias*, *Eutychnus* (Orfila Cram. ?), *Eulione* und *Euryone* vom Amazonenstrom: ferner von bekannten: *Eurygona Phedica* Bsd., *Orfita* Cram., *Mys* Bsd., *Herr.-Sch.*, letztere in fünf Varietäten abgebildet. — (Pt. 19) *Eurygona Eugeon*, *Eurypus*, *Eubotes*, *Eubages*, *Euromus*, *Clesa* und *Euhemerus* vom Amazonenstrom.

**Boisduval** (Bullet. d. l. soc. entomol. p. XCIX) theilte Bar's Beobachtungen über einige Eryciniden aus Guyana mit; die Raupe von *Meliboeus* hat das Ansehn einer *Liparis*-Raupe, die von *Eurygona* lebt gesellig nach Art des Prozessionsspinners. Die Falter sind in der Lebensweise sehr verschieden; einige fliegen in der Dämmerung (*Helicopsis*, *Limnas*); andere bei Tage (*Eurygona*), andere (*Erycina*) setzen sich mit ausgebreiteten Flügelnach Art der Spanner an die Unterseite der Blätter.

**Lycaenidae.** — Herrich-Schäffer (Neue Schmetterlinge aus Europa und den angränzenden Ländern, 1. Heft.) gab Abbildungen von *Lycaena Elvira* Eversm. und *Polyommatus Athamantis* Eversm.

**Castniariae.** Neue Arten sind: *Castnia Juturna*, *Galinthias*, *Dionaea* und *Meditrina* aus Brasilien, *Chelone* aus Mexiko, von Hopffer (Neue Schmetterl. des Berl. Mus. II) aufgestellt; zugleich wird hier *Castnia Inka* Walker abgebildet.

*Castnia Ciela* Bsd. und abermals *C. Inca* Bsd. wurden von Herrich-Schäffer (Lepidopt. exotic. spec. nov. ser. II) abgebildet.

**Sphingides.** **Sesiariae.** — Beitrag zur Feststellung der bisher bekannten Sesiaria-Arten Europa's und des angränzenden Asiens von O. Staudinger (Stettiner Entomol. Zeit. p. 145, 193, 257 und 323 ff.). Der Verf. schickt seiner Arbeit ein Verzeichniss der in derselben abgehandelten Arten voran, welches eine Zahl von 56 für Europa (und den angränzenden Theil Klein-Asiens) nachweist; es kommen davon 3 auf die Gattung *Trochilium*, 5 auf *Sciapteron*, 45 auf *Sesia*, 1 auf *Bembecia* und 2 auf *Paranthrene*. Die Arbeit selbst beginnt mit einer Uebersicht über die einschlagende Literatur von den

älteren Autoren an und einer Critik der in den verschiedenen Werken beschriebenen und abgebildeten Arten (p. 149—172); sodann verbreitet sich der Verf. über die für die Unterscheidung der Species, von denen manche eine grosse Veränderlichkeit in Grösse und Färbung, oft auch nach den beiden Geschlechtern namhafte Verschiedenheiten darbieten, brauchbaren Merkmale und zeigt, dass eine beträchtliche Anzahl von Arten der früheren Autoren auf individuellen Abweichungen bereits bekannter beruhen. Der übrige Theil der Arbeit ist einer sehr gründlichen und fleissigen Auseinandersetzung der Arten gewidmet, von denen die hinreichend bekannten nur mit Diagnosen und vollständiger Anführung der Literatur, so wie, wo es nöthig war, mit kritischen Bemerkungen über die Synonyma der früheren Autoren versehen worden sind; dagegen sind alle diejenigen, deren Unterscheidung von nahe verwandten Arten Schwierigkeiten darbietet (und dies sind bei weitem die zahlreicheren), ferner auch besonders solche, welche zahlreichen Abänderungen unterworfen sind, durch ausführliche Beschreibungen kenntlich gemacht worden und die diagnostischen Merkmale derselben scharf hervorgehoben. Zur Feststellung der Synonymie haben dem Verf. zahlreiche typische Exemplare besonders für die von neueren Autoren aufgestellten Arten zu Gebote gestanden, wie überhaupt der Arbeit ein sehr bedeutendes Material, das hier besonders wünschenswerth war, zu Grunde gelegen hat. Als neu beschriebene Arten finden sich nur wenige vor: *Sciapteron Gruneri* von Amasia und *Sesia chalcocnemis* von Montpellier; ausserdem sind aber mehrere Arten, welche von den Autoren irriger Weise auf früher bekannt gemachte bezogen worden sind, vom Verf. mit neuen Namen belegt worden.

Asa Fitch (Report on the noxious Insects of New-York, p. 108 ff.) beschrieb die ersten Stände von *Aegeria exitiosa* Say und ihre Lebensweise; die weissliche Raupe greift die Wurzeln der Pflirsichbäume an und bewirkt einen starken Ausfluss von Harz aus denselben.

*Sphinges genuinae*. — Für die Kenntniss der ausländischen Arten sowohl dieser als der vorigen Abtheilung der Sphingiden ist der oben erwähnte Catalog der Sphingiden des British Museum, von F. Walker bearbeitet, von Wichtigkeit; es ist darin eine beträchtliche Anzahl neuer Gattungen errichtet so wie zahlreiche neue Arten beschrieben.

Einige neue Arten wurden auch von Herrich-Schäffer (Lepidopt. exot. ser. II) abgebildet: *Sphinx aper* Bsd. aus Venezuela, *Phoenix* Bsd. aus Java, *Thyreus elegantulus* aus Süd-Amerika (?).

Burmeister hat (Abhandlungen d. naturf. Gesellsch. zu Halle III. Sitzungsberichte p. 58 ff.) eine „systematische Uebersicht der Sphingiden Brasiliens“ gegeben, in welcher er versucht hat, sowohl

nach den Kennzeichen der Raupen, deren mehrere von ihm in natura beobachtet worden sind, als nach denen der Imagines eine Einteilung in Gattungen vorzunehmen. Da die Arbeit in dasselbe Jahr mit dem Erscheinen von Walker's Catalog der Sphingiden des British Museum fällt, so sind dieselben Gattungen von beiden Autoren unter verschiedenen Namen aufgestellt worden, wie dies die im Folgenden beigefügten Notizen nachweisen. Die Brasilianischen Sphingiden zerfallen nach Burmeister in 10 Gattungen: 1) *Philampelus* Harr. mit 4 Arten: *Labruscae* Lin., *Satellititia* Lin., *Vitis* Lin. und *Tersa* Lin. Die letzte Art weicht nach Burm. von den drei ersten darin ab, dass die Raupe ihr Horn bis zur Verpuppung behält, während jene es schon nach der ersten oder zweiten Häutung verlieren. (Der Schmetterling ist ebenfalls durchaus abweichend und muss einer eigenen Gattung *Chaerocampa* Bsd. Walk. zugetheilt werden.) 2) *Deilephila* Ochsenh. mit einer Art *D. ficus* Lin. (Diese Art weicht von den inländischen *Deilephilis* sehr ab und gehört zur Gattung *Pachylia* Bsd. Walk.) 3) *Protoparce* n. g. auf *Sph. rustica* Fabr. gegründet, und 4) *Pseudosphinx* n. g. (*Sph. tetrio* Lin.) entsprechen beide zusammen der Gattung *Macrosila* Walk. 5) *Sphinx* mit 7 Arten, wovon *Sph. Lichenea* als neu beschrieben wird (von Walker unter demselben Namen charakterisirt). 6) *Dilophonota* n. g. ist gleich *Anceryx* Bsd. Walk., darunter 3 bekannte Arten beschrieben und 2 andere namentlich aufgeführt. 7) *Ambulyx* Bsd. i. lit. (gleicher Name bei Walker) mit 2 Arten. 8) *Smerinthus* Ochsenh. (in Brasilien nicht vertreten). 9) *Pterogon* auf *Sph. lugubris* Lin. und *Danum* Cram. begründet; der Gattungsname ist jedoch von Boisduval für *Sph. oenotherae* u. s. w. aufgestellt und ist daher für die hier genannten Arten die Benennung *Enyo* Hübr. Walk. einzuführen. 10) *Macroglossa* Ochsenh. mit 4 Arten: *Sph. Tantalus* Lin., *Sisyphus* n. sp., *Titan* Cram. und *Ceculus* Cram. Von besonderem Interesse sind die Beschreibungen der Raupen einer grösseren Anzahl von Arten, welche B. gegeben hat, so wie die Nachrichten über ihre Futterpflanzen; die Kenntniss derselben so wie auch die der Puppen ist um so wünschenswerther, als sie zur Abgränzung von Gattungen zum Theil wesentlichere und prägnantere Charaktere darbieten als die Imagines. Eine Beschreibung der Arten ist nur in einzelnen Fällen, wo es einer solchen bedurfte, gegeben; die meisten sind nur mit Diagnosen versehen. Als irrig zu bezeichnen ist die Angabe des Verf., dass bei der Gattung *Smerinthus* die beiden Dornenpaare an den Hinterschienen fehlen; sie sind durchaus deutlich vorhanden, auch gar nicht einmal klein, sondern nur unter den dichten wolligen Haaren bei wohl erhaltenen Exemplaren versteckt.

Boisduval (Bullet. d. l. soc. entomol. IV. p. LXXXVII) fand die Raupen von *Deilephila* *Elpenor* und *Lineata* in Pariser Gärten auf



Fuchsia, die der *Deilephila Galii* auf Escalonia, von welchen Pflanzen sie sich hier nährten.

Sur les premiers états du *Callionma Pluto*, par le Dr. A. Chavannes Bullet. de la soc. Vaudoise des scienc. natur., Decbr. 1854). — Die Raupe der *Sphinx Pluto* Cram., welche hier beschrieben wird, ist von eigenthümlichem, spannerartigen Habitus, in der Jugend geschwänzt; sie verpuppt sich nicht unter der Erde, sondern in einem losen Gespinnste frei an Baumstämmen.

**Chelonariae.** Eine Anzahl neuer Arten wurde von Herrich-Schäffer (Lepidopt. exotic. ser. II. Lief. 23—25) abgebildet: *Pleretes guttata* Bsd. aus Californien, *Trichromia admirabilis* Cram., *Cretonotus appendiculatus* von Rio Janeiro, *Aganopsis subquadrata* aus Silhet, *Cretonotus lobifer* aus Süd-Amerika, *Idioctetus leucanioides*, *Arctia funeralis* ebendaher, *Phegoptera elegantissima* aus Mexiko, *Lichnoptera gulo* Mor. i. lit. aus Venezuela, *moesta* Mor. i. lit. ebendaher, *Macrobrochis interstitialis* aus Ostindien, *Coryphyala orbigera* aus Brasilien und *Tigridoptera exul* aus Ostindien.

Von Newman (Transact. entomol. soc. III. p. 285 f.): *Termessa Shepherdi* und *Oenosandra Boisduvalii* aus Neu-Holland; erstere auf Taf. 18 abgebildet.

*Zygaena Trüchmena* Eversm. wurde von Herrich-Schäffer (Neue Schmetterlinge aus Europa, 1. Lief.) abgebildet.

*Callimorpha Hera* ist neuerdings zu mehreren Exemplaren in England aufgefunden worden. (Proceed. entomol. soc. III. p. 125).

Staudinger (Entomol. Zeit. p. 39) gab eine ausführliche Beschreibung der Raupe von *Euprepia Quenselii* Payk.; sie ist schwarz, mit hellerer Rückenlinie und gelben Warzen längs den Seiten, während alle übrigen die Körperfarbe zeigen. Die Raupe lebt im Juli 7000—8000' hoch im Gross-Glockner Gebirge. Die Entwicklung eines Exemplares aus der Puppe erfolgte nach 14 Tagen. — Gleichzeitig wurde die Raupe auch von v. Heyden (ebenda p. 184 ff.) beschrieben.

Asa Fitch (Report on the noxious Insects of New-York p. 159 ff.) beschrieb die ersten Stände und deren Lebensweise von *Lophocampa Caryae* Harris; die Raupe verzehrte die Blätter des Nord-Amerikanischen Wallnussbaumes und ist mit gleichen Haarbüscheln wie unsere einheimischen *Orgyia*-Arten versehen.

**Agaristariae.** *Darceta hesperica* (Bsd. i. lit.) aus dem Innern Brasilien's wurde von Herrich-Schäffer (Lepidopt. exot. ser. II.) als neue Art abgebildet.

**Cossini.** Newman machte (Transact. entomol. soc. III. p. 282) eine neue Art: *Zeuzera Duponchelii* aus Neu-Holland bekannt.

*Tirema campicola* Eversm., *Endagrija salicicola* Eversm. und *Aty-*

*chia exilis* Eversm. (Chimaera) wurden von Herrich - Schäffer (Neue Schmetterl. aus Europa, 1. Heft) abgebildet.

Eine neue Art aus der Hepialiden - Gruppe ist *Epialus pretiosus* Herrich-Schäffer (Lepidopt. exot. spec. nov. ser. II.) aus Brasilien.

**Bombycides.** Eine grössere Anzahl neuer Arten wurde von Herrich-Schäffer (Lepidopt. exot. sp. nov. ser. II. Lief. 23—25) durch Abbildungen bekannt gemacht: *Ptilophora* (?) *insignis* aus Neu-Holland, *Cnethocampa ochroguttata* ebendaher, *Psycharium pellucens* aus Afrika (?), *Plegopteryx anomalus* von Sierra-Leona, *Mimallo trilunula* aus Brasilien, *Hygrochroa ficus* (Mor. i. lit.) und *Zelica thalassina* aus Süd-Amerika, *Cnethocampa lugens* aus Neu-Holland, *Ocneria violascens* aus Brasilien, *Cilix americana* aus Nord-Amerika, *Gastropacha obtusa* aus Süd-Amerika, *protracta* aus Afrika (?), *Orgyia tricolor* aus Afrika, *Jo Beckeri* aus Süd-Amerika, *Ilylosia dissimilis* Bsd. aus Brasilien, *Notodonta truncata*, *Drymonia ochromixta*, *Trogoptera erosa*, *Euclea scissa*, *diazonalis* und *nana* aus Süd-Amerika, *Ommatoptera tetrophthalma* und *diophthalma* aus Van - Diemensland, *Dalcera palpigera* aus Ostindien, *Thaumatoptera Levinii* aus Neu-Holland, *Xenarchus osorius* aus Brasilien, *Limacodes dimidiatus* ebendaher, *Drymonia mucorea*, *dimidiata* und *Ochrosoma apicale* aus Süd-Amerika, *Oeceticus fulgurator* aus Neu-Holland, *Animula dickreia* aus Venezuela, *Echedorus mexicanus* aus Mexiko und *Olenoptera flavilimbata* aus Brasilien.

New man beschrieb (Transact. entomol. soc. III. p. 283 ff.) *Teara denticulata*, *Guenèi* und *Edwardsii* aus Neu-Holland, letztere beide auf Taf. 18 abgebildet.

Sallé (Bullet. d. l. soc. entomol. IV. p. XCII) gab eine kurze Charakteristik einer neuen Art: *Saturnia Montezuma*, mit der Nord-Amerikanischen Sat. Polyphemus nahe verwandt, von Orizaba in Mexiko; die Raupe lebt auf *Platanus occidentalis*.

Ueber mehrere Nord-Amerikanische Bombyciden hat A s a Fitch (Report on the noxious Insects of New-York p. 241, 263, 274 ff.) nähere Mittheilungen gemacht. Die Raupe der *Phalaena ministra* Drury, welche unserer einheimischen *Pygaera bucephala* in der Form sehr ähnlich ist, lebt in Nord-Amerika vorzüglich auf dem Apfelbaum und wird demselben sehr schädlich. A s a Fitch meint, der Schmetterling gehöre nicht zur Gattung *Pygaera*, wohin ihn Harris gebracht, noch zu *Petasia* (nach Westwood), sondern er will ihn einer besonderen Gattung *Eumetopona* unterordnen. Indessen es ist schon auf diese Art von Guérin (Iconogr. d. règne animal) die Gattung *Sericaria* (Bsdv. i. lit.) gegründet worden, mit welcher auch *Datana* Walker (Brit. Mus. Catal.) zusammenfällt. — Auf der Lärche lebt in Nord-Amerika und richtet in den Wäldern grossen Schaden

an, eine neue Art: *Planosa laricis* (Abbildung auf pl. 2. fig. 5. 6), welche in ihren verschiedenen Ständen ausführlich geschildert wird; die Gattung *Planosa* gehört zur *Gastropacha*-Gruppe, umfasst zugleich die *Bomb. Velleda* Stoll und unterscheidet sich von *Gastropacha sens. strict.* durch abweichendes Geäder der Vorderflügel. (Sie würde mit *Caeculia* Herr.-Sch., Walker, welche auf *Bomb. Velleda* gegründet ist, zusammenfallen. Ref.). — *Clostera albosigma* ist eine neue Art (auf pl. 2. fig. 4. abgebildet), deren Raupe auf Pappeln lebt.

Von Ménètriés (*Etudes entomol.* V. p. 42) wurde *Notodonta Sieversii* als neue Art von St. Petersburg aufgestellt.

Note sur les vers à soie sauvages de la Chine, par le Dr. Chavannes (*Bullet. de la soc. imp. zoologique d'acclimatation*, Mars 1855). Der Verf. giebt 4 *Saturnia*-Arten, die in China vorkommen, als zur Gewinnung von Seide brauchbar an: *Sat. Atlas*, welche die beste Seide liefert und die grösste aller Arten ist, *Sat. Cynthia*, welche die Bengalische Eria-Seide liefert, *Sat. Mylitta*, die Erzeugerin der Tussah-Seide; letztere scheint mit einer vierten Art, welche auf der Eiche lebt und vielleicht mit *Sat. Assamensis* Helf. identisch ist, vermengt worden zu sein. Beide liefern den Chinesischen Seidenstoff Ta-kien, welcher der am mindesten geachtete ist. Bemerkenswerth ist, dass diese Arten eine grössere Verbreitung bis Bengalen und Assam (eine bis nach Afrika) haben und in den verschiedenen Ländern oft verschiedene Pflanzen fressen; letzterer Umstand erleichtert ihre Zucht in entfernten Gegenden und ihre Acclimatisation wesentlich.

Notice sur les Saturnies séricigènes et sur leur introduction en Europe, par le Dr. Chavannes (*Bulletin de la soc. Vaudoise des scienc. natur.*, Janvier 1855). — In dieser Abhandlung giebt der Verf. eine Aufzählung der Saturnien aller Welttheile, deren Gespinnste zur Gewinnung von Seide brauchbar und zum Theil bereits angewandt worden sind. Asiatische Arten sind: *Sat. Atlas* Lin., *Cynthia*, *Mylitta* Fab., *Pernyi* Guér., *Assamensis* Helf., *Perroteti* Guér., *Selene* Fab., *Leto* Doubl. — Von Afrikanischen Arten würden besonders *Sat. Cometes* und *Mimosae* Bsd. und *Sat. Bauhiniae* nutzbar zu machen sein. — Aus Süd-Amerika: *Sat. Aurota* Fab., *Ethra* Fab., *Speculum* Bsd., *Augias* Bsd. und *Encelades* Bsd., aus Mexiko: *Sat. Orbignyana* Guér., aus Nord-Amerika: *Sat. Cecropia* Fab., *Polyphemus* Fab. und *Luna* Lin. — Die Cocons der Australischen Arten sind nicht bekannt, die der Europäischen zur Gewinnung von Seide nicht anwendbar.

**Noctuae.** Von Walker (*List of the specimens of Lepidopterous Insects, Noctuidae*) wurden neben einer beträchtlichen Anzahl neuer ausländischer Arten auch mehrere neue Gattungen beschrieben, deren namentliche Aufführung nebst der Angabe über ihre



Stellung zu dem Guénée'schen Systeme der Familie vielleicht nicht ohne Interesse sein wird. Es sind folgende: 1) *Corula* mit einer Art: *C. geometroides* von Sidney, zur Gruppe Cymatophorides gehörend, zwischen Leptina und Cymatophora stehend. — In der Gruppe Leucanides: 2) *Carranca* mit einer Art: *C. trisecla* aus Neu-Schottland, zwischen Coenobia und Nonagria. 3) *Aiteta* (Art: *A. musculina* von den Philippinen) zwischen Nonagria und Proxenus. 5) *Timora*, auf Nonagria Senegalensis Guénée gegründet. 6) *Eschata* neben der vorigen mit einer Art: *E. gelida* aus Ostindien. 7) *Contrebia*, 8) *Obrima* und 9) *Deinopa* mit einzelnen südamerikanischen Arten, sich den vorigen Gattungen anschliessend. — In der Gruppe Glottulidae: 10) *Fracara* für Noct. viridata Cram. 11) *Chasmina* mit zwei Arten von Ostindien und Ceylon. 12) *Baecula* mit zwei Süd-Amerikanischen Arten, worunter Phal. Cupentia Cram. 13) *Dandaca* mit einer Ostindischen Art. 14) *Cubena* für Phal. Polydamia Cram. 15) *Betusa* mit einer Art: *B. Phasianus* von Pará. 16) *Cissusa* für Phal. Spadix Cram. — In der Gruppe Gortynides: 17) *Marthula* mit einer Art: *M. quadrata* von Pará. — In der Gruppe Xylophasides: 18) — 20) *Chiripha*, *Dargida* und *Feltia*, je mit einer Art, sich an Neuria Guén. anschliessend. — In der Gruppe Apamides: 21) *Condica*, neben Namestra und Dasygaster Guén., mit einer Art. — In der Gruppe Orthosidae: 22) — 26) *Carea*, *Episparis*, *Amarna*, *Epitausa* und *Dabarita* je mit einer Art, stehen am Ende dieser Gruppe. — In den Gruppen der Noctuidae und Cosmidae sind keine neuen Gattungen errichtet worden.

Eversmann hat seine unter dem Titel: „Les Noctélites de la Russie“ begonnene Aufzählung und Beschreibung der in Russland einheimischen Arten dieser Familie mit mehreren Folgen im Bulletin de la soc. des natural. de Moscou 1855. No. IV. p. 313–427. und 1856. No. II. p. 161–233. No. III. p. 1–120 fortgeführt. Die hier abgehandelten Gruppen sind: Orthosides: Caradrina 19 Arten, Orthosia 30, Tethca 3, Xanthia 14 (davon *X. veterina* vom Altai neu), Cosmia 13, Gortyna 5. — Noctuides: Triphaena 6, Noctua 27, Agrotis 61 (*A. robusta* Kind. i. lit. vom Altai, *Kirghisa* aus den südlichen Steppen, *Armena* aus dem Russischen Armenien sind neu), Amphipyra 8. — Hadenides: Hadena 34, Apamea 6, Polia 48 (*P. Vesperugo* von Irkutsk, *obvia* von Kasan sind neu), Dianthoecia 19 (*D. aberrans* von Kiachtha neu), Neuria 5, Mania 2, Placodes 3, Eriopus 1, Eurhipia 1. — Der Abhandlung sind drei Tafeln beigelegt, von denen die eine zum Theil colorirt, die übrigen schwarz sind; sie geben die Darstellung von 25 Arten, welche zum Theil in der vorliegenden, zum Theil in früheren Abhandlungen von Eversmann beschrieben worden sind.

Von Herrich-Schäffer (Neue Schmetterlinge aus Europa,

1. Heft) wurden beschrieben und abgebildet: *Orthosia porosa* Eversm., *Leucania albiradiosa*, *Agrotis fallax*, *scripturosa*, *acuminifera*, *Apamea onychina* n. sp. von Norderney und *Polia accessa* n. sp. von Amberg.

Von demselben (Lepidopt. exot. ser. II) wurde *Ophiusa* (?) *serra* (Mor. i. lit.) als n. A. aus Venezuela abgebildet.

*Eugraphe Glossematis* Wallengren n. A. aus Schweden (Öfvers. af Kongl. Vetensk. Akad. Förhandl. p. 213), *Catocala adultera* Ménières n. A. von St. Petersburg (Etudes entomol. V. p. 47).

Assmann (Breslauer Zeitschrift f. d. Entomologie, 9. Jahrg. p. 15 ff.) beschrieb die ersten Stände und einen Zwitter der *Noctua Conflua*. Die Raupe lebt auf *Polygonum historta* auf dem Altvater in Schlesien und zwar vom August bis Anfang Julius des folgenden Jahres, wo sie erwachsen ist. Auf einer beifolgenden Tafel sind die ersten Stände, der Zwitter und mehrere Varietäten der Eule abgebildet. (Der Zwitter einer Eule ist eine besondere Seltenheit und bis jetzt kaum zur Kenntniss gekommen; das hiesige Museum erhielt neuerdings einen solchen von *Noctua tenebrosa* mit vollständiger Sondernung der beiden Geschlechter zur Seite der Mittellinie. Ref.)

**Uranidae.** Eine Anzahl sehr ausgezeichnete neuer und wenig bekannter Arten dieser Familie machte Hopffer (Neue Schmetterlinge des Berliner Museum, Heft 11) durch Beschreibungen und Abbildungen bekannt: *Nyctalemon Metaurus* vom Australischen Archipel, eine von *N. Orontes* Lin. verschiedene aber bisher damit vereinigte Art; *N. Menoetius* aus Manila, mit *N. Patroclus* Lin. von Drury und Cramer zusammengeworfen, aber davon specifisch verschieden; *Coronis Hyphasis* aus Mexiko, *Hysudrus* aus Brasilien und Mexiko, *Canace* aus Brasilien und *Echenais* aus Mexiko.

**Geometrae.** Neue ausländische Arten, von Herrich-Schäffer (Lepidopt. exot. spec. nov., Ser. II) abgebildet, sind: *Hemioptilis drepanularia*, *Acrosemia decurtaria*, *Microsema latistrigaria* aus Süd-Amerika, *Cratoptera recurvaria* aus Venezuela, *Polla costipunctaria* aus Brasilien, *Petelia medardaria* aus Ostindien, *Comibaenatrogonaria* und *Thysanopyga apicitruncaria* aus Brasilien, *Plataea Californiana* aus Californien, *Melanoptilon timidaria* und *Diplochroa bicentraria* aus Columbien.

Zwei neue Europäische Arten sind: *Fidonia psychinaria* Rosenhauer (Thiere Andalusiens p. 397) und *Geometra Magdalenaria* Bellier d. l. Chavignerie von den Basses-Alpes (Annales d. l. soc. entomol. IV. p. 23. pl. 1. fig. I). Letztere Art ist gleichzeitig von Guillemot unter dem Namen *Geometra Pierretaria* beschrieben worden (Bulletin d. l. soc. entomol. IV. p. LII und p. LV).

Ueber die ersten Stände und die Naturgeschichte einiger Arten dieser Familie wurden Mittheilungen gemacht: Von v. Hornig (Ver-

handl. d. zoolog.-botan. Vereins in Wien VI. p. 21 ff.) über die Raupe von *Cidaria caesiata*; sie lebt in der subalpinen Region der Steyerischen Gebirge auf *Erica carnea* und verwandelt sich Mitte Juni in einem lockeren Gewebe in der Erde. — Von Schedl (ebenda p. 163) über die Raupe von *Eupithecia Mayeri* Mann; sie lebt auf Kalkbergen bei Wien auf *Alsine verna* im Juli und August, verwandelt sich in einem losen Gewebe an der Erde und liefert den Schmetterling im Juli des folgenden Jahres. — Von Assmuss (Breslauer Zeitschrift f. d. Entomologie 10. Jahrg. p. 10) über die ersten Stände der *Laurentia pyropata* Hübn.; die Raupe lebt in Russland auf *Ribes grossularia* im August und September; der Schmetterling findet sich besonders häufig in Gärten.

Schneider (34. Jahresbericht d. Schlesisch. Gesellsch. f. vaterl. Cultur p. 110 ff.) machte fernere Mittheilungen über die in Schlesien einheimischen Geometriden; die aufgezählten Arten gehören den Gattungen *Rhyparia*, *Zerene*, *Bapta*, *Cabera*, *Numeria*, *Ellopia* und *Metrocampa* an.

**Pyralides.** Asa Fitch (Report on the noxious Insects of New-York p. 323) berichtete über den Schaden, welchen *Hypena Humuli* Harris am Hopfen anrichtet, dessen Blätter die Raupen fressen und beschrieb *Hypena elegantalis* als neue Art aus Nord-Amerika. Beide Arten sind auf pl. 1. fig. 1 u. 2 abgebildet.

Notice of the „Borer“, a Caterpillar very injurious to the Sugar-Cane, by J. O. Westwood (Journal of the proceed. of the Linnean soc., Zoology 1. p. 102). — Der Verf. giebt Nachricht über eine Raupe, die auf der Insel Mauritius grossen Schaden im Zuckerrohr anrichtet; ein Vergleich hat ihre Identität mit *Phalaena saccharalis* Fabr. aus West-Indien ergeben, so dass sie augenscheinlich von dorthier importirt ist.

**Tortrices.** Herrich-Schäffer (Neue Schmetterlinge aus Europa, Heft I) gab Beschreibungen und Abbildungen von folgenden neuen Arten: *Cochylis Valdensiana* von Wallis, *lutulentana* aus den Alpen, *Tortrix perochreana* aus Frankreich, *Loxotaenia Lorquiniana* (Dup. i. lit.) von Frankfurt a. M.

Eine neue Englische Art ist *Mixodia Hawkerana* Stainton (Entomologist's Annual 1856. p. 33.)

Asa Fitch (Report on the noxious Insects of New-York p. 241 und 244 ff.) beschrieb: *Brachytaenia malana* n. sp., in Nord-Amerika dem Apfelbaume schädlich (auf pl. 3. fig. 5 abgebildet) und *Brachytaenia triquetrana* ebenda in Wäldern.

*Tortrix Asworthana* und *Standislana* Newman (Transact. entomol. soc. III. p. 286 ff) sind zwei neue Arten aus Neu-Holland.

v. Hornig beschrieb die Raupe von *Grapholitha conterminana*



Herr.-Sch. (Verhandl. d. zoolog.-botan. Vereins in Wien VI. p. 23 f.). Sie lebt im September auf *Lactuca scariola* in der Umgegend Wien's, frisst sich in ihrer Jugend ganz, im Alter wenigstens bis zur Hälfte des Körpers in die Blüttenköpfe derselben ein und verwandelt sich in der Erde; der Schmetterling erscheint zu Ende des Juli.

Von Perris (Annales d. l. soc. entomol. IV. p. 33 ff.) wurden die ersten Stände von *Cochylis hilarana* Herr.-Sch. beschrieben und ihre Lebensweise geschildert; die Raupe lebt im Marke der Stengel von *Artemisia campestris*, an denen sie Gallen bildet. Alle drei Stände der Art sind auf Taf. 1. fig. III abgebildet.

Millière beschrieb die ersten Stände von *Chorentis dolosana* F. v. R. und bildete dieselben nebst dem Schmetterlinge (ebenda p. 39 ff., Taf. 1. fig. IV) ab. Die Raupe lebt bei Lyon auf *Aristolochia Clematitis*, deren Blätter sie minirt. Nach dieser Lebensweise der Raupe glaubt der Verf. die Art nach Herrich-Schäffer's Vorgang zu den Tineinen rechnen zu müssen.

**Tineina.** Newman hat (Transact. of the entomol. soc. III. p. 288 ff.) eine Anzahl Australischer Arten dieser Familie bekannt gemacht, von denen einige sich als Repräsentanten neuer Gattungen erweisen. Letztere sind: 1) *Bondia* n. g. „Caput mediocre rotundatum, fronte laevigato (!). Antennae setaceae, valde pilosae; labipalpi mediocres, articulo basali invisio (!), secundo incrassato, pyriformi, tertio brevi, erecto, parvo, obtuso. Alae anticae vix latae, fere lineares, angulo anali nullo modo producto, ciliis mediocribus; posticae basi amplae, apice acutae, ante apicem paullulo emarginatae.“ Mit *Gelechia* verwandt, doch durch die Palpen abweichend. Art: *B. nigella*. 2) *Boydia* n. g. „Caput mediocre, rotundatum, fronte laevigato (!); antennae elongatae, setaceae, nullo modo ciliatae; labipalpi mediocres, triarticulati, articulo basali brevi, scite cyathiformi, secundo elongato, crasso, apice truncato, tertio apicali, gracili, brevi, nudo, peracuto, paullulum recurvo; alae anticae elongatae, marginibus parallelis, disco longitudinaliter profunde unisulcato; posticae amplae, insecti quiescentis ultra anticos protrusae, margine costali fimbria longissima venuste ornatae.“ Art: *B. criniferella*. 3) *Tortricopsis* n. g. „Caput rotundatum fronte laevigato (!); antennae corpore longiores, setaceae, simplices, nullo modo armatae; maxillae elongatae; labipalpi majores, porrecti, apice recurvi, articulo basali invisio (!), secundo magno, deltoideo, angulo basali ad orem extenso, producto, porrecto, subacuto, apicali obtuso, articulum tertium erectum, paullulo recurvum, gracilem, elongatum emittente; alae anticae latae, amplae, basin versus arcuatae, apice paullo falcatae, margine externo fere quadrato; alae posticae latae, cilia brevissima.“ Art: *T. Rosabella* auf Taf. 18 abgebildet. — Die neuen Arten sind ferner: *Chimabacche Cinderella*, *Tinea Ethelella*, *Adela Laurella*, *Anesychia Stella*, *Depres-*

saria Melesella, Lewinella, Oecophora Marionella, bimaculella, Isabella, Ellenella, Arabella, Zitella, Paulinella, Agnesella, Semelella, Hecatella, Glyphipteryx Sabella und Lithocolletis Lalagella. Von letzteren Arten sind einige ebenfalls auf Tafel 18 abgebildet worden.

Stainton, Descriptions of three species of Indian Microlepidoptera (ebenda p. 301 ff.) beschrieb: *Coriscium orientale*, *Phyllocnistis Citrella* und *Lithocolletis Bauhiniae* als neue Arten von Calcutta.

H. Frey, Die Tineen und Pterophoren der Schweiz, Zürich 1856. (8. 430 pag.). Es liefert dies vorzüglich gearbeitete Werk eine vollständige systematische Beschreibung der in der Schweiz sehr reichhaltig vertretenen Tineiden und Pterophoriden. Es ergibt sich sowohl aus den ihm kürzlich vorangegangenen umfassenden Arbeiten von Zeller, Herrich - Schäffer und Stainton als auch aus dem Umstande, dass die den genannten Familien angehörenden Arten eine weit allgemeinere Verbreitung in Europa haben, als dies bei denen der höheren Familien der Fall ist, dass die Zahl der neuen Arten, welche in der vorliegenden Fauna enthalten sind, nur eine geringe sein kann. Es boten aber hier auch die bereits bekannten Formen der Forschung besonders in Bezug auf die Lebensweise und die Kenntniss der ersten Stände noch ein so weites Feld dar, dass eine aus selbstständigen und sorgsamem Beobachtungen resultirende Arbeit, wie die vorliegende, nur als eine ergiebige für diesen Zweig der Wissenschaft angesehen werden kann. In Bezug auf die Systematik ist der Verf. zwar zum grössten Theile — so weit nämlich seine auch hierauf gerichteten Untersuchungen es zulieszen — der von Stainton begründeten Eintheilung in Gruppen gefolgt, hat aber auch hierin einige Umgestaltungen vornehmen zu müssen geglaubt. Zu diesen gehört u. a. die Aufnahme der Gruppe Micropterygides (nach Herrich - Schäffer), welche auf die von Stainton den eigentlichen Tineiden beigezählte Gattung Micropteryx beschränkt ist; ferner die Unterordnung der Gattung Semioscopis unter die Exapatiden, während Stainton dieselbe den Gelechiden beizählte, u. s. w. Eine erneute Charakteristik der Gruppen und Gattungen ist vom Verf. nicht nur in den eben bezeichneten Fällen, wo sie die Natur der Sache bedingt, sondern auch in allen übrigen vorgenommen worden, wo die früheren Untersuchungen Aenderungen oder Zusätze forderten. Für die sichere Determinirung der Arten haben dem Verf. zahlreiche typische Exemplare der früheren Autoren zu Gebote gestanden; eine Aufzählung der als neu beschriebenen wird hier um so eher umgangen werden können, als das Werk sich dem für den Gegenstand interessirten Publikum als unentbehrlich hinstellt.

Derselbe hat (Linnaea entomologica XI. p. 351—446) eine „Revision der Nepticulen“ unternommen. Nach einer eingehenden Schilderung der Gattungscharaktere von Nepticula, so wie der ersten

Stände derselben macht der Verf. besonders ausführliche Mittheilungen über die Lebensweise der Raupen und die zweckmässigste Erziehung derselben in der Gefangenschaft; von Interesse ist die kurze Lebensdauer der Raupe, welche in 3 bis 4 Tagen sich von einer sehr geringen Grösse zum vollendeten Wachstume heranfrisst. Das Ausschlüpfen aus dem Ei und die ersten Spuren des Minirens der jungen Raupe sind noch unbekannt; von dem Stadium an, wo sie bemerkbar ist, macht sie keine Häutung durch, sondern frisst Tag und Nacht ununterbrochen; der Gang, den sie in dieser Zeit ausarbeitet, misst nur 10 bis 15 Linien. — Die Zahl der bis jetzt bekannten (ausschliesslich) Europäischen Arten beläuft sich gegenwärtig auf etwa 60, welche mit 3 Ausnahmen dem Verf. sämmtlich bekannt und hier, so weit sie nicht zu den allerverbreitetsten gehören, besonders in Betreff der Larven und deren Lebensweise, ausführlich erörtert werden. Die Imagines werden in zwei Hauptgruppen getheilt, je nachdem die Flügel eine deutliche Binde oder keine solche zeigen; jede dieser Abtheilungen enthält gleichviel Arten (29). Als neu beschrieben sind folgende: *N. aucupariae* (Raupe auf Sorbus), *lonicerarum* (Raupe auf *Lonicera xylosteum*), *aceris* (Raupe auf *Acer campestre* und *pseudoplatanus*).

Die in Schlesien vorkommenden *Nepticula*-Arten verzeichnete Wocke im 34. Jahresbericht d. Schlesisch. Gesellsch. f. vaterl. Cultur p. 116 ff.; es werden daselbst im Ganzen 32 Arten aufgezählt. Ausserdem machte derselbe Mittheilungen über eine Anzahl seltener und für Schlesien neuer Mikrolepidopteren, die zum grössten Theile den Tineen (einige auch den Tortriciden) angehören (ebenda p. 113 ff.).

Neue Europäische Arten wurden bekannt gemacht:

Von Herrich-Schäffer (Neue Schmetterlinge aus Europa, I. Heft): *Mesophleps trinotella* und *Corsicella* aus Corsika, *Anchinia insolatella* aus dem Engadin, *Gelechia luctiferella* und *Lamprus engadmella* ebendaher; ausserdem werden mehrere schon bekannte Arten abgebildet.

Von Wocke (Breslauer Zeitschrift f. d. Entomologie, 10. Jahrg. p. 5): *Gelechia pudorina* aus Schlesien.

Von Stainton (Entomologist's Annual 1856. p. 33 ff.): *Chilo obtusellus*, *Coleophora squamosella*, *siccifolia*, *Asychna profugella*, *Ela-chista flavicomella*, *Nepticula cryptella*, *betulicola*, *continuella* und *Al-netella* aus England, (ebenda p. 124) *Tinea Krösmanni* aus Deutschland.

Ueber eine Reihe Nord-Amerikanischer Arten hat Asa Fitch (Report on the noxious Insects of New-York) nähere Mittheilungen gemacht, den Schaden, welchen die in Menge auftretenden anrichten, erörtert und die verschiedenen Stände derselben beschrieben. *Cerostoma Brassicella* n. sp. frisst die Blätter des Kohles ab und richtet oft grosse Verwüstungen an (p. 170 ff.). — *Chaetochilus* po-



metellus Harr. ist dem Apfelbaume schädlich; verwandte neue Arten sind: *Chaetochilus Malifoliellus*, *contubernatellus*, *trimaculellus* und *ventrellus* (p. 221 ff.). — *Ornix Acerifoliella* n. sp., die Raupe minirt die Blätter des Ahorns (p. 269 ff. pl. 4. fig. 5). — *Tinea Zeae* n. sp., die Larven halten sich in Vorrathskammern auf, nähren sich von Mais-Mehl, Kuchen u. s. w. (p. 320 ff. pl. 4. fig. 1.).

Stainton, Observations on British Tineina (Entomologist's Annual 1856. p. 49—60) giebt nachträgliche Bemerkungen über Futterpflanzen der Larven, Fundorte und Lebensweise einer grösseren Reihe Britischer Tineiden; der Aufsatz dient als Supplement zu des Verf. „Insecta Britannica, Tineina.“ — Derselbe, Quelques mots sur les mœurs des chenilles des Tinéites, pour servir d'introduction à l'étude des lépidoptères de cette tribu et pour faciliter leur chasse (Annales d. l. soc. entomol. IV. p. 749—760). — Desselben „Entomological botany“ mit besonderem Bezuge auf die von Tineen-Raupen bewohnten Pflanzen, wurde im Zoologist p. 5009 ff. fortgesetzt.

**Pterophoridae.** Asa Fitch (Report on the noxious Insects of New-York p. 139 ff.) beschrieb eine neue Art: *Pterophorus periscelidactylus* nebst ihren Ständen; die Raupe lebt auf den Blättern des Weinstockes, dem sie oft sehr schädlich wird. Andere neue Nord-Amerikanische Arten sind (p. 143 ff.): *Pterophorus lobidactylus*, *tenuidactylus*, *cineridactylus*, *marginidactylus*, *nebulaedactylus*, *naevosidactylus* und *cretidactylus*.

Eine neue Australische Art ist ferner: *Pterophorus tinctidactylus* Newman (Transact. of the entomol. soc. III. p. 300).

## Hemiptera.

Stål hat (Öfversigt af Kongl. Vetensk. Akad. Förhandl. 1856. p. 51—68) zweckmässiger Weise eine Anzahl der von ihm während der beiden letzten Jahre durch Diagnosen bekannt gemachten Arten jetzt mit eingehenderen Beschreibungen versehen, wodurch es ermöglicht wird, sich ein bestimmteres Urtheil über dieselben zu bilden. Einige dieser Arten, welche den Familien der Pentatomidae, Reduvini und Nepini angehören (ausserdem sind auch einige Homoptera beigefügt), sind zugleich auf einer beifolgenden Tafel im Umriss dargestellt worden.

Aus der auf der beifolgenden Tafel gegebenen Abbildung der Gattung *Borborotrepes* Stål ergibt sich, was früher schon nach der Charakteristik zu vermuthen war, dass diese Gattung nicht neu, sondern mit *Limnogeton* Mayr (Verhandl. d. zoolog.-botan. Vereins 1853)

identisch ist: die Art *B. Hedenborgi*, welche sich auch im hiesigen Museum aus Aegypten befindet, scheint jedoch von der Mayr'schen (aus Kordofan) verschieden zu sein — Die Gattung *Telmatotrephes* Stål möchte sich trotz ihrer nahen Verwandtschaft mit *Nepa* wohl aufrecht erhalten lassen. — *Stenocotis vittata*, eine Neuholländische Form, welche in vieler Beziehung der Gattung *Ledra* nahe tritt, kommt nach dem hiesigen Museum auch auf Vandiemensland vor.

Derselbe gab (ebenda p. 193—199) eine Aufzählung von sechzig im Caplande gesammelten Hemipteren und charakterisirte die darunter befindlichen neuen Arten; letztere gehören den Familien der Pentatomidae, Coreodes, Lygaeodes, Nepini, Stridulantia und Cicadellina an.

*Meletemata entomologica Hemipterorum heteropterorum Caucasi. Harpagocorisae, monographice dispositae, auctore F. A. Kolenati.* (Bulletin de la soc. imp. des naturalistes de Moscou 1856. IV. p. 419—502.) Die Arbeit ist unter obigem Titel (Mosquae 1857. 8. 84 pag. c. tab. 1 color.) auch im Separat-Abdrucke erschienen. — Dieser sechste nach zehnjähriger Unterbrechung des Werkes erschienene Fascikel enthält eine Fortsetzung der Aufzählung und Beschreibung der im Caucasus vorkommenden Hemipteren, und zwar derjenigen, welche den Burmeister'schen Familien der Lygaeodes, Membranacci, Reduvini, Riparii, Ploteres und Nepini angehören. Es sind nicht nur die neuen Arten, sondern auch die bereits bekannten so wie die Gattungen noch einmal charakterisirt, die Literatur reichhaltig zusammengetragen worden. — Ein Anhang liefert Nachträge zu den früher erschienenen Heften, in denen zugleich einige neue Neuroptera beschrieben sind.

Catalogue of the Homopterous Insects collected at Singapore and Malacca by A. R. Wallace, with descriptions of new species. By F. Walker. (Journal of the proceed. of the Linnean society, Zoology I. p. 82—100. pl. 3, 4.) — Die Zahl der hier aufgeführten, von Wallace gesammelten Arten aus den verschiedenen Familien der Homopteren beläuft sich auf 73, und zwar wird der grössere Theil derselben als neu angesehen und (wenngleich ziemlich oberflächlich) beschrieben. Eine Reihe ausgezeichneter Arten gab auch zur Aufstellung neuer Gattungen Anlass, welche auf

zwei beifolgenden Tafeln von *Westwood* sehr gut im Steindrucke dargestellt sind. Das Nähere über dieselben bei den einzelnen Familien.

*Mulsant et Rey*, Description de quelques Hémiptères hétéroptères nouveaux ou peu connus. (Opuscules entomologiques VII. p. 119—132.) — Es werden hier fünf neue Arten aus Südfrankreich beschrieben, welche den Familien der Pentatomiden und Capsini angehören und von denen zwei zugleich neue Gattungen bilden.

**Pentatomidae.** Von *Mulsant und Rey* wurden (Opuscules entomol. VII. p. 119 ff.) zwei neue Gattungen auf ebenso viele südfranzösische Arten begründet: 1) *Sternodontus* n. g. „Corpus breve, scutiforme, caput elongatum, rostrum mediocre, oculi minuti, globosi, ocelli postici, distantes, antennae subgraciles, articulo tertio sequenti duplo brevior: prothorax transversus, angulis posticis rotundato-dilatatis, scutellum oblongum, postice rotundatum, prosternum apice bispinosum: pedes sat validi, spinulosi.“ Von *Ancyrosoma* Am. Serv. durch kürzere, stacheligere Beine und besonders durch das vorn zweizählige Prosternum unterschieden. Art: *St. obtusus* von Marseille. 2) *Derrula* n. g. „Corpus breve, postice rotundatum, caput oblongum, rostrum mediocre, oculi minuti, prominuli, subglobosi, ocelli postici, distantes, antennae subgraciles, articulis 2.—4. subaequalibus: prothorax transversus, brevis, biplagiatus, scutellum magnum, postice rotundatum, prosternum antice simplex, nec dentatum, nec laminatum: pedes breves, sat validi, spinosuli.“ Von den übrigen Gattungen der Orbiscuti Am. Serv. durch das gleich lange 2. bis 4. Fühlerglied abweichend. Art: *D. flavoguttata* von Marseille. — Eine neue Art ist ferner: *Sciocoris auritus* ebendaher.

*Cydnus cruralis* und *Pentatoma Victorini* vom Cap sind zwei neue Arten von *Stål* (Öfvers. af Kongl. Vetensk. Akad. Förhandl. 1856. p. 194), *Odontotarsus notoceras* aus dem Caucasus und der Krim und *Odontoscelis dorsalis* aus den Kirgisensteppen und Turcomanien von *Kolenati* (Meletem. entomol. VI. p. 79 ff. Taf. III.)

*Rhynchotorum Livonicorum descriptio.* Fam. I. Longiscuti Am. et Serv. (Scutati Burm.). Dissert. inaug. Auctore G. Flor. Dorpat 1856. (S. 76 pag.). — Eine fleissige Arbeit, die eine Charakteristik der Familie, eine Analyse der Gattungen und ausführliche Beschreibungen der in Livland einheimischen Schildwanzen enthält. Die 37 aufgezählten Arten vertheilen sich auf die 14 livländischen Gattungen folgendermassen: *Asopus* 5, *Coptosoma* 1, *Podops* 1, *Phimodera* 2, *Eurygaster* 1, *Acanthosoma* 4, *Cimex* 1, *Sciocoris* 1, *Aelia* 4, *Pentatoma* 6, *Eurydema* 2, *Cydnus* 7, *Coreomelas* 1, *Odontoscelis* 1. — Mit Recht



hat der Verf. mehrere der unhaltbaren Amyot'schen Gattungen eingezogen; unter den aufgeführten Arten ist *Pentatoma Hahnii* neu benannt und als selbstständige Art von *Pent. nigricorne* Fabr., mit der sie Hahn u. a. vereinigte, abgesondert worden.

**Coreodes.** *Gonocerus spissicornis* Stål (Öfvers. Kongl. Vetensk. Akad. Förhandl. p. 195) ist eine neue Art vom Cap, *Centrocoris Lehmanni* Kolenati (*Syromastes corallinus* Mus. Berol.) aus den Kirgisensteppen (Meletem. entomol. VI. p. 78).

**Lygaeodes.** *Nysius punctipes* und *Oxycaraenus cruralis* Stål (a. a. O. p. 196) n. A. vom Cap, *Anthocoris Caucasicus* Kolenati (Melet. entom. VI. p. 28) aus dem Caucasus.

Asa Fitch (Report on the noxious Insects of New-York p. 277) gab einen ausführlichen Bericht über den bedeutenden Schaden, welchen *Micropus leucopterus* Say dem Waizen in Nord-Amerika zufügt. Eine neue, übrigens in Nord-Amerika sehr häufige Art ist: *Anthocoris pseudo-chinche*, ebenda beschrieben.

**Capsini.** *Capsus Yersini* und *Foreli* sind zwei neue Arten aus Südfrankreich, von Mulsant und Rey (Opusc. entom. VII. p. 129) beschrieben.

**Membranacei.** Kolenati (Meletem. entomol. VI. p. 5 ff.) beschrieb folgende neue Arten: *Zosmenus Laportei* aus dem Caucasus, *Dictyonota Oberti* (*Tingis cristata* Cuvier, Règne animal) aus Livland, *Aradus Caucasicus*, *armatus* und *Gebleri* aus dem Caucasus, letztere Art zugleich aus Sibirien.

**Reduvini.** *Cleptria rufipes* Stål (Öfvers. af Kongl. Vetensk. Akad. Förhandl. p. 197) ist eine neue Art vom Cap; *Zelus Goedelii* aus Pöntus, *Zelus Renardi* aus Californien, *Rhinocoris morio*, *Caucasicus*, *Pygolampis spinosissima* (*bifurcata* Germ.?) und *Nabis Lhesgicus* aus dem Caucasus sind neue Arten, von Kolenati (Meletem. entom. VI. p. 41 ff.) aufgestellt.

**Ploteres.** *Hebrus montanus* Kolenati (a. a. O. p. 56) ist eine neue Art aus Transcaucasien.

**Nepini.** *Naucoris spurcus* Stål (Öfvers. af Kongl. Vetensk. Akad. Förhandl. p. 197) n. A. vom Cap.

**Stridulantia.** Hagen hat seine Arbeit über „die Singcicaeden Europa's“ im Jahrgange XVII der Entomol. Zeitung p. 27, 66 und 131 ff. fortgesetzt und beendet. Es werden hier im Ganzen 18 Arten für Europa aufgeführt, von denen jedoch drei bis vier schon wesentlich dem westlichen Asien angehören und die Gränzen Europas nur eben berühren. Der diesjährige Theil der Arbeit beginnt mit der dritten der vom Verf. angenommenen fünf Gruppen und enthält die ausführliche Beschreibung folgender Arten. 3. Gruppe: C. Orni Lin.

(*Tettigonia punctata* Fab.), *querula* Pall. (hauptsächlich asiatisch, jedoch auch im südlichen Russland), *hyalina* Fabr. (mit gleicher Verbreitung wie die vorige), *lineola* n. sp. (im westlichen Asien), *atra* Oliv. (*C. concinna* Germ., *cantans* Fabr., *transversa* Germ., *Tib. vitreus* et *hyalinatus* Brullé). — 4. Gruppe: *C. montana* Scop. (*haematodes* Lin., *dimidiata* Fabr., *sanguinea* et *orni* Panz., *Schaefferi* Gmel., *tibialis* Latr., *anglica* Leach, *concinna* Germ.), *prasina* Pall. (asiatisch, auch bei *Sarepta*), *tibialis* Panz., *annulata* Brullé, *flaveola* Brullé (*virens* Herr.-Sch., *undulata* Panz.), *argentata* Oliv. (*scricans* Herr.-Sch.), *dimissa* n. sp. vom Balkan, *picta* Germ., *aestuans* Fabr. (*Algira* Fabr.) vielleicht nur aus Algier. — 5. Gruppe: *C. violacea* Lin. — Auf einer beifolgenden Tafel hat der Verf. eine Darstellung der für die Feststellung der Arten wichtigsten Körpertheile und zwar für alle in der Abhandlung aufgeführten Species gegeben; es sind dies: der Stimmdeckel und die Trochanter-Klappe, der Penis, der Vorderschenkel, die letzten Bauchsegmente des Männchens und der Seitenrand des Prothorax. Durch die schematische Anordnung dieser Zeichnungen wird die Bestimmung der Arten nach denselben sehr erleichtert.

Asa Fitch (Report on the noxious Insects of New-York p. 41 ff.) beschrieb *Cicada superba* und *Robertsonii* als neue Arten aus Nord-Amerika und machte ausführliche Mittheilungen über *Cicada septemdecim* Lin., welche besonders den Eichen und Apfelbäumen dadurch schädlich wird, dass das Weibchen in die Zweige derselben tiefe Furchen einschneidet, um seine Eier, etwa je zwanzig in zwei regelmässigen Reihen angeordnet, hineinzulegen; durch diese Verwundungen wird ein starker Ausfluss von Saft bewirkt, der die Bäume sehr entkräftet. Sobald die Larve das Ei verlassen hat, gräbt sie sich tief in die Erde hinein, wo sie sich bis zur Verwandlung ernährt. Fitch ist ebenfalls der Ansicht, dass dieselbe wirklich einen Zeitraum von 17 Jahren zu ihrer vollständigen Entwicklung gebraucht. Er weist die siebenzehnjährige Erscheinungsperiode für mehrere Lokalitäten als genau wiederkehrend nach und setzt für andere das nächste Auftreten der Art fest. In verschiedenen Distrikten ist das Auftreten verschieden, so dass für gewisse Bruten eine bestimmte Verbreitung angenommen werden muss.

*Cicada Holmgreni* und *ruficollis* Stål sind zwei neue Arten vom Cap. (Öfvers. af Kongl. Vetensk. Akad. Förhandl. p. 198).

*Dundubia guttigera*, *albigutta*, *intemerata* und *Cicada virguncula* Walker sind neue Arten von Malacca (Journal of the proceed. of the Linnean soc., Zoology I. p. 83 f.).

**Fulgorellae.** Eine Anzahl neuer Gattungen aus verschiedenen Gruppen dieser Familie wurde von Walker (Journal of proceed. of the Linnean soc., Zoology I. p. 84 ff.) auf verschiedene Ost-

indische Arten begründet; dieselben sind aber einerseits sehr unbestimmt charakterisirt, so dass sie fast nur aus den beifolgenden Abbildungen zu entziffern sind, andererseits ihre nähere Verwandtschaften zu den bestehenden Gattungen und Gruppen oft sehr verkannt worden. 1) *Cromna* n. g. (p. 85. Taf. III. fig. 4) vom Verf. als mit Dictyophora Germ zunächst verwandt bezeichnet, aber jedenfalls zu Colobesthes und Pöcilioptera gehörend. Die Charaktere sind folgende: „Caput supra conicum, subascendens, frons lanceolata, subcarinata, marginibus vix elevatis. Antennae breves, articulus primus secundo multo brevior. Thorax subcarinatus, prothorax subarcuatus. Pedes breves. Alae latae, anticae areolis costalibus et marginalibus ordinariis areolisque plurimis minutis discalibus abnormibus, costa subconvexa, margine exteriori subquadrato, angulo interiore peracuto.“ — Art: *Cr. acutipennis* von Malacca. 2) *Daradax* n. g., mit der vorigen Gattung zur Fulgoriden-Gruppe gebracht, (p. 85. Taf. IV. fig. 5), folgendermassen festgestellt: „Caput lanceolatum, ascendens, lateribus elevatis, frons lanceolata, carinata. Antennae globosae, minimae. Prothorax valde arcuatus, carinatus, mesothorax quadricarinatus. Alae anticae fusiformes, areolis costalibus et marginalibus plurimis ordinariis, discalibus longis.“ — Art: *D. fusipennis* von Malacca. 3) *Elica* n. g. (p. 86. Taf. IV. fig. 4), mit der vorigen Gattung nach der Abbildung nahe verwandt, durch die Kopfbildung und das Flügelgeäder abweichend. „Caput conicum, subascendens, supra tricarinatum, frons lanceolata, tetragona, tricarinata, lateribus elevatis. Antennae breves. Prothorax brevissimus, mesothorax tricarinatus. Alae anticae latae, venulis plurimis transversis costalibus, areolis discalibus basalibus elongatis, exterioribus abbreviatis, saepissime hexagonis.“ — Art: *E. latipennis* von Malacca. 4) *Euria* n. g. (p. 87. Taf. IV. fig. 6), der Gruppe der Cixioiden untergeordnet: „Caput brevissimum, supra arcuatum, frons longa, subfusiformis, carinata. Antennae globosae. Thorax brevissimus, carinatus, lateribus elevatis. Alae anticae mediocriter latae, venis costalibus plurimis ordinariis, marginalibus multis saepissime furcatis, discalibus nonnullis, basalibus paucis.“ — Art: *E. lurida* von Singapore. 5) *Bidis* n. g. (p. 88. Taf. IV. fig. 2) scheint nach der Fühlerbildung mit *Asiraca* nahe verwandt zu sein. Die Charaktere lauten: „Caput conicum, vix ascendens, vertice carinato, fronte perangusta, carinata, lateribus elevatis. Antennae filiformes, articulus secundus primo paullo longior, seta longissima. Prothorax arcuatus, brevissimus, mesothorax tricarinatus. Alae anticae sat angustae; areolis nonnullis apud costae apicem et apud marginem exteriorem; areolae basales longissimae, discales elongatae.“ — Art: *B. notivena* von Singapore und Malacca. 6) *Conna* n. g. (p. 89. Taf. IV. fig. 3), zu den Flatoiden neben *Ricania* gestellt. „Corpus sublineare. Caput thorace vix angustius, fronte depressa, elongata,



carinula media, lateribus subelevatis. Prothorax arcuatus, carinatus, verticem posticum superans; mesothorax tricarinatus. Pedes breviusculi, sat validi. Alae latae, apice rotundatae, anticae areolis costalibus ordinariis, discalibus plurimis abnormibus.“ — Art: *C. guttifera* von Malacca. 7) *Benna* n. g. neben der vorigen Gattung und ebenfalls den Flatoiden beigezählt (p. 90. Taf. III. fig. 3). „Corpus sat gracile. Caput carinatum, thorace paullo angustius, lateribus elevatis, fronte compressa, elongato-subfusiformi. Antennae breviusculae. Thorax tricarinatus, prothorax brevissimus. Abdomen basi halteribus duobus capitatis, oviductu longo, arcuato. Pedes longiusculi, sat graciles. Alae latae, apice rotundatae; anticae areolis discalibus brevioribus, basalibus et marginalibus longioribus.“ — Art *B. capitulata* von Singapore. 8) *Eupilis* n. g. (p. 93. Taf. III. fig. 1) steht unter den Flatoiden hinter Colobesthes und Poeciloptera, womit diese Gattung in keiner Verwandtschaft steht. „Corpus subfusiforme; caput breve, antice rotundatum, thorace angustius, vertex depressus, bicarinatus, frons convexa, laevis, facies lanceolata, vix carinata. Antennae globosae. Oviductus longus, arcuatus, lanceolatus. Alae sat angustae, anticae apice rotundatae, venulis quatuor transversis costalibus venulisque quatuor discalibus.“ — Art: *E. albilineola* von Singapore. — Ausserdem werden folgende neue Arten beschrieben: *Dictyophora speilinea*, *Ellidiptera smaragdilinea*, *Cixius pustulatus*, *albi- striga* und *efferratus*, *Eurybrachys multicolor* und *rubrescens*, *Flatoides discalis* und *emarginatus*, *Pochazia interrupta*, *costimacula* und *gradiens*, *Colobesthes albiplana* und *marginata*, *Poeciloptera luteimargo* und *niveina*.

Stål „Om Derbides med tre oceller“ (Öfversigt af Kongl. Vetensk. Akad. Förhandl. 1856. p. 161—164) hat die von ihm neuerdings beschriebenen Derbe-Arten (vorig. Jahresbericht p. 176) den von Westwood aufgestellten Gattungen unterzuordnen versucht und dabei gefunden, dass eine derselben, *D. natalicola* sich durch das Vorhandensein von drei Ocellen auszeichnete; ausser den beiden gewöhnlichen, welche auf den Wangen am Vorderrande der Augen liegen, fand sich ein drittes an der Spitze der Stirn, nahe der Oberlippe. Er gründet auf diese Art eine eigene Gattung *Brixia*, welche in der Kopfbildung mit *Phenice* Westw., in der Form der Flügeldecken mit *Mysidia* Westw. zunächst verwandt ist. Eine zweite neue Gattung, die ebenfalls drei auf gleiche Weise vertheilte Ocellen hat, und sich von der vorigen durch kürzere und an der Spitze schief abgerundete Flügeldecken so wie durch die Form des Kopfes und der Augen unterscheidet, wird *Adana* genannt und ist auf eine Mexikanische Art: *A. Westwoodii* gegründet. — *Derbe furcato-vittata* St. wird zur Gattung *Phenice* Westw., *D. albicans* St. zu *Mysidia* Westw. gebracht. Sowohl diese beiden als eine fernere neue Gattung *Phry-*

gia besitzen nur zwei Ocellen; die letztere ist auf eine neue Brasilianische Art: *Ph. fuscata* gegründet. Endlich wird auf Derbe Wahlbergii St., welche keine Ocellen hat, eine eigene Gattung *Helcita* basirt, welche mit *Thracia* in der Form des Kopfes übereinstimmt, sich aber durch eine nasenförmige Verlängerung derselben auszeichnet.

**Membracina.** Eine neue mit *Centrotus* verwandte Gattung *Micreune* wurde von Walker (Journ. of proceed. of the Linnean soc., Zoology I. p. 94. pl. III. fig. 2) beschrieben und abgebildet; der Thorax ist vorn lanzettlich zugespitzt, das Horn den Kopf weit überragend, an der Spitze mit zwei langen aufrechten, etwas gebogenen Aesten besetzt; das hintere Horn kaum kürzer als der halbe Hinterleib. — Art: *M. formidanda* von Singapore. — Die ebenda beschriebenen neuen Arten sind: *Centrotus laminifer*, *caliginosus*, *semivitreus*, *semifascia*.

**Cicadellina.** Walker (Journ. of proceed. of the Linnean soc., Zoology I. p. 96. pl. IV. fig. 1) charakterisirte eine neue Gattung *Colsa* folgendermassen: „Corpus subfusiforme. Caput sat magnum, thorace paullo angustius, vertex depressus, frons convexa, facies breviconica, lateribus impressis. Antennae brevissimae, seta brevis. Prothorax brevis, antice angustior. Mesothorax subpunctatus, scutellum excavatum. Alae angustae, apice rotundatae, anticae venulis nonnullis costalibus apicalibus venisque quatuor longitudinalibus, prima secundaque furcatis. — Art: *C. costaestrigea* von Malacca. — Andere neue Arten sind: *Cercopis rugulosa*, *dislocata*, *unifascia*, *discrepans*, *Ptyelus bipars*, *immutatus*, *Tettigonia tripars*, *suavissima*, *jocosa*, *Ledra cultellifera*, *conifera*, *nigrilinea*, *Penthimia castanea*, *Coclidia guttivena* und *punctivena*.

Stål (Öfversigt af Kongl. Vetensk. Akad. Förhandl. p. 199) beschrieb: *Rhinaulax sericans*, *Ptyelus patruelis* und *callifer* vom Cap.

**Aphidina.** Ueber den Schaden, welchen mehrere Nord-Amerikanische Blattlänse an Obstbäumen anrichten, und über ihre Naturgeschichte hat Asa Fitch (First report on the noxious etc. Insects) ausführliche Nachricht gegeben. Zwei derselben sind zugleich in Europa einheimisch und wahrscheinlich mit den Pflanzen eingeschleppt, nämlich *Aphis mali* Fabr. (p. 49) und *cerasi* Fabr. (p. 125); sie sind in Nord-Amerika mit die häufigsten Blattläuse und richten an den betreffenden Nahrungsbäumen oft sehr beträchtlichen Schaden an. Als neue Arten werden ferner beschrieben und zum Theil in Betreff ihrer Naturgeschichte ausführlich abgehandelt: *Aphis malifoliae*, wie *B. mali* auf Apfelbäumen, aber weniger häufig (p. 56), *A. prunifoliae* auf Pflaumenbäumen (p. 122), *A. cerasifoliae* auf einer wilden Kirschenart, choke-cherry (p. 131), *A. caryella*, *punctatella*, *maculella*, *fumipenella* und *marginella* auf den Blättern der Nord-Amerikanischen weissen Wallnuss (p. 165), *Pemphigus Caryaeacaulis*, welche

kuglige Gallen an den Zweigen desselben Baumes bildet, endlich auch noch der schon früher vom Verf. bekannt gemachte *Pemphigus pyri*, welcher auf Apfelbäumen auftritt und an den Wurzeln warzenartige Auswüchse hervorbringt. — *Aphis Maidis* n. sp. (p. 318 ff.) ist durch grosse Menge dem Mais schädlich, dessen Stengel die Blattläuse durch ihre Masse oft ganz bedecken.

G. Passerini, „Gli insetti autori delle galle del Terebinto e del Lentisco insieme ad alcune specie congeneri.“ (Ein Auszug aus dem in Parma erscheinenden Journal J Gardini, fasc. VI. Decbr. 1856. 8 pag. in 8.) — Der Verf. beschreibt folgende sieben Blattläuse, welche verschieden geformte Gallen an *Pistacia Terebinthus* und *P. Lentiscus* bilden: *Pemphigus utricularius* und *semilunarius*, beide schon von Réaumur gekannt, *P. cornicularius*, *Boyeri* (*Aphis radicum* Fonscol. pro parte), *caerulescens*, *lactucarius* und *Tetraneura lentisci*. Die *Aphis Pistaciae* Lin. ist eine Collectiv-Art, welche wahrscheinlich mehrere der genannten in sich vereinigt, daher auch ihr Name unterdrückt werden musste.

Von C. L. Koch's „die Pflanzenläuse, Aphiden, getreu nach dem Leben abgebildet und beschrieben“ sind im Jahre 1856 das achte und die folgenden Hefte erschienen und das Werk liegt gegenwärtig bereits beendet vor. Da der hiesigen Bibliothek die letzten Hefte bis jetzt noch nicht zugegangen sind, muss Ref. den Bericht über den Schluss der Arbeit bis zum nächsten Jahre aussetzen.

**Coccina.** Asa Fitch erörterte (a. a. O.) die Naturgeschichte von *Aspidiotus conchiformis* Gmel., welcher in Nordamerika den Apfelbäumen schädlich wird (p. 31), ferner von *Lecanium Pyri* Schrank auf Birnbäumen (p. 104) und beschrieb als neue Arten: *Coccus pinicorticis* häufig an jungen Weissföhren (p. 167) und *Aspidiotus pinifoliae* n. sp., eine Art, welche auf den Nadeln von *Pinus* lebt, und diese aussaugt; das Insekt ist äusserst schädlich, indem die Bäume nicht nur der Nadeln, welche darnach abfallen, beraubt werden, sondern weil auch dabei die jungen Triebe absterben. Der Schaden, den diese Scharlachlaus verursachen kann, wird dadurch vermindert, dass die Larven von *Chilocorus stigma* Say (*bivulnerus* Muls.) grosse Mengen derselben verzehren.

Newman hat an einem Weibchen von *Dorthisia Characias* beobachtet, dass diese Art lebendige Junge zur Welt bringt. (Proceed. of the entom. soc. of London IV. p. 5 ff. „On the parturition of *Dorthisia Characias*.“) Er sah letztere aus der in der Mitte des Rückens liegenden Genitalöffnung des Weibchens eins nach dem anderen hervorkommen und sich hurtig auf dem Rücken der Mutter herumbewegen. Die Larven sollen nach Angabe des Verf. kleinen Acariden sehr ähnlich sehen; ihr Körper ist pechbraun, kreisrund, mit Unebenheiten besetzt und mit kleinen flachen Fortsätzen von



schneeweisser Farbe, gleich Schneeflocken versehen. Aus der Angabe, dass die Beine besonders lang, nämlich um die Hälfte länger als der ganze Körper waren, könnte man nach der Analogie mit den Jungen verwandter Gattungen schliessen, dass diese Larven weibliche gewesen seien. Die Beobachtung zeigt übrigens, dass das Gebären lebendiger Jungen in dieser Familie nicht ausschliesslich bei *Coccus cacti*, wie Westwood glaubte, vorkommt, sondern möglicherweise eine allgemeinere Verbreitung hat.

Notice of a specimen of Insect-wax from China, by Daniel Hanbury und Note on Insects producing Wax from Port Natal and China, by J. O. Westwood (Journal of the proceed. of the Linnean soc., Zoology I. p. 103 ff.). — Erstere Notiz von Hanbury enthält einige Bemerkungen über das Vorkommen des China-Wachses und des dasselbe erzeugenden Insektes, *Coccus Pe-la Westw.* (*C. sinensis* Westw.). Die Erzeugerin des Insektenwachses von Port Natal ist nach Westwood das Weibchen einer grossen *Coccus*-Art, welche mit *C. ceriferus* verwandt ist und die Grösse einer Erbse erreicht.

## 2. Myriapoden.

Catalogue of the Myriapoda in the collection of the British Museum, by G. Newport. Part. I. Chilopoda. London, printed by order of the Trustees, 1856. (8. 96 pag.) — Dieser Catalog ist im Grunde nur ein nochmaliger Abdruck der Newport'schen Monographie der Chilopoden, welche im 19. Bande der Transactions of the Linnean society erschienen ist und von der überdem schon im Jahre 1844 ein Namensverzeichniss unter dem Titel: „List of Myriapoda in the collection of the British Museum“ herausgegeben wurde. Eine Uebersetzung des von Newport angelegten Cataloges ist nach seinem Tode von A. White vorgenommen worden und zwar, wie J. E. Gray in dem Vorworte angiebt, besonders mit Rücksicht auf das Gervais'sche Werk, dessen Arten darin aufgenommen worden sind. Im Uebrigen ist der Catalog, welcher alle bis jetzt beschriebenen Arten enthalten soll, keineswegs vollständig, indem viele seit der Newport'schen Arbeit bekannt gemachte, z. B. mehrere von Koch, Lucas, Heer, Girard, Gay u. a. aufgestellte darin fehlen.

Die Gruppen und Gattungen sind in dem vorliegenden Catalog mit lateinischen Diagnosen, die von Newport beschriebenen Arten ausserdem mit dessen vollständigen Charakteristiken versehen; den im British Museum vorhandenen Arten ist die übliche Chiffer beige setzt. Die von anderen Autoren publicirten Arten, falls sie sich nicht als Synonyma herausgestellt haben, sind nur namentlich mit Hinzufügung des Citats aufgeführt. Die Anzahl der Arten ist nach den einzelnen Gattungen folgende: Cermatia 22, Lithobius 21, Henicops 3, Scolopendrella 2, Scolopendra 59, Scolopocryptops 4, Newportia 3, Cryptops 7, Theatops 1, Branchiostoma 4, Eucorybas 1, Heterostoma 13, Scolopendropsis 1, Cormocephalus 13, Rhombocephalus, Mecistocephalus 6, Arthronomalus 7, Gonibregmatus 1, Geophilus 25. Neue Arten sind nicht beschrieben worden.

Die in der Umgegend von Trier vorkommenden Myriapoden zählte Schnur (Jahresbericht der Gesellsch. f. nützliche Forschungen zu Trier v. J. 1856. p. 53 ff.) auf.

Es sind im Ganzen 18 Arten: 2 Glomeris, 4 Julus, 1 Pollyxenus, 1 Polydesmus, 1 Scutigera, 1 Lithobius, 2 Scolopendra (d. h. Cryptops) und 6 Geophilus.

**Chilognatha.** Von Koch (in Rosenhauer's Thiere Andalusiens p. 413 ff.) wurden *Julus sulcicollis* und *Tropisoma politum* als neue Spanische Arten beschrieben.

Aus der Craspedosoma-Gruppe stellte A. Sager (Proceed. of the acad. of nat. scienc. of Philadelphia VIII. p. 109) *Reasia* (?) *chinosa*, *Stenonia hispida* und *Strigamia fulva* als neue Arten aus Nord-Amerika auf.

**Chilopoda.** *Lithobius inermis*, *Scolopendra venefica*, *chlorotes* und *Himantarium Gabriellis* wurden als neue Arten aus Spanien von Koch (in Rosenhauer's Thiere Andalusiens p. 415 ff.) beschrieben.

### 3. Crustaceen.

Der Schluss der Dana'schen Abhandlung über die geographische Verbreitung der Crustaceen, welcher über die Bedingungen, welche hierbei obwalten, handelt, ist in den Annals of natural history, Vol. XVII. p. 42 ff. mitgetheilt worden. Dieser Abschnitt ist von besonderem Interesse und verdient hier nach den Hauptsachen mitgetheilt zu werden. Der Verf. wirft die Fragen auf: Haben ursprünglich Schöpfungsmittelpunkte bestanden, von denen aus Gruppen von Arten

eine Wanderung angetreten haben? — sind nur Gattungen oder auch Species in weit auseinander liegenden Gegenden wiederholt geschaffen worden? — und welche klimatische oder andere physikalische Bedingungen geben Anhalt für das Auftreten spezifischer Gattungen und Arten? — Der Verfasser neigt sich auf Grund vorliegender Thatsachen sowohl der Annahme einer Ausbreitung gewisser Arten durch Wanderung und durch Verschleppung, als der ursprünglichen Schöpfung analoger Arten an verschiedenen Lokalitäten zu — und gewiss mit dem vollkommensten Rechte. Für letztere Annahme spricht z. B. die Uebereinstimmung der Crustaceen, welche an den Küsten England's und Neu-Seeland's vorkommen, da beide Länder fast die Endpunkte eines Erddurchmessers bilden. Der Verbreitung durch Wanderung wird z. B. dadurch das Wort geredet, dass gerade im Stillen Ocean und im Ostindischen Archipel, wo durch die zahlreichen Insel-Gruppen nur kleinere Distancen gegeben sind, zahlreiche Arten weit verbreitet sind, und unter diesen besonders schwimmende (Thalamita), während die Arten der Tiefe (Majacea) lokal sind. Auch die weite Verbreitung der nördlichen Arten macht die Annahme wahrscheinlich, dass Meeresströmungen viel zur weiteren Ausbreitung einer und derselben Art beitragen; andererseits setzen diese aber auch Hindernisse entgegen, indem z. B. tropische Arten weit nach Norden geführt, dort ohne Frage umkommen müssten.

Couch theilte (Zoologist p. 4972) Bemerkungen über die Häutung und das Ansetzen neuer Gliedmassen bei den Krabben mit. Neue Scheeren setzen dieselben nur dann an, wenn die alten dicht am Körper abgerissen werden, indem dann der Blutverlust gering ist und die Wunde sich bald mit einer dünnen Haut überzieht, unter welcher sich zunächst eine Erhöhung als das erste Rudiment einer neuen Scheere bildet. Wird die Scheere dagegen weiter nach der Spitze hin verletzt, so gehen die Krabben an Blutverlust zu Grunde.

Von Wichtigkeit ist eine kleine Abhandlung von Spence Bate „On the British Diastylidae“ (Annals of natural history XVII. p. 449—465), in welcher neben einer Bearbeitung der bei England vorkommenden Cumaceen der Nachweis enthalten ist, dass diese eigenthümlichen kleinen Crustaceen nicht,



wie neuerlich von Agassiz behauptet worden ist, Jugendzustände gewisser Macrouren (Cragon, Palaemon, Hippolyte) sind, sondern eine eigene Familie bilden, welche einerseits die grössten Analogieen mit den Macrouren und Stomatopoden darbietet, durch gewisse Charaktere, wie die ungestielten Augen, die Form der Mandibeln u. s. w., aber sich den Amphipoden nähert. Dass die Cumaceen nicht die Larven anderer Krebse, sondern selbstständige Formen sind, kann nach der Beobachtung von Goodsir und Bate, dass die Weibchen Eier und selbst Junge bei sich tragen, gar nicht mehr bezweifelt werden; die Larven von einer Diastylis-Art zeigten sich ganz gleich geformt mit dem erwachsenen Thiere, während die Larve einer Hippolyte, welche Vergleichs halber ebenfalls vom Verf. beschrieben und abgebildet wird, durch die sehr grossen, fast sitzenden Augen, die geringere Anzahl der Beinpaare, die Form des Hinterleibs sehr wesentliche Abweichungen von der ausgewachsenen Form darbietet. Ausserdem zeigen auch die beiden Geschlechter von Diastylis im erwachsenen Zustande deutliche Unterschiede, die schon von vorn herein dagegen sprechen, dass diese Thiere Jugendzustände anderer sein sollen; während das Weibchen an zwei Beinpaaren vier Platten trägt, welche sich gegenseitig zur Einhüllung der Eier und Jungen aneinander legen, zeichnet sich das Männchen durch zwei Paar kurzer, stielförmiger Fortsätze an den beiden ersten Hinterleibssegmenten aus. — In Betreff der systematischen Stellung der Cumaceen, welche der Verf. diskutirt, gelangt er zu dem Resultate, dass sie den Stomatopoden angehören und sich den Mysiden (Caridiodea M. Edw.) als unterste Stufe der Familie anschliessen. Da letztere jedoch neuerdings von Milne Edwards, und wohl mit Recht den Macrouren beigezählt werden, so könnten die Cumaceen, wenn sie wirklich mit den Mysiden am nächsten verwandt sind, ebenfalls jenen untergeordnet werden. Jedenfalls ist ihre Verwandtschaft eine sehr getheilte, wie dies schon aus der Bildung der Augen, welche von Bate mit Recht als sehr abweichend hervorgehoben wird, hervorgeht; ein anderer und mindestens ebenso wichtiger Charakter, der dem Verf. entgangen zu sein scheint, ist aber ausserdem die Anlage des Cephalothorax, welcher wie

bei *Squilla* die hinteren Brustringe ganz frei hervortreten lässt, eine Bildung, welche weder den *Macrouren*, noch den *Mysiden* (wenn diese auch *Stomatopoden* wären) zukommt. (Ueber den speciell systematischen Inhalt der Arbeit siehe unter: *Cumacea*.)

*Agassiz* hat mit Bezug auf diese Arbeit von *Bate* in einem Briefe an *Dana* (*Silliman's American Journal*, Sept. 1856) bemerkt, dass trotz der Beobachtung von Eiern und Jungen bei *Diastylis* dennoch gewisse *Cumaceen* Larven von *Macrouren* seien. In Rücksicht auf die von *Bate* beschriebenen und abgebildeten Formen ist diese Behauptung aber jedenfalls unbegründet, da dieselben durchweg eine sehr analoge Körperbildung zeigen, die mit *Macrouren*-Larven nichts gemein hat.

Ref. hat im XXII. Jahrgange dieses Archivs (I. Band p. 101—162. Taf. IV—VI) „*Carcinologische Beiträge*“ veröffentlicht, in welchen er besonders über eine Reihe von *Herbst* beschriebener Arten, die späteren Autoren entweder unbekannt geblieben oder von ihnen verkannt worden waren, nähere Auskunft giebt. Ferner werden mehrere Arten nach ihren verschiedenen Altersstufen in Betracht gezogen und die Veränderungen, welche sich an grösseren Reihen von Exemplaren wahrnehmen lassen, dargelegt; hieran auch zugleich eine Kritik der von verschiedenen Autoren aufgestellten Arten, welche auf solche Entwicklungsstufen begründet sind, geknüpft. Neue Gattungen und Arten sind aus den Familien der *Brachyuren*, *Astacinen* und *Isopoden* beschrieben; die der letzteren Familie angehörende Form stammt aus den Höhlen *Krains* und ist augenlos.

*Heller* hat in den Verhandlungen des zoolog.-botan. Vereins zu *Wien* VI. p. 629 und 717 ff. „*Beiträge zur Fauna der Adria*“ veröffentlicht, in welcher er einige neue Meer-Crustaceen, zur Ordnung der *Decapoden* gehörend, beschreibt. Abbildungen auf Taf. IX.

*Schnur*, Systematische Aufzählung der *Crustaceen*, *Arachniden* und *Myriapoden* in der Umgegend von *Trier*. (Jahresbericht der Gesellschaft für nützliche Forschungen zu *Trier* v. J. 1856. p. 53 ff.) — Von *Crustaceen* werden im Gan-

zen 23 Arten aufgezählt: 1 Decapode, 1 Amphipode, 7 Isopoden und 14 Entomostraceen.

Die von Sutherland während einer Reise von England nach Port Natal auf dem Atlantischen Ocean gesammelten Entomostraceen hat Lubbock einer Prüfung unterworfen und die darunter befindlichen neuen Arten, deren Zahl sich auf 23 beläuft (22 Copepoden und 1 Ostracode) in den *Transact. of the entomol. soc. of London* IV. p. 8—35 beschrieben. Die Abhandlung wird von elf Tafeln begleitet, welche die meisten dieser Arten oder einzelne Theile derselben in Umrissen darstellen.

Von fossilen Crustaceen sind einige besonders interessante neue Formen durch J. W. Salter „On some new Crustacea from the Uppermost Silurian Rocks“ (*Quarterly Journal of the geolog. soc. of London* XII. p. 26 ff.) zur Kenntniss gekommen. Sie gehören in die nächste Verwandtschaft von Eurypterus, jener systematisch zweifelhaften Form, welche von Burmeister zu den Palaeaden, von Römer und M'Coy in die Nähe der Limulus-Arten gebracht wurde, bilden aber eine von dieser verschiedene Gattung Himantopterus, von welcher hier gleichzeitig sechs Arten von beträchtlicher Grösse bekannt gemacht werden. — Von Interesse ist ferner das Auffinden vollständiger Exemplare von Ceratiocaris, von der bisher nur der Cephalothorax bekannt war, während die ihr zugehörenden Schwanzstacheln einer besonderen Gattung Leptocheles zugeschrieben wurden; beide Theile sind jetzt mit den sie verbindenden Abdominalringen zusammen aufgefunden worden und das Thier bietet in solcher Continuität eine entschiedene Form-Aehnlichkeit mit den Phyllopoden (Apus) dar.

Die von Salter beschriebene Gattung Himantopterus (auf p. 28 im Holzschnitte dargestellt) unterscheidet sich von Eurypterus zunächst durch die Stellung der Augen, welche nicht auf der Oberfläche, sondern an den vorderen Seitenwinkeln des Cephalothorax (doch wohl nicht des Kopfes, wie der Verf. angiebt) liegen und ferner durch die mehr lineare Form der Schwimmfüsse. Das einzige sichtbare Antennenpaar ist schwächtiger als die Füsse, besteht aus weniger Gliedern und endigt in eine lange, didactyle Scheere. Die sechs bekannten Arten der Gattung, welche hier ausführlich beschrieben werden und von denen einzelne Theile abgebildet sind, heissen :



*H. acuminatus, maximus, bilobus, perornatus, lanceolatus* und *Banksii*. — Von der Gattung *Ceratiocaris* M'Coy wird auf p. 33 ebenfalls eine Abbildung nach einem vollständigen Exemplare gegeben, welches zwischen dem Cephalothorax und dem Schwanzsegmente fünf nach hinten an Länge zunehmende Abdominalsegmente zeigt. — In einem Anhange zu dieser Arbeit hat Huxley („Observations on the structure and affinities of Himantopterus“) sich über die systematische Stellung dieser Gattung, so wie der ihr zunächst verwandten ausgesprochen. Er erkennt zwar ihre Analogieen mit den Phyllopoden und Limuliden an, glaubt aber einerseits grössere Abweichungen als Verwandtschaften mit diesen vorzufinden, andererseits scheinen ihm wesentlichere Uebereinstimmungen mit den Cumaceen vorhanden zu sein; nur seien die fossilen Formen gleichsam Cumaceen im Larvenzustande, indem ihre Gliedmassen mit denen der Macrouren-Larven Analogieen darböten.

## Decapoda.

**Brachyura.** *Oxyrrhyncha*. — Ref. (Carcinolog. Beiträge) machte über mehrere Gattungen und Arten dieser Gruppe kritische Bemerkungen. Die Gattungen *Paramicippe* und *Criocarcinus* M. Edw. werden als unhaltbare nachgewiesen, indem die ihnen angehörenden Arten alle wesentlichen Charaktere mit *Micippe* Leach gemein haben, dagegen in der Bildung der Augenhöhlen, der Fühler und der Länge der Beine mehrfache spezifische Abweichungen unter einander darbieten, bei deren Berücksichtigung jede Art eine eigene Gattung bilden müsste. Ausser *Micippe miliaris* n. sp. aus dem rothen Meere wird *Micippe* (*Cancer*) *Thalia* Herbst, eine den späteren Autoren unbekannte Art, näher charakterisirt. — Der *Cancer ursus* Hbst., hier ebenfalls beschrieben, gehört zur Gattung *Paramithrax* M. Edw. und ist von *Mithrax ursus* Bell verschieden. — *Othonia sexdentata* und *quinquedentata* Bell sind Abänderungen einer und derselben Art und mit dem *Cancer mirabilis* Herbst synonym. — Der *Cancer hirticornis* Herbst ist gleich *Pisa corallina* Risso; der *Cancer Pleione* Herbst gehört nicht zu *Pisa*, wohin ihn Milne Edwards bringt, sondern zur Gattung *Naxia*. — *Lambrus carenatus* M. Edw. ist der *Cancer pransor* Herbst (*Parthenope regina* Fabr.), dagegen *Lambrus pransor* M. Edw. eine von der Herbst'schen ganz verschiedene Art. — Eine unter dem Namen *Petoplastus Pallasii* beschriebene und abgebildete, mit *Doclea* zunächst verwandte Form, von dieser hauptsächlich durch niedergedrückten Cephalothorax und verbreiterte, plattgedrückte Beine unterschieden, ist nach einer brieflichen Mittheilung von *Steenstrup* schon früher von *Kroyer* als *Chionoecetes* charakterisirt worden und stammt aus dem Polarmeere (Grönland).

Heller (Verhandl. d. zoolog.-botan. Vereins VI. p. 719) beschrieb *Stenorhynchus inermis* als neue Art von der Dalmatinischen Küste, von Frauenfeld daselbst aufgefunden; sie ist zunächst mit *Sten. longirostris* M. Edw. verwandt, von der hier eine nochmalige vergleichende Charakteristik gegeben wird.

Cyclometopa. — Ref. (a. a. O. p. 117 ff.) errichtete auf den *Cancer trispinosus* Herbst eine eigene Gattung *Chalaepus*, welche mit *Galene* de Haan in nächster Verwandtschaft steht, sich aber durch die Bildung der Augenhöhlen und des Hinterleibs unterscheidet; erstere sind von zwei Dritttheilen der Stirnbreite, ringsum geschlossen, ihr Unterrand tief ausgeschnitten und nach innen in einen scharfen, gerade nach vorn gerichteten Zahn endigend; an letzterem sind alle sieben Ringe vollständig von einander getrennt, der letzte sehr schmal, lanzettlich zugespitzt. — Auf den *Cancer ochthodes* Herbst wird eine neue Gattung *Polycremnus* gegründet, welche zur Xantho-Gruppe gehört und in nächster Verwandtschaft zu *Halimede* de Haan steht, von der sie durch die Form des Cephalothorax, die noch weiter hervorgezogene, sehr schmale, aus zwei seitlichen Wülsten bestehende Stirn u. s. w. abweicht. — Aus der Gattung *Trapezia* werden die beiden mehrfach verkannten Herbst'schen Arten *Tr. rufopunctata* und *Cymodoce* und ausserdem zwei neue: *Trapezia corallina* von Veragua und *subtentata* aus dem Rothen Meere beschrieben. — Zur Thalamiten-Gruppe kommen folgende neue Arten: *Lupea exasperata* von Puerto Cabello, *pubica* von der Küste Brasiliens, *Euctenota* n. g. mit einer Mexikanischen Art: *Euct. mexicana*, von *Lupea* durch die schmale Stirn, welche nicht mit vier, sondern nur mit zwei Zähnen bewaffnet ist, ferner durch die Bildung der Augenhöhlen, an denen die Spalten des oberen Randes nicht einfache Schlitz sind, sondern deutlich klaffen, unterschieden.

Catometopa. — Ref. (a. a. O. p. 132 ff.) machte darauf aufmerksam, dass in der Gattung *Ocypode* bei den einzelnen Arten die Länge der Augengriffel nach den Individuen starken Schwankungen unterworfen sei und daher nicht zur specifischen Unterscheidung angewandt werden könne: *Ocypode d'Urvillei* Guér. und *brevicornis* M. Edw. scheinen nach Exemplaren der *O. ceratophthalma* mit kurzem Griffel aufgestellt zu sein. Von letzterer Art ist specifisch verschieden: *Ocypode aegyptiaca* n. sp., hier ausführlich beschrieben. Von *Ocypode arenaria* werden die Jugendzustände charakterisirt. — Von der Gattung *Acanthoplax* M. Edw. wird nachgewiesen, dass sie von den *Gelasimus*-Arten mit schmaler Stirne (*Gel. Maracoani*) nicht generisch verschieden sei; als neue Art wird beschrieben: *Gelasimus (Acanthoplax) excellens* von Veragua. — Eine neue Gattung ist *Rhacconotus* (Taf. V. fig. 5 abgebildet), zur Gruppe der *Sesarmacea* M. Edw. gehörig, von allen bisher bekannten Formen durch die schmale Stirn

und die ungewöhnliche Länge der Beine unterschieden; in der eigenthümlichen Form der Scheeren und im Habitus bietet sie Aehnlichkeit mit *Gonoplax* dar. — Art: *Rhaconotus crenulatus* unbekanntes Vaterlandes. — *Uca laevis* M. Edw. wird als Männchen der *Uca una* Marcgr. nachgewiesen, von *Gecarcinus lateralis* Edw. und *Boscia dentata* Edw. die verschiedenen Altersstufen und Abänderungen beschrieben. — *Dilocarcinus Castelnau* M. Edw. wird als synonym mit dem *Cancer septemdentatus* Gronov., Herbst. hingestellt, *Dilocarcinus pardalinus* als neue Art aus Süd-Amerika beschrieben. — Der *Cancer hydrodromus* und *aurantius* Hbst. gehören zur Gattung *Telphusa*; mit ersterem ist wahrscheinlich *Telph. grapsoides* M. Edw., mit letzterem *Telph. Leschenaultii* M. Edw. identisch. *Telphusa subquadrata* wird als neue Art von den Philippinen beschrieben, die beiden Herbst'schen Arten ebenfalls genau charakterisirt.

**Notopoda.** Die im vorigen Jahresberichte (p. 188) erwähnte neue Californische *Lithodes*-Art, *L. (Petalocerus) Bellianus* wurde von With e (Proceedings of the zoological society 1856. p. 134 ff.) ausführlich beschrieben und auf pl. 42 abgebildet. Zugleich giebt der Verf. ebenda eine Aufzählung der bis jetzt beschriebenen Arten der Gattung *Lithodes*, wobei ihm jedoch die wichtige Abhandlung von Brandt im *Bullet. de l'Acad. de St. Petersburg* VII. 1849 entgangen ist.

**Astacini.** Ref. (Carcinologische Beiträge p. 154 ff. Taf. VI. fig. 1—4) gab eine Beschreibung und Abbildung einer neuen zur Gruppe der Thalassinier gehörigen Gattung *Scytoleptus* mit einer Art: *Scyt. serripes* aus Süd-Afrika. Die Gattung gehört durch den Mangel der respiratorischen Anhänge an der Unterseite des Abdomens zu den Thalassinien *Cryptobranchides* M. Edw. und zwar zu denjenigen, welche innere Fühler mit langen Geisseln besitzen. Sie unterscheidet sich von *Callianassa*, mit der sie eine grosse Aehnlichkeit in der Körperform hat, durch den nicht erweiterten Tarsus des dritten Fusspaares und durch consistentere Körperbedeckung, von *Axia* durch den Mangel des beweglichen kleinen Dornes am Basaltheile der äusseren Fühler. — Die auf Taf. VI gegebene Abbildung des Krebses ist durch den Kupferstecher verzeichnet worden, so dass der Ansatz des ersten grossen Scheerenfusspaares nicht daraus klar wird; der kleine Scheerenfuss ist der Reihe nach der zweite.

**Carides.** Kroyer hat in der *Oversigt af det Kongl. Danske Vidensk. Selsk. Forhandl. i aaret 1855* einen Beitrag zur Kenntniss der Gattung *Sergestes* M. Edw. gegeben, welcher dem Ref. jedoch bis jetzt nur nach einer Uebersetzung von Creplin (*Zeitschrift f. die gesamt. Naturwiss.* VIII. p. 413 ff.) bekannt geworden ist. Der Verf. geht hiernach zunächst auf mehrere Eigenthümlichkeiten dieser bis-



her nur in einer einzelnen Art bekannt gewordenen Gattung ein, welche 1) in der Bildung der Kiemen, deren einzelne Blättchen je ein ganzes Kiemensystem ausmachen, wie es auch bei Thysanopoda (hier aber in weiterer Ausbildung) der Fall ist; 2) in dem deutlichen Vorhandensein von Gehörorganen im Wurzeltheile der oberen Fühler, 3) in eigenthümlichen Geschlechtsmerkmalen des Männchens an den Fühlern und den beiden ersten Paaren der Bauchfüsse bestehen. Sodann geht der Verf. auf die geographische Verbreitung der Gattung ein, von welcher ihm elf Arten vorliegen; zwei derselben gehören der arktischen Region an (*S. arcticus* und *Rinkii*), eine (*S. atlanticus* Edw.) wurde unter dem 40° n. Br. gefangen, die übrigen sind tropisch und wurden auf einem Fahrzeuge alle fast an derselben Stelle des Oceans erbeutet. Die Namen der Arten, welche vorläufig durch Diagnosen festgestellt werden, sind: *Sergestes Friesii*, *arcticus*, *oculatus*, *Edwardii*, *cornutus*, *corniculum*, *tenuiremus*, *obesus*, *armatus*, *ancylops* und *Rinkii*; dieselben sind in einer analytischen Tabelle zusammengestellt worden.

In der Alpheiden-Gruppe errichtete Heller (Beitrag zur Fauna der Adria, Verhandl. d. zoolog.-botan. Vereins in Wien VI. p. 629 ff. Taf. IX) eine neue Gattung *Pontonella* auf eine an der Küste von Zara aufgefundene Art: *Pont. glabra*. Der Krebs ist mit *Pontonia* und *Autonomea* zunächst verwandt, hat mit ersterer Gattung die grossen, beiderseits ungleich entwickelten Scheerenfüsse am zweiten Paare gemein, unterscheidet sich aber von derselben durch den Mangel einer Deckschuppe an den äusseren Antennen und die cylindrische Form des Basalgliedes der innern Fühler. Mit *Autonomea* durch den Mangel der Deckschuppe übereinstimmend, weicht er davon durch das scheerenförmige zweite Beinpaar ab. Die Art misst 10 bis 12 Linien in der Länge.

Spence Bate (Annals of natural history XVII. p. 461 ff. pl. XV) gab eine ausführliche Beschreibung nebst Abbildung der jungen Larve von *Hippolyte varians*. Sie ist beim Ausschlüpfen aus dem Eie  $\frac{1}{16}$  Zoll lang und von sehr abweichender Form; die Augen sind von auffallender Grösse, die Fühler sehr kurz, die Mandibeln und Maxillen deutlich sichtbar; letzteren folgen nach hinten sechs Paare fussartiger Anhänge, je zu zweien an der Basis vereinigt. Der Hinterleib ist sehr schmal, ohne Anhängsel, an der Spitze dreieckig verbreitert und zweilappig.

Remarks on *Nika edulis* Risso, by W. Thompson (Proceed. of the zoolog. soc. of London 1856. p. 102 ff., Annals of nat. hist. XVIII. p. 493). — Die hier gegebenen Notizen enthalten interessante Beobachtungen über ein längere Zeit hindurch am Leben erhaltenes Exemplar der genannten Gattung und zwar besonders über die Art und Weise, wie sich das Thier in den Sand eingräbt. Der Verfasser

glaubt, dass letzteres von demselben nur geschieht, um sich seinen Feinden zu entziehen, nicht aber um sich unter dem Sande Nahrung zu suchen; das Eingraben wurde nur bei Tage beobachtet.

**Cumacea.** Ueber die an den Küsten Englands vorkommenden Gattungen und Arten dieser Familie hat Spence Bate in einer Abhandlung „On the British Diastylidae“ (Annals of natural history XVII. p. 449—465. pl. XIII—XV) Nachricht gegeben. Der Verfasser nimmt anstatt des allgemein gebräuchlichen Namens Cumacea für die Familie die Benennung „Diastylidae“ an, indem die erste hierher gehörige Gattung von Say unter dem Namen Diastylis beschrieben wurde. Von dieser Gattung, mit welcher Alauna Goodsir identisch ist, und welche in England durch eine Art, *D. Rathkii* Kroyer repräsentirt wird, giebt Bate eine ausführliche Schilderung in Betreff des ganzen Körperbaues. Die zweite Gattung *Cuma* M. Edw. ist durch zwei Arten vertreten: *C. scorpioides* Montagu (*C. Audouini* M. Edw., *C. Edwardsii* Goods.) und *C. Edwardsii* Kroyer. Eine dritte Gattung *Eudora* ist neu und unterscheidet sich von *Cuma* durch nicht sichtbare obere Antennen (der Körperbau ist sonst mit *Cuma* ganz analog); eine Art: *E. truncatula* von Plymouth. Ferner wird eine eigene Gattung *Halia* auf *Cuma trispinosa* Goods. gegründet; bei dieser ist der Cephalothorax nach hinten verlängert, so dass er nur die drei hinteren Segmente freilässt; die vier hinteren Beine des Thorax ohne Palp, die oberen Antennen hervorragend, die unteren häutig. An die Gattung *Bodotria* Goods. (mit einer Art) schliesst sich endlich noch eine neue Form: *Venilia* n. g. an, bei welcher die Seitenwinkel des Cephalothorax über das Antennensegment hervortreten, beide Fühlerpaare deutlich entwickelt sind, fünf Thoraxringe hinter dem Cephalothorax frei zu Tage liegen und die fünf ersten Hinterleibsringe je ein Paar Schwimmfüsse tragen. Eine Art: *V. gracilis*. — Sämmtliche beschriebene Arten sind auf drei Tafeln stark vergrössert dargestellt und zahlreiche anatomische Details hinzugefügt. — In einer Nachschrift (Annals of nat. hist. XVIII. p. 187) ändert Bate die Namen der Gattungen *Halia* und *Venilia* (beide bereits vergeben) in *Iphinoë* und *Cyrianassa* um.

### Amphipoda.

Eine umfangreiche und sehr gehaltvolle Arbeit über die Organisation der Amphipoden im Allgemeinen ist von C. Spence Bate unter dem Titel: „On the British Edriophthalma Part. I. The Amphipoda“ im Report of the twenty-fifth meeting of the British Association for the advancement of science, held at Glasgow in September 1855. (London 1856). p. 18—62. pl. XII—XXII erschienen. — Der Verf. beabsich-

tigt, in Gemeinschaft mit Westwood ein Werk „On the British sessil-eyed Crustacea“ herauszugeben, zu welchem die vorliegende Arbeit eine Vorstudie zu sein scheint. In derselben wird zunächst der Umfang der Ordnung der Amphipoden in Erwägung gezogen und gegen Dana die bei den früheren Autoren übliche Sonderung derselben von den Isopoden festgehalten; die Laemodipoden werden als aberrierende Formen der Amphipoden an das Ende der Ordnung gestellt und vermitteln so gleichsam den Uebergang zu den Isopoden. (Hier folgt eine systematische Uebersicht der in England einheimischen Amphipoden-Familien, Gruppen und Gattungen.) Sodann geht der Verf. auf die gesammte äussere Körperbildung der Amphipoden näher ein, betrachtet die einzelnen Körper - Abschnitte, Gliedmassen, Sinnesorgane u. s. w. nicht nur in ihren verschiedenen Modifikationen, wie sie sich bei einer Anzahl von typischen Formen vorfinden, sondern auch ganz besonders im Verhältnisse zu den Podophthalmen und sucht stets die zwischen beiden Ordnungen bestehenden Analogieen und Homologieen nachzuweisen und näher zu erörtern. In einem folgenden Abschnitte wird die mikroskopische Struktur des Chitinskeletts nebst seinen verschiedenen Anhangsgebilden, wie Haare, Dornen u. s. w. ausführlich abgehandelt, auch zugleich auf die Neubildung verlorener Gliedmassen eingegangen. Bei der Beschreibung der anatomischen Verhältnisse werden alle verschiedenen Systeme genau durchgegangen und besonders auch Untersuchungen über das Vorhandensein von Gehör- und Geruchsorganen angestellt; die Entwicklung des jungen Thieres schliesst sich den Abschnitten über die Struktur der männlichen und weiblichen Fortpflanzungsorgane an. — Den Schluss der Arbeit bildet eine Aufzählung der England eigenthümlichen Amphipoden, deren Zahl fast 100 erreicht; die zahlreichen neuen Gattungen und Arten sind hier vorläufig nur namentlich aufgeführt und werden wahrscheinlich in dem erwähnten projectirten Werke des Verf. ihre nähere Beschreibung finden. — Die zahlreichen der Abhandlung beigegebenen Tafeln sind von Westwood gezeichnet und erläutern in sehr reichhaltiger Weise die äusseren und inneren anatomischen Verhältnisse der Amphipoden.



Da die Organisation der Amphipoden im Allgemeinen die Aufmerksamkeit der Forscher bisher im Ganzen wenig beschäftigt hat, so fand der Verf. für seine sehr eingehenden und sorgsamem Untersuchungen hier ein besonders fruchtbares Feld vor. Die Ausdehnung der Arbeit verbietet von selbst ein näheres Eingehen auf alle bemerkenswerthen Einzelheiten, von denen nur einige hier eine kurze Erwähnung finden mögen. Den Kopfring der Amphipoden sucht der Verf. als Analogon des Cephalothorax der Podophthalmen nachzuweisen, einerseits dadurch, dass die beiden Segmente, welche ihn zusammensetzen, das Mandibular- und Fühlersegment bei beiden in entsprechender Weise, wenn auch in sehr verschiedener Grössen-Entwicklung vorhanden sind, andererseits durch Nachweis von allmählichen Uebergängen in Betreff des allmählichen Zurücktretens des Cephalothorax von den Thoraxringen, wie sie manche Cumaceen und Stomatopoden zeigen (p. 25 ff.). — Die Epimeren der Thoraxringe bei den Amphipoden hält B. für die Analoga der Hüften der Podophthalmen und zwar weil sie bei einer Zählung der einzelnen Glieder von der Spitze des Beines an wie dort die siebente Stelle einnehmen. (Da z. B. bei den Brachyuren und Astacinen stets der Tarsus aus zwei Gliedern besteht und auf diese die deutlich erkennbaren Schienen und Schenkel folgen, müsste ein doppelter Trochanter zwischen Hüfte und Schenkel angenommen werden. Ref.) Andere Gründe, welche der Verf. für seine Ansicht beibringt sind, dass die Kieme normal ein Anhang der Hüfte ist, dass die Beweglichkeit der Hüfte selbst am Körperskelette eine viel geringere ist als die des Trochanters an der Hüfte, dass keine Epimeren vorhanden sind, wo Beine fehlen u. s. w. (p. 36). — Die mikroskopische Struktur des Chitinskeletts erweist sich in manchen Fällen nützlich zur sicheren Unterscheidung nahe verwandter Arten, bei denen sie auffallende Verschiedenheiten erkennen lässt; andererseits bieten Arten verschiedener Gattungen nicht selten eine überraschende Gleichförmigkeit in den feineren Strukturverhältnissen der Oberfläche dar. Die Form und Struktur der Anhangsgebilde des Skeletts, z. B. der Haare variirt nicht allein nach den Arten, sondern auch nach den einzelnen Theilen desselben Thieres, wie z. B. bei *Sulcator arenarius* sich zwölf verschiedene Haartypen (fadenförmige, gekulte, gesägte, gewimperte u. a.) nachweisen lassen (p. 40). — Als Gehörorgane sieht B. die Wimperhaare der oberen Fühler, welche ausschliesslich auf die Hauptgeissel derselben beschränkt sind, an; diese Wimpern (auditory cilia genannt) sind häutig, biegsam, flachgedrückt, an Form und Menge variirend. Innere Gehörorgane sind in den oberen Fühlern nicht bemerkbar, doch scheinen bei *Aegina* und *Amphithoë* Nervenzweige von einem Hauptstamme zu den einzelnen Wimpern zu gehen (p. 44). — Als Geruchsorgan wird ein dornförmiger Fortsatz am Basalgliede der unteren Fühler angenommen, wel-

cher aus einer blasenartigen Anschwellung hervorgeht, an der Spitze offen ist und aus welchem eine cylindrische Röhre hervorragt, die von innen her einen Nervenfaden aufnimmt (p. 46).

Die in Gemeinschaft mit Westwood vom Verf. zusammengestellte systematische Uebersicht der Englischen Amphipoden-Gattungen (p. 21) ist folgende: die Ordnung zerfällt in Amphipoda normalia und aberrantia; während die letztere Abtheilung sich auf die Familie der Caprellidae (mit der einzigen Gattung Caprella) beschränkt, zerfallen die Amph. normalia zunächst in Gammarina und Hyperina, die Gammarina wieder in Vagantia und Domicola. Zu den Vagantia gehören die Familien der Orchestidae (Gattung Orchestia) und der Gammaridae (Gattungen Montagua, Lysianassa, Tetromatus, Sulcator, Gammarus, Leucothoë), zu den Domicola die Familien der Corophiidae (Gattungen Podocerus, Siphonocetus und Corophium) und der Cheluridae (Gattung Chelura). Die Hyperina umfassen die Familien der Hyperidae (Hyperia), Phronomidae (Phronoma) und Typhidae (Typhis).

Die schon im Jahresberichte v. J. 1854 (p. 185) angezeigte Arbeit von A. Costa „Ricerche sui Crostacei Amphipodi del regno di Napoli“ ist jetzt in den Memorie della Reale Accademia delle scienze (dal 1852 in avanti), Vol. I. Napoli 1856. p. 165 - 235 (mit 4 Tafeln in 4.) vollständig erschienen. Während in dem damals veröffentlichten Auszuge nur eine kurze Charakteristik der neuen Gattungen und Arten gegeben worden war, geht der Verf. in der vorliegenden Abhandlung zunächst auf eine systematische Eintheilung der bei Neapel vorkommenden Amphipoden ein, deren Abtheilungen und Gattungen er unter eine analytische Tabelle bringt. Die beiden Hauptgruppen werden Gammaridei und Podoceridei genannt; erstere umfasst die Unterfamilien Ampeliscini, Talitriini, Lysianassini, Gammarini und Leucothoini, letztere die Podocerini, Unciolini und Corophiini. Die im Berichte vom J. 1854 angeführten Gattungen und Arten sind sämmtlich ausführlich beschrieben und zum grössten Theile auf den vier beifolgenden Tafeln abgebildet; letztere enthalten zugleich reichliche Details-Darstellungen, besonders die charakteristischen Fuss- und Fühlerbildungen der einzelnen Gattungen. — Die Kenntniss der Europäischen Amphipoden erhält durch diese sehr sorgsam ausgeführte Arbeit eine wesentliche Bereicherung.

## Isopoda.

**Sphaeromidae.** Eine interessante neue Form dieser Familie, aus den unterirdischen Höhlen Krains stammend ist *Monolistra coeca* des Ref. (Carcinologische Beiträge p. 159 ff. Taf. VI. fig. 5—14), wie die meisten übrigen Höhlenthierc durch gänzlichen Mangel der Augen ausgezeichnet. Die Gattung gehört zu der Abtheilung der Sphaeromidae cheliferae M. Edw., unterscheidet sich jedoch von der einzigen hierher gerechneten Gattung *Anceus* dadurch, dass nur das zweite Fusspaar in eine Scheere verwandelt, während das erste mit einem gewöhnlichen Nagel versehen ist. Von den Fühlern hat das obere (innere) Paar drei an Dicke abnehmende, das untere vier schmalere Basalglieder, letzteres eine beträchtlich längere Geissel als jenes. Der Mangel der Augen scheint durch eine auffallende Palpenbildung an den Maxillarfüssen ersetzt zu werden, indem die einzelnen Glieder derselben gross, nach innen in Aeste erweitert und lang gewimpert sind. Von den zwei Hinterleibssegmenten trägt das letzte, sehr grosse und schildförmige ein schmales, sichelförmiges letztes Abdominalfusspaar, welches jederseits durch ein kurzes Basalglied eingelenkt ist.

**Oniscodea.** Eine neue Gattung wurde von Koch (in Rosenhauer's Thiere Andalusiens p. 422) unter dem Namen *Rhacodes* aufgestellt; sie hat neungliedrige Fühler mit viergliedriger Geissel, einen dreieckigen, mit der Spitze nach oben gerichteten Kopfvorsprung zwischen den Fühlern und die Seitenfortsätze des zweiten bis siebenten Körpergürtels als bewegliche Lappen eingelenkt. Die Anhängsel des letzten Ringes (das letzte Abdominalfusspaar), von der Form gebogener Leisten, verbinden sich mit dem Hinterrande desselben und bilden einen vorstehenden Saum an diesem. Art: *Rh. inscriptus*, 6½ Lin. aus Andalusien. — Als neue Arten von derselben Lokalität werden ferner (p. 418 ff.) von Koch beschrieben: *Porcellio fornicatus*, *coronatus*, *conifer*, *glaber*, *Armadillo hirsutus*.

A. S. Fitch (Report on the noxious Insects of New-York p. 119 ff.) beschrieb als neue Nord-Amerikanische Arten: *Porcellio glaber*, *immaculatus*, *vittatus*, *mixtus* und *limatus*, letztere Art mit zahlreichen Farben-Varietäten.

## Branchiopoda.

**Cladocera.** Nachträglich ist einer schon im J. 1854 im VII. Bande der Mémoires présentés à l'académie impériale des sciences de St. Petersbourg par divers savans (welcher den hiesigen Bibliotheken erst in letzter Zeit zugekommen ist) p. 1—14. c. tab. I—III. erschienenen Arbeit von Seb. Fischer „Ergänzungen, Berichtigungen



und Fortsetzung zu der Abhandlung über die in der Umgebung von St. Petersburg vorkommenden Crustaceen aus der Ordnung der Branchiopoden und Entomostraceen“ zu erwähnen, über welche im Jahresberichte 1849—51. p. 429 nur eine vorläufige Notiz gegeben worden ist. Eine früher vom Verf. als *Sidaea crystallina* angesehene Art hat sich als neu herausgestellt und bildet eine eigene Gattung *Diaphanosoma Leuchtenbergianum*; eine zweite Art derselben wird als *D. Brandtianum* beschrieben. Die Ruderfüsse dieser Gattung bestehen aus einem sehr starken, dicken, konischen Basalglied und zwei Aesten; der kürzere untere besteht aus drei Gliedern, deren erstes kurz, das zweite lang und mit einer zweigliedrigen Borste versehen, das dritte wieder kurz und dick und mit vier Borsten besetzt ist; der obere längere Ast besteht aus zwei zusammengedrückten Gliedern, welche zusammen 12 Borsten tragen. — Die weibliche *Sidaea crystallina*, welche jetzt ebenfalls bei St. Petersburg aufgefunden ist, wird in ihrem äusseren und inneren Baue ausführlich beschrieben, ebenso der *Lyneus leucocephalus* Koch; zu anderen früher beschriebenen Arten giebt der Verf. berichtigende und ergänzende Bemerkungen.

**Phyllopoda.** „*Branchipus Oudneyi*, der Fezzan-Wurm oder Dud, Baird's *Artemia Oudneyi*“, von Dr. Liévin. (Neueste Schriften der naturforschenden Gesellschaft zu Danzig V. Band 4. Heft 1856). — Das Thier, welches von Vogel auf seiner Reise durch das Innere Afrika's in den Natronseen Fezzan's in grosser Menge gefunden worden ist, wird von Liévin in seinem äusseren Körperbaue ausführlich nach beiden Geschlechtern beschrieben und nebst einzelnen Theilen auf einer beigegebenen Tafel abgebildet. Der Verf. ist geneigt, die Art für identisch mit Joly's *Artemia salina* zu halten, während Leidig's *Artemia salina* vielleicht mit *Art. arietina* Fisch. zusammenfällt. Mit Grube stimmt Liévin darin überein, dass die Gattung *Artemia* nicht generisch von *Branchipus* verschieden sei.

Jones hat in einem dritten Abschnitte seiner „Notes on the palaeozoic bivalved Entomostraca“ (Annals of natural history XVII. p. 81—101) die Gattung *Leperditia* Rouault bearbeitet und die Arten durch zahlreiche Abbildungen auf pl. VI und VII erläutert. Von bereits bekannten Arten werden angeführt und beschrieben: *Leperditia Balthica* Hisinger, *arctica* Jones, *alta* Conrad, *Britannica* Rouault, *marginata* Keyserling. Zwei neue Arten sind: *L. gibbera* aus dem Oberen Silurischen Kalk von Buchey-Inland und *L. solvensis* aus dem Unteren Silurischen Schiefer in Süd-Wales.

### Lophyropoda.

**Copepoda.** Lubbock hat (Transact. of the entomol. soc. IV. p. 8—35) eine Anzahl neuer Arten, welche aus dem Atlantischen Ocean stammen, ausführlich beschrieben und auf Taf. 2—12 abgebil-

det. Es sind folgende: *Calanus inconspicuus*, *penicillatus* (durch einen dichten Haarbüschel an der Spitze der vorderen Antennen ausgezeichnet), *latus*, *mirabilis*, *brevicornis*, *Euchaeta Atlantica*, *Sutherlandii*, *Undina Danae*, *longipes*, *plumosa*, *Helena*, *pulchra*, *Diaptomus dubius*, *abdominalis*, *Pontella setosa*, *Clytemnestra Atlantica*, *Corycaeus Sutherlandii*, *styliferus*, *Copilia Atlantica*, *Sapphirina Danae*, *opaea* und *stylifera*. Ueber *Calanus communis* Dana, *Rhincalanus cornutus* Dana und *Candace pachydaetyla* Dana, oder vielmehr über Arten, die mit Wahrscheinlichkeit auf diese zu beziehen sind, giebt der Verf. ausserdem noch ergänzende Anmerkungen. Den Beschreibungen werden mehrfache treffende Bemerkungen über den generischen oder specifischen Werth gewisser Körpertheile, wie Fühler, Maxillar- und Schwimmfüsse vorangeschickt und die Unhaltbarkeit einiger auf solche Merkmale gegründeten Gattungen nachgewiesen; da diese Theile gerade bei Männchen und Weibchen derselben Art oft sehr verschieden gebildet sind, muss mit der Errichtung von Gattungen um so rückhaltender verfahren werden, wenn nur eins der beiden Geschlechter bekannt ist. — Die Beschreibungen des Verf. sind sorgsam behandelt und durch Darstellung der charakteristischen Körpertheile wesentlich unterstützt.

**Cypridina.** Lubbock (Transact. of the entomol. soc. IV. p. 34) beschrieb *Halocypris Atlantica* als neue Art aus dem Atlantischen Ocean; Abbildung auf Taf. XII.

Seb. Fischer, Abhandlung über das Genus *Cypris* und dessen in der Umgegend von St. Petersburg und von Fall bei Reval vorkommenden Arten (Mémoires présentés à l'Acad. des sciences de St. Petersbourg par divers savans, VII. p. 129—167, mit 11 lithogr. Tafeln). — Diese Arbeit datirt wie die oben angezeigte von Fischer ebenfalls vom J. 1854, und ist hier nachträglich aufzuführen; in derselben wird von p. 129—142 der äussere und innere anatomische Bau der Gattung erörtert, im Folgenden eine Aufzählung und Beschreibung der bei St. Petersburg aufgefundenen Arten gegeben. Auf die Resultate der anatomischen Untersuchungen des Verf. hier näher einzugehen, ist um so eher erlässlich, als die gleichzeitige Arbeit von Zenker denselben Gegenstand in viel ausführlicherer Weise behandelt hat; beide Arbeiten stimmen übrigens in mehreren wesentlichen Punkten überein und können leicht mit einander verglichen werden. Die Zahl der bei St. Petersburg vorkommenden Arten beläuft sich auf 22; wie die meisten früheren Autoren so ist auch F. oft bei der Bestimmung der ihm vorliegenden Species in Zweifel über die Identität mit früher beschriebenen gerathen und es ist daher eine grössere Anzahl noch vorläufig mit neuen Namen versehen worden; die von Zenker bemerkbar gemachte Wandelbarkeit in der Form nach dem Alter wird auch hier der Grund gewesen sein, dass die Arten

älterer Autoren öfter nur mit Zweifel citirt werden konnten. Die aufgeführten Arten sind: *C. dispar* Fisch. (*marginata* Straus?), *compressa* Koch, *fabaeformis* Fisch. (*deteeta* Müll.?), *monacha* Müll., *acuminata* n. sp., *pellucida* Koch, *biplicata* Koch, *fasciata* Müll., *Jurinei* Zadd., *dromedarius* n. sp., *pubera* Müll., *fusca* Straus, *ornata* Müll., *pigra* Fisch. (*candida* Müll.?), *tessellata* Fisch. (*reticulata* Zadd.?), *hirsuta* Fisch. (*strigata* Müll.?), *affinis* n. sp., *elegantula* Fisch. (*punctata* Koch nec Jurine), *semilunaris* n. sp., *vidua* Müll., *scutigera* n. sp. und *pantherina* Fisch. (*vulgaris* Zadd.?) — Die 11 beifolgenden Tafeln enthalten neben zahlreichen anatomischen Darstellungen auch stark vergrößerte Abbildungen der Arten.

## Siphonostomata.

**Lernaeadae.** Ueber *Pachybdella*, *Peltogaster* und *Sylon* (letztere eine neue, mit den beiden ersten verwandte Gattung) hat Kroyer in der Zusammenkunft der Gesellschaft der Wissenschaften zu Copenhagen (Oversigt Kongl. Danske Vidensk. Selsk. Forhandl. 1855. p. 127, in einer Uebersetzung von Creplin mitgetheilt in der Zeitschr. f. d. gesamt. Naturwissensch. VIII. p. 419 ff.) eine vorläufige Mittheilung gemacht, wonach die Jugendzustände der Gattungen *Peltogaster* (von *Pachybdella* generisch abgetrennt, da Rathke verschiedene Formen unter derselben vereinigt hat) und *Sylon* grosse Verschiedenheiten untereinander darbieten, indem die Jungen der einen *Peltogaster*-Art mit den von Cavolini abgebildeten nahe übereinstimmen, die einer zweiten jedoch so wie auch die von *Sylon* gleichsam einer weiter fortgeschrittenen Entwicklungsperiode angehören. Von *Peltogaster* glaubt Kroyer vier bis fünf, von *Pachybdella* zwei Arten unterscheiden zu können, während ihm von *Sylon* nur eine, die aber in bedeutenden Formverschiedenheiten auftritt, bekannt geworden ist. Die anatomische Untersuchung der ausgebildeten Formen hat ihn nur von dem Vorhandensein eines Eierstocks und eines drüsenartigen Körpers (Hoden nach Rathke) überzeugt, während Mund, Darm, Muskeln und Nerven vermisst wurden; Männchen sind ihm ebenfalls nicht vorgekommen, doch bezweifelt er den von Rathke angenommenen Hermaphroditismus der Thiere, da in der Drüse (dem fraglichen Hoden) keine Spermatozoen aufgefunden wurden.

Murray beschrieb (Edinburgh new philosophical Journal IV. 1856. p. 299 ff.) eine neue Art der Gattung *Penella*, welche sich in den Kopf von *Echeneis remora* einbohrt, unter dem Namen *Penella remorae*; sie stimmt nach der Kopfbildung mit keiner der beiden von Milne Edwards angenommenen Abtheilungen überein.



#### 4. Arachniden.

Schnur gab eine systematische Aufzählung der in der Umgegend von Trier vorkommenden Arachniden. (Jahresbericht der Gesellschaft für nützliche Forschungen zu Trier. v. J. 1856. p. 53 ff.)

Die 108 hier aufgeführten Arten vertheilen sich auf die einzelnen Gattungen folgendermassen: *Atypus* 1, *Dysdera* 1, *Drassus* 5, *Segestria* 2, *Clubiona* 9, *Tegenaria* 3, *Aranea* 1, *Epeira* 18, *Argyroneta* 1, *Theridiou* 12, *Pholcus* 1, *Linyphia* 1, *Tetragnatha* 1, *Micrommata* 1, *Philodromus* 4, *Thomisus* 7, *Salticus* 4, *Dolomedes* 2, *Lycosa* 4, *Scytodes* 1, *Chelifer* 2, *Obisium* 2, *Phalangium* 4, *Trogulus* 1, *Trombidium* 1, *Gammasus* 5, *Cheyletus* 1, *Oribata* 1, *Uropoda* 1, *Acarus* 3, *Bdella* 2, *Scirus* 1, *Ixodes* 4.

Die in Andalusien von Will gesammelten Arachniden wurden von Rosenhauer (*Thiere Andalusiens* p. 406 ff.) aufgezählt und die darunter befindlichen neuen Arten von Koch ausführlich beschrieben. Die Anzahl der aufgeführten Species beträgt 21.

#### Araneidea.

Doleschall (*Natuurk. Tijdschr. voor Nederl. Indië* XII. p. 507) beobachtete eine *Mygale Javanica*, welche er einem ausgewachsenen Reisvogel (*rijstvogel*) in den Käfig setzte. Fast augenblicklich sprang die Spinne auf ihre Beute, umfasste sie mit den Füssen und schlug ihre Giftbaken tief in der Nähe der Wirbelsäule ein. Der Vogel starb binnen 30 Sekunden unter tetanischen Erscheinungen. Bei der Sektion fanden sich die Herzkammern leer, die Atria mit coagulirtem Blute erfüllt, ausserdem Hyperämie der Muskeln und des Rückenmarks.

White (*Proceedings of the zoological society of London* 1856. p. 183. pl. 43) gab eine Beschreibung und Abbildung einer neuen *Mygale*-Art unter dem Namen *M. Emilia* von Panamá, welche sich durch besonders schöne und lebhaftere Färbung auszeichnet. Zugleich veröffentlicht derselbe Beobachtungen von Bates in Brasilien über die Lebensweise der *Mygale*-Arten. Sie finden sich zu Hunderten auf den sandigen Campos von Santarem, wo ein gänzlicher Mangel an Insekten herrscht, wo aber zahlreiche *Emberiza*, *Caprimulgus* und Tauben in der Erde nisten. Bates glaubt, dass die Spinnen bei Nacht diesen Vögeln und ihren Eiern nachjagen.

Im Journal of the Proceedings of the Linnean society, Zoology I. p. 1 findet sich eine briefliche Mittheilung von Th. Shearman Ralph aus Neu-Seeland über eine daselbst vorkommende Spinne, die bei den Eingebornen als giftig verschrieen ist. Sie wird von diesen mit dem Namen „Katepo“ bezeichnet und lebt unter niedrigen Sträuchern auf Sandhügeln längs der Meeresküste; dort baut sie ihr Nest, in welches sie 50 bis 60 Eier legt. Sie scheint von Insekten, hauptsächlich von Käfern zu leben, ist im Alter tief schwarz mit einem orangefarbenen Bande über den Rücken, in der Jugend dagegen weiss mit schwarzen Flecken. Eine Maus, die mit einer solchen Spinne zusammengesperrt und an zwei Stellen von ihr gebissen wurde, starb nach 18 Stunden.

Ebenda p. 2 theilte Bell erneuerte Beobachtungen über die Lebensweise und den Zellenbau von *Argyroneta aquatica* mit. — Ausführliche Notizen über die Lebensweise des *Atypus Sulzeri* (auch in Süd-England einheimisch) lieferte Newman im Zoologist p. 5021 ff.

„Travaux des araignées en rapport avec l'état présent ou prochain de l'atmosphère“ par M. Caraguel (Comptes rendus de l'académie des sciences XLII. p. 457). Der Verf. bemerkt, dass die Spinnen beim Herannahen von Regen und Wind ihre Fäden, an denen das Gespinnst aufgehängt ist, sehr verkürzen; verlängern sie dieselben, so tritt schönes Wetter ein. — Eine bei den Landleuten allgemein bekannte Thatsache.

J. Blackwall, Descriptions of three newly discovered species of Araneidea (Annals of natural history XVII. p. 233 ff.). Die neuen in England aufgefundenen Arten werden als *Neriëne cornigera*, *montana* und *Walkenaëra vafra* beschrieben.

Neue Arten aus Andalusien, von Koch (in Rosenhauer's Thiere Andalusiens p. 407 ff.) beschrieben sind: *Lycosa ochracea*, *Dendryphantès jugatus*, *Euophrys Rosenhaueri*.

Von Schmidt (Jahresheft des Krainischen Landesmuseums, p. 37) wurde *Drassus quinqueguttatus* als neue Art aus Krain beschrieben.

Von Asa Fitch (Report on the noxious Insects of New-York p. 219) *Epeira decipiens* als neue Art aus Nord-Amerika.

## Phalangita.

Lucas (Bulletin de la soc. entomol. IV. p. CXI) machte einige Angaben über eine neue Art der Gattung *Homalonotus* Koch, welche bei Paris aufgefunden worden ist und die er mit dem Namen *Homal. bispinosus* belegt. Sie gleicht am meisten dem *H. quadridentatus* Fab.

und monoceros Koch, deren Unterschiede von der neuen Art auseinandergesetzt werden.

Von Koch (in Rosenhauer's Thiere Andalusiens p. 411) wurde *Trogulus pulverulentus* als neue Art beschrieben.

*Phalangium cancroides* wurde als neue Art aus Krain von F. Schmidt (Jahresheft des Krainischen Landesmuseums p. 38 charakterisirt; sie ist durch besonders lange, in eine Krebscheere endigende Fangfüsse ausgezeichnet und mit Ph. Hellwigii zunächst verwandt.

### Solifugae.

*Gluvia minima* Koch ist eine neue Art aus Andalusien (Rosenhauer's Thiere Andalusiens p. 410).

### Pedipalpi.

Histoire anatomique et physiologique des Scorpions par Léon Dufour (Mémoires présentés par divers savants à l'académie des Sciences de l'Institut de France, Scienc. math. et phys. XIV. 1856. p. 561—656. avec 4 pl.) — Den von Meckel, Cuvier, Treviranus, J. Müller, Newport und ihm selbst verfassten Arbeiten über die Anatomie des Skorpions reiht der Verf. hier eine auf vielfach wiederholten Untersuchungen begründete neue an, in welcher die verschiedenen Organsysteme mehr oder weniger vollständig, je nachdem sich bei den früheren Autoren Lücken oder Unrichtigkeiten nachweisen liessen, abgehandelt werden. Besonders ist es die Darstellung Newport's, welche in vieler Beziehung als incorrect nachgewiesen und durch die Untersuchungen Dufour's berichtigt wird. Der Verf. hat seine Dissektionen hauptsächlich an zahlreichen sowohl lebenden als in Alkohol aufbewahrten Exemplaren des *Scorpio occitanus*, ausserdem aber auch an einer Anzahl grosser tropischer Arten angestellt; die Untersuchung der lebenden Individuen hat sich als besonders wichtig erwiesen, da sie zeigte, dass viele von früheren Autoren gemachte Angaben (nach Spiritus-Exemplaren) auf Veränderungen nach dem Tode beruhen und daher zu falschen Schlüssen Anlass gegeben hatten. Besonders gilt dies von dem Herzen, welches



durch Contraktionen der Muskeln nach dem Tode ein so verändertes Ansehn erhält, dass Newport eine Theilung desselben in acht Kammern, die in Wirklichkeit nicht existiren, angab. — Das erste Capitel (p. 575—594) behandelt das Nervensystem, das zweite (p. 594—609) das Circulationssystem, das dritte (p. 609—614) den Muskelapparat und das Skelett der Eingeweidehöhlen, das vierte (p. 614 ff.) die Respirationsorgane, das fünfte (p. 620 ff.) das Verdauungssystem, das sechste (p. 634) den Genitalapparat und das siebente (p. 650 ff.) die giftabsondernden Organe. Die vier beifolgenden Tafeln enthalten zahlreiche erläuternde Darstellungen der Form und Struktur der verschiedenen Organsysteme.

Die wesentlichsten Punkte, in denen der Verf. von seinen Vorgängern abweicht, und mit welchen er die Kenntniss über die anatomischen Verhältnisse des Skorpions erweitert hat, bestehen in Folgendem: Das Gehirnganglion besteht nicht aus zwei deutlich geschiedenen Hemisphären, sondern ist nur am Vorderrande in geringem Grade zweilappig, eine Abweichung, welche Duf. mit dem Mangel eines Kopfes in Beziehung bringt. — Aus dem Gehirne entspringen nur die Nerven für die grossen und kleinen Ocellen, nicht, wie v. Siebold angebe, auch diejenigen für die Scheerenpalpen und Mandibeln, welche aus dem grossen Thoraxganglion hervorgehen; deshalb sei auch die Annahme einer Analogie zwischen den Scheerenpalpen des Skorpions und den Fühlern der Insekten eine irrig. (v. Siebold giebt nur an, dass die Mandibeln, die er übrigens nicht als „Maxillarpalpen“, wie Duf. angiebt, sondern als „Kieferfüher“ bezeichnet, ihre Nerven aus dem Kopfganglion erhalten, während er die Nerven der Scheerenpalpen aus dem Thoraxganglion herleitet; ferner deutet v. Siebold nicht die Scheeren, sondern die Mandibeln als Analoga der Insektenfüher. Ref.) Von Bauchganglien existiren nicht drei, wie bisher angenommen worden ist, sondern vier; das erste liegt unmittelbar am hinteren Ende des Thoraxganglions, mit dem es fast verwachsen ist und giebt, wie die übrigen drei, die Nerven für die Lungen ab; da vier Lungenpaare existiren, so wird ein jedes derselben von dem ihm in der Lage entsprechenden Bauchganglion versehen. Die Längscommissuren zwischen den Bauchganglien werden nicht, wie bei Newport, durch einfache Fäden gebildet, sondern bestehen deutlich aus doppelten Strängen; einen von Joh. Müller bezeichneten dritten Faden (Medulla oblongata), der sich in weiter Ausdehnung neben den Längscommissuren entlang zieht, spricht Duf. für einen dünnen, fadenförmigen Fettstrang an, deren sich in jener Gegend gewöhnlich mehrere vorfinden. — Dass vom Gehirne zwei Ner-

venäste für die beiden mittleren grossen Ocellen und je einer für die drei kleinen zu jeder Seite ausgehen, welcher letztere sich erst später in drei Zweige theilt, war bereits bekannt; von besonderem Interesse ist aber der Nachweis Duf.'s, dass das Vorhandensein dreier seitlichen Ocellen und dreier ihnen entsprechenden Nervenfäden viel constanter ist, als man nach den Angaben der Autoren über die verschiedene Anzahl der Ocellen vermuthen sollte. In der Gattung *Androctonus* Ehrbg. (*Sc. occitanus* und *australis*), welche jederseits fünf Ocellen haben soll, sind nur drei Ocellen, und auch nur drei Nervenfäden für dieselben vorhanden; was man ausserdem für Ocellen angesehen hat, sind Granulationen der Oberfläche. Bei *Scorpius* Ehrbg. (*Sc. europaeus*) sind allein im erwachsenen Zustande jederseits nur zwei Ocellen vorhanden, beim Foetus dagegen ganz deutlich drei und ihnen entsprechend ebenso viele Nervenfäden; bei *Buthus* Ehrbg. (*Sc. afer*, *palmatus*, *biaculeatus*, *leioderma* und *longicauda*) sind stets drei Ocellen und drei Nervenfäden nachzuweisen. Diese Uebereinstimmung in der Ocellenbildung veranlasst den Verf. sich gegen eine Abgränzung von Gattungen, die auch in der That völlig unhaltbar sind, auszusprechen. An den beiden grossen Mittel-Ocellen weist Duf. eine auffallende Aehnlichkeit mit dem Auge der höheren Thiere nach; ein pyramidaler Muskel, welcher vom hinteren Theile jedes Augapfels entspringt, heftet sich wahrscheinlich im Innern des Cephalothorax fest und vielleicht existirt ausserdem noch ein Antagonist desselben. Der vordere Abschnitt des Auges, welcher von der Cornea bedeckt wird, ist an seiner Basis von einem festen Ringe umgeben, in dessen Rinne die Cornea wie ein Uhrglas eingefalzt ist; im Centrum dieses Ringes will der Verf. eine Art Pupille beobachtet haben, die jedoch nur im Halbdunkel zu erkennen war, während sie bei auffallendem hellen Lichte sogleich verschwand. — In Betreff des Herzens bestreitet Duf. die Angabe Newport's, dass dasselbe in Kammern getheilt sei; das Herz ist nach ihm ein einfaches, ungetheiltes Gefäss, das nur auf der Rückenseite eine Anzahl querer Eindrücke, die von der Segmentation der Körperbedeckung des Abdomens herrühren, zeigt, während seine Unterseite und sein Lumen durchaus ungetheilt erscheinen. Dass dies der normale Zustand des Herzens sei, zeigen alle Vivisektionen; dagegen werden durch das Töden der Scorpione in Alkohol künstliche Einschnürungen des Herzgefässes hervorgebracht, welche Newport zur Annahme von Herzkammern veranlasst haben, deren Unbeständigkeit in der Zahl (sie schwanken zwischen sieben und zehn) aber schon gegen ihre Existenz spricht. Von den mit dem Herzen im Zusammenhang stehenden Gefässen sind dem Verf. die Systemic arteries Newport's nicht bekannt geworden; die paarweise daraus entspringenden grösseren Blutgefässe entsprechen der Zahl der Hinterleibsringe, also sieben jederseits und zwar ver-

theilen sich vier derselben, das dritte bis sechste, besonders an die Lungen, während die übrigen zu diesen in keiner Beziehung stehen. — Die durch Duplikaturen der Haut des Lungensackes gebildeten senkrecht stehenden Lungenplatten, deren Zahl von Meckel auf ungefähr zwanzig angegeben wird, erreichen nach Duf. bei *Scorp. occitanus* die Zahl von 60 bis 70, bei *Sc. afer* sogar 100. — Für die sogenannten Speicheldrüsen bestätigt der Verf. die Beobachtung J. Müllers, dass ihr Ausführungsgang sich in mehrere bandartige Nebenäste auflöse, ohne in den Oesophagus zu münden, mit welchem v. Siebold ihnen einen Zusammenhang zuschreibt. — Die Zeit für die Entwicklung der Eier von der Begattung bis zum Ausschlüpfen des Embryo schlägt der Verf. auf 15 bis 16 Monate an; ein im April befruchtetes Weibchen, das im October starb, zeigte zwar schon sehr grosse Eier, jedoch ohne dass eine Entwicklung des Embryo in denselben zu erkennen war; da die jungen Skorpione erst im September zur Welt kommen, schliesst Duf., dass die Eier jenes Weibchens fast noch ein volles Jahr zur vollständigen Ausbildung gebraucht hätten. Weder die Begattung der Skorpione noch die Geburt der Jungen ist von Duf. selbst beobachtet worden.

Einige der von ihm untersuchten Arten stellt der Verf. auf p. 570 durch Diagnosen fest; es sind: *Scorpio nigrolineatus* n. sp. aus Ostindien, *leioderma* n. sp. von Malabar, *biaculeatus* Latr. und *longicauda* Latr. aus Guyana.

### Acarina.

„Sur un nouvel Acarus du cheval, pouvant transmettre la gale de ce solipède à l'homme“, par Bourguignon et Delafond. (Comptes rendus de l'acad. d. sciences XLII. p. 241 und Guérin's Rev. et Magas. de Zoologie, 1856. p. 91.) Die beiden Verf. haben neben dem bereits bekannten Acarus des Pferdes, welcher keine Gänge in der Haut anlegt, und daher auch kein Contagium beim Menschen verursachen kann, eine zweite neue Art aufgefunden, welche Gänge macht und auf den Menschen übergehen kann; sie soll mit der Krätzmilbe der Carnivoren identisch sein. (?)

*Rhyncholophus plumipes* und *Ixodes reticulatus* wurden als neue Arten aus Andalusien von Koch (in Rosenhauer's Thiere Andalusiens p. 413) beschrieben.

A. S. Fitch (Report on the noxious Insects of New-York p. 153) beschrieb *Uropoda formicae* als neue Art aus Nord-Amerika; sie lebt auf einer ebenfalls neuen Ameise, welche *formica Caryae* genannt ist.

„Ueber die Spinnmilbe, *Tetranychus telarius* Dugès, nebst Be-



merkungen über die Milben überhaupt“ vom Regimentsarzt Dr. Weber in Karlsruhe (22. Jahresbericht des Mannheimer Vereins f. Naturkunde p. 20—37. c. tab. 1). — Die kleine Abhandlung enthält eine sorgfältige Beschreibung der Organisation und Lebensweise der Spinnmilbe nach eigenen Untersuchungen, denen die der früheren Beobachter angereicht werden; zum näheren Verständnisse wird zugleich auf die Naturgeschichte der Milben im Allgemeinen eingegangen.









