an dem strauchartigen Stamme von Struthiopteris germanica. Mir ist noch kein anderes Beispiel unter den Farrn bekannt; gewiss aber giebt es deren. In der Abhandlung habe ich eine Abbildung davon gegeben aund bemerkt, malas man unter den fossilen Farrn ähnliche findet.

© Biodiversity Heritage Library, http://www.biodiversitylibrary.org/; www.zobodat.at

## Bericht

über die Leistungen im Felde der Zoologie während des Jahres 1835

vom

Herausgeber.

Mit der größten Befriedigung dürsen wir auch diesmal auf die eben so zahl- wie ersolgreichen Leistungen des verslossenen Jahres zurückblicken, indem sie den schönsten Beweis liesern, dass das Interesse für unsere Wissenschaft in allen Kultur-Staaten Europa's im steten Zunehmen begriffen ist. Mit lebhaster Freude begrüßen wir deshalb eine neue Erscheinung in der periodischen Literatur Deutschlands 1), welche für Oestreich ein schöner Mittelpunkt gemeinsamen Wirkens zu werden verheißet, und wünschen ihr um so mehr einen glücklichen Fortgang, als bisher dieser Staat eines solchen Organes gänzlich ermangelte. Möchte diesem erfreulichen Unternehmen von oben herab dieselbe Unterstützung nicht sehlen, welche durch Preußens erhabenen Monarchen zweien Akademieen zu Theil wird, deren Schriften durch ihre Gediegenheit und Ausstattung jahrelang eine Hauptzierde unserer deutschen Literatur sind.

<sup>1)</sup> Annalen des Wiener Museums der Naturgeschichte, herausgegeben von der Direction desselben. 1r Bd. 1ste Abth. Wien. gr. 4. mit 16 Kupfer- und Steintaseln.

Eine Hauptquelle für die Literatur unserer Wissenschaft bilden auch diesmal die naturhistorischen Reisewerke, deren das verslossene Jahr mehrere hervorbrachte 1). Aus Pöppig's und Rengger's Reisers sind obereits, includieser Zeitschrift einzelne Bruchstücke mitgetheilt, als sprechende Proben für das entschiedene Talent beider verdienstvollen Forscher in Beobachtung und Darstellung, wenn es überhaupt noch neuer Beweise für das ausgezeichnete Talent des Letzteren bedürfte, dessen Naturgeschichte der Säugethiere Paraguay's, obwohl jedes artistischen Schmuckes ermangelnd, das Vollendetste ist, was wir über das Leben exotischer Thiere besitzen. Um so mehr haben wir daher zu beklagen, daß seine zerrüttete Gesundheit und sein zu früh erfolgter Tod ihn selbst an Herausgabe seiner reichen Materialien verhinderte .- D'Orbigny's Reisewerk kenne ich leider nicht aus eigener Ansicht, da es in der königl. Bibliothek bisher noch nicht angeschafft ist. Die Resultate von John Rofs arctischer Reise sind bereits in dieser Zeitschrift (II, 1. p. 183 und

<sup>1)</sup> Pöppig, Prof. Ed., Reise in Chile, Peru und auf dem Amazonen-Strome während der Jahre 1827 – 32. 1r u. 2r Band. Leipz. in 4to.

Dr. J. R. Rengger, Reise nach Paraguay in den Jahren 1818-26. Aus des Vers. handschriftlichem Nachlasse herausgegeben von A. Rengger. Mit einer Landkarte und 4 Blättern lithogr. Abbildungen. Aarau 8.

Alcide d'Orbigny Voyage dans l'Amérique méridionale (le Brésil, la république orientale de l'Uruguay, la Patagonie, la rép. Argentine, la rép. du Chili, du Perou, de Bolivia) exécuté dans le cours des années 1826-33. Paris et Strasbourg imp. 4to Livr. 1 et 2. (1834.) Itinéraire p. 1-96. Vues etc. Mollusques Pl. 1 et 2. Oiseaux Pl. 2. Livr. 3-6. (1835.) Oiseaux p. 1-48. Pl. 1 et 4. Mammifères Pl. 3 et 4. Mollusques p. 1-48. Pl. 3-10, 10 et 11. Reptiles Pl. 1. Poissons Pl. 3. Itinéraire p. 97-192.

James Clark Rofs Appendix to the Narrative of a second voyage in search of a Northwest Passage etc. by Sir John Rofs. Lond. 1835. 4to mit Kupfern.

Ad. Erman Reise um die Erde durch Nord-Asien und die beiden Oceane in den Jahren 1828, 29 u. 30. II. Abth. Physikalische Beobachtungen. Berlin 1835. Hierzu 1 Heft Abb. von Thieren u. Pflanzen in Fol.

Dr. Jos. Waltl. Reise durch Tyrol, Ober-Italien und Piemont nach dem südlichen Spanien. Nebst einem Anhange zoologischen Inhalts. Passan. gr. 12.

<sup>,</sup> Herzog Paul von VVürtemberg erste Reise nach Nordamerika in den Jahren 1822 – 1824, Stuttgart 1835, 8.

p. 280 fg.) mitgetheilt; die der übrigen genannten Werke sollen in diesem Berichte an ihrem Orte Erwähnung finden.

Von Handbüchern sind im verflossenen Jahre mehr als nöthig war, erschienen, doch ohne daß sie eben für Bereicherung und Fortbildung der Wissenschaft von Einflusse wären. Es genüge daher, ihre Titel bier namhaft zu machen:

C. R. A. Freih. v. Krassow und Ed. Leyde Lehrbuch der Naturgeschichte für Gymnasien und höhere Bürgerschulen. 1r Theil. Lehrbuch der Zoologie von C. R. A. v. Krassow. Berl. 8.

Perleb, Prof. Dr. K. J., Lehrbuch der Naturgeschichte. 2r Band. 2te Abth. Lehrbuch der Zoologie. 2te Abth. Freiburg. gr. 8.

Rofsmäßler, Prof. E. A., Systematische Uebersicht des Thierreichs; ein Leitfaden zunächst für die Vorlesungen über Zoologie bei der königl. Akademie für Forst- und Landwirthe zu Tharand. 2te Aufl. mit einem Atlas (in ½ Royal-Fol). Dresden u. Leipz. 8.

To

J. H. Schulz, Grundrifs der Zoologie und Botanik zum Gebrauche in höheren Schul-Anstalten. Berl. 8.

Dr. H. O. Lenz, gemeinnützige Naturgeschichte. 1r Bd. Säugethiere; mit 8 Tafeln Abbildungen. 2r Bd. Vögel; mit 8 Taf. Abbildg. Gotha. 8.

Dr. H. Burmeister, Grundrifs der Naturgeschichte. Für Gymnasien und höhere Bürgerschalen. 2te verbess. Aufl. Berlin. 8.

Für das erste Studium der Zoologie haben wir in Burmeister's Handatlas, welcher die charakteristischen Formen der wichtigsten Thierfamilien im Kupferstich darstellt, ein sehr brauchbares Hülfsmittel erhalten. Von Goldfuß bereits rühmlichst bekanntem naturhistorischem Atlas ist die 17te Lieferung erschienen. In Kopenhagen begann ein ähnliches Unternehmen, welches aber mit seinen rohen und incorrekten Abbildungen bei aller Wohlfeilheit schwerlich Glück machen möchte 1).

Eine sehr erfreuliche Erscheinung ist dagegen Kaup's Thierreich mit dem Texte eingedruckten, meist trefflichen Abbildungen (in Kupferhochdruck), welche unserer deutschen Kunst alle Ehre machen, und den sprechendsten Beweis liefern,

<sup>1)</sup> F. C. Kielssen: Icones Mammalium. Hafniae 1835. 8.—eiusd. Icones Avium. ibid. — eiusd. Icones Amphibiorum ibid. — eiusd. Icones Piscium. ibid. — eiusd. Icones Insectorum (Crustaceen, Arachniden, Insekten). — eiusd. Icones Vermium. ib. Auch letztere Klasse ist im Sinne Linné's genommen.

daß wir auch in dieser Hinsicht gegen die ähnlichen Unternehmungen Englands kaum zurückstehen. Verdienstlich ist es auch, daß der Verf. einige der schönsten Figuren der Zool. Gardens and Menagerie auf diese Weise allgemeiner verbreitete 1). Das Werk ist dem größeren Publikum bestimmt, und der Text hierauf berechnet, demnach die Schilderung der Lebensweise mit Recht zur Hauptsache gemacht. Wenig passend erscheint für diesen Zweck die vom Verf. gewählte Systematik nach Analogieen, welche ich aus denselben Gründen verwerfen muß, die ich bereits früher einem ähnlichen Versuche Wagler's entge-

<sup>1)</sup> Einigen Unrichtigkeiten hier zu begegnen, möchte bei der großen Verbreitung des Werkes nicht unverdienstlich sein. Georychus Lemmus (Illiger stellte ihn keinesweges zu Georychus, sondern zu Hypudaeus) hat nicht 5 lange spitzige Krallen an den Zehen der Vorderfüße, sondern deren 4 und einen breit-schaufelförmigen, abgestutzten Plattnagel an der Daumenwarze derselben. Myopotamus, kopirt aus Griffith Animal kingd., hat nicht sämmtliche Zehen der Hinterfüße durch eine Schwimmhaut verbunden, wie Castor, sondern nur die vier inneren. Die ebenfalls aus Griffith An. kingd. entlehnte Abbildung des Cervus paludosus Desm. stellt nicht diesen Hirsch, sondern eine neue Art vor, auf deren große Verschiedenheit von Guazu-pucu (C. paludosus Desm.) ich schon früher hingewiesen (Isis 1833. p. 965.). Dies scheint sowohl dem Verf., wie Hrn. Gloger entgangen zu sein, welcher Letztere in seiner Recension des Kaup'schen Buches (Berl. Jahrb. f. wissensch. Kritik 1836. Nr. 107.) diese Abbildung als eine der gelungensten hervorhebt. Die einzige naturgetreue Abbildung des Cervus paludosus gab Herr Lichtenstein in seiner: "Darstellung neuer oder wenig bekannter Säugethiere." - In Hinsicht auf Gloger's Recension mag noch die Bemerkung Platz finden, dass dieser irrt, wenn er nach der vom Verf. gegebenen Beschreibung der Handbildung von Nyctipithecus glaubt, dieses Thier sei früher unrichtig gestellt und gehöre vielmehr zu den Krallenaffen. Jene Beschreibung ist von Rengger entlehnt, welcher keine Art der Winselaffen (Callithrix) in Paraguay zu beobachten Gelegenheit hatte, demnach den nächsten Vergleichungspunkt verlor. Gebis und Handbildung des Nyctipithecus ist aber sehr ähnlich, wie bei diesen, die Nägel der Finger sind stumpfe Kuppennägel, nur schmäler, als bei Callithrix, der Daumen der Vorderhände mag immerhin minder beweglich sein (als bei Cebus), ist aber mindestens eben so gestaltet. Gebifs und Fingerbildung ist mithin ganz von denen der Krallenaffen (Hapale) verschieden. Einen sprechenden Beweis für die Uebereinstimmung liefert wohl der Umstand, dass der so genaue Illiger das hiesige Exemplar des Nyctipithecus trivirgatus "Callithrix infulata" nannte, welche noch heutiges Tages in den systematischen Werken, als Nominalart, fortspukt. --

gensetzte (s.m. Rec. v. dess. natürlicher Classification der Amphibien. Berl. Jahrb. f. wissensch. Krit. 1833. Nr. 49-51.).

Zwei allgemeine Werke können hier am passendsten erwähnt werden, deren Inhalt für das Verständnifs vieler Lebenserscheinungen der Thierwelt von großem Belang ist.

Das eine, Purkinje und Valentin: De Phaenomeno generali et fundamentali motus vibratorii continui in membranis cum externis tum internis animalium plurimorum obvii. Vratislaviae 1835. 4. dehnt die bereits in Müller's Archiv (1834. p. 391.) mitgetheilten Entdeckungen über das gesammte Thierreich aus. Das andere, Ehrenberg: das Leuchten des Meeres. Berlin 1835. 4. giebt mit bewunderungswürdigem Fleiße eine höchst vollständige Uebersicht aller früheren Beobachtungen und Ansichten über Lichterscheinungen der organischen Körper und viele neue Beobachtungen über leuchtende Thiere. Betrachten wir in aller Kürze den Hauptinhalt dieser Schriften, welche beide im Eingange die Resultate früherer Beobachtungen mit musterhafter Sorgfalt zusammenstellen.

Die Zusammenstellung aller früheren und eigenen Beobachtungen der Flimmerbewegung an der Oberfläche der äußeren Haut oder inneren Schleimhäute, wie sie von Purkinje und Valentin in dem genannten Werke gegeben ist, liefert den Schlüssel zur Erklärung so vieler Phänomene des Thierlebens, welche bisher isolirt und theilweise unerklärt blieben, daß sie hier ausführlicher erwähnt werden muß.

Die Flimmerbewegung an den Kiemen der Muscheln, die rotirende Bewegung des Embryo's im Ei der Mollusken, die scheinbar willkührliche Bewegung der Partikeln von Medusen und Froschkiemen, die der Polypen-Eier u. s. w. finden ihre genügende Erklärung in der Anwesenheit kleiner vibrirender Cilien, deren Thätigkeit sich durch die Bewegung des umgebenden Wassers und der in ihm suspendirten Molekulen kund giebt und deren Anwesenheit, wenn die Bewegung still steht, am leichtesten erkannt wird. Die Flimmerbewegung ist weder vom Willen, noch vom Einflusse des Nervensystemes abhängig, wird durch Arzneistoffe, welche specifisch auf das Nervensystem wirken, nicht unterdrückt, und dauert auch eine längere Zeit nach dem Tode fort. Das Licht hat kaum einen Einflus darauf, grö-

ser ist der Einflus der Wärme; ein höherer Wärmegrad hebt die Flimmerbewegung auf, ein Gleiches findet bei einem zu niedrigen Wärmegrade Statt, und zwar ertragen die vibrirenden Membranen der höheren Thierklassen nur einen geringeren Kältegrad. (Bei Säugethieren und Vögeln hört die Flimmerbewegung bei 5°R. auf, während sie bei Amphibien dann noch kräftig fortdauert, und bei Muschelthieren noch bei 0° stattfindet.) Elektricität zeigte keine sichtliche Wirkung, Galvanismus nur eine lokale, chemische. Ueber den Einsluss 50 verschiedener Substanzen in Lösungen von verschiedener Concentration ist im Werke selbst eine vollständige Tabelle nachzusehen. Blut unterhält die Flimmerbewegung in den Membranen der Wirbelthiere auffallend lange, hebt sie aber in den wirbellosen Thieren sogleich auf. Die Flimmerbewegung ist ein im Thierreiche ganz allgemeines, den vegetativen Organen inwohnendes Phänomen. Sie zeigt sich in dem Hautsysteme, ferner in dem Systeme der Ernährungs-, der Respirations- und Geschlechtsorgane. Im Hautsysteme bei den Larven der Batrachier in der frühesten Periode, bei den Gasteropoden nicht nur an den Fühlern, sondern an der ganzen Haut oder an einem großen Theile derselben, bei den Muscheln an der inneren Seite des Mantels, am Bauche und Fu-Muscheln an der inneren Seite des Manteis, am Dadele und Fu-fse, ferner bei den Planarien (Ehrenberg's Turbellarien überhaupt). Aus der Klasse der Acalephen werden die vibrirenden Wim-perreihen (Kämme) der Ctenophoren Eschsch. hierher gezogen, desgleichen die vibrirenden Wimpern auf der Obersläche und die Mundwimpern der Infusionsthiere, das Räderorgan der Räderthiere. In den Ernährungsorganen fanden die Verf. die Flimmerbewegung bei den Amphibien in der Mundhöhle und im Schlunde, bei den Schlangen und Cheloniern in der Speiseröhre, bei den Mollusken im ganzen Darmkanale. Im Darme der Räderthiere und Naiden, und den gefässartigen Darmverzweigungen der Acalephen hatte sie früher Ehrenberg gesehen. Die Saft-(Chylus-) Bewegung bei Polypen wird von den Vers. derselben Ursache zugeschrieben. An dem System der Respirationsorgane zeigt sich die Flimmerbewegung bei den Säugethieren, im Kehlkopse, in der Luströhre und deren Verästelungen, ferner auf der Schleimhaut der Nase, bei den Vögeln überdies auf der inneren Obersläche der Luftsäcke, bei den Amphibien im ganzen Lungen-

© Biodiversity Heritage Library, http://www.biodiversitylibrary.org/; www.zobodat.at

Respirationssysteme und wie früher bereits bekannt war, an den Kiemen der Batrachier. Bekannt ist die Flimmerbewegung an den Kiemen und sogenannten Nebenkiemen der Muscheln, im Kiemensacke der Ascidien. In der Lungenhöhle der Schnecken konnten sie die Verf. bisher nicht wahrnehmen. In dem Geschlechtssysteme fanden sie die Flimmerbewegung im Inneren der Scheide, des Fruchthälters und der Oviducte bei erwachsenen Säugethieren, desgleichen an der inneren Oberfläche der weiblichen Geschlechtstheile der Vögel und Amphibien. Bei den Fischen wurde sie später in der Nase und den weiblichen Geschlechtstheilen wahrgenommen 1). Die Flimmerbewegung auf der Haut des Fötus der Evertebraten z. B. der Mollusken bedingt dessen so lange bewunderte Bewegung im Ei, sowie die anscheinend willkührliche Bewegung der Zoophyteneier ebenfalls in vibrirenden Cilien der Obersläche ihren Grund hat. Eine Rotation des Embryo im Eie entdeckten die Verf. auch bei den Batrachiern, nur ist sie in sehr geringem Grade progressiv. Wichtig ist die von den Verf. gegebene Uebersicht derjenigen Organe der verschiedenen Thierklassen, an welchen sie keine Flimmerbewegung entdecken konnten, auf welche hier nur verwiesen werden kann. Die Zwecke, welche durch dieses allgemeine Phänomen in den verschiedenen Organen erreicht werden, sind höchst mannigfaltig. Es veranlasst progressive Bewegung, vermittelt oft die Einnahme der Nahrung, erneuert durch steten Strudel das umgebende Wasser; es scheint den Schleim aus den letzten Enden des Respirations-Organes bei den höheren Thieren hinaufzufördern, und vielleicht beim Akte der Befruchtung durch Weiterförderung des Saamens in den weiblichen Geschlechtsorganen eine wesentliche Rolle zu spielen.

Zu Purkinje's und Valentin's Entdeckungen hat R. Wagner (in einer Anzeige der genannten Schrift: Gelehrte Anzeigen der königl. baiersch. Akademie der Wissenschaften Nr. 26.

<sup>1)</sup> Siehe Nov. Act. Acad. Leop. Nat. Cur. XVII. P. 2. p. 843, wo die Verf. in einem Nachtrage die in den Thierklassen verschiedenen Flimmerorgane näher beschrieben und abgebildet haben. Nur bei den Evertebraten sind es wahre Cilien, bei den Vertebraten dagegen schmale Lamellen, und zwar am Ende stumpf und abgerundet bei den Säugethieren, minder stumpf bei den Vögeln, spitzig bei den Amphibien und Fischen.

Novemb. 1835.) einige Zusätze gegeben. Bei Seesternen sah er die ganze äußere Fläche des Magens, die in den Strahlen liegenden Blinddärmehen des Eierstockes, und die äußere Körpersläche dicht mit Wimpern besetzt; bei den Actinien slimmern die Häute des Eierstockes so gut als die von Wagner aufgefundenen Hoden. Er vermuthet, dass diese allgemeinere Verbreitung damit im Zusammenhange stehe, daß das Wasser in die ganze Höhle des Körpers aufgenommen werde, und die Eingeweide unmittelbar umspüle, wodurch die Respiration gleichsam ein allenthalben auf allen häutigen Flächen vorgehender Process wird. Dagegen bezweifelt er, dass die Eier mancher Zoophyten mittelst Wimperbewegung frei umherschwimmen, und glaubt vielmehr, daß dies noch wenig entwickelte Junge waren. Ferner bemerkt derselbe sehr richtig, dass sich die Wimpern der Infusorien und die Räderorgane der Räderthiere kaum in die Kategorie der flimmernden Cilien stellen lassen, da sie wie willkührliche Bewegungsorgane fungiren, während sonst überall, wo Flimmerbewegung vorkommt, diese der Wilikühr nicht unterworfen ist; auch die ganze Construktion der wimpernden Räderorgane von der Wimperbildung auf häutigen Flächen ganz verschieden sei.

© Biodiversity Heritage Library, http://www.biodiversitylibrary.org/; www.zobodat.at

Ehrenberg's eigene Beobachtungen und Versuche über das Leuchten des Meeres, welche im angeführten Werke mitgetheilt sind, führten ihn zu folgenden Resultaten:

- 1) "Das Meeresleuchten erscheint nur als ein Akt des organischen Lebens." Im rothen Meere hatte E. nur strukturlose Schleimkügelchen im geschöpften Wasser gefunden, und glaubte, daß das Meerwasser Flocken einer schleimartigen organischen Substanz enthalte, welche andere Körper überziehend auch deren Leuchten bedinge. Die Beobachtung kleiner leuchtender Medusen, Medusa (Noctiluca) scintillans, auf Helgoland überzeugte ihn, daß jener im rothen Meere beobachtete Schleim wahrscheinlich ebenfalls zerrissenen, aber noch lebenden Noctilucen angehört habe.
- 2) "Es leuchten im Wasser und außer dem Wasser sehr viele organische und unorganische Körper auf verschiedene Weise." Ueber sämmtliche annehmbare Beobachtungen organischer Leuchterscheinungen sind drei große Tabellen gegeben, welche sich wieder auf die mit bewunderns-

werthem Fleisse und Belesenheit zusammengestellte geschichtliche Uebersicht aller Beobachtungen und Erklärungen organischer Lichterscheinungen beziehen. Die vom Verf. selbst beobachteten und bestimmten Seethiere, über deren Leuchtprocess
weiter unten das Nähere mitgetheilt werden soll, sind: a) Infusorien: Prorocentrum micans; Peridinium acuminatum, P.
furca, P. fusus, P. Michaelis, P. tripos und Prorocentrum micans. b) Acalephen: Oceania hemisphaerica, O. lenticula n.
sp., O. microscopica, O. pileata, Beroë fulgens; Cydippe pileus;
Mammaria scintillans. c) Gliederwürmer: Photocharis cirrigera; Polynoë fulgurans; d) Fische: Clupea erythraea; Heterotis nilotica.

- 3) "Es giebt in der Lust ein Leuchten organischer Körper (Leuchtinsekten), wahrscheinlich auch als Lebensakt." Vers. fand bei Elateren die erhabenen Leuchtorgane äuserlich völlig geschlossen und mit einer der Hornhaut des Auges ähnlichen, dünnen, behaarten, dichten, convexen Membran so überzogen, dass ein direkter Zutritt der atmosphärischen Lust an jenen Stellen selbst nicht stattsindet. Die das Leuchtorgan der Lampyris bedeckende Stelle ist in der Mitte vertiest und ohne Oessnung. Die Tracheen sand er bei Lampyris so, wie bei andern Käsern. An der Leuchtstelle liegt, hier und bei Elater noctilucus, eine seinkörnige, wachsgelbe Masse. Mit der Respiration scheint ihm das Organ nicht in direkter Beziehung zu stehen.
- 4) "Das aktive organische Leuchten erscheint häufig als ein einfaches von Zeit zu Zeit wiederholtes Blitzen freiwillig, oder auf Reiz, häufig auch als viele unmittelbar auf einander folgende willkürliche, kleinen elektrischen Entladungen ganz ähnliche Funken. Nicht selten, aber nicht immer, wird durch das wiederholte Funkeln eine schleimige, gallertartige oder wässerige Feuchtigkeit, welche sich dabei reichlicher ergiefst, sichtlich in einen passiven sekundären Zustand des Leuchtens versetzt, welcher selbst nach der Trennung vom Organismus noch eine Zeitlang fortdauert. Ein dem bloßen Auge ruhig erscheinendes Leuchten zeigt sich bisweilen funkelnd unter dem Mikroskope."
   Als Reizmittel diente dem Seewasser zugesetzter Weingeist, Schwefelsäure, und Berührung mit einem Stifte, Schütteln u. s. w. Der funkelnde Lichtpunkt einer kleinen Meduse, der Mammaria

(Noctiluca) scintillans, welche einen großen Theil der Lichterscheinungen veranlaßt, erscheint, da bei jedem Ruderschlage hunderte solcher Thierchen leuchten, als ein gemischtes, zum Theil funkelndes, zum Theil durch den Wasserschaum mattes Licht, indem der Schaum offenbar auf das Mammarienlicht so wirkt, wie die matte Glasglocke auf das Lampenlicht. Auf die Mammaria scintillans kann man unbedenklich alle Beobachtungen von sogenanntem Fischlaich oder Meduseneiern, von leuchtendem Schleim u. s. w. beziehen.

- 5) "Besonders der die Eierstöcke umhüllende und durchdringende Schleim scheint, so lange er frisch excernirt und feucht ist, empfänglich für jenes mitgetheilte Licht, welches durch Reiben momentan verstärkt wird, und wenn es erloschen schien, wiederkehrt." Bei Beroë und Oceania schien dem Verf. die Stelle des Eierstockes der Centralpunkt des Leuchtens zu sein; auch bei Polynoë fulgurans läfst sich das Licht entwickelnde Organ für den Eierstock deuten, desgleichen das von Meyen beschriebene Leuchtorgan des Pyrosoma giganteum und Carcinium opalinum.
- 6) "Bei den vielen, meist hermaphroditischen Seethieren scheint das Leuchten ein Vertheidigungs- und Schutzmittel zu sein."
- 7) "Nur bei den Ringwürmern und nur bei *Photocharis* Ehrb. hat sich ein Licht entwickelndes äußeres Organ in den etwas verdickten mittleren Cirren erkennen lassen. Achnliches könnte unter den Acalephen bei den Randeirren der *Thaumantias* der Fall sein (vgl. dieses Archiv II. 1. p. 119.). Die Eierstöcke sind wahrscheinlich nur passiv oder sekundär leuchtend, jedoch mögen wegen Kleinheit und Durchsichtigkeit unerkannte Leuchtorgane neber ihnen liegen, so auch bei *Polynoë* u. *Pyrosoma*."
- 8) "Das Lichterregende ist offenbar ein der Entwickelung von Elektricität sehr ähnlicher Lebensakt, welcher individuell meist bei öfterer Wiederholung schwächer wird und aussetzt, nach geringer Ruhe wieder erscheint und zu dessen Darstellung die volle Integrität des Organismus nicht nöthig ist, der sich aber im direkten und alleinigen Zusammenhange mit den Nerven zuweilen da klar zu erkennen giebt, wo die Organisation des Körpers überhaupt klar ermittelt ist."

Allgemeinen Inhalts sind noch folgende, hier zu erwähnende Werke:

Will. Swainson Treatise on the Geography and Classification of animals. London 1835. macht einen Theil von Lardner's Cabinet Cyclopaedia aus. Die charakteristischen Thierformen der verschiedenen Erdgegenden sind herausgehoben und zum Theil in beigedruckten Abbildungen dargestellt. Die zweite Hälfte entwickelt des Verf. zum Theil bekannte Ansichten über Systematik. — Seine Ansichten über die Classification des Thierreiches hat Hr. Ehrenberg in tabellarischer Form bekannt gemacht (Naturreich des Menschen oder das Reich der willensfreien, beseelten Naturkörper in 29 Klassen übersichtlich geordnet von C. G. Ehrenberg. Eine Tabelle in 1 Bogen. Berlin 1835.).

Kirby on the History, Habits and Instincts of Animals. London 1835. 2 Vol. 8. (Gehört zu den Bridgewater Treatises.)

Virey Philosophie de l'histoire naturelle ou phénomènes de l'organisation des animaux et des végétaux. Paris 1835. 8.

Mayer's Analecten für vergleichende Anatomie. Bonn 1835. 4.

C. G. Carus und A. W. Otto, Erläuterungstafeln zur vergleichenden Anatomie. Hit. IV. Leipz. 1835. fol. giebt auf 9 Tafeln die Darstellung der Verdauungsorgane der verschiedenen Thierklassen.

Von R. Wagner's Lehrbuche der vergleichenden Anatomie erschien die zweite Abtheilung (Leipzig 1835. 8.).

Wie früher, beginne ich auch diesmal meinen Bericht mit den unteren Thierklassen. Für Zoophyten, Mollusken und Gliederwürmer haben wir in einer trefflichen Schrift von Sars reiche Beiträge erhalten 1). Die Beobachtungen wurden zwischen 60 u. 61½° n. Br. an mehreren weit von einander entfernten Orten angestellt, nämlich zu Bergen's Fjord, einem ziemlich vom Lande eingeschlossenen Busen, Glaesvaer, 3 norwegische Meilen s. w. von Bergen, mit sandiger Dünenküste, und Solswig, 1½ Meile westlich von Bergen, mit steilen ins Meer vorragenden Klippen und felsigem Grunde, und bei der Insel Floroë 12 norw. Meilen von Bergen, welche der Wirkung des Meeres sehr ausgesetzt ist. Hinsichtlich der topographischen Verbreitung unterscheidet der Verf. folgende Regionen:

<sup>1)</sup> M. Sars, Beskrivelser og Jagttagelser over nogle mærkelige eller nye i Havet ved den Bergenske Kyst levende Dyr af Polypernes, Acalephernes, Radiaternes, Annelidernes og Molluskernes Classer med en kort oversigt over de hidtil af Forfatteren sammesteds fundne Arter og deres Forekommen. Bergen 1835. kl. 4.

1) Die Region der Balanen; zu oberst nahe der Flutbgränze sitzen Balanen in ungeheurer Menge auf den Klippen fest, einen breiten horizontalen Streifen bildend; hier auch Purpura (P. lapillus).

- 2) Die Region der Patellen. Nahe unter den Balanen wachsen meistens ganze kleine Wälder von Fucus, auf ihnen und den Klippen, auf welchen sie sitzen, finden sich viele Turbo (T. littoreus) Neriten, oft auch Gymnobranchien; auf Fucus vesiculosus unzählige Spirorbis; auf F. nodosus besonders Coryne squamata. Auf den Klippen, welche stark den Wogen ausgesetzt sind, sitzen Mytilus edulis in größter Menge, ebenso Purpura lapillus; vorzüglich charakteristisch sind die auf den Klippen sitzenden zahlreichen Patellen (P. vulgaris u. testudinaria, letztere seltener), zwischen den Steinen Actinien (A. rubra), auf Fucus serratus, siliquosus u. a. verschiedene Gasteropoden und Ascidien.
- 3) Die Region der Korallinen. Diese wachsen hier in großer Anzahl, meist Corallina officinalis; hier befestigen sich die großen Muscheln Mytilus modiolus (Modiola), in den Klippenspalten Actinia coriacea, auch Lucernarien, Ascidien, Spongien, Alcyonien. Auf sandigem Grunde, auf dem sich in den vorigen Regionen wenige oder keine Seethiere finden, kommen hier Arenicola, Nephthys, Terebellen, Cirratulus und Aricia vor, alle im Sande vergraben; so auch Nereiden, und andere Anneliden, sammt vielen Acephalen (Mya, Solen u. a.). In stillen Buchten, wo der Sand mit Dünen gemischt ist, wächst Zostera marina wiesenähnlich in großer Menge, ziemlich weit in die Tiefe hinabreichend. Auf dieser sitzen große Haufen von Ascidien (Ascidia intestinalis in unglaublicher Menge), so auch einige Actinien und Gasteropoden (z. B. Aeolidia papillosa).
- 4) Die Region der Laminarien, welche, an Seethieren besonders reich, zu enormer Größe heranwachsen. Selbst bei der stärksten Ebbe wird nur der oberste Theil dieser Region, welche weit in die Tiese hinabreicht, entblößt. Hier giebt es viele Doris, Polycera, Tritonia, Eolidia, Patella pellucida, Pectines, Asterien, einige Actinien, viele Caprella und Nymphon, auf den großen Stämmen einsache und zusammengesetzte Ascidien; Aleyonien, Tubularien u. s. w., zwischen den Wurzeln Polynoë,

Ophiuren; auf den Klippen Austern; die größern Asterien (A. endeca, glacialis und phrygiana), Echiniden u. s. w. Weiter unten auf dem Grunde, wo nie die Ebbe sie entblößt, leben verschiedene Arten von Pecten, Lima, Ophiuren, Cancer-Arten, Holothurien u. s. w.

Die Anzahl aller in dieser Gegend vom Verf. gefundenen Arten ist folgende: Polypen 47, Acalephen 16, Radiaten 32, Anneliden 56, Mollusken 139; bei Ström, Gunnerus, Müller, C. Fabricius, Rathke finden sich, als zur norwegischen Fauna gehörig, noch viele Arten, welche vom Verf. bisher nicht beobachtet wurden, nämlich ungefähr 43 Polypen, 2 Acalephen, 13 Radiaten, 24 Anneliden, 47 Mollusken; mithin würde die norwegische Fauna im Ganzen 90 Polypen, 18 Acalephen, 45 Radiaten, 80 Anneliden, 186 Mollusken zählen. Das ungefähr unter gleichen Breitegraden liegende südliche (bewohnte) Grönland besitzt nach O. Fabricius 42 Polypen, 10 Acalephen, Echinodermen 16, Anneliden 57, Mollusken 56. Nur die Zahl der Acalephen zeigt sich für Grönland reicher; inzwischen vermuthet der Verf., dass die Fauna Norwegens in dieser Hinsicht noch einige Bereicherung erfahren würde. Die Gattungen scheinen mit einzelnen Ausnahmen z. B. Limacina, Lucernaria phrygia, welche wahrscheinlich eine eigene Gattung bilden würde, in beiden Faunen dieselben zu sein.

Von Lamarck's Histoire naturelle des animaux sans vertèbres wird eine zweite Auslage von Milne-Edwards und Deshayes besorgt. Es erschienen im Jahre 1835 der 1ste und 6te Band.

## 1. Infusoria.

Die Infusionsthiere nebst der allgemeinen Einleitung in die Naturgeschichte der wirbellosen Thiere füllen den ersten Band der erwähnten neuen Ausgabe von Lamarck's Histoire naturelle des animaux sans vertèbres, bearbeitet von Milne-Edwards. Die reichen Resultate von Ehrenberg's neueren Untersuchungen sind nebst den Arbeiten von Bory St. Vincent in ziemlich dürftigen Anmerkungen beigefügt; indessen konnte kaum mehr geschehen, wenn das von Lamarck Gegebene nicht ganz vertilgt werden sollte.

Mit der Urzeugung der Infusorien und der niedrigsten Ge-

bilde der Pflanzenwelt hat sich Hr. Morren beschäftigt, und die Resultate seiner Versuche in den Annal. des Sc. nat. in einigen Aufsätzen mitgetheilt. Sie handeln von dem Einflusse des Lichtes auf die Entwickelung von Influsorien. Der erste Aufsatz (l. c. p. 13 fg.) handelt von dem Einflusse, welchen An- oder Abwesenheit des Lichtes auf Entwickelung niederer Organismen äußert.

Brunnenwasser in einem Glase in freier Lust den Sonnenstrahlen ausgesetzt, zeigte bei gehöriger Wärme nach 15 Tagen vegetabilische Gebilde (Globulina termo Morr. und Conferva fracta Lyngb.), ein anderes enthielt Glob. termo, G. exilis Morr. und Navicula tripunctata Bory, und Monaden, während ein drittes, durch ein Carton ganz dem Lichte entzogen, kein organisches Gebilde, sondern nur eine irisirende Haut und keine Monaden zeigte. Hr. M. folgert hieraus, dass gänzlicher Mangel des Lichtes die Abwesenheit aller organischen Gebilde zur Folge habe, wenn die Flüssigkeit nicht noch organische Materie enthalte. Letztere Restriction gründet er darauf, dass Quellwasser mit etwas Kalbfleisch angesetzt, und auf dieselbe Weise dem Lichte entzogen, in der seine Oberfläche bedeckenden Haut Monaden (Monas termo) zeigte, aber immer nur diese, während ein anderes Gefäs mit derselben Infusion im vollen Lichte Colpoda cosmopolita Bory und später Melanella spirillum Bory neben den Monaden enthielt 1). Hr. M. folgert hieraus, dass Mangel des Lichtes die Entstehung und Entwickelung der aller einsachsten thierischen Organismen in einer Flüssigkeit nicht hindere, wenn diese durch Maceration aufgelöste organische Stoffe enthält. Um zu sehen, ob dasselbe auch für das Pflanzenreich gelte, für welches, nach des Verf. Ansicht, Globulina termo dasselbe ist, was Monas termo für das Thierreich, wurden zwei Insusionen von trockenen Gerstehalmen auf dieselbe Weise behandelt. Beide zeigten nach Iltügiger Maceration eine ziemlich dicke Haut anf der Oberfläche der Flüssigkeit; beide enthielten aber keine Globulina termo, das dem Lichte ausgesetzte zeigte Monas lens, Colpoda cosmopolita, Uvella, keine Monas termo; das im Dunkel ge-haltene zeigte kein lebendes Wesen. Hr. M. schließt hieraus, daß animalische Substanzen in Aufgüssen auch bei mangelndem Lichte die niedrigsten Thierformen liefern, nicht aber die niedrigsten Pflanzenformen. Das Fehlen oder die Nichtentwickelung der Globulina erklärt er daraus, dass diese aus einer durchsichtigen Hülle und einem resinösen, grünen Inhalte bestehe; dass aber Abwesenheit des Lichtes sie verhindere, sich zu färben, wodurch es dann unmöglich sei, sie zu erkennen, oder vielmehr von den abgestorbenen Leibern der Monas lens zu unterscheiden (?), welche die häutigen Massen in denselben bildeten. Als indessen beide Gläser nachher noch 17 Tage lang dem direkten Sonnenlichte

145: 1

<sup>1)</sup> Dass Quellwasser durchaus keine organische Materie enthalte, möchte indessen dem Vers. schwerlich zugegeben werden.

ausgesetzt wurden, färbten sich die Ränder der Häute grün und der Boden bedeckte sich mit einer grünen Schicht. Beide Gläser zeigten hierin keine Verschiedenheit, so dass der frühere 11tägige Mangel des Lichtes der Entwickelung der grünen Materie, die sich als Globulina exilis ergab, keinen Eintrag gethan hatte. Dass man aber mit dem Vers. hieraus schließen müsse, die Globulina habe nicht während der ersten Versuchstage in jener Flüssigkeit existirt, sondern sich erst nach langer Einwirkung des Lichtes entwickelt (developpée), will mir nicht einleuchten.

Das zweite Memoire (p. 174.) betrachtet den Einfluss, welchen das unzerlegte Licht hinsichtlich seiner Intensität und Helligkeit äußert.

In einem nach NO. gelegenen Zimmer, welches wenige direkte Strahlen der Morgensonne empfing, wurde am 1. Mai in halber Höhe des Fensters eine Tafel von der Länge des Zimmers errichtet und auf derselben jedesmal in Entfernung eines Fusses 18 mit Quellwasser gefüllte Glascylinder von 6" Höhe, bintereinander in einer etwas schiefen Linie aufgestellt, so dass die vorderen durch ihren Schatten den hinteren nicht das Licht raubten. Am 13. Mai bemerkte man an der inneren, dem Lichte entgegengesetzten Wand eine Erscheinung grüner Materic, bestehend aus Globulina termo Morr., Gl. exilis Morr., Navicula biconifera Morr. Eben so auch am 15ten. Die Luft-Temperatur war 13 -20°. Erst am 24. Mai erschien ein schwacher Anflug von grüner Materie im dritten Glase, in welchem Verf. dieselben Globulinen, aber keine Navicula fand (Temperatur 15-20°). An demselben Tage erschien im ersten Cylinder eine Cystodiella und paternosterförmige Fäden einer Anabaena. Am 19. Juni nach einer Hitze von 2510, also erst 50 Tage nach Beginn des Versuches, zeigte der vierte Cylinder einige Globuling termo. In den auf dieses folgenden Gefälsen konnte keine organische Materie erzeugt werden; es zeigten sich wohl kleine irisirende, sehr dünne Häutchen, mit untermischten (dem Byssocladium fenestrale Link ähnlichen) Fäden, der Verf. nimmt aber Anstand, diese für lebendige Körper anzusehen. Bis zum 30. Juni ergab sich in den Gefäßen keine Veränderung, nur Zunahme der Individuenzahl. Das erste Gefaß zeigte in dieser Zeit Monas lens in ziemlicher Anzahl. In einem späteren Versuche, welcher in einem nach SSO, gelegenen, viel mehr erleuchteten Zimmer auf gleiche Weise angestellt wurde, zeigten sich sehr übereinstimmende Resultate, nur mit dem Unterschiede, dass die Globulinen und dieselbe Navicula in den acht ersten Gefäßen, welche in Entfernung eines Fusses hinter einander aufgestellt waren, erschienen; die weiter hinten stehenden aber brachten keine Resultate u. s. w. Der Verf. glaubt hierdurch bewiesen: dass die Entstehung dieser Organismen einen hestimmten Grad der Intensität des Lichtes verlange; dass dieser Grad für die einfachsten Pflanzen und Thiere nicht derselbe sei; dass mehr Licht Licht und ein längerer Einflus desselben zur Entstehung von Thieren erforderlich sei; dass niedere pflanzliche Gebilde früher erscheinen, und bei verschiedener Licht-Intensität bis zu einem Minimum derselben; dass eine bestimmte Intensität des Lichtes zur Entwickelung einer bestimmten Thier- und Pflanzenform erforderlich sei und ermittelt werden müsse; dass nach Maßgabe der Intensität des Lichtes die Vollkommenheit der Organisation abnehme u. s. w. Welche Folgerungen jedoch weiterer Begründung noch sehr bedürfen möchten.

Das dritte Memoire (Juillet 1836. Ann. des Scienc. Tom. IV. p. 13.) handelt von dem Einflusse des reflectirten oder gebrochenen Lichtes.

Da alle Urzeugung von Infusorien nur im Wasser vor sich geht, so ist eine Brechung der Lichtstrahlen nie zu vermeiden. Man hat mithin immer gewisse Stellen im Versuchsglase, an denen die Quantität des Lichtes größer ist, und die deshalb zur Entwickelung niederer Organismen vorzüglich günstig sind. Werden mit Wasser gefüllte Gläser dem Einflusse des Lichtes ausgesetzt, so erscheinen die niederen vegetabilischen Organismen, Globulinen, Palmellen, Oscillatorien, sowie Naviculae und Bacillarien, nicht an der Oberfläche, sondern bekanntlich an den Wänden des Gefässes, mehr oder weniger dem Niveau des Wassers genähert. Die Monaden dagegen, wenn sie entstehen und sich entwickeln, bilden bald durch ihre unendliche Menge gewissermaßen Aftermembranen an der Oberfläche, welche aus ihnen, ihren abgestorbenen Leibern und Molekülen der angewandten organischen Materie bestehen. In den Rissen dieser unbeweglichen Masse treiben sich die Monaden am liebsten umber. Um zu ermitteln, ob dies durch den intensiveren Einfluss des Lichtes auf die Oberfläche des Wassers oder den der unmittelbar darauf ruhenden atmosphärischen Luft veranlasst werde,, klebte Hr. M. außen an cin cylindrisches weißes Glas, welches bis zu 2 Zoll vom Rande mit Wasser gefüllt war und ein Stück Kalbfleisch enthielt, 3 Millimeter unter dem Niveau des Wassers einen Streif schwarzen dicken Papieres, welcher kein Licht durchließ; die obere Oeffnung des Glases bedeckte er mit einer Metallplatte, welche dem Rande so auflag, dass sie den freien Zutritt der Lust nicht ganz hinderte. Ein anderes nicht beklebtes, und mit einer Glasplatte bedecktes Glas von derselben Größe und mit ganz gleichen Verhältnissen der Infusion wurde daneben gestellt. Nach einigen Tagen bedeckten sich beide an ihrer Oberfläche mit einer Hautschicht, welche Monas termo Müll., M. enchetoides Müll., Colpoda cosmopolita Bory und unbewegliche Mole-külen enthielt. Maceration vegetabilischer Stoffe gab dasselbe Resultat, nur andere Thierarten. Der Verf. folgert hieraus, dass das Erscheinen der Infusorien an der Oberfläche nicht dem mehr unmittelbaren Einflusse des Lichtes auf die Oberfläche, sondern dem der Luft zuzuschreiben sei. In einer spätern Anmerkung ist er geneigter, dies eher ihrer

geringeren specifischen Schwere zuzuschreiben. Indessen möchte es kaum einem Zweisel unterliegen, dass das vorzugsweise Erscheinen der Infusorien an der Oberfläche durch das Vorhandensein der reichlicheren Nahrung, d. h. der organischen Moleküle, bedingt wird, welche vermöge ihrer specifischen Leichtigkeit sich an der Oberfläche des Wassers zu Aftermembranen ansammeln. Die übrigen Untersuchungen betreffen das Verhalten der niederen vegetabilischen Organismen. Da aber mehrere derselben von Ehrenberg mit Recht dem Thierreiche vindicirt werden, wie die Bacillarien, Naviculae, so scheint es passend, dem Verf. in seinen Untersuchungen weiter zu folgen. Wenn man ein mit reinem Wasser gefülltes Cylinderglas dem Lichte aussetzt, so empfängt es zuerst eine Quantität Strahlen, welche auf die Oberfläehe des Wassers fallen, und zum Theil reflectirt, zum Theil gebrochen werden, indem sie in die Flüssigkeit eindringen, während eine andre Quantität Strahlen durch die Wände des Gefasses eindringend sich ebenfalls in der ganzen Flüssigkeit brechen. Das Zurückwerfen der Strahlen von der innern Wand, und die Brechungen derselben in der Flüssigkeit machen, dass die Strahlen sich kreuzen, und dass dadurch Stellen entstehen, welche das Licht in einer größeren Intensität und Helligkeit besitzen. Diese gewähren die günstigsten Stellen zur Entwickelung vegetabilischer Organismen. Um zu sehen, welchen Einfluss die direkten, nicht durch die Wände des Glases gebrochenen Strahlen ausübten, wurden zwei gleich große Glascylinder dem Lichte ausgesetzt, von denen der eine an seinem oberen Theile ganz mit schwarzem Papier beklebt, dabei oben mit einer Kupferplatte bedeckt und soweit gefüllt war, dass der untere Rand der Papierbeklebung jedes Licht, welches die Oberfläche des Wassers treffen konnte, abhielt, während der andere ohne jene Beklebung blieb. In Beiden entwickelten sich Globulina exilis, Navicula biconifera und eine Oscillatorie an der inneren, dem Lichte entgegengesetzten Wand des Glases. Hr. M. folgert hieraus, dass das direkt auf die Oberfläche des Wassers einfallende Licht ohne Einfluss sei, und dass vielmehr die für die Entwickelung jener Organismen günstigsten Stellen durch den Brenupunkt (catacaustique) bedingt seien, der sich zwischen der Axe des Cylinders und seinen dem einfallenden Lichte entgegengesetzten Ursprüngen (géneratrices) befinde, so dass die dem Lichte entgegengesetzte innere Wand des Gefässes der dem Brennpunkte zunächst gelegene feste Ort sei. Ist der Durchmesser des Cylinders so groß, daß sein Wassergehalt hinreicht, um die Stärke der Strahlen durch Absorption des Lichtes beträchtlich zu schwächen, und die Licht-Intensität des Brennpunktes zu verringern, so setzen sich jene Organismen nicht an der dem Lichte entgegengesetzten Seite an, sondern vielmehr an derjenigen, welche direkt das Licht empfängt. Glascylinder von einem Durchmesser einiger Linien bis zu dem von 4" zeigten immer die grüne Materie an der dem einfallenden Lichte entgegengesetzten Wand; in Cylindern von 5 - 6" Durchmesser setzte sich die grüne

Materie zum Theil an der direkt vom Lichte getroffenen Wand an, und die Seitenwände waren ganz davon frei; hatten die Cylinder mehr als 6", so zeigte sich selbst bei hinreichend starkem Lichte keine grüne Materie mehr an der den einfallenden Strahlen entgegengesetzten Seite, sondern an der, welche sie direkt empfing. — In einem der Sonne ausgesetzten Cylinder von 6" Durchmesser zeigten sich zwei Streifen grüner Materie, der eine vorn, der andere hinten; letzterer war blasser, minder besetzt, der andere dagegen sehr intensiv gefärbt und dicht. Ersterer enthielt nur Globulina termo und exilis, während sich im vorderen Streifen Gl. termo, Gl. exilis, Bacillaria glauca, Navicula tripunctata, Navic. biconifera, Cystodiella elegans, eine Anabaena, eine Oscillatoria und Infusionsthiere fanden. Hr. M. schliesst hieraus, dass das Licht einen um so günstigeren Einfluss auf die Entstehung vegetabilischer Organismen (und Bacillarien) ausübe, je weniger es von den Wasserschichten absorbirt sei, und dass, je mehr es absorbirt sei, um desto einfacher die vegetabilischen Organismen seien, deren Entwickelung es veranlasse. Dasselbe habe auch Statt, wenn, durch Schwächung des Lichtes selbst, die Intensität des Brennpunktes geringer sei; so zeigte sich in sechs Versuchen, die bei herabgelassenen Fenster-Vorhängen angestellt waren, die grüne Materie an der ganzen Vorderwand der Glascylinder. Da ferner, wie aus dem Vorhergehenden erhellt, die Lichtstelle des Brennpunktes sich besonders zwischen der Axe des Cylynders und der dem Lichte entgegengesetzten inneren Wandung hinab erstreckt, so kam es darauf an, einen festen Punkt dieser Lichtstelle noch näher zu bringen. Hr. M. liefs demnach einen soliden Glasstab zwischen der Axe des Cylinders und jener Wandung binabsteigen; die grüne Materie zeigte sich hierauf nicht an den Wänden, sondern nur an diesem Stabe und zwar an dessen Hinterseite, weil der Brennpunkt durch die Kreuzung der Strahlen, welche an der hintern Wand des Gefässes zurückgeworsen werden, gebildet wird. Glasplatten, an derselben Stelle angebracht, gaben unsichere, oft selbst entgegengesetzte Resultate. Immer entwickelten sich in diesen Fällen Globulinen und Naviculae.

Wenn nun auch diese Versuche für die Annahme einer Urzeugung keine Beweiskraft haben, in sofern sie die bekannten Einwürfe der Gegner nicht ausschließen, so geben sie doch über die Lebensbedingungen, unter welchen sich jene mikroskopischen Organismen entwickeln, einige Aufklärungen, welche für die Wissenschaft von Interesse sind und deshalb hier Erwähnung verdienten. Hinsichtlich der vom Verf. gebrauchten Benennungen muß ich bemerken, daß die von ihm aufgestellten Arten in einer Dissertation beschrieben sind (Specimen academicum exhibens tentamen biozoogeniae generalis. 1829.), welche mir nicht zu Gebote stand.

Die Urzeugung hat R. Wagner in den gelehrten An-

Sechs Arten polygastrischer Leuchtinfusorien <sup>2</sup>) hat Herr Ehrenberg in der bereits erwähnten Schrift: Das Leuchten des Meeres etc., abgebildet und genauer beschrieben. Alle zeichnen sich durch ihre gelbe, vom Eierstocke herrührende Farbe, wie die *Peridinia* überdies durch eine barocke Form aus. An vieren derselben wurde ein peitschenförmig schwingender

Mehrere neuerdings in Berlin mit der größsten Genauigkeit angestellte Versuche haben indessen bei völligem Ausschlusse der Luft oder bei deren Durchleitung durch Schwefelsäure keine Infusionsthiere gegeben.

<sup>2)</sup> Peridinium Tripos E. (Cercaria tripos Müll.), P. furca n. sp., P. fusus n. sp., P. Michaëlis n. sp., P. acuminatum n. sp. und Prorocentrum micans, sämmtlich aus der Ostsee bei Kiel. Ueberdies ein Räderthier Synchaeta baltica, welches Hr. Michaelis leuchten sah, an dem jedoch Vers. kein Leuchten beobachten konnte und dies der geringen Entwickelung der weiblichen Genitalien zuschreibt.

Rüssel beobachtet und abgebildet, auch an Prorocentrum micans, einer neuen Gattung der Panzermonaden, welche sich von Peridinium durch den Mangel des Wimperkranzes unterscheidet. Das Licht dieser Thierchen erschien als kleine Fünkchen, welche, wenn sie zahlreich in einer Fläche sichtbar werden, wohl ein Aufblitzen, einen Schimmer und eine Milchfarbe ganzer Meeresflächen bewirken können. Ein Wassertröpfehen mit einem einzelnen Lichtpunkte unter das Mikroskop gebracht, zeigte wiederholt eines dieser Thiere, so daß kein Zweifel darüber sein konnte, daß die Lichtentwickelung von ihm ausgegangen sei. Zusatz von etwas Säure zeigte wieder einen einzelnen hellen Lichtpunkt.

© Biodiversity Heritage Library, http://www.biodiversitylibrary.org/; www.zobodat.a

Gegen Ehrenberg's Darstellung der Ernährungsorgane der Infusorien ist Hr. Dujardin aufgetreten (Sur les Organismes inférieurs. Ann. des Sc. nat. Vol. IV. Decbr. 1835. p. 364.). Er glaubt diese Blasen mit den leeren Räumen (vacuoles) vergleichen zu müssen, welche er auch sonst in der Körpersubstanz niederer Thiere entstehen sah. Er nennt diese Substanz, die man wohl früher unpassend eine Gallerte nannte, "die glutinös, durchsichtig, und unlöslich im Wasser sei, sich in kugelige Massen zusammenziehe, sich an die Secirnadeln anhefte, und wie Schleim ausziehen lasse," Sarcode. "Sie finde sich zwischen den übrigen Strukturelementen aller niederen Thiere eingeschoben, zersetze sich allmählig im Wasser mit Abnahme des Volumens, und hinterlasse zuletzt nur ein unregelmäßig körniges Residuum. Von Kali werde sie nicht plötzlich, wie Schleim und Eiweiß, aufgelöst und scheine nur durch Wasser schneller zersetzt zu werden; durch Salpetersäure und Alkohol werde sie plötzlich coagulirt und opak weiß gemacht. Die auffallendste Eigenschaft der Sarcode sei, dass sie in ihrer Masse von selbst kleine sphärische, mit der umgebenden Flüssigkeit erfüllte Höhlungen (vacuoles) hervorbringe, was allmählig zunehme und die Zersetzung der Kügelchen dieser Substanz beschleunige, von welcher bald nur eine Art durchbrochenes Gitterwerk (une sorte de cage à jour) und endlich ein geringes Residuum bleibe." Man sehe dieselbe Substanz in Gestalt von Kügelchen durch Ausschwitzung überall aus dem Körper der Entozoen, wenn diese lebend mit Wasser zwischen Glasplatten liegen, hervortreten und das Phänomen der Vacuolen-Bildung im Verlause einiger Stunden, zuweilen aber auch nicht, auftreten. Das Entstehen derselben schreibt Hr. D. der Trennung des Wassers zu, welches bei Lebzeiten im Sarcode enthalten war (combinée). Bei den Insusorien spiele nun diese Substanz eine wichtige Rolle.

Das Unpassende eines solchen Vergleiches jener bei Zersetzung entstehenden Bläschen mit den in den lebenden Infusorien vorhandenen ergiebt sich schon daraus, dass jene sich erst später und langsam bilden, diese aber im lebenden Thiere bereits immer vorhanden sind. Gegen Ehrenberg's Ansicht führt Verf. noch an, dass, wenn jene Organe wirklich häutige Säcke wären, die sie bildende Haut nicht so bedeutende Veränderungen in ihren fast plötzlichen Contractionen erleiden könnte, ohne dass man ihre Dicke, die Faltungen ihres Gewebes und den gehörig weiten Kanal, durch welchen die Flüssigkeit in sie hineintreten würde, erkennen müsste. Bilden sich die Vacuolen unter der Oberstäche oder unter der durchbrochenen Haut, welche diese bekleidet, so könnten sie sich direkt von außen mit den im Wasser suspendirten Farbestoffen füllen, da das Wasser sogleich in den leeren Raum eintrete und den Farbestoff bei Zusammenziehung der Vacuole in derselben absetze, während ausdehnbare Blasen, welche die Flüssigkeit durch einen ästigen Darmkanal empfangen, es nicht abwechselnd und auf eine so variable Weise thun würden. Er wirft dann auch (p. 372.) mit den Magenbläschen die contractilen Organe zusammen, von deren Vorhandensein an ganz bestimmten Stellen und deren ganz verschiedener Function ein Jeder sich leicht überzeugen kann. Dass Hr. D. den Infusorien einen Mund und After nicht zugesteht, folgt aus dem Angeführten von selbst; bei aller Anstrengung und mit einem vorzüglichen Mikroskope konnte er von einem Darme keine Spur entdecken, und will auch den von Ehrenberg bei Chilodon, Prorodon und Nassula entdeck. ten Schlund-Zahnapparat nicht als solchen gelten lassen, sondern hält diesen für analog mit gewissen hornigen Productionen, die er nächstens von den Armpolypen (Hydra), den Medusen und Actinien zu beschreiben verspricht. Seine Einwürfe sind also im Wesentlichen (bis auf die Vergleichung der Magensäcke mit den durch Zersetzung entstehenden leeren Räumen im Sarcode) die-

0

i

1 1

selben, welche früher von Schulz und Leo gegen Ehrenberg's Entdeckungen erhoben wurden. Auch nach ihm findet die Einnahme von Farbestoffen nicht durch eine Mundöffnung Statt, welche jedoch Ehrenberg bei einigen Infusorien sogar seiner Form nach erkannt und beschrieben hat. Den Auswurf der Exkremente durch einen After erklärt D. nur für Täuschung, die dadurch entstehe, dass die durch die Wimpern der Seiten hervorgebrachten Strömungen hinten zusammenträfen, wo demnach sich Partikelchen vorsinden könnten, die der Wirkung der Wimpern entzogen und durch etwas Schleim vereinigt, das Ansehn von Exkrementen erhielten. Ifr. D. nimmt ferner daran Anstofs, dass die Thierchen eine Farbesubstanz wie Indigo, deren nährende Eigenschaft mindestens sehr zweifelhaft bleibe, oder Carmin, der sich nach 24 Stunden noch unverändert vorsinde, als Nahrung suchten; indessen wird dieser Einwurf völlig dadurch widerlegt, dass sich auch der deutlich sichtbare, keinem Zweisel unterworfene Darmkanal der Räderthiere, der Anguillula u. s. w. mit diesen Farbestoffen, nach Ehrenberg's schönen Versuchen füllt. Auch der Einwurf, dass man bei Infusionsthieren, welche in mit Farbestoffen geschwängertem Wasser gehalten werden, einige Vacuolen oder Magensäcke mehr, andere weniger mit Farbestoffen erfüllt, andere ganz ungefärbt findet, möchte eher für, als gegen die Annahme ihres Zusammenhanges mit einem schlauchförmigen Darme sprechen, ohne dass man deshalb nöthig hätte, den einzelnen Magen eine verschiedene Wahl der Nahrungsstoffe (choix d'alimens différent pour chaque estomac) zuzuschreiben. Schon durch eine Striktur des kurzen Kanales, durch den sie mit dem Darme zusammenhängen, analog der Zusammenziehung im untersten Theile der Speiseröhre bei den höheren Thieren, würde dies Phänomen hinreichend erklärt werden können. Hr. Ehrenberg hat überdies außer den bereits publicirten Beobachtungen neuerlich an Individuen von Paramaecium aureliar Trachelium ovum u. a., welche sich längere Zeit in farbehaltigem Wasser befanden, den Darm in seinem ganzen Verlaufe verfolgen können, und in seinem nächstens erscheinenden großen Werke über Infusionsthiere abgebildet, so dass Niemand, welcher sich, wie Ref., überzeugt hat, dass dieser ausgezeichnete Forscher nur das wirklich Gesehene abzubilden pflegt, an der Zuverlässigkeit jener Beobachtungen zweiseln wird. Wenn endlich Vers. Hrn. E. vorwirst, dass er das peitschenförmige Bewegungsorgan bei Euglena longicauda, Cyclidien und Monaden übersehen habe, so meint er damit wohl nur den sadenförmigen Rüssel, den dieser bei Euglena, Astasia, Peridinium, Monas pulvisculus u. a. sand, beschrieb und selbst abbildete.

Ein anderer Außatz desselben Verf. (ibid. p. 352.) hat die Formveränderungen von Proteus und das erwähnte fadenförmige Organ der Euglenen etc. zum Gegenstande. Den Proteus tenax Müll. (Distigma? Proteus Ehrb.) glaubt er in einem Thiere zu erkennen, welches sich zwischen der äußeren Muskelschicht und dem Darme des Regenwurmes findet, und eine Zeitlang im Wasser fortlebt. Inzwischen spricht schon das verschiedene Vorkommen dagegen. Ref. hatte Gelegenheit, das vom Verf. beschriebene Thier bei Hrn. Dr. Henle zu sehen, der es vorzüglich zahlreich in dem Contentum der sogenannten weiblichen Geschlechtsorgane des Regenwurmes gefunden hatte. Ein polygastrisches Infusionsthier ist es durchaus nicht; eher möchte man es für ein noch in der Entwickelung begriffenes Entozoon halten.

Ueber die Infusorien der Carlsbader Quellen hat Hr. A. J. C. Corda geschrieben <sup>1</sup>). Eine systematische Beschreibung der Arten gedenkt er im nächsten Almanach zu geben. Die Abhandlung schildert im Allgemeinen die Organisation (Bewegungs-, Ernährungs- und Fortpflanzungsorgane) mehrerer Organismen, die zum Theil den gepanzerten Pseudopodien Ehrenbergs; zum Theil bestimmt dem Pflanzenreiche (Oscillatorien) angehören. Hr. Prof. Ehrenberg, welcher sich Carlsbader Mineralwasser übersenden ließ, hat die von Corda beschriebenen Thiere einer kritischen Revision unterworfen (s. Bd. 1. d. Jahrg. p. 240.) und die Güte gehabt, mir die beigefügte Synonymik mitzutheilen, aus welcher hervorgeht, daß von den als neu beschriebenen Arten nur wenige für die Wissenschaft wirklich neu

<sup>1)</sup> J. de Carro's Almanach de Carlshad. 1835., auch besonders abgedruckt unter dem Titel: Observations sur les animalcules microscopiques, qu'on trouve auprès des eaux thermales de Carlshad. in 16mo mit 6 Kupfertafeln.

_			,
	*	) Synonyme zu Corda's Inf	fusorien:
e A		Corda.	Ehrenberg.
Nova	1.		= Navicula, Surirella, striatula!
-	2.	Navicula ciliata	= Frustulia coffeaeformis Agardh
			mit Hygrocrocis? Anfluge.
		- costata	= Dieselbe rein!
	4.	Frustulia appendiculata fig.	12 Navicula amphisbaena!
3		— agrestis	= Navicula, Surirella, viridis?
	6.	Pharyngoglossa sigmoidea	= Navicula Sigma!
1.	7.	Frustulia viridescens	= Navicula?
	8.	Cosmarium deltoides  — bipes  — sinuosum  — stellinum  — truncatum  — Pelta  — lagenarium  — cucumis	= Euastrum margaritaceum!
	9.	- bipes	=Idem.
	10.	- sinuosum	= Euastrum Pecten!
	11.	- stellinum	= Rota!
	12. 13. 14.	- truncatum	= juvenile
3	13.	- Pelta	= - verrucosum?
	14.	— lagenarium	= - Rota! = - juvenile = - verrucosum? = - ansatum! = - laeve!
	15.	- cucumis	= - laeve!
5	16.	Corpoperia virtuis	= Idem?
2.	17.	Micrasterias falcata	= Staurastrum falcatum.
	18.	Euastrum sexangulare	
	19.	- hexagonum - pentangulare (!)	= - heptactis!
	20.	— pentangulare (!)	= - Boryana!
	21.	Stauridium bicuspidatum	= Micrasterias Tetras!
	22.	- Crux melitensis	=Idem.
	23.	Pediastrum quadrangulum	= Micrasterias Boryana!
	24.	- irregulare	= - hexactis!
23	.25.	Sphaerozosma elegans	= Arthrodesmus (Scenodesmus)?
	26.	Diatoma fenestratum	= Bacillaria tabellaris!
3	27.	Diatoma fenestratum Fragilaria undulata	= Fragilaria grandis?
	28.	Diatoma Navicula	= Fragilaria pectinalis!
	29.	Desmidium didymum	= Desmidium bifidum!
4.	30.	Syrinx annulatum	= Fragilaria? Navicula?
		. Paradesmus Folium	= Fragilaria?
-	32.	Scenedesmus ellipticus	= Arthrodesmus (Scenodesmus) qua-
	20		dricaudatus ecaudis!
	33.	- caudatus	= Idem quadricaudatus!
3	34.	Meridion cordatum	= Meridion vernale?
,	35.	Scenedesmus Pyrus	= Arthrodesmus (Scenodesmus) acu-
60 1	20	73 7 * 22	tus $\beta$ obtusior.
0.	36.	Echinella crenulata	= Echinella.
;	37.	Closterium Lunula fig. 56.	Closterium Lunula
		- $ fig. 57.$	= Closterium Lunula - acerosum?
	38.	- acuminatum	= - Lunula!
	39.	- costatum	= - ruficeps!
7.		- didymotocum	= Closterium
	11.	- caudatum	= - rostratum!
?8.	42.	— spirale	= Closterium striolatum juvenile?
4	13.	Pleurosicyos myriopodus	= - Digitus!
4	14.	Scalptrum (!) striatum	= Navicula Hippocampus $\beta$ striata!
Alle übrigen Formen kann ich nicht für Thiere anerkennen. Ehrbg.			

<sup>1)</sup> So wenigstens verstehe ich die VVorte: Plongeant de haut en bas, et de bas en haut, ils se meuvent à la manière des molécules, mais en lignes circulaires — die nur auf den Inhalt der Blasen gehen können, dessen aber im Texte keine Erwähnung geschieht.

sigma) bezieht Verf. auf Geschlechtsfunction. Bei seinen Cosmarien (Euastrum), die er als Doppelthiere betrachten will, sah er beide Hälften sich Tage lang trennen, und zwischen ihnen zwei durchsichtige Blasen (eine aus jedem Individuum) hervortreten, die sich in einander öffneten, und am Berührungspunkte durchbohrt erschienen. Bald nach Entwickelung dieser Blasen entleerte sich in sie der körnige, stets bewegte Inhalt dreier ovaler Blasen, von denen jedes der beiden Individuen eine in der Axe (d) und jederseits eine seitliche zeigte, wodurch zwei Molekülen-Ströme entstanden, die am Berührungspunkte beider Individuen sich kreuzten, so dass die Moleküle der Blase des einen Thieres in die des andern traten. Einen ähnlichen, aber kaum merklichen Molekülenwechsel will Verf. auch an Closterium acuminatum, bei Vereinigung zweier Individuen beobachtet haben. Eine Vermehrung durch Theilung spricht er diesen Panzerthieren durchaus ab.

© Biodiversity Heritage Library, http://www.biodiversitylibrary.org/; www.zoboda

Von bedeutender Wichtigkeit ist, wenn sie sich weiter bestätigen sollte, die Entdeckung Dujardin's 1), dass die Bewohner jener mikroskopischen Schalen, welche man früher den Cephalopoden zugesellte, die Foraminiferen d'Orbigny's, ungleich einsachere Organismen sind und sich zunächst den wechselfüssigen Infusionsthieren (Pseudopodia Ehrb.), namentlich den Gattungen Proteus und Arcella anschließen.

Beobachtet wurden von ihm die Thiere der Miliolen, Triloculinen, Quinqueloculinen, Vorticialen, Rotalien, Truncatulinen, Cristellarien u. eine schalenlose, sphärische, harthäutige Thiergattung Gromia (G. oviformis), welche im zuletzt erwähnten Aufsatze umständlich beschrieben und T. 9. abgebildet wird. Die Schale jener ist keine innerliche, wie man früher glaubte, sondern eine äufsere. Löst man sie durch Salpetersäure auf, so zeigt sich das Thier aus einer Reihe an Größe zunehmender und sich successive einhüllender Glieder oder Lappen bestehend. Man sieht nur dann einen fleischigen Theil außen, wenn sich ein neues Glied bildet und noch nicht inkrustirt ist. Die rosen- oder orangefarbene Körpersubstanz erschien dem Verf. wie die der Planarien und Hydren schleimig und mit unregelmäßigen Körnern erfüllt zu sein. Die Rotalien, Melonien, Truncatulinen lassen überdies nach Einwirkung der Säure eine durchsichtige, die Glieder umhüllende Membran erblicken, welche bei den beiden letzteren mit hervorspringenden, die Schale

<sup>1)</sup> S. dessen drei Abhandlungen Ann. des Sc. nat. III. p. 108., ib. p. 312. u. IV. p. 343.

durchbohrenden Röhren versehen sein soll. Es zeigte sich in gewissen Fällen die thierische Materie im Innern zu kugelförmigen Massen vereinigt, welche Hr. D., der diesen Thieren jede weitere Organisation voreilig abspricht, mit dem Fortpflanzungsakte in Beziehung setzen will. Könnten es aber nicht gefüllte Magensäcke sein, analog den, von Dujardin bestrittenen, Magensäcken der Infusorien? - Hat man die kleinen auf Tang, und Acetabulum mediterraneum zahlreich lebenden Thiere mit Wasser in ein Glas gespült, so sieht man sie nach einigen Stunden mittelst feinen, buschig von einem Centrum ausstrahlenden Fäden an den Wänden des Gefäßes angeheftet. Vor dem Mikroskope zeigten sich diese fühlerähnlichen Fäden bei Miliola an ihrer Basis 1 00 Millim. dick, verlängerten sich, sich verästelnd, zu einer den Schalen-Durchmesser fünffach übertreffenden Ausdehnung und wurden dabei so dünn, daß man sie nur bei verändertem Einfalle des Lichtes verfolgen konnte. Durch die langsam kriechende Bewegung dieser Fäden schreiten diese Thiere mit einer Schnelligkeit von 8-10 Hunderttheilen eines Millimeters in der Minute fort. An der Obersläche des Wassers kriechen sie, indem sie sich unterhalb derselben, wie einige Schnecken, anheften. Die Verlängerung der Fäden soll durch Einströmen einer körnigen Materie geschehen, welche den Durchmesser des Fadens knotig erscheinen läßt, der dann hier und da Aeste aussendet, die sich gleichfalls verästeln. Zieht sich der Faden zurück, so bemerkt man in ihm einen Rückfluss der körnigen Materie. Die Cristellarien lassen die Fäden nur aus den Poren des letzten Faches hervortreten, die Vorticialen strecken sie aus den Löchern ihren ganzen Scheibe an der einen oder anderen Seite hervor. Wegen dieser eigenthümlichen Bewegungsorgane schlägt Hr. D. für diese Thiergruppe, deren noch genauere Untersuchung sehr zu wünschen ist, den Namen Rhizopoda vor, indem er selbst in seinem letzten Aufsatze auf ihre Verwandtschaft mit den Pseudopoden hinweist.

Ueber die folgenden Thierklassen: Polypen, Acalephen und Echinodermen handelt J. F. Brandt's: Prodromus descriptionis animalium ab H. Mertensio in orbis terrarum circumnavigatione observatorum. Petropoli 1835. 4. Die zahlreichen, theils von Mertens, theils von Postels nach dem Leben gemachten Abbildungen werden später in den Schriften der Petersburger Akademie erscheinen.

## 2. $P \circ l y p i$ .

Aus der Klasse der Polypen behandelt das eben genannte Werk fast nur nackte Polyactinien, und darunter viele neue.

Die Zoothinen Ehrenbergs werden in Corticifera (Palythoa und Mamillifera) und Rhizobola (Zoanthus) getheilt; die Gattung Actinia wird nach der Zahl der Fühlerkränze in mehrere Gattungen zerspalten: Monostephanus, Diplostephanus, Tristephanus, Tetrastepha-

nus, Hexastephanus, Polystephanus und Taractostephanus (tentacula plurima sparsa), desgleichen Ehrenberg's Cribrina in Monostemma, Diplostemma, Tristemma, Polystemma. Es fragt sich indessen, ob dieser Gattungschaftlichen Abertagen der Stellung der Tentakeln.

Stichadactyla Brandt. Tentacula plurima basi apiceque attenuata, lineis pluribus longitudine inaequalibus, e disco, haud parallele, irradiantibus duplici serie imposita. Corpus organis suctoris peculiaribus non instructum. Supra pedem aperturae aquam emittentes. St. Mertensii Br. Insul. Ualan.

Stichophora Br. Tentacula plura, parva, verrucis similia. areis pluribus oblongis, e disci centro parallele irradiantibus serie duplici imposita. Corporis latera organorum suctoriorum seriebus obsessa eorumque ope corporibus adhaerentia. Pedis basis pororum orbe cincta. S. cyanea Br. In Oceano australi (35° 40′ lat. 358° long.).

Ueber die Polypen der norwegischen Küste finden sich viele interessante Beobachtungen in der bereits erwähnten Schrift von Sars. Es scheint mir passender, die manchen Einzelheiten, welche derselbe über das Vorkommen der Polypen und anderer Seethiere an jener Küste mittheilt, später in einem besonderen Außsatze zusammenzustellen und hier nur das Neue hervorzuheben, welches sich über früher unbekannte Thierformen in jenem Werke findet. Unter den vielen Actinien, deren Verf. gedenkt, sind zwei besonders auszuzeichnen.

Die eine, der A. intestinalis O. Fabr. ähnlich, ist außen von einer biegsamen membranösen Röhre umgeben, ohne daß ihr die breite Basis und die Fähigkeit, den Platz zu verändern, sehlt. Sie hat 25 — 26 Fühler, sindet sich zuweilen auf Steinen, Muschelschalen u. s. w.. und zieht sich nicht langsam, sondern plötzlich unter ein Dritttheil ihrer gewöhnlichen Höhe zurück. Ein unvollkommenes Exemplar beschrieb Verf. früher als Lecythia in seinen Beiträgen (s. Isis 1833. p. 226.), und ist mit Recht der Meinung, daß dieses Thier eine eigene Gattung bilden müsse.

Die andere Art, A. prolifera Sars, zeichnet ihre schlanke, cylindrische Gestalt und eigenthümliche Prolification aus. Sie treibt nämlich sehr oft ein Junges am unteren Theile des Leibes, wo man dann einen Kranz von Fühlern bemerkt, die ganz wie die oberen gestaltet, nur kleiner sind, und sich fast bei allen Exemplaren, mindestens als knotenförmige Hervorragungen, zeigen. Das Lostrennen des Jungen konnte der Verf. nicht beobachten, wohl aber mehr entwickelte Jungen gewaltsam trennen. Der Magen des Mutterthieres erstreckt sich nur bis zur Mitte des Körpers, reicht also nicht in den Sprößling hinein, aber die gewundenen Ovarien setzen sich in diesen fort. Das Thier

kann seine Fühler nur stark verkürzen, nicht in den Leib einziehen, auch vermag es sich nicht zu verschließen. Verf. sah es nie auf der Basis kriechen, sondern sich mit den leibeslangen Fühlern, deren es 16 in zwei Reihen besitzt, festheften und den Leib nachschleppen. Es hat \frac{1}{8}" Länge, eine blaß-mennigrothe Farbe und lebt auf Tang, Sertularien u. s. vv., in Bergens Fjörd.

Ferner beschreibt der Verf. (p. 10.) die Virgularia iuncea Lam. genauer und giebt eine Abbildung derselben. Die Beschreibung stimmt im Wesentlichen mit Lamarck's Beschreibung überein; selbst das, was Lamarck von den Fiedern sagt, denn wenn sie auch kurz und anschmiegend sind, sind sie doch vorhanden. Die Polypen, um deren Mund Verf. 8 kleine schwarze Flecke sah (er zweifelt, ob es die Mündungen der Oviducten seien), stehen zu vieren an den Fiedern.

Außerdem werden von Sars 2 neue Polypengattungen, Pedicellina u. Corymorpha, aufgestellt, welche beide in systematischer Hinsicht von höchster Wichtigkeit sind. In ersterer erhalten wir eine nackte Bryozoengattung, welche sich zunächst mit Zoanthus unter den vielstrahligen Anthozoen und mit Cornularia unter den Octactinien vergleichen läst, in sosern sie, wie jene, durch fadenförmige Stolonen proliferirt. Der Verfasser vergleicht sie den Vorticellarien; dass sie indessen den Bryozoen zugehört, beweist seine ausführliche Beschreibung. Von den kriechenden Stolonen (Wurzeln) erheben sich senkrecht auf sehr beweglichen einfachen Stielen mehrere Polypen von ziemlich fester gelatinöser Substanz, deren oblonger und zusammengedrückter Körper in einer Vertiefung seiner oberen, am Rande ringsum mit Fühlern besetzten Fläche die Mundöffnung zeigt. Die Fühler stehen in einfacher Reihe und sind an ihrer Innenseite mit stets vibrirenden Wimpern besetzt. Der Darm steigt an einer der schmalen Seiten des Körpers abwärts, erweitert sich im Grunde desselben zu einem ovalen Magen, beugt sich dann zur entgegengesetzten Seite und endigt nahe dem Munde in derselben Vertiefung. Innerhalb der Speiseröhre bemerkte Verf. zuweilen eine große Menge kleiner Körner in steter Bewegung, wie dies bereits von anderen Bryozoen als ein durch die Cilien der Darmhaut hervorgerusenes Phänomen hekannt ist. Der Rand der Mundscheibe kann sich über die eingezogenen Tentakeln zusammenziehen, oder im entgegengesetzten Falle tellerförmig ausbreiten. Fortpflanzungsorgane wurden nicht beobachtet. Zwei Arten: P. echinata (pedicellis echinatis 1") und P. gracilis (pedicellis laevibus 1") finden sich in Bergens Fjörd auf Serpulen, Conchylien u. s. w. festsitzend.

Die Gattung Cory (no) morpha Sars schließt sich den Tubularinen als ein Uebergangsglied zu den Corynen an. Nur die unterste Hälfte des unverästelten Stieles ist nämlich von einer dünnen, weichen häutigen Röhre umgeben, und ohne organische Verbindung mit ihr, so daß man den Polypen leicht herausziehen kann. Unten endigt die Röhre mit einer zugespitzt-rundlichen Erweiterung, die mit feinen Fäden besetzt ist, mittelst welcher das Thier sich im Sande des Meeresgrundes ziemlich fest setzt. Eine bedeutende Verschiedenheit von den Tubularinen und Sertularinen zeigt sie aber darin, daß ein cylindrischer, längsgestreister Darm in der Axe des ½" langen Leibes hinab steigt und an seinem blinden Ende durch viele strahlenförmig zur Hautwand laufende Fäden besetigt ist. Das Innere der Leibeshöhle ist sonst leer, ohne Eingeweide und Fächer. Die einzige mit dem Stiele 3½" lange, blaßmennigrothe Art, C. nutans, ist Tab I. Fig. 3. abgebildet.

Der Obertheil (Keule) des Polypen ist dem der Sertularia pennaria Cavol. (Pennaria Goldf.) ähnlich, flaschenförmig, an der kleinen Mundöffnung mit gegen 100 kurzen, haarförmigen, zerstreuten Fühlern besetzt, am Grunde von 50 – 60 langen fadenförmigen Tentakeln in einfachem Kreise umgeben, dicht über welchen auf dichotomisch verästelten Stielen und in großer Anzahl die sogenannten Eierkapseln stehen, welche, wenn sie gehörig entwickelt sind, in der mittleren Säule ihrer durchsichtigen glockenförmigen Hülle den flaschenförmigen Polypenkörper erkennen lassen, mithin eher als eierbildende Individuen anzusprechen sind (s. Jahrg. I. Bd. 1. p. 27.). Verf. fand keine Eier in ihnen, sah aber, daße eine dieser Kapseln sich abwechselnd zusammenzog und erweiterte, indem sie sich vom Mutterthiere zu lösen strebte. Achnliche Bewegungen beobachtete bekanntlich früher R. Wagner (Isis 1833) an Coryne aculeata, und beschreibt Lowén in seiner vortrefflichen Abhandlung über Campanularia u. Syncoryne. (K. Vetensk. Akad. Handl. 1835.)

Lowén's eben citirte Abhandlung schließt sich an die vorigen Beobachtungen genau an. Viele Zweisel und Widersprücht, welche über manche Lebenserscheinungen der Scrtularinen bisher noch schwebten, werden durch diese gründliche Arbeit vollständig beseitigt. Namentlich erhält hier Ehrenberg's Ausspruch über die Fortpslanzungsweise dieser Polypen (s. d. Archiv Jahrg. I. 1. a. a. O.) seine völlige Bestätigung. Was man früher Eierkapseln und Ovarien bei Coryne, Syncoryne u. s. w. nannte, sind fruchtbare, eierbildende Individuen, mit glockenförmiger, häutiger Hülle und verkümmerten Fühlern, deren centraler Magen eben deshalb den Samenträgern der pslanzlichen Samenkapseln verglichen und Columella benannt wurde.

Das Gemeinsame in der Bildung der fruchtbaren Individuen besteht darin, dass ihre äußere Haut zu einer durchsichtigen, glockenförmigen, vorn mit Cirren besetzten Hülle gleichsam ausgeblasen ist, von deren Grunde sich in der Mitte der Magen erhebt, welcher oben an seinem

Mundrande mit Knötchen (rudimentären Fühlern) umgeben ist, mit der Röhre dem Darme) des Mutterpolypen aber an seinem unteren Ende zusammenhängt, von wo aus auch vier ernährende Gefässe zum entgegengesetzten Rande der glockenförmigen Hülle verlaufen. entwickeln usich ozwischen den beiden Häuten des Magens. Bei Campanularia (und wahrscheinlich allen Sertularinen, d. h. Oligactinien, deren Polyp von einer hornartigen Zelle umgeben ist) sind mehrere der fruchtbaren Individuen von einer großen, gemeinsamen Zelle umschlossen und treten zur Zeit der Eierreife, indem ihr Stiel sich verlängert, aus der oberen Oeffnung der Zelle hervor, welchen Akt bereits Ellis und Lister (s. d. vor. Jahrg. I, p. 305.) beobachteten, aber als eine Entwickelung der Eier innerhalb der sogenannten Eierkapseln deuteten. Jedes dieser fruchtbaren Individuen pflegte gewöhnlich nur zwei Eier hervorzubringen, aus denen bei Zerreifsung ihrer äußerst zarten Hülle der elliptisch-wurmförmige, etwas abgeplattete, ganz mit Wimpern besetzte Embryo (Dallzell's Planula vergl. Jahrg. I. 1. p. 306.) mit lebhafter Bewegung hervorschlüpft, dessen weitere Entwickelung aus Dallzell's und Grant's Beobachtungen bekannt ist. So viel von dieser interessanten Untersuchung. Darin kann ich jedoch mit dem verdienten Verf, nicht übereinstimmen, dass er die vollständig entwickelten Thiere des Polypenstockes, die bekannten Polypen der Sertularinen, Männchen, und dagegen die eierbildenden, thierisch verkümmerten Individuen (die der Eierkapseln) Weibehen neunt, demnach von männlichen und weiblichen Zellen u. s. w. spricht. Es ist vielmehr wahrscheinlich, daß, wenn sich Sexualorgane später auch in diesen Thierchen finden sollten, die eierbildenden Individuen Zwitter und die sogenannten Polypen des Thierstammes, des Verf. Männchen, geschlechtslos sein werden. Offenbar theilen sich hier die beiden Functionen, welche wir sonst bei den Polypen in einem Thiere vereinigt finden, unter Individuen von zweierlei Art. Den einen, mehr animalisirten und individualisirten, liegt die Ernährung des Polypenstockes, der Thierfamilie, die sie durch Sprofstreiben vergrößern, ob, den andern, die sich nur ernähren lassen, die Fortpflanzung 1). In der Wirklichkeit sind letztere auch nur Schein-Individuen, unfähig sich selbst zu ernähren und ein selbständiges Leben zu führen; sie sind nur in morphologischer oder genetischer Hinsicht Thiere, dagegen ihrer Function nach zu blofsen Organen hinabgesunken und, von dieser Seite betrachtet, ist die alte Ansicht so irrig nicht, wie man auf den ersten Anblick glauben solite. Sehr interessant ist daher eine zweite Beobachtung des Verf. an Syncoryna Sarsii n. sp., bei welcher die eierbildenden Individuen nicht nur

<sup>1)</sup> Sollte es nicht bei der Gattung Heteropora Ehrb., wo an den Aesten nur das gipfelständige Thier vollkommen ausgebildet ist, dieselbe Bewandnifs haben?

nur an der Keule des geschlechtslosen Polypen ansitzend vorkamen, sondern selbständig ohne dieselben. Bei allen war die glockenförmige Hülle mehr kugelrund, der flaschenförmige Magen ohne Eier und zeigte lebhafte Bewegungen, die Randeirren der glockenförmigen Hülle waren zu langen sehr beweglichen Fäden ausgebildet, und zeigten an ihrer Basis einen rothen Punkt, den der Verf. als Auge zu deuten keinen Anstand nimmt. Führen diese Individuen, später losgetrennt, gleich kleinen Quallen, denen (z. B. Cytaeis, Oceania u. s. w.) sie ähneln, ein vagabondirendes Thierleben, so scheint jene Annahme begründet, im anderen Falle dagegen etwas sehr gewagt. Fragen möchte man noch, ob die höhere Animalisation dieser Individuen mit ihrer Eierlosigkeit im Zusammenhange steht. Ich glaube es.

Auch die vielbesprochene Saftbewegung in der Röhre des Polypenstockes, dem gemeinschaftlichen Darme der Polypen, wird vom Vert. genauer beschrieben, welcher der von Ehrenberg ausgesprochenen Ansicht beitritt. Er unterscheidet eine allgemeine strömende Bewegung und eine Bewegung der einzelnen Körnchen. In ersterer fand er nicht die von Lister geschilderte Regelmäßigkeit, und schreibt sie der abwechselnden Zusammenziehung der Darmröhre zu, letztere dagegen der Wirkung schwingender Cilien, von deren Anwesenheit er sich jedoch nicht bestimmt überzeugen konnte. So viel vorläufig über diese gehaltreiche Abhandlung, von welcher, da sie am genauesten die Organisation dieser Thiergruppe schildert, eine vollständige Uebersetzung nebst den Abbildungen in dieser Zeitschrift gelegentlich erscheinen soll.

Herr Milne-Edwards hat in einem an die französische Akademie gerichteten Schreiben eine Reihe von Beobachtungen angekündigt, welche er über die Polypen der afrikanischen Küste anstellte (L'Institut Nr. 88. p. 10.). Eine dieser Arbeiten, über die Familie der Lobularinen (Halcyonina Ehrb.) hat er bereits im letzten Hefte der Ann. des Sc. nat. 1835. Dechr. mitgetheilt. Sie beschreibt eine neue Gattung derselben, Alcyonidium, und giebt einige interessante Details über die innere Struktur, sowohl dieser Gattung, wie der Gattung Lobularia, mit schönen Abbildungen.

Bei Alcyonidium Milne-Edw. sind nicht nur die einzelnen Polypen retractil, sondern auch der obere häutig-zarte, weiße Theil des Polypenstocks, der verästelt ist und an den Enden der Zweige Polypen trägt, kann sich in den untern Theil desselben, welcher braun, von sehr dichter Textur und mit vielen braunen Kalkspindeln besetzt ist, zurückziehen. Bei voller Kräftigkeit des Polypenstockes ziehen sich auf jede Berührung eines beliebigen Punktes Aeste und Zweige plötzlich insgesammt ein, sobald sich der Stamm zurückzieht; sind aber die Polypen durch einen mehrstündigen Aufenthalt in einem mit Seewasser gefüllten

Glase erschöpft, so ist die allgemeine Contraction nicht mehr möglich und nur die der einzelnen Polypen dauert noch fort. Höchst vollständig ist die anatomische Beschreibung der einzelnen Polypen und des ganzen Polypenstockes, unstreitig die vollendetste, welche wir über die Struktur der Octactinien besitzen, obwohl sie in ihren Hauptzügen bereits aus Anderer Arbeiten zum größten Theile bekannt ist. Der Darm ist unten offen, und communicirt durch die untere etwas, wie durch einen Sphincter, verengte Oeffnung mit der röhrenförmig verlängerten Leibeshöhle des Polypen. Die 8 Tentakeln sind bis in ihren Randfranzen hohl. und communiciren mit den 8 Fächern, welche, durch die zwischen Darm und Körperwand bis zur Mundscheibe hinaufsteigenden Scheidewände, rings um den Darm gebildet werden und nach unten mit der röhrenförmigen Leibeshöhle communiciren. Unterhalb des Magens, wo jene Scheidewände aufhören, um sich als schmale Längsfalten abwärts in der Leibeshöhle fortzusetzen, findet sich, wie bekannt, am freien Rande jener Längsfalten ein gewundenes Organ, gewöhnlich als Eierleiter genommen, welches dem Verf. von drüsiger Natur zu sein und von den Wänden des Speisekanals zu entspringen schien. Da sich indessen die Ovula in der Dicke der Hautfalten entwickeln, später an deren Oberfläche hervortreten und sich ablösend in die Körperhöhle fallen, um endlich durch den Mund entleert zu werden, so will der Verf. jene Organe mit Recht nicht als Eierleiter gelten lassen, sondern sie vielmehr den Gallengängen der Insekten vergleichen. Mir erscheint es wahrscheinticher, dass es männliche Organe sind, die sich in den Grund des Darmes munden, und da dieser nach unten mit der Leibeshöhle communicirt, so könnte die Samenflüssigkeit die Eier in der letztern befruchten. Es muß daher untersucht werden, ob jene Organe Samenthierchen enthalten. -Die Knospen, welche sich zu jungen Polypen ausbilden, stehen mit der Leibeshöhle der Mutter im Zusammenhange, so auch die bereits entwickelten Sprößlinge. Hr. Edw. konnte mittelst Injection einer gefärbten Flüssigkeit die Körper der angranzenden Polypen, von der Leibeshöhle des Mutterpolypen aus, erfüllen, deren röhrige Leibeshöhle gleichsam ihren gemeinsamen Darmkanal bildet. Es ist interessant, dass die Knospenbildung am Mutterpolypen immer nur auf jenen Längsfalten (Ovarien) stattfindet, so dass die untere Oeffnung der Leibeshöhle des jungen Polypen jedesmal den Verlauf derselben unterbricht. Der Stamm des Polypenstockes besteht aus dicht zusammengedrängten Längsröhren, die sich nach oben in die Leibeshöhle der einzelnen Polypen fortsetzen, und diese bei ihrer Contraction in sich aufnehmen. Noch deutlicher erkennt man dies bei Lobularia. Hier hat es freilich das Ansehn, als ob die Polypen sich in röhrenförmige Zellen des durch reichliche Kalkablagerung sehr consistenten Polypenstockes zurückziehen könnten; nimmt man aber durch verdünnte Säuren den Kalkgehalt an der Basis der Polypen hinweg, so findet man, dass die Polypenzelle nur der untere Theil des Polypen ist, und dieser sich mithin in sich selbst hineinzieht, wie

dies schon Quoy und Gaimard bei den Tubiporen gezeigt haben. Bei Alcyonidium, wie bei Lobularia, besteht der Körper der einzelnen Polypen aus zwei feinen Häuten. Bei ersterer sind sie von weniger Verschiedenheit, bei letzterer zeigt sich dies ebenfalls im protractilen Theile des Polypen, anders dagegen in der gemeinsamen Masse. Die innere Haut setzt sich hier in das Innere des Polypenstockes fort, und kleidet, ohne ihr Ansehn zu verändern, die röhrenförmige Leibeshöhle der Polypen aus; die äußere Haut aber, statt mit ihr, wie dies im protractilen Theile der Fall ist, zu verschmelzen, scheidet sich deutlicher ab, nimmt da, wo sie in die Composition des Polypenstockes eingeht, beträchtlich an Dicke zu, wird schwammig und lagert in ihrer Substanz jene Menge unregelmäßiger Kalkkrystalle ab. Besonders deutlich ist diese innere Struktur des Polypenstockes bei einer vom Verf. für neu gehaltenen Art (Alcyon étoilé), welche mir jedoch kaum von Lobularia digitata Lam. verschieden erscheint. Bei dieser fand auch Verf. ein Gefälssystem, von welchem er schon bei Alcyonidium Spuren gesehen, in höchster Entwickelung. Man sieht auf der Körperwandung der Polypen eine große Menge unregelmäßiger Oeffnungen, welche in Haar-gefäße führen, von denen der schwammige Polypenstock in einem dichten Gefäßnetze nach allen Richtungen durchzogen wird. Man muß eine dünne Scheibe desselben durch Säure von der Kalkerde befreien, um es zu sehen. Durch dieses Gefäßsystem, dessen Kanäle an den Enden der Zweige des Polypenstockes größer und zahlreicher sind 1), stehen die einzelnen Polypen im Zusammenhange, was hier wesentlich ist, da die Leibeshöhle der Schöfslinge bei Lobularia nicht mit der Leibeshöhle der Mutterpolypen communicirt, indem die Prolification in der gemeinsamen gefäßreichen Masse des Polypenstockes Statt findet,

Dass die Eier der Actinien, der Lucernaria und Coryne wahre Eier mit Velamenten und einem deutlichen, in den Dotter eingesenkten Keimbläschen sind, hat Hr. A. Wagner in diesem Archive 1835. Bd. II. p. 215. nachgewiesen. Dasselbe fand auch Lowén (l. c.) an den Eiern der Campanularia. Ersterer entdeckte Organe bei den Actinien, welche er mit größter Wahrscheinlichkeit als Hoden deutet (a. a. O.).

Ein neues Veretillum hat Hr. Philippi in diesem Archive beschrieben Bd. I. p. 277.

Hr. Gray hat einige neue Polypengattungen in den Proceedings of the Zool. Societ. (1835) aufgestellt.

<sup>1)</sup> Wie verhalten sich hierzu die feinen Röhren des Alcyonium arboreum L., die nach Rapp auf der Obersläche des Stammes und der Aeste mit kleinen Oeffnungen münden, aber nicht mit den Polypen zusammenhängen sollen?

Die eine, Nidalia Gray (l. c. p. 59.) vergleicht er mit Alcyonium floridum Esp., von dem sie sich durch einen, keinesweges schwammigen, sondern soliden, mit weit zahlreicheren spiculae besetzten, wenig verzweigten Polypenstock unterscheide, an dem die Polypenzellen einen hemisphärischen Kopf statt eines Büschels kleiner Zweige bilden. Er charakterisirt sie folgendermaßen:

© Biodiversity Heritage Library, http://www.biodiversitylibrary.org/; www.zobodat.at

Corallium fixum, cylindricum, subramosum, subsolidum, spiculis calcareis dense indutum; apice capitato, hemisphaerico, e papillis conicis inaequalibus spiculiferis formato.

N. occidentalis. N. corallio albido, subramoso. Hab. in litore

Oceani Atlantici apud Montserrat in India occidentali.

Mir scheint diese Gattung kaum von Nephthya verschieden.

Hyalonema nennt Derselbe einen Zoophyten, der den englischen Bewohnern von Canton unter dem Namen der Glaspflanze bereits länger bekannt war. Er hält ihn am nächsten mit Gorgonia verwandt; indessen bestehe seine Axe aus einer Zusammenhäufung unzähliger, kieseliger, seilartig verwebter Filameute. deren jedes gleich dem Stamme der Gorgonien aus sehr vielen concentrischen Lamellen bestehe, die sich leicht durch Hitze von einander trennen, indem die Fasern an der Seite absplittern und die innere Lamelle frei legen.

Aus Porites digitata und P. subseriata Ehrb. bildet Derselbe eine neue Gattung: Anthopora. (l. c. p. 85.)

Corallium durum, lapidosum, superficie granulosa, scabra, vix porosa. Cellulae sparsae, subcylindricae, supra excavatae, 6-radiatae, infra 6-lamellosae, lamellis in centro stylifero condunatis, stylo in vix prominente, sulcis aliquibus minoribus inter radios.

Desgleichen bildet derselbe aus Millepora aspera Esp. die Gattung Ebrina (ib. p. 85.):

Corallium solidum, calcareum, durum. Cellulae tubulares prominentes, superne longitudinaliter fissae, ad apices ramorum undique sparsae; fossa profunda minima saepe basin cellularum sita.

Eine Actinia, A. sanguineopunctata, von Isle de France. wird ebend. p. 111. von Templeton beschrieben.

Desselben ebendort aufgestellte Xenia Desjardiana (X. pallide livido-coerulea etc.) ist nach der weiteren Beschreibung wohl nichts Anderes als die bekannte X. umbellata.

Die Beschreibung einer neuen Lucernaria (L. convolvulus) nebst einer beigedruckten Abbildung haben wir von Hrn. G. Johnston in Loud. Mag. of Nat. Hist. Bd. 8. p. 59. erhalten.

Sie hat etwa 14 Höhe, ist einfarbignleberbraun, glatt, mit einer stark abgeschnürten runden Scheibe festgeheftet, wenig empfindlich, langsam in ihren Bewegungen. Die glockenförmige Scheibe 8-strahlig, der mitten in deren Grunde vortretende Mund viereckig, von ihm scheint eine im Zwischenraume je zweier Strahlen verlaufende weiße Linie auszugeben, der jederseits eine Reihe blattartiger (foliaceous) Anhänge ansitzt. Diese sind von den Falten einer dünnen, nach Art eines Mesenteriums angehefteten Haut gebildet, in welcher man keine Gefäße wahrnimmt, sondern theilweise ein Netzwerk unregelmäßiger Zellen und eine fadenförmige Linie am freien Rande. Die weiße Mittellinie ist aus kleinen zwei- bis dreireihigen runden Körperchen, Eiern, gebildet. Das ganze Organ mag demnach wohl Eierstock sein, obwohl der Verf. es apparently branchial nennt.

Eine neue Lucernaria der bergischen Küste, L. cyathiformis, erwähnt Sars in seinem oft eitirten Werke p. 39. Sie ist ausgezeichnet durch ihre becherförmige Gestalt, ganzrandig, nicht in Strahlen getheilt (von denen sich nur 8 Andeutungen finden), rundum mit Tentakeln besetzt. Lebt zwischen Steinen am Strande; ist selten. Eine genauere Beschreibung wird einer späteren Zeit vorbehalten.

Zwei Actinien, A. mesembryanthemum Sol. und A. viduata Müll. beschreibt Johnston l. c. ibid. p. 81-83.

Ueber Bildung und Wachsthum der Corallen-Riffe u. Inseln hat S. Stutchbury eine 12 Seiten starke Abhandlung in the West of England Journal of Science, Bristol January 1835, mitgetheilt, die mir nur aus der Inhaltsanzeige des gedachten Journals bekannt ist.

## $3. \quad A \quad c_i \quad a \quad l \quad e \quad p \quad h \quad a \quad e.$

Die Klasse der Quallen hat in Sars oben genannter Schrift mauche werthvolle Bereicherung erhalten. Von Interesse ist zunächst, was er im Allgemeinen über die Acalephen-Fauna Norwegens mittheilt. Er selbst beobachtete 15 Arten (11 Discophorae und 4 Ctenophorae). Besonders wichtig sind des Verf. neuere Beobachtungen über die früher von ihm aufgestellte Gattung Strobila. Wie Ref. immer vermuthete, hat sich dies räthselhafte Geschöpf als ein früherer Entwickelungszustand einer

Ephyra-artigen Scheibenqualle ergeben. Höchst überraschend aber war ihm des Verf. neuere Entdeckung, dass dessen Polypen-Gattung Scyphistoma (Isis l. c. Taf. X. f. 2.) nur ein früheres Entwickelungs - Stadium der Strobila ist. In ihrem ersten Stadium hat nämlich diese Qualle ganz das Ansehn eines Polypen, der ohne Ortsveränderung an der Unterseite von Laminarien festsitzt, dabei von gelatinöser Substanz, cylindrisch, nach oben zu dicker, fast becherförmig, und Anfangs ganz glatt ist. Sein oberstes Ende ist mit einer einfachen Reihe von 20-30 fadenförmigen Tentakeln von Körper-Länge besetzt, die sich nach allen Richtungen bewegen, und bei Berührung stark verkürzen, ohne in den Körper eingezogen zu werden. Der Mund wird röhrenförmig über die oberste Fläche hervorgestreckt, kann bedeutend, fast zu der Weite des Körpers ausgedehnt werden, und man bemerkt dann, dass dieser ganz hohl und ohne Eingeweide ist. Im zweiten Stadium erscheinen nun tiefe Queerfalten, deren Anzahl mit dem Wachsthume des Thieres zunimmt. Sie sind regelmäßig, gleich weit von einander entfernt und im Anfange ganz glatt. Im dritten Stadium wächst jede Queerfalte in 8 kurze Lappen aus, deren Ende zweitheilig ist. Sie sind die Strahlen des späteren freien Thieres, und es sitzen die des einen Thieres genau unter denen des andern, alle nach oben gerichtet (s. Isis l. c. f. 4. a. b.). Die convexe Seite des untersten ist in einen Stiel verlängert, mit welchem die ganze Familie festsitzt. Nun folgt das vierte Stadium der Trennung. Die strahligen Ringe lösen sich als freie, Ephyra-ähnliche, achtstrahlige Quallen ab, und zwar geht diese Trennung von oben nach unten vor sich. Wie der oberste polypenähnliche Theil mit seinen Tentakeln sich ablöst, und was aus ihm wird, ob er wieder sich anheftet, um von neuem zu proliferiren, konnte Verf. nicht verfolgen, wohl aber beobachtete er das Abtrennen der übrigen, von denen er 14 vollkommen entwickelte Thiere so zusammenhängen sah, dass das eine mit seiner convexen Seite in der concaven Mundseite des nächst unteren saß. Sie hängen auf diese Weise ziemlich fest zusammen, doch hat keine organische Verbindung zwischen ihnen Statt. Reisst man den ganzen Familienstamm los, so vermag er sich nicht wieder festzuheften. Die Bewegungen der frei gewordenen Thiere sind die gewöhnlichen der

Scheibenquallen; ihre Organisation nähert sich der der Gattung Ephyra Eschsch., und mir scheint, daß man die Gattung Strobila aufgeben müsse, da sie nur Benennung eines Entwickelungs-Stadium ist, und das aus ihr hervorgehende Thier kaum von Ephyra generisch verschieden sein möchte. Die Zahl der Strahlen variirt zuweilen mit 4, 6, 7, 9, 10 u. 12. — Verf. zweifelt, ob nicht eine andere ähnliche Qualle, die er einst zahlreich in Bergens-Fjord fand, dasselbe Thier im vorgerückten Alter sei. Das Verhältniß der Strahlen zur Scheibe, die Bildung der Interstitien der Strahlen, welche bogenförmige, mit 6—7 blasenförmigen Körperchen besetzte Vorragungen darstellen, der verschiedene Verlauf der Darmverzweigungen u. s. w., sprechen indessen gegen eine solche Annahme. Auch die anderen Quallen, meist unbeschriebene Arten \*), gaben zu manchen interessanten Entdeckungen Anlaß.

Oceania ampullacea Sars. n. sp., unterscheidet sich von den Oceanien durch Anwesenheit von Faltenkränzen, deren 4 oben am Magen sitzen, aber nicht horizontal, sondern vertikal und in Gestalt eines Kreuzes. Jeder ist halbmondförmig, hat das Ansehn eines geschlungenen faltenförmigen Darmes. Bei den Erwachsenen findet man viele runde Eier oder Junge darin. Ein neues Argument für die Richtigkeit der von Brandt (im oben angef. Prodr.p. 18.) ausgesprochenen Ansicht, dass Eschscholtzen's Eintheilung der Scheibenquallen in Phanerocarpae und Cryptocarpae nicht haltbar ist. Die sogenannten Randkörper, welche nach Eschscholtz den Cryptocarpen fehlen sollten, hat Milne Edwards früher bei O. marsupialis beobachtet. S. Ann. d. Sc. nat. 1833. März. Sars fand sie auch bei seiner Thaumantias multicirrata n. sp., und zwar 8, immer je 2 und 2 zwischen den vier keulenförmigen Eingeweiden, die er für Eierstöcke hält. Die vom Verf. als Oceania tubulosa bestimmte Qualle scheint eher eine Saphena Eschsch, zu sein, dann wäre aber der von den Randfäden entnommene Charakter jener Gattung aufzugeben, indem sich in dieser Qualle vier gleichlange, mit Saugwärzchen besetzte Randfäden finden. Die ausnehmend lange, cylindrische, am Ende ungetheilte, aber flaschenförmig erweiterte Saugröhre, und der sehr kleine Magen, von welchem ein feiner Kanal zu einem jeden der Fangfäden läuft, sprechen für meine

<sup>\*)</sup> Oceania ampullacea n. sp., octocostata n. sp., saltatoria n. sp., O.? tubulosa n. sp., Thaumantias multicirrata n. sp., T.? plana n sp., Cytaeis? octopunctata n. sp., Beroë cucumis? O. Fabr., Mnemia norwegica n. sp., Cydippe bicolor n. sp., C. quadricostata n. sp. Die Diagnosen sollen später mitgetheilt werden.

Ansicht. — Bei seiner Cytaeis? octopunctata beobachtete Verf. oben am Magen 4 kurze, mit schwarzen Punkten besetzte, cylindrische Anhänge, welche ein horizontales Kreuz bilden und als Eierstöcke von

ihm gedeutet werden.

Die übrigen 3 vom Verf. beobachteten Arten gehören zu den Rippenguallen (Ctenophorae Eschsch.). Die eine Beroë cucumis O. F.? scheint von dieser wesentlich unterschieden, und wurde bisher noch nicht an Norwegens Küste bemerkt. Die am Hinterende des Körpers in zwei Ovalen sitzenden Fädenreihen hält der Verf nicht mit Eschscholz für Bewegungsorgane, denn er konnte an ihnen nie eine Bewegung bemerken, auch schienen sie ihm etwas verzweigt zu sein und zeigten eine große Sensibilität. Schon wenn man mit einer Nadel ihnen nahe kommt, zieht sich der hinterste Theil des Körpers, an dem sie sitzen, plötzlich zurück, so dass eine kleine Vertiefung entsteht. Hr. S. ist daher geneigt, sie eher für Kiemen zu nehmen, für welche Ansicht auch ihre Stelle am Hintertheile des Körpers sprechen möchte, wo der Uebergang der beiden Venenstämme in die Arterien stattfinden muß. Das Gefässystem beschreibt er übereinstimmend mit Eschscholz; eines Verdauungsorganes (Magens), welches Mertens im Grunde der weiten Körperhöhle beobachtete \*), und von welchem nach dessen Angabe die 8 Arterienstämme entspringen, gedenkt der Verf. nicht. Eben so weicht er darin von Mertens ab, dass nach ihm, bei Mnemia norwegica n. sp. der sogenannte Wasserkanal mit deutlicher Oeffnung am Hinterende mündet, während nach Mertens, welcher ihn als Darm betrachtet, dieser Theil bei den Rippenguallen "im Grunde des Thieres blind endigt, und der umschriebene Kreis, den man äußerlich daselbst findet, bei vielen Injectionen sich als in keiner Verbindung mit der Verdauungshöhle stehend erwies." (l. c. p. 483.) Die Mnemia norwegica gehört ohne Zweisel zur Gattung Bolina Mert. und ist vielleicht gar mit dessen, im Beringsmeere gefundenen B. septemtrionalis identisch. Nach des Verf. Beobachtungen leuchtet sie Nachts sehr stark, besonders verbreiten die Schwimmfäden einen schönen blauen Schein.

Ueber die leuchtenden Quallen hat Hr. Ehrenberg seine Beobachtungen bekannt gemacht (s. dess. Leuchten des Meeres), von denen bereits das Wesentlichste bei Rathke's Beobachtungen über Oceania Blumenbachii in dies. Archiv (1836. Bd. I. p. 119.) mitgetheilt ist. Hr. E. überzeugte sich in Helgoland, daß vorzüglich die kleine Mammaria (Noctiluca) scintillans das Leuchten des Meeres hervorbringt, und da sie die

<sup>\*)</sup> s. Mémoir. de l'Académie de St. Petersbourg. Tom. II. 1833. p. 532. Mertens nennt die Gattung Beroë, Eschsch. Idya.

Form kleiner runder Gallertkügelchen und die Größe eines Nadelknopfes besitzt, auch oft beim Herausnehmen verletzt wird, so scheint besonders sie die Ansicht, dass das Leuchten des Meeres durch strukturlose organische Moleküle hervorgebracht werde, veranlasst zu haben. Nachts erscheint sie als ein leuchtender Punkt. Beim Einschöpfen mit dem Uhrglase aus dem Cylinderglase hatte E. oft 10-20 Noctiluken in demselben, so erfüllt ist das Meer mit ihnen. Nach Hrn. E. ist Slabber's Abbildung recht gut, ruhend; nur hat derselbe den zurückgezogenen Rüssel übersehen; man bemerkt diesen jedoch bei genauerer Betrachtung der Einbucht spiralförmig zusammengezogen; nur beim Schwimmen ist er frei ausgestreckt, und scheint, ohne jedoch zu wirbeln, ganz wie der Monadenrüssel zu wirken. Die Ernährungskanäle verbreiten sich radienförmig über die kugelige Scheibe; der Eierstock liegt im Inneren der Kugel. Hr. E. äusert die Vermuthung, dass Meyen's Physematium atlanticum (s. dies. Archiv 1835. I. p. 17.) zu dieser Gattung gehöre. Beschrieben werden überdies Oceania lenticula n. sp. p. 130. und Cyanea helgolandica n. sp. p. 138.

Physalia pelagica ist nach Thompson's Mittheilung an der Südküste Irland's gefunden (Proc. of the Zool. Soc. 1835. p. 77.). Die Diagnosen vieler von Heinr. Mertens beobachteten Quallen werden in J. F. Brandt's Prodromus descriptionis animalium etc. ab H. Mertensio in orbis terrarum circumnavigatione observatorum Fasc. I. Petropoli 1835. 4. — mitgetheilt, worauf hier nur verwiesen werden kann.

#### 4. Echinodermata.

H. Mertens treffliche Untersuchungen der Holothurien, welche er nicht nur nach dem Leben zeichnete, sondern auch nach ihrem äußeren und inneren Baue sorgfältig beschrieb, haben dem Herausgeber seines literarischen Nachlasses reichen Stoff zu einer natürlichen Systematik dieser Gruppe geliefert. Mit fleißiger Benutzung der vorhandenen Arbeiten giebt Hr. Brandt (l. c.) folgende Uebersicht der Ordnung, in welcher, wie in vielen andern natürlichen Gruppen des Thierreiches, ein entschiedener Parallelismus der Formen auf das überraschendste hervortritt.

I. P E D A T A E. Mehr oder minder entwickelte Füsse in verschiedener Stellung.

Biodiversity Heritage Library, http://www.biodiversitylibrary.org/; www,zobodat.a

A. HOMOEOPODES. Füße von gleicher Struktur und Gestalt.

a) Dendropneumones. Respirationsorgane meist baumförmig.
 aa) Peripodes. Füße in 5 Längsreihen oder am ganzen Körper zerstreut.

a) Pentastichae. Füße in 5, seltener in 6 parallelen, gleich weit von einander entfernten Längsreihen.

αα) Adetopneumones. Respirationsorgane frei, baumförmig.
 1. Gen. Cladodactyla Br. mit fiederförmig-ästigen

Tentakeln,

hierher: Hol. crocea Less. Cent. Zool. T. 52. f. 1. u. 2. neue Arten

zweifelhaft: Holothuria pentactes Müll. Z. D. t. 31. f. 8. u. A. m.

 Gen. Dactylota Br. mit fingerförmigen, fiederspaltigen oder einfach gesiederten Tentakeln.

> H. laevis u. H. minuta O. Fabr. H. pellucida u. inhaerens Müll.

ββ) Detopneumones. Respirationsorgane baumförmig, fünfach getheilt, der Innenseite des Thieres durch ein Mesenterium angeheftet.

3. Gen. Aspidochir mit schildförmigen Tentakeln.
A. Mertensii Br. n. sp.

 β) Sporadipodes. Die Füse zerstreut ohne bestimmte Ordnung.

> Gen. Sporadipus Br. Körper cylindrisch, gleich, vorn und hinten abgerundet, mit sehr zahlreichen Füßen besetzt; 20 schildförmige Tentakeln. After rund, unbewehrt.

bb) Hypopodes. Die Füse nur an der flechen oder convexen Unterseite des Körpers.

5. Gen. Psolus Oken. Körper oberhalb convex, unterhalb flach, eine längliche Scheibe darstellend mit 3 Reihen Füßen, von denen eine mitten und eine jederseits seitlich. Aestige Tentakel.

Haut weich, runzelig. Psolus Jaeger. Gen. 5. Holoth. phantapus. Auct.

Haut oberhalb mit kalkigen ziegelartigen Schuppen. Gen. 6. Cuvieria. Peron. b) Apneumones. Keine Respirationsorgane.

7. Gen. Oncinolabes Br. Körper sehr langstreckig, cylindrisch, hinten zugespitzt, an der ganzen Oberfläche mit rückwärts gelandeskulturdirektion Oberostrichteten. Haken besetzt. Zahlreiche, sehr entwickelte Füße, in 5 parallelen, gleich weit von einander entfernten Längsbinden. Länglich-lineare, auf der inneren Fläche glatte, auf der äußeren mit fußähnlichen Blasen besetzte Tentakel. (Entspricht den Synapten.)

Hierher: O. fuscescens Br. n. sp. Vielleicht sei Hol. maculata Cham., obwohl Dieser der Füße nicht erwähnt, identisch. Auch Synapta Beselii Jaeg. u. Hol. tentaculata Forsk. könnten hierher gehören.

B. HETEROPODES. Füße von zwiefacher Struktur, die einen cylindrisch, am Ende erweitert, meist nur an der Bauchseite vorhanden und aus Löchern hervortretend (wahre Füße), die andern an der Rückenseite, konisch, röhrenförmig, aus konischen, warzenartigen Erhabenheiten hervortretend, am Ende ohne Erweiterung (Rücken- od. Afterfüße). Baumförmige entwickelte Respirationsorgane.

a) Stichopodes. Die Bauchfüße sämmtlich oder doch die mittleren in 3, 4 oder 5 Reihen gestellt.

Gen. Stichopus Br. \*) Bauchfüße in 3 Reihen.
 Das schildförmige Ende der Tentakel kreisrund und gleichförmig am Rande gespalten.

Die Subgenera: Perideris und Gymnochirota Br. mit neuen Arten.

9. Gen. Diploperideris Br. Füse am vorderen und mittleren Theile des Bauches in je 5 Reihen paarig gestellt, doch so dass die der einzelnen Reihen mit einander alterniren; die Füse des Hintertheiles zerstreut. Körper cylindrisch, auf der Unterseite etwas flach. Am Obertheile des Mundendes dünne, lange, wurmförmige Körper (veränderte Rückenfüsse)

<sup>\*)</sup> Vers. zieht von den durch Quoy und Gaim in d'Urville's Reise beschriebenen Holothurien hierher: H. flammea, H. lutea, H. tuberculosa, H. unituberculata, H. albofasciata, H. lucifuga, H. pentagona.

schopfartig gestellt; an dem Seiten- u. Unterrande ein Ring ähnlicher, aber viel kleinerer Körper, von einer doppelten Falte der Haut (Halsbande) umgeben. Das äußere Halsband länger, am freien Rande gefranzt. 20 Tentakel mit schildartig-gefingertem Ende, fiederspaltigen Aesten. D. sitchaensis Br.

b) Sporadipodes. Die Bauchfüsse ohne Ordnung zerstreut.

a) Schildförmige Tentakel (Aspidochirotae).

10. Gen. Holothuria. Körper langstreckig, cylindrisch oder an der Bauchseite mehr oder minder verflacht. After rund, unbewehrt.

Subg. Thelenota Br. Rückenseite höckerig oder warzig durch stärkere Entwickelung der Rückenfüße.

Hierher H. tubulosa Auct. — H. elegans Müll. — H. impatiens Forsk. etc.

Subg. Microthele Br. Rückenfüsse wenig entwickelt, aus wenig sichtbaren Höckern hervortretend.

11. Gen. Bohadschia Jaeger. After sternförmig, wehrlos.

 Gen. Mülleria \*) Jaeg. After mit 6 Zähnen, zum Ansatze der Längsmuskeln.

Hierher auch: H. lineolata, miliaris, guamensis, mauritiana. Quoy et Gaim l. c.

13. Gen. Trepang Jaeg. 6-8 schildförmige Tent.

β) Aestige Tentakel (Dendrochirotae).

14. Gen. Cladolabes Br. Körper verlängert, oberhalb convex, mit netzförmigen Eindrükken, flachgedrückten Warzen und kleinen Füßen, unterhalb (außer am konischen Hintertheile) flach, mit zerstreut stehenden sehr zahlreichen Füßeu. 20 Tentakel.

Hierher Cl. limaconotus Br. und unter den von Quoy u. Gaim l. c. beschriebenen: H. spinosa, aurea.

<sup>\*)</sup> Der Name ist von Férussac schon bei den Mollusken verbraucht und zu unterdrücken. Beide Genera scheinen nach sehr unwesentlichen Merkmalen geschieden.

II. A P O D E S. Füße fehlen gänzlich.

A. Pneumonophorae. Mit Respirationsorganen.

15. Gen. Liosoma Br. Körper cylindrisch, convex, wenig verlängert. 12 schildförmige Tentakel. Respirationsorgane fünffach getheilt, fast baumförmig, in den Zwischenräumen der Längsmuskeln durch das Bauchfell angeheftet. (Sie zeigen große Affinität mit der Gattung Aspidochir, auch in der Anatomie, sind fußlose Aspidochiren.)

16. Gen. Chiridota Eschsch. Körper glatt, cylindrisch, sehr verlängert, wurmförmig. 15 bis 20 am Grunde cylindrische Tentakel, an der Spitze in einen glatten, mit kleinen einfachen Fingern besetzten Schild endigend. Statt des ästigen Respirationsorganes cylindrische, am Ende oft gespaltene Körper, dem Theile des Mesenteriums, welches die erste und zweite Curvatur des Darmes befestigt, angeheftet.

Hierher: Ch. rufescens Br. n. sp. — Die von Eschscholtz aufgestellten Arten. — Ferner Chiridota purpurea Less. und Fistularia fusca, rubeola und tenuis Q. und G. in d'Urv. Reise.

B. Apneumones. Respirationsorgane fehlen.

 Gen. Synapta. Eschsch. Tentakel einfach gefiedert. Körper verlängert wurmförmig; die Haut mit kleinen adhärirenden Häkchen besetzt.

Der Verf. läst dann die Familie der Sipunculaceen und Thalassemen folgen, welche sich diesen fussiosen Holothurien auf das engste anschließt. Hinsichtlich der neuaufgestellten Arten und Unter-Gattungen, sowie der kritischen Bemerkungen über bereits bekannte, aber unvollständig beschrichene Arten muß auf des Verf. lehrreiche Schrift verwiesen werden, welche das lebhasteste Verlangen nach einer baldigen Publikation der Mertens'schen Beobachtungen und Zeichnungen erweckt.

Hinsichtlich der von Mertens mitgebrachten neuen Echiniden und Seesterne muß gleichfalls auf die ebengenannte Schrift von Brandt verwiesen werden.

Dass die Arten der Gattung *Pedicellaria* Müll. nur Theile des Hautsystemes der Echiniden sind, wie früher bereits Cuvier u. Oken vermutheten, hat Sars a. a. O. p. 42. gründlich nach-

gewiesen, und zugleich die verschiedenen Formen derselben genauer beschrieben.

Sie finden sich ohne Ausnahme bei allen Exemplaren der gemeinen See-Igel und mit demselhen Verhalten, was nicht der Fall sein würde, wenn sie nur Schmarotzer wären. Auch bei Cydarites Hystrix Lam, und Spatangus flavescens Lam. traf sie S., doch bei letztern nur wenige (30-40). Sie bestehen aus einem kalkigen soliden Stiele, welcher mit einer häutigen Scheide überzogen ist, und auf einer kleinen Erhabenheit der Kalkschale, ähnlich den Stacheln, sehr fest, doch beweglich artikulirt; sie haben keine Mundöffnung, keine Fühler u. s. w. Die untere Fläche ihres Stieles ist etwas ausgehöhlt und artikulirt mit jener kleinen Erhabenheit. Reisst man eine Pedicellarie los, so zeigt sich ihre Haut an der Basis zerrissen, ein Beweis, dass sie nur ein Fortsatz der die Kalkschale des See-Igels überziehenden Haut und kein Parasit ist. Reizt man die Haut eines See-Igels oder eine einzelne Pedicellarie, so beugen sich stets die ringsum stehenden Pedicellarien, oft 30-40, nach der gereizten Stelle einwärts. Zur Einnahme des Wassers in das Innere der Schale, wie Cuvier meinte, können sie nicht dienen, auch können sie sich nicht, wenn der See-Igel aus dem Wasser genommen wird, in die Haut zurückziehen, wie Schweigger meinte. Die 3 Zähne oder Aristae am Ende des Stieles schlagen sich bei Berührung ziemlich fest zusammen. Dass diese 3, bei P. globifera Müll., ovalen, an ihrem abgerundeten und eingeschnittenen Ende, eben in jenem Einschnitte, mit einem kleinen Dorne verseben sind, und dass auf ihrer concaven Innenseite sich, wie bei P. tridens, kleine in unregelmäßigen Queerreihen gestellte Erhabenheiten finden, möchte, wie ihr gezähnelter Rand, dafür sprechen, dass sie als Hastorgane dienen. Dasür spräche auch, dass man die losgerissenen Pedicellarien, welche noch 6 Stunden lang sich zu bewegen fortfahren, mittelst einer zwischen ihre Spitzen gebrachten Nadel aus dem Wasser in die Höhe heben kann.

Vier Ophiuren der englischen Küste Ophiura bracteata Flemm. und O. neglecta n. sp., O. bellis Flemm. u. O. granulata Flemm. hat G. Johnston in Loud. Mag. Bd. VIII. p. 465 fg. u. 595 fg. beschrieben und abgebildet.

Eine Comatula, welche der Beschreibung nach allerdings C. mediterranea zu sein scheint, hat Hr. Sars in der Tiefe von Bergens-Fjord gefunden und umständlich in seinem Werke beschrieben. Sowohl aus der Furche, welche auf der Innenseite der Strahlen im Zickzack verläuft und von beiden mit braunen Wärzchen besetzten Kanten der überziehenden Haut gebildet wird, als auch aus den gleichgebildeten Furchen innen an den einzelnen Fiedern der Strahlen treten die sehr kleinen, gelbwei-

sen, cylindrischen Füsse hervor, welche von Heusinger und Leuckart übersehen wurden \*). Auch die dünnen, fadenförmigen Fiedern, deren sich jederseits 4—5 am Grundtheile der Strahlen finden, sind gleichfalls mit Füssehen besetzt. Die Bewegungen des Thieres sind langsam, bestehen nur in einem Strecken und Beugen der Strahlen in verschiedener Weise. Ein Kriechen mittelst der Füsse nach Art der Seesterne wurde nicht beobachtet.

Dujardin (l'Instit. No. 119. p. 268.), welcher ebenfalls Gelegenheit hatte, lebende Comatulen zu beobachten, spricht von tentacules respiratoires, qui occupent l'axe des pinnules et des bras entre deux rangées de tentacules préhensibles, muriqués. Erstere sollen eine Bewegung im Wasser veranlassen, welche dem Munde Nahrungsstoffe (Partikeln von zergehenden Zoophyten, Infusorien, mikroskopische Algen) zuführen. Er sah durch den röhrenförmigen After Exkremente auswerfen. In der Dicke der Magenwand beobachtete er Kalkplättchen (plaques calcaires), und erwähnt rother Bläschen, welche wie Perlenreihen, zu beiden Seiten jener fühlerähnlichen Respirationsorgane gestellt seien, und besonders zur Zeit der Eier Entwickelung reichlich einen rothen Saft absondern sollen. Nach ihm entwickeln sich die Eier innerhalb der Fiedern der Strahlen.

Thompson machte die Entdeckung, das sein Pentacrinus europaeus nur der Jugendzustand einer Comatula ist, indem er sich aus den Eiern derselben entwickelt und später sich von seinem Stiele lostrennt (l'Instit. No. 127. p. 332.). Ausführlicher hat er hierüber später in Jameson's New Edinb. philos. Journ. 1836. Jan. — April p. 296. geschrieben.

#### 5. Mollusca.

Kiener's bereits früher angezeigtes Werk: Iconographie conchyliologique hatte in den Lieferungen No. 10—16 raschen Fortgang. Monographisch bearbeitet erschienen die Gattungen: Eburna, Cassis, Cassidaria, Dolium, Ricinula u. Purpura.

Ungemein reich ist die im vorigen Jahresberichte nicht er-

<sup>\*)</sup> Heusinger's und Leuckart's Abhandlung über Comatula (in des Ersteren Zeitschrift für organ. Physik. 3. p. 366.) war dem Verf. unbekannt. Die zuerst von Leuckart entdeckte Afterröhre übersah er.

wähnte Beschreibung der auf d'Urville's Reise gesammelten Mollusken. (Voyage de l'Astrolabe. Partie zoologique, par Quoy et Gaimard. Tom. III. P. 1 et 2. Mollusques. Paris 1834.)

ersity Heritage Library, http://www.biodiversitylibrary.org/; www.zobodat

Von Swainson erschien ein kurzes Handbuch der Conchyliologie:

Swainson, W.: the Elements of modern Conchology; with Definitions of all the Tribes, Families and Genera, recent and fossil, briefly and plainly stated: for the use of Students and Travellers. 12mo. 64 pages. London 1835. (3 s. 6 d.)

Für die europäische Conchyliologie erhielten wir ein lange fehlendes, sehr verdienstliches Werk in:

E. A. Rofsmäsler Iconographie der Land- u. Süfswasser-Mollusken mit vorzüglicher Berücksichtigung der europäischen noch nicht abgebildeten Arten. Dresden u. Leipz. 1835. I. u. II. Heft, jedes mit 5 schwarzen Kupfern. (Es erschien in diesem Jahre bereits das III. Heft.) (mit schwarzen Abbildg. kart. 1 Thlr., mit kolorirt. Abbildg. 2½ Thlr.)

Viele der benannten, aber unbeschriebenen Arten europäischer Conchylien, welche seit Jahren durch Handel und Tausch in den Kabinetten verbreitet wurden, werden hier endlich beschrieben und abgebildet. Die vom Verf. selbst gefertigten Figuren sind treu gezeichnet; die Beschreibung und Synonymik der Arten gleich sorgfältig.

Histoire des Mollusques du département de la Sarthe par M. J. Goupil. Le Mans et Paris 1835. in 12mo.

di

A. d'Orbigny hat eine vollständige Uebersicht aller von ihm in Südamerika gesammelten Conchylien, sowohl der bereits bekannten als der bisher unbeschriebenen Arten in Guérin's Magasin de Zoologie, 1835. mitgetheilt. Von den neuen Arten sind die Diagnosen gegeben.

Die Land- und See-Conchylien der Insel Man zählt Forbes auf. Loud. Mag. of N. H. Vol. VIII. p. 68. Ueber das Vorkommen und die Lebensweise der Mollusken an Norwegens Westküste handelt Sars a. a. Orte p. 66.

# a) Tunicata s. acephala nuda.

Schon Audouin und Milne-Edwards hatten 1829 die Entdeckung gemacht, dass die aggregirten Ascidien in ihrer frühsten Jugend durch Hülse eines langen undulirenden Schwanzes freie Ortsbewegung besitzen (Annal. des Sc. nat. 1828. Tom. XV. p. 8.). Sars hat, ohne jene frühere Entdeckung zu kennen, dieselbe selbständig bei Botryllus gemacht (l. c. p. 69.).

In einem Gefässe mit Botryllus erschienen kleine hellgelbe, gelatinöse, glatte Thierchen von ovaler Form, welche gleich Froschlarven, durch Seitenbewegungen eines dünnen, langen Schwanzes, rasch im Wasser umherschwammen. Mit Inbegriff des Schwanzes, welcher fast doppelt so lang ist, als der Körper, maßen sie etwa 1". S. sah sie aus der gemeinsamen Afteröffnung hervorschlüpfen und deren geräumige Höhle von ihnen wimmelnd. Oeffnet man die oft in derselben Höhle vorhandenen ovalen, hellgelben Eier, welche aus den Eiergängen der einzelnen Thiere dort eingetreten sind, so zeigt sich in der dünnen gelatinösen Hülle ein jenen ganz gleich gebildeter Embryo, dessen Schwanz um den eirunden Körper geschlungen ist. Die Beobachtungen jener franz. Naturforscher standen im Widerspruch mit Savigny's Entdekkung mehrerer Embryonen im Ei von Botryllus und Pyrosoma. Dieser Widerspruch löst sich durch Sars neuere Beobachtungen. Der ovale Körper des frei gewordenen Jungen ist nämlich nur eine durchsichtige Hülle, welche in ihrem Inneren die einzelnen, bereits in bestimmter Ordnung vereinten Botryllen, gleichsam eine kleine Kolonie derselben, einschließt. Gewöhnlich finden sich 8 Junge von länglicher Gestalt, nicht unähnlich den Erwachsenen, aufgerichtet, und an ihrer Basis kranzförmig verbunden. Dieser gemeinsame Ascidienstock verlängert sich innerhalb des Schwanzes der äußeren Hülle gleichfalls in Gestalt eines gegen sein Ende verschmälerten Schwanzes, in dessen Axe man einen dunkeln Kanal (?) hinabsteigen sieht. Am obersten Ende der Hülle ist die gemeinsame, etwas schiefstehende Oeffnung, umgeben von 4 abstehenden zahnförmigen Knoten. Sie zieht sich nie zusammen, da die äußere Hülle bewegungslos ist, und auch mit dem Ascidienstocke in keiner genauen Verbindung zu stehen scheint; denn bei sehr starkem Reize zieht sich die schwanzähnliche Verlängerung des Ascidienstockes fast ganz aus dem sie umgebenden Schwanze der äußeren Hülle heraus. Leider starben die zusammengesetzten Thierchen im Verlaufe eines Tages ab, so daß die weitere Entwickelung nicht verfolgt werden konnte.

# b) Conchifera.

Der 6te Band der 2ten Ausgabe von Lamarck's Histoire naturelle des Animaux sans vertebres, bearbeitet von G. P. Deshayes (Paris 1835), ist ganz dieser Abtheilung gewidmet.

Er umfast einen Theil der Conchiferes Dimyaires: die Tubicolen, Pholaden, Solenaceen, Myen, Mactraceen, Corbuleen, Lithophagen, Nymphaceen, Conchaceen, Cardiaceen, Arcaceen, Trigoneen, Najaden und Chamaceen Lamark's. Die systematische Ordnung ist beibehalten, wenn gleich öfter in Anmerkungen berichtigt. Viele neue Arten (aber leider nicht alle) sind eingeschaltet; viele ältere Arten Lamarck's berichtigt. Ueberhaupt ist das Werk reich an interessanten Bemerkungen. (Der Schlus der Bivalven besindet sich in dem bereits (1836) erschienenen 7ten Bande.)

Eine Synonymik der Bivalven Nordamerika's gab Férussac in Guérin's Mag. Zool. 1835. Livr. 2.

Ebendaselbst stellte Joannes (v. t. 64.) eine neue Gattung Cyrenoida auf (Livr. 3.), indem er die Hauptverschiedenheit derselben von Cyrene in den Mangel der Seitenzähne setzt. Des hayes, der sich die Priorität vindicirt (ib. Livr. 6.) und die Gattung früher Cyrenella genannt hatte, will sie zwischen Venus und Lucina gestellt wissen, und bildet tab. 70. das Thier ab. Eher scheint die Gattung zwischen Venus und Cyrene zu stehen.

Gute Abbildungen und Beschreibuugen der europ. Unionen gab Roßmäßler im angeführten Werke.

Derselbe bildete im ersten Hefte desselben Werkes aus Mytilus polymorphus, dessen Thier ihm aber unbekannt blieb, eine neue Gattung, Tichogonia.

Der Name weist auf die Anwesenheit der charakteristischen Scheidewand (τείχος) unter den Wirbeln (γωνία, nicht γόνος) der Schale hin. Es war dem Verf. unbekannt, dass v. Bär die Verschiedenheit des Thieres von den übrigen Mießmuscheln bereits nachgewiesen hatte. Allerdings ist diese von der Art, dass sie eine generische Trennung rechtfertigt. Während bei Mytilus der Fusschlitz des Mantels sich bis hinter die Athemöffnung erstreckt und diese noch spaltet, ist bei Tichogonia der Fussschlitz klein, die beiden Mantellappen sind übrigens völlig verwachsen, und Athemöffnung wie After ragen als zwei kurze Röhren aus dem geschlossenen Hinterende hervor. Hr. Vanbeneden hob diese Unterschiede hervor, und nannte die Gattung nach einem übrigens unbekannten Apotheker Dreissens, welcher den M. polymorphus zuerst in Belgien auffand, Dreissena. Er giebt eine Anatomie des Thieres, welche von Dr. Aug. Müller im 3ten Jahrgange dieses Archives berichtigt ist, und unterscheidet eine zweite Art Dr. africana. S. Ann. des Sc. nat. 1835. III. p. 193. Die Abhandlung wurde am 17. Januar 1835 der Akademie zu Brüssel eingesandt und erschien gedruckt im April. Im April erschien auch Rossmässler's erstes Heft. Da der von Vanbeneden gegebene Namen der schlechtere ist, verdient wohl der Name Tichogonia den Vorzug. Der Mytilus polymorphus ward auch Instit. nr. 116. als M. cochleatus Kickx beschrieben.

Im vorigen Jahresbericht blieb eine neue Gattung von Süßswassermuscheln, Scaphula Benson, unerwähnt, von Diesem in der Proced. of the Z. S. 1834. p. 91. aufgestellt.

Sie schließt sich an die Arcaceen an, sowohl in der Gestalt, wie in dem rautenförmigen Felde des Ligaments und der allgemeinen Anordnung der Schloßzähne; unterscheidet sich durch die schieße Fortsetzung der Zähne an der Hinterseite längs der inneren Oberfläche der Cardinal-Platte (cardinal lamina), durch die Trennung der Zähne in zwei Haufen vermittelst einer zahnlosen Stelle der Cardinal-Leiste und durch Abwesenheit der Rippen. Die Art ist ostindisch.

In derselben Familie ist 1835 (Instit. No. 124. p. 309.) von Nyst und Galeotti eine neue Gattung: Trigonocoelia, für diejenigen Arten von Pectunculus und Nucula aufgestellt, welche eine dreieckige Ligamentgrube besitzen.

Die Vers. unterscheiden zwei Gruppen: 1) mit der Form der Pectunculi (P. multistriatus Desh.) und 2) mit der Form der Nucula: Arca minuta L., Nucula pella und N. rostrata. Die Künstlichkeit der Gattung leuchtet ein.

Neue Arten wurden von folgenden Gattungen aufgestellt:

Anomia: A. coronata von VV. Bean. Loud. Mag. 8. p. 564.

Cytherea. Viele Arten von Sowerby u. Broderip. Proc. of the Zool. Soc. 1835. p. 23 u. 45.

Lima. Ueber Arten der Küste der Insel Man. Forbes. Loud Mag. 8. p. 593.

Lucina. L. rugifera von Reeves ib. p. 68.

Pandora. 5 Arten von Sowerby. Proc. Z. S. p. 212.

Pecten. 8 Arten von dems. ib. p. 109.

Pinna. 7 Arten von dems. ib. p. 84 u. 85.

Venus. Viele Arten von Sowerby u. Broderip ib. p. 21 u. 41.

Xylophaga. X. globosa von Sowerby ib. p. 111.

Abbildungen und Beschreibung der bereits 1834 aufgestellten Chama-Arten gab Broderip in den Transact. of the Zool. Soc. I. P. 4. p. 301. t. 38 u. 39.

Eine Beschreibung und Abbildung des Thieres der Solenomya von Dr. Philippi enthält dies. Arch. Jahrg. I. Bd. 1. p. 271.

Eine Beschreibung des Thieres der Clavagella von Richard Owen erschien übersetzt ebendas. 1. p. 368.

Ueber die Geschlechtstheile der Gattung Cyclas, s. Rud. Wagner in diesem Archiv 2. p. 218.

Die Entwickelungsgeschichte der jungen Anodonten in den Kiemen der Mutter hat A. de Quatrefages bearbeitet.

Ein Bericht darüber von Blainville findet sich in den Ann. des Sc. nat. Bd. 4. p. 283. Wie die Jungen in die Kiemen gelangen, erklärt er anders, als v. Baer, dessen Abhandlung in Meckel's Archiv 1830, ihm, wie dem Berichterstatter, unbekannt gewesen zu sein scheint. Nach\*ihm würden die Eier durch den After ausgeworfen und träten beim Einathmen wieder durch die Athemöffnung in die äusere Kieme.

#### c) Brachiopoda.

Ueber das Oeffnen und Schließen der beiden Schalenhälften s. Quenstedt in diesem Archive I. 2. p. 220.

# d) Pteropoda.

Ueber die Organisation und Lebensweise der Pteropoden las Hr. d'Orbigny in der Pariser Akademie eine Abhandlung. S. Ann. d. Sc. nat. 1835. Bd. 4. p. 189.

Sie finden sich in allen Meeren, unter dem Aequator wie im Polarmeere; gehören der hohen See an, nähern sich nie den Küsten, sind nächtliche, oder mindestens Dämmerungsthiere. Man trifft keine bei brennender Sonnenhitze. Jede Art hat ihre bestimmten Stunden, wann sie erscheint. Unter 29 vom Verf. beobachteten Arten sind 17 ganz nächtlich, 11 erscheinen in der Dämmerung. Um 5 Uhr bei bedecktem Himmel erscheinen Hyalea quadridentata, H. subulata u. H. striata, bei einbrechender Dämmerung eine Menge kleiner Cleodoren, Hyaleen, Atlanten; die großen Arten nur, wenn es ganz Nacht wurde, so die Pneumodermen, Clio und die großen Cleodoren. Hyalea balantium kommt nur in ganz dunkeln Nächten. Allmälig verschwinden dann die kleinen, gegen Mitte der Nacht sind auch die großen nur einzeln. Hr. d'Orb. schliesst hieraus, dass jede Art in einer bestimmten Tiese lebe, und sich nur dann an der Oberfläche zeige, wenn das Licht hier dem in jener Tiefe herrschenden gleich ist. Während Clio borealis bis selbst in die Hasen kommt, fand Vers. die von ihm beobachteten Arten mindestens 40-50 Lieues fern von den Küsten Peru's und Chile's. Durch die Meerströmungen sind einige Arten weit verbreitet. Von 29 Arten fanden sich 14 zugleich im atlantischen und stillen Ocean, 11 waren dem atlantischen, 4 nur dem stillen Meere eigenthümlich. Die beiden Flossen sind in steter und schneller Bewegung. Mit Hülfe derselben bewegt sich das Thier in horizontaler, auf- oder absteigender Richtung, wobei der Körper vertikal oder schwach geneigt bleibt. Einige Arten drehen sich auch an demselben Orte und in derselben Höhe ohne sichtliche Bewegung. Beim Erscheinen eines fremden Körpers oder heftiger Bewegung des Gefäßes legen sich die Flossen zusammen und treten ganz in die Schale, und das Thier sinkt zu Boden. Die Hyaleen schwimmen schneller als die Cleodoren, die Pneumodermen und Clio sind die langsamsten. Verf. sah die Pteropoden sich nie festheften. Sie erscheinen nicht nur bei ruhiger See auf der Oberfläche; sondern auch bei stürmischen Nächten erhält man sie oft in großer Menge. Nie traf er sie mit Eiern, nie junge Individuen.

Eine neue Gattung, Cirropteron, (vox hybrida!) hat Sars l. c. p. 77. aufgestellt.

Corpus ventre complanato, postice attenuato; alis 2 membranaceis, cirris natatoriis ornatis. Caput tentaculis 2 oculisque ad radices eorum.

Cauda spiraliter contorta, in testam spiralem tenuissimam anfractibus prominentibus recepta.

Beide Arten C. semilunare: alis semilunaribus (1") u. C. ovale; alis rotundato-ovalibus (\frac{1}{2}" lang), erscheinen oft an stillen Herbst- und Sommertagen in großer Menge an Norwegens Westküste.

Pneumodermon wurde von Vanbeneden in großer Zahl bei Nizza im Mittelmeere gefunden. Instit. Nr. 128.

#### e) Gasteropoda.

P. L. Duclos: Description et classification méthodique de toutes les espèces de coquilles univalves marines vivantes et à l'état fossile, avec figures coloriées d'après nature, publiées par Monographies. Livr. 1 et 2. kenne ich nicht aus eigener Ansicht.

Von systematischen Arbeiten sind außerdem zu erwähnen:

a. Hypobranchia. (Inferobranches. Cuv.)

Sieben neue Arten der Gattung Siphonaria stellte Sowerby auf. Proc. of Z. S. 1835. p. 6. u. 7.

β. Gymnobranchia:

Tritonia. Abbildung und Beschreibung der T. pinnatifida Cuv. giebt G. Johnston in Loud. Mag. 8. p. 61. — Ueber Eolidien mit Aufstellung zweier neuen Arten: E. despecta u. E. Embletoni, derselbe ib. p. 376 fg.

y. Ctenobranchia:

Buccinum. Neue Arten der Gattungen Buccinum und Nassa aus Cumings Sammlung stellte Lytellton Powys auf. Proc. of Z. S. p. 94. 95.

Conoelix: C. Virgo. Swains. ib. p. 197.

Cypraea. Eine neue Art von Gray. Edinb. New Philos. Journ. Bd. XX. u. von Reeve C. subviridis. Proc. of Z. S. p. 68. Viele neue Arten von Gaskoin ib. p. 198. — C. norwegica Sars. l. c. p. 71. tab. XII. f. 35. ist wohl nur C. arctica Montag. und nur Varietät der C. Coccinella. Wir besitzen dieselbe Varietät aus dem Mittelmeere.

Mitra. Viele Arten von Swainson. Proc. of Z. S. p. 193.

Monoceros. 10 Arten von Sowerby. ib. p. 49 fg.

Paludina. P. Kicksii. Westendorp. Bull. de l'Acad. de Brux. 1835.

Purpura. P. taeniata von Lytellton Powys. Proc. of Z. S. p. 96.

Calyptraea. Seine im vorigen Berichte erwähnten neuen Arten bildete Broderip Transact, of the Zool. Soc. 1. 3. t. 27 — 29. ab, und R. Owen gab ebendaselbst die Anatomie derselben. p. 207.

S. Pomatobranchia. (Tectibranches Cuv.)

Actaeon Ok. A. minutum. Sars. l. c. p. 74. t. 14. f. 37. Bullaea. B. granulosa id. l. c. p. 73. t. 14. f. 36.

Zwei neue Arten von Aplysia von Vanheneden. Ann. des Sc. nat. 4. p. 251.

ε. Pulmonata.

Helicina. H. ambieliana de Boissy in Guér. Mag. de Zool. t. 68. — Helix. H. lanuginosa id. ib. t. 69. u. H. nucleola Rang ib.t. 57. — Succinea. S. depressa. Rang. ib. t. 55. S. Pfeifferi Roßmäßler l. c. 1. p. 92. f. 46.

Webb und Berthelot haben ihre Gattung Cryptella nach lebenden Exemplaren genauer charakterisirt. Guér. Mag. de Zool. t. 63.

Corpus longum, semicylindraceum, antice subtetragonum, trisulcum, sulco medio maiore, cauda trigona, supra carinata, acuta. Pallium ovoideum, dimidium corporis amplectens, antice liberum, linguaeforme, posterius testam vestiens, saccatum et corporis sulco sive depressione conditum. Testa valde depressa, parum fragilis, parte anteriore alba, spatulata, posteriore prasina, lucida, umbonem parvulum referente, animal iunius totum fovente et tum operculata, voluta spirali umbone occulta. Aperturae pulmonum et ani ad dexterum latus sub testa confluentes. Apertura genitalium in dextro latere post tentaculum minus. Maxilla superior unidentata, inferior edentula.

C. canariensis W. et B. Parmacella calyculata Sowerb. Testacellus ambiguus. Feruss. Die Anatomie ist wenig von Helix und Parmacella verschieden. Das junge Thier schlüpft mit dem mützenförmigen grünen Theile der Schaale aus dem Eie, dessen Mündung dann durch einen runden hornartigen, dunkelbraunen Deckel verschlossen ist.

Mit der Entwickelungsgeschichte der Gasteropoden beschäftigten sich Dumortier (Instit. 111. p. 206.) und Laurent (Ann. d. Sc. nat. Oct. 1835. Tom. IV. p. 249.).

## f) Cephalopoda.

Von den bereits im vorigen Berichte erwähnten Cephalopoden Loligopsis Veranii und Cranchia Bonellii erschien eine umständliche Beschreibung und Abbildung von Férussac in Guér. Mag. de Zool. t. 65 u. 66.; vgl. Ann. d. Sc. nat. 3. p. 339.

Derselbe hat in den Annal. d. Sc. nat. 4. p. 113. die Sepia hexapodia und 2 andere von Molina, S. tunicata u. unguiculata, besprochen.

Es zeigt sich, dass Molina bei allen 3 Arten seine Beschreibungen aus Anderer Werken geschöpft hat. Die Notiz der ersten Art ist aus Frézier's Reise entlehnt, und beruht auf Verweshselung eines Orthopteron aus der Gattung Spectrum, welches Pulpo bei den Chilenen heißt, mit dem Pulpo (Octopus). Die durchsichtige Hülle der zweiten Art beruht, nach d'Orbigny's Angaben, darauf, das eine große Loligo (L. Gigas d'Orb.) häufig an den Küsten von Chile ausgeworsen wird, deren äußere Haut sich nach dem Tode loslöst und aufbläht, so das

sie das Ansehn einer dünnen durchsichtigen Hülle erhält. Die Notiz der letzten Art, welcher bekanntlich eine *Onychoteuthis* zu Grunde liegt, entlehnte Molina von Banks.

Anatomische Arbeiten über die Sepien haben wir von Mayer und Krohn erhalten. Beide beschreiben das Auge; Ersterer in seinen Analecten, Letzterer in den Nov. Act. Acad. Leopold. Carol. Nat. Curios. Vol. XVII. 1. p. 337.

Herr Mayer beschreibt ausserdem noch die Nieren und Harnblasen, die Geschlechtstheile und die Milz der Sepien und giebt die Anatomie von Argonauta Argo und Onychoteuthis.

Als Nieren betrachtet er die schwammigen Anhänge der Hauptvenenstämme, als Harnröhren die bereits von Cuvier bei Octopus (t. 1. f. 1. r.) dargestellten beiden Röhrchen, und als Harnblasen eine runde Blase, welche, wenn man durch die Oeffnung jener Röhrchen Lust einbläst, anschwillt und mit den cavités veineuses Cuvier's in Communication steht. Dass man oft die beiden Harnblasen innen mit einem kalkigen Bodensatze bedeckt findet, so wie die Analogie des sogenannten Kalksackes der Gasteropoden, macht allerdings diese Deutung wahrscheinlich. Als Milz wird ein zunächst den Kiemen gelegenes Organ gedeutet, welches Cuvier ruban charnu nennt. Hinsichtlich der Argonauta tritt der Versasser der Ansicht bei, dass die Schaale ein Produkt dieses Thieres sei, und vom ganzen Mantel gebildet werde. Die Ausschwitzung derselben geschehe durch kleine, rundliche, weiße Kalkdrüsen, welche auf der Oberfläche der jungen Argonauta der Reihe nach in der Richtung der Rippen der Schaale liegen. Wenn dagegen Gray (Proc. of Z. S. 1835. p. 125.) als einen Gegenbeweis anführt, daß, nach einem Schreiben von W. Smith das Thier ohne Schaale häufig und als Nahrungsmittel zu Markte gebracht werde, die Schaale dagegen selten sei, so waltet offenbar eine Verwechselung mit Octopus ob, denn Philippi (Enum. Moll. Sicil. p. 240.) sagt: "constat hanc Ocythoën nunquam in alia testa parasiticam aut in mari liberam occurrere, denique nunquam ullum piscatorem animal aliud quidpiam in testa nostra vidisse, quod in testa tam communi miraculosum sane foret etc."

## 6. Entozoa.

Ueber die Systematik dieser Thiergruppe und ihr Verhältniss zu den übrigen Thierklassen theilte Hr. R. Owen (Transact. of the Zool. Soc. I. 4. p. 387. u. Proc. of the Zool. S. 1835. p. 73.) seine Ansichten mit, welche indessen, eben weil sie nur subjective, überdies ziemlich schwach begründete Ansichten sind, hier füglich übergangen werden können.

Derselbe machte dagegen die höchst wichtige Entdeckung

eines neuen menschlichen Parasiten, Trichina spiralis Ow. (Transact. of the Z. S. I. 4. p. 315. t. 41. Proc. Z. S. p. 23.)

© Biodiversity Heritage Library, http://www.biodiversitylibrary.org/; www.zobodat.at

Dieser Wurm findet sich in kleinen, länglichen, meist an beiden Enden etwas ausgezogenen Bläschen, welche 1 im Längsdurchmesser und 1 m Queerdurchmesser haben, und das Mnskelfleisch weiß gesprenkelt erscheinen lassen. Der Wurm nimmt in ihnen einen länglichen Raum ein, etwa ein Drittheil des Bläschens. Einige Blasen enthielten ihrer 2, ja sogar 3 von fast gleicher Größe. Zuweilen erscheint eines der Enden der Blase, die sonst undurchsichtig sind, mehr erweitert und durchsichtig, als ob ein Theil der großen Blase sich in einer Art Knospe abtrennen wollte. Die Blasen bestehen aus einer Lamelle verdichteten Zellstoffes; einige sind durch Ablagerung eines erdigen Salzes erhärtet, so dass sie dem Messer Widerstand leisten und beim Zerdrücken knirschen. Der Wurm, welcher in 2 oder in 21 Windungen aufgerollt erscheint, hat  $\frac{1}{25} - \frac{1}{30}$ " Länge und  $\frac{1}{700} - \frac{1}{500}$ " Dicke, ist drehrund, stumpf an beiden Enden, an dem einen Ende etwas verschmälert. Am dickeren Ende sicht man die Spur eines Mundes. Ein Darmkanal, ein After und Geschlechtstheile konnten nicht wahrgenommen werden. Das Innere zeigt ein flockiges Parenchym. Hr. O. will ihn deshalb nicht den Nematoideen anreihen, sondern den Vibrionen, und als deren Repräsentanten in der Reihe der Entozoen betrachten. Beide Menschen, an deren Leichen dieser Wurm von Hrn. Paget zuerst bemerkt wurde, starben nach langer Krankheit in großer Abmagerung, doch bei verhältnissmässiger Muskelkraft. Die aus den Bläschen hervorgedrückten Würmer zeigten langsame Bewegungen, indem sie ihre Windungen zusammenzogen und erweiterten.

Derselbe gab Beschreibung und Abbildung eines neuen Bandwurmes (Taenia lamelligera aus dem Dünndarme des Phoenicopterus ruber (Transact. Z. S. p. 385. t. 41.)

Auch erhielten wir von ihm die Anatomie des Distoma clavatum Rud. (ib. p. 381. t. 41.), welche eben nichts Neues enthält.

Eine vortreffliche Beschreibung des Monostomum mutabile mit vielen Bemerkungen über die Anatomie und Physiologie anderer Entozoen erhielten wir von C. T. v. Siebold. Dieses Archiv Jahrg. I. Bd. 1. p. 45.

Ebendaselbst (I. 2. p. 187.) erschien die anatom. Beschreibung des Distomum globiporum von H. Burmeister, zu welcher später v. Siebold einige Berichtigungen gegeben (II. Jahrg. 1. p. 217.).

G. Carus Beschreibung des Leucochloridium paradoxum

(Nov. Act. Acad. Leopold. Car. XVII. I. p. 85) ist schon im vorigen Jahresberichte ihrem Hauptinhalte nach erwähnt worden.

Eine gründliche Monographie der Gattung Pentastoma mit schönen Abbildungen lieferte Diesin'g (Annalen des Wiener Museums I. 1. p. 3 fg.).

Die Arten der Gattung finden sich nur in Vertebraten, mit Ausnahme der Vögel, bei denen sie nicht vorkommen. Die Pentastomen mit flachgedrücktem Körper scheinen europäisch und fast allein bei Säugethieren vorzukommen, die Arten mit stielrundem Körper finden sich meist bei Amphibien und Fischen. Der Verfasser stellt die Gattungs-Diagnose so:

Corpus teretiusculum vel depressum. Os inter poros utrinque binos hamulum simplicem vel geminatum \*) emittentes, varie dispositos.

Genitale masculum simplex papilliforme.

Sect. I. Hamuli simplices, corpus depressum: 1) P. taenioides R. in den Zellen des Siebbeines bei Pferden, Mauleseln, Hunden, in der Stirnhöhle des Wolfes. 2) P. subtriquetrum (Brems. ic. t. X. f. 19-21.) im Rachen von Crocodilus sclerops. 3) P. denticulatum R. Leber von Ziegen, Hauskatze, Lungensubstanz des Meerschweinehens, Ochsen, auf der Lunge des Stachelschweines. 4) P. serratum R. in der Lunge des Hasen.

Sect. II. Hamuli simplices, corpus teretiusculum: 5) P. oxyce-phalum D. (P. proboscideum. R. Syn. App. p. 687.) in den Lungen von Crocod. sclerops u. acutus. 6) P. subcylindricum D. bei südamerikanischen Säugethieren. 7) P. proboscideum R. (Echinorhynchus et Porocephalus Crotali Humb.) bei Eidechsen und Schlangen. 8) P. moniliforme D. in der Lunge von Python tigris. (Also finden sich die mit stielrundem Körper nicht allein bei amerikanischen Thieren, wie Verf. p. 5. angiebt.) 9) P. megastomum. D. aus der Lunge von Phrynops (Emys) Geoffroyana.

Seet III. Corpus teretiusculum. Hamuli geminati: 10) P. gracile in mehreren Amphibien und vielen Fischen Brasiliens. 11) P. furco-cercum (vox hybrida!) in Amphibien Brasiliens. Der Vers. hebt die Verschiedenheit dieser Gattung von den übrigen Nematoideen heraus und stellt sie zwischen Nematoideen und Trematoden in eine besondere Abtheilung, die er vorläusig Acanthotheca nennt. (Dass man doch immer an den Uebergangsgliedern Anstoss nimmt!) Die Anatomie der Gattung wird sehr aussührlich nach P. proboscideum und P. taenioides geschildert und bestätigt die von Nordmann bereits angedeuteten Entdeckungen. Die warzenförmigen Erhabenheiten der Haut, welche bei P. denticulatum röhrenförmig verlängert sind, hält Vers. mit Nordmann

<sup>\*)</sup> Die Beobachtung dreier Haken bei P. denticulatum von Mehlis u. v. Nordmann erklärt er für optische Täuschung.

für Athemlöcher. Den ganzen Magen, welcher innen starke Längsfalten zeigt, umgiebt eine äußerst zarte Gefäßhaut. In diesem Gewebe bemerkt man Gruppen von 10-12 Gefässen, welche nach einem Punkte sternförmig zusammenlaufen, von dort einen röhrenförmigen Fortsatz ausschicken, der mit röhrenförmigen, die Haut durchsetzenden Gefäsen in Verbindung tritt. Letztere sitzen mit ihrem verschmälerten Ende in der äußersten, von der Oberhaut unmittelbar bedeckten Schicht fest und verlieren sich in derselben durch sehr zart verästelte Gefäße. Die zweite. aus Bläschen zusammengesetzte Hautschicht (rete Malpighii); zeigt kleine Gruppen drüsenartiger Körper innerhalb. jener Röhren. In der eigentlichen Haut zeigen sich durchkreuzende Hautmuskeln und zu unterst aus Längsfasern bestehende Gefäße, die zu beiden Seiten der Bauchfläche in einem Bündel vereinigt, vom Kopfende zur Schwanzspitze unverzweigt verlaufen. (Sind dies nicht vielmehr Längsmuskeln?) Bei den d liegt der Aster an der äußersten Spitze des Schwanzendes; nicht weit unter der Mundöffnung findet sich, in Form einer kleinen Warze, die Ruthe. Beim Q liegt der After mehr von der Schwanzspitze entfernt, ganz an der Bauchseite, und in ihn öffnet sich auch der Eierschlauch. Nur bei einigen Arten sind die Q größer als die J. Die männlichen Geschlechtstheile untersuchte der Verf. nur bei P. proboscideum, während sie aus P. taenioides von einem andern Naturforscher, C. E. Miram, geschildert wurden. (Beitrag zu einer Anatomie des Pentastoma taenioides R. Nov. Act. Acad. Caes. Leopold. XVII. 2. p. 625.) Diesing giebt bei P. proboscideum einen einfachen Hoden an, der in einen engen, an seinem Ende knopfförmig erweiterten Kanal (epididymis) führt, aus welchem der gabelförmige, den Magen umfassende Saamenleiter entspringt; während Miram bei der andern Art einen doppelten Hoden darstellt. Auch in der Deutung der einzelnen Stücke des Geschlechts-Apparates weichen Beide von einander ab. Mehr stimmen Beide in Schilderung der weiblichen Geschlechtsorgane und des Nervensystemes unter sich und mit R. Owen überein, der ebenfalls in den Transact. of the Z. S. I. 4. p. 325. die Anatomie des P. taenioides (Q) bearbeitet hat. Die erheblichste Differenz, dass nach Diesing (p. 13.) das Hauptganglion des Nervensystemes, welches mit einem Schlundringe den Oesophagus umfast, über dem Magen an der Rückenseite liege, während es nach den beiden andern Anatomen unter dem Schlunde gelegen ist, beruht wohl nur auf einem Irrthume des ersteren, da seine Abbildungen das Gegentheil zeigen. Von dem Ganglion entspringt ein doppelter Nervenfaden, welcher an jeder Seite des Körpers nach hinten verläuft.

Dr. Hammerschmidt in Wien fand in Insektenlarven nicht nur Filarien, sondern auch Genera, welche bisher nur in Wirbelthieren gefunden wurden. Eine Art von *Trichosoma*, von *Di*stoma, merkwürdig große Oxyuris-Arten, ein neues Genus, Clepsitromis Melolonthae, das aber viel Aehnlichkeit mit Distoma zu haben scheint. v. Froriep Not. 46. p. 88.

Eine neue Gattung der Trematoden, Diclybothrium (D. armatum) machte Leuckart bekannt. Sie hat 6 Sauggruben, jederseits 3; in jeder Sarggrube 2 Klappen mit starken Haken. Nach vorn ein Rüssel mit Mundöffnung, hinter dieser 4 stark gekrümmte Haken. Der Darm dichotomisch. Fror. Not. 46. p. 88.

# 7. Annulata.

Nach den Entdeckungen der Herren Harvey u. Glossop ist Patella tricornis Turt. der Deckel der Serpula tubularia, welcher dem erweiterten Ende des verdickten Filamentes anhängt. Man überzeugte sich davon an gegen 100 lebenden Serpulen. Proc. Z. S. 1835. p. 128. (cf. Loud. Mag. 8. p. 621.)

R. Templeton stellte 2 neue Genera der Serpulen auf, die er bei Isle de France fand, Anisomelus und Piratesa. Proc. Z. S. p. 111 u. 112.

ANISOMELUS. Os tentaculis simplicibus 8, per paria dispositis filiformibus, prehensilibus instructum. Branchiae? simplices, tentaculiformes, pedibus haud multo longiores, in segmentis corporis quatuor anterioribus sitae. Testa cylindrica, calcarea, erecta, basi saxis immersa. A. luteus. Long. corp. vix ½". Hab. in saxis corallinis apud Black River. Von den 8 Tentakeln ist das gegen die Bauchseite gelegene Paar kurz und das entgegengesetzte lang, fast von der Länge des ganzen Körpers; die zwischenliegenden Paare sind von mittelmäßiger Länge.

PIRATESA. Os tentaculis numerosis, longe ciliatis, subulatis simplici serie dispositis cinctum. Testa cylindrica, calcarea, erecta, e saxo parum prominente. (Genus propter tentaculorum branchiferorum dispositionem a Sabella Cuv. seiungendum.) P. nigro-annulata. Hab. ibidem.

Von mehreren Annulaten der englischen Küste erhielten wir Beschreibungen durch G. Johnston in Loud. Mag. of Nat. Hist. 8.

Othonia Fabricii Johnst. (Tudularia Fabricia Müll.) p. 181.— Lumbricus capitatus Fabr. (Faun. Grönl.) p. 258.— L. lineatus Müll. p. 259.— Arenicola ecaudata. n. sp. p. 566.— Nephthysmargaritacea p. 341. Von allen sind Abbildungen in Holzschnitt gegeben.

Neue Annulaten der norwegischen Küste finden wir von Sars im oft genannten Werke beschrieben (p. 48 fg.).

Die Arten sind: Amphitrite Gunneri Sars. — Sabella octocirrata Sars. — Serpula libera S. — Chaetopterus norwegicus S. — Nereis virens S. — Phyllodoce foliosa S. —
Onuphis conchilega S. — Polynoë gelatinosa S. — Nais
clavicornis. — Sämmtliche Arten sind abgebildet. Ueberdies hat derselbe eine neue, den Terebellen ähnliche Gattung (p. 48.) aufgestellt, die
er Terebellides nennt, tab. 12. f. 31. abgebildet, und so charakterisirt:

Corpus antice supra branchiis 4 pectinatis, pedicello adnatis vertica-

libus. Os filamentis numerosis.

Sie unterscheidet sich von Terebella durch die Form und Stellung der Kiemen, diese sind nämlich kammförmig und sitzen alle 4 zusammen auf einem kleinen Stiel am zweiten Segmente.

Einen neuen Ringelwurm aus Brasilien, Glossoscolex, machte Leuckardt bekannt. Er ist 8 Fuss lang, vorn stark breiter werdend, die Haut nackt, ohne die Borsten des Lumbricus. s. Froriep Not. 46. p. 88.

Die genauere Kenntnis zweier parasitischen Hirudineen-Gattungen haben wir den Herren Henle und Leo zu verdanken (Müller's Archiv 1835). Ersterer giebt mehrere interessante Details zur Anatomie der Gattung Branchiobdella Od. (ib. p. 574.) und erwähnt einer zweiten Art derselben Br. parasita (Hirudo parasita Braun.).

Sie findet sich ebenfalls am Fluskrebse, aber nicht, wie jene, an dessen Kiemen, sondern hängt an der unteren Fläche des Körpers, besonders des Schwanzes an den weichen Zwischenräumen der Segmente. Hier oder an den Schwanzfüßen sitzen auch ihre gestielten Eier fest, welche dunkler und größer sind, als die auf den Kiemen angehefteten Eier der Br. astaci Od. Die Br. parasita ist größer, minder durchsichtig, hat einen ausgezeichneten Kopf, der viel breiter als der übrige Körper und fast kugelig ist, überdies zeigt ihr Körper eine größere Zahl von Segmenten (bis 30, bei B. astaci 17), so dass der von Odier aus der Zahl der Körpersegmente entlehnte Gattungscharakter wegfällt. Dasselbe gilt auch hinsichtlich der von Odier angegebenen Ungleichheit der Kiefer, welche bei Br. parasita an Größe gleich sind und auch bei Br. astaci von Henle so gefunden wurden. Letzterer fügt noch zwei Charaktere hinzu, nämlich eine Reihe ziemlich weit von einander stehender Cilien auf der Ober- und Unterlippe und eine Reihe nach vorn gerichteter kurzer, spitzer Dornen auf jedem Seitenrande beider Kinnladen. Hinsichtlich der Anatomie muß auf die Abhandlung verwiesen werden, welche überdies mehrere wichtige Beiträge zur Kenntniss der Geschlechtstheile der Anneliden und hermaphroditischen Schnecken liefert.

Leo beschreibt (ib. p. 419.) die Piscicola geometra genauer, sowohl die äußere Gestalt als auch die innere Organisation.

Der Darmkanal hat jederseits 8 Blindsäcke. In dem Rücken- und Bauchgefässtamme, welche Zusammenziehungen in gleichmäßigen Intervallen zeigen, entdeckte er eigenthümliche Klappen. Die Geschlechtstheile stimmen ziemlich mit denen des medic. Blutegels überein, auch die Art der Begattung, welche genauer beschrieben wird. Beim Eierlegen heftet sich das Thier mit seinen beiden Enden an einen Gegenstand bogenförmig fest, die Gegend der weiblichen Geschlechtstheile schwillt kugelförmig an, und es erfolgen heftige Windungen; dann heftet es den angeschwollenen Ring mit der Bauchseite an, und stößt eine weiße fast kugelige Masse aus, welche zum Ei wird. Dies ist gelbbraun, länglich eiförmig, 3/4 lang, an seiner äußeren Fläche von einem netzförmigen zottigen Gewebe.

Das Leuchten zweier Gliederwürmer, der Photocharis cirrigera und Polynoë fulgurans beschreibt Hr. Ehrenberg (Leuchten des Meeres p. 139 u. 129). Erstere, Nercis cirrigera, (und wahrscheinlich N. noctiluca L.) bildet eine eigene kieferlose 4-äugige Gattung mit 5 Antennen, zwischen Polynice und Amytis, mit doppelten Cirrus an jedem Fusstummel und 47 Fusspaaren. Sie ist 1-3" lang, lebt gesellig auf Seetangen. Das Leuchten geht von den Cirren und besonders von den unteren, dickeren aus, indem Funken auf Funken hervorsprühen, bis der ganze Cirrus leuchtet und dann das Feuer über den ganzen Rücken floss. Gleichzeitig mit dem Funkensprühen findet Ergielsung eines Schleimes Statt, der leuchtend wird und den berührenden Finger leuchten macht. - Bei Letzterer (abgebildet auf Taf. I.) geht das Leuchten von zwei großen, inneren, körnigen Organen aus, welche Eierstöcke zu sein scheinen. Die Beschreibung dieser neuen Art ist a. a. O. p. 164. gegeben.

# 8. Crustacea.

v. Nordmann's interessante Entdeckungen haben Mehrere zur Bearbeitung der schmarotzenden Crustaccen angeregt. Die wichtigste und umfassendste Arbeit erhielten wir von H. Burmeister (Nov. Act. Acad. Caes. Leop. XVII. 1. p. 271.). Sie liefert nicht nur eine sorgfältige Beschreibung neuer Arten und manche Berichtigungen zu Nordmann's Arbeiten, sondern giebt auch eine treffliche Systematik dieser Parasiten. Verf. theilt sie in 5 Familien, welche ziemlich mit den von mir in meinem Handbuche aufgestellten übereinstimmen; nur haben die beiden Unterabtheilungen meiner Caligiden hier den Werth der Familien er-

halten und sind nach eigenen Untersuchungen schärfer charakterisirt. Die allgemeine Uebersicht ist folgende:

1. Keine Fühler und keine gegliederten Füse: 1. Penellina.

2. Mit Fühlern und gegliederten Füßen:

† Zwei Klammerfüße hinter dem Schnabel;

Schwimmfüse fehlend oder blosse Hautlappen: 2. Lernaeoda.

†† Hakige Klammerfüsse hinter dem Schnabel von verschiedener Zahl; vier gegliederte Schwimmfusspaare.

a) Innere Fühler mehrgliederig: 3. Ergasilina.

b) Innere Fühler zwei-(drei?)gliederig: 4. Caligina.

††† Zwei saugnapfartige Klammerfüße hinter

und neben dem Schnabel: 5. Argulina.

Die einzelnen Familien werden dann bis in die Gattungen hinab sehr treffend charakterisirt. Aus der sorgfältigen Schilderung kann hier nur das Wichtigste hervorgehoben werden.

- 1. Fam. Penellina. Körper weich, langstreckig, ohne Gliederung. Mund kegelförmig vorragend, zeigt sehr kleine, hornige Kiefer u. Taster. Allerlei fleischige Fortsätze in der Nähe des Mundes erleichtern das Anheften.
  - A. Leib mehr oder weniger winkelig gebogen, von ungleicher Dicke, vorn mit gabligen Armen.
  - a) Drei lange hornige Hauptarme um den Mund, die beiden vorderen oder alle gabelförmig. Eierschnüre spiralförmig gewunden:

    Lernaea Oken. Cuv. (Lernaeocera Blainv., v. Nordm.) L. branchialis aut. L. cyclopterina Müll. L. surrirensis Bl.
- b) 4 weiche fleischige Hauptfortsätze um den Mund; die vorderen gabelförmig. Eierschläuche sackförmig oder cylindrisch: Lernaeocera Bl., v. Nordm. \*)
  - B. Leib gerade ausgestreckt, von gleicher Dicke; 4 Paare Hautlappen am halsförmigen Vorderende.
    - a) Ohne Arme und gesiederten Schwanz: Peniculus v. Nordm.
    - b) Mit Armen und gefiedertem Schwanze: Pennella Oken, Cuv.,
       v. Nordm.
- 2. Fam. Lernaeoda. Leib der Q länglich, in einen oft halsförmigen Cephalothorax, und einen breiteren, meist ungegliederten Hinterleib geschieden; meist dreigliedrige innere und dreigliedrige hakige oder scheinbar scheerenförmige äußere Fühler; ein kurzer dicker Schnabel mit einem Paar Kiefer und Tastern; 2 bis 3 Paar hakiger Füße, das mittlere Paar oft armförmig verlängert, an der Spitze verwachsen und hier einen harten Kolben tragend, mit dem es in die Haut des Wohnthieres eindringt. (Es ist kein Saugnapf, wie man gewöhnlich angiebt.) Die

So

de

let

<sup>\*)</sup> Der Verf. beschreibt eine L. cyprinacea von Cyprinus Gibelio, welche die Lernaea cyprinacea L. ist; und nennt v. Nordmann's L. cyprinacea, weil sie am Hechte vorkommt, L. esocina.

ohne Arme hängen an den äußeren Fühlern und bewegen sich mit den Hakenfüßen. Die auf dem Leibe der Q vorkommenden den haben keine Arme, aber 2 Paar Krallenfüße, einen rundlichen Leib. Verf. hält die kleinen Männchen, die er nur an den größten fruchtbaren Q, und nicht an den Geschlechtsöffnungen fand, für mittlere Entwickelungsstufen der d, und zweifelt, daß sie zurBefruchtung der Eier fähig sind, glaubt vielmehr, daß diese jungen d sich nur so lange am Mutterthiere aufhalten, bis sie erwachsen und zur Befruchtung eines andern Q tauglich sind. Hierher die Gattungen:

A. Mit einfachem, saugnapfartigem Haftorgane an der Verbindungsstelle von Hals und Leib: 5. Anchorella Cuv., v. Nordm.

B. Mit verlängerten, armförmigen, an der Spitze vereinigten Haftorganen: 6. Tracheliastes v. N. 7. Brachiella Cuv. 8. Lernaeopoda Bl., v. N. 9. Achtheres v. N. 10. Basanistes v. N.

C. Ohne armförmige Haftorgane: 11. Chondracanthus. Cuv., v. N. 12. Lernanthropus Bl. N.

- 3. Fam. Ergasilina. Nur die Q bekannt; Cephalothorax groß; Leib höchstens aus 8 Ringen (5 zur Brust, 3 zum Hinterleibe); 1 oder 2 Paar mehrgliederige Fühler, die äußeren häufig Klammerorgane; Maul schnabelförmig, zwischen den vordersten Füßen; Füße 4 oder 6 Paare; von diesen sind meist die 4 hinteren Paare gespaltene Flossenfüße, die vorderen sind Klammerfüße, welche aber zuweilen fehlen. Hierher:
  - A. Maul ein kurzer Höcker, nicht schnabelförmig, 4 Paar gespaltene Schwimmfüße:
    - a) Keine Klammersüsse; äussere Fühler zum Anhesten taugliche gegliederte Arme: 13. Nicothoë Aud. 14. Ergasitus v. N.
    - b) Ein Klammerfußpaar mit vielen Zähnen hinter dem Maule. Aeufsere Fühler fehlen, innere viergliederig: 15. Bomolochus v. N.
    - c) 2 hakige Klammerfüsse hinter dem Maule, äußere Fühler einfach, innere 12-gliederig: 16. Lamproglene v. N.
  - B. Das Maul schnabelförmig verlängert, die äußeren Fühler sind Klammerorgane; 2 Paar Klammerfüße hinter dem Maule.
    - a) Innere Fühler 6-gliederig; 3 Flossenfußpaare: 17. Anthosoma Leach.
    - b) Innere Fühler 7-gliederig:

Aeufsere Fühler scheerenförmig, 2 Flossenfufspaare: 18. Dichelestium Herm.

Außere Fühler hakenförmig, 4 Flossensusspaare: 19. Nemesis Risso.

4. Fam. Caligina. Leib flach, eiförmig, oberhalb von einer hornigen Schaale geschützt. Am großen Cephalothorax die Fühler, der Schnabel und die 3 ersten Fußpaare; an den ersten Ringen des 4-gliederigen Hinterleibes drei gegliederte gespaltene Schwimmfußpaare (das letzte häufig einfach), am vierten Ringe die fadenförmigen Eierbehälter.

Schwanz aus 3 Ringen, gespalten, in mehrere Borsten auslaufend. Augen fast bei allen, bald in eins verschmolzen, bald doppelt. Maul schnabelförmig, in Ober- uud Unterlippe gespalten, zwischen denen ein Paar feiner Kiefer, die mit den am Grunde des Schnabels stehenden einfachen oder doppelten Tastern zusammenhängen. Tetwas kleiner als Q, schlanker. Hierher:

- A. Ohne Augen; Hinterleibsringe auf dem Rücken schuppenförmig erweitert: 20. Cecrops Leach.
- B. Mit Augen:

a) Letzte Füsse des Hinterleibes nicht gespalten.

a) ein einfaches rundes Auge: 21. Chalimus Burm. (Mit einem gegliederten Fortsatze vor dem Auge.) 22. Lepeo-phtheirus v. N. (ohne jenen Fortsatz.)

β) Zwei Augen, eins an jedem Seitenfortsatze des Cephalo-

thorax. 23. Caligus aut.

- b) Letzte Füse ebenfalls gespalten; Augen klein, am Grunde des Schnabels: 24. Pandarus Leach. 25. Dinematura Burm. (Dinemura Latr. Binoculus v. N.)
- 5. Fam. Argulina. Hierher: 26. Argulus.

Zwei neue Arten der Gattung Tracheliastes Nordm. hat Kollar entdeckt, und in den Annalen des Wiener Museums I. 1. p. 81. beschrieben und abgebildet. Eben so giebt derselbe eine Abbildung des Basanistes Huchonis Nordm. und schildert dessen Metamorphose.

Die eine Art, Tr. stellifer Koll., mit sternförmigem Haftorgane der Arme und mehrfach eingeschnittenem Hinterleibsende, lebt am Wels, die andre Tr. maculatus mit glockenförmigem Haftorgane, und verlängert konischem Cephalothorax am Cyprinus Brama. Nordmann hat den Namen des T. polycolpus schlecht gewählt. Die Erhabenheiten und Vertiefungen des Hinterleibes stellen sich nur nach dem Abgange der Eier, im März, ein; vorher fehlen sie gänzlich. - Die Metamorphose des Basanistes stimmt im Wesentlichen mit der des Achtheres, wie sie Nordmann kenn lehrte, überein; nur scheint das erste Larvenstadium im Ei abgemacht zu werden, denn die Larve schlüpst mit 2 Klammerfuspaaren aus dem Ei. Ihr Hinterleib endigt klumpig, auch liegt sie fast bewegungslos, bis der Hinterleib mit seinen Endflossen und zwei Paar Flossenfüßen! entwickelt ist, und schwimmt dann stoßweise meist auf dem Rücken. Der Verf. fand auch eine andere Entwickelungsstufe mit langstreckigem Hinterleibe, analog den von Nordmann für Männchen gedeuteten Individuen des Achtheres; aber das zweite Fußpaar war bereits verwachsen und mit einem Haftkolben versehen; was für Burmeister's oben erwähnte Ansicht sprechen dürfte. Eine dritte Form hält zwischen dieser und der des entwickelten Q die Mitte.

von A. F. J. C. Mayer (Analecten für vergl. Anatomie t. 4. f. 1.), welche jedoch hinsichtlich der von Nordmann (Mikrogr. Beitr. Bd. 2.) geschilderten Details Manches zu wünschen läßt.

Ueber Cirripedien erschien eine anatomische Monographie von Martin St. Ange:

Mémoire sur l'organisation des cirripèdes et de leurs rapports naturels avec les animaux articulés. Paris 1835. 4.

rets avec tes animaux articulés. Paris 1835. 4.

Ein Auszug mit Abbildungen erschien in Guérin's Mag. de Zoologie von 1835. Livr. 1. Verf. betrachtet die Cirripeden als eine Mittelklasse zwischen Annulaten und Crustaceen.

Aus einer sehr unwissenschaftlichen Beschreibung der Lepas anatifera (Loud. Mag. N. H. 8. p. 57.) lernen wir nur, dass sie bei plötzlicher Annäherung eines Lichtes ihre Rankenfüsse einziehen.

Milne-Edwards hat die Gattung Nebalia einer genauern Untersuchung unterworfen, und seine frühere Ansicht, daß sie den Blattfüßern (Branchipus und Apus) nahe stehe, bestätigt gefunden. Er hält dafür, daß sie zwischen Mysis und Apus in der Mitte stehe, und daß sie sich keinesweges in Cirripedien verwandeln könne, wie Thompson angab (Ann. d. Sc. nat. III. p. 309.). Seine früher (Ann. d. Sc. nat. T. 13.) gegebene Beschreibung der Mundtheile wird berichtigt.

S. L. Lovén hat in den Abhandlungen der schwed. Akademie (1835) einen neuen, der Gattung Polyphemus nahestehenden Lophyropoden des Cattegats, Evadne, beschrieben. Von Polyphemus, mit welchem diese Gattung in den schmalen, die Beine fast unbedeckt lassenden Seitenstücken und der Bildung des Rückens übereinkommt, unterscheidet sie folgende Diagnose:

Evadne Lov. Thorax capiti contiguus, palpi mandibulares (Antennae Latr., Remi, Strauss.) bisidi, ramo antico 3-, postico 4-articulato. Spec.: E. Nordmanni.

Eine Uebersetzung der vortrefflichen Beschreibung wird im nächsten Jahrgange dieses Archivs erscheinen.

Eine zweite, der Limnadia Hermanni ähnliche Art wurde auf Isle de France entdeckt. (Ann. de la soc. entomol. IV. 1835. 3 trim. Bullet. LXI.)

## Malacostraca.

Die Formveränderungen, welche diese Thiere nach dem Ausschlüpfen aus dem Eie erleiden, sind von Milne-Edwards

einer genaueren Untersuchung unterworfen (Annal. des Sc. nat. III. p. 321. mit Abbildg. auf tab. 14.). Die Formveränderungen sind doppelter Art, bestehen 1) in Hinzubildung eines neuen Körpersegmentes nebst dessen Anhängen (einem Füßspaare), was als eine Retardation der Entwickelung anzusehen ist, indem andere mit der normalen Glieder- und Fußszahl das Ei verlassen; 2) bestehen sie darin, daß die eben ausgeschlüpften Jungen Anfangs den allgemeinen Typus ihrer Gruppe an sich tragen, und daß die Familien-, Gattungs-, Art- und Geschlechtsunterschiede erst später an ihnen hervortreten. Es sind mithin die Thiere verschiedener Gattungen in der frühesten Jugend einander ähnlicher, und die Jungen derjenigen Gattungen, welche sich weniger vom allgemeinen Typus der Gruppe entfernen, erleiden in ihrer Entwickelung geringere Veränderungen.

ad 1) Das spätere Erscheinen eines siehenten Fußspaares, welches De Geer bei den Asseln beobachtete, und Verf. bei den Jungen von Cymothoë und Anilocra bestätigt fand, findet nicht Statt bei Idotea, Phronima, den Amphipoden und Decapoden, deren Junge Verf. beobachtete. Die mit geringerer Fußszahl ausschlüpfenden sind, da die Entwickelung einzelner Körpertheile statt im Eie, erst nach dem Ausschlüpfen vor sich geht, als Frühgeburten zu betrachten und bilden eine Uebergangsstufe zu denen, bei welchen jene Minderzahl der Gliedmaßen

lebenslänglich bleibt. - (Anceus, Proto.)

ad 2) Cymothoë, welche ausgewachsen augenlos ist, hat in frühester Jugend 2 große körnige Augen, und nicht breite, flachgedrückte, sondern dünne, cylindrische Fühler; der Hinterleib ist dann so lang als der Thorax, sein erstes Glied von gleicher Größe mit den übrigen und nicht in einen Ausschnitt des Thorax, wie bei den alten, eingeschoben. Sie sind also dann den Jungen der Gattung Anilocra, die sich weniger vom allgemeinen Typus entfernt, ähnlicher, als der alten Cymothoë. -Bei den Jungen von Phronima hat der Kopf nicht jene ungewöhnliche Gestalt, der Thorax ist hinten so breit wie vorn, nur mitten etwas verdickt, die 7 Brustfusspaare sind von fast gleicher Gestalt, das 5te hat noch keine Scheere, sondern zeigt nur eine geringe Erweiterung des vorletzten Gliedes; das Basalglied der Afterfüsse ist noch nicht unförmlich verdickt u. s. w. - Bei den Jungen der Amphithoë sind die Füße des zweiten Gliedes noch keine Greiffüse. - Bei den ganz jungen Wallfischläusen (Cyamus) ist die Körpergestalt noch schlank, die Brustsegmente sind sich völlig gleich und cylindrisch, die Beine dünn, die blasenförmigen Respirationsorgane nicht größer als bei den Leptomeren und Amphipoden. Man sieht also, dass in allen diesen Fällen die Eigenthümlichkeiten der Gattung erst später hervortreten. Eben so ist es auch mit den Familienunterschieden. Bei den kurzschwänzigen Decapoden ist, wenn sie eben das Ei verlassen, der Hinterleib cylindrisch, etwas länger als der übrige Körper und nicht unter das Bruststück umgeschlagen; umgekehrt bei den Macrouren minder lang und dick, als bei den Erwachsenen, so daß die Jungen beider Gruppen einander ähnlicher sind. Die Geschlechtsdifferenz tritt ebenfalls bei den Brachyuren später ein; der Hinterleib beider Geschlechter ist bei den Jungen von fast gleicher Breite.

Manches hierher Gehörige über Formveränderung enthält Loud. Mag. N. H. 8. p. 268 u. 269. u. p. 549 u. 550.

Hr. Gervais hat darauf aufmerksam gemacht, dass man bisher unter Gammarus pulex zwei Arten verwechselt habe. (Ann. des Sc. nat. IV. p. 127.)

Die eine, G. Roeselii Gerv. hat hinten auf jedem Hinterleibsringe einen Stachel, welcher der andern, G. putex G., fehlt. Erstere ist abgebildet bei Rösel Ins. 111. t. 52. u. Geoffroy Hist. d. Ins. t. 21. f. 6., Letztere von Desmarest Cons. gen. t. 45. f. 6. u. von Zenker.

Beschreibungen und Abbildungen einiger Lemopoden der englischen Küste (aus den Gattungen Caprella u. Proto) giebt G. Johnston Loud. Mag. N. H. p. 669. Derselbe beschreibt ebendaselbst p. 495, die Astacitla longicornis Flemm., einen Isopoden. Es bleibt mir zweiselhast, ob dies Thier zur Gattung Arcturus Latr. gehört, wie ebendort p. 669. not. bemerkt wird.

Bemerkungen über Anceus forficularius Risso ib. p. 273.

Ein neues Phyllosoma der englischen Küste beschrieb F. C. Lukis. ib. p. 459.

Von einigen Decapoden der englischen Küste finden sich in derselben Zeitschrift Beschreibungen von Hailstone mit Bemerkungen von Westwood, s. im Index unter Crustacea.

Ueber die Landkrabben der Antillen hat Fréminville seine Beobachtungen mitgetheilt (Ann. des Sc. nat. III. p. 213.), durch welche frühere Angaben berichtigt werden. Die Bestimmungen hat Milne-Edw. nach des Verf. eingesandten Zeichnungen berichtigt.

Der gemeine Turluru, Ocypode ruricola Frem. (Cardisoma Latr, der Guanhami Markgr.) lebt in Hölzern, waldigen Hügeln, nährt sich von Blättern, abgefallenen Früchten, im Allgemeinen von vegetabilischer Kost, frist im Hunger zuweilen eine weißliche Thonerde, nie thierische Nahrung, nie Aas; findet sich freilich zuweilen auf Kirchhöfen, aber nicht der Leichen wegen; läuft sehr schnell, flieht beim geringsten Geräusche in sein Loch, welches schief gegraben und ziemlich tief ist; geht nur Nachts seiner Nahrung nach; ist wohlschmeckend; Fr. fand das Q nie mit Eiern; man sagt, daß er sich jährlich zur Begattung ins Meer begebe, aber findet nie junge Turluru im Meere, auch

nicht auf dem Lande. Der rothe Turluru (O. rubra Frém. Gecarcinus ruricola Latr.) lebt in der Nähe des Meeres, an niedrigen sumpfigen Stellen der Savannen, gräbt schiefe, sich kreuzende Gänge; geht Nachts auf Nahrung, hält unter Tages am Rande seiner Wohnung Schildwache, verbreitet sich zur Regenzeit auf Feldern und Wiesen in ungeheurer Menge; läuft noch schneller; taugt nicht zum Essen.

© Biodiversity Heritage Library, http://www.biodiversitylibrary.org/; www.zobodat.at

Drei neue Arten Cancer (Platycarcinus) aus Chile beschrieb Th. Bell Transact. Z. S. I. 4. p. 335. mit ausgezeichnet schönen Abbildungen.

Sein C. dentatus scheint mit C. polyodon Poepp. (d. Arch. II. 1. p. 133.) identisch.

Andere von Cuming mitgebrachte Brachyuren beschrieb derselbe Proc. of the Zool. Soc. 1835. p. 88 u. 169, und begründete 6 neue Gattungen: Microrhynchus (p. 88), Rhodia (169), Pelia (170), Thoë (ib.), Piths (172) u. Tyche (ib.), sämmtlich zu der Familie der Oxyrhynchen gehörig. Der Raum gestattet nicht, die Charakteristik der Gattungen mitzutheilen. Reiche Beiträge zu dieser Thiergruppe enthält die 2te Decas der Crustaceen zu v. Siebold's Fauna Japonica, bearbeitet von de Haan. (Lugd. Batav. 1835. fol. 10 Bogen Text u. 10 Steintaf.)

Ueber eine neue Art Ranina (R. cristata Desjard.) s. Ann. de la Soc. entom. IV. 1 Trim. Bull. p. 111.

Einen neuen Gelasimus (G. Tangeri) aus Marocco beschrieb Eudoux. Guér. Mag. Zool. 1835. VII. t. 17.

## 9. Arachnidae.

Die Naturgeschichte der Krätz- und Räudemilben hat einige Bereicherungen erhalten. Aus den schönen Beobachtungen des Hrn. Hertwig über die Räudemilben der Hausthiere ist schon im ersten Jahrgange dieses Archivs, Bd. 1. p 398, ein Auszug mitgetheilt. Die menschliche Krätzmilbe, welche im Sommer 1835 auch hier in Berlin, und zwar zuerst von Hrn. Dr. Stannius, aufgefunden wurde, ist nun ebenfalls von Hrn. Dugès genauer geprüft worden. (Ann. d. Sc. nat. III. p. 245. tab. 11. B. 1.)

Er beschreibt den Rüssel stumpf, breit, schaufelförmig, am Ende mit 2 Borsten versehen, die man fälschlich für Palpen genommen, indem Letztere in dieser Familie mit der Unterlippe verwachsen sind. Oberhalb der Unterlippe und in ihrer Concavität glaubt er scheerenförmige Mandibeln wahrgenommen zu haben, so daß sich, wäre dies der Fall Fall, S. hominis von S. equi generisch unterscheiden würde. Anwesenheit von Augen läugnet er mit Recht. Wie Hertwig bei der Rändemilbe des Pferdes, so beobachtete auch D. bei der Krätzmilbe, dass das Q zur Zeit nur ein längliches Ei legt, welches etwa 3 ihrer Körpergröße besitzt. Er stellt folgende Diagnosen:

Sarcoptes. Hanches des 4 pieds de devant très écartées des po-

stérieures; caroncules campanulées; corselet engagé.

S. hominis. Corps deprimé, inégal, subarrondi; côtés lobés en avant; museau obtus, élargi, aplati, en forme de pelle, les 4 pieds postérieurs très courts, sans caroncule, terminés par une grosse et longue soie.

Eine neuc Art der Gattung Galeodes, G. Cubae, hat Lucas beschrieben und abgebildet. Guér. Mag. d. Zool. 1835. Livr. 5, VIII. t. 11.

Derselbe gab eine Monographie der Gattung Thelyphonus, ib. Livr. 4, VIII. t. 8. 9. 10.

Er unterscheidet 6 Arten: T. giganteus Luc. Mexico. — T. caudatus Latr. Java. — T. rufimanus Luc. Java. — T. rufipes. Luc. — T. angustus Luc. — T. spinimanus Luc. Das Vaterland der 3 Letzten unbekannt. Alle sind abgebildet.

Ueber gesellige Spinnen erhiclten wir von Rengger interessante Nachrichten, welche im 2ten Jahrgange dieses Archivs (I. p. 130) mitgetheilt sind.

Seine Beobachtungen über die Lebensweise der Tarantel (Lycosa Tarantula L.) hat Leon Dufour in den Ann. des Sc. nat. 3. p. 95. bekannt gemacht.

Sie bewohnt offene, dürre und unbebauete Gegenden, gräbt sich cylindrische Gänge von 1" Durchmesser, welche über 1 Fuss tief in die Erde gehen, anfangs fast vertikal, dann mit einer horizontalen Biegung, an deren Anfange die Spinne lauernd sitzt, dann wieder senkrecht. Oben über der äußern Oeffnung findet sich gewöhnlich eine Röhre aus trokkenem Holze und etwas Thonerde von 1" Höhe und 2" im Durchmesser. Diese sowohl, wie der Gang, ist innen mit Gespinnste tapezirt, um Einstürze zu verhindern und das Klettern zu erleichtern. Die äussere Röhre sichert den Bau gegen Ueberschwemmung und gegen das Einfallen fremder vom Winde bewegter Körper, dient auch als Falle, indem sie den Insekten einen erhabenen Ruhepunkt bietet. - Verfasser macht mit Recht geltend, dass die Beschreibung Linné's nicht auf Lycosa tarantula Latr., sondern auf dessen L. melanogaster, welche Verf. in verschiedenen Gegenden Spaniens antraf, passe. Er will demnach den Linnéi'schen Namen auf letztere Art angewendet wissen, und nennt die von Latreille u. Walckenaër als Lyc. tarantula beschriebene:

L. fasciiventris. Wenn indessen Latreille dieser Spinne den Namen Tarantula gab, so that er es wohl nur deshalb, weil gerade diese die italienische Tarantel ist, wie wir aus einer von Hahn gegebenen Abbildung (Arachniden Bd. I. Heft 4. t. 23.) ersehen. Dieser machte auch bereits auf die Dissonanz der Linnéischen Beschreibung aufmerksam, was aber Hrn. Dufour entgangen ist. —

In derselben Zeitschrift (III. p. 110. tab. 5. A. f. 5.) beschreibt derselbe Naturforscher eine neue Epeira (E. spinivulva) aus Spanien.

Eine merkwürdige Bildung der Respirationsorgane hat Hr. Dugès in den Gattungen Dysdera und Segestria entdeckt. (Ann. de la Soc. entom. 1 trim. Bull. p. x11.; s. dies. Arch. 1835. Bd. I. p. 351. Anm.)

Ueber eine Art der Gattung Mygale und Bemerkungen über die Tribus der Therephosen s. Walckenaër Ann. de la Soc. entomol. 1835. 4 trim. p. 637.

Verf. bemerkt, dass die (im vorigen Jahresber. I. p. 358 erwähnte) Gattung Pachyloscelis Luc. mit seiner Gattung Sphodros identisch ist. Schwer zu glauben ist es aber, dass P. nigripes Luc., aus Brasilien, ein junges of des S. Abbotii Walck. aus Georgien (!) sei. Die als neu beschriebene und abgebildete M. Zebrata erkennt Vers. im Nachtrage selbst als identisch mit M. venosa Latr. — Auch Walckenäer ist sest überzeugt, dass die männlichen Organe im Endgliede der Taster nicht blosse Reiz-, sondern wahre Zeugungsorgane sind und verspricht, die Beweise dasur später zu liesern.

Von Dr. C. W. Hahn's Arachniden erschienen das 5te u. 6te Heft des 2ten Bandes. (Nach des Verf. Tode wird das Werk vom Forstrathe Koch in gleicher Weise fortgesetzt.)

Die Klassen der Rückgratsthiere gewannen wieder, wie im vorigen Jahre, durch die Bearbeitungen einzelner Faunen manche Bereicherung, sowohl an neuen Arten, als an genauerer Kenntnis und guten Abbildungen bereits bekannter Thierformen. Zwei schöne Werke, welche uns die Extreme der europäischen Fauna, die Thiere des Südens und Nordens, in gelungenen Bildern mit gründlicher Beschreibung vorführen, wurden schon im vorigen Berichte erwähnt.

Iconografia della Fauna italica di Carlo Luciano Bonaparte, Principe de Musignano. Roma. fol. Fasc. XII. XIII u. XIV. 1835. Die XIVte Lieferung blieb, wie die XVte, 1836 ausgegeben, ohne Text. Außer einem Säugethiere, (Dysopes Cestonii) wurden in ihnen nur Amphibien und Fische der italienischen Fauna beschrieben und abgebildet, und besonders hat die genauere Kenntnis der Plagiostomen durch dieses Werk Vieles gewonnen.

S. Nilsson: Illuminerade Figurer till Scandinavisk Fauna med Beskrifningar. Lund. 1835. 8. Häftet 15 u. 16. Wir erhielten in ihnen sehr gelungene Abbildungen eines Säugethieres (Sorex araneus) und vieler Vögel (s. unten). Der Text blieb auch hier im Rückstande.

Mit vielen neuen Thieren der abyssinischen Fauna machte uns Dr. E. Rüppell bekannt.

Neue Wirbelthiere zu der Fauna von Abyssinien gehörig, entdeckt und beschrieben von Dr. E. Rüppell. Frankf. a. M. 1835. fol.
Erste Lieferung: Säugethiere. 2te Lieferung: Vögel. 3te Lieferung: Amphibien. 4te Lieferung: Fische. — Die Schönheit der Abbildungen und
der reiche Inhalt der ersten Lieferung ist schon früher (Jahrg. I. 1. p. 281)
mit gebührendem Lobe hervorgehoben. Den Inhalt der folgenden Lieferungen s. unten bei den betreffenden Klassen.

Ueber die brittische Wirbelthier-Fauna erhielten wir eine vollständige Uebersicht in:

L. Jenyns Manual of British Vertebrate Animals. Cambridge 1835.8.

Der Verf. führt 77 Säugethiere, 312 Vögel, 13 Amphibien und 213 Fische auf. Für die Würdigung des Reichthumes der Fauna sind indessen die hier gegebenen Zahlen trügerisch, in sofern unter den Säuge thieren und Vögeln auch die eingeführten oder domesticirten Arten mitgezählt werden. Zichen wir von den Säugethieren die domesticirten Thiere (Hund, Hauskatze, Frettchen, Meerschweinchen, Rind, Schaaf, Ziege, Damhisch, Pferd, Esel) ab, so bleiben mit Einschluß der früher vorhandenen, aber ausgerotteten Säugethiere (Bär, Wolf, Bieber, Wildschwein) 67 Arten, worunter aber auch 17 Seethiere sind, von denen viele nur selten die brittische Küste besuchen. Unter der Zahl der Vögel sind außer den eingeführten, noch viele seltene Fremdlinge begriffen, obwohl der Verf. bereits einige (26), als entschieden exotische aufgeführt, aber nicht mitgezählt hat. Auch unter den Fischen sind viele mitgezählt, die nur selten an den brittischen Küsten erscheinen.

#### 11. Pisces.

Unter den Klassen der Rückgratsthiere hatte diesmal die Klasse der Fische viele Bearbeiter gefunden.

Von Cuvier und Valenciennes histoire naturelle des Poissons erschien der 10te Band, den Schluss der Scomberoiden, die Gattungen mit protractilem Munde, und die mit einsacher Rückenflosse (Lampris, Equula, Mene), die Familie der Teuthien (Amphacanthus, Acanthurus u. s. w.), die Tänioiden und die Atherinen enthaltend. Leider

verliert dieses inhaltreiche Werk an Uebersichtlichkeit, welche schon

früher nicht eben gerühmt werden konnte, immer mehr.

Von Jardine's Naturalists Library ist die 7te Lieferung Edinb. 1835 der Ichthyologie gewidmet (Ichthyology Vol. I. The Perch Family). Sie enthält außer dem Portrait und der Biographie von Sir Joseph Banks, die Familie der Percacei im Sinne und nach dem Systeme Cuvier's, aus dessen Werke hier nur ein dürstiger Auszug gegeben wird. Die Abbildungen sind ebenfalls nur Copieen der von Cuvier gelieferten.

Wichtiger für die Wissenschaft sind die Bearbeitungen der Fische einzelner Faunen.

Ueber die brittischen Fische begann ein umfassendes Werk von Yarrell:

VVilliam Yarrell: History of British Fishes. Lond. 1835 u. 36. 8. Im Jahre 1835 erschienen die ersten 10 Lieferungen und die übrigen folgten so rasch, dass bereits das Werk vollendet ist. Es folgt dem Systeme Cuvier's. Von jeder Art ist eine meist gelungene Abbildung in Holzschnitt dem Texte eingedruckt. Leider aber vermisst man auch hier, wie bei Cuvier, sehr ungern die Diagnosen.

Reich an eigenen Beobachtungen über die Naturgeschichte schwedischer Fische sind Eckström's Abhandlungen über die Fische der Scheeren von Mörkö, welche Creplin gesammelt in deutscher Uebersetzung herausgab:

Die Fische in den Scheeren von Mörkö, beschrieben von C. U. Eckström. Aus dem Schwedischen übersetzt, und mit Anmerkungen verschen von Dr. F. C. H. Creplin. Mit 6 Kupfertaf. Berlin bei Reimer. 1835. 8.

Außer sehr wichtigen Angaben über die Naturgeschichte bereits bekannter Fische Schwedens erhalten wir hier auch die Abbildung und Beschreibung einer neu begründeten Art: Cyprinus microlepidotus Eckstr. (C. Idbarus L. (Männchen im Herbste):

C. microlepidotus. Länglich, dick, zuschmmengedrückt, Schuppen klein; Kopf etwas zugespitzt; Brust-, Bauch- und Afterflossen röthlich; Rückenflossen etwas hoch, spitzig und ausgeschnitten; Strahlen der Afterflosse 12. — Heißt in Schweden Lennare; scheint nur dem Meere und dessen Flüssen anzugehören, nie findet er sich in Landseen.

Mit den Fischen des Nils beschäftigen sich Dr. E. Rüppell (Neuer Nachtrag von Beschreibungen und Abbildungen neuer Fische, im Nil entdeckt von E. R. mit 3 (nicht colorirten) Steindrucktafeln. Ausgezogen aus dem 2ten Bande des Mus. Senckenb. Frankf. a. M. 1835.) und de Joannis, Lieutenant in der franz.

Marine (Guérin Mag. de Zool. 1835). Beide beschreiben neue Arten, Beide geben eine Uebersicht der bisher im Nil entdeck-Fische. Da diese sich gegenseitig ergänzen, scheint es zweckmäßig, sie hier zu einer zu verschmelzen. Der neue Beitrag von Rüppell ist als IIIte Abhandlung im Nachfolgenden citirt.

1. Lates niloticus Cuv. Descr. de l'Egypte Poissons. 9. 1. -2. Chromis bolti (Sonn. Voy. t. 27.). - 3. Barbus lepidotus Cuv. Descr. Eg. P. 10. 2. - 4. B. surkis. Rüpp. III. Abth. I, f. 1. - 5. B. elongatus Rüpp. III. Abh. 2. f. 1. - 6. B. Gorguari Rüpp. III. 1. f. 4. - 7. B. affinis Rüpp. III. 1. f. 3. - 8. B. intermedius Rüpp. III. 1. f. 2. - 9. B. Perince Rüpp. III. 2. f. 2. - 10. Labeobarbus Nedgia Rüpp. III. 2. f. 3. - 11. Varicorhinus Beso Rüpp. III. 3. f. 2. - 12. Labeo niloticus Cuv. Descr. Eg. t. 9. f. 2. -- 13. L. coubie Rüpp. II. 3. f. 1. - 14. L. Forskalii Rüpp. III. 3. f. 1. -15. Chondrostoma niloticum Rüpp. III. 2. f. 4. - 16. Leuciscus niloticus Joann. Guér. Mag. 1835. IV. f. 3. - 17. L. Bibie Joann. Guér. Mag. ib. f. 4. - 18. L. thebensis Joann. ib, f. 11. - 19. Gobio quadrimaculatus Rüpp. III. 3. f. 3. - 20. G. hirticeps Rüpp. III. 3. f. 4. - 21. Mormyrus niloticus Forsk. (M. oxyrhnychus Geoffr.) Descr. de l'Eg. VI. f. 1. Guér. Mag. l. c. t. 13. - 22. M. cashife Geoffr. Descr. de l'Eg. 6. f. 2. - 23. M. longipinnis Rüpp. II. 1. f. 2. - 24. M. elongatus Rüpp, II. 2. f 1. - 25. M. labiatus Geoffr. Descr. de l'Eg. 7. f. 1. - 26. M. anguillaris Geoffe. Descr. 7. f. 2.-27. M. dorsalis Geoffr. ib. 8. f. 1. - 28. M. cyprinoides Geoffr. ib. 8. f. 2. - 29. Schilbe auritus Geoffr. ib. 11. f. 1. - 30. S. mystus Geoffr. ib. 11. f. 3. - 31. S. uranoscopus Rüpp. II. 1. f. 1. - 32. S. intermedius Rüpp. II. p. 6. - 33. S. auratus Joann. Guér. Mag. f. 5. - 34. Hypophthalmus niloticus Rüpp. I. 1. f. 1. - 35. Pimelodus biscutatus Cuv. Descr. de l'Eg. t. 14. f 1. - 36. Synodontis Clarias Cuv. ib. t. 13. f. 3. - 37. S. macrodon Cav. ib. t. 12. f. 5. - 38. S. membranaceus Cuv. ib. t. 13. f. 1. - 39. S. serratus Rüpp. I. 2. f. 1. - 40. S. macutosus Rüpp. I. 3. f. 1. -41. S. Batensoda Rüpp. II. 3. f. 2. - 42. Bagrus bayad Cuv. Descr. Eg. t. 15. f. 1. - 43. B. docmac Cuv. ib. t. 15. f. 3. - 44. B. auratus Cuv. ib. t. 14. f. 3. - 45. B. laticeps Rupp. I. 1. f. 2. - 46. Mochocus niloticus Joann. Guér. Mag. t. 8. - 47. Macropteronotus anguillaris Cuv. Descr. Eg. t. 16. f. 1. Joann. l. c. t. 14. - 48. Heterobranchus bidorsalis Geoffr. ib. t. 16. f. 2. - 49. Malapterurus electricus Cuv. ib. t. 12. f. 1. Joann. l. c. IV. t. 1. - 50. Myletes Hasselquistii Cuv. ib. 4. f. 2. - 51. M. nurse Rüpp. II. 2. f. 3. - 52. M. baremoze Joann. l. c. t. 6. - 53. M. Guile Joann. l. c. t. 9. - 54. Citharinus Nefash Cuv. Descr. Eg. t. 5. f. 1. -55. C. Geoffroyi Cuv. ib. t. 5. f. 2. (Serrasalmo citharinus Geoffe.) - 56. Characinus Besse Joann l. c. t. 10. - 57. Corregonus

niloticus Joann. l. c. t. 7. — 58. Hydrocyon dentex Cuv. Descr. Eg. t. 4. f. 1. — 59. Alosa finta Cuv. ib. 10. f. 1. — 60. Sudis nilotica Rüpp. I. t. 3. f. 2. — 61. Polypterus Bichir Geoffr. Descr. Eg. t. 3. f. 1. — 62. Anguilla acutirostris Risso? — 63. Gymnarchus niloticus Cuv. — 64. Tetrodon lineatus Forst. (T. physa Geoffr.) Joann. l. c. IV. f. 2. — 65. T. parvus Joann. l. c. t. 15. — Die citirten, neuen Abbildungen von Joannis sind nach dem Leben gezeichnet und colorirt, daher für die Färbung der bereits bekannten Arten von Wichtigkeit.

© Biodiversity Heritage Library, http://www.biodiversitylibrary.org/; www.zobodat.at

Die neuen Arten der Gattung Barbus Cuv., welche Herr Rüppell in genannter Abhandlung bekannt macht, wurden von ihm sämmtlich (bis auf B. Perince R.) in Abyssinien zu Goraza, am östlichen Ufer des Zana-Sees, beobachtet. B. Perince bewohnt den Nil in Egypten bis Cairo.

Unter dem Namen Labeobarbus begründet derselbe eine neue Gattung der Cyprinoiden nach einem ebenfalls im Zana-See entdeckten Fische, welcher ganz ungewöhnlich dicke fleischige Lippen an beiden Kiefern besitzt, von denen die des Unterkiefers sich in eine ziemlich lange, fleischig-dicke Bartzaser verlängert, während sich zwei andere Paar dünne Bartzasern von mittlerer Länge am Rande des Suborbital- und Maxillarknochens befinden. Die Rücken- und Afterflosse sind kurz, die erstere steht den Bauchflossen gegenüber, etwas hinter der halben Körperlänge beginnend, und hat ihren letzten ungetheilten Strahl ziemlich robust und ganzrandig. Die innere Organisation ist ganz die der übrigen Cyprinoiden.

Eine andere Art vereinigt Verf. mit Cyprinus Nasus unter dem von Agassiz für jenen vorgeschlagenen Gattungsnamen: Chondrostoma, C. niloticum.

Bei Labeo Cuv. (Typus Labeo niloticus Cuv.) entdeckte er am unteren Rande jedes Maxillarknochens eine kleine Bartfaser und setzt für den Charakter der Gattung, zu welcher er außer der genannten Art und zwei von ihm entdeckten Nilfischen noch drei indische: 1) Cyprinus Hamiltonii Gray. Ind. Zool. (Labeo Hamiltonii Rüpp.), 2) C. Rohita Hamilt. (Lab. Rohita R.) u. 3) C. falcatus Gray—rechnet, folgende Diagnose fest:

Maxilla superiore prominente, tumefacta, carnosa; ore margine triplici; ad angulum ossis maxillaris cirrus parvulus; pinna dorsalis mediocris aut brevis, ante dimidium corporis incipiens, eiusque radii simplices exiles. Die neu aufgestellte Art, L. Forskalii Rüpp., wurde bei Cairo im Nil gefunden und bereits von Forskael als eine Varietät des Cyprinus niloticus erwähnt:

L. Forskalii. L. capite subdepresso, globoso, labiis carnosissimis, lateribus oris utrinque caverna profunda, pinna dorsali capiti approximata, radio quarto gracili elongatissimo, linea laterali recta squamis 41, corporis colore cano coerulescente, pinnis glaucis.

Mit dem Namen Varicorhinus bezeichnet Hr. R. ein neues Genus derselben Familie, dessen Vorderkopf in der Gegend der Intermaxillarknochen halbsphärisch zugerundet und von einer fleischigen Substanz bedeckt ist, auf welcher kleine Knorpelwarzen zerstreut sitzen. Der mittelmäßig gespaltene Mund mit dünnen häutigen Lippen steht dicht am vorderen Ende des Kopfes etwas nach unten zu; am unteren Winkel des Maxillarknochens findet sich, wie bei Labeo, eine kleine Bartfaser; an der kurzen, den Bauchflossen in der Körpermitte gegenüber gestellten Rückenflosse, ist der letzte ungespaltene Strahl ziemlich robust. Hierdurch, wie durch den Mangel fleischiger Lippen unterscheidet sich diese Gattung von Labeo.

Hr. R. begreift in ihr außer einer neu entdeckten abyssinischen Art aus dem Zana-See (V. Beso Rüpp.) 1) einen aus Java stammenden Fisch, Labeo salciger Cuv.; 2) den Cyprinus Doro Hamilt. Buch.; 3) dessen C. Curmuca und 4) den C. Cursa desselben.

Die beiden neuen Arten von Gobio leben immer zusammen in allen Bächen Abyssiniens; und Verf. ist deshalb nicht sicher, ob die zwischen Beiden obwaltende Verschiedenheit nicht bloße Geschlechtsverschiedenheit sei.

Auch unter den beiden von de Joannis I. c. beschriebenen Leuciscus-Arten hat der L. niloticus ein fremdartiges Ansehn und nähert sich dem Cypr. cultratus. Eine doppelte Seitenlinie und eine schräg abgestutzte Schnauze zeichnen ihn aus. Beide Seitenlinien entspringen vom oberen Winkel des Kiemendeckels, die obere läuft gerade zum Schwanze; die untere macht eine starke Biegung abwärts und verläuft dann erst in fast gerader Richtung. — Die neue Gattung Mochocus Joann. l. c. t. 8. gehört zu den Silurinen, und stellt sich in die Mitte zwisschen die Pimeloden und Plotosus.

Sie hat zwei Rückenflossen mit Strahlen, aber die zweite Rückenflosse ist kurz, wie die Afterflosse, und beide genannten Flossen sind weit von der Schwanzflosse entfernt. Eine einfache Reihe von Zähnen findet sich in der Oberkinnlade, und ein sehr langer, tief sägenartig eingeschnittener Strahl, dessen Stich man sehr fürchtet, steht vor der Brustflosse. Die kleine Art (M. niloticus Joann.), 18" bis zur Schwanzflosse lang, ist nicht selten bei Theben, und hält sich am Grunde. In Hinsicht der in obiger Uebersicht bereits erwähnten neuen Arten bereits bekannter Gattungen muß auf das genannte Journal verwiesen werden.

Die oben genannte vierte Lieferung von Rüppell's abyssinischen Wirbelthieren enthält ebenfalls viele neue Fische, aber sämmtlich Seefische aus dem rothen Meere.

Der Verf. beschreibt eine zweite Art seiner Gattung Petroscirtes (P. ancylodon), eine neue Gattung aus der Familie der Panzerwangen, Enneapterygius, eine neue Gattung der Scomberoiden Gazza.

Enneapterygius. Rüpp. Caput alepidotum; praeoperculum carinis duabus, operculum supra pinnas pectorales elongatum. Os labiis carneis, dentibus setaceis minutissimis permultis armatum; membrana branchialis sub gula continuata, radiis 7. Corpus squamis magnis, margine serrato; linea lateralis sola parte anteriore expressa. Pinnae dorsales tres, duae anteriores spinosae. Pinnae ventrales thoracicae, radiis binis veluti Blennii.—

Wegen Kleinheit des Individuums (nicht einmal 10") konnte die Zahnbewaffnung am Gaumen und Schlund nicht ermittelt werden. Die Art E. pusillus, wurde bei Massava beobachtet.

Gazza. Rüpp. Corpus compressum, cute squamis minutissimis tecta, ore mediocri, multum protractili, unica serie dentium uncinatorum armato, e quibus nonnulli fortiores elongati. Dentes palati et vomeris nulli. Praeoperculum margine duplici, externo parte inferiore serrato. Characteres reliqui generis Equulae praeter spinas ad latera pinnae dorsalis et analis, quae tactu nec visu conspicuae sunt.

Die Art: G. equulaeformis, bei Massava.

Die übrige Zahl der daselbst beschriebenen Arten (21) gehört der Familie der Lippfische an. Unter ihnen wird eine neue Art der Gattung Plesiops Cuv. (P. coeruleo-lineatus Rüpp.) beschrieben, wobei der Verf. bemerkt, daß die früher von ihm aufgestellte Gattung Pharopteryx mit Cuvier's Plesiops identisch sei. — Unter dem Namen Pseudochromis wird eine neue Gattung aufgestellt, unter folgenden Charakteren:

Pseudochromis. Dentes in utraque maxilla uniseriati, minuti, conici, antice fortiores, irregulares, uncinati, dentes palatini sphaeroidei minutissimi, triplici plaga dispositi, arcum semiluna-

rem aequantes; d. pharyngei uncinati, setiformes; rictus minutus. Labia mediocria; os non protractile; operculum angulo postico elongato, praeoperculum margine integro, utrumque squamis minutis tectum; apertura branchialis sub gula continuata; membrana branchialis radiis sex. Linea lateralis interrupta; radii 3 anteriores pinnae dorsalis et analis spinosi, reliqui flexiles.

Zwei Arten: P. olivaceus R. u. P. flavivertex R.

Unter dem Namen Halichoeres trennt Verf. diejenigen Arten der Gattung Julis Cuv., bei denen der letzte Zahn des Zwischenkiefers lang, nach außen und vorwärts gerichtet ist und über die Fleischlippe vorragt. Im übrigen stimmen diese Arten ganz mit Julis überein. Es erscheint daher diese Verschiedenheit zu unerheblich zum Gattungs Charakter, auch ist der Name Halichoerus, wie er richtig gebildet heißen muß, bereits bei den Phoken von Nilsson vergeben.

Beschrieben und abgebildet werden: Zwei Labrus: L. quadrilineatus und L. fusiformis R. Ferner aus der Gattung Julis: J. semicoeruleus R. - J. umbrostigma R. - J. semipunctatus B. - J. trimaculatus R. (ohne Abbildg.) - H. coeruleovittatus R. - H. variegatus R. - H. multicolor R. - H. eximius R. - H. marginatus R. - H. bimaculatus R. - H. sexfasciatus R. Außerdem zwei Arten Cheilinus: C. quinquecinctus R. und C. undulatus R. - Ferner Anampses diadematus R. u. Xyrichthys altipinnis R. - Endlich 6 Scarus-Arten: Sc. viridescens R. - Sc. coeruleo punctatus R. - Sc. niger Forsk. - Sc. collana R. - Sc. pulchellus R. u. Sc. sexvittatus. Verf. bemerkt bei den beiden Ersteren, dass er Cuvier's Seppe Calliodon nicht annehmen könne, da der vom Gebisse entlehnte Unterschied nur auf einer Altersverschiedenheit zu beruhen scheine, indem sein Sc. coeruleo - punctatus in der Jugend ganz das Gebis des Scarus habe, während beim erwachsenen Fische die convexe Seite der Zahnmasse mit einer Reihe unregelmäßig stehender konischer Spitzen besetzt sei. Am Schlusse giebt der Verf. eine Kritik der von Cuvier erwähnten Chaetodon-Arten des rothen Meeres.

Unter den kleineren Abhandlungen, welche die Fische einzelner Faunen zum Gegenstande haben, schließt sich eine von Bennett, über Fische der Insel Mauritius, an die Rüppell'schen Arbeiten an. Proc. Zool. Soc. III. p. 206.

Hr. B. beschreibt hier vier von J. Desjardins an die Zool. Gesellschaft eingesandte Fische: Apogon taeniopterus, Acanthurus Desjardinii den er von A. velifer Rüpp. (A. Rüppelii Benn.) u. A. velifer Bl. (A. Blochii Benn.) unterscheiden will, ierner einen Labrus spilonotus und Anampses lineolatus.

Hinsichtlich der vom Verf. unterschiedenen Acanthurus-Arten muß auf den citirten 10ten Band von Cuv.Val. Hist. nat. des Poissons p. 251 fg. verwiesen werden, nach deren Angaben die vom Verf. angemerkten Unterschiede der Farbe kaum eine Artverschiedenheit begründen möchten. Bei dem Erscheinen des 10ten Bandes von Cuvier und Valenciennes war dem Letzteren die Abhandlung von Kittlitz im Mus. Senckenb. (s. vor. Jahrg. 2. p. 269.) noch nicht bekannt, wir finden daher einige von Jenem beschriebene Arten hier nach dessen Abbildungen unter neuen Namen aufgestellt, so den A. flavoguttatus K. als Kittlitzii CV., den A. pyrophorus K. als A. armiger CV., den von Kittlitz für A. guttatus Bl., Schn. genommenen Fisch als A. marginatus CV.

Ein von Broderip nach einer Zeichnung von Capt. King (Proc. Z. S. p. 119.) aufgestellter Acanthurus von Porto Praya (A. Kingii) steht dem A. coeruleus Bl. u. CV. mindestens sehr nahe.

Aus dem Quatrième Rapport Annuel sur les Travaux de la Société d'Histoire naturelle de l'Ile Maurice werden in den Proc. of the Zool. Soc. III. p. 204. mehrere ichthyologische Entdeckungen des Hrn. Liénard erwähnt. Sie betressen neue Arten der Gattungen: Plectropoma, Holacanthus, Cheilinus, Echeneis, Muraena, Tetrodon, Trichiurus, Crenilabrus. Leider sind aber die specifischen Namen der kurz charakterisirten Arten nicht angegeben (!).

Mehrere neue Fische der Küste von Trapezunt, gesammelt von Keith Abbot, wurden von Bennett ebendaselbst p. 91. beschrieben:

- 1. Trigla pauciradiata. T. pinna dorsali 1 sexradiata; sulco dorsali fortiter armato: pinnis pector. magnis, interne caeruleis, fasciis undatis apicem versus maculaque infra medium saturatioribus, hac albo guttulata.
- D. 6, 16. A. 15. Long.  $10\frac{1}{2}$ ", cap.  $2\frac{1}{2}$ ; alt. cap.  $1\frac{1}{2}$ ", cranii lat. 1. Caput leniter declive: ossa suborbit. antice vix prominentia, dentibus tuberculisve parvis 4 munita.
- 2. Dentex rivulatus. D. ovali-oblongus; capite leniter proclivi; oculo maiusculo; supra aureus, maculis praesertim ad lineam lateralem nigrescentibus, vittis laterum argenteis flexuosis hine illine cancellatis. D. 11+11. A. 3+9. P. 15. Long. tot. 6½", alt. 1½".
- A Dent. macrophthalmo CV. differre videtur corpore magis elongato, capite vix tumido, oculo minore, pinna pect. in medio magis elongata subrotundata, caudali magis bifurea, necnon coloribus picturaque. Maxillae inferioris aeque ac superioris dentes antici quatuor maiores.

- 3. Gobius sordidus. G. pinna dorsali secunda priore altiore; caudali pectoralique rotundatis: corpore vario; pinnis maculatis, anali ventralibusque nigro (illa late) marginatis.
  - D. 6, 1+17. C. 13. A. 13. P. 17.
- 4. Crenilabrus frenatus. C. ovatus, guttatus punctatusque, fasciis quatuor nigrescentibus maxillam inferiorem cingentibus: pinna caud. rotundata. D. 14+10. A. 3+9. Long. tot.  $4\frac{7}{2}$ "; alt. corp.  $1\frac{1}{2}$ ".

Totus praeterquam in pinnis pectoralib. et vertral. varius, sed maculis insignibus nullis notatus. Dentes subaequales, commissuram versus gradatim decrescentes.

- 5. Alosa immaculata. A. maxillis dentiferis, immaculata; pinnis ventralibus dorsalis initio paullo posterioribus. D. 17. A. 18. Long. tot.  $10\frac{1}{2}$ "; alt. max.  $2\frac{1}{2}$ "; long. cap.  $2\frac{1}{2}$ "; a rostro ad lineam initii pinnae dorsalis  $4\frac{1}{2}$ ".
- 6. Rhombus stellosus. R. subrotundus, utrinque tuberculosomuricatus; oculis subdistantibus, intervallo vix convexiusculo; maxilla superiore vix unco armata. Long. (pinnis exclusis) 7½", lat. 5".

A latere sinistro squamis parvis adhaerentibus vestitur, tuberculisque osseis, magnis acutiusculis, ad basin scabroso-dilatatis, sparsis, vix numerosis armatus: a latere dextro tuberculis itidem osseis, minoribus, acutiusculis, basin versus cute vaginatis, subnumerosis donatus. Capitis tubercula a latere dextro pauca, minima; a latere sinistro numerosa, maiora, praesertim ad genam; inter oculos conferta. Pinna pectoralis rotundata, 12 radiata: caudalis etiam rotundata. Linea lateralis ad initium late curvata, dein recta. Os quadrato-prominulum. Corpus in latere sinistro unicolor, nigrescens? Pinnae fuscae, hinc illinc hyalescentes, nigrescente guttatae et punctatae.

7. Syngnathus typhloides. S. pinnis omnibus praeditus; corpore heptagono; capite compresso, elongato, supra plano; ano mediano. Long. tot.  $8\frac{1}{2}$ ", capitis  $1\frac{3}{4}$ ". A S. typhlo differt situ ani, longitudine capitis, praesertim ante oculos, numeroque radiorum et scutorum.

Long. a rostro ad humerum 1,75 (in Typhlo I, 4.) ab humero ad anum 2,6 (in Typhl. 2, 2.), ab ano ad pinnam caudalem 3,9 (in T. 4, 3.), capitis ante orbitam 1,1 (in T. 0,77), altitudo rostri minima 0,15 (in utroq.) Scuta ante anum 17 (in utroq.), post anum 33 (in T. 36.) Radii pinnae dorsalis 35 (in T. 43.).

Viele Bemerkungen über Fische der irischen Küste von Thompson finden sich ebendaselbst p. 77, 78, 79, und besonders auf p. 80—82.

Ueber die Schollenarten Seelands erhielten wir eine gründliche Monographie von Dr. Gottsche (s. dieses Archiv I. 2. p. 133.).

In den oben erwähnten Lieferungen von Bonaparte's

Iconografia della Fauna italica wurden folgende Fische abgebildet:

Fasc. XII. Callionymus festivus (ohne Beschreibung), C. belennus R. — Lophius piscatorius L. (mit 12 Strahlen der 2ten Rückenflosse) und L. Budegassa L. (L. parvipinnis Cuv. R. A. mit 9 Strahlen in der 2ten Rückenflosse) — von Knorpelfischen: Notidanus griseus Cuv., N. cinereus Cuv. u. Torpedo nobiliana.

Letztere wird folgendermaßen charakterisirt:

Torpedo nobiliana. T. superne tota atro-rubens, oculis fascia alba cinctis; ore spiraculorum reniformi integerrimo.

Fasc. XIII. Sciaena umbra Cuv. — Corvina nigra Cuv. — Umbrina cirrosa Cuv. — An Knorpelfischen: Alopias Vulpes (Squalus vulpes L) — Lamna cornubica Cuv. — Echinorhinus spinosus B. (Squalus spinosus Gm.) — Raia radula Delaroche. — Trygon altavela (Raia altavela L.). Den bereits von Cuvier und Blainville in einer Unterabtheilung aufgeführten Sq. spinosus, charakterisirt Verf. unter Blainville's Namen Echinorhinus als Gattung folgendermaßen:

Zähne flach, fast rectangulär, breiter als hoch, unbewehrt am Endrande, gezähnelt auf beiden Seitenrändern, Höcker auf der Haut, ohne Ordnung zerstreuet auf dem ganzen Rumpfe und den Flossen, in aufrechte, an der Basis breite Stacheln ausgehend; Zunge angewachsen wie bei Notidanus; Afterflosse fehlt; Rückenflossen abgestutzt, ohne Stachel, die erste über den Bauchflossen; Spritzlöcher; Nasenlöcher mitten stark zusammengezogen, haben am Vorderende eine kleine Hautklappe; Schwanzflosse sichelförmig.

E. spinosus. E. plumbeo-violaceus, maculis saturatioribus adspersus, tuberculis spinosis albicantibus armatus.

Fasc. XIV. Perca fluviatilis L.— Labrax lupus Cuv.— Apogon rex mullorum.— Spinax niger— Centrina Salviani— Scynnus Lichia— Rhinobatus Columnae— Torpedo Narce u. T. Galvanii— sämmtlich ohne beschreibenden Text.

Ueber die natürlichen Verwandtschaften und die generische Eintheilung der Cyprinoiden, hielt Hr. Agassiz einen Vortrag in der Londoner zool. Gesellsch. (Proc. of the Z. S. p. 150.).

Hr. A. begreift in dieser Familie nur die Gattungen mit zahnlosem Munde und wenigen Kiemenhautstrahlen und will deshalb die Gattungen Poecilia, Lebias u. s. w., welche Maxillarzähne und eine große Zahl Kiemenhautstrahlen besitzen, ausgeschlossen wissen. Mit der so begränzten Familie scheinen ihm die Gattungen Atherina u. Mugil hinsichtlich ihres innern Baues am nächsten verwandt. Für die generische Eintheilung der Cyprinaceen, wobei er aber nur auf die europ. Formen Rücksicht nahm, scheint ihm die Gestalt der Flossen, und namentlich die der Rücken- und Afterflosse von hohem Werthe, demnächst

die Gestalt der Schlundzähne. Er unterscheidet zuerst eine Gruppe mit den Gattungen Anableps, Cobitis u. Botia Gray (Schmerlen, deren Suborbitalknochen mit einem beweglichen Stachel versehen ist). Eine zweite Gruppe begreist 4 Genera: 1) Cyprinus. Schlandzähne breit, gleichen, wenn sie abgenutzt sind, den Backenzahnen einiger Nagethiere. 2) Barbus. 3 Reihen verlängert konischer Hakenzähne an jeder Seite des Schlundes. 3) Gobio. Die Schlundzähne von gleicher Form, aber schlanker und nur in 2 Reihen. 4) Tinca. Schlundzähne keulenförmig, mit abgerundetem Ende, nur in einer Reihe. - Bei Leuciscus (L. alburnus und 3 verwandte Arten) ist der Mund schief gespalten, die verlängert konischen Schlundzähne stehen in 4 Reihen. -C. Nasus ist davon generisch verschieden (vgl. oben p. 234.) 6 Reihen Schlundzähne; Mund queer unterhalb mit schneidenden Kanten. Eine dritte Gattung mit vielen Arten hat nur zwei Zahnreihen, von denen die eine hakenförmig ist, und eine runde Mundöffnung. Es bleibt dann die Gattung Abramis, ausgezeichnet durch ihre lange Afterflosse. Die Schlundzähne sind schräg abgestutzt und haben eine schneidende Kante.

Von neuen Gattungen wurden außer den bereits erwähnten aufgestellt:

1) Eine neue Gattung der Scomberoiden, Acanthoderma, von Cantraine (Instit. nr. 97. p. 89. u. 108. p. 181.).

Sie steht zwischen Cybium und Thyrsites. Körper verlängert, olme Leibchen (corselet); gepanzert, gekielt am Bauche und auf den Seiten des Schwanzes; mit 3 Rückenflossen, die erste mit Stachelstrahlen, die letzte mit 2 ästigen Strahlen, vertritt die Stelle der pinnae spuriae. Eine sehr räthselhafte Eigenthümlichkeit bietet die Haut dar. Sie zeigt zuerst eine Reihe von Schuppen und Stachelplatten, unter denen sich eine Pigmentlage findet, welche auf einem sehr dichten, von Fibern der Cutis getragenen Gefässnetze ruht: darauf folgt eine Vertiefung (cavité), welche sich über den ganzen Körper des Fisches erstreckt, unter dieser wieder eine zweite Pigmentlage, ein zweites Gefäßnetz u. dann die Cutis. In diese Letztere sind die Schildchen eingefügt, welche ein den Körper umgebendes Panzerhemd bilden. Jedes der Schildchen sendet einen Fortsatz aus, welcher den äußeren Theil der Haut stützt und sich in einen stacheligen Kamm (crête épineuse) endigt. Der im Kanal von Messina gefundene Fisch: Acanth. Temminckii Cantr., erreicht eine Länge von 4-5 Fuß.

2) Aus einem bereits im vorigen Jahresberichte Bd. 2. p. 272 erwähnten störartigen Knorpelfische (Acipenser cataphractus Rapp.) wurde von Heckel eine neue Gattung Scaphirhynchus gebildet (Annalen des Wiener Mus. I. 1. p. 71.) und sehr genau beschrieben:

Die Gattung unterscheidet sich von den Stören zunächst

durch den Mangel der Spritzlöcher, durch einen hinter der Rückenflosse flachgedrückten, mit sich deckenden Knochenschildern dicht bekleideten Schwanz, der über die Schwanzflosse hinaus fadenförmig ausläuft-

Der Vers. charakterisirt die Art: S. Rafinesquii durch: Rostro ovato, depresso, palaeformi, labiis papillis octo ciliatis, cirris (4) ori propioribus, ciliatis; pinna anali anomagis aproximata quam caudae. Als Synonym wird Ac. platorhynchus Rafinesque Ichthyol. Ohiens. angeführt; das Gray'sche Synonym konnte dem Vers. derzeit nicht bekannt sein. Der 2—3 Fuss lange Fisch sindet sich nach Rasinesque im Ohio, Wabash, Mississippi und Missouri; unser Museum erhielt ihn im vorigen Jahre aus New-Orleans.

Ein unverstümmeltes Exemplar des Alepisaurus ferox (vergl. Jahrgang I. 2. p. 270.) zeigte die eigentliche Gestalt der Schwanzslosse dieses merkwürdigen Fisches. Sie ist gablig und der obere Theil sehr verlängert, sichelförmig. Proc. Z. S. 1835. p. 93. Zusätze zur näheren Beschreibung dieses Fisches, und eine skizzirte Abbildung des erwähnten dritten Exemplars sind von R. T. Lowe in den Transact. of the Zool. Soc. I. 4. p. 395. gegeben.

Eine neue Art der Gattung Agriopus CV. wird ebendaselbst p. 116. von Burton aufgestellt:

Agriopus unicolor. A. brunneo-fulvus; dentibus maxillaribus setaceis; radiis mollibus p. dors. 14, analis 10. Außer dem einen Strahle, den dieser Fisch in Rücken- und Afterflosse mehr hat, als A. torvus, unterscheidet er sich noch durch einen viel langstreckigeren, mehr zusammengedrückten Körper, durch eine sich mehr der wagerechten nähernde Schnauze, durch den oberen Rand des Kiemendeckels, der hier bogenförmig, bei A. torvus geradlinig ist, durch eine hellere, über der Rückenlinie dunkelbraune, unterhalb braungelbe Farbe. Auch unser Museum besitzt diesen Fisch von Süd-Afrika; doch sind an diesem Exemplare die Kieferzihne eher schwächer, als bei A. torvus.

Hr. Rüppell beschreibt in den *Proc. of the Zool. Soc.* 1835. p. 187. einen neuen *Histiophorus* des rothen Meeres, *H. immaculatus*, mit ungesleckter Rückenslosse und sehr kurzen Brustslossen. Er glaubt, dass sein Erscheinen zu Djetta, an der Küste Arabiens, nur zufällig sei, da die arabischen Fischer für diese Art keinen Namen hatten. Von dem *H. indicus* CV., der von Hemprich und Ehrenberg im rothen Meere gesunden wurde, unterscheidet ihn des Vers. Diagnose hinreichend.

H. pinnis pectoralibus mediocribus; dorsali nigra, immaculata.

D. 47, 0+7. A. 10, 0+7. C. 5+17+5. P. 1+19. V. 3. Pinnae pectorales quam in H. indico CV. multo minores, utpote quae in illo  $\frac{1}{6}$  vel  $\frac{1}{7}$  corporis longitudine aequant, in H. immaculato  $\frac{1}{13}$  tantum. In H. pulchello praeoperculi angulus spina munitus: in H. immaculato aliisque inermis. H. americani pinna dorsalis cinereo-argentea, maculis brunneis rotundatis ornata.

Der naturforschenden Gesellschaft der Insel Mauritius wurde ein Fragment eines mit Kupfer beschlagenen Schiffskieles vorgelegt, welches von der Spitze der Oberkinnlade eines *Histio*phorus durchbohrt war. Die Spitze der Kinnlade saß noch darin fest. ib. p. 206.

Ueber die höhere Blutwärme der Thunfische hat J. Davy in Jameson's New Edinb. Journ. Vol. XIX. p. 325. einige Bemerkungen mitgetheilt.

Auf seiner Reise nach Ceylon fand er bei einem Bonito (Thynnus pelamys Cuv.) in den tiefer liegenden Muskeln eine Temperatur von 99° Fahrenh., während die See nur 80,5° zeigte. Nach Angabe der Fischer ist der Thunfisch des Mittelmeeres warmblütig, und hat unter allen Thunfischen das wärmste Biut. Den Scomber pneumatophorus und Pelamys Sarda nennen sie dagegen kaltblütig. Davy fand beim Thunfische die Kiemennerven am größten, sie schwellen, nachdem sie das Gehirn verlassen, zu bedeutenden Ganglien an. Der Fisch ist sehr blutreich, die Muskeln dunkelroth. Auch T. brevipinnis, thunnina und alalonga sind sämmtlich blutreich, haben rothe oder röthliche Muskeln und reich mit Nerven versehene Kiemen. Am schwächsten sind die Kiemennerven bei T. brevipinnis, aber doch noch stärker als bei andern Fischen, und ihre Ganglien sind beträchtlich. D. hält dafür, dass der Letztgenannte ein Mittelglied zwischen den Thunfischen und den Makrelen und Pelamiden bilde, und dass jene von den Fischern als kaltblütig betrachteten Fische gleichwohl eine etwas höhere Blutwärme als andere Fische besitzen, da ihre Kiemennerven denen des T. brevipinnis gleich kommen. Einen großen Apparat von Kiemennerven, Blutreichthum, ein großes Herz und große Kiemen sieht er nämlich als die Quellen der höheren Temperatur an.

Einige Bemerkungen über den Zitterwels (Malapterusus electricus) hat nebst Abbildung und Beschreibung desselben de Joannis in Guér. Mag. de Zool. Livr. I. IV. tab. 1 gegeben.

Geräth er in ein Netz, so findet er sich darin, nach Angabe der Fischer. immer ganz allein, was dafür sprechen würde, daß die andern Fische seine Nähe fürchten. Bei Berührung aller Körpertheile, mit Ausnahme der Bartfaden, erfolgen elektrische Entladungen, besonders stark und häufig bei Berührung der Mitte des Körpers. Bei Berührung der Flossen sind sie von geringem Grade und erfolgen erst nach einiger Zeit, nur die Fettflosse steht dem übrigen Körper in nichts nach. Verf. will, indem er einen eisernen Ladestock dem Fische näherte, bereits in 6 Zoll Entfernung eine Wirkung gespürt haben (?). Ergreift man den Zitterwels, so hört in dem Momente jede Bewegung bei ihm auf; er hält inne und weicht nicht, aber sammelt sich zu einem Schlage, der nach 2 Sekunden in gehöriger Heftigkeit erfolgt. So lange er sich bewegt, hat man nichts zu fürchten.

Reiche Beiträge zur Entwickelungsgeschichte der Fische gab v. Bär:

Untersuchungen über die Entwickelungsgeschichte der Fische nebst einem Anhange über die Schwimmblase. Leipz. 1835. 4. mit 1 Kupfer und Holzschnitten im Texte.

Das Werk schildert die Entwickelungsgeschichte der Güster, Cyprinus Blicca, und enthält außer derselben, die hier keines Auszuges fähig ist, auch interessante Bemerkungen über das Laichen. Die Güster ist bei diesem Akte, der, wenn das Wasser die erforderliche Wärme erreicht hat, gewöhnlich Nachts beginnt, keinesweges so indolent, als man den Fischen gewöhnlich nachsagt. Die Fische verfolgen sich in dichtgedrängten Haufen, gewöhnlich ein Q in der Mitte, das von vielen of verfolgt wird. Sie schlagen sie heftig, und man konnte bemerken, dass sie 'sogleich nach dem Schlagen die Bäuche gegen einander kehrten. Oft sieht man ein of so eifrig in Verfolgung des Q, dass es wenn dieses von andern d'umgeben ist, sich über Alle wegschnellt und mit dem halben Leibe aus dem Wasser hervortritt. (Entsprechende Beobachtungen Anderer über das Laichen des Hechtes und Lachses werden daneben angeführt.) Der Eintritt des Laichens wird durch die Temperatur des Wassers und die individuelle Entwickelung der Fische bestimmt. Hinsichtlich der Schwimmblase bemerkt der Verf., dass wenigstens die hintere Scwimmblase ihrer Entwickelung nach eine Art von verkümmerter Lunge ist, da sie wie die Lungen der lustathmenden Wirbelthiere als eine Ausstülpung aus der vordersten Region des Speisekanals entsteht und ihr Kanal ganz die Form der Luftröhre der frühesten Zeit hat. Es hat selbst den Anschein, als ob die in ihr einige Tage nach ihrem Auftreten enthaltene Lust eingeschluckt und mehrmals erneuert würde, so dass die Fischlein während einiger Tage durch Lungen und Kiemen athmen. Um diese Zeit suchen sie auch eifrig die Oberfläche des Wassers, und sterben bald, wenn man sie daran hindert. Die vordere Schwimmblase bildet sich sehr viel später und scheint ursprünglich eine Verlängerung des Ohres zu sein. Ein besondrer, höchst lehrreicher Anhang ist ganz der Natur der Schwimmblase gewidmet und schließt mit dem Resultate: die Schwimmblasen der Fische, zum pneumatischen Apparate gehörig, sind wenigstens zweifacher Art: die eine ist der Eustachischen Röhre und der Paukenhöhle der Lungenthiere analog, die andere ist zwar eine Ausstülpung aus dem Speisekanal, hat aber mit den Lungen nur eine allgemeine Analogie, ist vielmehr ein Rumpf-Sinus, dessen Hauptwirkung die sein muß, den Leib des Fisches specifisch leichter zu machen, wenn auch ein Einfluß auf die Umänderung des Blutes zugleich sich findet. — Möchte diese dürftige Inhaltsanzeige diejenigen Zoologen, welchen die Entwickelungsgeschichte der Thiere weniger am Herzen liegt, auffordern, eine weitere Belehrung in der Schrift selbst zu suchen.!

Das in der Schwimmblase enthaltene Gas hat A. Erman bei einigen Seefischen, bei den Boniten (Scomber pelamys) und bei den fliegenden Fischen (Exocoetus) wiederholt untersucht und darin den Sauerstoffgehalt bei weitem größer gefunden, als in der atmosphärischen Luft. Da beide Fische nicht zu denen gehören, die sich in großen Tiefen halten und auch die untersuchten Individuen sämmtlich an der Oberfläche gefangen wurden, so dürfte hierdurch Biot's Annahme, daß ein größerer Sauerstoffgehalt von dem Aufenthalte in der Tiefe bedingt werde, eine Beschränkung erleiden. Bei Exocoetus fand Verf. in 100 Volumtheilen 50,29 Sauerstoff, bei Scomber pelamys 79,24. Die Blutwärme mehrerer frischgefangenen Individuen der letzteren Art betrug 25° Reaum. bei 19,5° Temperatur des Meeres und 20,0° Temperatur der Luft. (Ad. Ermans Reise um die Erde. Naturhistor. Atlas p. 25 und 26.)

Beiträge zur Anatomie der Fische erhielten wir von:
Duvernoy: über Eigenthümlichkeiten des Bauchgefässystems
und Speisekanals einiger Knorpelfische. Ann. des Sc. nat. III.
p. 274.

von Mayer (in seinen Analecten zur vergl. Anatomie) von: Petromyzon marinus, Acipenser Sturio, Raia fasciata, Zygaena tudes, Squalus spinax, Squalus canicula, Platystacus laevis; Anableps tetrophthalmus.

Endlich sind von der größten Wichtigkeit für die systematische Zoologie die anatomischen Arbeiten von Joh. Müller über die Myxinoiden.

Vergleichende Anatomie der Myxinoiden, der Cyclostomen mit durchbortem Gaumen. Erster Theil. Osteologie und Myologie. Berlin 1835. Fol. mit 9 Kupfertafeln.

Der Verf. theilt im Eingange auch seine Ansichten über die systematische Anordnung der Knorpelfische mit, welche er in 4 Ordnungen folgendermaßen eintheilt:

CHONDROPTERYGIA. Skelet knorplig. Hirnschädel ohne Näthe.

I. Ordnung. Branchiostega.

Ein Kiemendeckel. Das Rückgrat aus Rudimenten der Wirbelkörper, aus Bogen und einer Gallertsäule. Kiemen am äußeren Rande frei. Labyrinth zum Theil in der Schädelhöhle. Mund unter der Schnauze. Kiefer\*) hängen an einem aus 3 Stücken bestehenden Suspensorium oder Quadratbeine. Der Oberkiefer-Gaumenapparat, aus wenigstens einem knorpligen und 2 — 3 knöchernen Stücken, ist am Schädel lose aufgehängt (Spatularia) oder in gar keiner Verbindung mit demselben (Störe). Nase an der Seite der Schnauze. Kopf fest mit der Wirbelsäule verbunden, die Gallertsäule des Rückgrats verlängert sich keilförmig in die Basis eranii. Spritzlöcher vor dem Quadratbeine \*\*). Spiralklappe im Darme. Schwimmblase.

1. Fam. Cataphracta. Kopfknorpel und Haut des Rumpfes zum Theil mit Knochenschildern bedeckt.

Sturiones: Kiemendeckel ursprünglich aus 3 Stücken, ohne Praeoperculum. Keine Kiemenhautstrahlen. Mund vorstreckbar. Pancreas eine großzellige Masse. Gen. 1. Sturio.

2. Fam. Nuda. Körper ohne Knochenschilder. (Spatulariae) Schnauze in eine ungeheuer lange, platte, mit netzförmigen Ossisicationen versehene Spatel verlängert. Mund unter der Basis derselben, nicht vorstreckbar. Kiemendeckel am Quadratbeine, einfach. Am Zungenbeine ist eine Knochenplatte befestigt, welche vereinigten Kiemenhautstrahlen gleicht. Kiemenhaut sehr verlängert. Pancreas, ein sackförmiger Anhang des Darmes mit weiten, blinden, hohlen Auswüchsen. Gen. 2. Spatularia mit den Untergattungen Polyodon Lac. und Planirostra Rasin.

II. Ordnung Holocephala.

Oberkiefer- und Gaumenapparat mit dem Schädel ganz verschmolzen, ohne Näthe, der Unterkiefer an einem bloßen Fortsatze des Schädels befestigt. Kiefer, Mund und Nasenöffnung am vordern Ende des knorpeligen Schädels oder unter einer häutigen, von besondern Schnauzenknorpeln gestützten Verlängerung. Zungenbein lose am Schädel hän-

<sup>\*)</sup> Verf, weist gegen Cuviers Annahme nach, dass die Zahntragenden Knorpel der Oberkinnlade wirklich Oberkieser und nicht, wie jener glaubte, Gaumenbeine sind, und dass die Lippenknorpel, welche Cuvier für Kieser und Zwischenkieser nahm, den Knorpelsischen eigenthümliche Bildungen sind, welche zum allgemeinen Typus der VVirbelthiere nicht gehören.

<sup>\*\*)</sup> Fehlen bei Scaphirhynchus, s. oben.

gend. Kiemen mit freiem äußern Rande, aber zu den 4 Kiemenspalten führt nur eine einzige äußere Oeffnung auf jeder Seite. Sie haben keinen wahren Kiemendeckel, sondern knorplige Kiemenhautstrahlen, theils am Zungenbeine, theils an einer am Zungenbeine befestigten Knorpelplatte. Ihr Labyrinth wie bei den Knochenfischen zum Theil innerhalb der Schädelsubstanz, zum Theil innerhalb der Schädelhöhle; der Schädelbesitzt in der oberen Mittellinie eine kleine Oeffnung, über welcher die Haut 2 grubenförmige Verdünnungen hat. Zähne harte ungetheilte Platten, 2 jederseits im Oberkiefer, eine im Unterkiefer. Auf der Gallertsäule ihres Rückgrates sitzen knorplige Bogenschenkel, unten kleine Rudimente von Wirbelkörpern, in der Mitte halbirt. Der Kopf artikulirt beweglich mit dem Anfange des Rückgrates. Keine Spritzlöcher. Erste Rückenflosse über der Brustflosse mit einem sehr starken Stachel. Spiraklappe im Darme. Bei den Anhänge am After wie bei den Hayen.

Gen. 1. Chimaera. 2. Callorhynchus.

## III. Ordning. Plagiostomata.

Wirbelkörper vollständig, wie bei den Knochensischen, durch kegelförmig hohle Facetten verbunden. Schädel und Wirbelsäule mehr oder weniger beweglich verbunden. Der Oberkieser- und Gaumenapparat besteht meist nur aus einem zahntragenden, lose am Schädel angehesteten Knorpel. Mund und Nase sast immer unter der Schnauze. Das Suspensorium des Kieserapparates besteht aus einem einzigen, am Schädel beweglich ausgehängten Knorpel (Quadratbeine). Kein Kiemendeckel. Meist 5 Kiemenöffnungen. Kiemen am äußeren Rande angewachsen. Sie haben in der Regel in den Bedeckungen der Kiemen eigene Knorpelstücke im Fleische. Labyrinth ganz von der Substanz des Schädelknorpels eingeschlossen. Meist Spritzlöcher. Pancreas dicht. Spiralklappe im Darme.

1. Fam. Squali. 2. Fam. Raiae.

# VI. Ordnung. Cyclostomata.

Knorpelskelet ohne Rippen, ohne wahre Kiefer. Grundlage des Rückgrats hauptsächlich aus einem Gallertcylinder bestehend. Kopf fest mit der Wirbelsäule verbunden. Keine Brust- und Bauchflossen. Keine wahren Kiemenbogen oder innere Kiemenstützen; zuweilen äußere Knorpel zur Decke der Kiemen. Kiemen zu Kiemensäcken verbunden, mit bloß häutigen Scheidewänden, 6 – 7 auf jeder Seite. Die Zahl der äußern Oeffnungen derselben variabel. Innere Kiemenöffnungen in die Speiseröhre oder in eine besondere Kiemenröhre, entweder 6 oder 7 auf jeder Seite, oder 6 auf der rechten, 7 auf der linken Seite. Nasenloch einfach, nie doppelt. Mund vorn mit einer kreisförmigen oder halbkreisförmigen Lippe. Zähne theils Lippen-, theils Gaumen-, theils Zungenzähne, hornartig, auch fehlend. Labyrinth in einer Knorpelkapsel ohne halbzirkelförmige Kanäle.

1. Fam. C. Hyperoartia. Mit blindem Nasengaumengange und ganzem häutigem Gaumen.

Die Nase führt in einen blinden häutigen Gaumenkanal, ohne Gaumenöffnung. 7 Kiemenöffnungen und Kiemen am Anfange des Rumpfes; äußere Kiemenknorpel unter der Haut. Fleischige Lippen. Zähne vorhanden oder fehlen. Gallenblase und Mesenterium fehlen.

a. Mit Zähnen: Petromyzon.

Knorpeliger Lippenring, Lippenzähne und Zungenzähne. Zunge mit Zungenbein und Muskeln. Eine Kiemenröhre, in welche sich die inneren Kiemengänge öffnen, unter der Speiseröhre. Harter Gaumen durchbort, läst den blinden häutigen Nasengaumengang durch, der den weichen Gaumen nicht durchbort; Spiralklappe im Darm.

β. zahnlose: Ammocoetes.

Kein Lippenknorpel, weiche Oberlippe. Keine Zunge und Zungenbein; statt der Zähne ein Kreis von Zotten im Munde. Keine besondere Kiemenröhre; die Kiemenhöhlen in den Schlund geöffnet. Harter Gaumen undurchbort. Keine Spiralklappe im Darme.

- 2. Fam. C. hyperotreta. Mit durchbortem Gaumen. Myxinoidea. Maul vorn an der schief abgeschnittenen Schnauze, ohne Lippen, 8 Bartfäden um die Schnauze und die über derselben gelegene Nasenöffnung. Das Nasenrohr mit Knorpelringen gleich einer Luströhre; die Nase durchbort den weichen Gaumen. Ein Gaumenzahn und 2 Reihen Zungenzähne; beide spitz und hart. Kiemen hinter dem Halstheile des Rumpfes, 1 oder 6 oder 7 äußere Kiemenöffnungen (spiracula branchialia externa) zu 6 oder 7 äußeren Kiemengängen auf jeder Seite: 6 oder 7 innere Kiemengänge in die Speiseröhre (sp. branch. interna), außerdem ein Gang aus der Speiseröhre in die einzige linke oder letzte linke äußere Kiemenöffnung (spiraculum oesophageum). Keine Kiemenknorpel. Ein eigenthümliches Schlundskelet von Knorpelriemen, die von den Kopfknorpeln ausgehen, und eine Gaumensegel-artige Schleimhautsalte, von Knorpeln unterstützt, hinter dem Nasengaumenloch. 2 große getrennte Lebern, eine Gallenblase und ein Gekröse. Keine Spiralklappe im Darme. Auf jeder Seite des Bauches vom Kopfe bis After eine Reihe von Schleimsäcken.
  - a. Mit gemeinschaftlichem äußeren Kiemenloche auf jeder Seite: Myxine L. (Gasterobranchus Bl.)

T

tie

Ein spirac. branchiale externum auf jeder Seite des Bauches zu 6 äußeren Kiemengängen und 6 Kiemen führend; die inneren Kiemengänge einzeln in die Speiseröhre geöffnet; spiraculum oesophageum, ein Gang aus der Speiseröhre nach der linken äußeren Kiemenöffnung.

b. Mit getrennten äußeren Kiemenlöchern:

6 oder 7 spirac. branch. externa und getrennte spirac. branchial. interna. In die letzte linke äußere Kiemenöffnung mündet auch der Gang der Speiseröhre nach außen (sp. oesophageum). Bdellostoma Müll. (Heptatrema Dum.) Hierher a. mit 6 Kiemenlöchern: 1. B. hexatrema Müll. 6. mit 6 Kiemenlöchern auf der rechten, 7 auf der linken Seite: 2. B. heterotrema M. 7. mit 7 Kiemenlöchern: 3. B.

heptatrema M. 4. B. Forsteri. Petromyzon cirratus Forster. Bl. S. J. 5. B. Dombeyi. Gastrobranchus Dombey Lac.

Hinsichtlich der allgemeinen Beschreibung der Myxinoiden und ihrer Anatomie, sowie der vielen wichtigen Beiträge zur Anatomie sämmtlicher Ordnungen der Knorpelfische, auf welche sich der Verf. vergleichend einläst, muß auf das Werk selbst und auf des Verf. Jahresbericht im 3ten Jahrgange des Archivs für Anatomie u. s. w. verwiesen werden.

Von Joh. Müller wurden auch 2 Rochen-Arten: Trygon gymnurus u. Tr. osteosticta im naturh. Atlas von Erman's Reise beschrieben und abgebildet.

Ueber fossile Fische erschienen die 4. und 5. Lieferung von Agassiz Recherches sur les Poissons fossiles.

## 12. Amphibia.

Begünstigt durch ein reiches Museum und einen beneidenswerthen Apparat literarischer Hülfsmittel schreiten die Herren Dumeril und Bibron rasch fort in der Publication ihres inhaltreichen Werkes, dem man nur hin und wieder eine noch sorgfältigere Benutzung der vorhandenen Arbeiten wünschen möchte. Im Laufe von 1835 erschien bereits der zweite Band, den speciellen Theil der Schildkröten und die Einleitung zu den Saurern enthaltend.

Bei Beschreibung einiger Amphibien aus Californien hat Hr. de Blainville eine Systematik der Amphibien geliefert, die natürlich wieder viele Namenveränderungen mit sich führt. Der Raum gestattet nicht in die Ansichten des Verf. näher einzugehen. (Nouv. Ann. du Mus. Tom. IV.)

Den Amphibien von Abyssinien ist die 3. Lieferung von Rüppell's Wirbelthieren etc. gewidmet. Die übrigen Arbeiten, welche das verslossene Jahr uns brachte, sind fragmentarisch und folgen hier in systematischer Ordnung.

### A. Batrachia.

Joh. Müller verfolgte seine Entdeckung der Kiemenlöcher bei den Larven der Coecilia hypocyanea an einem Exemplare des Wiener Museums, welches bereits etwas größer war, als das früher untersuchte des Leidener Museums.

Es zeigte 5 Paar Zungenbeinknorpel, während die erwachsene Coecilia deren nur 4 Paar hat. Das äußere Kiemenloch ist nur eine Vertiefung, in deren Grunde sich 2 mit dem Schlunde communicirende Kiemenspalten finden, von denen die vordere kleinere zwischen dem 3ten und 4ten, die hintere zwischen dem 4ten und 5ten Zungenbeinknorpel gelegen ist. Von Kiemenfranzen fand sich keine Spur mehr; ob sie in früherer Zeit vorhanden sind, bleibt zweiselhaft, aber wahrscheinlich. Von den Menopomen und Amphiumen unterscheiden sich die Coecilien also dadurch, dass bei jenen die Kiemenlöcher das ganze Leben hindurch bleiben, bei diesen nur in der letzten Zeit ihres Larvenzustandes vorhanden sind. Bei C. hypocyanea (Epicrium Wagl.) fand Vers, auch eine doppelte Zahnreihe im Unterkieser.

May er hat in seinen Analecten p. 50. einige Beiträge zur Anatomie der Coecilien gegeben. Auch bei ihnen fand er den Vorhof des Herzens, wie sich erwarten ließ, doppelt. (Vergl. hierzu J. Müller's Anmerkung auf p. 396 des vorerwähnten Außafzes.)

Die Anatomie von Menopoma und Menobranchus und die äußere Beschreibung des ersteren, sowie Bemerkungen über Proteus anguinus hat derselbe ebenfalls mitgetheilt (p. 71 fg. und Nachschrift am Ende des Werkes.)

Auch bei Menopoma finden sich in frühester Jugend Kiemen, die Harlan läugnete; zu dieser Zeit ist die Haut der Kiemenöffnung verlängert und deckt diese gleich einer Klappe. Es sind dann zwei gleich große Kiemenspalten vorhanden, später ist die vordere kleiner. Sie verschwindet endlich ganz, so dass die frühere Angabe einer einzigen Spalte für die spätere Lebenszeit ebenfalls richtig ist. Im Uebrigen muß auf des Verf. Schrift und J. Müller's Jahresbericht (Archiv. 1836. p. LXX.) verwiesen werden, wo einige Ergänzungen gegeben sind. Hinsichtlich des Proteus deutet Verl' auf eine specifische Verschiedenheit (p. 86) zweier darunter verwechselten Arten hin, wie früher Michahelles (Isis. 1830). Der eine sei in beiden Geschlechtern röthlich gelb, schwärzlich gefleckt, ganz so wie ihn Rusconi abbilde, mit etwas spitz zulaufender Schnauze, mehr zugespitztem Schwanze, habe eine zarte Haut und etwas platte, zugespitzte Zehen. Der andere sei schwärzlich braun, habe eine dickere mehr runzliche Haut, der Schwanz mit schmälerer Flosse sei breiter und endige stumpf. (?)

Referent stellte im naturhistorischen Atlas zu A. Erman's Reise p. 24 eine neue Art Triton aus Californien auf.

Tr. Ermani. T. rufo-fuscus, infra ex albo flavicans, capite trunco membrisque dense granosis; cauda ensiformi, corporis longitudine. Long. trunci 2" 7", caudae 2" 8".

Die Art konnte nur nach einem und noch dazu weiblichen Exemplare aufgestellt werden, unterscheidet sich durch die dicht gekörnte Haut von *Tr. ensatus Eschsch.*, der eben dort vorkommt. Ist die körnige Haut vielleicht nur Geschlechtsverschiedenheit?

Anatomische Bemerkungen über einige schwanzlose Batra-

chier, Rana pachypus Sp., Bufo Agua, Lazarus Spix und Xenopus Boiei Wagl. (Dactylethra, Cuv.) sind von Mayer in den Analecten gegeben (p. 24, 29, 37).

Auf den B. Lazarus glaubt derselbe meinen B. horribilis beziehen zu müssen; indessen ist er von diesem gewiß verschieden; will ihn aber Jemand für eine klimatische Varietät des B. Agua erklären, so habe ich nichts dagegen. Vom Xenopus Boiei wird eine schöne Zeichnung des Aeußeren und des Skelets nebst ausführlicher Beschreibung des äußeren Habitus und der Anatomie gegeben. Der Kehlkopf des d' ähnelt dem der Pipa. In seiner oberen knöchernen Höhle finden sich zwei durch Muskeln bewegliche Schwingkolben, welcher Apparat nebst der Höhle dem Kehlkopf des Q fehlt. Verf. fand die Haut des Q am Rücken viel gefäsreicher und derber als beim d'und bemerkte an ihrer inneren Fläche viele feine Grübchen, welche bei einem Ex., dessen Oberhaut abgelöst war, noch deutlicher waren. Verf. schliefst hieraus, dass auch in dieser Gattung die Eier sich in der Rückenhaut des Q entwickeln, dass die Abschuppung der Oberhaut die Entwickelung der Zellen bedinge und sich demnächst eine neue Oberhaut erzeuge, welche die Opercula der Zellen bilde.

Ueber die anomale Gattung Brachycephalus Fitz. (Bufo ephippiger Sp.) hat IIr. Cocteau in Guer. Mag. d. Zool. III. tab. 7 und 8 volles Licht verbreitet, vorausgesetzt, daß, wie es ein späterer Zusatz glaublich macht, die vom Verf. beschriebene Art mit dem Spix'schen Thiere zu derselben Gattung gehört.

Die größte Anomalie der Gattung bestand darin, dass dieser Frosch an Vorder- und Hinterfüßen nur drei Zehen haben sollte. Verf. weist nach, dass sie nur dem äußeren Ansehen nach dreizehig sind, im Skelette aber die Vorderfüsse 4, die Hinterfüsse 5 Zehen besitzen. Die Anomalie beruht darauf, dass der innere Finger der Vorderfüsse statt zweier nur eine Phalanx besitzt, und dass der aussere, der ebenfalls nur eine ganz rudimentäre Phalanx besitzt, dem dritten Finger dicht anliegt und unter der Haut versteckt ist. Aelmlich ist es an den Hinterfüßen; auch hier haben die ungewönlich kurze Innenzehe (statt 2) und die Aussenzehe (statt 3) nur eine Phalanx, liegen der nächstfolgenden Zehe an und sind durch die überziehende Haut versteckt. Das Paukenfell, welches schon Spix und Wagler als versteckt angeben, ist von einer an der Oberfläche körnigen Knochenplatte bedeckt, welche beim vorschreitenden Alter mit der rugulösen Knochenkruste des Schädels verschmilzt. Verf. fand Zähne in der Oberkinnlade, über deren Anwesenheit Wagler im Zweisel blieb; ob Zähne im vomer vorhanden, konnte nicht bestimmt ermittelt werden. Die Knochenplatten, welche Wagler unter den Rückenflecken des B. ephippium bereits erkannte, werden genauer beschrieben. Das größere Knochenplättchen ist queer-oblong

stumpf viereckig, sattelförmig und wird durch die verbreiterten Dornfortsätze der 6 letzten Rückenwirbel gebildet. Nur die Queerfortsätze des vierten und fünften Wirbels verschmelzen an ihrem äußeren Ende mit diesem Schilde, die übrigen berühren ihn nur. Vor dem gröfseren Knochenplättchen und mit ihm durch ein die Lücke füllendes Fasergewebe verbunden, liegt ein kleines, gebildet durch die Dornfortsätze des 1sten und 2ten Rückenwirbels, welche es vollständig verbindet. Beide Stücke sind an der Oberfläche runzlig, innig verbunden mit der Haut, aber ohne Zusammenhang mit dem Becken, welches wie das Brustbein keine erhebliche Abweichung zeigt. - Verglichen werden dann die Knochenplättchen des Rückens der Hornkröten (Ceratophrys). Alle untersuchten Arten zeigen kleine dünne Knochenblättchen in verschiedener Anzahl, welche getrennt von einauder auf der Wirbelsäule und den Rippen symmetrisch liegen und kein Ganzes bilden. Bei C. Boiei Neuw. (Stombus Gravenh.) findet sich keine Spur dieser Platten und das Trommelfell ist unter einer Art knöchernen Deckels, wie bei Brachycephalus, versteckt. Für Brachycephalus will Verf. den falsch gebildeten Namen Ephippipher eingeführt wissen. Die von ihm untersuchte brasilische Art E. aurantiacus characterisirt er: E. supra subtusque aurantiacus immaculatus. Die Dimensionen sind die der Spix'schen Art (E. Spixii Coct.). Der Vers. nennt die Zunge in der Gattungsdiagnose lingua pone furcata, früher giebt er sie mit Wagler als ganzrandig (entière) aus. Was ist nun richtig?

Ein neuer Bombinator Australiens aus der Gegend des Swan-River ist von Hrn. Gray in der Proc. of the Z. S. p. 57 aufgestellt:

B. australis. B. brunneus, fronte superciliis, guttis dorsi sparsis, vitta lumbari, macula ad basin artuum alteraque ad basin pedum, maculisque majoribus irregularibus mentalibus ventralibusque flavis. Rücken glatt, mit einigen kleinen glatten in Längsreihen gestellten Tuberkeln. Zehen zierlich, frei.

Abbildungen des italienischen Bufo viridis und B. vulgaris gab Bonaparte in der Iconografia della Faun. Ital. Livr. 14. Griechische Exemplare beider Arten bildete Bory St. Vincent in der Descr. de la Morée ab. Livr. 15. t. 15. Den letzteren als B. palmarum Cuv., indessen möchte dieser nur eine große Varietät der gemeinen Kröte sein.

### B. Ophidii.

Die Ordnung der Schlangen lieferte wenig Neues. Eine Anatomie des Acrochordus gab Fohmann (Instit. No. 97 p. 90). Der Magen ist in 2 Säcke getheilt; die Lunge einfach und erstreckt sich bis zum After, in ihrem ganzen Umfange besteht

sie aus größeren und kleineren Lappen und besitzt auf ihrer Oberfläche zahlreiche Knorpelstücke, so daß sie nicht collabirt.

E. Weber hat das Lymphherz der Schlangen in Müll. Archiv 1835. p. 535 beschrieben.

Dugès hat seine Beobachtungen über 2 südfranzösische Schlangen mitgetheilt. (Ann. des Sc. nat. III. p. 137.) Den Coluber (Rhinechis), Agassizii Wagl. und den Coluber monspessulanus Herrm., indem er sich vorzüglich über letzteren weiter ausläst. Es ist dabei dem verdienten Naturforscher entgangen, dass erstere Art als Coluber scalaris von Schinz beschrieben, letztere, der Coluber girondicus, von Wagler zu einer eigenen Gattung Coelopeltis (C. lacertina) erhoben und später von Fleischmann zum Typus der Gattung Rhabdodon gemacht ist. Verf. erkannte auch die hinteren Furchenzähne, konnte aber über die Wirkung des Speichels, den sie leiten, keine Versuche anstellen. Die Speicheldrüsen nennt er körnig und konnte keinen Ausführungsgang wahrnehmen. Allein nur die Oberlippendrüse ist körnig, die Parotide (um sie nicht Giftdrüse zu nennen) hat eine völlig verschiedene, ungleich dichtere Structur. Der Ausführungsgang steigt um das untere Ende der Drüse herab, verläuft nach vorn an ihrem Unterrande und mündet mit einer länglichen, von einem wulstigen Rande umgebenen Ocffnung innerhalb der Hautscheide gerade über der vertieften Wurzel der Zahnrinne. Was die Systematik betrifft, so hege ich die feste Ueberzeugung, daß die Schlangen mit hinteren Furchenzähnen in einer eigenen Gruppe zusammengehalten werden müssen, obwohl die Uebereinstimmung der Genera im Habitus mit den ächten Colubrinen zuweilen so groß ist, daß nur eine Untersuchung des Gebisses entscheiden kann. Weshalb soll man aber einen gewiss physiologisch wichtigen Character der Bequemlichkeit opfern?

In der Description de la Morée finden wir von Bibron Livr. 37. auf Tab. 14. den Coluber leopardinus Fitz., einen Coluber bilineatus (bekannte Varietät des Coluber natrix) und den Coluber siculus Cuv. (gleichfalls Varietät derselben Art) abgebildet. In der Livr. 36 einen Typhlops (T. flavescens) gelblich, mit stumpfem, zugerundetem, etwas verflachtem Kopfe, Schwanz  $\frac{1}{20}$  der Körperlänge; 5 Schilder auf dem Vordertheile des Kopfes u. s. w. findet sich auf den Inseln des Archipels und dem Festlande. (Ob T. lumbricalis Lac.?)

Charles Bonaparte hat in der Icon. d. Fauna Italica Beschrei-

bungen und Abbildungen des Coluber hippocrepis, des Pelias Berus und Chersea gegeben. Die Verschiedenheit der beiden letzteren ist indessen nach Lenz Beobachtungen über deren Farben- und Dimensionsverschiedenheit nach Geschlecht wohl nur eine sexuelle.

Blainville beschrieb *l. c.* einige californische Schlangen. Die eine, *Tortrix Bottae*, ist ein interessantes Mittelglied zwischen *Ilysia* und den Colubrinen, zu denen die 6 übrigen vom Verf. beschriebenen Arten gehören. Abbildungen und Beschreibungen reichen nicht aus, um ein sicheres Urtheil darüber zu fällen.

#### C. Sauri.

Zur Naturgeschichte des Chamäleons erhielten wir interessante Beiträge von Weißenborn, Duvernoy (Instit. 110. p. 196) und Mayer. Die Arbeiten der beiden letzteren beschäftigen sich ausschließlich mit dem Zungenmechanismus; die des erstgenannten schildert überdies die Gesammtheit der Lebensäußerungen dieses seltsamen Thieres. (Fror. Notiz. 44. No. 19 u. 20.)

Alle drei stimmen darin überein, dass das schnelle Vorschießen der Zunge nur durch Muskelaction bewirkt werde. Duvernoy und Weifsenborn halten die gleichzeitige Wirkung der das Zungenbein vorwärts ziehenden Muskeln für hinreichend, um das dicke Ende der Zunge aus dem Munde hinauszuwersen, wobei dieses durch den geraden Fortsatz des Zungenbeins gleich einer Billard- oder Bilboquet-Kugel fortgestofsen werde. Complicirter ist Mayer's Erklärung. (Analect. p. 42.) Nach vorhergegangener Wirkung des Vorwärtsziehers des Zungenbeins soll das Vorschießen des dicken Endes durch eine Verlängerung der elastischen Röhre mittelst schneller und gleichzeitiger Contraction ihrer ringförmigen Muskelfasern bewerkstelligt werden. - Weißenborn's Abhandlung enthält außerdem noch wichtige Mittheilungen über den Farbenwechsel, welche Murray's und v. d. Hoeven's Beobachtungen bestätigen und erweitern. Die helle Farbe zeigt sich im Schlafe, während dessen das Athmen fast ganz aufgehoben ist, bei völligem Ausschluß des Lichtes und bei einer bis zur Erschlaffung erhöhten Temperatur (28° Reaum.). Die dunkle Färbung erscheint bei Einwirkung des Lichtes und zwar vorzüglich intensiv auf der dem Licht zugekehrten, zugleich mehr aufgeblähten Körperseite, am grellsten endlich, wenn es erschreckt wird. Zur Erklärung der mannigfaltigen Nüancen reicht nach des Verf. Ansicht das Emportreten des von Edwards entdeckten dunkleren Pigmentes in das helle oberflächliche nicht aus, sondern beide müssen zur Hervorbringung jener Nüancen eine Veränderung durch den Einfluss des Athemholens, des Lichtes, der Temperatur und der Gemüthsaffecte erleiden. Nicht nur das Tages und Kerzenlicht, sondern auch das Mondlicht äussert Einfluss auf die ihm zugekehrte Körperseite, welches Verf. nicht sowohl dem directen Reize des Lichts, als vielmehr der vermöge des

einseitigen Erwachens eintretenden Thätigkeit der Hälfte des Nervensystemes und der davon abhängenden Functionen zuschreiben möchte. Nähert man vorsichtig dem schlafenden Thiere ein brennendes Licht von der einen Seite, so öffnet sich nur das Auge dieser Seite und bewegt sich munter, während das andere geschlossen und unbeweglich bleibt. Der Verf. handelt außerdem von der Häutung, Ernährung, von den Sinnen u. s. w., so dass er seinen Gegenstand ziemlich erschöpft.

© Biodiversity Heritage Library, http://www.biodiversitylibrary.org/; www.zobodat.al

Ueber die Lacerta vivipara (Zootoca Wagl.) schrieb

Cocteau. Guér. Mag. de Zool. III. 9.

Der Vers. stellt die Richtigkeit der Beobachtungen, nach welchen dieselben Amphibien bei verschiedenen äuseren Einslüssen bald ovipar, bald vivipar wären, in Zweisel, namentlich das Nattern durch Entziehung des Wassers, wie Geoffroy angegeben, vivipar würden. Seine eigenen Versuche bestätigten dies nicht. — Die von ihm abgebildete Eidechse ist aber wirklich Lac. crocea Wolf. Schultze (nicht Lichtenstein) hat sich sehr geirrt, wenn er diese zu Lac. agilis als blosse Varietät stellt. v. Bär hat aber diesen Irrthum bereits 1827 ausgedeckt, und die sete Versicherung gegeben, dass die Lac. crocea Wolff wirklich lebendige Junge gebärt. (de Ovo Mammal. p. 33. Not.). Die Sache war also bereits erledigt, und die Art ist keinesweges neu. Was Lacerta vivipara Jacq. sei, ist wohl nicht mit völliger Sicherheit zu ermitteln.

Eine Lacerta (L. peloponnesiaca) beschrieb Bibron (Descr. de la Morée p. 67. t. x. f. 4. Sie ist vielleicht mit Lacerta sylvicola. Eversm. identisch. Die eben dort erwähnte Gattung Algyroides fällt mit Wagler's Notopholis zusammen und der A. moreoticus ist vielleicht nur Varietät meiner N. Fitzingeri aus Sardinien. S. Herp. Mexic.

Ref. stellte eine neue Gattung aus der Familie der Lacerten, Amystes, auf, welcher die Augenlieder fehlen und suchte damit zu beweisen, daß die Familie der Lacerten wirklich zu den abweichenden Saurern gehört. S. dieses Archiv 1. 2. p. 1. u. Jahrg. III. 1., Abbildungen u. Beschreibungen des Scheltopusik (Pseudopus serpentinus Merr.) aus Morea und Italien gaben Bibron Descr. de la Morée Livr. 36. und Ch. Bonaparte. (Jcon. F. J. fasc. XIII.) Seine geographische Verbreitung gewinnt bedeutend an Ausdehnung. — Ueber die hinteren Extremitäten desselben handelte Mayer Analecten p. 41. Den in der Descr. de la Morée erwähnten, silbergrauen Pseudopus mit braunen Queerbändern der Rückenseite (P. D'Urvillii Cuv.), den wir auch aus Dalmatien besitzen, kann ich nur für das Junge des P. serpentinus ansehen.

Abbildungen von Scincus ocellatus und Seps chalcidica gab Ch. Bonaparte l. c. fasc. XIV. — Der Ablepharus pannonicus Fitz. findet sich auch in Morea. (Unser Museum erhielt ihn auch aus Kleinasien und der Bucharei.) Cocteau nennt ihn deshalb A. Kitaibelii. Desc. de la Morée l. c. Ebendaselbst wird eine neue Art Anguis, A. punctatissimus Bibr., beschrieben, sie findet sich in Griechenland neben A. fragilis, von dem sie sich durch die Schmalheit der Schnauze, Stellung und Form der zahlreicheren Kopfschilder und die Färbung (viele kleine in Längsreihen gestellte schwarze Punkte auf der gelbbraunen Rückenseite) unterscheiden soll. Sie erreicht eine Länge von 18 Centimeter und die Dicke eines Federkieles.

Blainville hat in dem Nouv. Ann. d. Mus. d'hist. nat. Tom. IV. einige Saurer aus Californien beschrieben, die bei großer Ucbereinstimmung mit mexikanischen Arten doch sämmtlich von den durch mich beschriebenen mexikanischen Formen specifisch verschieden scheinen.

Ein Gerrhonotus (G. multicarinatus Bl.) mit 8 erhabenen, durch eben so viel gekielte Schuppen gebildeten Rückenlinien.

Von Agamen: Phrynosoma coronatum Bl. — meinem Ph. orbiculare ähnlich, aber mit ungefleckter Bauchseite und an den Seiten mit doppelter Reihe Stacheln gefranzt. — Cyclura acanthura Bl. nach dem Verf. meiner C. denticulata ähnlich, aber die Stachelringe des Schwanzes alterniren nicht mit wehrlosen Ringen (ob C. Shawii Gray, Lacerta acanthura Shaw.?) — eine neue Gattung Callisaurus (C. draconoides) der Agama plica ähnlich, und wahrscheinlich zu Wagler's Hypsibatus gehörig, dann würde es der von mir (Jahrg. 1. 2. p. 289.) vorgeschlagenen Namenänderung für Hybsibatus nicht bedürfen, und Bl's. Name Callisaurus könnte einrücken. Die Art hat Schenkeldrüsen. An eine Stellung der Gattung neben Draco und Sitana ist nicht zu denken.

Neue Agamen Abyssiniens beschrieb Rüppell (Wirbelthiere 3 Lief.)

Stellio cyanogaster, Trapelus flavimaculatus und Tr. Colonorum. Die genauere Vergleichung des letzteren mit westafrikanischen Exemplaren bleibt wünschenswerth.

Derselbe bildete auch einen Hemidactylus (H. flavoviridis) ab, und stellte nach einem dünnfingrigen Gecko, des sich durch einen vertikal zusammengedrückten gezähnelten Schwanz auszeichnet, eine neue Gattung Pristiurus auf. Dum. und Bibron haben sie 1836 passend mit Gymnodactylus vereinigt. Die Schwanzsorm erleidet in den natürlichen Gattungen oft dergleichen Veränderungen. Ueber die Gattungsmerkmale der Geckonen habe ich mich in Meyen's Reise (3. p. 55.) und Nov. Act. Acad. Leop. Car. Tom. XVII. P. 1. p. 236. bereits ausgesprochen.

Aus der Descr. de la Mor. erfahren wir, dass Stenodactylus guttatus Cuv. sich auch in Morea findet.

Unter dem Namen Crocodilus leptorhynchus glanbte Hr. Bennet den im vorigen Jahresberichte erwähnten Krokodil von Fernando Po als besondere Art unterscheiden zu müssen. Proc. Z. S. 1835 p. 129.

Er hat eine etwas mehr verlängerte Schnauze als Cr. cataphractus Cuv., auch fehlten ihm die 4 kleinen Cervicalschildchen der zweiten Reihe. Beide Unterschiede sind aber an sich variabel und zur Begrüudung einer eigenen Art zu unerheblich. Ein Gleiches findet sich auch bei einem Exemplare des Pariser Museums, vergl. Dum et Bibr. Erpet. gen. 3 p. 127.

Von fossilen Sauriern finden wir in Bronu's Lethaea geognostica nach schriftlichen Mittheilungen des Grafen Münster eine neue Gattung des Muschelkalks, Dracosaurus Münst., p. 189. beschrieben und Tab. XIII. f. 15. deren Zähne abgebildet. Sie schliefst sich, wie Nothosaurus, zunächst an Plesiosaurus.

Eine andere Gattung Basiliosaurus Harl., schon 1834 von diesem in den Transact. of the Americ. philos. Soc. aufgestellt, wird von ihm in seinen Original Memoirs (einer Sammlung seiner naturhistorischen Schriften) beschrieben und abgebildet. Einzelne Wirbel von 14" Länge, 7" Breite und 44 Pfd. sind denen des Plesiosaurus ähnlich; hätte er wie diese 66 Wirbel ohne den Schwanz, so müßte er 80 — 100 F. lang sein. Er findet sich im Tertiärgebirge im Staate Louisiana.

Im Magnesia-Conglomerat von Durdham Down bei Bristol fanden Riley und S. Stutchbury 2 Arten einer neuen Gattung Palaeosaurus, P. cylindricus und platyodon, deren Zähne bucklich carinirt und rechtwinklig gegen die Axe fein gesägt sind. Proceed. of the Geolog. Soc. of London Vol. II. No. 45. — Ebendort eine andere Gattung Thecodontosaurus, bei dem die Zähne in Alveolen stehen, scharf und breit sind.

Ein Schwanzwirbel eines riesenhasten Sauriers wird von Buckland in dem Philos. Mag. October 1835 beschrieben.

#### D. Chelonii.

Sehr bedeutend gefördert wurde die Kenntniss der Schildkröten durch die leider gleichzeitigen Arbeiten von Dumeril und Bibron, Fitzinger und Schlegel. Das gleichzeitige Erscheinen ist um so mehr zu bedauern, da die Abhandlungen der beiden letztern sich in entgegengesetzten Extremen halten, und die Vermittelung eines Dritten sehr wünschenswerth machen. Der Raum gestattet hier nur allgemeine Bemerkungen.

Dumeril und Bibron (Erpetologie generale Bd. 2.) theilen die Chelonier in 5 Familien: in Landschildkröten (Chersites), Sumpfschildkröten (Eloditen — Emys, Chelys Schw.) Flufsschildkröten (Potamides Trionyx) und Seeschildkröten. In der ersten Familie stiften sie ein neues Genus Homopus (Test. areolata), die an Vorder- und Hinterfüßen nur 4 Krallen besitzt. Die Emyden theilen sie, wie bereits Wagler andeutete, in Cryptoderen, d. h. solche, deren cylindrischer mit einer laxen, scheidenartigen Haut bekleideter Hals sich S = förmig unter die Mitte des Rückenschildes einziehen kann; und in Pleuroderen, deren etwas verflachter Hals mit straffer, den Muskeln dicht anliegender Haut bekleidet, nach der einen oder andern Seite zwischen den Vorderrand beider Schilder eingeschlagen wird. Bei ersteren sind die Hüftknochen

nur durch Knorpel mit dem Rückgrate verbunden und völlig frei an der Bauchseite, das Becken daher etwas beweglich, bei letzteren ist es oberhalb mit dem Rückgrate, an seinem unteren Ende mit dem Brustschilde verwachsen, also unbeweglich. Zur ersteren gehören nach des Verf. Untersuchungen: 1) Cistudo Flem. (Emys Wagl.) Typus: E. europaea und clausa. (Hiermit verbinden Verf. auch Bell's Cyclemys, dessen Cycl. orbiculata sie als E. Diardi beschreiben. Es scheint dies die Emys Hasseltii Kuhl.) 2) Emys = Clemmys Wagl. 3) Tetronyx Less. 4) Platysternon Gray. 5) Emysaurus, unnöthige Namenänderung für Chelydra Schw. 6) Staurotypus Wagl. (Hierher noch Emys odorata Bosc.) 7) Cinosternon (E. scorpioides und pensylvanica). C. hirtipes Wagl. kann ich nur als zufällige Varietät der letzteren mit rudimentärem scutellum nuchale gelten lassen; alle mexikanischen Exemplare, die ich sah, besaßen diess vollständig und zeigten keine Verschiedenheit von denen Nordamerika's. - Zu den Pleuroderen stellen die Verf .: 1) Peltocephalus D. u. B. neue Gattung für E. Tracaxa Sp. 2) Podocnemis Wagl. (Emys expansa Schw.) 3) Pentonyx D. u. B. (wieder unnöthige Namenänderung für Pelomedusa Wagl. 4) Sternotherus Bell. (E. subnigra Schw.) 5) Unter Platemys werden die Gattungen Rhinemys, Platemys und Phrynops Wag!. vereinigt, die beiden ersteren wohl mit vollem Rechte, die letztere aber ist zu sehr verschieden, ähnelt mehr der Hydromedusa Wagl. Diese verbinden die Verf. mit Emys longicollis Schw. (Hudraspis Wagl.) unter 6) Chelodina. Endlich 7) Chelys. - Die Potamiden (Trionyx Geoffr) trennen die Verf. wie Wagler und Gray in 2 Genera, haben aber diese wieder ganz willkürlich umgetauft in Gymnopus (Trionyx Gray, Aspidonectes Wagl) und Cryptopus (Trionyx Wagl., Chelydra Gray). Die Vers. batten Gelegenheit, viele der von Lacepède, Daudin und Schweigger benutzten Originalexemplare zu vergleichen und konnten daher manche Nominalarten einziehen. Ob sie aber ihrerseits im Unterscheiden der Arten nicht zu weit gingen, z. B. bei Platemys, bedarf einer weiteren Prüfung.

Fitzinger geht bei seinem Systeme der Schildkröten (Ann. des Wiener Mus. I. 1.) von dem Grundsatze aus, dass eine durchgreisende Zersplitterung in kleine, besonders benannte Gruppen nothwendig sei, um die Arten nach allen ihren Eigenschaften kennen zu lernen; dass dann aber diese kleinen Gruppen unter eigentliche Genera zu bringen seien, um das Verwandte zu verbinden und die Nomenclatur zu vereinsachen. Ich fürchte von diesem Versahren in letzterer Hinsicht das Gegentheil. Man wird sich nicht sobald darüber vereinigen, was als Genus oder dessen Unterabtheilung gelten soll, und die für letztere gemachten Namen werden bald gleichfalls in Gang kommen. Will man geringfügige, aber zur leichteren Uebersicht dienliche Unterabtheilungen machen, so bedarf es für sie keiner Namen, ein Paar Kreuze oder Sternchen sind hinreichend. Geringfügig erscheinen mir aber alle vom Vers. unter-

schiedenen Gruppen der Landschildkröten, während dagegen die von Wagler aufgestellten Genera der Emyden, denen sie Verf. gleichstellt. zum Theil auf anatomische Charaktere sich stützen. Genera müssen zugleich durch feste äußere Charaktere bestimmt sein, die Jeder jederzeits auffinden kann. Dass dies bei des Verf. Generibus der Emyden nicht leicht ist, ergiebt sich daraus, dass er selbst Chelydra und Tetronyx zu Hydraspis (= Pleuroderen Dum.) stellt, während sie nach Dum, u. Bibr. späteren Untersuchungen nicht dahin gehören, und dass er Pelusios Wagl. unter seine Clemmys bringt, da sie nach jenen zu Hudraspis gehören würde. Hiervon abgesehen, entsprechen des Verf. Genera den Abtheilungen der franz. Herpetologen: Emys Fitz. = Cistudo; Clemmys begreift die übrigen Cryptoderen; Hydrasnis die Pleuroderen. Den Namen Sternotherus gebraucht Verf. für E. odorata Bosc. (Staurotypus D. B.) Der Raum gestattet nicht die 35 Sectionen oder Untergattungen der Schildkröten mit ihren Charakteren hier aufzuführen. Auch sind sie nur für den Herpetologen bestimmt. Die zu jeder gehörigen Arten werden mit sorgfältiger Synonymik und Kritik aufgeführt; doch scheint der Verf. in Unterscheidung der Arten sehr oft zu weit zu gehen. - Gerade entgegengesetzt ist Schlegel's Verfahren in Siebold's Fauna Japonica. Chelonii. Indem dieser die japanischen Chelonier beschreibt, sucht er in einer Kritik der beschriebenen Arten diese möglichst zusammen zu ziehen. In einigen Fällen wohl mit Recht; in vielen geht er aber offenbar viel zu weit. So vereinigt er z. B., um das Grellste hervorzuheben, unter Emys platycephala Arten, die himmelweit verschieden sind und für Wagler als Typen verschiedener Genera dienten. Eben so wenig wird man es dem Verf. glauben, dass meine Terapene triporcata (Typus von Wagler's Staurotypus) eine Varietät der Emys odorata sei. Bei solchen Zusammenziehungen muss der Begriff der species ein ganz anderer werden, und sicherlich nicht zum Wohle der Wissenschaft. Dass dem Verf. die ersetzenden Arten unter solchen Gesichtspunkten nur als klimatische Varietäten erscheinen, versteht sich von selbst, und sonach ist, was er schliefslich über die geographische Verbreitung der Arten sagt. nur in diesem Sinne zu nehmen. Andererseits möchte Ref. dem Verf. beistimmen, wenn er die Emys (Clemmys) caspica und Sigriz nur als Varietäten einer Art, E. vulgaris, ansieht. Dagegen erscheint die japanische Varietät durch die vorn nicht ausgeschnittene Oberkieferspitze und den hinten stark gezackten Rand des Rückenschildes der Jungen specifisch verschieden. Außerdem wird eine japanische Varietät des Trionyx stellatus beschrieben und abgebildet. Zur Anatomie der Sphargis (Dermatochelys) werden einige Details zegeben. Dass diese in den Meeren von Japan vorkommt, muss weniger auffallen, da wir gleichzeitig durch Lienard (Proc. Z. S. 1835 p. 205) erfahren, dass sie auch bei den Seychellen gefangen wird. In Vereinigung der von Ch.

My das getrennten Arten kann ich nach neueren Erfahrungen dem Verf. nicht beistimmen.

Dr. Rüpp'ell hat in seinen "Neuen Wirbelthieren Abyssiniens" 2 Seeschildkröten des rothen Meeres, Caretta (Chelonia) Bissa Rüpp. (tab. 2.) und Ch. olivacea Eschsch. (tab. 3.) abgebildet und beschrieben. Erstere zeigt so große Urbereinstimmung mit Ch. imbricata, dass ich sie für eine Varietät derselben halten möchte, um so mehr, als ein eben daher von Hemprich und Ehrenberg mitgebrachtes großes Exemplar nur eine schwache Imbrication bloß an den Vertebralschildern zeigt und so zwischen beiden Extremen in der Mitte steht. Die zweite Schildkröte möchte eher als besondere Art gelten, da Hr. Rüppel zwei Exemplare und die preußischen Reisenden eins mitbrachten, die unter sich und mit Eschscholtzens Exemplare sehr übereinstimmen, sodass das anomale Zerfallen der Hornplatten des Rückenschildes ein specifischer Charakter sein möchte. Dumeril und Bibron beziehen sie auf ihre Ch. Dussumieri, die bestimmt nur Varietät der C. Caouana ist. Ebenfalls gehörig verschieden ist Pentonyx Gehafie Rüpp., ein ostafrikanischer Repräsentant der capschen Emys galeata. Sie unterscheidet sich durch die Kopfbedeckung, und durch das Nichtzusammenstoßen des 3ten Schilderpaares am Sternum. - Ueber den Triony x aegyptiacus, der nach ihm im ganzen Nilstrom bis zum Zana-See lebt, bemerkt derselbe Naturforscher, dass er im Magen aller von ihm untersuchten Individuen nur Vegetabilien, Datteln, Kürbiss- und Gurkenfragmente gefunden. Nach Aussage der Eingeborenen gehen sie nach solcher Nahrung zur Nachtzeit aufs Land. Nie angelte er sie mit einem Fleischköder, wohl aber mit Brodteig.

Die Verdauungsorgane der *Chelys* finden wir von Otto in Carus Erläuterungstafeln IV. beschrieben und dargestellt. Wir erfahren auch, dass ihr die Zunge fehlt. Eine neue Aehnlichkeit mit *Pipa*.

### 13. Aves.

Für die Fauna einzelner Länder und Erdtheile erschienen:

für Europa: Temminck, Manuel d'Ornithologie II. edit. Part. III. Paris 1835. 8. enthält viele wichtige Zusätze zu den beiden ersten Bänden.

Für Deutschland: H. Walchner Beiträge zur Ornithologie des Bodensee-Beckens. Karlsruhe 1835. Mit 2 Steintafeln, die Schnäbel der Genera darstellend, diese sind nach analytischer Methode classificirt. — Aufzählung der vorkommenden Arten mit Angabe des Aufenthalts.

Für Frankreich: G. C. Chesnon, Essai sur l'histoire naturelle de la Normandie. I. Partie Quadrupedes et Oiseaux. Bayeux. 1835. 8. m. K.

Für England: H. L. Meyer, Illustrations of British Birds in 4to. (Jedes Heft mit 5 illum. Tafeln.)

te

Für Rufsland: E. Eversmann: Addenda ad Pallasii Zoographiam Rosso-Asiaticam. Casani. 1835. 8. Eine ausführliche Inhaltsanzeige s. im 3ten Jahrg. Bd. 1.

Für Schweden erschien die zweite umgearbeitete Ausgabe von Nilssons Scandinavisks Fauna. Foglarna. Lund 1835. 2 Bände, mit vielen neuen Beobachtungen bereichert. — Von vielen Arten lieferte der Verf. in dem 15ten und 16ten Hefte der Illuminerade Figurer vortreffliche Abbildungen.

Für Afrika: E. Rüppell's: Neue Wirbelthiere zur Fauna Abyssiniens

— 2te Lieferung — mit schönen Abbildungen und sorgfältigen Beschreibungen neuer Arten.

Für Nordamerika: Audubon's Ornithological Biography or an account of the habits of the birds of the united states of America. Vol. III. gr. 8.

Kleinere Abhandlungen über die Vögel einzelner Faunen erhielten wir:

von Küster: über die Vögel Sardiniens. Isis 1835. Heft 3. p. 208.

Mehrere Vögel, welche als seltene Gäste in Irland erschienen, führt Thompson Proc. Z. S. auf:

Surnia funerea Dum., Noctua nyctea Sav., Picus maior, Otis tetrax, Anas fusca, Podiceps rubricollis Lath., Alca impennis (bei Waterford lebend gefangen und einige Monate gehalten), Lestris pomarina Temm. (pag. 82.) Scolopax Sabini Vig. und Larus Sabini.

Von Gould: über die Vögel aus der Gegend von Trapezunt. Proceed. Zool. Soc. p. 90.

Der Gesellschaft waren eingesandt: Alcedo ispida, Turdus musicus, Sylvia atricapilla, Curruca cinerea, Sylvia Trochilus, Regulus cristatus, Motacilla melanocephala, Anthus pratensis Bechst., Sylvia suecica, Colymbus arcticus, Larus canus, L. ridibundus, L. fuscus.

Eine Sendung indischer Vögel von Travancore zeigte, wahrscheinlich wegen der südlichen Lage dieser Gegend, keine europäische Art. (Proc. Z. S. p. 92.)

Dagegen finden sich viel europäische Arten auch in Japan. Temminck Manuel d'Ornith. 3. Einleitung.

Sylvia Galactodes Temm., Turdus squamatus Temm., Motacilla provincialis Gm. wurden auf Helgoland erlegt. cf. Boie. Isis III. 252.

Neue Vögel von Sumatra beschreibt Müller in seinen Bemerkungen über die natürl. Beschaffenheit der Westküste von Sumatra, in v. d. Hoeven und Vriese: Tijdschrift voor naturlijke geschiedenis. 2. 4. p. 315. s. dieses Archiv 3ten Jahrg. 1837. Bd. 1.

Neue Vögel des Himalaya beschrieb Burton. Proc. Z. S. 152 ff. S. unten.

Mehrere zugleich in Südafrika und Indien vorkommende Arten wies Sykes nach. ib. p. 62:

Falco tinnunculus, Milvus Govinda Syk., Strix javanica Horsf. (S. flammea), Alcedo rudis, Oriolus melanocephalus, Coracias indica L., Upupa minor Shaw., Cinnyris Mahrattensis Cuv., Ardea Cabaya, Ardea Nycticorax, Limosa glottoides, Gallinago media Ray, Rhynchoea capensis, Cursor asiaticus, Himantopus melanopterus.

Eine Uebersicht der am nordöstlichen Eude des Alleghany-Gebirges vorkommenden Vögel giebt R. C. Taylor in Loud. Mag. of N. H. 8. p. 539.

Mehrere Vögel Südamerikas finden wir in d'Orbigny's reichhaltigem Reisewerke abgebildet, doch ist der beschreibende Text im Rückstande.

Viele Arten wurden von A. v. Nordmann im naturh. Allas zu Erman's Reise beschrieben.

Ueber die Ehen und Pflegmutterschaft der Vögel theilt Brehm seine Beohachtungen mit. (Isis II p. 127. u. III. p. 233.)

Bei vielen Vögeln werden die Ehen bald geschlossen, schon im ersten Herbste bei den Schilfsängern, Feldsperlingen. Bei Vögeln, deren beide Geschlechter getrennt ziehen, erst im Frühjahr, so bei den Edelfinken, deren Weibchen fast alle viel südlicher ziehen. Wenigstens bei manchen Arten paaren sich Geschwister. Die Ehen werden auf Lebenszeit geschlossen, bei den Kolkraben, Rabenkrähen, Elstern, Spechten, Baumfalken, Thurmfalken, Baumfäufern, Kleibern, Zaunkönigen, u. mehrern Singvögeln. Die Belege für diese Angaben und Beispiele von Treue und Gattenliebe der Vögel wird man mit Vergnügen in der Abhandlung selbst lesen.

Im zweiten Aufsatze wird nach Aufzählung entsprechender Beobachtungen andrer Naturforscher ein Fall mitgetheilt, in welchem die Jungen der Finkmeise Parus robustus Br. (P. maior L.), die wahrscheinlich ihre Aeltern verloren hatten, von einem Weibchen des P. salicarius Br. (P. palustris L.) aufgefüttert wurden. Ein anderer Fall, wo sich ein T der Calamoherpe arbustorum Br. zu dem verwittweten Q seiner C. hydrophilos und deren Brut gesellt hatte, desgleichen ein dritter Fall, wo sich ein junges noch nicht brutfähiges Q einer Ohreule zu einem alten T und seiner Brut hielt, wird im Nachtrage erzählt.

Zur Bastardzeugung bei Vögeln erhalten wir durch Eyton in den *Proc. Z.*, S. p. 62. ein interessantes Factum. Ein Bastard von Birkhenne und Fasan wird beschrieben. Es wäre zu wünschen, das hiebei auf den im vorigen Jahresberichte (Bd. 2. p. 312.) erwähnten Bastard derselben Arten Rücksicht genommen wäre. S. Jahrg. 3. Bd. 1.

Von großem Nutzen würde bei gänzlichem Mangel einer Synopsis avium schon ein kritischer Nomenclator der Arten sein. Wer aber solchen in: T. B. L. Baker's Ornithological Index, arranged to the Synopsis avium of Mr. Vigors. London 1835. 8. zu erhalten wähnt, wird sich, wie Ref., bitter getäuscht sehen. Dem Buche kann weder Vollständigkeit, noch eine Spur von Kritik nachgerühmt werden.

## Raptatores Ill.

Zur Verbreitung der Raubvögel Südamerika's geben die bereits publicirten Bogen von d'Orbigny's Reise wichtige Beiträge. Ein Auszug soll im nächsten Jahrgange erfolgen.

Einen neuen Adler Südamerikas Aquila nigra beschreibt Jameson in New. Edinb. Journ. XIX. p. 211. Ein Astur A. Kieneri vom Himalaya wird von G. S. in Guér. Mag. d. Zool. 2. t. 35. abgebildet und beschrieben. Einen Sperber Brasiliens, von der Größe des F. pensylvanicus macht Nordmann l. c. bekannt;

Falco ferrugineus. Nordm. Supra rufo-ferrugineus, pileo nigro-fuscescente, remigibus caudaque nigro maculatis; subtus fulvescens; pectore abdomineque obsolete fusco-undulatis. Länge 10"9".

Falco melanopterus. Daud. wurde bei Dünkirchen geschossen.

Falco cineraceus. Mont. Sommers im nördl. Frankreich häufig, ganz schwarzgrau in beiden Geschlechtern. Boje. Isis. III. p- 263. Ueber Aquila pomarina Br. ders. ib. p. 239.

Auf die Verschiedenheiten der Schopffedern des Gypogeranus von Südafrika, Senegambien und der Philippinen macht Ogilby (Proc. Z. S. p. 104.) aufmerksam.

Bei sonst gleicher Färbung hat der capsche Stelzengeier (G. capensis) schmale, nur am Ende breite Federn im Schopfe, welcher am Hinterhaupte anfängt und sich unregelmäßig über den obern Theil des Nackens ausbreitet. Beim Stelzengeier Senegambiens (G. gambiensis) fängt der Schopf etwas unter dem Hinterhaupte an, bildet 2 regelmäßige Reihen, eine jederseits am Nacken, wobei die Mitte frei bleibt und besteht aus langen spatelförmigen Federn, die durchweg breiter

sind als beim vorigen. In beiden sind die mittleren Schwanzsedern bedeutend länger als die übrigen. Bei dem Stelzengeier d. Philippinen (G. Philippensis), dem Versasser nur aus Sonnerat's Voyage (p. 87. t. 50.) bekannt, breitet sich der Schopf unregelmäsig vom Hinterhaupte zu dem Grunde des Halses aus, die untern Federn sind die längsten, der Schwanz ist durch größere Länge der äußern Federn gablig.

b. Eulen.

Bemerkungen über Strix aluco giebt Charles Waterton in Loud. Mag. of N. H. 8. p. 322.

Neue Arten beschrieben Gould. Proc. Z. S. 152. und Evers-

mann. l. c.

Noctua Brodieri. Gould. N. brunnea, capite fasciaque gulari pallide rufo strigatis guttatisque, dorso, alis, pectore ventreque pallide rufo fasciatis; mento, collo, regione parotica albis; fascia cervicali lata nigro albo rufoque varia; secundariis macula alba notatis, cauda brunnea subtus pallidiore fasciis septem rufis angustis ornata; temporibus albis brunneo variis. Long. tot.  $6\frac{1}{2}$ ", corporis  $4\frac{1}{2}$ ", caudae  $2\frac{1}{4}$ ", tarsi 1. Rostrum album. Himalaya.

Strix Turcomana. Eversm. l. c. p. 3. Str. aurita, albido ferruginea, fusco varia, cauda elongata, fasciis 5 fusco variis. — Fast so grofs, wie der Uhu, aber schlanker und heller gefärbt. Zwischen dem Caspischen Meere und dem Aralsee.

# Insessores. Vig.

Ueber die Familie der Myotheren erschien eine Monographie vom Herrn Ménétriés in den Mémoires de l'Acad. des Sciences de St. Petersbourg. Part. II. Sc. natur. Tom. 1. Livr. 5. p. 448. Einige Bemerkungen hierüber muß Ref. wegen Mangel an Raum auf den nächsten Jahrgang versparen.

Bemerkungen über die Gattung Timalia Horsf. und die Abbildungen zweier Arten T. hypoleuca Frankl. u. T. hyperythra Frankl. gab de Lafresnaye. Guér. Mag. d. Zool. 1835. 2. t. 39 u. 40. Desgleichen über Picolaptes Lefs. ebend. t. 46. 47-nebst Abbildungen von P. scolopaceus (Turdus scolopaceus Licht.) u. P. brunneicapillus, letzterer wahrscheinlich aus Californien, ebendaselbst (t. 46. 47.)

Gould gründete für Cinclosoma ocellatum Vig. u. A. eine neue Gattung: Janthocincla. Proc. Z. S. p. 47. mit folgenden Characteren:

Rostrum fere ut in Cinclosomate et Turdo, sed magis robustum, mandibula superiore ad basin setigera. Nares basales, ovales,

apertae. Alae breves, concavae, rotundatae, remigibus 6 et 7 longioribus, omnibus mollibus. Cauda subelongata, concava, rotundata; rectricibus mollibus. Tarsi elongati, robusti. Hallux digitum medium longitudine subaequans, ungue forti subaequali, munitus. — Montium Himalayae incolae.

Durch die Länge der Tarsen, der Hiuterzehe und deren lange Kralle, so wie durch das volle, leichte, flaumige Gefieder ausgezeichnet. Hieher: 1. Cinclosoma ocellatum Vig. — 2. C. variegatum Vig. — 3. C. erythrocephalum Vig. — und außerdem neue Arten:

- 4. J. squamata. J. brunnea, plumis lunula nigra ad apicem notatis, uropygio sordide castanee; alis caudaque nigris, rectricibus apice ochraceo-flavis. Long. tot.  $9\frac{1}{2}$ ", rostri 1", alae 4", caudae  $4\frac{1}{2}$ ", tarsi  $1\frac{3}{4}$ ". Rostrum pedesque brunnei.
- 5. J. chrysoptera. J. saturate brunnescenti-cinerea, alis fascia castanea notatis, fronte, facie, gutture, auribusque sordide cinereo-albentibus, vertice nuchaque nitide ferrugineis, scapularibus pectoreque arenaceo-rubris, hoc saturatiore, plumis lunula castanea ad apicem notatis; cauda supra saturate aureo-olivacea, infra brunnea; remigum pogoniis externis nitide aureo-olivaceis. Long. tot.  $10-10\frac{1}{2}$ ", rostri $\frac{1}{5}$ ", alae 4", caudae 5", tarsi  $1\frac{1}{2}$ ". Rostrum pedesque brunnei.
- 6. J. rufogularis. J. supra olivacea, postice et ad caudam rufescenti tincia, plumis nigro apiculatis; vertice fasciaque alarum media nigris; striga a rictu ad oculum iuguloque albis; gula crissoque rufis; pectore sordide albescente brunneo-nigricante maculato; vent rebrunnescenti-cinereo; rectricibus prope apicem rufo-castaneum nigro fasciatis. Long. tot. 10", rostri 1", alae  $3\frac{5}{8}$ ". caudae  $4\frac{1}{2}$ ", tarsi  $1\frac{3}{8}$ ". Rostrum flavescenti-brunneum. Pedes brunnei.
- 1b. p. 186. zieht er noch Corvus leucolophus Lath. hieher und beschreibt
  - 7. J. pectoralis. J. ferrugineo-cinerea; capite supra olivaceo-cinereo; cervice lateribusque ferrugineis; plumis aures tegentibus cinereis, rachibus nigris; linea nigra a basi mandibulae inferioris aures cingente cum altera pectus lunulatim cingente iuncta; corpore subtus albo; remigibus brunneis, pogoniis externis cinereis; cauda rotundata, basin versus olivaceo-cinerea, in medio nigro unifasciata; rectricibus extimis tribus utrinque albo, ceteris olivaceo-cinereo apiculatis. Long. 12½, rostri 1½, alae 5½, caudae 5½, tarsi 2. Hab. in Nepalia.
  - 8. J. albogularis. J. supra et ad pectus olivaceo-cinerea, subtus ferrugineo-aurantiaca; cauda rotundata, olivaceo-cinerea, rectricibus extimis utrinque 4 ad apices late albis. Long. tot.  $11\frac{1}{2}$ ", rostri  $1\frac{1}{4}$ ", alae  $5\frac{1}{4}$ ", caudae  $5\frac{1}{2}$ ", tarsi  $1\frac{1}{8}$ ". Himalaya, Nepal.

Sylviparus, Mittelglied zwischen Sylvia, Regulus u. Parus wird von Burton Proc. Z. S. p. 154. aufgestellt.

Rostrum parvulum, brevissimum, basi compressum; mandibulae acquales, superior apice paululum arcaata; nares plumis setaceis tectae. Pedes Pari. Alae longiores fere ad extremam caudam extensae, remige 1 vera breviore, 2, 3, 4 acqualibus et longissimis, 5 his paulo breviore, 6 primum acquante. Cauda mediocris acqualis.

S. modestus. S. corpore supra brunnescenti-viridi, subtus virescenti-albido, remigibus rectricibusque brunneis, pogoniis externis flavescenti-viridi ciliatis. Long. tot. 4", caudae 13", tarsi §". Himalaya.

Eine dritte Gattung, Stenorhynchus, stellte Gould Proc. Z. S. p. 186. auf, mit folgenden Characteren;

Rostrum capite longius, gracile, compressum, subfornicatum, mandibula superiore leviter emarginata, culmine in frontem depressissimum producto. Nares ovales, apertae. Alae breviusculae, subrotundatae; remige 1 brevissima, 4ta longiore, 5 et 6ta quartam subaequantibus. Cauda mediocris, rotundata; rectricibus 10? Pedes robusti, acrotarsiis subscutellatis; halluce ungueque postico fortibus, tarsum longitudine subaequantibus, digito intermedio brevioribus. Plumae molles. — Typus: St. ruficauda, deren Vaterland unbekannt, wird beschrieben.

Als neue Arten wurden beschrieben:

Brachypus (Cypselus) gularis. Gould. Br. flavus supra olivaceo tinctus, capite auribusque nigris; cauda olivaceo-brunnea, remigibus brunneis. Long. tot.  $5\frac{3}{4}$ , alae  $4\frac{5}{8}$ , caudae  $3\frac{1}{2}$ , rostri $\frac{5}{8}$ , tarsi $\frac{5}{8}$ . Rostrum nigrum. Pedes saturate brunnei. Ind. Oc. apud Travancore. Prvc. 1835. p. 186.

Eurylaimus Dalhousiae von Jameson. Edinb. Phil. Journ. Vol. 18. Instit. Nr. 115.

Lanius saturninus. v. Nordmann. L. Griseus, dorso remigibusque primariis colore brunneo-fuscescente indutis, gula et abdomine griseo-albicantibus

Länge 8" 7". - Neuholland. Erman's naturh. Atl. p. 14.

Thamnophilus lividus. v. Kittlitz Mém. présent à l'ac. d. St. Petersb. Tom. II. Livr. 4 et 5

Saurophagus Swainsonii, Gould ans Südamerika. Proc. Z. S. p. 185.

Phoenicura plumbea Gould, v. Himalaya ebend. p. 185.

Phoenicura Mac Grigoriae Burton, ebendaher. ib. p. 152. Sylvia Burkii Burton. ebendaher, ibid.

Aegitalus (Parus) flammiceps Burton, Himalaya. Proc. Z. S. p. 153.

Saxicola squalida Eversmann. l. c. p. 16.

Arten der Gattung Lamprotornis von Nordmann. Erman's naturh. Atl. p. 7.

Lamprotornis ignita. Nordm. Capite supra, tectricibus minoribus alarum, nuchaque viridi aeneis; dorso, remigibus secundariis purpureo-aureo-chalceis, subtus nigro-aureo-chalcea, uropygio caudaque apice coeruleis, cauda ad basin nigro-purpurea absque nitore Senegal. Länge 9" 6"". — Taf. III. f. 1.

E. lucida. Nordm. Viridi-aenea, nitidissima; capite, gastraeo, tectricibusque minoribus alarum chalybaeo-coeruleis; cauda coerulea basi purpurascente. Senegal. — Länge der vorigen. Taf. III. f. 2.

L. chalcura. Nordm. Chalybaea, abdomine caudaque purpurascentibus; crisso coeruleo. Senegal. Länge 7" 7",

Merula castanea. Gould. M. castanea, capite colloque cinereoalbidis, gutture pallidiore; alis caudaque nigris; tectricibus caudae inferioribus crissoque albis nigro variis. Long. tot.  $11\frac{1}{2}$ ", alae  $5\frac{3}{4}$ ", caudae  $5\frac{3}{2}$ ", tarsi  $1\frac{3}{3}$ ", rostri  $1\frac{1}{5}$ ". Rostrum pedesque flavescenti-brunnei. — Himalaya. Proc. Z. S. p. 185.

M. Nestor Gould. M. fuliginoso nigra; capite colloque sordide cinereis; caudae tectricibus inferioribus macula longitudinali flavescentialbida notatis. Long. tot.  $7\frac{3}{4}$ ", rostri 1", alae  $4\frac{3}{8}$ ", caudae 3", tarsi  $1\frac{1}{4}$ ". Rostrum tarsique flavi. Habit. iu Novâ Cambria Australi.

Tanagra nigricephala Jameson. l. c.

Pica mystacalis. Guér. Mag. II. t. 34. Südamerika.

Sturnus aterrimus v. Kittl. Chili. Mémoir. prés. à l'acad. de St. Petersb. II. 4 et 5.

Alauda fissirostris. v. Kittl. Mém. pres. à l'acad. de St. Petersb. Tom. II. 4 et 5.

Ploceus fringilloides Lafres'nayes. Guér. Mag. II. 48.
Pyrgita cinnamomea. Gould. Proc. Z. S. 185. Himalaya.
Fringilla arvensis. Kittl. l. c. — Chili, ist F. luteiventris
Meyen.

Fringilla Cubae. Gervais. Guér. Mag. Zool. 2. t. 14. Cuba. Ornismya Ricordi und O. cinnamomea (Troch fernandensis King). Gervais in Guér. Mag. Zool. 2. t. 41, 42. 43.

5 Trochili des Berliner Museums beschrieb v. Nordmann in Erman's naturh. Atl.

Drei Arten der Gattung Buceros. B. cristatus, limbatus u. flavirostris wurden von Rüppell Wirbelth. 2. p. 3 ff. beschrieben und abgebildet.

Die vom Verfasser beobachteten Arten (B. carunculatus, nasutus, erythrorhynchus und die genannten leben, mit Ausn. des ersten, immer nur auf hohen Bäumen, paarweise; ihr Flug ist langsam u. gleichförmig in regelmäßig auf- u. absteigenden Bogenlinien; sie fliegen nie anhaltend, sondern von Baum zu Baum. B. carunculatus (B. abyssi-

nicus Lath.) lebt meist auf der Erde, auf Wiesengrund und Ackerseldern, Käser und Reptilien im Lause suchend, ost in Gesellschaften v. 8—10. Am Abend horsten sie auf isolirten Baumstämmen. In Kordosan heisst er Om tortor nach seinem den beiden letzten Sieben ähnlichen Ruse. Beim Q ist der Kehlsack einsarbig königsblau, heim om nichten breiter zackig ziegelrother Einfassung. Die Nahrung der 3 neuen Arten besteht in Früchten und Insecten, ihre Stimme ist ein zweitöniger Pfist,

B. cristatus. B. rostro valde compresso, galea elevata, ad verticem usque adscendente: culmine arcuato, continue convexo, transverse ad latera rugato, margine antico cultrato; colore mandibularum viridi, taenia basali et galea ex albido flavescente; aterrimus, viridisplendens; plumis faciei, occipitis et partim colli apice cinerco-coerulescentibus; tergo, uropygio, crisso, tibiis interne et rectricum 4 externarum apicibus albis. Bei Goraza. — Ganze Länge etwa 3 F.

B. limbatus R. B. rostro crasso valido adunco, culmine sulco a basi ad apicem producto distincto; maxillis basi tumidis, sanguineis, tomiis et sulco maxillarum umbrinis; corporis colore ex umbrino, capitis et colli ex cano fuscescente, tectricibus albo limbatis, abdomine tibiisque albis, rectricum 4 intermediis cum externa corpori concoloribus, tertia quarta et externae apice albis. Ganze Länge 2' 1" 6". Provinz Temben.

B. flavirostris R. ähnelt in Schnabelbildung, Größe und Farbenvertheilung dem erythrorhynchus, sein citrongelber Schnabel unterscheidet ihn hinreichend.

# Zygodactyli s. Scansores.

Gould's Prachtwerk über die Rhamphastiden (Monography of the Ramphastidae. London. fol.) wurde mit dem 3ten Theile vollendet. Eine Zusammenstellung der Arten s. in ds. Archiv. 2. 1. p. 307.

Von demselben Verf. erschien ein gleiches Prachtwerk über die Trogoniden. Monography of the Trogonidae. London. 1835. Pars 1. fol.

Die Arten sind zum Theil im vorigen Jahresberichte p. 310. erwähnt. Zwei andere, Tr. ambiguus und Tr. citreolus werden Proc. Z. S. 1835. p. 29. von ihm unterschieden, die wir für eine synoptische Zusammenstellung der Arten aufsparen.

Ueber die Papageien erschien schon wieder ein colorirtes Bilderwerk:

Collection de Perroquets par M. Werner; texte par M. Bourjot Saint-Hilaire. Livr. 1—4. Paris chez Levrault. ½ Imp. fol. jede Lieserung mit 4 colorirten Steindrücken.

Es beschränkt sich auf die nicht von Le Vaillant abgebildeten Arten, und ist mithin eine Fortsetzung von dessen Werke. Die Abbildungen, 4 in jeder Lieferung, sind lithographirt, und mit Sorgfalt colorirt, bleiben aber meist hinter der Natur zurück, was besonders in der etwas harten Manier liegt, welche das Gefieder wie aufgeraubet erscheinen läfst. Neues finden wir eben nicht, aber viele Namenänderrungen.

Die Saurothera californiana Lefs. (Cuculus viaticus Licht.) ist von Botta (Nouv. Ann. d. Mus. 4. p. 121.) umständlich beschrieben und abgebildet.

Zur Ergänzung des Wenigen, was der Verf. von den Manieren dieses Vogels sagt, diene noch, daß er nicht nur in Californien, von (St. Lucas bis St. Francisco), wo er Churea genannt wird, sondern auch in Mexiko vorkommt, wo er Corre caminos heißt. Nach Hrn. Deppe's schriftl. Mittheilungen bewohnt derselbe dort die Hochebenen, welche mit 3 F. hohem Gesträuche bewachsen sind, in dessen mittlerer Höhe er ein ganz einfaches Nest aus einzelnen Grashalmen bauet, in welchem Hr. Deppe 2 Eier fand. Im Laufe gleicht er eher einem Fasanen, als einem Kuckuck. — Verf. fand bei ihm, außer den beiden langen Blinddärmen ein drittes kleines Coecum mitten am Darmkanale. Im Magen fanden sich Fragmente von Insecten, Reptilien und selbst kleine Säugthiere, z. B. Eichhörnchen. (?)

Ueber den europ. Kuckuck (Cuculus canorus) finden wir Einiges in Loud. Mag. 8. p. 283—301. zusammengestellt, was indessen meist nur Bekanntes bestätigt. Wichtiger sind eben dort E. Blyth's Bemerkungen über den Kuckuck p. 325—340. (Beides übersetzt in Fror. Notiz. Bd. 45. p. 129., 145 u. 161.) u. Loud. Mag. 8. p. 380. Fg. von Anderen.

Nach p. 301. wurde von Clarke 1833 noch Ende Augusts ein Kuckuck zwischrn Wladimir und Moskau bemerkt und verfolgt. Im nördlichen Schottland will man im September eine Gesellschaft von 16 Kukucken auf dem Zuge nach S. O. gesehen haben. Gewöhnlich aber verläfst der Kuckuck Schottland Ende Julys oder Anfang Augusts. (p. 340.) Ein junger Kuckuck, den man bis Februar durchwinterte, soll kurz vorher, ehe man ihn tödtete, deutlich Kuckuck gerufen haben (p. 283.) Unter den Vögeln, welche die Pflegmutterschaft übernehmen, werden dort (p. 277.) auch Feldlerche, Goldammer, Grünfinke, Hänfling und Rohrsperling genannt; Blyth will aus sicherer Nachricht wissen, das in dem Neste eines Buchfinken ein Kuckucksei gefunden sei (p. 327. not.) Nach demselben Naturforscher lebt der Kuckuck wie der Kuhvogel-Nordamerikas (Icterus pecoris), der gleichfalls nicht brütet, im Concubinate; denu man sieht öfter während der Begattungszeit das Q von 2 bis 3 7 verfolgt; auch wäre ein eheliches Leben ih-

neu nicht nöthig, da sie anderen das Aufziehen der Jungen überlassen. Hiemit stimmen frühere Beobaehtungen von Prevost überein. (Froriep's Notiz. Bd. 43. Nr. 3.) Dieser fand nämlich, daß nur die öeinen bestimmten Bezirk inne haben, das Q aber in mehreren Bezirken umherschweift, sich vorübergehend mit dem ödes Bezirks paart, und nachdem es sein Ei gelegt, ein andres ödaußucht. Ein Q, welches er eingefangen und kenntlich gemacht hatte, sah er binnen mehr als 6 Wochen hintereinander in den Districten von 6—7. in ihrer Stimme verschiedenen Männchen, von denen sich zwei vor seinen Augen mit ihm begatteten. Er folgert hieraus nicht nur, daß das Q des Kuckucks in Polyandrie lebe, sondern auch, daß die Begattung nur 1—2 Eier befruchte und auf jede Begattung das Eierlegen folge. Hiernach würde die dauernde Geilheit des Weibehens ein Hauptgrund für dessen Nichtbrüten sein.

Delafresnaye giebt Guér. Mag. de Zool. 2. t. 37. Abbildung und Beschreibung des jungen Scythrops Novae Hollandiae.

Der Schnabel ist kurz 1" 10" und ohne Furchen; die Nasenöffnung ist longitudinal und schmal (bekanntlich rund beim Alten). Durch rostgelbe Endflecken der Deckfedern werden auf den Flügeln Queerbinden gebildet.

Einen neuen Picumnus. P. innominatus vom Himalaya beschrieb Burton. Proc. Z. S. p. 154.

P. corpore supra flavescenti-viridi, subtus sordide albo maculis nigris conspicuis in fascias ad ventrem lateraque confluentibus notato; fronte nigro et aurantiaco obscure fasciata; remigibus brunneis, pogoniis externis flavescenti-viridi ciliatis; rectricibus intermediis nigris, ceteris albo nigroque fasciatis, colli lateribus brunneis, linea alba supra oculum oriunda, alteraque sub oculum et inde ad scapulam ductis ibique confluentibus. Long. tot. 4". corporis  $2\frac{3}{4}$ ", caudae  $1\frac{1}{4}$ ", tarsi  $\frac{1}{2}$ ". Rostrum nigrum, albo basin versus varium, pedes brunnei.

Indem Hr. Rüppell 2 neue Arten aus der Familie der Turako beschreibt; giebt er l. c. p. 7. eine schärfere Charakteristik der Genera:

- 1. Corythaix. Nasenlöcher eirund, von den Federn der Stirn überdeckt, kurze zugerundete Flügel; die Schwingen der zweiten Reihe (fast) von gleicher Länge mit denen der ersten; ein kleiner nackter Ring um die Augen, zuweilen mit Fleischwarzen, Federn des Kopfes eine Haube bildend. Hieher:
  - C. Persa C. Buffonii C. erythrolophos Temm. C. porphyreolopha Vig. G. leucotis Rüpp.
- 2. Musophaga. Isert. Mittelmäßig lange Flügel, die Schwingen 2ter Ordnung etwas kürzer als die der ersten; Nasenlöcher vorn länglich zugerundet, unbedeckt; Basis des Schnabels zuweilen als Horn-

scheide bis auf die Stirn verlängert; Gegend zwischen dem Schnabel u. dem Auge, u. ein Ring um das Auge unbefiedert. Hieher:

M. violacea und M. gigantea.

3. Chizaerhis Wagl. Nasenlöcher ganz unbedeckt, bilden einen halbmondförmigen Spalt; Schwingen erster Reihe viel länger als die der zweiten, sodaß die Flügelspitzen den Schwanz überragen; Nackenfedern verlängert, zugespitzt, Augengegend unbesiedert.

Ch. variegata Wagl. - Ch. zonura Rüpp.

Letztere hat auf der Mitte der 4 äußeren Schwanzsedern eine breite weiße Binde, sonst der ersteren ganz ähnlich. In Zunge, Nabrung u. innerer Organisation stimmt sie mit Corythaix, ihre Stimme klingt wie ihr Landesname Guguka, bewohnt in kleinen Gesellschasten hochstämmige Bäume; Flug schwerfällig, welllenförmig, kurz. Die C. leucotis ähnelt der C. Persa; unterscheidet sich durch einen vertikalen weißen Streif vom Ohr zum Oberhalse, und eine einsarbige glänzend dunkelgrüne zugerundete Haube u. sonst. Ihre Stimme ist ein dumpses Huhu; ihr Flug langsam in gerader Linie. Beide Tourako können ihre Außenzehe nur seitwärts, nicht nach hinten schlagen.

### Gallinacei.

Von Rüppell erhielten wir Bemerkungen über die Verbreitung der afrikanischen Rebhühner (Perdix) nebst Beschreibungen und Abbildungen dreier neuen Arten Abyssiniens (P. melanocephala, Erkelii u. gutturalis), deren Mittheilung wir dem 3ten Jahrgang vorbehalten-

Eine Meleagris (M. Lindesayi) aus Neuholland (!) wurde in der Wernerian Society vorgezeigt. Instit. Nr. 15. Neue Numida (N. Rendallii) aus Senegambien wird Proc. Z. S. p. 106. von Ogilby beschrieben.

Ueber den Dodo (holl. *Dodaars*) hat de Blainville eine ausführliche Abhandlung bekannt gemacht. (*Nouv. Ann. du Museum T. 4.*)

Er giebt eine Copie des Kopfes nach Edwards Bilde, Abbildungen der noch vorhandenen Füse und eines an den Verf. übersandten Gypsabgnsses des im Ashmoleen Museum zu Oxford befindlichen Kopfes. Nach des Verf. bereits bekannter Ansicht wäre der Dodo ein den Geiern ähnlicher Raubvogel gewesen. Dass er kein Hühnervogel gewesen sein könne, glaubt er schließen zu müssen 1) aus der Form des Schnabels, indem dessen Kräftigkeit, der starke Haken der Oberkieserspitze und die Nacktheit der Schnabelvurzel mehr auf einen Raubvogel hindeute; 2) aus dem Mangel der Knorpelschuppe der Nasenlöcher (gilt auch von vielen Hühnern); 3) aus der Kräftigkeit und Krümmung der Krallen (nach den gegebenen Abbildungen sind sie indessen schwach

gekrümmt und zu stumpf, um einem Raubvogel angehört zu haben); 4) aus der Stärke und Kürze der Beine; 5) aus der schuppigen Bedeckung der Tarsen; 6) aus der geringen Menge der Federn und ihrer wolligen Beschaffenheit am Kopf und Halse; 7) aus der angeblichen Härte des schlecht schmekenden Fleisches (was aber bei einem Uebergangsgliede zu den Straufsartigen Vögeln, von denen ein Gleiches gilt. nicht auffallend sein möchte); endlich 8) wegen Mangel des Spornes (der aber nur wenigen Hühnergattungen eigen ist). Dass der Dodo den Rauhvögeln angehöre, stützt Verf. auf folgende Gründe: 1) Die Augen liegen wie bei Cathartes; 2) die Nasenlöcher sind oval, sehr nach vorn gelegen; 3) Form, Größe und Färbung des Schnabels sind sehr ähnlich wie bei Vultur Papa; 4) die Form des Schädels, seine große Breite in der Interorbitalgegend, seine Verflachung am Vorderkopfe, sind abnlich wie bei diesem; 5) selbst die Farbe des Schnabels, die beiden carunculösen Falten am Anfange seines gekrümmten Theiles sind ähnlich; 6) die Art Kappe, welche die Haut am Kopfe bildet; 7) die fast gänzliche Nacktheit des Halses und seine grünliche Farbe; 8) die Form, Zahl und Stellung der Zehen, die Krümmung und Stärke ihrer Krallen; 9) die schuppige Bedeckung der Tarsen. Man sieht leicht, daß alle diese Gründe sehr unerheblich sind gegen die einer solchen Annahme entgegenstehenden Eigenschaften, welche sich auch der Verf. nicht verheblen konnte; nämlich die bedeutende Kürze der Füße, der Mangel der bei den Geiern beträchtlichen Bindehäute zwischen den Zehen, und vor allem der Hangel der Flugfähigkeit.

Letztere ist zum Wesen des Raubvogels ganz unerläßlich; wie sollten sich so große Vögel, wären sie auf Fleischnahrung angewiesen, ihren Unterhalt verschafft haben,? Eben so wenig passt auf einen Raubvogel die plumpe Gestalt, und die Angabe der Reisenden, dass sich im fleischigen Magen des Vogels Kieselsteine fanden, was der Verf. unerwähnt läfst. Es wird demnach wohl bei der alten Ansicht, dass der Dodo ein auf dem Uebergange zu den Straußen stehender Hühnervogel war, nach wie vor sein Bewenden haben. Interessant ist indels die Nachricht, dass die Knochen, welche jüngst von Isle de France an Cuvier gesandt wurden, nach Mittheilungen von Hr. Quoy nicht auf Isle de France, sondern auf Rodriguez, und nicht unter Lavalagen, sondern in einer Höhle gefunden sind. Wären dies die Knochen des Dodo, wogegen aher dem Verf. die größere Länge der Tarsen zu sprechen scheint, so würde dieser ohne Zweifel ein Hähnervogel gewesen sein, so aber glaubt der Verf. eher, dass sie dem Solitaire angehört haben, dessen Leguat als auf der Insel Rodriguez lebend erwähnt, und dessen Beschreibung eher mit einem Hühnervogel oder einem Hühnerstelzvogel (Gallinogralle) übereinstimmen.

Wie der *Dodo* ein Uebergangsglied zwischen Hühnervögeln und den Straußen zu sein scheint, so erscheint der *Kiwikiwi* (Apteryx australis Shaw) als ein Mittelglied zwischen den Sumpfvögeln und Straussen. Ueber die Lebensweise dieses seltsamen Vogels erhalten wir einige Nachrichten von W. Yate, der ihn an zwei Wochen lebend besaß. (Proc. Z. S. p. 61.)

Seine Nahrung besteht in langen Erdwürmeru. Er klopft mit seinem Schnabel auf den Boden, und scheint an dem Schalle zu merken, wo seine Beute liegt. Dann bohrt er seinen Schabel in die Erde, zieht den Wurm hervor, und verschlingt ihn ganz und lebendig. Sie schlagen heftig mit dem Fuße hintenaus, und ihre Beine haben für die Größe des Vogels eine auffallende Stärke. Sie sind sehr selten in Neu-Seeland, am häufigsten im Gebirge Hiku Rangi.

### Grallatores.

Eine neue Gattung: Leptorhynchus stellte Dubus auf Guér. Mag. d. Zool. II. t. 45. Sie schließt sich an Recurvirostra.

Schnabel sehr lang, gerade, dünn. an der Basis zusammengedrückt, gegen die Spitze flach gedrückt, glatt, mit stumpfer Spitze, eine Furche an beiden Kiefern bis über die Mitte reichend. Nasenlöcher schmal, linear, longitudinal, in der Basis der Furche des Oberkiefers. Schienen weit hinauf nackt, Tarsen sehr lang, dünn, mit netzförmiger Bedeckung, die 3 Vorderzehen mit einer in der Mitte ausgeschnittenen Schwimmhaut; Hinterzehe fehlt, Flügel den Schwanz nicht überragend, spitz; die erste Schwinge die längste. Schwanz aus 12 Federn, kurz, zugerundet. Nägel kurz, sichelförmig, der der Mittelzehe an der Spitze plötzlich gekrümmt. Die Art, L. pectoralis ist weiß mit schwarzbraunen Flügeln; die Oberbrust rothbraun, oben schwarz eingefaßt; Bauch rauchschwarz, Schnabel schwarz; Beine gelb. Neuholland.

Ueber die Sumpf- und Waldschnepfen schrieb Brehm. Isis. 1835. II. p. 116 und 126.

Bemerkungen über Phalaropus (p. 258.), Scolopax tereck Temm., Tringa rufescens Vieill und die Gattung Falcinellus Cuv., gab Boje Isis III. p. 262., 263. Das von Vieillot benutzte Ex. des letztern im Pariser Museum erkannte B. für eine Tringa (Pelidna) subarquata im Herbstkleide, der die Hinterzehe weggeschnitten sei.

Eine neuholländische Ibis, I. spinicollis beschrieb Jameson New. Edinb. Journ. T. 19. p. 213.

Oberhalb schwarzbraun, mit metallischen Reflexen, unterhalb graulich weiß; Kopf kahl; Vorderhals mit strohfarbigen Stacheln besetzt. Schnabel schwarzbraun. Beine blutroth. Schwanz graulich weiß. Ganze Länge 3 F. 3", Schnabel 7", Tarsen 4".

Eine umständliche Anatomie der Aptenodytes patagonica Forst. erhielten wir von Reide Proc. Z. 8. p. 132.

Eine Schilderung der Lebensweise des Cormorans gab Charles Waterton. Loud. Mag. 8. p. 166 fg.

Anatom. Bemerkungen über den Kehlsack des Pelikan gab Duvernoy. Inst. 113.; eine Anatomie des Pelecanus rufescens Gmel. ♀ Owen Proc. Z. S. p. 9. u. des ♂ Martin ib. p. 16.

2 Arten von Pelecanus unterscheidet Eversmann l. c. p. 29.; auf deren Verschiedenheit aber schon Bruch aufmerksam gemacht hatte. (Isis 1832.) Eversmann nimmt den P. crispus Br. für P. onocrotalus L. und nennt den P. onocrotalus Auct. P. roseus. Jener ist auf dem schwarzen und kaspischen Meere gemein. Um die Aufklärung der Synonymie hat sich neuerlich (1836) Brandt verdient gemacht.

Bemerkungen über die kleinen Sturmvögel (Hydrobates Boje. Thalassidroma Vig.), über die Arten der Gattung Lestris und über Puffinus erhielten wir von Boje. Isis III. p. 253 flg.

Ebendaselbst gab Brehm p. 238. Bemerkungen über das Sommerkleid der Männchen des Mergus albellus L. und der Anas fusca, welches bei letzterem sammetbraun sei.

Cygnus Bewickii Yarr. wurde auch bei Dünkirchen erlegt. (Boje Isis III. p. 262.

Sterna leucopareia Natt. nistete in der Gegend von Paris gesellig in einem Sumpfe und zeigte die Sitten der St. nigra. Ders. ibid. p. 259.

Endlich wurden als neue Arten beschrieben, von

v. Kittlitz. Mémoir. prés. à l'Ac. de St. Petersb. II, sp. 471.

An as chalcopter a. A. capite (maris) castaneo, macula suboculari alba, alarum tectricibus atroviridi splendentibus, speculo purpureo nitente, splendore viride admixto. Ganze Länge 18". Der schwarze zugespitzte Schwanz 4". (Bei den an das hies. Museum gesandten Exemplaren ist der Kopf nicht castanien-, sondern umberbraun.)

von v. Normann in Erman's naturh. Atlas. p. 17:

Sterna unicolor Lichtenst. Tota fusco-fuliginosa, remigibus primariis caudaque nigricantibus: rostro nigro. Länge 14½". Länge des Schnabels 2", des Flügels 10", Höhe der Ferse 1". — Aehnlich der S. stolida — Südsee.

S. longipennis Licht. Alba, pileo nuchaque nigris; dorso alisque cano-argenteis; remigibus apice cinereo-fuscescentibus, rostro nigro. Länge 12½", Schnabel 1"9", Flügel 12", Ferse 9". — Ochozk.

### 14. Mammalia.

Notizen zur geographischen Verbreitung der Sängethiere geben folgende Abhandlungen erösterreich download www.ooegeschichte.at

Küster, zur Naturgeschichte Sardiniens. Isis, Heft 1. S. 76.

Selby, on the Quadrupeds and Birds inhabiting the county of Sutherland, New Edinb. Philos. Journ. Oct. 1835. Jan. 1835. p. 156.

Richard C. Taylor, on the Geology and Natural History of the North-Eastern Extremity of the Alleghany-Mountain Range in Pennsylvania. Loud. Mag. N. H. 8. p. 529. — zugleich über die übrigen Thierklassen, wenn auch minder ausführlich, sich verbreitend.

Rüppell, neue Wirbelthiere zur Fauna Abyssiniens. 1. (S. Jahrg.1. Bd. p. 281. dieses Archivs.)

Allgemeinen Inhalts sind noch:

Temminck Monographies de Mammalogie. Leiden. 1835. 4. Vol. 2. Livr. 1.

W. Swainson a treatise on the natural history and classification of Quadrupeds. 8. mit Abbildg. (Lardner's Cabinet Cyclopaedia. Bd. X.)

J. F. Brandt, Mammalium exoticorum novorum vel minus rite cognitorum Mus. Academici descriptiones et icones. Petropoli 1835. 4. mit 19 colorirten Tafeln.

Jäger, Prof. Dr G. Fr. über die fossilen Säugethiere, welche in Würtemberg aufgefunden sind. 1. Abth., (die in der Molasse, den Bohnerz-Ablagerungen des Jurakalkes und in den Süfswasserkalken von Steinheim aufgefundenen Ueberreste.). gr. Fol. mit 9 Steintafeln. Stuttgart, bei Erhard.

Kaup Description d'ossemens fossiles de Mammifères. 4 Cahier.

# A. Quadrumana.

Ueber die Gattung der Stummelaffen, Colobus III., brachte das Jahr 1835 wichtige Aufschlüsse. Hr. Rüppell entdeckte eine neue Art, C Guereza, in Abyssinien. S. Jahrg. 1., 1. p. 281. Eine andere neue Art, C. fuliginosus, aus Senegambien, wurde von Ogilby in der Proc. Z. S. p. 97. bekannt gemacht, wobei er sich auch über die andern Colobus-Arten verbreitet.

Nach Ogilby besitzt der C. fuliginosus deutliche und ganz geräumige Backentaschen. Die Gesäßsschwielen sind von mäßiger Größe. Die Stelle des Daumens der Vorderhände ist durch einen kleinen nagellosen Höcker angedeutet. Mittel- und Ringfinger der Vorder- und Hinterhände sind von gleicher Länge, sowie der kleine Finger und Zeigefinger, und beide letzteren sind mit den angränzenden Mittel- und

Ringfingern fast in der Länge der ersten Phalanx vereinigt, Kopf und Habitus wie bei Semnopithecus. - Die Farbe des Körpers ist oberhalb rauchblau, unterhalb schmutzig gelbgrau; Wangen, Kehle, Schwanz und Gliedmaßen ziegelroth, so auch der Backenbart, welcher sich rückwärts hinter den Ohren in zwei lange spitzige Haarbüschel furtsetzt. Die Ohren haben eine deutliche Helix. Gesicht und Sohlen violett, Länge 2 F. 5", Schwanz 2 F. 8". Was über die andern Arten gesagt wird, stützt sich theils nicht auf eigene Ansicht, theils nur auf unvollständige Felle ohne Kopf und Hände, und bleibt also sehr problematisch. Verf. zählt 6 Arten auf: 1) C. polycomos Ill., 2) C. ursinus. nach den von Bennet Proc. Z. S. 1832 erwähnten defecten Fellen (Verf. vermuthet, dass sie nicht von Algoa-Bay, sondern von der Delagoa-Bay an der Ostküste stammen; Rüppell bezieht sie auf seinen C. Guereza (?)), 3) C. Guereza R., 4) C. ferruginosus u. 6) C. Temminckii. - Ueber die übrigen von Hrn. Rüppell beobachteten Quadrumanen ist schon früher (a. a. O.) berichtet.

Die Magenbildung des Semnopithecus entellus beschrieb Duvernoy Mém. de la Soc. d'Histoire nat. de Strasbourg. Tom. II. mit Abbildg.

Der wichtigste Beitrag zur Naturgeschichte der Quadrumanen ist die vergleichende osteologische Beschreibung der Skelette des Chimpanze und Orangutang von Owen, die zugleich durch vortreffliche Abbildungen auf mehreren Tafeln erläutert ist. (Transact. of the Z. S. Vol. 1. P. 4. p. 343.)

Verglichen werden die Jungen beider Arten mit den Erwachsenen und beide Arten unter sich. Im Allgemeinen zeigt sich beim Chimpanze eine größere Menschenähnlichkeit als beim Orang. Sein Schädel ist flacher und breiter im Verhältniß zum Gesichte, liegt nicht über, sondern hinter dem Gesichte; ihm fehlen die Stirn- und Sagittalleisten des erwachsenen Orang, die Infraorbitalgegend ist breiter, der Jochbogen schwächer, das Hinterhauptsloch hat eine mehr centrale Lage, die Nath des Zwischenkiefers obliterirt früher, Ober- und Unterschenkel sind länger, der Fuß kürzer u. s. w. Hinsichtlich der genaueren anatom. Details verweisen wir auf den von J. Müller im Jahresberichte (Archiv 3. p. XLI.) gegebenen Auszug. Aus der bedeutenden Verschiedenheit beider ergiebt sich, daß sie generisch zu trennen sind. Nur müßte man in einem andern Namen für Troglodytes übereinkommen, da dieser bereits in der Ornithologie das Bürgerrecht gewonnen hat. Man könnte ihm den Namen Simia lassen.

Die früher und nach jungen Individuen entworfenen Charactere derselben werden von Owen folgendermaßen festgestellt:

Troglodytes. Schnautze lang, vorn abgestumpft; starke Superciliarleisten, hinter welchen der Vorderkopf gerade nach hinten zurückweicht. weicht, keine Schädelleisten. Gesichtswinkel 35°, mit Ausschlus der Superciliarleisten. Große Ohren. 13 Paar Rippen, Knochen des Brustbeins nur in einer Reihe. Arme reichen bis unter das Knie. Füße breit, Hallux reicht zum zweiten Gelenke der angrenzenden Zehe. Hundszähne dick, treten neben einander vorbei, ihre Spitzen aber in der Lücke der entgegengesetzten Zähne geborgen. Zwischenkieser verwächst mit den Oberkiesern während der Dauer der Milchzahnperiode.

Hierher der Chimpanze (Trogl. niger Geoffr. Simia Troglodytes Bl.) Höhe des Erwachsenen 4 F.

Pithecus. Schnauze breit, verlängert, vorn etwas zugerundet; Vorderkopf schräg nach hinten geneigt (sloping backwards); schwache Superciliarleisten, aber starke Sagittal- und Lambdoidalleisten. Gesichtswinkel 30°. Ohren klein. 12 Paar Rippen. Die Knochen des Brustbeins bilden eine doppelte Reihe. Arme reichen bis zu den Knöcheln herab. Füße lang und schmal; Hallux reicht nicht zum Ende des Mittelfußknochens der angränzenden Zehe. Hundszähne sehr stark, ihre Spitzen ragen noch über die Lücken der entgegenstehenden Zähne hinaus. Zwischenkieser verwächst erst während der zweiten Zahnperiode.

Hieher der Orangutan, S. satyrus L. Höhe unter 5 F. auf Borneo und Sumatra. Der Verf hält den alten Orang und Pongo identisch. Neuere Thatsachen (S. den folgenden Jahrg.) bestätigen meine früher hierüber gehegten Zweifel.

Ueber das Benehmen eines jungen, in der Menagerie der Zool. Soc. lebenden Chimpanze, hat Broderip einige Beobachtungen mitgetheilt. Proc. Z. S. p. 160 fg. daraus in Lond. and Edinb. Phil. Mag.

An Intelligenz übertrifft er den Orang; ist sehr lebhaft, ganz verschieden von den grämlichen, wahrscheinlich kränklichen Individuen, die man wohl früher sah. Als ihn sein Wärter anredete, gebehrdete er sich als wollte er antworten, hielt sich fast aufrecht, bewegte seine Lippen nach vorn und brachte ein heiseres Hoo-hoo vor, ähnlich einem Taubstummen u. s. w.

Einen Semnopithecus, S. bicolor beschreibt Wesmael (Inst. 116. p. 244.)

Körperfarbe schwarz; Schläsen, Wangen, Kinn und Gurgel weiss, Stirn von einer weisen Querbinde umgeben; die Haare der Schläsen, Wangen und Gurgel sehr lang, rückwärts gerichtet, das Ohr ganz verbergend, die des Kinnes theils abwärts gekehrt, theils vorwärts; die des übrigen Kopses, des Rumpses und der Gliedmassen schwarz; die des Rückens von Hals zum Schwanze sehr lang, dicht, weich, liegend; an Brust und Bauch viel kürzer. Unter den Schwielen ist das Gefäs grau; der Schwanz ganz weiß. Ganze Körperlänge bis zum Schwanze 0<sup>th</sup>,75

Gliedmaßen 0<sup>m</sup>,40, Schwanz 0<sup>m</sup>,80. — Ohne Zweisel S. vellerosus J. Geoffr.; da dieser aber nur nach einem verstümmelten Felle beschrieben wurde, so ist die nähere Beschreibung höchst willkommen.

Die Anatomie eines männlichen Microcebus (Lemur) murinus Geoffr. ist von Martin nach einem in den Zool. Gardens gestorbenen Exemplare gemacht. und Proc Z. S. p. 125. beschrieben worden.

Die Länge des Ex. von der Schnauze zur Schwanzwurzel betrug 5", die des Schwanzes 6". Ohren sehr groß (large), nackt; Kopf ge rundet, Schnauze kurz, spitz; Augen im Verhätniß nicht so groß wie bei Loris gracilis Geoffr., hatten aber ganz das Ansehen eines nächtlichen Thieres; waren sehr glänzend (resplendent), der Glanz des Tapetum lucidum schien sehr hell durch die erweiterte runde Pupille. Der Penis hatte einen dünnen Knochen; die Eichel zusammengedrückt mit einer mondförmigen Erhabenheit. Die Zunge spitzig, 1" lang, mit sammetartiger Obersläche, weichen kleinen Papillen. Am Darmkanal hatte das Duodenum den größten Umfang. Die Länge des Dünndarms 1 F., des Dickdarmes 8". Magen oval, Magenmund und Pförtner nur 3" entfernt. Coecum nur 13" lang. Es fand sich an den Gliedmaßen keine solche Gefäsvertheilung wie beim Faulassen, sondern sie war die gewöhnliche der Quadrumanen.

# B. Chiroptera.

Die genauere Kenntnis der Gattung Rhinolophus ist durch Herrn Temmink's Abhandlung (Monogr. d. Mammal. II. Livr. 1.) sehr besördert. Die Arten sind uns bereits aus einer frühern Abhandlung bekannt, deren Uebersetzuug in diesem Archive II. 1, p. 81. mitgetheilt wurde. Mehrere Arten sind abgebildet.

Aus der Gattung Pteropus wurden 3 neue Arten aus Senegambien beschrieben von Ogilby und Bennett. Proc. Z. S. p. 100. u. 149. Sie haben oben nur 3, unten 5 Backenzähne jederseits.

Pt. gambianus Og. Pelz sehr weich, wollig, einfürmig röthlich mausefarbig, etwas heller an den Seiten des Halses und dem Bauche. Flughaut nackt, außer an den Schenkeln und Armen, hellbraun, keine eigentliche Interfemoralhaut, aber die Hinterseite der Schenkel schmal gesäumt. Ohren klein, nackt, außrecht, elliptisch, die Augen stehen ihnen näher und weiter von der Schnauze entfernt, als gewöhnlich. Länge von der Nase bis mitten zwischen die Schenkel 63", Länge des Kopfes 13", Flügelweite 1 F. 8".

P. macrocephalus Og. Färbung ähnlich der vorigen; ausgezeichnet durch den großen Kopf und dunkelbraune fast schwarze Farbe der Flughaut; der Hautsaum an der Hinterseite der Schenkel schmaler. Länge 6'', des Kopfes 2", Flügelweite 1 F. 3".

P. epomophorus Benn. P. pallide brunneus, postice pallidior;

ventre albido; scopa humerali alba magna. Long. tot. 63", capitis

21", exp. alarum 12".

Die weißen Haarbüschel an den Schultern scheinen Hautdrüsen zu verdecken. Beide Beobachter stimmen überein, dass die 3 Arten eine eigene Gruppe bilden.

Poeppig (Reise Bd. 1. p. 451.) hat den Gattungscharacter von

Nycticeius Raff. folgendermassen berichtigt:

Os intermaxillare nullum. Incisores superiores duo caninis adpositi, invicem remotissimi, conici, acuti; inferiores 6, truncati subbilobi, transversim sulcati. Nasus prominulus, cristatus, nudus, naribus apertis. Auriculae mediocres, laterales, membrana interna. Cauda corpori subaequalis, membrana interfemorali deltoidea ad apicem verrucosum usque involuta. (Chiroptera Americae tam borealis, quam australis, verosimiliter extra Tropicos solum habitantia.)

Er zieht hieher den V. villosissimus und V. ruber Geoffr. Hinsichtlich des letzteren steht die Angabe Rengger's entgegen (Naturg. d. Säugethiere von Paraguay p. 95), der ihn nach eigenen Untersuchun-

gen zu Noctilio zieht. Außerdem rechnet Vers. hieher:

N. varius n. sp. N. auriculis minimis, ovatis, apice rotundatis, membrana aurium interna falciformi, obtusissima; membrana interfemorali antice nuda, postice pilosissima; dorso sericeo, ferrugineo, pectore ventreque fulvo et fuliginoso undulatis, torque iugulari pallida.

N. macrotus n. sp. N. auriculis externis capite triplo longioriribus, ovalibus, transversim rugosis, membrana interna gladiata; membrana interfemorali utrinque nuda; pectore, abdomine, dorsoque conco-

loribus, flavescenti murinis.

Nähere Beschreibung dieser um Antuco beobachteten Fledermäuse in Fror. Notiz. Bd. XXVII. p. 217.

Hr. Temminck hat die Angaben des Gebisses von Nyctophilus Leach, an demselben Exemplare, welches dem engl. Zoologen zur Aufstellung dieses Genus diente, dahin berichtigt, dass im Unterkieser nicht 6, sondern nur 4 Vorderzähne vorhanden sind. (Mon. d. Mammal. 2. 1. p. 46., wo eine Beschreibung des N. Geoffroyi L. gegeben ist.)

### C. Carnivora.

a. Insectivora.

Ueber Brandt's Solenodon paradoxus, sind von Hearne

neuere Nachrichten u. ein Fell der Z. S. eingesaudt. Proc. Z. S. p. 105.

Das Thier lebt wirklich auf Hayti und heist dort Agouta. Nach Hearne nähret es sich hauptsächlich von Körnern (?), obwohl es auch fleischfressend ist. — Seine frühere Beschreibung des Thieres hat Brandt in seinem oben citirten Werke nochmals abdrucken lassen.

Eine neue Gattung Eupleres wurde von Doyère aufgestellt. Ann. des Sc. nat. 4. p. 270. Die Art: E. Goudoti (auf Taf. 8. abgebildet) lebt auf Madagaskar.

Schnauze spitzig verlängert. Augen groß, verhältnismäßig große Ohren, ein dickbehaarter Schwanz, überhaupt das äußere Ansehen der Tupajen (Cladobates), aber dabei gehörig entwickelte Eckzähne und nach des Verf. Deutung & Vorderzähne, mithin nähert sich das Gebiss dem des Maulwurfes. Im Oberkiefer 5 Backenzähne, von denen Verf. die 3 vordern als Lückenzähne nimmt, und im Unterkiefer jederseits 5 Backenzähne, von denen die beiden vordern Lückenzähne sind. Der Zahn des Unterkiefers, welchen Verfasser als Eckzahn anspricht, hat 2 Wurzeln und greift hinter dem Eckzahne des Oberkiefers ein. Das Gebiss war übrigens in den Backenzähnen noch nicht ganz entwikkelt. Die Tarsen der Hinterfüße etwas verlängert und bis auf den nackten fleischigen Ballen behaart. 5 Zehen mit kurzem Daumen an beiden Fusspaaren, Krallen flachgedrückt (déprimés) spitzig, zur Hälfte zurückziehbar, die der Vorderfüße um die Hälfte länger. Pelz aus Contour- und Wollhaar. Die Art ist gelbbraun, oberhalb dunkler, Kehle graulich weiß, ein schwarzer Querstreif läuft über die Schulter. Länge 410 Millim, davon der Schwanz 150., heisst bei den Eingeborenen Falanouc (während Flacourt diesen Namen als den der Civette angiebt) und soll nach ihrer Aussage in sandigen Gegenden selbst gegrabene Löcher bewohnen. Einige allgemeine Betrachtungen über die Insectivoren enthalten manche geistreiche Bemerkung.

#### b. Carnivora s. str.

Eine anatomische Beschreibung des Cercoleptes von Owen, Proc. Z. S. p. 119. im Vergleiche mit den Lemuren liefert für den, welcher an der richtigen Stellung dieses Tbieres bei den Carnivoren zweiselte, den vollständigen Beweis, dass es nur dieser Ordnung angehört und dem Procyon am nächsten steht.

Schlüsselbeine fehlen gänzlich. Der Darmkanal hat nur 6 F. 6" ist also kaum 5 mal länger, als der Körper (bei Lemur mehr als 6 mal); Blinddarm fehlt. Die Windungen des Gehirnes sind wie gewöhnlich bei den Raubthieren, das kleine Gehirn ist durch ein knöchernes Hirnzelt geschieden. Wie bei *Procyon* findet sich eine seröse Kapsel um

den Eierstock, welche nur eine sehr kleine Oeffnung gegen das Horn des *Uterus* zeigt. Der *Uterus* ist zweihörnig; sein Körper hat 1", jedes Horn 2" Länge. Aftersäcke fehlen, nur sehr oberflächliche *Folliculi* finden sich. Zunge lang, glatt, flach, an der Spitze schwach ausgerandet.

Mustela Zorilla kommt nicht nur in Nordafrika, sondern auch in der Gegend von Erzerum vor. Proc. Z. S. p. 89.

Pennant's Indian Badger (Ursus indicus Shaw.) ist nach Burton Proc. Z. S. p. 113. ein dem Gulo capensis ähnlicher Ratel; soll aber specifisch vom capschen verschieden sein. Es wäre zu wünschen, das Verf. die specifischen Unterschiede angegeben hätte, seine weitläufige Beschreibung passt ganz auf Gulo capensis. Das Thier bewohnt die oberen Provinzen Bengalens; ist aber dort selten.

Eine neue Lutra des Cafferlandes (L. maculicollis) beschrieb Lichtenstein in diesem Archiv. 1. Bd. 1. p. 89.

Derselbe gab eine vollständige Beschreibung und Abbildung der Seeotter im naturh. Atlas zu Erman's Reise p. 20. Da im Juni des laufenden Jahres (1836) auch eine Beschreibung des ganzen Skelettes von Martin gegeben wurde, so ist unsere Kenntnis des Thieres jetzt ziemlich vollständig geworden.

Füsse 5zehig; die Zehen der Vorderfüsse sehr kurz, schwielig verwachsen, die der hinteren gestreckt, von innen nach aufsen an Länge allmälig zunehmend, durch eine behaarte Schwimmhaut bis an die Spitze verbunden, und wie die anderen mit zusammengedrückten spitzen halb aufrecht stehenden Krallen. Ohren niedrig am Kopfe, abwärtsstehend, tutenförmig eingerollt, mit abgestumpstem Zipfel. (Die Kleinheit der Vorderfüsse ist auffallend, in dem von Martin beschriebenen Skelette von fast gleicher Größe mit dem hier beschriebenen Ex. massen sie 21"). - Der Schädel unterscheidet sich von dem der Lutra durch ansehnliche Verkürzung der Schnauzentheile bei größerer Breite. Das Gebis des ganz jungen Thieres zeigte 6 Vorderzähne, bei 3 Backenzähnen jederseits, von denen der hinterste im Durchbruche war. Beim beschriebenen, muthmasslich zweijährigen Ex. finden sich bei ebenfalls 3 Backenzähnen nur 4 breite Vorderzähne im Unterkiefer, von denen die beiden mittleren etwas höher stehen, als die seitlichen. Von den Backenzähnen des Oberkiefers ist der erste ein Lückenzahn, der 2te dreihöckrig (kleeblattförmig), der hintere stumpf dreieckig, mit vertiester Mitte. Im Unterkieser ist nur der hinterste ein großer, hinten breiterer Höckerzahn. Das Gebiss des alten Thieres zeigt bei gleicher Zahl der Vorderzähne 4 Backenzähne jederseits im Oberkiefer, von denen die beiden vorderen Lückenzähne sind. Die beiden bintern sind

stumpfhöckrige Backenzähne und zwar hat hier der vorletzte dieselbe in die Quere gezogene Gestalt als der hintere, im Unterkieser sind jederseits 5 Backenzähne. — Es ergiebt sich hieraus eine nicht unbedeutende Verschiedenheit des Gebisses, die wie die auffallende Bildung der Extremitäten vollkommen eine generische Trennung rechtsertigt. Ich glaube auch, dass die geringere Zahl der Vorderzähne characteristisch genug ist, und, da sie bereits in früher Jugend eintritt, sich mit dem Verluste zweier Vorderzähne bei alten Individuen der Lutra nicht vergleichen läst. Es scheint hier ein ganz ähnliches Verhältnis obzuwalten, wie bei Trichechus. Die Gestalt der Backenzähne steht überdies mit verschiedener Nahrung aus Mollusken (Patellen, Muscheln u. s. w.) im genauen Zusammenhange.

Die Familie der Viverren wurde mit 2 Arten Herpestes, H. vitticollis Bennett und H. gambianus von Ogilby bereichert. Proc. Z. S. p. 67 u. p. 101.

H. vitticollis Benn. H. griseus aut ruber: caudae basi rubra apice late nigra, artubus vittaque ab aure ad scapulam ducta nigris. Länge bis zur Schwanzwurzel 22", Schwanz  $12\frac{1}{2}$ " im östlichen Indien. (Travancore). — Ogilby bemerkte, daß H. fasciatus Desm., welchen Buffon mit Kämpfer's Mongos (H. griseus Cuv.) verwechselt und für indisch ausgegeben habe, von der Westküste Afrika's stamme, woher er mit H. Gambianus Og. gesandt war. Letzterer ist dem H. vitticollis B. ähnlich, aber kleiner, (17" bis Schwanzwurzel, Schwanz  $9\frac{1}{2}$ "), greisgrau und braun, mit röthlicher Beimischung auf Schulter. Ein schwarzer Büschel am Schwanzende, Kehle und Seiten des Halses bräunlich-silberfarbig; Brust, Bauch, Innenseite der Beine roth, Füße schwarz, ein schwarzbrauner Streif vom Ohr zur Schulter. — H. fasciatus u. H. Gambianus haben nach dem Verfasser nur  $\frac{5-5}{5-5}$  Backenzähne, der Lückenzahn fehlt, bei H. vitticollis  $\frac{6-6}{7-7}$ 

Einen neuen Paradoxurus (P. Grayi), der in dem Zool. Gardens lebt, beschreibt Bennett Proc. Z. S. p. 118.

P. vellere denso, subaequali, olivaceo-fulvescens cinereo tinctus, subtus pallidior, facie, auriculis, pedibusque nigris; illius vitta nasali, fascia abbreviata suboculari fronteque cinereis, cauda corpori concolore. Länge bis zum Schwanze 20", Schwanz etwas länger, stets aufgerollt, und kann nieht gerade gemacht werden. — Indien.

Otto hat die Viverra hermaphrodita Pall. von neuem untersucht und daraus ein eigenes Genus Platyschista (P. Pallasii) gebildet. (Verhdl. d. k. leop. Akadem. T. 17, 2. p. 1091.)

Die Gattung entfernt sich von den Genetten und Civetten durch

eine mehr gedrungene Körpergestalt, durch stumpfere Schnauze, unbehaarte Fussohlen und den Stinkapparat, eine unbehaarte flache, zu keiner Höhle führende Spalte, sodals sie mehr das Ansehen eines nackten Fleckes, als einer Tasche hat Sie befindet sich in der Mitte zwischen dem Hodensacke und der Vorhautöffnung an der Unterseite des, dem Bauche angehefteten männlichen Gliedes, hat 1" 3" Länge, 1" Breite, und besteht aus zwei niedrigen Falten, die durch eine mit feinen Haaren besetzte Wulst von einander geschieden sind. Die ganze Stelle, besonders die Innenseite der Falten ist mit vielen sehr kleinen Drüsenöffnungen versehen, aus denen sich eine Ohrenschmalz ähnliche Substanz von Bisamgernch hervordrücken lässt. Die Zähne gleichen denen der Civetten, haben aber stumpfere Kronen. Hierin, wie in dem Stinkapparat nähert sich die Platyschista der Arctitis Temm. (Ictides Val.), ist aber ein Zehengänger, hat kürzere semiretractile Krallen und einen dünnbehaarten Schwanz. Offenbar bildet sie ein Mittelglied zwischen den Genetten und Arctitis. Eine schöne Abbildung des Thieres und seines Drüsenapparates sind auf Taf. 72 u. 73. gegeben.

Isid. Geoffroy St. Hillaire hat ein jüngeres Individuum der Hyaena fusca (H brunnea Thunb. H. villosa Sm.) abgebildet. Guér. Mag. d. Zool. 1. t.

In der Jugend gleicht dies Thier der H. striata sehr, hat nicht nur gebänderte Beine, sondern auch 2 Queerbinden über die Seiten und andere über Schulter und Kreuz.

Die Unterschiede der Schädel und des Gebisses vom Wolfe, Hunde und Fuchs hat Marcel de Serres in der Biblioth. univers. 1835. T. 1. (Sc. et Arts T. 58.) p. 230. auseinander gesetzt. Ueber die Höhlenbären (Observations sur les grandes espèces d'ours des cavernes) derselbe ibid p. 171.

# D. Marsupialia.

Die Ordnung der Beutelthiere wurde mit 2 neuen Arten bereichert.

Phalangista canina Ogilby Proc. Z. S. p. 191., zeigt die Größe und Verhätnisse von P. vulpina und Verwandten, hat aber kleine runde (1" lang und breit) außen mit kaffeebraunem Pelz bekleidete Ohren; Oberseite des Körpers, Kopf, Wangen, Außenseite der Glieder graubraun, Unterseite schmutzig aschgrau mit gelblichem Anfluge; der Schwanz an der Wurzel 2" weit von der Farbe des Rückens, sonst ganz schwarz. Länge des Körpers 2 F., Schwanz 13½".

Macropus penicillatus Gray welcher sich durch die starke Behaarung des Schwanzes und dessen Schwäche an der Wurzel auszeichnet, scheint eine eigene Gruppe uuter den Kangurus zu bilden. Der äußere Vorderzahn jeder Seite ist zweilappig. Nach Edward Parry lebt es in felsigen Gegenden, wo es Höhlen bewohnt, in die es flüchtet. G. Bennett glaubt, dass dies dasselbe Thier sei, welches in Neu-Süd-Wales Gunar heisst. Proc. Z. S. p. 1.

Die Anatomie des Dasyurus maerourus Geoffr. haben wir von

Owenerhalten ibn perliereich; download www.ooegeschich

### E. Glires.

Das oben erwähnte Werk von Brandt beschäftigt sich hauptsächlich mit Nagethieren. Eine Monographie der Stachelschweine des Petersburger Museums giebt die Charaktere der einzelnen Genera und Arten. Eine nähere Analyse dieser fleifsigen Arbeit nebst einigen Bemerkungen dazu muß Ref. wegen Mangel an Raum einer späteren Zeit vorbehalten.

Außerdem enthält diese Schrift die Beschreibungen u. Abbildungen von folgenden:

Sciurus Langsdorffii Br. Cauda valde elongata, corpore longior. Genarum inferior pars, gula, pectus et abdomen ferruginea. Abdomen, capitis latera et auriculae castaneo-ferruginea. Femorum externa facies maxima ex parte intense rufo-castanea. In jugulo macula parva subrotunda alba. Brasilia.

Mus (Holochilus) leucogaster. Tredecimpollicaris, supra e flavo fuscus, a subnigro, praesertim in dorso, paulisper lavatus, sub-

tus albus. Cauda 7". Brasilia.

Bildet mit Mus anguya Desm. eine besondere, durch die nicht ge-

spaltene Oberlippe ausgezeichnete Gruppe.

Hypudaeus Guiara Langsd. Octopollicaris, in dorso e fusco nigricans, colore pallide ferrugineo, ob pilorum apices saepe vel saepissime pallide ferrugineos plus minusve adsperso, in lateribus fere praevalente. Gula et abdominis latera e pallide ferrugineo paulisper fuscescentia. Pectus totiusque abdominis medium alba. Caudae long. I'' 8'', Auric. 6'''. Brasilia, in rivorum et fluminum vicinia.

Cricetus fuscatus Br. E subrusescente et nigricante suscus, rostri apice, mento, gulae media parte, maniculis podariisque albis. Corporis longitudo a rostri apice ad caudae apicem 1' 2", a rostri apice ad caudae basin 1'. Patria ignota.

Der Verf. unterscheidet endlich noch zwei Cavien aus Brasilien.

Cavia leucopyga Br. Dentes incisivi albi. Notaeum totum e fusco nigro et subfuscescente flavo aequaliter mixtum. Gula, pectus, venter et inguina alba. Long. a rostri apice ad anum 11'"; capitis ad basin auric.  $2\frac{1}{2}$ ", a rostri apice ad oculorum canthum externum  $1\frac{1}{4}$ ". —

Also dem Moco am nächsten.

C. flavidens Br. Dentes incisivi antice flavi. Notaeum e subfuscescente flavo et subpallide fusco mixtum, praevalente subflavescente. Capitis superior facies, cervix et area oblonga sub oculis ad cervicem ducta nigricantia. Gula, inguli media et pars posterior, pectus et venter subflavescente alba. Inguinnm superior pars e grisco subrufoque pallide fuscescens. Long. 10", capitis 2", rostri ad oculorum canthum exteriorem 1" 1"". — Etwas größer, als C. Aperea, welches weiße Vorderzähne besitzt. Es wäre zu würschen, daß die Cavien nach vielen Individuen zum Gegenstande einer Monographie gemacht würden, wobei aber Schädel und Gebiß berücksichtigt werden müßten. Die Gestalt der Backenzähne würde auch einige Charactere geben.

Ueberdies wurden folgende neue Arten bekannt gemacht, von Bennett in der Proc. Z. S.

Citillus xanthoprymna. C. brunneo-nigrescens flavo irroratus subtus albescens; prymna caudaque rusescenti-flavidis, hac rotundata, brevi pilosissima, pedibus lineaque oculum cingente albis; auriculis inconspicuis. Long. corp. 7", caudae 2". — Umgegend von Erzerum. (l. c. p. 90.)

Mus latipes B. M. cauda corpore multo longiore, supra plumbeo-niger, subtus pallidior; pedibus cinereis. Long. corp. c. cap.  $5\frac{1}{2}$ ", caudae 8", auric. 8", pedis postici  $1\frac{1}{2}$ " — ebendaher. (l. c. p. 89.)

M. magellanicus B. M. cauda corpus caputque longitudine aequante; supra saturate subflavicante-fuscus, subtus albidus; pedibus albis. Long. corp. c. cap. 4½, caudae ead. longit; pedis postici 1%.
— Ohren von mittelmäßiger Größe rundlich, behaart. Port Famine an der Magellanstr. (l. c. p. 191.)

Ctenomys magellanicus Benn. C. flavescenti-fusco-griseus, subtus pallidior; pedibus caudaque albescentibus. Long. corp. c. cap. 7½", caudae 2¾", capitis 2". — Verf. bemerkt biebei, dafs die Gattung Octodon Benn. (Dendroleius Meyen) zwischen Poëphagomys Cuv. (Psammoryctes Poepp) u. Ctenomys Blainv. in sofern die Mitte hatte, als ihre Backenzähne des Oberkiefers mit denen des Ctenomys, die ihres Unterkiefers mit denen des Poëphagomys übereinstimmten.

Außerdem wurden zwei neue Cavien und eine zweite Art der Gattung Lagotis B. (Lagidium Meyen) von Bennett ebendaselbst bekannt gemacht. Die letztere L. pallipes ist in den Transact. of the Zool. Soc. 1, 4 p. 331 umständlicher beschrieben und abgebildet. Er unterscheidet die beiden Arten, wie folgt:

 $Lagotis \ Cuvieri$  Benn. L. auriculis caput longitudine aequantibus, vellere longiore; caudae setis albidis nigrisque; pedibus cinereis. Long. corp. c. cap. 16'', caudae (praeter pilos)  $11\frac{1}{2}''$ , auric.  $2\frac{3}{4}''$ , ped. postic.  $3\frac{1}{2}''$ . Peru.

L. pallipes. Benn. L. auriculis capite subbrevioribus, vellere brevi; caudae setis ferrugineis; ventre pedibusque fulvescentibus, his palli-

dioribus. Long. corp. c. cap. 15", caudae (praeter pilos) 11"; auriculae  $2\frac{1}{4}$ ", pedis post. 3". Chili.

Ferner publicirte derselbe 2 Cavien ib. p. 191.

 $Kerodon\ Kingii\ Benn.\ K.$  griseus, supra flavo nigroque punctulatim interstictus; macula pone aures lineaque ad maxillae inferioris marginem albis. Long. corp. c. cap. 94'', capitis  $2\frac{1}{4}''$ , auric. subnulla. Bei Port Desire an der Ostküste Patagoniens.

Cavia Cutleri King. C. brunnescenti-nigra, subcristata, genis

in medio nudiusculis. Long. tot. 10", capitis 3".

Ohren etwas groß, breit, behaart; zwischen ihnen sind die Kopfhaare länger, bilden eine Art Schopf; an den Wangen stehen die Haare strahlenförmig um einen nackten Mittelpunkt. Gebiß der Cobaya. Schneidezähne weiß. Der Beiname Peruvian Cavy läßst schlieſsen, daß es aus Peru stamme, doch wird nichts bestimmtes darüber mitgetheilt.

Von Ogilby ib' p. 108. Sciurus Gambianus:

Hat runde, sehr kurze Ohren ohne Haarpinsel, einen langen, nicht zweizeiligen, mit kurzen Haaren besetzten Schwanz, Oberseite von Körper und Schwanzwurzel mausegraubraun, mit gelbrothem Anfluge und grauen Punkten, der übrige Theil des Schwanzes mit vielen schwarzen und hellbraungrauen Ringen; Unterseite schmutzig weiß. Länge  $9\frac{1}{2}$ ", Schwanz ebensolang. Senegambien.

Eine Beschreibung des Cucurrito Chiles (Psammoryctes) erhielten wir von Poeppig (Reise und dieses Archiv I. 1. p. 252); seine Identität mit Poëphagomys Cuvier's, welcher Name, da das Thier keinesweges Kraut frist, kaum beibehalten werden kann, wies Ref. nach ib. p. 397. Derselbe gab Bemerkungen über das Chinchilla und die verwandten Gattungen. ib. 2. p. 204. Desgleichen van der Hoeven Tijdschrift voor naturl. Gesch. 2, 3. p. 159 fg.

Die Anatomie von Myopotamus coypus hat Martin sehr aus-

führlich beschrieben. Proc. Z. S. p. 173 fg.

Eine Monographie seines Nyctocleptes hat Temminck in seinen Monographies de Mammal. gegeben, mit Abbildung des ganzen Thieres und des Schädels. p. 40. u. tab. t. 33. (früher bereits in den Bijdr. tot de natuurk. wetensch. vol. 7. bekannt gemacht.)

Vorderzähne  $\frac{2}{3}$  glatt. mit braunem Schmelze, die oberen abgerundet; die untern ähnlich den oberen in einer langen Alveole, deren Ende sich zur Seite und fast in gleicher Höhe mit den Gelenkfortsätzen des Unterkiefers in einen Vorsprung erhebt. Backenzähne  $\frac{3}{3}$ , die oberen nach binten gerichtet, mit 2 Furchen (sillons); die unteren nach vorn gerichtet, der vorderste vorn spitz. Vorderfüse haben 4 fast gleichgroße Zehen und ein Daumenrudiment mit sichtlichem Nagel; Hinter-

füsse 5-zehig; alle Nägel knrz, etwas zusammengedrückt, Ohren sehr kurz, nackt, zugerundet. — Der Schädel zeichnet sich durch die ungemein starke Wölbung seines Jochbogen und das senkrecht abgestutzte Hinterhaupt aus. Vers. stellt die Gattung zwischen Capromys und Mus, andrerseits zeigt sie aber auch mit den Wühlmäusen (namentlich Spalax) Analogie. — Die Art, N. Decan Temm., (Mus sumatrensis Raffl, Rhizomys sinensis Gray) heist bei den Malayen Dekan, findet sich in Malakka, lebt familienweis in Löchern, die sie sich in den Bambuswurzeln macht, dessen Wurzel und jungen Schüsse ihr zur Nahrung dienen, kommt nur Nachts hervor. Größe eines Kaninchens, Schwanz von halber Körperlänge, nur an der Basis behaart, übrigens mit glatter brauner Haut. Die Konturhaare weich, nicht lang, weislich grau, braun und gelb geringelt, decken kaum die Haut; Wollhaar sehlt; starke Bartborsten; Kopf röthlich, auf dem Scheitel ein schwärzlich brauner Fleck mit weißem Streif; ganze Länge  $17\frac{1}{2}$ , davon der Schwanz  $4\frac{1}{2}$ .

# F. Pachydermata.

Einige Bemerkungen über den Klippdachs, Hyrax capensis, gab Hennah. Proc. Z. S. p. 13. übersetzt in v. Froriep's Not. Bd. 45. p. 152. Eine vollständige Darstellung der Anatomie von Owen Proc. Z. S. p. 14.

Ueher die fossilen Rhinoceros-Arten haben wir von Hr. Christol eine weitläufige Abhandlung erhalten. (Ann. d. Sc. nat. 1835. Bd. 4. p. 44.)

Leider kannte Verf. Kaup's Arbeiten nicht. Was er gegen die Existenz eines Rh. incisivus einwendet, fällt daher weg. Es war ihm unbekannt, dass Cuvier den Schädel des Rh. Schleiermacheri irrig für den des Rh. incisivus genommen hatte. Alles was er von Rh. incisivus sagt, bezieht sich mithin auf Rh. Schleiermacheri. Mit dieser glaubt Verf. irrigerweise eine hei Montpeiller gesundene Art, die er R. megarhinus nennt, und die Cuvier früher auf Rh. tichorhinus bezogen, identisch. Ueberdies wird der Beweis gegeben, dass auch Rh. tichorhinus Cuv. Vorderzähne besaß. Ein vom Verf. beschriebener und abgebildeter Unterkiefer zeigt 4 Alveolen derselbeu. Hierauf sich stützend, will er auch die früher dem Rh. incisivus zugeschriebenen Vorderzähne dem Rh. tichorhinus vindiciren, was aber wenigstens für die Mainzer nicht gelten kann (s. Kaup Isis 1832. p. 898.) Endlich erfahren wir auch, dass Cuvier zur Ausstellung des Rh. leptorhinus durch eine unrichtige Abbildung verleitet wurde. Verf. erhielt von demselben Schädel eine genaue Zeichnung, welche an Identität mit Rh. tichorhinus kaum zweifeln läfst.

Eine gediegene höchst lehrreiche Monographie der Gattung Tapirus, welche hier keines Auszugs fähig ist, gab Roulin heraus. (Mémoire pour servir à l'histoire du Tapir et description d'une nouvelle espèce (le Tapir Pinchaque) appartenant aux hautes régions de la Cordillère des Andes, par M. Roulin. Extrait des Mémoires des Savans etc. Tom. 6. Paris 1835.

Einige allgemeine Betrachtungen über die Einhufer (Equus) nebst einer Beschreibung und vortrefflicher Abbildung des in der Pariser Menagerie lebenden Dschiggetai - Weibchens (E. Hemionus) haben wir von J. Geoffroy St. Hilaire erhalten (Nouv. Ann. d. Mus. d'Hist. nat. T. 4. p. 97.)

Kaup hat entdeckt, dass die bei Eppelsheim gefundenen Pferdereste, bei voller Aehnlichkeit der Backenzähne mit denen der Pferde, einer zwischen diesen und dem Palaeotherium in der Mitte stehenden Gattung angehören, die er Hippotherium nennt. (Nov. Act. Acad. Caes. Leop. XVII. Tom. 1. p. 173.)

Ihre Griflelfortsätze sind unten mit Gelenkflächen für die Articulation von Zehengliedern versehen, und überdies flndet sich an der äufsern Seite des Griffelfortsatzes der Vorderfüße eine Gelenkfläche für ein viertes Zehenrudiment, welches wahrscheinlich dem des Palaeotherium ähnlich war. Es besaß diese Gattung mithin 2 Afterzehen neben der Mittelzehe an beiden Fußspaaren und noch ein viertes Zehenrudiment an den Vorderfüßen. Die eine Art, H. gracile Kaup (Eq. caballus u. mulus primigenius v. Meyer war von der Größe eines mittelmäßigen Pferdes, die andere, H. nanum K. (Eq. Asinus primig. v. M.) kleiner als der Esel.

### G. Ruminantia.

Hier habe ich zuvörderst einen Irrthum zu berichtigen, durch welchen ich Herrn Prof. Genée im vorigen Jahresberichte zu nahe getreten bin. (Bd. 2. p. 324.) Derselbe hatte im Jahre 1834 die Klauendrüse der Schaafe beschrieben und in deren Mangel bei den Ziegen einen generischen Unterschied beider finden wollen. Ich führte dagegen an, dass sie von Fr. Klein bereits als in den Ziegen vorkommend beschrieben sei. Dieser schrieb aber de sinu cutaneo ungularum ovis et capreae, also nicht über die Klauendrüse der Ziege, sondern der Rehgeis; doch ist der Mangel des Klauensäckchens bei den Ziegen ebenfalls in jener Dissertation angegeben.

Ueber die zahme Hausziege, ihre Abstammung, ihre Varietäten bei den russischen Völkern, über den sibirischen Steinbock und die Varietäten der Hausziege schrieb Tilesius. Isis X. p. 868 fg.

Neuere Erfahrungen über die Brunstzeit der Rehe theilte Ref. mit. Dieses Archiv Bd. 2. p. 195.

Ueber die Hirsche, Antilopen und Kameele handelt der XI. Bd.

von Jardine: Naturalist's Library.

Ueber die fossilen Ochsen schrieb Hermann v. Meyer. Nov. Act. Acad. Caes. Leopold. Tom. XVII. Bd. 1. p. 100.

De Pecorum et Pachydermatum reliquiis fossilibus, in Lithuania, Volhynia et Podolia repertis commentatio. Scripsit Ed. Eichwald. ib. Bd. 2. p. 675.

#### H. Cetacea.

Küster hat (Isis 1. p. 85.) seine an großen Delphinen gemachten Beobachtungen über das Blasen der Wale mitgetheilt.

Er konnte deutlich beobachten, dass unmittelbar nach dem Austauchen aus- und dann eingeathmet wurde. Die Dauer des Aus- und Einathmens war kaum größer, als bei einem sehr langsam athmenden Menschen. Bei jedem Ausathmen wurde Wasser aus dem Spritzloch getrieben, und zwar mit solcher Heftigkeit, dass es sich sogleich zertheilte und in Tropfen ungefähr 6 F. hoch und vorwärts emporgetrieben wurde. Ein Ex. schwamm in einer Entsernung von 12-14 Schritten am Schiffe vorbei und man sah mit Bestimmtheit, dass jedesmal nur unmittelbar nach dem Auftauchen Wasser ausgespritzt wurde, indem wenn das Thier mehrmals athmete, ohne mit dem ganzen Körper unter dem Wasser gewesen zu sein, kein Wasserausstoßen sichtbar war. Beim Ausathmen war das Spritzloch nur ungefähr 1½" weit offen, erweiterte sich aber während des Einathmens bis auf 3". Das Ausspritzen dauerte nur wenige Secunden, und die Menge des Wassers war so gering, dass es jedenfalls nur dass von oben in die Spritzlöcher eingedrungene sein konnte. (vgl. unten p. 291.)

Ueber die Zähne des Narwal (Monodon Monoceros L.) haben wir eine sehr gelehrte Abhandlung von Claas Mulder erhalten. (Tijdschrift voor natuurlijke Geschiedenis door van der Hoeven en Vriese. 2, p. 65-109.)

Die Stoßszähne sind nicht Vorderzähne, sonderu Eck- oder Hundszähne, denn ihre Alveolen werden nur allein vom Oberkiefer gebildet. In frühster Jugend sind immer zwei Milchstoßszähne bei beiden Geschlechtern vorhanden, wir wissen aber weder, wann sie zum Durchbruche kommen, noch wann sie ausfallen. Es wird ein linker Milchstoßszahn von einem ausgetragenen Fötus abgebildet, welcher nebst dem rechten, wohl den Kiefer, aber nicht die Oberlippe durchbrochen hatte. Er ist konisch, glatt, innen ganz hohl, seine Spitze ist kuopfförmig, uneben, queer gerunzelt, vielleicht solide. Ein anderer Zahn, von welchem Verf. vermuthet, daß er ein ausgewachsener Milchzahn sei, ist

zur Hälfte hohl, ohne Spiralfurchen, und hat nur Längsfalten an der sehr dünnen Basis; dass sie solide ausfallen sollten, wie Home will, hält Verf. für unwahrscheinlich, Auch der bleibende rechte, im Kiefer verborgene Stofszahn, so wie die verborgenen Stofszähne der Weibchen sind ohne Spiralfurchen, aber solide, und ihre Spitze ist oft etwas knopfförmig. Dass diese soliden Zähne nicht Milchzähne sind, wie Home annahm, ergiebt sich aus der vor ihrer Spitze besindlichen konischen, mit schwammiger Knochenmasse fast erfüllten Höhle, welche früher der Milchzahn inne hatte. Beim Q brechen fast nie beide oder einer der Stofszähne aus dem Kiefer hervor. Eine seltene Ausnahme macht der bekannte weibliche Kopf des Rödingschen Museums in Hamburg. Bei den Männchen wachsen höchst selten beide, gewöhnlich aber nur der linke zu ansehnlicher Länge aus, während der rechte in dem hinteren Theile der Zahnhöhle zurückbleibt. Die Ursache dieses Abortirens kennen wir nicht; dass die Füllung des rechten Zahnes, wie Cuvier will, die Ursache von dessen Zurückbleiben sei, löst die Frage nicht, denn es fragt sich weiter, warum nur dieser Zahn sich füllt, was allein nach Kenntniss der Pulpa zu beantworten ist. Home fand an sehr jungen Exemplaren zwischen den Alveolen der beiden Stoßzähne zwei kleine Vorderzähue; Verf. konnte sie an den von ihm untersuchten Ex. nicht finden, entdeckte aber, sowol beim Fötus, als beim Erwachsenen Q und of jederseits im Oberkieser einen Backenzahn. Diese sind in einer wenig tiefen, sehr oberflächlichen Höhle nahe am Außenrande des Oberkiefers gelegen, bei Erwachsenen rund, fallen leicht aus, und sind vom dicken Zahnfleische ganz überdeckt; die des Fötus sind länglich, mitten eingeschnürt.

Ueber den Pottfisch, seinen Fang u. s. w. ist eine kleine Schrift von Beale erschienen:

A few observations on the natural history of the Sperm whale with an account of the rise and progress of the fishery and of the modes of pursuing, killing, and cutting in that animal, by Thomas Beale, Surgeon, Demonstrator of Anatomy to the Eclectic Society of London etc. London. 1835.

Die Schrift enthält neben vielem Bekannten, auch viel Neues über die Naturgeschichte des Pottwalls. Verf. erklärt die neuerlich von Huggins gegebene Figur des Pottwalls für die einzige naturgetreue und copirt sie. Sie ähnelt in dem höckrigen Profile des Rückens und sonst dem Bilde von Ph. polycyphus Q. et G.; weicht aber in einigen Details ab, was indessen, da letztere nur nach der Skizze eines Seemannes ausgeführt wurde, nicht befremden darf. Da andrerseits die vorhandenen Abbildungen des Ph. macrocephalus mit Einschluß der neuerlich von Fr. Cuvier publicirten, bei aller Differenz einigermaßen übereinstimmen, so möchte man fast an die specifische Differenz des arctischen und antarctischen Cachelots glauben. Aus den vielen Bemer-

kungen, welche der Verf. mittheilt, heben wir hier zuerst das heraus, was er über das Athmen sagt. Dies geschieht sehr regelmäßig, wenn das Thier nicht gestört wird. Ist es an der Oberfläche um zu athmen. so taucht die Nase in regelmässigen Intervalleu empor. Der Auswurf beim Ausathmen (spout) erscheint dick, niedrig, buschig (bushy) und von weißer Farbe. Er wird gebildet durch die gewaltsam ausgestoßene Luft und erhält seine weiße Farbe durch kleine Theile Wassers, welches zuvor in der Nasenspalte vorhanden war (previously lodged in the chink of the nostril). Der Strahl wird aus dem Nasenloche in einem Winkel von 135° ausgestoßen- Wird der Pottwal beunruhigt, so wird der Strahl (spout) höher und heftiger ausgestoßen. Unmittelbar nach iedem Ausathmen sinkt die Nase wieder unter, indem das Einathmen kaum eine Sekunde dauert, es geschieht sehr rasch und ohne Geräusch, auch das Geräusch des Ausathmens ist nur gering. Ein großes of braucht vom Einathmen bis zum Ausathmen 10 Secunden. 6 Sekunden ist dabei die Nase unter dem Wasser, während das Ausathmen 3, das Einathmen 1 Secunde dauert. Bei jeder Athemperiode athmet der Wall 60-70mal aus, und bleibt 10-11 Minuten deshalb an der Oberfläche. Hat er, wie die Wallfischfänger sagen, "seine Auswürfe gehabt" (when he has had his spoutings out), so taucht er unter. Er hält sich dann 1 St. und 10 Min. in der Tiefe, einige bleiben selbst 1 St. 20 Min., zuweilen nur 1 St., aber es giebt wenige Ausnahmen. Bei den Q, da sie sich heerdenweise zusammenhalten, lässt sich die Zeit, wesche sie unter dem Wasser zubringen, weniger genau bestimmen. Doch kommen sie gewöhnlich alle gleichzeitig an die Oberfläche, und so lässt sich angeben, dass sie etwa 20 Min. unter dem Wasser bleiben, und etwa 4 Minuten an der Oberfläche, während welcher Zeit sie 35-40 mal aus- und einathmen. Dieselbe Beschleunigung des Athmens bemerkt man auch bei den jungen d. - Von hesonderem Interesse ist außer den Angaben über den Fang u. dgl. noch die Aufzählung aller der Plätze der Südsee, an welchen man Pottwalle gewöhnlich antrifft. Die Heerden der Pottwale bestehen entweder aus Weibchen, oder aus jungen, nicht ausgewachsenen Männchen, welche letzten gewöhnlich wieder nach ihrem Alter in Gruppen getheilt sind. Diese Heerden (Schools - Schulen) bestehen oft aus 5-600 Individuen. Bei jeder Heerde Weibehen befinden sich immer einige große Männchen (Bullen (bulls) oder Schulmeister (Schoolmaster) genannt.) Diese wachen mit Eisersucht darüher, dass kein Fremder eindringt. Die alten Männchen gehen fast immer allein auf Nahrung aus, sind sehr unvorsichtig, und lassen sich leicht angreisen und tödten, da sie, nachdem sie den ersten Harpunenstols empfangen, es oft kaum zu fühlen scheinen, sondern wie ein Scheit Holz im Wasser liegen bleiben. Zuweilen sind sie aher auch sehr schlau und muthig, und richten mit ihren Kiefern und ihrem Schwanze große Verheerungen an. Die Weibchen werfen zu jeder Jahreszeit ein Junges. Die Zeit ihrer Trächtigkeit ist unbekannt, scheint aber nur

kurz. Sie sind viel kleiner als die &, fast im Verhätnis von 1:4 oder 5. Sie zeigen eine große Anhänglichkeit für ihre Jungen, denen sie oft aus der Gefahr helfen. Auch unter sich haben die Weibehen viel Anhänglichkeit; denn wird eines der Heerde verwundet, so halten sich die andern bis zum letzten Augenblicke oder bis sie selbst verwundet sind, ringsum in seiner Nähe. Auch die Jungen sieht man stundenlang in der Gegend des Schiffes, wenn die Aeltern gefangen sind. Dagegen ziehen sich die Heerden junger of eiligst zurück, wenn eines getroffen ist. Auch sind sie sehr vorsichtig, und deshalb schwerer anzugreisen. Haben sie die Hälfte oder drei Viertel ihres Wachsthums erreicht, so trennen sie sich von einander und gehen einzeln ihrer Nahrung nach. - Als Hauptnahrung der Pottfische wird auch hier der Squid, ein Cephalopod, angegeben. Diese machen in einiger Entfernung vom Lande seine Nahrung aus. Aber Pottwalle, welche man in der Nähe des Landes trifft, werfen, tödtlich verwundet, oft große Quantitäten kleiner Fische aus, zuweilen auch Fische von der Größe eines mittelmäßigen Lachses. Um seinen Hunger zu stillen, steigt der Pottwall in die Tiefe hinab; hier soll er sich so ruhig als möglich halten, und seinen Rachen so weit aufsperren, dass der Unterkicfer fast senkrecht herabhängt. Vers. meint, dass die blendend perlweisse Farbe des Gaumens und der Zunge seine Beute anlocke. Dafür, dass er auf solche Weise sich seine Nahrung verschaffe, spreche die Erfahrung, dass blinde und am Unterkieser verstümmelte Individuen, welche man nicht selten antreffe, nicht weniger wohlgenährt seien. Dafür aber, dass der Squid (Sepia octopedia) dem Glänzenden nachgehe, führt Verf. ein Beispiel an, wo man eine große Menge solcher Sepien abwärts der Küste Peru's damit fing, daß man ein Stück polirtes Blei, mit Angelhaken besetzt, in eine gewisse Tiefe hinabliefs, um welches sie sich sogleich versammelten. - Schliefslich noch die Bemerkung, dass hier nirgend eines am Rücken verlaufenden Wallrathkanales, noch einzelner in der Specklage zerstreueter Behälter Erwähnung geschieht, sondern nur des allgemein bekannten Wallrathbehälters im Kopfe.

Endlich ist noch zu erwähnen ein langer Aufsatz über die Cetaceen

von Tilesius. (Isis 8. p. 709. uud p. 801.)

# Bericht über die Fortschritte der Entomologie im Jahre 1835

von

### Dr. H. Burmeister.

Die Förderungsmittel, deren sich die Naturgeschichte der Insekten in unseren Tagen zu erfreuen hat, nämlich die beiden entomologischen Gesellschaften zu Paris und London, haben wir schon in dem früheren Jahresberichte als die Haupthebel der gesammten entomologischen Literatur erkannt; und so darf es uns nicht verwundern, dass in dem verslessenen letzten Jahre die Schriften beider Vereine ganz besonders die Fortschritte ihrer Wissenschaft darstellen und in sich fassen, da mit zunehmendem Alter jede Societät neue Mitglieder und somit neue Kräfte an sich gezogen hat. Wirklich scheinen auch ihre Abhandlungen anderen periodischen Schriften den Untergang bereitet zu haben, namentlich wohl dem Entomological Magazin des Hrn. F. Walker, welches das diesjährige letzte Heft so wie den ganzen folgenden Jahrgang noch schuldig geblieben ist. Ebenso ist Hrn. G. Silbermann's revue entomologique ins Stocken gerathen, wie es heißt in Folge eines Augenübels des Herausgebers. Auch von den Jahrbüchern für Insektenkunde hat uns das verflossene Jahr (1835) keinen neuen Band geliefert, so dass nur noch zwei rein entomologische Zeitschriften geblieben sind, über deren Inhalt wir zu berichten hätten, nämlich:

- Annales de la société entomologique de France Tom. IV. Par. 1835. 8.
- 2) The Transactions of the entomological society of London. Lond. 1834-35. Vol. I. P. 1 et 2. 8.

# I. Allgemeines.

© Biodiversity Heritage Library, http://www.biodiversitylibrary.org/; www.zobodat.ad

# 1) Handbücher und Systeme.

Besonders erfreulich ist es für Ref., die Aufzählung der Hand- und Lehrbücher unserer Wissenschaft mit einer in England erschienenen Uebersetzung seines Handbuches der Entomologie \*) beginnen zu können. Freilich trägt der fertige Band die Jahreszahl 1836 auf dem Titel, allein die größere Hälfte desselben erschien schon 1835, und darf daher hier mit Recht genannt werden.

Der sehr unterrichtete Uebersetzer, Hr. W. E. Shuckard, hatte die Güte, einige von mir ihm übersandte Verbesserungen und Ueberarbeitungen als neuen Text seiner Uebersetzung zum Grunde zu legen, wodurch dieselbe namentlich in dem 3ten Kapitel des 3ten Abschn. dem Originale voransteht.

Von den schon im vorigen Jahresbericht (S. S.) genannten hist. nat. des Ins. der Herren Audouin und Brullé ist der 5te Band erschienen. Er fährt fort in der Beschreibung der Käfer und enthält den Schluss der Carabodea, so wie die Familien der Hydrocanthari, Palpicornia und Clavicornia.

Die Gattungen sind sämmtlich, die Arten nur zum Theil beschrieben, dabei aber ziemlich ausführliche literarische Notizen aus Hrn. Audouin's Excerpten jeder Gattung hinzugefügt. —

Außerdem haben wir keine neuen Handbücher erhalten. Ein Grammer on Entomology. Lond. 1835. 12. von Ed. Newman ist mir nur dem Titel nach bekannt geworden; ebenso John. Wilson's general and systematic treatise on Insects, w. 540. fig. engr. on steal. Edinb. 1835, welche der Separatdruck einer Abhandlung desselben Verfassers aus der Encyclop. Britanica sein soll.

Mehr Ansprüche auf allgemeine Beachtung, als die zuletzt genannten Schriftchen, haben wohl die Genera des Insectes der Herren E. Guérin u. A. Percheron (Livr. 1—5. av. fig. Paris 8.). Sie liefern in genauen Abbildungen einer Art und den analytischen Umrifszeichnungen der Gattungsmerkmahle ein Werk, dessen die Entomologie längst bedurfte, und dessen Ausführung nur Einiges zu wünschen übrig läßt.

<sup>\*)</sup> A Manual of Entomology, translat. from the German of Dr. H. Burmeister, By W. E. Shuckard. London 1836. 8. w. pl. E. Churton, publ. libr.

Ohne hier auf eine genaue Kritik eingehen zu wollen, bemerke ich nur Folgendes. Die Abbildungen sind nach der bekannten manirirten Weise der französischen Künstler angesertigt, und geben die Natur, besonders in den Umrifsfiguren, nur unvollkommen wieder. Hinter den englischen von J. Curtis und den deutschen von S. Weber, dessen frühzeitigen, in dieses Jahr fallenden, Tod die Entomologie zu beklagen hat, stehen sie bei weitem zurück. Besonders nachlässig sind die Flügel gearbeitet. Bei Oxysternus maxillosus finden sich 5gliedrige Kiefertaster und ein einfacher lobus maxillae (3 livr. Col. pl. 7. fig. e.) abgebildet; indess giebt es in der That nur 4 Glieder, wie überall bei Käfern, und einen getheilten lobus, der auch hier, wie bei den meisten Käfern, aus dem Kaustück (mando, innere Lade) und dem Helm (galea, äußere Lade) besteht. Richtig hat diesen Theil Hr. Erichson, dessen Arbeit der Verfasser, Hr. Percheron, erwähnt, aber nicht benutzt zu haben scheint, schon beschrieben (Klug's Jahrb. I. S. 99.). Uebrigens sieht es bei sehr vielen Abbildungen der Unterkiefer so aus, als wären die Taster 5gliedrig, weil der Theil des Kiefers, welcher den Taster trägt, die squama palpifera des Strauss, zu sehr isolirt und vom Kiefer abgesondert dargestellt worden ist. Manche Arten, die als neue beschrieben werden, sind schon bekannt; so z. B. ist der Heilipus loricatus (4 livr. Col. pl. 13.) nichts anderes als H. trachypterus Schönh., Pissodes tr. Germ., P. spinosus Dej.; der Sternatomis aper (4 livr. Col. pl. 16.) wurde gleichzeitig von Klug als Lamia ducalis beschrieben und abgebildet (in Erman's Reise p. 44. n. 157. tab. 16. fig. 4.). Poecilocera polymita (5 livr. Orth. pl. 6.) ist Dections hieroglyphicus of Klug (symb. phys. Insect. dec. III. t. 25. fig. 1.), und lebt nicht in Ostindien, wie Percheron vermuthet, sondern in Dongola. - Rhynocoris lutescens (1 livr. Hem. pl. 1.) gehört zu Euagoras mihi (Handb. d. Ent II. 1. 227. B.), und hat nur 4 Hauptfühlerglieder; das erste ist ein blosser Höcker. Habn's Gatt. Rhinocoris lässt sich von seiner Gatt. Harpactor ehen so wenig generisch trennen, als die Gatt. Collicoris desselben Schriftstellers. Um vieles besser sind die Tafeln, welche Guérin gezeichnet hat, besonders die mit Schmetterlingen, deren Ausführung genügt; am Schlechtesten aber sind die Diptera durch Percheron bearbeitet. Ueberall endlich vermisst man an den Bildern der Larven und Puppen die erforderliche Sorgfalt.

### 2) Faunen.

Hier sind zunächst die Fortsetzungen älterer Werke zu erwähnen, zumal:

F. W. Panzer's Fauna Germaniae, fortgesetzt von G. A. W. Herrich-Schäffer. Heft 134-136. Regensburg 12.

Jacob Sturm, Deutschlands Insekten, IX Bändchen. Käfer.

Nürnberg b. Verf. 8.

Behandelt die Gatt. Hydroporus (48 Arten), Hyphydrus (1 Art), Spercheus (1 Art), Hydrophilus (4 Arten).

J. Curtis brittish Entomologie. Vol. XII. Lond. 8.

Dann die neueren:

Sammlung von Abbildungen schweizerischer Insekten, nach d. Nat. gez. von J. D. Labram, mit Text von Dr. Imhof. Heft 1—8. Basel. 12.

Jedes Heft enthält 4 lithogr. ausgemalte Tafeln und eben so viele Blätter Text; das erste hat Ref. gesehen, und sich an der Ausführung recht erfreut, die folgenden sind ihm unbekannt.

Faune entomologique des environs de Paris par Boisduval et Lacordaire. Tom. I. av. fig. Paris 1835. 12. 8 fr.

Enthält eine allgemeine Schilderung der Insekten, mit der nöthigen Terminologie; dann die Eintheilung derselben in 19 Ordnungen nach Latreille, und die Bearbeitung der Thysanura, Anoplura, Parasita, Siphonaptera und Coleoptera, von letzteren jedoch nur die 3 Familien der Carabodea, Hydrocanthari und Brachyptera. Die Bearbeitung schließt sich überall an die neuesten Untersuchungen, aber die Ausführung scheint für den Zweck, welcher den Verfassern vorschweben mußte, zu detaillirt und voluminös. Die nicht üblen Abbildungen stellen meistens die allerhäufigsten Arten dar.

Dr. J. Waltl, Reise durch Tyrol, Oberitalien und Piemont nach dem südlichen Spanien. Passau 1835. 8.

Wir interessiren uns hier nur für die am Ende der Reiseschilderung gegebene Aufzählung der gesammelten Thiere, worunter außer einigen Amphibien nur neue Insekten vorkommen. Das Verzeichnifs der mitgebrachten Käfer führt etwa 560 Arten auf, worunter folgende, von Hrn. Waltl als neue beschriebene: Cicindela sabulicola, Dromius cupreus, Brachynus Iongicollis, Pogonus smaragdinus, Argutor velocissimus, Poecilus Reichii, P. decipiens, Ophonus discicollis, Bembidion variabile, Staphylinus aethiops, St. longicornis; Xantholinus limbatus, X. occidentalis, X. tener, Buprestis Convolvuli, Malachius nigripes, M. marginatus, M. flavilabris, Dasytes setosus, D. praticola, D. X., Melyris andalusica, Corynetes defunctorum, Hister 4lineatus, Sphaerophorus (nov. gen. Histeroidea) castaneus, Ochthebius 4 fossulatus, O. pilosus, O. bifoveolatus, Onthophagus andalusicus, Aphodius retusus, A. striatulus, Melolontha nigra, Cetonia deserticola, Pimelia costata, Tentyria elongata, Scaurus gigas, Heliophilus obesus, Phylan planicollis, Opatrum verrucosum, O. armatum, Polyscopus (nov. gen. Tenebrionina) costatus, Cistela rufiventris, Anthicus tibialis, A. 4 guttatus, Lytta sericea, Apion tricarinatum, Orobitis niger, Sibinia grandicollis, Hypera auriflua, H. tigrina, Loborrhynchus setiger, Sitona vestita, S. lurida, Naupactus signatus, Lixus cinnaberinus, Calandra paludicola, Saperda umbellatarum, Cassida pusilla,

Timarcha apicaria, T. scutellaris, Phalacrus trichopus. — Hymenoptera werden etwa 140 genannt, worunter folgende von Klug für neue Arten erklärte: Cryptus cruentator, Agathis caesa, Elampus cribratus, El. micans, Mutilla 9guttata, M. partita, M. usilla, M. tristis, M. egregia, M. elegans Pall., M. lepida, M. sabulosa, Scolia lucosa, Pompilus operculatus, Bembex zorata, Larra pubescens, L. continua, Oxybelus subspinosus, Cerceris media, C. signata, C. bicincta, C. sesquicincta, C. interrupta, Odynerus duplicatus, Dichroa ruficrus, Colletes ligata Ill., Hylaeus virens, H. geminus, H. pullus, Andrena fuscosa Ill., A. puber, A. pruinosa, A. exigua, Dasypoda cingulata, Panurgus arctus Ill., P. venustus, Osmia corrusca, O. signata, O. rutila, Anthidium infuscatum, Eucera tricincta, E. clypeata, Megilla personata. — Diptera finden sich gegen 160 aufgeführt, worunter als neue Arten: Culex pallipes, Tabanus atricornis, Anthrax distincta, Bombylius deses, Thlipsomyza variegata, Dasypogon rutilus, D. Waltlii, D. fulvus, Laphria brevipennis, Leptogaster intermedius, Empis elongata, Miltogramma tricuspis, Tachina Sybarita, T. iners, Gonia bicincta, Sarcophaga tessellata, Dexia marmorata, Tetanocera hispanica, Borborus sacer. — Hemiptera wurden nur 35 gesammelt, worunter 6 neue, aber bloß genannte, ohne Beschreibung.

Faune entomolog. de l'Oceanie, p. Boisduval. Paris. 8. 10 fr.

Der Verfasser beschreibt die durch die letzten Expeditionen der la Coquille und des Astrolabe aus der Südsee mitgebrachten Insekten, und stellt außerdem hier zusammen alle von früheren Autoren schon beschriebenen Käfer derselben Gegend; ihre Gesammtzahl beläuft sich auf 800. Die Schmetterlinge fehlen, sie wurden besonders in einem früheren Bande bearbeitet, und im vorig. Jahresb. (S. 52. 7.) erwähnt.

Aus den arktischen Regionen Nordamerika's haben wir eine geringe Quantität Insekten durch Capt. Rofs's Reise erhalten (deutsche Uebers. von v. d. Gröben. 3 Thle. S. 229. dieses Arch. H. 1. p. 286 fg.)

Arten von J. Curtis beschrieben und abgebildet; nämlich Folgende: Colymbetes moestus. Forficula? Ichneumon Lariae. Ephialtes? Campoplex arcticus. Microgaster unicolor. Myrmica rubra. Bombus Kirbiellus; B. arcticus. Tinodes hirtipes. Colias Boothii, C. Chione. Hipparchia Rossii. H. subhyalina. Melitaea Tarquinius. Polyommatus Franklinii. Laria Rossii. Euprepia hyperborea. Hadena Richardsonii. Psychophora Sabini Kirb. Oporabia punctipes. Orthotaenia Bentleyana. u. s. w.

An diese Faunen schließen sich die meist unbedeutenden Mittheilungen über die Insekten gewisser Gegenden, namentlich die von Saunders über die Käfer Ostindiens (Transact. of the entom. soc. I. p. 60.); von Shuckard über die Insekten von

Hampstead-Heath (the entom. Magaz. XI. 91.); von E. Doubleday über die Umgegend von Epping (ebendas. XII. 147. u. XIII. 283.); G. Bennett's Wanderungen in Neu-Süd-Wales (ebend. XIII. 209.); und die Bemerkungen über südeuropäische Insekten von Jonicus (ebend. XII. 176. XIV. 376.).

# 3) Physiologisches.

M. Heroldii disquisitiones de animalium vertebris carentium in ovo formatione; fasc. I. de generatione Insect. Francof.

Das Ref. vorliegende Heft stellt in stark vergrößerten Abbildungen die Dottermasse, die Keimscheibe und den fertigen Embryo, wie er eben die Eihüllen verlassen hat, dar, letzterer von einem Spinner, das übrige aus verschiedenen Ordnungen. So sorgfältig indess alle Figuren und Beschreibungen auch gemacht sind, so lassen sie doch über Manches, was in neuerer Zeit besprochen worden, zumal über das Keimbläschen, seine Lage und Größe, den Leser in Ungewißheit; auch dürsten die Darstellungen der Keimscheibe zu unbestimmt gehalten sein.

W. Behn hat die Entdeckung gemacht (Müll. Archiv S.554. Annal. de la soc. entom. d. Fr. 3 trim. pag. Lx. und Annal. des scienc. natur. n. Ser. IV. 5.), dass die Blutströme, welche die Beine der jungen, eben gebornen Nötonecten durchziehen, von einem lappenförmigen, pulsirenden Organe, welches an der Innenseite des Scheinbeins hinabläuft, veranlasst und regulirt werden; sie dauern noch fort, wenn das Bein vom Körper des Thieres getrennt wird.

Leon Dufour (Ann. de la soc. ent. d. Fr. 4. tr. p. LXXIII. — Annal. des scienc. natur. IV. p. 313.) bestätigt diese Entdeckung, behanptet aber, dass die Bewegung nicht, wie Behn angiebt, an der Innenseite vor- und an der Außenseite rückwärts fortschreitet, sondern überall in gleicher Richtung; indes hat er auch keine Blutkügelchen wahrgenommen, an denen man doch allein die Richtung des Stromes erkennen kann.

J. Tyrrell hat in der Königl. Societät zu London neue Beobachtungen über den Blutlauf der Kerfe vorgelesen (Annal. de la soc. ent. d. Fr. p. xzv.), welche besonders das Vorhandensein desselben im letzten Lebensstadium dieser Thiere beweisen.

In den durchsichtigen Flügeln der Neuropteren konnte er ihn am deutlichsten erkennen; hier geht er durch die vordere Hauptader hinein, durch die hintere zurück, und aus jener in diese durch die vielfachen Queeradern über. Auch am ganzen Rande läuft ein Strom in derselben Richtung fort.

Hr. Goureau (Silberm. revue ent. III. 101.) stellte Beobachtungen über das Gesumme der Fliegen und Bienen an, denen zufolge er meine Ansicht über dessen Ursprung dahin modificirt, daß der Ton vom Reiben der Skeletschienen des Brustkastens ausgehe, nicht von der Luftströmung durch das Stigma.

Die Unhaltbarkeit dieser Meinung leuchtet Jedem ein, der weiß, daß sich diese Platten, wegen der höchst innigen Verbindung unter einander, gar nicht an einander reiben können, sondern daß sie bei der Flügelbewegung bloß abwechselnd gewöibt und abgeflacht werden.

Aubé hat in den Gallengefäsen von Lucanus capreolus steinige Konkremente entdeckt, welche bei chemischer Analyse sich als Harnsteine ergaben.

Dadurch hat die Ansicht, nach welcher diese Gefässe die Nieren bedeuten, eine neue Stütze erhalten. (Annal. de la soc. entom. de Franc. p. LXXXI. – Annal. des scienc. natur. IV. 377.)

Edw. Newman hat seine Ansichten über die Metamorphose der Insekten mitgetheilt (The entom. Mag. fasc. XI. p. 13.).

Sie ist nichts anderes als eine blosse Häutung (ecdysis), der alle Gliederthiere (Condylopa) unterworsen seien. Bei den sechsbeinigen geslügelten Insekten kommt sie in 4-fach verschiedener Weise vor, deren Unterschiede von der Form der Puppe hergenommen sind. Aber diese Unterscheidungen sind schon längst gemacht, und hier sür bekannte Fälle nur neue Namen geschaffen, daher es unnöthig scheint, auf die Ideen des Vers. weiter einzugehen.

H. M. Asmus hat eine besondere Schrift über Misbildungen bei Käsern herausgegeben (Monstrositates Coleopteror. Rigae et Dorpati 1835. 8. c. tab.)

Der Verf. unterscheidet fünf Hauptarten von Monstrositäten, nämlich: 1) Monstra mit einzelnen, abweichend geformten Organen. 2) Monstra, denen einzelne Organe fehlen. 3) Monstra, die überzählige Organe besitzen. 4) Monstra durch Zwitterbildung. 5) Monstra mit abweichender Färbung und Zeichnung. Unter diesen 5 Abschnitten behandelt der Verf. die ihm bekannt gewordenen Mißbildungen, und bildet die neuen ziemlich kenntlich ab. Einige Bemerkungen über die Organe und Körpergegenden, welche zur Mißbildung besonders neigen, bilden den Schluß dieser recht interessanten und nützlichen Arbeit.

Gleichzeitig hat H. Stannius seine Beobachtungen über Missbildungen bei Insekten bekannt gemacht (Müll. Arch. S. 295.) und durch trefsliche Abbildungen erläutert. Er behandelt die Monstra nach den Organen, an welchen sie vorkommen. Neu und bisher noch nicht beobachtet sind eine cyklopische Biene und mehrere Lamellikornien mit einer fissura pronoti, Fälle, die Asmuss nicht erwähnt, und überhaupt, so viel Ref. weiss, hier zuerst bekannt gemacht werden.

in l

and

par

tet

iha

81

9

© Biodiversity Heritage Library, http://www.biodiversitylibrary.org/; www.zobodat.at

Notizen ähnlichen Inhalts über einzelne Arten haben Spinola (Annal. de la soc. ent. d. Fr. p. xl. u. 587.) und Romand (ebend. S. 191.) gegeben. Auch Zwitterschmetterlinge wurden wieder mehrere beobachtet, zumal von Duponchel an Phalaena prunaria (ebend. S. 143.) und von Lefébure bei Argus Alexis (ebend. S. 145.); endlich sogar ein Bastard von Maniola Pamphilius und M. Iphis durch Hrn. Fr. Stein (Isis IV. 343.). Hierber gehört wohl endlich die Beobachtung von A. Edmunds (the entom. Magaz. XII. p. 206.), welcher zufolge 2 Puppen der Saturnia Pavonia minor in einem Coccon enthalten waren. Bei Seidenraupen kommt dieser Fall bekanntlich nicht selten vor.

### 4) Oekonomisches.

Frz. Höfs, Beschreibung der vorzüglichsten Forst-Insekten, und die bewährt. Mitt. zu ihrer Verhüt. u. Vertilg. Wien. 8.

Ref. nur dem Titel nach bekannt.

Hr. Baron Walkenaer hat eine gelehrte und ausführliche Abhandlung über die dem Wein schädlichen Insekten geliefert (Annal. de la soc. ent. de France p. 687.).

Er theilt seine Untersuchungen in 3 Abschnitte, und behandelt im Isten, bisher nur erschienenen, die Namen aller von den alten Schriftstellern aufgeführten, dem Weine schädlichen Insekten, als da sind: die Hebräischen Thola, Tholea, Tholaath und Gaza; die Griechischen Iţ, Iţ, Σπονδύλη, Σφονδύλη, Κανθαφίς, Κάμπη, Φθεῖφ, Ἰουλος; die Lateinischen Biurus, Involvulus, Involvulus, Convolvulus, Volvox, Volucra, Eruca. Im 2ten Abschnitt wird sich der Verfasser entscheiden, wofür die oben genannten Insekten der Alten zu halten seien, und welche Arten als dem Weine schädlich noch jetzt bekannt sind; der 3te Abschn. soll dann eine Synonymie aller aufgeführten Arten nach ihren verschiedenen Benennungen liefern.

Eine mir unbekannte Abhandlung ähnlichen Inhalts ist auch in Madrid in diesem Jahre erschienen von Hrn. D. Salvador Lopez.

W. Spenze theilt seine Beobachtungen mit über die Art und Weise, wie man in Italien die Stubensliegen aus den Wohnzimmern abhält (Transact. of the entom. society. I. 1.).

Sie besteht darin, dass man großmaschige, hell oder weiß gefärbte Netze vor die offenen Nester hängt. Obgleich die Maschen einen Zoll weit sind, so dass nicht blos eine, sondern sogar mehrere Fliegen im Fluge hindurch können, so wagen sie doch nicht, diese Grenze zu überschreiten. aErsksahmdiese sinnige Methode zuerst in Florenz bei einem Freunde. Dieser hatte auch die Bemerkung gemacht, dass die angegebene Methode nur dann hilft, wenn das Zimmer bloss von einer Seite her sein Licht erhält; stehen Fenster einander gegenüber, so fliegen die Fliegen sogleich durch die Maschen und dringen in den von 2 Seiten beleuchteten Raum ein. Uebrigens kann man statt des Netzes auch bloß weiße Faden netzartig vor dem Fenster hin und her ziehen, und der Erfolg wird ganz derselbe bleiben. - Eine zweite Abhandlung desselben Verfassers führt noch eine Stelle des Herodot an (cap. 95.) nach welcher man in Aegypten sich auf ähnliche Weise vor den nächtlichen Stichen der Mücken und Fliegen zu schützen wußte. Man breitete nehmlich ein Fischernetz über das Bett in einigem Abstande von ihm, und schief unter dieser Hülle ungestört.

# 5) Litterarhistorisches.

- Hr. G. Silbermann hat die von J. Gistl verfaste Aufzählung der jetzt lebenden Entomologen ins Französische übersetzt, und eigene Bemerkungen, namentlich ein alphabetisches Verzeichnis aller Städte, in welchen die Entomologen sich aufhalten, hinzugefügt (Enumeration des Entomologistes vivants. Strasb. 1835. 8.).
- J. O. Westwood gab eine kurze Nachricht über den Zustand und die Fortschritte der Entomologie in unseren Tagen (Adress on the recent progress and present state of Entomology. London, print. b. R. Taylor; sold b. Longmann. 1835. 8.).

Es berührt diese Aufzählung die vornehmsten litterarischen Erscheinungen in zusammenhängender Erzählung nicht bloß die Hauptwerke, sondern auch die wichtigsten Monographieen, welche zerstreut in anderen Zeitschriften sich finden, und läßt die Thätigkeit der jetzt lebenden Autoren in recht erfreulichem Glanze erscheinen. Besonders jedoch sind die Arbeiten der Englischen und Französischen Entomologen berücksichtigt.

# II. Coleoptera.

# 1) Allgemeine Arbeiten.

Als Fortsetzungen der im vorigen Jahresberichte schon genannten Schriften sind hier zu erwähnen:

- 1) Iconographie et hist. natur. des Coleopt. d'Europe, p. Dejean et Boisduval. Tom. IV. livr. 8-10. (a.a. O.S. 43.)
- 2) Catalogue des Coleoptères de la coll. de Mr. le comte Dejean. Par. livr. 1-4.

Die schon erschienenen 4 Hefte gingen durch einen Brand des Buchhändlerlagers zu Grunde, und kamen deshalb in einem neuen Abdruck beraus.

3) Etudes entomologiques etc. par Mr. de Laporte. Paris livr. 1-2. (a. a. O. S. 44.)

Die beiden Heste enthalten zunächst eine neue Eintheilung der Insekten, deren Berücksichtigung unnöthig erscheint, und dann Bemerkungen des Versassers über die Köser, in systematischer Folge des Dejeanschen Systems, mit Beschreibung solcher Arten, welche der Verstür neu hält. Die Aussührung ist schon aus seinen früheren Mittheilungen in Silbermanns rev. entom. bekannt. Auch diese Schrist tras das Unglück, bei dem erwähnten Brande mit vernichtet zu werden, daher kein neues Hest mehr erscheint, sondern die Fortsetzung Hrn. Silbermann für seine revue entom. übergeben ist. Darin begegnet uns auch schon das erste Stück, die Sternoxes behandelnd, nehmlich T. III. p. 157. Die beiden ersten Heste umsassen die Carabodea, Hydrocanthari und Brachyptera, und werden jedes von 2 coloriten Taseln begleitet, auf denen die neuen Arten recht kenntlich dargestellt sind.

4) Chevrolat, Coleoptères du Mexique. livr. 4 — 6. (a. a. O. S. 21.)

Neue Erscheinungen des Jahres 1835 sind die folgenden: Histoire naturelle et iconographie des Coleoptères, p. M. M. de Laporte et Gory. Paris 1835. 8. Livr. 1 et 2.

Ref. kennt diese Schrift bloss aus einer Buchhändleranzeige, der zu Folge die Käsersamilien darin monographisch behandelt werden sollen, doch nicht in systematischer Reihe. Die Sternoxes machen den Ansang, und werden 18-20 Heste (jedes zu 6 Fr.) begreifen. Auch die Monogr. d. Gatt. Clytus ist ein Separatdruck aus diesem Werke.

Hr. Fr. Klug hat eine Sammlung von Käfern bestimmt und z. Thl. beschrieben (Verzeichniss von Thieren und Pflanzen, welche auf einer Reise um die Erde gesammelt wurden von A. Erman. Berl. 1835. fol. M. 16 Taf.), welche auf der Prinzen-Insel (im Meerb. v. Guinea, 1° 62' n. Br. und 25°, 90" östl. L.) gemacht wurde.

Sie stimmen sehr mit denen von Guinea und Senegambien überein, so daß sich viele Arten dieser Gegenden auch auf der genannten Insel finden. Im Ganzen werden 200 Arten aufgeführt, darunter 78 neue aus verschiedenen Gattungen, aber keine neue Gattung. Viele der hier zuerst Beschriebenen stehen schon unter demselben Namen in Dejeans neuem Catalog; 20 davon sind auf 2 Tafeln sehr schön v. S. Weber abgebildet, darunter auch das Weibchen eines großen Goliathus, dem G. cacicus am nächsten stehend, aber davon spezifisch verschieden; und das Männchen von Prionus serripes Fabr. Oliv., dasselbe welches IIr. Hope als neue Art unter dem Namen Pr. Hayesii beschrieben hat (in d. Transact. of th. zool. society. I. 2. p. 104. t. 16.)

Fr. Faldermann, Coleopterorum ab ill. Bungio in China bor., Mongolia et mont. Altaicis collect., nec non ab. ill. Turczaninoffio et Stschukino e prov. Irkutzk miss. illustrationes, aut. etc. Petrop. 1835. 4. c. tab. Separatdruck aus den Mém. present. a l'acad. imp. des scienc. d. St. Pét. Tom. II. pag. 337.

In dieser Schrift werden 183 Arten aufgeführt, und davon 101 als neue oder bisher wenngleich schon benannte doch noch nicht beschriebene, ausführlich geschildert und z. Thl. auch abgebildet, indes wie es scheint, eben nicht sehr getreu. Unter den 101 Arten finden sich auch 5 neue Gattungen, nämlich 3 Lamellikornien, Trematodes, Idiocnema und Estenomenus, jede mit 1 Art, eine Melanosome Leptomorpha, mit einer Art; und ein Bockkäfer zur Abtheilung der Prionen gehörig: Cyrtognathus, ebenfalls mit 1 Art. Zu beurtheilen, in wiesern diese Gatt. und Arten wirklich neu sind, liegt außerhalb der Grenzen unseres Berichtes.

# 2. Monographicen.

Fortsetzungen früher begonnener Arbeiten, deren schon im vorigen Jahresber. Erwähnung gethan wnrde, sind:

1) Monographie des Cetoniens, etc. p. Gory et Percheron. livr. 8-9.

Ein Nachtrag dazu ist enthalten in Silbermanns revue entom. III. 122.

2) Audinet Serville, nouv. classif. d. l. fam. des Longicornes. (Ann. de l. soc. ent. IV. p. 7. Fortsetzung, und p. 197. Schluss.)

So ist nun diese Gruppe, in der Fabrizius nur 12 Gattungen annahm, in 210 Gatt. aufgelöst; eine Erscheinung die den Maafsstab abgeben könnte für die Fortschritte, welche die Entomologie seit 30 Jahren gemacht hat. Besser jedoch, als gerade diese, möchte man die Methode daran erkennen können, nach welcher jetzt in dieser Wissenschaft verfahren wird.

3) Solier, Essai sur les Collaptérides. (Annal. d. l. soc. entom. p. 249. und p. 509.)

Wir haben im vorigen Jahresbericht eine Uebersicht gegeben (S. 37.) über die Eintheilung der Melanosomata Latr. des genannten Verf. In dieser 2ten und 3ten Abth. seiner Arbeit behandelt er die 2te und 3te Zunft der 3ten Familie, die Tentyrites und Macropodites, von welchen erstere in 20, letztere in 5 Gattungen gesondert ist. Alle diese sowohl, als auch sämmtliche dem Verf. bekannt gewordenen Arten sind beschrieben, und die Gattungsmerkmahle durch genaue analytische Abbildungen erläutert, so wie durch synoptische Tafeln unterschieden; welche Zugaben die Uebersicht und Benutzung der, wie es scheint, sehr sorgfältigen Arbeit ungemein erleichtern.

4) A. Brullé observations critiques sur la synonymie des Carabiques, in Silberm. revue entom. III. S. 271.

Die diesjährige Fortsetzung behandelt in der früher bezeichneten Weise die Gruppen der Feronien, Chläniden, Harpaliden, Skaritiden, Carabiden, Elaphriden und Trechiden.

Neue monographische Arbeiten sind folgende:

Solier hat den Prodromus einer Monographie über die Familie der Cistelen (vorig. Jahresb. S. 37. ll. 4.), welche er jetzt Xystropides nennt, in den Ann. d. l. soc. entom. (S. 229.) bekannt gemacht.

Er theilt diese Familie in 2 Zünfte:

I. Cistelites. Oberkiefer am Ende gespalten, letztes Kiefertasterglied beilförmig. Vorderbrustbein groß und breit.

Gatt.: Labopoda\* (Allec. contracta Germ.), Dietopsis\*, Allecula, Prionychus\* (Hel. ater. Fabr.), Xystronia\*, Lystronychus Latr., Xystropus\* (Hel. pilosus Dej.), Cteisa\*, Mycetocharis Latr., Cistela Fabr. (C. murina aut.)

II. Cteniopites. Oberkiefer mit einfacher Spitze, letztes Kiefertasterglied nur wenig größer; Vorderbrustbein schmal.

Gatt.: Omophlus Meg. (Cist. lepturoides Fabr.), Cteniopus\* (Cist. bicolor. C. sulphurea), Megischia\* (Cist. curvipes Dej.)

G. H. Runde, Brachypterorum species agri halensis. Halae 1835. 8.

Diese kleine Arbeit giebt die Diagnosen, z. Thl. begleite: von kurzen Beschreibungen, von 192 in der Umgegend von Halle gefundenen Brachypteren in der Reihenfolge des Mannerheimschen Systemes. Angeblich sind darunter mehrere neue, bisher noch unbeschriebene, nehmlich 13 Arten der Gatt. Staphylinus, 1 Stenus und 1 Oxytelus.

Ch. Babington hat 13 in England einheimische Arten

der Gattg Dromius genauer unterschieden (transact. of th. ent. soc. T. I. p. 2. pag. 80.) und ihre etwas verwickelte Synonymie berichtigt; 2 neue Arten sind darunter aufgeführt, beschrieben und abgebildet.

C. Wesmael hat die in Belgien einheimischen Laufkäfer (Carabodea) monographisch behandelt.

Es werden von ihm 152 Arten aufgeführt, darunter 1 neuer Notiophilus.

A. Brullé machte Bemerknugen (Ann. d. l. soc. entom. p. 621.) über die im vorig. Jahresb. erwähnte (S. 23.) Unterscheidung der Gatt. Brachynus, Pheropsophus und Aptinus durch Solier.

Er bestreitet die Richtigkeit der von diesem Gelehrten angestellten Beobachtungen, und sucht zu zeigen, dass der Zahn im Ausschnitte des Kinns sehr variire, mithin zur Unterscheidung dieser Gattungen untauglich sei. Dasselbe soll an den von Solier eben darauf aus Ditomus gegründeten Gatt. wahrgenommen werden.

Leon Dufour hat seine anatomischen Untersuchungen der Käfer fortgesetzt, und zunächst die Familie der Macrotactyli geschildert (Ann. des scienc. natur. sec. ser. III. 151.)

Außer den Gatt. Macronychus und Elmis ist hier auch die neue Gatt. Stenelmis L. Duf. beschrieben, welche zwischen den genannten früheren die Mitte hält. Hr. Brullé hat sie indeß mit Elmis vereinigt, da ihr Hauptunterschied bloß in der mehr gestreckteren Körperform und dem ausgerandeten letzten Bauchsegmente liegen soll. (Hist. nat. des Ins. T. V. p. 331.)

F. W. Hope hat die Gatt. Mimela Kirb. (Lamelliornia Rutelidae) monographisch behandelt (trans. of th. ent. soc. T. I. p. 2. pag. 108.) und 13 Arten derselben beschrieben, darunter 8 neue.

Die im vor. Jahresb. erwähnte Monogr. der Gatt. Passalus von A. Percheron ist nun erschienen. (Paris, chez A. Mercklin. 8. av. 7 pl.)

Nach einer allgemeinen Einleitung, in welcher u. a. über die Larve Puppe und die anatomischen Verhältnisse Beobachtungen mitgetheilt sind, die, da sie nur an getrockneten Exemplaren angestellt werden konnten, natürlich nur sehr unvollkommen ausfallen mufsten; folgt die Beschreibung von 49 Arten. Nicht einmal Diagnosen zu entwerfen hat sich der Verf. die Mühe gegeben, und bei der S. 19. aufgestellten Eintheilung der Arten diejenigen nicht genannt, welche zu jeder Gruppe gehören,

so dass man in der That kein anderes Mittel erhält, eine einzelne Art aufzufinden, als die 43 laugen Beschreibungen aller durchzulesen. Indess erleichtert die Abbildung des Kopses und Prothoraxes jeder Art die Bestimmung einigermaßen.

Monographie du Genre Clytus, par MM. de Laporte et Gory. Paris 1835. 8. (chez Baillière).

Bildet einen Theil der früher erwähnten hist. natur. des Insectes Coléopt. derselb. Verf., und kam Ref. noch nicht zu Gesicht.

J. Westerhauser giebt die Monographie der Lathridien aus der Umgegend Münchens (Faunus v. Gistl und Silber. manns revue entom. III. 109.) und beschreibt 20 Arten.

Alle waren schon früher bekannt und in den Werken von Gyllenhal, Paykull, Herbst, Panzer und Dejean aufgeführt. —

#### 3. Neue Gattungen und Arten.

Um die Grenzen dieses Berichtes nicht zu überschreiten, werden dieselhen bloß genannt und nach der Reihenfolge des Systems aufgeführt.

#### Carabodea.

Saunders in transact. of the entom. society. V. I. P. 1. p. 64 seq. t. 7.

Cicindela limosa, C. Prinsepii, C. B.

Oxycheila acutipennis Buquet in Guérin Magas. de Zoologie IX. pl. 130. — Cicindela guttula Fabr. ebenda pl. 131. — Graphipterus femoratus Chevrol. ebenda pl. 138. — Lebia 4. notata Chevrol. ebenda pl. 136. —

Barthélemy in Annal. d. l. soc. eut. T. IV. p. 597 seq. Cicindela Audouini, C. Rouxii.

Klug in Wiegmanns Archiv. 3. 381 seq.

Pogonostoma chalybaeum, P. coerulescens (= Stenocera elegans Brullé hist. nat. d. Ins. T. IV. p. 110. pl. 3. fig. 3.), P. cyanescens, P. sericeum, P. nigricans. — Eudromus elegans (= Feronia (Omalosoma) striaticollis Brullé ibid. p. 364. 22. pl. 14. f. 3.) — Belopterus cyanipennis, B. signatus. — Thyreopterus (Eurydera Gory Guér.) spinosus, Th. unicolor. Th. brevicollis, Th. latipennis, Th. cuspidatus.

O. Westwood in Guérin Mag. de Zoologie. IX. 152.

Ueber die Gatt. Ozaena, Melisodera und Basoleia.

Al. Chaudier in Annal. de l. soc. entom. T. IV. p. 429 seq.

Dyschromus opacus, Rhagodactylus brasiliensis, Orthogonium femorale, Odontocheila egregia, Cicindela propinqua, C. figurata, C. quadraticollis, C. mixta, Calleida pallidipennis, Lebia chloroptera, L. striaticollis, L. capensis, Pheropsophus maculatus, Dyscolus anchomenoides, Catascopus depressus, Cychrus cordicollis, Chlaenius virescens, Oodes femoralis, Dinodes fulvipes, Baripus aterrimus, Trirammatus falgidus, Bothriopterus chalybicolor, Omaseus fuscoaeneus.

L. Buquet, ebenda S. 603 seq.

Colliuris Ortygia, Diaphorus Leprieuri, Agra mexicana, A. Feisthammelii, A. Cynthia, A. Leprieuri, A. Lycisca, Cymindis cayennensis, C. tutelina. Calleida aeneipennis, C. plicaticollis, Lebia triangulifera, Coptodera trisignata, C. rufescens, Helluo agathyrnus, Anchomenes cayennensis.

Solier, ebenda S. 111 seq.

Polistichus Boyeri, Cymindis Servillei, Onypterygia Faminii, Lebia africana, Carabus Maillei, C. Varnasi, C. Bayardi, Feronia lineata, F. augustiformis (vielleicht F. striata Dej. spec. gen. T. III. p. 402.)

#### Elaterodea.

T. W. Hope in transact. of the entom. soc. V. I. p. 1. p. 13, Macromalocera ceramboides, M. caenosa.

#### Dependitores.

J. O. Westwood über Dysides obscurus Perty, in Guér. Magaz. de Zool. pl. 123. — Steht der Gatt. Apate Fabr. am nächsten, u. rechtfertigt, durch die Verwandtschaft mit Anobium, die Verbindung der Gatt. Apate und Psoa mit dieser Familie.

#### Lamellicornia.

Macraspis calcarata, Spinola in Silberm. revue entom. III. 130. pl. 33. — Goliathus Daphnis Buquet, Ann. d. l. soc. ent. T. IV. p. 135. — Ancistrosoma Klugii, Curtis in proceed. of the zool. soc. of Lond. P. III. p. 18., und transact. of the zool. soc. I. 4. 308. pl. 40.

Narycius (nov. gen., neben Goliath) Dupont in Guér. Magas. de

Zool. IX. pl. 128. N. opulus, N. olivaceus. -

W. Erichson in Wiegm. Archiv. I. 2. S. 256. tab. 3.

Scatonomus viridis (= Gomphas Lacordairii. Dej.?), Sc. chalybaeus, Sc. fasciculatus, Sc. barbatus; Aclopus vittatus, A. brunneus; Symmela instabilis, S. elegaus, S. mutabilis, S. clypeata. S. opaca, S. nitida, S. longula, S. tenella, S. curtula; Athlia rustica; Cratoscelis vulpina, Cr. discolor; Lichnia limbata. —

#### Byrrhodea.

Microchaetus sphaericus, Hope in trans. of th. ent. soc. I. 1. pag. 12. tab. 1. f. 4.

#### Clerica

Clerus Buquet, Lefèbure in Ann. d. l. soc. ent. T. IV. p. 577. pl. 16.

Hr. Lefèbure beschreibt nicht bloß den Käfer, sondern auch Larve und Puppe, die er in dem weichen Holze fand, womit der Boden einer indische Kerfe enthaltenden Schachtel bekleidet war; aber nicht lebend, sondern todt. Daraus erklärt sich die ganz paradoxe Bildung der Larve, die offenbar am Kopf wie an den Beinen verstümmelt ist, und in diesem Zustande hier beschrieben und abgebildet erscheint, gleich als wäre derselbe der natürliche und normale. Eine Vergleichung der Larve von Trichodes apiarius in J. Ch. Schäffers Abhandlung über die Mauerbiene. (Regensburg 1764. 4. Taf. V. fig. VI.) hätte den Verf. alsbald eines Besseren belehren, und ihn von einer so irrigen Darstellung zurückhalten können.

#### Heteromera.

Scotaeus corallipes, Hope in transact. Of the entom. soc. I. 1. p. 14. (Tenebrionidae.) — Antelephila ruficollis, Saunders ebenda p. 65. pl. 7.) A. mutillaria. 66. (Anthicodea) — Moluris Pierreti Amyot, Guér. Magas. de Zool. IX. 129.

#### Rhynchophora.

Amycterus Schönherri, Hope in transact. of the ent. soc. V. I. p. 68. pl. 87. 2. — Microxylobius Westwoodii, Chevrolat ebenda pag. 98. pl. 10. f. 6. — Lophotus nodipennis, Hope ebenda p. I. pag. 15. pl. 1. f. 5. — Calandra Tamarindi; Christy ebenda pag. 38.

#### Xylophaga.

Tomicus (Hypothenemus) eruditus, Westwood ebenda I. 1.34. pl. 7. — Myrmechixenus subterraneus, Chevrolat in Silberm. revue entom. III. pag. 263. pl. 34.

#### Longicornia.

Waterhouse in transact. of the ent. soc. I. 2. pag. 67. Remphan Hopei, pl. 8. f. 1. — Hope ebenda 1. pag. 16—20. Prionus pilosicollis, Decarthria Stephensii, Stenoderus Roei, Tragocerus Spencii, Pachylocerus corallinus. — Malloderes microcephalus, Dupont, Guérin Magas. de Zool. IX. 125. — Lamia jucunda, Gory Ann. d. l. soc. entom. pag. 139., L. radiata, ebenda pag. 141. — Nachtrag dazu

dazu von Dupont, ebenda pag. 665. (Lamia radiata ist L. lactator Fabr. Klug in Ermans Reise Tab. 16. f. 5.) Ceroegidion horrens Boisd. Guér. Mag. de Zool. IX. 127. — Olenecamptus serratus Chevrol. ebenda pl. 134. — Cerambyx tetraspilus, Hope in Silbermanns revue ent. III. 71. p. 32. — Leptura Silbermann, Lefèbure ebenda III. 303. pl. 38.

#### Eupoda.

Megamerus Kingii Mac Leay; Guérin Magas. de Zool. IX. 124.

#### Unbestimmte Familien.

Adelotopus gyrinoides, Hope in trans. of the ent. soc. I. 1. p. 11. pl. 1. f. 1 (Wahrscheinlich eine Peltodea, in die Nähe von Agyrtes oder Engis gehörend.)

#### 3. Beschreibung von Larven.

Obenan steht hier de Haan's trefsliche Arbeit über die Larven der Lamellikornien (in nouv. annal. du mus. d'hist. natur. T. IV. p. 125 seq. und besonders Paris chez Roret. 1836. 4.)

Nach einer allgemeinen Schilderung derselben folgt eine Eintheilung nach ihren Hauptunterschieden, und sodann die Beschreibung der Larven verschiedener Arten: nehmlich von Oryctes nasicornis, O. Silenus; Scarabaeus Hercules, Sc. dichotomus, Sc. Atlas, Sc. Gideon; Cetonia aenea, C. aurata; Melolontha fullo, M. vulgaris; Trichius nobilis; Hoplia?; Aphodius nigripes, A. conjugatus; Lucanus Saiga, L. alces, L. cervus. — Die Eintheilung derselben berührt theils äußere, theils anatomische Merkmahle, und sondert die auch sonst charakteristisch geschiedenen Gruppen recht strenge von einander. Schade, daß auf die Form des Nervensystemes keine Rücksicht genommen ist, da doch dasselbe die hier schon angedeuteten Unterschiede zwischen den ächten Lamellikornien und Lukaniden so auffallend und bestimmt hervortreten läßt, wie Ref. in einer Schilderung des Baues der Gatt. Passalus nächstens zu zeigen Gelegenheit nehmen wird. (In d. nov. act. phys. med. soc. Caes. Leop. Carol. nat. cur.)

G. R. Waterhause hat Larven und Puppen von folgengenden Käfern beschrieben:

(in transact. of the entom. soc. I. 1. p. 27 seq.)

Eryx niger Steph., Cistela ceramboides Linn., Helops coeruleus Fabr., Mycetochoris scapularis Gyll., Notoxus mollis Fabr., Telephorus rufus Müll., Elicopis impressus Marsh., Quedius tristis Grav., Trox arenarius Fabr.

Solier in Ann. d. l. soc. ent. pag. 123. beschreibt die Metamorphose von Parmena pilosa.

H. Burmeister in Wiegmann's Arch. I. 2. S. 245. über die Larve von Chlamys monstrosa.

V. Audouin bemerkt über d. Larve v. Sitaris humeralis, dass sie im Neste von Anthophora lebe, und den Larven der Gatt. Lytta und Meloë gleiche.

Lefèbure über die Larve von Clerus in Ann. d. l. soc. entom. pag. 575. (siehe oben).

#### 4. Ueber die Lebensweise einzelner Arten.

Schon mehrmals ist von Insekten geredet, welche in den ägyptischen Pyramiden gefunden wurden. Herr F. W. Hope machte nun die Ergebnisse seiner Untersuchungen in d. transact. of the entom. soc. I. 1. pag. XI. und history of Egyptian Mummies, etc. by Th. J. Pettigrew. Lond. 1834. 8. bekannt, woselbst auch die neuen Arten beschrieben sind; folgende hat er beobachtet:

Corynetes violaceus Fabr., Necrobia mumiarum Hop., Dermestes vulp. Fabr., D. pollinctus Hop., D. Roei Hop., D. elongatus Hop., Pimelia spinulosa Kl., Copris Sabaeus, C. Midas, C. Pithecus Fabr., Cantharis? Es leidet wohl keinen Zweifel, dass die Coryn., Necrob. u. Derm. Arten, Käser, welche getrocknete und faulige thierische Stosse zu ihrem Aufenthalt wählen, zufällig, vielleicht erst lange Zeit nach dem Einbalsamirungsakte, in die Mumien eingedrungen sind; dass dagegen die Pimelia, Copris und Cantharis Arten als Embleme und Amulete dem Todten beigefügt wurden, indem diese Käser, besonders die Copris u. Ateuchus-Arten, bei den alten Aegyptiern in sehr hohem Ansehn standen, was die vielen Skarabäengemmen und Amulete beweisen. Eine Anzahl von Dipteren-Puppen, die gleichfalls im Schädel einer Mumie gesunden vurden, müssen dort offenbar seit dem Einbalsamirungstage gesteckt haben und von Fliegen herrühren, welche ihre Eier auf die jauchige Wunde der Nase, durch die das Gehirn ausgezogen wurde, gelegt hatten.

V. Audouin untersuchte ein kleines Gefäs aus einem Grabe bei Theben, und fand seinen Inhalt fast ganz aus Gibbium scotias bestehend. (Ann. de l. soc. ent. pag. V.)

Bestimmt war dieses Gefäss mit Getreidekörnern erfüllt gewesen, und zu diesen bahnten sich die Käser den Weg, zeugten Nachkommen und vermehrten sich dermassen, dass von dem Getreide kaum Spuren geblieben sind. Res. hat dieselbe Beobachtung an frischem Getreide anzustellen Gelegenheit gehabt. An ein Einsammeln durch Menschenhand in grauer Vorzeit, wie Hr. Audouin zu vermuthen scheint (ebenda pag. XI.), ist also nicht zu denken.

In Belgien haben Landwirthe die Beobachtung gemacht, dass die manchen Cruciferen so nachtheiligen Erdslöhe (Halticae) ihre kleinen slachen Eier zu 3—5 an die Samenkörner kleben, und dass man diese durch 3—4stündiges Einweichen der Samen in Salzlauge tödten könne. (Annal. d. l. soc. ent. p. X.)

Hr. Thion untersuchte den interessanten Bau des Mundes bei Stenus genauer, und erläuterte ihn durch ausführliche Beschreibung und Abbildung. (Ann. d. l. soc. ent. pag. 153. pl. 3.)

Für die eigenthümliche Bildung der Zunge dieser Gattung die neue Benennung: Rüssel (trompe), und Rüsseltaster (palpi proboscidei) einführen zu wollen, scheint unnöthig, da der ganze Apparat kein neues Organ ist, sondern bloße eine auch in anderen Ordnungen nicht seltene Modifikation eines allen Insekten zukommenden. Auch hätte sich Hr. Thion die glücklicher Weise vergebliche Mühe sparen können, nach Poren und Oeffnungen seines neuen Rüssels zu suchen, indem das ganze Gebilde nur eine bloße Verlängerung der die ligula mit dem mentum verbindenden Haut ist, wie dies schon J. Curtis richtig gesehen und abgebildet hatte. (britt. Entom. pl. 164. fig. 4b.)

Im vorigen Jahresb. wurde die Beobachtung Audouin's erwähnt, dass ein kl. Käfer, Blemus fulvescens, einen großen Theil seines Lebens unter dem Wasser zubringe und doch Lust athme, indem er von einer Lustblase umgeben ist. Ein Bericht des Hrn. Dutrochet hierüber, sieht diese Beobachtung als eine sehr wichtige Entdeckung an, weil durch sie bewiesen werde, dass die Lust diejenige Quantität Sauerstoff, welche sie durch die Athmung des Käfers verliert, aus dem umgebenden Wasser aufnehme, und diesem dafür dem Stickstoff überlasse; zugleich aber werde das kohlensaure, durch die Athmung erzeugte Gas vom Wasser aufgelöst (absorbirt), und demnächst der atmosphärischen Lust, doch in geringerer Quantität, wieder zuertheilt.

Hr. Audouin hat inzwischen gefunden, das sein Blemus fulvescens schon von Ström unter dem Namen Cicindela marina beschrieben und abgebildet wurde (in den act. acad. reg. Hafniens. 1783.)

Oberst W. H. Sykes fand in seinem Garten bei Paona (Ostindien) 4 kugelförmige Erdklumpen, die er anfangs wegen

ihrer Härte und Schwere für Kanonenkugeln hielt, indes ergab sich bald, da einer beschädigt wurde, das es die Puppenhülsen von Käfern seien. Er legte sie beiseite, und erzog daraus Copris Midas, 1 Extra nach 13, das andere nach 16 Monaten. (transact. of the entom. Soc. I. II. p. 130.)

## III. Hymenoptera.

## 1. Allgemeine Arbeiten.

Hist. natur. des Insectes Hymenoptères, etc. par M. le comte Amadée Lepelletier de St. Fargeau. Tom. I. Paris. 1835. 8. (ein Theil der suites à Buffon).

ly

A

17

11

te

to

20

ja]

G)

BE

10

Ref. hat dieses Werk, ohngeachtet vielfacher Bemühung, noch nicht erhalten können.

## 2. Monographieen.

G. Dahlbom, Conspectus Tenthredinidum, Siricum et Oryssorum Scandinaviae, etc. Hafniue. 4to-

In dieser Uebersicht führt der Verf. diejenigen Arten, aber bloß namentlich, auf, welche er in den Kongl. Swenska Wetenskaps Akademien Handlinger v. Jahre 1835 beschrieben hat. Da Ref. diese Arbeit selbst nicht vorliegt, so begnügt er sich damit, aus der genannten Uebersicht Folgendes hervorzuheben. Die Fam. der Tenthr. begreift 14 Gatt., darunter die neuen Cyphonia (Hylot. fuscata Fabr.) u. Monoctenus (Lophyr. Juniperi Klug). Die Gatt. Cimbex ist in 5 Untergattungen getheilt und hat 7 Arten; die Gatt. Nematus besteht aus 2 Untergatt. Priophorus (Prionophorus) und Nematus, jene mit 4, diese mit 73 Arten, woruuter 52 neue. Dieser Theil der Arbeit dürfte daher wohl der wichtigste sein, indem sonst nur wenig neue Arten vorkommen. Die Gatt. Tenthredo wird in 10 Unterg. aufgelöst und umfasst 132 Arten, worunter 20 neue; die Gatt. Lyda hat 18 Arten und 3 neue; die Gatt. Phyllotoma Fall. hat 5 Arten und 3 neue; die Gatt. Xyela 3 Arten und 1 neue. Die Gatt. Xiphydria Fabr. endlich steht hier unter den Tenthr. und heisst nach Fallen Xiphiura, richtiger jedoch Xiphura.

Monographie des Braconides de Belgique p. C. Wesmael etc. Brux. 1835. 4to.

Der Verfasser, sehr ärgerlich, dass ihm Hr. Nees v. Esenbeck durch Publikation seiner im vorig. Jahresb. erwähnten gleichartigen Arbeit das Recht der Anciennität entrissen habe, sucht deshalb wo er nur kann, mit letzteren zu polemisiren, und beginnt so, von vorn herein, mit einer feindlichen Gesinnung sein Werk zu beurtheilen. Die Folge davon war, dass er von ihm abwich, wo er nur konnte, und überall neue Eintheilungen als die richtigeren vorschlägt. Er sondert daher die Braconides, für welche er dasselbe Merkmahl als Charakteristikum beibehält, wodurch bei Nees die Ichn. adsciti charakterisirt sind, nehmlich den einsachen nerv. recurr., in 2 Gruppen.

- 1. Br. endodontes. Oberkieferzähne nach innen gebogen; Kiefer schliefsen den Mund genau, kreuzen oder berühren sich.
- 2. Br. exodontes. Oberkieferzähne nach außen gebogen, die Kiefer berühren sich nicht, wenn sie geschlossen sind.

Die erste Gruppe ist in 4 Sectionen getheilt, nehmlich in: 1. Polymorphes, (wohin die Neeschen Gatt. Perilitus, Aphidius, Leiophron, Bracon sect. 1—3., Rogas, Helcon und viele neue, im Ganzen 17, gehören), 2. Cryptogastres (mit 4 Gatt. Chelonus, Sigalphus, Ascogaster, Rhyptigaster), 3. Areolares und 4. Cyclostomi, welche letzteren, so wie die ganze 2te Gruppe der Br. exodontes (welche wohl den Ichn. alysioideis Nees. entsprechen wird) bis jetzt noch nicht vom Verf. dem Publikum mitgetheilt wurden. Uebrigens beschreibt Wesmael 116 Arten seiner ersten Sekt., Nees nur 78, und 26 Arten seiner zweiten Sekt., Nees dagegen 31.

Derselbe hat auch eine Monographie von Sphecodes Latr. (Dichroa III.) ausgearbeitet, und der kön. Ges. zu Brüssel vorgelegt. (Ann. d. l. soc. entom. LXV.)

Er beschreibt 8 einheimische Arten.

A. H. Haliday Essay on parasitic Hymenoptera in the entom. Magaz. No. XI. pag. 20. u. No. XII. pag. 121. —

Schon im vorigen Jahresb. haben wir die erste Abtheilung dieser genauen Bearbeitung der *Ichneum. adsciti* erwähnt. Diese Arbeit schließst sich innig an die von Nees und Wesmael; sie beginnt in ihrer diesjährigen Sektion mit Nachträgen zu den Gatt *Leiophron* und *Bracon*, und fährt fort die Gatt. *Perilitus*, *Blacus* und *Helcon* zu schildern.

F. Walker, monographia Chalciditum, (the entomol. Mag. XI. 94 et XII. 182.)

Gleichfalls eine Fortsetzung der im vorig. Jahresb. erwähnten Arbeit, liefert den Schluss der Gatt. Pteromalus mit der 103ten Art.

Derselbe hat die Gatt. Platygaster (ebenda XIII. pag. 217.) Teleas (ebenda XIV. 341.) und die brittischen Cynips (ebenda XII. 159.) monographisch bearbeitet.

#### 3. Ueber einzelne Arten.

Drewsen hat Beobachtungen über Cimbex femorata augestellt (Ann. d. l. soc. entom. pag. 169.), nach welchen die Larve 2 Winter hindurch in der Puppenhülse bleibt, ohne sich in eine Puppe und demnächst in die Imme zu verwandeln; Thatsachen die schon bekannt waren. Er bestätigt die Meinung, daß C. femorata und C. lutea einer Art angehören.

W. Yarrel theilt Beobachtungen über Athalia Centifoliae Panz. mit; proceed. of th. zol. soc. p. 183. und the entom. Magaz. XIV. 339.

Ihre Larve lebt auf Rüben, und vermehrt sich bisweilen so sehr, daß sie großen Schaden anrichtet. Die Imme legt die Eier in die Blätter, und die Verwandlung der Larve zur Puppe geht in der Erde vor sich. Enten, die auf die Felder getrieben wurden, verzehrten die Larven; auch half Bestreuen des Bodens mit pulvrisirtem Kalk.

M. de Romand über Epomidiopteron Julii. (Annal. de la soc. entom. 653. pl. 20. A.)

Steht neben *Tiphia*, und zeichnet sich besonders durch den Bau des thorax aus, indem die kl. Schuppen am Grunde der Flügel (tegulae) hier einen bedeutenden Umfang haben. Vaterl. Cayenne.

Boyer de Fonscolombe beschreibt den Ceramius Fonscolombii Latr. ausführlich und schildert die Merkmahle dieser Gatt. (Ann. d. l. soc. ent. p. 421.)

J. O. Westwood schildert 2 parasitische Hymenopteren, die ein Landmann aus Puppen zog, deren Larven der Gerste und Rübe großen Schaden zufügten. (The Mag. of nat. hist. VIII. p. 171.)

Offenbar sind nicht die Larven dieser beiden Insekten, sondern die, in welchen sie ihren Wohnsitz aufgeschlagen hatten, die Verwüster genannter Pflanzen. Hr. Westwood beschreibt das eine Thierchen als Chaenon nigricans Halid. Curt. (Coelinus Nees ab. Esenb.) das andere als Eucolia Rapae, dieses aus der Familie der Cynips, jenes ein Brakonide. Die dabei eingeschickten Puppen waren von Zweiflüglern, und gehörten offenbar den Insekten an, welche den Schaden an den Gewächsen verursachten.

Derselbe legte der zool. Gesellsch. einige neuen Hymenopteren vor, deren Beschreibung in den proceedings (S. 51.) mitgetheilt ist; es sind folgende:

Plagiocera apicalis, Prionopelma viridis (Chalcididae), Foenus australis, Thoracantha flabellata, Campylonyx ampuliciformis (Proctotrupidae), Trigonalys melanoleuca (familia?), Diamma bicolor (Mutillidae) Meria Klugii, M. Spinolae. Fortsetzung S. 69.: Dirrhinus mauritianus, Metapelma spectabilis (Chalcididae), Schizaspidia furcifer (Chalcididae), Pentacladia elegans (Chalcididae), Chalcitella evanioides (Chalcididae), Macroteleia cleonymoides (Proctotrupidae), Anodontyra tricolor (Scoliidae), Sericogaster fasciatus (Vespidae?), Dorylus orientalis.

Derselbe machte seine Beobachtungen über die Lebensweise von Odynerus Antilope bekannt (trans. of the entom. soc. I. II. 78.)

Diese kl. Wespe lebt in Lehm- und Erdwänden, in denen sie Löcher aushöhlt, um darin ihre Eier zu legen, nachdem sie zuvor ein getödtetes Insekt, besonders Raupen, hineingetragen hat. Hr. W. bemerkt, dass also ihre Lebensweise genau die der grabenden Hymenopteren sei, sie aber dennoch jene den letztern eigenthümlichen Wimper und Stacheln an den Beinen nicht besitze. Eine Art Chrysis, welche er ebenfalls in solche Löcher eindringen sah, hält er für einen Schmarotzer dieser Odynerus-Art.

W. E. Shuckard hat ähnliche Beobachtungen über mehrere Hymenoptera aculeata Latr. mitgetheilt. (Ebenda I. 1. S. 52.)

Er beweist dadurch, dass der von Lepelletier de St. Fargeau für die Hym. fossoria Latr. angenommene Unterscheidungscharakter unhaltbar sei, und mit der Natur und Lebensweise dieser Thiere nicht übereinstimme. Es hatte nehmlich Hr. Lep. d. St. Farg. behauptet, dass alle Hym. foss. mit Wimpern an den Vorderfüßen und Stacheln an den Hinterschienen Löcher graben, um getödtete Kerse als Futter für ihre Larven hineinzutragen; dass dagegen alle Hym. foss. Latr. denen die Wimpern und Stacheln sehen, Parasiten seien. Herr Shukkard zeigt nun, dass nicht bloss von verschiedenen Arten einer Gattung einige Wimper und Stacheln besitzen, andere nicht, sondern dass auch vielen Hym. sossor., die er selbst als Nicht-Parasiten erkannt hat, diese Wimpern und Stacheln sehlen, besonders aber denen, die ihre Höhlen im Holze anlegen. Er will daher die Anwesenheit der Wimpern und Stacheln nur auf solche Hym. foss. beschränkt wissen, die wirklich im Sande ihre Höhlen graben, allen andern dagegen sie absprechen. Gräbt also z. B. eine Art ihre Löcher in Sand, so hat sie die Wimpern und Stacheln, einer anderen dagegen, welche im Holze ihre Larvenwohnung aushöhlt, sehlen sie. Diese Ansicht unterstützt er durch mehrere direkte, höchst interessante Beobachtungen, und berichtigt serner Hr. Lep. de St Farg. Meinung, dass die Stacheln der Hinterschienen zum Festhalten der fortzutragenden Beute dienten, dahin, dass auch sie bloss zur Unterstützung beim Graben des Loches behüsslich seien.

Oberst W. H. Sykes beschreibt 3 neue Ameisen aus Ostindien (in trans. of the entom. soc. pag. 99. pl. 13.), nehmlich Myrmica Kirbii, Atta providens und Formica indefessa. Ueber die Lebensweise dieser 3 Arten sind ebenfalls Bemerkungen mitgetheilt.

## IV. Lepidoptera.

#### 1. Allgemeine Arbeiten.

Als Fortsetzungen der im vorigen Jahresb. (S. 51 fg.) erwähnten Werke sind erschienen:

- 1) Coll. ic. et hist. des chen. d'Europe etc. par Boisduval, Rambur et Graslin livr. 33-38.
- 2) Icones hist. des Lepid. nouv. par Boisduval. livr. 33-38. (Vorig. Jahresb. No. 5.)
- 3) Iconogr. des chen. etc. par Duponchel. livr. 13-15.
- 4) Suppl. à l'hist. nat. des Lepid. desselb. Verfassers. livr. 18

  -25. u. Tom. II. livr. 1-3.
- 5) Goudot, hist. natur. des Lepid. fortgesetzt von Duponchel, etc. T. IX. Noct. Vol. 14. livr. 5-11.
- 6) C. F. Freyer, neuere Beiträge zur Schmetterlingskunde etc. II. Bd. Hft. 7-11. (23-27. des ganzen Werkes).
- 7) Hist. natur. des Lep. rhopal. etc. par Cantener. livr. 5-9.
- 8) J. E. Fischer, Edler v. Röslerstamm, Abbild. zur Bericht. etc. Heft 2-4.

Mit gleicher Sorgfalt wie das erste Hest gearbeitet.

9) Fr. Treitschke, die Schmett. v. Europa. etc. 10. Bd. 3. Abth. (Schluss)

Enthält, wie die beiden anderen Abth. d. 10ten Baudes, nur Nachträge zu den früheren.

Neue Leistungen des verflossenen Jahres sind dagegen:

Histoire naturelle des Insectes Lepidoptères etc. par M. le Dr. Boisduyal, etc. Paris chez Roret.

Bildet einen Theil der suites à Buffon und ist Ref. noch nicht zu Gesicht gekommen.

Tableau synoptique des Lepidoptères d'Europe, conten. la de-

edact

script. des tous espèces Europ. etc. par M. M. de Villers et Genéc. Paris. livr. 1-5.

Ebenfalls mir noch unbekannt.

Ch. Fr. Vogel, chronologischer Raupenkalender, etc. Berlin. 8. Mit K.

Sehr mittelmäßig, ein neuer Text zu alten meist schlechten und ungenauen Abbildungen. —

Bernard-Deschamps, recherches microscopiques sur l'organisation des ailes des Lepidoptères. (Ann. des scienc. nat. nouv. ser. Vol. III. pag. 111.)

Die Schuppen der Schmetterlinge haben theils eine breite ausgezackte Endseite, oder sie laufen in eine zorfaserte Spitze aus; diese letzteren, Federchen genannt, finden sich blos bei den Männchen der Gatt. Colias, Satyrus (Hipparchia), Argynnis und Polyommatus (Lycaena), und sitzen in abwechselnden Reihen zwischen den eigentlichen Schuppen, aber dichter gestellt, als diese. Jede Schuppe besteht wenigstens aus 2 Hautlagen, die Federchen immer nur aus diesen heiden, aber die dunkler gefärbten Schuppen, scheinen noch eine dritte Haut zwischen den beiden vorigen zu besitzen. An der oberen Haut sitzen die kleinen Körnchen, welche den Farbestoff enthalten; doch bei manchen Schmetterlingen, deren Flügel eine hellblaue (P. Ulysses) oder hellgrüne (P. Paris) Farbe zeigen, finden sich ziemlich große runde Grübchen, welche durch Längs- und Queerstreisen von einander gesondert siud. Diese Gruben stehen im Quinkunx. An diesen Schuppen ist auch die nach oben gewendete Seite die schöner gefärbte, an allen übrigen dagegen ist es die untere. Die Streisen, welche an den meisten Schuppen gefunden werden, liegen in der zweiten Haut; sie bestehen theils aus kleinen Cylindern, theils aus kleinen runden oder elliptischen reihenweis an einander gefügten Perlen. Bei allen Schuppen, wo diese Streisen blos feine gerade Linien sind, scheinen nur 2 Häute vorzukommen. Die dritte untere Haut ist einfach und hat eine besonders starke zurückstrahlende Kraft an ihrer unteren Fläche, zumal bei dunkel gefärbten Schuppen, deren größte Pracht auf der unteren Seite wahrgenommen wird. Diese Schuppen zeigen sehr deutlich die feinen Parallellinien und reihenweis gestellten Körnchen. - Was die Befestigung der Schuppon am Flügel betrifft, so findet sich an jeder Schuppe ein kleiner Stiel, welcher in einer tutenförmigen Tasche der Flügelhaut festsitzt. Diese Täschehen liegen in Reihen, und entsprechen entweder einander auf beiden Seiten des Flügels, oder sie laufen in diagonaler Richtung durch einander. Die Schuppen selbst liegen eigentlich nicht wie Dachziegel, sondern sie folgen einander unmittelbar, so dass sie wieder völlig gerade Linien bilden.

Dr. Herrich Schäffer, nomenclator entomologicus; Verzeichnis der europäischen Insekten, etc. 1. Hest Lepidoptera et Hemiptera. Regensb. 8.

In diesem Verzeichniss sind alle europ. Schmett. aufgeführt, bis zu den Eulen in systematischer Folge, von den Eulen an in alphabetischer. Hinter jeder Art ist die Zahl angegeben, unter weicher sie bei Hübner abgebildet ist, und ebenso die Zahl von Panzers Fauna; endlich sind durch Zahlen bei allen Arten die Preise, welche sie im Tausche behaupten, angedeutet.

pi

A

1

d

3

1

h

8

# 2. Ueber einzelne, meist neue, Gattungen und Arten. Papilionina.

Heliconia Leprieuri, Feisthamel in Annal. d. l. soc. entom. 631. pl. 18. f. 1. — Callithea Leprieuri, Derselbe in Guérin Magas. de Zool. IX. pl. 122. — Eucheira socialis, Westwood in transact. of the entom. soc. I. 1. 44.; von Mexiko. Die Puppen hängen gesellig an der innern Ward einer hohlen birnförmigen Hülse, welche von den Raupen gearbeitet wird. — Melitaea astratea, Fr. Stein in der Isis. Hft. X. S. 862. — Von Thais Medesicaste hatte Hr. Duponchel mehrere Raupen gesammelt, die sich in der ersten Hälfte des Augusts 1833 verpuppten. Die Schmetterlinge wurden im April oder Anfang Mai des nächsten Jahres erwartet, erschienen jedoch erst im folgenden Jahre, nehmlich am 17, 18, 19. April und 2 Mai 1835. Ann. d. l. soc. ent. 661. — Bemerk. über mehre Tagfalter stehen im entom. Mag. XIV. p. 406.

#### Sphingodea.

Sphinx Nerii wurde sehr zahlreich als Raupe in verschiedenen Gegenden Frankreichs beobachtet. Ann. de la soc. entom. pag. LXV. und LXXXVI. — Sphinx ephemeraeformis Haworth. ist Psyche plumifera Ochs. (Schm. v. Eur. III. 176.) und gehört also zu den Spinnern. J. F. Stephens in transact. of the entom. soc. I. 2. 76. pl. X. f. 1.

## Bomby codea.

Thyridopteryx ephemeraeformis, Stephens (a. a. O.). Hr. St. hildet aus dem oben erwähnten Schmetterlinge eine eigene Gatt. unter diesem Namen. — Chelepteryx Collesi, Gray (ebenda S. 123.), steht im Syst. neben Endromis, und ist als Untergattung davon zu betrachten. Vat.: Sydney in Neu-Holland. —

Psyche febretta, Boyer de Fonscolombe in Annal. d. l. soc. ent. 107. pl. 1. aus dem südl. Frankr. — Orgya aurolimbata, Guénée et de Villers ebenda S. 635. pl. 18. f. 4. — Ueber Gostropacha lanestris Guénée ebenda pag. LXIII. Die Beobacht. dass viele Spinner, deren Puppenbülsen keine Luft durchlassen, Löcher haben, wodurch atmosph. Luft eindringen kann, veranlaste Hr. G. zur Untersuchung der Puppenbülse genannten Schmetterlings. Wirklich fand er

darin 2-3 unregelmäßige Löcher, welche jedoch mit der innern Höhle in keiner Verbindung stehen, daher es ihm unerklärlich bleibt, woher die Puppe frische Lust zum Athmen bekomme.

#### Noctuacea.

Heliothis Friwaldskii, Duponchel in Ann. d. l. soc. entom. p. 633. pl. 18.; aus der Türkei. — Episema unicolor, Bryophila Germainii, Duponchel ebenda p. 193. pl. 4. — F. Boie, Beobachtungen über mehrere Eulen (Isis IV. S. 319. u. flgd.); nehmlich über Acronycta Menyanthidis, Lithosia complana, Lith. griseola, Lith. depressa. Als neue Arten werden beschrieben: N. bathyerga, N. Freyeri, N. Airae: dann die Raupen von N. lithorrhiza, N. praecox, N. Chenopodii, N. cursoria (vgl. Isis 1834), E. Ripae, N. populeti. — Ders. über die Verwüstung der Wiesen durch Raupen und Larven. Ebenda S. 361. Es sind besonders die Raupen von N. popularis, N. saponariae, N. graminis uud die Larve von Tipula oleracea.

#### Phalaenodea.

Chesias genata, Asidalia brassiaria, Cabera Graellsiaria, Feisthamel Ann. d. l. soc. ent. 131. pl. 1. — Nyssa pomonaria Linn. Lefèbure in Ann. de la soc. entom. pag. 101. pl. 1. fln. 6. 7. Der in Schweden einheimische Schmett. ist von dem in Dtschl. u. Frankr. vorkommenden spezisisch verschieden, dies weist Hr. Lef. hier nach und nennt die letztere Art N. vertumnaria. Diese ist Amphidasis pomonaria. Treitsch. Schm. v. Eur. VI. 1. 249.

#### Microlepidoptera.

Cecidoses remita, Curtis in proceed. of the zool. soc. 19. u. Transact. of the zool. soc. I. 4. 311. pl. 40. Lebt in Gallen an einer Celastrus-Art bei Montevideo. — P. Huber über die Raupe von Tinea Harrisella, in d. biblioth. univers. Octob. 113.

#### 3. Vermischte Notizen.

F. W. Hope, Bemerkungen über Seidenwürmer und die Möglichkeit, Seide in England zu ziehen. Transact. of the entom. soc. I. 2. 123.

Der Verf. führt die großen Quantitäten Seide an, welche in den letzten Jahren nach England eingeführt sind und stützt hierauf Betrachtungen über den Vortheil, den inländische Seidenkultur gewähren würde. Dies veranlaßt ihn, die entomologische Gesellschaft zur Beisteuer für die Verwirklichung seiner Vorschläge aufzufordern. Außer dem bekannten Bombyx Mori, liefern auch die Indischen Spinner Tusseh, Arridi, Bughy und Kolisurra Seide, worüber die Hrn. Anderson, Roxburgh, Hardwicke und Sykes sich anderswo verbreitet haben; auch die einheimischen Saturnia-Arten könnten wohl zur Seidegewinnung benutzt werden.

## V. Diptera.

© Biodiversity Heritage Library, http://www.biodiversitylibrary.org/; www.zobodat.

#### 1. Allgemeine Arbeiten.

Von Macquart's hist. natur. des Insectes Diptères, einer Abtheilung der suites à Buffon, ist der 2te Band erschienen.

Ref. hat ihn noch nicht erhalten, er soll das Werk beschließen.

## 2. Monographieen.

J. W. Zetterstedt hat eine Monogr. der skandinavischen Scatophagae geliefert. (Ann. d. l. soc. ent. 475. pl. 4.)

1

D

Er giebt darin eine ausführliche Schilderung der Gattungsmerkmahle und beschreibt 16 Arten, darunter 6 neue, größtentheils aus Lappland; eine dieser ist auf der beigegebenen Tafel abgebildet

Die im vorig. Jahresb. (S. 63.) erwähnte Monogr. der Gatt. Diopsis von J. O. Westwood ist nun erschienen. Linnean transact. Vol. XVII. p. 283 seq.

Sie umfast 21 Arten, nicht 19, deren geogr. Verbreitung die ist, dass 1 in Nordamerika, 3 in Ostindien, 1 auf Java, die übrigen aber in dem tropischen Afrika gefunden werden; von 4 ist das Vaterland unbekannt. Alle hat der Verfasser sehr genau beschrieben, und die von ihm selbst beobachteten auch abgebildet, von den übrigen Arten die früher gegebenen Abbildungen hier wiederholt, so dass diese Arbeit in Hinsicht ihrer Vollständigkeit nichts zu wünschen übrig läst.

F. Walker lieferte eine Monogr. der brittischen Tephritites (The entom. Magazine. XI. p. 57. pl. IX.)

Der Verfasser schließt sich genau an Rob. Desvoidy Essay sur les Myodaires, und befolgt dessen System. Bei letzterm heißen die Tephritites Aciphoreae, und werden in 17 Gattungen getheilt, welche Hr. Walker durch eine synoptische Tabelle unterscheidet. Von 14 dieser Gatt. kommen Arten in England vor, zusammen 32, darunter keine neue, wohl aber sind mehrere der früher getrennten Arten hier in eine Art verbunden und richtiger desinirt. Ueberhaupt scheint die genaue Synonymie besonders verdienstlich an dieser kleinen Arbeit zu sein. Bei Meigen stehen alle unter Trypeta.

A. H. Haliday beschreibt die brittischen Arten der Fam. Sphaeroceridae (Ebenda S. 315.)

Diese kleine Familie entspricht Meigen's Gatt. Borborus und gehört zu Rob. Desvoidy's Gruppe Putrellidae. Meigen's Sektionen der Gatt. Borborus haben Rob. Desv. und Macquart schon zu Gattungen erhoben, deren Uebersicht hier mitgetheilt ist. Haliday nimmt 5 Gatt. an, nehmlich folgende:

I. Fühlerborste ohne deutliches Grundglied.

1. Nackt. . . . . 1. Sphaerocera.

2. Feinhaarig.

a. Flügel vollkommen.

2. Borborus.

b. - verkümmert. 3. Apterina.

II. Fühlerborste mit Grundgliedern.

1. 2ter Flügelnerv senkrecht. 4. Limosina.

2. Derselbe schief. 5. Heteroptera.

Von der 1sten Gatt. werden 5, von der 2ten 9, von der 3ten 1, von der 4ten 22, und von der 5ten 1 Art beschrieben; davon sind in der 1sten 2, in der 3ten 1, in der 4ten 10 neue Arten. Schließlich wird noch die Larve und Puppe von Borborus equinus geschildert.

J. O. Westwood bearbeitete die merkwürdige Schmarotzergattung Nycteribia in einer ausführlichen Monographie. (Trans. of the zool. soc. 1. pag. 275. pl. 36.)

Nach einer aussührlichen Einleitung, in welcher er die Litteratur dieser Gattung beleuchtet und eine allgemeine Schilderung ihres Baues mittheilt, führt Verf. die von ihm beobachteten Arten auf und unterscheidet sie durch lateinische, öfters etwas zu lange Definitionen; es sind ihrer 11. Von diesen stammen 3 aus Ostindien, 1 aus China, 2 von Isle de France, die übrigen aus Europa. Sie leben bekanntlich auf Fledermäusen, und zwar 4 auf verschiedenen Arten der Gatt. Vespertitio, 1 auf Rhinolophus ferrum equinum. (N. biarticulata).

#### 3. Neue Gattungen und Arten.

J. O. Westwood in the London and Edinb. philosoph. Magaz. and Journ. of Science. S. 280. (April.)

Gynoplistia (steht neben Ctenophora) vilis, G. cyanea, G. bella, (Anoplistes Westwood olim. in zool. journ. No. 20.), G. annulata — Ptilogyna (steht neben Tipula) ramicornis. — Ozodicera pectinata, O. gracilis. — Cerozodia interrupta. — Bittacomorpha clavipes (Tipula clavipes Fabr.) — Midas maculiventris, M. auripennis, M. viduatus.

Im vorigen (?) Jahrg. derselb. Zeitschr. (No. LXXII.) beschreibt derselb. Verf. folgende:

Philopota maculicollis. — Lepidophora aegeriiformis. — Ueber Nemestrina. — Apiocera asilica, A. fuscicollis. — Pangonia macroglossa P. maculiventris.

Derselbe in Ann. d. l. soc. entom. p. 681.

Culex alternans. — Caloptera nepalensis. — Gynoplistia punctipennis. — Megistocera dimidiata. — Limnobiorrhynchus brasiliensis, L. canadensis. — Ueber Damalis. — Chalcidimorpha fulvipes.

Corlier in Ann. d. l. soc. entom. 659. pl. 20.

Aglearia antennata, eine Dolichopode, im System neben Sybistroma zu stellen oder vielleicht gar mit dieser Gattung zu verbinden

4. Ueber die Lebensweise einzelner Arten.

Die Larven von Oscinis oleae haben in den letzten Jahren der Oelerndte im südlichen Frankreich großen Schaden zugefügt. (Ann. de la soc. VI.)

Ein aufgespielster Oestrus ovis lebte an der Nadel vom 26. Septbr. bis zum 13. Oktbr. (The entom. Mag. XI. 103.)

Ein Stomoxys calcitrans sog so viel Blut, dass noch während des Saugens frisches Blut wieder aus dem After entleert werden musste. (Ebenda 104.)

## VI. Neuroptera.

G. R. Waterhause theilte seine Beobachtungen über die Larve und Puppe der Gatt. Rhaphidia mit (Transact. of the entom. soc. I. 1. 26. pl. 111.)

Dieselben sind besonders gegen Percheron's Darstellungen (in Guérins Magas. de Zool. IX. pl. 66.) gerichtet, und berichtigen dieselbe in mehreren Punkten. Die Larve lebt nach Perch. unter der Baumrinde, nach Wat. nur darauf, und ebenso hat sie Ref. immer gefunden. Perch. giebt 3 Fühlerglieder an, Wat. dagegen 4; jener 7 Augen, dieser nur 2 an jeder Seite. Perch. behauptet endlich, die Puppe sei ruhend, gegen Linné und Latreille; Waterhouse dagegen zeigt, dass sie sich vor dem Ausschlüpsen der Fliege merklich von der Stelle bewege. Dieser Umstand ist jedoch kein Einwurf, da sich viele Puppen, die man als ruhende betrachtet, zur Zeit des Ausschlüpsens fortbewegen, um zu passenden Enthüllungsstellen gelangen zu können. Dies thun ja auch die Puppen der Phryganeen, die von Cossus ligniperda, die vieler Motten, u. a. m.

J. O. Westwood über Acentria, Acentropus und Zancle; ebenda 1. 2. 117.

Unter diesen Namen findet sich bei Stephens und Curtis in ihren Verzeichnissen brittischer Insekten ein kleines Thierchen aufgeführt, welches beide zur Ordnung Trichoptera in die Familie Phryganidea stellen. Westwood zeigt nun, dass dies Insekt ein Falter sei, da es die Flügelschuppen am Thorax (patagia) und den Haltapparat am Grunde der Unterflügel besitze. Er betrachtet Acentria nivosa Steph. (Phryg. nivea Oliv.) und Acentropus Garnonsii Curtis (britt. Entom. pl. 497.) als Männchen und Zancle Hausoni Steph. (Nomencl. 2. ed. p. 118.) als Weibchen einer Art.

J. Desjardins beschreibt drei neue Libellen von Mauritius (Ann. de la soc. entom. III.)

Libellula limbata, L. semi-hyalina, L. bimaculata.

## landeskulturdirektion Oberösterreich download www.ooegeschic VII.~O~r~t~h~o~p~t~e~r~a.

Icones Orthopterorum, v. Dr. C. W. Hahn. 1. Lief. Nürnberg. 4.

Von allen Werken, die H. Hahn unternommen hat, scheint das oben genannte das beste zu sein, wenigstens lassen die 4 vorliegenden Tafeln des ersten Heftes keinen anderen Wunsch übrig, als daß die wirklich sehr guten Abbildungen nicht so isolirt dastehen möchten, vielmehr einer Seits durch Beigabe analytischer Umrifsfiguren der Mundtheile, anderer Seits durch ausführliche Beschreibungen, unterstützt wären. Leider scheint gerade diese Arbeit des verstorbenen Verfassers durch seinen Tod ihr Ende erreicht zu haben, obwohl sie es weniger verdient, als manche der von Anderen fortgesetzten.

Mantis chlorophana Blanchard, Guér. Mag. de Zool. IX. pl. 135. —

Offenhar eine Empusa und zwar eine weibliche.

A. Lefèbure, über eine neue Gruppe aus der Familie Mantides. Ann. d. l. soc. entom. 449. pl. 11-13.

Der Verf. hatte Gelegeuheit einen Theil der Wüsten Aegyptens zu bereisen, daselbst fand er diese Orthopteren, merkwürdig schon, weil sie in ihrer Farbe die des wüsten Bodens nachahmen, dann auch, weil sie die einzigen Insekten dieser traurigen Einöden sind. Mit Recht frägt Hr. Lefèbure, was dient hier diesen Iusekten zur Nahrung? Gewifs kein Gewächs, weil es daselbst keine giebt, aber auch kein anderes Insekt, aus demselhen Grunde; mithin müssen sie sich wohl einander auffressen, eine Hypothese, die Ref. auch ohne diese negativen Gründe gewagt haben würde, da alle Mantoden Fleischfresser sind, und zwar, gleich den Spinnen, gegen ihr eigenes Geschlecht wüthen. Viel Skrupel macht dem Verf. die Unterscheidung der Larven und vollkommenen Insekten. Offenbar giebt es in dieser Gruppe, wie bei allen Orthopteren, geslügelte uud ungeslügelte Formen. Diese lassen sich von den Larven nur daran unterscheiden, dass die letzteren 1) keine Nebenaugen haben; 2) Nicht alle Fussglieder besitzen; 3) dass ihnen die Flügelansätze fehlen; 4) dass die Fühler kürzer sind, dicker, und weniger Glieder haben. Aus der Beachtung dieser 4 konstanten Gesetze ergiebt sich:

 Dass alle ungestigelten Larven mit Nebenaugen und 5 Fußgliedern vollkommene Insekten und keine Larven sind. 2) Dass dagegen alle Formen, denen die Normalzahl der Fussglieder fehlt, für Larven gehalten werden müssen, wenn

a) ihnen die Nebenaugen und Flügel fehlen, und

b) die Fühler zugleich kürzer und dicker sind.

Die Beachtung dieser Kriterien hätte Hr. Lefèbure sicherer geleitet, als die von ihm angeführten Merkmahle für die Larve und Nymphe. Er hält nehmlich alle die für Larven, bei denen der Meso- und Metathorax einen breiten freien Hintersaum hat, für Nymphen aber diejenigen, deren Mesothorax Spuren von Flügeldecken zeigt, aber der Metathorax noch keine Flügel. Er unterscheidet demnächst 2 Gatt.

1) Eremiaphila (richtig zu schreiben Eremophila), welche sich von Mantis Aud. Serv. durch den kurzen, vorn den Kopf an Breite übertreffenden Prothorax, den Mangel des Halses, die kurzen abgestutzten Flügel, die in einem Stachel am Kniegelenk auslaufenden 4 Hinterschenkel, und die gespaltene Bauchschiene des letzten Ringes der Weibchen unterscheidet.

Hieher mehrere Arten in folgenden Sektionen:

1. Vollkommen entwickelte.

a. Mit ausgebildeten Flügeln.

E. Audouini, E. Cerisii, E. Genei, E. Zetterstedti.

b. Mit verkümmerten Flügeln. E. Luxoni, E. Bovei.

2. Nymphen.

E. Savignii, E. Khamsin, E. Hralil, E. Kkeuch.

3. Larven.

E. Typhon, E. Petiti.

2) Heteronytarsus (richtig zu schreiben Heteronychotarsus), hat alle Kennzeichen der vorigen, aber die 4 Vorderfüße haben vier die hinteren nur drei Glieder.

H. aegyptiacus (nur als Nymphe beobachtet.)

Hr. Lef. will dies Insekt nicht für einen unvollkommenen Ausbildungszustand der vorigen Gattung halten; da indess nicht gesagt wird, dass sie Nebenaugen haben, so ist Ref. sehr geneigt zu dieser Annahme, besonders weil sie als vollkommen entwickelt angesehen, den allgemeinen Charakter aller Mantoden, die fünsgliedrigen Füsse, umstossen würde.

G. R. Gray hat zu der von ihm verfasten Monogr. der australischen *Phasmidae* einige Nachträge geliefert. *Trans. of the entom. soc. I.* 1. 45.

Die Beschreibung von 5 neuen Arten, nehmlich:

Diura Goliath, D. Briaraeus, D. Osiris, D. Acheron, Bacteria (?) spinosum.

Derselbe hat nun auch eine vollständige Monogr. dieser

Familie unter folgend. Titel herausgegeben: Synopsis of the spec. of Insects, belonging to the family of Phasmidae Lond. 1835.

Ref. hat diese Arbeit noch nicht gesehen.

75

Toussaint de Charpentier hat Notizen über einige Orthopteren bekannt gemacht. (Silberm. revue entom. 311.)

Sie beziehen sich auf die Gattung Pneumora, deren Literatur und Hauptgattungsmerkmahle angegeben sind; auch ein dieser Gattung eigenthümlicher Stimmapparat wird beschrieben. Von Phasma rossium werden merkwürdige Fälle von Reproductionslähigkeit nachgewiesen, von Empusa tricolor ist die Synonymie gegeben, von E. hyalina Fabricius die Synonymie berichtigt.

R. Templeton, Thysanura Hiberniae, mit einleitenden Bemerkungen von J. O. Westwood. Transact. of the entom. soc. I. 2. 89. pl. 11 et 12.

In den einleit. Bemerk. handelt Hr. W. von der Schwierigkeit des Gegenstandes, und den bisherigen Methoden seiner Bearbeitung; in der Arbeit des Hrn. T. werden die ihm bekannten Arten aufgeführt und die neuen beschrieben; es sind folgende: Lepisma saccharina Linn., Forbicina (Machilis) polypoda Geoffr., Petrobius maritimus Leach., Orchesella (n. gen.) filicornis, O. cincta (P. vaga Fabr.?); Podura plumbea Linu., P. nitida, P. nigro-maculata (minuta Fabr.?), P. albi-cincta, P. eingulata, P. fuliginosa (P. grisea d. Geer.), P stagnorum; Achorutus (n. gen.) dubius, A. muscorum: Smynthurus viridis Fabr., Sm. ater Fabr., Sm. signatus Fabr.

Leon Dufour, Beschreibung von 3 neuen Arten der Gatt. Philopterus. Ann. de la soc. ent. 669. pl. 21.

Die beschriebenen Arten sind sämmtlich vom Albatros (Diomedea exulans), und zeichnen sich unter allen besonders durch ihre Größe aus; sie heißen: Ph. Diomedeae (& et Q), Ph. brevis, Ph. paederiformis.

## VIII. Hemiptera. : 1 0 1860 1860

## 1) Allgemeine Arbeiten.

H. Burmeister, Handbuch der Entomologie. 2. Bd. 1 Abth. Rhynchota Fabr. (Hemiptera Lin.) Berl. 8. M. K. in 4to.

Dieser Band enthält eine systematische Darstellung aller Zünfte, Familien und Gattungen, so wie der vornehmsten einheimischen wie ausländischen Arten, mit Angabe der Zahlen und des Vaterlandes aller im Königl. Museo zu Berlin aufbewahrten. Ref. hält es für überslüssig, diese seine eigene Arbeit näher zu bezeichnen, da sie sich, der günstigen Ausnahme nach, welche sie gefunden hat, in den Händen aller Entomologen besindet. —

Herrich-Schäffer, nomenclator entomologicus, 1. Heft. Lepidoptera et Hemiptera.

Die hier gegebene Uebersicht der Schnabelkerfe umfast bloss die drei Zünfte der Landwanzen, Wasserwanzen und Zirpen, unter denen 77 einheimische Gattungen aufgeführt und durch eine synoptische Tabelle unterschieden werden. Auf dieselbe Weise sind die oft zahlreichen Arten behandelt. Zuletzt folgt eine Uebersicht derselben in systematischer Folge mit Angabe der Synonymen und Citate. Das Ganze ist eine recht brauchbare Arbeit.

## 2) Monographieen.

C. W. Hahn, die wanzenartigen Insekten, etc. Nürnberg. 8. II. 6. und III. 1. 2,

Zur Würdigung dieser Arbeit ist im vorigen Jahresberichte S. 69. Einiges bemerkt worden. Die diesjährigen Hefte bieten weniger Tadelnswerthes dar. Eusarcoris melanocephalus (t. 70. f. 211.) ist auch Cimex perlatus Fabr. und wohl einerlei mit E. binotatus (f. 212.). Myrmus errans (f. 226.) ist nicht generisch von Rhopalus zu sondern, Stenogaster tardus (f. 241.) ist Lygaeus Lavaterae Fabr. und zur Gatt. Pachymerus zu stellen, wohin auch Platygaster ferrugineus (f. 254.) gehört; beide sind zwei höchst nah verwandte Arten, wie selbst Hrn. Hahn's Abbildungen beweisen, nur die Form des Hinterleibes weicht bei beiden von einander ab. Die Gatt. Lyctocoris ist Xylocoris L. Duf. und der L. domesticus diejenige Wanze, welche zu der Sage von den geflügelten Bettwanzen Veranlassung gegeben hat. Nabis brevipennis (f. 253.) endlich scheint mir mit Aptus subapterus (f. 24.) einerlei zu sein.

A. Le fébure giebt eine sehr genaue Schilderung der Gattung Canopus. Guérin Mag. de Zool. IX. pl. 126.

Neue und von mir (vgl. mein Handb. d. Entom. 2. 1. S. 382.) übersehene Punkte sind: dass die Füsse 3 Glieder haben, indem am Grunde des ersten Gliedes sich ein kleiner Anhang befindet, den Lef. für ein eignes Glied hält; und dass am Hinterleibe oberhalb seine Queerlinien drei Hinterleibsringe andeuten und dazwischen jederseits ein Pünktchen die Stigmen. — Ref. zweiselt jetzt nicht mehr, dass Canopus blos im Larvenzustande bekannt ist, und fürs Erste also aus der Reihe der Gattungen zu streichen sei.

Hr. E. F. Germar hat die Membracides seiner eigenen Sammlung beschrieben. Silberm. revue. 223 u. 307.

Es enthält diese Arbeit nicht nur die aus früheren Schriften dess. Verf. schon bekannten Gatt., sondern auch zwei neue Hypsauchenia und Lycoderes, im Ganzen 16. In meiner oben genannten Bearbeitung der Schnabelkerfe habe ich dagegen 18 Gatt. dieser Familie angenommen, und zwar die meisten nach Germar's Vorschlage; eigenthümlich sind

mir nur 4, nehmlich Machaerota, Umbonia, Cyphotes und Polyglypta. Diese vier Gattungen besitzt Hr. Germar nicht, und so würden im Ganzen also 20 Gattungen jetzt in dieser Familie zuzulassen sein. — Herr Germar beschreibt nun 24 Arten Membracis, 1 Art Hypsauchenia, 1 Art Stegaspis, 3 Arten Oxyrrhachis, 17 Arten Smilia, 11 Arten Hoplophora, 6 Arten Hemiptycha, 7 Arten Entilia, 4 Arten Darnis, 6 Arten Tragopa, 2 Arten Combophora, 3 Arten Heteronota, 9 Arten Centrotus, 3 Arten Lycoderes, 2 Arten Bocydium, 2 Arten Lamproptera. Die neue Gattung Hypsauchenia entspricht meiner Abth. A. von Oxyrrhachis (S. 133.), und die Gattung Lycoderes meiner Abth. B von Centrotus (S. 132.); zu beiden kenne ich mehrere unbeschriebene Arten im Königl. Mus.

R. N. Lewis hat mehrere neue Gattungen aus der Familie Cicadellina beschrieben. Transact. of the entom. soc. I. 1.47. pl. 7.

Wer sich einigermaßen mit dem Studium dieser Familie beschäftigt hat, der wird bald finden, daß die hier aufgestellten Gattungen unhaltbar sind. So gehören denn Idiocerus und Macropsis zu Bythoscopus Germ., Batracomorphus aber wahrscheinlich zu Jassus Germ. Ich halte Idioc. stigmaticalis für Byth. scurra Germ. Fauna 17. 11., Macr. virescens dagegen und M. flavicollis sind schon von Germar und mir zu Byth. gestellt worden. Batr. irroratus ist vielleicht Jassus transversus Fall.

## 3) Besondere Bemerkungen über einzelne Arten.

In dem entomol. Mag. XI. 45. u. XII. 105. ist eine Unterhaltung über die Leuchtfähigkeit der Fulgoren mitgetheilt, und darin die Richtigkeit des Factums aufs Neue bestritten. Alle Anwesende sind einer Meinung hicrüber, dennoch entscheidet man sich dahin, das Emblem auf dem Umschlage des Magazins mit dem Motto so stehen zu lassen, wie bisher. —

Bonafons beschreibt eine neue Blattlaus Aphis Zeae. Ann. de la soc. entom. 657. pl. 20. B.

Zu welcher Gattung sie gehöre, kann wegen der mangelhaften Darstellung der Fühler und Flügel nicht entschieden werden.

Bemerkungen über die Blattlaus der Schlüsselblume in the entom. Mag. XII. 208. Ebenda XIV. 337. werden Blattläuse als in Aepfeln wohnend beschrieben, oder an Distelwurzeln (S. 338.).

Bemerkungen über die aus Aphis gesonderten Gattungen hat F. Walker mitgetheilt. Ebenda S. 405.

Zu Aphis gehören: A. Tiliae, A. Quercus, A. Coryli; diese haben kurze Honigröhren, sehr lang dagegen sind sie bei folgenden: A. Brassicae, A. Nymphacae, A. Cerasi. An den Honigröhren der Blattläuse saugen mitunter Scatopse picea und Sc. flavicollis.