



ARCHIV
FÜR
NATURGESCHICHTE.

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

IN VERBINDUNG MIT
PROF. DR. LEUCKART IN GIESSEN
UND
PROF. DR. R. WAGNER IN GÖTTINGEN

HERAUSGEGEBEN

VON

DR. F. H. TROSCHEL,
PROFESSOR AN DER FRIEDRICH-WILHELMS-UNIVERSITÄT ZU BONN.

NEUN UND ZWANZIGSTER JAHRGANG.

Zweiter Band.

Berlin,
Nicolaische Verlagsbuchhandlung.
(G. Parthey.)
1863.

FEBRUARY

RECEIVED FROM THE BANK OF AMERICA

Inhalt des zweiten Bandes.

	Seite
Bericht über die Arbeiten in der allgemeinen Zoologie im Jahre 1862. Von Rudolph Wagner	1
Bericht über die Leistungen in der Naturgeschichte der Vögel während des Jahres 1862. Von Dr. G. Hartlaub	33
Bericht über die wissenschaftlichen Leistungen in der Naturgeschichte der niederen Thiere während der Jahre 1861 und 1862. Von Dr. Rud. Leuckart	69
I. Vermes	76
1. Annelides	79
Chaetopodes	79
Gephyrea	112
Chaetognathi	120
Nematodes	121
Acanthocephali	136
2. Platodes	138
Hirudinei	138
Trematodes	145
Cestodes	148
Turbellarii	163
3. Ciliati	176
Rotiferi	176
Bryozoa	178
II. Echinodermata	181
Holothuriae	184
Actinozoa	188
Crinoidea	196
III. Coelenterata	197
Ctenophora	200
Hydromedusae	202
Polypi	244
IV. Protozoa	261
Infusoria	261
Rhizopoda	278
Gregarinae	313

	Seite
Bericht über die wissenschaftlichen Leistungen im Gebiete der Entomologie während des Jahres 1862. Von A. Gerstaecker	315
I. Insecten	323
Orthoptera	350
Thysanura	361
Neuroptera	364
Coleoptera	367
Hymenoptera	439
Lepidoptera	464
Diptera	507
Hemiptera	529
II. Myriapoden	546
III. Arachniden	550
IV. Crustaceen	566
Bericht über die Leistungen in der Naturgeschichte der Säu- gethiere während des Jahres 1862. Von Troschel .	599
Bericht über die Leistungen in der Herpetologie während des Jahres 1862. Von Troschel	620
Bericht über die Leistungen in der Ichthyologie während des Jahres 1862. Von Troschel	642
Bericht über die Leistungen in der Naturgeschichte der Mol- lusken während des Jahres 1862. Von Troschel .	678
Cephalopoda	688
Gasteropoda	690
Brachiopoda	710
Lamellibranchiata	711
Tunicata	718

Bericht über die Arbeiten in der allgemeinen Zoologie im Jahre 1862.

Von
Rudolph Wagner.

Nachdem die Darwin'schen Ansichten bisher vorzüglich in England und Nord-Amerika an der Tagesordnung waren, fangen sie auch in Deutschland an, sehr allgemeines Interesse und zum Theil begeisterte Aufnahme zu finden. In populär-wissenschaftlicher sehr anziehender Weise sind dieselben in folgendem Werke behandelt:

Ch. Darwin's Lehre von der Entstehung der Arten im Pflanzen- und Thierreich in ihrer Anwendung auf die Schöpfungsgeschichte. Dargestellt und erläutert von Dr. Friedr. Rolle. Frankf. 1862. 274 S. 8^o.

Sehr richtig sagt der Verfasser in der Einleitung:

„Die heutige naturwissenschaftliche Forschung hat kein anderes Ziel, als die Aufdeckung der Wahrheit und zwar um der Wahrheit selbst willen. Sie arbeitet auf Grund der Beobachtung der materiellen Erscheinungen und verknüpft deren Ergebnisse auf dem Wege der Rechnung. Sie hat kein anderes Ziel und darf keine andren Wege einschlagen. Sie strebt an und für sich weder nach dem Schönen noch nach dem Nützlichen. Sie marktet nicht mit andren menschlichen Bestrebungen. Darwin's Versuch einer neuen Lösung der alten Cardinalfragen der Naturwissenschaft kann daher alle Ansprüche nicht nur auf aufmerksame Prüfung, sondern auch auf unparteiische Würdigung machen. Wenn von seiner Theorie auch noch so viele persönliche Ansichten oder Gemüthsstimmungen und Neigungen berührt werden, so muss diesen doch jeder Einfluss auf die Entscheidung benommen bleiben. Der Gegenstand hat eine viel zu allgemeine Bedeutung, als dass persönliche Beziehungen, Volksmeinungen oder politische Rücksichten dabei einen Ausschlag geben dürften. Von der Entscheidung der Grundfrage:

„Sind Pflanzen, Thiere und Menschen, eine jede Art unmittelbar, ihrem ganzen Wesen nach, durch das „Werde“ eines allmächtigen Schöpfers in's Leben gerufen? Oder sind sie Ergebnisse eines viele Millionen Jahre hindurch fortgesetzten Entwicklungsvorganges natürlicher Materien unter dem Einflusse allgemein und ewig wirkender Gesetze?“

wird überhaupt die Art der künftigen Weltanschauung der Menschen abhängen. Sie ist zwar zunächst nur für die Naturwissenschaft selbst von wesentlicher Bedeutung, sie muss aber auch mehr oder minder auf die Entwicklung der Anthropologie, der Ethnographie und der Psychologie ihren Einfluss äussern und wird allen dahin einschlagenden Wissenschaften überhaupt ein weites Feld für neue Richtungen der Forschungen eröffnen.“

Im Werke selbst nimmt der Verf. folgenden Gang. Im ersten Kapitel werden die älteren und neueren Ansichten über Entstehung der Erde, der Pflanzen- und Thierwelt entwickelt. Moses, Griechen und Römer, Mittelalter, Linné und seine Nachfolger, Lamarck und Geoffroy St. Hilaire, Oken, Neptunisten und Vulkanisten, Cuvier, Lyell, Agassiz, Forbes, Darwin. Im zweiten Kapitel giebt der Verf. eine Uebersicht von Darwin's Lehre von der Erbllichkeit und der Veränderlichkeit, im dritten von Darwin's Lehre vom Kampfe um's Dasein und der natürlichen Auslese, wobei derselbe überall eigene Einschaltungen macht. Das vierte Kapitel handelt von der stufenweisen Vervollkommnung der Organismen, das fünfte von der geologischen Geschichte der Schöpfung. Im schliesslichen Rückblick werden als Hauptergebnisse folgende Thesen aufgestellt:

1. Die heute lebende Pflanzen- und Thierwelt mit Einschluss des Menschen ist keine besondere Welt für sich, kein für sich allein und von vorher vorhandenen Dingen unabhängig entstandenes Erzeugniss, sondern sie ist eine gesetzmässige Folge von älteren in weit entlegene Ferne zurück zu verfolgenden Vorgängen.
2. Die Lebewelt hat von der ältesten Zone jener Gebirgsschichten an, aus welchen man Reste von ehemaligen Pflanzen und Thieren kennt, bis zum heutigen Tage an Zahl der Formen und in vielen Fällen auch an Vollkommenheit zugenommen.
3. Der erste Ursprung aller lebenden Wesen kann nur die einfache Zelle gewesen sein.
4. Die einzelnen Verzweigungen des allgemeinen Stammes der belebten Formen, wie er sich in den Fossilresten der geologischen

Formationen verkündet, haben in der Art ihrer Entwicklung einen verschiedenen, in mannigfacher Weise ungleichartigen Verlauf genommen. 5. Das Meer ist die Wiege der Schöpfung, das Festland aber das günstigste Feld ihrer Vervollkommnung. 6. Die heutige Entwicklungsgeschichte der höheren Lebensformen entspricht in mehr oder minder naher Parallele ihrer geologischen Abstammung. 7. Sämmtliche organische Wesen, welche heut zu Tage leben, stammen von einer oder mehreren sehr einfach oder nieder organisirten Urformen ab. 8. Die Beobachtung der heute noch lebenden Pflanzen- und Thierwelt, namentlich aber der Culturpflanzen und Hausthiere, endlich die Vergleichung der Reste wilder und zahmer Thiere aus den ältesten menschlichen Ansiedelungen mit den entsprechenden Theilen der heute lebenden Arten, liefern den Schlüssel zur Erläuterung der Vorgänge, durch welche die geologische Lebewelt von Epoche zu Epoche sich umgestaltet und zur heutigen Gestaltung entwickelt hat. 9. Als Schlussthese: Die organische Welt des heutigen Tages, Pflanzen, Thiere und Menschen, sind kein Erzeugniss einer unmittelbar aus leblosem Stoffe schaffenden Kraft, sondern sie sind das Ergebniss eines viele Millionen Jahre hindurch fortgesetzten Entwicklungsvorganges von natürlichen Materien unter dem Einflusse allgemeiner und ewiger Naturgesetze. Dieser Entwicklungsgang hat mit einfachen Formen von niederen Lebenserscheinungen begonnen und unter steter Umgestaltung zur Erzeugung der heutigen nach Bau und Verrichtungen mannigfach abgestuften Lebewelt geführt.“

Der Verf. beurkundet also hier seine völlige Uebereinstimmung mit den Darwin'schen Ansichten.

Eine ausführliche Darstellung und Kritik hat Prof. Frohschammer in München der Darwin'schen Theorie gewidmet in seiner philosophischen Zeitschrift: „Athenäum“. Bd. I. Heft III. S. 439—530.

Nach einer vorzüglichen prägnanten übersichtlichen Darstellung der Darwin'schen Lehre führt der Verf. die Einwürfe auf, welche von mehreren Fachmännern dagegen gemacht wurden und geht sodann auf eine selbstständige Kritik ein. Frohschammer beabsichtigt nicht eine Untersuchung der beigebrachten Thatsachen selbst oder eine Entscheidung über ihre Richtigkeit, was er der empirischen Naturforschung überlassen will; er will vielmehr nur prüfen, ob, vorausgesetzt die angeführten Thatsachen und selbst auch die Hypothesen seien richtig, sich darauf wirklich die Theorie berechtigter Weise gründen lasse, die Darwin aufstellt. „Wir wollen“, sagt derselbe, „also hauptsächlich die logische Begründung und Be-

rechti gung dieser Theorie prüfen, wollen sehen, ob sie die dialektische Probe bestehe und dann insbesondere noch in's Auge fassen, ob wirklich, wie es den Anschein hat, alle Teleologie in ihrer Berechtigung durch sie vernichtet und damit dann ohnehin auch alle ideale Naturauffassung unmöglich gemacht sei. Wollte man gegen dies Beginnen etwa einwenden, durch die Dialektik könne man unmöglich die Natur erforschen, sie führe vielmehr von der wahren Methode ab und veranlasse Täuschung und Einbildung — so wäre darauf zu erwidern, dass wir durch unsre dialektische Erörterung nicht unmittelbar die Natur selbst erkennen, sondern nur die Naturwissenschaft und Theorie, so dass dieselbe erst mittelbar zur Erforschung und Erkenntniß der Natur beizutragen hat. Und diese Beihilfe hat die Naturwissenschaft zu verschmähen keine Ursache, da sie der dialektischen Läuterung gar sehr bedarf, sobald sie darauf ausgeht, aus empirischem Material eine allgemeine Theorie zu gewinnen. Das Dialektische ist eben jenes Moment, das das menschliche Denken und Forschen über die Natur so hoch über alle bloss thierische Natur-Anschauung erhebt und zum wahrhaft rationalen gestaltet — es befreit von der Verworrenheit, Zusammenhangslosigkeit und Zufälligkeit bloss empirischer Betrachtung.“ Der Verf. zeigt, dass Darwin seiner Theorie von vorne herein keine feste, unerschütterliche Grundlage gegeben habe, dass ein Nothwendigkeitsprinzip fehle, das uns über Bedenken gegen einzelne unerklärte Thatsachen hinwegreisse. Der ursprüngliche Zustand der Organismen bleibt unbestimmt, so wird dann auch alles übrige unbestimmt und problematisch; es lässt sich gar nicht angeben, was die natürliche Züchtung vom Anfang zu leisten hatte und geleistet hat und nicht, — was vielmehr etwa aus immanentem Differenzierungstrieb, aus ursprünglicher teleologischer Tendenz und Kraft der Organismen selbst hervorging. Es ist die Thatsächlichkeit der natürlichen Züchtung, die Realprinzip aller Arten und daher Erklärungsprinzip für die ganze Theorie sein soll, — selbst nicht hinlänglich festgestellt oder klar und unwidersprechlich bewiesen. Darwin leitet aus den Erfolgen künstlicher Züchtung die Möglichkeit der natürlichen Züchtung ab. Nun ist aber nicht einmal diese Möglichkeit erwiesen, denn die Erfolge künstlicher Züchtung, so auffallend sie erscheinen, sind immerhin nur unbedeutend im Vergleich mit denen, welche die natürliche Züchtung durch Hervorbringung der verschiedenartigsten Pflanzen und Thiere erzielt haben soll. Auch ist dabei nicht zu übersehen, dass bei künstlicher Züchtung menschliche Klugheit und Planmässigkeit, also die Mitwirkung bewusster Geistesthätigkeit mit in's Spiel kommt und dass man von dem, was auf diese Weise möglich ist, nicht sogleich mit Sicherheit schliessen kann, dass es nun auch der unbewussten sich selbst überlassenen

Natur möglich sein werde, — wenn auch die Bedingungen dazu in der Natur selbst vorhanden sind. Wirklich bedeutende Resultate natürlicher Züchtung, die noch in's Gebiet menschlicher Erfahrung fielen, hat Darwin nirgends aufgezeigt. Die Beispiele, die er anführt, deuten alle nur auf unbestimmte Möglichkeit hin, dass durch die natürliche Züchtung dies oder jenes so geworden sein könnte, beweisen aber nicht, dass es wirklich so geschehen sei; so wenn er z. B. auf die Beobachtung hinweist, dass in Nord-Amerika der schwarze Bär bis vier Stunden lang mit weit geöffnetem Munde im Wasser umherschwimme, um fast nach Art der Wale Wasser-Insekten zu fangen — und damit andeuten will, wie aus einem Landthiere einmal ein Wasserthier geworden sein könne. Oder wenn er in ganz unbestimmter Weise die ganz unbestimmte Möglichkeit angiebt, wie aus einem Eichhörnchen ein Flughörnchen und daraus wiederum allmählich eine Fledermaus geworden sein möchte. Solch unbestimmter Möglichkeitserklärung, was in einer uns unzugänglichen Zeit von unfassbarer Dauer geschehen sein könne, gegenüber, hat jede dieser Erklärung entgegenstehende Thatsache, die in unsre Erfahrung hereinfällt, wenn nicht vernichtende, doch suspensive Bedeutung und solche Thatsachen, welche die wesentlichen Unveränderlichkeiten der Arten bezeugen, finden sich in der That. — Die erste Ursache jener kleinen vortheilhaften Abänderungen in den organischen Bildungen, durch deren Benutzung erst die natürliche Züchtung soll wirken und die Arten hervorbringen können, ist nach Darwin so gut wie unbekannt; am wahrscheinlichsten sei, dass sie hauptsächlich entstünden aus irgend welchen Modifikationen des leicht affizirbaren Reproduktions- oder Generationssystems. Aber auch der Grund dieser Affizirbarkeit selbst und wiederum die die Affizirbarkeit bewirkenden Ursachen sind nicht klar zu erkennen und jedenfalls nicht erkannt. Nach dieser Darstellung glaubt Frohschammer sagen zu können, dass das Grundprinzip von Darwin's Theorie eigentlich der Zufall ist und eben dadurch dieselbe in sich unhaltbar und unmöglich erscheint. Zwar lege Darwin Verwahrung ein gegen die Annahme eines Zufalls, der nur ein Ausdruck für unsre Unwissenheit oder Unkenntniß sei, was man in gewissem Sinne gelten lassen könne. Zufall im Sinne eines Ereignisses ohne genügende, gesetzliche, wirkende Ursache sei freilich nicht möglich, jedes Ereigniss müsse vielmehr in der Natur eine bestimmte wirkende Ursache haben und, wenn es erfolgt, nach bestimmten Gesetzen erfolgen. Allein dennoch könnten wir mit Recht von Zufall reden, indem wir darunter Ereignisse verstehen, deren Eintritt wir nicht aus dem bekannten gesetzmässigen Gang der Natur heraus begreifen, deren Grund und Gesetzmässigkeit uns verborgen ist, die wir darum auch nicht als planmässig angelegte erkennen, nicht zu

berechnen und vorauszusehen, und nicht aus bestimmter Ursache abzuleiten vermögen. Zufall nun in diesem Sinne ist das Entstehen irgend welcher kleiner nützlicher oder schädlicher Abänderungen in den neu entstehenden Organismen, auch wenn sie durch Affectionen des Reproduktionssystems entstehen; an diesen Zufall als *deus ex machina* dann schliesst sich erst die nothwendige Wirkung der natürlichen Züchtung; und so haben wir dann schliesslich ein Grundprinzip bei dieser Theorie, das wir eingestandener Massen in seinem Grund, seiner Gesetzmässigkeit und Nothwendigkeit, also in seinem eigentlichen Wesen gar nicht kennen und demnach auch nicht wohl zum sicheren Erkenntniss- oder Erklärungsprinzip machen können.

Frohschammer unterwirft nun auch die angenommene leichte Affizirbarkeit des Reproduktionssystems einer Kritik und die Schwierigkeit gerade daraus die einmal entstandenen Abänderungen, die in Fluss gerathenen Arten wieder in Stillstand und Beharren zu bringen, wozu doch bei einmal befestigten Arten wieder viel Tendenz ist (Rückschlag der Varietäten Ref.). Wie sollte, fragt F., bei den Organismen, die lange in identischer Artung verharrten, das Reproduktionssystem durch leichte Affizirbarkeit Abänderungen bedingen, bei solchen aber, die in den Fluss der Abänderungen gebracht sind, nicht mehr affizirbar sein, so dass eine Befestigung zu einer stehenden Art stattfinden kann, während man vielmehr das Umgekehrte erwarten sollte?

Eine gleiche Kritik wird über den Einfluss der unendlich langen Zeiträume geübt, womit Darwin so freigebig ist; diese bieten nur die zeitliche Möglichkeit dieser Prozesse, aber sie erklären nicht den Grund derselben, auch nicht den Wechsel, der demnach zufällig, prinzip- und gesetzlos erscheint. Wie unendlich lange man sich auch diese Zeit denke, sie kann nicht für sich durch ihre Länge, die Ursache sein, dass eine Entwicklungsreihe fort dauere, dann still stehe, dann wieder neuerdings beginne.

Mit einer Reihe sehr nachdrücklicher Argumente greift F. auch den von Darwin so sehr betonten Kampf um's Dasein selbst an, über die wir auf das Original verweisen. Sichere Beispiele von Vervollkommnung lassen sich nur wenige aus dem Erfahrungsgebiete aufzeigen und diese lassen sich wieder durch Beispiele paralyisiren, die zeigen, dass manche Geschöpfe gerade um ihrer höheren Vollkommenheit willen unter gewissen Verhältnissen den unvollkommeneren unterlagen und von ihnen verdrängt wurden.

Einen besondern Werth legt F. auch auf die Schwierigkeiten bei der Bastardbildung. Wenn auch zugegeben werden kann, dass Bastardbildung und Fruchtbarkeit derselben häufiger möglich ist, als gewöhnlich angenommen wird, so ist doch immerhin die Schwie-

rigkeit und so überwiegende Unmöglichkeit derselben ein Zeugniß einer merkwürdigen Scheidewand, die aufgerichtet erscheint selbst zwischen sonst ziemlich ähnlichen Arten und die verhindert, dass nicht eine allgemeine Kreuzung der organischen Bildungen stattfindet und die festen Arten schliesslich etwa in ein allgemeines Chaos von vielfach modifizirten und von einander abweichenden Individuen sich auflösen. Gegen den positiven Beweis für seine Theorie, welchen Darwin aus Wahrnehmungen in der Morphologie und Embryologie versucht, tritt F. mit folgender Entgegnung auf: Aus der Thatsache, dass noch jetzt die Organismen in ihrem ersten Beginne für die sinnliche Wahrnehmung sich als gleich oder ununterscheidbar erweisen, will man folgern, dass sie uranfänglich in der That auch wirklich alle gleich waren und dass die Unterschiede sich nur daraus ergeben, dass die Einen auch jetzt noch in ihrem ursprünglichen Stadium beharren, andre dagegen weitere Entwicklungsstadien erreichen, ehe die Bildung stille steht, so dass die jetzt als die vollkommensten erscheinenden Geschöpfe dies nur darum werden, weil sie nicht auf den untergeordneten Stadien der Entwicklung stehen bleiben. Es müsste hierbei angenommen werden, dass die durch natürliche Züchtung errungenen Vortheile der Organisation oder anfangs nur durch Erfahrung und Gewöhnung erzielte Modifikationen und Fertigkeiten immer wieder allmählich in's Gebiet der organischen Entwicklung aufgenommen würden, so dass z. B. später die Thiere mit den Modificationen, Instinkten oder Fertigkeiten zur Welt kämen, die sie früher selbstthätig errungen hatten. Unglaublich viel Gewicht wird von manchen Naturforschern diesem Raisonnement beigelegt, während doch alle bestimmte thatsächliche Begründung fehlt und nur Fälle von mysteriösen Vorgängen erst in den Entwicklungsprozess des Embryos hinein verlegt werden müsste, um daraus als aus einem Bildungsgesetz dann erst wiederum zu erklären, was doch sicher nicht exaktes, nicht einmal induktives Verfahren ist. Ja, wenn es mit diesem Raisonnement seine Richtigkeit hätte, müsste das Causal-Gesetz selbst und damit auch die Grundlage und der Nerv des induktiven Verfahrens als ungültig betrachtet werden; denn es würde dabei eigentlich von ungleichen Wirkungen auf gleiche Ursachen geschlossen, statt von gleichen Wirkungen auf gleiche Ursachen und von ungleichen Wirkungen auf ungleiche Ursachen. Vernünftiger Weise aber kann doch wohl nur geschlossen werden, dass, wenn aus den für den Augenschein gleichen oder ununterscheidbaren Keimzellen schliesslich so ausserordentlich abweichende Organismen sich entwickeln, dann auch in der That diese Keime, als Ursachen, nicht dem Wesen nach wirklich gleich sein können, sondern als verschieden zu betrachten seien auch gegen den Augenschein, so dass nur der äussere Schein als gleich gelten kann, das

innere Wesen aber um so verschiedener sein muss, je verschiedener die Wirkungen sind, die sogar unter sonst ganz gleichen Verhältnissen daraus hervorgehen.

Sehr richtig, sagt F. weiter, dass die grössten Schwierigkeiten in Bezug auf die Darwin'sche Theorie sich erst ergeben, wenn man zur Untersuchung der Entstehung des Details der organischen Bildungen, der Eigenthümlichkeit der einzelnen Organe übergeht. Mit Recht macht F. hier auf Punkte aufmerksam, womit Darwin gar nicht sich einlässt, indem er sich eigentlich nur an die Transmutation der einzelnen Körpertheile hält, wenn man z. B. auf das bei den höheren Thieren so vollkommene Nervensystem mit Gehirn und Sinnesorganen eingeht. Wenn wir uns die Urganismen so denken müssen, wie jetzt alle organischen Bildungen embryonisch beginnen, so dürfen wir ihnen ursprünglich gar kein Nervensystem zuschreiben, auch nicht im Zustande ihrer vollkommenen Ausbildung, sondern sowohl die Fortbildung als auch der erste Ansatz zum Nervensystem muss durch natürliche Züchtung geschehen sein oder muss zuerst durch eine Modification des nervenlosen Organismus, die plötzlich den ersten Ansatz oder Anfang des Nervensystems gab, entstanden sein; das wäre aber doch wohl nichts Anderes, als ein Stück generatio aequivoca, die Darwin selbst als unerwiesen ablehnt. Man kann der Schwierigkeit, sich diese erste Entstehung des Nervensystems zu erklären, nicht ausweichen etwa durch Hinweisung auf die Thatsache, dass ja in den ersten Keimbläschen der beginnenden Neubildung, selbst der vollkommensten Organismen, auch noch gar keine Spur von Nervensystem zu erkennen oder zu unterscheiden sei, obwohl allnählich doch sich dasselbe in vollkommenster Weise aus diesen nervenlosen Anfängen entwickelt, denn damit würde man das Darwin'sche Erklärungsprinzip, die natürliche Züchtung; aufgegeben haben. Es wäre da nicht mehr Entstehung durch natürliche Züchtung mittelst kleiner Abänderungen und deren äusserliche Benutzung angenommen, sondern eine *Explicatio impliciti* geltend gemacht, eine Entwicklung dessen, was uranfänglich schon in den Keim hineingelegt war und daher von innen heraus nach Gesetz und Nothwendigkeit sich gestaltete, wie es jetzt durch Vererbung geschieht. Das Thierreich war aber nach Darwin'scher Theorie nicht mit allen Arten und Beschaffenheiten uranfänglich *impliciti* geschaffen, wie der Keim die Fähigkeit *impliciti* in sich schliesst zu reicher, mannigfaltiger organischer Gliederung, sondern all' die Modificationen der complicirten Thier-Organismen sollen erst durch Verhältnisse und Thätigkeiten im Laufe der Zeit hinzugefügt worden sein, sollen erst in Folge dieser von aussen her kommenden Aenderungen durch Vererbung den neu entstehenden aufangs *impliciti*, als Fähigkeit zu dieser Ausgestaltung, mitgetheilt

werden. Der erste Beginn also des Nervensystems bliebe hiebei jedenfalls unerklärt und unerklärbar, wenn wir auch für die Fortentwicklung — im weiten Reich unbestimmter Möglichkeit mit der Phantasie schweifend und dies für wissenschaftliche Erklärung gelten lassend, — natürliche Züchtung als Erklärungsgrund gelten lassen wollten. Von der Entstehung und Vervollkommnung einzelner Sinne, z. B. des Auges, worauf Darwin näher eingeht, gilt das Nämliche in noch verstärkterem Maasse. Da wir uns die primitiven Thierformen als noch einfach und unvollkommen, ohne Augen denken müssen, wie ja noch jetzt augenlose Thiere existiren, — so entsteht wiederum als Hauptfrage die, wie dann zuerst Augen oder Anfänge dazu entstanden oder entstehen konnten. Sie mussten entweder durch Zufall entstehen oder durch eine unerklärbare, unbegreifliche generatio aequivoca oder durch ausdrückliche neue Schöpferthätigkeit. Jedenfalls konnten sie nicht durch natürliche Züchtung entstehen, da diese nur Veränderung oder eigentlich nur Erhaltung eines schon Gegebenen, nicht Neuschaffung eines bisher noch gar nicht Vorhandenen ihrem Begriffe nach zu bewerkstelligen vermag. Hier geht F. in eine vortreffliche Kritik der Augenentstehung u. s. w. von Darwin ein, von welcher ich nur Folgendes aushebe: „In der weiteren oben wörtlich angeführten Erörterung wird das vollkommene Auge mit dem Teleskope verglichen und die Wirksamkeit der natürlichen Züchtung in Bezug auf Vervollkommnung des Auges mit den Anstrengungen der menschlichen Intelligenz zur Verbesserung jenes Sehwerkzeuges. Allein gewiss mit Unrecht; die bewusste Natur kann so wenig die planmässige Thätigkeit des Künstlers z. B. des Malers oder auch nur des Uhrmachers nachzuahmen oder zu ersetzen vermögen. . . . Darwin geräth an dieser Stelle überhaupt in eine förmliche Personification der natürlichen Züchtung, um den stockenden Gang seiner Erklärung der Entstehung des vollkommensten Auges vor Stillstand zu bewahren. „Die natürliche Züchtung“ soll „genau beobachten“ und „sorgfältig auswählen“ und soll „mit nie irrendem Takte jede Verbesserung zum Zweck weiterer Vervollkommnung herausfinden“. Wäre dies im eigentlichen Sinne zu verstehen, so wäre damit von Darwin selbst eine teleologische Macht in die Natur eingeführt, die all' seine übrigen Erklärungs-Versuche überflüssig machte; es wäre aber auch der natürlichen Züchtung eine Eigenschaft zuzuschreiben, die mit ihrem sonstigen Wesen ganz in Widerspruch stünde. Ist es aber uneigentlich zu verstehen — wie es wohl nicht anders sein kann — dann ist nur in Worten eine Erklärung gegeben oder fingirt, indem etwas behauptet wird, was in der Wirklichkeit nicht stattfinden kann. . . . Die natürliche Züchtung kann nicht nach vollkommneren Augen streben, sondern nur sie erhalten und benutzen, wenn sie einmal da, also auf irgend eine

Weise entstanden sind. Und hier scheint also dann in verstärktem Maasse der Fall gegeben, von dem Darwin selbst gesteht, dass er seiner Theorie Vernichtung brächte: „Liesse sich“ — sagt er — „irgend ein zusammengesetztes Organ nachweisen, dessen Vollen- dung nicht durch zahllose kleine aufeinanderfolgende Modificationen erfolgen könnte, so müsste meine Theorie unbedingt zusammen- brechen.“

F. unterwirft weiter die Entstehung der Geschlechtsdifferenz und andre Thatsachen, die Darwin zur Stütze seiner Theorie be- bringt, einer kritischen Betrachtung, unter andren z. B. den Bienen- stachel. „Wie soll z. B. sich gerade dieser Stachel der Bienen mit seinem Widerhaken, der nach dem Gebrauche zur Vertheidigung oder zum Angriff aus der Wunde nicht mehr gezogen werden kann, die Eingeweide des Thieres nachzieht und ihm den Tod verursacht — durch Natürliche Züchtung entstanden sein, sich durch dieselbe allmählich ausgebildet haben und sich dadurch erhalten, dass er als vortheilhaft das Gedeihen dieser Art fördert und im Kampfe um's Dasein den Sieg gewährt? Wie gerade ein solcher Stachel durch allmähliche leise Abänderungen soll entstanden sein, dessen Gebrauch dem Individuum das Leben kostet, ist nicht wohl einzusehen.“

Vielleicht die gelungenste Kritik des ganzen Aufsatzes betrifft den Abschnitt, wo F. das psychische Leben der Thiere in seinem Verhältniss zur Natürlichen Züchtung behandelt. Nach Darwin's Ansicht sind nemlich durch die psychischen Fähigkeiten und Kräfte der Thiere durch Natürliche Züchtung aus der Ansammlung und Vererbung kleiner günstiger Abänderungen entstanden, die sich dann endlich zu psychischen Art-Eigenthümlichkeiten der Thiere gestal- ten und befestigten. Auf diese Weise sollen die sogenannten In- stinkte sowohl als auch jene psychischen Fähigkeiten entstanden sein, die eine freiere psychische Thätigkeit der Thiere, Analogieen von Gefühlsregungen, von Gedächtniss, von Verstand und Willenskraft beurkunden. Ob auch der menschliche Geist mit seinen Fähigkei- ten und also der Mensch überhaupt aus dem Thierreich sich durch Natürliche Züchtung emporgebildet habe, darüber spricht sich Dar- win selbst nicht entschieden und klar aus; indess seine Freunde und Anhänger, sowohl als seine Gegner behaupten mit aller Bestimm- heit, dass die Darwin'sche Theorie konsequenter Weise auch auf die Entstehung des Menschen angewendet werden müsse. Der Verf. stellt die bei Darwin dahin zielenden Stellen seines Werkes zu- sammen. Die ungeheuren Schwierigkeiten, die sich in dieser Bezie- hung an die Darwin'sche Hypothese knüpfen, nachzuweisen wie, ähnlich dem Schweif der Giraffe, dem Rüssel des Elephanten durch natürliche Züchtung allmählich auch der Verstand, das Gedächtniss, die Phantasie, der Wille des Menschengeistes und das ganze ethisch-

historische Leben und Wirken der Menschheit entstanden, — dies hat sich F. zur Aufgabe am Schlusse seines scharfsinnigen und gedankenreichen Aufsatzes gestellt, den ich im Grossen und Ganzen genommen für die gediegenste Antikritik halte, die Darwin erfahren hat, wesshalb ich auch hier ein- für allemal ausführlicher darauf eingegangen bin. Noch weitere längere Mittheilungen zu geben, gestattet der Raum nicht, obwohl gerade dieser Schluss-Abschnitt geeignet ist, die grossen Schwächen der Darwin'schen Theorie schlagend aufzudecken. Es zeigt sich, dass Darwin auch hier das bewusstlose teleologische Geschehen in der Natur zu einem mehr psychischen, bewussten umdeutet und während von ihm sonst Alles aus bloss wirkenden Ursachen abgeleitet werden will, wird in die Thierseelen teleologisches Bewusstsein und Streben verlegt — man weiss nicht, woher es kommt und wie es selbst wieder zu erklären ist — wie es früher bei der Personifikation des Complexes der wirkenden Ursachen, der natürlichen Züchtung nemlich, der Fall war. Die Schwäche dieser Argumentationen zeigen einige Beispiele. Der Kukul soll irgend einmal sein Ei in ein fremdes Nest gelegt, den Vortheil, der ihm daraus entsprang, gemerkt und dies nun öfter oder immer gethan haben; daraus sei die Erbllichkeit dieses Verfahrens oder der Instinkt entstanden! Die Bienen sollen irgend einmal zufällig dahin gekommen sein, ihre Waben aus sechseitigen zusammenstossenden Zellen aufzubauen, alsbald den Vortheil der Wachtersparniss gemerkt und nun immer so gebaut haben, oder wenigstens ein Theil derselben; wobei dann gemäss natürlicher Züchtung diejenigen im Kampfe um's Dasein Sieger blieben, die so vortheilhaft bauten. Lauter zufällige Ereignisse werden also für die Veranlassungen zu den wunderbarsten gesetzmässigen Verläufen in der Thiergeschichte. Sehr richtig sagt F.: „Es ist Zufall, dass diese Arten von Pflanzen und Thieren entstanden sind und existiren, da der erste Ansatz dazu z. B. auf nur zufälliger (planloser) Affektion des Reproduktionssystems beruhte und ein bestimmter Plan und demgemässes Gesetz die Bildung nicht leitete, sondern einzig wirkende Ursachen thätig sind. Es ist dann allenfalls auch Zufall, dass Menschen existiren und nichts hindert, dass aus Thierarten oder dem Menschengeschlechte selbst etwa einmal ganz abenteuerliche, monströse Geschöpfe entstehen. Kein normirendes, bewahrendes Gesetz wenigstens existirt nach dieser Theorie, das dies hindern könnte.“ Wie sehr aber der Verf. geneigt ist, die werthvollen Seiten des Werkes von Darwin in vollem Maasse anzuerkennen, ergibt sich aus dem Schlusse des Aufsatzes, wo F. sagt: „Wenn wir auch nicht mit Darwin's Theorie einverstanden sein können, so müssen wir doch die wissenschaftliche Berechtigung auch zu diesem Versuch und die grosse Verdienstlichkeit desselben anerkennen; und gewiss

wird kein denkender Leser ohne grosse geistige Anregung und vielfachen Gewinn der positiven Erkenntniss dem Werke Darwin's sein Studium widmen, denn es bietet, wie wenige andre Werke, einen grossen und weiten Blick in das reiche, vielverschlungene, grossartige Getriebe der Natur und lehrt merkwürdige Verhältnisse und Wechselbeziehungen selbst auch da noch wahrnehmen, wo sich dem gewöhnlichen Blicke nur gemeine, keiner Aufmerksamkeit würdige Erscheinungen darbieten.“

Ich habe — um die Darwin'sche Angelegenheit in den Berichten vorläufig einmal abzuschliessen — absichtlich zwei gründliche und geistreiche deutsche Arbeiten, die den ganz entgegengesetzten Standpunkt festhalten, ausführlicher neben einander gestellt. Die Zahl derjenigen, welche sich in- und ausserhalb Deutschlands hierüber theils gelegentlich, theils in grösseren oder kleineren Aufsätzen äusserten, ist Legion. Die Zahl der Zustimmenden wird unter den jüngeren Forschern immer grösser, nimmt aber unter den älteren nicht zu. Es heisst hier wieder, was ein berühmter deutscher Philosoph über die Deutschen sagte: „dass sie bei jeder Gelegenheit in's Schwärmen gerathen“. Die Zukunft dieser Theorie ist mit völliger Sicherheit vorauszusagen; es wird ihr ergehen, wie der Erdbildungstheorie von Werner, wie der Hebungstheorie von Elie de Beaumont, welche beide mit ungeheurer Begeisterung und Acclamation begrüsst wurden, selbst von den ersten Männern der Wissenschaft, und nach wenig Jahren als zu vorschnelle Verallgemeinerungen erkannt wurden. Wer hätte noch vor 12 Jahren nur geglaubt, wie sehr der Ultra-Plutonismus des grossen Leopold von Buchs modificirt werden würde! Wer daran gedacht, dass die einfachen Veränderungen an römischen Bauwerken durch die Thermalwasser von Plombières Mineral-Erzeugnisse liefern würden, worauf Daubrée einen Hydroplutonismus gründen konnte, der jetzt, neben den Arbeiten G. Bischof's, eine Entstehungs-Hypothese der Granits und selbst der schieferigen Urgesteine mittelst heissen Wassers, ohne jene ungeheuren Temperaturen und hohen Druck zur Geltung gebracht hat, mit welcher gewiss auch Goethe

ganz zufrieden gewesen sein würde! Wenn man es nicht täglich erführe, so würde es unbegreiflich sein, mit welchem Enthusiasmus selbst unter sonst besonnenen Naturforschern, theoretische Erörterungen über Fragen begrüßt werden, die — wie die ältesten Veränderungen der Erdrinde oder die Entstehung der Organismen — uns so weit entrückt und so schwierig zugänglich sind. Alle solche Theorien können nichts anders sein wollen, als historische Romane, wo die Phantasie des Autors nach subjectiver Auffassung die Thatsachen ergänzt, die uns fehlen und immer fehlen werden, wobei es jedoch meist zur Entdeckung und Feststellung einzelner allgemeinerer Wahrheiten kömmt. Einer der bedeutendsten neueren französischen Naturforscher, Broca, urtheilt gelegentlich ganz eben so:

La Linguistique et l'Anthropologie. Extraits des Bulletins de la société d'anthropologie de Paris. T. III. 2e partie. 1862.

„M. Darwin a-t-il tort ou raison? Je n'en sais rien, je ne veux même pas le savoir. Je trouve, dans les choses accessibles à la science, un aliment suffisant pour ma curiosité, sans aller me perdre dans la nuit des origines.“

Ich halte es jedoch für eine Pflicht, dass eine in einer bestimmten Zeitperiode auftauchende und jedenfalls allgemeines Aufsehen erregende Erscheinung in der Geschichte der Wissenschaft auch vollen Anspruch auf Kritik machen kann, ja machen muss; sie kann der wissenschaftlichen Erkenntniss auch als Irrthum nützen und selten wird eine solche Erscheinung ohne einigen positiven Gewinn sein. Was ein scharfsinniger und geistreicher Mann, der nicht Naturforscher ist, wie Hr. Frohschammer, gegen Darwin vorbringt, verdient unsre grösste Aufmerksamkeit. Ich will hier noch die Hauptpunkte zusammenstellen, die sich vom Standpunkte des Naturforschers, speziell des Zoologen, aufführen lassen, welche ich meist schon an verschiedenen Orten, in Kritiken, Aufsätzen und Berichten berührt habe, die zum Theil noch in das Bereich des diesjährigen Berichts fallen. Es kann dies in kurzen Sätzen, gleichsam in Aphorismen, geschehen:

1. Die Verwerfung einer teleologischen Betrachtung der organischen Natur, wie der Natur überhaupt, wie sie von den Anhängern der Darwin'schen Theorie geltend gemacht wird, hat so wenig ein ausschliessliches Recht, als sie eben auch nur der Ausdruck einer subjektiven Ansicht ist, die nicht mehr und nicht weniger sich geltend machen darf, als die teleologische Auffassung. Strenge Naturforscher, Physiologen, wie E. H. Weber, huldigen der letztern und eben so hat C. Bergmann in einer höchst lesenswerthen Betrachtung (S. 20 u. f.) seiner mit Leuckart bearbeiteten vortrefflichen „Anatomisch-physiologischen Uebersicht des Thierreichs“. Stuttg. 1852 die Berechtigung der Erklärung aus Naturzwecken klar entwickelt und auf ihr richtiges Maass zurückgeführt.*)

2. Je sorgfältiger und umfassender wir die allgemeinen Vorgänge des natürlichen Geschehens auf der Erde betrachten, um so mehr werden wir auf eine gewisse Summe von primitiven organischen Wesen als gleichzeitig mit einander existirend und in gegenseitiger Abhängigkeit zu einander stehend, welche für die Erhaltung ihrer Existenz als nothwendig erscheint, verwiesen.

3. Jede von einer gewissen Stabilität der Arten, als innerhalb gewisser Grenzen zwar variablen aber diese nicht überschreitenden historisch beharrlichen Formen, abweichende unbedingte Transmutationstheorie führt zu einem Formenchaos, zu welchem in keinem Theile der Wissenschaft ein Beleg vorhanden ist, weder in der lebenden, noch in der untergegangenen Pflanzen- und Thierwelt.

4. Speziell auf den Menschen angewendet, welcher von der übrigen Thierwelt, deren Organisationsgesetze

*) Wer vom allgemeinen ächt wissenschaftlichen Standpunkte diese Fragen sich näher bringen will, dem empfehle ich die 1862 in zweiter Auflage erschienenen trefflichen: Logischen Untersuchungen von Adolph Trendelenburg, namentlich die Abschnitte zu Anfang des 2. Bandes: „der Zweck“, „der Zweck und der Wille“ und „die realen Categorien aus dem Zweck“.

er durchaus theilt, keine Ausnahme machen kann, zeigen die ältesten mit Diluvialthieren zusammengefundenen oder in den Pfahlbauten und alten Gräbern vorkommenden Reste vom Menschen durchaus keine Uebergangsformen zu anderen Wesen und keine grösseren Differenzen, als sie unter jetzt lebenden Rassenformen auch vorkommen.

5. Paläontologische Beweisführungen, auf Versteinerungen gegründete sogenannte Uebergänge, nicht bloss auf Species und Sippen ausgedehnte, sondern noch weiter gehende, sind die allerunsichersten. So kommt man neuerdings wieder mit dem Gryphosaurus, dem angeblichen Saurier-Vogel aus den Pappenheimer Schieferen, über dessen Stellung im System wir übrigens erst noch R. Owen's Arbeit abwarten müssen. Mit Recht haben schon Viele, z. B. Harting (s. dessen „Vorweltliche Schöpfungen“ S. 338), bemerkt, dass solche vorweltliche Wesen, in denen gleichsam mehr als eine thierische Grundform vertreten war, wie der Ichthyosaurus, nicht mehr und nicht weniger beweisen, als z. B. das Schnabelthier und der Lepidosiren, Thiere der jetzigen Schöpfung, welche als längst bekannte ganz in dieselbe Categorie gehören, wie der Gryphosaurus.

6. Nur physiologische, auf den Zeugungsprozess gegründete, Beobachtungen und Experimente können als wissenschaftliche empirische Beweismittel herbeigezogen werden. Darwin's Lehre steht und fällt mit dem Preisgeben des physiologischen Begriffs der Art, Species. Giebt es nemlich einen Komplex von Individuen, welche durch den Zeugungsprozess historisch verbunden sind, welche trotz des Wechsels ihrer äusseren Formen und ihrer inneren Organisation niemals in andere Formen eines anderen Kreises übergehen und häufig das Bestreben haben, zur Stammform zurückzukehren, dann ist die Art, Species, keine bloss durch einzelne Merkmale verbundene Zahl von Individuen, kein blosser im Sinne der zoologischen und botanischen Systematiker erfundener, abstrakter Begriff, sondern ein realer, historisch abgeschlossener Formenkreis.

Anm. Diese, wie ich glaube heute noch feststehende einzige wissenschaftliche Grundlage für den Artbegriff haben allerdings auch ausgezeichnete Zoologen der Gegenwart, wie z. B. Agassiz, noch neuerlich aufgegeben. Sie haben sich aber eben dadurch ein Hauptbeweismittel gegen Darwin entzogen. Mein Festhalten daran stützt sich auf die bis heute ganz unerschütterte Grundlage der Sterilität der Bastarde oder wenigstens deren höchst beschränkte Fruchtbarkeit. Aber selbst eine Forterhaltung solcher Bastardformen in sehr einzelnen Fällen, würde nicht wahre physiologische Arten, sondern bloss Arten in dem vorhin betrachteten Sinne der zoologischen und botanischen Systematiker ergeben, deren unvermeidliche Annahme in den systematischen Thier- und Pflanzenkatalogen ich freilich zustehe, ohne dass ich einer solchen Einführung in's System den geringsten Beweis gegen die physiologische Artbildung zustehe. Von Jahr zu Jahr mehren sich die Nachweisungen immer mehr, dass selbst die allerkleinsten, einfachsten, niedersten Thiere, wie die Schwämme, die Rhizopoden, die Infusorien doppelte Zeugungssäfte, Samen und Eier hervorbringen und dass nur bestimmte Formen, wie wir sie eben systematisch mit dem Namen der Art belegen, mit einander leben, sich mit einander vermischen, so dass auch bei diesen einfacheren organischen Körpern alles auf ein durch den Zeugungsprozess begründetes gesondertes Bestehen bestimmter Formen und Arten berechnet ist.

7. Die stärkste Stütze erhält das physiologische Prinzip als Art-Criterium neuerdings durch die fortwährend sich vermehrenden Fälle des sogenannten Generationswechsels. Hier sehen wir gerade die allergrösste Stärke und Konstanz in der Beharrlichkeit der Art bei den verschiedensten äusseren Erscheinungsformen unter den wechselndsten Lebensbedingungen, also gerade unter solchen Einflüssen, welche im Darwin'schen Sinne Form verändernd, Arten-Charaktere auflösend wirken sollen. Immer mehr zeigt sich z. B., dass bestimmte Formen von Bandwürmern nur in bestimmten Arten von Thieren hausen, auf andere Thiere oder den Menschen übertragen in bestimmte Formen von Blasenwürmern übergehen und als ausgeworfene Blasenwürmer in jene früher bewohnten Thiere wieder aufgenommen, abermals dieselbe Bandwurmform annehmen und denselben cyklischen Entwicklungsgang immer vor unseren Augen von Neuem durchmachen ohne je in nahe verwandte Formen überzugehen.

Jene frühere Ansicht, dass die Blasenwürmer durch die Wanderung und die Einflüsse des veränderten Wohnsitzes degenerirte wassersüchtige Bandwürmer seien, welche im Sinne von Darwin's Transmutationstheorie gedeutet werden konnte, ist definitiv aufgegeben.

An m. Bekanntlich werden vom Menschen genossene Schweinefinnen, also Blasenwürmer innerhalb des menschlichen Darmkanals zu Bandwürmern, die von Schweinen genossenen menschlichen Bandwurmglieder aber geben in ihren Eiern das Material für daraus sich entwickelnde Finnen. Dies Faktum könnte man vielleicht zu Gunsten von Darwin deuten und sagen: hier seht Ihr ja, wie dieselbe Wurm-Art vom Schwein zum Menschen und wieder umgekehrt wandernd, also unter veränderten äusseren Umständen der Lebensweise, gerade die Form ändert. Aber wenn ein Mensch zufällig sich mit seinen eigenen Bandwurm-Eiern infiziert, werden aus denselben in ihm keine Bandwürmer, sondern Schweinefinnen. Man mag hierüber die Angaben in dem neuen vortrefflichen Werke von Leuckart über Parasiten nachsehen. Es ist also in dem Generationswechsel dieselbe Konstanz der Art, dieselbe historische Persistenz und Fort-Entwicklung der Artform repräsentirt, wie in der geschlechtlichen Zeugung.

8. Nach Lamarck, Darwin und Allen, welche der Transmutationstheorie huldigen, sind es gerade die aller-äusserlichsten Formverschiedenheiten, zufällig erworbene Bildungen, Eigenschaften der Individuen, welche sich forterben und durch die Erbllichkeit fixiren sollen, so dass es bleibende Artmerkmale werden können. Ein genaueres physiologisches Studium der Zeugungs- und Vererbungserscheinungen zeigt aber gerade das Gegentheil. Diese zufällig erworbenen „im Kampfe ums Dasein“ entstandenen Eigenthümlichkeiten sind die allerunbeständigsten, kaum oder am wenigsten sich forterbenden. Wo die Thiere verschiedenen Geschlechts, wie bei den meisten Vögeln, Männchen und Weibchen, verschieden gebaut und gezeichnet sind, überträgt das Weibchen auf seine männlichen Jungen nicht seine Zeichnung u. s. w., sondern die seines Vaters, mithin nicht den individuellen, sondern den Speciescharakter.

An m. Es kann dies nicht auffallender sein, als bei den sogenannten Rackelhähnen (*Tetrao medius*), den verhältnissmässig häu-

figsten Bastarden zwischen Birkhahn und Auerhenne. Die Auerhenne giebt nichts von ihrem Gefieder u. s. w. an den Bastardhahn, sondern überträgt auf diesen theilweise (durchschnittlich ziemlich zur Hälfte) die Eigenschaften seines Grossvaters, des Auerhahns, welche in der Auerhenne also latent sind, während die andere Hälfte der Bildung vom Vater, vom Birkhahn, kommt. Die Rackelhähne aber sind steril. Trotz der relativen Häufigkeit der Rackelhähne hat sich keine neue bleibende Spezies, wie man sie als „mittleres Waldhuhn“ früher eine Zeit lang annahm, gebildet. Es kann gar kein schlagenderes Beispiel zu Gunsten der in der Natur entschieden zur Erhaltung der Arten und in den Zeugungssäften und Kräften bedingten Konstanz derselben beigebracht werden, dass die unsichtbaren, innerlichen Wesenheiten der Species mächtiger sind, als die individuellen Eigenschaften.

9. Die grösste Schwierigkeit einer Anerkennung der Darwin'schen Theorie liegt in den Voraussetzungen der Anfänge, wie der fernen Zukunft der organischen Körper. Für das erstere erkennen auch die Anhänger Darwin's das völlig unbefriedigende seiner Annahme von einer oder wenigen ursprünglichen einfachen Zellen durch die schöpferische Hand an, aus denen sich sekundär alle Thier- und Pflanzenformen durch Natural Selection entwickeln sollen. Da nun aber die Mehrzahl der Anhänger kein schöpferisches Prinzip in der Natur annehmen wollen, so müssen sie für die einfachsten organischen Körper in letzter Instanz bloss unorganische Kräfte als erste Erzeuger der Organismen annehmen, wobei sie aber in immer grösseren Widerspruch mit allen strengeren neuen Untersuchungen kommen, welche einem Entstehen organischer Körper (Zellen und Zellen-Complexen) aus unorganischen Stoffen und Kräften von Tag zu Tage ungünstiger werden. Ebenso muss die fernste Zukunft bei der im Prinzipie liegenden unbegrenzten Transmutation Form-Veränderungen, wie aller Organismen, so auch des Menschen, in Aussicht stellen, für welche gar keine Analogieen und Ansätze in dem bisherigen Verlaufe der Dinge liegen. Wenn z. B. Jemand behaupten würde, dass sich bei den Menschen allmählich Flügel-Ansätze bildeten, die im Verlaufe vieler Jahre zu wirklichen Flügeln sich umbilden, so dass die jetzigen Menschen Gestalten be-

kommen, wie wir uns etwa die Engel vorzustellen pflegen, so würde einer solchen Annahme kein ernstlicher Einwurf entgegengesetzt werden können. Ebenso wenig würde sich die Annahme einer zukünftigen Centaurenbildung aus jetzigen Menschen abweisen lassen.

10. Mit allen diesen Sätzen soll nicht gesagt sein, dass nicht Art-Variirungen, wie wir sie wirklich beobachten, in einzelnen, vielleicht sogar in vielen Fällen, solche Constanz gewinnen und sich historisch so fortpflanzen, dass daraus systematische Arten entstehen, welche die physiologischen Arten, wie wir sie oben definirt haben, imitiren.

Anm. Ich kann mir z. B. recht wohl denken, eben weil ich hier auf dem festen Boden der Erfahrung bleibe, dass z. B. Hase und Kaninchen, die beiden deutschen Goldhähnchen, die Raben- und Nebelkrähe (*Corvus corone* und *cornix*), der bunte und einfarbige Staar (obwohl der *Sturnus unicolor* gewisse Verwandtschaften mit *Pastor roseus* hat, welche *Sturnus varius* nicht zeigt) aus einer früheren Stamm-Art hervorgegangen sind, deren zwei Variationen sich dann paarchenweise zusammenfanden und fortpflanzten, wobei sie jedoch den physiologischen Charakter, sich auch mit der entsprechenden zweiten Art fruchtbar begatten zu können, ohne dies in der Regel zu thun, beibehielten. Ebenso kann ich mir denken, dass die degenerirte Hauskatze in Paraguay, von welcher Rengger berichtet, eine zu einer systematischen Art sich ausbildende Varietät darstellt. Eine solche beschränkte Ausbildung neuer Artformen, die wir systematisch konstant unterscheiden, fusst nicht bloss auf zugänglichen Thatsachen, sondern widerspricht auch der Annahme gesetzlicher physiologischer Schranken nicht, so wenig als die Entstehung von missgebildeten Individuen neben normalen, einer allgemeinen Constanz der regelmässigen individuellen Entwicklung widerspricht. Es ist überhaupt gar nicht nöthig, eine und dieselbe Ursache für alle Form-Veränderungen im historischen Verlaufe der Pflanzen und Thiere anzunehmen, ebenso wenig, als uns etwas dazu nöthigt, ein ganz gleiches Verhalten in dieser Hinsicht für alle Thierklassen anzunehmen. Recht wohl können sich z. B. möglicher Weise Wirbelthiere hierin konstanter und verschieden verhalten im Gegensatze zu niederen pflanzlichen und thierischen Organismen. Diese Ansicht stelle ich denjenigen entgegen, wie meinem verstorbenen Freunde Andreas Wagner, welche mir meine Behauptung einer bedingten Neu-Entstehung von Arten, die ich in meinen zoologisch-anthropologischen Untersuchungen aussprach, bestritten und

sagten, es werde mir schwer werden, meine Behauptung mit Beispielen zu belegen. Ferner, so sehr ich in der notorischen Sterilität der Bastarde eine gesetzmässige, natürliche Beschränkung der unbedingten Transmutation der Arten erblicke, ebenso finde ich keinen Widerspruch in sehr vereinzeltten Ausnahmen, wonach ich mir recht wohl denken kann, dass z. B. die Hunde-Rassen zum Theil ihre Existenz einzelnen fruchtbaren Bastarden, z. B. zwischen Wolf und Hund, zwischen Schakal und Haushund, verdanken, wobei ich aber auch die Möglichkeit im Darwin'schen Sinne zugebe, dass Wolf, Schakal und Haushund von einer alten Hundeform stammen, welche Stamm-Eltern dieser jetzt als verschiedene Species betrachteten Hundeformen gewesen sind. Für solche beschränkte Transmutationen im historischen Verlaufe bieten sich mir in der einfachen beobachtenden Naturgeschichte, wie in der Physiologie der Zeugung, Analogieen, Erfahrungen dar; für so weit gehende, wie sie Darwin nöthig hat, keine. Mich aber ausserhalb aller Erfahrung zu stellen, wüsste ich als Naturforscher nicht zu rechtfertigen. Wir haben in diesem Felde keine andern Beweismittel, als empirische.

Ich weiss, ich werde mit diesen, zum Theil schon anderwärts von mir ausgesprochenen Sätzen, für den Augenblick tauben Ohren predigen. Denn eine neue Lehre der transcendenten Naturphilosophie (— das ist diese Darwin'sche Lehre —) muss sich immer erst ausleben und eine schwindelhafte Begeisterung dafür kann durch die besten Argumente nicht beseitigt werden. Der Verf. eines Jahresberichts aber darf sich dadurch nicht abhalten lassen, seine Ueberzeugung auszusprechen. Ich provoziere auf eine ruhiger gewordene Zukunft. Ich halte jedoch den Streit durchaus nicht für unnütz, sondern vielmehr für sehr erwünscht. Wird man auch der Lösung so unzugänglicher Probleme vielleicht nicht um einen Schritt näher kommen, so wird man doch eine Menge links und rechts am Wege des Streites liegende interessante Thatsachen auffinden und vielleicht schliesslich lernen, — mit Goethe zu sprechen —, dass es in vielen Dingen besser sei: „sich an den Grenzen der Menschheit zu resigniren, als innerhalb einer hypothetischen Beschränktheit seines bornirten Individuums.“

Der Hauptvortheil, den die Streitigkeiten über Darwin's Werk haben werden, wird der sein, dass man

den Forschungen über Vererbungen und andere beim Zeugungsprozess vorkommende Erscheinungen, neue Grundlagen geben wird. Hiefür ist die Errichtung von zoologischen Gärten, welche überall im grossartigsten Maasstabe ordentlich aus der Erde wachsen, von Acclimatisations-Gesellschaften, die private Forschung und Theilnahme der landwirthschaftlichen Thierzüchter u. s. w. von der höchsten Bedeutung.

Einen Beleg zu dieser meiner Hoffnung giebt der folgende wichtige Beitrag von H. von Nathusius auf Hundisburg:

Ueber einen auffallenden Racenunterschied in der Trächtigkeitsdauer der Schafe. Weinland's zoologischer Garten 1862. S. 102.

Der Verf. betrachtet die Merinos und Southdowns als zwei Schaf-Racen, welche in ihrer äusseren Erscheinung so verschiedenen sind, dass manche Zoologen, wenn ihnen ausgestopfte Exemplare in Museen vorkommen, dieselben als verschiedene Arten betrachten würden. Bei beiden Racen hat N. eine konstante Verschiedenheit in der Trächtigkeitsdauer beobachtet. N. bemerkt, dass die Dauer der Trächtigkeit bei unseren Hausthieren einigermaßen variirt, je nach verschiedenen Umständen; es trägt z. B. eine Pferdestute, in welcher durch kräftige Nahrung bei gleichzeitiger Arbeit ein lebhafterer Stoff-Umsatz vorgeht, regelmässig kürzere Zeit als eine müssige und verhältnissmässig schwach ernährte. Dass aber die Dauer der Trächtigkeit durch Racequalität bedingt wird, selbst unter Umständen, welche in jeder Beziehung gleiche Bedingungen darbieten, ist, so viel der Verf. weiss, noch nicht beobachtet. Die Merino-Schafe, an welchen die Beobachtungen gemacht sind, stammen von den Thieren ab, welche in der zweiten Hälfte des 18ten Jahrhunderts aus Spanien nach Deutschland eingeführt wurden; die Heerde ist seit 22 Jahren an demselben Orte erzogen und gehalten und die Zucht ist hier bereits bis zu der siebenten Generation gelangt. Die Southdowns stammen aus den edelsten Heerden Englands, sind seit 12 Jahren an demselben Orte und unter gleichen Verhältnissen wie jene Merinos erzogen und gehalten und die Zucht ist hier bereits bis in die siebente Generation gelangt. Die Thiere beider Rassen haben im Sommer auf denselben Weiden, im Winter in demselben Stalle gelebt, haben gleiche Nahrung erhalten, es haben selbst Jahre lang beide Racen gemischt in einer Heerde untereinander gelebt; die Lammzeit war bei beiden gleichmässig vom Januar bis März. Trotzdem tragen die Merinos constant

die Frucht durchschnittlich sechs Tage länger als die Southdowns. Es werden detaillirte Berechnungen vorgelegt, woraus sich ergibt, dass die durchschnittliche Tragzeit von 872 Merinogeburten = 150,3 Tage, von 442 Southdowngeburten = 144,2 Tage waren. Die Ansicht von Nathusius, dass der Unterschied in der Racen-Eigenthümlichkeit beruht, wird bestätigt durch die Beobachtung der Tragzeit solcher Thiere, welche aus Kreuzung der beiden Racen hervorgegangen sind. Es sind Southdownböcke mit Merinoschafen gepaart, wodurch sogenannte Halbblutthiere entstanden; die weiblichen Halbblutthiere sind wieder gepaart mit Southdownböcken reinen Bluts, wodurch Dreiviertelblut entstand; die wirklichen Dreiviertelblutthiere sind abermals mit reinblütigen Southdownböcken gepaart und so Siebenachtelblut erzielt. Alle diese aus den genannten Kreuzungen in drei Generationen erzeugten Thiere sind unter vollständig gleichen Verhältnissen geboren, erzogen und gehalten wie die Urstämme. Es zeigten sich hiebei so übereinstimmende mittlere Zahlenverhältnisse, dass diese das obige Resultat nur bestätigten. Es waren nämlich $165\frac{1}{2}$ Blut-Schafe durchschnittlich 146,3 Tage, $105\frac{3}{4}$ Blut-Schafe 145,4 und $45\frac{7}{8}$ Blut-Schafe 144,2 Tage trüchtig. Ausserdem wurde durch obige Versuche auch die alte Annahme bestätigt, dass die männliche Frucht ein wenig länger im Mutterleibe lebt, als die weibliche; sie scheinen aber auch zu ergeben, dass das Uterusleben der Zwillingssfrüchte im Allgemeinen ein kürzeres ist, als bei einfachen Geburten.

Die Verhandlungen über die blutverwandtschaftlichen Vermischungen bei Menschen und Thieren in der Société d'Anthropologie schliessen sich denen im vorigen Jahre an. (Vgl. Jahresbericht für 1861. p. 24). Bulletins de la Soc. d'Anthrop. 1862. p. 99. 172. 254. 323.

Boudin glaubt aus den Akten des Taubstummen-Instituts nachweisen zu können, dass die Heirathen bei Blutsverwandten Einfluss auf die Vermehrung der Taubstummen haben. Bei der Diskussion geht man auch auf die sogenannte Infektion bei der Zeugung ein, die von Gratiolet angeregt wird, wonach nämlich eine frühere Begattung beim Weibe noch ihren Einfluss auf spätere Geburten bei Menschen und Thieren zeigt. Es werden Beispiele angeführt, die sich an die bekannte Morton'sche Beobachtung anreihen, über die Einflüsse der Begattung eines Quaggahengstes auf eine arabische Vollblutstute, welche später von einem Araberhengst belegt noch Füllen gebahr, welche Zeichnungen des Quaggas wahrnehmen liessen. (Herr von Nathusius hält dies Beispiel, nachdem er die Felle der Füllen selbst gesehen hat, für einer anderen Erklärung fähig, wie ich beim nächstjährigen Berichte weiter anzuführen Ge-

legenheit haben werde.) Coste lässt jene Infektions-Ansicht zu und wirft die Frage auf, ob man die Thatsache nicht daraus erklären könne, dass der bei der früheren Begattung bis zum Eierstock gedrungene Same auf die noch nicht reifen und bei einer späteren Geburt erst sich lösenden Eier gewirkt und hier eine Art von Einfluss durch Kontakt ausgeübt haben könne. — In einer Fortsetzung seines Vortrags betont Boudin namentlich die Häufigkeit des Albinismus bei der Incestzucht der Thiere, wenn sie durch mehrere Generationen fortgesetzt wird. Dally hält, und wie mir scheint sehr mit Recht, die Schlussfolgerungen von Boudin für vorschnell; er tritt mehr auf die Seite der im vorigen Jahresberichte erwähnten Ansicht von Perier, welcher zwischen Vermischung gesunder und kranker Blutsverwandten wesentlich unterscheidet. Broca und Aubertin glauben namentlich, dass die Generationsphänomene der verschiedenen Thier-Arten zu mannfaltig seien, um mit Sicherheit von einer Art auf die andere zu schliessen und darauf ein allgemeines Gesetz zu bauen. — In einer späteren Sitzung las Sanson ein *Mémoire sur les unions consanguines chez les animaux domestiques*, worin derselbe wieder die Unschädlichkeit solcher Vermischungen nachzuweisen sucht und daraus auch die Gefährlosigkeit beim Menschen abstrahiren zu können glaubt. Boudin bemüht sich dagegen seine Meinung wieder festzuhalten, indem er sich namentlich auf die Erfahrungen von Buffon, Grogner, Godron, Bourgelat, Morton, Girou de Buzaringues, Richard, Bella, Allie (beide letztere Direktoren von landwirthschaftlichen Instituten), Rolland, Bertrand, Aubé u. A. stützt. Bei allen diesen Verhandlungen tritt dem unbefangenen Leser ein Mangel sicher beobachteter und genau erzählter Thatsachen entgegen, so dass sich die Diskussion häufig in vage Behauptungen verliert, welche die Sache nicht fördern können.

Leider muss ich dies Urtheil auch auf die folgende Beobachtung ausdehnen: Ueber Bastardbildung von Rektor Dr. Sommer in Salzungen mitgetheilt vom Prof. W. Peters in Cabanis und Baldamus *Journal für Ornithologie*. Mai 1862. S. 209.

Wenigstens gilt dies von zwei angeblichen fruchtbaren Bastardirungen zwischen Enten und Hühnern. Nach Allem, was man bis jetzt weiss, muss man diese Fälle zwischen zwei so heterogenen Genera im höchsten Grade bezweifeln. Die hier angeführten Fälle können missgebildete Enten gewesen sein, da sie aus einem Entenei kamen — Monstra, die man für Bastarde hielt. Die Beobachtung ist viel zu unvollkommen, um in einer so seltenen und schwierigen Sache benutzt werden zu können. Herr Sommer behauptet

hier ferner, dass immer etwas von dem brütenden Vogel auf die ihm untergelegten Eier übergeht. „Ein Hähnchen von Tauben ausgebrütet, ist bei mir noch jedesmal das böartigste Ding gegen Menschen und Vieh geworden, das man nur sehen konnte.“ Das sind Fabeln. Es findet hier kein mystischer Einfluss statt. Es ist die feuchte künstliche Wärme der brütenden Thiere, wie der Brüteofen und der künstlichen Brütemaschinen, welche ganz gleichen Effekt hat. Diese Behauptung erinnert an die auch noch nicht lange verflossenen Zeiten, wo man glaubte, das Wasser warmer Quellen, z. B. von Gastein, bliebe unter gleichen Verhältnissen viel länger warm als künstlich erwärmtes Wasser.

Eine für die allgemeine Zoologie wichtige Abhandlung aus der Gewebslehre hat Dr. August Weismann publizirt: Ueber die zwei Typen contractilen Gewebes und ihre Vertheilung in den grossen Gruppen des Thierreichs, so wie über die histologische Bedeutung ihrer Formelemente. Henle und Pfeufer's Zeitschrift f. rationelle Medicin. 3. Reihe Bd. XV. S. 60—103 mit 5 Kupfertafeln.

Als schliessliches feststehendes Resultat stellt der Verf. folgendes Endergebniss auf:

Die Muskulatur der Coelenteraten, Echinodermen, Würmer und Mollusken besteht ganz allgemein aus einfachen Zellen, während bei Arthropoden und Wirbelthieren besondere complicirte Gebilde, die Primitivbündel, die Muskeln zusammensetzen, Gebilde, welche in ihrer definitiven Struktur unter einander zwar sehr ähnlich, in ihrer Genese aber und also in ihrem histologischen Werth sehr verschieden sind. Bei den Wirbelthieren findet sich zugleich auch die nach dem Zellentypus gebaute Muskulatur vertreten, den Arthropoden mangelt sie gänzlich. Allein also die Wirbelthiere, und zwar alle Klassen derselben besitzen Muskeln nach beiden Gewebs-Typen, den Arthropoden mangelt gänzlich der Zellentypus, den übrigen Klassen ebenso vollkommen der Typus des Primitivbündels.

Für das Studium der psychischen Eigenthümlichkeiten der Thiere und die Vergleichung derselben mit den Menschen kommt jetzt eine neue Aera, wie es scheint, indem theils durch die exakteren Arbeiten in der physiologischen Psychologie, theils im Studium der Thiere in den zoologischen Gärten präcisere Erfahrungen möglich werden.

Weinland's vortreffliche Zeitschrift: der zoologische Garten im dritten etwas erweiterten Jahrgang, Dr. A. Brehm's reichhaltige Schriften über das Leben der

Vögel und Säugethiere, Cabanis und Baldamus ornithologisches Journal u. s. w. enthalten eine Menge reiches Detail. Die Zeiten von Réaumur, Huber, Roesel, Kirby und Spence, Bechstein und Naumann u. s. w. erneuern sich. Unter den zusammenfassenden, übersichtlichen Artikeln nenne ich vorzüglich:

Dr. Gustav Jaeger über die Sprache der Thiere Weinland zool. Garten für 1862. S. 245 ff., den wir mit einem sich daran anschliessenden weiteren Aufsatz „deselben Verf.'s im Jahrgange 1863“ „Ueber das Erkennen und Begehren der Thiere“ mit den „Vorlesungen über die Menschen- und Thierseele von Wundt“ u. a. m. im Zusammenhange im nächsten Jahresberichte besprechen wollen.

Zwei Werke, eigentlich zum näheren Referate den speziellen Berichten zugehörig, dürfen wir ihrer Bedeutung nach für die allgemeine Physiologie der Thiere nicht übergehen.

Rudolf Leuckart die menschlichen Parasiten und die von ihnen herrührenden Krankheiten. Erster Bd. 1. und 2. Lieferung. Leipzig und Heidelberg 1862.

Seit Bremser und Rudolphi hat es zwar im In- und Auslande nicht an ähnlichen Werken gefehlt, welche insbesondere die Helminthologie in umfassender Weise nach ihren praktischen Beziehungen darstellen und namentlich hat Küchenmeister, mit der Ausdehnung auf alle Parasiten, ein schätzbares Lehrbuch bearbeitet. Niemand könnte aber zu einer umfassenden Arbeit, wie die vorliegende, mehr berufen sein, als der Verf., welcher in diesem Gebiete die vorzüglichsten Spezial-Untersuchungen gemacht und die Experimentalzoologie in einer bisher nicht versuchten Weise und mit dem glänzendsten Erfolge ausgebeutet hat. Fast jede Seite des Werkes giebt davon Kunde und wenn irgend ein Buch zeigen kann, wie wenig die von uns gerügte Ausschliessung der Zoologie von den speziellen Studien der Mediciner in Preussen gerechtfertigt werden kann, so ist es dieses. Die Bedeutung des Werkes für die allgemeine Zoologie, für die Lehre

des Generationswechsels habe ich oben schon bei der Analyse des Darwinismus hervorzuheben Gelegenheit gehabt.

Die Radiolarien (Rhizopoda radiaria). Eine Monographie von Dr. Ernst Haeckel mit einem Atlas von 35 Kupfertafeln. Berlin 1862.

Seit Ehrenberg's grossem Infusorienwerke ist kein anderes über die niedersten Thiere mehr erschienen, welches von so allgemeiner und durchgreifender Bedeutung auch für die allgemeine Physiologie und Zoologie, so weit sie aus den niedersten Organismen aufgeklärt werden kann, wäre, als das vorliegende, dessen spezielle Besprechung wir natürlich dem entsprechenden Bericht-erstatte überlassen. Das Werk enthält aber neben den prachtvollen (zum Theil zu prachtvollen und theuren und dadurch der Verbreitung schadenden) Tafeln, einen 72 Foliobogen enthaltenden Text, der viele für die allgemeine Zoologie wichtige Exkurse giebt. Dahin rechne ich ausser den überaus wichtigen, reichhaltigen Angaben über die chemischen, physikalischen und histologischen Eigenschaften des Skelets, über die geographische und topographische Verbreitung, die Grenzen, Verwandtschaften und die Systematik der Radiolarien vorzüglich folgende Betrachtungen:

S. 99 ff. geht der Verf. bei Gelegenheit der Körnchenströmungen auf die verwandten Saftströmungen der Pflanzenzellen, überhaupt auf die ganze Zellenlehre ein. Hier schliesst er sich in Bezug auf die systematische Natur der organischen Zelle, sowohl der thierischen als der pflanzlichen, ganz der von Max Schultze in den beiden citirten Aufsätzen durchgeführten Ansicht an, dass zum Begriffe der Zelle wesentlich und nothwendig nur ein Protoplasmaklumpen mit einem eingeschlossenen Kern gehört, und dass die Membran der Zelle etwas nicht nothwendiges, bloss secundäres ist. Sehr wichtig sind des Verfassers Mittheilungen über die Blutzellen der wirbellosen Thiere und ihre amöbenartigen Bewegungen, die er am ausgezeichnetsten (z. B. S. 103) bei den Echinodermen fand, doch kommen sie in allen Klassen vor. Die Blutzellen der Wirbellosen sind nach Haeckel hüllenlose Protoplasmaklumpen und können, mittelst ihrer eigenthümlichen Bewegungen, wie die Amöben, feste Stoffe in sich aufnehmen. Von weiterer grosser allgemeiner Wich-

tigkeit ist der Anhang S. 116 u. f. über die Organisation der Radiolarien-Colonien, ob Polyzoen oder Polycyttarien. H. entscheidet sich S. 122 dahin, das unter Hereinziehen der parallelen Verhältnisse bei den anderen Thier-Colonien (Coelenteraten, Cestoden u. s. w.) sich der Schluss ziehen lasse, dass die Nester (Centralkapseln) der Collozoen, Sphärozoen und Collosphären vom morphologischen Standpunkte aus mehr als Individuen einer socialen Colonie von Polyzoen, vom physiologischen Standpunkte aus dagegen mehr als Organe eines solitären Individuums, eines Polycyttariums, aufzufassen sind. Der Verf., der sich hier offenbar am meisten Leuckart's ursprünglicher, jedoch von Johannes Müller nicht getheilten Ansicht anschliesst, sagt wörtlich: „Organ und Individuum gehen hier, wie an so vielen Stellen in der Natur, ohne feste Grenze in einander über; wir begegnen unter den niederen Thieren, wie allenthalben im Pflanzenreiche, einer Masse von organisirten Körpertheilen, die wir weder als Organ noch als Individuum mit Sicherheit zu bezeichnen im Stande sind. Diese beiden Begriffe sind eben so, wie die Begriffe des Thiers und der Pflanze, lediglich subjektive, willkürliche Abstraktionen des menschlichen Verstandes; die Natur kennt die Grenze, die der Mensch hier zieht, nicht. Die vielen vergeblichen Versuche, die in der letzten Zeit gemacht worden sind, eine scharfe Grenze zwischen Organ und Individuum zu ziehen und die um so mehr scheiterten, je weiter man in die Kenntniss der zweifelhaften Zwischenstufen eindrang, bezeugen hinlänglich, ebenso, wie die immer fruchtloseren Versuche, die Grenze von Thier und Pflanze festzustellen, dass die Bestrebungen durchaus künstliche sind. Wir finden diese subjektiven abstrakten Begriffe in der Natur nirgends rein verkörpert, sondern vielfach durch allmähliche Uebergänge verwischt; auch hier steigt die Scala der Organisation ganz allmählich, aus dem Einfachsten sich entwickelnd, zum Zusammengesetzten empor. In den einfachsten Organismen, in den einzelligen Pflanzen, in den niedersten Rhizopoden, erscheinen Organ und Individuum identificirt. Das Individuum ist ein einfaches Organ, welches die verschiedensten Funktionen gleichzeitig besagt. Dann erscheinen eine Reihe complicirterer Bildungen, bei denen die Beantwortung der Frage: ob Organ? ob Individuum? lediglich der subjektiven Willkür des Beobachters anheim gegeben wird. Endlich ist die Differenzirung des Organismus so weit vorgeschritten, dass eine Colonie von mehreren Individuen sich von einem Individuum mit mehreren Organen sofort nicht sicher unterscheiden lässt. — Am Schlusse der Darstellung der allgemeinen Verwandtschaftsverhältnisse der verschiedenen Radiolarienfamilien mit deren zahlreichen Uebergangsformen kommt der Verf. S. 231 noch auf die Darwin'schen Theorien zu sprechen, für welche er nicht bloss seine „hohe Bewunderung“ ausspricht, sondern seine

Zustimmung in Betreff der Veränderlichkeit der Arten, obwohl er Darwin's Ansichten nicht nach allen Richtungen hin theile. Der grösste Mangel der Darwin'schen Theorie liegt dem Verf. darin, dass sie für die Entstehung des Ur-Organismus, aus dem alle anderen sich allmählich hervorgebildet haben — höchst wahrscheinlich eine einfache Zelle — gar keine Anhaltspunkte liefert.

Noch ein drittes Werk will ich anführen, das freilich eigentlich ganz in den speziell entomologischen Jahresbericht gehört:

A Treatise on some of the Insects injurious to vegetation by Thaddeus William Harris, third edition. Boston 1862.

Ich führe dasselbe an, weil es mir naturgemässe Gelegenheit zu einigen allgemeinen Betrachtungen giebt. Es ist eine neue Auflage des auf Kosten der Legislatur von Massachusetts 1841 zuerst von Dr. Harris verfassten Werkes, das mit Theilnahme von Agassiz jetzt in neuer Gestalt erscheint. Die colorirten Stahltafeln und Holzschnitte sind höchst vorzüglich. Es würde im äussersten Grade erwünscht sein, wenn wir ein ähnliches gründliches Hilfs- und Lehrbuch für unsere deutsche Insektenfauna besässen und dürfte sich Herr Ratzburg ein grosses Verdienst erwerben, wenn er, dem es bei seinen Arbeiten und Publikationen ähnlicher Art so leicht werden muss, sich dazu entschliesse. Dabei muss noch ein anderer Gesichtspunkt hervorgehoben werden. Gerade für die Darwin'schen und verwandten Fragen der allgemeinen Zoologie sind solche ökonomische Lokalfaunen von Wichtigkeit. Solche bekannte, leichter in grosser Zahl zu sammelnde, auf ihre Nahrungs- und Lebensweise in der freien Natur besonders genau zu verfolgende Thierformen sind mehr als andere geeignet, die Variationseinflüsse resp. die „natürliche Züchtung“ zu studiren. Wie interessant sind z. B. Tab. V die Sphingiden dargestellt, welche so sehr an bei uns einheimische verwandte Formen erinnern und doch so deutlich verschieden sind. Die Vergleichen sind aber hier das Wichtigste. S. 614 wird die *Calliphora vomitoria* abgebildet, die ganz mit der unserigen übereinzustimmen scheint. Fast komisch lautet es, wenn

der Verf. in Bezug auf die Hausfliege (*Musca domestica*) von Massachusets nicht anzugeben im Stande ist, in wie weit sie mit unserer identisch ist, da ihm Exemplare aus Europa fehlen.

Dies Werk führt mich darauf, wie ungemein nöthig es wird, für die zum Theil berührten wichtigen Fragen in der allgemeinen Zoologie eine Literatur mit in den Kreis der Studien und Berichte zu ziehen, welche an den Orten, an denen die Zoologen meist leben, nur höchst spärlich vertreten ist. Es ist dies die landwirthschaftliche Literatur. Ich habe den grossen Umfang und die Bedeutung derselben erst bei einem Herbst-Aufenthalt bei Herrn Hermann von Nathusius in Hundisburg kennen lernen. Von diesem zoologisch und physiologisch so gründlich gebildeten Landwirthe und Thierzüchter führe ich als noch zum Jahresberichte gehörig an:

Ueber Thier-Racen im Allgemeinen und über Merino-Racen insbesondere (*Zeitschr. des landwirthschaftl. Central-Vereins der Provinz Sachsen* Februar, März, April 1861).

Reich an Mittheilungen sind: *The Farmers Magazine*. London. Bis zum 22. Bande gediehen. — *Journal d'Agriculture pratique* par le Dr. Bixio, hat den 26. Jahrgang begonnen. — Die *Herd Books* und *Stud Books*. — Fast alle einzelne Staaten in Nord-Amerika publiziren jährlich starke Bände von Verhandlungen, so z. B. *Transactions of the New-York-State Agricultural Society*, *Transactions of the Michigan state Agricultural Society*, *Transactions of the Wisconsin state Agricultural Society*, welche alle zahlreiche Rassen Abbildungen enthalten. Nähere Nachweisung über die interessante Mappensammlung von Photographieen, Kupferstichen, Lithographieen, Holzschnitten der Hausthier-Rassen bei Herrn von Nathusius habe ich in meinem Vortrage bei der Königl. Gesellschaft der Wissenschaft „über die Begründung einer vergleichenden und historischen Anthropologie durch umfassendere Hülfsmittel, mit besonderer Rücksicht auf mitteleuropäische Völker-Verhältnisse“ gegeben. Siehe Nachrichten von der

K. Gesellsch. d. Wissensch. zu Göttingen 1862. Nro. 27. S. 582. — Die Sammlung enthält circa 5500 Blätter, von denen 1200 dem Pferde, 2200 dem Rinde, 900 dem Schafe, 160 der Ziege, 400 dem Schweine, 530 den Hunden zugehören.

Eine Schrift vom allgemeinsten Interesse und die nur der Vollständigkeit wegen in diesem Berichte erwähnt wird, da sie in allen Händen ist, nennen wir:

Welche Auffassung der lebenden Natur ist die richtige? und wie ist diese Auffassung auf die Entomologie anzuwenden? Zur Eröffnung der russischen entomologischen Gesellschaft im Mai 1860 gesprochen von Carl Ernst von Baer, ihrem derzeitigen Präsidenten. Berlin 1862.

Ferner mag eine botanische Schrift hier zum Schlusse noch genannt werden, deren Ergebnisse — ob sie sicher oder nicht sicher sind und was sich etwa dagegen sagen lässt, muss gänzlich dem Pflanzenphysiologen überlassen werden, da ich mir hierüber auch kein andeutendes Urtheil anmassen darf — von grosser Bedeutung für die Lehre von den organischen Körpern im Allgemeinen sein würden:

Histologische Untersuchungen von H. Karsten. Mit 3 Tafeln in Steindruck. Berlin 1862. 4.

Der Inhalt gehört lediglich der Grundfragen über Bildung, Entwicklung und Bau der Pflanzenzelle. Die Resultate und angeknüpften theoretischen Betrachtungen wenden sich sowohl gegen die Schleiden-Schwann'sche Nucleus-Theorie, als gegen die Mohl'sche Lehre vom Primordialschlauch und überhaupt gegen die Ansicht eines zweifachen Bildungstypus der Zelle, ebenso wie gegen jede Annahme einer Entstehung von Zellen durch rein physikalisch-chemische Kräfte in gährenden Flüssigkeiten ausserhalb eines bereits bestehenden Organismus, berühren also die Fundamentalfragen der Genesis der organischen Körper.

Da der diesjährige Bericht über allgemeine Zoologie den Raum, über welchen ich disponiren konnte, ganz in Anspruch genommen hat, so muss das Referat über die

Arbeiten in der Naturgeschichte des Menschengeschlechts wegfallen, um vielleicht in anderer Weise irgendwo eine Stelle zu finden.

Ich benutze den noch übrigen Raum des auf zwei Bogen bestimmten Berichts über allgemeine Zoologie, um einige Nachträge zu geben.

Die zahlreichen in populären, encyclopädischen Zeitschriften publizirten Aufsätze aus der allgemeinen Zoologie können kaum in den Jahresberichten mit besprochen werden. Gleichwohl werden selbst Zeitschriften, wie die „Gartenlaube“ Quellen, indem sie von Forschern zu Originalpublikationen benutzt werden. Hier aber nur das Wichtigste, auch des Auslandes, zu erhalten und zu übersehen, ist fast unmöglich. Einzelne populäre Werke verdienen jedoch besondere Auszeichnung, dahin gehört:

De Bouwkunst der Dieren. Een Boek voor Allen, die de Natuur lief hebben door P. Harting, Hoogleraar aan de Utrechtsche Hoogeschool. Met twee platen en talrijke houtsneden. Groningen 1862. 8.

Der verdiente Lehrer der Zoologie in Utrecht, Prof. Harting, der in jüngster Zeit auch ein vortreffliches streng wissenschaftliches Werk über das Mikroskop (deutsch von Theile), das vollständigste, welches wir besitzen, bekannt gemacht hat, gab in vorliegender Schrift wiederum einen Beweis seines ausgezeichneten und beneidenswerthen Talentes, naturgeschichtliche Gegenstände gemein verständlich, anziehend und doch mit wissenschaftlichem Charakter zu bearbeiten. In dieser Kunst sind bekanntlich die Engländer uns Deutschen weit voraus und, nachdem diese Literatur bei uns lange in den Händen blosser Dilettanten sich befand und die eigentlichen Männer der Wissenschaft sich zu vornehm zu solchen Arbeiten dünkten, haben erst in den letzten Decennien einzelne wirkliche Naturforscher angefangen, den Engländern nachzufolgen. Es ist kein Zweifel, dass eine Gefahr darin liegen kann, das Gebiet strengerer Forschung gegen ein leichteres und von der *aura popularis* getragenes zu vertauschen, sich aber gerade dadurch bei seinen Fachgenossen in ein nachtheiliges Urtheil zu bringen. Bedenkt man jedoch den ungeheuren Einfluss, den die populäre Behandlung der Naturwissenschaften auf die gesammten Lebens-Ansichten immer mehr gewinnt, so sollten es sich hiezu begabte Männer vom Fach nicht

nehmen lassen, auch diese Seite zu pflegen, um leichtfertigen und verkehrten Ansichten, wie sie gegenwärtig so vielfach ausgesprochen werden, keinen Vorschub zu leisten. Obiges Werk von Harting ist eine Zusammenstellung von Aufsätzen, welche derselbe für das in Holland sehr verbreitete Album der Natur in einer Reihe von Jahrgängen geliefert, neugeordnet und zum Theil umgearbeitet hat. Es umfasst die Kunsttriebe, so weit sie sich auf die Bauwerke beziehen, von Thieren aller Klassen, in welchen solche vorkommen, Säugethiere, Vögel, Amphibien, Fische, Krustenthier, Insekten, Spinnen, Weichthiere, Würmer. Die zahlreichen Holzschnitte sind, wenn auch nicht so elegant, wie in neueren, deutschen, französischen und englischen Werken, doch genügend, meist Copieen, zum Theil aber auch interessante Originale; eine Anzahl Figuren ist auf Steintafeln gegeben (Termiten und Vogel-Nester), welche dem Verf. von seinen Landsleuten Westerman, Schlegel, Snellen van Vollenhoven geliefert wurden. Das Werk, welches den Charakter jener soliden gründlichen Arbeit trägt, der die Holländer auszeichnet, verdiente eine Bearbeitung im Deutschen (der Verf. hat sich Uebersetzungen in fremde Sprachen vorbehalten), da wir zwar einzelne derartige Werke, meist aber nur von einzelnen Klassen, z. B. Rennie's Baukunst der Vögel besitzen. Dann aber würden wir wünschen, es möge dem Verf. gefallen, strenger wissenschaftliche Ausführungen und literarische Nachweisungen in Anmerkungen in einem Anhang beizufügen, wie in seinem vortrefflichen Werke „die vorweltlichen Schöpfungen verglichen mit der gegenwärtigen“ aus dem Holländischen von Martin, mit einem Vorworte von Schleiden. Leipzig 1859.

Einen eigentlich auch mehr populären Charakter haben die Arbeiten von Huxley und Lyell, welche das Verhältniss des Menschen zum Affen und das Alter des Menschengeschlechts besprechen. Huxley hielt im Jahre 1860, 1861 und 1862 eine Anzahl Vorlesungen für Arbeiter in der Royal school of Mines in London und in der Philosophical Institution in Edinburgh. Der Inhalt derselben erschien im Januar d. J. erweitert in der Schrift: Evidence as to Man's place in Nature. London Williams and Norgate.

Bericht über die Leistungen in der Naturgeschichte der Vögel während des Jahres 1862.

Von

Dr. G. Hartlaub

in Bremen.

Man darf das Jahr 1862 mit einigem Rechte als ein für die Förderung der Ornithologie glänzendes bezeichnen. Ganz abgesehen davon, dass sich andauernd eine erfreuliche, vielseitige und fruchtbare Theilnahme für unsere Wissenschaft kund giebt, dass neue und tüchtige Kräfte für dieselbe wirksam wurden, sind es einige Erscheinungen auf dem Gebiete der ornithologischen Litteratur, welchen wir eine hervorragende Bedeutung beilegen zu müssen glauben. Als solche verdienen Jerdon's „Birds of India“ und Schlegel's „Musée des Pays Bas“ gleich hier namentlich hervorgehoben zu werden. Immer mehr erweitern sich aber auch räumlich die Gränzen unseres ornithologischen Wissens. Eines nach dem anderen schwinden die Bollwerke, welche bis jetzt gewisse Gebiete unseres Planeten speciellerer Forschung unzugänglich gemacht hatten. Wir sehen sie fallen vor dem beharrlich wiederholten Andringen kühner und begabter Reisenden, deren einzige Genugthuung es bleibt, der Wissenschaft ein zuvor unbetretenes Feld eröffnet, eine neue Bahn gebrochen zu haben. Es sei hier nur Robert Swinhoe's gedacht, mit dessen Namen unsere Kenntniss von den Vögeln China's und Formosa's ruhmvoll und für immer verbunden bleiben wird. Eine ganz specielle Aufmerksamkeit hat sich ferner, namentlich von englischen Forschern ausgehend, Madagascar zugewendet, dem wunderreichen Schöpfungscentrum des indischen Oceans, dessen faunisch-eigenthümliche Verhältnisse gerade jetzt,

Darwin'scher Theorie gegenüber, eine höhere Bedeutung gewinnen. Wenn wir gut unterrichtet sind, bereitet sich übrigens noch von ganz anderer Seite ein naturwissenschaftliches Explorationsunternehmen im grösseren Maastabe für Madagascar vor, bei dem, sollte es gelingen, gerade der Ornithologie ihr volles Recht zu Theil werden würde.

In der Oologie nach den Sturmfluthen der letzten Jahre ruhiges Fahrwasser.

C. Sundevall „Ett Försök att bestämme de af Aristoteles omtalade Djurarterna I.“ Separatabdruck aus den Kongl. Svensk. Vetensk. Handling. IV. Nr. 2. Foglar p. 62—108. Eine von grosser Gelehrsamkeit zeugende ausführlich und kritisch eingehende Abhandlung, in welcher zum ersten Male versucht wird, in den Vögelnamen des Aristoteles die ursprünglich mit ihnen gemeinten Arten wiederzufinden. In der Anwendung aristotelischer Bezeichnungen auf moderne Gattungen hatte bekanntlich die grösste Willkür stattgefunden, und es ist nur zu bedauern, dass das Recht der Priorität in dieser Hinsicht die sprachlich gebotenen Aenderungen nicht zulassen wird.

J. Lubbock berichtet in Natur. History Review vom Januar p. 26 bis 52, über die in den Pfahlbauten der Schweiz gefundenen Vogelknochen.

Darnach hätten zur Zeit der Steinperiode gelebt: *Aquila fulva*, *Haliaetos*, *Falco milvus*, *palumbarius*, *nisus*, *Strix aluco*, *Sturnus vulgaris*, *Cinclus aquaticus*, *Columba palumbus*, *Tetrao bonasia*, *Ardea cinerea*, *Ciconia alba*, *Fulica atra*, *Larus*, *Cygnus musicus*, *Anser segetum*, *Anas boschas* und *Anas querquedula*.

P. L. Selater schreibt im „Ibis“ sehr instruktiv „über die in der Nationalausstellung zu London gezeigten Vogelgruppen“. Fast sämmtliche Colonien hatten ihren Beitrag geliefert. Der Grad der Kunstfertigkeit im Ausstopfen und in naturgemässer Stellung war begreiflich ein sehr verschiedener. Wir wollen bei dieser Gelegenheit den Ausdruck unseres Bedauerns und unseres Missvergnü-

gens nicht zurückhalten über die schmäbliche Vernachlässigung, welche die äussere Behandlung der Vögel in den meisten grösseren Sammlungen erfährt. Kaum eine, die im Punkte der Naturwahrheit, Sauberkeit, Schönheit und Eleganz nichts zu wünschen übrig liesse. London steht hier entschieden über Paris. Die herrliche Sammlung im Reichsmuseum zu Leyden kann keinen aufrichtigeren Bewunderer zählen, als wir es sind, aber mit der äusseren Behandlung der Vögel können wir uns nicht zufrieden erklären; so wenig wie in Berlin und Dresden. Dieser Tadel trifft nun allerdings nur Nebensächliches, der wissenschaftliche Kern der Sache bleibt von ihm unberührt; aber wir bekennen uns gern zu der Schwäche, beim Besuche einer ornithologischen Sammlung einiges Gewicht zu legen auf den Eindruck ästhetischen Wohlgefallens.

Dr. J. G. Fischer: „Aus dem Leben der Vögel“. Eine naturpsychologische Skizze. Broschüre von 61 Seiten. Auf eigenen Beobachtungen und Erfahrungen beruhend und schon darum sehr der Beachtung werth. Scheitlin, Michelet, A. Brehm und Bechstein erfahren die ihnen gebührende Berücksichtigung.

Dr. Pucheran: „Sur la production de la voix chez les oiseaux à long cou“ Instit. 1861. p. 153.

Cabanis' „Journal für Ornithologie“ und Slater's „Ibis“ hatten erfreulichen und ungestörten Fortgang. Auf den speciellen Inhalt beider Zeitschriften wird dieser Bericht zurückkommen.

Auch von Reichenbach's „Handbuch der Ornithologie“ erschienen einige neue Fortsetzungen. Wiederholt müssen wir auf die Unentbehrlichkeit dieser umfangreichen und schwierigen Arbeit für Sammlungen hinweisen. Die jüngst gelieferten Abbildungen der Fringilliden haben uns mehr zugesagt als manche der früheren.

Unter dem Titel: „Museum des Bays-Bas. Revue méthodique et critique des collections déposées dans cet établissement“ hat Schlegel angefangen, die ornithologischen Schätze der Leydner Sammlung zu verzeichnen und im vollsten Sinne des Wortes wissenschaftlich zu verwerthen.

Eine Riesenarbeit, deren Bedeutung nur der ganz ermessen kann, welcher diese Sammlung aus eigener Anschauung kennt. Von allen bis jetzt veröffentlichten Verzeichnissen grösserer Vogelsammlungen kann sich nur eines an Umfang und Gehaltsfülle mit diesem Catalogue raisonné Schlegel's entfernt vergleichen, nämlich Horsfield's und Moore's noch unvollendeter „Catalogue of the Birds in the Museum of the Hon. East India Company“. Dieses letztere treffliche Werk giebt den biographischen und synonymischen Theil weit vollständiger, entbehrt aber dafür der Beschreibungen und zahlreicher kritisch-vergleichender Noten, und gerade diese beiden Theile sind es, welche der Arbeit Schlegel's den Reiz und auch den Nutzen wirklicher Monographien verleihen. Im „Musée des Bays-Bas“ finden sich bei jeder Art 1) vollständiger Nachweis über sämtliche in der Sammlung vorhandenen Exemplare derselben; 2) die Beschreibung der hauptsächlichsten Farbenkleider nebst Messungszahlen; 3) synonymisch-kritische Bemerkungen, wo dies erforderlich; 4) einiges Hauptächliche über die Lebensweise; 5) genaue Angabe der monographischen Verbreitung; und 6) in vielen Fällen anmerkungsweise die Beschreibung u. s. w. der zwar nicht in der Leydener Sammlung vorhandenen aber der monographischen Vollständigkeit halber aufzuführenden übrigen Arten der gerade behandelten Gattung. Wir begegnen in Schlegel's Buche den Typen Leveillant's, Temminck's, Cuvier's, Bonaparte's.

Bis jetzt wurden catalogisirt die Buceros (43 Arten in 151 Ex.), die Falcones (44 Arten in 327 Ex.), die Aquilae (22 Arten in 161 Ex.), die Astures (56 Arten in 298 Ex.), die Asturinae (15 Arten in 51 Ex.), die Buteones (32 Arten in 184 Ex.), die Milvi (16 Arten in 72 Ex.), die Pernes (9 Arten in 43 Ex.), die Polybori (9 Arten in 28 Ex.), die Vultures (21 Arten in 80 Ex.), die Oti (37 Arten in 170 Ex.), die Striges (58 Arten in 245 Ex.), die Circi (12 Arten in 116 Ex.), die Pittae (29 Arten in 100 Ex.). Die Leydener Sammlung zählt also, um dies noch einmal hervorzuheben, 331 Arten von Raubvögeln in nicht weniger als 1884 Exemplaren, Skeleten und einzelnen Skelettheilen! — Jede dieser Gruppen ist besonders paginirt. Es sollen jährlich etwa 25 Bogen erscheinen.

J. Cassin: „Catalogue of Birds collected by the

United States North Pacific Surveying and Exploring Expedition in command of Capt. Rodgers, with notes, descriptions etc. Proceed. Acad. N. H. Philadelph. p. 312. Nicht unwichtig. Die Hauptstationen, wo gesammelt wurde, waren: Japan, China, Californien, Behringstarse, Gaspard-island zwischen Java und Sumatra, Cap d. g. H., Neuirland, Loo-Chooinseln, Boninsima, Kamtschatka, Sitka, Formosa. Gewöhnlich nur Namen; aber manchen Arten sind kritische Bemerkungen beigelegt.

E u r o p a.

Von Fritsch's „Vögel Europa's“ erschien eine 8te Lieferung.

Der „Ibis“ bringt eine eingehende und sehr beachtenswerthe Recension von Blasius und Baldamus Fortsetzung von Naumann's Vögeln Deutschlands“ p 40, in welcher dieser fleissigen Arbeit die ungetheilteste Anerkennung zu Theil wird. Hinsichtlich der vielbesprochenen nördlichen Falken (*gyrfalco*, *islandicus*, *candicans*, *groenlandicus* etc.) vertheidigt der Verf. sachkundigst eine abweichende Ansicht.

Von Bädeker's „Eiern der Vögel Europa's“ erschien ein 8ter Theil. Eine vollendetere künstlerische Behandlung des Gegenstandes scheint uns kaum denkbar.

Ch. F. Dubois „Planches coloriées des Oiseaux de l'Europe et de leurs oeufs, espèces non observées en Belgique etc. Ein dreizehntes Heft dieser mit Fleiss und Beharrlichkeit fortgeführten nützlichen Arbeit liegt vor uns. Die Mehrzahl der Abbildungen verdient Lob; einzelne sind hart und unnatürlich, als z. B. *Emberiza pithyornus*! Was konnte Dubois zu der seltsamen Willkür verleiten die *Pyrrhula githaginea* als *Serinus desertorum* einzuführen?

Von J. Gould's lange erwartetem Prachtwerk „The Birds of Great-Britan“ erschienen, jedes 15 Tafeln enthaltend, die beiden ersten Theile. Wir sahen dieses Werk noch nicht, aber, eingedenk des Genusses, welcher uns

schon vor Jahren durch den Anblick der Originalabbildungen in Gould's Atelier zu Theil wurde, glauben wir die Versicherung geben zu können, dass diese neue Arbeit Gould's dessen frühere wo möglich noch übertrifft. Was uns damals zu Gesicht kam, war in Zeichnung und Colorit unvergleichlich. Die künstlerische Beihülfe Wolf's und Richter's wird von P. L. Selater im Ibis speciell hervorgehoben.

Charles Boner: „Forest Creatures“ 1 Vol. 12. London. Der Verfasser beobachtete selbstständig im südlichen Deutschland und in der Schweiz. Soll unter Anderem Bemerkenswerthes über die grossen Waldhühner enthalten. Wir sahen das kleine Buch noch nicht.

Mrs. Hugh Blackburn: „Birds drawn from Nature“ London 8. (Ibis p. 291) wird sehr gerühmt der lebensvollen und naturgetreuen Auffassung der behandelten Arten halber.

Rev. C. A. Johns: „British Birds in their haunts“ with illustr. on wood. 1 Vol. 626 Seiten. Wurde von der Society for promoting Christian Knowledge veröffentlicht.

Sclater veröffentlicht im Ibis eine sehr gelungene Uebertragung von Blasius' Ornithologischem Briefe über Helgoland an Baldamus. (Naumannia 1860.)

„Reise nach Island im Sommer 1860.“ Mit wissenschaftlichen Anhängen von Will. Preyer und Dr. F. Zirkel. Ein Band von 500 S. mit hübschen Abbildungen und sehr guter Karte. Mit einiger Ausführlichkeit werden in dem zoologischen Anhang von William Preyer die Vögel behandelt, S. 384 bis 431. Als Standvögel werden 82 Arten, als zufällig anwesend 21 namhaft gemacht. Ueber einzelne seltene wird ausführlicher berichtet, so über *Corvus leucophaeus*, den Preyer nur als höchste Altersstufe betrachtet, über *Falco arcticus*, *Fuligula Barrowii* u. s. w. *Alca impennis* sei sicher als ausgestorben zu betrachten.

Von C. Sundevall's mehrfach erwähntem Werke „Svenska Foglarna“ sahen wir die Fortsetzung bis zu Ta-

fel 56 und bis zu Seite 124 des Textes. Die Abbildungen in den späteren Heften gefallen uns sehr gut.

H. Fischer: „Bemerkungen über die Vögel Dänemark's mit besonderer Rücksicht auf Vendsyssel im nördlichen Jütland.“ Kroyer Naturhist. Tijdschr.

E. Schauer schildert in Cabanis' Journal für Ornithologie recht lebhaft und anziehend seinen ornithologischen Ausflug in die Centralcarpathen (Juli und August 1861). Die echt alpinen Arten *Accentor alpinus* und *Tichodroma* wurden mit der Begeisterung des Sachkenners begrüsst. In der Höhe von 5000 Fuss ein junger Kukuk im Neste von *Anthus spinoletta*. Bei uns rief die Lectüre dieser Arbeit angenehme Erinnerungen an einen Besuch des Tatra im Spätsommer des Jahres 1835 zurück. Auch wir sahen damals *Tichodroma* mit ausgebreiteten Flügeln schmetterlingsartig an den heissen Felswandungen des Drechselhäuschenthales kleben! und dicht daneben den Apollo an den blauen Blütenkelchen der *Gentiana asclepiadea!* *tempi passati.* — —

Dr. Krüper fährt fort instructive und reichhaltige ornithologische Notizen aus Griechenland zu veröffentlichen. Caban. Journ. f. Ornith. p. 360. *Neophron*, *Vultur fulvus* und *cinereus*, *Gypaetos* u. s. w. Krüper ist ein feiner Beobachter und schreibt gut. Mit Vergnügen liest man z. B. seinen Ausflug in die Waldungen hinter der kleinen Klissura.

Alex. v. Homeyer verdanken wir eine erste und sehr treffliche grössere Mittheilung über die Vögel der Balearen. Eine physiographische Einleitung verbreitet sich über die klimatischen, geologischen und botanischen Verhältnisse jener Insel, schildert in grossen Zügen ihre Thierwelt und ist ganz geeignet, den Leser vorbereitend zu orientiren.

An 100 Arten konnten beobachtet werden; unter diesen *Falco Eleonora*, *Galerida Teclae*, *Sylvia orphea*, *melanocephala*, *sarda*, *Nattereri*, *cetti*, eine constante Lokalrasse des Kreuzschnabels, *Ibis*, *Glareola*, *Fulica cristata* etc. Caban. Journ. f. Ornith. p. 242.

A s i e n.

Von Gould's „The Birds of Asia“ erschien part XIV mit schönen Abbildungen:

Prioniturus setarius, *Pr. flavicans*, *Pr. spatuliger*, *discurus*, *Tantalus leucocephalus*, *Grandala coelicolor*, *Harpactes ardens*, *Pica leucoptera*, *Leiothrix argentauris*, *Siva strigula*, *Siva cyanuroptera*, *Ixulus occipitalis*, *Ixulus flavicollis*, *Linnodromus indicus* und *Coturnix erythrorhyncha*. Der nächste Theil dieses Prachtwerkes wird, so vernehmen wir, nur die von R. Swinhoe auf Formosa entdeckten Novitäten enthalten.

T. C. Jerdon: „The Birds of India“ being a natural history of all the Birds known to inhabit Continental-India, with descriptions of the species, genera, families, tribes and orders and a brief notice of such families as are not found in India, making it a manual of Ornithology etc. 2 Vol. Calcutta.“ Diese treffliche Arbeit zur Kenntniss seiner Leser zu bringen, gereicht Ref. zu besonderer Genugthuung. Es ist die wichtigste Vorlage des diesjährigen Berichts. Vorbereitende Studien während eines ununterbrochenen Aufenthaltes in Indien von nahezu 25 Jahren konnten den uns längst als tüchtigen Ornithologen bekannten Verfasser in ungewöhnlichem Grade befähigen, die Avifauna jenes kolossalen von ihm nach allen Richtungen hin bereisten und zoologisch durchforschten Ländercomplexes zu schreiben. Die geographischen Gränzen für dieses Werk bilden im Norden die Wasserscheide des Himalaja, im Osten der Teestafluss bis zu seiner Verbindung mit dem Bramapootra und diesen Fluss abwärts bis zum bengalischen Meerbusen, im Westen der Indus von seinem Austritte aus den Hügeln bis Kurrachee und im Süden das Cap Comorin. Die Einleitung (45 S.) behandelt mit vielem Geschicke und genügend vollständig die wichtigeren allgemeinen Gesichtspunkte der Naturgeschichte der Vögel und insbesondere der Vögel Indiens: Anatomie, Physiologie, Classification, Lebensweise, Fortpflanzung, geographische Verbreitung, Literatur u. s. w. Jede Art wird, nachdem das Genus charakterisirt, in ihren wichtigsten Farbenkleidern beschrieben

und in ihrer Lebensweise wie in ihren Verbreitungsgränzen geschildert. Nur selten fehlt die Farbe der Iris und anderer Weichtheile. Der synonymische Theil beschränkt sich mit guter Kritik auf das Wichtigste. Der erste uns vorliegende Theil umfasst die Rapaces und Incessores zum Theil: 372 Arten. Wir bedauern sehr, dass, aus Furcht den Umfang des Werkes zu sehr anzuschwellen, Assam, Sylhet, Tipperah, Chittagong, Burmah, kurz die Fauna-Gebiete indo-chinesischen Gepräges, ausgeschlossen blieben, und trösten uns nur mit der Hoffnung, Jerdon werde sein Wort wahr machen und die Vögel dieser Länder nachträglich in Form eines Anhangs beschreiben.

T. C. Jerdon beschreibt im Ibis einige neue Vögel Ober-Burmah's, einer ornithologisch noch wenig durchforschten Lokalität. Hauptsächlich wurde beobachtet um Thayetmyo, einer Gränzstation Upper-Burmah's. Auch manches über schon bekannte aber seltene Arten, als *Chatarrahaea gularis*, *Ch. Earlei*, *Pratincola leucura*, *Lanius hypoleucus* u. s. w. Zu den grössten Zierden der Vogelwelt dieser Gegenden zählt aber unbedingt die reizende kleine *Crypsirhina cucullata*, eine Uebergangsform zu *Dendrocitta*, welche begründete Ansprüche auf generische Isolirung hat.

Rev. F. Mason: „Burmah, its people and natural productions etc. 1 Vol. Rangoon.“ Der ornithologische Abschnitt in diesem Buche nach Blyth, Major Phayre u. s. w. Soll manches Irrthümliche enthalten und namentlich viel sinnentstellende Druckfehler.

Noch weitere Nachrichten über die Vögel Burmah's finden sich in einem Briefe W. T. Blandford's an Blyth (Journ. Asiat. Soc. of Bengal) über die Fauna Pegu's. Die Thierwelt Ober- und Niederburmah's hat wenig Gemeinschaftliches. Blandford beobachtete viel an den Ufern des Yrawaddi.

Gute biologische Notizen über einige noch wenig bekannte Arten, als *Crypsirhina cucullata*, *Pericrocotus albifrons*, *Temenuchus burmesianus*, *Chatarrahaea gularis*, *Mulleripicus Heddeni* etc.

E. Blyth veröffentlicht im Ibis zahlreiche Noten über indische Vögel. S. 385. Er rühmt daselbst unter

Anderem den Gesang von *Loriculus pumilus* als die beste Leistung dieser Art unter sämtlichen Psittaciden. Er übertreffe das kaum melodiös zu nennende Zwitschern von *Melopsittacus medulatus* bei weitem.

Robert Swinhoe schildert in gewohnter anziehender Weise seine ornithologischen Ausflüge um Foochow. Die Beiträge dieses trefflichen Forschers zu unserer Bekanntschaft mit den Vögeln China's sind jetzt so zahlreich, dass wir allmählich anfangen von einer Ornithologie dieses Landes reden zu können. Swinhoe's Erfolge in dieser Richtung sind schon jetzt glänzend zu nennen, und sein warmes naturwissenschaftliches Interesse wie die Vortheile seiner Stellung zu jenen uns noch so unvollkommen bekannten Gegenden berechtigen zu grossen Erwartungen.

Wir erfahren allerlei Bemerkenswerthes über *Pelecanus crispus*, *Gallinago megalis*, *Cygnus minor*, *Anas falcaria*, *clypeata*, *boschas*, *vulpanser*, *rutila*, *marila*, *cristata*; über *Emberiza personata*, *Pratincola ferrea*, *Corous pectoralis*, *Urocissa sinensis*, *Garrulus ornatus*, *Janthia rufilata*, *Turdus daulias*, *Phasianus torquatus* etc.

Robert Swinhoe: „Ueber einige Vögel von Tientsien, gesammelt von M. Fleming.“ *Proceed.* p. 315.

Es handelt sich um 56 Arten. Die Lokalität scheint eine sehr interessante zu sein und bietet manches Uebereinstimmende dar mit Japan: *Circus melanoleucus*, *Tinnunculus vespertinus*, *Falco subbuteo*, *Accipiter soloensis*, *Ninox japonicus*, *Arundinax olivaceus* Bl., *Larvivora gracilis* Sw., *Tehitrea Incei*, *Xanthopygia leucophrys*, *Turdus sibiricus*, *pallens*, *fuscatus*, *Otocorys penicillata*, *Emberiza rutila*, *E. Stracheyi*, *Picus major*, *Chibia hottentotta*, *Cuculus canorus*, *Rallus indicus* u. s. w.

Anticipirend sei hier noch der brillanten Entdeckungen Swinhoe's in dem uns bis jetzt so absolut verschlossen gebliebenen Formosa bekannt. Wir kennen seine schönen Novitäten zum Theil aus eigener Anschauung und werden im nächsten Jahresberichte derselben ausführlicher gedenken.

Capt. Blakiston: „On the Ornithology of Northern Japan.“ *Ibis* p. 309. Nach einer instructiven Beschreibung der Oertlichkeiten schildert der Verfasser seine ExcurSIONen in den Umgebungen von Hakodadi mit vielem Talente.

Ueber die seltneren Arten wird ausführlicher berichtet, so über *Sitta roseilia*, *Parus rubidus*, *Garrulus Brandtii*, *Bonasia sylvestris*, *Turdus Naumanni*, *fuscatus* und *cardis*.

In Atkinson's Werke über die Amurgegenden befindet sich als Anhang ein mageres Namensverzeichniss der dort beobachteten Vögel. Ziemlich werthlos.

L. v. Schrenk: „Zoologische Nachrichten vom Ussuri und von der Südküste der Mandschurei, nach Sammlungen und brieflichen Mittheilungen von Herrn Maximowitsch u. s. w. Bullet. Acad. Imp. des Sc. St. Petersb. IV. p. 180.

Das Birkhuhn jener Gegenden weicht in nichts von unserem europäischen ab. *Bombycilla phoenicoptera* wurde am Ussuri erlegt. Die Umgegend von Bussewa am Ussuri lieferte 30 bis 40 Arten. Auch in dem Aufsätze „Nachrichten vom Sungariflusse“ findet sich manches Ornithologische.

Dr. Pucheran: „Essai de détermination des caractères généraux de la Faune de la nouvelle Guinée.“ *Compt. rend.* 54. p. 380.

v. Rosenberg: „Overzigts-Tabellen voor de Ornithologie van den Indischen Archipel, en Verbeteringen en Bijvoegsels tot de tabellen etc.“ *Act. Societ. Ind. Neerland.* Vol. V. Diese Arbeit umfasst die Formen *Eurylaimus*, *Pitta*, *Melliphaga*, *Nectarinia*, *Merops*, *Buceros*, *Alcedo* und *Bucco*; das geographische Gebiet die Sunda-inseln, Java, Sumatra, Borneo, Celebes, die Molukken und die Papualänder. Nicht unwichtig. Slater beklagt sich mit vollem Rechte darüber, dass Rosenberg aus seinem Aufsätze über die Psittaciden jener Länder Verschiedenes entlehnt, ohne seine Quelle namhaft zu machen.

P. L. Slater veröffentlicht im *Ibis* p. 95 ein Schreiben von Wallace über die Ornithologie der Insel Bourou. Dieselbe trägt ganz molukkischen Charakter, ist aber überhaupt ein armes Gebiet. Die Formen *Lorius*, *Buceros* und *Cacatua* fehlen gänzlich.

A. R. Wallace: „On some Birds from the Northern Molucca's.“ *Ibis* p. 348. Geht namentlich auf Gilolo und die kleine nördlich davon gelegene Insel Morty.

A. R. Wallace: „List of Birds from the Sulais-

lands, east of Celebes etc.“ Proceed. Zool. Soc. p. 233. Sehr wichtig. Drei Inseln, jede etwa 50 engl. Meilen lang und 12—15 breit. Der zoologische Charakter ist ein Gemisch von molukkischem und celebesischem. Allen sammelte daselbst 48 Arten, wovon 7 der Gruppe eigenthümlich anzugehören scheinen. Mit Celebes sind dagegen 25 und mit den Molukken 13 Arten gemeinschaftlich. Die geographische Verbreitung ist sehr zweckmässig tabellarisch erläutert.

Jules Verreaux und Desmurs veröffentlichen Nachträgliches über die Vögel Neucealedoniens. Rev. zool. p. 129, und Rev. Tristram Zusätze zu seiner Arbeit über die Ornithologie Palästina's. Ibis p. 218. (*Merops viridis*, *Caprimulgus* sp. n., *Buteo rufinus* etc.)

A f r i k a.

J. H. Gurney fährt fort nach den Sammlungen und handschriftlichen Mittheilungen von Th. Ayres über die Ornithologie Natal's zu schreiben. Ibis p. 25 und 149. Die über die Lebensweise der dort vorkommenden Arten angestellten Beobachtungen sind im hohen Grade werthvoll und bekunden ein ungewöhnliches Talent.

Ueber manche noch wenig bekannte Arten wird uns Auskunft, so z. B. über *Macronyx Ameliae*, *Phrynorhamphus capensis*, *Tchitrëa perspicillata*, *Corythaix porphyreolophus*, *Yunx pectoralis*, *Dendromus Smithii*, *Circaetos fasciolatus*, *Mycteria senegalensis*, *Parra africana*, *Thalassornis leuconotos*. Aber auch über bekanntere erfahren wir Neues, so über *Haliaetos vocifer*.

Ref. hatte das Vergnügen über einige weniger bekannte Vögel der Capcolonie nach den Sammlungen E. L. Layard's berichten zu können. Ibis p. 143—149. Beigefügt wurden werthvolle schriftliche Notizen über die Verbreitung und Lebensweise der seltneren Arten. Als solche mögen hier *Hirundo holomelas* und *dimidiata* genannt sein.

Joachim Monteiro: „Notes on Birds collected in Angola in 1861.“ Ibis p. 333—342. Nahezu 40 Arten; genaue Angabe des Vorkommens und kurze aber werth-

volleⁿ Notizen über die Lebensweise derselben. Ref., dem diese sauber gehaltene Sammlung zur Bestimmung mitgetheilt wurde, glaubt verschiedenes Unbeschriebene in derselben entdeckt zu haben, so z. B. eine schöne grosse mit *Hir. senegalensis* nahe verwandte Schwalbe, eine der *Nectarinia cuprea* Senegambiens ähnliche aber bestimmt verschiedene Art u. s. w. *Corythaix paulina*, in Sammlungen noch zur Zeit die grösste Seltenheit, scheint um Pungo Andongo nicht selten zu sein. Sehr interessant ist, was Monteiro über *Bucorax abyssinicus* var. mer. berichtet.

Von Heuglin erhielten wir wiederholt wichtige ornithologische Mittheilungen aus den von ihm bereisten Gegenden Nordost- und Centralafrika's, deren Veröffentlichung in Cabanis Journal und in Petermann's Geographischen Monatsheften erfolgt ist. Heuglin gehört zweifelsohne zu den begabtesten, eifrigsten und geübtesten Beobachtern unserer Zeit. Wir verdanken ihm, namentlich betreffs der geographischen Verbreitung, die werthvollsten Aufschlüsse, und können nur wünschen, dass er fortfahren möge auf seinen gefahrvollen nur im Interesse der Wissenschaft unternommenen Wanderungen auch den Vögeln einige Aufmerksamkeit zu schenken. Wir enthalten uns zunächst jeder Kritik hinsichtlich der von ihm als neu beschriebenen Arten. Erst die sorgfältigste vergleichende Untersuchung der Original Exemplare kann hier Licht bringen. Dass ein grosser Theil derselben übrigens wirklich unbeschrieben, erscheint uns ausgemacht. Wir verweisen auf Th. v. Heuglin „die vertikale Verbreitung der Säugethiere und Vögel in Abyssinien.“ Peterm. Geogr. Mittheil. p. 244 und Caban. Journ. Heft 4. Die vertikale Verbreitung der Vögel in Habesch (mit beigegeführten Notizen über die Lebensweise).

L. Maillard; „Notes sur l'île de Reunion“ (Bourbon). Paris 1 Vol. 8.

In diesem Buche werden 36 Vögel als daselbst vorkommend namhaft gemacht, so unter anderen *Falco radama* mit ?, *Coracopsis vaza*!. *Fregilupus capensis*, *Oxynotus ferrugineus*, *Passer domesticus*, *Margaroperdix striata*. *Herodias calceolata*. *Pterodroma*

aterrima. Wir vermissen nähere Angaben über den Zeitpunkt der Importation gewisser Arten, die ursprünglich nur auf Madagaskar anzutreffen. Zum Schlusse kritische Noten von Jules Verreaux.

Dr. A. Hellman veröffentlicht in Petermann's Geogr. Mittheilungen ein Namensverzeichniss der von der Expedition Heuglin's um Keren gesammelten Vögelarten. Von sehr zweifelhaftem Werthe schon darum, weil Heuglin's „neue“ Arten zum grossen Theil der Bestätigung bedürfen. Dann allerlei Unsinn in der Rechtschreibung der Namen, als z. B. *Prionops polycephalus* (vielköpfig!) für *poliocephalus* (grauköpfig).

S. Roch and E. Newton: „Notes on Birds observed in Madagascar.“ Ibis p. 265. Schon der Unvollständigkeit unseres Wissens von den Vögeln Madagaskars halber sehr wichtig. Die Reiseroute war die gewöhnliche von Tamatave nach Antananarivo, der Hauptstadt der Hovadynastie.

Ueber manche der seltnern Arten erhalten wir hier willkommenen Aufschluss, so z. B. über *Falco radama*, *Falco gracilis*, *Aelornis pittoides*, *Dicrurus forficatus*, *Hartlaubia madagascariensis*, *Leptopterus viridis*. Es schien in der That für Madagaskar eine neue Aera unserer Erkenntniss beginnen zu wollen, aber die neuesten politischen Ereignisse dürften wenigstens zunächst allem weiteren Fortschritte ein Ende machen.

A m e r i k a .

P. L. Slater: „Catalogue of a collection of American Birds 1 Vol. 8.“ 338 S. London. Trübner. (Passeres, Scansores und Fissirostres.) Diese wichtige bereits im vorigen Jahresberichte von uns nach Verdienst gewürdigte Arbeit liegt uns jetzt vollendet vor und können wir uns darauf beschränken, nochmals auf die Bedeutung derselben hinzuweisen. Bei dem Gewichte, welches man jetzt Slater's Urtheil in Bezug auf die Ornithologie Amerika's beizumessen pflegt, war es nicht gleichgültig, das Material kennen zu lernen, welches seiner Specialkenntniss zum Grunde liegt.

„The Birds of North America“ (the descriptions of species chiefly based on the collection in the Museum of

the Smithsonian Institution) by Sp. F. Baird, with cooperation of John Cassin and G. Lawrence. Atlas 100 plates. Die eine Hälfte der Abbildungen dieses schönen Kupferwerkes ist nur reproducirt aus den Reports der Surveying Expeditions, die andere ist aber ganz neu. Die Zahl der hier zuerst und grossentheils in Lebensgrösse abgebildeten Arten beträgt 148. Näheres im speciellen Theile.

Capt. Blakiston: „On Birds collected and observed in the Interior of British North-America.“ Forts. Es wurden etwa 120 Arten beobachtet und zwar namentlich auf dem Gebiete des Saskatchewan. Das Verzeichniss giebt, wie schon bemerkt, wenig mehr als die Namen.

Der eifrige amerikanische Naturforscher R. Kennicott sammelt und beobachtet jetzt am Yukon und Porcupine auf dem bis jetzt so gut wie unbekanntem Boden des inneren russischen Amerika.

Dr. H. Bryant: „On some of the Birds that breed in the Gulf of St. Lawrence.“ Proceed. Bost. Nat. Hist. Soc. Vol. VIII. p. 65. Ornithologische Ergebnisse einer Excursion nach Labrador im Sommer 1860 um Eier zu sammeln und den Haushalt der dort lebenden Vögel kennen zu lernen.

Die Schilderung des Beobachteten ist lebhaft und instructiv und verbreitet sich ausführlicher über *Somateria mollissima*, *Sula bassana*, *Phalacrocorax carbo*, *Ph. bilophus*, *Thalassidroma Leachii*, *Larus marinus* und *argentatus*, *Alca torda*, *Uria grylle*, *troile*, *ringvia* und *lomvia*.

Bernard H. Ross „List of Mammals, Birds and eggs, observed the M'Kenzie River district, with notices.“ Canadian Naturalist and Geologist 1862. p. 133—155. Hauptsächlich Vorkommen und Verbreitung berücksichtigend. Auch im Natur. Hist. Review für Juli 1862 findet sich eine Mittheilung von Ross über die Fauna des Mackenzie.

A. E. Verrill: „Notes on the Natural History of Anticosti.“ Proceed. Soc. Nat. Hist. Boston. Vol. IX. Sehr hübsch. Nach einer guten allgemein-physiographischen Einleitung über die Küsten Canada's wird über 62

auf der Insel Anticosti beobachtete Arten berichtet, und zwar selbstverständlich ausführlicher über die Natatores.

Brütend wurden angetroffen: *Cataractes ringvia*, *troile*, *Uria grylle*, *Mormon arcticus*, *Utamania torda*, *Colymbus septentrionalis*, *C. torquatus*, *Rissa tridactyla*, *Larus argentatus*, *Phalacrocorax carbo*, *Mergus serrator*, *Somateria mollissima*, *Bernicla canadensis*, *Harelda glacialis* und *Tringoides macularia*.

G. A. Boardman: „Catalogue of Birds formed in the vicinity of Calais, Maine and about the islands at the mouth of the bag of Fundy.“ *Proceed. Bost. Soc. Nat. Hist.* Sept. 1862.“ Neu edirt und in systematische Form gebracht von A. E. Verrill. Namen und Angaben über die Zeit des Vorkommens. Ziemlich dürftig, aber immerhin von einiger Wichtigkeit als zool.-geographisches Document.

Dr. H. Bryant: „Notes on the Birds of East-Florida.“ *Proceed. Bost. Soc. Nat. Hist.* Vol. II.

G. C. Taylor beschreibt anschaulich und lebhaft seinen fünfwöchentlichen Frühlingsaufenthalt auf der Halbinsel Florida behufs ornithologischer Studien. *Ibis* p. 197.

Dr. J. Gundlach veröffentlicht wichtige Zusätze und Berichtigungen zu seinen Beiträgen zur Ornithologie Cuba's. *Caban. Journ. für Ornith.* Heft 2 und 3.

Dr. A. Albrecht stellt ebendasselbst passlich zusammen, was uns von den Vögeln Jamaica's bekannt.

Spencer F. Baird publicirte ein Desideratenverzeichniss mexikanischer, centralamerikanischer und westindischer Vögel mit ziemlich mangelhafter Angabe der Lokalitäten. Nur Namen, aber als Ganzes nicht unwichtig.

E. Parzudaki: „Catalogue des Oiseaux du Mexique composant les collections de M. Aug. Sallé.“ Umfasst nicht weniger als 432 Arten und ist schon als Beitrag zur geographischen Zoologie von grosser Wichtigkeit. Sallé gehört zu den tüchtigsten Sammlern und die Schönheit und Sauberkeit der von ihm präparirten Häute lässt in der That kaum zu wünschen über.

Cabanis brachte seine gute Arbeit über die Costarica-Vögel der Berliner Sammlung zum Schlusse. *Journ. f. Ornith.*

Ph. Lutl. Selater, „Nachträgliches über mexikanische Vögel.“ Proceed. p. 368.

G. N. Lawrence: „Catalogue of a collection of Birds made in New-Grenada by James Mc'Leannan of New-York, with notes and descriptions etc.“ Ann. Lyc. N.-Y. Vol. 7. Febr. Sehr dankenswerther Beitrag zu unserer Kunde von einer der zoologisch reichsten Gegenden der Welt.

H. Burmeister's zweibändiges Werk: „Reise in die La Plata-Staaten“ mit besonderer Rücksicht auf die physische Beschaffenheit und den Culturzustand der argentinischen Republik, enthält als in den Text eingestreut zahlreiche ornithologische Notizen von Wichtigkeit und am Schlusse des zweiten Bandes einen ausführlichen zoologischen Anhang. Der die Vögel behandelnde Theil desselben (p. 432 -- 521) ist vom grössten Interesse und ergänzt durch kritische Ausführlichkeit den zuvor publicirten Aufsatz in Cabanis' Journal. Der Reisende konnte 263 Arten beobachten, darunter eine nicht geringe Anzahl ganz neuer. Specielle Aufmerksamkeit scheint er der Oologie zugewandt zu haben. Wir lernen in diesem Buche die Vögel zoologisch wenig bekannter Gebiete, wie Tukumán's, Mendoza's, der Paranaufer u. s. w. kennen und entdecken in dem über die Lebensweise mancher Arten Mitgetheilten ohne Mühe den geschärften Blick des gründlichen zoologischen Beobachters. Ein ganz besonderes Interesse hat Burmeister's Werk für den mit Azara's „Paxaros del Paraguay“ vertrauten Ornithologen.

Ueber manche der wichtigeren Vögel erhalten wir hier zuerst zuverlässige Aufschlüsse, so über *Cygnus coscoroba*, *Sarkidiornis regia*, und zahlreiche seltene Anatiden des Parana, über *Palamedea chararia*, *Thinocorus orbygnianus*, *Chunga Burmeisteri*, *Eudromia elegans* u. s. w. Soviel ist ausgemacht: Deutschland hat in Burmeister einen seiner allertüchtigsten Naturforscher verloren!

A u s t r a l i e n .

E. L. Layard: „Notes on the Sea-Birds observed during a voyage in the Antarctic Ocean.“ Ibis p. 98. Etwas unsicher und unbefriedigend.

„Observations on the Birds in the Western districts of the Province of Nelson, New-Zealand, by Dr. Julius Haast.“ Ibis p. 98 (aus dessen Report of a topogr. and geolog. exploration West.-Distr. Nelson etc. 1 Vol. 8. 150 pag.). Julius Haast, der uns aus Hochstetter's „Neu-Seeland“ so rühmlich bekannt gewordene Regierungsgeolog der Provinz Canterbury, verräth in dieser Arbeit ein augenscheinliches Talent für ornithologische Beobachtung.

Herodias flavirostris, *Phalacrocorax varius*, *Falco harpe*, *Ocydromus australis*, *Nestor*, *Strigops habroptilus*, *Apteryx*, *Callaeas cinerea*, *Anthornis melanura*, *Haematopus picatus*, sind Vögel, deren Lebensgewohnheiten besser kennen gelernt zu haben wir Haast's Mittheilungen verdanken.

G. R. Gray: „A List of the Birds of New-Zealand and the adjacent Islands.“ Ibis p. 214. Eine jener fleissigen mit sachkundiger Critik verfassten Zusammenstellungen, wie wir sie aus Gray's Feder bereits über verschiedene andere Gebiete unserer Erdoberfläche erhielten, und auf deren wissenschaftlichen Werth hinzuweisen wir uns auch dieses Mal speciell verpflichtet fühlen. Die benachbarten Inseln sind Norfolk-Island, Philip-Island, Middleton-Island, Lord Howe's-Island, Mackaulay's- und Nepean-Island. Es werden 173 Arten namhaft gemacht. Vollständige Angabe der Synonymen und der betreffenden Lokalitäten. Frühere aber ungleich weniger vollständige Aufzählungen der Vögel Neuseelands finden sich in Dieffenbach's „Travels in New-Zealand“ und in dem bei uns in Deutschland wenig bekannten Werke: „The Zoology of H. M. S. Erebus and Terror.“ Gray hat sich um die Ornithologie Neuseelands insbesondere verdient gemacht.

R a p a c e s .

A. v. Pelzeln: „Uebersicht der Geier und Falken der Kais. Ornithologischen Sammlung in Wien.“ Separatabdr. aus „Verhandl. zool.-botan. Gesellsch.“ 370 Seiten.

Sehr wichtig. Genauer Nachweis über den Ursprung jedes einzelnen Exemplars. Critisch - synonymische Richtung. Dann als kostbare Zugabe die handschriftlichen Notizen Johann Natterer's über die von ihm in Brasilien beobachteten Arten, bezüglich der verschiedenen Farbenkleider, der Lebensweise u. s. w.

Diese Arten sind *Cathart. papa*, *foetens*, *aura*, *urubitinga* (9 Ex. in allen Gefedern NB!), *Ibicter americanus*, *Ib. formosus* und *Ib. ater*, *Milvago chimachima*, *Polyborus brasiliensis*, *Urubitinga brasiliensis*, *U. schistacea*, *U. meridionalis*, *U. aequinoctialis*, *U. uncinata*, *Ichthyoborus nigricollis*, *Asturina nitida*, *Leucopternis superciliaris*, *melanops*, *albicollis*, *scotoptera* und *palliata*; *Buteo minutus*, *pteroles*; *Spizaetos atricapillus*, *ornatus* und *tyrannus*; *Morphnus gujanensis*, *M. harpyia* und *Circaetos coronatus*.

v. Heuglin: „Die Tagraubvögel des Ain-Saba-Gebietes.“ *Peterm. Geogr. Mittheil.* p. 27.

Vulturidae. Gurney über das Ei von *Vultur auricularis*. *Ibis* p. 207. Derselbe über *Gypaetos Ayresii*. *Ibis* pl. 4.

W. Mewes bespricht die röthliche Färbung bei *Gypaetos barbatus*. *Caban. Journ.* p. 128. (Uebers. und mit Zusatz von C. Gloger).

Geier und Falken fliegen auf dem Himalaja am höchsten, bis 23000' hoch. Schlagintweit in *Trosch. Arch.* p. 256.

Falconidae. Im Atlas zu den Birds of North-America werden schön abgebildet: *Falco femoralis* pl. 1, *Buteo elegans* pl. 2 und 3, *B. fuliginosus* pl. 15. fig. 1, *B. calurus* pl. 14, *B. Swainsonii* pl. 12 und 13, *B. Cooperi* pl. 16, *B. oxypterus* pl. 15. fig. 2, *Falco nigriceps*, *Asturina nitida* pl. 64 und *Rostramus sociabilis* pl. 65, ad. u. juv.

Krüper berichtet lebhaft und anziehend über *Aquila imperialis* und *chrysaetos*, wie über *Falco cenchris* und *Eleonora* in Griechenland. *Caban. Journ. f. Ornith.*

Prof. Blasius: „Ueber die nordischen Jagdfalken.“ *Caban. Journ.* p. 43. Vortrefflich. Man habe noch immer keine sichere Entscheidung, keine scharfe auf sichere Merkmale basirte Sonderung. „da die Grenzen der entsprechenden Geschlechter dicht aneinander liegen.“ Der unvermeidliche Conflict zwischen dem Begriff von Arten und örtlichen Varietäten bleibt vorläufig noch ungelöst. Man vergleiche übrigens über die Gyrfalconen noch *Ibis* p. 44. (NB.).

Ueber *Falco circumcinctus* Kaup (= *F. punctipennis* Burm.) vergl. *Ibis* p. 23. pl. 2. fig. bon. Burmeister will diesen höchst seltenen und wenig bekannten Raubvogel zur Gattung *Hemihierax* erhoben sehen. *Reise La Plata-Staat. II.* p. 437.

Auf den Sula - Inseln fand Allen Kaup's *Baza magnirostris* und *Spilornis rufpectus* Gould; beide auch auf Celebes. Proceed. Zool. Soc. p. 337.

Jules Verreaux und P. O. Desmurs: „Studien über die Identifikation von *Hypotriorchis concolor* und *Eleonora*.“ Rev. zool. p. 178.

J. Verreaux und Desmurs über die Gattung *Circaetos*, *Ibis* p. 208. Monographischer Versuch. Fünf Arten, unter ihnen die schöne neue *Circ. Beaudouini* p. 212. pl. 7. fig. bon. Bissao.

J. H. Gurney schrieb über *Aquila Desmursii* Verr. Ann. and Mag. p. 390. Kein Zweifel an der Art. Und Transact. Zool. Soc. Lond. p. 365, mit vollendet schöner Abbildung auf pl. 77. (Wolf.)

J. H. Gurney über das Ei von *Aquila audax*. *Ibis* p. 207.

O. Desmurs: „Etudes sur le Tachard de Levail.“ Rev. zool. p. 49. Dieser Vogel sei der jüngere Vogel einer noch unbekanntem Pernis-Art, dagegen der *Buteo tachardus* auct., eine neue Art, die er B. Delalandi genannt wissen möchte.

Dagegen erklärt J. H. Gurney den Tachard ohne Bedenken für *Pernis apivorus*. *Ibis* p. 361. Id. ib. über *Buteo circensis* und *Delalandi*.

Gurney erklärt *Tinnunculus gracilis* (Seychellen, Madagaskar) für specifisch verschieden von *punctatus*. *Ibis*.

Neue Arten: *Astur spectabilis* Schleg. Nederl. Tijdschr. Dierk. I p. 131. pl. 6 und Mus. des Pays-Bas p. 27. Goldküste. — *Astur Mirandollei* Schleg. Nederl. Tijdschr. Dierk. I. p. 130 und Mus. des Pays-Bas, Rap. p. 27. — *Falco Boschii* Schleg. Mus. des Pays-Bas p. 23. (Falc.) und Tijdschr. Dierk. I. p. 123.

Abbild. *Buteo brachypterus* Pelz von Madagaskar. *Ibis* pl. 8. Nach Krüper ständen griechische Exemplare von *Astur Dussumieri* in der Sammlung zu Athen.

Strigidae. Neue Arten: *Athene Whitneyi* Cooper. Californien. Proceed. Acad. N. Sc. Phil. 1861. p. 124. — *Syrnium lineatum* Lawr. Ann. Lyc. N.-Y. VII. Neugranada.

Abbild. *Scops McCallii* Cass. Birds of N. Am. Atl. pl. 39. — *Syrnium occidentale* Xanth. ib. pl. 66.

Passeres.

Fissirostres.

Caprimulgidae. G. R. Gray über *Otothrix Hodgsoni*. Ann. p. 475. Sei keineswegs gleichartig mit *cornutus*.

John Hancock über *Caprimulgus ruficollis* in England. *Ibis* p. 39.

Neue Art: *Stenopsis maculicaudus* Lawr. Ann. Lyc. N.-Y. von Para.

Abbild. *Chordeiles Henryi*. Birds of N. Amer. pl. 17. — *Ch. texensis* Lawr. ib. pl. 44.

Cypselidae. Vergl. Jules Verreaux über *Collocalia Linchi* von Neu-Caledonien. Rev. p. 129.

Dendrochelidon Wallacei lebt auch auf den Sula-Inseln. Proceed. Zool. Soc. p. 129.

Abbild. *Chaetura Vauxi*. Birds of N. Am. Atl. pl. 18. fig. 2. — *Panyptila melanoleuca* ib. fig. 1.

Hirundinidae. Neue Arten sind: *Atticora cypseloides* Heugl. Caban. Journ. p. 297. Centralabyssinien. — *Hirundo Monteiri* Hartl. Ibis p. 340. pl. 11. Angola.

Coraciidae. *Peltops Blainvillei*, einer der seltensten Vögel, wurde von dem Engländer Allen auf Mysol wieder aufgefunden (Rosenberg.)

Abbild. *Momotus caeruleiceps* in Birds of N. Amer. Atl. pl. 46.

Trogonidae. Neue Arten: *Trogon tenellus*, Caban. Journ. für Ornithol. p. 173. Costarica. — *Trogon concinnus* Lawr. Ann. Lyc. N.-Y. VII. Neugranada.

Abbild. *Trogon mexicanus* in Birds of N. Am. Atl. pl. 65. — *Pharomacrus paradiseus* auch in Costarica.

Alcedinidae. Vgl. Stamford Allen über die Fortpflanzung von *Ceryle rudis* in Aegypten. Ibis p. 360.

Neue Arten: *Tanyptera doris* Wallace Ibis p. 349. Morty-Insel. — *Halcyon nigrocyanea* Wall. Ann. Mag. N. H. p. 57. Nordwestl. Halbinsel Neuguinea's. Abgeb. Proceed. Zool. Soc. pl. 19. — *Halcyon rufa* Wall. Sulainseln. Proceed. Z. S. p. 338.

Abbild. *Ceryle americana* in Birds of N. Am. pl. 45.

Tanyptera nympha Gr. wurde von Allen auf der nordwestl. Halbinsel Neuguinea's gefunden; *Halcyon melanorhyncha* und *Ceyx lepida* auf den Sulainseln.

Bucconidae. Neue Arten: *Capito maculicoronatus* Lawr. Ann. Lyc. N.-Y. VII. p. 300. Schön abgeb. Ibis pl. 1. ♀ ♂. — *Bucco nappensis* Sclat. Catal. Collect. S. Am. Birds p. 269. — *Malacoptila costaricensis*, Caban. Journ. p. 172. — *Malac. poliopsis*, Sclat. Proceed. Z. S. pl. 8.

Tetragonops rhamphastinus steht jetzt von Ecuador im Britischen Museum.

Vergl. P. L. Sclater über *Chelidoptera brasiliensis*. Catal. Collect. p. 275.

Meropidae. Ueber die Fortpflanzung von *Merops persicus* in Aegypten schreibt Stafford Allen Ibis p. 359.

Merops ornatus, die bekannte australische Art, lebt auch auf den Sula-Inseln. Allen.

Tenuirostres.

Promeropidae. Eine neue Art ist *Nectarinea chalcea* Hartl. Angola. Der cuprea verwandt. Ibis p. 341 (Monteiro). — *Dacnis venusta* Lawr. Ann. Lyc. N.-Y. Neugranada. Höchst ausgezeichnete Art.

Abbild. *Dacnis egregia* Sclat. Catal. Collect. pl. 7 und *Dacnis pulcherrima* id. ib. pl. 8. — *Certhiola flaveola* in Birds of N. Amer. pl. 83. fig. 3.

Trochilidae. De Geoffrey: Note sur les Trochilides de la nouvelle Grenade“ in Dr. Uricocha's Contribuciones de Columbia à las Ciencias e à las Artes Vol. II. p. 3. Sehr instructiv über 64 Arten. Als Lokalitäten werden namhaft gemacht Choachi, Llanosweg bis Villavencio, Anolaima, La Mesa, Viota, La Palma, Muzo u. s. w. Biologische Notizen.

Dr. Crisp: Ueber die Anatomie von Trochilus. Proceed. Z. S. p. 208. Keine Luft in den Knochen. Sternum ungeheuer tief. Humerus sehr kurz.

Burmeister über Heliomaster Angelae. Reise II. p. 448. Id. ib. über Cometes sparganurus. (Tukuman.)

Ueber Trochiliden Costarica's vergl. Cabanis Journ. für Ornith. p. 162: Pyrrhopleura Dubusii, Hemithylaca Hoffmanni, Panterpe insignis, Chlorolampis Salvini, Selasphorus scintella.

Neue Arten: *Heliothrix longirostris* Gould Ann. p. 316. Ecuador. — *Aphantochroa hyposticta* G. ib. — *Thalurania Luciae* Lawr. Ann. Lyc. N.-Y. Insel Tres Marias Mex. — *Chlorostilbon insularis* Lawr. ib. — *Trochilus auricularis* Lawr. ib. — *Saphironia luminosa* Lawr. ib. Neugranada.

Abbild. *Trochilus Alexandri* in Birds of N. Am. Atl. pl. 44. fig. 3. — *Selasphorus platycercus* ib. fig. 2. — *Atthis Costae* ib. pl. 19.

Meliphagidae. Ueber das Nest von Myzomela sanguinolenta auf Neucaledonien. Rev. zool. p. 134.

Eine Beschreibung des mas ad. non Zosterops euryophthalma Heugl. von Semien bei Caban. Journ. p. 249. — Ueber Zosterops pallida vergl. Ibis p. 145.

Eine neue Art ist *Tropidorhynchus fuscicapillus* Wall. von der Insel Morty. Ibis p. 351.

Certhiidae. (Furnariinae). Neue Arten: *Heleodytes albobrunneus* Lawr. Ibis p. 10. Panama. — *Upucerthia albiventris* Phil. Landb. Trösch. Arch. f. Naturg. Arica in Peru. — *Ochetorhynchus validirostris* Burm. Reise La Plata Staat II. p. 464. Mendoza. — O.

Iuscinia Burm. ib. p. 464. Mendoza. — *Geobamon rufipennis* Burm. ib. p. 465. Parana.

Burmeister über *Coryphistera alaudina*. Reise La Plata St. II. p. 470.

(Synallaxinae). Neue Art: *Automolus pallidigularis* Lawr. Ann. Lyc. N.-Y. VII. Neugranada.

Abbild. *Diglossa indigotica* Sclat. Catal. Collect. Am. B. pl. 6. — *Synallaxis castanea* Scl. ib. pl. 13. — *Auabazenops subalaris* Scl. ib. pl. 4.

(Dendrocolaptinae). Neue Arten: *Philidor panerythrus* Sclat. Ann. p. 311. Neugranada. — *Dendrocinela olivacea* Lawr. Ann. Lyc. N.-Y. Neugranada. — *Dendrornis lavrymosus* Lawr. ibid.

Burmeister über *Nasica gracilirostris*. Reise II. p. 466.

(Certhiinae). Abbild. *Certhia mexicana* in Birds of Amer. Atl. pl. 83. fig. 2.

(Sittinae). Abbild. *Sitta aculeata* in Birds of N. Am. Atl. pl. 33. fig. 3.

(Thryothorinae). Neue sind: *Xenicus Stokesii* Gray Ibis p. 219. Neuseeland. — *Menura Victoriae* Gould von Port Philip. Ann Mag. N. H. p. 484. Der *superba* näher als der *Alberti* stehend.

— *Rhamphocaenus semitorquatus* Lawr. Ann. Lyc. N.-Y. Neugranada.

Abbild. *Campylorhynchus jocosus* Sclat. Catal. Collect. pl. 3. — *Thryothorus pleurostictus* Sclat. ib. pl. 4. — *Thr. Berlandieri* Cass. Birds of N. Am. Atl. pl. 83. fig. 1.

Burmeister über *Cistothorus fasciolatus*. Reise La Plata St. II. p. 476. Und ders. über *Rhinocrypta lanceolata*. Reise II. p. 471.

Dentirostres.

Lusciniaidae. — (Malurinae.) Ueber *Bradypterus sylvaticus* Sundev. vergl. Ibis p. 146. Beschr.

Eine neue Art ist *Sphenceacus fulvus* Gray, Ibis p. 221. Neuseeland.

(Sylveinae). Eine neue Art ist *Acrocephalus insularis* Wall. von Gilolo und der Morty-Insel. Ibis p. 350.

Ueber *Phyllobasileus proregulus* vergl. Ibis p. 55.

(Saxicolinae). Ref. gab eine nähere Beschreibung der durch die sichelförmige Verschmälerung der zweiten Schwungfeder ausgezeichneten Art *Oenanthe sinuata* (Sundv.). Ibis p. 145.

Referent über *Pogonocichla ruficapilla* Sundev. (*Pindalus* nob.) Ibis pl. 5. fig. med. Sehr selten in der Umgegend von Natal.

(Parinae). Neue Arten: *Parus castaneoventris* Gould. Proceed. p. 280. Formosa. — *Parisoma Layardi* nob. Ibis p. 147. Malmesbury-District in Südafrika.

Abbild. *Paroides flaviceps*, Birds of N. Am. Atl. pl. 53. fig. 2.
 — *Psaltriparus melanonotus* ib. pl. 53. fig. 3. — *Ps. plumbeus* ib.
 fig. 2. — *Lophophanes Wollweberi* ib. fig. 1.

(Sylvicolinae). Neu ist: *Helminthophaga Luciae* J. G. Cooper. Californien. Proceed. Californ. Ac. N. Sc. Vol. II. (1861). Coloradothal.

Abbild. *Helminthophaga Virginiae* Baird. Birds of N. A. pl. 79. fig. 1. — *Geothlypis philadelphia* ib. pl. 79. fig. 3. — *G. Macgillivrayi* ib. fig. 4. — *Seiurus ludovicianus* ib. pl. 80. fig. 2. — *S. noveboracensis* ib. fig. 1.

(Motacillinae). C. Bolle über *Anthus Berthelotii*. Caban. Journ. p. 357 und Ibis p. 343.

Turdidae. — (Formicarinae). Neue Arten: *Myrmetherula fulciventris* Lawr. Ann. Lyc. N.-Y. Neugranada. — *Myrmeciza ferruginea* Lawr. ib. — *Attila Sclateri* Lawr. ib. — *Alcippe brunnea* Gould. Formosa. — *Myiophonus insularis* Gould. Proceed. Z. S. p. 280. Formosa.

Abbild. *Atelornis pittoides* im Ibis pl. 9. p. 271. fig. opt. (Scheint mehr nächtlich zu leben.) — *Sclerurus mexicanus* Sclat. Catal. Collect. Amer. Birds pl. 12. — *Myrmotherula ornata* Sclat. ib. pl. 15. — *Myrm. Boucardi* Sclat. ib. pl. 15. — *Cinclus leuconotus* Scl. ib. pl. 2.

(Turdinae). Dr. Ludw. Brehm: „Beschreibung seltener Drosseln“ in Cab. Journ. p. 385: *Turdus ruficollis*, *T. atrigularis*, *T. Naumanni*, *T. fucatus*, *T. pallens*, *T. pallidus*, *T. libonyanus* und *T. obsoletus* n. sp. (?) aus Japan.

Neue Arten: *Turdus obsoletus* Lawr. Ann. Lyc. N. H. N.-Y. 7. Neugranada. — *T. ephippialis* Sclat. Ann. Magaz. N. H. p. 309. — *Orocaetes gularis* Swainh. Proceed. Z. S. p. 318. Tientsien.

Abbild. *Turdus pinicola* Scl. Catal. Coll. pl. 1. — *Harporhynchus ocellatus*. Proceed. Z. S. pl. 3. — *H. Lecontei*. Birds of N. Am. Atl. pl. 56. — *H. crissalis* ib. pl. 82. — *H. curvirostris* ib. pl. 51. — *H. longirostris* ib. pl. 52. — *Turdus Naumanni* in Ibis mas ad. von Shanghai.

(Timalinae). Neue Arten: *Chrysomma altirostre* Jerd. ib. p. 22. Burmah. — *Crateropus melodus* Heugl. Caban. Journ. p. 299. Mittl. Abyssinien. — *Cr. guttatus* Heugl. ib. p. 300. — *Cr. cinereus* Heugl. ib. Bahr-el-Abiad. — *Pomatorhinus erythrocnemys* Gould. Formosa. Proceed. p. 282. — *Garrulax ruficeps* Gould ib. Formosa. — *G. poecilorhynchus* Gould ib. Formosa.

Abbild. *Alethe castanea* Cass. Journ. Acad. N. Sc. Philad. pl. 23. fig. 3. Gabon.

(Pycnonotinae). Neue Arten: *Tylas Eduardi* nob. Ibis p. 273. Madagaskar-Wald von Almazaotra. Auch Proceed. F. S.

p. 152. pl. 18. fig. bon. — *Ixos tricolor* nob. Ibis p. 341. Angola. — *Criniger simplex* Wall. Ibis p. 350. Batchian, Gilolo. — *Cr. longirostris* Wall. Proceed. Z. S. p. 339. — *Hypsipetes nigerrimus* Gould. Proceed. Z. S. p. 282. Formosa.

Abbild. *Trichophorus chloronotus* Cass. Transact. Ac. N. Sc. of Philad. pl. 22. fig. 1. — *Xenocichla notata* Cass. ib. fig. 2. — *Trichoph. calurus* Cass. ib. fig. 3.

(Oriolinae). *Psaropholus ardens* Swinh. Ibis p. 383. fig. opt. Formosa. — *Oriolus frontalis* Wall. Proceed. Z. S. p. 340. pl. 40. Sulainseln. Steht dem *O. acrorhynchus* der Philippinen sehr nahe, ist aber allerdings bestimmt verschieden.

Tyrannidae. Neue Arten: *Pitangus albobittatus* Lawr. Ibis p. 11. Panama. — *Myiozetetes granadensis* Lawr. ib. Panama. — *Todirostrum olivaceum* Lawr. ib. Panama. — *Tyranniscus parvus* Lawr. ib. Panama (zu *Oncostoma* Sclat.). — *Tyr. brunneicapillus* Lawr. ib. Panama. — *Empidonax griseigularis* Lawr. Ann. Lyc. N.-Y. 7. Neugranada. — *Leptopogon flavo-virens* Lawr. ib. — *L. erythrops* Sclat. Ann. p. 311. Neugranada. — *L. poecilotis* Sclat. ib. — *Myiobius bellus* Sclat. ib. — *Empidochanes poecilurus* Sclat. ib. — *Ochthoeca citrinifrons* Sclat. ib. Ecuador. — *Mecocerculus graciosus* Sclat. ib. Ecuador. — *Phylloscartes flavo-cinereus* Burm. Reise II. p. 455. Mendoza.

Abbild. *Tyrannus vociferans*. Birds of N. Am. Atl. pl. 48. — *T. Couchii* ib. pl. 49. fig. 1. — *T. melancholicus* ib. fig. 2. — *Myiarchus mexicanus* ib. pl. 5. — *M. Laurencii* ib. pl. 47. fig. 3. — *Empidonax difficilis* Baird. ib. pl. 76. fig. 2. — *E. Hammondii* ib. pl. 76. fig. 1. — *E. obscurus* ib. pl. 49. fig. 3. — *Pachyrhamphus Aglajae* ib. pl. 47. fig. 1. — *Bathmidurus major* Cab. ib. pl. 47. fig. 2. — *Platyrhynchus coronatus* Sclat. Catal. Collect. pl. 17. — *Oncostoma cinereogulare* ib. pl. 18. — *Todirostrum schistaceiceps* ib. pl. 18. — *Setophaga picta*, Birds of N. Am. Atl. pl. 77. fig. 2. — *S. miniata* ib. pl. 78. fig. 1.

Vergl. Burmeister über *Tyrannus rubetra*, *Ptyonura capistrata* und *Pt. frontalis*. Reise La Plata Staat. II. p. 455 u. s. w.

Muscicapidae. Neue Arten: *Muscicapa minima* Heugl. Caban. Journ. p. 301. Centralabyssinien. — *Butalis hypogrammica* Wall. Ibis p. 350. Ceram und Morty. — *Todopsis Grayi* Wall. Ann. p. 17. Nordwestl. Halbins. Neuguinea's. — *Myiagra puella* Wall. Proceed. Z. S. p. 340. Sulainseln.

Vergl. über *Muscicapa hylocharis* Schleg. Ibis p. 305. Genaue Beschreib. von R. Swinhoe. Amoy.

Vireonidae. Neue Arten: *Hylophilus ferrugineifrons* Sclat. Ann. p. 310. Neugranada. — *Virco hypochryseus* Sclat. Proceed. Z. S. p. 369. pl. 46. Mexiko.

Abbild. *Hylophilus ochraceiceps* Sclat. Catal. Collect. pl. 5. — *Vireo philadelphic.* Birds of N. Am. Atl. pl. 78. fig. 3. — *V. Huttoni* ib. fig. 2. — *V. Cassinii* ib. fig. 1.

Ampelidae. Neue Arten: *Pachycephala lineolata* Wall. Proceed. Z. S. p. 341. Sulainseln. — *P. rufescens* Wall. ib. Bourou und Sulainseln. — *P. clio* Wall. Bourou und Sulainseln. — *Pericrocotus albifrons* Jerd. Ibis p. 21. Burmah. — *P. griseogularis* Gould. Proceed. p. 283. Formosa. — *Dicrurus pectoralis* Wall. Proceed. p. 341. Sulainseln.

Abbild. *Masius coronatulus* Sclat. Catal. Coll. pl. 19. — *Chiroxiphia regina* ib. pl. 20. — *Pipra deliciosa*, Ibis pl. 6 (gen. Machaeopterus Sclat.).

Artamus monachus wurde von Allen auf den Sulainseln angetroffen.

Laniidae. Abbild. *Collurio excubitorides.* Birds of N. Am. Atl. pl. 75. fig. 2. — *C. elegans* ib. fig. 1.

Dr. Roch sah *Cyanolanius bicolor* lebend in Antananarivo. Ibis p. 274.

Corvidae. Die Schlagintweit's beobachteten die thibetische Krähe noch in Höhen von 22,000 Fuss.

Abermals ein Beitrag zur Fortpflanzungsgeschichte von *Nucifraga caryocatactes* durch E. Schütt. Cab. Journ. p. 125. Nest und Eier bei Waldkirch.

Neue Arten: *Fregilus himalajanus* Gould. Ann. p. 316 (splendidus Temm. in Mus. Lugd.). — *Crypsirhina cucullata* Jerd. Ibis p. 20. Burmah. Höchst ausgezeichnete Art. — *Garrulus taevanus* Gould. Proc. p. 282. Formosa.

Abbild. *Corvus carnivorus.* Birds of N. Am. Atl. pl. 21. — *C. cacoloti* ib. pl. 20. — *C. cryptoleucus* ib. pl. 22. — *C. americanus* ib. pl. 23. — *C. floridanus* Baird ib. pl. 47. fig. 1. — *C. caurinus* ib. pl. 24. — *C. ossifragus* ib. pl. 47. fig. 2. — *Pica hudsonica* ib. pl. 25. — *P. Nuttalli* ib. pl. 26. — *Cyanocitta Woodhousei* ib. pl. 59. — *C. sordida* ib. pl. 60. fig. 1. — *C. ultramarina* ib. fig. 2. — *Psilorhinus morio* ib. pl. 68.

Ueber *Garrulus ornatus* in China vergl. Swinhoe Ibis p. 263. Beschreibung.

Auf den Sulainseln fand Allen eine Varietät von *Corvus validus*.

Conirostres.

Paradisidae. A. R. Wallace: „Narrative of search after Birds of Paradise.“ Ann. Mag. p. 464. Höchst interessant. Es scheint fast, als seien die seltneren Paradiesvögelarten auf das unbekannte gebirgige Innere Neuguinea's beschränkt. Es gelang Wallace nach unendlichen Mühen nicht ihrer habhaft zu werden.

Sturnidae. Neue Arten: *Sturnia burmanica* Jerd. Ibis p. 21. Burmah. — *St. nemoricola* Jerd. ib. Burmah. — *Chlamydera guttata* Gould foem. Ann. p. 56. Nordwestaustralien. — *Lamprocolius decoratus* nob. Ibis p. 148. Südafrika. Dem sycobius nahe stehend.

G. R. Gray: „Bemerkungen über *Gracula pectoralis* Wall. Proceed. Zool. Soc. pl. 20. fig. opt. Ist = *Pastor nigrocinctus* Cass. und *Sericulus anais* Less. (*Melanopyrrhus anais* Bonap.). Erwiederung von Wallace: Ann. Mag. 63. p. 15. Lesson und Cassin hatten nur stark verstümmelte Exemplare gekannt.

Abbild. *Icterus parisorum*. Birds of N. Am. Atl. pl. 57. fig. 1. — *I. Wagleri* ib. pl. 57. fig. 2. — *Quiscalus macrourus* ib. pl. 58. — *Q. barita* ib. pl. 32.

Fringillidae. — (Ploceinae). Neue Arten: *Hyphantornis xanthops* nob. Ibis p. 342. Angola. — *Erythrura modesta* Wall. Ibis p. 351. Ternata. — *Estrela melanorhyncha* Antin. Alexandrien. Cab. Journ. p. 462 (junger Vogel! Ref.?). — *E. nigricauda* Rehb. Singv. p. 10. t. 6. fig. 10. 11. — *Habropyga fimbriata*. Id. ib. p. 12. — *Pytelia Mitchellii*. Id. ib. p. 24. fig. 161. 162. — *Donacola bitittata*. Id. ib. p. 28. — *Chlorura hyperythra*. Id. ib. Neuguinea. — *Amadina argus* Rehb. ib. p. 35. fig. 108. — *Padda verecunda*. Id. ib. p. 42. — *Trichogrammoptila melanopygia*. Id. ib. fig. 117 b. (Wir betrachten diese „neuen“ Arten Reichenbach's noch als mehr oder weniger dubiös. Die Abbildungen in dem Buche „Ausländische Singvögel“ verdienen der Mehrzahl nach alles Lob.

Abbild. *Sycobius Rachelliae* Cass. Transact Acad. N. Sc. of Philad. pl. 23. fig. 3. — *Hyphantornis cinctus* ib. fig. 2.

(Tanagrinae). Neue Arten: *Chlorospingus oleagineus* Sclat. Ann. p. 310. Neugranada.

Abbild. *Calliste cyanotis* in Sclat. Catal. Collect. pl. 9. — *Chlorospingus castaneicollis* ib. pl. 10. — *Embernagra chrysoma* ib. pl. 11. — *E. rufivirgata* in Birds of N. Am. Atl. pl. 55. fig. 2. — *Pyranga hepatica* ib. pl. 31. — *Euphonia elegantissima* ib. pl. 71. — *Pipilo megalonyx* ib. pl. 73. — *P. Aberti* ib. pl. 30. — *P. mesoleucus* ib. pl. 29.

Cabanis: „Zur Synonymie einiger *Pipilo*-Arten.“ Journ. p. 473. *Pipilo fuscus* Cass. sei *Fringilla crissalis* Vig.; *P. fuscus* Sw. sei *mesoleucus* Baird; *P. albicollis* Sw. sei *rutilus* (Licht.) und *P. maculatus* Sw. sei *megalonyx* Baird.

Vergl. Burmeister über *Saltatricula multicolor*, Reise II. p. 481. Vom Parana. Und ebendas. über *Lophospiza pusilla*, Reise II. p. 483.

Pucheran's Gattung *Pyrgisoma* (*Arremon biarcuatus* Lafr.) wird von Reichenbach höchst seltsam und unglücklich zu den Amadinen gebracht. Ausl. Singv.

(Fringillinae). Ueber den Girlitz (*Fr. serinus*) schrieben A. v. Homeyer *Cab. Journ.* p. 97 und C. Bolle *ib.* p. 106.

Neue Arten: *Passerella obscura* Verrill. *Proc. Bost. Soc. N. H.* p. 143. Insel Anticosti. — *Paroaria cervicalis* Sclat. *Catal. Coll.* p. 108. Bolivien. — *Sycalis chrysops* Sclat. *Ann. Mag.* p. 340. Süd-mexiko.

Abbild. *Chrysomitris mexicana*. *Birds of N. Amer. Atl.* pl. 541. fig. 1. — *Leucosticte arctous* *ib.* pl. 74. fig. 1. — *Passerculus sandwichensis* *ib.* pl. 28. fig. 2. — *P. alaudinus* *ib.* pl. 4. fig. 1. — *Ammodromus Samuelis* *ib.* pl. 71. fig. 1. — *Zonotrichia leucophrys* *ib.* pl. 69. fig. 2. — *Z. Gambelli* *ib.* fig. 1. — *Junco dorsalis* *ib.* pl. 28. fig. 1. — *J. caniceps* *ib.* pl. 72. fig. 1. — *Spizella atrigularis* *ib.* pl. 15. fig. 1. — *Melospiza Heermanni* *ib.* pl. 70. fig. 1. — *M. Gouldii* *ib.* fig. 2. — *M. fallax* *ib.* pl. 27. fig. 2. — *Peucaea Cassinii* *ib.* pl. 4. fig. 2. — *Passerella schistacea* *ib.* pl. 69. fig. 3. — *Cyanospiza parrellina* *ib.* pl. 56. fig. 1. — *C. versicolor* *ib.* fig. 2.

(Emberizinae). Abbild. *Plectrophanes melanomus*. *Birds of N. Am. Atl.* pl. 74. fig. 2. — Vergl. Burmeister über *Phrygilus caniceps* von Mendoza und über *Diuca minor* Reise II. p. 483.

(Pyrrhulinae). Neue Arten: *Propasser frontalis* Blyth. *Ibis* p. 390. Darjeeling. — *Pyrrhula erythacea*. *Id. ib.* Tonglo-Berge bei Darjeeling.

Abbild. *Carpodacus californicus*. *Birds of N. Am. Atl.* pl. 72. fig. 2 u. 3. — *C. Cassinii* *ib.* pl. 27. fig. 1. — *Spermophila Moreletii* *ib.* pl. 54.

Th. v. Heuglin: „Einiges über die Fringilliden des Ain-Saba-Gebietes und der Sambarküste.“ *Peterm. Geograph. Mittheilungen* p. 27.

Scansores.

Musophagidan. Ueber *Corythaix paulina* vergl. Monteiro *Ibis* p. 338. Die Art scheint um Pungo Andongo und Massangano in Angola gemein zu sein.

Buceridae. Ueber *Bucorax abyssinicus* var. mer. vergl. Monteiro l. c. Lebensweise.

Psittacidae. v. Rosenberg schreibt über die Vertheilung der Psittaciden über die Inseln des indischen Archipels. *Cab. Journ.* p. 59. Sehr wichtig und instructiv. Berücksichtigt sind Java (2 Arten), Sumatra (3 Arten), Borneo (5 Arten), Bouton (3 Arten), Sulainseln (4 Arten), Bonru (7 Arten), Amboina (10 Arten), Ceram (11 Arten), Batchian (7 Arten), Gilolo (7 Arten), Mysol (6 Arten), Salwattin (4 Arten), Waigiou (6 Arten), Neuguinea (17 Arten), Inseln im Geelvinksbusen (4 Arten), Aru-Inseln (10 Arten), Key-Inseln

(3 Arten), Tenimber (1 Art), Banda (2 Arten), Timor (6 Arten), Sumbawa (1 Art), Ternata (4 Arten). Im Ganzen 62 Arten.

Neue Arten: *Psittovius subcaeruleus* Lawr. Ann. Lyc. N.-Y. VII. Neugranada. — *Pionus coccineicollaris* Lawr. ib. — *Urochroma stictoptera* Selat. Ann. p. 313. Neugranada. — *Loriculus Sclateri* Wall. Proceed. p. 336. pl. 38. Sulainseln. — *L. amabilis* Wall. Ibis p. 348. Gilolo. — *Coriphilus rubronotatus* Wall. Ann. p. 57. Salwattia und nordwestl. Neuguinea. — *Trichoglossus flavoviridis* Wall. Proceed. Z. S. p. 337. pl. 39. Sulainseln, Celebes. — *Eos leucopygialis* v. Rosenb. l. c. Neuguinea. — *Charmosina pectoralis* v. Rosenb. ib. Neuguinea. — *Platycercus Rayneri* Gray Ibis p. 228. Neuseeland. — *Strigops Greyi* Gr. ib. p. 250. (Dubiös!) Neuseeland.

Abbild. *Cacutua Ducorpsii*. Proceed. Z. S. pl. 14.

Die amerikanische Expedition sammelte *Electus Linnaei* und *E. polychlorus* auf Neuirland. Proceed. Acad. N. Sc. of Philadelphia p. 319.

Tanygnathus sumatranus fand Allen auf den Sula-Inseln (= *albirostris* Wall.).

Vergl. Burmeister über *Conurus hilaris*, *C. rubirostris* und *Con. fugax*, Reise II. p. 442. Ausführlicher.

v. Rosenberg hält *Microglossum alecto* für den jüngeren Vogel von *aterrimum*.

Auf Neucaledonien ist *Nymphicus cornutus* und *Trichoglossus Desplanchii* gemein, *Cyanorhamphus Saisseti* und *Psitteuteles diadema* selten.

C. Giebel: „Zur Anatomie der Papageien.“ Zeitschr. Ges. Naturw. p. 133. Abbild. auf Taf. 3—7.

Picidae. Die 24. Lieferung von Malherbe's Piciden enthält die Gattung *Picumnus*, mit Einschluss von *Vivia*, *Sasia* und *Verreauxia*. Text sehr kurz behandelt.

Neue Arten: *Chloronerpes callopterus* Lawr. Ann. Lyc. N.-Y. VII. Neugranada. — *Picus insularis* Gould. Proc. Z. S. p. 83. Formosa. — *Gecinus tankolo* Gould ib. Formosa.

Abbild. *Picus Gairdneri*. Birds of N. Am. Atl. pl. 85. fig. 2. 3. — *P. Nuttalli* ib. pl. 41. fig. 2. — *P. scalaris* ib. fig. 1. — *Picoides dorsalis* ib. pl. 85. fig. 1. — *Sphyrapicus nuchalis* ib. pl. 35. fig. 1. 2. — *S. Williamsonii* ib. pl. 34. fig. 1. — *Centurus flaviventris* ib. pl. 42. — *C. uropygialis* ib. pl. 36.

Ueber *Picus numidicus* im Münsterlande, Altum in Caban. Journ. p. 382.

Capitonidae. Eine schöne neue Art ist *Megalaema nuchalis* Gould. Proceed. Z. S. p. 283. Formosa.

Cuculidae. Vergl. Cabanis über die *Pyrrhococcyx*-Arten Südamerika's. Journ. p. 167. Wichtig.

Neue Arten: *Pyrrhococcyx columbianus* Cab. l. c. — *Cuculus Rochii* Hartl. Proceed. Z. S. p. 224. Madagaskar. — *Eudynamis facialis* Wall. Proceed. p. 339. Sula-Inseln.

Vergl. Stamford Allen über die Fortpflanzung von *Coccytes glandarius* in Aegypten. Ibis p. 357.

Heuglin über die Cuculiden des Ain-Saba-Gebietes. Caban. Journ. und Peterm. Geogr. Mittheil. p. 27.

Columbae.

Neue Arten: *Carpophaga van Wyckii* Cass. Proceed. Ac. Phil. p. 320. Neuirland. — *Leucotreron Gironnieri* Verr. Desm. Ibis p. 342. pl. 12. Philippinen. — *Ptilinopus humeralis* Wall. Ann. p. 58. Salwattie. Proceed. Z. S. pl. 21. — *Chalcophaps moluccensis* Wall. Proc. p. 345. Sulagruppe.

Abbild. *Columba flavirostris*. Birds of N. Am. Atl. pl. 61. — *C. holosericca*. Rev. zool. p. 135. pl. 8. Wird zur Gattung *Calyptomenas* erhoben. Neucaledonien. Anatomisches.

Ebendasselbst über *Phaenorhina goliath*. p. 138. Neucaledonien. Ausführlicher. Anatomie.

Dr. G. Bennett forschte auf den Navigator-Inseln nach *Duncululus*. Proceed. Z. S. p. 246. Biologische Notizen über den merkwürdigen Vogel von Rev. Stair ib. p. 249. Scheint auf Savai, der grössten und gebirgigen Insel der Gruppe, noch vorzukommen. Auf Upolu dagegen findet man ihn kaum noch. Vergl. Sydney Herald vom 19. Aug. 1862.

Gray's *Treron griseicauda* auf den Sula-Inseln. Wall. Proceed. p. 344. Beschreibung.

Reichenbach publicirte als Nachtrag: „Neuentdeckte Taubenvögel“ 9 Tafeln mit 98 Abbildungen (p. 160—206).

Gallinae.

Pteroclididae. W. K. Parker über die Osteologie von *Pterocles*, *Syrnhaptes* und *Tinamus*. Proceed. Z. S. p. 257. Gut und ausführlich.

Cracidae. Heuglin schrieb sehr belehrend über die Gallinaeen N.-O.-Afrika's. Caban. Journ. p. 49. Wir erfahren allerlei Interessantes über die Lebensweise von *Ptilopachus fuscus*, *Francoelinus icteropus* (n. sp.), *Coturnix histrionica*, *Ortyxelos lepuranus* etc.

Vergl. Burmeister über *Nothura cinerascens*, Reise II. p. 498. Cordova und Tukuman.

Megapodidae. Sehr wichtig ist G. R. Gray: „List of species composing the family Megapodidae with descriptions of new species and some account of the habits of the species.“ Proceed. Zool. Soc. und Ann. Mag. p. 67. Man darf 18 bis 19 Arten annehmen. Als neu werden bezeichnet: *Megapodius Quoyi* Gr. Gilolo. — *M. Macgillivrayi* Gr. Louisiadearchipel. — *M. Gilberti* Gr. Celebes. — *M. Gouldii* Gr. Lombock. — *M. Stairi* Gr. Navigatorinseln. Bis jetzt nur das Ei bekannt. — *M. Burnabyi* Gr. Hapace-Insel. — *M. Andersoni* Gr. Neucaledonien.

Sehr viel Interessantes über die Lebensweise dieser merkwürdigen Vögel.

Dr. G. Bennett schrieb über eine *Megapodius*-Art der neuen Hebriden. Proceed. Z. S. p. 247. Capt. McLeod beobachtete den Vogel auf der Insel Nona-Fon. Auch auf Tanna. Die Eier liegen in Sandhaufen oder zwei Fuss unter der Oberfläche.

Richard Schomburgk: „Ueber das Junge von *Leipoa ocellata*“ in Monatsber. Berl. Acad. Wissensch. Nov. 1861. Wird nicht mit Dunen, sondern mit Federn geboren.

Phasianidae. Sir Rob. Schomburgk: „Ueber *Diardigallus praelatus*“ in Proceed. Z. S. p. 250. Beschr. des Weibchens. Nach Blyth scheint der eigentliche Wohnsitz dieser prachtvollen Art die Shan-Staaten zu sein.

Dr. Lamprey schreibt über die Phasianiden auf dem Marke in Tientsien. Proceed. Z. S. Vier Arten kommen daselbst vor: eine *Crossoptilon*-Art, *Phasianus superbus*, *Euplocamus pucrassia* und *Phasian. torquatus*. — *P. superbus* lebt in den gebirgigen Distrikten nördlich von Peking, Shantung und Shansi, wo noch ein kleinerer scharlachrother vorkommt. Für die *Crossoptilon*-Art schlägt Swinhoe den Namen *mantschuricum* vor. Proceed. Z. S. p. 286. (Vielleicht doch nur *foem. non Cr. auritum*.)

Eine prachtvolle neue Art ist: *Euplocamus Swinhoei* Gould. Proceed. Z. S. p. 284. Formosa.

Tetraonidae. Neue Arten: *Synoicus Lodoisiae* Verr. Desm. Rev. zool. p. 225. pl. 11. (? Refer.). Das Exemplar in der Lombardei getödtet. — *Bambusicola sonorivox* Gould. Proceed. Z. S. p. 285. Formosa.

Abbild. *Ortyx texanus* in Birds of N. Am. Atl. pl. 62.

Lord Lilford: Ueber die Vertilgung des gemeinen Frankolins in Europa. Ibis p. 352.

Dr. G. Elliott sucht zu beweisen, dass Suckley's *Pedicaetes Kennikoti* den Namen *phasianellus* Linné's behalten, dagegen der gewöhnlich *phasianellus* genannte Vogel der vereinigten Staaten von jetzt an *P. columbianus* heissen müsse. Proceed. Acad. N. Sc. of Philad. p. 402. (Monogr. der Gattung *Pedicaetes*.)

Struthiones.

Die Noel-Suquet'schen Beobachtungen über das Brüten des afrikanischen Straussen und das Aufkommen von Jungen in der Gefangenschaft werden übersetzt und im Auszuge mitgetheilt. Mitth. Centralinstitut. Acclimatis. Berl. 1862. p. 11.

P. L. Selater: „On the Struthions Birds living in the Society's Menagery.“ Transact. Zool. Soc. Lond. Vol. IV. part 7. Giebt neben dem geeigneten Text die prachtvollen Abbildungen von *Struthio camelus* pl. 67, *Rhea americana* pl. 68, *Rh. macrorhynchos* ScL. pl. 69, *Rh. Darwinii* pl. 70, *Casuarus galeatus* pl. 71, *C. Bennettii* pl. 72, *C. bicarunculatus* pl. 73, *C. uniappendiculatus* pl. 74, *Dromaius nova Hollandiae* pl. 75 und *Dr. irroratus* pl. 76. Schöne wichtige Abhandlung. Die zweifelhafteste der hier abgebildeten mir autoptisch bekannten Arten ist die letztgenannte. Die vier Casuar-Arten sind unzweifelhaft gut.

Dr. G. Bennett über den Mooruck (*Casuar. Bennettii*). Proc. Zool. Soc. p. 248.

Der „Zoologist“ giebt nach dem Nelson Examiner vom 12ten Juli 1861 die merkwürdige Notiz zu Dinornis, dass die Surveying party des Herrn Brunner und Maling beim Durchforschen der Bergketten zwischen dem Rewaki und Takarafusse eines Morgens die Fussspuren eines ungeheuren Vogels bemerkt habe. Diese Spuren waren 14 Zoll und „with a spread of 11“ at the points of the three toes.“ Ueber diesen Fund schrieb ferner T. H. Hood an Lord Ashburton, die bestimmte Hoffnung aussprechend, dass noch eine Moa an das brittische Museum gelangen werde. Proceed. Roy. Geogr. Soc. of London Vol. 6. p. 25.

Grallae.

Otididae. A. Newton: „On the supposed gular pouch of the male Bustard (*Otis tarda*).“ Ibis p. 107. Vollständige Zusammenstellung des vorhandenen Materials. Cabanis' Journal enthält eine von Ferdin. Heine besorgte Uebersetzung dieser Arbeit.

Charadriidae. — (*Glareolinae*). Vgl. Burmeister über *Thinacor. orbygnianus*. Reise II. p. 500.

Gruidae. A. D. Bartlett: „Ueber das Brüten und die Zucht von *Grus Montignesia*.“ Ann. Mag. p. 324.

Abbild. *Grus fraterculus*, Birds of N. Am. Atl. pl. 37.

Ardeidae. Der *Balaeniceps* bleibt noch immer Gegenstand wissenschaftlicher Discussion. W. K. Parker: „On the Osteology

of *Balaeniceps*." Transact. Zool. Soc. Vol. IV. p. 269, mit trefflicher Abbildung des Vogels nach dem Leben auf pl. 64 und zahlreichen osteologischen. Ferner Dr. J. Reinhard: „Some remarks on the genus *Balaeniceps*." Ibis p. 158. In dieser fleissigen gründlich eingehenden Arbeit wird die nahe Verwandtschaft des *Balaeniceps* zu *Scopus* dargelegt, während Parker ihn „a gigantic *Cancromine* Heron“ nennt. Ibis p. 297.

Ausführliches über *Rhinochetos jubatus*, Lebensweise, Anatomie u. s. w. in der Rev. zool. p. 142. Der merkwürdige Vogel ist lebend im zoologischen Garten zu London. A. D. Bartlett: „Note on the Habits and affinities of the Kagu (*Rhinochetos jubatus*).“ Proceed. Z. S. p. 218. pl. 30. Nächst verwandt mit *Eurypyga*.

Ueber *Eurypyga major* vergl. Lawr. Ann. Lyc. N.-Y. Vol. 7. Neugranada.

Neue Art: *Egretta brevipes* Verr. Desm. Rev. zool. p. 131. Neucaledonien.

Abbild. *Ardea Würdemanni*, Birds of N. Am. Atl. pl. 86. — *Ibis guaranna* ib. pl. 87.

Ardea jugularis Forst. auch auf den Loo-Choo-Inseln. Proceed. Ac. N. Sc. Philad. p. 321.

Scolopacidae. Eine neue Art ist *Aegialites tenuirostris* Lawr. Ann. Lyc. N.-Y. 7. Cuba. Steht melodus zunächst — *Numenius rufescens* Gould. Proceed. Z. S. p. 286. Formosa.

Abbild. *Aegialites nivosus* in Birds of N. Am. Atl. pl. 90. fig. 1. 2. — *Strepsilas melanocephalus* ib. pl. 7. — *Tringa Cooperi* ib. pl. 89. fig. 1. — *Heteroscelus brevipes* ib. pl. 88. — *Tringites rufescens* ib. pl. 6.

M. J. Viam: „Ueber die Nestjungen von *Limosa terec*.“ Rev. zool. p. 369. pl. 15. fig. bon. (pullus et ova).

Rallidae. Neue Arten: *Rallus sulcirostris* Wallace. Proceed. Z. S. p. 345. Sula-Inseln. — *Rallina minahasa* Wall. ib. Sula-Inseln. — *Ortygometra angolensis* nob. Ibis p. 340. (Monteiro). — *Ocydromus Earlei* Gray. Ibis p. 238. Neuseeland. (Great red Rail, Ellm.)

Giebel: „Ueber die Anatomie von *Podoa*“ aus Nitzsch's handschriftlichem Nachlasse mitgetheilt. Zeitschr. ges. Naturwiss. Vergleichung mit *Fulica*, *Gallinula*, *Porzana* u. s. w. Osteologie und Splanchnologie.

Vergl. Burmeister über *Palamedea chavaria*, Reise II. p. 506. und Reise I. p. 57.

Ludw. Landbeck: „Ueber die chilenischen Wasserhühner aus der Gattung *Fulica*.“ Trosch. Arch. p. 215. Leider blieb unsere monographische Arbeit Landbeck unbekannt. Viel hübsches über die Lebensweise der verschiedenen Arten. Wenn wir nicht irren, ist *Fulica rufifrons* Phil. Landb. gleich der *leucopyga* Licht.; Land-

beck's *Fulica chilensis* ist Vieillot's *F. armillata* und die *chloropoides* bei Landbeck stimmt ganz mit meiner Stricklandi. Von drei Arten werden die Eier beschrieben. Sehr interessant ist eine von Frobeen herstammende Notiz über die seltene und merkwürdige *F. gigantea*. Frobeen traf diese Art zu Hunderten vor Kälte erstarrt auf dem Eise einer Lagune der Cordilleren in der Höhe von 16,000 Fuss. „Lacht wie ein Mensch.“

Abbild. *Crex pratensis*. Birds of N. Am. Atl. pl. 89. fig. 2.

Anseres.

Anatidae. G. Elliott veröffentlicht in den Ann. Lyc. of N.-Y. Bemerkungen über das Vorkommen von *Clangula Barrowii* in den vereinigten Staaten. Auf dem Markte von Washington zusammen mit *Cl. americana*.

Abbild. *Dentrocoryna autumnalis* in Birds of N. Am. Atl. pl. 63. fig. 2. — *D. fulva* ib. pl. 63. fig. 1. — *Anas crecca* ib. pl. 91. fig. 1. — *Mareca penelope* ib. pl. 91. fig. 2. — *Erismatura dominica* ib. pl. 92. fig. 1. 2.

Vergl. Burmeister über *Cygnus coscoroba*. Reise II. p. 512. Und über *Sarkidiornis regie* (Mol.), *Chloephaga melanoptera*, *Bernicla antarctica* („im Süden von Buenos Ayres, Schluchten der Sierra tinta, Sierra del volcan und Sierra ventana“), *Anas spinicauda* Vieill., *Anas oxyura* Licht. so wie über zahlreiche andere Anatiden des von ihm bereisten Gebietes Südamerika's.

Colymbidae. „Synopsis of the North-American Forms of the Colymbidae and Podicipidae. Proceed. Acad. Philad. p. 226. Fleisige kritische Arbeit. Von der spezifischen Selbstständigkeit von *Colymbus Adamsi* haben wir uns mit Sicherheit überzeugen können. Auch halten wir den westlichen *Col. pacificus* Lawr. für verschieden von *arcticus*. (Beide in der Bremer Sammlung.) — *Aechmophorus occidentalis* Lawr. und *A. Clarkii* Lawr. Beide von der Westküste. — *Podiceps californianus* ist bestimmt verschieden von *auritus*, alt wie jung. — *Podiceps Cooperi* Lawr. von Sholwater-Bay.

Abbild. *Podiceps occidentalis* in Birds of N. Am. Atl. pl. 88 — *P. Clarkii* ib. pl. 100. — *P. californicus* ib. pl. 8. jun. — *P. dominicus* ib. pl. 99. fig. 1. — *Podilymbus podiceps* Lawr. ib. pl. 9. jun.

Alcidae. W. Preyer: Ueber *Alca impennis* in europäischen Sammlungen. Caban. Journ. p. 77. Sehr unvollständig. — Id. über *Plautus impennis* in Caban. Journ. p. 110. Behandelt gut und ausführlich: 1) die Stellung des Brillenalks im Systeme, 2) historische Untersuchung über die Verbreitung des Vogels. Prüfung und Er-

läuterung jeder Lokalität. 3) Die Ursachen der Vernichtung. Weitläufig: Relative mangelhafte Organisation und vulkanische Ausbrüche und Erschütterungen, von welchen die letzten Zufluchtsorte des Brillenalks, die Reykjaneijar, heimgesucht wurden.

Phaleris pusilla Pall., der kleinste aller Seevögel, wurde von der amerikanischen Expedition unter Comm. Rodgers in der Behringstrasse wieder aufgefunden. Ist keineswegs gleichartig mit *Ph. microceros* oder *nodirostris*! Biogr. Notiz von E. M. Kern. Proceed. Acad. N. Sc. Philad. p. 324.

Ebendasselbst über *Uria arra* und *grylle* von Herald-Island im Norden der Behringstrasse. Auch *Uria columba* wurde in der Behringstrasse beobachtet und *Uria carbo* an der Küste von Japan. Biogr. Noten von E. M. Kern.

Abbild. *Uria grylle*. Birds of N. Am. Atl. pl. 96. fig. 2. — *U. columba* ib. fig. 1.

Procellariidae. Neu sind: *Procellaria Parkinsoni* G. Ibis p. 245. Neuseeland. — *Prion magnirostris* Gould Ann. Magaz. N. H. p. 317. — *Fulmarus Rodgersii* Cass. Proceed. Ac. Philad. p. 324. Südindische Ocean.

Ebendasselbst über andere seltene Sturmvögel, als *Fulmarus pacificus*, *Aestrelata Lessonii*, *Puffinus Kuhlii*, *Nectris tenuirostris*, *Thalassidroma melanogastra*.

Abbildung. *Thalassidroma melania* in Birds of N. Am. Atl. pl. 99. fig. 2.

Laridae. — (Sterninae.) Elliott Coues: „a Review of the Terns of North-America.“ Proceed. Acad. N. Sc. Philad. p. 535. Höchst verdienstliche und werthvolle Arbeit. Behandelt 1) *Sylochelidon anglica*, 2) *Thalasseus caspius*, 3) *Th. regius*, 4) *Th. elegans* Gamb. 5) *Th. acutirostris* Cabot, 6) *Sterna Trudeaui*, 7) *St. Havellii*, 8) *St. Forsteri*, 9) *St. hirundo*, 10) *St. macroura*, 11) *St. Pikei* Lawr., 12) *St. paradisea* Br., 13) *St. antillarum* Less. (= *frenata* Gamb. und *minuta* Wils.), 14) *Hydrochelidon nigra*, 15) *Haliplana fuliginosa* und 16) *Anous stolidus*. Zweifelhaft bleiben von diesen als selbstständige Arten *St. Trudeaui* und *St. Havellii*, die vielleicht beide nur *Forsteri* sind.

Abbild. *Sterna elegans* Gamb. Birds of N. Am. Atl. pl. 94. — *Sterna Pikei* Lawr. ib. pl. 95.

Rodgers' Expedition traf *Sterna macroura* in der Behringstrasse. Proceed. Ac. N. Sc. Philad. p. 325. — Ebendasselbst über Peale's *Sterna lunata*.

(Larinae.) „Revision of the Gulls of North-America, based upon the specimens in the Museum of the Smithsonian Institution, by Elliott Coues.“ Proceed. Ac. Philad. p. 291. Sehr fleissig und ausführlich. Als Species werden angenommen 1) *Larus Hutchinsii*

Richards., 2) *L. glaucus*, 3) *L. leucopterus*, 4) *L. glaucescens* Licht., 5) *L. chalcopterus* Licht., 6) *L. marinus*, 7) *L. occidentalis*, 8) *Smithsonianus* Coues n. sp., 9) *L. californicus* Lawr., 10) *L. delavensis* Ord., 11) *L. brachyrhynchus*, 12) *L. Heermanni*, 13) *Rissa tridactyla*, 14) *R. Kotzebui* Bp., 15) *R. brachyrhyncha* Gould, 16) *Pagophila eburnea*, 17) *Chroicocephalus atricilla*, 18) *Chr. cucullatus*, 19) *Chr. Franklinii*, 20) *Chr. philadelphia* Lawr. et Ord. (= Bonapartei Richards.), 21) *Chr. minutus* Bruch, 22) *Rhodostethia rosea*, 23) *Xema Sabini* und 24) *Creagrus furcatus* (ausserordentlich selten).

Neue Arten. *Larus Frobenii* Phil. et Landb. Trosch. Arch. p. 292. Arica (Peru). — *Larus cinereocaudatus* ib. id. Valparaiso. Die kleinste aller chilenischen Möven.

Abbild. *Chroicocephalus Franklinii* in Birds of N. Am. Atl. pl. 93. fig. 3. — *Chr. cucullatus* ibid. pl. 93. fig. 1.

Pelecanidae. Hübsch bei Burmeister Reise II. p. 355 über den Alcatraz (*Pelecanus thagus* Mol.).

Abbild. *Graculus mexicanus*. Birds of N. Am. Atl. pl. 98. — *Gr. penicillatus* ib. pl. 11.

Bericht über die wissenschaftlichen Leistungen in der Naturgeschichte der niederen Thiere während der Jahre 1861 und 1862.

Von

Dr. Rud. Leuckart,

Professor der Zoologie und vergl. Anatomie in Giessen.

Carleer schrieb eine historisch kritische Abhandlung über thierische Systematik (Examen sur les princip. classific. adopt. par les zoolog. Mém. cour., extr. des Annal. Univers. Belgique. Bruxelles 1861. 279 Seiten in gr. Octav.)

Verf. giebt darin eine Uebersicht über die hauptsächlichsten älteren und neueren Thiersysteme und unterwirft dieselben nach einem Excurse über die leitenden Gesichtspunkte und die Principien der Systematik einer kritischen Analyse. Dabei geht derselbe von dem Satze aus, dass weder der anatomische Bau, noch die Entwicklungsgeschichte, noch auch die Paläontologie für sich allein die Grundlage eines natürlichen Systems abgeben könne. Trotzdem aber glaubt er, dass die von seinem berühmten Lehrer van Beneden nach den Eigenthümlichkeiten der Embryogenese aufgestellten drei Abtheilungen der Hypocotylea (Vertebraten), Epicotylea (Arthropoden) und Allocotylea (Vermes L.), den richtigsten Ausdruck für die allgemeinsten Verwandtschaftsverhältnisse der Thiere abgeben. Als die wichtigsten Ergebnisse der neueren systematischen Forschungen betrachtet Verf. die Erkenntniss von dem gleichmässigen embryogenetischen Verhalten der sog. niederen Thiere von den Mollusken abwärts (Allocotylea) und die Auflösung der Cuvier'schen Radiaten. In der Abtheilung der Allocotyleen unterscheidet Verf. dieselben Typen, wie van Beneden, nur möchte er statt der sog. Protozoen einen besonderen Typus der Infusorien und der Rhizopoden annehmen. Die Thiere von zweifelhafter systematischer Stellung werden in einem eigenen Anhange abgehandelt (darunter z. B. die Myzostomen, die Verf. den Arthropoden zurechnet, Sagitten, Tomopteriden, Echinorhynchen u. a.).

Lütken publicirt eine Anzahl trefflich geschriebener populärer Vorträge über die Erscheinungen der Metamorphosen bei höheren und niederen-Thieren. Forvandlingen i Dyreriget, Tidsskr. for popul. fremstillinger af naturvidensk. T. III u. IV.

Weismann handelt „über die zwei Typen contractilen Gewebes und ihre Vertheilung in den grossen Gruppen des Thierreiches“ (Zeitschrift für nat. Med. Bd. XV. S. 61—103. Taf. IV—VIII), und liefert den Nachweis, dass die Muskulatur der Coelenteraten, Echinodermen, Würmer und Mollusken ganz allgemein aus einfachen Zellen besteht, während bei Arthropoden und Wirbelthieren besondere complicirte Gebilde, die Primitivbündel, die Muskeln zusammensetzen.

Die „zoologischen Beiträge“ von Keferstein und Ehlers (Leipzig 1861. 112 S. in Quart mit 15 Kupfer tafeln) enthalten Untersuchungen über Hydromedusen, Sipunculiden und Mollusken, die im Winter 1859—60 in Neapel und Messina angestellt wurden und (nach vorläufigen Mittheilungen) zum Theil schon im vorigen Jahresberichte von uns berücksichtigt sind. Bei Gelegenheit der Gephyreen, Siphonophoren und Hydroiden werden wir darauf noch einmal zurückkommen.

Keferstein's „Untersuchungen über niedere Seethiere“ (Zeitschrift für wissenschaftl. Zoologie Bd. XII. S. 1—147. Tab. I—XI, im Auszuge in den Nachrichten von d. G. A. Universität u. der k. Gesellsch. der Wissenschaften zu Göttingen 1862. Nr. 4) betreffen vorzugsweise die Lucernarien, Nemertinen und Chätopoden, bieten aber auch sonst noch mancherlei wichtige Materialien für unseren diesmaligen Bericht (über Bryozoen, Gephyreen, Holothurien, Actinien, Quallen). Sie stammen aus St. Vaast am Eingange in den Canal und sind im Herbste 1861 angestellt.

Auch Pagenstecher's „Untersuchungen über niedere Seethiere aus Cette“ (Zeitschrift für wissenschaftl. Zool. XII. S. 265—311, S. 486—529, mit Abbild.; in vorläufiger Mittheilung: Verhandl. des naturhist. med. Vereins

zu Heidelberg Bd. II. Heft 6) fallen fast alle in den Bereich unseres Berichtes.

Ebenso Claparède, rech. anatom. sur les annélides, turbellaires, opalines et grégarines observ. dans les Hebrides (Génève 1861, 91 Seiten in Quarto mit 7 lith. Tafeln, extr. des mém. Soc. phys. et d'hist. nat. Génève).

In dem „Ausfluge nach Triest und dem Quarnero“ (Berlin 1861, 175 S. in Octav mit 4 Tafeln) schildert Grube in Form eines Tagebuches die äusseren Erlebnisse und die wissenschaftliche Ausbeute während eines mehrwöchentlichen Aufenthaltes an den Küsten der Adria. Es ist ein lebensfrisches Bild von den Freuden und Leiden eines reisenden Zoologen, das sich hier vor uns aufrollt und unser Interesse um so mehr in Anspruch nimmt, als dasselbe durch die in Menge eingestreuten Bemerkungen über Bau, Lebensweise und geographische Verbreitung niederer Thiere besonders aus den Gruppen der Mollusken, Krebse und Würmer auch einen wissenschaftlichen Werth erhält. Wir werden im Laufe unseres Berichtes noch mehrfach Gelegenheit finden, darauf zurückzukommen und erwähnen nur noch soviel, dass Verf. am Ende seiner Darstellungen eine systematische Uebersicht über die in Triest, Fiume, Portoré und Cherso beobachteten Thiere giebt und die neuen Arten kurz charakterisirt. Die bei dieser Gelegenheit beschriebenen neuen Chätopoden sind nach einer anderen Mittheilung unseres Verf.'s bereits im letzten J. B. von uns berücksichtigt.

Von Localfaunen erwähnen wir die von einem Vereine holländischer Gelehrten herausgegebene „Natuurlijke historie van Nederland“, von der so eben ein neuer Band mit der Zoologie der Mollusken und niederen Thiere (Würmer, Echinodermen, Bryozoen, Coelenteraten und Protozoen) von Herklots erschienen ist. (Haarlem 1859—1862, 466 S. in Octav mit 44 Steindrucktafeln.)

Danielsen liefert eine systematisch geordnete Zusammenstellung der von ihm auf einer zoologischen Reise nach Finmarken und Drontheim beobachteten niederen Wasserthiere und stellt die Beschreibung der neuen Ar-

ten für das nächste Heft der Fauna littoralis Norvegiae in Aussicht. Beretning om en zoologisk Reise foretagen i Sommeren 1857 Christiania 1859. 59 S. und beretning om en zool. Reise i Sommeren 1858 in den kongl. norske vidensk. Skrifter 19. Aarh. 4. B. 2. H. 78 S. Die letzte Abhandlung enthält ausserdem noch (S. 69—78) anatomisch-physiologische Untersuchungen über *Scalibregma inflatum*.

Norman berichtet über die Resultate der von ihm bei den Shetlands-Inseln vorgenommenen Grundfischereien und zählt dabei 47 Echinodermen, 59 Bryozoen und 53 Coelenteraten. Rep. br. Assoc. Manchester 1861. p. 152.

Meyer und Möbius durchsuchen mittelst eines eigens zu diesem Zwecke ausgestatteten Kutters die Kieler Bucht und geben einen „kurzen Ueberblick“ über die daselbst beobachteten wirbellosen Thiere, die weit zahlreicher und manchfaltiger sind, als es nach unseren bisherigen Kenntnissen den Anschein hatte. Archiv für Naturgesch. 1862. I. S. 229—237.

Der Senator Kirchenpauer in Ritzebüttel veröffentlicht Untersuchungen über die thierischen und vegetabilischen Ansiedler an den „Seetonnen der Elbmündung“ (59 S. in Quart, mit einer Karte, Hamburg 1862, aus dem vierten Bande der Abhandl. des naturh. Vereins in Hamburg bes. abgedruckt), die nicht bloss einen willkommenen Beitrag zur Kenntniss der Localfauna enthalten, sondern auch in allgemeinerer Beziehung äusserst wichtig sind, in sofern sie den Einfluss des Salzgehaltes auf die Gestalt des organischen Lebens in überzeugender Weise darthun. Am entschiedensten spricht sich dieser Einfluss in dem Charakter der Hydroidenfauna aus, so dass Verf. darnach vier von einander verschiedene Regionen unterscheiden konnte, die er nach den vorwaltenden Arten als die Region der *Sertularia argentea*, der *Tubularia larynx*, der *Laomedea gelatinosa* und *Cordylophora albicola* bezeichnet. Die erste Region ist die der offenen See (mit 32 Tausendtheilen Salz), während die letzte stromaufwärts bis in die Gegend von Glückstadt reicht, wo das Elb-

wasser trinkbar wird (0,6 p. M.). Cuxhafen gehört der dritten Region an (9—18 p. M.). Die Grenzen der einzelnen Regionen erleiden übrigens jährlich mehr oder minder auffallende Verschiebungen und sind auch keineswegs für alle Tiefen dieselben, wie sich schon nach dem stärkeren Salzgehalte des Grundwassers im Voraus vermuthen liess. So leben z. B. in der Tiefe der dritten Region noch Tubularien, die an der Oberfläche derselben nicht mehr gefunden werden. Auch sonst machen sich mancherlei Schwankungen und Unregelmässigkeiten bemerkbar, wie denn z. B. im Jahre 1861 merkwürdiger Weise alle Tubularien in dem Elbwasser fehlten.

Die lange Zeit als gültig angenommene Ansicht von Forbes, dass das thierische Leben in der Meerestiefe rasch abnehme und schon bei etwa 1700' vollständig erlösche, erweist sich immer mehr als unzulässig. Schon früher haben wir einzelne Beobachtungen anführen müssen, durch welche die Existenz lebendiger Thiere in einer weit beträchtlicheren Tiefe wahrscheinlich wurde; wir haben denselben dieses Mal noch andere gewichtigere hinzufügen.

Zunächst die Beobachtungen von Wallich, der als Naturforscher M'Clintock's Expedition zur Erforschung eines für den neu zu legenden transatlantischen Telegraphendraht passenden Weges begleitete und sich davon überzeugte, dass der Meeresgrund in einer Tiefe von 4—5 (engl.) Meilen aus einer dichten Lage todter und lebendiger Foraminiferen (bes. Globigerinen) besteht, auch aus einer Tiefe von 1260 Faden ein Ophiocoma, von 680 Faden Serpulaceen, von 495 Faden Spirorben und andere Anneliden mit zwei Amphipoden, sämmtlich lebend, emporhob. Notes on the presence of animal life at vast depths in the sea. London 1860. (Journ. micr. sc. 1861. p. 56—58.)

Ein ähnliches Resultat ergaben die Beobachtungen des jüngeren Milne Edwards, der an den Bruchstücken eines zwischen Sardinien und Afrika zwei Jahre vorher versenkten Telegraphenkabels, die aus einer Tiefe von

2000—2800 Metres hervorgezogen wurden, nicht bloss eine Anzahl sessiler Mollusken, sondern auch Polypen, Hydroiden und Bryozoen angesiedelt fand. Die betreffenden Arten gehörten fast durchweg zu den seltneren und sind theilweise sogar neu für die Wissenschaft (*Caryophyllia electrica*, *Thalassiotrochus telegraphicus*); auch glaubt Verf. einige derselben mit Fossilien identificiren zu müssen, die in den obern Tertiärschichten der italienischen Küste gefunden werden. l'Institut. N. 1437, Cpt. rend. P. 53. p. 88, Annal. des sc. natur. P. XV. p. 148, Ann. and Mag. nat. hist. Vol. VIII. p. 270.)

Unter Bezugnahme auf die voranstehenden Angaben erinnert Jeffreys daran (Ann. and Mag. nat. hist. Vol. VII. p. 254), dass Cap. Ross schon im Jahre 1819 in den aus einer Tiefe von 1000 Faden hervorgehobenen Grundproben Würmer aufgefunden und ebenso in einer Tiefe von 800 Faden eine schöne Euryale (*Gorgonocephalus arcticus*) gefangen habe.

An diese Angaben über die Verbreitung des thierischen Lebens schliessen sich ergänzend Ehrenberg's auch in diesem Jahre fleissig fortgesetzte Untersuchungen von Tiefgrundproben aus dem Mexikanischen Golfe (Berl. Monatsberichte 1861. S. 222), aus der Davisstrasse und dem Isländischen Meere (S. 275), die namentlich über den Reichthum des tiefen Meeres an mikroskopischen Lebensformen manch neues Licht verbreiten, auch viele neue Arten (Polythalamien und Polycystinen) kennen lehren.

Ein Gleiches gilt von den Untersuchungen zahlreicher auf St. Paul (ebendas. S. 1085) und an anderen Orten (S. 886) von den Mitgliedern der Novara-Expedition gesammelten Erd- und Grundproben, besonders von ersteren, die uns bereits ziemlich vollständig vorliegen, während die andern erst später in dem Reiseberichte der genannten Expedition ausführlich publicirt werden sollen.

Auch die in den obersilurischen und devonischen Schichten Russlands eingeschlossenen mikroskopischen Organismen werden von Ehrenberg zum Gegenstande einer Mittheilung gemacht. (Ebendas. 1862. S. 599.)

Pasteur's Untersuchungen „sur les corpuscules organisés qui existent dans l'atmosphère“ (Ann. des sc. nat. T. XVI. p. 1—93) lassen kaum einen Zweifel, dass die in der Luft verbreiteten Keime thierischer wie pflanzlicher Organismen, deren Existenz von unserem Verf. jetzt (wie früher, was freilich auch dieses Mal ohne Erwähnung geblieben, schon von Ehrenberg und Cohn) auf direktem Wege nachgewiesen wird, die Erscheinungen eben sowohl der Gährung und Fäulniss, als auch die der sog. *Generatio aequivoca* erklären. Spätere Beobachtungen (Compt. rend. T. 52. p. 344, Ann. and mag. nat. hist. Vol. VII. p. 343) liefern sogar den wichtigen Nachweis, dass die verschiedenen Formen der Gährung durch verschiedenartige Organismen bedingt sind.

So ist namentlich die buttersaure Gährung von Vibrionen abhängig. Verf. hält diese Geschöpfe ihrer Beweglichkeit wegen für Thiere (Infusorien) und wundert sich, dass dieselben ohne Sauerstoff leben und gedeihen, ja sogar durch Einwirkung dieses Gases getödtet werden, während das Auffallende dieser Erscheinung alsbald schwindet, wenn man die Vibrionen, wie es in Deutschland jetzt fast überall geschieht, als Pflanzen betrachtet.

Trotz der Beweiskraft der Pasteur'schen Untersuchungen sind die Anhänger der Lehre von der Urerzeugung oder Heterogenie, wie sich dieselbe in Frankreich gern benennt, übrigens keineswegs verstummt. Durch Beobachtungen und Gegenexperimente soll die alte Lehre von Neuem erwiesen werden. Vergl. Joly et Musset, Cpt. rend. P. 52. p. 99, *ibid.* P. 53. p. 368, *Moniteur scientifique* 1862 (Réfut. de l'une des expér. capit. de Mr. Pasteur). Ebenso Musset, *nouv. rech. expér. sur l'hétérogénie*. Thèse. Toulouse 1862. 22 pag. in Quart.

Auch in Deutschland erhebt Schaaffhausen seine Stimme zu Gunsten der *Generatio aequivoca*. Er will durch direkte Beobachtungen nicht bloss die erste Bildung organischer Keime, sondern auch deren Umwandlung in verschiedenartige Organismen beobachtet haben. Sitzungsber. der niederrh. Gesellsch. zu Bonn 1861. S. 108. *Compt. rend.* 1862. T. 54. p. 1146.

Die in dem letzten J. B. erwähnte Abhandlung von

Broca „sur la réviviscence des animaux desséchés“ enthält, wie Ref. jetzt aus dem Abdrucke derselben in den Mem. de la Soc. biol. 1860. T. II. p. 1—140 ersieht, den Bericht einer von der eben genannten Gesellschaft niedergesetzten Commission, die es sich zur Aufgabe gemacht hatte, die Angaben von Doyère (J. B. für 1859. S. 108) so wie die entgegenstehenden von Pouchet zu prüfen und darüber ein entscheidendes Urtheil zu fällen. Beide Experimentatoren haben es nicht verschmäht, vor den Augen der Commission ihre Versuche zu wiederholen, und beide in fast allen Fällen ihre früheren Angaben bestätigen können. Obwohl solches auf den ersten Blick vielleicht überraschend erscheint, wird es doch erklärlich, wenn wir durch die Mittheilungen Broca's erfahren, dass die Verhältnisse, unter denen die Experimente angestellt wurden, nicht genau dieselben waren. Nach Abänderung derselben ergaben denn auch die von Seiten der Commission selbst angestellten Wiederholungen der Pouchet'schen Versuche dasselbe positive Resultat, wie die Experimente von Doyère, so dass wir die vorliegende Frage jetzt als vollkommen im Sinne des Letztern erledigt ansehen dürfen. Auf die Einzelheiten der vielfach höchst interessanten Versuche können wir hier leider nicht eingehen. Wir verweisen dafür auf das Original, das über die Resistenzfähigkeit der betreffenden Thiere (Rotiferen, Tardigraden, Anguilluliden) zahlreiche höchst überraschende Aufschlüsse bietet.

I. Vermes.

Bei der grossen Menge und der Bedeutung der Entdeckungen, die uns die letzten Jahre auf dem Gebiete der Parasitenlehre gebracht haben, erscheint es vielleicht ganz zeitgemäss, wenn Referent den heutigen Stand unserer Kenntnisse über diesen wichtigen Zweig unserer zoologischen Disciplinen in einem eigenen, für Naturforscher und Aerzte bestimmten Hand- und Lehrbuche darlegt. Das Werk ist auf zwei Bände berechnet, und soll

eine möglichst vollständige Naturgeschichte der menschlichen Parasiten, so wie eine Darstellung der von denselben herrührenden Krankheiten enthalten. So weit das angeht, fusst Verf. dabei überall auf eigenen Untersuchungen, so dass das Werk, weit davon entfernt, eine Compilation zu sein, eine Menge neuer Beobachtungen bringt und unsere Kenntniss fast jeder einzelnen Form um ein Beträchtliches erweitert. Die unserem diesmaligen Berichte zufallenden zwei ersten Lieferungen behandeln ausser den mehr allgemeinen Fragen (nach der Natur und Organisation der Parasiten, ihrem Vorkommen, ihrer Lebensgeschichte und medizinischen Bedeutung), so wie einer Darstellung der geschichtlichen Entwicklung unserer Kenntnisse über die Parasiten, die Naturgeschichte der menschlichen Infusorien (S. 140—156) und Bandwürmer (S. 157—438). Wir werden später Gelegenheit finden, darauf specieller zurückzukommen. (Die menschlichen Parasiten und die von ihnen herrührenden Krankheiten von R. Leuckart. Leipzig und Heidelberg 1862.)

Die Beziehungen zwischen den neueren Entdeckungen über die menschlichen Eingeweidewürmer und die Gesundheitspflege bilden den Gegenstand einer besondern kleinen Abhandlung desselben Verf.'s, in der namentlich die Naturgeschichte der Bandwürmer und Trichinen zu Grunde gelegt wird. Unsere Zeit, Jahrbücher zum Conversationslexicon 1862. Bd. VI. S. 627—655.

Molin's Aufsätze über „die im Menschen vorkommenden Helminthen“ (Oesterr. Zeitschrift für pr. Heilkunde 1861 u. 1862) enthalten eine ziemlich dürftige Beschreibung der menschlichen Eingeweidewürmer mit Bemerkungen über deren Entwicklung. Obwohl der Verf. ausdrücklich behauptet, seine Arbeit dem gegenwärtigen Standpunkte unserer Wissenschaft angepasst zu haben, dürfte solches doch kaum der Fall sein. Die Darstellung ist vielfach lückenhaft — es sind nicht einmal alle bekannte Arten erwähnt — und nicht frei von Irrthümern (wie denn z. B. der sog. *Echinococcus altricipariens* von *Taenia serrata* abgeleitet wird).

Auch Cobbold liefert ein Verzeichniss der menschlichen Eingeweidewürmer (30 Species) mit Bemerkungen über deren Vorkommen und Entwicklungsgeschichte. Als Neuigkeit erwähnen wir daraus die Thatsache, dass die *Ascaris alata* Bellingh. mit *A. mystax* identisch ist, mit einem Wurme, der, obwohl sonst bloss bei der Katze vorkommend, gelegentlich auch den Menschen bewohnt, wie Verf. — und auch Ref. — durch spätere Beobachtungen ausser Zweifel gestellt hat. Remarks on all the human entozoa, Proceed. zool. Soc. 1862. Nov.

Krabbe macht Angaben über die Statistik der Eingeweidewürmer bei Hunden und Katzen, Kongl. danske vidensk. selsk. Forh. 1852. Febr., Tidssk. for Veterinaries. Bd. X.

Von 185 Hunden, die in Kopenhagen untersucht wurden, waren 121, von 26 Katzen 15 mit Darmwürmern besetzt. 87 Hunde enthielten *Taenia cucumerina* (einer in wenigstens 1000, ein anderer in 2000 Exemplaren, während die gewöhnliche Zahl nur selten 50 übertrifft), 32 die *T. e. Cyst. tenuicollis*, 4 die *T. Coenurus*, 2 die *T. Echinococcus*, 38 die *Ascaris marginata*, 3 den *Doehmius trigonocephalus*. Unter den Katzen wurden 13 mit *Taenia elliptica*, 2 mit *T. crassicollis* und 11 mit *Ascaris mystax* gefunden. Auffallend ist die Abwesenheit der bei uns so häufigen *T. serrata*, wie denn auch sonst das Vorkommen der Helminthen im mittleren Deutschland in mehrfacher Hinsicht abweichende Zahlenresultate ergibt.

Wedl veröffentlicht in seinem Aufsätze „über die Helminthenfauna Aegyptens“ (Sitzungsber. der kais. Akad. der Wissensch. zu Wien. Bd. XLIV. S. 226—240 und S. 463—482 mit 5 Taf.) Beobachtungen über zahlreiche, zum Theil neue Wurmformen, die — mit Ausnahme der Angaben über Akanthotheken — im Laufe unseres Berichtes noch eine nähere Berücksichtigung finden werden.

In Bezug auf die Akanthotheken will Ref. hier übrigens hervorheben, dass Verf. bei der Beschreibung der männlichen Geschlechtsorgane in sofern einen Irrthum begangen hat, als er die schlauchförmigen Anhangsdrüsen als Penis bezeichnet, als Anhangsdrüsen aber die mit grossen Drüsenzellen umlagerten paarigen Samenleiter in Anspruch nimmt. Der wirkliche Begattungsapparat ist vom Verf. übersehen worden. Natürlich, dass Verf. unter solchen Umständen mehrfach in seiner Beschreibung von der Darstellung des Ref., für deren Richtigkeit derselbe einsteht, abweichen musste.

Cobbold's „further observations on entozoa, with experiments“ (Transact. Linn. Soc. Vol. 23. p. 349—358. Tab. 33) beziehen sich vorzugsweise auf *Distomum conjunctum*, *Pentastomum denticulatum*, *Trichocephalus affinis* (*Tr. gracilis*) und referiren über einige mit den zwei letztgenannten Thieren resp. deren Eiern erfolglos angestellte Experimente.

Von demselben erhielten wir eine Aufzählung der von ihm während der Jahre 1857—1860 in den Thierleichen des Londoner zoological garden aufgefundenen Entozoen, mit Beschreibung einiger neuen Arten. *Proceed. zool. Soc.* 1861. p. 117.

Die Denkschriften der Wiener Akademie bringen in ihrem 19ten Bande (1861. S. 189—338) unter dem Titel: *Prodromus faunae helminthologicae Venetae* eine umfangreiche Abhandlung von Molin über venetianische Helminthen, die nicht bloss durch die grosse Menge sorgfältiger Detailbeschreibungen, die Charakteristik zahlreicher neuer Arten und die beigegebenen 15 Kupfertafeln, sondern weiter auch als Beitrag unserer Kenntnisse von der geographischen Verbreitung der Helminthen unser Interesse verdienen. Wir haben schon nach einer früheren Mittheilung des Verf.'s (*J. B.* für 1858) über diese Abhandlung berichtet und die neuen Arten namentlich aufgeführt, so dass wir uns hier auf die weitere Bemerkung beschränken können, dass Verf. im Ganzen 120 verschiedene Species zum Gegenstande seiner Untersuchungen gemacht hat, 41 Trematoden, 43 Cestoden, 20 Echinorhynchen und 16 Nematoden.

I. Annelides.

Chaetopodes.

Grube's Ausflug nach Triest und dem Quarnero enthält ausser den Diagnosen und Abbildungen zahlreicher neuen — schon im letzten Jahresberichte von uns aufgezählten — Arten manche interessante Mittheilung über Vorkommen und Lebensweise der Anneliden.

Von besonderem Interesse sind die Beobachtungen des Verf.'s über Bohrranneliden, auf deren Existenz wir bisher erst durch ein Paar flüchtige Bemerkungen *Quatrefages'* aufmerksam geworden sind. Der letztere spricht von einer *Sabella* (*S. terebrans*), welche die Kalksteine nach Art der lithophagen Mollusken durchsetzt; auch Grube beobachtete eine in Kalkstein bohrende Art dieses Geschlechts (*S. saxicola* n. sp.), und lehrt uns daneben in dem Spioartigen *Heterocirrus saxicola* noch eine zweite unter ähnlichen Verhältnissen lebende Annelidform kennen (a. a. O. S. 47). In den Kalkklippen von Dieppe hat Ref. jüngst eine vierte Bohrrannelide aufgefunden, eine *Leucodore* (*L. exigua* Gr.?), die mit ihren fast zolllangen Bohrgängen in zahlloser Menge die freie Oberfläche des Gesteins durchsetzt und nicht wenig zur raschen Verwitterung desselben beiträgt. Auf welche Weise die Bohrlöcher von den so weichen und zarthäutigen Würmern getrieben werden, ist schwer zu sagen, doch fühlt man sich zunächst versucht, hierbei der Borsten und Haken der Fusshöcker zu gedenken. Die Lage der Bohrranneliden in ihren Gängen ist, so weit die bisherigen Untersuchungen reichen, beständig der Art, dass das Kopfende nach Aussen sieht. Die in den Austerschalen lebenden Anneliden sind übrigens wohl gleichfalls den bohrenden Arten zuzurechnen, wie denn überhaupt die Existenz dieser Thiere weit häufiger sein dürfte, als man früher vermuthete.

Wallich sah Bohrkanäle, die wahrscheinlich von Anneliden herrührten, an Foraminiferenschalen (*Ann. and Mag. nat. hist.* Vol. VIII. p. 59) und *Jeffreys* spricht sogar (*ibid.* P. VII. p. 254) von Anneliden, die in Holz bohren.

Wir fügen hier die aus dem *Zoologist* 1859. p. 6687 entnommene Beobachtung von *Gosse* bei, dass die von *Paguren* bewohnten Schneckenhäuser gar oftmals einer schönen *Nereide* zum Aufenthalte dienen. Ref. kann diese Angabe vollständig bestätigen. Ohne von der Beobachtung *Gosse's* zu wissen, hat er an der Küste der Normandie fast in einem jeden mit *Pagurus* besetzten *Buccinum* eine (neue) *Heteronereis* von 4—6" Länge aufgefunden.

Nach *Fr. Müller* wird die Röhre von *Chaetopterus pergamentaceus* an der Brasilianischen Küste häufig von einer meist paarweise zusammenlebenden *Porcellanea* bewohnt. *Archiv für Naturgesch.* 1862. I. S. 194.

Leydig's Mittheilungen über „das Nervensystem der Anneliden,“ *Archiv für Anat. u. Physiol.* 1862. p. 90—125, betreffen namentlich die *Lumbricinen* und *Hirudi-*

neen, und berühren eine Menge theils neuentdeckter, theils auch genauer von unserem Verf. untersuchter Verhältnisse. Wir heben daraus Folgendes hervor.

Gehirn und Bauchmark der Chätopoden und Hirudineen haben bleibend einen paarigen Charakter. Die zwei Längsstränge derselben sind in ganzer Ausdehnung getrennt und stehen nur in den Ganglien und an beschränkten Stellen durch Faseraustausch in Verbindung. Dazwischen bleiben Zwischenräume — in der Unterschlundganglienmasse, die Verf. unrichtiger Weise zum Hirne rechnet, während sie doch dem Bauchmarke angehört und durch Verschmelzung einer Anzahl ursprünglich getrennter Ganglien entsteht, deren vier —, die von einzelnen Muskelfasern durchsetzt werden. Abweichend verhält es sich bei den Gephyreen, die einen durchaus unpaarigen Bauchstrang besitzen. Die Ganglienkugeln des Bauchstranges liegen beständig an der ventralen Seite, bald (Lumbricinen) in einer einfachen zusammenhängenden Masse, bald (Hirudineen) zu packetartigen Gruppen vereinigt. Am Hirne und der Unterschlundganglienmasse ist die Anordnung dieser Gruppen am complicirtesten, aber keinesweges bei allen Arten übereinstimmend. Bei manchen Arten erscheinen dieselben als förmliche neben der Fasermasse gelegene Anhänge. Das Neurilem des Bauchstranges ist (auch bei Sipunculus) mit besonderen Längsmuskelfasern versehen, durch die dasselbe die Fähigkeit gewinnt, bei den manchfachen und unter Umständen sehr heftigen Krümmungen des Wurmes sich diesen Bewegungen anzupassen, ohne gleichzeitig einem Drucke ausgesetzt zu sein. Das sog. äussere Neurilem der Hirudineen ist bekanntlich die Wand des Bauchgefässes, das hier — mit Ausnahme von Branchiobdella, die eine weite Leibeshöhle besitzt — ganz allgemein das Bauchmark in sich einschliesst. (Bei der vorausgeschickten historischen Uebersicht ist ausser Acht geblieben, dass auch Brandt dieses Verhältniss ganz richtig beschrieben hat.) Die an der Basis der drei Kieferwülste der Blutegel gelegenen Ganglien, die Brandt für Theile des sympathischen Apparates hielt, gehören einem Hirnnervenpaare an, das sich plexusartig auf dem Anfangstheile des Pharynx verbreitet und auch bei den Arten ohne Kieferwülste und den Lumbricinen vorkommt. Als Sympathicus möchte Leydig dagegen den bei den Hirudineen an der Bauchfläche des Magens hinlaufenden langen Faden betrachten, der die Samentaschen und auch den Enddarm mit Zweigen versorgt, bei den Lumbricinen aber zu fehlen scheint. Auch ist Verf. nicht abgeneigt, den gleichfalls bei den Hirudineen vorkommenden intermediären Faden, der in der Mitte zwischen den beiden Bauchsträngen von Ganglion zu Ganglion ausgespannt ist, demselben Systeme zuzuweisen. Dass die Nervenfäden mit den Ganglien-

zellen im Zusammenhange stehen, ist auch für unseren Verf. eine ausgemachte Sache, aber derselbe zweifelt an der Richtigkeit der Angabe, dass dieser Zusammenhang ein direkter sei. Er glaubt vielmehr, dass derselbe durch Vermittelung einer eigenthümlichen körnigen Masse geschehe, die überall im Innern der Ganglien vorhanden sei und von zahlreichen äusserst feinen Fibrillen durchsetzt werde, die durch Auflösung der schwanzartigen Fortsätze an den Ganglienzellen ihren Ursprung nähmen. Die seitlichen Commissuren des Schlundrings sind bei manchen Lumbricinen innerhalb des Neurilems in zwei Stränge zerfallen.

Nach den beiläufigen Angaben von Fr. Müller sind die (schon vom Ref. im J. B. für 1858. S. 109 erwähnten) Gehörbläschen der jungen Terebellen durch einen Verbindungsgang mit der Aussenfläche des Körpers verbunden. Archiv für Naturgesch. 1861. I. S. 46. (Die jungen Terebellen, die in einer Gallerthülle frei umhertreiben, sind von früheren Beobachtern oft für besondere Thierformen gehalten. So namentlich von Dujardin, der darauf das Gen. Sabellina gründete, vergl. Ann. des sc. natur. 1859. T. IX. Pl. VII.)

Nach den Untersuchungen Rollet's rührt die rothe Farbe des Blutes bei den Regenwürmern, wie bei den Wirbelthieren, von Hämatin her. So beweist nicht bloss der Dichroismus des Blutes, sondern auch das Auftreten der charakteristischen Häminkrystalle nach Behandlung mit heissem Eisessig. Sitzungsberichte der K. Akad. d. Wissensch. Bd. XLIV. 1861. Oct.

Auch in Betreff der übrigen chemischen Eigenschaften stimmt das Regenwurmblut so vollständig mit dem Blute der höheren Thiere überein, dass man wohl berechtigt ist, daraus auf eine Gleichheit der Function zurückzuschliessen. Vergl. Davy, Rep. br. Assoc. Manchester 1861. p. 165.

Claparède handelt in den schon oben angezogenen Recherches anatomiques (p. 1—46) über den äusseren und inneren Bau von *Pachydrilus* div. sp., *Clitellio arenarius* und *Capitella capitata*.

In Bezug auf letztere bestätigt Verf. die bekannten Angaben von van Beneden (J. B. XXIV. S. 100), nach denen dieselbe den polychäten Anneliden und nicht den Lumbricinen zugehört. Er

findet auch, dass die Borsten in der Mitte des Körpers auf förmlichen kleinen Erhebungen eingepflanzt sind, und glaubt das Gen. *Capitella* am natürlichsten in der Familie der Maldanien unterbringen zu können. Wie zahlreiche verwandte Formen, sondert *Capitella* eine Masse von Schleim ab, der im Umkreise des Körpers röhrenförmig erhärtet und einen durchsichtigen Behälter bildet, in dessen Innerm der Körper des Thieres meist in fortwährender Peristaltik begriffen ist. Verf. meint, dass diese Bewegungen auf die frei in der Leibeshöhle befindliche Blutflüssigkeit einwirken und gewissermaßen die Stelle von Herzcontraktionen ersetzen. Geschlechtsorgane wurden bei den untersuchten Exemplaren nicht beobachtet. Bei den andern Arten hat der Verf. dagegen diesen Theilen eine ganz besondere Aufmerksamkeit geschenkt und davon eine Darstellung geliefert, die nicht wenig zur Abklärung unserer Kenntnisse über diese bisher noch immer ziemlich dunklen Gebilde beitragen wird. Was zunächst die Arten des von unserem Verf. neu aufgestellten Gen. *Pachydrilus* anbetrifft, so besitzen diese unpaare Geschlechtsdrüsen, die dicht hinter einander (der Hoden voran) an der Rückenfläche des vorderen Körperendes gefunden werden und ihren Inhalt durch Dehiscenz der Wandungen in die Leibeshöhle entleeren. Bei einer Art (*P. verrucosus*) sind die Drüsen nicht sackförmig, wie sonst, sondern in Büschel von 6—8 einzelnen Schläuchen zerfallen. Zur Ausführung der männlichen (und wohl auch weiblichen) Geschlechtsstoffe dienen ein Paar ansehnliche röhrenförmige Ausführungsgänge, die mit ihrem freien, trichterförmig entwickelten Ende in die Leibeshöhle münden und bei näherer Untersuchung und Vergleichung als mächtig entwickelte Segmentalorgane erkannt werden. Im Innern des Endtrichters beobachtet man — zu bestimmten Zeiten — ein mächtiges Samenfadensbündel. Das untere Ende zeigt eine drüsige Verdickung und scheint ausserdem bei der Copulation als Begattungsorgan zu dienen. Die Nothwendigkeit der Begattung dürfte sich durch gewisse zeitliche Unterschiede in der vollen Entwicklung der männlichen und weiblichen Zeugungsstoffe erklären (auch vielleicht, nach Meinung des Ref., dadurch, dass die Samenfäden in der Leibeshöhle stets nur ruhend angetroffen werden, in einem Zustande also, der ihnen ein Eindringen in die Eier, die Befruchtung also, unmöglich macht). Vor der Geschlechtsöffnung liegen ein Paar flaschenförmige Beutel mit kräftigen Muskelwandungen, die bei der Begattung, wie es Ref. in verwandten Formen schon vor langer Zeit (J. B. XX. S. 329) beobachtete, mit Sperma gefüllt werden. Bei *Clitellio* finden sich in der Bildung der Geschlechtsorgane mancherlei auffallende Unterschiede, in sofern hier nämlich die Endtrichter der Samenleiter mit der Wand des gleichfalls sackförmigen Hodens zusammenhängen, also nicht frei in die Leibeshöhle

ausmünden, und die Eier aus dem Ovarium in den Innenraum eines besondern gleichfalls sackförmigen Behälters (*matrice*) gelangen, welcher den Hoden scheidenförmig umschliesst und, wie bei *Enchytraeus* und *Tubifex*, die sich sehr ähnlich verhalten, wahrscheinlich neben der männlichen Oeffnung jederseits nach Aussen ausmündet. Der Bauchstrang ist bei *Clitellio* wie bei *Pachydriilus* höchst einfach, ohne Ganglien und Seitenzweige, ein einziger, von ziemlich dicker Scheide umgebener Achsencylinder. Auch das Blutgefässsystem ist wenig complicirt, am meisten noch bei *Clitellio*, bei dem im Vorderleibe ein Paar pulsirende Seitenschlingen gefunden werden. Die Leibeshöhle enthält die bekannten Körperchen, die bei den einzelnen Arten eine zum Theil sehr abweichende und charakteristische Bildung haben. Der Darmkanal entbehrt bei *Pachydriilus* der Magenschwellung, zeigt aber in seinem Anfangstheile nicht selten eine ansehnliche Drüsenschicht (Speicheldrüsen?).

Die hier angezogenen Beobachtungen über *Pachydriilus* und *Clitellio* haben unseren Verf. veranlasst, auch die einheimischen Lumbricinen und zwar zunächst die verwandten wasserbewohnenden Arten einer näheren Untersuchung zu unterwerfen. Das Resultat war äusserst lohnend. Nicht bloss, dass es gelang, die bisher bekannten Formen mit zahlreichen neuen Arten und Geschlechtern (*Limnodriilus*, *Stylodriilus*, *Trichodriilus*, *Pachydriilus*) zu bereichern und einzelne zweifelhafte Arten, wie den Bonnet'schen *Lumbricus variegatus*, besser und schärfer, als es bisher möglich war, zu begründen, auch in sofern hat unser Verf. sich grosse Verdienste erworben, als er auf Grund seiner reichen Erfahrung zum ersten Male es versuchen konnte, die Organisationsverhältnisse der betreffenden Thiere auf ein bestimmtes Schema zurückzuführen. Dass die früheren Angaben dabei mehrfach berichtigt wurden, erklärt sich um so leichter, als die betreffenden Würmer bekanntlich keinesweges zu den leichten Untersuchungsobjecten gehören.

Das Material, welches unser Verf. in dem neuen Werke (*rech. anatom. sur les Oligochètes*, Génève 1862, 75 S. in Quarto mit 4 Kupfertafeln, extr. des *Mem. Soc. phys. et d'hist. nat. de Génève* T. XVI) uns vorführt, stützt sich auf die Untersuchung von zehn Arten, die acht verschiedenen Geschlechtern zugehören. Eine jede

dieser Arten wird gesondert behandelt, und nimmt die Schilderung derselben den grössten Theil des ganzen Werkes (p. 13—60) in Anspruch. Das Allgemeine wird theils vorausgeschickt, theils auch in Form eines Resumé hintangehängt. Gefässsystem, Segmentalorgane und Geschlechtstheile, namentlich letztere, finden dabei eine besonders eingehende Berücksichtigung.

Der Muskelschlauch der hierher gehörenden Würmer zerfällt in sechs Längsstreifen, die durch zwei mediane und zwei Paar seitliche Furchen gegen einander abgesetzt sind. Die Seitenfurchen dienen zur Aufnahme der Borstenbüschel, während die Medianfurchen eigenthümliche birnförmige Körperchen in sich einschliessen, die an einem dünnen Stiele flottiren. Ganglien lassen sich nur im vorderen Körperende unterscheiden. Der eigentliche Bauchstrang ist ohne Anschwellungen, doch complicirter, als es unserem Verf. früher erschien, da ausser der dicken Centalfaser auch noch andere Fasern in die Bildung desselben eingehen, wie denn auch seitlich rechts und links zahlreiche Aeste davon entspringen. Ein Muskelmagen fehlt. Der Chylusmagen ist von einer ansehnlichen Zellenlage bekleidet, die auch das Rückengefäss überzieht, also kaum als ein Leberbeleg betrachtet werden darf, viel eher dazu bestimmt scheint, den Inhalt der Leibeshöhle abzuscheiden. Das Gefässsystem der wasserbewohnenden Lumbricinen besteht überall aus einem unpaaren Rücken- und Bauchstamme, die beide dicht an dem Darmkanale anliegen und in jedem Segmente durch eine Anzahl von Gefässschlingen unter sich zusammenhängen. Nur in seltenen Fällen sind diese Gefässschlingen ganz gleich gebaut (*Trichodrilus*); in der Regel unterscheidet man in jedem Segmente zweierlei verschiedene Schlingen, eine, die dicht auf der Darmhaut aufliegt, und eine zweite, die der Leibeshöhle zugehört, eine viscerale, wie Verf. sagt, und eine periviscerale. Mitunter (*Limnodrilus*) gesellt sich dazu noch eine unter der Haut hinziehende dritte Schlinge. Die Contractilität beschränkt sich entweder auf das Rückengefäss (*Enchytraeus*, *Nais*, *Chaetogaster*), oder kommt ausserdem auch einer geringeren oder grösseren Anzahl von Querschlingen zu. Bei *Stylodrilus*, *Trichodrilus* und *Lumbriculus* pulsiren alle Gefässe mit Ausnahme des Bauchstammes, bei der letztgenannten Art auch die Gefässzotten, die den Schlingen, besonders den Perivisceralschlingen, anhängen und in früherer Zeit zu manchen irrthümlichen Deutungen veranlasst haben. Das Gefässsystem der Erdlumbricinen ist viel complicirter, nicht bloss wegen der Anwesenheit eines zweiten, unter dem Nervensysteme hinziehenden Bauchstammes, sondern auch wegen der mächtigen Entwicklung des capillaren Apparates. Die Segmentalorgane

werden von unserem Verf. als Excretionsorgane gedeutet. Sie beginnen bei den Wasserlumbricinen constant im 7. Körperringe. Auch im 8. Körperringe werden sie gewöhnlich gefunden, dann aber überspringen sie gewöhnlich 4 Segmente, um vom 13. continuirlich durch die ganze Leibeslänge hinzuziehen. Die zwischenliegenden Segmente enthalten die Geschlechtsöffnungen mit Ausführungsgängen und Receptaculum seminis, die sämmtlich, wie die Segmentalorgane, paarig entwickelt sind und mit allem Rechte von unserem Verf. als Aequivalente der gewöhnlichen Segmentalorgane betrachtet werden. Am augenfälligsten ist die hervorgehobene Homologie bei den Samenleitern, die meistens im 11. Körperringe gefunden werden und mit unbedeutenden Modifikationen den Bau der gewöhnlichen Segmentalorgane wiederholen, namentlich auch überall frei mit dem Leibeshöhlenraume communiciren. Die Annahme früherer Forscher (besonders d'Udekem's) von einem direkten Zusammenhange mit den Hoden hat sich durch nähere Prüfung bei allen Wasserlumbricinen als irrthümlich erwiesen und scheint Verf. auch für Clitellio jetzt höchst unwahrscheinlich. Im Einzelnen zeigt übrigens die Bildung der Samenleiter mancherlei Unterschiede, die wir hier nicht alle aufzählen können. Wir erwähnen nur die Anwesenheit einer lappigen Anhangsdrüse (Samenblase Ref.?) in dem dickwandigen sog. Atrium der Samenleiter bei Limnodrilus und Tubifex, so wie die Duplicität dieser Gebilde bei Lumbriculus, Stylodrilus und Trichodrilus, bei denen ausser dem 11. Ringe auch noch der 10. mit einem Samenleiterpaare versehen ist. Beide Paare münden übrigens durch dieselbe Oeffnung (im 10. Segmente) nach aussen und haben auch nur ein einziges gemeinschaftliches Atrium. Ein besonderer Oviduct wurde von unserem Verf. nur bei Lumbriculus und Stylodrilus aufgefunden. Es ist ein kurzer Flimmertrichter, der dem 12. Ringe angehört und nach Art eines Segmentalorganes frei in die Leibeshöhle einmündet. Enchytraeus besitzt im 12. Ringe hinter den Ausmündungsstellen der Samenleiter zwei kleine Oeffnungen, die nach der Ansicht des Verf.'s möglicher Weise die Stelle der Oviducte vertreten. Bei Limnodrilus und Tubifex sollen die Eier dagegen — ganz wie d'Udekem wollte — unter dem äusseren muskulösen Ueberzuge des Endstückes am Samenleiter hingleiten und durch die männliche Oeffnung nach Aussen austreten. Es soll hier dieses Endstück, mit anderen Worten, scheidenförmig von dem Oviducte umfasst werden — was Ref., offen gestanden, um so zweifelhafter dünkt, als sich die Annahme einer Invagination der Geschlechtsorgane sonst überall als irrthümlich erwiesen hat. Auch dürfte der ringförmige Spaltraum im Umkreise des oben erwähnten Drüsenanhangs, den Verf. als Abdominalöffnung des Oviductes in Anspruch nimmt, kaum zur Aufnahme der Eier passend organisirt

sein. Als *Receptacula seminis* fungiren zwei flaschenförmige Beutel, die bei *Trichodrilus* den Samenleitern folgen, sonst aber überall denselben vorausgehen und nur bei *Enchytraeus*, der sich durch die Lagenverhältnisse der Geschlechtsorgane auch sonst mehrfach abweichend verhält, durch eine Anzahl von Segmentalorganen davon getrennt ist. Der männliche Drüsenapparat besteht in der Regel aus drei unpaaren Säcken, die den Dissepimenten des 9., 10. und 11. Ringes anhängen und ihren Inhalt meist erst nach vollständiger Ausbildung der Samenfäden in den Innenraum der betreffenden Segmente entleeren. Auch die Eier findet man in den späteren Entwicklungsperioden beständig frei in der Leibeshöhle, besonders im 10. Segmente, wo sie sich im Umkreise des Hodens oftmals so massenhaft ansammeln, dass man dadurch zu der Annahme einer förmlichen Einkapselung verführt werden könnte. Als Bildungsstätte der Eier fungirt gewöhnlich ein im 9. Segmente gelegenes paariges Ovarium, dessen Stelle bei *Enchytraeus* durch eine Anzahl frei in der Leibeshöhle flottirender Zellengruppen vertreten ist. Die Erdregenwürmer verhalten sich, wie in Betreff ihres Gefässsystemes, so auch in Bezug auf die Organisation ihres Geschlechtsapparates sehr abweichend, indem die Leitungsapparate und *Receptacula* derselben keinerlei Beziehung zu den Segmentalorganen besitzen. Sie finden sich neben den letzten (nicht anstatt derselben) und öffnen sich niemals frei in die Leibeshöhle.

Die Angaben von Claparède finden fast in allen Punkten eine Bestätigung durch die Untersuchungen, die Büchholz über den Bau von *Enchytraeus* angestellt hat (*Königsberger Physikal.-ökonom. Schriften* III. 1862, Beiträge zur Anatomie der Gattung *Enchytraeus*, nebst Angaben der um Königsberg vorkommenden Formen derselben, 38 S. in Quarto mit 3 Kupfertafeln). Es gilt das namentlich auch für die Geschlechtsorgane, die nur in sofern abweichend beschrieben werden, als Verf. keinerlei besondere Oeffnungen für den Austritt der Eier finden konnte. Er vermuthet trotzdem die Existenz solcher Oeffnungen, wenn auch eine vielleicht nur temporäre. (Nach Claparède besitzt *Enchytraeus* übrigens auch in der Mittellinie des Rückens eine Reihe von Oeffnungen.) Die flottirenden sog. Ovarien werden wie die in der Leibeshöhle sich entwickelnden Samenfäden auf die drei unpaaren Geschlechtsdrüsen zurückgeführt. Segmentaldrüsen sollen vom 7. (bei *E. ventricosus* sogar vom 4.) Segmente

an überall vorhanden sein, also — gegen Claparède — auch neben den Geschlechtsorganen vorkommen. Eigenthümliche, meist reihenweis auf den Segmenten vorhandene Körperchen werden als Tastkörperchen gedeutet, wohl vorzugsweise desshalb, weil sie an der Oberlippe besonders häufig sind. (Claparède beobachtete dieselben Gebilde bei *Limnodrilus*. Er hält sie für Zeichen einer besondern Sculptur, während Leydig darin — bei *Ench. ventricosus*, Archiv für Anat. u. Physiol. 1862. S. 94. Anm. — Hautdrüsen sieht.) Der Darmkanal hat dicht hinter dem Oesophagealbulbus zwei geknäuelte Anhangsschläuche, die vielleicht als Speicheldrüsen fungiren. Bei einer neuen Art, *E. appendiculatus*, findet sich dahinter eine eigenthümliche, von zahlreichen Gefässen durchzogene, blindsackartige Ausstülpung. Die Lymphkörperchen sind theils zellig, theils auch scheibenförmig.

Auch d'Udekem sieht sich nach neueren Untersuchungen veranlasst (Bullet. acad. roy. Belg. T. XII. Nr. 11, notice sur les org. gén. des Aeolosomes et des Chaetogaster, 8 pag. mit 1 Taf.; l'Inst. 1862. p. 79.), seine frühere Darstellung vom Bau der Geschlechtsorgane bei den Wasserlumbricinen zu modificiren. Er hat sich davon überzeugt, dass die vor den Geschlechtsöffnungen liegenden flaschenförmigen Beutel, die er früher als Schalendrüsen deutete, wirklich als Samenbehälter fungiren. Gleichzeitig giebt er eine Darstellung vom Bau der Geschlechtsorgane von *Chaetogaster*, die im Wesentlichen mit den Beschreibungen übereinstimmt, die Claparède und Buchholz von den Geschlechtsorganen der verwandten Arten geliefert haben, und nur in sofern sich unterscheidet, als Ch. ein einfaches, an der Bauchfläche des dritten Segmentes gelegenes Ovarium besitzen soll. *Aeolosoma* zeigt eine sehr viel einfachere Bildung, indem demselben sämtliche Leitungsapparate fehlen. Ihre Stelle ist von einer unpaaren grossen Oeffnung vertreten, die an der Bauchfläche des siebenten Ringes liegt und von einer ganz ansehnlichen Drüsenmasse umgeben wird. Vor dieser Oeffnung liegt, gleichfalls an der Bauchfläche, das sack-

artige Ovarium, dem gegenüber, an der Rückenfläche, der gleichfalls sackförmige Hoden angebracht ist. Die Samenzellen lösen sich schon früher aus dem Hoden ab, um in der Leibeshöhle sodann in Samenfäden auszuwachsen. Trotz der Geschlechtsreife pflanzt sich *Aeolosoma* übrigens auch im entwickelten Zustande, wie *Nais proboscidea*, durch Knospung fort; Verf. fand sogar einmal ein Junges, dessen Leibeshöhle von dem Mutterthiere aus mit Samenfäden gefüllt war.

Pagenstecher macht uns durch seinen Aufsatz „über die Entwicklungsgeschichte und Brutpflege von *Spirorbis spirillum*“ (Zeitschrift für wiss. Zool. Bd. XII. S. 486—496. Tab. XXXVIII u. XXXIX) mit der Thatsache bekannt, dass das Gen. *Spirorbis* nicht getrennten Geschlechts ist, wie man bisher vermuthete, sondern beiderlei Zeugungsstoffe neben einander zur Entwicklung bringt. Die Geschlechtsverhältnisse unseres Thieres sind also dieselben, wie die der nahe verwandten *Protula*, und von denen der übrigen *Serpulaceen* verschieden. Noch auffallender aber ist der Umstand, dass die Eier nicht frei nach Aussen abgelegt oder, wie bei anderen Röhrenwürmern, an der äusseren Mündung des Gehäuses angeheftet werden, sondern in eine sackartige Erweiterung des Deckelstieles gelangen, woselbst auch die Jungen verweilen, bis sie im Stande sind, eine Röhre zu bauen. Ein eigentliches Schwärmstadium scheint den *Spirorben* zu fehlen, wie denn auch die Metamorphose derselben, im Vergleiche mit anderen Kiemenwürmern, nur gering genannt zu werden verdient.

Das Marsupium des Deckels wird nach den Beobachtungen unseres Verf.'s nicht etwa von dem Centralraume desselben gebildet, der mit der Leibeshöhle zusammenhängt und die Eier von dort aus leicht direkt aufnehmen könnte, sondern von einer Rinne, die ausserhalb der Weichtheile liegt und nur von dem Chitinüberzuge bedeckt ist. Die Bildung dieses Brutbehälters und der Transport der Eier in denselben liess sich nicht beobachten. Ebenso wenig das Ausschlüpfen der Jungen, das übrigens wahrscheinlicher Weise durch ein Abstossen der Deckelplatte vermittelt wird. Die Eier, die eine verhältnissmässig ganz ansehnliche Grösse haben,

klüften sich nach der Uebertragung in den Deckelapparat und verwandeln sich dann zunächst in einen länglichen Körper, der durch Gliederung in drei Abschnitte zerfällt. Der vordere Abschnitt repräsentirt den Kopf, der mittlere den späteren Leib und der hintere das Analsegment. Auf der Grenze der beiden ersten Abschnitte wachsen ansehnliche Wimper-Epauletten. Auf dem Kopfe bilden sich zwei Augenpaare (das hintere mit Linse) und am Rande die Anfänge der Tentakel, während der mittlere Abschnitt in vier borstentragende Segmente zerfällt, vor denen sich schon frühe eine kragenartige Aufwulstung bemerkbar macht. Die jüngsten gehäusetragenden Exemplare unterscheiden sich von den reifsten Embryonen nur durch die Längenentwicklung der Tentakel, die Anfangs der späteren Nebenäste noch entbehren. Ein Deckel wurde bei diesen ungen Thieren nur ein einziges Mal vermisst.

Claparède beschreibt (Archiv für Anat. u. Physiol. 1861. S. 54) eine Chätopodenlarve mit 5 Leibessegmenten, die an der Bauchfläche mit einem uniformen Wimperüberzuge versehen sind, während der Rücken durchaus glatt erscheint. An der Seite des Mundes und des zweiten Segmentes findet sich überdiess eine querstehende Reihe grösserer Flimmerhaare. Borstenbündel sind noch nicht gebildet, dagegen aber bemerkt man auf der Cuticula an bestimmten Stellen einzeln stehende Spitzen, wie sie Ref. auch bei *Fabricia* und *Terebella* (an den Kiemen), so wie bei zahlreichen Turbellarien aufgefunden hat (vgl. über diese wohl als Gefühlsorgane dienenden Bildungen die Bemerkungen des Ref. im J. B. für 1857. S. 135).

A. L. Agassiz veröffentlicht Untersuchungen über die Fortpflanzung von *Autolytus* (Journ. Bost. Soc. nat. hist. Vol. VII. p. 392—418. Tab. IX—XI), die nicht bloss deshalb unser Interesse erregen, weil sie die Angaben von Krohn über die Existenz eines Generationswechsels bei dem genannten Wurme bestätigen und den von M. Müller behaupteten geschlechtlichen Dimorphismus desselben ($\text{♀} = \textit{Sacconereis}$ Müll., *Polybostrichus* Oerst. $\text{♂} = \textit{Diploceraea}$ Gr., *Crithida* Gosse) ausser Zweifel stellen, sondern namentlich auch deshalb, weil sie die ganze Lebensgeschichte desselben lückenlos unserer Kenntniss erschliessen. Uebrigens war es nicht der Europäische *A. prolifer* (*Sacconereis helgolandica*), der dem jungen

Forscher zum Untersuchungsobjecte diene, sondern eine neue amerikanische Art (*A. cornutus* Ag.), die sich durch beträchtlichere Grösse und abweichende Zahlenverhältnisse der Körperringe (5, resp. — beim Weibchen — 6 Ringe im Vorderleibe, 35—40 und darüber — beim Weibchen freilich nur 27—30 — im Hinterleibe) unterscheidet, und auch in den Einzelheiten ihrer Entwicklung und Fortpflanzung manche Abweichungen darbietet.

Die Amme bewohnt, wie die von *A. prolifer*, die Stöcke von Campanularien, an denen sie sich durch ein zartes und durchsichtiges Gehäuse befestigt. Sie hat kurze Fuschöcker und kleine, linsenlose Augen, aber einen ansehnlich entwickelten Schlund, der sich weit aus der Mundöffnung vorstossen lässt. Sobald dieselbe 40—45 Ringe zählt, beginnt die ungeschlechtliche Vermehrung, indem sich auf der Oberseite des 13. oder 14. Ringes eine kleine Anschwellung bildet, welche sich durch die Entwicklung der Tentakel und Augen, die sehr bald zu einer ansehnlichen Grösse heranwachsen, als Kopf eines Geschlechtsthieres zu erkennen giebt. Hinter dem Kopfe sprossen die Tentakelcirren, die, wie die Tentakel selbst, bei männlichen und weiblichen Individuen eine verschiedene Form annehmen, während die dadurch abgesetzten Ringe mit Ausnahme der 5 oder 6 vordern ihren Rückencirrus verlängern und unter demselben ein Büschel langer Borsten zur Entwicklung bringen, sich mit andern Worten in die Segmente des Geschlechtsthieres verwandeln. Auf diese Weise wird (durch Theilung) von den Ammen immer nur ein einziges Geschlechtsthier hervorgebracht. Hat sich dasselbe nach vollständiger (auch geschlechtlicher) Entwicklung isolirt, dann bildet sich am Hinterende des Mutterthieres zunächst wiederum eine gewöhnliche Gliederreihe, als wenn es gelte, einen zufälligen Verlust zu ersetzen. Sobald aber die frühere Anzahl der Segmente beisammen ist, wiederholt sich der eben geschilderte Vorgang. Die ganze Reihe neuentstandener Glieder wird zu einem zweiten Geschlechtsthier, dem nach einiger Zeit ein drittes, viertes u. s. w. nachfolgt. Da diese späteren Geschlechtsthier mit ihrem ganzen Körper durch Neubildung entstehen, so dürfen wir sie (nach Ansicht des Ref.) als die Produkte einer Knospung ansehen, wie bei *A. prolifer*, dessen Unterschied sich somit denn bloss noch auf eine vorzeitige Entwicklung dieser Knospen reduciren würde. Die Geschlechtsthier haben eine weit freiere Bewegung, als die Ammen. Sie werden häufig frei schwimmend gefunden und bauen keine Gehäuse. Die geschlechtliche Fortpflanzung geht sehr bald nach der Abtrennung von der Amme vor sich. Die Eier verlassen die Leibeshöhle, in der sie früher gefunden wurden, und treten, wie bei *Sacconcreis*

helgolandica, in einen ovalen, der Bauchfläche (vom 12.—25. oder 26. Ringe) angehefteten Sack über, dessen Innenraum frei mit der Leibeshöhle communicirt. Die eigentliche Embryonalentwicklung wurde nicht beobachtet, wesshalb denn auch die Angabe, dass die jungen Thiere ohne Flimmerkränze seien, den positiven Behauptungen J. Müller's gegenüber, auf einem Irrthume zu beruhen scheint. Die Embryonen werden übrigens frühe geboren, noch bevor sie Kopf und Segmente besitzen. Sie erscheinen Anfangs als kleine konische oder dreieckige Körper mit zwei kleinen Augenflecken, welche die Seitenecken des abgestutzten Vorderendes einnehmen. Zu den Augen gesellen sich dann zunächst die Tentakel, die während der Verlängerung und Gliederung des Körpers immer stärker auswachsen und eine Zeit lang die einzigen Anhänge des jungen Wurmes bilden. Die Tentakelcirren und Gliedfäden nehmen erst nach der Anlage der Borstenhöcker ihren Ursprung, wenn der Körper etwa acht Segmente erkennen lässt.

Ausser *Aut. cornutus* beobachtete Agassiz in der Bai von Boston übrigens auch noch den *A. longisetosus*, dessen männliche Form Oersted Veranlassung zu der Aufstellung des Gen. *Polybostrichus* gegeben hat. Er ist von allen bisher bekannten Arten des Gen. *Autolytus* die grösseste, mit einigen 60 Ringen versehen, von denen die 6 (Männchen) oder 10 (Weibchen) erstern den sog. Vorderleib bilden.

Zur weiteren Charakteristik des *Polybostrichus longisetosus* verweisen wir auf Keferstein, der den Bau dieses Thieres zum Gegenstande einer besondern kleinen Abhandlung gemacht hat (*Zeitschrift für wissensch. Zool.* Bd. XII. S. 464—465. Taf. 42). Die weiblichen Thiere blieben dem Verf. freilich unbekannt, doch hat derselbe die Aehnlichkeit mit der männlichen *Sacconereis helgolandica* (*Polybostr. Mülleri* Kfrst.) ganz richtig erkannt und gewürdigt.

Nach den Untersuchungen Pagenstecher's (*Zeitschrift für wiss. Zool.* Bd. XII. S. 265—283. Taf. XXV—XXIX) gewinnt es den Anschein, als wenn auch bei *Exogone* geschlechtliche und ungeschlechtliche Generationen vorkommen, deren Unterschiede freilich geringer sind, als bei *Autolytus*, und wesentlich darin bestehen, dass die erstern (und zwar nicht bloss die Männchen, sondern auch die Weibchen) neben den gegliederten Hakenborsten an den Segmenten des hinteren Körpers noch lange Haarborsten tragen. Augen und Darmapparat sind in beiden Formen fast ganz identisch. Die Geschlechtsthiere entstehen nach unserem Verf. durch eine seitliche Sprossung,

die bisher bei den Würmern noch nicht zur Untersuchung gekommen ist.

Leider hatte unser Verf. nur ein einziges Mal Gelegenheit, eine Amme (von *E. gemmifera* n. sp.) mit Geschlechtsknospen zu beobachten. Diese letztern waren mit ihrem hinteren Ende auf der Rückenfläche des Mutterthieres befestigt und zwar rechts und links an jedem Segmente vom 9. an bis zum 22. (Der ganze Wurm hatte 32 borstentragende Segmente.) Auffallender Weise waren alle Knospen genau von derselben Entwicklung. Sie besaßen ausser Kopf und Hinterleib vier borstentragende Segmente und zeigten neben den drei kurzen Antennen und den Augenrudimenten auch schon einen stacheltragenden Pharynx. Oersted hat bei dem vermeintlichen Weibchen seiner *Ex. naidina* (1845) ganz dieselbe Brut beobachtet, aber irriger Weise für das Produkt einer Eientwicklung gehalten. Auch die Angaben von Krohn über *Syllis pulligera*, so wie von Kölliker über *Exogone cirrata* und *Cystonereis Edwardsii* glaubt Verf. theilweise in diesem Sinne deuten zu dürfen, wie er denn überhaupt der Ansicht ist, dass das gesammte System der Syllideen von dem Gesichtspunkte des Generationswechsels aus einer Revision bedürfe. Eine sichere Entscheidung ist übrigens einstweilen hier um so weniger möglich, als Pagenstecher selbst angiebt, bei dem Weibchen seiner *Ex. gemmifera* gleichfalls Eier an der Bauchfläche beobachtet zu haben. Es waren ihrer fünf, von denen je eines am 4., 5., 8., 9. und 10. der mit langen Borsten versehenen Segmente (und zwar zum Theil an diesen Borsten selbst) angeklebt war. Zum Schlusse beschreibt Verf. noch als neu *Exogone? Martensi* (Ammenform) mit langen Cirren und *Sacconereis gallica* (Weibchen), mit gelben Flecken auf den Segmenten.

Danielssen's „anatomisch-physiologische Untersuchungen über *Scalibregma inflatum*“ (Beretning om en zool. Reise i Sommeren 1858, Norske vidensk. Sk. I. c. p. 69, mit 2 Tafeln) betreffen den Darm und das Gefäßsystem, die Ganglienkeette und die Geschlechtsorgane.

Der Darmkanal bildet in dem erweiterten vorderen Körperende einen fleischigen Magen, dem ein Paar birnförmige Speicheldrüsen von solider Beschaffenheit vorhergehen. Dahinter macht derselbe einige starke Krümmungen. Statt der Dissepimente finden sich unregelmässige Verbindungsfäden zwischen Darm- und Körperwand. Die äussere Oberfläche des Darmes ist (wie bei den Aphroditeen Ref.) mit Flimmerhaaren bedeckt. Trotzdem ist das Gefäßsystem vollständig entwickelt, mit einem Bauch- und einem Rückenstamme, der mit dem Darmkanale verbunden ist und auf dem Magen eine

spindelförmige starke Erweiterung bildet. Die Eier, die in Menge in der Leibeshöhle gefunden wurden, sollen in den Seitendrüsen ihren Ursprung nehmen. Die letzten zeigen in dem erweiterten vorderen Körperabschnitte (vom 6.—13. Segmente) eine ansehnliche Grössenentwicklung. Als Samenfäden werden kleine stäbchenförmige Körperchen in Anspruch genommen, die in den lanzettförmigen Anhängen der mittleren Körpersegmente (vom 15. — 65. Segmente) sowohl am Rücken wie auch am Bauche vorkommen und in besondere gruppenweise der Wandung anhängende — schon von Rathke beschriebene — Schläuche eingeschlossen sind. Eine Communication dieser Schläuche mit der Leibeshöhle konnte nicht nachgewiesen werden; es ist Ref. auch sehr zweifelhaft, ob die betreffenden Bildungen, die neuerdings bei zahlreichen Anneliden nachgewiesen sind, wirklich den Geschlechtsorganen zugehören. Nach Claparède dürften dieselben den sog. Stäbchenzellen analog sein, während Ref., der dieselben gleichfalls aus eigenen Untersuchungen kennt, fast geneigt ist, sie als Sinnesapparate zu deuten.

Keferstein unterscheidet an dem Kopfe von *Tomopteris* drei Paar Anhänge, vorn die beiden blattartigen Kopflappen, dann die beiden retractilen Fühler und schliesslich die beiden starren Borstenfühler. Wir haben inzwischen (J. B. 1860. S. 225) erfahren, dass die retractilen Fühler die Ueberreste eines vorderen Borstenfühlerpaares sind, das mit zunehmender Entwicklung gewöhnlich spurlos verloren geht und keineswegs den constanten Anhängen unseres Thieres gezählt werden darf. Das Nervensystem besteht, wie schon Grube angiebt, aus Hirn und Bauchstrang, die mittelst eines engen Schlundringes unter sich in Verbindung stehen. Der Bauchstrang ist besonders bei jungen Thieren sehr deutlich und aus zwei dicht neben einander liegenden Hälften zusammengesetzt, die für jeden Fussstummel eine leichte Anschwellung bilden, aus der an der rechten, wie der linken Seite ein für die Fussstummel bestimmter Nerv hervorkommt. Einzelne Exemplare enthielten statt der Eierhaufen in den Fussstummeln kleine Zellengruppen, die Verf. fast für Samenzellen in Anspruch nehmen möchte. Die Wimperorgane verlegt Verf., wie Hering (J. B. 1860. S. 224) in das Innere der Leibeshöhle, während er den davon ausgehenden Kanal in der Mittellinie des Fussstummel

nach Aussen ausmünden lässt. „Einige Bemerkungen über *Tomopteris*,“ Archiv für Anat. u. Physiol. 1861. S. 360—368. Taf. IX.

Die in Silliman's Am. Journ. 1826. Vol. 34. p. 429 erwähnte und abgebildete *Tomopteris Danae* dürfte wahrscheinlicher Weise eine junge noch unvollständig entwickelte Form (mit zwölf Ruderfüssen und einem Borstenpaare) sein.

Die inzwischen (1861) erschienene zweite Hälfte des ersten Bandes der von Schmarda auf seiner Reise um die Erde beobachteten „neuen wirbellosen Thiere“ handelt über Anneliden, mit Einschluss der Hirudineen. Sie enthält einen Atlas von 22 prachtvoll gestochenen und colorirten Kupfertafeln, auf denen mehrere hundert neue, zum Theil höchst interessante Wurm-Formen in natürlicher Grösse abgebildet sind. Da dieselben fast allen bekannten Familien angehören und Verf. überdiess bei jeder Familie eine synoptische Uebersicht der einzelnen Geschlechter vorausgeschickt hat, die sich überall auf eigene Untersuchungen stützt und unsere bisherigen Kenntnisse in vielfacher Beziehung ergänzt und berichtigt, so dürfen wir das Werk von Schmarda mit Recht als eine wichtige Bereicherung unserer Wissenschaft ansehen. Mag es dem Verf. vergönnt sein, auch das übrige Material seiner Beobachtungen in gleicher Vollständigkeit an's Licht treten zu lassen. Dass der Charakter des Werkes ein wesentlich systematischer ist, wurde schon bei der Anzeige der ersten Abtheilung (J. B. 1859. S. 105) von uns hervorgehoben. Es sind desshalb denn auch die gerade in dieser Beziehung besonders wichtigen äusseren Organe der Anneliden, denen Verf. vornämlich seine Aufmerksamkeit zugewendet hat. Ueber Bildung der Körperanhänge, Verbreitung des Flimmerepitheliums und namentlich die mit ganz besonderer Vorliebe untersuchten und durch mehrere hundert Holzschnitte erläuterten Hartgebilde (Borsten, Kiefer) bringen die Beschreibungen des Verf.'s zahlreiche neue Aufschlüsse. Auch unsere anatomischen Kenntnisse gehen nicht leer aus, wie wir denn

durch die Untersuchungen des Verf.'s hier z. B. die ersten Angaben über den inneren Bau von *Hesione* (S. 80), *Cirrosyllis* (S. 77), *Chloeia* (S. 145) und *Euphrosyne* (S. 137) erhalten. Von besonderem Interesse sind die Angaben des Verf.'s über die Geschlechtsorgane der Anneliden, die namentlich auch bei den eben aufgezählten Arten überall als deutlich gesonderte Gebilde beschrieben werden.

Hesione proctochona besitzt nach unserem Verf. in allen auf den sechsten Ring nach hinten folgenden Segmenten rechts und links eine Geschlechtsdrüse. Ebenso *Cirrosyllis didymocera*, bei der sich auch die an der Basis der Fussstummel nach aussen öffnenden kurzen Ausführungsgänge nachweisen liessen. Auch *Chloeia viridis* besitzt in den Seitentheilen der Segmente (mit Ausschluss des ersten und letzten) eine Geschlechtsdrüse von dreilappiger Form, die aus zahlreichen Röhren besteht und in einen Ausführungsgang sich fortsetzt, der nach innen verläuft und hier in einen langen, neben dem Nervenstrange hinziehenden Canal einmündet. Die Geschlechtsdrüsen von *Euphrosyne* werden gleichfalls als Röhren beschrieben, die sich zu grösseren Ausführungsgängen vereinigen und in der Nähe des Afters oder oben an den innersten Kiemen ausmünden sollen. Ob übrigens diese — vielleicht nicht einmal überall ganz sicheren — Angaben zu dem Ausspruche genügen, dass die Geschlechtsstoffe der Anneliden sich niemals in der Leibeshöhle bildeten, mag dahin gestellt bleiben. Dass unter den marinen Chätopoden einzelne Arten mit wohl entwickelten Geschlechtsorganen vorkommen, ist eine längst bekannte Sache. Aber eben so bekannt ist es, dass die Geschlechtsstoffe auch in diesen Fällen (Aphroditeen) nicht ihre ganze Entwicklung in denselben durchmachen, sondern auf einer bestimmten Bildungsstufe in die Leibeshöhle fallen und hier erst ihre Metamorphose vollenden. Die Verhältnisse der übrigen Chätopoden, denen man die Anwesenheit besonderer Geschlechtsorgane gewöhnlich ganz abspricht, sind nur graduell verschieden. Die Geschlechtsstoffe entstehen auch hier nicht, wie man früher wohl annehmen konnte, durch Uerzeugung in der Leibeshöhle, sondern aus einem zelligen Substrate, das den Körperwandungen angehört, aber alsbald, statt zu der Bildung eines eigentlichen Organes hinzuführen, in seine Elemente zerfällt, die dann in dem Leibesraume sich vertheilen und zu Eiern oder Samenfäden auswachsen. In der Grösse und Massenhaftigkeit dieses Substrates finden sich bei den einzelnen Arten mancherlei Unterschiede, wie *Tomopteris* auf der einen, *Nereis* auf der anderen Seite beweisen kann. Die letztern Fälle machen dann allmählich den Uebergang zu dem Vorkommen besonderer Geschlechtsorgane, die die Produktion der Geschlechtsstoffe über-

dauern, zu einem Verhalten, welches von der sog. freien Bildung der Geschlechtsstoffe so wenig verschieden ist, dass man beiderlei Bildungsweisen mitunter in demselben Thiere neben einander antrifft. (So z. B. bei *Sagitta*, bei der wir schon früher einmal, J. B. für 1858. S. 132, auf die Analogie mit den Chätopoden hingewiesen haben.)

Die Systematik betreffend, so theilt Schmar da die Anneliden in drei Ordnungen: *Abranchia* (mit den *Achaeta* = *Hirudinea* und den *Chaetophora* = *Lumbricinae*, *Naidea*, *Tomopteridea*, *Maldaniae* und *Chaetopterina*), *Cephalobranchiata* und *Dorsibranchiata*. Für die einzelnen Familien verweisen wir auf das Original, das die Beziehungen derselben, wie die der einzelnen Genera, durch eine ganze Reihe synoptischer Tabellen erörtert. Wir begnügen uns hier mit einer Uebersicht der von unserem Verf. beobachteten Arten, wobei wir jedoch zu bemerken nicht unterlassen wollen, dass wir deren Reihenfolge mit der systematischen Anordnung unseres Berichtes in Uebereinstimmung gebracht haben.

Fam. *Palmyracea* (p. 163. 164. Tab. XXXVII).

Paleanotus (n. gen.) *chrysolepis* Vorgeb. d. g. H., *Bhawania* (n. gen.) *myrialepis* Ceylon.

Char. gen. n. *Paleanoti* Schm. Corpus oblongum paleis obtectum, segmenta haud numerosa. Pinna una. Oculi quattuor. Tentacula septem, externa basi coalita.

Char. gen. n. *Bhawaniae* Schm. Corpus longum; segmenta numerosa. Paleae numerosae spinulis seriatim dispositis. Pinnae duae. Setae in dorso pinnae superioris largae oblique truncatae; ad finem utriusque pinnae setae articulatae.

Fam. *Aphroditacea* (p. 147—162. Tab. XXXVI u. XXXVII).

Hemilepidia (n. gen.) *tuberculata* Vorgeb. d. g. H., *H. erythrotaenia* ebendah., *Conconia* (n. gen.) *caerulea* Chile, *Polynoe trochiscophora* Vorgeb. d. g. H., *P. longicirra* Ceylon, *P. fusicirra* ebendah., *P. polychroma* Neuseeland, *P. leucohyba* Antillenmeer, *P. australis* Neu-Südwaies, *P. violacca* Chile, *P. lobostoma* St. Malo, *P. macrolepidota* Neuseeland, *P. polytricha* Jamaika, *P. nephrolepidota* Ceylon, *P. peronea* ebendah., *P. lobocephala* Jamaika, *P. Antillarum*, *P. Anklandica*, *Gastrolepidia* (n. gen.) *clavigera* Ceylon, *Pelogenia* (n. gen.) *antipoda* Neuseeland.

Char. gen. n. *Hemilepidiae* Schm. Elytra usque ad dimidium dorsum, in segmento 2., 4., 6., 8. . . . , 24., 26., 29., 32. Cirri dorsales in omnibus segmentis. Tentacula septem. Oculi quattuor. Maxillae quattuor. (Durch letzteren Charakter von *Hermadion* Kinbg. unterschieden.)

Char. gen. n. *Conconiae* Schm. Elytra in 2., 4., 5., 7. . . . 23., 25., 27., et ab 28. in omnibus sequentibus segmentis. Cirri

dorsales in omnibus segmentis. Pinnae duae. Tentacula septem. Maxillae quattuor. Setae pinnae superioris denticulatae, inferioris simplices strobiliformes et articulatae bidentes. (Von Stenelais Kinbg. durch Anwesenheit der Kiefer unterschieden.)

Char. gen. n. *Gastrolepidiae* Schm. Dorsum elytris in segmentis 2., 4., 5., 7., 21., 23., 26., 29 53. Abdomen lamellis (elytris?) in omnibus segmentis obsessum. Tentacula quinque. Pinnae duae. (Durch die Bauchschuppen von allen übrigen Aphroditaceen verschieden.)

Char. gen. n. *Pelogeniae* Schm. Corpus vermiforme longum. Elytra in omnibus segmentis. In dorso nec non in abdomine pedes suctorii. Pinnae bipartitae. Tentacula septem, externa basi coalita. (Die Saugfüßchen, die namentlich an der Bauchfläche entwickelt sind, erscheinen als vollständige Röhren, die eben sowohl an die Ambulacralanhänge der Echinodermen, wie an die eigenthümlichen Zotten von Siphonostomum erinnern.)

Fam. Amphinomea (p. 134—146. Tab. XXIII—XXV). Die Repräsentanten dieser Familie bewohnen vorzugsweise die Korallenriffe der tropischen Meere, auf denen sie die zarten Schwämme abweiden, auch gelegentlich kleine Weichthiere geniessen.

Euprosyne polybranchia Vorgeb. d. g. H., *Didymobranchnus* (n. gen.) *cryptocephalus* Südsee, *D. microcephalus* Chile, *Amphinome smaragdina* Jamaika, *A. sanguinea* ebendah., *A. latissima* Ceylon, *A. longicirra* ebendah., *A. indica* ebendah., *A. (Notopygus?) jamaicensis*, *A. encopochaeta* Ceylon, *A. macrotricha* Jamaika, *Chloeia viridis* Jamaika.

Char. gen. n. *Didymobranchni* Schm. Caruncula et tentacula nulla. Cirri tentaculares. Pinna una. Branchiae in fasciculis duobus, pectinatae. Cirrus dorsalis nec non ventralis filiformis.

Fam. Eunicea (p. 123—133. Tab. XXXII).

Eunice adriatica Lissa, *Eu. hamata* Jamaika, *Eu. capensis* Vorgeb. d. g. H., *Eu. macrochaeta* Jamaika, *Eu. teretiuscula* Ceylon, *Eu. macrobranchia* Vorgeb. d. g. H., *Eu. nigricans* Jamaika, *Eu. schemacephala* ebendah., *Diopatra polycirra* Ceylon.

Fam. Lumbriconereida (p. 114—122. Tab. XXXII). Besitzen neben den oft beiderseits in verschiedener Zahl vorhandenen Oberkiefern wahrscheinlich immer noch Unterkiefer, die bald getrennt, bald auch in einen einzigen verschmolzen sind.

Aracoda (n. gen.) *coerulea* Cap d. g. H. u. Chile, *A. heterochaeta* Chile, *Notocirrus* (n. gen.) *sphaerocephalus* Neuseeland, *N. tetraurus* Cap d. g. H. u. Chile, *N. brevicirrus* Neu-Südwaes, *N. sp.?* Chile, *N. trigonocephalus* Ceylon, *N. Chilensis* Chile, *Nematoneis* (n. gen.) *unicornis* Atlant. Ocean, *Oenone diphyllidia* Jamaika, *Lysidice brachycera* Jamaika, *L. atra* Vorgeb. d. g. H.

Char. n. gen. *Aracodae* Schm. Lobus cephalicus segmento secundo non obtectus. Nec oculi, nec tentacula, nec branchiae (cirri dorsales). Pinna simplex setis raris limbatis nonnumquam uncinatis. Maxillae superiores octo aut decem subaequales corneae; inferiores duae calcareae. Setae limbatae et uncinatae vaginatae.

Char. n. gen. *Notocirri* Schm. Tentacula nulla. Oculi nulli. Lobus cephalicus segmentum ovale superans. Branchia (cirrus dorsalis) brevis. Maxillae superiores septem inaequales vel octo aequales; inferiores duae. Setae limbatae et uncinatae vaginatae.

Char. n. gen. *Nematonereidis* Schm. Corpus filiforme. Branchiae nullae. Segmentum ovale lobum cephalicum non superans. Tentaculum unicum occipitale. Oculi duo. Maxillae superiores octo subaequales; inferae duae lamelliformes. Branchiae et cirrus ventralis. Setae limbatae et uncinatae nec non articulatae, articulo subfalcato hamato vaginato.

Fam. Nereida (p. 98—113. Tab. XXXI).

Heteronereis fasciata Jamaika, *H. australis* Neuseeland, *Nereis maculata* Chile, *N. polyodonta* Cap d. g. H., *N. foliosa* Ceylon, *N. latipalpa* Vorgeb. d. g. H., *N. anodonta* Jamaika, *Nereilepas amblyodonta* Port Jakson, *N. pacifica* Neuseeland, *Mastigonereis* (n. gen.) *podocirra* Vorgeb. d. g. H., *M. latipalpa* ebendah., *M. longicirra* Ceylon, *M. heterodonta* Jamaika, *M. quadridentata* Vorgeb. d. g. Hoffnung.

Char. gen. n. *Mastigonereidis* Schm. Branchiae (cirri dorsales) in segmentis nonnullis aut in omnibus flagelliformes. Labia prolongata linguiformia aut foliosa.

Fam. Glycera (p. 92—97. Tab. XXX).

Glycera micrognatha Südsee, *Gl. macrorhiza* Südsee, *Gl. monodon* Chile, *Gl. diodon* Chile, *Gl. oriscra* Neuseeland (mit kammförmig an einander gereiheten Eierschnüren an dem Rücken der Fussstummel), *Gl. Lancadixae* Ceylon, *Gl. sphyrabrancha* Jamaika, *Gl. tridactyla* Atlant. Ocean.

Fam. Nephthydea (p. 89—91. Tab. XXX).

Nephtys polyphara Chile, *N. glossophylla* ebendah., *N. macroura* Neuseeland.

Fam. Phyllodocea (p. 81—90. Tab. XXIX. XXX).

Macrophyllum (n. gen.) *splendens* Vorgeb. d. g. H., *M. leucopterygium* ebendah., *Phyllodoce macrolepidota* Ceylon, *Ph. taprobansensis* (?), *Ph. macrophthalma* Atlantisches Meer, *Ph. punctata* ebendah., *Eteone aurantiaca* Chile, *E. tetraophthalma* Atlant. Meer, *Eulalia lobocephala* Chile, *Eul. capensis* Vorgeb. d. g. H., *Eul. microphylla* Neuseeland, *Notophyllum myriacyctum* Jamaika, *Lepadorhynchus erythrophyllus* ebendah.

Char. gen. n. *Macrophylli* Schm. Corpus breve utrimque attenuatum. Tentacula 2 aut 1. Cirri tentaculares 8.

Fam. Hesionida (p. 75—80. Tab. XXVIII).

Cirrosyllis (n. gen. = Psammathe Johnst., Halimeda Rathke) *tuberculata* Vorgeb. d. g. H., *C. picta* ebendah., *C. didymocera* Port Jackson, *C. ceylanica*, *C. vittata* Adria, *C. incerta* Neuseeland, *Hesione proctochona* Jamaika.

Fam. Syllidea (p. 68—74. Tab. XXVIII).

Gnathosyllis (n. gen.) *diplodonta* Atlant. Meer, *Syllis gracilis* Vorgeb. d. g. H., *S. brachychaeta* ebendah., *S. macroura* Neuseeland, *S. lineata*, *S. fusicornis*, *S. brevis*, *S. polycera*, *S. crassicornis*, *S. closterbranchia*, *Myriadina clavigera*, *Trichosyllis* (n. gen.) *sylliformis* sämmtlich vom Vorgeb. d. g. H.

Char. gen. n. *Gnathosyllidis* Schm. Tentacula tria, cirri tentaculares et branchiae moniliformes. Maxillae duae, dentibus duobus.

Char. gen. n. *Trichosyllidis* Schm. Maxillae nullae. Oculi nulli. Setarum fasciculi corporis latitudinem $2\frac{1}{2}$ —3 superantes. Tubercula setigera monosticha. Setae simplices capillares nec non articulatae.

Fam. Spiodea (p. 63—67. Tab. XXVI).

Nerine macrochaeta Südsee, *Leucodore socialis* (bauen Röhren, die am Meeresgrunde förmliche Rasen bilden, und bedienen sich ihrer Fühler zum Festhalten von Thieren) Chile, *Pygophyllum* (n. gen.) *macrotrichum* Atlant. Ocean, *Colobranchus* (n. gen.) *tetracerus* ebendah.

Char. gen. n. *Pygophylli* Schm. Tentacula duo. Segmenta omnia aequalia. Tubercula setigera disticha. Segmentum ultimum processu folioso unico.

Char. gen. n. *Colobranchi* Schm. Tentacula quattuor, duo longiora. Oculi quattuor. Segmenta aequalia. Tubercula lateralia biremia. Segmentum ultimum appendicibus octo.

Fam. Chaetoptera (p. 16—18. Tab. XIX).

Chaetopterus hamatus Vorgeb. d. g. H., *Ch. macropus* Neuseeland, beide von ansehnlicher Grösse, wie der *Ch. pergamentaceus*, von dem sie sich aber durch abweichende Flossen- und Borstenbildung unterscheiden.

Fam. Ariciaea (p. 53—62. Tab. XXVI. XXVII).

Anthostoma (n. g.) *hexaphyllum* Vorgeb. d. g. H., *A. ramosum* Jamaika, *Aricia glossobranchia* Canal, *Branchoscotelex* (n. g.) *craspidochaetus*, *Br. sphaerochaetus*, *Br. oligobranchus*, alle drei vom Vorgeb. d. g. H., *Cirratulus capensis* ebend., *C. miniatus* Jamaika, *C. polytrichus* Chile, *C. anchylochaetus* Neuseeland, *C. cylindricus* Ceylon, *Sphaerodo-*

rum (?) *pentadactylum* Jamaika, *Oncoscolex* (n. gen.) *dicranochaetus* Port Jackson, *O. bipartitus* Vorgeb. d. g. H., *O. homochaetus* Neuseeland, *O. microchaetus* Ceylon.

Char. gen. n. *Anthostomatis* Schm. Tentacula v. cirri tentaculares nulli. Segmenta differentia. Proboscis in folia lobate partita. Branchiae (cirri) in utroque latere tres (primis segmentis exceptis). Fasciculi setarum eodem numero. Setae capillares et aciculatae.

Char. gen. n. *Branchoscolecis* Schm. Branchiae ternae aut quaternae, rarissime plures, dorsales breves filiformes. Nonnulla segmenta branchiis carentia.

Char. gen. n. *Oncoscolecis* Schm. Nec tentacula nec branchiae neque cirri. Tori setiferi et plerumque tubercula lateralia monosticha aut disticha. (Hat wie das folgende Genus eine durchaus regenwurmartige Gestalt, aber Pfriemenborsten, wie die Aricineen.)

Char. gen. n. *Hyboscolecis* Schm. Nec branchiae nec cirri. Caput tentaculis destitutum, tubercula setigera monosticha.

Fam. Telethusa (p. 50. 51).

Arenicola piscatorum, die an den Küsten der Südsee ganz ebenso, wie in der Nordsee und dem Mittelmeere, vorkommt.

Fam. Ophelida (p. 49. 50).

Travisia (Ammotrypane) oestroides Rathke (?) an den Küsten von Chile.

Fam. Maldania (p. 14—16. Tab. XIX).

Clymené microcephala, *Cl. lyrocephala*, *Trophonia xanthotricha* sämmtlich vom Vorgeb. d. g. H.

Fam. Pherusea (p. 20—22. Tab. XX).

Pherusa (*Siphonostomum*) *tetragona* Vorgeb. d. g. H., *Ph. bicolor* Neuseeland, *Ph. chilensis*.

Fam. Hermellacea (p. 22—25. Tab. XX).

Hermella capensis Vorgeb. d. g. H., *H. macropalei* Chile, *H. bicornis* Ceylon, *H. quadricornis* Neuseeland.

Fam. Serpulacea (p. 26—37. Tab. XXI—XXIII).

Vermilia dubia Atlant. Ocean, *V. annulata* Jamaika, *Eupomatus dipoma* Vorgeb. d. g. H., *Placostegus coeruleus* ebendah., *Pomatocerus tetraceros* Neu-Südwaies, *Cymospira gigantea* Jamaika, *C. polycera* ebendah., *Pomatostegus* (n. gen.) *macrosoma*, *P. brachysoma*, *Protula longiseta*, *Pr. appendiculata* sämmtlich von Jamaika, *Sabella ceratodaula* Neuseeland, *S. violacea* Vorgeb. d. g. H., *S. tilosaula* Chile, *S. melania* Jamaika, *S. phaeotaenia* Ceylon, *S. melanochlora* ebendah., *S. melanostigma* Jamaika, *S. (Spirographis) tricyclia* Ceylon.

Char. gen. n. *Pomatostegi* Schm. Opercula, plura (tres vel quattuor), columna centrali verticali unita. Branchiae spirales.

Fam. Terebellacea (p. 38—46. Tab. XXIV. XXV).

Polycirrus purpureus Jamaika, *P. chilensis* Chile, *Sabellides oligocirra* Jamaika, *Terebella (Physelia) chilensis* Chile, *P. (Ph.) viridis* Ceylon, *T. tilosaula* Ceylon, *T. plagiostoma* Neuseeland, *T. heterobranchia* ebendah., *T. macrobranchia* Vorgeb. d. g. H., *T. pterochaeta* ebendah., *T. crassicornis* Jamaika, *T. trigonostoma* Neu-Süd-wales, *P. chloraema* Chile, *T. macrocephala* Jamaika, *T. megalonema* ebendah., *Pectinaria antipoda* Port Jackson.

Keferstein beschreibt in seinen „Beiträgen zur Kenntniss der Anneliden“ (Zeitschrift für wissensch. Zool. Bd. XII. S. 93—129. Taf. IX—XI) eine Anzahl Chätopoden, die er zu St. Vaast la Hougue, also nahe den durch Milne Edwards und Audouin so berühmt gewordenen Fundorten, beobachtete und zum grossen Theile als neu erkannte. Die Angaben des Göttinger Zoologen betreffen ebenso wohl den anatomischen Bau, wie die Bildung des äusseren Körpers und belehren uns über mancherlei neue Verhältnisse (Blutgefässsystem, Segmentalorgane, Nervensystem). Von besonderem Interesse sind die Beobachtungen über die Nervenenden in den Kopffühlern (bei *Nereis*, *Aphrodite*, auch *Glycera*), die an den Spitzen besonderer cylindrischer oder becherförmiger Aufsätze frei zu Tage liegen und ein Büschel feiner Haare tragen. Bei *Polybostrichus* (*Autolytus*) und *Polyophthalmus* sind die Linsen der Gesichtswerkzeuge theils nach oben, theils auch nach unten gekehrt. *Terebella* u. a. Arten besitzen Segmentalorgane mit füllhornartiger Abdominalöffnung.

Die beobachteten Arten sind: *Nereis Beaucoudrayi* Aud. et M. E., *N. agilis* n. sp., *Prionognathus* (n. gen.) *ciliatus* n. sp., *Lysidice ninetta* Aud. et M. E., *Lumbriconereis tingens* n. sp., *Glycera capitata* Oerst., *Gl. convoluta* n. sp., *Psammathe* (*Cirrosyllis* Schm.) *cirrhata*, *Syllis oblonga* n. sp., *S. divaricata* n. sp., *Polybostrichus helgolandicus* Kfst. (= *Sacconereis helgolandica* ♂ Müll.), *Leucodore ciliata* Johnst., *Colobranthus ciliatus* n. sp., *Cirratulus borealis* Müll., *C. bioculatus* n. sp., *C. filiformis* n. sp., *Capitella rubicunda* n. sp. (mit contractilen Kopffühlern), *Terebella gelatinosa* n. sp., *Filograna implexa* Linn.

Das neue Gen. *Prionognathus*, das sich kaum einer der

bekanntem Familien unterordnen lässt, obwohl es auf der einen Seite mit den Euniceen Aehnlichkeit hat, in anderer Hinsicht aber an die Syllideen erinnert, charakterisirt sich durch zwei Paar Fühler vorn an der Unterseite und mitten auf der Oberseite des Kopfes, zwei Paar Kiefer am Rüssel, einfache lang zungenförmige Kiemen und Mangel des Rückengefässes, dessen Stelle durch zwei, vorn herzförmig erweiterte Seitengefässe vertreten wird. Auf der Rücken- und Bauchseite des Körpers stehen überall kleine Häufchen kurzer Cilien.

A. Costa giebt in dem ersten Jahrgange des *Annuario del museo Zoologico di Napoli*. 1862. p. 82—90 eine Beschreibung folgender neuen Anneliden: *Polynoe tessellata*, *Lysidice torquata*, *Liocape* (n. gen.) *vertebralis* und *Pallonia* (n. gen.) *rapax*, sämmtlich aus dem Golf von Neapel.

Die neue *Polynoe* trägt, abweichend von den übrigen Arten, ein unpaares Kopfschild, wesshalb Verf. denn auch gerne dafür einen neuen Genusnamen *Monocolea* in Anwendung bringen möchte. Das neue Gen. *Liocape* gehört nach der Bildung seiner Augen und anderen Charakteren zu *Alciop*e, unterscheidet sich aber folgendermassen: *Corpus angustum, valde elongatum, antennae duo brevissimae in capitis parte postica insertae; cirri tentaculares nulli; pedes cirris duobus, dorsali et ventrali, simplicibus praediti*. Ebenso gleicht das neue Gen. *Pallonia* einer *Terebella*, nur dass die Tentakel von einer gemeinschaftlichen Achse abgehen, die eine mediane Anordnung besitzt und mit zwei seitlichen Hautfalten besetzt ist.

Claparède handelt über den Bau des — wohl schwerlich von Leucodore verschiedenen — Gen. *Polydora* Bosc. und zwar nach Untersuchungen einer Art, die für identisch mit der Amerikanischen *P. cornuta* gehalten wird. *Archiv für Anat. und Physiol.* 1861. S. 542. Mit Abbil., *Rech. anat.* l. c. p. 47.

Die grossen Borsten des 5. Segmentes (Rückenborsten Cl.), sollen nach der Vermuthung unseres Verf.'s bei der Begattung eine Rolle spielen, während sich Ref. durch direkte Beobachtung an der oben erwähnten lithophagen Leucodore davon überzeugete, dass sie zum Anstemmen an den Wandungen der Röhren dienen, in denen diese Thiere leben. Sie wirken namentlich beim Emporsteigen, während das Rückziehen durch die Contraction des hinten durch einen förmlichen Saugnapf befestigten Körpers erfolgt.

de Filippi's neues Gen. *Armandia* unterscheidet

sich von dem sonst nahe verwandten Polyophthalmus (die beide eine eigene kleine Familie der marinen Polychäten bilden und am besten neben den Opheliden zu stehen kommen), vorzugsweise durch den Mangel der flimmern den Kopfklappen und die Anwesenheit von cylindrischen Gliedfäden zwischen den zwei Borstenhöckern. Der Kopfzapfen hat eine rüsselförmige Beschaffenheit. Das Gefässsystem ist vollkommen geschlossen. Die neben dem Ende des Oesophagus gelegenen „Speicheldrüsen“ wurden mit Bestimmtheit als Geschlechtsdrüsen erkannt. *Archivo per la zoolog., l'anat. de la fisiol. Genova 1861. p. 315.*

Grube ist gleichfalls der Ansicht, dass die Polyophthalmen ihren Platz neben den Ophelien erhalten müssten. *Ausflug nach Triest S. 49.*

Grube trägt ebenso wenig, wie Claparède (S. 92) ein Bedenken, die Capitellen den polychäten Anneliden hinzuzurechnen. Er findet sogar zwischen ihnen und dem Gen. *Dasybranchus* und *Notomastus* so geringe Unterschiede, dass er geneigt ist, alle drei zu einer gemeinschaftlichen Familie (*Capitellacea*) zu vereinigen. Obwohl die Grössenverhältnisse der bisher beobachteten Capitellen sehr bedeutend schwanken (von 5^{'''} — 7^{'''} und darüber), glaubt Verf. dieselben doch alle einer einzigen Art zurechnen zu müssen, die dann allerdings eine sehr weite Verbreitung haben würde, da sie nicht bloss auf die nördlichen Meere beschränkt ist, sondern auch (= *Lumbricus canalicum* Nardo) dem adriatischen Meere zugehört. Die weiblichen Geschlechtsorgane bestehen nach unserem Verf. aus zwei zur Seite des Darmkanals gelegenen zartwandigen Schläuchen, die vom 12. Segmente bis zum 17. reichen. Hoden und männliche Geschlechtsöffnung liegen im 9. Segmente, das (wie das vorhergehende) auch die schon von van Beneden gesehenen grossen Bauchborsten trägt. *Archiv für Naturgesch. 1862. I. S. 366—378.*

Auch Keferstein hebt, wie es scheint, unabhängig von Grube, die nahe Verwandtschaft der Capitellen mit *Notomastus* hervor. *Zeitschrift für wiss. Zool. Bd. XII. S. 126.*

Die Kenntniss der nordischen Anneliden hat auch im Jahre 1861 durch Sars mancherlei wichtige und interessante Bereicherungen erfahren. Schon bei Gelegenheit des vorhergehenden Jahresberichtes haben wir der neuen Funde Erwähnung gethan, die der berühmte Forscher bei seiner jüngsten Entdeckungsreise an den norwegischen Küsten gemacht hat. Diese haben denselben zu einer Anzahl von Mittheilungen veranlasst, die in den Videnskabselsk. Forhandling for 1861 enthalten sind und eine beträchtliche Anzahl neuer oder doch nur unvollständig gekannter Wurmformen mehr oder minder eingehend behandeln. Zum Theil sind diese Arten übrigens dieselben, die wir nach einer früheren Mittheilung bereits im letzten Jahresberichte berücksichtigen konnten.

Sigalion Idunae Rathke, *S. stelliferum* O. Fr. Müll. (= *S. tetragonum* Oerst.), *Spinther arcticus* Sars, eine Form, die Sars zu meist mit *Euphrosyne* verwandt hält, *Euphrosyne armadillo* Sars, *E. cirrata* n. sp., *E. borealis* Oerst. — die von Kinberg vorgeschlagene Abtrennung des Gen. *Euphrosyne* von den übrigen Amphinomeen wird von unserem Verf. nicht gutgeheissen —, *Eurythoe* (ein Amphinomeen-Genus, welches von Kinberg in der zweiten, dem Ref. bisjetzt noch nicht zu Gesicht gekommenen Lieferung seiner Annelidenuntersuchungen in Fregatten *Eugenies Resa* aufgestellt ist und bisjetzt bloss tropische Arten enthielt) *borealis* n. sp., *Nerine* — ein Genus, das Verf. mit *Spio*, *Leucodore*, *Disoma* und *Spione* zusammen als Repräsentant einer eignen, von den echten Aricinen verschiedenen Familie (*Spionidae*) betrachten möchte — *foliosa* Sars (= *Aonis vittata* Grube), *Nereis foliata* Dalyell, *N. orycephala* n. sp., *N. cirrata* Sars, *N. vulgaris* Johnst. ? (= *N. Aries* Dalyell). L. c. p. 50—67.

Ophiodromus vittatus Sars, der mit den Gen. *Castalia* und *Hesion*e am besten eine besondere Familie der Hesioniden bildet, *Castalia* (mit verbessertem Genuscharakter) *punctata* O. Fr. Müll., *C. aurantiaca* n. sp., *C. longicornis* n. sp., *Clymene Mülleri* Sars, *Cl. gracilis* n. sp. (= *Cl. quadrilobata* Sars), *Cl. lumbricalis* O. Fbr., *Cl. biceps* n. sp., welche letztere wegen der Abwesenheit der Analcirren und der dorsalen Lage des Afters vielleicht zum Typus eines besondern Genus erhoben werden könnte. L. c. p. 87—95.

Die von Sars beobachteten nordischen Sabellen vertheilen sich (l. c. p. 116—138) über vier verschiedene Genera, die folgendermassen charakterisirt werden:

Sabella L. (p. p.). Corpus modo crassius, modo gracilius; tori uncinigeri in anteriore corporis parte duplici serie hamorum biforium instructi, altera serie hamis brevibus avicularibus, altera arctioribus apice securiformi composita, postice serie instructi simplici hamorum brevium avicularium. Branchiae semiorbem utrimque formantes, discretae aut basi cute connexae, pinnulis dorsalibus nullis; punctis ocularibus in nonnullis speciebus, in aliis nullis. Tentacula duo, compressa seu trigona, lanceolata, interdum rudimentaria aut nulla.

Hieher *S. crassicornis* Sars (= *S. picta* Kroy.), *S. Sarsii* Kroy. (= *S. penicillus* Sars, *S. pavonina* Grube), *S. neglecta* Sars, *S. reniformis* O. Fr. Müll. (= *S. oculifera* Leidy, *S. oculata* Kroy.).

Dasychone n. gen. Corpus crassum; tori uncinigeri ubique simplici serie hamorum brevium avicularium instructi. Branchiae orbem seu spiram utrimque formantes, basi cute connexae, pinnulis dorsalibus ornatae per paria dispositae aequidistantia; punctis ocularibus in nonnullis speciebus, in aliis nullis. Tentacula duo, compressa seu trigona, lanceolata.

Hieher *D. decora* n. sp. (= *Sab. Lucullana* var. Sars), *D. Argus* n. sp. (= *S. ventilabrum* Sars, *S. Lucullana* Sars).

Chone Kroy. Corpus magis minusve gracile; tori uncinigeri ubique simplici serie hamorum instructi, in anteriore corporis parte longorum apice rostrato, in posteriore brevium avicularium. Branchiae semiorbem utrimque formantes, ultra dimidiam earum partem aut fere totae cute connexae, pinnulis dorsalibus nullis, punctis ocularibus nullis. Tentaculorum paria plura (2—8) teretia, filiformia, interdum rudimentaria aut nulla.

Hieher *Chone Kroyerii* n. sp., *Ch. rubrocincta* n. sp., *Ch. papillosa* Sars.

Myxicola Koch. Corpus magis minusve crassum, muciparum; tori uncinigeri prominentes nulli; uncini in anteriore corporis parte parum numerosi, longi apice hamato, in posteriore numerosissimi, brevissimi, hamati, seriem a dorso usque ad ventrem (i. e. tam supra, quam infra fasciculum setarum capillarium) extensam componentes. Collare nullum. Branchiae semiorbem utrimque formantes, partim aut fere totae cute connexae, pinnulis dorsalibus nullis, punctis ocularibus nullis. Tentacula duo minuta, conico-acuminata.

Hieher *M. Sarsii* Kroy. (= *Sabella infundibulum* Sars).

In Grube's kurzen Mittheilungen über die Sabellen (40. Jahresbericht der schlesischen Gesellsch. für vaterl. Cultur S. 44) werden gleichfalls einige neue Arten aus Lussin namhaft gemacht und mancherlei Eigenthümlich-

keiten derselben im Kiemenbau (bei *S. candela*, deren Kiemenfäden an der Spitze mit grossen Blättchen versehen sind) und Augen (die bei *S. stichophthalmos* immer nur eine Linse enthalten) hervorgehoben. Die Mantelhaut betrachtet Verf. als Absonderungsorgan der Schale. Wir werden im nächsten Jahresberichte auf die inzwischen näher beschriebenen neuen Arten zurückkommen.

Claparède's Beobachtungen über *Fabricia* (*Amphicora* Ehrbg.) lassen über die systematischen Beziehungen dieses interessanten Würmchens keinen Zweifel mehr aufkommen. Die Analogie mit *Sabella* ist (bis auf die Bildung der Gesichtswerkzeuge) so vollständig, dass sie sich sogar auf den Borstenwechsel erstreckt. An der Basis der Tentakel finden sich zwei (schon von Ehrenberg gesehene) Blutbehälter, die contractil sind, wie das Rückengefäss, und als Kiemenherzen fungiren. Die männlichen Individuen besitzen paarig entwickelte Hoden, die sich über die sechs mittleren Körpersegmente vertheilen. Rech. anatom. etc. p. 50—56.

Grube's „Mittheilungen über die Serpulen“ (Abhandlungen der Schlesischen Gesellsch. für vaterl. Cultur aus dem Jahre 1861. S. 53—69) Breslau 1862 enthalten eine Uebersicht über die bisber bekannten Untergattungen und Arten, mit kritischen Bemerkungen über die Synonyme und Diagnosen neuer Species. Ein besonderes Gewicht legt Verf. dabei auf die Bildung des Deckelapparates, dessen Morphologie und anatomisch-histologischer Bau einer gründlichen Erörterung unterzogen wird. Wir beschränken uns hier auf die Bemerkung, dass dieser Deckelapparat aus der Umwandlung eines Kiemenfadens (oder zweier) hervorgeht und beständig der Mittellinie des Rückens angenähert ist. Wo er unpaar ist, gehört er in der Regel der einen Seitenhälfte an, bald der rechten, bald auch, bei derselben Art, nicht selten der linken. Die gegenüberliegende Körperhälfte zeigt dann öfters noch das Rudiment eines zweiten Deckelapparates, der bisweilen sogar (in manchen Arten ganz constant) zur vollen Ausbildung kommt.

Nach den Eigenthümlichkeiten in der Bildung des Deckelapparates unterscheidet Grube die Abtheilungen oder Untergattungen von *Serpula* in folgender Weise:

A. Deckel von seinem Stiele in der Mitte unterstützt, Stiel drehrund, selten verbreitert.

a. Deckel trichterförmig, mit gezähneltem oder gekerbtem Rande. Der Stiel steht auf dem Rande des basalen Kiemenblattes selbst, in einer Reihe mit den Kiemenfäden. Dem ausgebildeten Deckel entspricht an dem sterilen Kiemenblatte ein griffelförmiger Stummel.

α. Trichter einfach, ohne Aufsatz, Aussen- und Innenfläche strahlig gefurcht. *Serpula* s. st. Ph. mit 7 Arten.

β. Trichter ebenso geformt, aber die Innen- oder Endfläche trägt einen Kranz von Stäbchen oder Gerten. *Eupomatus* Phil. mit 4 Arten.

b. Deckel durchschnitten eiförmig, mit grader breiter Endfläche. Der Stiel, von dem Basalblatt abgelöst, steht vor ihm, d. h. in seinem Rücken; auf der sterilen Seite kein Griffelstummel. Die Röhre scheint bei mehreren Arten eine festere durchscheinende Wandung zu haben. *Placostegus* Ph. mit 6 Arten, unter denen *S. lima* n. sp. aus dem adriatischen Meere.

B. Deckel von seinem Stiele nicht in der Mitte, sondern unter der Rückenhälfte unterstützt, öfters schief aufsitzend. Kein Griffelstummel.

a. Deckel spatelförmig (oder abgestutzt keulenförmig). Sehr wenige Kiemenfäden.

α. Röhre posthornförmig gewunden, mit der einen Fläche angewachsen, winzig. *Spirorbis* Lam. 6 Species.

β. Röhren gesellig aufgerichtet, an- und durcheinander gewachsen, sehr dünn; zwei Deckel; Stiel wie Kiemenfäden gewimpert. Thier mit Selbsttheilung. *Filograna* Berk. mit 2 Arten.

b. Deckel eichel- oder annähernd eichelförmig, aus einer oft durch eine Kante deutlich geschiedenen obern und untern Hälfte bestehend, kalkig. Deckelstiel vom Kiemenblatte abgelöst, drehrund, zuweilen mit Fortsätzen. *Vermilia* Lam. mit 12 Arten. Neu: *V. striaticeps* Gr. aus dem Mittelmeere.

c. Deckel eine Platte oder Scheibe bildend, kalkig, sein Stiel von vorn nach hinten breitgedrückt, oft mit Fortsätzen, vom Kiemenblatte abgelöst.

α. Deckelplatte mit unbeweglichen horn- oder geweihförmigen Fortsätzen, Kiemen einfache Kreise oder Spirale beschreibend, Stiel entweder unsymmetrisch oder in der Mitte stehend; Röhren einzeln. *Potamoceros* Phil. (*Cymospira* Sars p. p.) mit 7 Arten.

unter denen neu: *P. corniculata* aus Java, *P. multicornis* aus dem rothen Meere, *crucigera* ebendah.

β. Deckelplatte mit beweglichen kalkigen Stacheln besetzt, Stiel in der Mitte stehend. Röhre an der Mündung mit einem spatelförmigen Fortsatze, gesellig zu grossen Massen verwachsen. Galeolaria Lam. mit 1 Art.

γ. Mehrere Deckelplatten etagenartig über einander, jede strahlig gefurcht, und am Rande gezähnt. Deckelstiel in der Mitte entspringend. Potamostegus Schmarda (Cymospira Sars p. p.) 3 Species.

Das deckellose Gen. Protula ist bei Grube mit 9 Arten verzeichnet. Philippi's Gen. Apotamus, das statt des Deckels an dem Ende eines Kiemenstrahls eine helle Blase trägt, will Grube nicht gelten lassen. Er sieht in der Eigenthümlichkeit dieses Gen. eine Missbildung, die bei verschiedenen Protulaarten vorzukommen scheint.

Die von Schmarda auf seiner vierjährigen Reise um die Erde (a. a. O. S. 7—14. Tab. XVII u. XVIII) beobachteten Regenwürmer und Naiden sind sämmtlich neu und zum Theil selbst Typen neuer Genera, wie die nachfolgende Uebersicht zeigt.

Perichaeta (gen. n. setis totam segmentorum circumferentiam in forma anguli cingentibus diagnoscent.) *leucocycla*, *P. viridis*, *P. cingulata*, *P. brachycycla*, sämmtlich aus Ceylon, und zum Theil von sehr bedeutender Grösse, *Hypogaeon heterostichon* aus den Hochebenen von Quito und Cuenca, *H. orthostichon* von Neuseeland, *Pontoscolex* (gen. n. quatuordecim setarum alternatium seriebus diagn.) *arenicola* aus dem Meerufersande in Jamaika, *Chaetogaster filiformis* in den Cordilleren von Südamerika, *Aeolosoma ternarium* Ceylon, *Ae. macrogaster* Centralamerika (beide Arten mit Flimmerhaaren und Borsten am Kopftheile), *Ae. pictum* Ceylon, *Auloporus* (gen. n. processibus duobus caudalibus, setis dorsalibus capillaribus, ventralibus uncinatis diagn.) *discocephalus* Jamaika, *A. oxycephalus* Ceylon, beide mit einem Gehäuse, das sie nach Phryganeenart beim Kriechen und Schwimmen umhertragen, erstere auch mit Flimmerhaaren am Kopfe, *Nais ternaria* Centralamerika, Cuba u. s. w., *N. caudata* Ceylon.

Mit den Naiden verbindet Schmarda noch ein Paar kleine Wurmformen, die man sonst bei den Turbellarien unterzubringen pflegte, das Gen. Dinophilus O. Schm., dessen Borsten in einzeiligen Bündeln stehen (*D. sphaerocephalus* n. sp. aus dem Brackwasser des Guayaquil und Ichthydium mit reihenweis gestellten Rückenborsten (*I. jamaicense* und *I. tabulatum* aus Süd-Amerika nn. sp.). Die An-

wesenheit von Flimmerhaaren neben den Stacheln kann gegen diese Auffassung nicht mehr geltend gemacht werden, nachdem Schmar da solche auch bei mehreren unverkennbaren Naiden aufgefunden hat. Allerdings ist die Verbreitung dieses Flimmerbesatzes eine nur beschränkte, aber auch Dinophilus und Ichthydium besitzen keineswegs ein uniformes Wimperkleid.

Wie von Schmar da, so wird auch von Tennant (Proceed. zool. Soc. 1862. Febr., Ann. nat. hist. Vol. X. p. 146) das Vorkommen riesengrosser Regenwürmer auf Ceylon hervorgehoben. Es sollen dieselben Formen sein, die schon im Jahre 1844 von Templeton in den Proceed. zool. soc. unter dem Namen *Megaloscolex coeruleus* beschrieben sind. Die von ihnen herrührenden Erdhäufen haben nicht selten eine Höhe von 12—16 Zoll.

Nach den Mittheilungen, die Ehrenberg über den Darminhalt des Proteus macht, muss in der Magdalenen-grotte ein Regenwurm vorkommen, der als *Lumbricus Freyeri* aufgeführt und kurz (aber unzulänglich) charakterisirt wird. Der Haken soll gespalten sein. Monatsber. der Berl. Akad. 1862. S. 598.

Claparède glaubt die Regenwürmer, die er mit Grube für eine besondere Ordnung der Chätopoden ansieht, am besten in zwei Familien theilen zu können, die Landregenwürmer (*Oligochètes terricoles*) und Wasserregenwürmer (*O. limnicoles*), die sich vorzugsweise durch die oben hervorgehobenen anatomischen Unterschiede des Gefäss- und Geschlechtsapparates gegen einander absetzen, so wie dadurch, dass bei den erstern der Sattel weit hinter den Geschlechtsöffnungen gefunden wird, während er bei den letztern mit den männlichen Oeffnungen zusammenfällt. (Rech. anat. sur les *Oligochètes* p. 70).

Die Charakteristik und systematische Stellung der von unserem Verf. neu aufgestellten Genera ersieht man am besten aus folgender Uebersicht (ibid. p. 5).

Réceptacles sém. au 10. (q. f. 9?), pores gén. mâles au 11. (q. f. 12?) segment. Canal déférent simple. Une ou deux anses dilatées et contractiles au 7., 8. et 9. segment. En outre 3 anses non dilatées, mais contractiles autour des organes générateurs.

† Une vésicule séminale greffée sur le canal déférent. Oviducte emboitant le canal déférent (? Ref.).

* Double rangée de crochets bifides de chaque côté, avec soies filiformes à la rangée superieure *Tubifex* Lam.

** Double rangée de crochets bifides de chaque côté, sans soies filiformes à la rangée superieure *Limnodrilus* g. n

†† Pas de vésicule sém. greffée sur le canal déf., double rangée de crochets simples au bifides *Clitellio* Sars.

Récept. sém. au 9., pores gén. mâles au 10., oviductes au 12. segment. Canal déf. bifurque. Tous les anses vascul. contractiles, au nombre de deux par segment. Crochets simples, rarement un peu bifides, formant deux rangées de chaque côté.

† Anses vasc. munies d'appendices aveugles et contractiles. Pas de pénis saillant *Lumbriculus* Gr.

†† Anses vasc. dépourvues d'appendices aveugles. Une paire de longs pénis non rétractiles . . . *Stylodrilus* n. gen.

Réc. sém. au 11., 12., pores gén. mâles au 10., oviductes au 11. (?) segm. Can. déf. bifurqué. Anses vasc. toutes contractiles; s'élevant jusqu'à cinq et même sept paires par segment, sans appendices aveugles. Crochets simples formant deux rangées de chaque côté *Trichodrilus* n. gen.

Réc. sém. au 5., pores gén. mâles au 6. segment, canal déf. simple. Pas d'anses vascul. contractiles. Double rangée de crochets de chaque côté avec soies filiformes à la rangée supér. au moins.

† Un rostre filiforme *Stylaria* Lam.

†† Pas de rostre filiforme *Nais* Müll.

Réc. sém. au 5., pores gén. mâles au 12., oviductes au 12. (?) segment. Canal déf. simple. Soies épaisses, courtes, souvent recourbées à l'extrémité interne et formant une double rangée de groupes nombreux de chaque côté. Pas d'anses contractiles.

† Sang généralement rouge, pas de pores à la ligne dorsale
Pachydrius n. gen.

†† Sang incolore, un pore sur chaque segment à la ligne dorsale
Enchytraeus Henle.

Réc. sém. au 2., pores gén. mâles au 3. segment. Canal déf. simple. Soies en forme de crochets, formant une seule rangée de chaque côté. Pas d'anses contractiles . . . *Chaetogaster* Baer.

Die von Cl. beschriebenen Arten sind folgende:

Tubifex Bonneti n. sp., *Limnodrilus Udekemianus* n. sp., *L. Hofmeisteri* n. sp., *Clitellio ater* n. sp., *Lumbriculus variegatus* Gr., *Stylodrilus Heringianus* n. sp., *Trichodrilus Allobrogum* n. sp., *Enchytraeus vermicularis* n. sp., *Nemodrilus* (n. gen.) *filiformis*, sämtlich mit Ausnahme von *Clitellio ater*, der der Küste der Normandie angehört, aus der Umgegend von Genf. Das nur unvollständig beobachtete Gen. *Nemodrilus* ist auf einen Wurm begründet, der

bei 9 Ctm. Länge nur 0,5 Mm. dick ist, eine zweigliedrige Oberlippe und einfache Hakenborsten besitzt, die in der Rückenreihe doppelt so lang sind, als in der Bauchreihe.

Buchholz charakterisirt (a. a. O. S. 4) ausser den bekannten Arten des Gen. *Enchytraeus* (*E. vermicularis*, *E. ventricosus*, *E. galba*) noch *E. appendiculatus* n. sp.

Ueber die Unterschiede von *Enchytraeus galba* und *E. ventricosus* vergl. ausserdem Leydig, Archiv für Anat. u. Physiol. 1862. S. 94. Anm.

Das marine Gen. *Pachydriilus* Cl. enthält an Arten *P. semifuscus*, *P. crassus*, *P. verrucosus*, *P. lacteus* und *P. ebudensis* sämmtlich von der Küste der Normandie, Rech. anat. sur les Opalines etc. p. 8—14. (Hieher gehört sonder Zweifel auch *Enchytraeus spiculus* Leuck.).

Gephyrea.

Ehler's Untersuchungen „über die Gattung *Priapulus*“ (Zeitschrift für wissensch. Zool. XI. S. 205—252. Tab. XX u. XXI), so wie „über *Halicryptus spinulosus*“ (ebendas. S. 401—415. Tab. XXXV) bringen unsere Kenntnisse über diese bisher nur wenig bekannten Thierformen zu einem vorläufigen Abschlusse.

Die Untersuchungen über *Priapulus* sind an dreien verschiedenen Arten angestellt, *Pr. caudatus*, *Pr. glandifer* und *Pr. brevicaudatus*, von denen die beiden letzten hier zum ersten Male unterschieden werden. In ihrem Aeusseren sind diese drei Arten einander nahe verwandt. Bei genauerer Untersuchung ergeben sich allerdings in der Form der Zähne und der Bildung des Schwanzanhanges einige Unterschiede, aber ungleich grösser und auffallender sind die Differenzen in der Bildung des Darmkanals, der bei *Pr. caudatus* die Länge des Körpers nicht übertrifft, während er bei *Pr. glandifer* vielleicht die doppelte Länge hat. *Pr. brevicaudatus* steht in dieser Hinsicht zwischen beiden genannten Arten in der Mitte. Nach der Vermuthung des Ref. dürften diese drei Arten aus verschiedenen Gegenden stammen. Die Exemplare des *Pr. caudatus*, die Verf. in grosser Menge untersuchte, waren in Grönland gesammelt, während das eine Exemplar des *Pr. brevicaudatus*, dasselbe, das in den Untersuchun-

gen von Frey und Leuckart bei der Beschreibung des anatomischen Baues von *Pr. caudatus* zu Grunde gelegt wurde, wie Ref. mit Bestimmtheit weiss, von Sars aus Norwegen eingeschickt war. Das Vaterland des gleichfalls nur in einem Exemplare untersuchten *Pr. glandifer* ist möglicher Weise die Nordsee. Dass in der oben erwähnten Arbeit das Vorderende des Priapulus (von Frey) irrthümlicher Weise als Hinterende aufgefasst wurde und umgekehrt, kann nach den Untersuchungen des Verf.'s nicht länger bezweifelt werden und ist auch früher schon vom Ref. hervorgehoben. Aber auch sonst ergeben sich aus den Untersuchungen des Verf.'s mancherlei Resultate von allgemeinerer Bedeutung.

Dahin gehört besonders die Thatsache, dass der Schwanzanhang in morphologischer Beziehung eine Fortsetzung des Körpers darstellt, die sich nur durch ihre schwächliche Bildung und die Anwesenheit der Kiemenfortsätze von dem vorhergehenden Leibe unterscheidet. Die Höhlung, welche diesen Anhang durchzieht und auch in die (contractilen) Kiemen hinein sich fortsetzt, ist, wie die Leibeshöhle der Sipunculiden, am hinteren Ende offen, so dass das Seewasser direkt in die Leibeshöhle eindringen und mit der hier vorhandenen Blutflüssigkeit sich mischen kann. Ein besonderes Gefässsystem fehlt, wie gleichfalls bei den Sipunculiden. Die auf dem Mitteldarm hinziehenden Fäden, die man wohl als Gefässe hat auffassen wollen, haben eine ausschliesslich muskulöse Beschaffenheit. Unter den Körpermuskeln sind hauptsächlich die mächtig entwickelten Retractoren des sog. Rüssels zu erwähnen, die einen grossen Theil der Leibeshöhle durchsetzen, während die übrigen Körpermuskeln einen gitterförmig angeordneten Schlauch im Umkreise dieser Höhle bilden. Der muskulöse Pharynx trägt im Innern einen reichen Besatz von rückwärts gekrümmten Zähnen, die in gleicher Weise, wie die äussern Chitinbildungen, besonders des Rüssels, vom Verf. sorgfältig beschrieben werden. Das hintere Ende desselben bildet eine Art *Os tincae*, das entweder direkt (*Pr. caudatus*) in den Mitteldarm führt, der wohl als Chylusmagen zu betrachten sein dürfte, oder vorher mit einer besondern Zuleitungsröhre in Verbindung steht. Die Nahrung des Priapulus scheint vorzugsweise aus vegetabilischen Substanzen, besonders Algensporen, zu bestehen. Der After liegt auf der Rückenfläche des Thieres, an der Basis des Schwanzanhanges, zwischen den beiden Geschlechtsöffnungen. Samen und Eier nehmen in verschiedenen Individuen ihren Ursprung, und zwar im Innern zweier länglicher Organe, die fast bis zur Mitte

des Thieres emporreichen und bei den Weibchen, bei denen sie mittelst eines Mesenteriums an der Körperwand befestigt sind, einen lamellosen, bei den Männchen aber einen tubulösen Bau haben. Als Nervensystem wurde ein unter der Muskelhaut liegender Bauchstrang, der schon bei äusserlicher Betrachtung auffällt, und ein enger Schlundring (ohne ganglionäre Verdickungen) nachgewiesen. Die systematische Stellung betreffend, so glaubt Verf., dass Priapulus mit einigen verwandten Formen eine eigene Gruppe bilden müsse, die, wenn auch zumeist an die Sipunculiden sich anschliessend, doch eben sowohl von diesen, wie auch den (gefässführenden) Echiuriden verschieden sei; er unterscheidet also in der Ordnung der Gephyreen dieselben drei Familien, die Ref. schon vor längerer Zeit hier aufgestellt hat (J. B. für 1856. S. 181).

Halicryptus spinulosus, dessen ursprüngliche Beschreibung von seinem Entdecker v. Siebold hier reproducirt wird (S. 413), zeigt mit Priapulus eine grosse Verwandtschaft. Der wichtigste Unterschied zwischen beiden besteht in der Abwesenheit des Schwanzanhanges und Endporus, von dem sich keine Spur auffinden liess.

Der Darm durchsetzt mit seinen drei Abschnitten die Achse der Leibeshöhle, wie bei Priapulus caudatus. Das System der Retractoren ist einfacher gebildet, wohl im Zusammenhange damit, dass auch der Rüssel mit seinen Hakenreihen eine schwächere Entwicklung besitzt und ohne äusserlich markirte Grenze in den übrigen Leib übergeht. Das Nervensystem verhält sich mitsammt der Körpermuskulatur, wie bei Priapulus, dessen Bildung auch in der Anlage der Geschlechtsorgane wiederkehrt, obwohl hier in sofern einige Verschiedenheit vorkommt, als die Hoden, die Verf. allein beobachtete, ganz nach Art einer baumartig verästelten Drüse gebaut sind.

Zur Gruppe der Priapuliden rechnet Norman auch eine von ihm an der englischen Küste beobachtete Wurmförmigkeit, die (Ann. and Mag. nat. hist. T. VII. p. 112. Pl. IX) als *Strephenterus claviger* bezeichnet und folgendermassen charakterisirt wird:

Nov. gen. *Strephenterus*. Forma cylindrica, ante truncata, infundibuliformis, sine tentaculis, postice subito acuminata, tentaculisque ornata. Intestinum longissimum multumque convolutum, maximam corporis partem penetrans, inde rediens per anum haud longe ab ore situm se effundit.

Die keulenförmigen Tentakel, die dieses Thier an seinem Hinterende tragen soll, sind mit einer Oeffnung versehen und enthalten im Innern eine Anzahl dunkler Körper. Verf. vermuthet, dass sie

dazu bestimmt seien, Wasser aufzunehmen. Aber dieses Wasser soll nicht in die Leibeshöhle kommen, sondern in einen besondern zwischen äusserer und innerer Körperhaut gelegenen Raum, dessen Wand nach Aussen ein Flimmerepithel trage und nach Innen von Gefässen durchsetzt sei. Nach der beigegebenen Zeichnung kann man kaum zweifeln, dass dieser Hohlraum ein Kunstprodukt ist, der durch Abtrennung der Cuticularbedeckungen von der Muskelhaut entstanden und durch eine falsche Deutung der anhaftenden resp. eingelagerten Fasern zur Annahme von Flimmerhaaren und Gefässen Veranlassung bot. Auch über die Natur der Schwanzanhänge glaubt Ref. Aufschluss geben zu können. Es sind parasitische Bryozoen, die Ref. ganz an demselben Orte bei zahlreichen, in Treport von ihm gesammelten Phascolosomen antraf, und die mit eingezogenem Tentakelkranz genau das Bild geben, welches Verf. davon entworfen hat. Ueberhaupt glaubt Ref., dass es sich im vorliegenden Falle nur um ein Phascolosoma handle. Allerdings beschreibt Verf. statt des einstülpbaren gefranzten Rüssels dieser Thierart einen trichterförmigen Mund ohne Anhänge, allein es wäre leicht möglich, dass derselbe auch in dieser Hinsicht (vielleicht durch eine zufällige Verstümmelung) das Opfer eines Irrthums geworden ist.

Wie schon im letzten J. B. kurz hervorgehoben, haben Ehlers und K e f e r s t e i n auch die Organisation von Sipunculus zum Gegenstande genauerer Untersuchungen gemacht. Diese Untersuchungen liegen jetzt (Zoologische Beiträge S. 35—52. Taf. VI—VIII) im Detail vor. Dieselben sind an zwei Arten angestellt, *S. nudus*, der in Neapel sehr häufig ist, und *S. tessellatus* aus Messina, der sich durch seine zimmetbraune Färbung und die quadratische Bildung der Hautgitter (die bei *S. nudus* als längliche Rechtecke erscheinen) leicht erkennen lässt. Die verschiedene Gitterzeichnung rührt daher, dass die Ringmuskeln bei *S. nudus* breiter sind, als bei *S. tessellatus*. Ausserdem hat *S. nudus* in seinem Hautmuskelschlauche 32, *S. tessellatus* nur 28 Längsstränge. Auch die Lage des zweilappigen Hirnes, in das die beiden Commissuren des zweiten Halsringes übergehen, ist in sofern eine verschiedene, als dasselbe bei *S. nudus* unmittelbar am Tentakelkranz auf der Speiseröhre, bei *S. tessellatus* aber 6—8 Mm. weiter nach abwärts gefunden wird. Das Ende des Bauchstranges reicht bis an den Porus terminalis, vor dem dasselbe eine ovale Anschwellung

bildet, während sonst der Querschnitt überall gleichbleibt. Trotz der Abwesenheit eigentlicher Ganglien entsendet der Ganglienstrang zahlreiche Seitenzweige, die paarweise je zwischen zweien Ringmuskeln abgehen und mit einem ihrer Zweige bis an die Hautdrüsen sich verfolgen liessen. Die Eier nehmen in besondern, an der Aussenfläche stark wimpernden Schläuchen unter der Haut der Sipunculiden ihren Ursprung und drängen sich von da noch vor ihrer vollen Reife, meist gruppenförmig zusammenhängend, durch die Maschen der Körpermuskulatur in die Leibeshöhle, wo sie zu gewissen Zeiten in ausserordentlicher Menge angetroffen werden. Die reifen Eier haben ein von Porenkanälen durchsetztes derbes Chorion. Die von unseren Verff. als Hoden in Anspruch genommenen Schläuche sind schon während der Schwärmzeit an den Larven nachweisbar, wie denn der *S. tessellatus*, dem die beobachteten Larven zugehörten, gleich dem *S. nudus* seine Larvenorgane (Flimmergürtel) erst ablegt, wenn er die Grösse mehrer Millimeter erreicht und im Wesentlichen den Bau des ausgebildeten Thieres angenommen hat.

Aber nicht bloss das Gen. *Sipunculus*, auch *Phascolosoma* macht Keferstein zum Gegenstande einer speciellen Untersuchung (Beiträge zur Kenntniss der Gattung *Phascolosoma*, Zeitschrift für wiss. Zool. Bd. XII. S. 35—57. Taf. III. u. IV).

Die äussere Haut enthält, wie bei *Sipunculus*, zahlreiche Hautdrüsen, nur dass diese insofern sich anders verhalten, als sie das Innere der den Körper bedeckenden Papillen ausfüllen. Ebenso zeigt die innere Ringmuskellage eine Abweichung, indem ihre Fasern eine continuirliche, nur von ringförmig gestellten Maschen durchbrochene Haut bilden. Im Rüssel legen sich auch die Längsfasern der äusseren Muskelschicht zu einer continuirlichen Membran an einander. Die Retractoren liegen alle vier an der Bauchfläche, wo sie in der Nähe des hinteren Körperendes sich festheften. Die Leibeshöhle enthält eine weingelbe Blutflüssigkeit, deren Farbe von den darin suspendirten zahlreichen Körperchen herrührt. Dieselbe Flüssigkeit findet man auch in den Tentakeln, obwohl deren Innenraum nicht direkt mit der Leibeshöhle zusammenhängt, sondern durch Hülfe eines eigenen Gefässsystemes gefüllt wird. Der Centraltheil dieses Apparates verläuft in Form eines contractilen, bei Ph.

Antillarum traubig verästelten Schlauches längs des Oesophagus (neben dem sich auch bei *Sipunculus* zwei Schläuche finden, die vielleicht in gleicher Weise zu deuten sind, obwohl Verf. darin ebenso wenig, wie im Innern der Tentakel, jemals Blut beobachtete). Unter dem Hirne erweitert sich dieser Schlauch zu einem Raume, von dem rund um den Schlund gleich unter den Tentakeln ein Ringsinus abgeht, dem die (flimmernden) Innenräume der Tentakel gewissermassen als Aussackungen aufsitzen. *Ph. minutum* ist die einzige Art, bei der Verf. diesen Gefässapparat vermisste; aber hier sind auch die Tentakel bis auf höchst unbedeutende Rudimente verschwunden. Die Entdeckung dieses Gefässsystems ist nach der Ansicht des Ref. um so wichtiger, als es offenbar das Analogon des sog. Ambulacralgefässsystems bei den Echinodermen darstellt und die Sipunculiden diesen Thieren wieder näher rückt. In der Achse der Darmspirale verläuft ein fadenförmiger Muskel, der sich mit seinem hinteren Ende an den Darmwindungen oder an der hintern Körperspitze befestigt. Am Nervensysteme konnte weder im Bauchstrange noch im Hirne ein eigentlicher ganglionärer Bau erkannt werden. Auf der Oberfläche des Hirns liegen fast beständig zwei schwarze Augenflecke. Die weiblichen Geschlechtsstoffe waren stets frei in der Leibeshöhle enthalten. Samenfäden wurden vom Verf. nicht beobachtet, auch nicht in den Bauchdrüsen, die Verf. bei *Sipunculus* als Hoden erkannt zu haben glaubt. Die Mittheilung, dass Claparède einige mit Samenfäden ganz angefüllte Phascolosomen beobachtet habe, lässt vermuthen, dass Verf. in Betreff dieser Deutung selbst zweifelhaft geworden ist.

Nicht minder interessant sind die Angaben, die Claparède (Archiv für Anat. u. Physiol. 1861. S. 538—542. Taf. XII) „über Gephyreen“ macht. Dieselben betreffen zwei von einander verschiedene Sipunculiden, von denen der eine, der an der englischen Küste in einer Felsenritze entdeckt wurde, trotz der unbedeutenden Grösse einiger Millimeter bereits vollkommen geschlechtsreif war. Der Rüssel war abgestutzt und ohne Papillen, der Darm von bedeutender Länge, der After in einiger Entfernung hinter dem halsartig verjüngten Vorderende gelegen. Als Eierstock wird ein doppeltes flaches Organ gedeutet, das zwischen den Darmwindungen unweit des Afters gelegen war. Freilich sollen die Eier hier nur angelegt werden, ihre volle Entwicklung aber erst in der Leibeshöhle erhalten, in die sie vielleicht durch einfaches Ablösen vom Eierstocke hincinfelen. Wenn die

eben beschriebene neue Art im Wesentlichen die Organisationsverhältnisse des *Sip. nudus* und *tessellatus* zur Schau trägt — namentlich dann, wenn man annimmt, dass das paarige „Ovarium“ den von Ehlers und Keferstein als Hoden in Anspruch genommenen Blindschläuchen entspräche — 'gilt das' keineswegs in gleicher Weise von einer zweiten Form, die auf offenem Meere gefischt wurde und durch ihre unbedeutende Grösse (1 Mm.), wie durch den uniformen Flimmerbesatz als eine Jugendform sich zu erkennen gab. Der Leib derselben war cylindrisch und am Vorderende mit einem Tentakelkranze versehen. Mund und After lagen dicht neben einander und führten in einen Darmkanal, der eine einfache Schlinge bildete. Auf dem Magen, der mit dem Pharynx den einen Schenkel dieser Schlinge ausmachte, verliefen zwei Längsgefässe, die eine rothe Blutflüssigkeit enthielten und am hinteren Ende schlingenförmig in einander übergingen. Die Gefässschlinge trug zahlreiche pulsirende Zotten, die Verf. als Herzen ansehen möchte. In der Mitte der Bauchfläche lag ein dunkler Körper von ovaler Form, dessen Inhalt aus zahlreichen Ballen mit hellen Kernen bestand.

Der ausgebildete Zustand dieser zweiten Form ist einstweilen noch völlig unbekannt. Aber nicht so ihre Herkunft. Mit grosser Wahrscheinlichkeit wenigstens können wir behaupten, dass sie von einer *Actinotrocha* herstamme. Wir haben bei einer früheren Gelegenheit (J. B. für 1858. S. 117) der Entdeckung von Krohn Erwähnung gethan, dass die merkwürdige *Actinotrocha* eine *Sipunculiden*-Larve sei. Durch die Beobachtungen von Schneider (Archiv für Anat. und Physiol. 1862. S. 47—66. Taf. I u. II, im Auszuge Berliner Monatsberichte 1861. S. 934, Ann. nat. hist. Vol. IX. p. 486) ist diese Entdeckung vollständig bestätigt. Aber die Metamorphose der *Actinotrocha* ist nicht so einfach, als es nach den Mittheilungen Krohn's den Anschein hatte. Nicht der Körper der *Actinotrocha* ist es, der den jungen *Sipunculiden* bildet, sondern der lange gewundene Schlauch, der auf der Bauchwand derselben aufsitzt und hier bekann-

termassen erst ziemlich spät, durch eine Art Einstülpung, seinen Ursprung nimmt. Dieser Schlauch ist die Leibeshöhle des künftigen Wurmes. Er tritt, indem er sich umstülpt, nach Aussen und nimmt dabei den Darm der Larve vollständig in sich hinüber. Die Leibeshöhle der Larve schwindet bis auf die Tentakel, die das vordere Ende des Schlauches mit den jetzt ganz nahe gerückten Endpunkten des Darmes schliessen. Die Metamorphose geht schnell, oft über Nacht, vor sich, während die späteren Veränderungen des Wurmes so langsam und allmählich geschehen, dass sie sich den Beobachtungen des Verf.'s entziehen. Uebrigens gelingt die Zucht nur an völlig entwickelten Exemplaren. Andere gehen in den Gläsern wohl Veränderungen ein, aber nur solche, die mit der eigentlichen Metamorphose Nichts zu thun haben. Ueber die Wichtigkeit der Schneider'schen Beobachtung brauchen wir hier kein Wort zu verlieren. Es ist eine ganz neue Form der Entwicklung, mit der uns dieselbe bekannt macht, wenn auch gewisse Beziehungen zu der Skolexbildung der Cestoden, so wie zur Fortpflanzung der Echinodermen und Nemertinen unverkennbar sind. An die Vorgänge der Echinodermen- und Nemertinenentwicklung werden wir auch durch den Umstand erinnert, dass nicht alle Sipunculiden eine Actinotrochaform durchlaufen. Ob die Metamorphose der übrigen verwandten Arten freilich so einfach ist, als man bisher geneigt war, anzunehmen, steht dahin. Verf. macht darauf aufmerksam, dass die Larve von *Sipunculus nudus* (nach Krohn) Anfangs von einer Flimmerhülle umschlossen wird, und ist nicht abgeneigt, diese letztere als eigentlichen Embryo aufzufassen, der dann erst in seinem Innern die spätere *Sipunculus*larve erzeugt, wie das bekanntlich auch bei manchen Nemertinen der Fall ist. Uebrigens giebt es auch unter den Sipunculiden mehrere Arten mit Actinotrochaform, wie dem Verf. ausser der bekannten *A. brachiata* noch eine zweite kleinere Art beobachtete (*A. pallida*), die schon bei 10 Tentakeln mit Blutgefässen und völlig entwickeltem Schlauche versehen ist.

Keferstein's oben erwähnte Abhandlung über *Phascolosoma* behandelt ausser dem anatomischen Bau auch die Systematik dieses Genus. Verf. theilt die von ihm untersuchten und beschriebenen 7 Species nach der Anwesenheit oder dem Mangel der auch ihrer Form nach sehr charakteristischen Haken in zwei Gruppen. Der Sp. *armatae* werden 5 aufgezählt: *Ph. granulatum* Lt., *Ph. laeve* n. sp. aus dem Mittelmeere, *Ph. elongata* n. sp. aus dem Canal (vielleicht, wie Ref. nach Untersuchung der von ihm im Treport aufgefundenen Exemplare vermuthen möchte, eine blossе Varietät der folgenden Art), *Ph. vulgare* Bl., *Ph. Puntarenac* Gr.; der *Ph. inermes* nur zwei: *Ph. Antillarum* Gr. und *Ph. minutum* n. sp., von denen letzteres wegen der Abwesenheit eines eigentlichen Tentakelkranzes und des Tentaculargefässsystems möglicher Weise als Repräsentant eines besonderen Genus betrachtet werden könnte. A. a. O. S. 38—41.

Chaetognathi.

Pagenstecher beobachtete bei einer kleinen, wohl neuen *Sagitta* von Cette (*S. gallica*) nach Aussen und Vorn vor den Augen ein schlauchartiges Gebilde, das durch seine Pigmentirung leicht auffiel und sich mit einer feinen Mündung auf den Seiten des Kopfes zu öffnen schien. Ueber die Bedeutung desselben, ob Geruchsorgan, ob Drüse, fehlt jeder Anhalt. Es sind vielleicht dieselben Organe, die Busch bei einer seiner Arten als contractile Fühler beschrieben hat. Zeitschrift für wissensch. Zool. Bd. XII. S. 308. Tab. XXIX.

Keferstein hält die Samentasche der Sagitten für den samengefüllten Eileiter, weil er im Innern des Eierstockes gewöhnlich einige sehr grosse Eier fand, die ihm in voller Entwicklung begriffen schienen, obwohl die beobachteten Zustände mit den Darstellungen Gegebaur's kaum in Einklang zu bringen sind. Die Borsten wurden als Auswüchse einer Epidermiszelle erkannt, an die ein von dem sog. Bauchsattel auslaufender Faserzug hinan-

tritt. Der Bau der Augen schien dem Verf. (wie Ref., der diese Thatsache schon lange vor Leydig hervorgehoben hat) am meisten an den der Arthropoden sich anzuschliessen. Ebendas. S. 129.

Nematodes.

Leydig bestätigt in seinem Aufsätze: „haben die Nematoden ein Nervensystem?“ (Archiv für Anat. und Phys. 1861. S. 606—614) nach Untersuchungen an *Ascaris lumbricoides* und *Gordius* die Angaben von Schneider (J. B. für 1860. S. 245), dass die von Meissner als Nerven beschriebenen Gebilde theils der sog. Bauchlinie zugehören, theils auch muskulöser Natur sind. Gleichzeitig findet der histologische Bau der Nematodenmuskeln eine nähere Erörterung. Die Anwesenheit eines eigenen Nervensystems wird in Abrede gestellt, und ein in der Matrix der Cuticula hinlaufendes (schon von Schneider gesehenes) System heller „Fasern“ als ein Theil des mit seinen Hauptstämmen bekanntlich in den sog. Seitenlinien eingeschlossenen „Wassergefässsystemes“ gedeutet. Die Hauptmasse dieser Seitenlinien gehört nach Leydig, wie auch Rücken- und Bauchlinien, dem subcuticularen Gewebe an.

Ganz anders lauten die Angaben von Walter. Derselbe leugnet in seinen „Beiträgen zur mikroskopischen Anatomie der Nematoden“ (Virchow's Archiv für pathol. Anat. u. s. w. 1861. Bd. 24. S. 166—180. Taf. III) die muskulöse Natur der bei gewissen Spulwürmern an Bauch- und Rückenlinien sich befestigenden cylindrischen oder auch blasenförmig erweiterten Querstränge. Er sieht darin Theile eines weit im Körper verbreiteten Gefässapparates, der nicht bloss, wie das Schneider wollte, aus den sog. Seitenlinien, sondern auch aus den Medianlinien bestehe, die man nur irrthümlicher Weise bisher für solide Bindegewebsstränge gehalten habe. Die histologischen Verschiedenheiten dieser beiderlei Gebilde sind unserem Verf. nicht unbekannt, aber trotzdem behauptet er, dass dieselben dicht hinter dem Munde, so wie vor der Afteröffnung

(selten, wie bei einem *Strongylus* aus dem Darne der Tritonen, im ganzen Verlaufe) durch Queranastomosen zu einem gemeinschaftlichen Systeme zusammenhingen. Die (schon von Schneider beschriebene) Ausmündung soll dem Bauchgefässe angehören und nicht selten ampullen- oder saugnapfartig erweitert sein. In den bläschenförmigen Endschläuchen der Querfortsätze (*A. lumbricoides*) beschreibt Verf. ein vollständiges Epithelium. Die Marksubstanz der Muskelzellen soll mit diesen Querfortsätzen niemals irgendwelchen Zusammenhang besitzen; dieselben sollen entweder in die Umhüllungshaut der Muskelzellen übergehen oder mit feinen intermuskulären Gefässen in Verbindung stehen. Die früher von unserem Verf. bei *Oxyuris ornata* beschriebenen (*J. B. XXIII. S. 183*) Fettschläuche werden jetzt als Längsgefässstämme in Anspruch genommen. Ebenso findet Verf. jetzt den Muskelschlauch des genannten Thieres aus rhombidalen bald einfachen, bald auch zu mehreren unter sich verschmolzenen Zellen zusammengesetzt. In Betreff der ebendasselbst vor Schlundkopf und After aufgefundenen Ganglienanhäufungen glaubt Verf. seine frühere Deutung aufrecht halten zu müssen, obwohl er gesteht, bei *Asc. lumbricoides* bisjetzt vergebens nach einem Nervensysteme gesucht zu haben.

Weismann erkennt die Muskelbänder der Nematoden als einfache Zellen, in denen man bei den grösseren Arten ausser der streifigen Rindensubstanz noch eine Markmasse zu unterscheiden habe. Nur darin verhalten sich diese Muskelzellen abweichend, dass das Mark mit dem Zellenkern durch eine Spalte der Rindensubstanz am inneren Rande frei hervortritt. *Zeitschrift für rat. Med. Bd. XV. S. 91.*

Dass die männlichen Nematoden in manchen Fällen, wie die Weibchen, mit einer sog. Rhachis versehen sind, ist schon seit längerer Zeit bekannt und, so viel ich weiss, zuerst von Ref. (*J. B. Bd. XXII. S. 354*) hervorgehoben. Nach den Untersuchungen Eberth's giebt es nun aber auch männliche Nematoden mit einer doppelten Rhachis innerhalb derselben Geschlechtsröhre. Ein solcher Fall

findet sich bei *Strongylus commutatus* und *Str. striatus*. Im oberen Ende der Geschlechtsröhre ist hier die Rhachis einfach und cylindrisch, weiter nach unten wird dieselbe nieren- oder halbmondförmig, bis sie schliesslich in der Mitte zerfällt und dann zur Bildung zweier neben einander liegender Zoospermien Säulen Veranlassung giebt. Die Rhachis der Weibchen bleibt in ganzer Länge einfach. Zeitschrift für wissensch. Zool. Bd. XI. S. 394. Taf. XXII.

Referent liefert den Nachweis, dass sich die Eier der Nematoden nicht bloss im Wasser, sondern auch (und noch mit grösserer Sicherheit) in der Erde und in feuchter Luft entwickeln. Selbst ein mehrfach wiederholtes längeres Austrocknen vermag die Entwicklung nicht aufzuhalten und die Embryonen nicht zu tödten. (Die menschlichen Parasiten I. S. 54.)

Die mehrfach wiederholten Versuche des Referenten, durch Verfütterung embryonenhaltender Eier direkt die späteren Spulwürmer zu erziehen, sind bisher alle fehl geschlagen, wesshalb derselbe denn auch für die Nematoden einen Zwischenzustand vermuthet. (Ebendas. S. 68.)

Keferstein fand den Darm und die Geschlechtsorgane von *Ascaris mystax* bisweilen von kleinen Körperchen erfüllt, die eine auffallende Aehnlichkeit mit Pilzsporen hatten und sich auch in der That als solche ergaben. Sie gehörten zu einem Fadenpilze, der die Wände der betreffenden Organe wie ein Flechtwerk bedeckt und von de Bary als eine *Mucor* (*M. helminthophthorus*) erkannt wurde. Wo die Sporen in grosser Menge vorhanden waren, fehlte jede Samen- oder Eibildung in den Geschlechtsorganen, oder man sah die Eier doch ganz verändert und mit Fetttropfen erfüllt. Da überdiess gewöhnlich alle in derselben Katze neben einander vorkommenden Würmer in gleicher Weise leiden, so erklärt es sich, dass Bischoff die Sporen als normale Gebilde und zwar als Samenkörperchen von *Asc. mystax* betrachtet hat. Zeitschrift für wiss. Zool. Bd. XI. S. 135 mit Abb. (Vorkommen und Beschaffenheit des *Mucor* erinnert, wie

die massenhafte Ansammlung der Sporen an die von Ref. zuerst erkannte und beschriebene sog. Pilzsucht der Bienen.)

Die Zellenlage, die der faserigen Muskelschicht von *Trichocephalus* aufliegt, bildet nach den erneuerten Untersuchungen Eberth's ein förmliches Pflasterepithel, dessen Zellen weder unter sich, noch mit den Muskelfasern irgendwelche Verbindung eingehen. Die Seitenlinien, die bei dieser Gelegenheit gleichfalls beschrieben werden, sind von secundären Linien begleitet. Sie scheinen einen Zellenbau zu besitzen und ohne Ausmündung zu sein. Zeitschrift für wissensch. Zool. Bd. XI. S. 96.

Ueber den anatomischen Bau von *Trichocephalus Giraffae* und besonders dessen Begattungsapparat vergl. Cobbold, Transact. Linn. Soc. l. c. p. 352.

Besonders charakteristisch für diese bisher nur unvollkommen beobachtete Art ist die ausserordentliche Länge der Penisscheide. Uebrigens glaubt Verf. sich überzeugt zu haben, dass seine Art, die er Anfangs (J. B. für 1860. S. 266) als *Tr. gracilis* Cobb. auführte, mit *Tr. affinis* Rud. identisch sei. Wenn dem wirklich so ist, dann muss Rudolphi unter diesem Namen mehrere Species zusammengeworfen haben, da Ref. den *Trichocephalus* des Schweines, den Rudolphi gleichfalls als *Tr. affinis* bezeichnet, mit Bestimmtheit als *Tr. dispar* erkannt hat. Das eigenthümliche raube Längsband, welches an dem Halsende der *Trichocephalen* hinläuft und offenbar zum Festhalten in der Darmschleimhaut dient, in der die Würmer nach den Beobachtungen des Ref. ganz constant mit ihrem Halstheil vergraben sind, wird von unserem Verf. als eine streifenförmige Anhäufung von Pigmentflecken beschrieben.

Eberth glaubt den von Mehlis in den Blinddärmen von *Anser cinereus* aufgefundenen (aber nicht beschriebenen) *Strongylus tenuis* in einem kleinen Parasiten unserer Hausgans wiederzuerkennen, der durch die Feinheit seines Körpers leicht zu jener Benennung Veranlassung gegeben haben könnte. (Würzburger naturwissensch. Zeitg. II. 1861. S. 47—53. Taf. IV.)

Aus den Mittheilungen, die Verf. über den inneren Bau dieses Wurmes macht, heben wir, ausser der Abwesenheit eines eigentlichen Pharynx noch ferner die Thatsache hervor, dass die langgestreckten Samenkörperchen, ganz wie die Eier, mittelst einer (durch

Umlegung mit feinkörniger Substanz entstandenen) Rhachis vereinigt sind und nach ihrer Isolation leichte Krümmungen erkennen lassen. Die zwei langen einzelligen Drüsenschläuche, die Verf. dicht hinter der Mundöffnung mit dem Darmkanale zusammenhängen lässt, münden sonder Zweifel, wie bei anderen Strongyliden, direkt nach Aussen.

Die hier eben erwähnten Drüsenschläuche werden von Baillet als Speicheldrüsen bezeichnet und von einer ganzen Anzahl verschiedener Strongyliden (auch *Oxyuris curvula*) abgebildet. Journal des vétér. du Midi 1862. T. V. p. 58—60.

Ebendas. (p. 49—58) publicirt Baillet „étude comparat. des caractères et de l'organisation du *Dochmius trigonocephalus* Duj., et du ver des vaisseaux et du coeur chez le chien.“

Der Verf. hat die Nematoden aus der Lungenschlagader, der rechten Vorkammer und Herzkammer des Hundes, welche er bei einer früheren Gelegenheit (1854) zum *Dochmius trigonocephalus* Duj. gerechnet hatte, später viermal in Toulouse wiedergefunden und sich davon überzeugt, dass sie einer anderen Art angehören. Er giebt eine vergleichende Beschreibung beider. Der genannte Wurm unterscheidet sich von dem *Dochm. trigonocephalus* Duj. unter anderem durch die doppelte Grösse sowohl des Männchens wie des Weibchens; er hat einen sehr kleinen, kreisförmigen, vollkommen endständigen Mund, einen viel längeren, geschlängelten Darm, dem die Drüsen (Speicheldrüsen), die sich beim *Dochm. trigonocephalus* vorfinden, fehlen. Beim Männchen hat der Schwanz einen hautartigen zweilappigen (nicht, wie bei *D. trigonocephalus* dreilappigen) Flügel, und die beiden Spiculae sind bedeutend kürzer. Beim Weibchen endigt der Eileiter ganz dicht vor der Schwanzspitze. Der Verf. hält den *Strongylus trigonocephalus* Rud. für verschieden von dem *D. trigonocephalus* Duj., und meint, dass der beschriebene Wurm aus dem Herzen und den Gefässen mit ersterem vielleicht identisch sei, obgleich Rudolphi denselben nur als im Darne gefunden anführt. Er meint, dass er der Gattung *Strongylus* zugerechnet werden muss; aber das Verhalten der Geschlechtsorgan zeigt Verwandtschaft mit *Sclerostoma hypostomum*, *tetracanthum* und *dentatum*.

Seit den in unserem letzten Jahresberichte erwähnten Arbeiten von Leuckart, Virchow und Zenker, die uns die Naturgeschichte, so wie die medicinische Bedeutung der Trichinen kennen gelehrt haben, ist die Aufmerksamkeit der Aerzte und Laien in immer wachsendem

Grade auf diese merkwürdigen Parasiten hingelenkt. Zahlreiche einzelne Erkrankungen und ganze Epidemien sind mit Evidenz (wie die Epidemien von Corbach, Plauen und Calbe) oder mit grosser Wahrscheinlichkeit (wie die seit einiger Zeit fast jährlich wiederkehrende Epidemie von „acutem Oedem des Zellgewebes und der Muskeln“ in Magdeburg, vergl. Knoch in der Zeitschrift für wiss. Zool. Bd. XII. S. 255) auf Trichineninfection zurückgeführt, und haben mit einem panischen Schrecken eine Fluth von halb- und ganz populären Schriften und Aufsätzen hervorgerufen, die wir hier natürlich nicht einzeln aufzuführen im Stande sind. Uebrigens ist dabei zur Genüge festgestellt, dass die Trichinen durch die Prozeduren, die wir mit dem Schweinefleisch vorzunehmen pflegen, um es schmackhaft herzurichten, keineswegs in allen Fällen ertödtet werden. Auf experimentellem Wege hat man das gleiche Resultat erhalten (Leuckart, menschliche Parasiten S. 119, Haubner, Küchenmeister und Leisering in dem Bericht über das Veterinärwesen im Königr. Sachsen 1862—63. S. 118) und auch sonst mancherlei Thatsachen festgestellt, die die ungewöhnliche Lebenszähigkeit der Trichinen ausser Zweifel stellen. Die letztgenannte Dresdener Commission hat sich gleichzeitig auch mit dem Studium der Trichinenkrankheit an inficirten Schweinen befasst und darüber eine Reihe wichtiger Beobachtungen veröffentlicht (a. a. O. S. 114 ff.).

Die Trichinen sind übrigens nicht die einzigen Muskelwürmer aus der Gruppe der Nematoden. Schon früher ist durch Bowman der Nachweis geliefert, dass die Muskelfasern des Aales von kleinen Spulwürmern bewohnt werden. Gleiches erfahren wir jetzt vom Frosch, dessen Muskelfasern zur Winterzeit durchaus nicht selten einen kleinen (0,5—0,6 Mm. langen) Parasiten beherbergen, der von Eberth (Zeitschrift für wissensch. Zool. Bd. XII. S. 530) unter dem Namen *Myoryctes* (n. gen.) *Weismanni* beschrieben wird.

Der cylindrische Körper ist an beiden Enden knopfförmig angeschwollen, vorn mit einem stieletförmigen Bohrwerkzeuge, hinten,

beim Männchen, mit zwei kurzen Spiculae versehen. Die weibliche Geschlechtsdrüse ist doppelt, die männliche einfach und mit dem Enddarme verbunden, während die erstere im Anfange des hinteren Körperviertheils ausmündet. Wie schon aus dieser Beschreibung hervorgeht, gelangt der Wurm, abweichend von *Trichina spiralis*, in den Muskelbündeln seines Trägers zur geschlechtlichen Reife. Man findet auch nicht selten die Eier desselben, die immer einzeln abgesetzt werden und eine ziemlich bedeutende Grösse besitzen. Sie liegen gleichfalls im Innern der Muskelbündel, zum Theil in solchen, die von dem Wurme schon wieder verlassen sind. Das Gen. *Myocytes* besitzt nämlich — worauf auch schon der Bohraparat hinweist — eine ziemlich freie Beweglichkeit. Es dringt in die Muskelfasern ein und verlässt sie wieder, und zwar auf Wegen, die sich nicht selten deutlich unter dem Mikroskope verfolgen lassen. Man sieht im Innern der Muskelfasern gar oftmals die Abdrücke seines Körpers, bald als Bohrgänge zwischen den Fibrillen, bald auch als Bohrlöcher im Sarkolemma. Eine vollständige Zerstörung der Fasern, wie bei *Trichina*, scheint nirgends stattzufinden, vielleicht desshalb nicht, weil der Aufenthalt des Wurmes im Innern derselben immer nur von kurzer Dauer ist.

Der eigentliche Entdecker dieses interessanten Wurmes ist übrigens nicht Eberth, sondern Weismann, dessen Beobachtungen aber unveröffentlicht geblieben sind und erst vom Ref. dem Verf. communicirt wurden. Sie sind ziemlich aphoristisch, stimmen aber sonst vollkommen mit den Angaben Eberth's überein. Gleichzeitig mit Eberth ist derselbe Wurm auch von Kühne in Berlin beobachtet worden. (Archiv für pathol. Anat. 1862. Bd. 26. S. 222.)

In einem früheren Jahresberichte haben wir der interessanten Entdeckung eines hermaphroditischen Rundwurmes Erwähnung gethan. Diesem einen Falle können wir jetzt einen zweiten hinzufügen. Er betrifft einen kleinen Wurm mit vier Mundpapillen und aufgeblähetem Schwanzende, der in Indien in dem Rüssel und dem Kopfe der gemeinen Hausfliege vorkommt und von Carter, der darüber berichtet (Ann. and Mag. nat. hist. Vol. VII. p. 29—33. Tab. I. Fig. 1—4), als *Filaria Muscae* bezeichnet wird.

Die Geschlechtsorgane sind kurze Schläuche, die unterhalb des Oesophagus und des vordern Chylusmagens gelegen sind, das Ovarium vorn, der Testikel dahinter. Die Geschlechtsöffnungen liegen in dem kurzen Zwischenraume beider Drüsen, so dass das Ovarium von da nach vorn, der Hoden aber nach hinten verläuft.

Hornige Begattungsorgane fehlen. Auch ausgebildete Eier konnte Verf. nicht auffinden; er meint, dass der betreffende Parasit dieselben erst nach dem Uebergange in ein anderes Wohnthier ausscheide. Die Samenkörperchen sollen in Form und Entwicklung denen von *Ascaris mystax* gleichen.

Carter sucht seine Ansicht, dass die *Filaria medicinalis* durch die Schweissporen in den Körper eindringe, dadurch wahrscheinlich zu machen, dass er auf die von ihm beobachtete Lebensgeschichte eines mikroskopischen Rundwurmes (*Filaria C.*) hinweist, der durch Oeffnungen, welche gegen die Schweissporen an Grösse noch zurückstehen, in das Innere von Schwämmen (*Sphaeria* u. s. w.) einwandere. Auf demselben Wege sollen nach der Ansicht des Verf.'s auch die amöbenartig beweglichen Sporen eines *Mucor*, der in den Knochen und Weichtheilen der Extremitäten bei den Indiern oftmals zu dem Durchmesser eines halben Zolles heranwächst und dabei die furchtbarsten Zerstörungen anrichtet, in den Körper gelangen. *Transact. med. and phys. Soc. Bombay 1861, Ann. and Mag. nat. hist. Vol. IX. p. 443.*

Auch Gramberg spricht sich in einem, sonst mehr medicinisch interessanten Aufsätze über den Guineawurm (*Geneesk. Tijdsch. voor nederl. India 1861. T. IX. p. 632—640*) entschieden dahin aus, dass dessen Einwanderung von Aussen geschehe.

Baird beobachtete fünf Exemplare von *Filaria sanguinea* in einer Abscesshöhle neben der linken Brustflosse von *Galaxias scriba*, die mit der Leibeshöhle communicirte und offenbar den Tod des Fisches zur Folge gehabt hatte. *Proc. zool. Soc. 1861. p. 207. Ann. and Mag. nat. hist. T. VIII. p. 269.*

Der selbe berichtet über einen Fall von *Sclerostomum equinum* aus dem Hoden des Pferdes, *Proceed. zool. Soc. 1861. p. 271, Ann. and Mag. nat. hist. T. VIII. p. 502.* Der Wurm, der nur in einfacher Zahl gefunden wurde, war wahrscheinlicher Weise (wie es für die in den sog. Wurmaneurismen vorkommenden Exemplare ganz constant gilt) nur unvollkommen entwickelt.

Der von Lawrence beschriebene Londoner Krank-

heitsfall, der Rudolphi veranlasste eine eigene *Spiroptera hominis* aufzustellen, ist nach den Untersuchungen Schneider's ein Fall von simulirter Helminthiasis gewesen (Archiv für Anat. u. Physiol. 1861. S. 278). Die *Spiroptera hominis* muss aus dem Helminthenkataloge gestrichen werden, denn die Würmer, die mit diesem Namen bezeichnet wurden, sind nach Schneider, der Gelegenheit hatte, die aus der Rudolphi'schen Sammlung entnommenen Originalexemplare genauer zu untersuchen, Nichts anderes, als Exemplare der sog. *Filaria piscium*, die von der betreffenden Person, einem Frauenzimmer, offenbar zum Zwecke eines Betrugs, absichtlich in die Harnblase übertragen waren. Wenn Schneider übrigens angiebt, dass diese Würmer zwei Jahre hindurch in grosser Menge (bis zu 1000 Stück) von der Kranken entleert seien, so beruht das auf einem Irrthume oder vielmehr einer Verwechslung mit anderen, ebenfalls von der betreffenden Person theils mit dem Urine abgegangenen, theils mit dem Catheter entfernten (bis 6") langen und streifenförmigen Gebilden, die von Rudolphi und Bremsler für lymphatische Gerinnsel erklärt wurden, von Schneider aber als langgeschnittene Stücke von Därmen in Anspruch genommen werden. Diese letztern sind allerdings in Menge von der Simulantin zum Vorschein gebracht worden, während die *Filaria piscium* dagegen nur ein einziges Mal und nur in geringer Anzahl aus der Harnblase hervorgeholt wurde. Eine Zeit lang beobachteten die behandelnden Aerzte auch noch den Abgang zahlreicher eiartiger Gebilde, die die Grösse eines Nadelknopfes besaßen und nach Schneider's Untersuchungen unverkennbare Fischeier sind. Ref. sieht sich im Stande, die Angaben von Schneider, so weit sie die beiden letztgenannten Gebilde betreffen, vollkommen zu bestätigen. Ohne derselben sich zu erinnern, ist er durch eine genauere Besichtigung der in dem College of surgeons in London aufbewahrten Präparate — von der sog. *Spiroptera hominis* ist daselbst Nichts mehr vorhanden — zu ganz derselben Ansicht gekommen, wie er das denn

auch alsbald gegen den Director der Sammlung, seinen verehrten Freund Mr. Flower, wie gegen Mr. Cobbold, den Londoner Helminthologen, ausgesprochen hat. Er glaubt sich sogar davon überzeugt zu haben, dass Rudolphi's lymphatische Concremente längsdurchschnittene Fischdärme sind und wird in dieser Auffassung noch durch die Beschreibung bestärkt, die A. Farre in Dr. Beale's Archives of Medecine 1859. Nr. IV. Pl. 27 u. 28 von denselben gegeben hat. Farre zweifelt freilich keinen Augenblick daran, dass er einen wirklichen Eingeweidewurm vor sich hat — er schlägt dafür selbst einen eigenen Genusnamen *Diplosoma*, *D. crenatum*, vor — allein nicht bloss die Form und Abwesenheit einer jeden thierischen Organisation — Farre selbst sagt in der Charakteristik des neuen Genus: os, tractus intestinalis, anus, genitalia nulla —, sondern auch die an einzelnen Stellen nachgewiesenen quergestreiften Muskelfasern und die anhängenden Knorpelstückchen sprechen doch gar zu laut für eine fremde Abstammung. Wenn Farre, den wir als einen genauen und zuverlässigen Beobachter kennen, den Gedanken an einen Betrug nicht in sich aufkommen lässt, so erklärt sich das zum Theil wohl dadurch, dass er selbst in früheren Jahren mehrfache Gelegenheit hatte, die fraglichen Objecte aus der Harnblase der Kranken zu entfernen und unter dem unmittelbaren Eindrücke dieser überraschenden Thatsache eine unbefangene Würdigung der Verhältnisse unterlassen hat. Dazu kommt, dass Farre bei der von ihm vorgenommenen Section der Simulantin keinerlei Veränderungen fand, die ihm die Vermuthung Rudolphi's von der pathologischen Natur der entleerten Gebilde irgendwie plausibel machten.

Schacht fand an den Wurzeln erkrankter Zuckerrüben zahllose, wohl zu Anguillula gehörende Nematoden (Trichinen Verf.), und glaubt sich davon überzeugt zu haben, dass die Erkrankung von dem Parasitismus der betreffenden Thiere herrühre. Sie wurden in grosser Menge namentlich auf denjenigen Feldern angetroffen,

auf denen man die Rüben in kurzer Zeit mehrfach nach einander gebauet hatte. Bonplandia. 1862. S. 60 (aus der Zeitschrift des Vereins für Rübenzuckerindustrie im Zollverein 1861).

Claus vervollständigt seine früheren Angaben über den Bau der Anguilluliden (vergl. J. B. für 1859. S. 126) durch nachträgliche Veröffentlichung seiner Zeichnungen und eine kurze Charakteristik der beobachteten Arten. Zeitschrift für wissensch. Zool. Bd. XII. S. 354—359. Tab. 34.

Die Arten gehören theils zu dem Gen. Anguillula, theils zu Diplogaster. Die erstern werden nach der Bildung ihres Hinterleibes als *A. brevispinus* und *A. oxyuris*, die andern als *D. longicauda* bezeichnet.

Eberth macht einige vorläufige Mittheilungen über die Familie der Urolaben, die sich von den gleich ihnen frei lebenden Anguilluliden vornämlich durch die Anwesenheit einer terminalen Schwanzdrüse von oftmals bedeutender Grösse und die Abwesenheit eines eigentlichen Oesophagealbulbus unterscheiden. (Würzburger naturwissensch. Zeitschrift Bd. III. S. 46—50).

Wir kommen im nächsten J. B. auf die inzwischen ausführlich publicirten Untersuchungen zurück und erwähnen hier nur soviel, dass Verf. 6 Genera unter den Urolaben unterscheidet, die sich über zwei durch Bildung und Bewaffnung des Pharynx verschiedene Gruppen, Apharyngea und Pharyngea, vertheilen. Zu der ersten Gruppe gehört *Amblyura* ohne Augen, *Phanoglene* mit zwei und *Enchelidium* mit einem Auge; zu der zweiten *Oncholaimus*, *Odonotobius* und *Enoplus*, deren charakteristische Merkmale in der verschiedenen Mund- und Pharyngealbewaffnung bestehen.

Grube beschreibt *Enchelicium obtusum* n. sp., einen bei Portoré frei im Meere gefundenen $3\frac{1}{2}$ “ langen Rundwurm, der bald zwei, bald auch nur ein einziges grosses rothes Auge besass, in dem mitunter ein heller Fleck (wohl Linse und nicht, wie Verf. will, Markknoten) unterschieden wurden. Auszug nach Triest und dem Quarnero S. 107.) Nach neueren Aufschlüssen über die frei lebenden marinen Nematoden wird es wahrscheinlich, dass hier zwei von einander verschiedene Arten vorlagen, von denen die eine (mit zwei Augen) vielleicht der Gattung *Enoplus* oder *Phanoglene*, die andere dagegen wahrscheinlich der Gattung *Enchelidium* angehört.

Diesing liefert in dem 43. Bande der Wiener Sitzungsber. S. 270—282 „Nachträge zur Revision der Nematoden“ (J. B. für 1860.

S. 253), in denen d'Udekem's *Rhabditis acuminata* und Rh. macrocephala bei dem Gen. *Isakis* stehen und Carter's hermaphroditische *Filaria Muscae* (s. o.) zum Typus eines neuen Gen. *Habronema* erhoben wird.

Gen. n. *Habronema* Dies. Corpus capillare transverse tenuissime striatum, extremitate caudali echinata. Caput corpore continuum. Os terminale, nodulis quattuor cinctum. Androgyna. Aperturæ genitales duæ antrorsum sitae, mascula postposita, organo infundibuliformi protractili. Muscarum endoparasita.

Nach den Beobachtungen Ehrenberg's leben in dem Darmkanale von *Proteus anguinus* zweierlei Nematoden, von denen der grössere wahrscheinlich mit *Ascaris leptocephala* Rud. übereinstimmt. Der zweite hat eine nur mikroskopische Grösse. Da er zugleich mit *Lumbricus*überresten angetroffen wurde, so könnte er möglicher Weise mit der sog. *Anguillula lumbrici* zusammenfallen (Ref.), wenn er nicht, wie Verf. zu vermuthen scheint, die junge Brut des ersten darstellt. Berliner Monatber. 1862. S. 584.

Pagenstecher fand in der Leibeshöhle einer weiblichen *Nicothoe* zahlreiche Nematodeneier und frisch ausgeschlüpfte Junge, auch halberwachsene Individuen (von 0,5 Mm.) mit dreilappiger Mundöffnung und zugespitztem Schwanz von mässiger Länge. Er glaubt, diesen Nematoden zu den Strongylyden ziehen und als *Leptodera nicothoae* bezeichnen zu dürfen. Archiv für Naturgesch. 1861. Bd. I. S. 118.

Unter den von Wedl in Aegypten beobachteten Nematoden (Sitzungsber. u. s. w. Bd. 44. S. 464—473) sind mehrere Arten, die dem Verf. als Typen neuer Genera gedient haben. Besonders interessant darunter ist das — vielleicht den Cheiracanthiden zunächst stehende — Gen. *Pterygodermatites*, dessen Repräsentant (*Pt. plagiostoma*) den Dünndarm von *Erinaceus auritus* bewohnt und durch zwei Reihen eigenthümlicher Hautanhänge ausgezeichnet ist, die an den Seitenrändern der Bauchfläche stehen und von einer Anzahl strahlenartiger Chitinstäbe gestützt werden. Bei den Männchen haben diese Anhänge in ganzer Körperlänge eine blattartige Bildung, während sie bei dem drei Mal grösseren (15—20 Mm. langen) Weibchen hinter der Geschlechtsöffnung, in den drei letzten Vierteln des Körpers, eine mehr stachelförmige Bildung² besitzen. Die quere Mundöffnung ist subterminal und mit Lippen versehen, hinter denen oben zwei seitlich gerückte Zahnreihen hervorragen. An der Unterlippe sitzt eine stumpfe Papille mit einem gekrümmten Stachel. Das Männchen hat an der eingerollten Schwanzspitze zwei kurze Spiculae von ungleicher Grösse. Das neue Gen. *Thelandros* (*Th. alatus* aus dem Pylorialtheile des Magens von *Uromastix spinipes*) charakterisirt sich vornämlich durch die Bildung der männli-

chen Copulationsorgane, welche aus sechs verschieden grossen Zapfen bestehen, die kranzförmig das abgestumpfte Hinterleibsende umgeben und eine einfache pfriemenförmige Spicula zwischen sich nehmen. Im Umkreise der Mundöffnung sechs winzige Papillen. *Tachygonetria* (n. gen.) *vivipara*, die mit *Thelandros alatus* dieselbe Localität bewohnt, ist ein kleines, nur 2 Mm. langes Würmchen, dessen Embryonen im Mutterleibe zu grossen, sonderbar gestalteten (breiten und flachen) Körpern heranwachsen.

Weiter beschreibt unser Verf. als neu: *Cucullanus laeviconchus* aus dem Magen von *Synodontis* schal, *Ascaris agilis* aus dem Magen von *Crocodylus vulgaris*, *A. quadricornis* aus dem Magen und dem zunächst liegenden Darmstücke von *Uraeus haje*, *Filaria* (?) *haje*, die letztere eine 20—25 lange, geschlechtlich unentwickelte Nematodenform, die eingekapselt in der Leibeshöhle von *Uraeus haje* gefunden wird.

Strongylus acuticaudatus n. sp. aus *Bernicla poliocephala* und *Str. spiculatus* n. sp. aus *Tinamus* sp., *Cobbold Proceed. zool. Soc.* 1861. p. 117.

Sclerostomum mucronatum n. sp. aus *Phrymaturus palluma*, *Baird Ibid.* 1862, *Ann. nat. hist.* Vol. X. p. 314.

Ascaris noduloso-striata n. sp. aus *Sarcorhamphus papa*, derselbe *ibid.*

Molin's Abhandlung über die akrophallen Nematoden (*Mem. Instit. Veneto di scienze T. IX*) ist Ref. noch nicht zu Gesicht gekommen.

Gordiacei. Den Beobachtungen *Lubbock's* verdanken wir interessante Angaben über den Bau der (bisher bekanntlich nur von *Léon Dufour* und v. *Siebold* untersuchten) *Sphaerularia bombi*, die unsere Kenntnisse über diesen merkwürdigen Schmarotzer ihrem Abschlusse nahe bringen (*Nat. hist. rev.* 1861. p. 44—57. Pl. I). *Lubbock* fand diesen Schmarotzer nicht eben selten, bei der grössten Hälfte der von ihm im Monat Mai und Juni untersuchten Hummeln (sp. div.), aber immer nur in Weibchen. Allerdings vermuthet Verf., dass er gelegentlich auch in den Arbeitern vorkomme, da man dem Wurme doch kaum die Fähigkeit zuschreiben könne, die Königinnen von den Arbeitern zu unterscheiden, allein Ref. möchte hier mit Rücksicht auf das Ueberwintern der Königinnen, das möglicher Weise die Gelegenheit zur Einwanderung abgiebt, eher der entgegengesetzten Meinung sein. (Ob-

wohl Ref. viele hundert Hummeln, unter denen die Mehrzahl Arbeiter, anatomisch untersucht hat, ist er doch nur ein einziges Mal, und zwar gleichfalls bei einer Königin, auf eine Sphaerularia gestossen. Aber auch bei den letztern scheint dieser Parasit hier zu Lande ungleich seltner zu sein, als in England.) Den Beschreibungen der früheren Autoren hat unser Verf., so weit sie den äusseren Bau betreffen, kaum etwas von Bedeutung hinzuzufügen. Der innere Bau dagegen erscheint nach Verf.'s Angaben noch einfacher, als man früher annahm. Unsere Sphaerularia besitzt weder Muskeln, noch Nerven, noch auch Verdauungs- und Circulationsorgane. Sie ist ein bewegungsloser häutiger Sack, dessen innere Höhle zweierlei Organe einschliesst, einen Zellenkörper, der die ganze Längsachse durchsetzt und nur an den Enden befestigt ist, und eine einfache Geschlechtsröhre, die in dem einen Ende beginnt und nach vielfachen Schlingelungen an dem anderen Ende ausmündet. Der Zellenkörper besteht wie bei *Mermis albicans* aus zwei Reihen grosser Blasen, je mit 7—8 Kernen von mässiger Grösse und darf wohl als Analogon eines Darmes betrachtet werden, obwohl weder Mund noch After, noch auch im Innern ein Lumen vorhanden ist. Die Genitalröhre ist an ihrem blinden Ende dünn, erweitert sich aber allmählich und bildet schliesslich einen förmlichen Uterus, in dem die Eier ihre Dotterfurchung bestehen. Die Entwicklung der Eier hat keine Aehnlichkeit mit den von Meisner bei *Mermis* beschriebenen Vorgänge. Anfangs kleine helle Zellen, füllen sich dieselben allmählich unter beständiger Grössenzunahme mit einem körnigen Dotter und zwar zuerst an dem der Achse des Ovariums zugekehrten Segmente, so dass dadurch auch hier der Anschein einer Rhachis entsteht. Nach Beendigung der Klüftung werden die Eier in die Leibeshöhle des Wirthes abgelegt, und hier entwickeln sie sich sehr bald zu kleinen (etwa $\frac{1}{66}$ Zoll langen), sehr beweglichen Würmchen, die zu vielen Tausenden — Verf. schätzt deren Menge auf 50—100,000 — in der Blutflüssigkeit umherschwimmen. Die Schicksale dieser

Embryonen betreffend, spricht Verf. die Vermuthung aus, dass sie nach dem Tode des Wirthes durch die Leibeswand nach Aussen hindurchbrächen und einen neuen Wirth aufsuchten. Im Wasser liessen sich dieselben 10 Wochen lang lebendig erhalten. (Nach Art anderer Nematodenembryonen werden sie bestimmt auch das Austrocknen ungefährdet überstehen können Ref.) Ausser den bisher bekannten weiblichen Sphaerularien glaubt Verf. auch die Männchen derselben aufgefunden zu haben. In der Nähe des vorderen Körperendes, in dem die Geschlechtsdrüse ihren Ursprung nimmt, sah Verf. nämlich an den weiblichen Thieren einen sehr kleinen zweiten Wurm anhängen, der sich durch Zuspitzung seines Schwanzendes leicht von den freien Embryonen unterschied, obwohl sich im Innern desselben eben so wenig bestimmte Organe, und auch namentlich keine Samenkörperchen, entdecken liessen. Die Befestigung geschah durch ein kleines Zäpfchen, das in der Nähe des Schwanzendes von der Körperoberfläche abging und in eine Grube des weiblichen Körpers eingesenkt war.

Die nächsten Verwandten unserer Sphaerularia sucht Verf., und gewiss mit Recht, in den Gordiaceen, unter denen sie aber eine ebenso grosse Selbstständigkeit beansprucht, wie Gordius und Mermis. Die Diagnose des Gen. würde jetzt folgendermassen zu fassen sein:

Sphaerularia. Haut warzig. Ohne Oesophagus, Darm und After. Im Innern ein Zellenkörper mit grossen Bläschen in zwei Reihen. Ein einziges Ovarium. Vulva an einem Körperende. Die Jungen besitzen einen fadenförmigen Körper und unterliegen einer rückschreitenden Metamorphose. Die Männchen sind äusserst klein und dem Weibchen angeheftet. Spiculae fehlen.

Bei späteren Untersuchungen gelang es dem Verf. (Rep. br. Assoc. Cambridge 1862. p. 110), die Weibchen auf einem früheren Entwicklungsstadium zu beobachten, in dem sie nicht grösser waren, als die Männchen oder selbst dahinter an Grösse zurückstanden. Trotzdem aber wurden alle diese Weibchen bereits in Copulation mit einem Männchen angetroffen. Sie enthielten eine körnige Substanz, die während der Entwicklung des Hinterleibes

nur geringe Veränderungen erleidet und bei den ausgewachsenen Thieren im unteren Ende des Uterus, nahe der Scheide, angetroffen wird. Verf. vermuthet, dass dieselbe Sperma sei.

Die von Claparède in der Leibeshöhle von *Enchytraeus* nicht selten aufgefundenen eingekapselten Würmer, die ihrer Bewaffnung wegen für Scolexformen gehalten wurden, sind offenbar nichts Anderes als junge Gordiaceen. Auch andere Jugendformen von Nematoden kommen häufig bei den genannten Würmern vor. *Rech. anat. Oligochètes* p. 59.

Stein beobachtete zwei Exemplare von *Mermis albicans*, die ihren Träger (*Dytiscus marginalis*) durch ihre Auswanderung tödteten. *Sitzungsber. der K. Böhmisches Gesellsch. der Wissensch. zu Prag* 1861. Juni.

Auch Laboulbène berichtet über den Parasitismus von *Mermis* in der Leibeshöhle des *Dytiscus marginalis*, *Cpt. rend. Soc. biol.* 1861. p. 255.

Ebenso über das Vorkommen einer Gordiacee (die nach der Spaltung des Hinterleibsendes unstreitig zu *Gordius* und nicht, wie Verf. meint, zur *Mermis* gehört) in *Gryllus domesticus*. *Ibid.* p. 254.

Acanthocephali.

Durch die von Referenten mit den Eiern von *Echinorhynchus proteus* angestellten Fütterungsversuche haben wir eine ziemlich vollständige Kenntniss von der Entwicklungsgeschichte der Kratzer gewonnen, die sich den helminthologischen Forschungen bis dahin bekanntlich so gut, wie vollständig entzogen hatte. Wie bei den meisten übrigen Eingeweidewürmern geht die Entwicklung auch hier in einem Zwischenwirthe vor sich, und zwar in *Gammarus pulex*, der die Eier des genannten Thieres mit grosser Begierde verzehrt und die eingeschlossenen Embryonen binnen sechs Wochen in der Leibeshöhle zu einem fast völlig ausgebildeten *Echinorhynchus* werden lässt. Die ersten Veränderungen dieser Embryonen bestehen

darin, dass sie nach dem Ausschlüpfen aus den Eischalen und der Einwanderung in die Leibeshöhle beträchtlich wachsen. Die äussere Körperform bleibt auch später noch eine längere Zeit unverändert, auch dann noch, wenn die Entwicklung des jungen Echinorhynchus bereits grosse Fortschritte gemacht hat. Die letztere knüpft nämlich sonderbarer Weise nicht an das eigentliche Parenchym des Embryo an, sondern an einen nucleusartigen Körper von anscheinend körniger Beschaffenheit, welcher schon im Ei sichtbar ist, Anfangs aber einen nur unbedeutenden Umfang hat. Später wird dieser Körper immer grösser. Er nimmt dabei allmählich eine deutlich zellige Structur an und zerfällt unter fortwährender Grössenzunahme in ein ziemlich complicirtes Agglomerat von Massentheilen, das sich schon zu einer Zeit, in der es kaum die Hälfte des Embryonalkörpers durchwachsen hat, ganz deutlich auf den Typus eines Echinorhynchus zurückführen lässt. Männliche und weibliche Thiere lassen sich schon frühe von einander unterscheiden. Der Rüssel ist Anfangs gestreckt und mit einem grossen Ganglion versehen, aber ohne Haken. Die Bildung der letztern beginnt erst gegen Ende der Entwicklung, nachdem der Embryo seine primitive Cuticula (mit Embryonalhaken) längst abgelegt hat. Mit dem Abstreifen dieser Haut verliert der Embryo seine frühere selbstständige Gestaltung. Zu einem blossen Ueberzuge über den inzwischen beträchtlich gewachsenen Echinorhynchus reducirt, nimmt er allmählich die Formen des letzteren an. Er wird zu der körnigen Umhüllungsschicht des Echinorhynchuskörpers, die wir der Muskelkaut aufliegen sehen und schon seit lange als den Sitz eines besondern Gefässapparates kennen. Mit der Ausbildung des Hakenapparates beginnt auch zugleich die Einstülpung des Rüssels und die Entwicklung der bis dahin fehlenden Lemniskten. (Nachrichten von der Georg-Augusts-Universität und der K. Gesellsch. der Wiss. zu Göttingen 1862. Nr. 22. S. 433—447.) Ref. kann nach neueren Erfahrungen hinzufügen, dass die Entwicklung der Geschlechtsorgane schon wenige Tage nach der Ue-

bertragung in den Darm der Fische zum Abschlusse kommt, wie er früher schon vermuthet hatte.

Wedl's Beobachtungen über ägyptische Echinorhynchen betreffen eine Anzahl jugendlicher Formen, die eingekapselt in der Bauchhöhle von *Vipera cerastes*, *Uraeus haje*, *Erinaceus auritus* und *Mustela vulgaris* aufgefunden wurden. Form, Grösse und Zahl der Haken zeigten bei den einzelnen Arten auffallende Unterschiede, die für die systematische Bestimmung von grossem Werthe sind, für sich allein aber um so weniger ausreichen, als Form und Grösse derselben je nach der Stellung und dem Alter mancherlei Unterschiede darbieten. Der Rüssel wurde stets im eingezogenen Zustande beobachtet. Die Entwicklung seines Muskelapparats steht überall in geradem Verhältnisse zum Umfange der Haken. Die Lemnisken beschreibt Verf. als Secretionsorgane, die dem Ende der Rüsselscheide anhängen und mit dem Lumen desselben einen direkten Zusammenhang haben. Das in der Tiefe der Rüsselscheide gelegene Ganglion hat Verf. übersehen, dagegen aber beschreibt er im Leibe unserer Thiere zwei vordere und zwei hintere Knötchen — die letztern neben der Penisglocke eines männlichen Exemplars —, die er dem Nervensysteme zurechnen möchte. Sitzungsber. der Wien. Acad. a. a. O. S. 232-239.

Echinorhynchus inflexus n. sp. aus der Seeschildkröte, Cobbold Proceed. zool. soc. 1861. p. 117.

2. P l a t o d e s.

Lawson handelt über die Verwandtschaft der Trematoden, Planarien und Hirudineen, und begründet damit den Vorschlag, für diese Thiere — wie das Ref., allerdings noch mit Einschluss der Cestoden, schon vor vielen Jahren gethan hat — eine eigene Klasse aufzustellen. Roy. Dubl. Soc. Journ. 1861. Juli.

Hirudinei.

Ref. erwähnt hier noch nachträglich Ebrard, nouv. monogr. des Sangsues médicin. Paris 1857 (mit Abbild.)

mit dem Bemerken, dass das betreffende Werk über die Lebensgeschichte, die medicinische Verwendung und die Racen des Blutegels ein ungemein reiches Material enthält.

Für das Nervensystem der Blutegel verweisen wir auf die schon oben (S. 81) angezogene Abhandlung Leydig's.

Derselbe Forscher unterwirft auch die Augen der Blutegel einer näheren Untersuchung und erkennt in dem sog. Glaskörper derselben eine Anhäufung grosser heller Zellen mit dicker Wand und starkem Brechungsvermögen, die von dem Unterhautzellgewebe und den zugehörigen Pigmentzellen scheidenartig umhüllt wird. Bei *Piscicola* liegen diese hellen Zellen mehr isolirt, halbmondförmig neben einander, und zwar ebensowohl in den Augen des Kopfschirmes, wie auch in den Pigmentflecken des Bauchsaugnapfes, die also gleichfalls für Gesichtswerkzeuge zu halten sind. Bei *Hirudo* und anderen Arten mit stärker entwickeltem Glaskörper erkennt man in der Achse desselben einen fibrillären Strang, den Leydig als die Fortsetzung des Nerv. opticus erkannt haben will. Derselbe soll ohne direkten Zusammenhang mit den Zellen des Glaskörpers bis an dessen vordere pigmentlose Fläche hinlaufen und hier nach Durchbohrung der Subcuticularzellen frei endigen. Die Augen sind übrigens nicht die einzigen Sinnesorgane der Egel. Ausser ihnen findet man am Kopfe, besonders dem Vorderrande der Oberlippe, bei einzelnen Arten auch an der Unterlippe, eine beträchtliche Anzahl kleiner becherförmiger Organe, die von einer Fortsetzung der äusseren Bedeckungen ausgekleidet und je von einem aus 2—3 Fasern bestehenden Nervenstämmchen versorgt werden. Vor ihrer Verbindung mit dem Becherchen verschmelzen diese Fasern zu einem gemeinschaftlichen Cylinder, der nicht bloss die Wand des Bechers, sondern auch ein im Grunde desselben gelegenes Häufchen glasheller Zellen, die in auffallender Weise an die Elemente des Glaskörpers erinnern, durchbohrt und schliesslich an ein kleines Büschel zarter Härchen tritt, die dem Zellenhaufen aufsitzen. Der Verf.

lässt es zweifelhaft, ob diese Gebilde als Tastwerkzeuge oder als Geruchsorgane betrachtet werden müssten, neigt sich aber mehr zu der erstern Annahme. *Archiv für Anat. u. Physiol.* 1861. S. 588—605.

Ueber den histologischen Bau und die anatomische Anordnung der Muskulatur bei den Hirudineen, besonders *Hirudo* und *Branchiobdella*, handelt Weismann, *Zeitschrift für rat. Med.* Bd. XV. S. 86 ff.

Die frühere Unsicherheit unserer Ansichten über den Kreislauf der Hirudineen scheint allmählich einer richtigeren Erkenntniss Platz zu machen. Es ist das vorzugsweise das Verdienst von P. Gratiolet, dem es gelang, das Gefässsystem unserer Thiere (an Exemplaren, die nach der Tödtung einige Tage lang in Wasser macerirt wurden) vollständiger, als es bisher möglich war, zu injiciren und durch Darstellung der ungewöhnlich reichen Capillarnetze (besonders der Haut, der Schleifenkanäle und der Darmwand) eine Einsicht in den Zusammenhang der verschiedenen Gefässgebiete zu gewinnen. (*Rech. sur l'organisation du système vasculaire dans la Sangsue médicinale et l'Aulacostome vorace*, *Ann. des sc. natur.* T. XVII. p. 174—225. Pl. VII.)

Ohne der Einzelheiten aus der Anatomie der genannten Hirudineen — die ausser dem Gefässsysteme auch die übrigen Eingeweide, besonders die Schleifenkanäle und den Darmkanal, so wie die äussere Form betreffen — zu gedenken, wollen wir uns hier damit begnügen, die Hauptresultate der vorliegenden Untersuchungen durch eine Darstellung der Kreislaufsverhältnisse zu recapituliren. Die beiden Seitengefässe, deren alternirende Contractionen zur Genüge bekannt sind, betrachtet Verf. als die Motoren des Kreislaufs, gewissermassen also als Herzen. Das Blut strömt bei der Zusammenziehung derselben durch die Queranastomosen aus der einen Körperhälfte in die andere. Aus den Queranastomosen wird ein grosser Theil dieses Blutes in die Schleifenkanäle und die Geschlechtsorgane gebracht, von wo er sodann in die mächtig entwickelten Hautkapillaren, so wie vorzugsweise in das Bauchgefäss übertritt. Das letztere sammelt das Blut und lässt es theils gleichfalls in die Haut, theils aber auch an die Darmwand gelangen, von wo es dann dem obern Rückengefässe zuströmt. Dieses Rückengefäss lässt sich in gleicher Weise, wie das Bauchgefäss, als eine Vene, wenn man will, als eine Hohlvene betrachten. Die Hautkapillaren bilden drei über einander

liegende Systeme, von denen das oberste, das offenbar der Respiration dient, besonders reich ist. Das tiefste System, das den sog. Fettkörper (Leber Brändt) versorgt, scheint Verf. nicht in seiner vollen Ausbildung, die erst zur Zeit der Legereife eintritt (wo man den „Fettkörper“ als einen mächtig entwickelten Apparat einzelliger Hautdrüsen erkennt), beobachtet zu haben. Er ist der Meinung, dass dieses System eine Art Reservoir darstelle, in dem sich das Blut nach der Athmung bis zum Uebertritte in die Seitengefäße aufstaut.

Robin glaubt sich durch seine Untersuchungen davon überzeugt zu haben, dass die Spermatophoren gewisser Hirudineen (Nephelis) nach der Uebertragung in das Innere des sackförmigen Ovariums die Bildungsstätte der Eier abgeben und schlägt für sie desshalb denn auch die Bezeichnung Ovo-Spermatophoren vor. (Annal. des sc. nat. 1861. T. XVI. p. 1—20. Pl. I, im Auszuge Compt. rend. T. 53. p. 281, Compt. rend. Soc. biol. 1861. p. 82, Ann. nat. hist. Vol. VIII. p. 431.) Trotz der Bestimmtheit und Sicherheit, mit der Verf. seine Beobachtungen darstellt, hat Ref. nicht den geringsten Zweifel, dass Verf. hier zweierlei verschiedene Bildungen zusammengeworfen hat. Wahr ist es — und in Deutschland längst bekannt —, dass die Eier der Hirudineen sich an besondern soliden Strängen bilden, die im Innern des Eierstocksackes liegen, aber diese Gebilde sind schon lange vor der Befruchtung nachweisbar und von den Spermatophoren, die nur in die Scheide der Blutegel gelangen, um dann ihren Inhalt in die Ovarien überzutreiben, durchaus verschieden. Uebrigens enthält die Arbeit mancherlei interessante Beiträge zur Kenntniss der Spermatophoren bei den Hirudineen.

Unter dem Titel: „Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Hirudineen“ veröffentlichte Referent aus dem Nachlasse des unvergesslichen Rathke (Leipzig 1862. 116 S. in Quart mit 7 Kupfertafeln) zwei Monographien über die Entwicklung von Nephelis (S. 1—69) und von Clepsine (S. 71—110). Die erstere war bei dem Tode des Verf.'s so gut wie druckfertig, während die andere von dem Herausgeber nach Rathke'schen Notizen

und eigenen Beobachtungen (mit Ausschluss der ersten Paragraphen) bearbeitet wurden. Die Thiere, die bei den Untersuchungen zu Grunde gelegt wurden, gehören bekanntlich in zwei von einander verschiedene Gruppen der Hirudineen und zeigen auch in ihrer Entwicklung auffallende Verschiedenheiten. Nicht bloss in Bezug auf die Furchungsvorgänge des Dotters, auch nicht bloss durch die Unterschiede der Körperentwicklung zur Zeit des Ausschlüpfens aus dem Cocon, sondern namentlich insofern, als der Primitivstreif, der beide Male in Form zweier getrennt neben einander herablaufender Längswülste angelegt wird, die erst später zusammenwachsen und erst dann sich gliedern, bei *Clepsine* ganz in gewöhnlicher Weise während des Eilebens, am Dotter, sich bildet, während er bei *Nephele* erst dann zur Entwicklung kommt, nachdem der Dotter in einen förmlichen Embryo, der seine Eihülle bereits verlassen hat und schon Nahrung zu sich nimmt, verwandelt ist.

Die Einzelheiten der Entwicklung zeigen mancherlei auffallende Verhältnisse, für die wir auf das Original verweisen müssen. Schon die Furchung ist beide Male sehr ungewöhnlich. So bleiben bei *Clepsine* nach der Viertheilung drei Furchungskugeln eine lange Zeit hindurch ganz unverändert, während die vierte sich in einen Haufen kleiner Zellen auflöst, der nach hinten allmählich zapfenförmig auswächst und durch Schichtung in die embryonale Leibeswand und den mit Fettschollen erfüllten Magensack sich umbildet. Die beiden seitlichen Furchungskugeln liefern das Material für die vordern Seitenwände des Rumpfes. Die vordere verwandelt sich mit den daraus hervorgehenden Zellen in den Kopfzapfen, der sich ziemlich bald mit Flimmerhaaren bedeckt und den inzwischen frei gewordenen Embryo langsam in der Eiweissmasse des Cocons umherbewegt. Sobald der Embryo seine Eihaut abgestreift hat, beginnt er dieses Eiweiss zu schlucken. Er wächst und entwickelt dann die schon oben erwähnten zwei Längswülste (Bauchplatten). Bei *Clepsine* muss man von Anfang an einen Nahrungs- und Bildungs-Dotter unterscheiden, deren Furchung bis zu einem gewissen Grade unabhängig vor sich geht. Der erstere zerfällt durch mehrfach wiederholte Längsspaltung in einen aus acht peripherischen Segmenten zusammengesetzten pomeranzenartigen Körper, während der Bildungsdotter sich allmählich in eine Zellscheibe verwandelt, die diesen Körper von dem oberen Pole aus immer weiter umwächst

und schliesslich völlig in sich einschliesst. Noch bevor das aber geschehen ist, entstehen hier gleichfalls die zwei Bauchplatten, die Anfangs stark divergiren, trotzdem aber allmählich von vorne nach hinten immer mehr zusammenrücken. Die Theilstücke der Bauchstreifen, die in derselben Richtung, eines nach dem anderen sich hervorbilden, entsprechen natürlich den späteren Segmenten. Sie liefern ausser dem Ganglion je noch ein Stück der späteren Muskulatur und der definitiven Körperbedeckungen. Die vorderen drei Segmente kommen übrigens niemals zu voller Selbstständigkeit, wesshalb denn auch die vorderen Ganglien beständig zu einer gemeinschaftlichen Masse zusammenschmelzen. Ein Gleiches gilt von den hintern 7 Segmenten, die zu dem Saugnapfe sich entwickeln. So wenigstens bei *Clepsine* und wahrscheinlich auch bei *Nepheleis*, obgleich Verf. hier den Saugnapf auf die Metamorphose dreier collosaler Zellen zurückzuführen sucht, die dem hinteren Ende des Primitivstreifens anhängen. Bei *Clepsine* kann man sich deutlich überzeugen, dass diese Zellen, die hier übrigens in sechsfacher Anzahl vorkommen, während der Ausbildung des Saugnapfes allmählich zu Grunde gehen. Ref. möchte diese Zellen jetzt als Embryonaldrüsen (Urnieren) betrachten, seitdem er sich davon überzeugt hat, dass der Embryo von *Hirudo medicinalis* an derselben Stelle drei Paar schleifenförmiger Kanäle trägt, die nach der Entwicklung der Segmentalorgane, die hier sehr frühe angelegt werden, verkümmern. Bei *Clepsine* fällt die Metamorphose der Bauchplatten übrigens zum grössten Theile in die Zeit des freien Lebens, da die Embryonen hier bekanntlich sehr frühe ihren Cocon verlassen. Freilich bleiben dieselben dafür noch lange Zeit unter dem Schutze des mütterlichen Körpers, bis sie ihre volle Ausbildung erreicht haben.

Auch Robin hat die Entwicklung von *Nepheleis* und *Clepsine* vielfach zum Gegenstande seiner Untersuchungen gemacht, freilich weniger die späteren Stadien, die den Aufbau des Embryo betreffen, als vielmehr die ersten Zustände und die Veränderungen des Dotters nach der Befruchtung. Seine Untersuchungen darüber sind mit ähnlichen Beobachtungen an anderen Thieren zu einer Reihe von Aufsätzen verarbeitet, die dem Journ. de la physiol. T. V. (p. 67, 149, 309) einverleibt wurden, ausserdem aber auch schon früher im Auszuge in den Compt. rend. T. 54. p. 150) Aufnahme gefunden hatten. Verf. behandelt darin u. a. ausser der Frage nach der Bildung des Cocons (p. 87) und der Entwicklungsgeschichte der

Eier (p. 69), die Vorgänge der Befruchtung (p. 84) und deren nächste Folgen, die Verdichtung der Dottersubstanz (p. 81), die Bildung und Veränderung der sog. Polzellen oder Richtungsbläschen, die auf eine Knospung zurückgeführt werden (p. 149ff.) und das Auftreten des ersten Furchungskugelkernes (p. 311), den Verf. ebenso wenig wie Rathke als das persistirende Keimbläschen gelten lässt.

In Betreff der Dotterklüftung von Nephelis und Clepsine haben wir einer anderen vorläufigen Mittheilung desselben Forschers (l'Institut. 1861. Nro. 1443) zu gedenken, nach der die vier kleinen Zellen des achtgetheilten Dotters nicht, wie Rathke für Nephelis beschrieben hat, durch fortgesetzte Klüftung des einen Quadranten, sondern durch Knospung an dem oberen Pole der ersten vier Furchungskugeln entstanden. Eine dieser Furchungskugeln soll freilich dabei unthätig bleiben, eine andere dagegen zwei kleine Zellen produciren. Nach der Bildung vermehren sich die kleinen Zellen durch Theilung, um sich schliesslich in die Bauchwand des Embryo umzuwandeln. Die Rückenwand soll aus dem früheren unthätigen grossen Dotterballen hervorgehen. Die drei anderen Ballen liefern bei Clepsine die Leberzellen (Nahrungsdotter Rathke), während sie bei Nephelis der Resorption anheimfallen, nachdem die Leber hier auf Kosten eines besondern sog. Fettkörpers entstanden ist.

Houghton's Beobachtungen über den Bau und die Lebensgeschichte der Glossiphonien (Journ. micr. sc. 1861. p. 33—40. Tab. V) dürften für uns Deutsche kaum etwas Neues enthalten. (Die Arbeiten von Budge und Leydig sind dem Verf. unbekannt geblieben.)

Schmaroda beschreibt eine Anzahl neuer Hirudineen und macht dabei manche interessante Bemerkungen über Bau (z. B. der Kiefer bei den verschiedenen Arten von *Hirudo*, der Geschlechtswerkzeuge bei *Pontobdella*) und Lebensweise (besonders des Ceylonschen Landblutegels). A. a. O. S. 2—7, mit Abbild.

Die neu beschriebenen Arten sind: *Hirudo quinquestriata*, die

trotz der starken Kieferbewaffnung in Sidney und anderen Orten in Neu-Südwaies zu therapeutischen Zwecken verwendet wird, *H. tristriata* von Bathurst in Australien, *H. multistriata* aus Ceylon, *H. flava* ebendah., *H. (Haemopsis?) ceylanica* mit mehreren Varietäten, *Pontobdella oligothela* aus dem Adriatischen Meere (von *Scorpaena scropha*), *P. macrothela* aus dem Hafen von Kingston in Jamaika, *P. leucothela* aus Port Jackson in Neu-Südwaies, *P. prionodiscus* aus dem Antillenmeere.

In den warmen Quellen Ungarns leben ein Paar bisjetzt noch nicht beschriebene Arten des Gen. *Aulastomum*: *A. Schmidtii* und *A. Wedli*, die von Diesing charakterisirt und beschrieben werden. Sitzungsber. der kais. Akad. zu Wien. Bd. 45. S. 481.

Polonio liefert in den *Atti della Soc. Ital. di sc. natur.* in Milano 1861. T. III eine kurze Monographie des Gen. *Aulastomum*, in der die Var. *ornata* des *A. gulo* M. Tand. (die de Filippi irrig als eine *Haemopsis*art in Anspruch genommen hat) als *A. italicum* n. sp. beschrieben wird. Dieselbe unterscheidet sich vornämlich durch die Lage der Augen, die auf den 1., 2. und 5. Kopfring vertheilt sind, und durch ungleich stumpfere Zähnen. Nach der Farbe werden vier Varietäten unterschieden: Var. *lineata*, *viridescens*, *ornatissima* und *picta*. Lotos 1861. S. 216.

Trachelobdella semiovalis n. sp. aus der Kiemenhöhle von *Dajaus monticola* (Mexico) Diesing, Sitzungsber. der Wiener Akad. der Wissensch. Bd. 43. S. 269.

Clepsine maculosa n. sp. Rathke, a. a. O. S. 75.

Trematodes.

Paulson macht Bemerkungen „zur Anatomie von *Diplozoon paradoxum*“ (*Mém. Acad. imp. Petersburg* T. IV. Nr. 5. 16 S. mit einer Tafel).

Die zwei vorderen Saugnäpfe münden nicht, wie man bisher annahm, frei nach Aussen, sondern in die Mundhöhle, deren Lippen beim Fressen kragenartig nach hinten über den rüsselförmigen Pharynx zurückgezogen werden. Eine Quercommissur zwischen den Därmen der beiden Thierkörper fehlt, dagegen aber sollen die hinteren Enden der Darmschenkel je durch eine Schlinge in Verbindung stehen und einen blasenartigen Anhang tragen. Es ist dies dasselbe Gebilde, welches van Beneden als Endstück des Excretionsapparates beschrieben hat. Auch Verf. ist geneigt, dieses Organ in einen Zusammenhang mit den Excretionsgefäßen zu bringen, deren eigentliche Ausmündung aber in der Mundhöhle vermuthet wird. Das centrale Nervensystem wird durch zwei Ganglien gebildet, die hinter

dem Rüssel durch ein doppeltes Querband verbunden sind und eine Anzahl von Nervenstämmen ausstrahlen lassen. Geschlechtsöffnungen wurden nicht aufgefunden. Verf. meint, dass die reifen Eier durch die Körperwände nach Aussen hindurchgedrängt würden. Ein Penis fehlt. Das von van Beneden beschriebene Vas deferens hält Verf. für eine Samenblase, da es sich in den Eiergang öffnet. In denselben Eiergang mündet auch der blasig erweiterte Dottergang. Interessant ist die Beobachtung eines jungen, annoch geschlechtslosen Diplozoon, dessen vorderste Klammerorgane erst unvollständig gebildet waren. Sie bestanden aus einer Anzahl isolirter Chitinstäbe, die mit ihren Enden auf einander stiessen, aber weder die spätere Länge noch Dicke besaßen, so dass das Klammerorgan natürlich auch an Grösse hinter den übrigen zurückstand. Ob die Zweifel, die Verf. an der Richtigkeit der v. Siebold'schen Angaben über die Entstehung des Diplozoon aus zweien verschmelzenden Diporpen ausspricht, berechtigt sind, will Ref. dahin gestellt sein lassen. Jedenfalls erwecken sie den Wunsch, dass es dem berühmten Münchener Helminthologen gefallen möge, seine Beobachtungen über den betreffenden Vorgang ausführlicher, als das bisher geschehen ist, zu veröffentlichen. Dass Diporpa, wie Verf. vermuthet, eine Missbildung darstellt, wird wohl dadurch zur Genüge widerlegt, dass dieses Thier nicht bloss durch Kleinheit und unvollständige Entwicklung hinter der Diplozoonhälfte zurückbleibt, sondern auch an den Stellen des späteren Zusammenhangs der beiden Leiber des Diplozoon einen Saugnapf trägt, dessen Anwesenheit wohl kaum durch jene Annahme erklärt wird.

Cobbold's Angaben über *Gyrodactylus elegans* (Quarterly Journ. micr. sc. 1861. p. 35) enthalten Bekanntes.

Dactylogyrus gracilis n. sp. mit zwei Paar grossen und 14 kleinen Haken. Vier Augen, von denen die zwei hinteren grösser sind und eine deutliche Linse einschliessen. Auf den Kiemen von *Hydrocyon dentex*. Wedl, zur Helminthenfauna Aegyptens a. a. O. S. 480.

Nach den Beobachtungen Cantor's findet man die *Conjunctiva* von *Chelonia Midas* fast regelmässig mit spindelförmigen Helmintheneiern besetzt, die an den Enden in einen längeren und einen kürzeren fadenförmigen Anhang auslaufen und mittelst eines einfachen oder doppelten Häkchens an dem kurzem Endfaden befestigt sind. Cobbold, dem Verf. seinen Fund communicirte, spricht die Vermuthung aus, dass diese Eier einem ectoparasiti-

schen Trematoden zugehörten (Journ. micr. sc. 1861. p. 40—43). Später hat derselbe auch (ibid. 1862. p. 170) Gelegenheit gehabt, die Eier im Herzblute der Schildkröte aufzufinden. In einem Falle enthielt das Herz daneben noch zahlreiche kleine Distomen, die sich durch eine auffallende Länge ihres Oesophagus auszeichneten, geschlechtlich aber noch unentwickelt waren (*Distomum constrictum* Leared).

Pagenstecher macht Mittheilungen über eine (wahrscheinlich schon von Lespès gesehene) Cercarienform aus *Trochus cinereus*, deren Schwanzanhang einen vollständigen Saugnapf darstellt und von der kriechenden Larve auch als solcher benutzt wird. Die Cercarie (*C. cotylura* Pagenst.) entsteht in einer sehr muskelkräftigen Sporocyste, deren Vorderende eine Art Saugnapf trägt. Eine zweite marine Cercarienform mit kurzem konischem Schwanzanhange wurde sammt der zugehörenden Redie in *Columbella rustica* beobachtet. In *Actaeon* und *Polyclinum* wurden eingekapselte junge Distomen in beginnender Geschlechtsentwicklung aufgefunden. Zeitschrift für wiss. Zool. Bd. XII. S. 293—306. Mit Abbild.

Anknüpfend an die ersterwähnte Thierform erörtert Pagenstecher ebendas. die Frage nach der Bedeutung des Cercarienschwanzes für die Fortpflanzung auf ungeschlechtlichem Wege, wie sich diese namentlich bei *Bucephalus* herausstellt und mit Wahrscheinlichkeit auch bei anderen gewöhnlichen Cercarien angenommen werden darf.

Ueber den anatomischen Bau von *Distomum conjunctum* aus den Gallengängen von *Canis fulvus* vergl. Cobbold, Transact. Linn. Soc. l. c. p. 349 mit Abbild.

In der Bauchhöhle eines im Nil lebenden *Bagrus* beobachtete Wedl eine 9 Mm. langes *Distomum incapsulatum*, das trotz seiner beträchtlichen Grösse keine Spur von Geschlechtsorganen erkennen liess. Ebenso wurden in der schnabelförmigen Grube vor dem Gehirne des *Heterobranchus anguillaris* mitunter Tausende von kleinen (1 Mm. grossen) „Trematodenlarven“ d. h. geschlechtlose Distomeen (*Monocerca heterobranchii*) aufgefunden. Neben

dem Mundsaugnapfe sah Wedl jederseits ein eigenthümliches Gebilde, das als ein aus etwa 12 nahe an einandergerückten Chitinrippen bestehendes Hautskelet beschrieben wird, in der Abbildung aber in gewisser Beziehung an die Seitennäpfe von *Tetracotyle* erinnert. Zur Helminthenfauna Aegyptens a. a. O. S. 478.

Ebendas. (S. 477) *Distoma bifurcatum*, ein 9 Mm. langes Distomum (?) mit zweilappigem Hinterende, aus dem Darne von *Crocodilus vulgaris*.

Vaillant beobachtete unter der Haut von *Siren lacertina* zwei von einander verschiedene Formen eingekapselter und geschlechtlich noch nicht vollständig entwickelter Distomeen: *Monostomum asperum* und *Distomum Sirenis*. Annal. des sc. nat. T. XIX. p. 347 mit Abbild.

Cestodes.

Leuckart liefert in seinem Parasitenwerke (Bd. I. S. 157 ff.) eine durch zahlreiche neue Beobachtungen vervollständigte Darstellung vom Baue und der Entwicklungsgeschichte der Bandwürmer, namentlich der sog. Blasenbandwürmer, die sich durch so vielerlei wichtige Eigenthümlichkeiten auszeichnen, dass man sie wohl mit Recht als eine eigene Gruppe der Täniaden (*Cystici* Lt.) betrachten darf. Besonders charakteristisch für diese Gruppe ist ausser der Hakenbildung die Organisation der Geschlechtsorgane und die Entwicklungsgeschichte, die ihrerseits übrigens wiederum manche Verschiedenheiten zeigt, so dass man zweierlei Typen der Blasenbandwürmer aufstellen kann, je nachdem die Köpfe an der Embryonalblase selbst entstehen (*Cystotaenia* Lt.), oder an besonderen kleinen Brutkapseln, die der innern Blasenwand anhängen und als Einsackungen derselben zu betrachten sind, hervorknospen (*Echinococcus*). Auch die Geschlechtsorgane dieser beiden Typen sind wenigstens insofern verschieden, als die Arten des erstern Typus am unteren Ende des Uterus sehr allgemein mit einer kugelförmigen Schalendrüse versehen sind, die bei *Taenia Echinococcus* fehlt. Das eigentliche Ovarium ist (auch bei

den Bothriocephalen) als ein unpaares Organ der hinteren Körperwand angenähert und durch zwei flügelartige Dotterstöcke vervollständigt, die sich bei den Täniaden in das hintere Ende der Scheide, unterhalb des Receptaculum seminis einsenken.

Die Zahl der hier abgehandelten menschlichen Bandwürmer beläuft sich auf 10, auf 8 Täniaden (unter denen auch *T. — Dipylidium Lt. — elliptica*, deren gelegentliches Vorkommen bei Kindern Ref. seit Publication seines Werkes durch zwei neue Fälle bestätigen kann) und 2 Bothriocephalen (mit *Bothriocephalus cordatus* n. sp., der in Grönland bei Mensch und Hund lebt — seither aber auch von Krabbe in Island und von Stieda in Dorpat beobachtet wurde —). Die spezifische Verschiedenheit von *T. solium* und *T. mediocanellata* — die übrigens eigentlich den alten Göze'schen Namen *T. saginata* tragen sollte, der auch viel bezeichnender ist, als die Küchenmeister'sche Benennung — kann nach den Beobachtungen des Verf.'s keinem Zweifel mehr unterliegen, da es demselben gelungen ist, die Eier der letztern bei dem Kalbe zur Entwicklung zu bringen und daraus eine Finne zu ziehen, die, trotz aller Aehnlichkeit mit *Cyst. cellulosa* in Form und Vorkommen, einen hakenlosen und geraden Kopfpapfen trägt, während die Finne von *T. solium*, wie Verf. nachweist, schon vor Entwicklung des Hakenapparates eine starke Krümmung ihres Kopfpapfens erkennen lässt. (Man vergl. über die Zucht und die Entwicklungsgeschichte der *T. mediocanellata* auch die vorläufigen Mittheilungen des Ref. in den Nachrichten von der G. A. Universität und der k. Gesellsch. der Wissensch. zu Göttingen 1862. S. 14 u. 195.) Wenn übrigens auch ohne Haken, so ist die *T. mediocanellata* doch mit einem kleinen saugnapfartigen Rostellum versehen, das von den früheren Zoologen, die, wie z. B. Bremsler, dieselbe als *T. solium* beschrieben, irrthümlicher Weise oftmals als Mundöffnung betrachtet wurde. Die Zucht des *Cyst. T. mediocanellatae* ist für das Versuchsthier übrigens mit grosser Gefahr verbunden, da sich die Embryonen derselben nicht bloss über die Muskeln verbreiten, sondern mit besonderer Vorliebe auch in dem Herzen, zwischen den Lymphdrüsen und an anderen inneren Organen zur Entwicklung kommen. Es muss das um so mehr auffallen, als Verf. bei seinen Versuchen mit *T. solium* niemals derartige Erscheinungen beobachtet hat. Die Schweine, die dabei verwendet wurden, blieben stets gesund und ertrugen selbst mehrfach wiederholte Excisionen von Muskeln — ein Verfahren, das den Verf. in den Stand setzte, die allmähliche Entwicklung der Finnen an demselben Versuchsthiere zu studiren und alle jene Zweifel zu beseitigen, die noch in jüngster Zeit gelegentlich über die Beziehun-

gen zwischen dem *Cyst. cellulosa* und der *T. solium* geäußert sind. Die eigenthümlichen Schläuche, die *Rainey* (J. B. 1856. S. 205 und 1857. S. 127) als erste Entwicklungsstufe der Schweinefinnen beschrieben hat, haben damit nicht das Geringste gemein. Wie Verf. gefunden hat, sind dieselben ausserordentlich häufig, vielleicht bei jedem vierten Schweine anzutreffen. Wie die bekannten *Miescher'schen* Schläuche bei Maus und Ratte darf man sie bis auf Weiteres als sog. *Psorospermiensäcke* bezeichnen. Die Entwicklung des (von *T. marginata* abstammenden) *Cyst. tenuicollis*, die Verf. gleichfalls Schritt für Schritt verfolgt hat, zeigt manche Aehnlichkeit mit der des *Cyst. pisiformis*, besonders insofern, als die Finne bei beiden Anfangs in der Leber lebt und erst später von da in die Leibeshöhle hineinfällt. Im Innern der Leber sind es besondere, wahrscheinlich durch eine pathologische Veränderung von Gefässen entstandene Exsudatröhren, die den Finnen zum Aufenthalte dienen. Die Bildung des Kopfzapfens beginnt gewöhnlich erst nach dem Hervortreten aus der Leber, zu einer Zeit, in der die Finnen bereits zu einer erklecklichen Grösse herangewachsen sind. Die bandartige Verlängerung des Kopfzapfens, welche die älteren Finnen auszeichnet, bildet sich mit der halsförmigen Aussackung des Blasenkörpers an der Insertion des Kopfzapfens erst in einer späteren Zeit des Entwicklungslebens. Die Annahme zweier verschiedener *Echinococcus*arten findet in dem Verf. einen sehr entschiedenen Widersacher. Was zu dieser Annahme geführt hat, ist eine auffallende Formveränderung der Haken, die bei dem Uebergange in den Tänienzustand statthat und in einer Vergrößerung der Wurzelfortsätze besteht. (Aehnliche, nur minder auffallende Veränderungen lassen sich mit zunehmendem Alter auch bei anderen Blasenbandwürmern beobachten.) Die Entwicklung der *Echinococcus*blase geht sehr langsam vor sich. Es dauert mehrere Monate, bevor dieselbe bis zur Grösse einer Nuss heranwächst und Köpfchen erzeugt. Dass diese niemals an der Körperwand direkt, sondern immer nur an besondern kleinen Brutkapseln entstehen, ist schon oben hervorgehoben. Sie bilden sich als birnförmige Hohlknospen, wie die Kopfzapfen der *Cystotänien*, aber ohne *Receptaculum*, und stülpen sich, meist erst nach der Entwicklung der Saugnäpfe und des Hakenkranzes, nach innen in die Brutkapseln hinein. Dem ersten Köpfchen folgt ein zweites u. s. w., bis die Zahl vielleicht ein Dutzend und darüber beträgt. Köpfchen, Brutkapseln und Mutterblase bleiben während des Lebens immer in direktem Zusammenhange, und sind von demselben Gefässapparate durchzogen. Die Tochterblasen entstehen nach den Beobachtungen des Verf. zwischen den Lagen der *Cuticula*, zwischen denen sie eine ängere Zeit eingeschlossen liegen. Man findet solche Tochterblasen nicht bloss bei dem sog. *Ech. altricipariens* (*E. hydatidosus* Lt.),

sondern oftmals auch bei den solitären Formen des sog. *Ech. scolicipariens* (*E. granulatus* Lt.), nur dass dieselben hier nach Aussen durchbrechen und neben der Mutterblase zur Entwicklung kommen. In anderen Fällen pflanzt sich die Mutterblase aber auch durch Knospung fort, wie der sog. *Ech. multilocularis* zur Genüge nachweist. Uebrigens haben diese verschiedenen Formen immer nur eine individuelle und keine spezifische Bedeutung. Sie stammen alle (wie auch die zeitlebens sterilen sog. *Acephalocysten*) von derselben *T. Echinococcus* ab — wie das auch durch die von Krabbe in Island und Naunyn in Berlin seither mit glücklichem Erfolge angestellten Verfütterungen menschlicher *Echinococci* an Hunden ausser Zweifel gestellt ist. (Ueber die Entwicklung des *Echinococcus* hat Verf. schon vor Publication seines Parasitenwerkes in den Nachrichten von der G. A. Universität und der k. Gesellsch. der Wissensch. in Göttingen 1862. S. 12 eine vorläufige Mittheilung gemacht.)

Nach den Beobachtungen Huber's (Jahresbericht des naturhist. Vereins in Augsburg 1860) kommt der früher bekanntlich den Colloidgeschwülsten zugerechnete *Echinococcus multilocularis* gelegentlich auch beim Rinde vor. *Echinococcusköpfchen* wurden nicht aufgefunden; sie sind auch bei den menschlichen Exemplaren nur äusserst spärlich. Neben dem multiloculären *Echinococcus* fand sich ein hydatiodöser Sack mit acht Tochterblasen, gleichfalls ohne Köpfchen.

Baillet experimentirte, wie früher mit dem *Coenurus* und anderen Blasenbandwürmern, so jetzt mit der *Taenia e Cyst. tenuicollis* (Ann. des sc. natur. T. XVI. p. 99—121), und kommt dabei zu demselben Resultate, wie die deutschen Experimentatoren, dass die Embryonen der betreffenden *Tänia* sich nämlich auch bei Schafen immer nur zu dem *Cyst. tenuicollis* und niemals zu dem *Coenurus* entwickeln, dass *T. e Cyst. tenuicollis* und *T. Coenurus* mit anderen Worten verschiedene Arten sind.

Besonders interessant ist das Resultat des einen Experimentes. Es betraf dasselbe ein junges Lämmchen, das binnen 6 Tagen in 3 verschiedenen Terminen 17 Proglottiden erhalten hatte und 4 Tage nach der letzten Fütterung (mit 11 Proglottiden) crepirt war. Bei der Section fand sich in der Bauchhöhle ein bedeutender Bluterguss, der aus der von zahlreichen weisslichen Striemen durchzogenen Leber stammte. Ein jeder dieser Striemen ergab sich als eine Röhre, deren Wand mit Leichtigkeit isolirt werden konnte und Blut, so wie eine Anzahl von 1—4 kleinen hellen Bläschen von höchstens 1'' in sich einschloss. Ein Theil dieser Striemen war nach

Aussen geöffnet und hatte seinen Inhalt in die Leibeshöhle ergossen. In der Lunge und im Netze wurden gleichfalls junge Cysticercen gefunden, an dem ersten Orte gewöhnlich im Mittelpunkte einer mehr oder minder grossen Ecchymose. Die Gesamtzahl derselben wurde auf mehrere Tausend geschätzt. Verf. hält die weissen Röhren für veränderte Gefässe und zieht aus seinem Befunde den Schluss, dass die Embryonen der *T. e. Cyst. tenuicollis* mit der Blutwelle zunächst in die Leber gelangen, wie das auch schon aus den dem Verf. unbekannt gebliebenen älteren Beobachtungen Leisering's (J. B. f. 1858. S. 172) hervorging. Die übrigen Versuchsthiere blieben gesund und waren auch immer nur mit wenigen Cysticercen besetzt, obwohl sie zum Theil eine viel bedeutendere Quantität von Proglottiden (ein Thier deren 160 Stück) verschluckt hatten.

Nachdem die Lehre von den Wanderungen und der Metamorphose der Entozoen bisher von allen Seiten Bestätigung gefunden, erhebt sich in dem Schoosse der Pariser Akademie eine Stimme des entschiedensten Widerspruchs. Pouchet und Verrier, die bekannten Vertheidiger der sog. Uerzeugung, behaupten (Cpt. rend. 1862. T. 54. p. 958) geradezu, dass die neue Lehre eine Irrlehre sei. Die Versuche, die wir bisher als beweisend für unsere heutigen Ansichten von der Lebensgeschichte der Eingeweidewürmer zu betrachten gewohnt sind, seien ohne die gehörigen Cautelen angestellt; ihre scheinbaren Erfolge seien bloss das Spiel des Zufalls. Man sollte meinen, dass solche Behauptungen und Beschuldigungen nur auf Grund der überzeugendsten Thatsachen ausgesprochen werden dürften. Doch Alles, was die Verff. dafür vorzubringen wissen, sind einige leichtfertige Experimente, die ohne Kritik und Sachkenntniss angestellt wurden und am besten mit Stillschweigen übergangen würden, wenn sie nicht in den Annalen eines Instituts niedergelegt wären, das man als das oberste Tribunal in naturwissenschaftlichen Angelegenheiten zu betrachten gewohnt ist. Dazu kommt, dass die Entgegnung von van Beneden (ibid. p. 1157), der die Schwächen und Irrthümer der versuchten Beweisführung aufdeckte, unsere Verff. keineswegs überzeugt, sie vielmehr in ihren Ansichten nur bestärkt hat (ibid. p. 1207). Der Fehler der Experimentatoren beruht sehr einfach darin, dass sie — in Uebereinstimmung

mit v. Siebold — die grosshakigen Blasenbandwürmer des Hundes für dieselbe Species (*Taenia serrata*) halten. Sie wundern sich nun, dass dieser Wurm die Schafe nicht drehkrank macht, und dass sie bei der Verfütterung des *Coenurus* nicht selten sehr viel mehr Bandwürmer in den Hunden vorfinden, als sie Köpfe verfüttert hatten. Auch der verschiedene Entwicklungsgrad der vorgefundenen Bandwürmer scheint ihnen ein unübersteigliches Hinderniss für die Annahme, dass diese von demselben *Coenurus* abstammten. Wenn die Verff. den heutigen Stand der Parasitenlehre genauer künnten und mit unserer deutschen Litteratur vertraut wären, dann würden sie wohl Bedenken getragen haben, sich durch Publication ihrer Angriffe bloss zu stellen. Sie würden dann auch wohl zu der Einsicht gekommen sein, dass die Confusion, über die sie sich in ihrer Replik beklagen, wo anders existirt, als in den Schriften der Experimentalhelminthologen.

Nach den Beobachtungen Sappey's scheint das Alpaca sehr allgemein von Muskelfinnen bewohnt zu sein. Unter sechs bald nach ihrer Uebersiedelung von Peru in Paris verstorbenen Exemplaren waren vier, und fast alle in ausserordentlicher Menge, mit diesem Parasiten behaftet. Cpt. rend. Soc. biolog. 1860. T. II. p. 178. (Leider ist eine nähere Untersuchung dieser Parasiten unterblieben, so dass wir nicht einmal erfahren, ob dieselben mit Haken versehen waren, oder nicht.)

Köberlé handelt über die bei den Menschen vorkommenden Cysticeren und sucht den Nachweis zu führen, dass unter dem Namen *Cysticercus cellulosae* mehrere verschiedene Arten zusammengeworfen seien. Er unterscheidet ausser der echten Finne dieses Namens noch zwei andere Arten: *Cyst. turbinatus* und *Cyst. melanocephalus*, ohne deren Selbstständigkeit jedoch in strengerer Weise zu begründen. Die Darstellung, die Verf. dabei von der Entwicklung der Bandwürmer giebt, leidet an manchen Irrthümern und Unrichtigkeiten. Des *Cysticerques de taenias chez l'homme* (Paris 1861. 50 pag.

avec planches. Extr. de la Gazette hebdomad. de méd. et de chirurg.)

Cobbold glaubt zwei von ihm bei *Phacochoeaeus aethiopicus* und *Potamochoerus penicillatus* aufgefundene grosse Blasenwürmer als besondere Arten in Anspruch nehmen zu müssen. *Proceed. zool. Soc.* 1861. p. 93. (Ref. sieht sich genöthigt, in Betreff des letztern dieser beiden Würmer den Angaben seines geehrten Freundes zu widersprechen, nachdem er sich an einem ihm freundlichst überlassenen Exemplare von dessen Identität mit *Cyst. tenuicollis* überzeugt hat. Allerdings sind die Haken des betreffenden Wurmes ungewöhnlich klein, allein bei den auffallenden Schwankungen der Hakengrösse gerade des *Cyst. tenuicollis* dürfte das kein Grund zu einer Abtrennung sein, zumal fast alle Verhältnisse — Hakenform, Bildung der Blase, Nackenband — genau in gleicher Weise wiederkehren.)

Leisering fand bei einer unter Hirnerscheinungen gestorbenen Gazelle eine hühnereigrosse *Coenurus*blase, die zwischen den beiden Hemisphären gelegen war. Bericht über das Veterinärwesen im Königr. Sachsen für 1861. S. 12 u. 63.

Ebendasselbst wird eines Kalbes gedacht, bei dem v. Nathusius, wie früher Eichler (*J. B.* für 1859. S. 138) u. A. bei einem Schafbocke, den *Coenurus* unter der Haut beobachtete.

Der bei den afrikanischen Völkern so häufig vorkommende Bandwurm ist nach Küchenmeister's Untersuchungen (*Deutsche Klinik* 1860. Febr.) wirklich die *Taenia mediocanellata*, wie man das übrigens auch schon aus der Angabe von Bilharz (*Zeitschrift der Gesellsch. der Aerzte in Wien* 1858. I. Nr. 28) entnehmen konnte, dass derselbe stets ohne Haken gefunden werde. Es stellt sich überhaupt immer mehr heraus, dass die *T. mediocanellata* einen ungleich grösseren Verbreitungsbezirk hat, als man bisher vermuthete. In England hat Ref. — allerdings überall unter dem Namen *T. solium* — fast nur die *T. mediocanellata* zu Gesicht bekommen und in

Dänemark ist dieselbe, nach Mittheilungen von Krabbe, mindestens ebenso häufig, als die *T. solium*. Ebenso ist auch der Bandwurm der Buräten, über den Kaschin in einem leider in russischer Sprache veröffentlichten interessanten Aufsätze (Petersburger med. Zeitung 1861. I. S. 366) berichtet, unstreitig — schon der Grösse nach, die durchschnittlich auf 20 Fuss angegeben wird — der genannten Art zugehörig. Nach den Beobachtungen Kaschin's muss dieser Bandwurm bei den Buräten mindestens so häufig sein, wie bei den Negern oder Abyssiniern. Nicht bloss, dass derselbe mitunter bis zu 15 Exemplaren in demselben Träger aufgefunden wurde, noch entschiedener spricht hier die Thatsache, dass ihn Kaschin bei 130 Sectionen nur 2 Mal vermisste und ihn bei allen seinen kranken Buräten (etwa 500) constatiren konnte. Und doch wurden diese Buräten nicht einmal in ihrem Vaterlande untersucht (am Baikalsee), sondern in Irkuts, wo sie, zum Theil schon mehrere Jahre lang, als Kosaken garnisonirten. Freilich kann die Helminthiasis der Buräten nach den Mittheilungen, die Kaschin über deren Lebensweise macht, durchaus nicht auffallen. Als Hirten ernähren sich dieselben ausschliesslich von Fleisch (besonders von Wiederkäuern), das sie weder vollständig gar kochen, noch auch gehörig reinigen und überdiess von Tischen geniessen, die ebenso wenig, wie das Geschirr, jemals gereinigt werden. Fett, Leber und Nieren werden roh gegessen, und das selbst von kranken Thieren und halbfaulen Cadavern. Dazu kommt, dass die Buräten des Winters mit dem Vieh und den Hunden in demselben Zelte leben und so unreinlich sind, dass Kleider und Wäsche nicht einmal nach der Menstruation und dem Wochenbette gereinigt werden. Natürlich unter solchen Umständen, dass die Bandwürmer auch nicht die einzigen Parasiten der Buräten sind. Auch Hydatiden (d. h. Echinococcen) hat Verf. in solcher Menge bei denselben beobachtet, dass es den Anschein hat, als wenn sie kaum weniger, als die Isländer, davon zu leiden hätten.

Ueber diese „isländischen Echinococcen“ hat Krabbe

neuerdings (Ugeskrift for Laeger Bd. 37, übersetzt in Virchow's Archiv für pathol. Anat. und Physiol. Bd. 27. S. 225—239) eine Reihe von Mittheilungen gemacht, die freilich mehr in medicinischer und ätiologischer, als in naturhistorischer Hinsicht interessant sind, immerhin aber auch hier eine Erwähnung verdienen.

Kurz nach den oben erwähnten Publikationen des Ref. über die Entwicklungsgeschichte des Echinococcus erschien über denselben Gegenstand eine Abhandlung von Naunyn (de echinococci evolutione dissert. inaug. Berol. 1862, Archiv für Anatomie u. Physiologie 1862. S. 612—637. Tab. XV u. XVI).

Die Mehrzahl der hier mitgetheilten Beobachtungen stimmt, meist bis in's Einzelne, mit den Angaben des Ref. überein. Nur in Betreff der secundären sog. Tochterblasen herrscht eine wesentliche Verschiedenheit zwischen beiden Forschern. Während Ref. dieselben zwischen den Lamellen der Cuticula entstehen und erst später freiwerden lässt, lässt Naunyn dieselben aus einer Metamorphose der Köpfehen und Brutkapseln hervorgehen. Bei den Köpfehen beginnt diese Umwandlung im hinteren Körperende, das durch Erweiterung der Innenhöhle zu einer Blase wird, die den Vorderleib mit dem Hakenkranze allmählich in sich einzieht und durch Verdickung der Cuticula, so wie durch gleichmässige Vertheilung des inneren Körperparenchyms einer kleinen Echinococcusblase immer ähnlicher wird, nur dass derselben noch eine Zeit lang die Ueberreste des früheren Hakenkranzes anhängen. Bei der Blasenmetamorphose der Brutkapseln entsteht die Parenchymlage unterhalb der den Innenraum auskleidenden Cuticula und zwar von Seiten der eingeschlossenen Köpfehen, deren Substanz sich unter Verlust der früheren Form und Individualisation auf der Cuticula ausbreitet, während der frühere äussere Ueberzug verloren geht. Ref. hat inzwischen Gelegenheit gehabt, diese Angabe vollkommen zu bestätigen, und theilt jetzt die Ansicht von Naunyn, dass die endogenen Tochterblasen weitaus zum grössten Theile durch die geschilderten Metamorphosen ihren Ursprung nehmen. Wenn er solches früher über sah, so rührt das wohl daher, dass er seine Untersuchungen vornehmlich an dem sog. Ech. scoleicipariens anstellte, der bekanntlich keine Tochterblasen einschliesst. Für diese muss er übrigens auf das Entschiedenste den von ihm beschriebenen Bildungsprozess von Tochterblasen zwischen den Lamellen der Cuticula — auch den Zweifeln Naunyn's gegenüber — aufrecht erhalten. Als Ausgangspunkt dieser Tochterblasen fungirt eine anscheinend körnige

Masse, die wahrscheinlicher Weise von der sog. Parenchymschicht des Echinococcus abstammt, aber durch die fortwährend neu sich ablagernden Cuticularschichten allmählich immer weiter davon getrennt wird.

Die Beobachtungen, die Stieda über den Bau und die Entwicklung der Geschlechtsorgane bei *Taenia omphalodes*, so wie bei den als neu beschriebenen *T. uncinata* und *T. furcata*, die beide bei der Spitzmaus gefunden wurden, angestellt hat, lassen keinen Zweifel, dass in der Bildung dieser Organe bei den Täniaden mancherlei charakteristische Verschiedenheiten vorkommen, die vielleicht später noch einmal für die Systematik sich verwerthen lassen. (Archiv für Naturgesch. 1862. I. S. 200—209. Taf. VIII c.)

Im grossen Ganzen scheint die Anordnung der Geschlechtsorgane allerdings so ziemlich dieselbe, die wir durch Ref. für die Blasenbandwürmer kennen gelernt haben. Ueberall liess sich (in den sog. unreifen Gliedern) ein Keimstock auffinden, der ungefähr die Mitte des hinteren Gliedrandes einnahm und die Gestalt eines rundlichen Sackes hatte, dessen oberes Segment von den grobkörnigen Schläuchen des Dotterstockes bedeckt wurde. Die blossen Hodensäckchen sind bei *T. omphalodes* in der einen Seitenhälfte der Glieder zusammengehäuft, die den Geschlechtsöffnungen gegenüberliegt, und in ziemlich grosser Anzahl vorhanden, während sie bei den zwei anderen Arten nur in geringer Menge (zu vieren) entwickelt sind. An der Scheide hängt ein Receptaculum seminis, das bei den zwei letztgenannten Arten eine sehr ansehnliche Grösse besitzt und von früheren Beobachtern gewöhnlich als Hoden gedeutet wurde. Das Vas deferens verläuft ohne Windungen. Während der Füllung und Entwicklung des Uterus gehen die keimbereitenden Organe, wie bei den Blasenbandwürmern, allmählich zu Grunde. Archiv für Naturgesch. 1862. I. S. 200—209. Taf. VIII.

Salzmann beschreibt einen Fall von *Taenia* (*Dipylidium* Lt.) *cucumerina* bei einem 16 Monate alten Kinde und erwähnt dabei einer Anzahl von Abnormitäten der Geschlechtsorgane (Fehlen der männlichen Ausführungsgänge, einseitige Entwicklung der Genitalien, grosse Entfernung der männlichen und weiblichen Oeffnungen, Embryo von doppelter Grösse, mit 12 Haken). Württemberg. naturwissensch. Jahreshfte 1861. S. 102. Das Vorkommen der *T. cucumerina* (oder *elliptica*) bei Kindern ist schon

Linné bekannt gewesen und auch durch Ref., der inzwischen schon wieder zwei Fälle dieser Art zur Beobachtung bekam, ausser Zweifel gesetzt. Vergl. Menschliche Parasiten S. 402.

Cobbold beobachtete bei einem jungen Hühnchen einen Bandwurm, dessen Proglottiden lange vor ihrer vollen Ausbildung sich ablösten und erst im isolirten Zustande zur Entwicklung kamen (Transact. Linn. Soc. Vol. 23. p. 356). Da der Bandwurm nicht näher beschrieben ist, bleibt dessen Natur einstweilen unklar, doch möchte Ref. fast vermuthen, dass er mit Davaine's *Taenia proglottina* (J. B. für 1860. S. 279) identisch sei, die mit Cobbold's Art ebenso wohl den Aufenthalt im Darne der Hühner, wie auch die Eigenthümlichkeit theilt, ihre Proglottiden ausserordentlich frühe abzustossen.

Weinland's *Taenia megaloon*, die nach der Bildung der Eier unterschieden wurde, ist die *T. mediocanellata*, bei der die primitive Eihaut im Umkreise der dicken Schale fast constant persistirt. Zoologischer Garten 1861. Nr. 7.

Je mehr sich unsere Erfahrungen über die Entwicklungsgeschichte der Täniaden in den letzten Jahren befestigt und abgerundet haben, desto fühlbarer ist die Unsicherheit und Unvollständigkeit unserer Kenntnisse in Betreff der Bothriocephalen geworden. Mit grösstem Interesse mussten wir deshalb der Veröffentlichung der Untersuchungen entgegengehen, die von Knoch in Petersburg über den *Bothriocephalus latus* angestellt wurden und nach den darüber gelegentlich verlautenden Mittheilungen das Räthsel dieses merkwürdigen Parasiten vollständig gelöst haben sollten. Diese Untersuchungen liegen uns jetzt in ausführlicher Darstellung vor: die Naturgeschichte des breiten Bandwurmes mit besonderer Berücksichtigung seiner Entwicklungsgeschichte, 134 Seiten in Quart mit zwei Tafeln, Petersburg 1862 (Separatabdruck aus den Mém. Acad. imp. de Petersbourg T. V. Nr. 5, in vorläufiger Mittheilung Virchow's Archiv für pathol. Anat. Bd. 24. S. 453—461). Leider entsprechen dieselben nach dem Urtheile des Ref. nicht in jeder Beziehung den gehegten Erwartungen. Sie enthalten allerdings manch schätzbares Material zur Naturgeschichte des *Bothriocephalus*, sind aber weit davon entfernt, dieselbe zum Ab-

schlusse zu bringen. Das wichtigste Ergebniss der vorliegenden Untersuchungen besteht in dem (übrigens schon — vergl. J. B. 1857. S. 126 — anticipirten) Nachweise, dass der Embryo des *Bothriocephalus* mit einem Flimmerkleide im Wasser umherschwimmt. Die Entwicklung geschieht erst nach einem längeren, meist mehrmonatlichen Aufenthalte im Wasser. In den frisch abgelegten Eiern erkennt man in der Regel nichts, als einen Haufen grosser Dotterballen, die Verf. irrthümlicher Weise von einer Klüftung herleitet, während sie nach den Beobachtungen des Ref., der die Embryonal-Entwicklung des *Bothriocephalus* inzwischen gleichfalls verfolgen konnte, die Absonderungsprodukte der sog. Dotterstöcke darstellen und keinerlei direkten Antheil an dem Aufbaue des Embryo nehmen. Der letztere entsteht im Centrum dieses Haufens, der, in ähnlicher Weise, wie der sog. körnige Dotter der Trematodeneier, allmählich der Rückbildung anheimfällt. Der ausgeschlüpfte Wurm erscheint als ein sphäroidaler Körper, der auf der derben Cuticula mit langen (vom Verf. viel zu kurz gezeichneten) Flimmerhaaren besetzt ist und den eigentlichen sechshakigen Embryo in sich einschliesst. Einige Tage lang schwimmt dieser Körper, einem *Volvox* vergleichbar, unablässig umher, bis schliesslich die äussere Flimmerhülle (durch Wasseraufnahme) platzt, und der Embryo hervortritt. Verf. meint, dass diese freien Embryonen zu einer weitem Wanderung unfähig seien und zu Grunde gingen, und stützt sich dabei auf eine Reihe von Versuchen, in denen er denselben vergebens zum Einwandern in verschiedene kleinere und grössere Wasserthiere (*Phryganeenlarven*, *Crustaceen*, *Planorbis*, *Cyprinus*, *Gasterosteus*, *Rana*, *Salamandra*) Gelegenheit geboten. Eben so negativ waren auch die an Fischen und Fröschen vorgenommenen Fütterungsversuche, doch fanden sich bei einigen Versuchsthieren, besonders den *Gasterosteus*arten, einzelne, zum Theil nur wenig entwickelte Cestodenkapseln, die augenscheinlicher Weise einem *Bothriocephalus* angehörten, für die Abstammung von den gefütterten Keimen aber keinen bestimmteren

Anhaltspunkt boten. Verf. schliesst daraus, dass der *Bothriocephalus latus* keinen Zwischenzustand durchlebt — ob mit Recht, darf wohl einstweilen dahin gestellt sein bleiben. In dieser Annahme wurde Verf. dadurch bestärkt, dass er bei einem Hunde, der eine Woche lang täglich viele Hunderte schwärmender Embryonen verzehrt hatte, nach anderthalb Monaten zwei geschlechtsreife *Bothriocephalen* von 18 und 26“ und zwei geschlechtslose Thiere von 1 u. 1½“ antraf. Obwohl ein zweiter Hund, der drei Wochen früher geschlachtet war, trotz gleicher Behandlung keine Spur von *Bothriocephalen* zeigte, trägt Verf. doch kein Bedenken, die gefundenen Bandwürmer von den eingeführten Embryonen abzuleiten und darauf hin den Satz auszusprechen, dass der *Bothriocephalus latus* ohne allen Zwischenzustand direkt aus dem Embryo hervorgehe und durch das Trinkwasser in den Menschen eingeführt werde. Nach unserem Verf. ist es übrigens nicht unumgänglich nothwendig, dass der Embryo vor der Uebertragung in den späteren Wirth ein freies Leben geführt hat. Selbst durch frisch abgelegte, unentwickelte Eier soll eine Infection erfolgen können, wie Verf. daraus entnimmt, dass ein Hund, der mehrere Male mit den zerschnittenen Proglottiden eines eben abgegangenen Bandwurms gefüttert worden, vier Monate später 7 Stück *Bothriocephalen* von 2“—2’ Länge enthielt. Verf. ist der Ansicht, dass durch diese zwei Experimente die Frage nach dem Import und der Entwicklung des *Bothriocephalus* ihre Erledigung gefunden habe, und ist davon so fest überzeugt, dass er es nicht einmal der Mühe werth hält, zu erörtern, wie es zugeht, dass dieselben Eier, die sich sonst erst nach monatlänglichem Aufenthalte im Wasser zu einem schwärmenden Embryo entwickeln, im Darmkanale eines warmblütigen Thieres alsbald zu einem Bandwurme werden. Dass wir die Embryonalhaken der Cestoden sonst nur als Bohrwerkzeuge kennen, wollen wir dabei nicht einmal hoch anschlagen, obwohl dieser Umstand doch gleichfalls zur Vorsicht hätte auffordern sollen. Der Verf. würde übrigens vielleicht

minder bestimmt und sicher aufgetreten sein, wenn er gewusst hätte, dass der Hund in den Bothriocephalusländern gar nicht selten von dem betreffenden Bandwurme heimgesucht ist, wie namentlich für Russland schon im vergangenen Jahrhundert von Pallas nachgewiesen wurde. Zu einem exacten Beweise hätte es jedenfalls einer grösseren Menge methodisch combinirter Experimente bedurft. So lange diese fehlen, kann Ref. nicht zugeben, dass die Frage nach der Lebensgeschichte des Bothriocephalus entschieden sei. Seiner Ansicht nach wird dieselbe auch in einer anderen Weise ihre Lösung finden, als Knoch es wollte. Obwohl er nicht glaubt, dass der Bothriocephaluslatus einen eigentlichen Cysticercuszustand durchläuft, hält er es doch für mehr als wahrscheinlich, dass die erste Entwicklung in einem Wasserthiere (vielleicht einer Fischart aus dem Gen. Salmo) durchlaufen wird, das der sechshakige Embryo nach dem Ausschlüpfen aus dem Flimmerkleide von Aussen anbohrt. Eine direkte Uebertragung durch flimmernde Embryonen oder gar durch unentwickelte Eier glaubt er um so bestimmter bestreiten zu dürfen, als er bei vier (jungen und alten) Hunden, die mit beiden reichlich gefüttert waren, später vergeblich nach Bothriocephalen suchte und eben so vergeblich auch selbst etwa ein Dutzend flimmernder Embryonen verschluckt hat. Des anatomischen Baues von Bothriocephalus wird nur beiläufig gedacht, und werden unsere Kenntnisse darüber nur insofern erweitert, als Verf. angiebt, dass unter der Haut des Wurmes ein massenreiches Gefässnetz hinziehe, das mit den tiefer liegenden Längsstämmen in direktem Zusammenhange stehe und durch Flimmerhaare eine Körnchenströmung unterhalte. Dass der breite Bandwurm bei seinem Träger eben so lange, wie die Tänien ausharre, geht aus einem von Knoch erwähnten Falle hervor, der aus dem Jahre 1842 datirt, also 20 Jahre alt ist. Die Abstossung der reifen Gliederstrecken erfolgt besonders gegen Ende des Winters und im Spätherbste. Uebrigens lässt Verfasser es unentschieden, ob unter dem Namen *B. latus* nicht

vielleicht zwei verschiedene Species zusammengeworfen wurden. Jedenfalls könne man zwei Formen unterscheiden, von denen die eine durch Breite und Kürze der Glieder sich auszeichne, während bei der andern die Breite verhältnissmässig zurücktrete.

Ohne von den Beobachtungen Schubart's und Knoch's zu wissen, hat Wedl bei einem, den Bothriocephaliden zugehörnde Bandwurm (*Tetracampos ciliotheca* n. gen. et n. sp.) gleichfalls den von einer weitabstehenden Flimmerhülle umgebenen sechshakigen Embryo beobachtet. Der Wurm bewohnt den Darmkanal von *Heterobranchus anguillaris* und könnte wegen der Vierzahl seiner Sauggruben und der Scheitelbewaffnung auf den ersten Blick leicht für eine Tänie gehalten werden. Freilich überzeugt man sich bald, dass die Sauggruben ohne die Muskulatur der Täniennäpfe sind, so wie weiter davon, dass die Haken keinen zusammenhängenden Kranz bilden, sondern in vier Gruppen stehen, die oberhalb der Gruben angebracht sind und je aus 9 von der Mitte nach den Enden der Reihe an Grösse abnehmenden Haken bestehen. Die Geschlechtsöffnung liegt auf der Fläche der Glieder. A. a. O. S. 473.

Ausser dem genannten Wurme beherbergt *Heterobranchus* noch eine zweite feingegliederte kleine Cestodenart, die Verf. wegen einer an dem Unterrande der vier Saugnäpfe angebrachten Klappe resp. der dadurch bedingten Aehnlichkeit der Saugnäpfe mit einer Tasche als *Marsypocephalus* (n. gen.) *rectangulus* bezeichnet. Wedl ebendas. S. 475.

Unter dem Peritonealüberzuge der Baueingeweide von *Synodontis* Schal beobachtete Wedl nicht selten Wurmcysten von der Grösse einiger Millimeter, die einen *Solex* mit nacktem Rostellum und vier kreuzweis gestellten Saugnäpfen — also wohl den Täniaden zugehörig — in sich einschlossen. Der Leib (Schwanzblase?) enthielt eine helle Flüssigkeit. Ebendas. S. 476.

Tetrarhynchus minuto-striatus aus *Brama* sp., *T. brevis* aus einem Seeaal von Madeira, *T. quadripapillosus* aus der Leber von *Alepocephalus* sp., *Bothriocephalus* (*Tetrabothrium*) *junceus* aus dem Darmkanale von *Sarcorhamphus papa*, Baird Proceed. zool. Soc. 1862, Ann. and Mag. nat. hist. Vol. X. p. 315.

Cestoideum amadinae n. sp. Cobbold, ibid. 1861. p. 117.

Turbellarii.

Diesing veröffentlicht eine Revision der Turbellarien, in der die neue Litteratur ebensowohl über Dendrocoelen (Sitzungsberichte d. Wiener Akad. Bd. XLIV. S. 485—578), wie auch über Rhabdocoelen — mit Einschluss der Nemertinen — (ebendas. Bd. XLV. S. 191—318) vom systematischen Standpunkte aus verarbeitet wird.

Verf. unterscheidet in der ersten Abtheilung zwei Sectionen, die Gruppe der Monogonopora mit 20 Geschlechtern, die sich über 8 Familien vertheilen (Anocelidea, Planaridea, Polycelidea, Prococtylidea, Bdelluridea, Leimacopsidea, Galeocephalidea, Procerodea) und die Gruppe der Digonopora mit 16 Geschlechtern und ebenfalls 8 Familien (Typhloleptidea, Acephaloleptidea, Cephaloleptidea, Leptoplanidea, Nautiloplanidea, Euryleptidea, Planoceridea, Stylochiidea). Auch die Rhabdocoelen werden in zwei grosse Gruppen zerfällt, die Arhynchocoela mit 15 Familien (Megastomea, Proporidae, Acmostomea, Otocelidea, Typhloplanidea, Otophora, Vorticinea, Vorticeridea, Celidotidea — die zusammen die Arh. aprocta bilden — und Orthostomea, Anorthidea, Disorea, Anotocelidea, Stenostomea, Microstomea — die unter sich zu einer Untergruppe, Arh. proctucha, vereinigt sind —) und die Rhynchocoela mit 11 Familien (Rhynchoscolecidea, Gytraticinea, Borlasia, Ommatophora, Micruraea, Hypoloba, Acroloba — die Rh. aporocephala —, Prorhynchidea, Emeidea, Typhlonemertinea, Loxorrhochmidea, Eunemertinea — die Rh. porocephala —). Die erste dieser beiden Gruppen enthält 28, die andere 41 Genera. Wir bedauern dem Verf. nicht in die Einzelheiten seines Systemes folgen zu können, müssen aber hinzufügen, dass eine consequentere Verwerthung der anatomischen Daten hier und da bestimmt eine andere und vielleicht natürlichere Begrenzung der einzelnen Abtheilungen zur Folge gehabt haben würde. Neue Arten sind nicht beschrieben, wohl aber manche bekannte unter neuen Namen aufgeführt. Ebenso hat auch der Verf. die in den ohne Text erschienenen schönen Tafeln zu der Voyage de la commission scientifique du Nord en Scandinavie, en Laponie, au Spitzberg et aux Faroe, pendant 1839—1840 sur la corvette la Recherche, publ. par Gaimard, die Ref. nicht zugänglich sind, abgebildeten Arten benannt und, so weit das möglich war, zu charakterisiren versucht.

In den „Nachträgen zur Revision der Turbellarien“ (ebendas. Bd. 46. S. 1—16) berücksichtigt Verf. ausser Gräffe's älterer Arbeit die Abhandlungen von Claparède und Keferstein, über die wir im Nachstehenden zu referiren haben.

Rhynchocoela. Claparède's Untersuchungen (rech. anatom. l. c. p. 57—82) erstrecken sich über die ganze Gruppe der Turbellarien, sind aber mit besonderer Vorliebe den kleineren sog. Rhabdocoelen zugewendet.

Bei den Nemertinen waren es vorzugsweise die Verhältnisse der Rüsselbildung, die Verf. beschäftigten. Man hatte bisher die Ansicht, dass das Muskelpolster, das die Waffen der bestachelten Nemertinen trägt, die Rüsselhöhle oder doch wenigstens den vorderen vorstülpbaren Theil derselben nach hinten vollständig abschliesst. Claparède zeigt nun, dass diese Annahme unrichtig ist. Er entdeckte neben dem Hauptstachel die Ausmündung eines Canales, der aus einem kleinen, in das betreffende Muskelpolster eingebetteten flaschenförmigen Hohlraume hervorkommt und vermuthlich eine giftige Flüssigkeit führt. Es liegt nahe, diesen Canal auch mit der hinteren Rüsselhöhle in Verbindung zu bringen und letztere als die eigentliche Bildungsstätte des giftigen Secretes zu betrachten — wie es nach den Untersuchungen von Keferstein, die Ref. vollkommen bestätigen kann, auch wirklich der Fall ist —, allein Verf. hat die Existenz dieser hinteren Rüsselhöhle übersehen und die ganze hintere Hälfte des Rüssels einfach als Rückziehemuskel gedeutet. Die Wurzel des Hauptstachels ist in einen Muskelsack eingepflanzt, der der Wand der Rüsselhöhle angehört, gewissermassen in einer Nebentasche derselben liegt. Auch die wurzellosen Ersatzstacheln liegen in einer eigenen Aussackung der Rüsselhöhle. Ueber die Bedeutung der letztern Waffen ist Verf. übrigens im Zweifel; er hat ihre Entwicklung (die doch nicht eben schwer zu constatiren ist) niemals beobachtet und möchte sie fast für abgenutzte Hauptstacheln halten. (L. c. p. 81. 82.)

Die Untersuchungen Keferstein's (Zeitschrift für wissenschaft. Zool. Bd. XII. S. 57—93. Taf. V—VII) umfassen nicht bloss den gesammten anatomischen Bau der Nemertinen, sondern erstrecken sich auch auf deren Systematik und geben somit ein ziemlich vollständiges Bild von dem gegenwärtigen Stande unserer Kenntnisse über diese Thiere.

Wir heben aus den Angaben des Verf.'s zunächst hervor, dass die Nemertinen nicht, wie man früher meinte, den sog. Parenchymwürmern zugehören, sondern eine Leibeshöhle besitzen, die von den Eingeweiden allerdings zum grössten Theile ausgefüllt wird, aber immer noch geräumig genug ist, um eine von zahlreichen platten Körperchen durchmischte Flüssigkeit in sich aufzunehmen. Zur Befestigung des Darmkanals in dieser Höhle dienen zahlreiche

Muskelzellen, die von den äusseren, behanntlich stark muskulösen Körperwänden abgehen. Dass Verf. die hintere Rüsselhöhle als ein Drüsenrohr betrachtet, das sein Secret neben dem Hauptstachel entleere, ist schon oben bei Gelegenheit der Untersuchungen Claparède's erwähnt worden; es bleibt in Betreff des Rüssels hier nur noch so viel zu bemerken, dass Verf. die Seitenstacheln, deren taschenförmige Behälter mitunter bis auf drei und noch mehr (8—10 bei *Borlasia splendida*) sich vermehren, für eigenthümliche Waffen hält, die mit einem Ersatze des Hauptstachels nichts zu thun hätten. Er stützt sich dabei auf seine Beobachtungen an dem viviparen *Prosorhochmus Claparèdii*, bei dessen Embryonen der Hauptstachel gleich Anfangs an seiner späteren Anheftungsstelle entsteht und überdiess nur die halbe Länge der Nebenstacheln besitzt. Das Gehirn besteht überall aus zwei Ganglienpaaren, die in den einzelnen Gruppen der Nemertinen eine verschiedene Bildung haben, in sofern aber übereinstimmen, als die Rückencommissur zwischen den beiden vorderen Ganglien, die Bauchcommissur dagegen zwischen den beiden hinteren ausgespannt ist. Deutliche Ganglienkugeln liessen sich ebenso wenig, wie deutliche Nervenfasern nachweisen. Bei *Oerstedtia pallida* beobachtete Verf. auf der Rückseite der unteren Ganglien je zwei Gehörblasen mit einigen kleinen bewegungslosen Otolithen. Auch die Kopfspalten möchte Verf. als Sinnesorgane in Anspruch nehmen, zumal er unter denselben überall ein Paar ovaler Körperchen („Seitenorgane“) auffand, die durch dicke Nerven mit dem Gehirne in Verbindung standen. Von excretorischen Gefässen hat Verf. nirgends eine Spur gefunden, dafür aber beschreibt er ein Blutgefässsystem von ziemlich complicirter Bildung, besonders bei *Borlasia splendida*, deren Blut roth ist, wie Menschenblut, und wie dieses, seine rothe Farbe den zahlreich vorhandenen Blutkörperchen verdankt. Die Entwicklung des viviparen *Prosorhochmus* geht auf direktem Wege in der Leibeshöhle vor sich. Auffallend ist die Entwicklung des Rüssels, die in verhältnissmässig später Zeit durch Einstülpung der äusseren Bedeckungen geschieht und erst nach der Geburt vollendet ist.

Nachdem Verf. in vorstehender Weise den Bau der Nemertinen geschildert hat, macht er noch einige Mittheilungen über den seit delle Chiaje nicht wiedergesehenen *Balanoglossus clavigerus*, den Verf. übrigens trotz der flimmernden Körperoberfläche kaum für einen Verwandten der Turbellarien halten möchte. Ob diese Ansicht richtig ist, steht dahin. Ref. muss wenigstens gestehen, dass die durch die Länge des Körpers hinziehenden zwei Kanäle ihn trotz aller Eigenthümlichkeit so auffallend an Rüssel und Darmhöhle der Nemertinen erinnert haben, dass er bis auf Weiteres die Auffassung von Keferstein nicht theilen kann. Im Uebrigen giebt er gerne

zu, dass die Entscheidung über die Natur dieses merkwürdigen Thieres heute noch nicht spruchreif ist. Nachdem Keferstein dasselbe der Vergessenheit entrissen hat, werden wir darüber hoffentlich bald ein Weiteres und Vollständigeres erfahren. (Nach Diesing würde *Balanoglossus* zu den Gephyreen gehören und zunächst mit *Bonellia* verwandt sein.)

Bei dieser Gelegenheit möchte Ref. noch einmal auf den von Grube beschriebenen sonderbaren *Lithocryptus* zurückkommen, von dem derselbe früher (J. B. für 1853. S. 389) bemerkte, dass er auf ihn mehr den Eindruck eines thierischen Organs, etwa eines Rüssels, mache, als den eines selbstständigen Geschöpfes. Wie richtig diese Bemerkung war, davon hat sich Ref. inzwischen an demselben Orte, wo Grube seine Beobachtungen angestellt (Dieppe), überzeugt, indem er das fragliche Gebilde als Pharynx und Oesophagus einer schönen grünen *Eulalia* erkannte, die, nach Art mancher Nemertinen, in der Gefangenschaft diese Organe ausstösst.

Die Systematik der Nemertinen betreffend, so adoptirt Keferstein (a. a. O. S. 53) die Schultz'sche Eintheilung der Nemertinen in bewaffnete (*enopla*) und waffenlose (*anopla*) Arten. Die erste Gruppe enthält eine einzige Familie, die der *Tremacephalidae*, die sich durch die kurze, meist trichterförmige Bildung der Flimmergruben auszeichnet, die zweite deren zwei, die der *Rhochmocephalidae* und *Gymnocephalidae*, von denen die erstere langgestreckte Flimmergruben hat, die andere aber gar keine. Auch die Organisation des Hirns zeigt in diesen drei Familien gewisse durchgreifende Unterschiede. Die von Keferstein zum grossen Theile mit emendirten Charakteren ausgestatteten Genera vertheilen sich folgendermassen:

Tremacephaliden: a ohne Lappenbildung vorn am Kopfe: *Polia delle Ch.*, *Borlasia* Kfrst. (ch. emend.), *Oerstedia* Quatref.

b mit Lappenbildung vorn am Kopfe: *Micrura* Ehrbg. (incl. *Tetrastemma*), *Prosorhochmus* n. gen., *Lobilabrum* Blainv.

Rhochmocephaliden: a ohne Lappenbildung, *Lineus* Sowerby (= *Borlasia* Auct.), *Cerebratulus* Ren. (= *Meckelia*), *Nemertes* Cuv. (char. emend.).

b mit Lappenbildung, *Ophiocephalus delle Ch.*

Gymnocephaliden: *Cephalothrix* Oerst.

Für *Borlasia*, *Prosorhochmus* und *Nemertes* schlägt Verf. folgende Diagnose vor:

Borlasia. Kopf nicht vom Körper abgesetzt, meistens mit Au-

gen. Mund einige Kopfbreiten vom Vorderende entfernt. Kopf hinten wenig verschmälert und gewöhnlich kurz.

Prosorhochmus n. gen. Kopf nicht vom Körper abgesetzt, vorn mit drei Lappen, indem das Vorderende herzförmig ausgeschnitten ist und an der Rückseite ein dritter Lappen liegt. Der Rüssel tritt unterhalb des herzförmig getheilten Vorderrandes aus. Mit Augen. Mund ein Paar Kopfbreiten vom Vorderende entfernt. Körper von mittlerer Länge und Contractilität.

Nemertes. Kopf nicht vom Körper abgesetzt. Kopfspalten lang, bis zur Höhe des Mundes. Meistens mit Augen. Körper platt, von mässiger Länge und Contractilität.

Beschrieben werden: *Borlasia mandilla* Quatref., *Borlasia splendida* n. sp. (die Diesing wegen der eigenthümlichen Faltung der Flimmergruben zum Repräsentanten eines eigenen Genus *Ptychodes* macht), *Oerstedtia pallida* n. sp. (= *Ototyphlonemertes Kefersteinii* Dies.), *Prosorhochmus Claparèdii* n. gen. et n. sp., *Nemertes octocolata* n. sp., *Cephalothrix ocellata* n. sp., *C. longissima* n. sp. sämmtlich von St. Vaast la Hogue.

Die von *Cerebratulus crassus* abgesonderte Röhre besteht nach den chemischen Untersuchungen L. Mayer's aus einer Substanz, die dem Arthropodenchitin sehr ähnlich, doch keineswegs damit vollständig identisch ist. Grube's Ausflug nach Triest S. 129 Anm.

Ebendasselbst finden sich auch mancherlei andere Mittheilungen über Nemertinen, von denen wir hier nur so viel hervorheben, dass *Meckelia Knerii* Dies. wahrscheinlicher Weise mit *Cerebratulus geniculatus* Gr. zusammenfällt. S. 81.

Valencinia dubia Quat. wird von Diesing zu einem besonderen Genus *Quatrefagea* (*Qu. insignis*) erhoben. Ebenso *Nemertes polyhopla*, die als *Polyhopla* (n. gen.) *nemertes* aufgeführt ist. A. a. O. Bd. 45. S. 289 u. 297.

Stimpson spricht sich, in Uebereinstimmung mit Ref. (J. B. für 1860. S. 284), dahin aus, dass *Dunlopea Wright* und *Sphyrocephalus Schmarda* mit dem Genus *Bipalium* St. zusammenfallen und hebt hervor, dass auch die *Planaria lunata* Gr. diesem Genus zugehöre. Ann. and Mag. nat. hist. T. VII. p. 231.

Pharyngocoela. O. Schmidt's „Untersuchungen über Turbellarien von Corfu und Cephalonia“ (Zeitschrift für wissenschaft. Zool. Bd. XI. S. 2—30. Taf. I—IV) bereichern unsere Kenntnisse über Pharyngocoelen nicht bloss durch die Aufstellung einer Anzahl neuer Arten und Genera, sondern weiter auch durch zahlreiche Angaben über den

anatomischen Bau und namentlich die Bildung der Geschlechtsorgane. Besonders interessant ist der Nachweis, dass es auch unter den marinen Dendrocoelen Formen mit einer nur einfachen Geschlechtsöffnung giebt, mit einer Bildung also, die wir bisher als ein charakteristisches Merkmal der Süßwasserdendrocoelen anzusehen pflegten. Der innere Bau der Geschlechtsorgane zeigt dabei freilich eine unverkennbare Aehnlichkeit mit dem Verhalten der übrigen Meerbewohner. Uebrigens liefern die vorliegenden Untersuchungen von Neuem den Beweis, dass die Organisation der Geschlechtsorgane bei den Pharyngocoelen eine ganz ausserordentliche Mannichfaltigkeit darbietet. Selbst bei den Süßwasserarten ist dieselbe grösser, als man bisher wusste, wie schon aus der Entdeckung des Verf.'s hervorgeht, dass manche dieser Thiere ausser dem Penis und dem Uterus, die beide in den sog. Vorraum einmünden (verg. J. B. für 1859. S. 142), noch ein drittes ansehnliches Organ von keulenförmiger Gestalt erkennen lassen, das, nach der Vermuthung des Verf., zur Absonderung der Eischalen dienen möchte. Trotz dieser Mannichfaltigkeit der Bildung ergeben übrigens gerade die Geschlechtsorgane mancherlei wichtige Anhaltspunkte für Systematik und Diagnose der einzelnen Arten, wie denn Verf. darauf hin z. B. den Nachweis führt, dass die bekannte *Planaria lactea* von den übrigen echten Planarien generisch (als Typus des Gen. *Dendrocoelum*) zu trennen sei. Auch sonst hat Verf. mancherlei kritisch-systematische Bemerkungen eingestreut. Den Genusnamen *Polycelis* will er (mit Recht) den vielaugigen Süßwasserformen reservirt wissen, während die von Quatrefages u. A. mit diesem Namen bezeichneten Seeplanarien dem Gen. *Leptoplana* zugerechnet werden, das wahrscheinlicher Weise auch *Elasmodes* Stps. in sich aufnehmen muss. Das Gen. *Prosthlostomum* glaubt Verf. dagegen beibehalten zu müssen. Er sieht den Hauptunterschied desselben von *Leptoplana* in der Lage des Rüssels, der sich bei letzterer Art hinten, bei *Prosthlostomum* dagegen vorn öffnet.

Die von unserem Verf. beschriebenen Arten sind folgende:

I. Seeplanarien mit zwei Geschlechtsöffnungen. *Leptoplana Alcinoi* n. sp., *L. laevigata* Quatref., *Prosthiosomum hamatum* n. sp. II. Süßwasserplanarien. *Dendrocoelum Nausicaae* n. sp., *Planaria olivacea* n. sp., *Pl. sagittata* n. sp. III. Seeplanarien mit einer Geschlechtsöffnung: *Gunda lobata* n. gen. et n. sp., *Cercyra hastata* n. gen. et n. sp., *Haga plebeja* n. gen. et n. sp. IV. Rhabdocoelen. *Convoluta infundibulum* n. sp., *Anoplodium parasita* Schndr., *Castrada horrida* n. gen. et n. sp., *Monocelis ophiocephala* n. sp. Den Schluss der Abhandlung bildet die Beschreibung zweier Grätzer Vortexarten (*V. cuspidatus* n. sp. und *V. armiger* n. sp.), die sich durch die eigenthümliche Bewaffnung ihres Penis auszeichnen, und ein Excurs über die Geschlechtsorgane des *Dendrocoelum lacteum*.

Unter den Charakteren des neuen *Prosthiosomum hamatum* führt Verf. an: Männliches Begattungsorgan mit hornigem Aufsatz und zwei Nebenblasen oberhalb des Bulbus. Dieselben Charaktere beobachtete Ref. übrigens bei einer nahe verwandten Art von *Villa franca*, die bis zu 3 und 4 Ctm. heranwächst und wegen des starken Ausschnittes in der Mittellinie des Stirnrandes den Namen *Pr. emarginatum* tragen mag. Die Zahl und Stellung der Augen ist wie bei *Pr. hamatum*, der Rücken aber bräunlich, der Kopfrand mit zahlreichen starren Spitzen besetzt. In der Form des Penis und Bulbus finden sich manche Abweichungen von *Pr. hamatum*, die Ref. veranlassen, beide Arten für verschieden zu halten. Um die Beschreibung Schmidt's zu vervollständigen, will Ref. hinzufügen, dass der Darm aus zwei vordern und einem hintern Schenkel besteht, die zahlreiche, 'rechts und links neben dem hinteren Schenkel zu einem reichen Netzwerke anastomosirende Verästelungen tragen. Die Samenleiter besitzen ausser den vordern auch ein paar hintere Schenkel und sind mit verästelten Ausläufern versehen, die sich hier und da deutlich bis zu den zahlreichen, im ganzen Körper verbreiteten Hodenbläschen verfolgen lassen. Ganz ähnlich verhalten sich die Oviducte, die dicht hinter dem männlichen Bulbus ausführen und hier mit einer flaschenförmigen Begattungstasche in Verbindung stehen.

Den Hauptcharakter des Gen. *Dendrocoelum* sieht Verf. darin, dass der Penis nicht direkt im Vorraume liegt oder in diesen einmündet, sondern in einer eigenthümlichen, nach den Arten variirenden Scheide enthalten ist. Dazu kommt ein zwiebel- oder birnförmiges Nebenorgan am Vorraume, das starke Muskelwandungen besitzt (aber auch manchen Arten des Gen. *Planaria* zukommt.) A. a. O. S. 13.

Das neue Gen. *Gunda* stellt Verf. mit folgender Diagnose auf (S. 16). Zwei Augen; Stirn ausgerandet mit ansehnlichen Ohr-

lappen; Gehirn unregelmässig lappig; Penis unbewaffnet, vor der Geschlechtsöffnung; unmittelbar hinter der Geschlechtsöffnung ein kugliger Behälter, welcher als Receptaculum seminis und Uterus dient und in welchen die vereinigten Eileiter direkt einmünden.

Cercyra hat (S. 17) als Diagnose: Zwei Augen; Darmverzweigungen sehr deutlich, die beiden hinteren Stämme mit Queranastomosen; die Samengänge vereinigen sich schon unterhalb des Schlundes zu einem gemeinschaftlichen Gange; der Penis mit einem hornigen, einer Lanzenspitze gleichenden Aufsätze. Die Eierstöcke, welche Eier und isolirte Keimbläschen (? Ref.) enthalten, liegen vor der Basis des Rüssels; der beutelförmige Eihalter hinter der Geschlechtsöffnung.

Bei dem neuen Gen. *Haga* (S. 19) ist der Körper vorn abgerundet, ohne Spur von ohren- und tentakelartigen Fortsätzen; die Augen sind klein, weiter von einander abstehend, als vom Rande; der verhältnissmässig lange Rüssel liegt in einer geräumigen Höhle, deren Wandungen deutlich sind; der Darmkanal ist undeutlich verzweigt, in den Uterusgang mündet eine besondere Samentasche ein; die Eileiter münden in den Uterus an der Basis des Uterusganges.

Das neue Gen. *Castrada* stimmt (S. 25) durch die Beschaffenheit des Schlundkopfes und des Wassergefässsystems mit Mesostomum, an das es auch durch seine männliche Samenblase und die Existenz eines Vorraumes erinnert, während die weibliche Samentasche und der Eierstock sich wie bei Vortex verhalten. Dazu kommen noch mancherlei Eigenthümlichkeiten des männlichen Apparates, namentlich der Umstand, dass der Ausführungsgang theilweise ausstülpbar ist.

Die Beobachtungen über das sonderbare Schmarotzergenuss Anoplodium ergänzen in mehrfacher Beziehung die früheren Angaben von Schneider (J. B. für 1858. S. 181). Die einfache Geschlechtsöffnung führt direkt in Penisscheide, Vagina und Eihalter über. Wo die Keimdrüse sich in die Vagina öffnet, findet sich eine rundliche Erweiterung, in der Schmidt sich die Eier mit Dotter umlagern lässt. Das betreffende Organ wird deshalb auch als Ovarium bezeichnet, mit einem Namen, dessen Berechtigung übrigens von Schneider (Archiv für Anat. u. Physiol, 4861. S. 784) in Abrede gestellt wird. Nach letzterem bekommt das Ei seinen Dotter schon während des Aufenthaltes in der Keimdrüse. Schneider will das fragliche Gebilde nur als Receptaculum seminis gelten lassen.

Convoluta besitzt nach Schmidt (S. 21) eine trichterförmige Mundhöhle, die in einiger Entfernung hinter der Otolithenblase gelegen ist und durch eine bogenförmige Oeffnung nach Aussen ausmündet. Ein vorstülpbarer Pharynx fehlt — wesshalb der Mund-

apparat denn auch von den früheren Beobachtern übersehen wurde —; seine Stelle wird durch Quermuskeln vertreten, die in der Wand der Mundhöhle entwickelt sind. Die Geschlechtsorgane konnten nur unvollständig erkannt werden, aber so viel stellt Verf. doch ausser Zweifel, dass *Convoluta* abweichender Weise eine Rhabdocoele mit zwei Geschlechtsöffnungen ist.

Dasselbe Resultat erhielt auch Claparède durch seine Untersuchungen an *Convoluta paradoxa* (die derselbe übrigens — im Gegensatz zu Schmidt — für identisch mit *C. Diesingii* hält und kaum einmal von *C. albocincta* spezifisch unterscheiden möchte). Aber die Beobachtungen von Claparède sind vollständiger, obgleich auch sie den Gegenstand vielleicht noch nicht vollkommen erschöpfen. Die Schwierigkeiten der Untersuchung sind zum Theil darin begründet, dass männliche und weibliche Genitalien niemals zu gleicher Zeit zur Reife kommen, in ihrer Entwicklung vielmehr so verschieden sind, dass man fast berechtigt ist, von besonderen männlichen und weiblichen Individuen zu sprechen. Bei den letztern findet man im Körperparenchym zerstreut zahlreiche Eizellen, die ohne Beihülfe besonderer sog. Dotterstöcke zu ansehnlichen Eiern heranwachsen und beim Austritte aus der zunächst hinter der fast centralen Mundöffnung gelegenen Vulva mittelst eines besonderen Receptaculum seminis befruchtet werden. Die männlichen Organe bestehen aus hellen und dünnen gewundenen Canälen, die den ganzen Leib durchziehen und mit einzelnen bisweilen sackförmig erweiterten Blindästen besetzt sind. Die beiden Samenleiter haben am Ende eine starke, mit grossen Spermatozoen gefüllte Erweiterung (die auch von Schmidt gesehen wurde). In der äusseren Haut finden sich ausser den sog. stäbchenförmigen Körperchen förmliche mit 3 oder 4 kurzen Borsten versehene Angelorgane (l. c. p. 57—62). Bei *Mesostomum marmoratum* (p. 63 u. 64) möchte Verf. die dem cylindrischen langen Penis anhängende Blase, die M. Schultze als Samenblase in Anspruch nahm, für eine prostataartige Anhangsdrüse halten, als Samenblasen aber zwei längliche Schläuche beanspruchen, die M. Schultze wahrscheinlich als Hoden deutete. Der wirkliche Hoden soll als ein ovaler mit Samenfäden gefüllter Ballen weiter vorn gelegen sein. *Prostomum caledonicum* n. sp. (p. 64—66) besitzt einen ganz colossalen retortenförmigen Penis, in dessen Ende der kleine Hoden mit Samenblase eingebettet liegt. (Ganz ähnlich sah es Ref. bei einer *Prostomum*art *Nizza*'s.) Von *Vortex quadrioculatus* Lt. beobachtete Verf. (p. 66) ein kleines unreifes Exemplar ohne Spur von Genitalien, deren Entwicklung später die Form der hinteren Körperhälfte bedeutend umgestaltet. Das neue Gen. *Enterostomum* (*E. Fingalianum* n. sp.) gehört zu den Opistomeen, besitzt aber vier Gesichtsglieder auf dem wohl ent-

wickelten zweilappigen Hirnganglion und dürfte vielleicht mit dem im letzten J. B. (S. 283) erwähnten Gen. *Allostoma* van Ben. zusammenfallen. Wie bei letzterem liegen die Hoden als zahlreiche helle Bläschen durch die ganze vordere Körperhälfte vertheilt. Die beiden Samenleiter, die sich schlingenförmig zu vereinigen scheinen, zeigen an ihrem unteren Ende eine starke Erweiterung. Die Ovarien liegen im Umkreise des Pharynx, zwischen den beiden Dotterstöcken, die sich in den Seitentheilen des Körpers hinziehen und vorn oder hinten gleichfalls schlingenförmig vereinigt sind. Hinter den Ovarien beobachtet man eine Samenblase. Die Seitenstämme des Wassergefäßsystems öffnen sich hinter dem Penis mittelst einer ansehnlichen, innen flimmernden Endblase (p. 67—69).

Die Diagnose des gen. n. *Enterostomum* lautet bei Claparède wie folgt: Rhabdocèles à bouche située dans la moitié postérieure du corps, pharynx exsertile en forme de bayau, testicules très nombreux dans la moitié antérieure du corps.

Eine von Claparède (l. c. p. 83) gefischte Turbellarienlarve von 0,3 Mm. Länge hatte einen abgeplatteten vorn und hinten zugespitzten Körper und einen einfachen, fast den ganzen Körper erfüllenden Darm mit cylindrischem Pharynx. Die vordere Körperspitze war geringelt und ohne Cilien, während sich an der Basis derselben rechts und links ein stärkerer Flimmerkamm vorfand. Das hintere Körperende war mit einem nadelförmigen Haarschopfe versehen.

Eine zweite offenbar den Dendrocoelen zugehörige Larve (0,3 Mm.), besass einen cylindrischen Körper und einen eben solchen Darm mit drei erst wenig entwickelten divertikelförmigen Erweiterungen und einem einfachen Munde. Die Körperoberfläche zeigte zahlreiche Papillen und Gruppen von Nesselkapseln. Es scheint übrigens, als wenn die Dendrocoelen eine gar lange Zeit im Wasser umherschwärmten. Bei Dieppe hat Ref. nicht selten Leptoplanen gefischt, die eine Grösse von fast 3 Mm. besaßen und bis auf die mangelnden Geschlechtsorgane und die geringere Augenzahl schon vollständig mit den unter Steinen am Uferande vorkommenden ausgewachsenen Exemplaren übereinstimmten.

Claparède glaubt nach seinen Untersuchungen an *Eurilepta* (*Proceros*) *aurita* n. sp. (l. c. p. 76) und *Cen-*

trostomum Mertensii n. sp. (ibid. p. 79) die sog. Darmäste der marinen Dendrocoelen als Leberanhänge betrachten zu dürfen, da sie ein entschieden drüsiges Aussehen besäßen und keinen Darmbrei einschlössen, wie es bei den Süßwasserplanarien der Fall sei. (Bei *Prosthlostomum* hat übrigens Ref. in den Anfangstheilen der — netzförmig anastomosirenden — Darmzweige deutliche Spuren der genossenen Nahrungsstoffe aufgefunden.) Was man an den männlichen Organen früher gewöhnlich als Penis bezeichnete, nimmt Verf. mit allem Rechte als Samenblase in Anspruch, wie das Ref. auch für *Prosthlostomum* und *Centrostomum* sp. bestätigen kann. Der Penis liegt weiter nach aussen zu und hat bei *Eurylepta* eine kleine Anhangsdrüse. Die Hoden bestehen bei *Eurylepta* aus 5—6 jederseits auf den V-förmigen Samenleitern aufsitzenden Bläschen, während sie bei *Centrostomum* jederseits in Gestalt von vier langen und schlanken Blindschläuchen direkt in die Samenblase einmünden sollen. (Bei einem helgolander *Centrostomum* fand Ref. anstatt dieser sog. Hoden jederseits ein unverkennbares Vas deferens, das sich in einiger Entfernung von der Samenblase in zwei Schenkel spaltete, von denen der eine nach vorn, der andere nach hinten lief. Die Hoden glaubt derselbe im ganzen Körper zerstreut zwischen den Verästelungen des Darmes und Ovariums gefunden zu haben.)

Nach einer vergleichenden Critik der von den früheren Forschern, besonders Ehrenberg, Oersted und Quatrefages, in der Gruppe der marinen Dendrocoelen aufgestellten Arten glaubt Verf. dieselben (l. c. p. 69—75) folgendermassen vertheilen zu können:

- I. Mit zahlreichen Rückenpapillen und Stirnausschnitt
Thysanozoon Grube.
- II. Ohne zahlreiche Rückenpapillen.
 - 1. Mund ziemlich endständig. Rüssel
 cylindrisch.
 - a. Zwei Stirntentakel *Eurylepta* Ehrbg. (*Prosceros* Quatref.).
 - b. Ohne Tentakel *Leptoplana* Ehrbg. (*Prothlostomum* Quat.).
 - 2. Mund mehr oder weniger central.
 Der kurze und breite Rüssel mit einigen Falten.

- a. Mit Augen.
 - α. Mit zwei Rückententakeln neben dem Ocellenhauten Planocera Blainv. (Stylochus Auct.)
 - β. Ohne Tentakel.
 - * Mit zahlreichen verschieden gestellten Augen . . . Polycelis Ehrbg.
 - ** Mit vier Augen Tetracelis Ehrbg.
 - *** Mit drei Augen . . . Tricelis Ehrbg.
 - b. Ohne Augen Typhlolepta Oerst.
- 3. Mit mehr oder weniger centralem Munde und ansehnlichem gefalteten oder geschlitzten Rüssel.
 - a. Ohne Tentakel Centrostomum Dies.
 - b. Mit zwei Rückententakeln . . . Stylochus.

In Diesing's Revision der Turbellarien werden folgende neue Gattungen aufgestellt:

A. Dendrocoelen: *Geobia* a. a. O. S. 496 (mit *G. subterranea* = *Geoplana subterranea* Müll. Schlz.), *Leimacopsis* S. 519 (mit *L. terricola* — *Prostheceraeus terricola* Schmarda), *Schmardea* S. 546 (mit *Sch. rubrocincta* = *Eurylepta rubrocincta* Schm.), *Gnesioceros* S. 571 (mit *G. pellucidus* und *Mertensii*, früher zu *Stylochus* gerechnet). Schmarda's Genusnamen *Dicelis* wird, da derselbe von Dujardin schon an einen Nematoden vergeben sei, mit *Diopsis* vertauscht.

B. Rhabdocoelen: *Acelis* a. a. O. S. 206 (*A. crenulata* = *Acmostomum crenulatum* Schm.), *Monotus* S. 212 (= *Convoluta* und *Monocelis* sp.), *Monops* S. 230 (*Monocelis*arten mit einem Augenflecken), *Celidotis* S. 233 (*Monocelis*arten mit zwei Augenflecken), *Typhlomicrostomum* S. 235 (*T. coerulescens* = *Strongylostomum coerulescens* Schm.), *Anotocelis* S. 236 (*Stenostomum* p. p., *Microstomum* p. p.).

Pease beobachtete an der Küste der Sandwichinseln fünf marine Dendrocoelen, die Gray, der darüber berichtete (Proceed. Zool. Soc. London 1860. p. 37 und 38), zu einem Genus n. *Peasea* vereinigt: *P. inconspicua*, *P. irrorata*, *P. maculata*, *P. reticulata*, *P. tentaculata*. Diesing rechnet die beiden ersten zu *Leptoplana*, die anderen zu *Eurylepta*, *Planocera*. Thysanozoon.

Aus Diesing's Revision hat Ref. auch eine in dem Journ. of the Ceylon Branch of the royal asiatic Soc. I. p. 134—138) veröffentlichte Abhandlung von Kelaart kennen gelernt: Description of new and little known species of Ceylon nudibranchiata Mollusks and Zoophytes, die ihm sonst unzugänglich ist. In dieser Abhandlung beschreibt Verf. — auf eine freilich sehr unzureichende Weise

— unter den Genusnamen *Penula* und *Planaria* 19 marine Dendrocoelen, *Penula ocellata*, *P. punctata*, *P. fulva*, *P. alba* (nach Diesing vielleicht Arten des Gen. *Leptoplana*), *Planaria cerebralis*, *Pl. violacea*, *Pl. viridis*, *Pl. purpurea*, *Pl. fusca*, *Pl. striata*, *Pl. undulata*, *Pl. dulcis*, *Pl. zeylanica*, *Pl. armata*, *Pl. papilionis* (die sämmtlich mit tentakelartigen Kopflappen versehen sind), *Pl. elegans*, *Pl. aurea*. *Pl. Thesea*, (die nach Diesing dem Gen. *Planocera* zugehören) und *Pl.* (*Trachyplana* Dies.) *meleagrina*.

Die in den oben erwähnten Tafeln von Gaimard (*Voy. de la Recherche*) abgebildeten Turbellarien gehören nach Diesing theils zu dem Gen. *Diopsis* (*D. borealis* Dies.), theils zu *Monops* (*M. umbrinus* Dies., *M. elegans* Dies., *M. obesus* Dies., *M. nigroflavus* Dies.).

Humbert's Abhandlung über Landplanarien (*Mém. Soc. phys. Génève* T. XVI) soll in dem nächsten Berichte berücksichtigt werden.

Unter dem Namen *Planaria torva* sind nach den Untersuchungen Schmidt's (*Zeitschrift für wissensch. Zool.* Bd. XI. S. 89. Taf. X) bisher eine Anzahl verschiedener Arten zusammengeworfen, die in ihrer Färbung allerdings eine gewisse Aehnlichkeit zeigen, im Körperform, besonders Bildung des Vorderrandes, Stellung der Augen und Organisation der Geschlechtsapparate aber doch ganz constante Unterschiede erkennen lassen.

Verf. unterscheidet drei braune Planarien: *Pl. lugubris* n. sp., *Pl. torva* Schultze (*Pl. Schultzei* Dies.) und *Pl. polychroa* n. sp., von denen die zweite im mittleren Deutschland am meisten verbreitet sein möchte. Der ersten Art fehlt das (oben bei *Dendrocoelum* erwähnte) muskulöse Anhangsorgan an dem Vorhofe der Geschlechtsorgane. Sie ist schlank mit stumpfgerundetem Stirnrande, während die zweite Art einen einfach gerundeten, die letztere einen fast zugespitzten Stirnrand besitzt.

Wyman bestätigt die Angaben von Müller u. A. über das auffallende Reproductionsvermögen der Planarien. *Proceed. Boston Soc.* T. IX. p. 157.

Grube berichtet (*Ausflug nach Triest* S. 34) über das sonderbare — nach Carleer den Arthropoden zugehörige — Gen. *Myzostomum* und sucht dabei den Nachweis zu liefern, dass *M. glabrum* Lt. und *M. tuberculatum* Semper zusammenfallen.

3. Ciliati.

Rotiferi.

Von Cohn erhielten wir neue „Bemerkungen über Räderthiere“ (Zeitschrift für wissenschaft. Zool. Bd. XII. S. 197—218. Taf. XX—XXII). Sie beziehen sich auf den interessanten *Conochilus volvox* Ehrbg., *Brachionus polycanthus* Ehrbg. (?) und *Br. Leydigii* n. sp. und enthalten ausser einer detaillirten Schilderung der äusseren und inneren Organisation mancherlei interessante Aufschlüsse über die Fortpflanzungsverhältnisse, besonders des erstgenannten Thieres, über den Bau der Männchen, Beschaffenheit der Samenelemente, Entwicklung der Eier u. s. w.

Der Umstand, dass in den Colonien des *Conochilus* erst Sommer- und später zugleich mit (frei umherschwimmenden) Männchen auch vorzugsweise Wintereier vorkommen, macht es nicht unwahrscheinlich, dass sich an einem und demselben Individuum zu verschiedenen Zeiten verschiedene Eier ausbilden — ein Verhalten, das wahrscheinlicher Weise auch für die übrigen Räderthiere gilt und nur deshalb früher verkannt wurde, weil sich die Eier dieser Thiere immer nur einzeln entwickeln und bis zu einer bestimmten Periode keinerlei Unterschiede darbieten, obwohl sie später bekanntlich mehrfach (durch Grösse, Schalenbildung, geschlechtliche Beschaffenheit des Embryo) von einander abweichen. Für die Existenz einer Parthenogenese liess sich kein neues Moment von entscheidender Bedeutung auffinden. Man könnte im Gegentheile die Anwesenheit von Samenfäden bei Weibchen mit Sommer- und Wintereiern fast dahin auslegen, dass *Conochilus* alle seine Eier befruchte. Die Samenfäden sind von kolossaler Grösse, fast halb so lang, als die Männchen. Sie erscheinen unter der Form eines breiten Flimmerbandes, das einen stecknadelförmigen dünnen Strang in sich einschliesst, der nach der Uebertragung in die weibliche Leibeshöhle frei wird, ohne seine Beweglichkeit zu verlieren. Die Eingeweide der Weibchen sind in der vorderen Körperhälfte zusammengedrängt und in mehrfacher Hinsicht abweichend gebaut. Das Hirn ist von ansehnlicher Grösse, mit zwei getrennten Augen, die eine deutliche Linse zeigen. Bei den Männchen füllt es fast den ganzen Kopf aus, auf dem bei den Weibchen zwei Hörnchen mit je einer Tastborste aufsitzen. Der After liegt fast auf der Höhe der Mundöffnung. Das Innere des messerförmigen Fusses ist von einer grossen Zellenlage bekleidet, die wahrscheinlicher Weise zur Absonderung der Gallert-

kugel dient, in welche die weiblichen Individuen bis auf den Vorderleib eingesenkt sind. Zum Zwecke der Befruchtung befestigen sich die fast vorticellenartig aussehenden (vor einiger Zeit schon von Dybowski — J. B. 1860. S. 284 — beschriebenen) Männchen an der Halsgegend des Weibchens.

Durch Beschreibung und Abbildung seiner „seit 27 Jahren noch wohlerhaltenen Organisationspräparate des mikroskopischen Lebens“ (Abhandl. der Berl. Akad. 1862. S. 44) führt Ehrenberg den Beweis, dass die wesentlichen inneren Organe der Philodinen u. a. Rotiferen durch besondere Wandungen abgeschlossen sind — eine Thatsache, die heute wohl Niemand mehr leugnet. Wie damit freilich die Existenz der darmlosen Männchen widerlegt werden soll, ist nicht recht einzusehen.

Weisse's Abhandlung „zur Oologie der Räderthiere“ (Mém. Acad. imp. Pétersbg. T. IV. 1862. 10 S. mit 1 Tafel) enthält Beobachtungen über Form und Grösse der (Sommer-) Eier bei verschiedenen Rotiferen mit Angaben über die Geburt der Embryonen und das Auftreten einzelner Organe. Es ist zu bedauern, dass die Winter Eier, die zur Unterscheidung der Gattungen und Arten weit bessere Anhaltspunkte geben, als die Sommereier, dabei ohne Berücksichtigung geblieben sind.

Tóth liefert ein Verzeichniss der von ihm in der Umgegend Pest's aufgefundenen Rotiferen (Verhandl. der k. k. zoologisch-botanischen Gesellsch. in Wien 1861. S. 19) mit 23 Arten, die sich über 20 verschiedene Genera vertheilen. Auffallend ist, dass die so artenreichen Gattungen Notommata, Diglena, Anuraca nur mit einer einzigen, andere, wie Brachionus, Salpina nur mit zwei Arten verzeichnet sind. Spätere umfangreichere Forschungen dürften hier wohl andere Resultate ergeben.

Cephalosiphon Limnias ist der Name eines neuen Räderthiers aus der Familie der Floscularien, das von Slack in Hampstead entdeckt und in dem dort erscheinenden Intellectual observer Nr. 1 beschrieben ist. Ref. entnimmt diese Notiz den Mittheilungen von Prof. Williamson in den Proceed. lit. and phil. Soc. Manchester Vol. II. p. 210.

Das nach einer vorläufigen Mittheilung von Grube schon früher (J. B. für 1859. S. 152) einmal erwähnte sonderbare Gen. *Seison* wird von seinem Entdecker jetzt folgendermassen charakterisirt (Ausflug nach Triest S. 109. Taf. I. Fig. 5 u. 6):

Seison n. gen. Corpus elongatum, pediculatum, affixum, medio colli instar attenuatum, parte anteriore et posteriore fusiformibus. Os anticum, intus ciliis munitum, maxillae internae, posteriores 2, anus posteriora versus (ad extremitatem pediculi?) situs; pediculus articulatus. Intestinum rectum.

Sp. S. *Nebaliae*. Corpus elongatum, pellucidum, pediculatum, affixum, parte anteriore minore, posteriore maiore, fusiformibus collo retractili coniunctis, articulis pediculi elongatis 3 ad 4, sensim attenuatis, postremo recte truncato. Os anticum sub lobulo minuto situm, intus ciliis paucis vibrantibus munitum, maxillae internae posteriores 2 triangulae, longiores quam latae, quas inter spiculum rectum. Intestinum rectum, antice et medio tumidum, ante pediculi extremitatem desinens. Long. paene 0,67". Parasita, *Nebaliae Geoffroyi* affixus.

Von inneren Organen konnte Verf. ausser dem Darne nur noch ein Y-förmiges Gebilde unterscheiden, das wahrscheinlicher Weise dem Generationsapparate zugehört. Das Vorhandensein einer contractilen Blase mit Seitenkanälen und Flimmerlappen konnte eben so wenig constatirt werden, wie die Anwesenheit von Ganglien und Muskelsystem, so dass die Frage nach der systematischen Stellung von *Seison* und dessen Verwandtschaft mit den Rotiferen einstweilen noch nicht als entschieden anzusehen ist. Den Flimmerapparat könnte man allenfalls in rudimentärer Ausbildung bei unserem Thiere wiederfinden, wobei es nur auffallen würde, dass die übrigen festsitzenden Rotiferen ausnahmslos ein sehr entwickeltes Strudelorgan besitzen. (Nach Beobachtungen von Hesse und van Beneden, über die wir im nächsten Jahresberichte zu referiren haben, ist Grube's *Seison* — = *Saccobdella* H. et v. B. — den *Astacobdellen* zuzurechnen.)

Bryozoa.

Unter dem Namen *Loxosoma* (n. gen.) *singulare* beschreibt Keferstein einen kleinen, den Bryozoen zugehörenden und zumeist mit *Pedicellina* verwandten Schmarotzer, der in St. Vaast mehrfach auf *Capitella rubicunda* beobachtet wurde. Das Thier lebt solitär und ist von becherförmiger Gestalt, mit einem Stiele und

einem Köpfchen, dessen schief gestutztes Vorderende mit zehn zweizeilig gestellten Tentakeln versehen ist und eine aus der Mundöffnung schornsteinförmig hervorragende Afterröhre einschliesst. Die Eier nehmen oberhalb des herzförmigen Magens ihren Ursprung und haben eine sehr ansehnliche Grösse. Bei einem Exemplare sah Verf. an der äusseren Haut einen ovalen Körper aufsitzen. Verf. vermuthet darin eine Knospe und begründet diese Angabe mit der Bemerkung, dass dasselbe Exemplar auch noch ein anderes, mit seinen Stiefelgüssen befestigtes Individuum getragen habe. Zeitschrift für wiss. Zool. Bd. XII. S. 131. (Ref. erinnert daran, dass er auch bei *Phascolosoma* ein solitäres Schmarotzerbryozoon beobachtet hat, das übrigens schwerlich dem Gen. *Loxosoma* zugehören dürfte.)

Während man früher der Ansicht war, dass die Eizellen, die bei der Mehrzahl der mit beweglichen Lippen versehenen Bryozoen vorkommen, erst von den Thierzellen aus mit ihrem Inhalte sich füllten (J. B. für 1856), liefert Hincks jetzt den Beweis, dass dem nicht so ist, dass die sog. Eier dieser Zellen vielmehr an Ort und Stelle ihren Ursprung nehmen. Ob dieselben freilich mit Recht als „Eier“ bezeichnet werden, steht dahin. Was Verf. über die Entstehung derselben sagt, spricht eben so wenig dafür — sie sollen durch Zusammenballen einer ursprünglich an der Aussenwand der Zelle anliegenden Körnermasse entstehen —, wie die Abwesenheit eines Keimbläschens. Verf. lässt es auch ungewiss, ob eine Befruchtung stattfindet, hat wenigstens niemals Samenfäden im Innern der Kapseln beobachtet. Dagegen sah er den Körnerballen nach einiger Zeit sich furchen und unter beständiger Grössenzunahme in einen flimmernden Embryo sich verwandeln, der dann schliesslich nach Aussen ausschlüpfte. Die Eier, die im Innern der Thierzellen erzeugt werden, bleiben dort liegen, ohne einen flimmernden Embryo auszuscheiden, und lassen sich noch nach der Zerstörung der Polypen unverändert nachweisen. Verf. meint, dass diese Gebilde eine zweite Art von Fortpflan-

zungskörpern darstellen, die sich vielleicht erst nach längerer Zeit zu einem Bryozoon entwickelten. Quarterly Journ. micr. sc. 1861. p. 279.

M'Gillivray, Notes on the cheilostomatous Polyzoa of Victoria and other parts of Australia (Transact. Philos. Soc. Victoria 1860. p. 157 mit Abb.) sind dem Ref. ebenso wenig, wie desselben Verf.'s Abhandlung on some new Australian Polyzoa (ibid. p. 97 mit Abb.) zu Gesicht gekommen.

Nach den Beobachtungen und Zusammenstellungen von Hinck's finden sich an der südlichen Küste von Devonshire in Cornwall nicht weniger als 122 verschiedene Bryozoen (87 Cheilostomata, 14 Cyclostomata, 7 Ctenostomata, 3 Pedicellinea, 1 Lophopea), unter denen folgende neue Arten: *Aetea recta*, *Membranipora curvirostris*, *M. discreta*, *Lepralia affinis*, *L. ochracea*, *L. hastata*, *L. armata*, *Cellepora dichotoma*, *Discoporella flosculus*, *Arachnidia* (n. gen.) *hippotooides*, *Valkeria tremula* (Catalogue of the Zoophytes etc. Ann. and Mag. nat. hist. T. IX. p. 22—30, p. 200—207, p. 303—340, p. 467—475. Pl. VII, XII, XVI. mit Nachtrag ebendas. P. X. p. 361—363.)

Arachnidia n. gen. ex ord. Ctenostom. Polyzoary membranaceous, forming a delicate network; cells separate, distant, adnate, connected by a creeping anastomosing fibre on shells.

A. Boeck macht einige Mittheilungen über die von ihm an der südwestlichen Küste Norwegens beobachteten Polyzoen, besonders über zwei neue Genera: *Aetiopsis* (*Ae. elongata* n. sp. auf Tang) und *Cordyle* (*C. crystallina* n. sp. von der Schale eines Dentalium). Forh. Videnskab. selsk. Christiania 1861.

Das neue Gen. *Aetiopsis* gleicht in der Jugend dem Gen. *Aetea*, von dem es sich aber dadurch unterscheidet, dass es im Laufe des Wachstums ein aus mehreren stark verlängerten Zellen bestehendes Conoecium bildet. *Cordyle* zeigt einen kriechenden Stamm, von dem eine grosse Menge langgestielter Polypenzellen von Cylinderform abgehen.

Ebendas. berichtet Boeck auch über *Membranipora Buskiana*, *Lepralia urnigera*, *L. cheilostoma*, *L. aperta* und *L. leprosa*, sämmtlich neue Arten.

Busk setzt seine Untersuchungen über Bryozoen fort und liefert in dem Journ. micr. sc. 1861. p. 77 und 153 Diagnosen und Abbildungen folgender Arten:

Scrupocellaria Maderensis n. sp., *Membranipora irregularis* d'Orb., *Lepralia multispinata* n. sp., *Cellepora ampullacea*, *Eschara tubulata* n. sp., *Psileschara Maderensis* n. gen. et n. sp., *Hornera pectinata* n. sp. sämmtlich aus Madera; *Membranipora delicatissima* n. sp., *Spiralaria florea* n. gen. et n. sp. beide aus Australien, *Cellepora edax* n. sp. Devonshire — lebend und fossil —, *Vincularia neozelanica* n. sp., *Farciminaria dichotoma* v. Suhr, *F. Bideri* n. sp. beide aus Australien.

Diagn. n. gen. *Psilescharae* e fam. Escharidearum. Polyzoario erecto, e ramis linearibus subcompressis composito; cellulas in una facie tantum gerente; cellulis quincuncialibus, in seriebus longitudinalibus dispositis. L. c. p. 79.

Diagn. n. gen. *Spiralariae* e fam. Flustridearum. Polyzoario ramoso; ramis cylindricis e lamina angusta spiraliter contorta constitutis. Cellulis ad faciem superiorem tantum spectantibus marginalibus armatis.

Ueber Tubulipora patina und deren Veränderungen während des Grössenwachsthums vergl. Grube, Ausflug u. s. w. S. 83. Anm.

II. E c h i n o d e r m a t a .

Agassiz wiederholt seine bekannten Ansichten (vergl. besonders J. B. 1860. S. 293) von den morphologischen Beziehungen der Echinodermen zu den übrigen sog. Strahlthieren und behauptet, dass sich die Verwandtschaft dieser Thiere auch in der Entwicklungsgeschichte zur Genüge ausspreche. Wie die Meduse in ihrer Jugend die Form und Bildung der Polypen besitzt, so soll in der Entwicklungsgeschichte der Echinodermen nicht bloss der erste Zustand der Polypen (flimmernder Embryo), sondern auch die Stufe der Akalephen (*Pluteus*) durchlaufen werden. Das bleibende Echinoderm soll an der akalephenartigen Amme, die namentlich mit den Ctenophoren eine unverkennbare Analogie habe, in ähnlicher Weise hervorknospen, wie die Scheibenqualle an

dem Hydroiden. Die Behauptung von der Akalephennatur des Pluteus wird freilich nicht näher begründet, und doch wäre solches vielleicht um so nöthiger gewesen, als die unverkennbare Symmetrie der Echinodermenlarven diese Thiere von den radiären Akalephen sehr auffallend unterscheidet und eine jede Beziehung zu denselben ausschliesst, sobald man (mit Agassiz) dem radiären Bau an sich schon ohne Weiteres einen typischen Werth beilegt. *Proceed. Bost. Soc. Vol. VIII. p. 226—232.*

Ueber denselben Gegenstand (*Homologies of the Radiata*) vergleiche man ferner auch Agassiz, *Contributions to the nat. hist. Unit. states. Sec. Monogr. Vol. IV. p. 375—380*, wo die Unterschiede der Echinodermen und Akalephen (Abtrennung des Verdauungsapparates, des Ambulacralsystems und der Geschlechtsorgane von der Leibeshöhle) als blosse Klassencharaktere, die den eigentlichen Bauplan nicht zu alteriren vermöchten, in Anspruch genommen werden. Dass dieser Bauplan, nach des Verf.'s Ansichten, durch die „*Idea of radiation*“ ausgesprochen ist, haben wir schon in dem vorjährigen Berichte zu bemerken Gelegenheit gehabt — wir können darauf hier um so eher verweisen, als die Erörterungen des Verf.'s kein neues Moment von irgendwelcher Bedeutung für die vorliegende Frage beibringen.

Derselbe Verfasser behandelt (*Proceed. Bost. Soc. T. VIII. p. 235—238*) auch die Homologieen der Echinodermen mit besonderer Berücksichtigung der Asteriden. Nachdem er den schon von Müller hervorgehobenen Unterschied betont hat, der in der Entwicklung der antambulacralen Zone (*abactinal area*) zwischen diesen Thieren und den Seeigeln obwaltet, und gezeigt hat, dass die ambulacralen und interambulacralen Skeletstücke, die der Ambulacralzone (*actinal area*) zugehören, bei denselben in die Bildung der Füsschenfurchen eingehen, unterwirft er die Skeletstücke der antambulacralen Zone einer näheren Prüfung, wobei er u. a. findet, dass die sog. Marginalplatten mit den anliegenden Stücken einen weit grösseren Wechsel darbieten, als man gewöhnlich annimmt.

Durch Aufstellung einer eigenen Terminologie glaubt Verf. eine grössere Präcision in der Auffassung und Beschreibung dieser Thiere herbeiführen zu können.

Die *Histoire naturelle des Zoophytes échinodermes* par Dujardin et Hupé (Paris 1862. 628 S. in Octav mit 10 Tafeln) bildet einen Theil der bekannten Suites à Buffon und würde als zoologisches Sammelwerk äusserst willkommen sei, wenn die Verff. das vorhandene Material vollständiger benutzt und mit grösserer Kritik durchgearbeitet hätten. Die Arten von Stimpson, Lyman u. A. sind gänzlich übergangen, andere — die (auch sonst sehr stiefmütterlich behandelten) Holothurien ohne Ausnahme — bloss namentlich aufgeführt. Wenn die fossilen Formen, besonders der Crinoiden, etwas kürzer gehalten wären, dann würde es ohne Ueberschreitung der Seitenzahl leicht möglich geworden sein, überall wenigstens die Diagnosen beizufügen. Uebrigens scheint es, als wenn die eigenen Untersuchungen der Verff. nicht eben allzu umfassend gewesen sind, sie würden sonst wohl auch Gelegenheit gefunden haben, den bekannten Arten mehr als die von ihnen beschriebenen zwei neuen Species hinzuzufügen. Die Angaben, die Verff. über den Bau und die Entwicklungsgeschichte der Echinodermen machen, sind in hohem Grade lückenhaft.

Sars sammelt seine reichen Erfahrungen über nordische Echinodermen (die wir in früheren Berichten, besonders für 1859 und 1860, vielfach angezogen haben), in einer eigenen Monographie: *Oversigt af Norges Echinodermes*, Christiania 1861. 160 S. in Octav mit 16 lithographirten Tafeln. Es sind 79 wohl begründete Arten, die hier aufgezählt und je nach Umständen mehr oder minder ausführlich beschrieben werden. Bei manchen Arten findet neben dem äusseren Baue auch der innere eine nähere Berücksichtigung. Die Synonymie ist überall sorgfältig berichtet, eine Dignose aber nur da beigefügt, wo die Untersuchungen des Verf.'s zu neuen Resultaten geführt haben. Für die Kenntniss der nordischen Echinodermen wird das Werk von Sars fortan die wichtigste

Quelle sein. Die Crinoiden sind unter denselben mit 2, die Ophiuriden mit 22, die Asteriden mit 23, die Echiniden mit 13 und die Holothuriden mit 19 Arten vertreten. Die neu aufgezählten Arten (*Amphiura abyssicola*, *Pedicellaster typicus*, *Pteraster pulvillus*, *Holothuria ecalcareae*, *Echinocucumis typica*, *Molpadia borealis*) sind nach einer vorläufigen Mittheilung schon in den früheren Jahresberichten von uns berücksichtigt. Den Schluss der Abhandlung bilden (S. 140) Bemerkungen über die geographische Verbreitung der nordischen Echinodermen. Nach den Ansichten des Verf. gehören dieselben drei von einander verschiedenen Zonen an: der arctischen, die etwa bis zu 67° N. B. reicht (mit den Geschlechtern *Ophiacantha*, *Ctenodiscus*, *Pteraster*, *Pedicellaster*, *Molpadia*, *Chirodota*), der borealen oder eigentlich skandinavischen, die sich etwa bis zum 48. Grade ausdehnt (*Ophiocoma*, *Amphiura*, *Luidia*, *Brisingia*, *Asteropsis*, *Stichaster*, *Cidaris*, *Brissopsis*, *Thyone*) und der lusitanisch-mittelmeerischen, deren nördliche Grenze etwa durch den 29. Grad gebildet wird (*Ophiothrix*, *Ophiura*, *Luidia*, *Asteracanthion*, *Echinus*, *Cucumaria*, *Thyone*, *Synapta*). Nach den von unserem Verf. untersuchten Petrefacten zu schliessen, sind die arctischen Arten älter, als die übrigen, die erst in der jüngeren Glacialperiode auftreten, und Anfangs nach Süden hin weiter ausgebreitet gewesen.

Heller macht einige Mittheilungen über die Echinodermenfauna des adriatischen Meeres und beschreibt eine Anzahl neuer Seesterne. Sitzungsber. d. k. Akad. d. Wissensch. Bd. 46. S. 415—435. Taf. I u. II.

I. Holothuriae.

Eine von Seiten der Berliner Akademie ausgeschriebene Preisaufgabe hat Baur veranlasst, die berühmten Schneckenschläuche der *Synapta digitata* einer neuen Untersuchung zu unterwerfen. Leider hat es aber nicht gelingen wollen, die Natur dieser wunderbaren Bildungen

weiter aufzuschliessen, als es dem ersten Entdecker möglich war. Der Schneckenschlauch wird in der erwachsenen *Synapta* niemals und zu keiner Jahreszeit anders als im geschlechtsreifen und Schnecken producirenden Zustande vorgefunden. Er ist immer an derselben Stelle des Darmgefässes befestigt, und zwar immer nur auf mechanische Weise, indem das vordere, muthmassliche Mündende des Schlauches durch eine schlitzförmige enge Spalte, wie ein Knopf, darin eingefügt ist. Die Einwanderung des Parasiten scheint auf die ersten Jugendstadien der *Synapta* beschränkt zu sein, und dieses wird nur so selten angetroffen, dass bei dem numerischen Verhältnisse des Schneckenschlauches (1 : 100—200 Synapten) einstweilen an eine Lösung des Räthsels kaum zu denken ist. Durch Entdeckung jugendlicher Synapten (von nur 8 Mm.) hat übrigens Baur ausser Zweifel gestellt, dass die von Müller so vielfach beobachtete *Auricularia* mit Kalkrädchen die Larve der *Synapta digitata* ist. Man trifft die Kalkrädchen noch im hinteren Körperende der jungen *Synapta*, während die übrige, anfangs wehrlose Haut schon überall mit Ankerchen und durchbrochenen Platten besetzt ist. Ueberdiess gelang es, die Entwicklung dieser Jugendformen aus den schwärmenden *Auricularien* Schritt für Schritt zu verfolgen. Ihre Darstellung wird Gegenstand einer besondern ausführlichen Mittheilung werden, in der Verf. auch seine übrigen Erfahrungen über die *Synapta* und ihre Parasiten ausführlich, so weit dieselben Neues betreffen, darlegen wird. Ausser *S. digitata* kam in *Muggia* übrigens noch die *S. inhaerens* (wahrscheinlich mit *S. Duvernaea* identisch) zur Beobachtung, die sich durch stärker klettende Haut und rein fiederförmig verästelte Tentakel unterschied, im Jugendzustande auch statt der Kalkrädchen im Hinterleibsende eine Gruppe unregelmässig eckiger Kalkstückchen trug. Berliner Monatsberichte 1862. S. 187—197, Ann. and Mag. nat. hist. 1862. T. X. p. 216.

Wyville Thomson beobachtete gleichfalls die Jugendzustände der *Synapta inhaerens* und schildert de-

ren allmähliche Umgestaltung (Journ. micr. science 1862. p. 131—147. Pl. V u. VI).

Die jüngsten Stadien, die Verf. sah, massen 0,8 Mm. Sie besaßen einen sackförmigen Leib (Dicke von 0,6 Mm.) mit fünf konischen Tentakeln und zeigten keinerlei Spuren von Larvenorganen, wesshalb Verf. denn auch meint, dass sie sich direkt — ohne Auricularienzustand, den auch Baur nicht beobachtete oder doch wenigstens von dem der *S. digitata* nicht unterschied — aus den Eiern hervorgebildet hätten. Der Darm war fast völlig gestreckt, im Umkreise des Oesophagus aber bereits von den ersten Anlagen des Kalkringes und dem ambulacralen Ringgefäße umgeben. Wo die dünnen Längsgefäße abgehen, sitzt jederseits ein kleines ovales Bläschen mit einem rundlichen Concremente, wahrscheinlich einem Gehörorgane. Das hintere Körperende enthält eine Anzahl eckiger Kalkdrusen. Die Anker mit ihren Platten entstehen erst später, wenn die Tentakel anfangen sich zu lappen. Sie erscheinen Anfangs als einfache Stifte, deren eines Ende später in zwei Schenkel auswächst. Vor den Abgangstellen der Längsgefäße lässt sich um diese Zeit auch ein ganglionärer Knoten von ziemlich ansehnlicher Grösse unterscheiden. Ebenso an den Ringgefäßen ausser dem schon früher vorhandenen Kalksacke noch eine Polische Blase. Die Entwicklung ging übrigens (in einem Aquarium) nur langsam vor sich. Erst nach drei Monaten vermehrte sich an den jetzt fast 2 Mm. langen Thierchen die Tentakelzahl. An zwei einander gegenüberliegenden Stellen bildeten sich zunächst zwei neue Tentakel, die schon in wenigen Tagen auswuchsen, nachdem sich für sie (durch Abgliederung) zuvor ein besonderes Kalkstück angelegt hatte.

Sars' Oversigt etc. enthält mancherlei interessante Bemerkungen über die Morphologie der Holothurien im Allgemeinen (p. 108), sowie eine Darstellung des inneren Baues von *Echinocucumis typica* Sars (p. 102), *Molpadia borealis* Sars (p. 116) und *Chirodota pellucida* Vahl (p. 124). Da die wichtigsten Eigenthümlichkeiten der erstgenannten zwei Arten in die bereits früher (J. B. für 1859. S. 157) mitgetheilte Diagnosen aufgenommen sind, können wir uns hier darauf beschränken, die Diagnose der letzten Art zu reproduciren.

Chirodota pellucida Vahl. Corpus elongatum, cylindricum (4" longum, $\frac{1}{2}$ " crassum), albido pellucidum, laeve, punctis fuscis adpersum, musculis quinque longitudinalibus lacteis perlucentibus. Series longitudinalis papillarum nivearum 20—30 in intervallis horum musculorum tribus iuxtappositis (ventralibus) completa, ab ore usque

ad anum extensa, in duobus caeteris (dorsalibus) incompleta, papillis 3—12 solummodo antice posticeque sitis, medio nullis. Papillae rotundatae aut subovales, parum convexae, corpusculis impletae minimis, calcareis, hyalinis, rotiformibus. planis, radiis sex, annulo peripherico intus subtilissime crenulato. Tentacula duodecim brevia (duodecimam longitudinis corporis partem vix aequantia), basi cylindrico-conica, apice dilatato-digitata, digitis utrimque 5—6, basin versus brevioribus. Duo mesenteria (haud tertium) secundum insertionem corpusculis munita mollibus uni- aut pluriserialibus, foliaceis, subtrigonalibus apice lato truncato, pedicello cylindrico tenui brevissimo adnatis. (Wir brauchen wohl kaum zu erinnern, dass die letzterwähnten Organe mit den „pantoffelförmigen“ Körperchen von *Synapta* identisch sind. Sie sitzen einzeln oder in kleinen Gruppen auf einem gefässartigen Längskanale, der in den Mesenterien hinläuft.)

Anderson beschreibt eine anscheinend neue Holothurie der englischen Küste mit einfach durchlöcherten Kalkplatten und zwei abortiven Ambulacralreihen und Tentakeln (Thyone? Ref.), Ann. and Mag. nat. hist. Vol. IX. p. 189. Pl. XI.

Kieferstein fischte bei St. Vaast eine kleine (10 Mm. lange) fusslose Holothurie mit zehn gelappten Tentakeln, zwei Otholithenblasen neben dem Kalkringe und einem einfachen, zur Seite des Darmes hinziehenden Eierstockschlauche. Zur Bezeichnung des Thieres schlägt er den Namen *Rhabdomolgus* (n. gen.) *ruber* vor. Zeitschrift für wissensch. Zool. Bd. XII. S. 34.

Das Vorkommen von Fischen (Fierasfer) in Holothurien wurde von Semp er auf den Philippinen häufig beobachtet (Zeitschrift für Zool. Bd. XI. S. 104). Die Parasiten leben bekanntlich in der Leibeshöhle und scheinen durch die sog. Wasserlungen einzuwandern. Semp er fand wenigstens einmal einen solchen Parasiten in dem einen Lungenstamme, und dieser mass nur wenig über die Hälfte der gewöhnlichen Grösse (4"). Zugleich mit diesem Fische trifft man in dem an der Leibeswand befestigten Aste der inneren Lungen oftmals auf einen meist in Paaren zusammenlebenden *Pinnotheres*.

2. Actinozoa.

Echinida.

Nach den Untersuchungen und Darstellungen von Agassiz (Contributions l. c. p. 70, 71) besitzen die platten Seeigel ausser den fünf Ambulacralgefässen noch ein System von mehr oder minder stark verästelten Röhren, das sich in den Interambulacralräumen verbreitet und in der Peripherie des scheibenförmigen Körpers in einen Ringkanal einmündet. Obwohl diese Röhren den Ambulacralgefässen gleichgesetzt und mit denselben zusammen dem Gefässsysteme der Akalephen verglichen werden, so scheint es doch dem Ref., dass es sich hier um verschiedene Apparate handelt, indem die interambulacralen Kanäle (die an manchen Stellen auch als Lacunen bezeichnet werden) kaum etwas Anderes, als der peripherische Theil der Leibeshöhle selbst sein dürften.

Salter berichtet über den histologischen Bau und das Wachsthum der Zähne bei Echinus, Quarterly Journ. micr. sc. 1861. p. 216, Roy. Soc. Proceed. XI. p. 166, Ann. and Mag. nat. hist. Vol. VIII. p. 65.

Steward macht den Bau des Kieferapparates bei den Echiniden gleichfalls zum Gegenstande einer genauern Erörterung, Proc. Zool. Soc. 1861. p. 53 oder Ann. and Mag. nat. hist. T. VIII. p. 67—72.

Die Pedicellarien der Seeigel haben zu einer eigenthümlichen Täuschung Veranlassung gegeben, insofern nämlich eine bei Madeira aufgefishete isolirte Klappe dieser Greifapparate als Unterkiefer eines äusserst kleinen Wirbelthieres beschrieben wurde. Vgl. Wallich, Ann. and Mag. nat. hist. Vol. X. p. 304 u. 441.

Asterida.

Mettenheimer kann sich trotz wiederholter Untersuchungen (vergl. J. B. für 1859. S. 159) nicht davon überzeugen, dass der in den Pigmentflecken des Auges bei den Seesternen (*Asteracanthion violaceum*) verborgene

helle Kern eine Linse darstelle. Wie früher, erkannte derselbe darin ein Agglomerat von runden, wasserklaren Zellen, die unter sich kaum einmal zu einem zusammenhängenden Gebilde vereinigt waren. An dem Pigmentfleck selbst treten zahlreiche feine Fasern, die aus der Tiefe des Bulbus hervorkommen und sich allmählich immer mehr mit Farbstoff belegen. Verf. möchte diese Fasern als die Elemente des Sehnerven betrachten und ihr Verhältniss zu dem Pigment nach Analogie des Insektenauges deuten. Archiv für Anat. und Physiol. 1862. S. 210.

Vulpian suchte die Frage nach dem Baue des Nervensystems bei den Seesternen auf experimentellem Wege zu beantworten. Er ging dabei von der bekannten Erfahrung aus, dass ein auf die sog. Rückseite gelegter Seestern sich durch die combinirte Thätigkeit seiner Arme resp. der daran angebrachten Ambulacralfüsse allmählich umwendet. Da die isolirten Arme noch ganz dieselbe Fähigkeit besitzen, sobald sie nur mit ihrem Basaltheile versehen sind, so schliesst der Verf., dass jeder einzelne Arm in seiner Basis ein selbstständiges Nervencentrum habe, das mit den Centren der übrigen Arme aber weiter zu einem gemeinschaftlichen Systeme zusammenhängen müsse, weil nach dem Durchschneiden der Interradien die frühere Correspondenz in der Thätigkeit der einzelnen Arme aufhöre. Da es für die Constatirung der letzten Thatsache genüge, die Bauchwand des Thiers zu durchschneiden, so müsse das Nervensystem ferner der oralen Körperfläche angehören. Obwohl die Resultate der angestellten Experimente somit vollständig mit den Tiedemann'schen Angaben über das Nervensystem der Asteriden übereinstimmen, gesteht Verf. doch vergeblich danach mit Messer und Mikroskop gesucht zu haben. Cpt. rend. Soc. biol. 1861. p. 196.

Wyville Thomson macht Beobachtungen über die Entwicklung von *Asteracanthion violaceum*, aus denen hervorgeht, dass der bekannte Embryonalstiel dieses Thiers eine Gruppe von 3—4 förmlichen, mit Saugnäpfen versehenen Ambulacralfüsschen darstellt, die zur Bewegung

dienen und einen Innenraum in sich einschliessen, der zuerst in die gemeinschaftliche Leibeshöhle führt, späterhin aber mit dem ambulacralen Gefässsysteme und zwar dem Ringgefässe in Verbindung tritt. Nach der vollständigen Entwicklung des späteren Ambulacralapparates geht der Stiel spurlos zu Grunde. Die Madreporenplatte entwickelt sich selbstständig, lange nach dem Untergange des Stieles, und auf der gegenüberliegenden Körperfläche. New Edinb. phil. Journ. 1861. T. XIII. p. 319. Ausführlicher und mit Abbildungen versehen im Journ. micr. science 1861. p. 99—109. Tab.VII.

Die Entwicklung von Pteraster zeigt sich nach den Beobachtungen von Sars (Oversigt etc. S.58-62. Tab. VI) keineswegs von der des Gen. Asteracanthion und Echinaster so sehr verschieden, als man nach den ersten Angaben von Korén und Danielsen (J. B. für 1856) vermuthen musste. Die Anwesenheit eines besondern Larvenmundes und Afters hat sich nicht bestätigt. Der Embryo entwickelt sich auf direktem Wege zu seiner definitiven Gestaltung. Es kommt dabei nicht einmal zu der Anlage besonderer Haftorgane, wie bei den oben genannten Geschlechtern — vielleicht in Uebereinstimmung mit der Thatsache, dass die Bruthöhle eine viel geschütztere Lage hat. Die Haut, welche dieselbe überdeckt, ist gewissermassen als Oberhaut zu betrachten. Sie enthält zahlreiche Kalkkörperchen und steht mit den oberen Enden der dem eigentlichen Rückenskelete aufsitzenen Papillen in direktem Zusammenhange. After, Tracheen und Geschlechtsorgane münden bekanntlich in das Innere der Bruthöhle, die oberhalb des Afters, im Mittelpunkte, durch eine sternförmig gezackte Oeffnung ausführt. Die Eier haben die beträchtliche Grösse von 1 Mm., werden aber immer nur in geringer Menge zur Reife gebracht. Die Anlage des Embryo geschieht dadurch, dass sich an dem einen Dottersegmente vier schildförmige Verdickungen und darunter einige Saugfüsse hervorbilden. Durch scheibenförmige Ausbreitung dieser Anlage und Vermehrung der Schilder wie Saugfüsse ent-

steht dann ein fünfeckiger Stern, der in der Mittè seiner Bauchfläche, da, wo sich später der Mund bildet, eine halbkugelförmige Hervorragung trägt, die wir als Dotterüberrest zu betrachten haben. Im Umkreise derselben erkennt man das ambulacrale Ringgefäß, von dem fünf radiale Längsstämme auf die fünf Arme übertreten. Zu den Seiten dieser Stämme stehen 2—3 Paar Saugfüsse, wie denn auch das Ende derselben selbst eine Art Saugfuss darstellt. Die Rückenfläche trägt im Centrum einen Kranz von fünf scheibenförmigen Verdickungen (Perianalschilder), an die sich nach Aussen auf den Enden der Arme noch ein zweiter Kranz von fünf Paar Scheiben anschliesst. Die zuerst gebildeten vier Scheiben gehören theils diesen letztern, theils aber auch den Perianalschildern an.

Fr. Müller beobachtete an der Brasilianischen Küste eine besondere Form der Porcellanen (*Porcellina* Müll.) als Schmarotzer auf einigen Arten afterloser Seesterne. Archiv für Naturgesch. 1862. I. S. 194. (Es ist bekannt, dass auch eine *Caprelline*, *Podalirius typicus*, auf *Asteracanthion* parasitisch vorkommt.)

Nach den Untersuchungen von Stimpson ist die von Müller und Troschel als charakteristisch für die Familie der Asteracanthiaden angegebene Vierzahl der Ambulacralfussreihen keineswegs durchgreifend, da es manche Arten mit nur zwei, andere mit sechs und acht solcher Reihen giebt. Die Stellung der Ambulacralfüsse richtet sich überall nach der Zahl derselben, und diese ist allerdings bei den Asteracanthiaden im Allgemeinen grösser, als bei den übrigen Asteriden. Stimpson schlägt (*Proceed. Bost. Soc. T. VIII. p. 261—273*) zur Bezeichnung dieser Familie den Namen *Pycnopodidae* vor und beschreibet aus derselben folgende neue Arten:

Asterias acutispina Usima, *A. conferta* Madeira, *A. fissispina* Oregon-Küste, *A. Lütkenii* ebendah., *A. paucispina* Puget-Sund, *A. rugispina* Terra del Fuego, *A. Troschelii* Puget-Sund, *A. arenicola* Küste von Carolina, *A. tenera* Massachusetts-Bay, *A. compta* New-Jersey, *A. cribraria* Behrings-Str., *A. acervata* ebendah., *A. hexactis* Puget-Sund, *A. aequalis* Monterey. Die *Asterias helianthoides* Brdt.

hält Verf. für den Typus eines eigenen Gen. n. *Pychnopodia*, für das er folgende Diagnose aufstellt: Body depressed, multiradiate; rays equal; disk very broad, but with the inter-radial septa of its cavity extending inward quite to the mouth, and nearly reaching the walls of the stomach; septa thin, with only minute scattered calcareous deposits, but strengthened near their sharp inner edges by a flexible perpendicular band of articulating feathered plates. Dorsal skin very sparsely provided with calcareous matter, containing only a few small scattered tergal ossicles, bearing slender spines. On the back of the rays these ossicles are rounded and entirely isolated, but on the disk they are sometimes connected by a thin deposition of calcareous matter. Ambulacral furrows very broad, with the pores in four rows, except at the base where they form only two rows. Interambulacral ossicles strongly developed and very regular in their arrangement; these of the outer row trilobate, closely approximated, and imbricated. One madreporic plate. Papulae in clusters. (Unter dem Namen papulae versteht Verf. die sogenannten Tracheen.)

As Sars' Oversigt u. s. w. heben wir folgende Diagnosen hervor: *Astropecten arcticus* Sars (p. 34). Sinus inter brachia rotundatis; radio disci ad eundem brachiorum ut 1: $2\frac{1}{3}$ — $2\frac{1}{2}$; scutis marginalibus utrimque 24, scuto terminali impari hippocrepi-formi excepto, omnibus tuberculis conicis brevissimis undique tectis; superioribus (in medio brachio) spatio paxillifero sexies ad octies angustioribus, inferioribus latitudinem superiorum ter ad quater superantibus, scutis adambulacralibus spinis cylindrico-conicis 10—14 obsitis, quarum exteriores tuberculis seu spinis brevibus scutorum ventralium parum maiores, interiores verum sensim longiores et tres intimae seu sulco ambulacrali vicinae illis in scutis ventralibus quater vel quinque longiores sunt. Color pallide miniatus aut aurantiacus.

Pteraster militaris O. Fr. Müll. (p. 57). Disco modice convexo; brachiis longioribus; radio disci ad eundem brachiorum ut 1: 2, paxillis dorsalibus brevioribus, conicis, apice aciculis 2—3, raro 4 (solummodo in paxillis perianalibus pluribus), divergentibus mobilibus coronato. Paxilli vagina cutanea obducti sunt, quae etiam aciculas obvelat easque cuti dorsali exteriori affigit. Tessella madreporiformis nodulosa seu tuberculis minutis conicis irregulariter obsita. Angulus quisque ovalis pinnis transversalibus duabus intimis discretis formatur.

Pteraster pulvillus Sars (p. 72). Disco tumido seu pulvinate, brachiis brevioribus; radio disci (in bipollinari) ad eundem brachiorum ut 1: $1\frac{1}{2}$ paxillis dorsalibus maioribus, cylindricis, apice aciculis 8—15 divergentibus mobilibus coronato. Paxilli vagina cuta-

nea, superne in ramos radiantes aciculas obvelantes divisa, obducti sunt; hi rami, cuti dorsali exteriori affixi, cum iisdem de aciculis paxillorum vicinorum venientibus sese coniungunt, ita ut rete in cute dorsali exteriori continuum (tendinosum) formetur. Tessella madreporiformis laevis, sulcis linearibus aequidistantibus flexuosis seu maeandricis ornata. Pinna transversalis intima cum eadem de sulco ventrali vicino margine laterali connata est et ita angulum oralem format.

Asteracanthion Mülleri Sars (p. 91). Aster. glaciali affinis, attamen distinctus: radio disci ad eundem brachiorum (in $4\frac{1}{2}$ polinari) ut 1 : 6; brachiis 5 convexis, non angulatis; spinis numerosioribus, minoribus, in disco et brachiis aequaliter dispositis et fere eadem magnitudine (in lateribus et ad ventrem brachiorum tamen paulo longioribus), in dorso brachiorum irregulariter sparsis, interdum unica serie media conspicua, in lateribus in seriebus 2 regularibus longitudinalibus completis et 1—2 ventralibus versus apicem brachiorum incompletis, omnibus seriebus aequidistantibus, dispositis, spinis ad marginem sulcorum ambulacralium uniserialibus. Spinae omnes (etiam in disco et ad marginem sulcorum ambulacralium) pedicellariis munitis verticillatim circumdatae sunt. Tentacula respirationis 1—8 (rarissime 4) in intervallis retis calcarei, ubi pedicellariae (velut istae A. glacialis sparsae longiores et arctiores) plane absunt. Tessella madreporiformis nuda, non spinis circumvallata. Magnitudo usque ad $4\frac{1}{2}$ pollices, saepissime minor. Color supra sanguineus, violaceus, rufus aut pallide ferrugineus, subtus albidus, spinis rubicundo-albidis.

Goniodiscus placentaeformis und *G. acutus* nn. sp. von Lissa, beide die ersten Artrepräsentanten des Gen. *Goniodiscus* aus den europäischen Meeren, Heller a. a. O. S. 419.

Astrogonium Souleyetii n. sp. Duj. et Hupé l. c. p. 399.

Ueber das Vorkommen von *Uraster glacialis* und *Goniaster equestris* an der Englischen Küste vgl. Hodge, Transact. Tyneside nat.'s field club 1861. p. 62 und Howse, ibid. p. 59.

Ophiurida.

Hodge's Beobachtungen über *Ophiocoma rosula* (Transact. Tyneside naturalists field club 1861. p. 41) betreffen — der Ueberschrift nach — besonders das Wachstum der Arme und der Anhänge.

Heller überzeugt sich, dass das Gen. *Pectinura* Forb. trotz aller Aehnlichkeit mit *Ophiarachna* M. Tr. beibehalten werden muss, da es sich durch die Beschaffenheit

seiner Mundschilder, die ganz unter einem körnigen Ueberzuge versteckt sind, sehr auffallend davon unterscheidet, und beschreibt als neu *P. Forbesi* von Lissa. A. a. O. S. 422.

Ebendasselbst handelt Heller auch von dem Gen. *Amphiura* und seinen adriatischen Arten, besonders *A. squamata*, so wie über *Ophiura*, *Ophiocten*, *Ophiolepis* und *Ophiopholis* Ltk., die folgendermassen unterschieden werden.

A. Scheibe über dem Ursprunge der Arme mit deutlichem Ausschnitte versehen und mit einer Reihe von Papillen besetzt. Radialschilder deutlich, nackt. Mundschilder ziemlich gross, schild- oder leierförmig. Mundpapillen zahlreich.

a. Papillenkämme in der Mitte über dem Ursprunge der Arme unterbrochen. Rücken der Scheibe mit dachziegelförmigen Schuppen bedeckt, die nicht von kleineren Schüppchen gesäumt sind. Rand ziemlich stumpf. *Ophiura* Ltk.

b. Papillenkämme in der Mitte nicht unterbrochen, sondern zusammenhängend, Ausschnitte klein. Scheiben oben mit rundlichen Schuppen und überdiess mit einer gekörnten Haut überzogen. Rand ziemlich scharf. *Ophiocten* Lüt.

B. Scheibe über dem Ursprunge der Arme ohne oder mit kleineren Ausschnitten, ohne Papillenkämme. Mundschilder klein, Radialschilder deutlich.

a. Schuppen an der Rückenseite der Scheibe von einem Kranze kleinerer Schüppchen umgeben. Mundschilder nach Aussen zwischen die Arme etwas verlängert. Mundpapillen zahlreich. *Ophiolepis* Ltk.

b. Rücken der Scheibe mit einzelnen runden Schuppen, die sich meist in zehn radiale Reihen ordnen, bedeckt. Dazwischen Granula, welche am Rande und an der Bauchseite sich in stachelartige Höckerchen verlängern. Mundschilder ziemlich klein, breiter als lang. Drei Mundpapillen an den Mundspalten. *Ophiopholis* Ltk.

Eine specielle Beschreibung finden ausser *Ophiura Tenorii* M.Tr., *O. albida* Forb. (von *O. ciliata* M. Tr. wohl zu unterscheiden), *O. Grubii* n. sp., *Ophiopsila aranea* Forb. (= *Ophianoplus marmoreus* Sars, bei dem die im feuchten Zustande wenig deutlichen Radialschilder übersehen sind.)

Ophiura Normanni n. sp. Hodge, Rep. br. assoc. Cambridge 1861.

Ophioscolex purpurea Kor. et Dub. und *O. glacialis* M. Tr.,

die allein bekannten Arten des Gen. *Ophioscolex*, werden von Sars folgendermassen charakterisirt (Oversigt etc. p. 12).

Ophioscolex purpurea. Scutellis brachiorum dorsalibus tenuibus, contiguis, trapezoidalibus, longioribus, quam latis, sulco transversali bipartitis; scutellis ventralibus crassis, contiguis, duplo longioribus quam latis, subpentagonis, marginibus lateralibus concavis, aborali convexo, angulo adorali rotundato; spinis 3 (raro ad basin brachiorum 4) crassis, latitudinem brachii vix aequantibus, cute tenuiore tectis; papilla ambulacrali singula spiniformi; papillis oralibus 6—10, ad totam marginem oralem sitis.

Ophioscolex glacialis. Scutellis brachiorum dorsalibus crassioribus; late oblongis, intervallo nudo discretis, duplo latioribus, quam longis; scutellis ventralibus ut in *O. purpurea*, sed angulo adorali truncato; spinis tenuioribus, cute crassissima tectis; papillis ambulacralibus nullis; papillis oralibus 3—6, solummodo ad interiorem partem marginis oralis sitis.

Ebenso die nahe verwandten Arten *Amphiura Ballii* Thomson und *A. abyssicola* Sars (ibid. p. 20).

Amphiura Ballii. Brachiis 5 mediocriter longis; disco lobato, pentagono, undique squamis imbricatis minoribus, versus marginem et subtus spinis minutis, interdum adhuc in dorso spinis brevibus tecto; scutis radialibus triangularibus divergentibus, tertiam partem radii disci longitudine aequantibus; scutis oralibus rutaeformibus, angulo adorali saepissime producto; papillis oralibus binis (absque dentalibus?); papilla ambulacrali singula squamiformi maiuscula; scutellis brachiorum dorsalibus obtuse triangularibus angulo adorali rotundato, ventralibus subcordatis angulo adorali obtuse rotundato; spinis lateralibus ad basin brachiorum 5, superioribus 2 latitudinem brachii vix aequantibus, omnibus crassiusculis, rudibus. Color disci supra fusco-ruber aut carneus, brachiorum annulis rubris.

Amphiura abyssicola. *Amphiurae Ballii* simillima, attamen distincta; disco circulari, non lobato, squamis in medio dorso longe maioribus et paucioribus ibique spinis longiusculis tecto; scutis radialibus dimidiam partem radii disci longitudine aequantibus; scutis oralibus rutaeformibus, latioribus quam longis, angulo adorali non producto (papillis dentalibus binis, dente tricuspide); scutellis brachiorum dorsalibus triangularibus angulo adorali acuto, ventralibus pentagonis angulo adorali acutis, spinis lateralibus ad basin brachiorum 4, suprema latitudinem brachio paullulum longiore. Color laete carneus seu aurantiacus, in medio dorso subfusco-carneus, spinis pallidioribus.

Lyman beschreibt (Proceed. Bost. Soc. VIII. p. 75—80) folgende neue Ophiuriden: *Ophioplocus* (n. gen.) *tessellatus*, *Ophiopilepis Garretti*, *Ophiocoma tartarica* Sandw. Ins., *O. molaris* Kings-

mill-Ins., *O. insularia* ebendah., *O. sannio* ebendah., *Ophiothrix virgata* ebendah., *O. depressa* ebendah., *O. propinqua* ebendah., *O. Cheneyi* Zanzibar, *Astrophyton clavatum* ebendah.

Das neue Gen., dessen Typus am besten durch die frühere *Ophiolepis imbricata* repräsentirt wird, trägt folgende Charaktere: Disk closely and finely scaled, above and below. Genital scales hidden. Teeth. No tooth-papillae. Mouth-papillae. Side mouth-shields wide and nearly, or quite, meeting within. Arm-spines arranged along the outer edge of the side arm-plates. Upper arm-plates divided, on the middle line, into halves, which, at the base of the arm, one placed at the outer lower corner of the joint, on each side, being separated by a number of supplementary pieces. At the tip of the arm the plate is simple; then it divides in two, and the halves are gradually forced apart by the intrusion of supplementary pieces. Two short genital slits, extending only half-way of the margin of the disk, and beginning outer the mouth-shields.

Asteropora dasycladia n. sp. von Guadeloupe, trägt Arme, die, wie bei den Asteriden, mit der Scheibe zusammenhängen. Dujardin et Hupé l. c. p. 299.

Ueber *Asteronyx Loveni* M. Tr. und dessen Vorkommen an der englischen Küste vergl. Stewart, Proc. zool. Soc. 1861. p. 96 oder Ann. and mag. nat. hist. T. VIII. p. 77—79 mit Abbild.

3. Crinoidea.

Nach den Angaben von Dujardin und Hupé (l. c. p. 53) sollen zahlreiche fossile Crinoiden ohne Darmkanal gewesen sein (?). Die Verff. vermuthen bei diesen Thieren einen Generationswechsel und glauben, dass die Amme zeitlebens mit ihnen in Verbindung gestanden habe. Nach einer näheren Begründung dieser Ansicht hat Ref. vergebens gesucht; es scheint ihm auch schwer, den Bau der Crinoiden und besonders die Bildung des Stieles mit einer derartigen Vorstellung in Einklang zu bringen. Das Gen. *Holopus* scheint den Verff. sehr zweifelhaft (p 218). Sie halten es für möglich, dass ein Cirriped zur Aufstellung desselben Veranlassung gegeben habe.

Allman macht (Rep. br. assoc. Cambridge 1862. p. 65) einige Mittheilungen über die ersten Zustände der *Pentacrinus*form von *Comatula*, die trotz ihrer Kürze unser volles Interesse erwecken. Nach den Beobachtungen

desselben hat der Körper des jungen Thieres anfangs die Form zweier mit ihren Grundflächen verschmolzener fünfseitiger Pyramiden. Die untere dieser Pyramiden, die dem gegliederten Stamme aufsitzt, wird von fünf hexagonalen Platten gebildet (dem späteren Calyx), die fünf kleine viereckige Platten, zwischen ihre obern Ränder aufnehmen. In der obern Pyramide unterscheidet man fünf dreieckige Platten die sich klappenartig aufschlagen und wieder zusammenlegen können. Sind dieselben entfaltet, so bemerkt man zwischen ihren Rändern eine Anzahl langer und biegsamer Tentakel und weiter nach Innen, im Umkreise des Mundes, einen Kranz von kurzen und steifen Cirren, die beweglich auf dem Calyx zu artikuliren scheinen. Die fünf Klappen hält unser Verf. für die spätern sog. Interradialia, während er die kleinen Platten am oberen Rande des Calyx als Radialia deuten möchte, auf denen später die Arme des Haarsternes hervorsprossen würden. Mit Recht erinnert Verf. bei der Beschreibung dieser Entwicklungsformen an die armlosen Crinoiden der Vorwelt, deren abweichender Bau durch dieselben in mehrfacher Beziehung erläutert werde.

Heymann fand unter verschiedenen Petrefacten aus dem devonischen Kalke der Eifel einige $\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{2}$ “ lange Körperchen, die auf den ersten Blick eine grosse Aehnlichkeit mit Cidaritenstacheln zeigten, bei genauerer Untersuchung aber als Jugendzustände von *Eucalyptocrinites rosaceus* erkannt wurden, an denen die so charakteristischen Zwischenschulterglieder dieser Species schon deutlich hervortraten. Abweichend von dem ausgebildeten Thiere waren Krone und Stiel ohne deutliche Scheidung zu einem birnförmigen Körper verwachsen. Sitzungsber. der niederrhein. Gesellsch. zu Bonn 1861.

III. C o e l e n t e r a t a .

Greene behandelt, wie früher die Protozoen, so jetzt die Coelenteraten in einem eigenen Lehrbuche (a

manual of the subkingdom Coelenterata, London 1861. 271 S. in klein Octav mit zahlreichen meist fremden Werken entlehnten Holzschnitten) und giebt darin eine gedrängte Uebersicht über deren Bau, Entwicklungsgeschichte und Verbreitung. Die Classification, die Verfasser zu Grunde legt, stimmt im Wesentlichen mit den systematischen Ansichten Huxley's überein, dessen Autorität auch bei der Darstellung des morphologischen Verhaltens maassgebend gewesen ist.

Der Unterschied von den in Deutschland herrschenden Lehren tritt besonders in der Gruppe der Hydrasmedusen (Hydrozoa) hervor, deren Entwicklungsgeschichte — mit Ausschluss der Theorie des Generationswechsels und Polymorphismus — als einfache Metamorphose aufgefasst wird, bei der die verschiedenen Theile nach einander hervorzüchsen, um entweder zeitlebens unter sich in Verbindung zu bleiben (continuirliche Entwicklung), oder auch einzeln zur Ablösung zu kommen (discontinuirliche Entwicklung). Schon bei Hydra werden mehrere solcher Theile unterschieden: der Rüssel als Polypite, der Stamm als Hodrosoma (oder Coenosare), das Fussende als Hydrorhiza, die Tentakel und die Geschlechtsorgane (gonophore); bei den sog. zusammengesetzten Formen ist deren Zahl und Mannichfaltigkeit ungleich grösser. In der zahlreichen Wiederholung dieser Gebilde sieht der Verf. überhaupt die wesentlichste Auszeichnung der betreffenden Thiere. Als Individuen können jene Gebilde nicht betrachtet werden, da Theilung und Knospung nach der Ansicht des Verf.'s blosse Wachsthumerscheinungen sind und mit der Fortpflanzung, die immer nur von einem Ei ausgeht, Nichts gemein haben (p. 72). Trotzdem aber sind die Theile, da wenigstens, wo sie sich abtrennen, mehr als Organe: sie sind „Zoidien“ (p. 43). Was Ref. sonst bei den morphologischen Auseinandersetzungen des Verf.'s vermisst, ist die gehörige Würdigung der radiären Scheidewände der Leibeshöhle bei den geschlechtsreifen Hydrozoen. Wie Huxley unterscheidet der Verf. in der Abtheilung der Coelenteraten je nach dem Mangel oder der Anwesenheit eines eigenen Magenrohres zwei Klassen: Hydrozoa (= Hydrasmedusae) und Actinozoa (Polypi + Ctenophora), die erste mit 7, die andere mit 9 Ordnungen. Als solche werden aufgezählt unter den Hydrozoen: die Hydriden, Coryniden (= Tubulariden), Sertulariden, Calycophoriden, Physophoriden (mit den Physalien und Veellen), Medusiden (= Gymnophthalmen, die Verf. nur zum kleineren Theile für frei lebende Zoidien hält), Lucernariden (Acalephen + Calycozoen), unter den Actinozoen: die Zoontharien (= Polyactinien), Alcyonarien, Rugosen und Ctenophoren. Alle diese Gruppen werden einzeln geschildert, nachdem ihr Ge-

sammtbau vorher einer eingehenden und genauen Erörterung unterworfen worden.

Aus nat. hist. rev. London 1861. (p. 416—432) erwähnen wir eine Abhandlung über die allmähliche Entwicklung unserer Kenntnisse von den Coelenteraten, die gewissermaassen eine Ergänzung des voranstehenden Werkes abgibt und wahrscheinlicher Weise gleichfalls von *Greene* verfasst ist.

Der vierte Band von *Agassiz Contributions to the nat. hist. of the United states of America* Boston 1862. (380 S. in gross Quart mit 16 prächtig ausgeführten Tafeln) handelt wie der dritte (1860) über Akalephen, und zwar dieses Mal über die Gruppen der Discophoren (S. 1-180) und Hydroiden (S. 183-371) im *Agassiz'schen* Sinne, die letzten also mit Einschluss der Siphonophoren, die freilich nur kurz und fast nur mit Berücksichtigung von *Physalia* behandelt werden. Verf. schildert dabei die von ihm beobachteten Arten in eingehender Weise, und giebt schliesslich eine Uebersicht über die Systematik der beiden Gruppen, mit Aufzählung der bisher beschriebenen Species und zahlreichen kritischen Bemerkungen. Wir werden bei späterer Gelegenheit noch mehrfach auf den reichen Inhalt diesen kostbaren Werkes zurückkommen und bemerken hier nur so viel, dass es mit dem vorausgegangenen dritten Bande die umfassendste und wichtigste Monographie der Coelenteraten darstellt. Bei der Anzeige dieses dritten Bandes haben wir übrigens hervorheben müssen, dass *Agassiz*, — von sämtlichen Forschern vielleicht der einzige — unsere Abtheilung der Coelenteraten nicht gelten lässt und die Akalephen mit den Polypen und Echinodermen als gleichwerthige Classen der Radiaten betrachtet. Auch in dem vorliegenden Bande wird vielfach gegen die Selbstständigkeit und Berechtigung des Coelenteratentypus opponirt und der Versuch gemacht, die alte Auffassung von *Cuvier* mit neuen Gründen zu stützen. So besonders in dem angehängten Abschnitte „on homologies of the radiata“ (p. 375—380), den wir schon oben, bei den Echinodermen (S. 182), kurz angezogen haben.

I. Ctenophora.

Fr. Müller tritt (über die angebliche Bilateral-symmetrie der Rippenquallen, Archiv f. Naturgesch. 1861. I. S. 320 — 325) der weitverbreiteten Ansicht entgegen, dass die Rippenquallen den bilateralen Thieren zugehörten oder doch dazu den Uebergang machten. Allerdings muss Verf. zugeben, dass die Anordnung der äusseren und inneren Theile in unverkennbarer Weise den Numerus 2 zur Schau trage — Verf. nennt die Rippenquallen geradezu „zweistrahlig“ — allein die beiden Hälften des Ctenophorenkörpers seien, wie bei den übrigen Radiärthieren mit paariger Strahlzahl, congruent und nicht symmetrisch, nach Art der Bilateralthiere. Für ein Bilateralthier verlangt Verf. mit anderen Worten einen Unterschied von Rücken und Bauch, der sich bei den Rippenquallen nicht vorfindet. Die Anschauungsweise des Verf.'s ist mathematisch durchaus correct, aber Verf. vergisst dabei, dass die Unterschiede zwischen Rücken und Bauch bei den verschiedenen Bilateralthieren einen sehr ungleichen Werth haben und möglichenfalls auch = 0 werden können. Einen solchen Fall hat Ref. mit andern Forschern bisher in den Rippenquallen zu finden geglaubt. Und so wird man auch nach den Auseinandersetzungen des Verf. vielleicht fernerhin noch annehmen, sobald man einmal die Ueberzeugung hat, dass ein bilaterales Thier, anstatt, wie Verf. will, „nicht strahlig“ zu sein, ein Strahlthier ist, bei dem die Symmetrie zweier gegenüberliegender Radien eine Störung erlitten hat. Um die innigen Beziehungen der strahligen und bilateralen Thiere zu beweisen, genügt es hier die sog. Schwimmglocken der Siphonophoren hervorzuheben. (Vergl. hierzu auch die Bemerkungen des Ref. in dem J. B. für 1860. S. 297).

Allman liefert „Beiträge zur Kenntniss des Baues und der Entwicklungsgeschichte der Beroiden“ (Edinb. new. phil. Journ. T. XV. p. 283—289.)

Die Innenfläche der Verdauungshöhle trägt einen breiten Streifen ansehnlicher Flimmerhaare mit rädernder Bewegung, die

sich vor der übrigen Flimmerbekleidung des Magens auffallend auszeichnen. Am hinteren Ende setzt sich derselbe in zwei stark flimmernde Lappen fort, die frei in den sog. Trichter hineinragen. Die blindschlauchförmigen Anhänge der Rippenkanäle enthalten in ihrer Wand zahlreiche platte Körperchen mit zapfenartigen Vorsprüngen, die dem umgebenden Gewebe zugekehrt sind, und zeigen auch sonst mancherlei histologische Eigenthümlichkeiten. Das Körperparenchym soll nach dem Verf. von einem capillaren Maschengewebe durchzogen sein, das in den tiefern Lagen deutliche Contractilität besitze. Dass es mit dem Gastrovascularapparate zusammenhänge, wird nicht erwähnt, wie es denn überhaupt den Anschein hat, als wenn das betreffende System mit dem von andern Forschern beschriebenen Fasergerüste des Ctenophorenkörpers zusammenfalle. Die tentakelartigen Zotten der Polarfelder sind hohl und werden von dem Gefässsysteme aus mit Flüssigkeit gefüllt. In Betreff des Nervensystems theilt Verf. die gewöhnliche Ansicht (gegen Agassiz), doch fügt er hinzu, dass die acht Stämme an ihrem Ursprunge paarweise zusammenhängen. Ausserdem beschreibt er noch zwei besondere kleine Stämmchen für die Tentakelfelder. Der befruchtete Dotter verwandelt sich durch unregelmässige Klüftung zunächst in einen runden Zellenhaufen mit einer peripherischen Lage und einem Kerne, der von grösseren Zellen gebildet ist. Im Innern des letztern entsteht sodann ein Hohlraum, der an dem einen Pole nach Aussen durchbricht, während sich am anderen Pole das Gehörbläschen (ocellus) mit dem Nervenknoten anlegt. Gleichzeitig machen sich am hinteren Körpersegmente die acht Rippen bemerklich. Die nächste Veränderung besteht in der Bildung des Gastrovascularsystems, das aus den grossen Zellen des Dotterkerns hervorgeht. Anfangs ganz gleichmässig im Umkreise der Centralhöhle vertheilt, gruppieren sich diese Zellen an zwei einander gegenüberliegenden Stellen zu einer fast birnförmigen Masse zusammen, die durch centrale Verflüssigung hohl wird und nach der Vereinigung mit dem hinteren Ende des Magens sich in einen an der Wand desselben hinziehenden Anhangsschlauch verwandelt. In den Zwischenräumen zwischen beiden Schläuchen wiederholt sich sodann derselbe Vorgang, mit dem Unterschiede, dass die beiden neuen Anhangsschläuche nach der Peripherie hinwachsen und durch zwei Mal wiederholte Spaltung in die acht Radiärkanäle zerfallen, deren Anhänge erst nach der Geburt zur Entwicklung kommen. Das Ringgefäss, das den Mund umgiebt, scheint aus den zwei Magengefässen hervorzugehen, und gleichfalls erst nach der Geburt mit den Radiärgefässen in Verbindung zu treten. Zur Zeit der Geburt beträgt die Länge des Embryo etwa $\frac{1}{8}$ Zoll, die Länge der Rippen vielleicht die Hälfte.

Nach den Beobachtungen desselben Verf. (ibid.

p. 284) phosphoresciren die Beroiden und ihre Embryonen (auch die noch im Innern der Eier befindlichen) in einem solchen Grade, dass sie als eine Hauptquelle des Seeleuchtens an den englischen Küsten betrachtet werden müssen. Auffallender Weise beginnt dieses Leuchten aber immer erst einige Zeit (etwa 20 Minuten) nach Eintreten der Dunkelheit oder nach der Uebertragung in eine Dunkelkammer. Während des Tages findet keine Lichtproduktion statt.

Clark berichtet (Proceed. Bost. Soc. 1862. p. 50. Not.) die von ihm herrührende Angabe von dem Vorkommen kolossaler Zellen in dem Körperparenchym der Rippenquallen (Agassiz Contributions, vergl. J. B. für 1859. S. 301) dahin, dass die Conturen dieser vermeintlichen Zellen in Wirklichkeit blosse elastische Fasern seien, die sich vielfach kreuzten und netzförmig zusammenträten.

2. Hydrasmedusae.

Acalephae.

Die Thiergruppe, der wir in unseren Berichten den Cuvier'schen — ursprünglich in einem sehr viel weiteren Sinne genommenen — Namen Acalephae gelassen haben, ist bekanntlich dieselbe, die Agassiz als die der Scheibenquallen s. st. oder Discophora bezeichnet und in dem zweiten Bande seiner prachtvollen Contributions to the nat. hist. of the United states of America p. 1—180. (Tab. III—XIV) monographisch behandelt. Dass diese Scheibenquallen eine eigene, von den Hydroidquallen systematisch verschiedene Gruppe repräsentiren, ist heutigen Tages fast allgemein anerkannt, wenn auch die unterscheidenden Charaktere nicht überall in gleicher Weise gezeichnet sind. Was man in dieser Beziehung früher hervorgehoben, dürfte übrigens nach den Bemerkungen unseres Verf.'s zur genügenden Charakteristik nicht ausreichen (auch nicht die von Gegenbaur betonte Abwesenheit des Segels, das z. B. bei Aurelia ganz unver-

kennbar vorhanden ist). Es verdient deshalb alle Beachtung, wenn Agassiz angiebt, in der Bildung der Geschlechtsorgane eine durchgreifende Eigenthümlichkeit seiner Scheibenquallen gefunden zu haben. Sie soll darin bestehen, dass diese Gebilde mehr oder minder grosse Aussackungen des gemeinschaftlichen Leibesraumes darstellen, die ihren Inhalt zunächst nach Innen entleerten, während sie bei den Hydroidquallen in der Form von bandförmigen Einlagerungen der Radiärkanäle oder des Mundstieles vorhanden seien (p. 6). Leider scheint es aber, als wenn dieser Unterschied eben so unzureichend wäre, wie die früheren. Es giebt wenigstens eine Anzahl von Hydroidquallen (*Aglaura*, *Rhopalonema*, *Eucope* div. sp. u. a.), deren Geschlechtsorgane eine sackartige Verlängerung des Gastrovascularapparates in sich einschliessen, also nach dem Typus der Agassiz'schen Discophoren gebildet sind. Um die „unterscheidenden Charaktere“ ist es überhaupt ein eigen Ding. In der Mehrzahl der Fälle dürfte das Charakteristische einer Thiergruppe eher in einer bestimmten Combination von Eigenschaften, als in einzelnen Merkmalen gelegen sein. Diese Combinationen entsprechen natürlich überall einer bestimmten Lebensform, ohne jedoch so abgeschlossen und so stabil zu sein, wie man in früherer Zeit wohl annahm. Auch hier hat Darwin's geniale Lehre Bahn gebrochen. Was wir als systematische Einheiten zu betrachten pflegen, sind blosser Sammelbilder von Strahlengebieten, die sich berühren und ohne scharfe Grenze in einander übergehen. Der Umfang dieser Gebiete erscheint deshalb denn auch vielfach wechselnd, bald grösser, bald kleiner, je nach den Mitteln, deren sich der Systematiker bedient, um sie zu isoliren. Was hier bemerkt wurde, findet auch auf die vorliegende Gruppe der Discophoren Anwendung, insofern diese nämlich bei Agassiz auch noch die Charybdeiden und Aginiden in sich fasst, die sich besonders in den letztgenannten Formen durch die Entwicklung ihres Segels, Abwesenheit der Magenfäden und unbedeutende Grösse) weit von den echten Discophoren unterscheiden, in der Bildung

ihres Gastrovascularapparates und mancherlei anderen Momenten denselben aber näher stehen, als den gewöhnlichen Hydroidquallen. Auch die Lucernariaden werden von Agassiz den Discophoren zugerechnet. — Die Specialuntersuchungen unseres Forschers beziehen sich auf Aurelia, besonders *A. flavidula* (p. 10—86), *Cyanea*, bes. *C. arctica* (p. 87—120), *Pelagia* mit *P. cyanella* und auf die Rhizostomiden (p. 136—148), deren Typus an *Stomolophus* (n. gen.) *meleagris* Ag. und *Polyclonia* (n. gen.) *frondosa* Pall. des Nähern erörtert wird. Am eingehendsten ist *Aurelia flavidula* behandelt, deren Bau und Entwicklung bis in's Einzelne hinein mit unübertrefflicher Sorgfalt beschrieben wird. Natürlich ist es unmöglich, den ganzen an Thatsachen wie Ideen so ausserordentlich reichen Inhalt der Agassiz'schen Arbeit wiederzugeben. Selbst von dem Wichtigem wird Vieles unerwähnt bleiben.

Die Entwicklung kam bei *Aurelia*, *Cyanea* und *Pelagia* zur Beobachtung. Sie knüpft bekanntlich überall an einen flimmernden Embryo (planula) an, der bald direkt, bald auch auf Umwegen — nach den Gesetzen des Generationswechsel — sich in eine sog. Ephyra verwandelt und erst später (durch Auswachsen der Interradiallappen, Bildung der Tentakel und Geschlechtsorgane, Erhebung der Mundarme u. s. w.) die Gestalt des vollendeten Thieres annimmt. Schon an der Planula kann man, bald nach der Geburt, zwei über einander liegende Schichten unterscheiden, die offenbar dem sog. Ectoderm und Endoderm der Coelenteraten entsprechen und einen Hohlraum in sich einschliessen, den wir als die erste Anlage des späteren Gastrovascularapparates zu betrachten haben. Der Mund bricht von Aussen her in diese Centralköhle hindurch, noch bevor der Embryo sich weiter umformt. Bei den Arten mit Generationswechsel (*Aurelia*, *Cyanea*) erfolgt jetzt die Befestigung mit dem sich allmählich immer stärker verjüngenden apicalen (abactinalen Ag.) Pole und die Bildung der Tentakel, die Anfangs ganz solide sind und erst allmählich von der Körperhöhle her sich aushöhlen. Die Planula verwandelt sich mit andern Worten in ein Scyphostoma, dessen Tentakel sich durch mehrfach wiederholten Nachwuchs von (2 oder) 4 auf 8 und 16, selten 32 oder (von 5) auf 20, vermehren, während das cylindrisch ausgezogene Stammende allmählich eine ziemlich feste und durchsichtige Hornscheide absondert. Diese Metamorphose geschieht des Winters und bei beiden Arten in wesentlich übereinstimmender Weise, obwohl einzelne kleine Unterschiede schon während des Planula-Zu-

standes bemerkbar sind. Die späteren Veränderungen liessen sich nur bei *Aurelia* verfolgen. Sie beginnen sehr bald nach der Ausbildung des Tentakelkranzes und werden durch eine Anfangs nur seichte Einschnürung eingeleitet, die dicht unterhalb der Tentakel ringförmig um den Polypenleib herumgreift und immer tiefer in denselben eindringt. Hinter der ersten Furche entsteht unter fortwährendem Längenwachstume des Körpers eine zweite, dritte u. s. f., bis schliesslich vielleicht deren 13 vorhanden sind. Der untere Abschnitt des Polypen bleibt ungetheilt und kehrt durch Neubildung eines Tentakelkranzes zu seiner ursprünglichen Form zurück, während die oberen Segmente eines nach dem anderen sich zu einer Ephyra gestalten und aus dem früheren Verbande loslösen. Die Beobachtungen von Agassiz bestätigen also die Angaben von Dalyell, Sars, van Beneden (gegen Desor und Boeck) und lassen über die Natur der hier vorliegenden Erscheinung kaum noch länger einen Zweifel aufkommen. Die älteste Ephyra trägt noch eine Zeit lang den ersten Tentakelkranz des Polypen, wie denn auch die späteren Sprösslinge nicht selten statt der Lappen oder Augentiele mehr oder minder vollständige Polypententakel besitzen. Tentakel, Lappen, Augentiele bilden offenbar bloss verschiedene Modificationen einer gemeinschaftlichen Grundform. Selbst an der Seitenfläche des Polypen sprossen hier oder da Tentakel hervor, die bald einfach bleiben, bald auch an ihren Enden einen neuen Polypen treiben. Ebenso können auch an den Mundcylindern der Ephyren neue Ephyren sprossen oder selbst Längstheilungen der gesammten Strobila stattfinden. Der Zusammenhang der Ephyren wird durch die Mundcylinder vermittelt, deren vorderes Ende in die Rückenfläche des vorhergehenden Thieres übergeht und schliesslich noch durch einen dünnen Faden damit verwachsen ist. Die Planula von *Pelagia*, welche keinen Polypenzustand durchläuft, wird durch Einziehung des Mundrandes zu einer Glocke, die sich immer stärker abflacht und, wie die Segmente der Strobila, am Rande acht Zapfen treibt, aus deren Umwandlung sodann die Arme der Ephyra mit ihren zwei Lappen und den zwischenliegenden Augentielen hervorgehen. Diese Arme sind auch noch bei den ausgebildeten Discophoren in wesentlich unveränderter Form vorhanden, durch die zwischen ihnen hervorwachsenden Interradiallappen aber in einem solchen Grade überwuchert, dass sie einen nur untergeordneten Theil der Scheibe ausmachen und leicht übersehen werden. Die Tentakel (und das Segel) bilden sich erst nach Abtrennung der Ephyren. Sie entstehen als Erhebungen der Interradiallappen und Anfangs immer nur in einfacher Anzahl. Auch die sog. Magenfäden — die Agassiz übrigens einige Male unrichtiger Weise als hohl beschreibt — sind ursprünglich nur in geringer Menge vorhanden. Die Mundarme entstehen durch

Auswachen der Zipfel an dem viereckigen Munde und erreichen erst in späterer Zeit ihre volle Entwicklung. Bei Aurelia zieht auf der Innenfläche dieser Arme eine von zwei Lippen begränzte Längsfurche hin, die als eine Verlängerung der Mundecken betrachtet werden muss. Ebenso verhalten sich Anfangs auch die Rhizostomiden, nur dass hier die Lippen allmählich bis auf einzelne Stellen, die sog. Pori, mit einander verwachsen. Zum Auslassen der Geschlechtsstoffe dienen denselben vier Oeffnungen, die zwischen den Genitaltaschen gelegen sind und den vier Ecken des Mundes von Aurelia zu entsprechen scheinen. Bei letzterer gelangen die weiblichen Zeugungsprodukte und Planulä vor ihrem Austreten in besondere kleine Beutel, die den Längslippen der Arme aufsitzen und durch Ausbuchtung derselben ihren Ursprung nehmen. Die Arme der weiblichen Exemplare haben auch eine grössere Länge und schlankere Form, als die der männlichen, die sich übrigens zur Brunstzeit schon an der weisslichen Färbung ihrer Genitalien unterscheiden lassen. Auch sonst giebt es mitunter Geschlechtsunterschiede bei den Discophoren, besonders bei Polyclonia, die an der Basis der verästelten Arme vier Büschel von Anhängen trägt, deren verdickte Zweigenden förmliche Nesselknöpfe bilden und bei beiden Geschlechtern deutliche Formverschiedenheiten erkennen lassen. Merkwürdiger Weise bewegt sich die eben genannte Scheibenqualle übrigens nicht schwimmend, wie die verwandten Arten, sondern mehr kriechend, mit Hülfe der Arme, mit denen sie sich oftmals in grosser Menge einige Fusse unter der Meeresfläche auf den Korallenriffen festhält. Die zahlreichen auffallenden und für die Systematik so wichtigen Unterschiede in dem Verhalten des Gastrovasculärapparates entstehen erst während der Umwandlung der Ephyraform. Die letztere hat ausser den acht langen Radialgefässen, die den Armen entsprechen und bis in den Augenstiel hineinragen, noch acht kürzere Röhren, die in den Interradien gelegen sind und Anfangs eine nur unbedeutende Länge besitzen, später aber, während der Entwicklung der Interradiallappen, mächtig auswachsen. Agassiz unterscheidet übrigens bei den Discophoren keine Radial- und Interradialgefässe, wie wir es hier gethan haben, sondern, in Zusammenhang mit seiner Auffassung des Akalephenbaues, ambulacrale Gefässe und interambulacrale. Die ersteren sind überall in vierfacher Anzahl vorhanden und zwischen den Geschlechtsorganen in der Richtung der Mundwinkel (und Arme) gelegen, während die andern in grösserer Menge vorkommen und in der Richtung der Geschlechtsorgane gefunden werden, resp. an deren Bildung participiren. Die Annahme von Randöffnungen bei Aurelia (Ehrenberg) beruht auf einem Irrthume. Die Bildung des Ringkanales fällt in eine verhältnissmässig sehr späte Zeit der Entwicklung. Sie geschieht

im Wesentlichen auf dieselbe Weise, wie die bei den höheren Scheibenquallen bekanntlich nicht selten vorkommende Verästelung des Gefäßsystems, die übrigens gleichfalls erst allmählich ihre spätere Form und Zusammensetzung annimmt. Am complicirtesten sind diese Verästelungen bei den Rhizostomiden, die sich (nach Agassiz) auch noch dadurch auszeichnen, dass ihre Gefäße immer nur in bestimmter Richtung einen Blutstrom unterhalten, zum Theil also centripetal, zum anderen Theile centrifugal leiten. Die Contractilität der Wand des Gastrovasculärapparates ist schon von anderer Seite hervorgehoben. Ebenso auch die Thatsache, dass der sog. Augenstiel morphologisch als ein (abortiver) Randfaden aufzufassen sein dürfte. Agassiz ist übrigens der Ansicht, dass die Benennung „Augenstiel“ für das fragliche Gebilde völlig richtig sei, und beruft sich dabei auf Untersuchungen von Clark, die an jungen Aurelien angestellt wurden und hier ausführlich (p. 41 ff.) mitgetheilt werden. Nach diesen Untersuchungen soll das Randkörperchen der Discophoren ein zusammengesetztes Auge mit zahlreichen in einer Kugelfläche angeordneten Linsen sein, die ein starkes Lichtbrechungsvermögen besitzen und je einen sechsstrahligen Innenraum in sich einschliessen. Vor der gekrümmten Vorderfläche der Linsen wird eine förmliche Cornea und hinter denselben ein Glaskörper von kegelförmiger Gestalt beschrieben, wogegen aber der bekannten Krystalle auffallender Weise mit keinem Worte Erwähnung geschieht. Ein Nervensystem wird nirgends beschrieben. Die Bildung der Geschlechtsorgane und der Genitaltaschen zeigt trotz dem gemeinsamen Typus im Einzelnen mancherlei auffallende Eigenthümlichkeiten, von denen wir hier nur die eine hervorheben wollen, dass der durch Ausstülpung der Leibeshöhle entstandene Innenraum der Genitalien bei Aurelia durch eine Zwischenwand von dem eigentlichen Gastrovasculärapparate bis auf eine Communication am Innenrande vollständig abgetrennt wird. Auf die von Agassiz gegebene systematische Uebersicht der Discophoren werden wir am Ende unseres Berichtes noch einmal zurückkommen, und fügen wir hier nur noch das Eine hinzu, dass uns zum Schlusse des vorliegenden Capitels ein Excurs über die geographische Verbreitung der Discophoren geboten wird.

Den ausführlichen und detaillirten Angaben gegenüber, die Agassiz über den Bau von Aurelia flavidula gemacht hat, erscheinen die Mittheilungen Mettenheimer's über den nahe verwandten europäischen Vertreter desselben Genus (Archiv für Anat. und Physiol. 1862. S. 214—225 mit Abbild.) mehr aphoristisch. Sie beziehen sich vorzugsweise auf die Randpapillen, die histologische Bildung des Körpergewebes und die Bewegungserschei-

nungen, und dürften namentlich in Betreff der ersten Organe unsere Aufmerksamkeit in Anspruch nehmen.

Die Randpapille der Ohrenquallen erscheint nach den vorliegenden Beobachtungen im Wesentlichen ganz wie bei den übrigen höheren Medusen gebaut (vergl. J. B. für 1856. S. 231). Sie ist ein hohles Zäpfchen, das auch nach der Ansicht des Verf.'s einen rudimentären Randfaden darstellt — Verf. begeht dabei übrigens den Fehler, dass er die dünne Schicht glasheller Substanz, die zwischen Endoderm und Ectoderm eingelagert ist, als den optischen Ausdruck eines schmalen Spaltraumes in Anspruch nimmt — und im äussersten Ende einen Haufen bewegungsloser Krystalle, die weder durch Säuren, noch durch Alkalien angegriffen werden, einschliesst. Dazu kommt hier aber noch ein bräunlich rother Pigmentfleck, der dem Ectoderm angehört und in einiger Entfernung von dem Ende in die nach oben gekehrte Fläche eingelagert ist. Verf. zweifelt nicht, dass dieser Fleck einen Augenfleck darstellt, ist auch nicht abgeneigt, den Krystallhaufen als ein Gehörorgan zu betrachten, macht aber weiter darauf aufmerksam, dass der letztere die Fähigkeit einer ausgezeichneten Lichtreflexion besitze und möglicher Weise auch ganz nach Art eines Tapetums wirken könne. Die von unserem Verf. vorgenommenen methodischen Zerstückelungen der Ohrenqualle machen es wahrscheinlich, dass die motorischen Nervencentra in dem Randtheile des Discus zu suchen sind, dass daneben aber auch im mittleren Theile der Scheibe noch Nervencentra für die Coordination der Einzelbewegungen vorkommen.

In Betreff der Geschlechtsorgane der höheren Scheibenquallen haben wir ausser den schon oben theilweise angezogenen Beobachtungen von Agassiz noch Arbeiten von Jourdan, Keferstein und Strethill Wright zu erwähnen.

Der Erstere beschränkt sich auf die Angabe, dass er durch seine Untersuchungen an *Cyanea* zu Resultaten gekommen sei, die von den — für *Chrysaora*, wie wir unten sehen werden, ganz richtigen — Angaben von Derbès (J. B. für 1850. S. 415) weit abweichen und bei einer späteren Gelegenheit ausführlich publicirt werden sollen. Cpt. rend. T. 55. p. 834.

Keferstein hebt hervor, dass die Geschlechtsorgane bei den höheren Medusen, ganz wie bei den kleinen Formen, in der Magenwand entwickelt würden und nur insofern verschieden seien, als sich das Gallertgewebe zwi-

schen denselben stark verdicken (resp. unterhalb derselben stark verdünnen, d. h., dass die höheren Medusen Genitaltaschen besässen). Zeitschrift für wiss. Zool. XII. S. 30. „Geschlechtsorgane von *Rhizostoma Cuvie* ii.“

Die Untersuchungen von *Strethill Wright* bestätigen die — dem Verf. übrigens, wie es scheint, unbekannte — oben schon angezogene Angabe von *Derbès*, dass *Chrysaora*, abweichend von den übrigen Akalephen, hermaphroditischen Geschlechts sei. Die Samenfäden entstehen nach unserem Verf. in zahlreichen kleinen Säcken oder Zäpfchen, die eben sowohl äusserlich auf den Lippen und den Mundtentakeln (? Ref.), als auch im Innern der Leibeshöhle auf der Magenwand und der Ovarialhaut aufsitzen. An dem letztern Orte werden die Hodensäckchen von besondern faden- oder eiförmigen Anhängen getragen, die in augenscheinlicher Weise an die sog. Magenfäden der höheren Quallen erinnern, von dem Verf. aber für andere eigenthümliche Bildungen gehalten werden. Die Eier sollen ohne Keimbläschen sein. Auffallender Weise gilt der hier hervorgehobene Hermaphroditismus übrigens nur für die ausgewachsenen Exemplare. Jüngere Thiere sollen immer getrennten Geschlechts sein. *Ann. and Mag. nat. hist. T. VII. p. 357—359. Pl. XVIII.*

Nach *Agassiz* zerfällt die Ordnung der Akalephen oder Discophoren (l. c. p. 149 ff.) in drei Unterordnungen *Rhizostomeae*, *Semaenostomeae* und *Haplostomeae*, deren Inhalt am besten durch die nachfolgende Uebersicht des *Agassiz'schen* Akalephensystems verdeutlicht wird.

Subord. *Rhizostomeae*. Lippen bis auf zahlreiche feine Oeffnungen verwachsen.

Fam. *Rhizostomidae*. Acht einfache an der Wurzel paarweise vereinigte Arme mit zahlreichen Randlappen, ohne Tentakel und Nesselknöpfe. Acht Randkörper, von denen vier am Ende der Ambulacralkanäle angebracht sind, die vier andern in der Mitte dazwischen. Die Radiärkanäle bilden in der Peripherie des Schirms ein reiches Netzwerk.

Hierher *Rhizostoma Cuv.* mit 6 Arten (unter denen die nordische *Rh. Cuvierii* und die mittelmeerische, fälschlich damit zusammengeworfene *Rh. pulmo*, so wie *Claustra Mertensii Less.*), *Stomolophus* n. gen. (*St. meleagris* n. sp. von der Küste Georgia's), *Sty-*

lonectes n. gen. (*Orythia lutea* Q. et Gaim.), *Mastigias* n. gen. (*Cephea papua* Less.), *Himantostoma* n. gen. (*H. Sueurii* n. sp. Chin. Küste), *Catostylus* n. gen. (*Cephea mosaica* Q. et G., *C. Wilkesii* n. sp. Illiware-See), *Rhacopilus* n. gen. (*Rh. cyanolobatus* Rio de Jan.), *Toxoclytus* n. gen. (*Rhiz. rosea* Less., *Cephea Dubreullii* Less.), *Melitaea* Pér. et Less., *Thysanostoma* n. gen. (*Melitaea brachyura* Less. = *Th. Lessoni* Ag.), *Evagora* Pér. et Less.

Char. gen. n. *Stomolophus* Ag. The arms soldered together for their whole length, forming a large cylindrical tube and leaving only a small entrance into its interior between its terminal lobes. The upper bunches of the marginal lobes of the arms very long, the lower ones peculiarly formed.

Char. gen. n. *Stylonectes* Ag. Eight connate arms, each ending in a long tricuspidated stylet and bearing a small bunch of marginal fringes at the base.

Char. gen. n. *Mastigias* Ag. Eight armes, arising from a comparatively narrow actinostome, with a double row of interlocked marginal folds near their base and a long simple terminal appendage.

Char. n. gen. *Himantostoma* Ag. Eight slender arms, arising from a wide actinostome, ruffled with marginal folds for their whole length, with the exception of their cuspidate termination. Fire slight marginal lobes in each segment, between two of the eight eyes.

Char. gen. n. *Catostylus* Ag. The centre of the actinostome a widely-spread horizontal flower.

Char. gen. n. *Rhacopilus* Ag. Four large pointed lobes in each segment between two of the eight eyes. Large actinostome, consisting of four pillars, between which are the large openings leading into the four genital pouches and from which hang eight large arms, covered with numerous folds of the marginal lobes.

Char. gen. n. *Toxoclytus* Ag. Eight short arms with cylindrical base, widening at their extremity into broad, arrow-head like appendages, bordered with numerous folds of the marginal lobes.

Char. gen. n. *Thysanostoma* Ag. Eight very long papillate arms, with a distinct round lobe, projecting outward from their base.

Fam. *Leptobrachidae* Ag. Mit sehr langen schlanken Armen, die in der Nähe ihrer Enden ein kleines Bündel Randfranzen tragen. Vier Genitaltaschen.

Hieher nur das Gen. *Leptobrachia* Brdt. mit *L. leptopus* Brdt. und *Rhizostoma loriferum* Hempr. et Ehrbg.

Fam. *Cassiopeidae* Til. Acht Genitaltaschen, die mit den acht Armen abwechseln.

Hieher *Cassiopea* Pér. et le S. (*C. Andromeda* Esch.), *Crossostoma* n. gen. (*Cass. frondosa* Til.), *Stomaster* n. gen. (*Cass. canariensis* Til.), *Hologcladodes* n. gen. (*Medusa lunulata* Flem.).

Crossostoma Ag. The arms form a simple eight-rayed rosette and have numerous lateral dendritic ramifications, as in *Cassiopea*, but each arm has a separate tuft of fringes at its base upon the rosette, and the genital pouches have no lateral or tentacular pouches.

Stomaster Ag. The central rosette is double, in consequence of the special combination of the separate tufts of the basal branches of the arms. The genital pouches not divided near the margin of the disk.

Hologcladodes Ag. The arms are simple and only crenate along the margin, but they have each a double crescent of dendritic ramifications at the base and unite in the ventre to form a double cross.

Fam. Cepheidae Ag. Arme kurz, vielfach verästelt, mit Nesselknöpfen und schlanken Endfäden in verschiedener Anzahl.

Hieher *Cephea* Pér. et Les. (*Medusa octostyla* Forsk. und *M. ocellata* Mod.), *Polyrhiza* n. gen. (*Med. Cephea* Forsk., *Ceph. fusca* Pér. et Le S., *C. vesiculosa* Hempr. et Ehrbg.), *Diplophilus* n. gen. (*D. Couthauyi* n. sp. Wilson's Isld.), *Hidroticus* n. gen. (*H. rufus* n. sp. Sunda-Str.), *Cotylorhiza* n. gen. (*Cephea tuberculata* Esch. = *Rh. borbonica* Esch.), *Phyllorhiza* n. gen. (*Ph. chilensis* n. sp.).

Polyrhiza Ag. Durch die zahlreichen Endfäden von *Cephea* verschieden.

Diplophilus Ag. The margin of the disk is divided, in each segment, into eight pointed lobes. The actinostome consists of four broad arms, with numerous fringes and many slender tentacles along their whole margin. Each flat arm is broadly furcate at its extremity. (Der Scheitel der Glocke trägt oberhalb des Centralraums — wie das auch wahrscheinlich bei *Polyrhiza Cephea* der Fall ist — einen sehr ansehnlichen Aufsatz von konischer Form.)

Hidroticus Ag. Eight short foliated arms, terminating in eight short, club-shaped tentacles, hanging among the foliaceous appendages. Margin of the disk crenulated.

Cotylorhiza Ag. Eine cirrenlose *Cephea* mit gestielten Saugnapfen.

Phyllorhiza Ag. Allied to *Cotylorhiza*, but the eight arms divide into three fringed lobes, like the leaves of clover, instead of being dichotomous, with numerous pendant filaments.

Fam. Polyclonidae Ag. Mit langen verzweigten Armen und Augen, die zu den Seiten des Genitalradius stehen.

Hierher ausser *Polyclonia* Brdt. (mit 3 Arten, unter denen auch *Cassiopea theophila* Pér. et Le S.), noch *Salamis* Less. (= *Orythia* Q. et G.) und *Homopneusis* Less.

Fam. Favonidae Ag. Mit einem rüsselförmigen (soliden?) Centralzapfen zwischen den Armen.

Hierher *Favonia* Pér. et Le S. und *Lymnorea* Pér. et Le S.

Sub-order *Semaecostomeae* Ag. Ein offener Mund, der von vier mehr oder minder ansehnlichen Armen umgeben ist.

Fam. Aurelidae Ag. Mit flacher Scheibe und kurzen steifen Armen. Der achtlappige Rand trägt zahlreiche kurze Tentakel und lässt die acht Randkörper frei hervortreten. Lippenränder gefranzt. Radialgefäße verästelt.

Hierher *Aurelia* Pér. et Le S. mit zahlreichen Arten, unter denen die nordeuropäische *A. cruciata* Ag. (= *Med. aurita* Linné) und die mittelmeerische *A. aurita* Milne Edw., so wie *A. marginalis* n. sp. von Florida.

Fam. Sthenonidae Ag. Mit bündelweis vereinigten Tentakeln, ansehnlichen Armen und verästelten dünnen Radialgefäßen.

Hierher *Sthenonia* Esch., *Heccaedecomma* Brdt., *Phacellophora* Brdt.

Fam. Cyaneidae Ag. Mit meist bündelweis vereinigten Tentakeln unterhalb der tief gelappten, dicken Scheibe, mächtig entwickelten Armen und zweierlei mehr oder minder weiten und am Ende gelappten Radialkanälen. Die Unterfläche der Scheibe concentrisch und radiär gerunzelt.

Hierher ausser *Cyanea* (mit 7 verschiedenen Arten, u. a. der nordischen *C. capillata*, der mittelmeerischen *C. Lamarkii*, *C. fulva* n. sp. und *C. versicolor* aus Nord-Amerika) noch *Stenoptycha* n. gen. (*Cyanea rosea* Q. et G.), *Couthouyia* n. gen. (*C. pendula* n. sp. Orange-Bai), *Medora* n. gen. (*M. reticulata* und *M. capensis* nn. sp., *Patera* Less. (?) und *Donacostoma* n. gen. (*D. Woodii* n. sp. China).

Stenoptycha Ag. The narrow band of concentric folds alternating with radiating folds readeley distinguishes this genus from *Cyanea*. The tentacles also are fewer in number and arranged in a single row.

Couthouyia Ag. Closely allied to *Cyanea* by it sixteen broad radiating pouches and eight large bundles of tentacles, but it differs in having pouches nearly equal and tentacles arranged in a single row. Four distinct long pendant arms.

Medora Couthouy (Msc.). Allied to *Couthouyia*, but has the margin of the tentacular pouches divided into two broad lobes, with only one tentacle between them and one on each side of them.

Donacostoma Ag. From the centre of the actinostome projects a fleshy proboscis, at the extremity of which are a number

of slender tentacles. Sixteen bunches of tentacles arranged in a single row in each lobe. The genital pouches are very wide and conceal the whole actinostome, with the exception of its central peduncle, which hangs below them. Lobes of the margin of the disk angular, so that the margin itself appears straight and is only cleft at intervals.

Fam. Pelagidae Gegenb. Scheibe mit zahlreichen kurzen Randfäden und vier schlanken, an der Basis verwachsenen Armen. Radialkanäle weit und ziemlich gleichförmig. Rand mit mehr oder minder zahlreichen Lappen.

Hierher *Pelagia* Pér. et Le S. mit 8 Arten (*P. tuberculosa* Couth. Mscpt. = *P. panopyra* Brd.), *Placois* n. gen. (*Pelagia discoidea* Esch.), *Chrysaora* Pér. et Le S., *Desmonema* n. gen. (*Chrys. Gaudichaudi* Less.), *Lobocrocis* n. gen. (*Chr. Blosssevillii* Less.), *Dactylometra* n. gen. (*Chr. lactea* Esch. und *Pelagia quinquecirra* Desor), *Polybostrycha* Brdt., *Melanaster* n. gen. (*M. Mertensi* Ag. = *Chr. melanaster* Brdt.), *Zygonema* n. gen. (*Pelagia volutata* Couth. Mscpt., Rio), *Nausithoe* Köll. (ein Genus, dessen Arten Verf. übrigens als junge Pelagien mit beginnender Geschlechtsreife betrachten möchte).

Placois Ag. The margin of the disk being divided into 32 lobes (not 16 as in *Pelagia*), between two and two of which alternate eight eyes and eight tentacles.

Desmonema Ag. Marginal lobes very large and triangular, twelve in number and terminating in twelve fasciculated tentacles. Twelve small lobes (eyes 8) alternating with the large lobes.

Lobocrocis Ag. Margin double lobed; the outer row containing twice as many pointed lobes as the inner one, the lobes of which are broadly rounded. Tentacles between alternate marginal lobes.

Dactylometra Ag. The margin of the disk is divided in 48 lobes, sixteen of which are ocular lobes and thirty two tentacular lobes, two and two of which are separated by a short tentacle, while there is one large tentacle between the two pairs on another outside of each pair, so that the total number of tentacles, large and small, is 40.

Melanaster Ag. Forty eight lobes, as in *Dactylometra*, from which it differs in having only three tentacles to each tentacular lobe.

Zygonema Ag. All the segments between the eyes show four larger lobes, subdivided by shallow indentations, from which arise four tentacles.

Subord. *Haplostomeae* Ag. Mit weiten Radialtaschen ohne

Ringgefäß, einfacher Mundbildung und bläschenförmigen Randkörperchen.

Fam. Thalassiantheae Less. (= Aeginidae Gegenb.).

Hierher Euryale Pér. et Le S., Foveolia Pér. et Le S. (= Cunina Esch.) mit zahlreichen Arten, unter denen viele Synonyme (z. B. Cunina moneta Lt. und C. albescens Gegenb. = Foveolia lineolata Pér. et Le S., Cun. lativentris Gegenb. = Fov. bunogaster Pér., Cun. vitrea Gegenb. = Fov. mollicina Pér. et Le S.), Eurybia Esch., Campanella Bl. (= Aeginopsis Joh. Müll.), Aeginopsis Brdt., Aegina Esch. (S. st. mit Typus der Aeg. citrina), Pegasus Pér. et Le S. mit zahlreichen, zum Theil in sehr verschiedenen Genera (wie Aegina, Aegineta, Pachysoma, Stenogaster, Paryphasma u. a.) untergebrachten Arten.

Fam. Brandtidae Ag., eine Familie, die sich durch die eigenthümliche Lappenbildung des Scheibenrandes zur Genüge charakterisirt, möglicher Weise aber auch zu einer anderen Unterordnung gehört.

Dodecabostrycha Brdt. und *Quoyia* n. gen. (Charybdea bicolor Q. et G.).

Fam. Charybdoidae Less. mit zweierlei verschiedenen Randlappen.

Charybdea Pér. et Le S.

Fam. Marsupialidae Less. mit einerlei Randlappen.

Marsupialis Less. (= Charybdea Auct.), Tamoya Fr. Müll., Bursarius Less., *Chiropsalmus* n. gen. (= Tamoya quadrumana Fr. Müll.).

Fam. Lucernariadae Johnst., festsitzend — sonst aber, nach Agassiz, den Marsupialiden so nahe verwandt, wie ein Pentacrinus den Comatuliden.

Lucernaria, Depastrum und Carduella.

Von Al. Agassiz, dem Sohne, dürfen wir in kurzer Zeit gleichfalls einer grösseren Arbeit über Scheibenquallen entgegen sehen. Schon jetzt liegt von demselben eine kurze Mittheilung über die Scheibenquallenfauna Massachusets vor (Proceed. Bost. Soc. Vol. VIII. p. 224), die mancherlei auffallende Eigenthümlichkeiten darbietet. Die zur Beobachtung gekommenen — zum grösseren Theile übrigens den Hydroidquallen zugehörenden — Arten belaufen sich auf 27, von denen 17 neu sind.

Fr. Müller erwähnt gelegentlich ein brasilianisches neues Quallengenus *Trichoplea* mit Randkörpern in tiefen Nischen auf der Unterfläche und zwei Zoll von dem

ungetheilten Rande der zwei Spannen im Durchmesser haltenden Scheibe. Archiv für Naturgesch. 1861. I. S. 305. Anmerkung.

Ueber Nausithoe vergl. Keferstein und Ehlers, Beiträge S. 80. Die Verff. glauben, dass die bisher beschriebenen Arten zusammengezogen werden müssten. (Agassiz hält diese Arten, wie oben erwähnt, für junge Pelagien, die trotz ihrer unvollständigen Entwicklung bereits in das Stadium der Geschlechtsreife getreten seien, wie Aehnliches auch bei anderen Scheibenquallen vorkomme.)

Norman beschreibt eine ($4\frac{1}{2}$ "") grosse, augenscheinlicher Weise den echten Akalephen (Cyaneiden?) zugehörnde Meduse, die in einer Entfernung von 70—80 (engl.) Meilen von der Küste Nordhumberlands gefischt wurde. Der Rand der Scheibe ist in acht grosse Lappen getheilt, deren jeder wieder in vier kleinere zerfallen ist. Auf derselben verlaufen 16 radiäre Erhebungen, deren jede von einem schönen blauen Canale durchzogen wird. Ein Ringgefäss wird nicht beschrieben, wohl aber sollen die Radialgefässe in den grösseren Lappen zu einem Sinus sich erweitern, der auch noch andere weiss gefärbte Canäle, die zwischen den radiären Erhebungen gelegen sind, aufnehme. In geringer Entfernung vom Rande trägt die Unterfläche der Scheibe hinter jedem dieser Sinus einen Halbkreis von etwa 40 kurzen Tentakeln, die mit ihren Enden nach auswärts gekehrt sind. Die Mitte eines jeden Lappens trägt ein Auge. Die Mundanhänge werden von (vier?) grossen gefalteten und gefranzten Armen gebildet, neben denen nach Aussen die Ovarien herabhängen. Rep. br. Assoc. Cambr. 1861. p. 122.

Aeginida. In vorläufigem Anschlusse an die Agassiz'schen Ansichten über die systematische Stellung der Aeginiden lassen wir hier noch anhangsweise das Wenige folgen, das wir über diese Quallen zu berichten haben. Dass dieselben den Hydroidquallen ziemlich fremd gegenüberstehen, ist übrigens schon vor Agassiz mehrfach hervorgehoben, besonders von Fr. Müller, der auch die Beziehungen derselben zu den Charybdeiden zuerst erkannte und beide Familien zu einer Gruppe verband, die er freilich nicht zu den Akalephen stellte, sondern neben diesen, den Hydroiden und Siphonophoren als eine eigene Ordnung der Hydrasmedusen betrachtet wissen wollte. (Archiv für Naturgesch. 1861. I. S. 302—311.)

Die charakteristischen Eigenthümlichkeiten der neuen Ordnung

(*Aeginoidea*) sucht Müller in der mehr oder minder auffallenden Starrheit und Furchung des Schirmes, dem rückenständigen Ursprung der Fangfäden, der Anwesenheit von weiten Magentaschen (anstatt der Strahlgefäße und des Ringkanales) und der Bildung der mit den Magentaschen verbundenen flächenhaften Geschlechtsorgane.

Der eben erwähnte treffliche Forscher ist auch derjenige, dem wir den wichtigsten Beitrag zur Naturgeschichte der Aeginiden, über den wir dieses Mal zu berichten haben, verdanken. Schon vor längerer Zeit beschrieb Kölliker eine zu dieser Thiergruppe gehörende kleine Form mit 16 Strahlen, die auf verschiedenen Entwicklungsstufen in der Magenöhle einer anderen zehnstrahligen Form beobachtet wurde. Der Fund hätte leicht zu der Annahme veranlassen können, dass zwischen beiden augenscheinlicher Weise auch nahe verwandten Formen ein genetischer Zusammenhang obwalte, wenn die Verschiedenheit der Zahlenverhältnisse u. A. dem nicht widersprochen hätte. Kölliker bildete aus beiden Formen zwei verschiedene Genera: *Stenogaster* und *Eurystoma* (J. B. für 1853. S. 422). Unser Verf. weist nun nach, dass dieses Verfahren trotz seiner scheinbaren Berechtigung ein irriges gewesen. Allerdings sind die Beobachtungen desselben nicht an der gleichen Art angestellt, sondern an einer brasilianischen *Cunina* (*C. Köllikeri* n. sp.), aber bei der nahen Verwandtschaft zwischen *Cunina* und *Eurystoma*, so wie der Aehnlichkeit der Verhältnisse, kann die Analogie beider Fälle keinem Zweifel unterliegen. Die zehnstrahlige *Cunina Köllikeri* producirt nun, wie unser Verf. Schritt für Schritt verfolgte, auf der Innenfläche des Magens kleine flimmernde Knospen, die sich sehr frühe, noch bevor sie eine besondere Organisation erkennen lassen, ablösen und sich im Innern ihres Mutterthieres in zwölfstrahlige Medusen verwandeln, die in abweichender Form nach Aussen hervortreten und wohl schwerlich auf direktem Wege zu der Gestalt der Mutterthiere zurückkehren. Geschlechtsorgane wurden bei der jungen Brut niemals beachtet, dagegen aber erwiesen sich die Mutterthiere selbst zum grossen Theil als geschlechtsreif, aber auffallender Weise immer nur als Männchen. Männliche

Thiere ohne Brut wurden nur zwei Mal beobachtet. Sie waren — den brutführenden Thieren gegenüber — so klein, dass Verf. die Vermuthung aufstellt, es möchte die Erzeugung der Knospensprösslinge erst gegen Ende der Samenbildung ihren Anfang nehmen. (Die gänzliche Abwesenheit von weiblichen Organen lässt bei der grossen Häufigkeit der *Cunina* fast die Vermuthung zu, dass die Knospenbrut zu weiblichen Individuen von abweichender Form heranwüchse. Ref.) Archiv für Naturgesch. 1861. I. S. 42—52. Tab. IV.

Die Jungen, die unter der Form eines kugligen Zellenhaufens sich ablösen, werden zunächst zu einer Hohlkugel und treiben dann einen cylindrischen anfangs hohlen Zapfen, dem nach einiger Zeit am gegenüberliegenden Körpersegmente ein zweiter nachfolgt. Die Zapfen sind die ersten Anlagen der Tentakeln, deren Zahl sich rasch auf das Doppelte und darüber vermehrt, nachdem die Leibeshöhle des jungen Thieres nach Aussen durchgebrochen ist und demselben Gelegenheit zu einer selbständigen Nahrungsaufnahme gegeben hat. Die Tentakel stehen auf dem der Mundöffnung gegenüberliegenden Körpersegmente, so dass der noch immer flimmernde Leib zwischen beiden allmählich zu einer Scheibenfläche auswachsen kann. (Die Anwesenheit des Flimmerkleides bei den jungen Knospensprösslingen beweist zur Genüge, wie voreilig man früher die flimmernde Brut, z. B. bei *Aeginopsis*, als eine aus Eiern sich entwickelnde Embryonalform in Anspruch nahm.)

Keferstein und Ehlers beschreiben eine *Aegineta gemmifera* (n. sp.) bei der „an der Unterseite der unteren Magenwand“ zahlreiche Jungen hervorknospen, die so ziemlich die ganze Fläche bedecken. Zuerst sind es kleine kuglige Hervorragungen, dann werden sie vierckig, dann rund aber mit vier kurzen Tentakeln, deren Zahl sich bis auf 16 vermehrt. Auch die ausgebildeten Thiere haben 16 Tentakel, Beiträge u. s. w. S. 94.

Ebendasselbst werden weiter als neu beschrieben: *Aegineta corona* und *Cunina discoidealis*.

Hydroidea.

Wie oben, bei Gelegenheit der Akalephen, so haben wir auch in unserem Berichte über die Hydroiden dieses Mal zunächst der zahlreichen Beobachtungen zu gedenken, die

Agassiz über diese Thiere angestellt und in seinen Contributions (p. 183—371) niedergelegt hat. Nicht weniger als 23 Arten sind es, die unser Verf. aus der vorliegenden Gruppe der Hydrasmedusen untersucht und nach allen Richtungen hin, so weit es möglich war, beschrieben hat. Mit Ausnahme einer einzigen Art sind diese Formen nach Agassiz der amerikanischen Küste eigenthümlich, doch haben manche derselben mit ihren Europäischen Repräsentanten eine so auffallende Aehnlichkeit, dass sich möglicher Weise später noch mehrfach eine Artidentität constatiren lassen dürfte. Die Mehrzahl der untersuchten Species gehört zu der Gruppe der Tubularien, die Agassiz, wie die Sertularien, als eine Unterordnung der Hydroiden betrachtet und in eine ganze Anzahl verschiedener Familien zerlegt. Hieher *Coryne* (*Sarsia*) *mirabilis* n. sp. (p. 185—217), *Clava leptostyla* n. sp. (p. 218—224), *Rhizogeton fusiformis* n. gen. et n. sp. (p. 224—226), *Hydractinia polyclina* n. sp. (p. 227—239), *Halocharis spiralis* n. gen. et n. sp. (p. 239—240), *Hybocodon prolifer* n. gen. et n. sp. (p. 241—249), *Parypha crocea* n. gen. et n. sp. (p. 249—265), *Tubularia Couthouyi* n. sp. (p. 266—271 = *Tub. indivisa?* Ref.), *Thamnocnidia spectabilis* et *T. tenella* n. gen. et n. sp. (p. 271—276), *Corymorpha pendula* n. sp. (p. 276—278), *Pennaria gibbosa* n. sp. (p. 278—281), *Eudendrium dispar* n. sp. (p. 285—289), *Bougainvillia superciliaris* Ag. mit ihrem Hydroidpolypen (p. 289—291). Auf diese Tubularien folgt sodann die Gruppe der Milleporinen, die, wie schon früher bemerkt, nach Agassiz's Untersuchungen an *Millepora alcicornis* (p. 292—295) gleichfalls den Hydroidpolypen zugehört, und schliesslich die Gruppe der Campanularien mit *Clytia* (*Orthopyxis* n. gen.) *poterium* n. sp. (p. 297—304), Cl. (*Trochopyxis* n. gen.) *bicophora* n. sp. (p. 304—306), Cl. (*Platypyxis* n. gen.) *cylindrica* n. sp. (p. 306—308), *Tiaropsis diademata* Ag. (p. 308—311), *Laomedea amphora* n. sp. (p. 311—315), *Obelia commissuralis* Mc. Cr. mit zugehörender *Laomedea* (p. 315—321), *Eucope diaphana* Ag. mit Hydroidpolypen (p. 322—325) und *Dynamena pumila* Lamx. (p. 326

—332). Die Siphonophoren, die Agassiz bekanntlich gleichfalls den Hydroiden zurechnet, sind durch Physalia vertreten, über deren Anhänge Verf. einiges Neues mitzutheilen hat (p. 335—336). Die beigegeführten Abbildungen (Tab. XX—XXXV) stehen an Schönheit und künstlerischer Vollendung in Nichts hinter den Abbildungen über die Discophoren zurück und dürfen dreist als die gelungensten bezeichnet werden, die jemals über Hydroiden publicirt sind.

Zur Charakteristik der neuen Genera wollen wir zunächst hier anfügen, dass Rhizogeton einen kleinen Hydroidpolypen mit kriechendem Stamme und aufrechten Polypenköpfen repräsentirt, deren schlankes Ende mit 12 cylindrischen Tentakeln besetzt ist. Der ganze Stock hat grosse Aehnlichkeit mit Clava, unterscheidet sich aber dadurch, dass die Medusengemmen — wie bei Perigonimus Sars — direkt von dem Stamme abgehen und zwischen den Polypenköpfen stehen. Das neue Gen. *Halocharis* enthält solitäre Polypen, deren nackter Körper fast in ganzer Länge von kurzen Tentakeln, die in einer Spirale angeordnet zu sein scheinen, umgeben ist. (Nach einer nachträglichen Bemerkung des Verf.'s ist dieses neue Genus mit *Corynitis* Mc. Cr. identisch). *Hybocodon*, *Parypha*, *Thamnocnidia* (und *Ectopleura* mit Tub. Dumortieri) sind kaum mehr als Untergattungen von Tubularia, die theils durch die Form und Anordnung der Mundtentakel, theils auch durch die Beschaffenheit ihrer Geschlechtsthier von einander abweichen. Auch *Orthopyxis*, *Trochopyxis* und *Platypyxis* können kaum einen höheren Werth als den von Untergeschlechtern beanspruchen. — Nach den histologischen Untersuchungen unseres Verf.'s besteht der Körper der Hydroidpolypen überall aus zwei von einander verschiedenen Zellenschichten, die auch in die Bildung der Medusoiden und Medusen eingehen, hier aber gewöhnlich (besonders bei den letztern) noch eine dritte Lage zwischen sich nehmen, wie das auch durch die in England und Deutschland neuerlich angestellten Untersuchungen ausser Zweifel gestellt ist. Dass diese mittlere (hyaline) Schicht der Medusen von den Grundmembranen abgesondert wird, ist Verf. entgangen. Sie stellt nach ihm eine dritte, den beiden anderen gleichwerthige Lage (Bildungshaut) vor. Im Uebrigen wird die Entwicklung der Medusenknospen von unserem Verfasser im Wesentlichen ebenso beschrieben, wie es von Claus und Keferstein geschehen ist, in Uebereinstimmung mit letzterem auch angenommen, dass der Mundstiel erst nachträglich sich erhebe, nachdem die vier Radialgefässe bereits als isolirte Bildungen angelegt sind. So na-

mentlich bei der von *Coryne mirabilis* abstammenden *Sarsia* (*S. mirabilis* Ag.), deren Entwicklung sehr genau geschildert und bis zu der 7 Wochen nach der Abtrennung eintretenden Geschlechtsreife verfolgt wird. In anatomischer Beziehung erwähnen wir die That-
sache, dass sich das Entoderm bei manchen Tubularien im Innern der Stiele und Stämme zu mehr oder minder starken Längsvorsprüngen erhebt (*Parypha*), und bei den grösseren Arten — wie das übrigens auch schon früher beobachtet ist — sogar den ganzen innern Stielraum bis auf eine Anzahl von Längskanälen, die dann natürlich mit der Innenhöhle des Polypenköpfchens communiciren, durchwuchert. Bei *Tubularia Couthouyi* schätzt Agassiz die Zahl dieser Längskanäle auf 15, bei *Corymorpha* sogar auf 40. Bei letzterer stehen dieselben auch noch durch zahlreiche unregelmässige Queranastomosen unter sich in direkter Verbindung. *Pennaria* trägt an den Enden des Stammes und der Zweige sterile Polypen von bedeutender Grösse, die sich sehr auffallend vor den kleinen Ammenpolypen auszeichnen. Auch bei *Hydractinia* sind die Ammenpolypen bekanntlich von den sterilen Polypen verschieden, aber nur zur Zeit der Medusenknospung, nicht im Winter, wo sämmtliche Polypen denselben Bau haben. Im Uebrigen zeigen sich auch die Ammenpolypen von *Hydractinia* keineswegs alle gleichgebaut. Man trifft unter ihnen Individuen mit nur 4 und andere mit 40 und 60 (dann allerdings sehr kleinen) Tentakeln und kann dieselben durch alle Zwischenformen hindurch zu den randständigen sog. Spiralpolypen verfolgen, die trotz ihrer beständigen Sterilität von unserem Verf. als blosse Modificationen der Ammenpolypen betrachtet werden. Auch die gewöhnlichen sterilen Polypen (Ernährungsthiere) zeigen insofern einige Verschiedenheit, als sie in den männlichen Colonieen einen Rüssel von ansehnlicher Länge besitzen. Auch bei *Millepora* konnte Ag. zweierlei Formen von Polypen unterscheiden, von denen die einen durch beträchtlichere Grösse und 4 oder 5 geknöpfte Tentakel im Umkreise der rüsselförmigen Mundöffnung sich auszeichnen, während die anderen kleineren und beweglicheren mit Tentakeln versehen sind, die über die ganze Länge des Körpers sich ausbreiten. Medusoiden liessen sich bei *Millepora* leider nicht beobachten — ein Umstand, den wir um so mehr bedauern, als dadurch die letzten Zweifel über die systematische Stellung dieser Thiere hinweggefallen sein würden. Die Polypennatur der grossen und becherförmigen sog. Achselzellen der Sertularien — die ihrer Stellung nach freilich keineswegs überall diesen Namen verdienen — ist trotz der Abwesenheit von Mund und Tentakel gegenwärtig ziemlich allgemein anerkannt; wir würden die Zweifler sonst auf die in grosser Menge hier vorliegenden Untersuchungen verweisen, die den ganzen Entwicklungskreis dieser merkwürdigen Bildungen erschöpfen und

deren morphologische Natur ausser Frage stellen. Auch die zuerst von Gegenbaur beobachteten sog. monomeren Kapseln des Gen. *Sertularia* und einiger *Campularien* haben durch diese Beobachtungen ihre vollständige Erklärung gefunden. Sie sind Ammen, wie die polymeren, und nur in sofern verschieden, als ihre Medusoiden immer einzeln zur Entwicklung kommen und den Innenraum des Becherchens allmählich vollständig ausfüllen, ja bisweilen sogar mit einem grösseren oder kleineren Theile ihres Körpers nach Aussen aus demselben vorfallen. Statt eines einfachen Achsenkanales besitzen diese monomeren Ammen übrigens mitunter deren mehrere (3—5), die dann in einem spitzen Winkel aus einander weichen (*Clytia poteriorum*) und die Medusoiden an der Theilungsstelle hervorkommen lassen. In dem genannten Falle besitzt die Medusoide abweichender Weise auch gefiederte Radiärkanäle ohne Ringgefäss. Eine wirkliche Medusenbrut wurde, von *Coryne mirabilis* abgesehen, noch bei *Hybocodon* (*Euphysa*), *Pennaria* (*Zanclea*?), *Clythia cylindrica*, dem Hydroidpolypen von *Bougainvillia*, *Obelia commissuralis* und *Eucope diaphana* beobachtet. Am interessantsten unter denselben ist unstreitig der Sprössling des Tubulariengenus *Hybocodon*, nicht bloss, weil er einem bis jetzt erst durch wenige Arten vertretenen Geschlechte angehört, sondern namentlich auch deshalb, weil er, wie die von Greene beobachtete *Steenstrupia*, an der Wurzelanschwellung seines Tentakels neue Medusen treibt. Agassiz sah diese Anschwellung bei seiner Art beständig mit einem halben Dutzend und mehr Knospen besetzt, die auf verschiedenen Entwicklungsstufen standen und zum Theil schon selbst wieder an ihrer Tentakelwurzel neue Knospen trugen. Die erste Anlage dieser Knospen geschieht bereits in frühester Jugend, noch vor Entwicklung des Ringkanales, und zwar dadurch, dass der eine Radiärkanal zunächst eine Ausstülpung bildet, die zu dem Tentakel zu werden bestimmt ist, aber noch vor dem weiteren Auswachsen die spätere Meduse in Form einer neuen Ausstülpung anlegt. Die Medusoiden haben bei den von unserm Verf. beobachteten Arten eine sehr ungleiche Entwicklung und erscheinen in manchen Fällen als einfache rundliche oder längliche Bläschen, die bald zahlreiche Eier, bald auch, bei *Laomedea*, nur ein einziges in sich einschliessen. Bei *Eudendrium dispar* haben die männlichen Medusoiden, statt der einfachen Bläschenform der weiblichen eine fast rosenkranzförmige Bildung mit Segmenten, die nach einander heranreifen und ihren Inhalt entleeren. Noch abweichender verhält sich *Rhizogeton*, dessen Medusoiden nach der Entleerung der Geschlechtsstoffe zu gewöhnlichen Polypenköpfchen werden sollen (? Ref.). Die Angabe, dass *Coryne mirabilis* gegen Ende der Saison statt der Sarsien sessile Medusoiden ohne Mund und Tentakel erzeuge, ganz wie es

Lovén von *C. ramosa* beobachtete, lässt die Vermuthung zu, dass unter dem obigen Namen zwei von einander verschiedene Arten zusammengeworfen sind. Bei *Clava leptostyla* gelang es, das Auswachsen der Planulae zu einem kleinen Polypen zu verfolgen und dadurch deren ganze Entwicklungsgeschichte zum Abschlusse zu bringen. Ebenso bei *Parypha* und *Thamnocnidia*, die sich übrigens — wie auch schon anderweitig bekannt geworden — in sofern abweichend verhalten, als hier kein Planulazustand vorkommt, und das weibliche Zeugungsmaterial (das Agassiz übrigens nicht bis zu der ursprünglichen Eiform verfolgen konnte) noch vor der Geburt polypenartig auswächst. Anfangs ein einfacher Zellenhaufen wird diese Masse zuerst zu einem platten sternförmigen Körper, der sich während der Verlängerung der Arme glockenartig zusammenkrümmt, und erst später durch Erhebung des Mundzapfens in dem Centrum der concaven Körperfläche die Polypenform annimmt. Vor Erhebung des Mundzapfens könnte man die Sprösslinge leicht für eine junge Meduse halten, die bei den Campanularien (*Obelia* und *Eucpee*) gleichfalls durch eine frühzeitige (vor Bildung des Ringkanales erfolgende) Abplattung ihre Scheibenform bekommen.

Die Ansichten, die Agassiz über den morphologischen Bau der Hydroiden in vorliegendem Werke ausspricht, fassen auf der in Deutschland fast überall als gültig angenommenen Theorie des Generationswechsels und des Polymorphismus. Sie sind uns desshalb auch geläufiger, als die Ansichten von Greene, über die wir schon bei Gelegenheit der Coelenteraten im Allgemeinen oben zu berichten hatten. Noch fremdartiger aber erscheint uns die Auffassung, die Stretchill Wright seiner tabellarischen Uebersicht über die bisher bei den Hydroiden beobachteten Verschiedenheiten in der Bildungsstätte der Geschlechtsthiere und den Entwicklungszuständen der letztern (Ann. nat. hist. T. VIII. p. 124 sq.) folgen lässt. Obwohl diese Zusammenstellung den allmählichen Uebergang der einfachsten sog. Geschlechtskapseln in die höchst entwickelten Medusenformen unverkennbar nachweist, glaubt Verf. doch die morphologische Uebereinstimmung dieser beiderlei Bildungen in Abrede stellen zu müssen. Ausgehend von der Ansicht, dass die Meduse kein einfaches Wesen sei, sondern aus einer Anzahl radiär gruppirter Zoidien (elements) gebildet werde, deren jedes wieder drei morphologisch verschiedene Theile (subelements) ent-

halte, ein Theilstück, das zur Fortpflanzung, ein zweites, das zur Ernährung, und ein drittes, das zur Besitznahme der Nahrungsmittel diene, will Verf. die Geschlechtskapseln nur als Vertreter der ersten dieser „Subelemente“ gelten lassen. Die Geschlechtskapseln der Hydroiden sollen mit andern Worten bloss den Geschlechtsorganen der Medusen entsprechen. Da Verf. aber gleichzeitig zugiebt, dass die drei Subelemente seiner Zoidien keineswegs immer vollständig entwickelt seien und oftmals auf Kosten des einen oder andern derselben schwänden, so könnte man darin am Ende auch nach seiner Theorie eine Meduse mit vorwaltender Geschlechtsentwicklung sehen, zumal Verf. bei diesen Thieren eine nach den Eigenthümlichkeiten des Baues wechselnde Zusammensetzung aus Zoidien zulässt. Man mag über die Morphologie der Hydroiden übrigens denken, wie man will, darin wird man gern mit dem Verf. übereinstimmen, dass die Form und Bildung der medusoiden Geschlechtsträger kein Motiv für die Classification derselben abgiebt.

Das letztere geht auch aus der von Hincks betonten Thatsache hervor, dass es Hydroiden giebt, die trotz ihrer evidenten Verschiedenheit Medusen erzeugen, welche zur Zeit ihrer Abtrennung in jeder Beziehung mit einander übereinstimmen. Zu diesen Formen gehört namentlich *Stauridia producta* und *Coryne eximia*, deren Medusen vier geknöpftete Randfäden tragen, die mit einer gefärbten Anschwellung entspringen und eine einfache Mundöffnung auf der Spitze des rosenrothen Manubriums tragen. Auch die Medusen von *Coryne Sarsii* sind kaum verschieden. Rep. br. Assoc. Cambr. 1862. p. 108. Ann. and Mag. nat. hist. T. IX. p. 459. Pl. IX.

Allmann beschreibt in dem Stamme von *Corymorpha nutans* ausser einem Aehsenkanale noch ein System von peripherischen Längsröhren, die eine deutliche Strömung enthalten und mit dem ersten zusammen in die weite Höhle des Polypenkopfes einmünden. In der Hautbedeckung des Körpers liess sich eine deutliche Muskulatur nachweisen. Die medusoiden Geschlechtsthier

(Steenstrupia) entwickeln sich einige Zeit nach der Abtrennung ihrer Geschlechtsstoffe im Umkreise des Mundstieles. Rep. br. Assoc. Cambridge 1862. p. 101.

Dass Agassiz durch seine Untersuchungen über die Leibeshöhle von *Corymorpha* zu einem sehr ähnlichen Resultate kam, ist schon oben hervorgehoben. Auch noch in anderer Beziehung werden die Angaben desselben über den Bau dieser kolossalen Hydroiden bestätigt, insofern nämlich Alder die Thatsache hervorhebt, dass die *Corymorphen* nicht nackt seien, sondern eine fast gallertartig durchsichtige Scheide trügen, die mit dem unteren Ende sich an fremde Gegenstände anhefte. Die Beobachtung von Alder ist bei *C. nana* n. sp. angestellt, die sich durch Kleinheit ($\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ “) und geringe Zahl der Tentakel (16—18) von der sonst nicht unähnlichen *C. nutans* unterscheidet. Auch die Geschlechtsthierc sind insofern abweichend, als sie keinem Stiele aufsitzen und eine verhältnissmässig bedeutende Grösse haben. Uebrigens scheint es nach den Beobachtungen des Verf.'s, als wenn bei *C. nana* auch ein geschlechtlicher Dimorphismus vorkomme. Nur in einem Falle beobachtete Verf. nämlich die Entwicklung selbstständiger Medusen (*Steenstrupia*), während im andern Falle dafür sessile Geschlechtsknospen mit unregelmässig gelappten Randfortsätzen gesehen wurden. Die grosse Beweglichkeit des Körpers und Kopfes, die Verf. hervorhebt, stimmt mit der schon anderweitig nachgewiesenen ungewöhnlichen Entwicklung des Muskelgewebes überein. Annals and Mag. nat. hist. Vol. IX. p. 314. Tab. XV.

Claparède's Beobachtungen über die Entwicklung der Tubularien (Bibl. univ. de Genève 1862. T. XV. p. 150) sollen nach einer späteren ausführlichen Mittheilung im nächsten J. B. angezogen werden.

Hodge beobachtete an den Zweigen von *Coryneximia* einzelne keulenförmige Anhängsel, die je ein junges, mehr oder weniger vollständig entwickeltes *Phoxichilidium* in sich einschlossen, und vermuthet, dass diese Parasiten als neugeborene Thiere durch die Mundöff-

nung der Polypen eingewandert seien, um im Innern derselben ihre Metamorphose zu durchlaufen. Die Wohnstätte der Parasiten hält Verf. für gallenartig aufgetriebene Knospen. *Annals and Mag. nat. hist.* Vol. IX. p. 33. (Der erste Beobachter dieses Parasitismus ist übrigens, so viel Ref. weiss, nicht Allmann, den Verf. citirt, sondern Gegenbaur, der das Verhältniss freilich in etwas abweichender Weise deutet. „Ich fand, so bemerkt derselbe, Generationswechsel bei Medusen und Polypen S. 38 Anmerk., die Capitula von *Eudendrium ramosum* sehr häufig durch einen Parasiten in ähnlicher Weise verändert, wie bei proliferirenden Coryneen. Der Parasit war *Pycnogonum*, das seine Eier in den Polypenleib gelegt hatte, die dann darin die Furchung durchmachten und sich weiter entwickelten. So liessen sich oft in einigen Polypen alle Entwicklungszustände dieses Thieres überschauen. Der Polypenleib war dabei übermässig vergrössert, seine Tentakel eingeschrumpft und nur als kurze unregelmässig stehende Stummel vorhanden, die verdauende Höhle entweder verschwunden oder mit *Pycnogonum*brut angefüllt.“)

Unter dem Genusnamen *Clavatella* beschreibt HincKs (*Annals and Mag. nat. hist.* Vol. VIII. p. 75—81. Tab. VII. u. VIII) einen kleinen gänzlich nackten Corynoidpolypen dessen langgestielte Köpfchen einzeln auf dem kriechenden Stamme aufsitzen und mit einem einfachen Kranze spärlicher (6—7) Tentakel versehen sind. Der Polyp (*Cl. prolifera*), der an der Englischen Küste nahe bei Torquay, in Menge auf Kalkstein beobachtet wurde, ist um so interessanter, als er die Amme der merkwürdigen *Eleutheria* ist, die wegen der unvollständigen Entwicklung ihres Schirmes und ihrer Kriechbewegung von ihrem Entdecker Quatrefages, mit Verkennung ihrer Medusennatur, als ein frei lebender Hydroidpolyp in Anspruch genommen wurde. Die *Eleutherien* knospen in unbedeutender Entfernung von dem Stamme und sind, gewöhnlich zu 3 oder 4 bündelweise vereinigt, an zwei gegenüberliegenden Stellen des Polypenstieles angebracht. Sie entstehen als kleine Auftreibungen, deren freies Ende

sich kopffartig verdickt und schliesslich trichterförmig abplattet, worauf dann alsbald die schon frühe gespaltenen sechs Tentakel hervorknospen. Die beiden Endäste der Tentakel sind nicht gleich gebildet, wie *Quatrefages* für seine Art angiebt, sondern insofern verschieden, als nur einer derselben mit einem Nesselknopfe ausgestattet ist. Der andere trägt statt dieses Knopfes eine Art Saugnapf, der beim Kriechen auf die von unserem Thierchen bewohnten Algen aufgesetzt wird.

Ebenso verhält es sich bei den von *Krohn* in *Nizza* beobachteten *Eleutherien*, die Verf. desshalb denn auch mit denen von *Devonshire* für identisch hält. Beobachtungen über den Bau und die Fortpflanzung der *Eleutheria*, *Archiv für Naturgesch.* 1861. Bd. I. S. 157—170, *Annals and Mag. nat. hist.* Tab. 116. p. 1 ff.

Den Untersuchungen *Krohn's* gelang es übrigens, die Medusennatur unserer Thiere auch anatomisch, durch die Entdeckung eines förmlichen Gastrovasculärapparates, ausser Zweifel zu stellen. Aus der bis dahin allein bekannten centralen Leibeshöhle entspringen nämlich sechs deutliche, wenn auch — wegen der geringen Entwicklung des Schirmes — nur kurze Radiärkanäle, die in der Peripherie des Körpers durch ein Ringgefäss unter sich vereinigt sind. Auch die arm- oder fussförmigen Tentakel sind in der Achse von einem Kanale, der Fortsetzung der Radiärkanäle, durchzogen. Die Geschlechtsstoffe nehmen, wie das schon *Quatrefages* behauptet hatte, in der hinteren oder oberen Körperwand zwischen *Ectoderma* und *Entoderma* ihren Ursprung. Hier entwickeln sich auch die Eier zu ziemlich grossen *Planulä*, die die Rückenwand des mütterlichen Leibes vor sich hertreiben, bis sie nach ihrer völligen Ausbildung nach Aussen ausbrechen und dann frei im Wasser umherschwimmen. Im Innern der Embryonen erkennt man bereits eine weite Leibeshöhle, während die Aussenwand von zahlreichen Nesselkapseln durchsetzt ist. Männliche *Eleutherien* scheinen nur selten und kamen nur ein einziges Mal zur Beobachtung. Ausser der geschlechtlichen Fortpflanzung zeigt unsere Meduse aber auch das Phänomen der Knospung und zwar eben sowohl im unreifen, wie auch im entwickelten Zustande. Die Knospen entsprechen beständig den Interradien und erscheinen Anfangs als einfache Ausstülpungen des Ringgefässes. Die Entwicklung geht ganz auf dieselbe Weise vor sich, wie die Bildung der Medusenknospen an dem Mutterpolypen. Die systematische Stellung von *Eleutheria* betreffend,

ist Krohn mit Gegenbaur, der dieselbe in die Reihe von Cladonema stellen möchte, mit vollem Rechte einverstanden.

Weit auffallender noch als Eleutheria ist das von Allmann (Ann. and Mag. nat. hist. T. VIII. p. 168) beschriebene und abgebildete Geschlechtsthier von Dico-ryne, das sich weder durch seinen Bau, noch seine Entwicklung unsern bisherigen Erfahrungen über den Generationswechsel der Hydroiden recht fügen will. Die Geschlechtskapseln, die gruppenweise zu 10-20 an den mund- und tentakellosen Ammen hervorknospen, haben auf den ersten Blick eine einfache Eiform. Bei näherer Untersuchung unterscheidet man daran zwei in einander stekende Säcke, deren innerer (endotheca) von einem Achsenkanale (spadix) durchsetzt ist und im Umkreise desselben eine ansehnliche Menge von Samen, oder, bei den weiblichen Kapseln, zwei neben einander liegende Eier mit Keimbläschen in sich einschliesst. Zwischen beiden Säcken sieht man vom Grunde des Achsenkanales zwei Tentakel abgehen, die einen gekammerten Bau haben. Diese Tentakel gehören dem inneren Sacke, der zur Zeit der Geschlechtsreife aus der äusseren Hülle hervortritt und als ein selbstständiger Körper durch die Thätigkeit der ihn vollständig (auch die Tentakel) überziehenden Flimmerhaare umherschwimmt. Die an der Basis des Achsenkanales befestigten zwei Tentakel werden wie ein Paar Hörner von dem Thiere getragen. Verf. glaubt dieselben den Radialkanälen der Medusen vergleichen zu dürfen und sieht darin den Ueberrest einer Scheibe, während sie den Ref. (auch durch ihren Bau) weit mehr an die Tentakel von Aeginopsis erinnern, mit deren unentwickelten Zuständen das Thier (durch Form und Flimmerkleid) auch sonst manche Aehnlichkeit hat.

Auch bei Alder's *Eudendrium capillare* macht Allmann (l. c.) auf manche Eigenthümlichkeiten der Geschlechtsthiere und Ammen aufmerksam. Sie erscheinen demselben so bedeutungsvoll, dass er den Hydroiden darauf hin als Repräsentant eines eigenen Genus *Carymbogonium* mit folgender Diagnose in Anspruch nehmen möchte.

Corymbogonium n. gen. Polypes with a single verticil or filiform tentacula. Gonophores (male) in umbelliform clusters on the extremities of separate non-polypiferous branches; bilocular. Po'ypary investing the whole of the stems and branches of the coenosarc.

Wright macht (ibid. VIII. p. 130—132) Bemerkungen über *Hydractinia echinata*, besonders deren Skeletbau, der, nicht selten an demselben Stocke, mancherlei Verschiedenheiten darbietet. Nicht bloss, dass die Stränge des Skelets ein bald weiteres, bald auch engeres Maschenwerk zusammensetzen; es kommt auch vor, dass sie statt einer einzigen Röhre deren mehrere enthalten, ja selbst zu zwei parallelen Chitinlamellen zusammenschmelzen, zwischen denen sich dann die Weichtheile des Polypen in Form eines zarten Netzes ausbreiten.

Bei *Hydractinia areolata* n. sp. entspringen die Geschlechtsthiere abweichender Weise direkt von dem lamellosen Polypenstocke, ohne besondere Ammen. Sie sind Medusen, wie die von *Hydr. carnea*, von denen sie sich hauptsächlich durch Anwesenheit von acht intermediären kleinen Tentakeln unterscheiden. Alder, ibid. l. c. p. 312. Tab. XIII. (Edinb. new phil. Journ. T. XV. p. 144.)

Ueber die von *Coryne implexa* Ald. aufgeamnten Medusen mit zwei traubenförmigen Randfäden vergleiche Alder, ibid. T. IX. Pl. XIV. Fig. 4. p. 312.

Auf den Wurzeln von *Laminaria saccharina* findet man nicht selten einen dichten Ueberzug von netzförmig verästelten weissen Fäden, von denen zahlreiche kleine Zweige sich erheben, die je in einen rothgefärbten Polypen mit vier langen und vier kurzen alternirend gestellten Tentakeln auslaufen. Die rothe Färbung inhärrt der Innenwand des Polypen (endoderm), die übrigens, wie bei den übrigen verwandten Arten, nicht selten durch Umstülpung nach Aussen kommt und dann zahlreiche rothgefärbte Pigmentzellen hervortreten lässt. Der Polyp bildet eine neue Art des Genus *Atractylis*, für die der Entdecker den Namen *A. coccinea* vorschlägt. Wright in New Edinb. phil. Journ. 1861. T. XIV. p. 150, Ann. and Mag. nat. hist. VIII. p 130.

An letztgenanntem Orte diagnosticirt Verf. noch eine zweite

neue Art *Atractylis* (*A. palliata*), die auf einer von *Pagurus* bewohnten Schneckenschale beobachtet wurde und sich durch die Anwesenheit einer den Polypenstock einhüllenden dicken Schleimschicht auszeichnet. Die Geschlechtsthier derselben sind kleine Medusen mit zwei langen Tentakeln und zwei Tentakelknoten.

Auch Alder beschrieb zwei neue Arten des Gen. *Atractylis*, *A. arenosa* mit kurzen und weiten, fast trichterförmigen Zweigen, die gewöhnlich mit Sandkörnchen bedeckt sind, und *A. linearis*, mit schlanken Zweigen, die bis zur Höhe eines Viertelzoll heranzuwachsen, und je zwei bis drei kugelförmige Medusen mit vier kurzen Tentakeln und einem dicken Mantel produciren. Ibid. Vol. IX. p. 313. Pl. XII. u. XIV. (Edinb. new phil. Journ. T. XV. p. 144.)

Wright's neues Gen. *Cionistes* (*C. reticulata*) unterscheidet sich von den übrigen Tubularien durch die einfach säulenförmige Bildung seiner Ammenpolypen, wie wir sie sonst bloss bei den Sertulariaden zu finden gewohnt sind. Ann. nat. hist T. VIII. p. 123.

Diagn. Gen. n. *Cionistes* Wrght. Polypidom retiform; alimentary polype sessile, minute, white, with a single row of short tentacles; reproductive polyps columnar, thickened toward the apex, not terminated by a cluster of thread-cells, bearing many generative capsules.

Die Arbeit von Kirchenpauer über die Seetonnen der Elbmündung enthält (a. a. O. S. 10—24) ausser der Beschreibung einer neuen Art *Cordylophora* (*C. albicola*) zahlreiche Angaben über Wachsthum und Organisationsverhältnisse der dort vorkommenden 10 Hydroiden, die für die Diagnostik mancherlei wichtige Winke abgeben und auch die Frage nach der Varietätenbildung mehrfach berühren. Wir erfahren daraus z. B., dass die *Laomedea gelatinosa* im Laufe eines Sommers bis zu 8" und darüber hinanzuwächst, dass die ringförmigen Einschnürungen an den Stielen der Campanularien und Tubularien als Merkmale specifischer Natur einen nur sehr untergeordneten Werth haben u. s. w.

Die neue *Cordylophora albicola* wird (Quarterly Journ. micr. science 1861. p. 284) von unserem Verf. in folgender Weise der *C. lacustris* gegenübergestellt:

C. lacustris Allm. Ramulis brevibus, alternis, laevibus; capitulis conoideis, acuminatis; tentaculis filiformibus; fluviatilis.

C. albicola n. sp. Ramulis alternis annulatis; capitulis conoideis, truncatis, tentaculis crassis, granulatis; submarina.

Von neuen meist an Englands Küste aufgefundenen Hydroiden haben wir ferner noch zu erwähnen:

Clava nodosa, Wright, Edinb. new phil. Journ. P. XVI. p. 154.

Clava diffusa, *Tubiclava* (n. gen.) *lucerna*, *Eudendrium humile*, *Eud. vaginatum*, *Perigonimus serpens*, *P. minutus*, *P. muscus*, *Tubularia bellis* Rep. br. Assoc. Cambr. p. 102.

Diagn. n. gen. *Tubiclavae* Allm. Polype claviform, supported on the summit of free stems, which rise at intervals from a creeping stolon and are invested by a chitinous periderm; tentacula filiform scattered. Gonophores dense clusters of sporosacs aggregated immediately behind the posterior tentacula.

Podocoryne Alderi Hodge, Tynes. Transact. 1861. p. 82. Mit Abbildung.

Coryne vaginata Hincks Ann. and Mag. nat. hist. T. VIII. p. 295, *C. vaginata* ibid. p. 296, *C. fruticosa* ibid. p. 258, *Eudendrium insigne* ibid. p. 159, *Halecium tenellum* ibid. p. 152, *Sertularia fusiformis* ibid. p. 253, *Plumularia tubulifera* ibid. p. 256, *P. similis* ibid. p. 257, *Laomedea angulata* ibid. p. 261. Die *Camp. dumosa* Auct. wird mit ihren Verwandten ebendas. p. 293 mit folgender Diagnose zum Typus eines neuen Gen. *Calicinella* erhoben: Polypary filiform, creeping or erect; cells somewhat densely, corneous, tubular, sessile or very slightly pedunculate.

Campanularia raridentata Alder, Ann. nat. hist. Vol. IX. p. 315.

Campanularia tincta, *Lineolaria* n. gen. *spinulosa*, beide von den Blättern der Australischen *Cymodocea antarctica*, Hincks, Ann. nat. hist. VII. p. 280. Pl. XII u. XIII.

Diagn. n. gen. *Lineolariae* Hincks. Polypary corneous, adherent, filiform, branching; branches given off at right angles (or nearly so) to the main stems. Cells adnate, attached to the stem at the base; orifice terminal. Gynothecae very large, adherent, originating at the base of a cell.

Halecium filiforme Alder (Ann. and Mag. nat. hist. Vol. IX. p. 315) mit unverästeltem schlanken und biegsamen Stamme.

Proles medusifformis. Durch Stretbill Wright wird der Nachweis geliefert, dass die Aequoreaden ganz nach Art der verwandten Medusen auf dem Wege des Generationswechsels entstehen. Proceed. Roy. Soc. Edinb. 1860. in Edinb. new phil. Journ. Vol. XV. p. 144.

Verf. beobachtete die junge Brut der Aequorea vitrina und sah sich dieselbe in eine Campanularie verwandeln, die wahrschein-

licher Weise mit *Laomedea acuminata* Ald. (*Campanulina* van Ben.) identisch ist. Als auffallend hebt Verf. hervor, dass die grössesten aller sog. nacktägigen Medusen eine der kleinsten Hydroidformen hervorbringen. Da die Menge der Radiärkanäle bei den grössern Exemplaren von *Aequorea* beträchtlicher ist, als bei den kleinen, so darf man wohl annehmen, dass deren Zahl Anfangs eine nur geringe ist.

Ebenso sah derselbe die flimmernden Embryonen von *Thaumantias inconspicua* sich festsetzen und in wenigen Tagen zu einer *Campanularia* (*C. raridentata* Alder) auswachsen. Journ. micr. sc. 1862. p. 221 mit Nachtrag p. 308.

Untersuchungen, die A. Agassiz über die Vermehrungsweise der Randfäden bei zahlreichen Hydroidmedusen angestellt hat, ergeben eine viel grössere Mannichfaltigkeit in dem numerischen und topologischen Verhalten dieser Anhänge, als man nach der Analogie mit den Polypen, deren Wachstumsverhältnisse sich bekanntlich überall durch dieselbe Formel ausdrücken lassen, vermuthen sollte. In manchen Medusen kehrt bei der Vermehrung der Randfäden allerdings genau das Wachstumsgesetz der Polypen wieder, aber in anderen findet sich dasselbe in dieser oder jener Weise abgeändert. Die Zahlenverhältnisse des ersten Tentakelsatzes (die bis zu 1 sinken und bis zu 48 steigen können), die Anordnung der Randkörperchen, gewisse individuelle Momente der Gruppierung — das Alles wirkt bestimmend auf die Reihenfolge und den Reichtum der einzelnen Sätze ein und oftmals in so eigenthümlicher Weise, dass sich nicht selten bei nahe verwandten Arten eine merkliche Verschiedenheit herausstellt. Eine Regellosigkeit herrscht freilich nirgends, obwohl die Formel, die das Gesetz des Zahlenwachstums ausdrückt, oftmals eine sehr complicirte ist. Aehnliches gilt für die Vermehrung der Radiärkanäle, die zu der Vermehrung der Randfäden eine unverkennbare Beziehung hat, obwohl die letztern scheinbar ganz unabhängig von den Radiärkanälen hervorknospen und schon vorhanden sind, wenn die Kanäle in centrifugaler Richtung hervorzuknospen beginnen. In Betreff der einzelnen Formeln selbst verweisen wir auf unsern Autor, der dieselben

von zahlreichen Familien und Arten bestimmt hat. *Proceed. Bost. Soc. nat. hist.* Vol. IX. p. 88—101 mit vielen Holzschnitten.

Keferstein und Ehlers berichten über die in Neapel und Messina von ihnen beobachteten Quallen (Beiträge u. s. w. S. 78—95. Tab. XIII. u. XIV) und bemerken dabei u. a., dass sie das von Agassiz und Müller beschriebene Nervensystem nicht als solches anerkennen könnten. Sie zweifeln überhaupt an der Essentiellität der beschriebenen Bildung und glauben, dass eine Falte des Schwimmsackes oder der Gallertglocke, vielleicht auch der Contour des Ringgefäßes zu der Annahme derselben Veranlassung gegeben habe. Im Gegensatze zu dieser Angabe hat sich Ref. noch jüngst an einer in der Nordsee weit verbreiteten *Eucope* (mit 3—6 Tentakeln zwischen je zwei Radiärkanälen und Otholithenblasen in jedem Intertentakularraume) auf das Bestimmteste von der Existenz eines besondern neben dem Ringgefäße hinlaufenden Randfadens überzeugt. Ob derselbe freilich ein Nervensystem darstellt, ist mit Sicherheit nur schwer zu entscheiden. Das Aussehen spricht nicht geradezu dagegen, obwohl man weder deutliche Faserung noch Ganglienzellenbildung nachweisen kann. Die Anschwellungen, die dieser Faden an der Anheftungsstelle der Randkapseln und Tentakel zeigt, bestehen aus Zellen von ziemlich indifferentem Charakter, während die dazwischen gespannten Commissuren eine Längsstreifung erkennen lassen. Die histologische Zusammensetzung des Quallenkörpers wird von unseren Verff. wie bei den Siphonophoren geschildert. Die Gallertsubstanz ist zwischen zwei Zellenschichten eingelagert, selbst aber ohne Zellen.

Die Beobachtungen unserer Verff. beziehen sich speciell auf *Oceania pileata* Forsk., *O. flavidula* Pér., *Lizzia Köllikeri* Ggb., *Cytaeis pusilla* Ggb. (mit Knospen an der Basis des Magens), *Cladonema radiatum* Duj., *Rhabdoon singulare* (n. gen. et n. sp., ein offenbar erst unvollständig entwickeltes Thier mit vier Radialgefäßen und einem einzigen kurzen Tentakel. Die Aussenfläche mit zwölf dunkeln Längsstreifen versehen, die zahlreiche Nesselzellen und Pigmentkörner enthalten. Ref. kennt auch aus der Nordsee eine vier-

ägige Oceanide mit acht Reihen von Angelorganen auf der äusseren Mantelfläche), *Thaumantias mediterranea* Ggb., *Eucope polystyla* Ggb., *E. picta* n. sp., *E. exigua* n. sp., *Sminthea globosa* Ggb., *Sm. campanulata* n. sp., *Aglaura hemistoma* Pér., *Trachynema ciliatum* Ggb., *Rhopalonema velatum* Ggb., *Rh. placogaster* n. sp., *Geryonia proboscidalis* Forsk.

Ausserdem beschreibt Keferstein aus St. Vaast (Zeitschrift für wiss. Zool. XII. S. 26 mit Abbild.) nach *Oceania polycirra* n. sp., *Sarsia clavata* n. sp. (mit Knospen, deren Zahl Verfasser auf drei beschränkt, während Ref., der dieselbe Qualle im Treport beobachtete, deren bis sieben beobachtete, von denen drei allerdings erst wenig entwickelt waren und auf den Stielen der drei grössten Knospen aufsassen). *Eucope gemmifera* n. sp. (die als geschlechtsreifes Thier gleichfalls eine Knospe trug), *Siphorhynchus insignis* n. gen. et n. sp. Die letztgenannte neue Gattung gleicht einer *Sarsia*, hat aber statt der Ocellen Randbläschen mit einfachen Otolithen und einen Magensack, der von einem langen, soliden Stiele getragen wird.

Den proliferirenden Medusen ist nach Krohn's Beobachtungen (Archiv für Naturgesch. 1861. Bd. I. S. 168 Anm.) auch die *Geryonia proboscidalis* zuzurechnen. Die Knospen entwickeln sich hier merkwürdiger Weise im Grunde der Magenöhle, an dem hier — wie bei *Liriope mucronata* Ggb. — frei hervorragenden untern Stielende. Man trifft die Sprösslinge beständig von ungleicher Entwicklung, die minder entwickelten oben, die weiter fortgeschrittenen unten, die letztern nicht bloss mit ihren Tentakeln, sondern auch schon mit Randkörperchen ausgestattet.

Durch die voranstehende Beobachtung erklärt sich aller Wahrscheinlichkeit nach auch die Angabe von Fr. Müller, dass er einst eine *Liriope catharinensis* gesehen habe, die eine aus dicht gedrängten Quallenknospen bestehende Aehre verschluckt habe. Der aus dem Munde weit hervorstehende Zapfen zeigt nach der beigegebenen Abbildung Knospen, die nach oben zu an Grösse ganz allmählich abnehmen. Archiv für Naturgesch. 1861. I. S. 51. Tab. IV. Fig. 30.

Fr. Müller beschreibt (ebendas. 1861. I. S. 312—319. Taf. IX) eine sehr ausgezeichnete neue Medusenform der

Brasilianischen Küste, die mit *Melicertum* am meisten verwandt scheint und unter dem Genusnamen *Olindias* (*O. sambaquiensis*) mit folgenden Gattungsmerkmalen in das System eingeführt wird.

Magen ein häutiges Rohr, Strahlgefässe vier, mit baumförmig verästelten Geschlechtstheilen besetzt; zahlreiche rücklaufende Gefässe, äusserst dehnbare Fangfäden und weniger bewegliche Tentakel in grosser unbestimmter Zahl; beide hohl und mit dem Ringgefässe in Verbindung; Randbläschen paarweise am Grunde jedes Tentakels.

Den Genusnamen *Tintinnabulum* Dal. möchte Müller für die Campanulariensprösslinge mit soliden, wenig beweglichen Tentakeln (*Eucope polystyla* Gegenb., *Tint. resupinatum* n. sp., eine kleine, stets mit umgestülpter Scheibe schwimmende Form) reservirt wissen. Ebenso hebt derselbe hervor, dass dies Gen. *Eucope* Gegenb. eigentlich den Namen *Thaumantias* führen müsste, da die von Eschscholtz beschriebenen Formen des letztgenannten Genus zweifelhafte Eucopiden seien. Ebendas. S. 311. Anm.

Grube beobachtete bei Triest eine $6\frac{1}{2}$ “ lange *Oceania*, die trotz mancherlei Abweichungen in Tentakelzahl u. s. w. wahrscheinlich mit *O. ampullacea* Sars übereinstimmt. Ausflug nach dem Quarnero S. 32.

Nach Agassiz gehören bekanntlich nicht bloss die Milleporinen mit den verwandten Formen (*Tabulatae* Milne Edw.), sondern auch die fossilen sog. *Rugosae* zu der Abtheilung der Hydroiden, obwohl die letztern, wie Verf. selbst zugiebt, wahrscheinlicher Weise keine Medusen erzeugten und allem Anscheine nach auch sonst sehr polypenartig waren. Bei der Unsicherheit unserer Kenntnisse über diese Thiere dürften übrigens manche Forscher Bedenken tragen, dem Beispiele unseres Verf.'s zu folgen, zumal wir bis jetzt noch kein Thier aus der Klasse der Hydrasmedusen ohne medusoiden Zustand kennen gelernt haben. Auch die Milleporinen werden in dieser Hinsicht bestimmt keine Ausnahme machen, wenn sie wirklich — wie bei der Abwesenheit eines eigenen Magens und der unverkennbaren Aehnlichkeit mit den *Hydractinien* kaum zweifelhaft sein möchte — den *Hydroidpolypen* zugehören. Uebrigens ist die Stellung der *Rugosae* nicht das Einzige in dem *Hydroidensysteme* von Agassiz, was uns bedenk-

lich erscheint. Auch sonst findet sich darin manche kaum genügend motivirte Abweichung von dem Hergebrachten, wie die nachfolgende Uebersicht dem Leser zur Genüge zeigen wird. (Vergl. Contributions etc. p. 337—372.) Wir schicken voraus, dass Agassiz bei der Benennung der Familien und Genera aus Prioritätsgründen bald die Hydroidform, bald auch die Medusen zu Grunde gelegt hat, was dem Ref. zu mancherlei Inconvenienzen zu führen scheint.

1. Subord. *Rugosae* mit den Fam. Stauridae, Cyathaxonidae, Cyathophyllidae und Cystiphyllidae.

2. Subord. *Tabulatae* mit den Fam. Milleporidae, Seriatoporidae, Favositidae und Thecidae, die übrigens sämmtlich der folgenden Unterordnung anheimfallen würden, wenn Millepora Medusenknospen produciren sollte.

3. Subord. *Tubulariae*.

Fam. Clavidae Mc Cr. mit Clava Gm. und Syncoryne Ehr., einem Gen., dem Verf. auch Cordylophora Allm. (Cordylomorpha Ag.) zurechnen möchte.

Fam. Hydractinidae mit Hydractinia.

Fam. Sarsiadae mit Coryne Gaetn. incl. Stipula, Sarsia, Sthenyo (*C. Rosaria* n. sp. A. Ag. Golf von Florida), *Syndictyon* n. gen. A. Ag., Corynitis Mc Cr., Candelabrum de Bl. (Myriothela Sars, Spadix Gosse), Dipurema Mc Cr. (*D. conica* n. sp. A. Ag. Buzzard's-Bay), Slabberia Forb.

Char. gen. n. *Syndictyon* A. Ag. Spherosome goblet-shaped; digestive trunk shorter than in Sarsia proper; tentacular bulbe large, with large eye-speck, tentacles hollow, short, the surface crowded with clusters of large lasso-cells; whole surface of spherosome covered with a net-work of clusters of lasso-cells. Hieher ausser *S. reticulatum* A. Ag. Boston auch Oceania thelostyla Ggb. und Sarsia ocellata Busch.

Fam. Cytaeidae mit Cytaeis.

Fam. Cladonemidae mit Cladonema Duj., Eleutheria Quatref.

Fam. Eudendroidae mit Eudendrium Ehrg.

Fam. Tubularidae mit Tubularia L. s. st., *Thamnocnidia* n. gen., *Parypha* n. gen., *Ectopleura* n. gen. (*E. ochracea* n. sp. A. Ag. Buzzard's-Bay), Corymorpha Sars, Steenstrupia Forb., Euphysa Forb., *Hybocodon* n. gen.

Fam. Pennaridae mit Pennaria Goldf., Globiceps Ayres, Zanclea Gegenb.

Fam. Bougainvillidae mit Bougainvillia Less., Margelis Steen-

strup, *Lizzia* Forb., *Rathkea* Br., *Köllikeria* n. gen. (*Lizzia* Köllikeri).

Fam. Nemopsidae mit *Nemopsis* Ag. und *Açaulis* Stimps.

Fam. Berenicidae mit *Berenix* Pér. et Le S., *Cuvieria* Pér. et Le S., *Willia* Forb.

Fam. Nucleiferae mit *Conis* Br., *Turris* Less., *Tiara* Less., *Pandea* Less., *Turritopsis* Mc. Cr., *Mooderia* Forb., *Stomatoca* Ag. (*St. atra* n. sp. A. Ag. Golf von Florida), *Rhizogeton* n. gen.

4. Subord. *Sertulariae*.

Fam. Aglauridae mit *Aglaura* Pér. et Le S., *Lessonia* Eydoux et Souley.

Fam. Circeidae mit *Circe* Br., *Persa* Mc. Cr., *Mitra* Less.

Fam. Polyorchidae mit *Polyorchis* n. gen. A. Ag. (*Melicertum* penicillatum Eschsch.)

Char. gen. n. *Polyorchis* A. Ag. Spherosome bell-shaped. Ovaries suspended as independent pouches near the base of the digestive cavity: digestive cavity cylindrical, very flexible, terminating in simple lips. Chymiferous tubes sending off numerous branches at right angles with the main stems; tentacles forming a knee upon themselves, and having the tentacular bulb at a distance from the circular tube. No ocelli or sensitive capsules.

Fam. Melicertidae mit *Melicertum* Ok. (*M. georgicum* n. sp. A. Ag.), *Gonionemus* n. gen. A. Ag.

Char. gen. n. *Gonionemus* A. Ag. Spherosome conical, ovaries in alternate folds along the chymiferous tubes. Digestive cavity flexible; tentacles attached to the circular tube by a peduncle, not numerous. *G. vertens* n. sp. Golf von Georgia.

Fam. Laodiceidae (= Thaumantiadae) mit *Laodicea* Less. (*L. cellularia* n. sp. A. Ag. Golf von Georgia, *L. calcarata* n. sp. A. Ag. Buzzard's-Bay), *Staurophora* Br., *Laphoea* Lamx., *Trichydra* Wright.

Fam. Eucopidae mit *Obelia* Pér. et Le S., *Eucope* Gegenb., *Leomedea* Lamx.

Fam. Oceanidae mit *Oceania* Pér. et Le S. (*O. phosphorina* Pér. et Le S., *O. languida* n. sp. A. Ag. Boston, *O. gregaria* n. sp. A. Ag. Golf von Gorgia), *Eucheilota* Mc Cr. (*Eu. duodecimalis* n. sp. A. Ag. Buzzard's-Bay), *Clytia* Lamx., *Platypyxis* n. gen., *Wrightia* n. gen. (*Campanularia* *Syringa* L.), *Tiaropsis* Ag., *Orthopyxis* n. gen., *Hincksia* n. gen. (*Camp. tincta* Hincks).

Fam. Sertularidae mit *Dynamena* Lamx., *Diphasia* n. gen. (*Sert. fallax* Johnst.), *Amphisbetia* n. gen. (*Sert. operculata* Lin.), *Sertularia* L., *Amphitrocha* n. gen. (*Sert. rugosa* L.), *Cotulina* n. gen. (*Sert. polyzonias*), *Lineolaria* Hincks, *Thuiaria* Flem., *Halecium* Ok.

Fam. Plumularidae mit *Aglaophenia* Lamx., *Plumularia* Lamx. *Nemertesia* Lamx.

Fam. Aequoridae mit *Aequorea* Pér. et Le S. (*Aeq. albida* n. sp. A. Ag. Boston), *Crematostoma* n. gen. A. Ag. (*Cr. flavum* n. sp. A. Ag. Golf von Gorgia), *Melicerta* Less., *Mesonema* Eschsch., *Zygodactyla* Br., *Rhegmatoes* n. gen. A. Ag. (*Rh. tenuis* n. sp. A. Ag. Buzzard's-Bay, *Rh. floridanus* n. sp. A. Ag.), *Stomobrachium* Br.

Char. gen. n. *Crematostoma* A. Ag. Digestive cavity hanging down below the level of the circular tube; lips of actinostome large, lanceolate, fimbriated, and as numerous as the chyliiferous tubes, of which there are from sixty to eighty. One large marginal tentacle opposite the base of each of the chymiferous tubes, without intermediate ones.

Char. gen. n. *Rhegmatoes* A. Ag. Spherosome flat; chyliiferous tubes numerous; digestive cavity short of small diameter compared to that of the spherosome; lips of actinostome scarcely fimbriated. Large tentacles twice as numerous as the chymiferous tubes and not always placed opposite them; rudimentary tentacles between the larger ones.

Fam. Geryonopsidae mit *Eirene* Eschsch. (*Oceania viridula* Pér. et Le S. = *Geryonopsis delicatula* Forb., *E. coerulea* n. sp. A. Ag. Küste von Florida), *Tima* Esch. (*T. formosa* n. sp. Massachusetts-Bay), *Eutima* Mc. Cr. (*E. limpida* n. sp. A. Ag., Buzzard's-Bay, *E. pyramidalis* n. sp. Florida), *Orythia* Pér. et Le S., *Saphenia* Eschsch. (= *Dianaea* Q. et G., *Plancia* Forb., *Goodsirea* Wright).

Fam. Geryonidae Eschsch. mit *Geryonia* Pér. et Le S., deren Arten einen den Magenstiel durchsetzenden weiten Hohlraum besitzen sollen (? Ref.) und mit rücklaufenden Gefäße ausgestattet sind.

Fam. Leuckartidae, deren Glieder in ihrem Magenstiele isolirte Gefäße tragen und ohne rücklaufende Kanäle sind. Hieher *Leuckartia* n. gen. (*Geryonia proboscidalis* Lt.), *Liriope* Ggb. (*L. tenuirostris* n. sp. A. Ag., Florida), *Xanthea* Less.

Fam. Trachynemidae mit *Trachynema* Ggb., *Tholus* Less., *Sminthea* Ggb., *Rhopalonema* Ggb., *Hypsonema* n. gen. (*Cytaeis polystyla* Will), *Gossea* n. gen. (*Thaumantias Corynetes* Gosse).

5. Subord. *Porpitiidae* mit *Veella* Lmk. und *Porpita* Lmk., die beide als Repräsentanten besonderer Familien genommen werden.

6. Subord. *Physaliae* mit *Physalia* Lmk.

7. Subord. *Physophorae*.

Fam. Plethosomeae mit *Gleba* Fork. und *Vogtia* Köll. (gehören wegen Abwesenheit einer Luftblase nicht hieher).

Fam. Physophoridae mit *Physophora* Forsk., *Haplorhiza* n. gen. (*Physophora alba* Q. et G.). *Discolobe* Esch. (= *Stephanospira* Ggb. — ? Ref.), *Angela* Less.

Fam. Agalmidae mit *Agalma* Esch., *Crystallomia* Dana, *Sphyrophysa* n. gen. (*Physophora intermedia* Q. et G.), *Stephanomia* Pér. et Le S., *Forskalia* Köll., *Agalmopsis* Sars, *Halistemma* Huxl., *Phyllophysa* n. gen. (*Stephanomia foliacea* Q. et G.), *Cuneolaria* Eysenh.

Fam. Apolemiae Less. mit *Apolemia* Esch.

Fam. Anthophysidae mit *Athorybia* Esch.

Fam. Rhizophysidae mit *Rhizophysa* Pér. et Le S.

8. Subord. *Diphyae*.

Fam. Prayidae mit *Praya* Q. et G., *Sphaeronectes* Huxl.

Fam. Diphyidae mit *Diphyes* Cuv., *Muggiaea* Busch., *Huxleya* n. gen. (*Diphyes biloba* Sars), *Galeolaria* Bl.

Fam. Abylidae mit *Abyla* Q. et G., *Calpe* Q. et G., *Bassia* Q. et G.

In dem Catalogue of the Zoophytes of South-Devon and South-Cornwall of Hincks (Ann. and Mag. nat. hist. T. VIII. p. 152—161. p. 251—262. p. 290—297 u. p. 360—366) werden 76 Hydroiden (19 Coryniden, 35 Sertulariaden, 20 Campanulariaden, 2 Hydren) aufgeführt und theilweise auch näher beleuchtet. Die neuen Arten sind schon oben namhaft gemacht worden. Hier nur die Bemerkung, dass sie von unserem Verf. nicht bloss sorgfältig beschrieben, sondern auch grösstentheils abgebildet sind.

Siphonophora.

Keferstein und Ehlers geben in ihren zoologischen Beiträgen (S. 1—34. Taf. I—IV) eine ausführliche Darstellung der schon in dem vorigen Berichte angezogenen „Beobachtungen über die Siphonophoren von Neapel und Messina.“ Sie verbreiten sich zunächst über den Bau der Siphonophoren im Allgemeinen, wobei sie namentlich über die Nesselknöpfe manche schätzbare Bemerkung machen, und geben sodann eine Aufzählung der beobachteten Arten mit mehr oder minder ausführlicher Charakteristik.

Das Gen. *Vogtia* glauben die Verff. aufrecht erhalten zu müssen, obgleich aus ihrer Abbildung und Beschreibung zur Genüge erhellt, dass die *V. pentacantha* durch die Bildung ihres Schwimmkegels genau mit *Hipopodius* übereinstimmt und nur durch gewisse spezifische Formverhältnisse von *H. gleba* unterschieden ist. (Die Abbildung, die Kölliker von dem Schwimmkegel seiner *Vogtia*

gegeben hat, ist eine ideale Composition und beruht auf einer irrthümlichen Ansicht von der Stellung der Schwimmglocken.) Nach der Bildung der Schwimmglocken unterscheiden die Verff. noch eine zweite (brasilianische) Form des Gen. *Vogtia*, *V. spinosa*, bei der die Locomotiven an ihren vier Seitenflächen überall mit ziemlich grossen, stumpfen Zacken besetzt sind. Für *Diphyes turgida* bestätigen die Verff. die Angabe von Gegenbaur, dass beiderlei Geschlechtsstücke hier an demselben Stamme vereinigt seien. Die vier oder fünf obersten Anhangsgruppen ihres Exemplares waren weiblich, während die fünf unteren männliche Glocken trugen, deren Mantel zum Theil weit, wie bei den übrigen Diphyiden, von dem Samenzapfen abstand. Die Verbindungsweise der Schwimmglocken zeigt bei den Diphyiden nach denselben Verff. so zahlreiche Verschiedenheiten, dass es kaum möglich ist, dieselben als Gattungscharaktere zu benutzen.

Claus' „neue Beobachtungen über die Structur und die Entwicklung der Siphonophoren“ (Zeitschrift für wissensch. Zool. Bd. XII. S 536-563. Tab. 46—49) bereichern nicht bloss unsere Detailkenntnisse, besonders von *Apolemia* und *Hippopodius*, sondern enthalten auch zahlreiche interessante und wichtige Angaben über den Gesamtbau der Siphonophoren, namentlich über die Structur und die Bedeutung des Luftsackes, so wie über deren Entwicklung.

Apolemia ist nach den Untersuchungen unseres Verf.'s eine diöcische Physophoride, deren männliche Anhänge nach Art der weiblichen als Träubchen an der Basis besonderer kleiner Taster zwischen den Deckstücken und grösseren Tentakeln hervorsprossen, aber einen viel exquisiteren Medusenbau besitzen, als diese. Dass der Klöpfel der Geschlechtsglocke erst nachträglich nach Verflüssigung des Knospenkerns sich erhebe, wie Keferstein und Ehlers wollten, wird von unserem Verf. mit allem Rechte in Abrede gestellt; derselbe hebt dabei hervor, dass es das Zellenmaterial des Knospenkernes sei, aus dem die Samenkörperchen und Eier hervorgehen. Die Anhänge des Stammes entspringen, ganz wie die Anhänge der Schwimmsäule, in einer einfachen Längslinie hinter einander und zwar an einer Stelle, die auch histologisch ausgezeichnet ist und namentlich der sonst sehr stark entwickelten Muskulatur entbehrt. Für *Hippopodius* (dem Verf. auch *Vogtia* zurechnet) wird die Existenz einer eigenen Schwimmsäule bestätigt, weiter aber die Thatsache hinzugefügt, dass die Vegetationspunkte für Schwimmglocken und Individuengruppen von einander gesondert seien, indem der erstere oben an der Achse des Schwimmkegels, der andere aber eine Strecke weit unterhalb gefunden werde, da, wo die spiralgige

Achse in den dickeren Körperstamm übergehe. Aus den Untersuchungen des Verf.'s über den Luftsack geht mit Bestimmtheit hervor, dass die eigentliche chitinige Luftkammer, wie Ref. von Anfang an behauptet hat, bei den mit Schwimglocken versehenen Physophoriden, mit einer Oeffnung versehen ist, aus der der Inhalt nicht selten in Tropfenform hervorquillt. Aber dieser Tropfen kann nach den Beobachtungen von Claus nicht entweichen, da die Luftflasche in einer völlig verschlossenen sackartigen Hülle liegt, die so weit sie mit der Chitinwand in Berührung steht, eine deutliche Ringmuskelschicht in sich einschliesst, unten aber, vor der Oeffnung der Luftflasche, eine ausschliesslich elastische Beschaffenheit zu besitzen scheint. Diese letztere lässt den unter dem Drucke der Muskellage hervorquellenden Lufttropfen nach Aufhören der Contraction wieder in die Luftflasche zurücktreten. (Die von Keferstein und Ehlers bei *Physophora* beobachtete schlitzförmige Spaltöffnung, durch welche die Luft nach Aussen entweichen soll, wird für eine zufällige Verletzung erklärt.) Zur Befestigung des Luftsackes dienen sechs radiäre Mesenterialfalten, die von der äusseren Wand des Stammes abgehen und in regelmässigen Abständen an dem unteren Ende desselben sich befestigen. Die von dem Verf. beobachteten Entwicklungsstadien gehören ebensowohl den Diphyiden, wie den Physophoriden an. In Betreff der erstern bestätigt Verf. die Angabe von Gegenbaur, dass statt eines Polypen hier zuerst eine Schwimglocke als Grundlage der späteren Colonie gebildet werde. Aber diese erste Schwimglocke ist die obere und nicht die untere. Auch verwandelt sich der Rest des Embryonalkörpers nicht in den Saftbehälter, sondern vielmehr in den späteren Stamm mit seinen Individuengruppen, den man auf dem vom Verf. beobachteten Stadium als einen umfangreichen Anhang mit zahlreichen knospenartigen Auftreibungen an der bereits mit Saftbehälter versehenen Schwimglocke deutlich unterscheiden konnte. Die vom Verf. beobachteten jüngsten Physophoriden maassen den Bruchtheil eines Millimeters. Sie bestanden aus einem erst wenig entwickelten Polypen, dessen oberes Ende einen kaum merklich abgesetzten Stamm bildete, der in ganzer Länge von der Luftblase durchsetzt war und an der Uebergangsstelle in den Polypen zahlreiche seitliche Auftreibungen trug, von denen die unteren sehr kleine bohnenförmigen Nesselknöpfchen mit fertigen Angelorganen darstellten. Die Veränderungen, welche diese Thiere erleiden, führen zunächst zu einer scharfen Abgrenzung des Polypen und des oberen Stammendes, welches sich als länglich ovale Luftkammer aus dem Zwischentheile und dessen Knospen hervorhebt. Die Nesselknöpfe werden grösser, ihre Stiele länger, am Polypen sondern sich die einzelnen Abschnitte und Organe. Allmählich bilden sich nun auch die Tentakel und Deck-

stücke, welche letztere noch vor dem Auftreten eines neuen Ernährungstieres und der Locomotiven an Zahl so beträchtlich zunehmen, dass sie eine förmliche Deckschuppensäule zusammensetzen, in welcher der Stamm mit den übrigen Anhängen vollständig eingeschlossen ist. Die Nesselknöpfe haben noch immer ihre frühere einfache Form, aber auch die Deckstücke sind kleiner, besonders die erstgebildeten, und von abweichender Gestaltung. Die ersten Nesselknöpfchen und Deckschuppen (welche letztere nach der Vermuthung des Verf.'s sogar, wie die Schwimmsäule von *Hippopodius*, an einer besondern Nebenachse anhängen) sind mit andern Worten provisorische Einrichtungen, die späterhin, wenn die Locomotiven hervorsprossen, allmählich verloren gehen, wie das für die nierenförmigen Nesselknöpfe von *Agalma Sarsii* schon seit längerer Zeit bekannt ist. Ref. erinnert sich bei dieser Gelegenheit, kleine Colonien von *Agalma Sarsii* beobachtet zu haben, bei denen oberhalb des kreisförmig gestellten Deckschuppenapparates zwei Schwingglocken vorhanden waren, eine Beobachtung, die freilich, wenn die vorhandenen Deckschuppen, wie ihm wahrscheinlich dünkt, direkt aus dem ursprünglichen Kranze hervorgegangen sein sollten, der Vermuthung des Verf.'s von der Anwesenheit einer Specialschwimmsäule kaum günstig sein dürfte. Nach der Ansicht des Ref. dürfte die Mehrzahl der von Claus beobachteten Jugendformen ebenfalls in den Entwicklungskreis des *Agalma Sarsii* gehören. Ob der beobachtete Entwicklungstypus unter den Physophoriden mit Schwingglocken ganz allgemein verbreitet ist, dürfte demnach noch einigermaassen zweifelhaft sein, aber immer ist es im hohen Grade interessant, für eines oder einiger dieser Thiere Entwicklungsformen festgestellt zu haben, wie wir sie bei dem Gen. *Athorybia* zeitlebens persistiren sehen. Zum Schlusse seiner Abhandlung beleuchtet Verf. die geometrischen Verhältnisse des Siphonophorenbaues und weist dabei nach, wie das auch Ref. schon früher gethan hat, dass weder in dem Gesamtbaue, noch auch in der Bildung der einzelnen Anhänge überall der radiäre Typus herrsche, dass dieser vielmehr vielfach einem exquisiten Bilateraltypus Platz mache — Angaben, die namentlich von Seiten deren alle Berücksichtigung verdienen, welche noch immer an der principiellen Verschiedenheit dieser beiden Bauweisen festhalten. Einer beiläufigen Notiz des Verf.'s entnehmen wir noch die Angabe, dass *Kölliker's Forskalia Edwardsii* mit *F. ophiura* Lt. und *F. formosa* Keferst. et E. mit *F. contorta* zusammenfalle.

Bei *Physalia* unterscheidet *Agassiz* dreierlei verschiedene Polypen, locomotive, die des Mundes entbehren und mit einem Senkfaden versehen sind, der sich mitunter bis zu 40 u. 60 Fuss verlängert (!), nutritive mit Mund-

öffnung und proliferirende mit Medusenknospen. Von den zwei erstgenannten Formen giebt es grosse und kleine, die kaum in einander übergehen dürften. Alle diese Polypen stehen in grössern Gruppen auf einem gemeinschaftlichen Stiele neben einander. Contributions l. c. p. 335.

Pagenstecher fand während seines Aufenthaltes in Cette zahlreiche an Sepienschalen und andern fremden Körpern anhaftende Ratarien, deren Beschreibung ihm zu einer historisch-kritischen Erörterung unserer Kenntnisse über die Velleliden im Allgemeinen Veranlassung giebt. Zeitschrift für wissenschaft. Zool. Bd. XII. S. 496—527. Tab. XL und XLI.

Die beobachteten Formen maassen 0,8—2,25 Mm. im Durchmesser, zeigten aber in ihrem Baue keineswegs so grosse Verschiedenheiten, als man nach den Grössenunterschieden hätte erwarten sollen. Sie glichen sämmtlich den von Huxley in seinem Siphonophorenwerke abgebildeten jüngsten Veellen und bestanden im Wesentlichen aus einem Centralpolypen, dessen hinteres scheibenförmig ausgebreitetes Ende sich in einen ziemlich hohen längs gestreiften Muskelkamm fortsetzte. Der Grund dieser Längsstreifung wird von unserem Verf. in der Anordnung der Muskeln gesucht, während Huxley (dessen Beschreibung dem Verf. unbekannt gewesen zu sein scheint) darin den Ausdruck der schon jetzt eingetretenen gefässartigen Umbildung des Leibeshöhlenraumes sieht. Die Luftblase war ohne Aufsatz. Sie glich einer kreisrunden Scheibe, die in einiger Entfernung von dem Mittelpunkte begann und bis an den gelappten Rand sich verfolgen liess. Von concentrischer Kammerung wird Nichts erwähnt. Im Umkreise des Centralpolypen beobachtete Verf. innerhalb des zierlich gefärbten Randsaumes bei den grösseren Exemplaren eine Anzahl länglicher und ovaler Knospen, die er als die Anlagen der peripherischen Polypen und der Geschlechtsknospen betrachtet, obwohl die von Huxley beobachteten späteren Stadien (wie auch die von Ref. untersuchten jungen Veellen) eher auf die peripherischen Tentakel hinweisen. Ueber die Natur dieser Thiere ist Verf. nicht ganz im Klaren. Er weiss nicht, ob er sie als junge Veellen oder junge Porpiten oder gar als junge Thiere eines besondern Vellelidengenus Rataria betrachten soll. So lange wir die Ratarien nur als Jugendformen kennen, liegt nach der Ansicht des Ref. für die letztere Annahme kein zwingender Grund vor. Es bliebe somit bloss die Wahl zwischen jungen Veellen und Porpiten. Trotz der oben hervorgehobenen Aehnlichkeit mit Huxley's jungen Veellen möchte sich Ref. für die Porpiten entscheiden.

Weniger wegen der Abwesenheit des segelförmigen Chitinaufsatzes auf der Luftblase (der nach Huxley auch bei *Verella* auf diesem Entwicklungsstadium fehlt und erst mit den Randtentakeln sich bildet), sondern wegen der runden Form der Luftblase und der Uebereinstimmung derselben mit dem Centraltheile der Luftblase bei den ausgebildeten Porpiten, die bei einer Vergleichung der Pagenstecher'schen Zeichnung mit den Abbildungen von Kölliker ganz frappant ist. Dazu kommt die Aehnlichkeit in der Färbung der Thiere und die Angabe von Pagenstecher, dass der Muskelkamm bei den grösseren Exemplaren immer mehr verstreiche, was doch wohl schwerlich also sein würde, wenn sich im Innern desselben später noch ein Chitinsegel bilden sollte.

Lacaze Duthiers hatte Gelegenheit, an der afrikanischen Küste die Prolifcation von *Porpita* zu beobachten (Cpt. rend. T. 53 p. 851, Ann. and Mag. nat. hist. Vol. XI. p. 186). Die Medusen sind kleine Glöckchen mit einem zarten Randsaume und einer kreuzförmigen Zeichnung von matt weisser Farbe, deren Schenkel von einem braungefärbten Körnerhaufen auslaufen. Länger als 10 Tage liessen sie sich nicht am Leben erhalten. In dieser Zeit verlor sich der eben erwähnte Körnerhaufen, während sich dafür in der Mitte der Glockenhöhle allmählich ein kleines Zäpfchen erhob, dass man wohl als den Mundstiel der jungen Meduse betrachten darf. Geschlechtsorgane wurden nicht beobachtet.

Mit diesen Angaben stimmt auch die Beschreibung, die Haeckel in seinem grossen Radiolarienwerke über dieselben Objecte macht (S. 137. Anm.). Die wesentlichste Eigenthümlichkeit der Porpitemedusen findet Haeckel, den nahen verwandten *Verellamedusen* gegenüber, darin, dass die vier abgerundeten Kanten der Glocke statt einer ganzen Reihe von Nesselorganen deren je nur zwei enthalten, und die vier blinden Radialkanäle, die jederseits von einer Reihe grosser Leberzellen gesäumt sind, durch eine — bei *Verella* fehlende — sternförmige Masse runder, mit dunkeln Körnern und Krystallen gefüllter Zellen ganz verdeckt werden, die bei durchfallendem Lichte schwarz, bei auffallendem weiss erscheinen. Die Medusen massen bei ihrer Abtrennung 0,2 Mm. und zeigten während

der wenigen Tage, die sie lebendig blieben, kaum irgend eine nennenswerthe Veränderung.

Die Mittheilungen, die Costa über *Diphyes* (*Galeolaria*) *quadrivalvis* macht, beschränken sich fast ausschliesslich auf den Parasitismus einer kleinen Amphipode (*Diphydicola rubens* n. sp.), die in den Nesselknöpfen lebt und sich hier auch entwickeln soll. Annuario etc. p. 91. (Die Abbildungen, die Verf. von den früheren Entwicklungszuständen dieses Krebschens giebt, lassen übrigens den Verdacht zu, dass die eigenthümliche Anordnung der Nesselkapseln hier zu einer Täuschung Veranlassung gegeben habe.)

3. P o l y p i.

In Hinck's Verzeichniss der an der Südküste von Devonshire und Cornwall vorkommenden Zoophyten werden (Ann. nat. hist. T. VIII. p. 360) 2 Lucernarien und 41 Polypen — unter denen nur 4 Octactinien sind — aufgezählt.

Calycozoa.

Wie wir in unseren Berichten schon mehrfach zu erwähnen Gelegenheit fanden, haben sich in den letzten Jahren zahlreiche Zoologen (Huxley, Greene, Allman, Agassiz u. A.) für eine Vereinigung der Lucernarien mit den Scheibenquallen ausgesprochen. Dass diese beiderlei Thierformen viele Aehnlichkeit mit einander besitzen, ist unzweifelhaft und schon vor vielen Jahren von Ref. nachgewiesen, allein daneben existiren auch Unterschiede, die erheblich genug schienen, den Lucernarien eine selbstständige Stellung neben den Scheibenquallen zu vindiciren. Da die bisherigen Versuche, die systematische Stellung der Lucernarien zu verändern, keineswegs durch neue Untersuchungen und Thatsachen gestützt waren — Ref. abstrahirt hier von den Angaben Allman's, die auf einem anatomischen Missverständnisse beruhen (vergl. J. B. 1859. S. 204), — so sah sich Ref. bisher noch nicht veranlasst, die von ihm für die Lucernarien aufgestellte und vielfach

adoptirte Gruppe der Calycozoen aufzugeben. Noch heute glaubt er dieselbe beibehalten zu dürfen, obgleich sich inzwischen auch Keferstein und Clark in sehr entschiedener Weise für die Medusennatur der Lucernarien ausgesprochen haben, und zwar auf Grund von anatomischen Untersuchungen, die denselben eine genauere Vergleichung mit dem Baue der Scheibenquallen ermöglichen.

Keferstein hat seine Beobachtungen und Studien über die Lucernarien in einer monographischen Abhandlung niedergelegt, die seinen „Untersuchungen über niedere Seethiere“ (a. a. O. S. 1—25. Tab. I.) einverleibt ist und eben sowohl den Bau dieser Geschöpfe, wie auch deren Geschichte und Systematik eingehend berücksichtigt. Von den sechs Arten, die Verf. — im Anschluss hauptsächlich an Steenstrup und Sars — unterscheidet, wurden zwei, die *L. campanulata* und *L. octoradiata*, die an der Küste der Normandie nicht eben selten sind und lebend zur Beobachtung kamen, einer näheren Untersuchung unterworfen, deren hauptsächlichste Resultate etwa folgende sein dürften.

Das Körperparenchym der Lucernarien besteht, wie das der Medusen, aus zwei zelligen Membranen, einem Ectoderm und einem Endoderm, die durch eine mehr oder minder dicke und feste Lage Gallertsubstanz von einander getrennt sind. Am ansehnlichsten ist diese Gallertmasse im Stiele und an der hinteren Körperfläche (der sog. Gallertscheibe), während sie in der vorderen oder oralen Körperfläche (Schwimmsack Verf.) eine nur sehr unbedeutende Dicke hat. Die letztere bildet vier zipfelförmige Taschen, die mit ihren Spitzen bis tief in die sonst ganz einfache Leibeshöhle hineinragen und durch vier „Verwachsungstreifen“ (radiäre Scheidewände) der Gallertscheibe verbunden sind. Diese Verwachsungstreifen theilen die Peripherie der Leibeshöhle in vier weite Radiärkanäle, die am Rande des Körpers durch ein Loch in den Verwachsungstreifen, „wie durch ein Ringgefäß“ unter sich zusammenhängen. Die Stielhöhle ist entweder einfach und central (*L. campanulata*) oder durch eine Fortsetzung der Verwachsungstreifen in vier Längskanäle getheilt. Die Muskulatur ist im Ganzen nur schwach entwickelt. Sie besteht aus einem Ringmuskelstrange, der dem Rande des Schwimmsackes zugehört und acht Radiärmuskeln, die (was Verf. übersehen hat) in der hinteren Hälfte des becherförmigen Körpers

paarweise mit den Verwachsungsstreifen zusammenkommen und sich bei *L. octoradiata* auch durch den Stiel hindurch verfolgen lassen. Nach der Ablösung von den Verwachsungsstreifen verlaufen die Radiärmuskeln gleichfalls im Schwimmsacke. Die Geschlechtsorgane erscheinen als acht Längswülste, die jederseits neben der Mitte der Radiärkanäle gelegen sind und die Taschen des Schwimmsackes (die somit, nach der Ansicht des Ref., als Genitaltaschen angesehen werden können) hineinragen. Die Magenfäden (innern Mundtentakel), die den Zipfeln dieser Taschen aufsitzen und frei in den Innenraum der centralen Leibeshöhle (Magen) hineinragen, erscheinen als Verlängerungen der Gallertsubstanz mit dem Endoderm, das hier, wie sonst bloss das Ectoderm, Nesselkapseln in sich einschliesst und flimmert. Auch die übrige Fläche des Gastrovascularsystems ist von einem zarten Flimmerkleide überzogen. Die Tentakel sind hohle Fortsetzungen der Körperwand, ganz wie die Randpapillen, die sich, von der Form abgesehen, überhaupt nur durch Abwesenheit der Nesselkapseln und Längsmuskeln von den Tentakeln unterscheiden, und demnach als morphologische Aequivalente dieser Anhänge betrachtet werden dürfen.

Die von unserm Verf. beobachteten zwei Arten sind in der That so quallenartig gebaut, dass man sie mit allem Rechte einer noch festsitzenden gestielten Medusenknospe vergleichen kann, „bei der der Magen bereits gebildet und am Ende geöffnet ist, bei welcher aber die Radiärkanäle noch eine sehr grosse Breite haben und nur durch schmale Querwände von einander geschieden sind; welche dann in diesem Zustande der Entwicklung stehen bleibt, auswächst und im Verlaufe der Radiärkanäle Geschlechtsorgane entwickelt.“ Trotzdem aber glaubt Ref. sich keines Widerspruches schuldig zu machen, wenn er die Vereinigung der Lucernarien mit den Hydrasmedusen, bei denen dieselben nach K e f e r s t e i n am besten eine eigene Ordnung bilden, als unnatürlich bezeichnet.

Schon in den Berichten für 1857 und 1859 hat Ref. darauf aufmerksam gemacht, dass die Lucernarien trotz ihrer äusseren Aehnlichkeit nach einem zweifachen Typus gebaut sind, von denen der eine, der durch die *L. quadricornis* repräsentirt werde (und auch die beiden von K e f e r s t e i n untersuchten Formen in sich einschliesst) im hohen Grade an die Quallen erinnere, während der andere durch Anwesenheit eines frei herabhängenden Ma-

genrohres an den Bau der echten Polypen sich anschliesse. Nach erneuerten Untersuchungen (an der Helgolander *L. inauriculata* und *L. cyathiformis*) darf Ref. diesen Anspruch vollständig aufrecht erhalten. Die Deutung, die er im letzten J. B. den Strukturverhältnissen der *L. cyathiformis* zu geben versuchte, muss er als eine irrige zurücknehmen. Die hier zwischen den Genitaltaschen und der sog. Gallertscheibe von den Scheidewänden aus hinziehenden vier Membranen bilden in der That ein (vierkantiges) Magenrohr, das an dem Rande des becherförmigen Körpers befestigt ist und von da bis an den Anfangstheil des Stieles hinabragt. An den Enden des Rohres communicirt der Innenraum desselben mit den nach Aussen davon gelegenen vier Radiärkanälen und dem hinteren Theile der Leibeshöhle, der den Stiel durchsetzt. Es bedarf kaum der ausdrücklichen Bemerkung, dass die hier hervorgehobenen Organisationsverhältnisse dem Medusentypus völlig fremd sind, während sie andererseits eine Beziehung zu den Anthozoen kund thun, die durch die systematische Stellung unserer Calycozoa einen vielleicht ganz richtigen Ausdruck findet. Wie bei den Anthozoen, so communiciren auch bei den polypenförmig gebauten Lucernarien die Tentakelhöhlen mit den peripherischen Taschen des Gastrovascularapparates, während die Anordnung der Genitalien dagegen abweichend ist und an die höheren Scheibenquallen erinnert, mit denen unsere Thiere auch durch die Bildung ihrer Magenfäden übereinstimmen.

Ich freue mich übrigens für das Thatsächliche meiner Angaben hier auch die Autorität von Clark anführen zu können. Nachdem dieser zuerst (Proceed. Bost. Soc. 1862. p. 48—50, *Lucernaria coenotype of Acalephae*) den Bau der Lucernarien völlig in Einklang mit dem der Medusen fand und darauf hin den Vorschlag machte, dieselben als ein Verbindungsglied zwischen den sog. Steganophthalmata und Gymnophthalmata einzuschieben, hat er später bei unseren Thieren dieselben zwei Typen unterschieden, auf die Ref. schon vor einer Reihe von Jah-

ren die Aufmerksamkeit der Zoologen hinlenkte. Freilich hat Clark die eigentliche Natur der zwischen beiden obwaltenden Differenzen nicht erkannt. Er weiss nicht, dass die zwischen den vier Scheidewänden hinziehenden Membranen ein Magenrohr bilden, und sieht darin bloss eine Scheidewand von untergeordneter morphologischer Bedeutung. Doch darüber im nächsten Jahresberichte ein Näheres. Unserm diesjährigen Berichte fällt zunächst nur die oben erwähnte Abhandlung zu, die wir zur Genüge charakterisirt zu haben glauben, wenn wir hervorheben, dass ihr positiver Inhalt mit den Angaben Keferstein's fast überall übereinstimmt. Wir fügen nur das Eine hinzu, dass die sog. Randkörperchen in jungen Exemplaren gewöhnliche Tentakel darstellen. Sie werden erst allmählich geformt und bilden im ausgebildeten Zustande Organe zur Anheftung und Befestigung (anchors).

Anthozoa.

Von anatomisch-physiologischen Arbeiten über die Anthozoen haben wir hier zunächst der Untersuchungen von Lacaze Duthiers zu gedenken, die uns über die Fortpflanzung und Entwicklung vorzugsweise der Edelcoralle eine Reihe der interessantesten Aufschlüsse gegeben haben (l'Institut 1862. N. 1465. p. 34, Cpt. rend. T. 54. p. 116 und 498).

Die einzelnen Individuen des Thierstockes sind an den verschiedenen Zweigen der Coralle ihrer grösseren Mehrzahl nach entweder weiblich oder männlich, doch findet man die Geschlechter nicht selten auch ziemlich gleichmässig vertheilt. Selbst hermaphroditische Individuen mit männlichen und weiblichen Kapseln werden mitunter angetroffen. Die Zeugungsstoffe gelangen nach dem Platzen der umgebenden Hülle in die verdauende Leibeshöhle und werden von da durch die Mundöffnung ausgestossen. Bei den Eiern geschieht solches aber erst nach der Verwandlung in einen flimmernden Embryo, der seine ursprüngliche sphäroidale Form sehr bald mit einer gestreckten vertauscht und dann fast wurmartig aussieht. Gleichzeitig bildet sich im Innern des Embryo ein Hohlraum, der an dem einen, dünneren Ende des Körpers nach aussen hindurchbricht. Beim Schwimmen wird das Mundende nach hinten getragen. Das gegenüberliegende Ende verdickt sich allmählich immer stärker und wird

schliesslich, nachdem es sich an einen fremden Gegenstand befestigt hat, zu einer Scheibe, in deren Mitte sich um das zapfenförmig vorspringende Mundende alsbald die acht Arme des jungen Polypen erheben. Durch Ablagerung der Kalkkörperchen und Pigmentmasse nimmt diese Scheibe dann die Beschaffenheit der späteren Coralle an. Das innere Skelet entsteht erst nach mehrfach wiederholten Prolifikationen, wenn der Polyp bereits zu einem kleinen Bäumchen ausgewachsen ist. Die Aussenfläche ist bei der Bildung desselben nicht betheilig. Es entsteht durch Incrustation der in der Achse besonders stark angehäuften Kalkkörperchen mittelst einer Cementmasse, die sich in immer dickeren Lagen niederschlägt.

Die Entwicklungsgeschichte von *Astroides calycularis*, die gleichfalls von Lacaze Duthiers beobachtet wurde (l'Institut 1862. p. 8. No. 1462.), zeigt sehr ähnliche Phasen, nur dass die Verkalkung hier viel stärker wird und im hinteren Körperende zu einer vollständigen Verdrängung der thierischen Substanz und einer Verwachsung der radiären Scheidewände hinführt. Der Schwärmzustand dauert 1—1½ Monate.

Meyer hebt gegen die Angaben von Valenciennes die Löslichkeit des Hornskelets der Gorgoniden in heisser Kalilauge hervor und glaubt, dass dasselbe von dem Chitin der Arthropoden in chemischer Beziehung nicht minder, als von dem Horn der Wirbelthiere verschieden sei. (Ref. hat schon vor Valenciennes, in seinem Aufsätze über das Chitin der Wirbellosen, den Nachweis geliefert, dass das betreffende Gebilde in kaustischem Kali zerfalle, eine vollkommene Lösung aber nicht beobachten können.) Kohlensaurer Kalk und Schwefel ist überall in diesem Achsenskelet nachweisbar, der erstere mitunter sogar in grosser Menge, sogar bei Formen aus der Gray'schen Gruppe der Ceratophyten, deren Gerüstsubstanz mit Salzsäure nicht aufbrausen soll. Abhandlungen der schlesischen Gesellsch. für vaterl. Cultur 1861. S. 168. Anm. u. S. 175.

Duchassaing et Michelotti veröffentlichen eine Abhandlung über die Polypen der Antillen (mémoire sur les coralliaires des Antilles, in den Memorie della reale accadem. di Torino T. XIX. p. 279—364 mit 10 Tafeln Abb.), die durch die Beschreibung zahlreicher neuer Arten und Genera aus fast allen Familien, so wie durch mancherlei

treffende Bemerkungen über Systematik und Verwandtschaftsverhältnisse eine wichtige Ergänzung unserer bisherigen Kenntnisse bildet. Bei den Polyactinien (Zoanthiden) beobachteten unsere Verff. in vielen Arten eigenthümliche schlangenartig bewegliche Fangfäden, die unterhalb des Tentakelkranzes aus der Körperwand hervortraten und sich gelegentlich wieder in das Innere des Leibes zurückzogen, Gebilde, die offenbar mit den bisher bloss bei gewissen Actinien aufgefundenen Nesselfäden identisch sind. Den Alcyoniden fehlen diese Fäden, wie dieselben denn auch beständig des sog. Mundvorhofes (cavité pré-bucale) entbehren, der durch Zusammenschnürung des Kopfscheibenrandes vor dem Tentakelkranze entsteht und bei vielen Zoanthiden sehr auffallend ist. Ueberhaupt ergeben sich zwischen den beiden Hauptgruppen der Polypen immer zahlreichere Differenzen. So heben unsere Verff. hervor, dass die Polyactinien nicht bloss oftmals hermaphroditischen Geschlechts seien, d. h. zwischen den Samenkapseln nicht selten auch Eikapseln zeigen, sondern ihre Embryonen auch sehr allgemein eine längere Zeit bei sich beherbergen, bis dieselben einen deutlichen Strahlenbau angenommen haben, während die Embryonen der Alcyoniden bekanntlich überall als sog. infusorienartige Junge geboren werden. Die Individualisirung der Steinkorallen zeigt sehr verschiedene Grade, wie u. a. auch die Beobachtung unserer Verff. beweist, dass es zahlreiche Arten giebt, die im Umkreise einer ganzen Anzahl von Mundöffnungen nur einen einfachen Tentakelkranz von ovaler Form und ebenso auch nur einen einzigen Kranz von Genitalien besitzen. Im Ganzen sind übrigens die Angaben unserer Verff. über Bau und Lebensweise der Polypen ziemlich dürftig. Desto reicher aber erscheint der descriptiv zoologische Inhalt ihrer Arbeit, wie das aus der nachfolgenden Uebersicht der neu beobachteten Arten zur Genüge hervorgeht.

I. Zoanthaires.

1. Zoanthaires malacodermes.

Anemonia depressa, *Paractis Guadalupensis*, *P. clavata*, *Corynactis parvula*, *Ricordea* (n. gen.) *florida*, *Viatrivx* (n. gen.) *glo-*

bulifera, *Actinodactylus neglectus*, *Actinotryx* (n. gen.) *Sancti Thomae*, *Oulactis radiata*, *Oul. Danae*, *Oul. formosa*, *Lebrunia* (n. gen.) *neglecta*, *Anthopleura Krebsi*, *Zoanthus flos marinus*, *Z. parasiticus*, *Z. nobilis*, *Z. tuberculatus*, *Isaura neglecta*, *Mamillifera Anduzii*, *Orinia* (n. gen.) *torpida*, *Polythoa caribaeorum*, *Bergia* (n. gen.) *via lactea*, *Gemmaria* (n. gen.) *Rusei*, *G. Swiftii*.

2. Zoanthaires sclérobasiqnes.

Antipathes americana.

3. Zoanthaires sclérodermiques.

Caryophyllia dubia (?), *Paterocyathus* (n. gen.) *Guadalupensis*, *Paracyathus de Filippii*, *Desmophyllum incertum*, *D. reflexum*, *D. Rosei*, *Stylophora mirabilis*, *Reussia* (n. gen.) *lamellosa*, *Trochsmilia Laurenti*, *Tr. gracilis*, *Parasmilia nutans*, *Eusmilia Silene*, *Dichocoenia Cassiopea*, *D. pulcherrima*, *Pectinia disticha*, *P. elegans*, *P. caribaea*, *Lithophyllia argemone*, *L. dubia*, *L. cylindrica*, *Montivaultia Guesdesii*, *Symphyllia strigosa*, *S. anemone*, *S. conferta*, *S. Aglae*, *S. helianthus*, *S. Thomasiana*, *S. aspera*, *S. cylindrica*, *S. Knoxi*, *S. marginata*, *S. verrucosa*, *Colpophyllia astraeformis*, *Leptoria hieroglyphica*, *L. fragilis*, *Favia incerta*, *F. coarctata*, *Heliastrea rotulosa*, *H. abdita*, *Clypastraea oblita*, *Plesiastrea Carpinetti*, *Solenastrea micans*, *Leptastraea caribaea*, *Cladocora unipedalis*, *Astrangia neglecta*, *A. granulata*, *Stellangia* (n. gen.) *reptans*, *Mycedium Lessoni*, *M. Danai*, *M. vesparium*, *Madrepora cornuta*, *M. Thomasiana*, *M. ethica*, *Porites superficialis*, *P. incerta*, *P. Guadalupensis*, *P. agarius*, *Millepora gothica*, *Favosites Dietzi*.

II. Alcyonides.

Die Alcyoniden glauben die Verff. nach dem von Milne Edwards zunächst nur für die Zoanthiden aufgestellten Princip gleichfalls in drei Gruppen vertheilen zu können, in die A. malacodermes, A. sclérodermiques und A. sclérobasiqnes, von denen die letzte Gruppe die Familien der Tubiporen und Cornularien, die mittlere die der Pennatuliden und Gorgoniden einschliesst. Die hier neu beschriebenen Arten sind folgende:

1. Alcyonides malacodermes.

Ojeda (n. gen.) *luteola*, *Alcyonium ceicis*, *Ammothea polyanthes*, *A. parasitica*, *Briarea capitata*, *B. palma Christi*, *Xaenia caribaeorum*, *X. capitata*.

2. Alcyonides sclérobasiqnes.

Primnoa regularis, *Thesaa* (n. gen.) mit Th. (*Gorgonia*) *exerta* Sol. et Ell., *Rusea* (n. gen.) *paniculata*, *Muricea teretiuscula*, *M. elegans*, *Acis* (n. gen.) *Guadalupensis*, *Eunicea Esperii*, *Eu. distans*, *Eu. Ehrenbergii*, *Eu. Stromeyeri*, *Eu. Sayoti*, *Eu. aspera*, *Eu. hirta*, *Eu. laciniata*, *Eu. megastoma*, *Eu. nutans*, *Eu. anceps*, *Eu. fusca*, *Eu. lugubris*, *Plexaura corticosa*, *Pl. mutica*, *Gorgonia oblita*, *Pterogorgia*

lutescens, *Pt. festiva*, *Leptogorgia flavida*, *Villogorgia* (n. gen.) *nigrescens*, *Verrucella Guadalupensis*.

3. Alcyonides sclérodermiques. .

Clavularia Rusei.

Zur Charakteristik der neuen zum Theil sehr ausgezeichneten Genera reproduciren wir hier die von den Verff. gegebene Beschreibung.

Ricordea D. M. p. 367. Animaux charnus actiniformes fixés par leur base. Ils sont simples dans leur jeunesse, c'est à dire qu'ils n'ont alors qu'une seule bouche, et deviennent composés lorsque leur développement est complet. A cette dernière époque, ces animaux ont 5 bouches situées au centre du disque recouvert, partout ailleurs, de tentacules courts, obtus et non entièrement rétractiles.

Viatrrix D. M. p. 319. Animal actiniforme, court, semblable à un disque avec des vésicules natatoires autour du bord calicinal, et à la base des tentacules; il est complètement libre et flotte avec une grande facilité à l'aide de ces vésicules, mais avec la bouche en bas; souvent la partie postérieure du disque est en contact avec le niveau des eaux.

Actinotryx D. M. p. 321. Des actinies, dont le corps présente peu de longueur; haut de 3—4'' lignes, le disque surpasse le diamètre d'un pouce; les tentacules marginaux sont très courts, cylindriques et simples; les appendices sont clair-semés en sorte que l'on n'en compte que 3 ou 4 sur la direction de l'un des rayons du disque; ceux qui avoisinent la bouche sont des petits tubercules simples ou bilobés; ceux du milieu du disque sont plus compliqués, et ont 2 ou 3 lobes, quelquefois 4; enfin ceux qui sont les plus extérieurs ont de 4 à 5 lobes; ils sont aussi plus grands que les autres et atteignent j'usqu'à une ligne de longueur. Les dits tentacules sont au nombre d'environ 134.

Lebrunia D. M. p. 324. Des actinies dont le corps est dépourvu de faux polypieroides tout en ayant des tentacules simples et des tentacules composés; les tentacules internes sont subégaux, et à peu près de la même longueur ou diamètre que le disque, tandis que les grands appendices, ou tentacules externes peu nombreux, se dichotomisent de manière à terminer en divisions très nombreuses.

Anthopleura D. M. p. 324. Corps cylindrique, allongé, ayant des pores latéraux nombreux et petits, étendus en lignes depuis les bords du disque jusque sur le pied, chaque ligne comprenant environ 14 pores; tentacules disposés autour de la bouche, effilés par le bout; circle marginal; bord du disque garni d'un seul rang

d'appendices aplatis, triangulaires, entiers ou incisés, et ayant à leur sommet un petit globule blanc.

Orinia D. M. p. 328. Corps cylindrique, actiniforme, largement fixé par sa base, disque circulaire, strié radiairement, ayant une bouche centrale et une circonférence garnie de tentacules courts, nombreux et lancéolés, disposés en un cercle unique et marginal. Ces tentacules sont inégaux, les plus grands étant séparés l'un de l'autre par des tentacules plus petits. La surface du disque présente des orifices tubuleux, ayant la forme de petits tubes cylindriques dont les bords sont garnis de granulations.

Bergia D. M. p. 330. Polypes très-courts formant un réseau caténiforme à la surface des éponges et naissant les uns des autres par des propagules qui ont leur origine à la partie supérieure ou céphalique.

Gemmaria D. M. p. 331. Des Polythoes dont les téguments sont durcis par le dépôt des matières terreuses, et les polypes ne sont point soudés les uns aux autres, restants libres dans toute l'extension du corps à l'exception de la base.

Paterocyathus D. M. p. 335. Diffère du genre Bathycyathus parce qu'il est libre et du genre Brachycyathus par sa forme turbinée. Par sa couronne simple de palis il se rapproche du premier des dits genres. La partie supérieure de la muraille est fortement striée et l'on compte dans l'espace d'un centimètre 7 grandes stries séparées par d'autres plus petites.

Reussia D. M. p. 339. Polypier rameux, à rameaux courts en forme de lobes; étoiles petites, larges de $\frac{1}{2}$ à $\frac{1}{3}$ de ligne, elles sont séparées l'une de l'autre par une muraille qui déborde et forme un réseau autour des cellules; lamelles au nombre de dix, épaissies à leur bord extérieur, et se réunissant à la columelle qui est solide et saillante en forme d'axe.

Stellangia D. M. p. 356. Polypiérites naissant d'une base mince, étalée et calcaire, laquelle est finement striée en dessus; muraille nue, costulée et grenue. Lamelles très-inégales, saillantes, finement denticulées, granulées sur leur face; columelle très large, mais très lâche et papilleuse.

Ojeda D. M. p. 290. Des Alcyoniens nus dont les spicules sont si petites, qu'elles ne peuvent se voir qu'à l'aide du microscope, elles ressemblent assez bien à de petites nummulites dont les bords seraient profondément ciselés. Cette disposition leur donne l'apparence d'une étoile à plusieurs rayons.

Thesea D. M. p. 294. Des gorgoniens dont l'écorce formée de squamules contient des spicules tant à la surface qu'intérieurement. Les cellules sont pustuliformes, disposées d'une manière sub-

alternante sur les rameaux et ayant leurs parois formées par des squames et une ouverture radiée.

Rusea D. M. p. 294. Axe corné, écorce mince, crétacée; cellules longuement pédicillées, campaniformes, offrant 8 grosses côtes, et une ouverture fermée par 8 valves qui sont les traces des bras des polypes.

Acis D. M. p. 295. Sclérenchyme composé par trois gros spicules fusiformes et découvertes. Les loges sont subalternes, séparées entre elles, squameuses, pustuliformes avec une ouverture terminale radiée.

Villogorgia D. M. p. 308. Des espèces rameuses dont la surface laineuse ressemble à du velour si on l'examine à la loupe. Avec le secours du même instrument on n'aperçoit dans le coenenchyme ni squames, ni spicules. Les cellules sont saillantes; l'axe est point calcaire.

Johnson handelt über die Actinienfauna von Madeira und beschreibt dabei (Proceed. zool. Soc. 1861. p. 298, Ann. and mag. nat. hist. Vol. IX. p. 177) folgende neue Arten:

Phellia vestita, *Actinia virgata*, *Bunodes Literi*, *Alicia* (n. gen.) *mirabilis*. Das neue Gen. *Alicia*, das sich durch die festen Warzen, die seinen Schaft bedecken, auszeichnet, charakterisirt Verf. wie folgt: Base adherent at pleasure; greatly exceeding column. Tentacles simple. Margin of disk simple, without spherules. Column beset with stalked appendages.

Ebendas. beschreibt Verf. als neu noch *Saccanthus maderensis* (p. 184) und *Cornularia atlantica* (p. 178).

Strethill Wright überzeugt sich von der nahen Verwandtschaft seiner *Peachia Fultoni* (J. B. für 1860. S. 338) mit Müller's *Philomedusa Vogtii* und glaubt beide dem Gen. *Halcompa* Gosse einreihen zu können. Ann. and mag. nat. hist. Vol. VIII. p. 133.

Den neuen Genusnamen *Xanthiopus* verwerthet Keferstein zur Bezeichnung einer fusslosen Actinie, die in zwei Arten (*X. bilateralis* und *X. vittatus*) in den feinen Spalten der Granitfelsen bei St. Vaast lebt und sich von der sonst nahe verwandten *Edwardsia* vorzugsweise dadurch unterscheidet, dass sich die äussere Haut in zahlreiche fussartige Warzen erhebt, die zum Anheften und Kriechen dienen. Zeitschrift für wiss. Zool. Bd. XII. S. 32.

A. Agassiz entdeckt an der Amerikanischen Küste eine neue Art des Gen. *Arachnactis* (*A. brachiolata*), die

durch die Verhältnisse ihrer Tentakelbildung auffallend an die Pluteusformen der Echinodermen erinnern soll. Proceed. Bost. Soc. T. IX. p. 159. Eine ausführliche Beschreibung wird für später vorbehalten.

Zoanthus rubricornis, eine noch unbeschriebene Art von der englischen Küste, Holdsworth Proceed. zool. 1861. p. 99, Ann. and mag. nat. hist. T. VII. p. 484.

Gwyn Jeffreys berichtet über Exemplare von *Cyathina Smithii*, die statt der gewöhnlichen Cylinderform die Gestalt eines umgekehrten Kegels haben, und glaubt diese Abnormität darauf zurückführen zu können, dass dieselben auf Serpulaceenschalen angesiedelt seien. Rep. br. assoc. Manchester 1861. p. 147.

Holdsworth berichtet über das Vorkommen von *Caryophyllia clavus* an der englischen Küste und versucht den Nachweis, dass die Verbreitung der Korallen von der Beschaffenheit (Wärme, Reinheit) des Wassers abhängig sei. Proceed. zool. Soc. 1862. June, Ann. nat. hist. T. XI. p. 145.

Allopora maderensis Johnst. n. sp. (Proceed. zool. Soc. 1862. June, Ann. nat. hist. T. XI. p. 142) hat zweizeilige, alternirend stehende Poren und vermittelt dadurch den Uebergang zu *Stylaster*.

Flabellum campanulatum und *Fl. nobile* nn. sp., die erste von den Philippinen, Holdsworth, Proceed. zool. Soc. 1862. June, Ann. nat. hist. T. XI. p. 143.

Mörch hebt die Aehnlichkeit hervor, die zwischen dem von Adanson unter dem Namen *Jélin* als *Vermetus* beschriebenen Objecte und dem fossilen *Pleurodictyon* obwaltet, und erörtert die Frage, ob die in beiden Fällen (auch bei *Hetrocyathus* und *Hetropsammia*) von dem Polypenskelete umschlossene Röhre dem Polypen selbst oder einem fremden Organismus angehöre, ohne dabei jedoch zu einer bestimmten Entscheidung zu kommen. Annals des sc. nat. T. XV. p. 369. (Ref. besitzt Exemplare von *Hetrocyathus*, deren eines noch ganz deutlich die Substanz der unwachsenen Schneckenschale erkennen lässt, so dass er kein Bedenken trägt, sich der bekannten Ansicht von Milne Edwards anzuschliessen, nach der der betreffende Polyp auf einer — vielleicht noch eine Zeitlang

lebenden und fortwachsenden — Schnecke sich ansiedele. Man vergl. hierzu auch die Beobachtungen über Zoanthus auf Schneckenschalen, J. B. für 1860. S. 342.)

Gray macht einige Mittheilungen über die Veretillinen des Britishen Museums, die zum Theil neu sind (*Veretillum* s. *Sarcobelemnon Cantoriae* und *Lituaria australis*), und behauptet bei dieser Gelegenheit, dass die Gen. *Carvernularia* und *Sarcobelemnon* nur irrthümlicher Weise von *Veretillum* abgetrennt seien, da er auch bei *V. cynomorium* vergebens nach einem Kalkstabe gesucht, dafür aber in der cylindrischen Achse dieselben vier Längskanäle gefunden habe, die als charakteristisch für die erstgenannten Genera angegeben werden. (Proceed. zool. Soc. 1862. Febr., Ann. nat. hist. Vol. X. p. 73—76.) Diese Behauptung stützt sich übrigens nur auf Untersuchung eines einzigen Exemplares, das möglicher Weise falsch bestimmt war — denn der Kalkstab von *Veretillum* ist in der That ohne grosse Schwierigkeiten aufzufinden und bei *V. pusillum* sogar von einer verhältnissmässig ganz ansehnlichen Stärke.

Das bisher nur durch eine einzige Art repräsentierte Genus *Spoggodes* Less., das sich durch die häufige Beschaffenheit seines Sklerenchyms, wie durch die äusserlich aufgelagerten und namentlich im Umkreis der Polypenzellen massenhaft angehäuften spindelförmigen Kalknadeln auszeichnet, wird durch Gray's Untersuchungen mit einer ganzen Anzahl neuer Arten bereichert. Dieselben vertheilen sich nach der Stellung der Polypenzellen über zwei Untergenera: *Spoggodes* mit gruppenweis vereinigten Zellen und *Spoggodia* mit isolirten Zellen. Zu dem ersten gehört ausser der alten Sp. *florida* noch *Sp. spinosa*, zu dem zweiten *Sp. unicolor*, *Sp. divaricata* und *Sp. ramulosa*, sämmtlich von der Küste Nord-Australiens oder Neu-Guineas. Proceed. Zool. Soc. 1862. Febr., Ann. nat. hist. Vol. X. p. 69, 70 mit Holzschnitten.

Nahe verwandt ist das der Gruppe der bewaffneten Alcyonien (Fam. Nephthyadae Gr.) zugehörnde neue Gen. *Morchellana*, das seinen Namen von der Aehn-

lichkeit mit einer Morchel bekommen hat, aber nur oben in seinen polypentragenden Köpfen mit Kalknadeln versehen ist. Gray, *ibid.*, gleichfalls mit Holzschnitten.

Char. gen. n. *Morchellana* Gray. The coral subclavate, coriaceous, subcalcareous, and loosely cellular within; the stem subcylindrical elongate, hard, coriaceous and minutely granular on the surface. Head formed of numerous irregularly dispersed short-lobed prominences which are covered at the end with diverging conical prominent polype-cells. The lobes and cells being strengthened with superficial fusiform spicules, slightly covered with the skin of the coral; the polypes entirely retractile. Sp. *M. spinulosa* Gray, aus dem Ind. Ocean.

Unter dem Genusnamen *Solenocaulon* beschreibt derselbe Autor (Proceed. Zool. Soc. 1862. Febr., Ann. nat. hist. T. X. p. 147, mit Holzschnitt auf p. 149) eine neue eigenthümliche Corallenform der nordaustralischen Küste, die mit *Coelogorgia* M. Edw. am besten den Typus einer besondern, durch die röhrenförmige Beschaffenheit ihrer lederartigen Achse zur Genüge charakterisirte Familie bildet. Der Stamm von *Solenocaulon* ist unten rund und zweiglos, oben vierkantig und verästelt, mit weiten Polypenzellen, die in einfacher oder doppelter Reihe neben einander stehen und durch eine eigenthümliche Anordnung der umgebenden Kalkstacheln ein achtstrahliches Aussehen annehmen. (Da das Achsenskelet der Gorgoniden keine Zellen trägt, so dürfte der hohle Stamm von *Solenocaulon* wohl kaum als solches betrachtet werden können. Ref.) Sp. n. *Sp. tortuosum* Gray.

Ein zweites neues Genus, *Bellonella* wird auf eine kleine Coralle gegründet, deren cylindrischer Stamm aus einer Anzahl verklebter Röhren besteht. Das obere Ende bildet ein halbkugelförmiges Köpfchen, auf dem die einzelnen Polypenzellen mit ihren eckigen Oeffnungen nach aussen vorspringen. Die Polypen sind völlig retractil, die Basis der Röhre mit längsgeordneten Kalkstacheln belegt. Sp. n. *Bell. granulata* von dem Bellonariffe. Gray, l. c.

Das bisher nur durch eine einzige Art vertretene Gen. *Acanthogorgia* Gray wird durch Johnson um zwei neue Arten bereichert, *A. Grayi* (Proceed. zool. Soc.

1861. June, Ann. nat. hist. T. IX. p. 75.) und *A. atlantica* (ll. cc. 1862. June, T. XI. p. 140.), die beide aus der Nachbarschaft Madeira's stammen. Das Achsenskelet derselben soll, wie bei *Antipathes*, faserig sein.

Grube beschrieb unter dem neuen Genusnamen *Lithoprímnoa* (*L. arctica*) eine Gorgonidenform aus Norwegen, die sich durch die Kleinheit und sparsame Vertheilung der Polypen, die eigenthümliche Art der Verästelung und vorzugweise durch die Zusammensetzung des Achsenskelets aus abwechselnden Lagen von Horn- und Kalksubstanz von den verwandten Arten unterscheiden sollte, hat sich aber später davon überzeugt, dass dieselbe mit *Primnoa lepadina* zusammenfällt, die, an vollständig erhaltenen Exemplaren, im unteren Theile genau dieselbe Bildung zeigt und erst in einer Höhe von etwa 3 Zoll das früher fast ausschliesslich berücksichtigte abweichende Aussehen annimmt. Abhandl. der schlesischen Gesellsch. für vaterl. Cultur 1861. S. 167 — 176. Tab. III. mit Nachtrag ebendas. 1862. Febr.

Möbius „neue Gorgoniden des naturhistorischen Museums zu Hamburg“ handelt über *Solanderia verrucosa* n. sp. aus der Algoabay (mit Kieselnadeln in der Epidermis, wenig vertieften Polypenzellen und cylindrischen, rundum Polypen tragenden Zweigen), *Lophogorgia crista* n. sp. ebendah., *Gorgonia radula* n. sp. St. Thomé und *Muricea horrida* n. sp. Peru. (Verhandl. der K. L. C. Akad. Bd. XXIX. 12 S. mit 3 Tafeln Abb.) In Betreff der bei *Solanderia* aufgefundenen Kieselnadeln ist zu bemerken, dass dieselben, wie die Hartgebilde der Spongien, von einem Achsenkanale durchsetzt sind, demnach auch wahrscheinlicher Weise dem betreffenden Polypen bloss als fremde Körper aufliegen.

Weiter erwähnen wir von neuen Arten: *Primnoa imbricata* und *Mopsea arbusculum*, die letztere von Madeira, Johnston, Proceed. zool. Soc. 1862. Nov. (Ann. nat. hist. T. XI. p. 299.)

Ueber das Vorkommen der *Virgularia Christii* Kor. et Dan. an der englischen Küste berichtet Alder Tynes. transact. 1861. p. 60, Ann. nat. hist. Vol. IX. p. 316.

Poriferi.

Den vorläufigen Mittheilungen, die Bowerbank über den zweiten Theil seiner Untersuchungen „on the anatomy and physiology of the Spongiadae“ veröffentlicht (Proceed. zool. Soc. 1861, Ann. and Mag. nat. hist. Vol. VIII. p. 420), entnehmen wir die Notiz, dass derselbe ausser dem Horngewebe und den Weichtheilen der Schwämme deren Gesamtbau und Lebensweise zum Gegenstande hat. Der dritte Theil ist (Proceed. etc. 1862. Juni, Ann. etc. Vol. X. p. 144) wesentlich systematischen Inhalts. Verf. adoptirt darin die Grant'sche Eintheilung der Schwämme in Kalkschwämme, Kieselschwämme und Hornschwämme, und gründet auf die Eigenthümlichkeiten des Skeletbaues eine grosse Anzahl neuer Genera, die sich, namentlich in der zweiten Ordnung, über eine grosse Zahl von Unterordnungen vertheilen. Ein Weiteres dürfen wir uns wohl bis zu unserem nächsten Berichte vorbehalten, der die inzwischen in den Transact. philos. soc. erschienenen Abhandlungen selbst zu berücksichtigen hat.

Der erste Theil dieser Untersuchungen verbreitete sich bekanntlich (J. B. für 1858. S. 223) über die Hartgebilde der Schwämme. Zahlreiche der von Ehrenberg so vielfach in Erd- und Grundproben aufgefundenen und beschriebenen „Spongolithen“ sind dadurch einer genetischen Analyse zugänglich geworden. Leider hatte es aber der Verf. unterlassen, auf die Arbeiten Ehrenberg's Rücksicht zu nehmen. Um so dankenswerther ist es, dass Ehrenberg selbst eine Rückführung seiner Formen auf die von Bowerbank beobachteten Bildungen versucht hat, und die Resultate seiner Vergleichung in einer synonymischen Tabelle zusammenstellte (Berliner Monatsberichte 1861. S. 452). Es sind übrigens zunächst nur die Kieselformen, die dabei in Betracht kommen, da die kalkerdigen Spongolithen der Grantien (*Coniasterum* und *Coniocampyla*) „als vermuthliche unentwickelte Jugendverhältnisse von Kalkkorallen unter den Zoolitharien verzeichnet werden, bis weitere Forschungen mehr Berechtigung zum Einreihen der Grantien bei den Spongien geben.“

Bowerbank widerspricht der Angabe von Kölliker, dass die in den Hornfasern vieler Schwämme vorkommenden Kanäle von dem Eindringen parasitischer Vegetabilien herrührten, und bezieht sich dabei auf die Structur der Kieselnadeln, die ja gleichfalls solche Canäle in sich einschlossen. *Transact. micr. soc.* 1860. p. 187.

Durch Carter's neuere Untersuchungen hat sich die frühere Behauptung, dass die Wimperorgane der Spongillen ihre Flimmerhaare äusserlich trügen, als irrtümlich erwiesen. *Ann. and Mag. nat. hist.* T. VIII. p. 290.

Obwohl Ehrenberg auch nach dem Erscheinen der Schultze'schen Monographie über Hyalonema (*J. B.* für 1860. S. 350) seine Ansicht noch festhält, dass es sich hier nur um ein Kunstprodukt („eine mehrtheilige humoristische oder industrielle Composition der Japanesen“) handle (*Berl. Manatshefte* 1861. S. 450), kann es doch nach den Mittheilungen von v. Martens keinem Zweifel mehr unterliegen, dass M. Schultze durchaus im Rechte ist, wenn er in diesen sonderbaren Gebilden Schwämme mit lang ausgewachsenen Kieselfäden sieht, die nur gelegentlich von Polypen aus dem Geschlechte der Mammilliferen besetzt sind. v. Martens hatte in Japan Gelegenheit, diese Geschöpfe, wenn auch nicht im lebenden, so doch in einem verhältnissmässig frischen und gut erhaltenen Zustande zu untersuchen, so dass man seinen Angaben (*Berl. Manatsberichte* 1861. S. 480) ein entscheidendes Gewicht beilegen darf. Uebrigens bemerkt derselbe dabei, dass die Japanesen allerdings mit den Glasfadenbüscheln der Hyalonemen allerlei Künsteleien vornähmen, sie fester zusammenbänden und klebten, selbst mehrere mit einander in dieser oder jener Weise vereinigten und auch wohl künstlich auf Steinen befestigten, als wenn sie dort gewachsen wären.

Ueber O. Schmidt's Monographie der adriatischen Spongien (*Leipzig* 1862. 88 S. in Fol. mit 7 Tafeln) soll im nächsten Berichte ausführlich gehandelt werden.

IV. P r o t o z o a.

Haeckel ist, wie Carleer (vergl. S. 69) nicht abgeneigt, den Kreis der Protozoen in die Abtheilungen der Infusorien und Rhizopoden aufzulösen, die, von der Zusammensetzung aus Sarkode abgesehen, kaum mehr gemeinsame Charaktere besässen, als die Echinodermen und Coelenteraten. Radiolarien S. 209. Anm.

Dem (anonymen) Berichterstatter über die neuere Protozoenlitteratur in der Nat. hist. rev. London 1860. p. 34 scheint es am natürlichsten, die Protozoen in Stomatoda und Astoma einzutheilen, und in der ersten Klasse als Ordnungen die Infusorien und Noctiluciden, in der zweiten die der Rhizopoden, Spongiden und Gregariniiden zu unterscheiden.

I. Infusoria.

Durch die Untersuchungen von Balbiani und Stein ist die Existenz einer geschlechtlichen Fortpflanzung bei den Infusorien ausser Zweifel gestellt. Aber wenn auch in der Hauptsache übereinstimmend, weichen die Angaben beider Forscher über die Einzelheiten der betreffenden Vorgänge doch beträchtlich von einander ab. (Vgl. J. B. für 1858 u. 1860.) Balbiani lässt die Infusorien sich gegenseitig befruchten, während Stein eine Selbstbefruchtung annimmt und den sog. Begattungsact als eine mit der Geschlechtsreife gleichzeitig stattfindende Längstheilung auffasst. Die Eier, die nach dem Erstern als solche abgelegt werden, sollen sich nach dem Andern noch im mütterlichen Leibe zu acinetenförmigen Jungen entwickeln, die nach Aussen ausschwärmen und vielleicht erst auf Umwegen wieder zu der Form des Mutterthieres zurückkehren. Auch Balbiani hat diese Schwärmprösslinge oftmals beobachtet, aber er kann sie nicht für Junge halten, sondern glaubt, dass sie parasitische Infusorien, wirkliche Acineten, seien, die von Aussen einwanderten und im Innern ihrer Wirthe sich vermehrten.

Diese Widersprüche beginnen sich allmählich zu lösen, obwohl wir noch immer weit davon entfernt sind, einer vollen und sicheren Erkenntniss aller hier in Betracht kommenden Verhältnisse uns rühmen zu dürfen.

Balbiani hat seine früheren Untersuchungen nochmals controllirt und mit zahlreichen neuen Beobachtungen zu einer Monographie verarbeitet (rech. sur les phénomènes sexuels des Infusoires Paris 1861. 130 S. mit 3 Kupfertafeln, abgedruckt aus dem Journ. phys. de l'homme et des anim. T. IV. p. 102 u. 194), in der er nach einem historischen Ueberblicke über unsere Kenntnisse von dem Geschlechtsleben der Infusorien zunächst den anatomischen Bau der Geschlechtsorgane verfolgt und sodann die Erscheinungen schildert, die den Eintritt der Brunst und die Entwicklung der Geschlechtsprodukte begleiten. Es sind übrigens bloss die Flimmerinfusorien, die Verf. im Auge hat. Nicht bloss die *Inf. flagellata*, auch die *Acinetinen* bleiben ausgeschlossen, die letztern mit der ausdrücklichen Bemerkung, dass bei ihnen noch keine geschlechtliche Fortpflanzung bekannt sei. Die Bildung der Schwärmsprösslinge, die sich hier so leicht beobachten lasse, sei wahrscheinlicher Weise als eine ungeschlechtliche Vermehrung zu betrachten.

Aus der historischen Einleitung heben wir hervor, dass die paarweise Vereinigung der Infusorien in der Querrichtung (Ehrenberg's Längstheilung) schon von Seiten vieler älterer Beobachter als eine Begattung gedeutet wurde. O. Fr. Müller beobachtete bei *Paramaecium* sogar direkt, wie die beiden Thiere sich einander näherten, mit ihrer Mundfurche sich gegenseitig umfassten und viele Stunden lang verbunden blieben, eine Thatsache, die unser Verf. bei einer grossen Menge von Infusorien zu constatiren Gelegenheit fand. In der Art, dem Orte und der Innigkeit dieser Vereinigung finden sich übrigens bei den einzelnen Formen mancherlei Verschiedenheiten, die grösstentheils, wie es scheint, von der Bildung der äusseren Geschlechtsöffnungen abhängen. Es war nämlich ein Irrthum, wenn Verf. früher die Ansicht hatte, dass die Infusorien während des Begattungsactes ihre Mundöffnungen auf einander legten und auf diesem Wege ihre Samenballen austauschten. Statt der Mundöffnungen fungiren dabei die Geschlechtswege, die gewöhnlich allerdings ganz in der Nähe der erstern — vor denselben

— nach Aussen ausführen und bei mehreren Arten (Trachelius, Paramaecium, Stentor, Stylonychia) ganz bestimmt und deutlich von unserem Verf. erkannt wurden. Bei Paramaecium liess sich auch der Nachweis führen, dass die männlichen Organe dicht neben den weiblichen und mit denselben zusammen ausmünden. Besondere äussere Geschlechtsorgane fehlen. Die Vereinigung geschieht theils auf mechanischem Wege, indem die Lippenränder einander umfassen, theils auch durch eine Art Kitt, der im Umkreise der Geschlechtsöffnungen ausgeschieden wird und die Grenzen der beiden Leiber mitunter völlig verwischt. Bei Stylonychia tritt eine vollständige Verwachsung der Vorderleiber ein, die nach der Begattung übrigens gleichfalls wieder gelöst wird. In anderen Fällen ist die Vereinigung verhältnissmässig locker, so dass beide Thiere dabei zu fressen fortfahren. Dass die Dauer der Begattung sich gewöhnlich über mehrere Tage ausdehnt, ist vom Verf. schon früher beobachtet worden. Sie beginnt vor vollständiger Ausbildung der Geschlechtsorgane und dauert bis zur Uebertragung der Samenfäden in die weiblichen Theile. Dass eine solche Uebertragung stattfindet, konnte allerdings nicht direkt beobachtet werden, da die Samenfäden wegen ihrer Dünne nur dann erkennbar sind, wenn sie in dichten Bündeln beisammen liegen, doch lässt sich dieselbe mit Sicherheit erschliessen, da der Hoden nach der Begattung geschrumpft ist. Auf diese Schrumpfung folgt später ein vollständiger Schwund der männlichen Organe, wie denn auch die weiblichen Theile nach dem Ablegen der Eier in der Regel zu verschwinden scheinen. Eine Neubildung tritt an die Stelle der früheren Organe, die ihre Rolle ausgespielt haben. Mit Anwendung verdünnter Essigsäure lässt sich die allmähliche Entwicklung dieser Gebilde Schritt für Schritt verfolgen. Man überzeugt sich auf diese Weise, dass die ersten Anfänge der weiblichen Organe (der sog. Nucleus) bei allen Infusorien eine einfache Zelle mit bläschenförmigem Kern und feinkörniger Inhaltsmasse darstellen. Aber nur selten bleibt diese primitive Eizelle einfach, zu einem einzigen Ei sich entwickelnd (Chilodon). In der Regel geht damit, bald schon vor der Begattung, bald auch später, eine mehr oder minder auffallende Veränderung vor sich, in Folge deren sich daraus eine ganze Anzahl von Eiern (2, 4, 12, 20, ja selbst 50 und 100) hervorbilden. Diese Veränderung besteht in einer meist mehrfach wiederholten Theilung, die entweder zunächst bloss den Kern betrifft, oder sich auch gleich Anfangs auf das ganze primitive Ei ausdehnt. Auf die letztere Weise entstehen die sog. vielfachen Nuclei der Infusorien (Stentor, Stylonychia u. s. w.), die übrigens nach unserem Verf. immer von derselben zarten Hülle umschlossen sind, gewissermaassen also in einer gemeinschaftlichen Eiröhre liegen. Eine solche Hülle fehlt überhaupt

nirgends an dem Eierstocke der Infusorien, obwohl sie sich mitunter kaum wahrnehmen lässt. Zur Zeit der Begattung bildet dieselbe eine nach der Geschlechtsöffnung hingerrichtete canalartige Fortsetzung, die aller Wahrscheinlichkeit nach zur Aufnahme der Samenfäden bestimmt ist. Der primitive Zustand des Hodens ist im Wesentlichen derselbe, wie der des Ovariums. Auch der Hoden ist Anfangs eine Zelle (Nucleolus), nur kleiner und heller, als die primäre Eizelle, der sie dicht anliegt. Auch die Schicksale dieser Zelle haben mit denen der primären Eizelle eine grosse Aehnlichkeit, indem sich dieselbe früher oder später gewöhnlich gleichfalls theilt. In vielen Fällen halten beiderlei Theilungsprocesse völlig gleichen Schritt, so dass neben jedem weiblichen Ei eine männliche Samenzelle gefunden wird, doch im Allgemeinen ist die Zahl der letztern eine geringere. Ob die einzelnen Samenzellen, wie die Eier, in einer gemeinschaftlichen Umhüllung liegen, konnte auf dem Wege der Beobachtung nicht entschieden werden. Eine jede Samenzelle bildet ein Bündel zarter Fäden, die da, wo die Theilung erst spät, nach Ausbildung der Samenelemente vor sich geht, gleichfalls mit getheilt werden, und schwillt dabei zu einer sehr ansehnlichen Grösse an. Bewegungen konnten an den Samenfäden nicht beobachtet werden. Ebenso wenig gelang es jemals diese Gebilde frei in der Leibeshöhle oder im Nucleus aufzufinden. Allerdings enthält der letztere bisweilen stäbchenförmige Körperchen, die von früheren Beobachtern auch wohl als Samenfäden gedeutet wurden, allein dieselben sind von den wahren Samenelementen verschieden und werden als Vibrionen in Anspruch genommen. Auch die Hoden sollen mitunter solche Vibrionen enthalten. Dass der Zahl dieser parasitischen Geschöpfe nach der Ansicht unseres Verf.'s auch die acinetenförmigen Jungen der Infusorien zugehören, ist schon oben bemerkt worden. Die einzige Veränderung, die Verf. an den befruchteten Eiern bemerkt hat, besteht in dem Schwunde des Keimbläschens. Sonst behalten dieselben ganz ihre frühere Beschaffenheit, so lange sie im Körper ihrer Mutter verweilen. Uebrigens hat Verf. das Eierlegen nicht gesehen; er erschliesst es bloss aus dem Umstande, dass die Zahl der Eier einige Zeit nach der Begattung sich immer mehr verringert, und wird in dieser Auffassung dadurch bestärkt, dass er in den Behältern, in denen er Infusorien nach der Begattung isolirt hatte, einige Male Körperchen auffand, die ganz die Beschaffenheit der befruchteten Eier besaßen.

Was wir im Voranstehenden ausgezogen haben, dürfte so ziemlich die Hauptresultate des vorliegenden wichtigen Werkes enthalten. Daneben giebt es allerdings noch zahlreiche interessante Einzelheiten, für die wir auf das Original verweisen müssen. Nur das Eine wollen wir noch erwähnen, dass Verf., einer beiläufigen Be-

merkung zu Folge, den Infusorien einen weiten Darmschlauch vindicirt, der in einer geräumigen Leibeshöhle gelegen sei und diese fast völlig ausfülle.

Wenn oben angegeben wurde, dass die Differenzen, die in der Lehre von der geschlechtlichen Fortpflanzung der Infusorien bis jetzt bestanden, ihrer Ausgleichung entgegen gingen, so bezog sich das zunächst auf den Umstand, dass Stein durch fortgesetzte und erneuerte Untersuchungen jetzt gleichfalls zu der Ansicht von der geschlechtlichen Natur der scheinbaren Längstheilung (Syzygie St.) bekehrt wurde. Allerdings ist dadurch eine vollkommene Conformität mit Balbiani noch keineswegs hergestellt. Dass die Syzygie eine Begattung sei, wird von unserem Verf. auch jetzt noch in Abrede gestellt. Derselbe betrachtet sie als eine Art Conjugation, durch welche die geschlechtliche Zeugung vorbereitet werde, und sieht einen Beweis für die Richtigkeit dieser Auffassung u. a. darin, dass er bei *Paramaecium* mitunter drei Individuen zu einem gemeinschaftlichen Körper von prismatischer Form vereinigt sah. Auch die eigenthümliche Form der Syzygie bei *Stylonychien* und *Euploten* wird in diesem Sinne gedeutet. Nicht bloss nämlich, dass hier die beiden Individuen am Vorderende mit einander vollständig verschmelzen, wie Balbiani angiebt, viel auffallender ist es, dass während der Syzygie hier in jedem der beiden ursprünglichen Individuen mit einem besondern Peristom ein neues kleineres Individuum angelegt wird, welches, wenn alle seine wesentlichen Organe vorhanden sind, sich mehr und mehr ausdehnt, während die noch übrigen Reste der ursprünglichen Individuen nach und nach resorbirt werden. Aber noch vor vollständiger Resorption dieser Reste reissen die neuen Individuen los, um nun die eigentliche geschlechtsreife Generation zu repräsentiren. Sitzungsber. der Kön. Böhmisches Gesellsch. der Wissensch. 1861. Dec. S. 62.

Ebendas. berichtet Stein auch von der geschlechtlichen Fortpflanzung und den Embryonen der *Stentoren*, die nur an der vorderen Hälfte ihres walzenförmigen Körpers Wimpern tragen, hinten aber bis auf einen Kranz von 8—9 fingerförmigen und geknöpften

Tentakeln völlig nackt sind. Die Hoden der Stentoren, die *Balbiani* beschreibt und abbildet, scheint Verf. nicht beobachtet zu haben; er ist wenigstens geneigt, einzelne Exemplare mit spindelförmigen Körperchen in den blasig oder schlauchartig entwickelten Theilstücken des Nucleus für männliche Individuen zu halten.

Noch bestimmter glaubt sich Stein von dem geschlechtlichen Dualismus der Vorticellinen überzeugt zu haben. Schon früher hatte derselbe mehrfach bei diesen Thieren kleine knospenartige Auswüchse beobachtet, die auf ihrer Spitze eine Oeffnung besaßen; er findet nun jetzt, dass diese Auswüchse immer nur bei solchen Exemplaren vorkommen, deren Nucleus in zahlreiche kleine ovale Körperchen zerfallen ist, die zum Theil auch in den Innenraum der Auswüchse übertreten. Da ähnliche Körperchen bei den mit Embryonalkugeln versehenen Thieren in einer eigenen kleinen Aushöhlung hinter dem sog. Vorhofe gesehen wurden, glaubt Verf. dieselben als Samenelemente in Anspruch nehmen zu können. A. a. O. 1859. S. 85.

Ueber die Embryonalkugeln der Trichodinen vergl. ebendasselbst S. 87.

Wie Stein, so sieht auch Engelmann die von ihm bei zahlreichen Infusorien beobachtete und sorgfältig studirte Syzygie als eine Conjugation an, durch welche die geschlechtliche Fortpflanzung vorbereitet werde. Zur Naturgesch. der Infusorien, Zeitschrift für wiss. Zool. Bd. XI. S. 347—393 mit 4 Taf. Abbild.

Bei den Oxytrichinen und Euplotinen sind die Thiere nach der Trennung äusserlich und innerlich stets ganz andere, als sie bei Beginn der Copulation waren, doch gehen sie nach einigen Tagen allmählich wieder in die ursprüngliche Form zurück. Die übrigen holotrichen Infusorien zeigen nach der Copulation entweder gar keine oder doch nur sehr geringe und bald schwindende äussere Veränderungen. Neben der geschlechtlichen Conjugation, bei der die Thiere immer nur mit einem je nach der Lage des Mundes grösseren oder kleineren Theile des Vorderkörpers verschmelzen, unterscheidet Verf. übrigens noch eine zweite Form, die mit der geschlechtlichen Fortpflanzung keinerlei Zusammenhang habe und in der vollkommenen Verschmelzung zweier Individuen zu einem einzigen Thiere bestehe. Verf. beobachtete dieselbe namentlich bei gewissen Oxytrichinen, bemerkt aber dabei, dass sie wahrscheinlich auch den Aspidiscinen, Vorticellinen und Acinetinen zukomme. — Die Schwärmsprösslinge der Acineten sind nach unserem Verf., wie nach *Balbiani*, das Resultat einer ungeschlechtlichen Fortpflanzung. Sie entstehen nicht aus Eiern oder Embryonalkugeln, sondern, wie

schon früher mehrfach constatirt ist, durch Umlagerung eines zapfenförmigen Fortsatzes des mütterlichen Nucleus. Ob solches aber auch für die von Claparède beobachteten kleine Schwärmsprösslinge gilt, ist zweifelhaft. Dem Anscheine nach nehmen diese letzteren ohne Zuthun des mütterlichen Parenchyms aus der Substanz des Kernes ihren Ursprung, wie das Verf. auch für die geschlechtlich erzeugten Embryonen der übrigen Infusorien behauptet. Balbiani's Zweifel an der legitimen Abstammung dieser Jungen scheinen dem Verf. trotz der unverkennbaren Aehnlichkeit mit Acineten grundlos. Die Umstände, unter denen diese Schwärmsprösslinge sich entwickeln und den Körper ihrer Träger verlassen, sprechen vielmehr alle für deren Abstammung aus den Embryonalkugeln. Ueberhaupt findet der Verf. keine Veranlassung, von der Darstellung abzugehen, die Stein von der geschlechtlichen Fortpflanzung der Infusorien gegeben hat. Bei *Paramaecium* und *Chilodon* konnte er auch die Anwesenheit von Samenfäden im Nucleus vollkommen bestätigen. Sie waren stäbchenförmig mit einem schwach abgesetzten etwas dickeren Vorderende und einer Länge von 0,004 Mm. Die von Stein bei vielen *Oxytrichinen* beobachtete spaltförmige Höhle im Nucleus, deren Anwesenheit Verf. vollständig bestätigt, — Balbiani betrachtet diese Spalträume als Zeichen einer Theilung — scheinen ihm für das Eindringen der Samenfäden nicht ohne Bedeutung. Bei *Onychodromus* gelang es übrigens auch die von Balbiani wahrscheinlicher Weise ganz richtig als Geschlechtsöffnung gedeutete Spalte auf dem Peristomfelde aufzufinden. *Carchesium aselli* lässt seine Embryonen gleichfalls durch eine Spalte in der Nähe des Peristomrandes hervortreten. Dieselben sind äusserst klein, von rundlicher Form und am vorderen Rande mit einer oder zweien Zonen von langen Wimpern versehen. Ueberhaupt liefert Verf. mancherlei schätzbare und interessante Beiträge zur Vervollständigung unserer Kenntnisse von den Fortpflanzungsverhältnissen der Vorticellen. (Was er früher einmal als einen eben ausschlüpfenden Embryo beschrieben hatte — vergl. J. B. für 1859. S. 248 — hat er inzwischen als die aus dem heftig contrahirten Thiere hervorgequollene Wimperzscheibe erkannt.) Auch über das Vorkommen und die Verbreitung des Nucleolus bei den Infusorien macht Verf. zahlreiche neue Anhaben, für die wir, wie überhaupt für alle Einzelheiten, auf die vorliegende reichhaltige Arbeit selbst verweisen müssen.

Die „Notes and corrections on the Organisation of Infusoria“ von Carter (Ann. and Mag. nat. hist. T. VIII. p. 281—290) enthalten eine Reihe von Bemerkungen und Verbesserungen früherer Angaben.

Zunächst berichtigt Verf. die Angabe von der Existenz be-

sonderer Leberzellen bei *Ostotoma* (J. B. für 1856. S. 275) dahin, dass die Körper, die damals in dieser Weise gedeutet wurden, bloss Sarcodetropfen gewesen seien. Die contractile Blase wird nach wie vor als Excretionsorgan betrachtet und mitsammt dem analogen Gebilde der Rotiferen, das nach den Beobachtungen des Verf. seinen Inhalt in das umgebende Wasser entleert und nicht von da aufnimmt, als Niere in Anspruch genommen. Die Beobachtung lebendiger kleiner Vorticellen im Innern von Amöben erinnert an das Verhältniss von *Epistylis* zu dem gefrässigen *Amphileptus* und wurde jetzt auch vom Verf. dahin gedeutet, dass die *Amoeba* ihre Insassen nicht erzeugt, sondern gefressen habe. Ebenso glaubt Verf. die „acinetenartige Embryonen“ von *Stylonychia*, *Nassula* u. a. als parasitische Formen betrachten zu müssen, wie er sich denn auch davon überzeugt hat, dass die von ihm beschriebene Umwandlung des Protoplasma und des Chlorophylles von *Chlamydococcus* u. a. Algen in Rhizopoden gleichfalls auf einem derartigen Parasitismus beruhe.

Ehrenberg wiederholt seine Ansichten von dem Baue der „Polygastern“ und glaubt namentlich die Existenz eines von eigenen Wandungen umschlossenen Darmkanales durch Beschreibung und Abbildung von 27 Jahre alten mikroskopischen Präparaten, die durch methodische Auftrocknung gewonnen wurden, bei *Ophrydium* und *Epistylis* nachweisen zu können (Abhandl. der Berl. Acad. 1862. S. 47).

Man sieht an den Abbildungen ausser den mit Carmin oder Indigo erfüllten „Magenblasen“ ein gestrecktes oder (*Epistylis*) gekrümmtes bandförmiges Organ, das augenscheinlicher Weise imbibirt und nicht mit körnigem Farbstoffe gefüllt ist. Es wird als Vorderdarm in Anspruch genommen, obwohl es nirgends — mit Ausnahme einer einzigen Stelle — mit den Magenblasen in nachweisbarem Zusammenhange steht, und überhaupt Nichts Anderes als den sog. Nucleus darstellt. Ebendasselbst wird auch eine Anzahl von Diatomeen mit Farbepartikelchen im Innern abgebildet und der sog. Nabel, der nach seinem optischen Verhalten eine Verdickung ist, als eine trichterförmige Oeffnung gedeutet. Dass die Diatomeen unter gewissen Umständen Farbmasse aufnehmen, ist unzweifelhaft (und auch in unsern Berichten mehrfach anerkannt), allein daraus folgt am Ende deren thierische Natur noch nicht mit zwingender Nothwendigkeit. Wissen wir doch, dass auch die Lymph- und Blutkörperchen gelegentlich Farbepartikelchen in ihr Inneres einschliessen, wie das in neuester Zeit namentlich von Häckel mehrfach beobachtet wurde (Radiolarien S. 103. Anm.).

Engelmann macht auf das Vorkommen zahlreicher unzweifelhafter Kerne in der äusseren Hülle der Noctilucen aufmerksam und schliesst daraus auf die Vielzelligkeit dieser Geschöpfe. Auch die im Innern des Körpers radienartig hinziehende Sarkodemasse, wie das Gewebe des schwingenden Fadens glaubt derselbe als das Produkt einer Zellendifferenzirung in Anspruch nehmen zu können. Zeitschrift für wiss. Zool. Bd. XII. S. 564—566.

Ueber das Verhalten des Stielmuskels der Vorticellen in polarisirtem Lichte vergl. Rouget, Journ. de physiol. T. V. p. 218.

D'Udekem beginnt die Herausgabe einer Description des Infusoires de la Belgique mit der Familie der Vorticellinen (Mém. Acad. roy. de Belg. T. XXXIV. 32 S. und 5 Tafeln in Quarto).

In der Einleitung desavouirt der Verf. die von ihm früher vertretene Acinetentheorie, von deren Unhaltbarkeit er vorzugsweise dadurch überzeugt wurde, dass er Gelegenheit fand, die Abstammung der Epistyliskapseln von Amphileptus in der von Lachmann und Claparède beschriebenen Weise zu constatiren. Unter den von unserem Verf. beobachteten und beschriebenen 36 Arten werden als neu aufgezählt: *Vorticella brevistyla*, *V. sphaerica*, *Zoothamnium macrostylum* auf *Asellus aquaticus*, *Z. elegans*, *Epistylis pyriformis* auf Tipulaceenlarven, *E. tubefecis*, *Cothurnia pyxidiformis*, *C. valvata*, *C. gigantea*, *C. globosa*, *Gerda fixa*, *G. inclinans*.

Ehrenberg macht in der Gesellsch. naturf. Freunde einige Mittheilungen über ein neues mit *Vaginicola* verwandtes Infusorium, das statt der wirbelnden Stirnscheibe einen dünnen und langen fadenförmigen Stirnfortsatz besitzt. dessen Anfang und Ende Flimmerhaare trägt, während die Mitte kammartig steif bewimpert ist. Zur Bezeichnung dieser neuen Thierform wird der Name *Drepandidium pectinatum* in Anwendung gebracht. Bonplandia 1861. S. 317.

Strethill Wright beschreibt zwei neue Arten *Lagotia* (= *Freya*), *L. obstetrica* und *L. stylifer*, und berichtet über die Art und Weise, wie diese Thiere ihre Schale mittelst der flimmernden Kopfklappen aufbauen. Ausser der Chitinlage, die sich bei *L. producta* in ein spiraliges Band auflöst, unterscheidet man in derselben noch eine sarkodeartige innere Schleimschicht. Edinb. new

phil. Journ. T. XVI. p. 153, Journ. micr. sc. 1862. p. 219. Tab. IX.

Nach Stein gehören übrigens die von Wright früher unterschiedenen Species des Gen. *Lagotia* wahrscheinlich sämmtlich — nur in Betreff der *L. atropurpurea* ist Verf. zweifelhaft — mit *Freya aculeata* und *Fr. ampulla* derselben Species an, und zwar der *Vorticella ampulla* O. Fr. Müll., die schon 1824 von Bory St. Vincent zum Typus eines besondern Gen. *Folliculina* (*F. ampulla*) erhoben wurde. In Uebereinstimmung mit unserem Berichte sucht Stein die nächsten Verwandten dieser zierlichen Thiere in dem Geschlechte der Stentoren, das mit dem Gen. *Folliculina* am besten zu einer eigenen kleinen Familie der heterotischen Infusorien (*Stentorina*) verbunden werde. Amtl. Bericht über die Karlsbader N. F. V. S. 161.

Ebenso überzeugte sich Stein auch von der Identität des *Stentor multiformis* (*Vorticella* O. Fr. Müll.) und *St. coeruleus*, der seinerseits wieder mit *St. polymorphus*, *Mülleri* und *Roeselii* zusammenfällt. A. a. O.

Das Gen. *Tintynnus* muss nach Stein dagegen aus der Familie der Stentorinen entfernt und den peritrichen Infusorien zugerechnet werden, da es, von dem adoralen Wimperapparate abgesehen, einen wesentlich nackten Leib hat. Am deutlichsten ist dieses bei *T. fluviatilis*, die mit ihren gallertartigen Hülsen im Süßwasser lebt (Prag) und jederseits nahe am vorderen Körperende nur einige steife, nicht wimpernde Borsten trägt, während *T. inquilinus* auf der einen Körperseite nach vorn zu, auf der andern nach hinten zu eine Längsreihe feiner Wimpern besitzt, mittelst deren sich das Thier in der Hülse auf- und abbewegen kann. Eine dritte neue Art, die vielleicht ein besonderes Genus bildet, und frei ohne Hülse (bei Wismar) beobachtet wurde, war auf dem Körper mit dicht stehenden Längsrippen versehen, die äusserst kurze Wimpern trugen.

Die von Haeckel beobachteten Tintynniden mit gitterförmig durchbrochener Kieselschale (J. B. 1860. S. 367) gehören nach einer späteren Angabe unseres Verf.'s zum Theil der von Ehrenberg gegründeten Gattung *Dictyocysta* an. Besonders häufig ist bei

Messina eine Art, welche J. Müller schon 1841 im Darminhalte von *Comatula* auffand und mit einer Kancel verglich. Radiolarien S. 140. Anm.

Unter dem Genusnamen *Mesodinium* charakterisirt Stein (amtl. Bericht a. a. O.) ein sehr kleines, in sumpfigen Gewässern nicht seltenes peritriches Infusorium, dessen ganz nackter Körper durch eine etwa vor der Mitte gelegene Einschnürung in ein kleines kopfartiges und ein grösseres hinterleibsartiges Segment getheilt ist. In der ringförmigen Einschnürung stehen sehr lange griffelartige Wimpern, mittelst deren das Thier ebenso geschickt spinnenartig kriechen, wie auch sich weit fortschnellen kann. Der Mund liegt am vorderen Ende des Kopfes, der After am hinteren Körperende.

Das ebendasselbst aufgestellte neue Gen. *Peritromus* St. enthält eine höchst interessante marine Infusorienform (von Wismar), die bei dem ersten Anblicke wie *Chilodon cucullus* aussieht, sich aber dadurch vor allen anderen Infusionsthierchen auszeichnet, dass sie das Vermögen besitzt, von der gesammten Peripherie plötzlich heftig zusammenzuschellen, so dass der Körper unter Bildung concentrischer Falten einen viel kleineren Umfang einnimmt. Die Bewimperung des nierenförmigen Thieres gleicht ganz der von *Chilodon cucullus*, es ist aber eine genau eben solche Zone langer adoraler Wimpern vorhanden, wie bei *Kerona polyporum*. Das neue Thier liefert den Beweis, dass die der Familie der Chlamydodonten von Stein im Systeme angewiesene Stelle unter den hypotrichen Infusionsthierchen die richtige war.

Die der Länge nach zusammenschnellenden *Oxytricha*-Arten Cl. und L's. bilden nach Untersuchung einer hieher gehörenden (wahrscheinlich mit *Trichoda felis* O. Fr. M. identischen) Art ein neues durch schiefe parallele Bauchwimperreihen charakterisirtes Genus *Epiclintes* St. Ebendas. S. 162.

Oxytricha longicaudata und *Chaetospira marina*, zwei neue Meeresinfusorien vgl. S tr. Wright, Edinb. new phil. Journ. T. XVI. p. 155, Journ. micr. sc. 1862. p. 220. Pl. IX.

Ref. findet in dem Dickdarme des Schweines ein Flimmerinfusorium, das ihm mit dem von Malmsten zwei Mal bei dem Menschen beobachteten *Paramaecium* (?) coli identisch scheint. Die Mundöffnung bildet eine weite Spalte von dreieckiger Form, die nicht seitlich angebracht ist, sondern median liegt, so dass das Thier unmöglich dem Gen. *Paramaecium* zugerechnet werden kann. Bei der grossen Häufigkeit, in der dasselbe den Darm eines

jeden Schweines bewohnt, darf man letzteres wohl als den gewöhnlichen Träger des Parasiten in Anspruch nehmen und das Vorkommen bei dem Menschen nur als Ausnahme ansehen. Archiv für Naturgeschichte 1861. I. S. 80—86 mit Abbild., oder Ann. and Mag. nat. hist. Vol. VIII. p. 473. Menschl. Parasiten I. S. 146.

Stein theilt (Amtl. Ber. Karlsb. N. F. V. S. 165) die Ansicht des Ref., dass dieses im Mastdarme des Schweines so häufig vorkommende Infusorium mit Malmsten's Paramaecium (?) coli identisch sei, hat sich aber weiter davon überzeugt, dass die am vordern Körperende gelegene kurze Mundspalte, die vielleicht richtiger als Peristom zu bezeichnen sei, linkerseits längere und stärkere Wimpern besitzt, wie *Balantidium entozoa* Clap. L., dem das fragliche Infusorium auch sonst so nahe stehe, dass man es füglich demselben Genus einverleiben könne. (Bei einer früheren Gelegenheit, Sitzungsber. der Königl. Böhmisches Gesellsch. der Wiss. 1860. S. 44, glaubte Stein das sog. Paramaecium coli als ein *Leucophrys* in Anspruch nehmen zu dürfen.)

Das Genus *Balantidium* ist übrigens reicher an Arten, als man bisher annahm. Stein kennt noch zwei andere: *B. elongatum* aus dem Mastdarme der Tritonen und *B. duodeni* aus dem Dünndarme von *Rana esculenta*, eine Art, die den Uebergang zu *Nyctotherus* Leidy bildet, dem ausser *N. ovalis* und *N. velox* (J. B. XXI. S. 100) auch noch *Plagiotoma cordiformis* Cl.-L. und -Pl. *Gyoryana* Cl.-L. zugerechnet werden müssen. Die Gattung *Plagiotoma* Duj. ist einzig auf das im Darmkanale der Regenwürmer schmarotzende *Pl. lunbrici* zu beschränken, das einen wesentlich anderen Bau besitzt, als die Arten des Gen. *Nyctotherus*.

Stein gelang es, durch einen glücklichen Zufall die vielfach (auch von ihrem Entdecker selbst) verkannte *Leucophrys patula* Ehrbg. wiederzufinden und sich davon zu überzeugen, dass dieselbe eine selbstständige gute Art repräsentire. Vergl. Sitzungsber. der K. Böhm. Gesellsch. der Wissensch. 1860. S. 44.

Ebendasselbst wird unter dem neuen Genusnamen *Gyrocyrus* eine sehr sonderbare Infusorienform beschrieben, die den *Trichodinen* verwandt scheint und

möglicher Weise mit *Caenomorpha medusula* Perty identisch ist.

Körper birnförmig, mit schwach vorspringender Kante, die sich in einen spiralig um den Leib gewundenen, anscheinend glockenförmigen Mantel fortsetzt. Vorn ein stark flimmerndes Peristom. Der ganze freie Hinterrand des Mantels trägt eine einfache Reihe locomotiver Wimpern. Das hintere Körperende in einen pfriemenförmigen, leicht spiralig gedrehten Schwanz verlängert.

In der umfangreichen Gruppe der holotrichen Infusorien unterscheidet Stein ausser einigen bis jetzt noch nicht näher zu charakterisirenden Typen vier Familien, die Opalinen, Enchelinen, Trachelinen und Cinetochilinen. Die erstern sind bekanntlich mundlos, die zweiten mit terminalem, die übrigen mit bauchständigem Munde versehen, der bald einfach ist (Trachelinen), bald auch eine undulirende Hautfalte trägt (Cinetochilinen). Sitzungsber. d. K. Böhmisches Gesellsch. der Wiss. 1860. S. 56.

Zu der Familie der Opalinen gehören ausser dem Gen. *Opalina* s. st. (*O. ranarum* et *O. dimidiata* n. sp.), bei denen die contractile Blase fehlt und die Stelle des Kernes durch zahlreiche kleine kernartige Gebilde vertreten ist, das Gen. n. *Discophrya* mit Saugscheibe, *Hoplitophrya* mit mehr oder minder winklich gebogenen Hornstacheln, *Anoplophrya*, das bis auf contractile Behälter und Nucleus mit *Opalina* übereinstimmt. Die Familie der Enchelinen setzt sich aus *Prorodon*, *Holophrya*, *Urotricha*, *Perispira* St., *Plagiopogon* St., *Coleps*, *Enchelys*, *Enchelyodon*, *Lacrymaria*, *Trachelocerca* und *Trachelophyllum* zusammen, die Fam. der Trachelinen aus *Dileptus*, *Trachelius*, *Loxodes*, *Loxophyllum* und *Amphileptus*, die der Cinetochilinen aus *Lembalion*, *Pleuronema*, *Plagiopyla* n. gen., *Cinetochilum*, *Trichoda*, *Pleurochilidium* n. gen., *Glaucoma* und *Ophryoglena*.

Plagiopyla St. hat viele Uebereinstimmung mit *Pleuronema*, doch ist das Peristom nicht longitudinal, sondern quer, vom rechten Seitenrande bis fast zur Körperachse verlaufend (*Pl. nasuta* n. sp.).

Pleurochilidium St. ist durch einen starren, sehr plattgedrückten Körper von Nierenform ausgezeichnet, der sich nach vorn verdünnt und in der rechten Körperhälfte schief abgestutzt ist. Die Mundöffnung, ein kurzer, fast ohrförmiger Längsspalt dicht am rechten Seitenrande (*Pl. strigilatum* n. sp.).

Wie diese beiden neuen Genera, so werden übrigens auch die andern Trachelinen nach neuen Beobachtungen sorgfältig charakteri-

sirt, und von Ophryoglena zwei neue Arten, *O. oblonga* und *O. coeca*, beschrieben.

Das neue Gen. *Ptychostomum* St. wurde auf ein holotriches Schmarotzerinfusorium gegründet, das in dem Darmkanale von Saenuris lebt und einen stark abgeplatteten nierenförmigen Körper hat, der in ganzer Länge gestreift und mit verhältnissmässig dichten Wimpern besetzt ist. Der Mund nimmt geöffnet fast das ganze vordere Ende der Bauchfläche in Anspruch und gleicht dabei einem flachen Saugnapfe. Am abgestumpften Hinterleibsende ein undulirender Hautsaum. Sitzungsber. der K. Böhmisches Gesellsch. der Wiss. 1860. Dec. S. 61.

Später (ebendas. 1861 Juni S. 85) fügt Stein dieser ersten Art (Pr. saenuridis) noch eine zweite aus dem Darmkanale von Paludina impura und similis hinzu: *Pt. paludinarum*. Auch Trichodinaopsis paradoxa Cl.-L. scheint dem Gen. Ptychostomum zuzugehören, obwohl der undulirende Hautsaum hier eine andere und stärkere, saugnapfartige Entwicklung hat. Das Pt. Paludinarum ist übrigens wahrscheinlich schon von de Filippi beobachtet und als Trematodenembryo beschrieben. Ein gleiches Schicksal hat bekanntlich auch die sog. Leucophrys Anodontae Ehrbg. gehabt, die aber, als holotriche Form, dem Gen. Leucophrys nicht belassen werden darf und am besten als Typus eines besondern Gen. *Conchophthirus* betrachtet wird. Das von Steenstrup in den Fühlern von Succinea amphibia beobachtete und ebenfalls mit Cercarienammen in Beziehung gebrachte Infusorium gehört zu demselben Genus (*C. Steenstrupi* St.), das mit Ptychostomum und Isotricha vielleicht am besten eine eigene kleine Familie bildet. Die zwei schon früher unterschiedenen Formen des (bekanntlich im Pansen der Wiederkäuer schmarotzenden) Gen. Isotricha werden jetzt als zwei besondere Arten, *I. intestinalis* und *I. prostoma*, in Anspruch genommen.

Auch aus der Familie der Opalinen beschreibt Stein einige neue Arten: *Hoplitophrya securiformis*, *H. secans* und *H. pungens*, die beiden ersten aus dem Darne von Lumbriculus variegatus, die letzte aus Saenuris variegata. A. a. O. S. 1861. Juni.

Claparède beobachtete gleichfalls zahlreiche Opalinen (Rech. anatom. sur les Annelides etc. p. 85—89): Opal. lineata Schultze aus Clitellio arenarius (die übrigens von der gleichnamigen Art Lachmann's und Claparède's verschieden ist, wesshalb für letztere jetzt der Name *Op. prolifera* vorgeschlagen wird), *O. filum* ebendah., *O. ovata* aus Phyllodoce sp., *O. convexa* gleichfalls aus einer Phyl-

lodoce, *O. pachydrili* aus *Pachydrilus verrucosus*. In den Samentaschen von *Clitellio arenarius* wurde eine Art beobachtet, die sich durch Differenzirung des Körpersparenchyms in Rindenschicht und Marksubstanz, so wie durch Abwesenheit der Prolification an das sonst ganz isolirt stehende Gen. *Dicyema* (J. B. für 1857. S. 188) anschliesst. Verf. benennt dieses Thier mit dem Genusnamen *Pachydermon* (*P. acuminatum*) und fügt demselben später (Rech. anat. Oligochètes p. 38. Note) noch eine zweite Art, *P. elongatum*, hinzu, die bei *Clitellio ater*, gleichfalls in den Samenbehältern, gefunden wird.

Ueber Opalinen im Darne der Nemertinen und besonders *O. quadrata* n. sp. vergl. Keferstejn, Zeitschrift für wissensch. Zool. Bd. XII. S. 70.

Ein im Mastdarme der *Blatta orientalis* nicht selten vorkommendes monadenartiges Infusorium mit einem Schopfe langer wallender und flatternder geisselförmiger Wimpern wird zum Typus eines eigenen Gen. *Lophomonas* erhoben. Stein, a. a. O. 1861. S. 49.

Ausser den bisher erwähnten neuen Infusorien haben wir ferner noch eine Anzahl von Arten zu erwähnen, die Engelmann in der schon oben angezogenen schönen Abhandlung (Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. XI. S. 378 ff.) beschrieben hat.

Chasmatostoma (n. gen.) *reniforme*, *Lacrymaria elegans*, *Conchophthirus curtus* aus dem Körperschleime von *Unio crassus*, *Microthorax* (n. gen.) *pusillus*, *M. sulcatus*, *Drepanostoma* (n. gen.) *striatum*, *Gastrostyla* (n. gen.) *Steinii*, *Pleurotricha setifera*, *Uroleptis mobilis*, *U. agilis*, *Oxytricha strenua*, *O. parallela*, *O. micans*, *O. similis*, *Astolyzoon* (n. gen.) *fallax*, *Carchesium aselli*, *Epistylis nympharum*.

Char. n. gen. *Chasmatostoma* Englm. (Gen. Colpoda aff.) Körper formbeständig, nierenförmig, etwas plattgedrückt, gleichförmig bewimpert. In der Mitte der platten Bauchseite eine ovale kleine Mundspalte mit innen befestigter undulirender Membran.

Microthorax Eglm. (Gen. Cinetochilum et Pleurochilidium St. aff.). Körper gepanzert, plattgedrückt, fast oval, hinten breit abgerundet, gleichförmig gewimpert. Mund in einer rundlichen Peristomvertiefung in der linken Körperhälfte dicht vor dem Hinterende gelegen. Nucleus und contractiler Raum einfach. Kleine Thiere.

Drepanostoma Eglm. (Gen. Chilodon aff.). Körper formbeständig, biegsam, langgestreckt, vorn und hinten nach links sauft verschmälert, mit platter Bauch- und gewölbter Rückenseite. Die ganze Bauchseite in Längsreihen mit gleich langen Wimpern besetzt, die platte Rückenseite trägt nur längs der beiden Seiten-

ränder eine Reihe steifer borstenförmiger Wimpern. Mund unter einer fast sichelförmigen Hornleiste unweit des Vorderendes dicht am linken Seitenrande gelegen. Zwei Kerne je mit einem Nucleolus; kein scharf umschriebener contractiler Raum.

Gastrostyla Eglm. (Gen. Oxytrichina aff.). Körper formbeständig, elliptisch, nach vorn verschmälert, hinten mehr oder weniger stumpf abgerundet. Fünf bis sechs starke griffelförmige Stirnwimpern; eine Reihe borstenförmiger Wimpern zieht sich von rechts vorn quer über die Bauchseite bis zu den vier oder fünf starken Afterwimpern, von denen nur wenige den Hinterrand überragen. Die zwei Randwimperreihen werden nach hinten zu länger und stärker und gehen in einander über. Ausserdem einzelne Bauchwimpern. Keine borstenförmige Endwimpern. Vier Kerne.

Asstlozoon Eglm. (e fam. Vorticellinorum). Körper contractil, ungestielt, fast glockenförmig, mit scharf zugespitztem und nach der Rückenseite geneigtem Hinterende. Oberfläche platt, ein vorstreckbares mit einer Wimperspirale besetztes Wirbelorgan; Peristomrand wulstig verdickt. Am Hinterrande eine oder zwei starke Schnellborsten. Nucleus kurz nierenförmig.

Die im Osterprogramme der Coburger Realschule für 1862 von Eberhard beschriebenen und abgebildeten Infusorien sind von Stein (Sitzungsber. der K. Böhmisches Gesellsch. der Wissensch. zu Prag 1862. Apr.) einer Critik unterzogen und trotz der neuen Benennungen fast alle auf bekannte Formen zurückgeführt.

Das Strombidium polymorphum Ebr. ist hiernach = Metopus sigmoides Cl. et L., Chytridium Steinii Ebr. = Didinium nasutum St., Sisyridion cochliostoma Ebr. = Bursaria flava Ehrbg., Ophryoglena cinerea Ebr. = O. oblonga St., Balantidium pellucidum Ebr. = Enchelys sp., Cystidium titubans Ebr. = Leucophrys patula Ehrbg. (?), Hemicyclium lucidum Ebr. = Aspidisca denticulata Ehrbg. (?). Als neu bleibt nur *Loxocephalus luridus*, *Diceras viridans*, *Pelecycdion barbatulum* (von dem Gen. Amphileptus durch die Lage des Mundes in der Seitenkante des Halstheiles verschieden) und *Siagonophorus loricated*, der letztere wahrscheinlicher Weise eine Süsswasserform des Stein'schen Gen. Scaphidiodon.

Ebendasselbst liefert Stein auch den Nachweis, dass die von Wrzesniewski in Warschau beobachtete und (Annal. des sc. nat. T. XVI. p. 327) als neu beschriebene Leucophrys Claparedii keine Leucophrys ist und sammt der L. patula Clap. et L. mit Spirostomum (Climacostomum St.) virens Ehrbg. zusammenfällt. Die von demselben

Beobachter als neu beschriebene *Oxytricha sordida* dürfte nach Stein's Annahme kaum von *O. pellionella* verschieden sein. *Trachelophyllum apiculatum* Cl. et L., das Wrzesniowski abbildet, um an dem Verhalten der Kothballen neben der contractilen Blase zu zeigen, dass letztere eine besondere Membran besitze, trägt nach Stein einen von den Körperwimpern durchbohrten Gallertmantel.

Sehr eigenthümlich ist ein von Eberth im Darne der Hühner und Enten aufgefundenes kleines Infusorium, das besonders in den Lieberkühn'schen Drüsen vorkommt und diese nicht selten gänzlich ausfüllt. Es hat einen halbmondförmigen Körper mit verdicktem concaven Rande und bewegt sich durch die Undulationen des convexen Randes, der gewissermaassen einen Flimmersaum darstellt. Die Parasiten haben manche Aehnlichkeit mit den im Blute der Fische und anderen Kaltblütern vorkommenden Flimmerkörpern, so wie mit Valentin's *Trypanosoma*. Zeitschrift für wiss. Zool. Bd. XI. S. 99 mit Abbild. (Ref. möchte zur systematischen Benennung den Genusnamen *Saenolophus* — *S. Eberthi* — vorschlagen und fügt hinzu, dass die von Lambl in dem Darmschleime eines an Enteritis verstorbenen Kindes beobachteten amöbenartigen Körper zum Theil sehr auffallend an die Eberth'schen Parasiten erinnern. Lambl, aus dem Franz-Joseph-Kinder-Spitale in Prag I. S. 363. Tab. XVIII. Vgl. auch Leuckart, menschl. Parasiten I. S. 140.)

Nach den Beobachtungen von Hick's sollen die Schwärmlinge des *Volvox globator* in gewissen Fällen gegen Ende des Herbstes statt der eingekapselten Winter-sporen einen Haufen ruhender Zellen produciren, die ohne bestimmte Ordnung in einer gemeinschaftlichen Gelinmasse eingebettet sind und durch fortgesetzte Theilung mitunter zu ansehnlichen Colonieen heranwachsen. Quarterly Journ. micr. sc. 1861. p. 281.

Der selbe wiederholt seine früheren Angaben über den amöboiden Zustand von *Volvox* (vgl. J. B. 1860. S. 369) und glaubt jetzt auch den Uebergang dieser Amöboiden in sphäroidale Flimmerkörper beobachtet zu haben. Aehn-

liche Beobachtungen werden von Algen und anderen Vegetabilien beigebracht. Ibid. 1862. p. 96. Pl. IV. Ref. kann den Verdacht nicht unterdrücken, dass es sich hier um gewisse — auch von andern Forschern, besonders Carter und Pringsheim, unter ähnlichen Verhältnissen gesehene — Schmarotzer handele, und wird auch durch die vom Verf. dagegen beigebrachten Gründe nicht von der Richtigkeit seiner Auffassung überzeugt.

Unter dem Titel „vegetabilische Quellen von Infusorien“ theilt Weisse (Mélanges biolog. Bull. Acad. imp. Petersbg. T. IV. 1861. Sept.) ein paar Beobachtungen über Schwärmsporen mit, die theils das weit verbreitete Schmarotzergenus Chytridium, theils auch Pringsheim's Pythium entophyllum betreffen und, wie unser Verf. selbst jetzt angiebt, darauf hinweisen, dass unter den kleineren Infusorien, besonders Monaden, mancherlei vegetabilische Elemente versteckt sein mögen, die bisher für Thiere gehalten worden sind.

Abweichend von Weisse (und Pringsheim) glaubt Carter übrigens die beweglichen Körper im Innern von Pythium als Parasiten ansehen zu müssen, die das Protoplasma nach Amöbenart in sich aufnehmen. Ann. and Mag. nat. hist. T. VIII. p. 289.

Rhizopoda.

Wir haben in unserem vorjährigen Berichte der Ansichten gedacht, die M. Schultze über den Bau und die Zusammensetzung der Protozoen aus mehr oder minder zahlreichen und verschieden differenzirten Protoplasma Klümpehen ausgesprochen hat. Es scheint, dass der Verf. durch seine Theorie den richtigen Ausdruck für die histologischen Organisationsverhältnisse dieser einfachen Thiere gefunden und die Widersprüche gelöst hat, die anscheinend zwischen den empirisch nachgewiesenen Thatsachen und den Anforderungen der Theorie obwalteten. Nachdem Verf. seine Ansichten mit specieller Berücksichtigung der Rhizopoden bei Gelegenheit einer Erörterung über die histologische Natur der sog. Muskelkörperchen (Archiv für

Anat. u. Physiol. 1861. S. 19) nochmals wiederholt hat, sind dieselben von Haeckel in der weiter unten zu erwähnenden klassischen Monographie über Radiolarien vollständig adoptirt und durch eine ganze Reihe der minutiösesten Untersuchungen gestützt worden. Auch Ref. erklärt sich gerne damit einverstanden. Er hat vielfache Gelegenheit gehabt, durch Beobachtung beschalter Rhizopoden das Thatsächliche der Protoplasmalehre (Bildung, Zusammenschmelzen und Einziehen der Pseudopodien, so wie das Phänomen der Körnchenströmung) zu bestätigen und findet in der Annahme von Schultze durchaus nichts Gezwungenes oder gar Ungeheuerliches, wie das von anderer Seite geschehen ist. (Vgl. Reichert, Sitzungsber. der Berl. Akad. 1862. S. 406, Archiv für Anat. und Physiol. 1862. S. 638). Es scheint freilich, als wenn hier mehr ein gewisses aprioristisches Bedenken, besonders die Befürchtung, es möchten die festen Errungenschaften der Zellentheorie in den seit den Zeiten der Naturphilosophen vergessenen „Urschleim“ versinken, zu Gerichte gesessen habe, als die Unbefangenheit der Beobachtung. Allerdings beruft sich Reichert bei seiner Opposition auf Beobachtungen, die er bei einer nicht näher bestimmten Triestiner Miliola und Rotalia angestellt habe, allein der böse Zufall muss unserem Berliner Histologen gar ungünstige Objecte vorgeführt haben. Er würde sonst wohl kaum gewagt haben, das Zusammenfliessen der Scheinfüße und die Körnchenströmung für eitel Trug zu erklären und die Annahme solcher Vorgänge auf Rechnung einer optischen Täuschung zu schieben.

Carpenter bringt die schon im letzten Jahresber. angezogenen allgemeinen Resultate seiner Foraminiferen-Untersuchungen von Neuem zum Abdrucke, nat. hist. rev. 1860. p. 185 ff.

Die von Carpenter in Gemeinschaft mit Parker und Rupert Jones herausgegebene Introduction to the study of the Foraminifera, London 1862 soll eine vollständige Zusammenstellung unserer heutigen Kenntnisse über die Foraminiferen bieten und ausser dem Historischen na-

mentlich die Naturgeschichte und die Wachstumsverhältnisse derselben sorgfältig erörtern. Ref. hat bis jetzt noch keine Gelegenheit gehabt, das (von der Ray Society publicirte) Werk einzusehen. Er kennt bis jetzt nur die von Carpenter in der nat. hist. rev. London 1861. p. 456—472 veröffentlichte Abhandlung über die systematische Eintheilung der Rhizopoden, in der Verf. den Nachweis versucht, dass die früheren Systeme von Dujardin, d'Orbigny, Schultze und Claparède verfehlt sind, weil dieselben statt der physiologisch wichtigsten Momente meist nur Punkte von untergeordneter Bedeutung (Anwesenheit oder Abwesenheit einer Schale, deren einfache oder gekammerte Bildung u. s. w.) berücksichtigten. Nach Ansicht des Verf.'s unterscheidet man in der Klasse der Rhizopoden am besten drei Ordnungen, die der Reticularia, Radiolaria und Lobosa mit folgender Charakteristik.

1. Reticularia. Der Körper besteht aus einem körnigen Protoplasma von homogener Beschaffenheit, ohne Schichtung, Kern und contractile Blase. Die Pseudopodien zeigen dieselbe gleichförmige Structur. Sie entstehen und vermehren sich durch häufige Verästelung und umschliessen Alles, was mit ihnen in Berührung kommt. An der Substanz des Körpers und seiner Ausläufer beobachtet man eine beständige und regelmässige Körnchenströmung.

2. Radiolaria. Das Körperparenchym beginnt sich in zwei übereinander liegende Schichten zu differenzieren, von denen die innere (endosarc) halbflüssig und körnig, die äussere (ectosarc) zäh und durchsichtig ist. Im Innern erkennt man einen Kern und eine contractile Blase (überall? Ref.). Die Pseudopodien sind mehr oder weniger strahlenförmig und gewöhnlich nach aussen zu verdünnt. Sie werden von der Aussenlage des Körperparenchyms gebildet und zeigen nur geringe Neigung zur Verästelung und Verschmelzung. Eine regelmässige Körnchenströmung fehlt, obgleich man nicht selten fremde auf der Oberfläche anhängende Körnchen sich bewegen sieht.

3. Lobosa. Mit vollständig differenzirtem Endosark

und Ectosark. Das erstere eine körnige Flüssigkeit, das letztere mehr oder weniger häutig, mit Kern und contractiler Blase im Innern. Die Pseudopodien bilden sich in geringer Anzahl und von ansehnlicher Stärke. Sie erscheinen als lappige Fortsetzungen des Körpers ohne Verästelung und Verschmelzung. Ihre Ränder sind scharf begrenzt und zeigen niemals irgend eine Körnchenströmung, obwohl die Körnermasse im Innern hin- und herströmt.

Alle drei Ordnungen enthalten neben den beschalteten Formen auch nackte, die erste z. B. das Gen. Lieberkühnia, die zweite Actinophrys, die dritte Amoeba. Das letzte Gen. bildet mit den beschalteten Arcellen, Difflugien u. a. die Familie der Amöebinen, die einzige, die wir in der Ordnung der gelappten Rhizopoden unterscheiden können. Bei den Radiolarien steigt die Zahl der Familie auf vier (Actinophryina, Acanthometrina, Polycystina und Thalassicollina). In der Ordnung der Reticularia unterscheidet Verf. zwei Unterordnungen, die Imperforata, deren Pseudopodien nur von einer Stelle abgehen, resp. durch ein Loch an der Schale hervortreten, und die Perforata mit siebförmiger Schale, bei denen die ganze Körperoberfläche Pseudopodien bildet. Die erstere enthält drei Familien, die Gromida (incl. Lieberkühnia) mit häutiger, die Miliolida (incl. Cornuspira) mit porcellanartiger und die — bis jetzt erst wenig gekannte — Lituolida mit sandiger Schale. Bei den Perforata hat die Schale nicht bloss stets eine kalkige Beschaffenheit, sondern auch eine viel complicirtere Struktur, theils insofern, als eine jede Kammer ihre besondern Wände hat, die Scheidewände also doppelt sind, theils auch deshalb, weil hier zu dem gewöhnlichen Skelet nicht selten noch ein Zwischenskelet mit einem besondern (nutritiven) Röhrensystem hinzukommt. Natürlich, dass diese Verschiedenheiten neben andern, die sich in dem Zusammenhange der einzelnen Kammern und den allgemeinen Wachstumsverhältnissen auffinden lassen, bei der Aufstellung der einzelnen Familien, die hier freilich

viel schwieriger ist, ihren Ausdruck finden müssen. Leider aber hat der Verf. einstweilen unterlassen, seinen systematischen Versuch auf diese Familien auszudehnen.

Um so erfreulicher ist es, dass ein deutscher Forscher, der um unsere Kenntnisse der fossilen Foraminiferen hochverdiente Paläontologe Reuss in seinem „Entwurfe einer systematischen Zusammenstellung der Foraminiferen“ (Wiener Sitzungsber. Bd. 44. S. 355–396) diese Lücke ausfüllt. Auf die Gestalt der Schale ist dabei mit Recht ein nur geringes Gewicht gelegt, während die Struktur derselben, besonders das Fehlen oder die Anwesenheit von Poren und Porenkanälchen, und deren chemische Zusammensetzung als maassgebende Momente benutzt sind. Die Eigenthümlichkeiten des Systemes ergeben sich am besten aus der nachfolgenden Uebersicht, der wir nur so viel vorausschicken, dass Verf. (auf Stein's Autorität hin) ausser den Radiolarien, Proteinen (*Gymnica* und *Monocyphia*) und Foraminiferen an dritter Stelle auch noch die Gregarinen der Klasse der Rhizopoden zurechnet.

Die Foraminiferen werden als Rhizopoden ohne contractile Blase charakterisirt, deren Pseudopodien sich durch Länge, reichliche Verästelung und Anwesenheit einer Körnchenströmung auszeichneten. Anfangs glaubte Verfasser die Gruppe dieser Foraminiferen nach der Einfachheit oder Kammerung der Schale in zwei Abtheilungen (*Monomera* und *Polymera*) bringen zu können, einer angehängten Nachschrift zu Folge hat er sich aber später von der Unzulänglichkeit einer derartigen Systematik überzeugt und die ohnehin sehr artenarmen Familien der ersten Abtheilung mit denen der zweiten verbunden. Dadurch ist namentlich auch möglich geworden, die Formen mit poröser Kalkschale sämmtlich zu einer gemeinschaftlichen Gruppe zu vereinigen.

A. Foraminiferen mit porenloser Schale.

α. Mit sandig-kieseliger Schale.

1. Lituolidea mit den Gen. *Ammodiscus* R. (einkammrig), *Nubecularia* —, *Haplostiche* R. +, *Lituola* — (sämmtlich vielkammrig).
2. Uvellidea (sämmtlich vielkammrig). Gen. *Trochammina* —, *Valvulina* —, *Verneuilina* +, *Tritaxia* R. +, *Ataxophragmium* R. +? *Plecanium* R. +, *Clavulina* —, *Gaudryina*, *Bigenerina*.

⊗. Mit compakter porcellanartiger Kalkschale.

3. Squamulinidea (?). Gen. Squamulina (einfach).
4. Miliolidea mit den Unterfamilien:
 - a) Cornuspiridea. Gen. Cornuspira — (einfach).
 - b) Miliolidea genuina (sämmtlich, wie auch die folgende Unterfamilie, zusammengesetzt). Gen.: Uniloculina, Biloculina —, Spiroculina —, Triloculina —, Quinqueloculina —.
 - c) Fabularidea mit dem Gen. Fabularia.
5. Peneroplidea (zusammengesetzt). Gen. Peneroplis —, Vertebralina —, Hauerina —.
6. Orbitulitidea (zusammengesetzt). Gen. Cyclolina +, Orbitulites —, Orbitulina +, Orbiculina —, Alveolina. —

B. Mit poröser Schale.

⊗. Mit glasig fein poröser Kalkschale.

7. Spirillinidea (einfach). Gen. Spirillina —.
 8. Ovulitidea (einfach). Gen. Ovulites +.
 9. Rhabdoidea.
 - a) Lagenidea (einfach). Gen. Lagenia —, *Fissurina* R. +.
 - b) Nodosaridea (wie sämmtliche folgenden Unterfamilien und Familien zusammengesetzt). Gen. Nodosaria —.
 - c) Vaginulinidea. Gen. Vaginulina —.
 - d) Frondicularidea. Gen. Frondicularia —, *Rhabdogonium* R. +, Amphimorphina +, *Dentalinopsis* R. +, Flabellina +.
 - e) Glandulinidea. Gen. Glandulina —, *Psecadium* R. +, Lingulina —, Lingulinopsis +.
 - f) Pleurostomellidea. Gen. *Pleurostomella* R.
 10. Cristellaridea. Gen. Cristellaria —.
 11. Polymorphinidea. Gen. Bulimina —, Virgulina —, Polymorphina —, Uvigerina —, Strophoconus —, Robertina —, Sphaeroidina —, *Dimorphina* R. —.
 12. Cryptostegia. Gen. *Chilostomella* R. +, *Allomorphina* R. +.
 13. Textilaridea. Gen. Textilaria —, Proroporus +, Sagraina +, Vulvulina —, Bolivina —, Cuneolina +, Gemmulina, *Schizopora* R. +.
 14. Cassidulinidea. Gen. Cassidulina —, *Ehrenbergina* R. —.
- ⊗. Mit mehrfach poröser Kalkschale.
15. Rotalidea. Gen. Rotalia —, Patellina —, Rosalina —, Truncatulina —, Planorbulina —, Globigerina —, Spirobotrys.
- ⊗. Mit kalkiger, von verzweigten Canalsystemen durchzogener Schale.

16. Polystomellina. Gen. Polystomella —, Nonionina —, Fusulina +.
17. Nummulitidea. Gen. Nummulites —, Amphistegina —, Operculina —, Heterostegina —, Cycloclypeus, Orbitolites —, Conulites +.

In Betreff der Diganosen sowohl der Familien (die freilich durch Einreihung der in der ursprünglichen Uebersicht abgetrennten monomeren Formen mehrfacher Modifikation bedürfen). wie auch der Gen. — unter denen viele von unserem Verf. zuerst begründet und emendirt sind — müssen wir auf das Original selbst verweisen. Die Zeichen + und — hinter den einzelnen Genera beweisen, dass das betreffende Genus ausschliesslich (+) oder doch zum Theil (—) fossil ist. Die Gromiden, die anfangs gleichfalls den Foraminiferen zugerechnet wurden, fehlen in unserer Uebersicht. Sie gehören nach des Verf. neuester Ansicht zu den Diffugiis (Monocypbia).

Auf die Verschiedenheiten in der chemischen Zusammensetzung der Foraminiferenschalen hat übrigens Verf. schon bei einer früheren Gelegenheit aufmerksam gemacht (Sitzungsber. der K. Böhmisches Gesellsch. der Wissensch. 1859. S. 78), auch damals schon manche treffende Bemerkung über den systematischen Werth derselben angefügt. Bis zu diesen Mittheilungen war man bekanntlich allgemein der Ansicht, dass die Schalen der Foraminiferen nur selten und ausnahmsweise Kieselsäure enthielten, ein Umstand, der sich dadurch erklärt, dass die Kieselsäure vielleicht niemals allein, sondern immer mit einer meist sogar sehr überwiegenden Menge von Kalkcarbonat vereinigt die Schalensubstanz der Foraminiferen zusammensetzt.

Parker und Jones setzen ihre werthvollen kritischen Untersuchungen „on the nomenclature of the Foraminifera“ fort und behandeln dieses Mal die Gen. Alveolina (Ann. and mag. nat. hist. T. VIII. p. 161—168), Operculina (ibid. p. 229) und Nummulina (ibid. p. 230—238).

Das erstgenannte Gen. betreffend, so glauben die Verff. mit Rücksicht auf die Gleichmässigkeit der Struktur bei allen von ihnen untersuchten lebenden und fossilen Formen nur eine einzige Art, *A. melo*, annehmen zu dürfen, diese aber je nach der Besonderheit der äusseren Gestaltung in eine Anzahl von Varietäten zerlegen zu müssen. Selbst die zahlreich beschriebenen Nummulinenarten — d'Archiac und Haimé führen deren nicht weniger als 55 auf —

wollen Verf. auf eine einzige zurückführen, deren Grundform die *N. perforata* repräsentiren soll.

Wallich hebt hervor, dass der Kern der Biloculinaschalen constant von einer kleinen *Miliola* gebildet werde, und zieht daraus den Schluss, dass die erstere eine bloss individuelle Entwicklungsform der letztern sei. *Ann. and mag. nat. hist. T. VIII. p. 56.*

Derselbe macht darauf aufmerksam, dass die Oberfläche mancher Foraminiferen (besonders gewisser *Globigerina*-artiger Formen, die Verf. als *Coccosphären* bezeichnet) von eigenthümlichen kleinen Körperchen besetzt sei, die eine Schild- oder Scheibenform besitzen und auf ihren freien Flächen eine oder zwei Oeffnungen tragen. Welche Bedeutung diese Körperchen (*Coccolithen*) haben, ist einstweilen noch gänzlich unbekannt. *Ibid. p. 52.*

In einer späteren Mittheilung hebt derselbe Beobachter (*ibid. T. IX. p. 30*) die Thatsache hervor, dass die eben erwähnten *Coccosphären* wie die *Globigerinen* nach momentaner Berührung mit kalter Fluorsäure (und der dadurch bewirkten Austreibung von Kohlensäure) die ihnen zukommende Eigenschaft, in polarisirtem Lichte dunkle Kreuze zu zeigen, verlieren.

Nach den Untersuchungen von Max Schultze (*Verhandl. des naturh. Vereins der pr. Rheinlande und Westphalen XIX. S. 13*) gehört das bisher den *Milleporinen* zugerechnete *Polytrema miniaceum* nach der Struktur der Kalkschale und der Natur des organischen Inhalts unzweifelhaft zu den *Polythalamien* und zwar der Gruppe der *Acervulinen*. Von besonderem Interesse ist es, dass die meisten Exemplare von *Polytremen* *Kieselspicula*, und oft in grosser Menge, enthalten, die natürlich von parasitischen Spongien (meist *Clionen*) herrühren. Verf. zweifelt keinen Augenblick, dass es sich bei den Gattungen *Carpenteria* und *Dujardinia*, die man wegen eines ähnlichen gemeinschaftlichen Vorkommens von *Polythalamien* und *Spongien* hat ansehen wollen, ganz eben so verhält, und vermuthet in den genannten Thieren (*J. B.*

1858. S. 224) überhaupt sehr nahe Verwandte von *Polytrema*.

Reuss handelt über die Familie der Frondicularideen, die in früheren Perioden, besonders zur Kreidezeit, durch zahlreiche Arten vertreten war, und charakterisirt dabei ausser den Gen. *Fronicularia*, *Flabellina*, *Amphimorphina* auch noch die neuen Geschlechter *Rhabdognonium* und *Dentalinopsis*, die übrigens beide nur im fossilen Zustande bekannt sind. Sitzungsber. der K. Böhmisches Gesellsch. der Wissensch. 1860. S. 78.

Ebenso über die Familie der Peneropliden mit *Peneroplis*, *Vertebralina* (= *Articulina*), *Hauerina*, *Spirolina* (= *Coscinospira*), *Haplophragmium* n. (+), *Lituola*. A. a. O. S. 68.

Auch die Familie der Lagenideen wird von demselben und zwar ausführlich, mit den einzelnen Arten, monographisch dargestellt. Sitzungsber. der kais. Akad. d. Wissensch. Bd. 46. S. 308—342 mit 5 lithogr. Tafeln.

Die Familie umfasst nur zwei Genera, *Lagena* mit runder und *Fissurina* Reuss mit querer spaltenförmiger Mündung. Die erstere wird mit 37, die andere mit 8 Arten aufgeführt, unter denen die neuen sämmtlich fossil sind.

Die unter den Namen *Lingulinopsis*, *Ataxophragmium* (e fam. Uvellidearum), *Haplostiche* (e fam. Lituolidearum), *Schizophora* (Mischtypus der Textilariden und Glandulineen) neu aufgestellten und charakterisirten Genera stützen sich gleichfalls auf fossile Formen. Sitzungsber. der K. Böhmisches Gesellsch. der Wissensch. 1860. S. 23, 52, 1861. S. 16, 12.

Auch sonst hat Reuss durch Beschreibung der „Foraminiferen des norddeutschen Hils und Gault“ (Sitzungsber. der Kais. Akad. der Wissensch. Bd. 46. S. 1—100. Taf. I—XIII) und der „Foraminifères du crag d'Anvers“ (Bullet. Acad. Brux. T. XV. 28 S. mit 2 Taf. Abbild.) unsere Kenntnisse der vorweltlichen Arten vielfach bereichert. Nicht minder durch seine „paläontographischen Beiträge“ (Sitzungsber. der Kaiserl. Akad. der Wissensch. Bd. 44. S. 301—342 mit 7 Tafeln.)

Carter's Untersuchungen über Polythalamien, und besonders deren Skeletbau, beziehen sich gleichfalls vorzugsweise auf fossile Arten. (Ann. and Mag. nat. hist. T. VIII. p. 309—333, p. 366—382, p. 446—470. Tab. XV—XVII).

Die betreffenden Arten gehören zu den Gen. Operculina, Nummulites, Alveolina, Orbitoites, *Conulites* n. gen., Orbitolina, Cycloolina, Heterostegina, Cycloclypeus, Orbiculina und Orbitolites. Das gen. n. *Conulites* trägt folgende Diagnose: Conical, compressed, discoidal, consisting externally of a spiral layer of rhomboidal chambers extending from the apex to the circumference; filled up internally with convex layers of compressed columnar chambers interspersed with white columns of condensed shell-substance; white columns opaque, conical, their sharp ends resting on the inner aspect of the spiral layer, and their large ones terminating at the base of the cone, which presents a slightly convex granular surface. Sp. n. fossil. C. *Cooki* Cart. l. c. p. 457.

Das von Costa (Annuario etc. p. 94) aufgestellte neue Genus *Pleurostomina* gleicht einer Triloculina, deren Oeffnung die eine Körperseite statt des Endes einnimmt. Sp. n. *Pl. bimucronata*.

Weitere neue Arten werden von Ehrenberg beschrieben:

Aristerospira Bacheana, *A. Baileyi*, *A. discus*, *A. glomerata*, *A. Liopentas*, *A. Mauryana*, *A. microtetras*, *A. pachyderma*, *A. porosa*, *A. scutata*, *Biloculina* (?) *profundissima*, *Dexiopora* (?) *megapora*, *Globigerina glomerulus*, *Grammostomum caudatum*, *Gr.* (?) *euryleptum*, *Gr. pinna*, *Gr. pilulare*, *Gr. hedyglossa*, *Heterostomum nucula*, *Marginulina demersa*, *M. floridana*, *M. mexicana*, *Megathyra ootheca*, *Miliola dactylus*, *M. prunum*, *M. spinosa*, *Nonionina borealis*, *Phanerostomum aloderma*, *Ph. globulus*, *Ph. micromega*, *Ph. microporum*, *Ph. paeonia*, *Planulina abyssicola*, *Pl. depressa*, *Pl. groenlandica*, *Pl. globigerina*, *Pl. laevigata*, *Pl. leptoderma*, *Pl. porosa*, *Pylodexia glomerulus*, *P. uvula*, *Rosalina* (?) *hexas*, *Rotalina* (?) *profunda*, *R.* (?) *turgida*, *Spiroloculina lancea*, *Spiroplecta nana*, *Strophoconus fundicola*, *Textilaria* (?) *Bacheana*, *T. grammastomum*, *T.* (?) *groenlandica*, *T. trochus*, *T. uniseriata*, sämmtlich aus Tiefgrundgruben der Davisstrasse und bei Island, Berliner Monatsber. 1861. S. 302—308.

Arcella macrostoma n. sp. aus der Magdalenengrotte. Ehrenberg Berl. Monatsber. 1863. S. 597.

Wright beharrt auf der Ansicht, dass die von ihm beschriebene merkwürdige *Corethria sertulariae*, obwohl — wie Ref. schon im vorigen J. B. hervorgehoben hat — generisch mit dem von Claparède und Lachmann

den Acinetinen zugerechneten *Ophryodendron abietinum* identisch, den Rhizopoden zugehöre. Der fast bewegungslose dicke Körper derselben, der auf fremden Gegenständen befestigt ist, schickt von dem einen Ende einen langen und dünnen halsartigen Stiel aus, der in eine Menge tentakelartiger Pseudopodien ausläuft. Der Stiel kann sich so dehnen, dass er 30 Mal so lang wird, wie der Leib, und sich ein ander Mal vollständig in denselben zurückziehen. Die Pseudopodien bewegen sich nicht selten kräftig gegen den rüsselförmigen Stiel, als ob sie Etwas in die zähe Substanz desselben hineindrücken wollten, wie man das übrigens auch bei der Nahrungsaufnahme der Actinetinen bisweilen beobachtet. Edinb. new phil. Journ. 1861. T. XIII. p. 322.

Eine geauere Vergleichung mit *Ophryodendron abietinum* hat Wright übrigens davon überzeugt, dass seine Art eine zweite Species des Gen. *Ophryodendron* darstelle (Journ. micr. sc. 1862. p. 221), die als *Ophr. sertulariae* zu bezeichnen sei und sich nach folgender Charakteristik leicht unterscheiden lasse:

Ophr. abietinum Cl. L. Body turbinate, attached by a suctorial disk at its lower extremity. Trunk conical, arising from a deep excavation in the upper surface of the body. Body covered with thread-cells.

Ophr. sertulariae S. W. Body oblong, cushion-shaped, attached by its side. Trunk, when extended, a flat ribbon, more than twenty times as long as the body, attached within a slight depression on the upper surface on one end of the body. Body destitute of thread-cells.

Der Stiel der gleichfalls von Wright entdeckten *Zooteira religata* (J. B. 1859. S. 262) besteht nach neueren Untersuchungen, gleich dem der Vorticellen, aus einer elastischen Scheide, in deren Achse ein starker Muskelfaden hinläuft. Sonst lässt sich das Körperparenchym, wie bei *Arctinophrys*, in zwei von einander verschiedene Gewebmassen zerlegen, von denen die äussere (ectoderm) sich in die pseudopodienartigen Tentakel fortsetzt, während die innere dem Anscheine nach eine mehr nutritive Bedeutung hat. Dicht oberhalb des Stieles knospen nicht selten neue Zooteiren, die sich unter der Form kleiner *Actinophryiden* abtrennen, sich aber sogleich nach ihrer

Lösung fixiren und durch Stielbildung die Gestalt der ausgebildeten Thiere annehmen. Edinb. new phil. Journ. T. XVI. p. 154, oder Journ. micr. sc. 1862. p. 217, an letzterem Orte mit schönen Abbild. auf Tab VIII u. IX.

Die Untersuchungen des eben genannten Forschers haben uns auch noch mit einigen anderen marinen Rhizopoden bekannt gemacht, die nicht minder merkwürdig sind, als die zuletzt erwähnten.

Unter dem Namen *Dendrophrya radiata* beschreibt derselbe zunächst einen neuen verästelten Rhizopoden, der auf Algen und Flustren befestigt ist und eine ziemlich grosse, mitunter mehrere Linien lange Schale trägt, deren Rand in ein System von häutigen, oftmals mit fremden Körpern überzogenen Röhren sich fortsetzt. In der Jugend fehlt die Schale, und dann erscheint das Thier als ein unregelmässiges System verästelter Radien, die von einem gemeinschaftlichen Punkte ausstrahlen. Sitzt dasselbe auf der Unterfläche von Steinen, dann erheben sich die Zweige nicht selten von der Unterlage, um von ihren Enden die zarten Pseudopodien abgehen zu lassen. Durch Säuren wird die Schale nicht angegriffen, wesshalb denn auch Verf. vermuthet, dass sie aus Kiesel bestehe. Edinb. new phil. Journ. p. 153, Ann. nat. hist. T. VIII. p. 122.

An letzterem Orte werden übrigens die Formen mit aufrechten Zweigen als Repräsentanten einer eigenen Art, *D. erecta*, betrachtet. Die Sarkode derselben soll eine zartfaserige Beschaffenheit besitzen und zahlreiche helle Körperchen von hohem Brechungsvermögen, wie Eier, in sich einschliessen.

Auf den Polypenstöcken von *Sertularia pumila* lebt nicht selten in grosser Masse ein anderes kleines Thier dieser Gruppe mit einem flaschenförmigen Körper, der auf einem langen und steifen Stiele sitzt und in eine dicht anliegende zarte Zelle eingeschlossen ist, aus deren vorderer Oeffnung eine Anzahl schlanker oder, je nach dem Contractionszustande, geknöpfter, Pseudopodien hervorgestreckt wird. Wright hat demselben den Namen *Lecythia* (n. g.) *elegans* gegeben. New Edinb. phil. Journ. p. 183, Ann. and mag. nat. hist. p. 123. Pl. V. Fig. 10.

Wright's Untersuchungen erstrecken sich übrigens

nicht bloss auf die Formen und Organisationsverhältnisse der Rhizopoden, sondern auch auf deren Fortpflanzung. Sie machen es im höchsten Grade wahrscheinlich, dass die schon seit längerer Zeit in den Kammern der Polythalamien bekannten Ballen Eier sind, die sich, je nach ihrer Grösse, bald direkt und in toto, bald auch vielleicht erst nach vorhergegangener Klüftung mit ihren einzelnen Theilen in junge Thiere umbilden. Bei *Truncatulina* konnte Verf. in diesen Ballen ein deutliches Keimbläschen mit Keimfleck nachweisen, was bei anderen Arten (*Gromia*, *Miliola*, *Rotalina*, *Orbulina*) unmöglich war. Wo die Eier eine bedeutende Grösse haben (*Truncatulina*, *Orbulina*), da füllen sie einzeln die Zellen vollständig aus, während sie in anderen Fällen zu mehreren neben einander gefunden werden. Die Einatur dieser Körper ist um so wahrscheinlicher, als Verf. den oberen Theil einer *Gromia* einst mit einer milchigen Substanz gefüllt sah, die sich bei näherer Untersuchung als eine Körnermasse mit unverkennbarer Samenbewegung auswies. Die Entwicklung lebendiger Jungen im Innern der Kammern konnte Verf. bei *Spirillina* bestätigen. Ann. and mag. nat. hist. T. VII. p. 360—363. Mit Abbild. (New Edinb. phil. Journ. 1861. T. XIV. p. 151 u. 154.)

Dass Wright auch bei *Dendrophrya* eiartige Körperchen im Innern auffand, ist schon oben erwähnt worden. Ebenso sah er es bei *Ophryodendron*, und hier gelang es auch, deren allmähliche Umformung in Embryonen zu beobachten. Diese Embryonen sind birnförmig mit abgeflachter flimmernder Bauchfläche. Sie schwimmen eine Zeit lang langsam umher und treiben auf dem zunächst nur kurzen und plumpen Halse eine kleine Anzahl (3—4) Pseudopodien. Edinb. new phil. Journ. T. XIV. p. 153, Ann. and Mag. nat. hist. l. c. Tab. IV.

Auch Carter spricht in seiner Abhandlung „on the structure of the larger Foraminifera“ (Ann. and mag. nat. hist. Vol. VIII. p. 246—251) von grösseren und kleineren eiartigen Körperchen (propagative spherules) die in den Kammern der Polythalamien vorkämen. Freilich sollen

diese Gebilde durch die das Gehäuse nach verschiedener Richtung durchsetzenden Kanäle nach Aussen gelangen und erst dann in ein neues Thier, auch zunächst immer nur in eine einzige Kammer, die dann durch Knospung später noch andere hervorbrächte, auswachsen. Die Schale, deren Zusammensetzung aus verschiedenen, schon durch Carpenter bekannt gewordenen Schichten mit ihren Kanalsystemen genauer beschrieben wird, betrachtet Verf. insofern wenigstens als eine innere, als er sie äusserlich von einer Schicht thierischer Substanz überlagert sein lässt. Ausser den Keimkugeln soll diese Substanz, wie die der Spongillen (Verf.) auch noch Stärkemehl enthalten. Die der eigentlichen Kalkschale aufliegenden Verdickungsschichten werden (gegen Carpenter) nach wie vor als massenhafte Anhäufungen von Kalknadeln beschrieben.

Reuss bestätigte an fossilen Formen die interessante Thatsache, dass die Orbulinen blosse Endkammern von Globigerina sind, die sich zur Zeit der Fortpflanzung von dem Mutterthiere abgelöst haben, indem er nicht bloss in den erstern die jungen Globigerinen nachwies, wie das früher schon von Pourtales und Krohn geschehen war, sondern auch einzelne grosse Exemplare von Globigerina bulloides auffand, deren letzte Kammer eine aus 2—3 kugligen Kammern zusammengesetzte Globigerina in sich einschloss. Sitzungsber. der K. Böhmisches Gesellsch. der Wissensch. 1861. S. 14.

Radiolaria. Die schon mehrfach erwähnte Monographie von Haeckel über „die Radiolarien“ (Berlin 1862. 572 S. in Folio mit einem Atlas von 35 prachtvoll ausgeführten Kupfertafeln) dürfen wir als den ersten Versuch einer vollständigen Naturgeschichte dieser interessanten Thiergruppe betrachten, da sie nicht bloss den Bau und die Lebensgeschichte derselben erschöpfend behandelt, sondern auch alle bis jetzt beobachteten lebenden und fossilen Arten in den Kreis ihrer Darstellung hineinzieht. Es ist ein unermesslich reiches Detail, das uns hier vorliegt, das Resultat mühevoller Studien und einer ausdauernden gewissenhaften Forschung, nach Form und

Inhalt gleich vollendet und würdig, den Namen des Mannes zu tragen, dessen Andenken es der Schüler pietätsvoll gewidmet hat.

Den Beginn dieser klassischen Monographie bildet eine geschichtliche Einleitung (S. 1—25), in welcher neben den Verdiensten Ehrenberg's um die Kenntniss der fossilen Gehäuse die Beobachtungen Huxley's und vor Allem die Forschungen J. Müller's, der zuerst die Radiolarien als eine eigene, den Polythalamien analoge Rhizopodengruppe erkannte (J. B. 1858. S. 250), gebührend gewürdigt werden. Auf diese Einleitung folgt sodann (S. 25—159) eine anatomisch-physiologische Schilderung des Organismus unserer Thiere, die unser besonderes Interesse in Anspruch nimmt. Ausgehend von den zusammengesetzten Formen sucht Verf. zunächst einen Ueberblick über die wichtigsten Typen zu gewinnen, worauf er dann die wesentlichen Eigenthümlichkeiten im Körperbau der Radiolarien in folgender Charakteristik zusammenfasst: „Der Körper aller Radiolarien besteht aus einer von einer festen Membran umschlossenen Kapsel, der Centralkapsel, welche in eine weiche Schleimschicht, den Mutterboden oder die Sarkodematrix, eingebettet liegt, von der nach allen Seiten feine, einfache oder verästelte und anastomosirende Fäden, die Pseudopodien, ausstrahlen. Die Centralkapsel enthält constant zahlreiche kleine Bläschen mit Körnchen, welche durch eine schleimartige, feinkörnige Zwischensubstanz (intracapsulare Sarcoderm) getrennt sind, und Fett in Form kleiner Körnchen oder grosser Oelkugeln, ausserdem häufig, aber nicht immer, Pigment, verschiedene zellenartige Einschlüsse, seltener Krystalle und Concretionen, bisweilen auch im Centrum eine zweite, innerste, dünnwandige Blase, die Binnenblase. Ausserhalb der Centralkapsel in dem Mutterboden liegen gewöhnlich, nur die Acanthometriden ausgenommen, zahlreiche kuglige, gelbe Zellen, zuweilen auch dunkle, körnige Haufen von Pigment. Bei einigen Gattungen ist dieser ganze weiche Körper noch von einer umfangreichen Zone wasserheller dünnwandiger Blasen, den Alveolen, umgeben, zwischen denen die nach aussen strahlenden Pseudopodien, entsprungen aus der Sarcodematrix, verlaufen. Bei den zusammengesetzten, polyzoen Radiolarien bilden diese Alveolen die Hauptmasse des Gesellschaftskörpers. Bei den allermeisten Radiolarien, mit einziger Ausnahme der Gattungen *Thalassicolla*, *Thalassolampe* und *Collozoum*, ist dieser Weichkörper mit einem sehr verschiedenartig gestalteten Skelete verbunden, welches gewöhnlich aus Kieselerde, zuweilen aber auch aus einer organischen Substanz besteht, und entweder ganz ausserhalb der Centralkapsel liegt (*Ectolithia*) oder, dieselbe mit radialen Theilen durchbohrend, bis in ihre Mitte hineintritt (*Entolithia*).

Dasselbe besteht bald aus vereinzelt Kieselstücken (Spicula), bald aus mehreren, von einem gemeinsamen Mittelpunkte ausstrahlenden Stacheln, bald aus einer einfachen oder zusammengesetzten Gitterkugel oder einer in concentrische Kammern abgetheilten Scheibe oder einem schwammigen Fachwerke.“ Bezüglich des Skeletes, das in so ausserordentlicher Mannichfaltigkeit die zartesten und zierlichsten aller Skeletgewebe entwickelt, bespricht Verf. zunächst die chemisch-physikalischen und histologischen Eigenschaften, dabei die interessante Thatsache hervorhebend, dass dasselbe keineswegs, wie schon erwähnt, in allen Fällen aus Kieselerde, sondern ausnahmsweise aus einer organischen Substanz bestehe. Die Arten, bei welchen mit Bestimmtheit der theilweise oder völlige Mangel der Kieselerde constatirt werden konnte, sind: *Dorataspis loricata*, *diodon*, *polyancistra*; *Acanthometra dolichoscia*, *compressa*, *sicula*, *quadri-fovia*, *cuspidata*, *Claparedei*; *Amphilonche complanata*, *messanensis*, *tetraptera*, *belonoides*, *heteracantha*, *elongata*, *anomala*; *Acanthostaurus purpurascens*, *hastatus*; *Xiphacantha serrata*, *spinulosa*. Bei einem Theile aber scheint die organische Substanz, für die Verf. die Bezeichnung *Acanthin* einführt, späterhin durch Kieselerde ganz oder theilweise substituirt zu werden, wenigstens nach der verschiedenen Resistenz jüngerer und älterer Individuen von *Amphilonche tetraptera* u. a. gegen Schwefelsäure zu schliessen. Möglicher Weise sind auch die Stacheln der vorweltlichen *Acanthometren* aus organischer Substanz gebildet gewesen, und es würde sich dann der auffallende Umstand erklären, dass in den mächtigen *Polycystinen*-lagern von Barbados und den Nikobaren die *Acanthometren*-stacheln völlig fehlen. Die aus reiner Kieselsäure gebildeten Skelete sind stets amorph-homogen glashell, lichtbrechend und durchsichtig. Nur die dicke Schale von *Dorataspis solidissima* ist undurchsichtig, schwärzlich und in radialer Richtung ungleichmässig gestreift, fast wie krystallinisch. Eine Färbung findet sich nur bei *Thalassoplanota morum* (stahlblaue Spicula) und *Lithophyllum foliosum* (violette dreitheilige Kieselblätter). In der Regel sind die Kieseltheile spröde und zerbrechlich, dagegen die sehr feinen Nadeln und Stacheln sehr elastisch; nur selten sind dieselben hohl und dann bei Lebzeiten des Thieres mit *Sarcod*e gefüllt. Röhri-ge und hohle Kieselstangen mit geöffneten Enden zeichnen folgende Gattungen aus: *Thalassoplanota cavispicula*, *Aulacantha scolymantha*, *Coelodendrum ramosissimum* und *gracillimum*, *Aulosphaera trigonopa* und *elegantissima*. Dagegen wird für die Stacheln der *Acanthometren* der von *Claparede* und *Müller* behauptete centrale Kanal geleugnet, da selbst die Methode der Gasinjection auf Zusatz von Schwefelsäure zu keinem Resultate führte. Es scheinen zwar auch hier die *Sarcod*e-fäden aus der Spitze des Stachelendes hervorzutreten, in

Wirklichkeit aber liegen sie nur dem Stachel an. In formeller Hinsicht unterscheidet Verf. eine Reihe von Stufen der Skelettbildung. Den aus mehreren einzelnen unverbundenen Stücken bestehenden Skeleten, wie wir sie bei *Sphaerozoum italicum* und *Aulacantha* finden, schliessen sich die aus mehreren einzelnen verbundenen Stücken zusammengesetzten Skelete, z. B. von *Aulosphaera* und den *Acanthometriden* an. Bei der grossen Mehrzahl der letztern, allen *Acanthometren* im engeren Sinne, sind es 20 Stacheln, welche das Skelet mit einer bestimmten mathematischen Ordnung zusammensetzen. Dieselbe war von J. Müller für *Acanthometra elongata* und *Haliomma tabulatum* nachgewiesen, ohne dass er ihre allgemeine Gültigkeit in so grosser Ausdehnung geahnt hatte. Dieses seinem Entdecker zu Ehren genannte Müller'sche Stellungsgesetz lässt sich nach Häckel folgendermassen zusammenfassen. „Zwischen zwei stachellosen Polen stehen fünf Gürtel von je vier radialen Stacheln; die vier Stacheln jedes Gürtels sind gleichweit von einander und auch gleichweit von demselben Pole entfernt und alterniren so mit denen der beiden benachbarten Gürtel, dass alle 20 zusammen in vier Meridianebenen liegen.“ Auch für die *Ethmosphaeriden*, *Ommatiden* und *Astrolithiden* gilt das Gesetz. Es folgen dann die gehäusartig abgeschlossenen Skelete der *Polycystinen*, die sich entweder als homogene solide Schalen, wie bei *Diploconus fascies*, oder als gitterförmig durchbrochene Schalen, als *Sphaeroidschalen*, als *Cystoidschalen*, als *Discoidschalen*, als *Spongoidschalen*, erweisen. Alle diese Skeletformen bespricht der Verf. nach ihren morphologischen Beziehungen in eingehender Darstellung und gewinnt auf diese Weise eine Grundlage für die Bestimmung der Verwandtschaft nach dem Skelete. Sodann wendet sich Verf. zur Betrachtung des Weichkörpers, an welchem er die *Centralkapsel* und den *extracapsularen Weichkörper* unterscheidet. Erstere hat vorzugsweise ein morphologisches und systematisches Interesse, wie sie ja überhaupt den einzigen Differenzialcharakter der *Radiolarien* begründet. Ihre Form ist meist rein kugelig, bei vielen *Acanthometriden* und *Ommatiden* indess ellipsoidisch verlängert, in der Mitte und an den Enden kolbig angeschwollen z. B. bei *Amphilonche elongata*, bisquitförmig, wahrscheinlich bei allen *Zygocyrtiden*. Bei den *Cyrtiden* erscheint sie in der Regel kegelförmig, bei *Carpocanium*, *Cyrtocalpis* dreilappig, bei den *Eucyrtidiumarten* meist vierlappig, bei allen *Disciden*, *Spongocycliden* und *Spongodisciden* (*Spongurus* ausgenommen) scheibenförmig von zwei Seiten comprimirt, sehr eigenthümlich vierseitig prismatisch endlich bei *Amphilonche anomala*. Die meist sehr dünne Kapselmembran entbehrt erkennbarer grösserer Poren und verhindert die direkte Communication des Kapselinhalts mit dem Mutterboden selbst da, wo sie von den radialen Skeletnadeln durch-

brochen wird. Chemisch sehr resistent, häufig fast wie Chitin, erlangt sie in einzelnen Fällen eine bedeutendere Dicke und eine feine wahrscheinlich auf Poren zu beziehende Streifung. Zu dem constanten Inhalte der Kapsel zählt Verf. 1) kuglige wasserhelle Bläschen, die sogar bei vielen Arten die Hauptmasse des Inhalts bilden und eine ziemliche constante Grösse von 0,008 Mm., selten mehr als 0,01 Mm. und weniger als 0,005 Mm., haben. Sie scheinen aus einer zarten Membran und einem wasserklaren, durchsichtigen Inhalte zu bestehen, häufig aber enthalten sie je ein (selten 2—3) wandständiges kleines fettglänzendes Körnchen von höchstens 0,001 Mm. Grösse, das aber möglicher Weise auch dem Bläschen aufliegt. 2) Eine feinkörnige schleimige Grundsubstanz, die intracapsulare Sarcodite, die nach ihren physikalischen und chemischen Eigenschaften, besonders aber nach den Erscheinungen der Bewegung, welche an angestochenen Kapseln von Colliden beobachtet werden konnten, mit der extracapsularen Sarcodite des Mutterbodens identisch ist. Wahrscheinlich stehen beide Substanzen in einer mehr oder minder unmittelbaren Wechselwirkung durch die Porenkanäle der Kapselwand, wo solche vorhanden sind, jedoch nur in so weit als die zähflüssigen Schleimtheilchen, nicht aber die darin suspendirten Formelemente, durchtreten. An lebenden Acanthometern sieht man die radialen Körnchenstreifen innerhalb der Kapsel sich ganz direkt in die von der Kapsel ausstrahlenden Pseudopodien fortsetzen. Bei den grösseren Radiolarien dürfte möglicher Weise die Binnenblase als das Sarcoditecentrum, als Ausgangspunkt der strahlenden Fadenmasse zu betrachten sein. 3) Das Fett, welches entweder in kleinen Körnchen oder in grösseren Kugeln von sehr wechselnder Menge auftritt. Die letztere stellt in einem geraden Verhältnisse zu der Masse des Skeletes, so dass an eine hydrostatische Bedeutung gedacht werden kann. Meist ist das Fett farblos, lichtbrechend, zuweilen indessen dunkelroth oder orange gelb gefärbt. Bei allen Polyzoen erfüllt in der Regel nur eine einzige grosse Fettkugel die Mitte einer jeden Centralkapsel. Als nicht constante Theile des Inhaltes der Centralkapsel zählt Verf. auf: 1) das intracapsulare Pigment, auf welchem hauptsächlich die charakteristische Färbung der Radiolarien beruht. Am verbreitetsten ist die gelbe, rothe und braune Färbung, indessen kommt auch blau, purpurroth, violettroth, seegrün und olivengrün vor. Selten ist die Färbung aus zwei, fast nie aus mehreren Farben zusammengesetzt. Wahrscheinlich ganz allgemehnt haftet dieselbe an geformten Elementen, Körnchen, Bläschen, Oelkugeln oder wirklichen Pigmentzellen. Letztere sind unregelmässige Bläschen von 0,005, 0,02—0,04 Mm. Durchmesser mit deutlicher Membran, Kern und Kernkörperchen, häufig im Stadium der Abschnürung und Theilung begriffen. 2) Alveolenzellen, die indessen

nur den Collidengattungen *Thalassolampe* und *Physematium* eigenthümlich sind. Hier wird der Raum zwischen Binnenblase und Centralkapselmembran von einem lockern oder dichtern Aggregat von grossen kugligen, mit einem kernartigen Gebilde versehenen Blasen ausgefüllt, zwischen denen sich das Schleimnetz der Sarcodestränge ausspannt. Es sind daher, im Gegensatze, zu den extracapsularen Alveolen, Alveolenzellen, die ohne bestimmte Ordnung, grosse und kleine, neben- und übereinander liegen. Der wandständige Kern derselben ist ein langes und schmales, dunkelgezeichnetes, an beiden Enden spindelförmig verlängertes Stäbchen, welches ein (selten 2) dunkles, rundliches Körnchen umschliesst. Nur einmal wurden bei *Physematium* Einschlüsse beobachtet, welche man auf eine endogene Vermehrung der Zellen hätte beziehen können, indem ein grosser Theil der Blasen 5—20 kleinere kernlose Alveolen in sich einschloss. 3) Centripetale Zellengruppen, die nur bei *Physematium Mülleri* beobachtet wurden. Es sind kegelförmige Gruppen von je 3—9 (meist 4—5) verlängerten birnförmigen Zellen, welche ihrer ganzen Länge nach an einanderliegen, mit der abgerundeten Basis an der Innenfläche der Kapselmembran, mit der fein und lang ausgezogenen Spitze nach dem Mittelpunkte der Centralkapsel gerichtet. Die Spitzen derselben scheinen geöffnet, wenigstens strahlte fast constant von der Spitze einer jeden Zellengruppe ein feiner mit dem Sarcodennetze anastomosirender Schleimfaden aus. Vielleicht, vermuthet Verf., ist auch die Basis der konischen Zellen und der entsprechende Theil der Kapselmembran durchbohrt und dient zur direkten Kommunikation der innerhalb und ausserhalb der Kapsel strömenden Sarcode, zumal über jeder Zellenpyramide ein äusserer trübschleimiger Hügel von Körnern und Bläschen aufliegt, von dem ein stärkeres Pseudopodien-Bündel abgeht. 4) Eigenthümliche, den amyloiden Körpern ähnliche Concretionen, bei *Thalassicola nucleata*, *Thalassosphaera bifurca*, einem *Acanthochiasma* und einer *Acanthometra* beobachtet. Sie liegen theils einzeln oder in mehrfacher Zahl in wasserhelle kuglige Blasen eingeschlossen, theils frei in der Grundmasse und sind in chemischer Beziehung durch ihre leichte Löslichkeit in Alkalien und Säuren bemerkenswerth. 5) Kristalle, ebenfalls bisher nur bei den *Thalassicollen* und *Polyzoen* gefunden. Sie liegen eingeschlossen in wasserhelle Blasen und sind Garben oder Kugeln aus langen dünnen radialen Nadeln zusammengesetzt, wie solche bereits durch *Schneider* und *Müller* beschrieben wurden. 6) Die Binnenblase oder centrale Zelle *Müller's*, eine in der Mitte der Centralkapsel liegende zarthäutige Blase, die vorzugsweise bei den *Colliden* und *Ethmosphäeriden* auftritt, vielleicht aber auch eine weitere Verbreitung hat.

Der extracapsulare Weichkörper, mit Ausnahme der *Polyzoen*,

so wie von *Thalassicolla* und *Aulacantha* minder umfangreich als die Centralkapsel, ist seinem Hauptbestandtheile nach der Mutterboden der Pseudopodien. In dieser Substanz treten geformte Elemente als Einschlüsse auf, und zwar: 1) eigenthümliche gelbe Zellen, welche nur den *Acanthometriden* fehlen. Eine besondere Bedeutung für die Auffassung des Protozoenleibes wird mit Recht diesen Bildungen deshalb zugesprochen, weil sie die einzigen mit Bestimmtheit als echte Zellen nachweisbaren Formelemente des Rhizopodenkörpers sind. Dieselben liegen nicht nur in dem Mutterboden zerstreut, sondern auch in der Fadenzone an den Pseudopodien, wohin sie wahrscheinlich mit den Körnchenströmungen in langsamer Bewegung geführt werden. Am zahlreichsten treten sie bei den *Thalassicolliden* und *Sphaerozoiden*, nächst dem bei den *Cladococciden* und *Spongosphæriden* auf, und zwar mit wechselndem Verhältnisse ihrer Grösse gewöhnlich zwischen 0,008 Mm. und 0,012 Mm. Durchmesser. In der Regel von kugliger, seltener ellipsoidisch verlängerter oder scheibenartig comprimierter, selbst polygonaler Form, bestehen sie aus einer festen scharfconturirten Membran mit Farbestoffkörnchen in einem flüssigen, gefärbten Inhalte und einem Kerne. In chemischer Beziehung bleiben sie gegen concentrirte Mineralsäuren und kautische Alkalien eine Zeit lang unverändert, nur dass ihre Färbung in einen sehr blassen grünlich-gelben Ton ableicht, im Gegensatze zu den intracapsularen Zellen der *Acanthometren*. Ihre Zellennatur wird vor allem durch die Vermehrung auf dem Wege der Theilung bewiesen; dasselbe kuglige Nucleusbläschen zerfällt zunächst in der ellipsoidisch verlängerten Zelle in zwei Hälften, um die sich der Inhalt in der Art gruppirt, dass zwischen ihnen eine ringförmige Einschnürung entsteht. Dieselbe greift tiefer bis zum Zerfall in zwei gleiche kuglige Hälften, um die sich eine Membran bildet, so dass zwei Tochterzellen in der Mutterzelle liegen. 2) Pigment, auf *Thalassicolla nucleata* und *zancea*, *Aulacantha*, *Thalassoplancta*, *Coelodendrum* beschränkt. Dasselbe besteht der Hauptmasse nach aus einem feinkörnigen Staube, mit grösseren unregelmässig eckigen und rundlichen Körnern von verschiedener Grösse gemischt. 3) Die Alveolen, ebenfalls auf die *Colliden* und *Polyzoen* beschränkt und bei den erstern der Art vertheilt, dass die kleinsten rings auf der Aussenfläche der Kapselmembran, die grössten in der Peripherie liegen. Kernartige Gebilde wie in den intracapsularen Alveolen wurden niemals beobachtet, ausgenommen in eigenthümlichen Blasen in der Umgebung der Kapsel von *Thalassicolla zancea*.

Eine sehr eingehende Schilderung giebt sodann Verf. von der *Sarcode*, welcher in physiologischer Hinsicht bei weitem die grösste Bedeutung, die Vermittelung der Empfindung, Bewegung, Ernährung und Skelettbildung, vielleicht auch theilweise der Fort-

pflanzung, zugeschrieben wird. Für die Strömungserscheinungen der Körnchen und Bläschen glaubt er den Grund in den Bewegungen der homogenen strukturlosen Grundsubstanz zu erkennen, deren kleinste Theilchen — Sarcod-Primitivtheilchen — die Fähigkeit haben sollen, ihre gegenseitige Lagerung beliebig nach allen Dimensionen des Raumes hin zu verändern. An den breiteren und dickeren Fäden sieht man häufig die einen Körnchen hinauf, die andern in centripetaler Richtung herabfliessen, aber ebenso wie die Körnchen werden auch, wie bereits J. Müller beobachtete, fremde Körper mit fortbewegt, sei es an der Oberfläche oder im Innern der Fäden, je nach der Dicke der letztern. Auch die wellenförmig fortschreitenden Contractionen der Fäden werden als Beweis herangezogen, dass die Contractilität der Sarcod die Ursache aller Bewegungserscheinungen sei. Häufig liess sich an kurzen und dicken Fäden eine sehr langsam fortschreitende Contractionswelle des Sarcodestroms nachweisen, welche bis zur Fadenspitze ging und dann umkehrte. Nachdem Verf. sodann die Identität der Sarcod bei Radiolarien und Foraminiferen hervorgehoben, wendet er sich, um die Verwandtschaften dieser Substanz zu untersuchen, zu dem Protoplasma der thätigen Pflanzenzelle, und kommt zu dem Schlusse, dass unter allen von dem Baue und den Lebenserscheinungen der Radiolarien erkannten Thatsachen keine einzige der bereits von Cohn und Unger behaupteten und besonders von M. Schultze betonten Identität der Sarcod und des Protoplasma widerspricht. In chemisch-physikalischer Beziehung ergibt sich kein Unterschied, ebensowenig in histologischer, da alle Versuche, für die Sarcodemasse eine organologische Differenzirung anzunehmen durch die positive Beobachtung widerlegt werden. Durch diese lässt es sich als Thatsache erweisen, dass an der Stelle eines Zellenaggregats oder eines Complexes verschiedener anderer histologisch-differenzirter Elementartheile etwas ganz vorhanden ist, nämlich eine durchaus homogene contractile Flüssigkeit. Ebenso wird die Uebereinstimmung in den Lebenserscheinungen und Bewegungen anerkannt. In der Energie der Sarcodbewegungen und Körnchenströmungen finden sich zwischen den verschiedenen Gattungen und Familien der Radiolarien nicht minder grosse Unterschiede als bei verschiedenen Polythalamien und den Protoplasmanetzen der verschiedenen Pflanzen. Aus einer Reihe von Betrachtungen, unter denen namentlich die (oben erwähnten) Mittheilungen über die Blutzellen von Echinodermen und der Wirbellosen überhaupt wichtig erscheinen, glaubt Verf. sodann zum Schlusse berechtigt zu sein, dass alle thierischen und pflanzlichen Zellen zu irgend einer Zeit ihres Lebens contractil sind. Aller Zelleninhalt ist contractil; alles Contractile ist Zelleninhalt oder Zellensubstanz, Protoplasma, Sarcod ist freies Protoplasma; das sind die Thesen

des Verf.'s. Nur dadurch wird es möglich, die Sarcode der Zellentheorie zu unterwerfen, dass wir sie für das freie Protoplasma einer einzigen oder mehrerer hüllenloser Zellen erklären, in der nur noch die Zahl der (oft wenigstens) persistirenden Kerne die Menge der dazu verwandten Zellen bezeichnet. Dass auch der Sarcode der Radiolarien und Foraminiferen diese Bedeutung zukommt, wird durch die Sarcodekerne bewiesen, die am zahlreichsten bei den Colliden, insbesondere in der intracapsularen Sarcode von *Thalassolampe*, *margarodes*, vorkommen. Als eine Eigenthümlichkeit der Radiolariansarcode wird sodann die Quellung der abgestorbenen Leibesmasse zu einer voluminösen Gallerte hervorgehoben, die zuweilen auch bereits während des Lebens zu Stande kommt und auf Imbibition von Wasser beruht. Die Beschaffenheit und das Aussehen der Sarcode variirt bei den einzelnen Arten aber auch nach anderen Verhältnissen, z. B. nach der Menge der aufgenommenen Nahrung. Die wechselnde Quantität der Körnchen führt auf die Frage ihrer Bedeutung, und diese lässt sich bei dem Wechselverhältnisse, welches in ihrer Menge mit der der Vacuolen, Bläschen, Anastomosen u. s. w. besteht, dahin bestimmen, dass die Körnchen aus den aufgenommenen und verdauten Stoffen unmittelbar hervorgehen, wie etwa die Chyluskörnchen im Darne höherer Thiere. Die Zahl der Pseudopodien scheint die der Polythalamien meist zu übertreffen. Am geringsten ist sie bei den *Acanthometriden*, deren Gallertcilien und Cilienkränze in der Umgebung der Stacheln nichts anderes als verkürzte Pseudopodien sind. Eine Sarcode-Geißel, deren consistente Masse der Körnchen entbehrt, wurde nur bei drei Gattungen, *Euchitonia*, *Spongocyclia* und *Spongasterias*, wahrgenommen. Die Sarcode der polyzoen Radiolarien erscheint namentlich durch die Art der Verbindung der Einzelwesen interessant. Die Sarcode bildet hier ein durch die ganze Thiercolonie zwischen den Alveolen ausgespanntes vielverzweigtes Netz, in dessen Knotenpunkten die Einzelthiere (aber nur auf der Oberfläche der Alveolenaggregate) ihren Sitz haben. Die Hauptmasse und die Ernährungsflüssigkeit ist allen Individuen gemeinsam, wie auch die Körnchenströmung alle Nester mit einander innig verbindet. Auch die gelben Zellen und extracapsularen Oelkugeln werden allenthalben umhergeführt und gehören der Gesamtheit an, so dass die Auffassung nicht unberechtigt erscheint, die in dem polyzoen Radiolarienkörper ein Einzelthier mit multiplen Organen sieht. Es kehrt die so oft besprochene Frage ob Organ, ob Individuum auch hier wieder. Vom morphologischen Standpunkte aus erscheinen die Nester mehr als Individuen einer Colonie, vom physiologischen mehr als Organe eines Individuums. — Ein neuer Abschnitt des Werkes beschäftigt sich mit den Lebenserscheinungen der Radiolarien. Mit dem Man-

gel an differenzirten Gewebstheilen ist nach der Ansicht des Verf.'s der Mangel irgend welcher Differenzirung der Function untrennbar verbunden, und alle Functionen, welche bei höheren Thieren durch Nerven, Muskeln, Sinnes- und Verdauungsorgane verrichtet werden, sind dem primitiven gleichartigen Gewebe der Sarcodien anvertraut. Empfindung ist mit Sicherheit zu beweisen, obwohl die beobachteten Erscheinungen nicht hinreichen, ein Bewusstsein und einen Willen in den Bewegungen darzuthun. Die Reizbarkeit äussert sich besonders gegen die Einflüsse des Lichtes, indem sich z. B. die Colliden und Polyzoen im Glasgefässe nach der Lichtseite hin bewegen, ferner der Wärme, der mechanischen Berührung und der veränderten Mischung des Wassers. Die Thierchen ziehen sich in der heisseren Jahreszeit in grössere Tiefen des Meeres zurück, auf Erschütterung und Druck ziehen sie ihre Pseudopodien theilweise oder völlig ein; sie verwandeln sich bei höheren Graden der Einwirkung sogar in eine von Körnchen durchsetzte homogene Gallerte. Die Empfindlichkeit gegen mechanische Einwirkungen ist so stark, dass die blosser Berührung des Netzes und die Reibung an dessen Maschenwänden ausreicht, die zarten Thierchen zu tödten. Auch gegen Veränderungen des Seewassers sind sie ungleich empfindlicher als Polythalamien. Selbst auf die resistenzfähigsten (Sponguriden, Discoiden) wirkt die durch den Absatz des pelagischen Mulders hervorgerufene Zersetzung so zerstörend, dass am zweiten Tage nach der Fischerei nur noch selten lebende Individuen anzutreffen sind. Die Bewegungen gleichen im Allgemeinen denen der Polythalamien, wiewohl sie meist viel weniger in die Augen fallen, und sind auf das Strömen der zähflüssigen Sarcodien zurückzuführen. Die Locomotionsvorgänge müssen schon deshalb Verschiedenheiten bieten, weil die Radiolarien nicht wie die Polythalamien auf festen Gegenständen kriechend sich bewegen, sondern in der See schwimmend schweben. Es scheint, dass die Fäden der im Wasser schwebenden Thiere die meiste Zeit hindurch nach allen Seiten ausgestreckt sind und nur behufs der Ingestion der Nahrungsstoffe, so wie nach mechanischen Beleidigungen eingezogen werden. Wahrscheinlich sind es die schwachen Bewegungen und Ausbreitungen der Pseudopodien, durch welche sich die Thiere schwebend in jeder beliebigen Höhe des Wassers erhalten, empor und niedersteigen können, während das Flottiren an der Oberfläche so zu erklären sein möchte, dass sie sich an der Unterseite des Wasserspiegels, der durch die innigere Cohäsion der Wassertheilchen an der Berührungsstelle mit der Luft eine Art Wassermembran bildet, mittelst der ausgebreiteten Pseudopodien befestigen und wie Planorbis und Lymnaeus kriechend fortbewegen. Eine kriechende, wälzende oder schleppende Ortsbewegung an festen Gegenständen möchte nur ausnahmsweise vorkommen, wie

solches Verf. an Colliden, Cyrtiden u. s. w., welche sich an der Wand des Glasgefässes anhefteten, beobachten konnte. Die Ernährung erfolgt wie bei den Polythalamien einfach durch die Assimilationsthätigkeit der Sarcode, und sind Strömungsbewegungen der sichtbare Ausdruck der verschiedenen Ernährungsvorgänge. In die Centralkapsel treten niemals fremde umflossene Nahrungskörper ein, während in dem extracapsularen Mutterboden sehr häufig kleine Meer-Algen, Diatomeen, Infusorien, Tintynnoiden u. s. w. angetroffen werden. Während weder die Centralkapsel noch die Alveolen irgend eine Betheiligung bei der Ernährung zu besitzen scheinen, kommt den gelben Zellen eine bestimmte Funktion bei der Verdauung zu. Sie sind Verdauungsdrüsen in der einfachsten Form, deren beim Bersten frei werdender Saft zur Auflösung der aufgenommenen Nahrung durch die Sarcode mitwirkt, was nicht nur ihr massenhaftes Entstehen und Vergehen, sondern auch die überraschende Aehnlichkeit mit den Leberzellen von Porpita, Vellella und den Siphonophoren wahrscheinlich macht. Die Nahrungsaufnahme erfolgt unter merkwürdigen Erscheinungen. In dem Momente, wo der fremde Körper die Fadenoberfläche berührt, scheint sofort eine stärkere Strömung nach dieser gereizten Stelle hin einzutreten, und indem sich dieser Erregungszustand den benachbarten Fäden mittheilt, wird auch der Sarcodestrom gegen diesen Punkt hingeleitet. Namentlich tritt das Zusammenströmen der Sarcode bei Aufnahme grösserer Körper überraschend auf. Das wichtigste Sekretionsprodukt der Sarcode ist das Skelet, an welchem die feinen Kieselnetze bei vielen Formen dauernd das Bild der feinen, weichen, vielfach verschmolzenen Pseudopodien darstellen und gewissermaassen als verkieselte Sarcodenetze anzusehen sind. Ueber die Fortpflanzung gelang es dem Verf. nur bei den Polyzoen sichere Beobachtungen zu machen, bei denen die Einzelthiere sich durch Theilung und innere Keimbildung vermehren. Der bekannten Müller'schen Beobachtung über *Acanthometra* wird eine ganz ähnliche über *Polyzoum punctatum* an die Seite gestellt, wo gleichfalls in der Centralkapsel ein lebhaftes Gewimmel kleiner Körperchen sichtbar war, welche sich als wasserhelle Bläschen von 0,008—0,01 Mm. Durchmesser mit dunkeln hellglänzenden Körnchen und je einem wetzsteinförmigen Krystall erwiesen. Wahrscheinlich handelte es sich in beiden Fällen um eine Fortpflanzung durch lebhaft bewegliche Keime, wie denn überhaupt die Centralkapsel als das Fortpflanzungsorgan der Radiolarien zu betrachten sein möchte. Verf. vermuthet, dass der Inhalt derselben zum grossen Theil zur Bildung von Keimkörnern verwendet wird, und dass mit der einmaligen Erzeugung dieser schwärmenden Embryonen der Lebenscyclus der Thiere erschöpft sei. Vielleicht entwickeln sich die in der Centralkapsel gelegenen Keime noch innerhalb des Mutterleibes zu ausgebildeten

Embryonen, was eine Beobachtung an *Acanthometra* wahrscheinlich macht. Im Inhalte der Centralkapsel fanden sich hier einmal fünf kuglige Kapseln von 0,016 Mm., aus denen je 10 äusserst dünne radiale Stacheln hervorragten. Die Polyzoen vermehren sich durch einfache Theilung oder endogene Keimbildung der Centralkapseln, so wie durch Ablösung einzelner Nester und Gründung von neuen Colonien. Lebende isolirte Nester unterscheiden sich in nichts von den zu einer Colonie verbundenen Nestern, nur scheinen die Alveolen erst aufzutreten, wenn bereits mehrere Nester gebildet sind. Vielleicht lassen sich auch die Einschnürungen der Meerqualster auf ein Zerfallen in mehrere kleinere Thiergesellschaften beziehen. Der Theilungsvorgang der Centralkapseln beruht auf bestimmten Gesetzen. Die Form wird zuerst ellipsoidisch verlängert, und der centrale Oeltropfen geht in zwei auseinander. Sodann erfolgt eine Einschnürung, so dass die vergrösserte Kapsel bisquitförmig erscheint, bis endlich durch völlige Trennung zwei junge Nester mit centralelem Oeltropfen nebeneinander liegen. Eine bestimmte Anordnung der in Theilung begriffenen Nester im Verhältnisse zu den sich nicht theilenden Nestern kommt bei *Collosphaera* vor, indem hier nur die innern noch schalenlosen Individuen sich theilen. Dagegen scheint bei den *Thalassicolliden* noch nach der Entwicklung des Skeletes die Theilung möglich. Die Vermehrung durch endogene Keimbildung besteht darin, dass der gesammte Inhalt der Centralkapsel in viele gleiche Portionen (Tochternester) zerfällt, deren jede sich mit einer Membran umgiebt. Wahrscheinlich gehen dann die Tochternester durch Platzen der Kapsel auseinander. Die Bedeutung der centralen Oelkugel und ihr merkwürdiges, oft sehr abweichendes Verhalten konnte nicht befriedigend erklärt werden. Zu einer befriedigenderen Einsicht gelangte Verf. in die Vorgänge des Wachstums. Bei einer Reihe von Radiolarien ist anzunehmen, dass gar kein Wachstum des Skeletes stattfindet, sondern dass dasselbe zu einer gewissen Zeit momentan mit einem Male in seinem ganzen Umfange gebildet wird. Dies gilt für die einfachen gegitterten Sphaeroidschalen ohne Stacheln und wird bewiesen aus den bereits erwähnten Eigenthümlichkeiten der Fortpflanzung von *Collosphaera*, bei der die sich theilenden centralen Nester nie von irgend welchen Gitterstückchen umfasst werden. Dasselbe beweisen die Zwillingmissbildungen der Schalen von peripherisch vollkommen fertigen Nestern, welche so zu erklären sind, dass im Momente der Schalenabscheidung die beiden Nester nicht fern genug lagen. Das Wachstum der radialen Stacheln ist entweder ein reines Längenwachstum oder ein gleichzeitiges Längen- und Dickenwachstum. Nur bei *Coelodendrum* findet in den hohlen verzweigten Kieselsröhren eine continuirliche Resorption des Kieselskeletes und Er-

satz desselben durch ein neues statt. Die drei bereits von J. Müller unterschiedenen Formen des Schalenwachstums (unipolares, bilaterales und multipolares) findet Verf. an zahlreichen Beispielen bestätigt, die in seinem Werke eine specielle Erörterung erfahren.

Die Frage nach dem Beweise der thierischen Natur der Radiolarien veranlasst den Verf. zu einer Reihe von Betrachtungen über die Unterschiede des thierischen und pflanzlichen Lebens überhaupt. Empfindung und Bewegung sind nach Häckel keine Kriterien mehr, da man bei niederen Thieren nur Reizbarkeit, die auch den Pflanzen zukommt, nicht Bewusstsein nachweisen kann, und die Bewegungen der Sarcode mit denen des Protoplasma völlig übereinstimmen. Ebenso wenig existiren in den Erscheinungen der Ernährung und Fortpflanzung entscheidende Gegensätze, so dass auch aus diesen Vorgängen die thierische Natur der Radiolarien nicht bewiesen werden kann. Dagegen erkennt Verf. mit Gegenbaur in der feinem Struktur einen durchgreifenden Unterschied an. Er betrachtet die Vielzelligkeit als Differenzialcharakter des thierischen Lebens. Aus der Beschaffenheit des Sarcodeleibes, der bei den Radiolarien wegen der zahlreichen Sarcodekerne als das verschmolzene Protoplasma zahlreicher Zellen anzusehen ist, so wie aus dem Einflusse selbstständig gebliebener Zellen folgt demnach die thierische Natur. Auch bei *Actinophrys Eichhorni* beobachtete Häckel zerstreute Sarcodekerne. Er stellt die Vermuthung auf, dass sich überhaupt bei allen Acyrtarien diese Bildungen finden werden, woraus sich die Folgerung ableitet, dass alle echten Rhizopoden (Acyrtarien und Radiolarien) als Thiere anzusehen sind. In eingehender Weise handelt sodann Verf. von der Verbreitung der Radiolarien (S. 166—191). Alle bis jetzt lebend beobachteten Radiolarien wurden an der Oberfläche des Meeres gefischt, im Gegensatze zu den Polythalamien, welche auf dem Grunde des Meeres leben. Indess führen auch jüngere Polythalamien, Globigerinen und *Orbulina universa* eine gleiche pelagische Lebensweise. Wie J. Müller bei St. Tropez, so fischte auch Häckel diese Formen fast täglich in Messina, namentlich im Februar. In diesem Alter sind die erwähnten Polythalamien mit Massen haarförmiger Kalkröhrchen ausgestattet, die ihnen vielleicht das Flottiren erleichtern. Die Radiolarien führen dagegen beständig eine pelagische Lebensweise. Ihr Auftreten an der Oberfläche hängt von der Beschaffenheit der See und des Wetters ab. Die reichste Ausbeute liefern klare windstille Tage bei nicht zu hellem und warmem Wetter, wenn der Meeresspiegel recht glatt und wellenlos, und die Masse der übrigen pelagischen Thiere nicht zu gross ist. Weniger als gegen die Wellenbewegung und Anhäufung von Schmutz und Erdtheilen im Seewasser sind sie gegen den Regen empfindlich. Der Hafen von Messina aber scheint durch seine geschützte Lage so wie

durch die täglich zweimal eintretende, von Nordost kommende Strömung für das Vorkommen der Radiolarien äusserst günstig. Es scheint, als wenn dieselben auch in den tieferen Wasserschichten verbreitet sind, wenigstens fanden sie sich in einer Tiefe von 13 Fuss gleich zahlreich, und an heiteren, sonnigen Tagen waren die Acanthometren und Polycystinen in einer Tiefe von 5—6 Fuss häufiger als oben. Sind die Radiolarien, wie Haeckel mit Müller annimmt, in grossen Wassermassen bis zu einer bedeutenden Tiefe vertheilt, so erklärt sich hieraus die von Ehrenberg gefundene Thatsache, dass ihre Kieselskelettheile mit zunehmender Tiefe ebenfalls zunehmen, sehr natürlich, ohne Ehrenberg's Theorie von der unterseeischen, die tiefsten Abgründe bevölkernden Fauna beipflichten zu müssen. Es scheint dem Verf die von Ehrenberg gegebene Analysenreihe überhaupt nicht genügend, um die allgemeinen weitreichenden Schlüsse desselben zu begründen. Nach den vorliegenden Angaben kann man vielmehr nur vermuthen, dass im Allgemeinen, kleine Schwankungen abgerechnet, von einer gewissen mittleren Tiefe an die Zahl der Polycystinenschalen nach unten hin steigt, die der Polythalamischalen abnimmt. Auch sind die Mittheilungen Ehrenberg's nicht im entferntesten zum Beweise ausreichend, dass die Radiolarien in so bedeutenden Meerestiefen leben. Es scheint überhaupt sehr unwahrscheinlich, dass in Abgründen von 10,000—26,000 Fuss Tiefe noch lebende Organismen ausdauern können (? Ref.).

Die bereits in Haeckel's vorjähriger Abhandlung gegebenen historischen und kritischen Erläuterungen über die Stellung der Radiolarien zu den Rhizopoden werden in speciellerer Darlegung (p. 194—213) ausgeführt und durch zahlreiche treffliche Bemerkungen unterstützt.

Die systematischen Ansichten unseres Verf.'s (S. 213—237) erhellen am besten aus der hier nachfolgenden Uebersicht der natürlichen Familien und Subfamilien der Radiolarien:

A. *Radiolaria monozoa* (monocyttaria). Radiolarien mit einer einzigen Centralkapsel, oder isolirt lebende Einzelthiere.

A. a. *Ectolithia*. Monozoe Radiolarien ohne Skelet oder mit extracapsularem Skelet.

I. *Collida*. Skelet fehlt oder besteht nur aus mehreren einzelnen zusammenhangslosen, rings um die Centralkapsel zerstreuten Stücken (spicula). Centralkapsel kugelig.

1. *Thalassicollida* (Gen. *Thalassicolla*, *Thalassolampe*). Skelet fehlt völlig.

2. *Thalassosphaerida* (Gen. *Physematium*, *Thalassosphaera*, *Thalassoplanota*). Skelet besteht aus mehreren einzelnen, unver-

bundenen Stücken, welche in tangentialer Lagerung die Centralkapsel umgeben.

3. Aulacanthida (Gen. Aulacantha). Skelet besteht aus mehreren einzelnen, unverbundenen Stücken, welche die Centralkapsel theils in tangentialer, theils in radialer Lagerung umgeben.

II. *Acanthodesmida*. 4. Acanthodesmida. (Gen. Lithocircus, Zygostephanus, Acanthodesmia, Plagiacantha, Prismaticum, Dictyochoa.) Skelet besteht aus einigen wenigen, oft unregelmässig verbundenen Bändern oder Stäben, welche ein lockeres Geflecht mit wenig weiten Lücken, aber kein eigentliches Gittergehäuse zusammensetzen. Centralkapsel in dem leeren Raume in der Mitte des Geflechts, nicht von Balken durchsetzt, meist von kugeligter Form.

III. *Cyrtida*. Skelet besteht aus einer einfachen oder durch longitudinale oder transversale Stricturen in zwei oder mehrere theils über, theils neben einander liegende Glieder abgetheilten Gitterschale von sehr verschiedener Gestalt (Grundformen: Kugel, Ellipsoid, Cylinder, Spindel). Trotz der verschiedenartigsten Gestalt ist stets eine bestimmt ausgesprochene ideale Längsaxe erkennbar, deren beide Pole ganz verschieden gebildet sind. Der erste oder obere Pol (Apicalpol, Scheitelpol) ist kuppelförmig gewölbt und übergittert, der zweite oder untere Pol (Basalpol, Mündungspol) meist mit einer weit offenen Mündung oder mit ganz verschiedener Gitterbildung. Das Wachsthum der Schale beginnt mit der Bildung des ersten Poles und hört am zweiten auf. Die Centralkapsel ist im oberen Theile der Schale eingeschlossen und gegen den untern hin meist in mehrere Lappen gespalten.

5. Monocyrtida. (Gen. Pylosphaera, Haliphormis, Cyrtocalpis, Litharachnium, Cornutella, Spirillina, Halicalyptra, Carpocanium). Gitterschale einfach, ungegliedert, ohne Strictur.

6. Zygocyrtida. (Gen. Dictyospyris, Ceratospyris, Cladospyris, Petalospyris). Gitterschale durch eine mittlere longitudinale Strictur in zwei gleiche, nebeneinander liegende Glieder geschieden.

7. Dicyrtida. (Gen. Dictyocephalus, Lophophaena, Clathrocanium, Lamprodiscus, Lithopera, Lithomelissa, Arachnocorys, Dictyophimus, Eucecryphalus, Anthocyrtis, Lychnocanium). Gitterschale durch eine transversale Strictur in zwei ungleiche, über einander liegende Glieder geschieden.

8. Stichocyrtida. (Gen. Lithocampe, Eucyrtidium, Thyrsocyrtis, Lithocorythium, Pterocanium, Dictyoceras, Lithornithium, Rhopalocanium, Pterocodon, Podocyrtis, Dictyopodium). Gitterschale durch zwei oder mehrere transversale Stricturen in drei oder mehrere, über einander liegende ungleiche Glieder geschieden.

9. Polycyrtida. (Gen. Spyridobotrys, Lithobotrys, Botryocampe, Botryocyrtis). Gitterschale durch zwei oder mehrere, theils

longitudinale, theils transversale Stricturen in drei oder mehrere, theils neben, theils über einander liegende ungleiche Glieder geschieden.

IV. *Ethmosphaerida*. Skelet besteht aus einer einzigen einfachen, extracapsularen, sphäroiden Gitterschale, oder aus mehreren concentrischen, in einander geschachtelten und durch radiale Stäbe verbundenen Gitterkugeln, deren innerste die concentrische kugelige Centralkapsel umschliesst.

10. *Heliosphaerida*. (Gen. *Cyrtidosphaera*, *Ethmosphaera*, *Heliosphaera*.) Skelet besteht aus einer einzigen extracapsularen Gitterkugel mit oder ohne radiale Stacheln.

11. *Arachnosphaerida*. (Gen. *Diplosphaera*, *Arachnosphaera*.) Skelet besteht aus zwei oder mehreren concentrischen, in einander geschachtelten und durch radiale Stäbe verbundenen extracapsularen Gitterkugeln.

V. *Aulosphaerida*. 12. *Aulosphaerida*. (Gen. *Aulosphaera*.) Skelet ist zusammengesetzt aus mehreren einzelnen hohlen, theils radialen, theils tangentialen Röhren, von denen diese als Netzbalken eine einfache Gitterkugel zusammensetzen, während jene als radiale Stacheln von deren Knotenpunkten ausgehen. Centralkapsel kugelig, schwebt frei in der Mitte der Gitterkugel.

A. b. *Entolithia*. Monozoe Radiolarien mit extracapsularem und intracapsularem Skelete.

VI. *Coelodendrida*. 13. *Coelodendrida*. (Gen. *Coelodendrum*.) Skelet besetzt aus einer von der kugeligen Centralkapsel umschlossenen sphäroiden(?) Gitterschale, von der mehrere hohle, die Kapsel durchbohrende(?) radiale Stacheln ausgehen.

VII. *Cladococcida*. 14. *Cladococcida*. (Gen. *Rhaphidococcus*, *Cladococcus*.) Skelet besteht aus einer von der kugeligen Centralkapsel umschlossenen Gitterkugel, von der mehrere einfache oder verzweigte, solide, die Kapsel durchbohrende radiale Stacheln ausgehen.

VIII. *Acanthrometrida*. Skelet besteht aus mehreren radialen Stacheln, welche die Centralkapsel durchbohren und in deren Centrum sich vereinigen, ohne eine Gitterschale zu bilden. Die extracapsularen gelben Zellen, die allen übrigen Radiolarien zukommen, fehlen allgemein. Die Pseudopodien bleiben am todten Thiere als Cilienkränze auf den die Stacheln umhüllenden Gallertscheiden sichtbar.

15. *Acanthostaurida*. (Gen. *Acanthometra*, *Xiphacantha*, *Amphilonche*, *Acanthostaurus*, *Lithopera*.) Skelet ist zusammengesetzt aus 20 nach Müller's Gesetze symmetrisch vertheilten radialen Stacheln, welche in der Mitte der Centralkapsel in einander gestemmt und durch Anlagerung verbunden sind.

16. *Astrolithida* (Gen. *Astrolithium*, *Staurolithium*.) Skelet

besteht aus 20 nach Müller's Gesetze symmetrisch vertheilten radialen Stacheln, welche in der Mitte der Centralkapsel zu einem einzigen untheilbaren sternförmigen Stücke verschmolzen sind.

17. Litholophida. (Gen. Litholophus.) Skelet zusammengesetzt aus mehreren radialen, ohne bestimmte Anordnung nach verschiedenen Seiten divergirenden Stacheln, deren Enden in einem gemeinsamen Mittelpunkte innerhalb der Centralkapsel durch Anlagerung verbunden sind.

18. Acanthochiasmida. (Gen. Acanthochiasma.) Skelet zusammengesetzt aus radialen Stacheln, welche die Centralkapsel diametral durchsetzen, mithin zweimal durchbohren, und in deren Centrum sich berühren, aber, ohne sich zu verbinden, an einander vorübergehen.

IX. *Diploconida*. 19. *Diploconida*. (Gen. *Diploconus*.) Skelet besteht aus einer homogenen, nicht gegitterten Kieselschale, welche die Centralkapsel umschliesst und in deren Längsaxe ein langer, die Kapsel der Länge nach durchbohrender Stachel verläuft, dessen Mitte mit dem mittleren Theile der Schale verbunden ist. Die von der eingeschlossenen Centralkapsel ausstrahlenden Pseudopodien treten bloss durch zwei weite Oeffnungen (Mündungen) an den beiden gleichgebildeten Endpolen der Längsaxe hervor.

X. *Ommatida*. Skelet besteht aus einer einzigen extracapsularen sphäroiden Gitterschale oder aus mehreren concentrischen, in einander geschachtelten und durch radiale Stäbe verbundenen sphäroiden Gitterschalen. Die Centralkapsel wird stets von (mindestens) einer Gitterschale umschlossen und von radialen, von der letzteren centripetal ausgehenden Stäben durchbohrt, welche sich in oder um deren Centrum vereinigen.

20. *Dorataspida*. (Gen. *Dorataspis*, *Haliommatidium*.) Skelet besteht aus einer einzigen einfachen sphäroiden Gitterschale, welche die Centralkapsel einschliesst, und von der radiale Stacheln ausgehen, die die letztere durchbohren und in deren Centrum in einander gestemmt sind.

21. *Haliommatida*. (Gen. *Aspidomma*, *Haliomma*, *Tetrapyle*, *Heliodiscus*, *Ommatospyris*, *Ommatocampe*.) Skelet besteht aus zwei concentrischen, durch radiale Stacheln verbundenen sphäroiden Gitterschalen, von denen die eine innerhalb, die andere ausserhalb der Centralkapsel liegt.

22. *Actinommatida*. (Gen. *Actinomma*, *Didymocyrtis*, *Cromyomma*, *Chilomma*.) Skelet besteht aus drei, vier oder mehr concentrischen, durch radiale Stacheln verbundenen sphäroiden Gitterschalen, von denen ein Theil innerhalb, ein Theil ausserhalb der Centralkapsel liegt.

XI. *Spongurida*. Skelet ganz oder theilweise schwammig, be-

steht entweder im äusseren Theile oder in der ganzen Masse aus einem regellos gehäuften Aggregat lockerer Fächer oder unvollkommener Kammern. Centralkapsel von dem schwammigen Skelete durchzogen und umschlossen.

23. Spongosphaerida. (Gen. Rhizosphaera, Spongosphaera, Dictyoplegma, Spongodictyum.) Skelet im äusseren Theile unregelmässig schwammig, in der Mitte der Centralkapsel mit zwei oder mehreren concentrischen, in einander geschachtelten und durch radiale Stäbe verbundenen regulären Gitterkugeln.

24. Spongodiscida. (Gen. Spongodiscus, Spongotrochus, Spongurus, Dictyocoryne, Rhopalodictyum.) Skelet durch und durch unregelmässig schwammig, mit regellos gehäuften Fächern.

25. Spongocyclida. (Gen. Spongocyclia, Stylosporgia, Spongasteriscus.) Skelet im äusseren Theile unregelmässig schwammig, in der Mitte mit mehreren, in regelmässige concentrische Ringe geordneten Reihen von Fächern oder Kammern.

VII. *Discida*. Skelet eine flache oder linsenförmig biconvexe Scheibe, aus zwei parallelen oder concav gegen einander gewölbten, durchlöcherten Platten zusammengesetzt, zwischen denen mehrere concentrische Ringe oder die Windungen eines Spiralbalkens verlaufen. Indem letztere durch radiale Balken geschnitten werden, entstehen zwischen beiden Platten regelmässige cyclisch oder spiralg geordnete Reihen von Kammern. Centralkapsel scheibenförmig, in der Scheibe eingeschlossen und von deren Kammerwerk durchzogen.

26. Coccodiscida. (Gen. Lithocyclia, Coccodiscus, Stylocyclia, Astromma, Hymeniasstrum.) Die centrale Kammer der gekammerten Scheibe allseitig von einer einzigen oder von mehreren concentrischen, in einander geschachtelten und durch radiale Stäbe verbundenen sphäroiden Gitterschalen umschlossen. Die um die äusserste Gitterschale sich anlagernden Kammerreihen sind in concentrische Ringe geordnet.

27. Trematodiscida. (Gen. Trematodiscus, Perichlamyidium, Stylodictya, Rhopalastrum, Histiastrium, Euchitonia, Stephanastrium.) Die centrale Kammer der gekammerten Scheibe nicht von den übrigen verschieden, welche sich in concentrische Ringe um dieselbe anlagern.

28. Discospirida. (Gen. Discospira, Stylospira.) Die centrale Kammer der gekammerten Scheibe nicht von den übrigen verschieden, welche sich in Spiralwindungen um dieselbe anlagern.

XIII. *Lithelida*. 29. Lithelida. (Gen. Lithelius.) Skelet kugelig oder ellipsoidisch, besteht aus mehreren, mit ihren Flächen verbundenen parallelen Scheiben, deren jede, wie eine Discospiride, aus einer Reihe von Kammern besteht, die spiralg um die Axe der

Scheibe laufen. Diese allen Scheiben gemeinsame Axe, um welche alle spiralen Kammerreihen herumlaufen, steht bei den ellipsoiden Formen senkrecht auf der längsten Axe des Ellipsoids. Centralkapsel kugelig oder ellipsoidisch, in der Schale eingeschlossen und von deren Kammerwerk durchzogen.

B. *Radiolaria polyzoa* (*Polycyttaria*). Radiolarien mit mehreren Centralkapseln, oder gesellig lebende Thiercolonien.

XIV. *Sphaerozoidea*. Skelet fehlt oder besteht aus mehreren einzelnen, zusammenhanglosen, rings um die Centralkapseln zerstreuten Stücken (*spicula*).

30. Collozoidea. (Gen. Collozoum.) Skelet fehlt völlig.

31. Rhaphidozoida. (Gen. Sphaerozoum, Rhaphidozoum.) Skelet besteht aus mehreren einzelnen, unverbundenen Stücken, welche in tangentialer Lagerung die Centralkapseln umgeben.

XV. *Collosphaerida*. 32. Collosphaerida. (Gen. Collosphaera, Siphonosphaera.) Skelet besteht aus einfachen Gitterkugeln, von denen jede eine Centralkapsel umschliesst.

Der zweite specielle Theil dieser klassischen Monographie enthält (S. 243—570) die systematische Beschreibung der Familien, Gattungen und Arten der Radiolarien, wobei, wie schon oben bemerkt, auch die von Ehrenberg u. A. beschriebenen lebenden wie fossilen Formen Berücksichtigung finden. Die Zahl der beschriebenen Arten beträgt im Ganzen 332, unter denen 169 von unserem Verf. in Messina lebend beobachtet und mit wenigen Ausnahmen ikonographisch dargestellt sind. Unter den letztern sind 146 sog. novae species, die über eine beträchtliche Menge neuer Geschlechter sich ertheilten, zum grössten Theile aber nach einer früheren Mittheilung des Verf.'s schon im letzten Jahresberichte von uns angezogen sind. Die zum ersten Male hier aufgezählten und beschriebenen Arten sind folgende:

Thalassicolla zanclea, *Thalassolampe* (n. gen.) *margarodes*, *Zygostephanus* (n. gen.) *Mülleri*, *Petalospyris arachnoides*, *Spyridobotrys* (n. gen.) *trinacria*, *Botryocampe hexathalamia*, *Acanthometra Wageneri*, *Acanthochiasma rubescens* Krohn (Madeira). *Haliommatidium fenestratum*, *Spongospaera helioides*, *Spongodiscus mediterraneus*, *Spongotrochus arachnius*, *Spongotrochus heteracanthus*, *Dictyocoryne euchitonia*, *Stylospongia Huxleyi*, *Coccodiscus* (n. gen.) *Darwinii*, *Euchitonia Beckmanni*, *Euchitonia Gegenbauri*, *Euchitonia Krohnii* (Madeira), *Stylospira* (n. gen.) *Dujardinii*, *Discospora operculina*, *Lithelius alveolina*.

Ebenso lassen wir hier die Diagnosen der zum ersten Male aufgestellten neuen Genera folgen:

Thalassolampe. Skelet fehlt völlig. Centralkapsel kugelig, schliesst im Centrum eine einfache kugelige Binnenblase ein,

und ist gefüllt mit grossen, kugeligen wasserhellen Alveolenzellen und kleinen ähnlichen Bläschen, zwischen denen ein ausgebreitetes Netz von Sarcodeströmen sich hinzieht. Die Aussenfläche der Centralkapsel ist von einem Mutterboden ohne Alveolen und ohne Pigment umlagert, in welchem gelbe Zellen zerstreut sind und von dem die Pseudopodien ausstrahlen.

Thalassosphaera. Skelet wird durch mehrere einzelne solide, nicht hohle Spicula vertreten, welche in tangentialer Richtung rings um die Centralkapsel in der Matrix zerstreut sind. Centralkapsel kugelig, mit kleinen Bläschen und Körnchen gefüllt, enthält keine centripetalen Zellengruppen und keine Alveolenzellen. (Sp. Thal. morum Müll. u. a.)

Thalassoplancta. Skelet wird durch mehrere einzelne hohle röhrenförmige Spicula vertreten, welche in tangentialer Richtung rings um die von Pigmenthaufen umlagerte Centralkapsel zerstreut sind. Centralkapsel kugelig, mit kleinen Bläschen und Körnern gefüllt, enthält keine centripetalen Zellengruppen und keine Alveolenzellen. (Sp. Th. cavispicula Häck.)

Zygo Stephanus. Skelet besteht aus zwei gleichen einfachen, glatten oder mit Zacken und Aesten besetzten Kieselringen, welche in der Art verbunden sind, dass ihre beiden Ebenen sich gegenseitig halbiren und senkrecht auf einander stehen. (Sp. Zygo Stephanus Mülleri Häckel.)

Prismatium. Skelet besteht aus wenigen geraden oder leicht gebogenen Kieselstäben, welche in der Weise regelmässig verbunden sind, dass sie den Kanten eines regulären Prisma entsprechen. In der Mitte des prismatischen Raumes schwebt die Centralkapsel. (Sp. Prismatium tripleurum Häckel.)

Dictyoceras. Gitterschale mehrgliederig, durch zwei oder mehrere ringförmige Querstricturen in drei oder mehrere über einander liegende ungleiche Glieder abgetheilt, mit gegitterten (nicht einfachen) Anhängen am zweiten Gliede, ohne Anhänge an der Mündung, welche einfach, weit, nicht übergittert ist. (Sp. Dictyoceras Virchowii Häckel.)

Spyridobotrys. Gitterschale mehrgliederig, durch eine ringförmige Querstrictur in zwei über einander liegende ungleiche Glieder abgetheilt, von denen das zweite (untere) wieder durch eine halbringförmige Längsstrictur (parallel der Längsaxe) in zwei neben einander liegende gleiche Glieder zerfällt; die Mündung (am Basalpole der Schale) übergittert. (Sp. *Spyridobotrys trinacria* n. sp.)

Staurolithium. Skelet besteht aus 20 radialen, symmetrisch nach Müller's Gesetz vertheilten Stacheln ohne Querfortsätze, welche in der Mitte zu einer homogenen Masse verschmolzen sind, und von denen die vier rechtwinklich gekreuzten Stacheln der ver-

tikalen und horizontalen Hauptaxe länger und stärker, oder auch anders gestaltet sind, als die übrigen 16 Stacheln. (Sp. *Stauroolithium cruciatum* Häckel.)

Heliodiscus. Skelet besteht aus einer biconvexlinsenförmigen extracapsularen Rindenschale, welche von den beiden Polen der stark verkürzten Längsaxe aus zusammenwächst und sich durch radiale, die linsenförmige Centralkapsel durchbohrende Stäbe mit der kugeligen concentrischen intracapsularen Markschale verbindet. (Sp. *Heliodiscus phacodiscus* Häckel u. a.)

Cromyomma. Skelet besteht aus vier oder mehreren concentrischen und durch Radialstäbe verbundenen kugeligen oder ellipsoiden Gitterschalen, von denen ein Theil innerhalb, ein Theil ausserhalb der Centralkapsel liegt; die äusserste Gitterschale ohne vortretenden ringförmigen Aequatorialgürtel. (Sp. *Cromyomma quadruplex* Häckel.)

Spongodictyum. Skelet besteht aus einer kugeligen oder rundlichen schwammigen Rinde, welche sowohl innerhalb als ausserhalb der Centralkapsel entwickelt ist und drei concentrische kugelige oder sphäroide gegitterte (intracapsulare) Markschalen unmittelbar umgiebt. Keine radiale Stacheln. (Sp. *Spongodictyum trigonizon* Häckel.)

Spongocyelia. Skelet eine kreisrunde oder verschieden gestaltete, flache oder biconvexe schwammige Scheibe ohne alle Anhänge, im inneren Theile aus kreisrunden concentrischen Ringen von regelmässig geordneten Kammern, im äussern aus regellos gehäuftten Kammern zusammengesetzt. (Sp. *Spongocyelia cycloides* Häckel u. a.)

Stylospongia. Skelet eine kreisrunde oder verschieden gestaltete, flache oder biconvexe schwammige Scheibe, mit einfachen griffel- oder nadelförmigen radialen Stacheln, im inneren Theile aus kreisrunden concentrischen Ringen von regelmässig geordneten Kammern, im äusseren aus regellos gehäuftten Kammern zusammengesetzt. (Sp. *Stylospongia Huxleyi* Häckel.)

Spongasteriscus. Skelet eine kreisrunde oder verschieden gestaltete, flache oder biconvexe schwammige Scheibe mit breiten armartigen radialen Fortsätzen, die mit der Scheibe in einer Ebene liegen. Diese bestehen, gleich dem äusseren Theile der Scheibe, aus schwammigem Fächerwerk mit regellos gehäuftten Kammern, während die Mitte der Scheibe aus kreisrunden concentrischen Ringen von regelmässig geordneten Kammern zusammengesetzt ist. (Sp. *Spongasteriscus quadricornis* Häckel.)

Coccodiscus. Skelet eine flache oder biconvexe, kreisrunde oder länglichrunde, gekammerte Scheibe, in der Mitte mit drei oder mehr concentrischen, kugeligen oder sphäroiden Gitterschalen, welche

aussen von mehreren concentrischen, durch Radialbalken verbundenen und zwischen zwei porösen Deckplatten eingeschlossenen Kreisbalken umgeben sind. Keine Anhänge am Scheibenrand. (Sp. *Coccodiscus Darwinii* Häckel.)

Discospira. Skelet eine flache oder biconvexe, fast kreisrunde, gekammerte Scheibe, zwischen deren beiden porösen Deckplatten die Windungen eines unterbrochenen Spiralbalkens verlaufen, welche durch Radialbalken verbunden sind. Keine Anhänge am Rande der Scheibe. (Sp. *Discospira helicoides* Häckel, *Discospira operculina* Häckel.)

Stylospira. Skelet eine flache oder biconvexe, fast kreisrunde, gekammerte Scheibe, zwischen deren beiden porösen Deckplatten die Windungen eines unterbrochenen Spiralbalkens verlaufen. Diese letzteren sind durch Radialbalken verbunden, welche sich am Rande der Scheibe in einfache, griffel- oder nadelförmige, radiale Stacheln verlängern, die in der mittleren Horizontal-Ebene der Scheibe liegen. (Sp. *Stylospira Dujardinii* n. sp.)

Collozoum. Mehrere durch Sarcodenetze verbundene Centralkapseln (Einzelthiere) sind in ein gemeinschaftliches Alveolen-Aggregat (Thierstock) eingebettet. Skelet fehlt völlig. (Sp. *Collozoum inerme* J. Müll. u. a.)

Rhaphidozoum. Skelet wird durch mehrere einzelne, solide Spicula von zweierlei oder mehrerlei verschiedener Gestalt vertreten, welche gewöhnlich in tangentialer Lagerung rings um jede der gesellig verbundenen Centralkapseln in deren Matrix zerstreut sind. (Sp. *Rhaphidozoum acuferum* Häckel.)

Zu den Arten, die unser Verf. neben den von ihm selbst beobachteten in Betracht zieht, gehören auch die von Ehrenberg in den Berl. Monatsberichten 1861. S. 295—301 kurz charakterisirten Species, die wie nachstehend benannt sind:

Acanthosphaera haliphormis, *Ac.* (?) *zonaster*, *Amphicentria* (n. gen.) *salpa*, *Botryocampe inflata* Bail., *Carpocanium arachnodiscus*, *C. cornutum* Bail. (?), *Chilomma Saturnus*, *Cornutella* (?) *pygmaea*, *C.* (?) *annulata* Bail., *Cycladophora* (?) *Davisiana*, *Dictycephalus hispidus*, *D. pyrum*, *Eucyrtidium cornutella*, *Eu. cuspidatum* Bail., *Eu. hispidum*, *Eu. hyperboreum* Bail., *Eu. tumidulum* Bail., *Eu. increscens*, *Eu. lineatum*, *Eu.* (?) *ocellatum*, *Eu. quadriarticulatum*, *Eu.* (?) *reticulum*, *Flustrella* (?) *haliomma*, *Fl. spiripora*, *Halicalyptra* (?) *hexathyris*, *Lithobotrys borealis*, *Lithomelissa* (?) *bicornis*, *Pterocodon Davisianus*, *Rhopalodictyum subacutum*, *Rh. truncatum*, *Schizomma quadrilobum*, *Spongaster tetras*, *Spongodiscus favus*. Sämmtlich aus Tiefgrundproben des nördlichen atlantischen Oceans.

Diagn. n. gen. *Amphicentriae* (e polycystinis compositis?).
Lorica turgida subcylindrica cellulosa, spongiacea, nucleo nullo.

Cellularum irregularium magnarum series externa obliqua. Uterque finis truncatus spinosus. Forma paradoxa. (Dürfte nach Häckel mit dem schon früher von letzterem aufgestellten Gen. Spongurus zusammenfallen.)

Die sonderbaren Myxomyceten betreffend, so entscheidet sich Wigand auf Grund zahlreicher eigener Untersuchungen — wie es Ref. scheint, mit allem Rechte — dahin, dass es das Pflanzenreich sei, dem dieselben nach wie vor verbleiben müssten. Jahrbücher für wissensch. Botanik III. (Zur Morphologie und Systematik der Gattungen Trichia und Arcyria) S. 1—58 mit 3 Tafeln Abbildungen.

Ebenso spricht sich auch Pokorny (Bonplandia 1862. S. 72) aus, während de Bary seine Ansicht von der Thiernatur derselben aufrecht erhält (Flora, 1862), ohne jedoch neue Gründe dafür beizubringen.

Auch Cienkowsky möchte sich nicht direkt für die Thiernatur dieser wunderbaren Organismen erklären, obwohl er in den hyalinen Protoplasmafäden (Plasmodium C.) contractile Vacuolen entdeckte und auch die Aufnahme fremder Körper von Seiten der aus den Sporen hervorgekrochenen amöbenartigen Jugendzustände (Myxamöben C.) ausser Zweifel stellte. Er scheint eher geneigt, die Myxomyceten als eine Uebergangsgruppe von Thier zu Pflanze zu betrachten, da in ihnen so vielerlei animalische Kennzeichen mit vegetabilischen innig verwebt seien. Die von den Myxamöben gefressenen Stärkemehlkörnchen wurden übrigens nach einiger Zeit unverändert wieder ausgeworfen, während die aufgenommenen Sporen sich mit ihrem Inhalte der Protoplasma-masse beimischten. Trotz der Leichtigkeit, mit der die Myxamöben auch sonst mit einander verschmelzen, bleiben die Plasmodien generisch verschiedener Arten doch stets isolirt neben einander. Jahrbücher u. s. w. a. a. O. S. 325—337.

Gregarinae.

Von Eberth erhielten wir ausführliche Mittheilungen über die dem Gen. Monocystis zugehörenden Gre-

garingen der Cephalopoden, die unter der äusseren Haut, in den Körpermuskeln, den Venenanhängen, der Darmwand und den Geschlechtsorganen oftmals in ausserordentlicher Menge gefunden werden. Die Gregarine ist eine völlig runde bewegungslose Zelle mit grossem Kerne und Kernkörper, die bis zur Grösse von 2 Mm. heranwächst und dann ohne vorhergegangene Conjugation sich in eine Psorospermienkugel verwandelt. Der Kern der Gregarine geht hierbei verloren und der körnige Inhalt derselben ballt sich in einzelne kleine Kugeln zusammen, die je mit einer festen kapselartigen Hülle sich umkleiden. In der Regel enthält jede Psorospermie einen Kern, doch giebt es auch Exemplare mit 3 und 4 Kernen, selbst solche, die ausser dem Kerne einige zusammengerollte Fäden enthalten. Zeitschrift für wissenschaftl. Zool. Bd. XI. S. 397 mit Abbild.

Claparède stiess bei seinen Untersuchungen über den Bau der Anneliden auf zahlreiche meist neue Formen von Gregarinen, die er beschreibt und abbildet (l. c. p. 89–92), ohne dabei jedoch der Lebensgeschichte dieser noch immer so problematischen Geschöpfe ein neues Moment hinzuzufügen. Die beobachteten Arten stammen aus *Pachydrilus semifuscus*, aus verschiedenen *Phylodocearten* (5 Species), so wie aus *Capitella capitata* (= *Gr. hastata* Lt.) und gehören sämmtlich zu dem Stein'schen Gen. *Monocystis*.

Nach einer beiläufigen Bemerkung von Leydig (Archiv für Anat. u. Physiol. 1862. S. 191) hat dieser in neuerer Zeit eine Beobachtung gemacht, die ihm Grund zu der Annahme giebt, dass die Psorospermien und die damit unzweifelhaft verketteten Gregarinen den pflanzlichen Gebilden zuzurechnen seien. Das Object dieser Beobachtung verspricht Verf. bei einer späteren Gelegenheit ausführlich zu behandeln.

Bericht über die wissenschaftlichen Leistungen im Gebiete der Entomologie während des Jahres 1862.

Von

A. Gerstaecker

in Berlin.

Wenn der geistvollen Darwin'sche Theorie über die Entstehung der Arten durch Erblichkeit und Natur-Auswahl von ihren Gegnern, wie z. B. R. Wagner ein ebenso schnelles Zurücksinken in die Vergessenheit prophezeit worden ist, wie sie zahlreiche Bewunderer und Anhänger gefunden hat, so scheint sich dies wenigstens im Bereiche der Entomologie vorläufig nicht zu bestätigen. Im Gegentheil haben sich auf diesem Gebiete, welches allerdings ganz vorzugsweise dazu angethan ist, für diese Lehre ebenso zahlreiche als gültige Beweise zu liefern, von Jahr zu Jahr immer mehr Stimmen, wie Brunner, Claus, Pascoe, Bates u. a. für dieselbe erhoben, wenn es gleich an Gegnern (Wollaston), deren Beweisführungen sich übrigens meist leicht widerlegen lassen, nicht ganz gefehlt hat. Schen wir von denjenigen ab, welche aus ängstlicher Sorge um Festhaltung des doctrinären Artbegriffes sich gegen die Darwin'sche Theorie verwarnten, so waren es bekanntlich in erster Reihe die Geologen, welche dieselbe zu bekämpfen suchten, obwohl die geringe Beweiskraft der geologischen Befunde schon wegen der verschwindend geringen Zahl der bis jetzt bekannt gewordenen, vielleicht auch überhaupt conservirten Reste der Vorwelt von Darwin selbst in überzeugendster Weise dargelegt worden ist — und während es doch andererseits sich schon von vornherein als viel ergiebiger empfohlen haben müsste, die Theorie an

den lebenden Geschöpfen zu prüfen. Unter diesen sind aber offenbar solche, welche einerseits in grosser Zahl von Individuen, andererseits in zahlreichen, einander oft nahestehenden Formen auftreten, wie es gerade bei den Arthropoden der Fall ist, diejenigen, welche am ersten Resultate für einen etwaigen Nachweis der allmählichen Umformung einer Art in eine andere liefern dürften, wenn man sich nur nicht darauf beschränken zu können glaubt, dieselben nach todtm Materiale zu studiren, sondern sich die Mühe giebt, sie in ihrem Wesen und Treiben, besonders auch in ihren mannigfachen Wechselbeziehungen — wo möglich aber unter noch ganz intakten Naturverhältnissen zu beobachten. Gerade unter solchen Verhältnissen, in einer noch ganz jungfräulichen und von allen Cultur-Eingriffen noch völlig verschonten Natur, in dem 600 Meilen langen Thale des Amazonenstromes, ist nun ein ebenso unermüdlicher als sorgfältiger, mit gediegenen Kenntnissen und feinem Urtheile in gleichem Maasse ausgestatteter Beobachter, W. Bates an die Lösung der Frage von der Constantheit, resp. temporären Veränderlichkeit der Arten gegangen, welche er ganz im Darwin'sche Sinne beantworten zu müssen glaubt. In der höchst interessanten Einleitung zu einem speciellen Thema („Contributions to an Insect Fauna of the Amazon Valley. Lepidoptera. Heliconidae.“ *Transact. Linnean soc. of London* XXIII. p. 495 ff.) spricht derselbe auf Grund zahlreicher, an Ort und Stelle vielfach wiederholter Beobachtungen es als seine Ueberzeugung aus, dass sich noch heut zu Tage aus den existirenden Arten allmählich und zwar durch Vererbung bestimmter Eigenschaften neue hervorbidden; er will sogar den „process of the creation of new species“ bei einigen Arten durch alle Stadien hindurch verfolgt haben.

Die Unterlage zu den Beobachtungen des Verf.'s bildet die Rhopaloceren-Gruppe der Heliconier, jene schon durch ihre Artenfülle für Süd-Amerika so charakteristische Sippe, welche in Betreff der Feststellung der Arten bekanntlich die grössten Schwierigkeiten darbietet. „Die Vermuthung,“ sagt der Verf., „dass viele dieser Heliconier-Arten nur Local-Modifikationen anderer seien, hat sich

durchaus als begründet erwiesen. Unter der grossen Zahl vollkommen sicherer Arten kommen einige vor, welche eine grosse Veränderlichkeit zeigen; diese, glaube ich, geben Aufschluss über den Ursprung der anderen. Diejenigen, welche die sichersten Resultate liefern, sind *Mechanitis Polymnia*, *Ithomia Orolina* und *Illinissa*, *Ceratinia Ninonia* und die *Lycorea*-Arten. Die Varietäten derselben zeigen alle verschiedenen Uebergänge zwischen einfachen individuellen Abweichungen und deutlich markirten Lokalvarietäten oder Racen, welche letztere nicht von wirklichen Arten zu unterscheiden sind, wenn zwei oder mehrere von ihnen an derselben Lokalität und zwar, ohne dass sie sich gegenseitig kreuzen, zusammen gefunden werden. Diese Arten scheinen mir bei sorgsamem Studium zu dem sicheren Schlusse zu führen, dass viele der jetzt von einander verschiedenen *Heliconier*-Arten aus Lokalvarietäten entsprungen sind, welche sich von Abänderungen weit verbreiteter, präexistirender Arten abgezweigt haben; denn diese bestimmten Formen oder Arten weichen nicht wesentlich von unzweifelhaften Varietäten der genannten Arten ab. Der Schöpfungsprozess neuer Arten wird, glaube ich, bei den *Ithomien* und verwandten Gattungen durch die entschiedene Neigung dieser Insekten, zur Paarung ausschliesslich genau übereinstimmende Individuen zu wählen, beschleunigt — und dies ermöglicht es auch, dass eine Zahl nahe verwandter nebeneinander existiren, oder dass stellvertretende Formen zusammen mit ihren nächsten Verwandten leben, ohne sich mit ihnen zu amalgamiren.“ (Diese Beobachtung ist von ganz besonderem Interesse, da sie zeigt, wie sogenannte „zoologische“ Arten sich mit der Zeit in sogenannte „physiologische“ umwandeln, deren wesentliche Verschiedenheit R. Wagner besonders urgiren zu müssen glaubt. Ref.). „Der Weg,“ fährt Verf. fort, „den die Natur bei Bildung dieser zahlreichen Lokalarten eingeschlagen hat, ist, glaube ich, bei *Mechanitis Polymnia* deutlich ausgeprägt; wir sehen hier die Herstellung derselben in ihrem ganzen Verlaufe. Die Art ist weit verbreitet und variirend; die äusseren Existenzbedingungen an gewissen Lokalitäten sind einer oder mehreren hier existirenden Varietäten günstiger als anderen, die mehr begünstigten dominiren daher über die anderen. Wir finden in diesem sehr instruktiven Falle alle Stadien des Processes von dem Ursprunge der Bildung einer Lokalvarietät (var. *Egaënsis*) bis zur vollständigen Abzweigung einer solchen, nämlich der von allen Autoren als eigene Art angesprochenen var. *Lysimnia*. Bei dieser Art werden die meisten Lokalvarietäten mit ihrer Stammform durch Individuen verbunden, welche alle Abänderungsstufen darstellen: und natürlich nur hieraus wissen wir, dass es eben Varietäten sind.“ Nachdem der Verf. sodann gezeigt, dass die *Heliconier* bei einzelnen Arten der Gattungen *Papilo*, *Pieris*, *Leptalis*,

Ithomeis, Dioptis, Pericopsis u. a. eine oft täuschende Nachbildung gefunden haben, d. h. dass letztere ihnen oft in Form, Grösse, Färbung und Zeichnung so merkwürdig ähnlich sehen, dass jene ihnen gleichsam als Modell gedient zu haben scheinen, liefert er an einer Reihe von Beispielen den höchst interessanten Nachweis, dass entsprechende Racen oder Arten der sogenannten „mimetic species“ die Lokalformen der Heliconier Schritt für Schritt begleiten, indem sie in ganz ähnlicher Weise wie jene abändern. So finden sich z. B. einige *Leptalis*-Formen ausschliesslich in demjenigen Verbreitungsdistrikte, welchen die Ithomien, deren Ebenbilder sie sind, bewohnen; nur sind erstere sehr selten, letztere sehr häufig, indem sie etwa im Individuen-Verhältnisse von 1 : 1000 stehen. Beide ebenso interessante als merkwürdige Umstände, nämlich das gleichzeitige Auftreten zweier oder mehrerer constanter Racen derselben Art an einer und derselben Lokalität — und zweitens das Variiren einer zweiten, generisch ganz verschiedenen Art genau nach dem Vorbilde einer der Racen jener ersten — Umstände, die einerseits zu auffallend sind, andererseits sich aber zu oft wiederholen, um als zufälliges Zusammentreffen angesehen werden zu können — glaubt Verf. nur aus der natural selection erklären zu können. „Den Ursprung der Lokalvarietäten,“ sagt er, „oder Racen kann man nicht aus einer direkten Einwirkung physikalischer Verhältnisse auf die Individuen herleiten, da bei vollständiger Congruenz dieser Verhältnisse an Lokalitäten von geringer Ausdehnung die am meisten von einander abweichenden Varietäten beisammen vorkommen. Ebenso wenig können jene Racen in einer Generation durch Zufall oder durch ein einmaliges Variiren in jedem einzelnen Falle entstanden sein. Es ist daher klar, dass hier einige andere Momente wirksam sind, um planmässig und nach bestimmten Richtungen hin die allmählichen Varietäten hervorzubringen, welche Generation nach Generation entstehen, bis daraus Formen resultiren, welche gleich den Racen von *Leptalis Theonoë* sowohl von ihren Stammeltern als von ihren Schwesterformen gleich auffallend verschieden sind. Dies Moment kann kein anderes als die Natur-Auswahl sein und zwar werden die Vermittler derselben insektivore Thiere sein, welche allmählich diejenigen Spielarten und Varietäten vertilgen, welche den Ithomien nicht ähnlich genug sind, um eine Verwechslung mit diesen zu veranlassen.“ Schon diese wenigen hervorgehobenen Stellen aus der Abhandlung des Verf.'s, von welcher ein den Inhalt desselben nur annähernd erschöpfender Auszug die Grenzen dieses Berichtes weit überschreiten würde, werden die weitgreifende Wichtigkeit seiner Beobachtungen auch nach anderen Seiten hin zur Genüge erkennen lassen; insbesondere ist es die bisher vollkommen unrichtige Fassung des Begriffes einer Lokalvarietät (vgl. z. B. auch

Staudinger, Entomol. Zeitung 1862. p. 341 f.), welche nach den Beobachtungen von Bates ganz aufgegeben werden muss, da nach ihm sogar die äussersten Extreme einer Varietäten-Reihe an gleichen Lokalitäten vorkommen können, ohne durch Kreuzung wieder in einander überzugehen.

Die unter den Arthropoden bis jetzt zur Kenntniss gekommenen Fälle von parthenogenetischer Fortpflanzung wurden von v. Siebold in einem vor der Akademie der Wissenschaften zu München gehaltenem Vortrage „Ueber Parthenogenesis“ (auch abgedruckt in der Stett. Entom. Zeit. XXIII. p. 417—436) in ebenso klarer als unparteiischer Weise besprochen und den Widersachern dieser Lehre gegenüber von Neuem begründet. Verf. vermag in der Parthenogenesis nichts Wunderbareres und von der allgemein gültigen Zeugungstheorie Abweichenderes zu erblicken als in dem gleichfalls längere Zeit hindurch mit Unglauben aufgenommenem Generationswechsel, während er andererseits den früher von ihm statuirten scharfen Gegensatz zwischen der ungeschlechtlichen Fortpflanzung der viviparen Blattläuse und der ohne Einwirkung des Sperma vor sich gehenden geschlechtlichen Entwicklung aufrecht zu halten versucht. (Vielleicht möchte gerade ein Aufgeben dieses Gegensatzes der Parthenogenesis das ihr noch anklebende Wunderbare und Exceptionelle nehmen, besonders nachdem eine sichere Unterscheidung von Eiern und Keimen während ihrer ersten Anlage zur Unmöglichkeit geworden ist; eine Parallelisirung der von den Aphiden-Ammen producirtten Keime mit der Knospenbildung bei den Pflanzen möchte wohl auf grössere Schwierigkeiten stossen, als ein Vergleich dieser Keime mit wirklichen Eiern, denen sie schon durch ihre Entstehung in homologen Organen nahe treten.)

Derselbe Gegenstand wurde auch von Dr. Breyer in einem Aufsätze: „Des espèces monomorphes et de la parthénogenèse chez les Insectes“ (Annal. soc. entom. Belge VI. p. 69—129) behandelt; ausser den parthenogenetischen Hymenopteren und Lepidopteren werden hier auch die viviparen Aphiden herangezogen.

Kann nun gleich die Existenz einer parthenogenetischen

Fortpflanzung bei einer Reihe von Gliederthieren nach den ebenso sorgsam als oft wiederholten Beobachtungen v. Siebold's, Leuckart's, Barthélemy's u. A. keinem Zweifel unterliegen, so fehlt es doch nicht an Versuchen, dieselbe zu verdächtigen und als auf Täuschung beruhend darzustellen. So stellt z. B. Tigri in einer Mittheilung an die Akademie der Wissensch. zu Paris (Compt. rend. LV. p. 106) die Vermuthung auf, dass die erwähnten Fälle von parthenogenetischer Eierablage bei *Bombyx mori* möglicher Weise auf die zuweilen vorkommenden Doppelcocons, innerhalb deren das Weibchen vom Männchen befruchtet worden sein könnte, zurückzuführen seien und imputirt mithin den betreffenden Beobachtern eine Täuschung der grössten Art, deren sich wohl kaum ein Laie schuldig machen möchte. — Auch Schaum (Berl. Ent. Zeitsch. VII. p. 93) gesteht, sich mit der Parthenogenesis nicht befreunden zu können und glaubt dieselbe durch eine Hypothese Pringsheim's, wonach die Bienenkönigin und die eierlegenden Arbeiter Zwitter (mit Hoden neben den Ovarien) sein könnten (!), abfinden zu dürfen. Freilich hätte dann die Differenzirung der Art in männliche und weibliche Individuen, wie sie bei den Insekten allgemein und ganz besonders auffallend bei den Bienen im äusseren Körperbau durchgeführt ist, keinen Sinn mehr; freilich müssten dann vereinzelte (spontan entwickelungsfähige Eier legende) Weibchen einer und derselben *Bombyx*-Art Zwitter sein, während alle übrigen wirkliche Weibchen sind — indessen, wer weiss!, vielleicht lassen sich auch für diese Umstände Hypothesen aufstellen, durch welche wie durch die obige nichts gewonnen, dagegen an Stelle des Wunderbaren das vollständig Undenkbare gesetzt wird.

Schon im vorigen Jahresberichte wurde erneuerter Untersuchungen über die Erzeugung von Eigenwärme bei den Gliederthieren Erwähnung gethan; dieselben sind ausser von Girard auch von H. Lecoq aufgenommen und Mittheilungen darüber an die Akademie der Wissenschaften zu Paris gemacht worden („De la transformation du

mouvement en chaleur chez les animaux“, Compt. rend. de l'acad. LV. p. 191 f.). Beim Beginne des abendlichen Fluges zeigt der Körper von *Sphinx convolvuli* und *pinastris* die Temperatur der Luft, erwärmt sich aber in so schneller Steigerung, dass bald eine höhere Wärme als bei den Säugethieren, bis zu derjenigen des Blutes der Vögel erreicht wird. Ist dieser Wärmegrad zu Stande gebracht, so bewirkt er einen Stillstand des Fluges, der erst am nächsten Abend wieder beginnt. Verf. glaubt, dass die Wärme-Erzeugung hier auf mechanischen Ursachen, nämlich auf der Reibung der Muskeln aneinander beruhe. Allerdings sei es auch denkbar, dass der aus den Blüten aufgesogene Zucker durch die in die Tracheen eindringende Luft verbrannt werde; nur scheint es dem Verf. zweifelhaft, dass diese Verbrennung im Insekte eine Wärme erzeuge, welche diejenige der warmblütigen Thiere übertrifft.

Girard (Note sur la chaleur propre des Insectes à propos de la communication de M. Lecoq, ebenda LV. p. 290) glaubt der Annahme von Lecoq entgegen, dass auch bei den Insekten gleichwie bei den warmblütigen Thieren die Wärme-Erzeugung auf der Respiration beruhe. Wie gross die Menge der eingeführten Luft während des Fluges der Insekten sei, habe Blanchard, die Existenz einer Hautrespiration habe Newport nachgewiesen.

Derselbe setzte (Annal. soc. entom. 4. sér. II. p. 345 f.) seine im vorigen Jahre begonnenen „Recherches sur la chaleur animale des Articulés“ mit folgenden Resultaten fort: Schmetterlingspuppen zeigten im Winter meist genau die Temperatur der Luft oder blieben nur sehr wenig hinter derselben zurück. Bei unter gleichen Verhältnissen aufbewahrten *Pieris*-Puppen zeigten sich oft merkliche Temperatur-Unterschiede, welche Verf. auf eine periodische Sistirung der Ausbildung zum Schmetterlinge, mit der dann ein Sinken der Temperatur verbunden wäre, zu schieben geneigt ist. Unter den Hemipteren zeigte *Lygaeus apterus* eine kaum merklich höhere, *Pentatoma* dagegen eine wärmere Temperatur als die

Luft. Dass bei den Männchen mancher Insekten trotz ihrer geringeren Körpergrösse eine höhere Wärme als bei den Weibchen producirt wird, konnte Verf nachträglich noch an *Agria tau* nachweisen. Einen leichten Grad der Eigenwärme bemerkte derselbe ferner an *Porcellio* und *Armadillo*, ebenso an mehreren *Myriopoden* (*Lithobius*, *Polydesmus*, *Geophilus* und *Julus*); bei ersteren erklärt er dieselbe aus der Lungenathmung, bei letzteren aus ihrer hornigen Körperbedeckung, welche keine starke Ausdünstung zulasse. (?)

H. Dor, De la vision chez les Arthropodes (Bullet. univ. de Genève, Archives d. scienc. phys. et natur. XII p. 328—349, auch auszugsweise in's Englische übersetzt: „On vision in the Arthropoda,“ Annals of nat. hist. 3. ser. IX. p. 230 ff.). — Verf. recapitulirt in dieser Abhandlung nach einleitender kurzer Erörterung des Baues der zusammengesetzten Arthropoden-Augen die von Joh. Müller, Gottsche, Leydig, Leuckart und Claparède aufgestellten Seh-Theorieen und lässt sich sodann, da die Müller'sche Theorie bereits als unhaltbar nachgewiesen worden ist, besonders auf eine Prüfung der Leydig'schen ein. Er glaubt dieselbe am besten auf optischem Wege erledigen zu können und berechnet daher mit Benutzung des Leeuwenhoek'sche Experimentes genau den Fokalabstand der Brechungslinsen (Cornea-Facetten) durch vorherige Feststellung sowohl der Grösse des abzuspiegelnden Objectes als der Entfernung desselben vom Mikroskope. Der Fokalabstand der Facetten ist bekanntlich je nach ihrer Wölbung bei den verschiedenen Arthropoden ein verschiedener (Verf. berechnet ihn bei *Dytiscus* auf $\frac{1}{45}$ Mill., bei *Musca vomitoria* auf $\frac{1}{21}$ Mill.); in allen Fällen wird aber das Bild rückwärts von der hinteren Linsenoberfläche erzeugt. Dasselbe tritt auch bei solchen Insekten auf, welche wie *Tabanus* eine geringe Convexität der Linsen haben, hier aber sehr weit hinter den Linsen, so dass es bisher übersehen wurde (Claparède). Schon hiermit ist für den Verf. die Leydig'sche Theorie, wonach sich das Bild auf der vorderen Fläche des

Crystallkörpers bilden soll, widerlegt, da letzterer oft in unmittelbarem Contact mit der hinteren Linsenfläche steht. Ausserdem kam aber Verf. durch mehrfach wiederholte genaue Berechnungen und Messungen an *Macroglossa* zu dem Resultate, dass der Fokalabstand der Linse jedesmal mit der Länge des Crystallkegels übereinstimmt ($\frac{1}{16}$ Mill.), in welcher Beziehung es von Interesse ist, dass einer schwach gewölbten Cornea ein stark verlängerter Crystallkegel (bei *Tabanus* 7mal so lang als die Cornea dick) entspricht. Hiernach glaubt Verf. ohne Bedenken jede Facette des zusammengesetzten Arthropoden-Auges als analog mit dem einfachen Auge der Wirbelthiere hinstellen zu dürfen; die linsenförmige Cornea entspricht der Cornea und dem Crystallapparat im Wirbelthierauge, der Crystallkörper mit seiner Umhüllung der Retina als Ausbreitung des Opticus. Der Mechanismus des Sehens ist derselbe wie beim Menschen, nur ist es nicht recht begreiflich, wie sich auf einer konischen Retina deutliche Bilder erzeugen können; das Sehen mit 12,000 Augen (Libellen) ist nicht schwerer zu erklären als dasjenige mit zwei Augen (bei den Wirbelthieren).

Einige kurze Betrachtungen über die Segmentirung des Körpers bei den Insekten, Arachniden und Myriopoden nebst Bemerkungen über die Analogieen, welche zwischen den Ringen des Kopfes und Thorax bei diesen drei Klassen bestehen, theilte S. Scudder (Proceed. Boston soc. of nat. hist. IX. p. 69) mit. Dieselben lehnen sich den gegenwärtig über diese Verhältnisse allgemein angenommenen Anschauungen im Wesentlichen an, nur dass Verf. bei den Myriopoden von einem Cephalothorax spricht, der in der That hier ebenso wenig wie bei den Insekten existirt.

I. I n s e k t e n .

Ein für die weitere Entwicklung und Pflege der gesammten Insektenkunde ebenso wichtiges als unent-

behrliches Werk ist H. Hagen's Bibliotheca entomologica, die Literatur über das ganze Gebiet der Entomologie bis zum Jahre 1862. (2 Bde in 8. Leipzig 1862—63. 1. Bd. A—M. 566 S., 2. Bd. N—Z, nebst Sachregister. 512 S.) — eine Arbeit, mit welcher der Verf. von Neuem ein rühmliches Zeugniß von einer seltenen, unermüdliehen Arbeitskraft und nicht minder von einer Sorgsamkeit und Genauigkeit ablegt, wie sie gerade bei bibliographischen Arbeiten von der grössten Wichtigkeit, aber nichts destoweniger am wenigsten häufig zu finden ist. Die Grundlage des Werkes bilden Colлектaneen, welche Verf. ursprünglich zu seinem eigenen Gebrauch etwa 25 Jahre hindurch angelegt und fortgeführt hat, und welche Nachträge und Emendationen zu den bekannten Werken gleichen Inhalts von Eiselt, Percheron, Agassiz u. A. aufzunehmen bestimmt waren. Nur auf diesem Wege war es möglich, der Arbeit eine ebenso grosse Vollständigkeit im Allgemeinen als Exactheit im Einzelnen zu geben, zwei Vorzüge, deren die genannten früheren Werke in hohem Grade entbehren, und welche einer in möglichst kurzer Zeit und eigens zu dem genannten Zwecke zu bewältigenden Durchsicht und Zusammenstellung eines so immensen Materials selbstverständlich abgehen müssen. Der Weg, den Verf. bei seiner Arbeit eingeschlagen hat, ist der, dass er unter den in alphabetischer Reihenfolge aufgeführten Namen der Autoren, welche von möglichst vollständigen biographischen Notizen begleitet werden, die sämtlichen von ihnen sowohl in Sammelschriften als selbstständig herausgegebenen Arbeiten dem vollständigen Titel nach und unter Anführung der davon existirenden Uebersetzungen und Auszüge nach der Jahreszahl ihres Erscheinens verzeichnet und ihnen (behufs bequemerer Citirung in dem nachfolgenden Sachregister) eine laufende Nummer voranstellt. Alle von ihm selbst verglichenen Abhandlungen, $\frac{4}{5}$ der Gesamtzahl sind, um ihre Authentizität zu verbürgen, mit einem * bezeichnet, bei allen übrigen die Quelle, denen sie entlehnt sind, angeführt — eine Einrichtung, die gegenüber den zahlreichen Irrthümern

früherer Bibliographien ebenso nothwendig als nützlich war. Als Anhang folgt dem bis S. 306 des zweiten Bandes reichenden Autoren-Verzeichniss ein solches von den anonymen Schriften, welche, wo der Autor nicht zu ermitteln war, nach dem in denselben behandelten Gegenstand (z. B. *Apis mellifica*, *Bombyx mori*, schädliche Insekten) zusammengestellt sind. Den Schluss bildet ein mit grosser Sorgfalt ausgearbeitetes, für das Auffinden von Einzelheiten sehr wichtiges, systematisch gegliedertes Sachregister (Bd. 2, S. 399—512) mit folgenden Hauptcategorien: 1) Hilfsmittel, Allgemeines. 2) Allgemeine Entomologie. 3) Spezielle Entomologie; die acht Ordnungen der Insekten sind hier bis auf die Familien herab in systematischer Reihenfolge aufgeführt. 4) Anatomie. 5) Physiologie. 6) Biologie. 7) Nutzen durch Insekten. 8) Schaden durch Insekten. — Alle diese Categorien sind wieder in zahlreiche engere Abtheilungen zergliedert und unter diesen dann alle den Gegenstand betreffenden Abhandlungen in der Weise citirt, dass der Name des Autors nebst der Nummer, welche seine Abhandlung im alphabetischen Verzeichnisse führt, aufgeführt ist.

Yersin überreichte der Akademie der Wissenschaften zu Paris eine Abhandlung über die Physiologie des Nervensystems der Insekten (*Gryllus campestris*), aus welcher ein Auszug in den *Comptes rendus* 10. Févr. 1862 (Tome LIV., p. 273 f.) und in Guérins *Revue et Magasin de Zoolog.* XIV, p. 67 mitgetheilt sind. Die Hauptergebnisse seiner Untersuchungen, welche seine früheren über denselben Gegenstand ergänzen (vergl. Jahresbericht 1856, p. 12 f.) sind in Kurzem folgende:

Die Coordination der Bewegungen wird durch eine gleichzeitige Durchschneidung beider Commissuren an irgend einer Stelle der Bauchganglienkette nicht beeinträchtigt; im Gegentheile wird die Ortsbewegung unregelmässig, wenn nur eine einzelne Commissur vor dem Metathorax-Ganglion oder wenn mehrere einzelne Commissuren durchschnitten werden, von denen wenigstens eine vor dem zweiten Ganglion liegt. — Da bei den Articulaten fast alle Nerven von den Ganglien entspringen, so scheint die Bauchganglienkette

derselben funktionell dem Rückenmarke der Wirbelthiere zu entsprechen. Die mitgetheilten Experimente scheinen zu ergeben, dass die Gesamtheit der Kopf- und Thoraxganglien die Coordination der Ortsbewegungen vermitteln.

Die bereits im vorigen Jahresberichte p. 17 erwähnte Abhandlung von E. Faivre: „Recherches sur les propriétés et les fonctions des nerfs et des muscles de la vie organique chez le Dytique“, über deren Inhalt nach einer vorläufigen Mittheilung in den Comptes rendus 1861 berichtet wurde, ist in den Annales des scienc. natur. 4. sér., Zoologie XVII. p. 329—361 jetzt vollständig abgedruckt.

Rich. Hill, „On Insect Vision“ und „On the sleep of Insects“ (Jamaica quart. Journal of literat., science and art, Kingston 1861. p. 182 u. p. 207) sind zwei Abhandlungen, die dem Ref. nur dem Titel nach aus der Nat. hist. review 1862. p. 221 bekannt geworden sind.

Fabre hat seine schon früher mitgetheilten Untersuchungen über das Verhältniss des Corpus adiposum zur Urinabsonderung bei den Insekten (vergl. Jahresbericht 1856, p. 9 f.) weiter verfolgt und ein vorläufiges Résumé derselben in den Comptes rendus 11. Aout 1862, (Tome LV, p. 280 f.), Rev. et Magas. de Zool. XIV. p. 312 f. mitgetheilt. Diesem zufolge sieht F. das Corpus adiposum als das Organ an, in welchem sowohl beim ausgebildeten Insekt als bei der Larve und Nymphe die Harnsäure sich bildet, und welches also die Rolle eines Reinigungs-Apparates spielt, in welchem das Blut die dem Organismus untauglichen Stoffe absetzt. Gleichzeitig sind in demselben die während des Larvenzustandes angesammelten und für den Nymphenzustand nöthigen plastischen Elemente angehäuft, so dass bei dieser doppelten Funktion des Organes der Name „Tissu uroplastique“ passender als der gebräuchliche „Tissu adipeux“ erscheint.

Bei den carnivoren Hymenopteren-Larven häuft sich die Harnsäure, welche vom Corpus adiposum abgesondert wird, in den Zellen dieses Organes in der Form von weissen Körnchen an; die Ursache dieser Anhäufung liegt in der behinderten Ausscheidung fester Excremente. Bei sämmtlichen Insekten der verschiedensten Ordnungen und was auch die Nahrung der Larve sei, findet eine gleiche Anhäufung von Harnsäure im Corpus adiposum vor und

während des Nymphenzustandes statt; daher ist auch der Fettkörper des so eben zur Entwicklung gekommenen Insektes, gleichfalls wegen der unterbrochenen Absonderung von Excrementen, mit Harnsäure angefüllt. Auch beim ausgebildeten Insekte entsteht die Harnsäure im Corpus adiposum, ohne sich jedoch in den Bildungszellen anzusammeln; vielmehr wird sie in demselben Maasse, wie sie sich bildet, aus dem Fettkörper abgeführt und ist daher in diesem nicht nachweisbar. Ein gleiches findet bei den frei lebenden und Excremente absondernden Larven der Insekten statt. Die Abführung der Harnsäure aus dem Corpus adiposum wird je nach den Arten durch den Chylusmagen, die Blinddärme des Magens oder die Vasa Malpighi bewirkt. Die letzteren speziell haben für die Harnabsonderung nur die Bedeutung von Ausführungskanälen und müssen (?) daher gleich dem Chylusmagen noch eine specielle Function besitzen; es hindert daher nichts, sie als Gallenorgane anzusehen, welche nur sekundär die Ausscheidung der Harnsäure vermitteln (?). Bei einigen Schmetterlingslarven und einigen Orthopteren (Imago) kann das Corpus adiposum seine Harnabsonderungen unter die Haut ablagern und in dieser gelbe, weisse und rothe Flecke und Harnsäure erzeugen.

Ueber die Funktion und das Verhalten der Insektenflügel beim Fluge hat M. Girard auf Grund einer grösseren Reihe von Versuchen Mittheilungen gemacht. (Note sur diverses expériences relatives à la fonction des ailes chez les Insectes, Annales d. l. soc. entomol. 4. sér. II. p. 153—162.) Er bestätigt zunächst experimentell die Straus-Duerkheim'sche Theorie, wonach die Möglichkeit des Fluges bei jedwedem Thiere auf einer grösseren Widerstandsfähigkeit des Vorderrandes des Flugorganes und auf einer allmählichen Verminderung derselben nach hinten beruht. Nachdem er sodann bei den Insekten in functioneller Beziehung drei Typen von Flugorganen unterschieden hat, je nachdem beide Flügelpaare (Libellen, Neuropteren), das hintere Paar allein (Coleoptera, Orthoptera, Hemiptera) oder das vordere Paar für sich (Hymenoptera, Lepidoptera, Diptera) den Flug vermitteln, weist er speziell für die hauptsächlichsten Insektenformen aller Ordnungen die Modificationen oder Störungen des Fluges, welche durch Abtragung oder Verletzung des einen oder anderen Flügelpaares hervorgerufen werden, nach und kommt hierbei in Allgemeinen zu

dem Ergebnisse, dass nur dann eine Flugbewegung möglich sei, wenn das dieselbe vermittelnde Organ, gleichviel ob durch ein oder beide Flügelpaare repräsentirt, durch eine derbere Beschaffenheit seines Vorderrandes befähigt ist, den Luftdruck zu überwinden.

Macht man auf künstlichem Wege, z. B. durch Auftragung von Gummi arabicum den Hinterrand der Flügel der Dipteren (*Eristalis*) oder von Libellen (*Agrion*, *Libellula*) ebenso dick wie den Vorderrand, so wird die Möglichkeit des Fluges suspendirt. Es beruht dies nicht etwa auf einer zu grossen Beschwerung des Flügels; denn wenn die gleiche Quantität Gummi auf den Vorderrand gestrichen wurde, so war das Flugvermögen nicht aufgehoben, sondern nur beeinträchtigt. Dass übrigens eine gleiche Dicke des Vorder- und Hinterrandes der Flügel letztere zum Fluge unfähig macht, zeigen die Flügeldecken der Käfer, Acridier u. s. w. — die mit gleich gebildeten Flügeln versehenen Agrionen fliegen mit nur einem Flügelpaare, gleichviel ob dem vorderen oder hinteren, fast ebenso gut, als wenn beide unversehrt sind; ebenso wenn man beide Flügel schon vor der Mitte ihrer Länge abschneidet. *Libellula* fliegt nach Abtragung der Hinterflügel fast ebenso fertig wie mit beiden Paaren, ebenso *Ephemera*; bei den Perliden und Sembliden sind beide Paare zum Fluge nöthig. Die Phryganiden können nicht mit den Hinterflügeln allein fliegen, obwohl die vorn und hinten gleich starken Vorderflügel gleichsam nur Deckflügel sind; bei der Schwäche der Muskulatur in den Hinterflügeln dienen sie jedoch zum Ueberwinden des Widerstandes. — Bei den Hymenopteren und Lepidopteren sind die Hinterflügel allein niemals im Stande, den Flug zu vermitteln, doch finden in Bezug auf ihre Mitwirkung dabei Unterschiede statt; so vermögen die Hummeln und Wespen, ferner auch die *Smerinthus*-Arten nach Abtragung der Hinterflügel nicht mit den Vorderflügeln allein zu fliegen, während dies bei den Tagfaltern, den *Catocalen* und *Bombyces* sehr wohl geht. Bei den Sphingiden wurde nach Abtragung der Haftborste kein Unterschied im Fluge bemerkt: die *Tipularien* und *Syrphiden* zeigten sich nach Abtragung der Halteren in ihrer Flugkraft beeinträchtigt.

Eine interessante Beobachtung, wonach es auch Insekten giebt, welche momentan willkürlich ihre Körperfärbung verändern können, ist im *Bullet. soc. entom.* 1862, p. 32 mitgetheilt. *de Lacerda* fand bei Bahia eine *Coccinella* (Artnamen nicht angegeben) von schöner rother Körperfärbung mit zwei schwarzen Flecken auf den Flügeldecken, welche, auf seine Hand gesetzt, plötzlich gelb

oder ganz hellroth, am Seitenrande der Flügeldecken aber durchsichtig, weisslich wurde. Nach einigen Minuten nahm sie wieder die erste, dann noch dreimal hintereinander abwechselnd die zweite Färbung an. — Sallé (ebenda p. 32) glaubt in dem Insekte eine *Cassida* vermuthen zu dürfen, da er in Mexiko an einer solchen ähnliche Erscheinungen beobachtet habe.

Ueber das sogenannte Bauchgefäss der Schmetterlinge und die Muskulatur der Nervencentren bei Insekten hat Leydig Untersuchungen angestellt und nähere Mittheilungen darüber im Archiv f. Anat. u. Physiol. 1862. p. 565—578 gemacht. Den mit dem Bauchmark der Schmetterlinge in engem Zusammenhange stehenden Längsstrang, welcher von Treviranus und Newport als Bauchgefäss (analog der Supraspinal-Arterie der Myriopoden) gedeutet, von Leuckart als „gefässartiges Gebilde“ bezeichnet, ausserdem auch von Dufour beschrieben worden ist, weist Verf. als einen bindegewebigen Strang nach, welcher dem Bauchmarke aufliegt und sich bei Querschnitten deutlich als unmittelbare Fortsetzung des Neurilems zu erkennen giebt. Derselbe hat die Gestalt eines Längsbandes ohne Lumen, welches sich nach unten zu einem medianen, sich zwischen die Commissuren eindringenden Kamme verjüngt. Die zahlreichen, von demselben unter rechtem Winkel abgehenden quergestreiften Muskeln (von Treviranus für Gefässe gehalten) inseriren sich beiderseits an der Innenfläche der Bauchwand und dienen vermuthlich dazu, die Ganglienkeite ihrer ganzen Länge nach zu heben. Eine solche Muskulatur des Bauchmarkes findet sich nun auch bei anderen Insektenordnungen (Dipteren, Hymenopteren und Orthopteren), ohne dass jedoch hier von dem bindegewebigen Längsstrange eine Spur zu entdecken ist. Bei den Dipteren (*Tipula*) entspringen die Muskeln von den Bauchschielen und setzen sich mit pinselförmigen Ausbreitungen an das Neurilem selbst an, während sich bei den Hymenopteren (*Bombus*, *Cimbex*) eine ganze, nur stellenweise durchbrochene Muskelhaut quer über die Ganglienkeite herüberspannt. Am

Bauchmarke der Coleopteren hat. Verf. eine solche Muskulatur bisher nicht aufgefunden; dagegen sah er vom Pharynx entspringende Muskelbündel sich an die Ober- und Unterseite des Ganglion infraoesophageum inseriren.

Braxton Hicks, On the nerve proceeding to the vesicles at the base of the halteres and on the subcostale nervure in the wings of the Insects (Transact. Linnean soc. XXIII. p. 377—379). Verf. beschreibt die (bereits von Leydig dargestellte) Ganglienbildung an dem in die Halteren der Dipteren und dem in die Vena subcostalis der Insektenflügel eintretenden Nerven. Gleich Leydig fand er Nervenfasern mit bipolaren Ganglienkugeln (er nennt dieselben „langgestreckte Ganglienzellen mit grossem Nucleus“), bestreitet aber die aus denselben hervorgehenden terminalen Stäbchen Leydig's, welche er auf optische Täuschung schiebt. Er selbst fand an ihrer Statt eine zweite (terminale) Anschwellung der Nervenfaser, in welcher gleichfalls ein Nucleus hervortrat (Halteren von *Eristalis* und *Rhingia*). An den Ganglien der Hinterflügel einer *Lamia* fand er zwei bis drei Nuclei in jeder Anschwellung der Nervenfasern, während die terminale Verdickung nach seinen Abbildungen hier fehlt. Die vom Verf. beobachteten Strukturen sind (p. 377) durch Holzschnitte erläutert.

L. Dufour, Etudes sur la larve du *Potamophilus* (Annales d. scienc. natur. 4. sér. XVII. p. 162—173, pl. 1. Im Auszuge: Compt. rendus de l'acad. d. scienc. 10. Févr. 1862. Tome LIV. p. 260 f., Rev. et. Magas. de Zool. XIV. p. 64 ff.) machte Mittheilungen über das Vorkommen eines doppelten Tracheensystemes bei der Larve von *Potamophilus*, welche durch Stigmen und Schwanzkiemen gleichzeitig athmet. Das verlängerte und gabelig gespaltene Endsegment des Hinterleibs trägt jederseits drei Büschel fadenförmiger Kiemen, welche mit den beiden Längsarterienstämmen communiciren; diese münden am vorderen Ende des Körpers in zwei Stigmata, welche nicht wie gewöhnlich dem Pro-, sondern dem Mesothorax eigen sind. Am Hinterleibe finden sich jederseits acht Stigmen,

von denen jedes einen dünnen Tracheenstamm abgiebt, der sich zweimal gablig theilt; jeder dieser vier Aeste erweitert sich zu einer grossen, langgestreckt cylindrischen Luftblase, an welcher der Spiralfaden deutlich bleibt und aus deren Ende wieder kleinere Tracheenzweige zum Magen abgehen. Da jedes Hinterleibssegment beiderseits vier solche Luftblasen enthält, beträgt die Gesamtsumme derselben 64. Die doppelte (Luft- und Wasser-) Athmung der Larve ist durch ihre Lebensweise bedingt; an Holzbalken und Pfählen meist unter Wasser lebend, wird sie beim Zurücktreten des letzteren zuweilen zur Luftathmung gezwungen. Die zahlreichen Luftblasen in der Hinterleibshöhle mögen ihr nach der Ansicht des Verf.'s zum Schwimmen dienen, wenn sie durch die Wellen von ihrem gewohnten Sitze losgerissen wird.

Tuffen West, *The foot of the Fly, its structure and action; elucidated by comparison with the feet of other Insects.* Pt. I. (Transact. Linnean soc. XXIII. p. 393—419. tab. 41—43). Nach einer historischen Einleitung, in welcher die wichtigsten Untersuchungen über die Haftorgane an der Fusssohle der Stubenfliege sowohl als anderer Insekten von G. Power (1664) an bis auf Gosse (1859) recapitulirt werden, theilt Verf. seine eigenen Beobachtungen über die Structur der Fussklauen, der Pulvillen und der mit Haftapparaten besetzten Sohlenglieder verschiedener Insekten mit, indem er dieselbe durch stark vergrösserte Abbildungen (von den drei zur Abhandlung gehörigen Tafeln ist vorläufig nur eine, Taf. 42 publicirt) erläutert. Er weist die in eine trichterförmig vertiefte Scheibe endigenden Haftorgane, wie sie an der Sohle der männlichen Vorderfüsse am bekanntesten sind von Dyticus und den höchsten Grad der Entwicklung erreichen, als Modification der gewöhnlichen Borsten und Haare der Cuticula nach und glaubt, dass bei der durch sie vermittelten Adhäsion nur die in dem Trichter befindliche atmosphärische Luft wirke. Diese Haftorgane treten nur in Funktion, wenn ein festes Anklammern (z. B. bei der Copula) bewirkt werden soll, oder wenn die Fläche, auf der das

Insekt läuft, ohne alle Unebenheiten, sondern vollkommen glatt; ist sonst berühren sie gar nicht den Boden, welcher gewöhnlich nur von den an ihrer Aussen- seite befindlichen stärkeren und längeren „guard hairs“ (weil sie die zarteren Haftapparate unversehrt zu erhalten bestimmt sind) beschritten wird. — Die Pulvillen der Fliege will Verf. als Aequivalent eines sechsten Tarsen- gliedes angesehen wissen; die Fussklauen, welche nach ihm modificirte Haare sind und stets vom letzten Fuss- gliede der Insekten entspringen, sollen nach seiner Beob- achtung weder bei den Dipteren noch bei den Hymeno- pteren am fünften Tarsengliede angeheftet sein. (Ein Auszug aus der Abhandlung unter dem Titel „On cer- tain appendages to the feet of Insects subservient to hold- ing or climbing“ findet sich im Journal proceed. Lin- nean soc., Zoology VI. p. 26 ff.)

Von Rathke's „Studien zur Entwickelungsges- chichte der Insekten“ (vgl. Jahresber. 1861. p. 14 f.) sind weitere Fragmente in der Stett. Entom. Zeitung XXIII. p. 389—408 durch Hagen publicirt worden; dieselben bestehen in Aufzeichnungen über die Eier und deren Ent- wicklung von einigen Libellulinen und Phryganiden. Die an letzteren angestellten Beobachtungen sind besonders ausführlich und um so interessanter, als sie mit den Un- tersuchungen Zaddach's über denselben Gegenstand in allen wesentlichen Punkten übereinstimmen.

Mitford (Proceed. entom. soc. 1861. p. 3) erhielt fruchtbare Eier aus einer Copulation zwischen *Nyssia hispidaria* fem. und *Phigalia pilosaria* mas und erzog aus denselben mehrere Bastarde beiderlei Geschlechts (die grössere Zahl der erzielten Puppen ging durch einen Zufall zu Grunde). Die männlichen Individuen glichen in Grösse der *N. hispidaria*, in Färbung und Zeichnung mehr der *Ph. pilosaria*, während die Fühler und Beine eines Weibchens in gleicher Weise wie bei der weiblichen *Ph. pilosaria* geringelt waren.

Schon im letzten Jahresberichte (p. 20) wurde eines Hermaphroditen der Honigbiene Erwähnung gethan, wel-

cher in Frankreich beobachtet wurde. Ein zweiter, der von Smith (Proceed. entom. soc. 1862. p. 89 f.) näher beschrieben wird und aus Schottland stammt, scheint in der Bildung der verschiedenen Körpertheile zu jenem fast in direktem Gegensatze zu stehen:

„Grösse und Gesammthabitus der einer Arbeiterbiene. Kopf männlich, mit grossen, sich in der Mittellinie berührenden Augen; Fühler beiderseits weiblich, zwölfgliedrig. Mandibeln wie bei den Arbeitern, an der Spitze nicht gezähnt, Flügel rechts männlich, links von Arbeiterform. Beine rechts theilweise männlich, Vorder- und Mittelbeine vollständig, das hintere zwar männlich, aber mit Haaren gefranzt, das Basalglied des Tarsus ausserhalb männlich; d. h. gewölbt und platt, innerhalb jedoch querverieft und beborstet, die folgenden Glieder ganz männlich; das linke Hinterbein vollständig wie beim Arbeiter. Hinterleib mit geradem weiblichen Stachel.“

Aehnliche Zwitterbildungen wurden gleichzeitig auch in Deutschland beobachtet und durch Dönhoff und Wittenhagen (Bienenzeitung 1860. p. 174 u. 209. 1861. p. 119) näher beschrieben; doch verlieren diese Einzelfälle wesentlich an Interesse durch einen in Constanz entdeckten Bienenstock, welcher dergleichen Bienenzwitter in grosser Anzahl und in den verschiedensten Combinationen männlicher und weiblicher (Arbeiter-) Körpertheile bereits drei Sommer hintereinander producirt, und welcher unter dem Namen des Eugster'schen Stockes dadurch bereits berühmt geworden ist. Nach den von Menzel (Bienenzeitung 1862. p. 167 u. 186 und in einer Abhandlung betitelt: „Ueber die Geschlechtsverhältnisse der Bienen im Allgemeinen und über die Befruchtung der Königin, über Parthenogenesis und Zwitterbildung im Besonderen,“ Mittheil. d. Schweizerischen Entomol. Gesellsch. II. p. 15—30) über denselben gemachten vorläufigen Mittheilungen werden diese Zwitter in einer besonderen Wabe, deren Zellen in der Grösse die Mitte zwischen Drohnen- und Arbeiterzellen halten, neben regulären Drohnen und Arbeitern producirt, von letzteren aber sofort nach ihrem Ausschlüpfen aus dem Stocke vertrieben. Die von Menzel über die innere Organisation dieser Zwitter gemachte Angabe, dass ihre

Geschlechtsorgane stets verkümmert und nach einem Typus gebaut seien, ist gegenwärtig bereits durch v. Siebold widerlegt und kann auch vom Ref. als unbegründet bezeichnet werden, da derselbe in einem von ihm untersuchten Exemplare, welches äusserlich männliche und Arbeiter-Charaktere in ziemlich gleicher Vertheilung in sich vereinigte, neben vollständig entwickelten, paarigen und von Spermatozoën strotzenden Hoden einen ausgebildeten Stachelapparat mit Giftblase und Giftdrüse vorfand.

Ueber einen sogenannten gemischten Zwitter von *Agria tau* Ochsenh. machte Fallou (Bullet. soc. entom. 1862. p. 35) eine kurze Mittheilung. Vorderflügel aus männlichen und weiblichen Theilen gemischt, Hinterflügel männlich; Fühler weiblich, nur die Spitze des linken nach Art des Männchens gekämmt; Hinterleib von weiblicher Form.

Ferner erwähnte auch Newman („Pseudogynous specimen of *Liparis dispar*,“ Proceed. entom. soc. 1862. p. 70) eines Falles von unvollständigem Hermaphroditismus bei *Liparis dispar*, der von besonderem Interesse ist. Ein sonst nach allen Charakteren weibliches Exemplar zeigte männliche Fühlhörner; dasselbe wurde drei Stunden lang von einem Männchen begattet und lebte nachher noch drei Tage hindurch, ohne jedoch Eier abzulegen, die sich überhaupt nicht im Hinterleibe vorfanden. — Westwood bemerkt nachträglich (ebenda p. 77) zu dieser Mittheilung, dass die Fühler des besagten Exemplares nicht rein männlich seien, sondern zwischen männlichen und weiblichen Fühlern die Mitte hielten.

Osten-Sacken (Stett. Entom. Zeit. XXIII. p. 127 und 408 ff.) gab Fortsetzungen seiner interessanten „Entomologischen Notizen“ über die Lebensweise und die Wechselbeziehungen verschiedener Nord-Amerikanischer Insekten unter sich sowohl als zu der übrigen organischen Welt. Er schliesst dieselben mit einigen Bemerkungen über „Harmonieen in Farbe und Form“, in welcher er einerseits auf die in bestimmten Verbreitungskreisen vorherrschenden Farben mancher Insektengruppen aufmerk-

sam macht (z. B. Chrysomelen in Nord-Amerika weissgelb oder röthlich, in Europa meist metallisch), andererseits die Färbungs-Analogieen zwischen Insekten verschiedener Ordnungen oder von Insekten mit Pflanzentheilen hervorhebt.

Verloren, On the comparative influence of periodicity and temperature upon the development of Insects (Transact. entom. soc. 3. ser. I. p. 63—69). Verf. führt aus, dass während bekanntlich manche Insekten (*Saturnia*) in ihrer Entwicklung von der Temperatur abhängig seien, andere unabhängig von dieser einen bestimmten Zeitraum von Wochen oder Tagen, viele selbst eine bestimmte Tageszeit in ihrem Ausschlüpfen aus der Puppe innehielten. Die Zucht einer grossen Anzahl von *Sphinx ligustri* hat dem Verf. Gelegenheit geboten, über das Zahlenverhältniss der im ersten zu denen erst im zweiten Jahre auskriechenden, ferner über die Data ihrer Entwicklung (Mittelzeit 21. Juni), über das Zahlenverhältniss zwischen Männchen und Weibchen u. dgl. anzustellen, welche er hier in ausführlicher Weise mittheilt.

Nach Montrouzier (Bullet. soc. entom. 1862. p. 4) verfallen auf Neu-Caledonien trotz des Mangels einer die Vegetation sistirenden kalten Jahreszeit manche Insekten in eine Art Erstarrung; so fand Verf. zu einer bestimmten Jahreszeit *Phasma*-Arten unter Baumrinde versteckt und in vollständig lethargischem Zustande.

Girard, Note sur les larves d'Insectes employées comme amorce pour la pêche (Annal. soc. entom. 4. sér. II. p. 351 f.). Verf. bezeichnet als Insektenlarven, welche in Frankreich als Köder beim Angeln verwandt werden, ausser Muscinen-Larven (*Asticots*) auch diejenigen von *Chironomus plumosus* (Vers de vase) und von Phryganiden (*Porte-bois*, *Porte-sable*); zuweilen werden auch die Larven verschiedener Heuschrecken, nachdem sie der Hinterbeine beraubt sind, benutzt.

G. v. Frauenfeld, Beitrag zur Insektengeschichte aus dem Jahre 1861 (Verhandl. d. zoolog.-botan. Gesellsch.

zu Wien 1862. p. 1171—1178) handelte abermals über verschiedene durch Insekten (Dipteren und Coleopteren) an Pflanzen verursachte Missbildungen; über dieselben ist gehörigen Orts nähere Mittheilung gemacht.

Unter den mannigfachen Beziehungen, in denen die Insekten zur Pflanzenwelt stehen, ist wohl keine wunderbarer und interessanter als die durch erstere bewirkte Befruchtung mancher zur Selbstbegattung nicht befähigter Monöcisten. Diesen bereits durch Sprengel für die Orchideen nachgewiesenen Vorgang hat Ch. Darwin in seinem berühmt gewordenen Werke: „On the various contrivances by which British and foreign Orchids are fertilised by Insects“ (London 1862. 8. 365 pag.) einer ebenso geistvollen als interessanten Darstellung unterzogen. Durch eine detaillirte Erörterung der Struktur und Lage der Befruchtungsorgane und besonders der männlichen Pollinien bei sämtlichen Englischen und einer Reihe ausländischer Orchideen (erstere den Gattungen *Orchis*, *Aceras*, *Ophrys*, *Gymnadenia*, *Habenaria*, *Epipactis*, *Cephalanthera*, *Spiranthes* und *Malaxis* angehörend) so wie durch Mittheilung vielfacher von ihm angestellter Versuche liefert Verf. den Beweis, dass eine Selbstbefruchtung bei den Orchideen zu den Seltenheiten gehöre (*Ophrys apifera* durchweg, *Cephalanthera grandifolia* in unvollkommener Weise) und dass die Befruchtung fast durchweg nur durch Insekten vermittelt werde. Besonders häufig bewirken dieselbe wenigstens im Inlande die Schmetterlinge, deren Verf. im Ganzen 23 Arten (die Mehrzahl den Noctuinen, einige den Rhopaloceren und Cheloniarien angehörend) aufführt und unter denen er einzelne Exemplare mit sieben und selbst mit elf am Saugrüssel anhaftenden Pollinien beobachtete; viel weniger häufig werden Hymenopteren (Bienen, darunter auch *Apis mellifica*) mit Orchideen-Pollinien an der Zunge angetroffen. Mittels der aus einer Blüthe entführten Pollinien befruchten die Insekten nicht nur diese selbst, sondern auch eine grössere Anzahl anderer, welche sie nach und nach des Nektars halber besuchen.

In einer weiteren Fortsetzung der Kaltenbach'schen Zusammenstellung der „Deutschen Phytophagen aus der Klasse der Insekten“ (Verhandl. d. naturhist. Ver. d. Preuss. Rheinlande und Westphalens XIX. p. 1—106) werden achtzig fernere Pflanzengattungen mit den Anfangsbuchstaben G bis L nebst den an ihnen bisher in Deutschland beobachteten Insekten abgehandelt. Unter letzteren findet sich eine grössere Anzahl solcher, die der Verf. theils als neu beschreibt, theils nach ihren bisher unentdeckten früheren Ständen bekannt macht; besonders trifft dies die Familien der Aphiden, Muscinen, Tenthrediniden, Tineinen und Curculionen. — Von besonders zahlreichen Insektenarten werden unter den hier abgehandelten Pflanzengattungen folgende angegriffen: Galium 52 A., Genista 47, Geranium 14, Geum 17, Glechoma und Globularia je 7, Glyceria 13, Gnaphalium 16, Hedera 11, Hedysarum 14, Helianthemum 12, Heracleum 14, Hieracium 40, Holecus 13, Hordeum 16, Humulus 13, Hypericum 26, Impatiens 10, Inula 17, Iris 14, Juglans 13, Juniperus 23, Lactuca 37, Lamium 22, Lathyrus 20, Ligustrum 20, Linaria 14, Lolium 7, Lonicera 61, Lotus 24, Luzula 8, Lychnis 23 und Lythrum 12 A.

Unter den Werken und Mittheilungen, welche schädliche Insekten behandeln, ist zunächst eine neue (dritte) Ausgabe von Thadd. Will. Harris' „A treatise on some of the Insects injurious to vegetation“ (Third edition, Boston 1862) zu erwähnen, welche mit zahlreichen (278) in den Text eingedruckten Holzschnitten und acht illuminirten Kupfertafeln (96 Figuren enthaltend) ausgestattet, unter Agassiz's Leitung von Charles Flint, Sekretair der landwirthschaftlichen Gesellschaft für Massachusetts, herausgegeben und ausser mit Nachträgen aus den hinterlassenen Manuskripten des Verfasser's mit Zusätzen von Le Conte, Uhler, Morris, Norton und Baron Osten-Sacken versehen ist. (Nach einer Anzeige in Silliman's Americ. Journal XXXIII. p. 434 sind ausser der dem Ref. vorliegenden Pracht-Ausgabe zwei geringer ausgestattete und dadurch billigere gleichzeitig publicirt wor-

den.) Auch in der gegenwärtigen Ausgabe ist das besonders in Nord-Amerika berühmt gewordene und hier weit verbreitete Werk des Verf.'s als ein schon durch die populäre und gefällige Darstellung des Gegenstandes sehr nützliches und empfehlenswerthes zu bezeichnen, wenn es gleich noch der Vereinigung zahlreicher Beobachter bedürfen wird, um ihm eine gleiche Exaktheit in der wissenschaftlichen Feststellung des Details zu verleihen, wie wir sie z. B. in dem freilich durch zahlreiche Vorarbeiten gestützten Ratzeburg'schen Werke finden. Jedoch auch schon in der vorliegenden Form bietet das Harris'sche Werk bei einem Vergleiche mit dem eben genannten inländischen zahlreiche interessante Anknüpfungspunkte dar und wird Manchem um so willkommener sein, als es neben den wirklich schädlichen Insekten Neu-England's gleichzeitig andere durch Lebensweise, Färbung, Grösse u. s. w. ausgezeichnetere mit Berücksichtigung ihrer Nahrungspflanzen, ersten Stände u. dgl. vorführt und somit eine Einsicht in die bemerkenswerthesten Insekten aller Ordnungen gestattet.

So führt der Verf. z. B. unter den Lepidopteren, welche überhaupt am ausführlichsten abgehandelt sind, neben den wenigen schädlichen Arten der Rhopaloceren (*Papilio Asterias* und *Turnus*, *Pontia oleracea*, *Vanessa Antiopa* und *interrogationis* Fab.) auch eine Reihe von *Argynnis*- und *Melitaea*-Arten, die auf Disteln und Nesseln lebenden *Cynthia Cardui*, *Vanessa Atalanta* und *Milberti*, ferner eine Reihe von Hesperien und Hipparchien auf, ohne dass dieselben sich jemals als schädlich gezeigt hätten, ja ohne dass von vielen derselben nur die Raupen bekannt wären. Ebenso erwähnt er ausführlich der zahlreichen *Saturnia* —, ferner gewisse *Callimorpha*- und *Arctia*-Arten, augenscheinlich nur wegen ihres allgemeinen Vorkommens und ihrer Schönheit halber. Um die bekanntesten und typischen Formen vorzuführen, geht er bei den anderen Ordnungen z. B. auf *Phasma*, eine Reihe von *Acridiern* (darunter nur eins schädlich), *Tabanus*, *Asilus*, *Laphria*, *Midas*, *Cynips* u. a., welche meistens nichts weniger als schädlich sind, ein. Ueberhaupt gewinnt man aus dem Harris'schen Werke die Ueberzeugung, dass Nord-Amerika im Vergleiche mit Europa auffallend wenige sehr schädliche, d. h. wirklich verheerende Arten aufzuweisen hat; *Cicada septemdecim*, *Cecidomyia destructor* und *tritici* scheinen alle anderen in den Hintergrund zu drängen und werden daher nebst dem im Anhange ab-

gehandelten „army-worm“ (keine *Sciara*, sondern *Leucania unipunctata* Haw.) auch vorzugsweise eingehend traktirt. Analogieen mit Europa finden sich mehrfach: *Clisiocampa Americana* ist die entsprechende Ringelraupe der Obstbäume wie *C. neustria*, *Cossus Robiniae* der Vertreter von *C. ligniperda*, *Pygaera ministra* (an Aepfelbäumen) und *Clostera Americana* (Pappeln) von *Pyg. bucephala* u. s. w. Dagegen überwiegen nach den bisherigen Erfahrungen die schädlichen Cerambyciden an Zahl sehr bedeutend die Bostrichen in Amerika, die in Europa so verheerend auftretenden Lipariden mangeln hier gänzlich; anstatt des gefürchteten *Pachytylus migratorius* kennt man als zuweilen schädlich nur das kleine *Acridium femur-rubrum* und der Amerikanische Repräsentant von *Grylotalpa* (*G. brevipennis*) hat bis jetzt noch nirgends merklichen Schaden angerichtet. — Das Werk bildet in der gegenwärtigen Ausgabe einen starken 8. Band von 640 Seiten, dessen acht Kupfer tafeln in Stich und Colorit nichts zu wünschen übrig lassen; die zahlreichen eingedruckten Holzschnitte sind von sehr verschiedenem Werthe, in manchen Theilen (z. B. Sphingiden, Saturnien) meisterhaft, in anderen, wie z. B. *Vanessa Cardui* und *Atalanta*, *Thecla Augusta* u. a. ganz unkenntlich und unbrauchbar. — Die dem Texte angehängten Bemerkungen von Le Conte, Osten-Sacken, Uhler u. s. w., welche meist die Nomenklatur der Arten betreffen, sind in synonymischer Beziehung sehr wichtig.

Benj. Walsh, *Insects injurious to vegetation in Illinois* (Transact. of the Illinois state agricult. soc. for 1861) ist der Titel eines zweiten über schädliche Insekten Nord-Amerika's handelnden Werkes, welches dem Ref. nicht zu näherer Einsicht vorgelegen hat.

Nach Osten-Sacken (Stett. Entom. Zeit. XXIII. p. 409 f.) wird in Nord-Amerika unter „Heerwurm“ (*Army Worm*) nicht das zahlreiche Auftreten von *Sciara*-Larven, sondern dasjenige einer Noctuen-Raupe (*Leucania extranea* Guen.) verstanden. Die Raupe verwüstet ausser Wiesen auch Roggen-, Mais- und Sorghum-Felder und wandert in langen Zügen, welche 60 Engl. Ellen in zwei Stunden zurücklegen sollen. Erst i. J. 1861 trat die Raupe in den westlichen Staaten verheerend auf; ihre Feinde sind eine Exorista und mehrere Ichneumonon.

Nach demselben (ebenda p. 410) ist *Conotrachelus nenuphar* Hbst., Plum weevil) den Pflaumen-, Pfirsich- und Kirschbäumen sehr schädlich, indem das Weibchen seine

Eier in die noch unreifen Früchte legt und diese dadurch abfallen macht. Man hat bemerkt, dass solche Aeste, welche über Wasser hängen, von dem Käfer verschont bleiben und begründet hierauf verschiedene Verfahren, die Larve durch Wasser von der Erde, in welche sie zur Verwandlung geht, abzuschneiden.

Ashton (Proceed. entom. soc. of Philadelphia I. p. 141) machte Mittheilung über massenhaftes und schädliches Auftreten der *Aphis avenae* Fab. am Hafer in Nord-Amerika (Washington County); ihre Uebergriffe wurden durch *Coccinella*-Larven, besonders durch *Cocc. quinque-notata* und *novemnotata* vermindert.

S. Rath von, Entomology and its relations to the vegetable productions of the soil, with reference to both destructive and beneficial Insects (Report of the commissioner of patents for the year 1861. Agriculture. Washington 1862. p. 585—620) Verf. behandelt in populärer Darstellung die Naturgeschichte einer Reihe nützlicher und schädlicher Coleopteren aus den Familien der Carabiden, Dyticiden, Silphiden, Staphylinen, Lamellicornien, Curculionen, Buprestiden, Elateren und Cerambyciden, welche er durch Abbildungen im Holzschnitte illustriert.

On the destruction of noxious Insects by means of the *Pyrethrum Willemoti*, translated from the French by C. Willemot (ebenda p. 222—251).

Ratzeburg (Forstliche Blätter, Zeitschr. f. Forst- und Jagdwesen herausg. von Grunert 5. Hft. p. 149—201) gab unter dem Titel „Forstinsekten-Sachen“ einen Bericht über die neueren Erfahrungen, die forstschädlichen Insekten betreffend. Als Forstinsekten, welche bisher als solche noch gar nicht oder nur höchst unvollkommen bekannt waren, wird *Pissodes piniphilus*, als in ihrer Schädlichkeit zwar bekannte, aber noch wenig beobachtete *Pissodes hercyniae*, *Cryptorhynchus lapathi*, *Rhynchites betuleti* und *alliariae*, *Anthonomus pomorum*, *Callidium luridum*, *Cantharis obscura*, *Lithosia depressa*, *Tortrix dorsana*, *Hercyniana* und *nanana*, (*Sciaphila*) *histrionana*, *Tinea sylvestrella*, *Hyponomeuta cognatella*, *Sirex*

gigas, *juvencus* und *spectrum*, *Tenthredo morio*, *Nematus angustus*, *abietum* und *Gryllus gryllotalpa* aufgeführt. Dieselben werden sowohl in ihrer Lebensweise näher erörtert als in Bezug auf den von ihnen herrührenden Schaden und die zu ihrer Vertilgung dienlichen Mittel besprochen.

Gleichsam als Ergänzung hierzu dienen die von F. Grebe (ebenda p. 202 ff.) mitgetheilten „speziellen, den Harz-Rüsselkäfer im Königl. Hannoverschen Lautenthaler Forstreviere betreffenden Erfahrungen.“

Ferner publicirte Ratzeburg eine in forstwissenschaftlicher Beziehung ebenso interessante als wichtige kleine Gelegenheitsschrift: „Ueber die Nachkrankheiten und die Reproduktion der Kiefer nach dem Frasse der Forleule“ (Berlin 1862, 8. 46 S.). Ausser den Wirkungen des Frasses von *Noctua piniperda* auf die Kiefer wird darin das nach einem solchen erfolgte massenhafte Auftreten des *Pissodes piniphilus*, dessen Lebensweise geschildert wird, behandelt.

Derselbe gab endlich (Forstliche Blätter, 5. Hft. p. 132—148) unter dem Titel „Die Dassel- oder Biesfliegen, Dasseln, *Oestrus* Lin.“ eine auf die neueren Forschungen Brauer's begründete Darstellung der Naturgeschichte der dem Wilde eigenthümlichen Oestriden und schloss daran Bemerkungen über die forstliche Bedeutung und die Vertilgung der Hirsch-Engerlinge.

Nach Paris (Bullet. soc. entom. 1862 p. 19) wurden durch die Raupe von *Oenophthira Pillerana* Fab. in der Champagne so grosse Verwüstungen am Weinstocke angerichtet, dass im Juni und Juli kein Blatt mehr zu sehen war. Im Jahre 1862 war die Zahl der Raupen plötzlich eine sehr geringe; dagegen zeigte sich eine schwarze Spinne (nach Sichel *Lycosa saccata*) in grosser Anzahl. Letztere wird als Vertilgerin der Raupe gemuthmasst.

Nach Berce (ebenda p. 31) wurde die Raupe der *Acrolepia pygmaeana* (*Tinea Lefebvriella* Dup.) zwei Jahre hindurch den Birnbaum-Plantagen so schädlich, dass letztere dadurch fast ganz zerstört wurden.

Benj. Walsh, „Fire-blight: two new foes of the apple and pear“ (Prairie-Farmer, Chicago, 6. September 1862) glaubt, dass der Brand der Aepfel- und Birnbäume weniger durch *Scolytus pyri*, wie allgemein geglaubt wird, als durch zwei *Tettigonia*-Arten, welche er unter dem Namen *Tettig. malefica* und *maligna* als neu beschreibt, hervorgerufen werde. Die Lebensweise der letzteren und ihre Einwirkungen auf die Bäume werden vom Verf. näher erörtert. (Vgl. auch *Cicadellina*!)

Nach Newman (Proceed. entom. soc. 1862, p. 96) zerstörte die Larve der *Zeuzera aesculi* in einigen Gegenden Englands junge Stämme von Eschen in grosser Anzahl.

Ueber sehr ausgedehnte Verwüstungen an Weiss-tannen-Beständen bei Karlsbad durch die Raupe einer *Tortrix* (nach Ratzeburg's Bestimmung *Tortr. histriana*, was Stein in Prag bezweifelt) machte Forstmeister Koch auf der Naturforscher-Versammlung zu Karlsbad Mittheilungen. (Amtl. Bericht über die 37. Versamml. Deutsch. Naturf. u. Aerzte zu Karlsbad, p. 167.)

Ebenda (p. 168) berichtete Rogenhof er über massenhaftes Auftreten des *Jassus sexnotatus* Fall., welcher im Mai in Nieder-Oesterreich an der Ungarischen Gränze an Weizen und Gerste bedeutende Verwüstungen anrichtete. (Im Jahre 1863 trat dieselbe Art verwüstend am Getreide in Schlesien auf. Ref.)

Körnicker (Schriften d. physik.-ökonom. Gesellsch. zu Königsberg II., Sitzungsbericht p. 5) machte Mittheilungen über die von *Bruchus rufimanus* Schönh. in den Samen der Ackerbohne (*Vicia faba* Lin.) angerichteten Verheerungen.

Kirchner, Notiz über häufiges Auftreten des *Apion punctifrons* Kirby in Erbsen (Lotos XI. p. 104). In acht aus Mähren gebrachten Metzen waren sämtliche Erbsen von dem genannten Käfer bewohnt.

Grunert, „Heuschreckenschwärme“ (Forstliche Blätter 5. Hft. p. 238 ff.) machte darauf aufmerksam, dass aus-

ser der Wanderheuschrecke zuweilen auch kleinere Arten, wie *Gomphocerus lineatus* und *grossus*, *biguttulus*, *Tettix subulata* und *bipunctata* durch massenhaftes Auftreten den Feldern und Wäldern schädlich würden. *Gomphocerus cothurnatus* erschien in Oesterreich (Anninger und Wiener Wald) in einem grossen eingewanderten Schwarme und entblätterte Eschen und *Pyrus Aria*, griff aber auch die Nadeln der Tannen an.

Jäckel, Ueber die Wander-, Zug- und Strich-Heuschrecken (*Oedipoda migratoria*) in Bayern (Corresp.-Blatt d. zoolog.-mineralog. Vereins in Regensburg XV. p. 153 ff.). Historische Notizen über das Auftreten der Heuschrecken in Bayern als Nachtrag zu der früheren Publikation des Verf.'s (1859) über denselben Gegenstand.

Cornelius, „Libellenzüge im Bergischen“ (Stett. Entom. Zeit. XXIII. p. 463, Verhandl. d. naturhist. Vereins d. Preuss. Rheinlande XIX. p. 321—329) berichtete über einen am 19. Mai 1862 zwischen Elberfeld und Düsseldorf beobachteten Zug der *Libellula quadrimaculata*. Derselbe flog bei klarem Himmel dem Winde entgegen, etwa 5 bis 6 Fuss hoch über der Erde und war etwa 30,000 Fuss lang und 400 Fuss breit. Seinen Höhendurchmesser auf 5 Fuss angenommen und auf den Kubikfuss nur 40 Exemplare Libellen gerechnet, so würde der ganze Zug etwa eine Zahl von 2400 Millionen Individuen enthalten haben. Derselbe ging in etwa 50 Minuten an den einzelnen Orten vorüber und war so dicht, dass die Luft davon grau und schwarz erschien.

Von den zahlreichen Abhandlungen über die Zucht des inländischen sowohl als der verschiedenen exotischen Seidenspinner erwähnen wir als von vorwiegend entomologischem Interesse nur folgende:

Guérin-Ménéville, Beschreibung einer neuen Eichen-Seidenraupe aus Japan (*Bombyx Yama-Mai*). Aus dem Französischen übersetzt in den Mittheilungen des Central-Instituts für Akklimatisation in Deutschland III. 1862, p. 51—56. Ausführliche Beschreibung aller Stadien des Spinners vom Ei bis zum Schmetterlinge.

Einen ausführlichen Bericht über die Zucht der Sa-

turnia Cynthia in Holland lieferten de Roo van Westmaas und de Graaf („Verslag over de opkweeking der Saturnia Cynthia in Nederland“, Tijdschr. voor Entomol. V. p. 113—159, pl. 7 u. 8). Neben einer detaillirten Beschreibung sämtlicher Entwicklungsstadien vom Ei bis zum Schmetterlinge werden statistische Notizen über die Zahl und das Gewicht der abgelegten Eier, über die Dauer der verschiedenen Häutungen bei den Raupen, über das Gewicht der Cocons und des zur Erzielung derselben verwandten Aylanthus-Laubes, über die Kosten der Fütterung u. s. w. gegeben. — Der Abhandlung schliesst sich eine kleine Mittheilung von C. Mulder (Bijdrage tot de ontleedkundige kennis van Saturnia Cynthia, ebenda p. 160—171, pl. 9) an, in welcher der Verf. Untersuchungen über die Spinngefässe der Cynthia-Raupen in ihren verschiedenen Altersstadien zur Kenntniss bringt.

John Morris, The Ailanthus silk worm of China (*Bombyx Cynthia*) im Report of the commissioner of patents for the year 1861, Agriculture. Washington 1862, p. 374—382, ist gleichfalls ein Bericht über die Zucht der *Saturnia Cynthia*.

F. Buhse, Notiz über die Einführung neuer Seidenraupen in Europa (Corresp.-Blatt d. naturf. Vereins zu Riga XIII. p. 147—152 und Zeitschr. d. Moskauer Akklimatisations-Vereins f. 1862, Heft 9). Es wird hier besonders die in China betriebene Zucht der *Bombyx Pernyi* mit den Blättern der Chinesischen Kastanien-Eiche (*Quercus castanea Chinensis*) behandelt.

Ueber die Krankheit der inländischen Seidenraupe wurden auch in diesem Jahre wieder verschiedene Mittheilungen an die Akademie der Wissensch. zu Paris von Joly (Compt. rendus LIV. p. 274), Chavannes (p. 671), Plagniol (p. 1156), Brouzet (p. 1188), und Guérin-Ménéville (p. 1266) gemacht.

„Die Pilzsucht der Insekten“ ist ein kleiner Aufsatz von L. Kirchner (Lotos XII. p. 73 ff.) betitelt, in welchem Verf. nach einigen historischen Bemerkungen

28 Fälle von Pilzbildungen auf einheimischen Insekten verschiedener Ordnungen namhaft macht.

A. Laboulbène, Note sur des Helminthes parasites du genre *Mermis* sortis du corps du *Gryllus domesticus* et du *Dytiscus marginalis* (Annal. soc. entom. 4. sér. II. p. 576). Das Exemplar von *Gryllus*, in welchem eine *Mermis* beobachtet wurde, befand sich noch im Nymphenzustande; der Wurm bohrte sich an der Seite des Leibes heraus. Mehrere Exemplare des *Dytiscus marginalis* lieferten sieben *Mermis*, von denen sechs männlich waren; eine derselben fand sich frei in der Bauchhöhle des Käfers.

Gordiaceen wurden auch von Montrouzier (Bullet. soc. entom. 1862. p. 4) auf Neu-Caledonien in einer Mantis und in einer *Pentatoma*-Art beobachtet. In ersterer Gattung sind sie so häufig, dass bei den Eingeborenen der Glaube herrscht, die in den Seen Neu-Caledoniens zahlreich vorhandenen Fadenwürmer würden von der Mantis erzeugt.

Goureaux (ebenda p. 2) erzog aus einer und derselben Raupe (*Hadena brassicae*) drei Parasiten: *Eulophus ramicornis* Nees in 16, *Ichneumon spec.* in 1 und *Siphona geniculata* Meig. in 2 Exemplaren. Die beiden ersteren Arten entwickelten sich aus der lebenden Raupe, die beiden Puppen der *Siphona* fanden sich in der vertrockneten Haut derselben nach ihrem Absterben.

Nach einer Mittheilung von Meyer-Dür (Mittheil. d. Schweiz. entom. Gesellsch. I. p. 28) waren dem verstorbenen Bremi schon i. J. 1850 als in der Schweiz einheimisch 10,113 Insekten-Arten bekannt, nämlich: 3158 Coleoptera, 1635 Hymenoptera, 1739 Lepidoptera, 2255 Diptera, 321 Neuroptera, 272 Orthoptera und Mallophaga und 733 Hemiptera. (Mithin sind daselbst noch viele Arten zu entdecken.)

Derselbe (ebenda II. p. 32 ff.) stattete „Sammelberichte über entomologische Vorkommnisse aus Burgdorf im Sommer 1862“ ab, in welchem seltene Arten aus allen Ordnungen mit Ausnahme der Lepidopteren

aufgezählt und mit Angaben über ihr Vorkommen versehen werden.

Killias, „Insektenverzeichniss aus Puschlav“ (Jahresber. der naturf. Gesellsch. Graubündens VII. p. 102 — 108). In demselben werden einige Graubündner Coleoptera, Hemiptera, Hymenoptera und Diptera namhaft gemacht.

A. Becker, „Botanische und entomologische Mittheilungen“ (Bullet. d. natur. de Moscou 1862, II. p. 332 — 355) setzte seine Aufzählung der von ihm um Sarepta gesammelten und beobachteten Insekten aus den Ordnungen der Lepidoptera, Coleoptera, Hemiptera, Hymenoptera und Orthoptera weiter fort und gab über die Lebensweise, die Nahrungspflanzen u. s. w. mehrerer Nachricht. Mit der Bestimmung der Arten haben sich verschiedene Deutsche und Russische Entomologen befasst.

Als das einzige grössere faunistische Werk dieses Jahres ist zu erwähnen: Naturwissenschaftliche Reise nach Mossambique von W. Peters, Zoologie 5. Theil. Insekten und Myriopoden (Berlin 1862. Imp. 4. 566 S., 34 col. Tafeln). — Die Insekten (758 Arten) sind auf 526 Seiten von Loew (Diptera), Hagen (Neuroptera im Linné'schen Sinne), Schaum (Hemiptera und Orthoptera im engeren Sinne), Hopffer (Lepidoptera), Klug (Coleoptera, erste Hälfte) und dem Ref. (Coleoptera, zweite Hälfte und Hymenoptera), die Myriopoden (16 Arten) auf den 26 übrigen Seiten vom Herausgeber bearbeitet. Die in Stich und Zeichnung gleich vollkommenen Tafeln sind das Werk Wagenschieber's und des verstorb. Wienker.

Die in dem (seit d. J. 1851 bearbeiteten) Werke publicirten neuen Arten sind bereits in den Jahresberichten 1852—58 angeführt; es mögen daher hier nur einige Bemerkungen über die numerischen Verhältnisse der Mossambiquer Insektenfauna zu derjenigen des übrigen Afrika ihren Platz finden. Nach Abzug einiger von anderen Lokalitäten (Madagascar, Zanzibar und West-Afrika) herrührender Arten verbleiben für Mossambique in runder Summe 750, von denen etwa $\frac{3}{5}$ bis jetzt hier allein (oder ausserdem nur bei Port-Natal) aufgefunden worden sind, während die übrigen $\frac{2}{5}$ theils über Süd-Afrika in weiterer Ausdehnung, theils zugleich über West- und Nord-Afrika, einige auch gleichzeitig über Europa und Asien verbreitet sind. Am bedeutendsten stellt sich das Verhältniss der bis

jetzt auf Mossambique beschränkten Arten zu schon anderwärts bekannt gewordenen bei den Coleopteren (nämlich wie 3 : 1, indem 273 Arten neu, 91 bekannte sind) und bei den Neuropteren (4 : 1). Bei den Hymenopteren und Dipteren überwiegen die spezifischen Mossambiquer Arten die weiter verbreiteten um mehr als das Doppelte, während bei den Orthopteren beide Categorien ziemlich gleich stark vertreten sind; unter den Hemipteren herrschen die weiter verbreiteten Arten um $\frac{1}{3}$ (30 : 20), bei den Lepidopteren sogar um das Doppelte (72 : 35) vor. — Ausser den Gattungs- und Artbeschreibungen enthält das Werk eine detaillirte Anatomie der Termiten von Hagen (p. 69—83. Taf. 3 u. 4), welche unterdessen bereits in *Linnaea entomol.* XII. 1858. p. 299 ff. reproducirt ist und besonders beachtenswerthe Angaben über den Circulations-Apparat dieser Insekten enthält; ferner eine Notiz über die Verbreitung und Abänderungen der Honigbiene (p. 440), welcher Gegenstand seitdem vom Ref. gleichfalls anderwärts ausführlicher behandelt worden ist.

Eine zweite faunistische Arbeit, gleichfalls Afrika betreffend, ist dem Ref. vorläufig nur aus einer Anzeige im *Bullet. soc. entom.* 1862. p. 63 bekannt geworden: L. Maillard, *Notes sur l'île de la Réunion (Bourbon)* Paris 1862, 8. avec planch. col. An der Bearbeitung der Insekten haben sich A. Deyrolle (Coleoptera), Lucas (Orthoptera und Myriopoda), Signoret (Hemiptera), de Selys-Longchamps (Neuroptera), Sichel (Hymenoptera), Guenée (Lepidoptera) und Bigot (Diptera) theiligt.

Einige Notizen über die auffallendsten der von ihm in der westlichen Bejudah-Steppe und in der Landschaft Sennaar beobachteten Insekten (und Arachniden) veröffentlichte R. Hartmann in der *Zeitschr. f. allgem. Erdkunde*, N. F. XII. p. 196 u. XIII. p. 27 f. Die daselbst angeführten Arten sind vom Ref. bestimmt worden.

Kurze Mittheilungen über die Insektenfauna von Amboina, in welcher die Hauptrepräsentanten der einzelnen Ordnungen hervorgehoben und besprochen werden, sind aus dem schriftlichen Nachlasse von Doleschall in den *Verhandl. d. zoolog.-botan. Gesellsch. zu Wien* XII. p. 803 f. abgedruckt.

Fauvel (*Bullet. soc. Linnéenne de Normandie* VI.

p. 128—145) setzte seinen „Catalogue des Insectes recueillis à la Guyane française par E. Déplanche“ mit der Aufzählung der Hemiptera (38 Arten) und Lepidoptera (86 Arten) fort; die letzteren gehören der Mehrzahl nach (76 A.) den Rhopaloceren an. — Ebenda VI. p. 166 ff. werden nachträglich noch einige Orthopteren und Hymenopteren aufgezählt und eine Anzahl Nester von Wespen und anderen Hymenopteren, so wie einige merkwürdige Cocons beschrieben.

Unter den Beiträgen zur Kenntniss fossiler Insekten beschäftigt sich eine kleine Abhandlung von H. Hagen: „A comparison of the fossil insects of England and Bavaria“ (Entom. Annual f. 1862. p. 1—10) mit einem Vergleiche zwischen den Insektenresten aus den Solenhofener und Eichstädter Schichten und denjenigen aus dem Englischen Lias und Wealden. Ein wesentlicher Unterschied zwischen beiden stellt sich schon in der Art der Erhaltung heraus, welche mit Sicherheit auf eine verschiedene Einschlussweise hindeutet; während die Bayerischen Schichten meist sehr schön conservirte, in allen Körperteilen complete Exemplare enthalten und daher einen Einschluss durch sehr allmähliche Auflagerung vermuthen lassen, liefern die Englischen Schichten meistens Trümmer oder einzelne Bruchstücke, welche vermuthlich erst nach gewaltsamer Zerstörung der Individuen durch äussere Agentien in das Gestein eingebettet worden sind. Im Uebrigen zeigt die Insektenfauna beider Schichten eine sehr nahe Verwandtschaft und in einigen Arten vielleicht gar eine Uebereinstimmung, während sie andererseits von der Fauna Aix's, Radoboj's und Oeningens ebenso verschieden ist wie von der Bernstein-Fauna und der jetzt lebenden. Die Insektenreste der Bayerischen Schichten gehören zu einem Drittheile den Odonaten, zu ebenso viel den Orthopteren und Hemipteren (besonders riesigen Belostomiden und Nepiden) an; das letzte Drittheil besteht aus Coleopteren, Hymenopteren und Dipteren. Die Odonaten treten in Solenhofen nur im Zustande der Imago auf, gerade im Gegensatz zur Rheinischen Braunkohle und zu

Oeningen und Radoboj, wo Larven und Puppen vorwiegend sind.

Von 450 Solenhofer Insekten sind 150 Neuroptera (im älteren Sinne) und darunter 136 Odonaten; von wirklichen Neuropteren sind nur die Gattungen *Corydalis*, *Chrysopa*, *Apochrysa* und *Nymphes* in einzelnen Arten aufgefunden worden. Unter den Odonaten sind die Gruppen der *Libellulina* (4 A.), *Aeschnina* (1 A.), *Gomphina* (7 A.), *Calopterygina* (11 A.) und *Agrionina* (4 A.) vertreten; Termiten finden sich in 2, Ephemeriden in 4 Arten. Die Solenhofer Orthopteren (im engeren Sinne) gehören den Familien der Locustinen und Blattinen an; letztere sind hier im Ganzen seltener als in den Englischen Schichten. — Ausser in dem oben citirten Aufsätze sind die vorstehenden Angaben auch enthalten in der Einleitung zu des Verf.'s Abhandlung „Ueber die Neuropteren aus dem lithographischen Schiefer in Bayern“ (v. Meyer, *Palaeontographica* X. 2. p. 96—105), welche bei den Orthopteren (Pseudoneuropteren) näher berücksichtigt wird.

C. v. Heyden, „Gliederthiere aus der Braunkohle des Niederrheins, der Wetterau und der Röhn“ (von Meyer, *Palaeontographica* X. p. 62—82. Taf. 10) machte durch Abbildungen und Beschreibungen neben zwei (unten speziell angeführten) Entomostraken und Acarinen eine Reihe von Insekten aus verschiedenen Ordnungen, meist der Sammlung von Krantz in Bonn angehörend, bekannt, unter denen mehrere auffallend schön erhalten sind. Die Mehrzahl gehört den Coleopteren an; nächst dem sind die Hymenopteren und Dipteren am zahlreichsten vertreten.

Die Arten sind unter folgenden Namen beschrieben: a) Coleoptera: *Peltis costulata*, *Onitis Magus*, *Anoplognathus Rhenanus*, *Perotis Hausmanni*, *redita*, *Dicerca Taschei*, *Ancylochira pristina*, *Agrius Baueri*, *Limonius optabilis* Heer (?), *Luciola extincta*, *Uloma avia*, *Urodon priscus*, *Cryptorhynchus renudus*, *Dorcadion emeritum*, *Oberea praemortua*, *Hesthesis immortua* (mit einer am After hängenden *Mermis antiqua* Heyd.), *Lina Wetteravica* und *populeti* Heer, *Cassida interemta* und *Coccinella antiqua*. — b) Orthoptera: *Blatta pauperata*. — c) Hymenoptera: *Osmia carbonum*, *Anthophora effossa* und *Apis dormitans*. — d) Neuroptera: *Corydalis*? (Nur ein einzelnes Hinterbein, nach Hagen eher einem *Termes* angehörend.) — e) Lepidoptera: *Nepticula fossilis* (nach dem Minengange einer Larve auf einem Blatte von *Juglans acuminata* aufgestellt). — f) Diptera: *Bibio tertiarius*, *Merodon Germari*, *Culicites tertiarius*, *Ceci-*

domyia? dubia (nach kleinen gallenartigen Auswüchsen auf der Blattfläche von *Juglans acuminata* als *Cecidomyia* gedeutet), *Fungicola* (auf schlangenförmige Gänge mit Larven-Excrementen an der Unterseite eines *Polyporus foliatus?* basirt). — Anhangsweise beschreibt Verf. noch einen *Dytiscus avunculus* (weibliche Flügeldecken) aus einem Stücke Phonolith-Tuff des Höhgau's.

Giebel, („Wirbelthiere und) Insektenreste im Bernstein“ (Zeitschr. für d. gesamt. Naturwiss. XX. p. 311—321) machte 16 für neu angesehene Bernstein-Insekten verschiedener Ordnungen (aus dem Naturalien-Cabinet in Coburg) bekannt.

Von Hemipteren: *Poiocera venulosa*, *Ricania multinervis*, *Pentatoma Schaurothi* und *Cercopis aurata*. Von Orthopteren: *Blatta ruficeps* und *elliptica*, *Chaetoëssa brevialeta*. Von Coleopteren: *Heluomorpha protogaea*, *Chlaenius electrinus*, *Clerus succini*. Von Lepidopteren: *Angerona electrina*. — Von Dipteren: *Culex Loewi*, *Lomatia gracilis*, *Tachina succini* und *Eriphia setosa*. — Von Hymenopteren: *Chrysis viridicyanea*.

Eine kurze Mittheilung über Insekten im Sicilianischen Bernstein machte Hagen (Stett. Entom. Zeit. XXIII. p. 512 f. und Entomol. weekl. Intellig. 1861. p. 167). Dreissig in der Oxforder Sammlung enthaltene, von Hope in Catania gekaufte Stücke Sicilianischen Bernsteins enthielten Dipteren, Ameisen, Käfer und Termiten; letztere bestanden in einem geflügelten Individuum, welches einer neuen, im Preussischen Bernsteine fehlenden Art angehörte und in Arbeitern, welche in Preussen überhaupt noch nicht gefunden worden sind.

Orthoptera.

Sam. Scudder, Materials for a monograph of the North-American Orthoptera including a catalogue of the known New-England species (Journal of the Boston soc. of nat. hist. VII. p. 409-480). Verf. giebt durch diese Arbeit einen sehr schätzenswerthen Anstoss zur vollständigeren Erforschung der bis jetzt noch wenig beachteten Orthopteren-Fauna Nord-Amerika's. Von einer Aufzählung und Beschreibung der Arten eines engeren Gebietes der Vereinigten Staaten, nämlich Neu-England's ausgehend, zieht er gleichzeitig in verschiedenen Gattungen die ihm

aus anderen Theilen Nord-Amerika's vorliegenden Arten mit heran und bringt auf diese Art ein recht ansehnliches neues Material zur Kenntniss. Die Zahl der bis jetzt aus Neu-England bekannten Arten beläuft sich auf 78 (darunter 2 Forficulina, 7 Blattina, 1 Phasmide, 11 Gryllodea, 16 Locustina und 41 Acridiodea), während aus anderen Gegenden noch 37 fernere, im Ganzen also 115 verschiedene Arten behandelt werden.

H. de Saussure setzte seine vorläufigen Diagnosen neuer Amerikanischer Orthopteren mit der Familie der Blattinen fort (Revue et Magas. de Zoologie XIV. p. 163 und 227 ff.). Es werden aus derselben 54 neue Arten bekannt gemacht.

Brunner (Verhandl. d. zoolog.-botan. Gesellsch. zu Wien XII. p. 87—96) machte vorläufige Mittheilungen über die während der Weltumsegelung der Fregatte Novara gesammelten Orthopteren. Dieselben bestehen in einer Aufzählung der gesammelten Arten nach den von ihnen bewohnten Lokalitäten; die darunter befindlichen neuen sind nur als solche bezeichnet, vorläufig aber nicht beschrieben. Von Gibraltar werden 6, von Madeira 5, von Rio-Janeiro 25, vom Cap der guten Hoffnung 42, von St. Paul 2, von Ceylon 15, von Madras 4, von den Nicobaren 16, von Singapore 3, von Batavia 53, von Manila 9, von Hongkong 16, von Shanghai 6, von Aukland 13, von Sidney 17, von Taiti 10 und aus Chile 9 Arten verzeichnet.

de Selys-Longchamps, Catalogue raisonné des Orthoptères de Belgique (Annales soc. entom. Belge VI. p. 130—158. — Im Separatabdruck: Bruxelles 1862, 8. 34 pag.) Seit der i. J. 1838 durch Wesmael gelieferten Aufzählung der Orthopteren Belgien's (30 Arten) sind daselbst 12 fernere Arten aufgefunden worden, so dass das vom Verf. gegebene Verzeichniss gegenwärtig deren 42 enthält. Dieselben werden in Bezug auf ihre Verbreitung, Erscheinungszeit, Häufigkeit u. s. w. näher erörtert und mit Bemerkungen über ihre Varietäten versehen. Die einzelnen Familien sind folgendermassen vertreten:

Forficulina 2, Blattina 7, Grylloidea 4, Locustina 10, Acridi-
doidea 19 Arten.

Benj. Walsh, List of the Pseudoneuroptera of Illinois contained in the cabinet of the writer, with descriptions of over forty new species and notes on their structural affinities (Proceed. acad. nat. scienc. of Philadelphia 1862. p. 361—402). Eine sehr werthvolle Arbeit, die erste Frucht der Hagen'schen Synopsis der Nord-Amerikanischen Neuropteren, durch welche der Verf. die Artenkenntniss der Pseudoneuropteren dieses Welttheils wesentlich fördert und erweitert. Unter 110 von ihm verzeichneten, in Illinois einheimischen Arten aus den Familien der Termiten, Psocinen, Perlarien, Ephemerinen und Odonaten werden 43 als neu beschrieben, für eine grössere Anzahl solcher von früheren Autoren (besonders Say und Walkér) bekannt gemachten aber durch ausführlichere Charakteristiken gleichzeitig ein näheres Verständniss eröffnet. — Die Arten vertheilen sich auf die einzelnen Familien folgendermassen: Termitina 1 A., Psocina 13 A. (6 neu), Perlariae 17 A. (9 neu), Ephemerina 26 A. (16 neu) und Odonata 53 A. (12 neu).

Ueber fossile Pseudoneuropteren liegen zwei Abhandlungen von Hagen vor, in welchen eine Reihe auffallender neuer Formen aus dem lithographischen Schiefer und der Braunkohle bekannt gemacht und besonders die Familie der Odonaten wesentlich bereichert wird:

1) „Ueber die Neuropteren aus dem lithographischen Schiefer in Bayern“ (v. Meyer's Palaeontographica X. 2. p. 96—145, Taf. 13—15). — Nach einer die Insekten des lithographischen Schiefers im Allgemeinen behandelnden Einleitung (vgl. oben unter Insekten) giebt Verf. eine vorläufige Uebersicht der aus dem lithographischen Schiefer von Solenhofen und Eichstätt in der paläontologischen Sammlung zu München enthaltenen Neuropteren im Linné'schen Sinne, von denen nur vier den eigentlichen Neuropteren (3 Hemerobiden, 1 Corydalis), die übrigen 33 Arten den Pseudoneuropteren (27 Odonaten, 2 Termiten, 4 Ephemerinen) angehören. Auf eine Zusammen-

stellung der Literatur und eine Critik der darin erwähnten Arten lässt Verf. die Beschreibung mehrerer neuer oder weniger bekannter Pseudoneuropteren und eines Orthopteron aus der v. Meyer'schen Sammlung unter beiläufiger Erwähnung mehrerer ihm nicht aus eigener Anschauung bekannter Arten früherer Autoren folgen. Die ersteren, zugleich auf den beifolgenden Tafeln abgebildet, sind folgende:

Termes heros, *Ephemerella cellulosa*, *Ephem.?* *procera*, *mortua*, *Agrion?* *Eichstaettense*, *Euphaea?* *multinervis*, *Euph. longiventris*, *Heterophlebia aequalis* n. A., *Petalia?* *longialata* Germ. (*Aeschna multicellulosa* et *Bavarica* Gieb.), *Petalura?* *Wittei* Gieb., *Anax Charpentieri* Hag. — Anhangsweise wird *Locusta?* *amanda* als neue Art beschrieben.

2) „Neuroptern aus der Braunkohle von Rott im Siebengebirge“ (ebenda X. 6. p. 248—269, Taf. 43—45). Nach einer Uebersicht über die bis jetzt aus der Braunkohle bekannten Insekten werden Beschreibungen und Abbildungen von folgenden neuen Arten gegeben:

a) Termiten: *Calotermes Rhenanus*. b) Perlarien: *Leuctra antiqua*. c) Odonaten: *Libellula cellulosa* und *Ictinus fur* (beide im Zustande der Imago), *Libellula Ceres*, *Cassandra*, *Aeschna Dido*, *Agrion* *Thais* und *Mysis* (im Zustande der Nymphe).

Termitina. Buckley, Description of two new species of Termites from Texas (Proceed. entom. soc. of Philadelphia I. p. 212—215) beschrieb *Termes (Eutermes) cinereus* (Arbeiter und Nasuti) und *Termes tubiformans* (Arbeiter, Soldaten und Weibchen?) als n. A. aus Texas. Erstere Art legt im Erdboden Kammern von 1—2 Zoll Länge, welche durch Gänge verbunden sind, an; die Nasuti machten etwa $\frac{1}{5}$ — $\frac{1}{4}$ der ganzen Colonie aus. Die zweite Art construiert dünne Röhren von Lehm über der Oberfläche des Bodens, welche 4—6 Zoll hoch und $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ Zoll dick sind und meist an Grashalme u. dgl. befestigt werden; unterhalb dieser Cylinder finden sich auch Zellen im Erdboden.

Tollin, „Zur Naturgeschichte der Termiten“ (Stettin. Entom. Zeitung XXIII. p. 215 ff., nebst einem Nachworte von H. Hagen) beobachtete zu Bloemfontein in der Cap-Colonie eine nicht näher bestimmte Termiten in ihrem Treiben. Auf ebener Erde fand sich eine kleine, nur $\frac{1}{3}$ Zoll Diam. messende Oeffnung, aus welcher die geflügelten Individuen sich mit Mühe hervorarbeiteten; an dieser Oeffnung fanden sich weder Soldaten noch sonstige Wachen, so dass die grosse Mehrzahl der ausschlüpfenden Geschlechtsthiere von einer

dasselbst lauernden Ameise getödtet wurde. Die von dieser verschonten Individuen erhoben sich zu einem kurzen Fluge von zwei Minuten, während dessen übrigens nicht die Begattung stattfindet und erledigten sich, herabgefallen, der Flügel, um nun emsig zu graben. Die Anlage einer neuen Colonie erfolgt stets durch ein einzelnes Pärchen, welches sich gemeinschaftlich in den Boden eingräbt.

Eine kurze Mittheilung über die Termiten der westlichen Bejudah-Steppe (Sennaar), von den Arabern „Ardah“ genannt, machte R. Hartmann (Zeitschr. f. allgem. Erdkunde N. F. XII. p. 196); die von ihnen verfertigten Lehmkegel sind 5—15 Fuss hoch. (Die vom Verf. mitgebrachte Termite ist *Term. destructor* Smeathm.)

Lepismatidae. Lucas, „Note sur le *Machilis maritima*, Insecte aptère de l'ordre des Thysanures“ (Rev. et Magas. de Zool. XIV. p. 481 ff.). Verf. macht auf das häufige Vorkommen des *Petrobius maritimus* Leach an der Küste der Normandie und auf die nächtliche Lebensweise desselben aufmerksam. Am Tage zeigt sich das Thier selten, sondern verbirgt sich unter Steinen am Meeresstrande; dagegen fand es sich während der Nacht in grosser Menge auf dem Hafendamme und an den Brustwehren des Hafens von Honfleur, an dessen senkrechten Wänden es mit grosser Schnelligkeit umherlief.

Blattina. de Saussure (Rev. et Magas. de Zool. XIV. p. 163—171 und p. 227—234) machte folgende neue Amerikanische Arten durch Diagnosen bekannt: *Polyzosteria Mexicana* und *Azteca* aus Hoch-Mexiko, *Anaplecta fulgida* und *fallax* aus Guatemala, *Blatta Poeyi* und *porcellana* aus Cuba, *Tarasca* aus Mexiko, *bifasciata* aus Brasilien, *Totonaca* aus den heissen Theilen Mexiko's, *Cubensis* aus Cuba, *borealis* aus Nord-Amerika, *Zapoteca* und *Mysteca* aus den heissen Gegenden Mexiko's, *buprestoides* und *capitata* aus Cuba, *gracilis* aus Brasilien, *Thyrsocera Mexicana*, *Tolteca*, *Sallei* und *Gueriniana* aus Mexiko, *dubia* aus Brasilien, *Ischnoptera Uhleriana* aus Pennsylvanien, *Couloniana* aus Nord-Amerika, *Peruana* aus Peru, *Nortoniana* aus Nord-Amerika, *occidentalis*, *consobrina*, *Mexicana* und *Azteca*, die beiden letzteren aus den heissen Gegenden Mexiko's, *Periplaneta Mysteca* aus den gemässigten Strichen desselben Landes. — p. 227 ff.: *Nyctobora Mexicana*, *Epilampra* (*Notolampra* Sauss.) *lucida* aus Brasilien, (*Planes* Sauss.) *Mexicana*, *Phoraspis Mexicana*, *Paratropes lycus* aus Brasilien, *histrion* aus Süd-Amerika, *subsericeus* aus Surinam, *Corydia* (*Holocompsa*) *Azteca* aus dem heissen Mexiko, *Panchlora Azteca* ebendaher, *Cubensis*, *Antillarum* und *Poeyi* aus Cuba, *Zendala* und *hyalina* aus Guatemala, *Mexicana*, *moza* aus Bolivia und *glauca* aus Brasilien, *Proscratea Peruana*, *Zetobora* (*Tribonidium* Sauss.) *monastica* aus Brasilien, (*Phortioeca* Sauss.) *Peruana*, *Hormetica trilobita* aus Brasilien und *Chilensis*, *Blabera*

Mexicana und *capucina*, letztere aus Brasilien. — Die vom Verf. errichteten neuen Untergattungen sind gleichfalls mit Diagnosen versehen.

Snellen van Vollenhoven, Beschrijving eener nieuwe soort van Kakkerlak uit Sumatra, *Archiblatta Hoevenii* (Tijdschr. voor Entomol. V. p. 106 ff. pl. 6) machte unter dem Namen *Archiblatta* (nov. gen.) *Hoevenii* eine höchst merkwürdige neue Blattinnen-Form von Sumatra bekannt, welche den bis jetzt für die Familie gültigen Charakteren in mehrfacher Beziehung entgegentritt. Nach der Abbildung zu urtheilen scheint eine ziemlich auffallende habituelle Aehnlichkeit mit *Eremophila* vorhanden zu sein. Der Kopf ist frei, nicht vom Prothorax bedeckt, dieser vorn abgestutzt, länger als breit, nach hinten etwas erweitert, die Schenkel nicht flachgedrückt, die Schienen dünn, die mittleren nur innerhalb schwach gedorn, die hintersten stark verlängert und nur von der Mitte ab sparsam gedorn; die beiden Flügelpaare sind nicht ausgebildet, sondern nur durch (in der Mitte verwachsene) Schuppen angedeutet. Die Art: *Arch. Hoevenii* ist 50 Mill. lang, glänzend röthlich kastanienbraun.

Scudder (Journal Boston soc. nat. hist. VII. 1862. p. 416 ff.) glaubt *Periplaneta orientalis* und *Americana* nach den Verschiedenheiten ihrer Hinterflügel zwei verschiedenen Gattungen zuertheilen zu müssen; für erstere Art stellte er den Fischer'schen Gattungsnamen *Stylopyga* wieder her, während er die zweite unter *Periplaneta* belässt. — Auf *Blatta Pennsylvanica* de Geer gründet er eine neue Gattung *Platamodes*, welche zunächst mit *Periplaneta* verwandt ist, sich aber durch schmaleren, mehr verlängerten Körper, durch fast parallelen Innenrand der Augen, die den Körper überragenden Vorder- und Hinterflügel, regelmässig gerundete Lamina supraanalis, kürzere und weniger abgeflachte Raife u. s. w. unterscheidet. — Als (zweite) neue Art gehört dazu: *Plat. unicolor* aus Massachusetts. — Die Gattung *Ectobia* Westw. ist in Nord-Amerika durch *E. germanica* und zwei neue Arten: *Ect. lithophila* und *flavocincta* vertreten. — *Cryptocercus*, nov. gen., mit *Polyzosteria* verwandt, in beiden Geschlechtern flügellos; Prothorax mit verdicktem Vorderrande, der über dem Kopfe leicht kappenförmig aufgerichtet ist, Augen klein, fast kuglig gewölbt, Schenkel breit, ohne Stacheln; Schienen dicht mit solchen besetzt, Tarsen ohne Haftlappen zwischen den Klauen; Appendices anales nicht hervortretend, männliche Griffel sehr klein, die cylindrischen haarigen Raife in beiden Geschlechtern nur bis zur Spitze der dreieckigen Lamina supraanalis reichend. — Art: *Crypt. punctulatus* aus Virginien und Pennsylvanien. — *Pycnoscelus*, nov. gen., der vorigen Gattung nahe verwandt, gleichfalls flügellos (nur Männchen bekannt), mit grösse-

rem Kopfe, mehr halbkreisförmigem Prothorax, mehr genäherten, birnförmigen Augen, stärker abgeflachten Schienen u. s. w. — Art: *Pycn. obscurus* aus Massachusetts.

Lucas, „Note sur la Perisphaera glomeriformis“ (Annal. soc. entom. 4. sér. II. p. 130) 'gab eine vorläufige Notiz über eine neue in Cochinchina und auf Manila lebende Perisphaera-Art, die nicht nur einer Glomeris oder einem Armadillo auffallend gleicht, sondern sich im Leben auch wie diese zusammenrollt.

Mantodea. *Chaetoëssa Burmeisteri* Giebel (Zeitschr. für die gesamt. Naturwiss. XX. p. 316) als n. A. von Neu-Feiburg in Brasilien beschrieben.

Grylloidea. Scudder (Boston Journ. of nat. hist. VII. p. 424 ff.) beschrieb *Tridactylus terminalis* als n. A. aus Massachusetts, *minus* aus Illinois, *Gryllotalpa longipennis*, *Gryllus angustus*, *neglectus*, *niger* (Harris i. l.) und *Nemobius vittatus* als n. A. aus Massachusetts.

Locustina. Bates („Description of a remarkable species of singing Cricket from the Amazons, supposed to be new to science“, Journ. of Entomol. I. p. 474 ff. pl. 22) machte unter dem Namen *Chlorocoelus* (nov. gen.) *Tanana* eine sehr auffallend gebildete neue Heuschrecke von Obydos am Amazonenstrome bekannt, welche sich durch stark bauchig oder blasig aufgetriebene Deckflügel des Männchens auszeichnet. Verf. stellt seine neue Gattung mit *Thliboscelus* Serv. in Vergleich, mit der sie allerdings nahe verwandt ist; bei weitem näher steht sie jedoch (nach einem männlichen Exemplare des hiesigen Museums zu urtheilen) der Gattung *Cyrtophyllus* Burm. (*Loc. perspicillata* Fab.), mit welcher man sie sogar recht gut vereinigen könnte, da die Unterschiede der Brasilianischen Art von der Nord-Amerikanischen kaum mehr als spezifische Bedeutung haben. Bei ersterer sind die Fühler kürzer, die Vordersehenkel mehr zusammengedrückt und dadurch etwas breiter, die Deckflügel noch stärker bauchig aufgetrieben und die Rippung des Vorderfeldes dichter; ist die Abbildung des Hinterleibes richtig, so würde auch die lange spatelförmige Verlängerung des letzten Bauchsegmentes fehlen (bei dem hiesigen Exemplare ist der Hinterleib verstümmelt).

Scudder (Journ. Boston soc. of nat. hist. VII. 1862 p. 432 ff.) gab eine erneuerte Uebersicht und Auseinandersetzung der Nord-Amerikanischen Rhabdiphora-Arten, welche sich ihm nach genauerer Untersuchung als drei verschiedenen Gattungen angehörig herausgestellt haben, von denen keine mit der Serville'schen Gattung Rhabdiphora genau übereinstimmt. Die 13 ihm gegenwärtig bekannten Arten vertheilen sich folgendermassen: 1) *Ceuthophilus*, nov. gen., von Rhabdiphora durch viel kürzere Beine, die Längsverhältnisse der Glieder an den Maxillartastern (1. u. 2. sehr

klein, oder unter einander gleich, 3. beiden zusammen gleich, 4. von $\frac{3}{4}$ Länge des dritten, 5. fast so lang wie 3. u. 4. zusammen), den Mangel der Enddornen an Vorder- und Mittelschenkeln, die starke Entwicklung der Enddornen an den Hinterschienen, die nicht zusammengedrückten Tarsen und durch die Kürze der Raife abweichend. — Ausser Rhaph. maculata Say, lapidicola Burm., scabripes Hald., stygia, Agassizii und gracilipes Scudd. gehören hierher als neue Arten: *Ceuth. brevipes* Grand Manan, *Uhleri* Maryland, *divergens* Nebraska, *latens* und *niger* Illinois, *Californianus* San Francisco. — 2) *Hadenocetus*, nov. gen., für Rhaph. subterranea Scudd. errichtet; an den Maxillartastern das 1. Glied kurz, das 2. doppelt so lang, das 3. reichlich doppelt so lang als das 2., das 4. fast so lang, das 5. länger als das 3.; ausserdem von Rhabdophora durch gewölbte Augen und unbedornete Mittelhüften unterschieden. — 3) *Tropidischia*, nov. gen., auf Rhaph. xanthostoma Scudd. begründet; an den Maxillartastern das 1. u. 2. Glied kurz, das 3. mehr denn doppelt so lang als das 2., das 4. fast so lang wie das 3., das 5. fast so lang wie das 3. u. 4. zusammengenommen. — Einen Uebergang zwischen Ceuthophilus und Daihinia Hald. bildet die neue Gattung *Udeopsylla*, für Daihinia robusta Hald. und *Ud. nigra*, u. A. vom Red-River errichtet; von Daihinia durch längere und schlankere, weniger gedornete Beine, schlankeren Körper und kleineren Kopf, kürzere Kiefertaster und die Tarsenbildung (1. u. 4. Glied lang, gleich gross, 2. u. 3. sehr kurz) unterschieden. — Von Cyrtophyllus Burm. werden zwei Arten: *C. concavum* Say (perspicillatum Serv.) und *C. perspicillata* Fab. Burm. unterschieden, unter Phylloptera Serv. zwei neue Arten: *Phyl. rotundifolia* und *caudata* beschrieben. — Für Phylloptera retinervis Burm. wird eine neue Gattung *Microcentrum* errichtet und *Micr. affiliatum* und *thoracicum*, letztere aus Florida, als n. A. beschrieben. — Fernere neue Arten sind: *Conocephalus robustus* Cape Cod, *uncinatus* (Harris) Alabama, *crepitans* Texas, *Xiphidium brevipennis* (sic!) Massachusetts, *ensifer* Illinois, *Orchelimum vulgare* (Harris) und *concinnum* Cape Cod, *longipennis* (sic!) Texas.

J. P. E. Frdr. Stein, „Ueber Drymadusa spectabilis Stein“ (Berl. Ent. Zeitschr. VI. p. 420) hat sich zwar nachträglich davon überzeugt, dass die von ihm errichtete Gattung mit Decticus und Gampsocleis nahe verwandt ist, hält sie aber immer noch für näher verwandt mit Pterolepis und zwar wegen der Bedornung der Beine (die er freilich kurz darauf wenigstens für die Schienen für unwichtig erklärt). Als Unterschiede von Decticus und Gampsocleis weiss Verf. zwar nur spezifische und relative Merkmale anzuführen, glaubt aber seine Gattung allen persönlichen Motiven zum Trotze schon darum aufrecht erhalten zu müssen, weil sie mindestens ebenso gut

wie Gampsocleis sei; „dies wird sich noch deutlicher herausstellen, wenn erst Gamps. gratiosa Brunner publicirt ist.“ (? ! Gewiss apokryph! Eine unpublicirte Art, die man nicht kennt, kann man doch wohl nicht als beweisend anführen!)

Acridiodes. Scudder (Journ. Boston soc. of nat. hist. 1862. p. 454 ff.) gab eine Aufzählung und Beschreibung von folgenden Nord-Amerikanischen Gattungen und Arten: *Opomala brachyptera* n. A. Massachusetts, *Chloëaltis* (Harris = *Chrysochraon* Fisch.) *conspersa* Harr., *viridis* und *punctulata* n. A. Connecticut, *Stenobothrus curtipennis* Harr., *melanopleurus*, *longipennis*, *speciosus*, *maculipennis*, *aequalis*, *bilineatus* und *propinquans* n. A. aus Massachusetts und Connecticut, *Tragocephala infuscata* und *viridifasciata* Harr., *Arcyptera* (*Stetheophyma* Fisch.) *lineata*, *platyptera*, *gracilis* n. A., *Pezotettix borealis*, *Caloptenus* 3 A. (*C. punctulatus* n. A. Maine), *Acridium* 4 A. (*Acr. rubiginosum* n. A.), *Oedipoda* 14 A., darunter neu: *Oed. rugosa*, *pellucida* und *costalis*, letztere aus Texas, *Tettix* 5 A. (*T. triangularis* aus Massachusetts und *rugosa* aus Florida n. A.). — *Tettigidea*, nov. gen., auf *Acridium laterale* Serv. und *Tettix polymorpha* Burm. begründet. — *Batrachidea* Serv. 2 neue Arten: *Batr. cristata* und *carinata*, beide aus Massachusetts.

Türk (Wien. Ent. Monatsschr. VI. p. 81) führt *Stenobothrus crassipes* Ocsk. und *Stauronotus annulipes* (früher vom Verf. irrig als *Staur. Genei* Ocsk. aufgeführt, gegenwärtig als neu beschrieben) als für Niederösterreich neue Arten an. — Ebenda p. 201–211. Taf. 2 handelt derselbe über die in Europa vorkommenden *Tettix*-Arten, deren er nur vier unterscheiden zu können glaubt, nämlich ausser *T. subulata* und *bipunctata* Lin. noch die von Fischer als Varietät zu *T. subulata* gestellte *Tett. meridionalis* Ramb. und *Tett. depressa* Bris. Verf. setzt die Unterschiede dieser vier Arten, welche besonders in der Bildung des Prothorax-Kieles zu suchen sind, auseinander und beschreibt die beiden letzteren ausführlicher; auf Taf. 2 sind alle vier Arten nebst ihren charakteristischen Theilen abgebildet.

Lucas, „Note sur l'*Acridium albipes* de Geer“ (Annal. soc. entom. 4. sér. II. p. 373) gab eine nähere Charakteristik des seltenen *Acridium albipes* de Geer (mit violetten Hinterflügeln), dessen Vaterland Cayenne ist.

Forficulina. Scudder (Journal Boston soc. of nat. hist. VII. p. 415) beschrieb *Spongophora bipunctata* als n. A. aus Massachusetts und *Labia minuta* ebendaher und aus Virginien.

H. Dohrn (Stett. Entom. Zeitung XXIII. p. 225–232. Taf. 1. fig. 1–3) beschrieb acht in Mexiko einheimische Forficulinen: *Pygidicrana Saussurei* n. A., *Forficesila suturalis* Burm. (?), *Forcinella* (nov. gen., auf *Forf. maritima* Gén. gegründet) *Azteca*,

Psolidophora parallela Westw. *Ancistrogaster spinax* n. A., *Forficula taeniata* und *lugubris* n. A. und *Apterygida ruficeps* Burm.

Psocina. Walsh (Proceed. acad. nat. scienc. Philadelphia 1862. p. 361 ff.) machte folgende neue Arten aus Illinois bekannt: *Psocus purus*, *semistriatus*, *perplexus*, *pollutus* und *amabilis* (zur Abtheilung mit zweigliedrigen Tarsen und geschlossener, viereckiger Diskoidalzelle gehörend), *Psocus geologus* n. A., aus der Gruppe mit zweigliedrigen Tarsen und offener Diskoidalzelle.

Perlariae. Walsh (a. a. O. p. 363 ff.) beschrieb folgende neue und weniger bekannte Arten aus Illinois: *Acroneuria Rupinsulensis* n. A., *Perla flavescens*, *varians* und *decipiens* (zur Gruppe mit zweiästiger Hülsader und drei Ocellen gehörend), *Perla occipitalis* (Pictet?). — *Perla producta*, *fumipennis* und *elongata*, zur Gruppe mit nur einem aus der accessorischen Subcostalader entspringenden Aste, sehr langem Hinterleibe, zwei Ocellen und mehreren subcostalen und postcostalen Queradern gehörig. — *Chloroperla bilineata* (Say?), *brunnipennis* und *nana* n. A.

Ephemerina. Walsh (a. a. O. p. 367 ff.) gab zwei auf verschiedene Merkmale gegründete analytische Tabellen zur Bestimmung der in Nord-Amerika einheimischen Ephemerengattungen (*Baëtis*, *Potamanthus*, *Palingenia*, *Ephemera*, *Cloë* und *Caenis*) und fügte denselben zwei neue unter den Namen *Ephemerella* und *Baetisca* hinzu. Dieselben stimmen im Flügelgeäder mit *Cloë* und *Caenis* überein, unterscheiden sich aber von beiden durch die Bildung der männlichen Augen, welche einfach und zusammenstossend sind; beide haben vier Flügel, von denen die hinteren gross und dicht geadert sind. Während bei *Ephemerella* die drei Schwanzborsten gleich lang sind, ist bei *Baetisca* die mittlere rudimentär. — Verf. beschreibt ferner folgende Arten aus Illinois: *Baëtis* (subgen. A.) *femorata* Say, *alternata* (Say?) — (subgen. B.) *arida* (Say?), *sicca* n. A., (subgen. C.) *debilis* (Walker?), *Potamanthus cupidus* Say, *Potam. ? odonatus*, *Palingenia* (subgen. A.) *vittigera*, (subgen. B.) *limbata* Pict., (subgen. C.) *flavescens* n. A., *interpunctata* Say, *pulchella* und *terminata* n. A., *Ephemera decora* (Walker?) und *flaveola* n. A., *Ephemerella* (*Leptophlebia* Westw.?) *excrucians* und *consimilis* n. A., *Baetisca obesa* Say, *Cloë* (subgen. A.) *ferruginea* n. A., (subgen. B.) *fluctuans* n. A., *unicolor* (Hagen?) und *vicina* (Hagen?) — (subgen. C.) *dubia* und *mendax* n. A., *Caenis hilaris* Say.

Odonata. E. de Selys-Longchamps, „Synopsis des Agriornines, 2. légion: Lestes“ (Bullet. de l'acad. royale de Belgique 2. sér. XIII. p. 288—338) setzte seine in Gemeinschaft mit Hagen unternommene, vorläufig synoptische Bearbeitung der Agrioniden-Gruppe mit der schon durch den Ursprung des Sector subnodalis und medianus (nach Art der Calopteryginen) und das langgestreckte Pte-

rostigma leicht kenntlichen Gattung *Lestes*, welche Verf. als eine vollkommen natürliche und fest in sich abgeschlossene anerkennt, fort. Die Gattung umfasst nach der vorliegenden Uebersicht gegenwärtig 50 Arten, von denen 7 auf Europa, 11 auf Asien, 4 auf Afrika, 7 auf Australien und 21 auf Amerika kommen und von denen 25 hier zum ersten Male beschrieben werden. Die Arten werden nach geringfügigen Unterschieden im Flügelgeäder und nach der Bildung der weiblichen Appendices in fünf Untergattungen vertheilt, von denen *Lestes* 46 Arten, die übrigen vier nur je eine umfassen; letztere sind ausser *Sympycna* Charp. (*L. fusca* v. d. Lind.): *Megalestes* (*M. major* Selys aus Indien), *Archilestes* (*L. grandis* Ramb.) und *Platylestes* (*L. platystyla* Ramb.).

Eine weitere Fortsetzung dieser Bearbeitung desselben Verf.'s ist: „Synopsis des Agrionines, 3. légion: Podagrion“ (ebenda 2. sér. XIV. p. 5—44). Die Gruppe Podagrion hat ein einzelliges Pterostigma und einen regelmässigen unteren Sektor des Triangel; sie unterscheidet sich von Pseudostigma durch das normale Stigma, von *Lestes* durch den Ausgangspunkt der *Sectores medianus* und *subnodalis* und durch die Form des Vierecks, von *Platycnemis* durch das längliche Stigma und die Anwesenheit zweier eingeschobenen Sektoren, von *Agrion* durch dieselben Merkmale und die Form des Vierecks, von *Protoneura* durch das Stigma, die eingeschobenen Sektoren und den vollständigen unteren Sektor des Dreiecks. — Die hierher gehörenden Arten sind auf die Tropengegenden beider Erdhälften beschränkt und fallen 9 Gattungen zu: 1) *Paraphlebia*, nov. gen. mit 1 Art (*P. Zoë* Hagen, Mexiko. 2) *Philogenia*, nov. gen. mit 2 Arten aus Süd-Amerika. 3) *Podagrion*, nov. gen. mit 6 Arten aus Süd-Amerika. 4) *Heteragrion* nov. gen. mit 12 Arten aus Süd-Amerika. 5) *Perilestes* (Hagen) nov. gen. mit 1 Art aus Süd-Amerika. 6) *Chlorolestes*, nov. gen. mit 5 Arten vom Cap der guten Hoffnung, z. B. *Agr. longicaudum*, *tessellatum* und *fasciatum* Burm. 7) *Argiolestes*, nov. gen. mit 3 Arten aus Australien, z. B. *Agr. australis* Ramb. 8) *Podolestes*, nov. gen. mit 1 Art von Malacca. 9) *Amphilestes*, nov. gen. mit 1 Art von Malacca.

Walsh (Proceed. acad. nat. scienc. of Philadelphia 1862. p. 383) gab ausführliche Charakteristiken von folgenden theils neuen, theils unvollständig bekannten Arten aus Illinois: *Hetaerina Rupinulensis* n. A., *Lestes eurina* (Say?), *inaequalis* n. A., *Agrion* spec. (ohne Namen beschrieben), *binotatum* n. A., *Herpetogomphus?* *Rupinulensis*, *Macrogomphus?* *spiniceps*, *Gomphus vastus* (Hagen i. lit.), mit seinen beiden nächsten Verwandten: *Gomph. fraternus* Say und *adelphus* Selys in Vergleich gestellt, *Gomphus Grastlinellus*, *fluvialis* und *annicola* n. A., *Macromia Illinoiensis* und *flavipennis* n. A., *Cor-*

dulia tenebrosa (Say?). Den Beschreibungen schickt Verf. Bemerkungen über die Nomenklatur der an den Schenkeln der Libellulinen constant auftretenden Längsbinden, so wie über die Färbung des Libellenkörpers im Allgemeinen voraus.

de Selys-Longchamps (Annal. soc. ent. Belge VI. p. 159) fügte seinem Verzeichnisse der Belgischen Odonaten noch *Libellula depressiuscula* und *Agrion tenellum* hinzu.

H. Hagen, „On O. Fr. Müller's arbeider over Danmarks Odonater“ (Schioedte's Naturhist. Tidsskr. 3. Raek. I. p. 94—103) lieferte eine kritische Revision und Beleuchtung der 32 von O. F. Müller beschriebenen Dänischen Libellulinen.

Thysanura.

Poduridae. Von zwei gleichzeitig erschienenen, für die Kenntniss dieser Familie wichtigen Abhandlungen von J. Lubbock („Notes on the Thysanura. Part I. Smynthuridae“, Transact. Linnean soc. of London XXIII, 3. p. 429—448. pl. 45 u. 46. „Part II. Smynthuridae et Poduridae.“ ebenda p. 589—601. pl. 59) und E. v. Olfers („Annotationes ad anatomiam Podurarum“, Dissert. inaug. Berolin. 1862. 34 pag. in 8. c. tab. 4 lith.) behandelt die erste neben einer systematischen Aufzählung und Beschreibung der vom Verf. in England beobachteten Gattungen und Arten der Smynthuren und Poduren die anatomischen Verhältnisse der Smynthuriden, die zweite in einer Darstellung der Morphologie und Anatomie der Poduren im Allgemeinen einzelne einer erneuerten Untersuchung besonders bedürftige spezielle Punkte, wie besonders die Morphologie der Mundtheile, des Verdauungsapparates im Allgemeinen, des Haftorganes, der Springgabel, u. s. w.

Lubbock (a. a. O. p. 430) bereichert zunächst die Gruppe der Smynthuriden, welche bisher nur aus *Smynthurus* Latr. und *Dicyrtoma* Bourl. bestand, mit einer neuen Gattung *Papirius*, welche durch viergliedrige Fühler ohne deutliche Knickung und an denen das kurze Endglied geringelt erscheint, charakterisirt ist; ausserdem ist diese Gattung aber von *Smynthurus* auffallend durch die Respirationsorgane verschieden, so dass Verf. die Stellung der einen neben der anderen nur für eine künstliche ansieht. Drei Englische Arten: *Pap. cursor* und *Saundersii* (p. 436 ff.) und *nigromacu-*

latus (p. 589) werden ausführlich beschrieben; ausserdem *Smynthurus Buskii* (p. 431) und *aureus* (p. 589) als n. A. Bei der Charakteristik dieser Arten geht Verf. u. A. auch besonders ausführlich auf die Zusammensetzung des Mundes ein, an welchem er eine Oberlippe, ein Paar Mandibeln, ein erstes und zweites Maxillenpaar, ein Tasterpaar, eine Zunge und eine Unterlippe beschreibt und abbildet. (Aus den Abbildungen ist zu ersehen, dass das sogenannte zweite Maxillenpaar nichts anderes als die Hälfte der Unterlippe ist; was der Verf. als Taster anspricht, ist schon deshalb, weil das betreffende Organ weder den Maxillen noch der Unterlippe ansitzt, in seiner morphologischen Bedeutung sehr zweifelhaft und gewiss nicht mit den gewöhnlichen Insekten-Tastern homolog). — Die innere Anatomie der Smynthuriden betreffend, so vermisste Verf. die von Nicolet für den Tractus intestinalis angegebene Abschnürung eines Intestinum tenue vom Magen; ebenso wenig vermochte er weder bei den Smynthuriden noch bei den übrigen Poduren eine Spur von Malpighischen Gefässen (nach Nicolet sechs) zu entdecken. Bei der Beschreibung der Respirationsorgane macht Verf. die auffallende Angabe, dass bei *Smynthurus* nur zwei Stigmata vorhanden seien, welche überdem an der Unterseite des Kopfes, dicht unterhalb der Fühler liegen sollen; die Verästelung der Tracheen ähnelt mehr derjenigen der Myriopoden und Tracheen-Arachniden als derjenigen der übrigen Insekten. Bei *Papirius* hat Verf. überhaupt gar keine Tracheen auffinden können und vermuthet daher hier eine Hautrespiration. Die von Nicolet nicht aufgefundenen weiblichen Generationsorgane bestehen nach L. nur aus einer einzelnen kurzen und breiten Eiröhre jederseits; im Oktober fanden sich *Smynthurus*-Weibchen mit reifen Eiern, etwa 40 an Zahl. Auch die (an *Papirius* untersuchten) Hoden stellen jederseits einen einfachen Schlauch dar, welcher in ein dreieckiges, zugleich eine accessori-sche Drüse aufnehmendes Reservoir einmündet; ausser den an einem Ende stark geknöpften Spermatozoën enthalten die Hoden zahlreiche ovale grünliche Körperchen von 0002" Länge, ähnlich wie bei *Che-lifer* und *Obisium*. Schliesslich giebt Verf. eine eingehende Beschreibung des am Bauche befindlichen Haftorgans von *Smynthurus*. — In seiner zweiten Abhandlung (a. a. O. p. 589 ff.) beschreibt Verf. folgende von ihm in England beobachtete Gattungen und Arten aus der Poduren-Gruppe: *Orchesella filicornis* Templ., *fastuosa* Nicol., *rufescens* Lin., *pilosa* n. A., *Degeeria nigromaculata* Templ., *nivalis* Nicol., *cincta* n. A. und *platani* Nicol. — *Templetonia*, nov. gen. Körper lang, cylindrisch, mit geknöpften Haaren und Schuppen bedeckt, mit acht fast gleich grossen Segmenten; Fühler länger als der Kopf, fünfgliedrig, das Basalglied kurz, die drei folgenden gleich lang, das letzte geringelt; Basaltheil der Springgabel mehr denn halb

so lang als die beiden Endlamellen. — Die Gattung ist auf *Podura nitida* Templ. begründet. — *Isotoma fuliginosa* Templ., *Anglicana* n. A. (pl. 59. fig. 8), *lineata* n. A. (pl. 59. fig. 9), *Macrotoma plumbea* n. A. (pl. 59. fig. 11—14), *minor* n. A. (fig. 15), *Lepidocyrtus argentatus* Bourl. (?), *Lipura ambulans* Lin. und *corticina* Bourl., *Anoura muscorum* Templ. und *granaria* Nicol.

v. Olfers (a. a. O.) erörtert zunächst die verschiedenen Formen der Epidermoidal-Bildungen, welche in Form von Schuppen, einfachen und Drüsen-Haaren auftreten, sodann das Centralorgan des Nervensystems, von dessen beiden Bauchganglien das vordere die Nerven für die beiden ersten Beinpaare, das grosse hintere für das dritte abgeben soll. Die Angaben des Verf.'s über die Respirationsorgane von *Smynthurus* weichen von denen *Lubbock's* wesentlich ab und bieten mehr Wahrscheinlichkeit dar; auch v. Olfers fand nur zwei Stigmata, die aber nach ihm an der Unterseite des Thorax und zwar hinter der Insertion des ersten Beinpaars liegen. Aus dem Stigma jeder Seite entpringen drei Haupttracheenstämme, von denen der grösste nach rückwärts verlaufende sich in drei Hauptäste theilt; die feinsten Verzweigungen derselben bilden zahlreiche Glomeruli, welche mit grossen zelligen Luftsäcken, die an der Bauchseite liegen und ihrer weissen Farbe halber durch die Hautbedeckungen hindurchscheinen, in Verbindung zu stehen scheinen. — Ebenso weicht Verf. in seiner Beschreibung der Mundtheile mehrfach von *Lubbock* ab: Die Mundöffnung wird nach ihm einerseits durch die Oberlippe, andererseits durch eine aus einem Basalstücke und zwei daran beweglich eingelenkten ovalen Lappen bestehenden hinteren Mundklappe verschlossen; ausserdem findet sich jederseits noch eine borstentragende Lamelle (*Palpus maxillaris* Burmeister). Die eigentlichen Kauorgane liegen unter diesen äusseren Mundklappen versteckt; sie bestehen aus einem Mandibel- und Maxillenpaare, so wie aus einer vorn viertheiligen Unterlippe, welche ebenso wenig wie die Maxillen eigentliche Taster führt. (Was Verf. für letztere zu halten geneigt ist, möchte wohl eher den äusseren Laden äquivalent sein). Auf dem Oesophagus liegend und durch einen Ausführungsgang in die Mundhöhle mündend wurde eine umfangreiche Speicheldrüse beobachtet, zwischen dem Magen und Mastdarme ein kurzer abgeschnürter Theil mit dicken Wandungen gefunden, in welchen vier *Vasa Malpighi* (*Nicoret* 6, *Lubbock* 0) einmündeten. — Die Geschlechtsverhältnisse der Poduren sind dem Verf. zufolge deshalb bisher unbekannt geblieben, weil man die Copulation bei erwachsenen Individuen beobachten zu müssen glaubte, während dieselbe bereits im jugendlichen Alter erfolgt. Nach der Begattung wachsen nur die Weibchen, übertreffen dann aber die Männchen um das Vierfache an Grösse.

Smythurus aquaticus begattet sich bei einer Grösse von 0,3 Mill. und zwar in der Weise, dass das Männchen mit seinen Fühlhörnern, die dazu mit Haftapparaten versehen sind, die Fühler des Weibchens ergreift und von diesem vier bis fünf Tage auf dem Rücken umhergetragen wird. Hiernach legt das Weibchen die Eier ab und erreicht dann in 12 bis 14 Tagen seine vollkommene Grösse von 0,7 Mill. Die Ovarien des Weibchens sind nach des Verf.'s Beobachtungen vielästig, die Hoden des Männchens stellen jederseits einen einfachen, gewundenen Schlauch dar und zeigen bei ihrer Vereinigung eine kuglige Samenblase. Die Geschlechtsöffnung mündet in den After, oberhalb des Mastdarms. — Bei Beschreibung des äusseren Körperbaues geht der Verf. specieller auf die Fühlerbildung bei den verschiedenen Gattungen, ferner auf die Unterschiede der Tarsen- und Klauenbildung, auf die Konstruktion des ventralen Haftapparates und den Mechanismus der Springgabel ein. Die systematische Stellung der Poduren betreffend, so verwirft Verf. ihre Unterordnung bei den Orthopteren und glaubt, dass sie einen Uebergang von den Insekten zu den Isopoden (*Oniscus*) darstellen. (Verf. schreibt statt Isopoden mehrmals irrig „Chilopoden“); er sucht diese Stellung durch Analogieen in der Bildung der Mundtheile, des Tractus intestinalis und der Respirationsorgane zu begründen, wogegen jedoch zu bemerken ist, dass die Poduren nach ihrer Körpersegmentirung nur zu den eigentlichen Insekten gebracht werden können, mit denen sie auch in der Zahl und Form ihrer Mundtheile eine alleinige Uebereinstimmung zeigen.

Zwei kleinere Mittheilungen über Poduren sind:

Raim. Kaiser, „Der Schneefloh, *Achorutes murorum* Gerv.“ (Jahrb. d. naturhist. Landesmuseums in Kärnthen V. 1862. p. 71 ff.) handelt über massenhaftes Auftreten dieser Art und bringt Beobachtungen über ihre Lebensweise bei.

R. Beck, On the scales of *Lepidocyrtus* (spec.), hitherto termed *Podura*-scales and their value as tests for the microscope (Transact. microscop. soc. of London, new ser. X. 1862. p. 83 ff., pl. 10). Verf. giebt Abbildungen von den Schuppen einer *Lepidocyrtus*-Art, welche er in Bezug auf ihre Beweiskraft für die Güte eines Mikroskops bespricht.

Neuroptera.

P. Wormald, List of Trichoptera and Neuroptera captured near London in 1861 (Zoologist 1861. p. 7803). Ist dem Ref. nur dem Titel nach bekannt geworden.

Hemerobini. Rogenhöfer, Beitrag zur Kenntniss der Entwicklungsgeschichte der *Mantispa styriaca* Poda (*pagana* Fab.),

Verhandl. d. zoolog.-botan. Gesellsch. zu Wien 1862. p. 583 ff. — Verf. beobachtete, dass aus dem Eiersacke einer *Lycosa*, welche Behufs der Zucht von Schmarotzern von ihm aufbewahrt wurde, eine Nymphe von *Mantispa pagana* hervorging und fand das Cocon derselben innerhalb des *Lycosa*-Gespinnstes vor. Die Larve unserer einheimischen *Mantispa* nährt sich mithin aller Wahrscheinlichkeit nach von Spinneneiern und möchte sich, wie der Verf. gewiss mit Recht vermuthet, in ihrer Jugend in den Spinnensack einbohren; freilich ist ihm das Auffinden der Larve in *Lycosa*-Gespinnsten bis jetzt nicht geglückt.

Gleichzeitig wurde von White (Proceed. entom. soc. 1861. p. 29) die interessante Mittheilung gemacht, dass eine *Mantispa*-Art sich in Mehrzahl aus einem Neste der *Polybia scutellaris* Sauss. bei Montevideo entwickelte.

M. Girard, Indication et discussion d'un nouveau caractère générique du genre *Hemerobius* et description de deux espèces nouvelles de ce genre, recueillis par le R. P. Montrouzier et désignées par lui sous les noms de *H. chloromelas* et *stigma* (Annales soc. entom. 4. sér. II. p. 597—614. pl. 9. fig. 5—9). Der neue Charakter, den der Verf. in einer elf Seiten langen Abhandlung für *Hemerobius* (d. h. *Chrysopa*) und die übrigen *Hemerobiiden*-Gattungen, ausserdem auch für *Panorpa* nachweist und in seiner Bedeutung diskutirt, ist die Zusammensetzung der Subcosta der Flügel (oder vielmehr was Verf. für die Subcosta hält), aus zwei dicht neben einander laufenden, aber deutlich geschiedenen Flügelnerven, welche er bei keinem Französischen Autor erwähnt findet. (Wenn Verf. meint, dass auch Burmeister dieser beiden Nerven nicht erwähnt, so beruht dies nur auf Mangel an Verständniss der Burmeister'schen Angaben; dass die Subcosta des Verf.'s keine einfache Längsader ist, wissen die Deutschen Autoren sehr wohl, denn sie bezeichnen diese beiden Adern als Subcosta und Radius. Freilich ist dem Verf. nicht einmal Schneider's Abhandlung über *Chrysopa* bekannt; sonst hätte er in den darin befindlichen vortrefflichen Abbildungen die beiden Nerven seiner Subcosta als deutlich getrennt und auch benannt finden können.) — Die beiden vom Verf. weit-schweifig beschriebenen und auf pl. 9 abgebildeten Arten: *Hemerobius stigma* und *chloromelas* stammen von Lifu (Neu-Caledonien); letztere ist eine *Chrysopa*, erstere gehört nach den langen Fühlern und dem abweichenden Flügelgeäder einer von *Chrysopa* abzusondernden, auch in Südamerika vertretenen Gattung an.

Trichoptera. M'Lachlan, Characters of new species of exotic Trichoptera, also of one new species inhabiting Britain (Transact. entom. soc. 3. ser. I. p. 301—312) bemerkt zur geographischen Verbreitung der Trichopteren, dass die Gruppen der Phryganiden und

Limnephiliden nach den bisherigen Erfahrungen südlich vom Aequator ganz fehlen und macht folgende neue exotische Gattungen bekannt: 1) *Colpomera*, nov. gen. aus der Gruppe der Phryganiden, von Phryganea hauptsächlich durch die am Hinterrande mit drei Ausbuchtungen versehenen Vorderflügel unterschieden. — Art: *Colp. Sinensis* aus Nord-China. 2) *Oeconessus*, nov. gen. aus der Sericostomiden-Gruppe, von deren übrigen Gattungen es auffallend durch die Flügeladerung abweicht: Die Vorderflügel sind kurz und breit, mit stark gebogener Costa, welche von der Basis bis zum Pterostigma einwärts schmal gefaltet ist; Diskoidalzelle lang und schmal, Ramus thyriker nicht vor der Anastomose gebelbt, daher nur acht Spitzenzellen. — Art: *Oec. Maori* von Neu-Seeland. — 3) *Pseudonema*, nov. gen. aus der Leptoceriden-Gruppe, von Leptocerus, mit der sie im Allgemeinen viele Aehnlichkeit hat, durch dreisporige Hinterschienen und robusten Hinterleib unterschieden. Art: *Pseud. obsoleta* von Neu-Seeland — Neue Arten sind: *Hydroptila albiceps* aus Neu-Seeland, *Ascalaphomerus finitimus* aus Nord-China, *Leptocerus cognatus* von Auckland und Neu-Seeland, *canescens* und *exiguus* aus Australien, *Macronema hospita* aus Shanghai, *lauta* von Hongkong, *australis* (*Monopseudopsis inscriptus* Walker; die Gattung ist nach dem Verf. nicht von *Macronema* verschieden, der Artname in dieser bereits vergeben) aus Neu-Holland, *Hydropsyche fimbriata* aus Neu-Seeland und *Rhyacophila munda* n. A. aus England.

Derselbe, „Notes on British Trichoptera, with descriptions of new species“ (Entomol. Annual f. 1862. p. 21—37) fügte der von Hagen zusammengestellten Trichopteren-Fauna Englands dreizehn weitere Arten hinzu, von denen *Philopotamus scoticus* neu ist und hier zuerst beschrieben und abgebildet wird, während *Phacopteryx brevipennis* und *Stenophylax vibex* Curt., *Leptocerus grossus* und *aterrimus* Steph., *Aphelocheira flavomaculata* Steph. und *Tinodes pusillus* Curt. als bereits bekannte Englische Arten nachzutragen, *Agrypnia picta* Kol., *Stenophylax concentricus* Kol., *radiatus* Ramb., *Leptocerus fulvus* Ramb., *Setodes notata* Ramb. und *interrupta* Fab. in England neuerdings aufgefunden worden sind. Verf. erörtert diese Arten näher in ihren Charakteren, Varietäten und ihrer Synonymie, bereits früher aufgezählte in ihrer Verbreitung.

Derselbe, „Descriptions of the British species of the genus *Stenophylax*“ (Transact. entom. soc. 3. ser. I. p. 232—240. pl. 9). Verf. giebt Beschreibungen von neun ihm bekannten Englischen Arten der Gattung *Stenophylax*, für deren Unterscheidung er hauptsächlich die (auf pl. 9 abgebildeten und ausführlich beschriebenen) Appendices anales des Männchens heranzieht. Die Arten sind folgende: *Sten. vibex* Curt., *hieroglyphicus* Steph. (*striatus* Kol., *vibex* Hag.), *striatus* Pict.,

lateralis Steph. (latipennis Steph.), cingulatus Steph., latipennis Curt. (pantherinus Pict.), stellatus Curt., radiatus Ramb. und concentricus Kol. (vibex Brauer.)

Holostomis M'Lachlani White (Proceed. entom. soc. 1861. p. 26)

n. A. aus Nord-Indien, kurz charakterisirt.

Edw. Parfitt, Notes on the family Phryganidae (Zoologist 1861. p. 7370), dem Ref. nicht zugekommen.

Coleoptera.

Dass das Studium der Coleopteren in Bezug auf ihre ersten Stände und deren Lebensweise unter den Entomologen allmählig an Ausdehnung gewinnt und bereits jenseits des Oceans Interesse erweckt hat, ist in Rücksicht auf die grossen Lücken, welche auf diesem Felde noch auszufüllen sind, eine besonders erfreuliche Erscheinung. Während sonst der diesjährige Bericht einen auffallenden Mangel an hervorragenden Leistungen im Bereiche der Coleopterologie erkennen lässt, sind gerade die Beiträge zur Kenntniss der Larven diesmal um so ergiebiger ausgefallen.

E. Perris lieferte zu seiner „Histoire des Insectes du pin maritime“ in den Annales d. l. soc. entomol. 4. sér. II. p. 173—243. pl. 5 und 6 „ein Supplément aux Coléoptères et rectifications“, in welchem er neben ergänzenden Bemerkungen zu bereits erörterten Arten eine Reihe von bisher unbekanntem in Bezug auf ihre früheren Stände zur Kenntniss bringt. Die exakte Untersuchungsweise, welche schon an den früher vom Verf. publicirten Abhandlungen rühmend hervorgehoben wurde, zeichnet auch den vorliegenden Abschnitt der Arbeit in gleicher Weise aus und wie die früheren so behandelt auch der gegenwärtige wieder eine grössere Anzahl von Gattungen, welche wie *Dromius*, *Bembidium*, *Astatopteryx* (nov. gen. *Trichopterygidarum*), *Epuraea*, *Pediacus*, *Berginus*, *Dinoderus*, *Hymenorus*, *Novius* und *Scymnus* in Bezug auf ihre Entwicklungsgeschichte noch vollständig unbekannt oder wenigstens nur lückenhaft untersucht waren. — Den Schluss der Arbeit bildet eine Erläuterung der sämmtlichen vom Verf. an *Pinus maritima* aufgefundenen

und auf 12 Tafeln in 610 Figuren dargestellten Coleopteren-Larven.

Schioedte (Naturhist. Tidsskr. 3. Raek. I. p. 193—232. tab. 3—10) begann eine Abhandlung: „De metamorphosi Eleutheratorum observationes, Bidrag til Insekternes Udviklingshistorie“, welche sich durch ebenso meisterhafte und lebensvolle Abbildungen als durch präzise Charakteristiken der ersten Stände einer grösseren Anzahl einheimischer Käfer, vorläufig aus den Familien der Gyriniden, Palpicornien und Silphiden, auszeichnet. Die genaue Untersuchung und der Vergleich einer grösseren Anzahl von Arten und Gattungen derselben Familie haben den Verfasser in den Stand gesetzt, nicht nur die aus den Larven entlehnten Charaktere der einzelnen Familien sehr viel schärfer zu präzisiren, als es bisher der Fall war, sondern auch innerhalb der Familien bestimmte Gruppen, welche den auf die ausgebildeten Insekten begründeten meistens genau entsprechen, abzugränzen.

Eine gleich sorgsame und für die Larvenkenntniss ergiebige Arbeit ist Osten-Sacken's „Description of some larvae of North-American Coleoptera“ (Proceed. entom. soc. of Philadelphia I. p. 105—130. pl. 1). Unter den 14 vom Verf. bekannt gemachten Larven North-Amerikanischer Coleopteren gehört die Mehrzahl solchen Gattungen an, über deren ersten Stände bisher Nichts bekannt war und unter letzteren sind wieder *Copris*, *Ptilodactyla*, *Zenoa* (Rhipiceridae) und *Parandra* von besonderem systematischen Interesse. Eine der beschriebenen Larven, vielleicht als aberrirende Form den Elateriden angehörend, ist dem Verf. betreffs ihrer weiteren Verwandlung unbekannt geblieben. — Die sowohl in der vorstehenden als der Perris'schen Arbeit enthaltenen neuen Larvenformen sind an ihrem Orte speziell erwähnt worden.

Coquerel, Description de larves de Coléoptères de Madagascar (Annales soc. entomol. de France 4. sér. II. p. 104—108. pl. 3). Die beschriebenen Larven gehören den Familien der Carabiden und Cerambyciden an.

A. Laboulbène, „Descriptions de plusieurs larves de Coléoptères, avec remarques“ (ebenda 4. sér. II. p. 559—575, pl. 13) machte die Larven einiger einheimischen Coleopteren aus den Familien der Carabiden, Staphylinen und Curculionen bekannt und erläuterte ihre Charaktere durch Abbildungen. — Derselbe behandelte ferner in Gemeinschaft mit L. Dufour (ebenda p. 146) die Larve von *Nosodendron*, Dufour ausserdem (Annal. d. scienc. nat. 4. sér. XVII. p. 162 ff.) diejenige von *Potamophilus* und *Macronychus*. (Siehe darüber bei den betreffenden Familien.)

Eine grössere Anzahl neuer exotischer Gattungen und Arten aus verschiedenen Familien der Coleopteren machte wieder Pascoe, „Notices of new or little known genera and species of Coleoptera“ (Journal of Entomol. I. p. 319—370, pl. 16 u. 17) bekannt. Die Mehrzahl derselben gehört der Familie der Cerambyciden, einzelne ferner den Trogositen, Cucujiden, Dasytiden, Lampyriden, Melasomen und Anthribiden an.

Derselbe, „On some new Coleoptera from Lizard-Island, North-eastern Australia“ (Annals of nat. hist. 3. ser. IX. p. 461—467) machte neun neue auf der an der Nord-Ostspitze Australiens gelegenen Lizard-Insel aufgefundene Arten verschiedener Familien bekannt, denen sich noch eine neue Anthribiden-Gattung von den Neuen Hebriden anschliesst.

Die in kurzer Zeit von Macgillivray zusammengebrachte Sammlung Coleopteren von der Lizard-Insel (etwa 700 Individuen) enthielt nach Pascoe nur eine geringe Anzahl von Arten, unter denen Lomaptera und Chariotheca (an die Indische Archipel-Fauna erinnernd) vertreten waren, während die gemeinsten Australischen Gattungen, wie Castiarina, Temognatha, Lamprima, Anoplognathus, Belus, Phoracantha, Saragus, Amycterus u. a. ganz fehlten. Verf. hat von den neuen Arten nur die interessantesten beschrieben.

A. Fauvel, Coléoptères de la Nouvelle Calédonie, recueillis par E. Déplanché (Bullet. soc. Linnéenne de Normandie VII. 1862. p. 120—185, pl. 9—10 b.). Verf. giebt nach einleitenden Bemerkungen über die topographischen Verhältnisse und den Charakter der Insekten-

fauna von Neu-Caledonien im Allgemeinen eine systematische Aufzählung von 50 daselbst durch Déplanche, und zwar meist in der Umgegend von Port-de-France gesammelten Coleopteren, von denen er die neuen Arten ausführlich beschreibt, während er andere, bereits von Boisduval und Montrouzier mangelhaft charakterisirte nochmals näher erörtert. Einige Arten aus den Familien der Oedemeriden, Curculionen und Cerambycinen bilden neue Gattungen, welche durch Abbildung der charakteristischen Körpertheile erläutert werden.

Fairmaire und Germain setzten ihre „Révision des Coléoptères du Chili“ in den Annales d. l. soc. entom. 4. sér. II. p. 721 ff. mit einer Uebersicht der Arten zweier Melolonthiden-Gattungen (Maypa und Listronyx) fort.

Chevrolat, „Coléoptères de l'île de Cuba; Notes, synonymes et descriptions d'espèces nouvelles“ (Annales soc. entom. 4. sér. II. p. 245 ff.) beabsichtigt eine Zusammenstellung der aus Cuba bisher bekannt gewordenen Coleopteren mit Beschreibung der neuen Arten zu liefern. Zunächst ist der Anfang mit den Cerambyciden (siehe diese!) gemacht.

Als Beiträge zur Kenntniss der Käferfauna Nord-Amerika's sind zu nennen: G. Horn, Description of some new North-American Coleoptera (Proceed. entom. soc. of Philadelphia I. p. 187 f.), desselben Monograph of the species of Trogosita inhabiting the United States (Proceed. acad. nat. scienc. of Philadelphia 1862. p. 82); ferner verschiedene Beiträge von Le Conte: Notes on the species of Calosoma, of Brachinus inhabiting the United States (ebenda p. 52 u. 523 ff.), Synopsis of the Mordellidae of the United States (ebenda p. 43 ff.) und Note on the classification of Cerambycidae with descriptions of new species (ebenda p. 38 ff.)

Fay, „On winter collecting“ (Proceed. entom. soc. of Philadelphia I. p. 194—198) stellte ein systematisches Verzeichniss von Coleopteren zusammen, welche in Ohio während der Winterzeit gesammelt wurden; es sind etwa

120 Arten, welche vielfach Gattungen angehören, die im temperirten Europa nicht zu überwintern pflegen.

Morawitz, Vorläufige Diagnosen neuer Coleopteren aus Südost-Sibirien (Bullet. de l'acad. de St. Petersburg V. p. 231—265, Mélanges biolog. IV. p. 180—288). Es werden 63 neue Arten aus dem Amur-Lande beschrieben (siehe Cicindelidae und Carabidae).

Andr. Murray, On the geographical relations of the Coleoptera of Old-Calabar (Transact. Linnean soc. of London XXIII. p. 449—455, pl. 47). Nach den Untersuchungen des Verf. bildet die Coleopteren-Fauna Old-Calabar's ein eigenthümliches Glied der Westafrikanischen Coleopteren-Fauna im Allgemeinen, welches im Ganzen wenig mit derjenigen Süd- und Nord-Afrika's gemein hat, dagegen eine auffallende Analogie mit der Fauna des äquatorialen Ostafrika's und in einigen Fällen auch mit derjenigen Ostindiens erkennen lässt. Besonders interessant und in die Augen fallend sind ihre Analogieen mit Süd-Amerika, welche der Verf. durch eine Reihe von Beispielen erläutert.

Verf. wählt dazu solche Gruppen und Gattungen, welche nicht eine allgemeine Verbreitung haben, wie z. B. *Galerita*, *Goniotropis*, *Belionota*, *Parandra* u. a., und stellt aus diesen die einander am ähnlichsten Arten Old-Calabar's und Süd-Amerika's gegenüber: *Galerita femoralis* Murr. — *G. unicolor* Dej. (Trinidad), *Lia clavicornis* Murr. — *L. affinis* Lap. (Brasilien), *Goniotropis Wylei* Murr. — *G. castanea* Dej. (Neu-Granada), *Stenochia longipennis* n. A. — *St. violacea* Fab. (Brasilien), *Belionota Championi* n. A. — *Actenodes chalybeitarsis* Chev. (Mexiko), *Lampetis piperata* n. A. — *Psiloptera equestris* Oliv. (Brasilien), *Parandra Beninensis* n. A. — *P. brunnea* Fab. (Nord-Amerika), *Dorycera spinicornis* Fab. — *Polyzoa Lacordairei* Serv. (Süd-Amerika).

de Paiva, Descriptions of two new species of Coleoptera from Angola (Annals of nat. hist. 3. ser. IX. p. 19—21). Die beiden Arten gehören den Buprestiden und Lamiariern an; Wollaston (ebenda p. 21 f.) schliesst ihnen zwei Curculionen von derselben Lokalität an.

Wollaston beabsichtigt, die Käferfauna der Canarischen Inseln in gleicher Weise wie diejenige von Madeira zu bearbeiten und veröffentlicht gegenwärtig

verschiedene einzelne Beiträge zu einer solchen: Brief diagnostic characters of new Canarian Coleoptera“ (Annals of nat. hist. 3. ser. IX. p. 437—442) sind vorläufige Diagnosen von 15 neuen Arten aus verschiedenen Familien, während in drei anderen Abhandlungen: „On the Calathi of the Canary Islands (Annals of nat. hist. 3. ser. IX. p. 341 ff.), „On the Canarian Malacoderms“ (Journal of Entom. I. p. 421 ff.) und „On the Ptinidae of the Canary-Islands“ (Transact. entom. soc. 3. ser. I. p. 190 ff.) spezielle Familien monographisch bearbeitet werden. In einer vierten grösseren Abhandlung:

„On the Euphorbia infesting Coleoptera of the Canary-Islands“ (Transact. entom. soc. 3. ser. I. p. 136—189, pl. 7) führt Wollaston einleitungsweise die Ansicht aus, dass die für eine bestimmte Gegend charakteristischen Insekten sich vorwiegend an die in jener Gegend prädominirenden Pflanzen halten und bezeichnet als solche für die Canarischen Inseln die Laurus- und Euphorbia-Arten. An letzteren hat Verf. bereits 48 den verschiedensten Familien angehörende Coleopteren aufgefunden, welche er hier ausführlich beschreibt und zum Theil abbildet. Die Hälfte dieser Arten ist neu, mehrere derselben bilden neue Gattungen; die bereits bekannten, meist schon früher vom Verf. selbst beschriebenen werden sämmtlich in ihrer Charakteristiken nochmals reproducirt.

Endlich behandelt Verf. auch eine für die Canarischen Inseln besonders charakteristische Käfergruppe in seinem weiter unten ausführlicher besprochenen Aufsätze „Notes on Tarpii“ (Journal of Entomol. I. p. 371 ff.)

Gleichzeitig sucht Wollaston die Käferfauna von Madeira fortwährend zu vervollständigen. In einem Artikel: „On additions to the Madeiran Coleoptera“ (Annals of nat. hist. 3. ser. X. p. 287—293 und p. 331—342) fügt er seinen früheren Aufzählungen 12 fernere Arten hinzu, mit deren Einschluss sich die Gesamtzahl jetzt auf 658 Arten stellt. Von den hinzukommenden werden 7 als neu beschrieben; bereits anderweitig bekannte sind: *Leucohimatium elongatum* Er., *Lixus anguinus* Lin.?, *Cae-*

nopsis Waltoni Schönh. und Platystethus cornutus Grav. Eine vielleicht neue Longitarsus-Art ist nicht benannt worden. Am Schlusse giebt Verf. für einige früher von ihm beschriebene Arten Berichtigungen in Betreff ihrer Nomenklatur.

Den gegenwärtigen Bestand der Europäischen Käferfauna verzeichnete Schaum in einem neuen „Catalogus Coleopterorum Europae, editio secunda aucta et emendata“. (Berlin 1862. 130 S. 8.). Nähere Auskunft über die bei Zusammenstellung desselben adoptirten Grundsätze giebt derselbe Berl. Ent. Zeitschr. VI. p. I—V.

Aubé, Coléoptères nouveaux d'Europe et observations entomologiques (Annal. soc. entomol. 4. sér. II. p. 71—74). Beschreibung von vier neuen Europäischen Arten.

C. A. Dohrn (Stettin. Entom. Zeit. XXIII. p. 119) zählte eine Reihe für die Europäische Fauna neue Coleopteren, die meisten von Sarepta, einige von den Azoren auf; zu letzteren würde auch der nach den Azoren allerdings nur eingeführte Taeniotes scalaris Fab. gehören.

Reiche, Espèces nouvelles de Coléoptères appartenant à la faune circuméditerranéenne (Annales soc. entom. 4. sér. II. p. 539—546). In dieser Fortsetzung des im vorigen Jahrgange derselben Zeitschrift p. 361 begonnenen Beschreibung von neuen Coleopteren der Mittelmeerländer macht Verf. 12 neue Arten verschiedener Familien bekannt.

Derselbe, Espèces nouvelles de Coléoptères, découvertes en Corse par M. Bellier de la Chavignerie en 1861 (ebenda 4. sér. II. p. 293—300). Beschreibung von zwölf neuen Corsikanischen Arten verschiedener Familien.

Schaufuss, Diagnoses de Coléoptères nouveaux (ebenda 4. sér. II. p. 309 ff.). Dreizehn neue Arten verschiedener Familien aus Spanien und Griechenland werden vorläufig durch Diagnosen bekannt gemacht. — Andere neue Arten, gleichfalls meist aus Spanien, beschrieb derselbe in den Sitzungsberichten der Gesellsch. Isis zu Dresden 1861. p. 47 ff. und 1862. p. 66 u. 198 ff.

Fairmaire, *Miscellanea entomologica* 5. partie (Annal. soc. entom. 4. sér. II. p. 547—558) gab Charakteristiken von 21 theils neuen, theils weniger bekannten Coleopteren verschiedener Familien aus Südfrankreich und Spanien.

de Sauley, *Description de deux nouveaux genres et de quatre nouvelles espèces de Coléoptères propres à la faune Française* (ebenda 4. sér. II. p. 281—291, pl. 8). Die vom Verf. beschriebenen Gattungen und Arten gehören den Familien der Carabiden, Staphylinen, Clavigerinen und Silphiden an.

Brisout de Barneville, *Description de trois Insectes Coléoptères nouveaux, qui se trouvent en France* (Rev. et Magas. de Zoologie XIV. p. 23—25).

Fauvel (Bullet. soc. Linnéenne de Normandie VII. p. 334 ff.) machte Mittheilungen über die während einer Excursion an die Küste der Normandie erbeuteten Coleopteren. — Eine zweite Aufzählung Normannischer Arten ist ebenda VI. p. 158 ff. gegeben.

Jaubert et Robert de Luc, *Prodrome d'histoire naturelle du Département du Var. 2. partie. Catalogue des Insectes Coléoptères, publié par la société d'études scientifiques de Draguignon.* (Draguignon, 8.) Angezeigt in Nat. hist. review 1862. p. 221, dem Ref. nicht zur Einsicht vorliegend.

A. Parys, *Addenda au catalogue des Coléoptères* (Annales soc. entom. Belge VI. p. 177—184) gab als Nachtrag zum Käfer-Verzeichnisse Belgiens eine Aufzählung von 129 durch ihn selbst in Belgien aufgefundener Arten.

L. Möller, *Fauna Mulhusana: Coleoptera* (Zeitschr. f. d. gesamt. Naturwiss. XX. p. 81—176). Ein reichhaltiges systematisches Verzeichniss der im Mühlhauser und einem Theile des Langensalzaër Kreises bis jetzt beobachteten Coleopteren, im Ganzen 1938 Arten umfassend. Bei den einzelnen Arten sind Angaben über Fundorte, Häufigkeit, Nahrungspflanzen u. s. w. gemacht.

Preller, *die Käfer von Hamburg und Umgegend, ein Beitrag zur Nordalbingischen Insektenfauna.* Hamburg

1862. 8. — Gleichfalls ein sehr reichhaltiges Verzeichniss, welches sich auf die Zahl von 2136 in der Hamburger Umgegend aufgefundenen Arten, unter denen einige anhangsweise als neu beschrieben werden, erstreckt.

Kleinere Beiträge zur geographischen Verbreitung einiger seltenerer Käfer in Deutschland so wie Nachrichten über ihr Vorkommen und ihre Lebensweise lieferten Scriba, Wilken und Fuss (Berl. Ent. Zeitschr. VI. p. 276—280 und p. 427 f.).

Jul. Müller stellte (Verhandl. d. naturf. Vereins in Brünn I. p. 211—245) ein systematisches Namensverzeichniss der bis jetzt in Mähren und Oesterreichisch-Schlesien aufgefundenen Coleopteren zusammen. Die in der näheren Umgegend Brünn's vorkommenden Arten sind besonders bezeichnet.

J. v. Bolla, Beitrag zur Kenntniss der Coleopteren-Fauna Presburgs (Verhandl. d. Vereins f. Naturk. zu Presburg IV. Jahrg. p. 23—44) verzeichnete die während mehrerer Jahre von ihm in der Umgegend Presburgs gesammelten Coleopteren; bisher scheinen hauptsächlich die durch Grösse und Färbung hervorragenden Formen seine Aufmerksamkeit in Anspruch genommen zu haben.

Stierlin (Mittheilungen der Schweiz. Entom. Gesellsch. II. p. 5—14 und p. 57—66) beschrieb eine entomologische Excursion nach dem Engadin und stellte ein systematisches Verzeichniss der während derselben gesammelten Coleopteren zusammen. Von einer grösseren Anzahl von Arten werden Lokalvarietäten charakterisirt, einige ausserdem als neue beschrieben. — Ebenda I. p. 41 ff. handelt Verf. über einige neue oder wenig gekannte Arten der Schweizerischen Käferfauna (*Cyphon nitidulus* Thoms., *Rhagonycha elongata* var., *Coccinella inquinata* und *rufocincta* Muls., *Agriotes sobrinus* Kies. u. a.); die beiden neuen Arten sind gehörigen Orts angeführt.

Einen zweiten Beitrag zur Coleopteren-Fauna des Ober-Engadins, insbesondere der Umgegend von St. Moritz lieferte Luc. v. Heyden im Jahresberichte der

naturf. Gesellsch. Graubündens VIII. p. 1—52. Verf. giebt ein reichhaltiges systematisches Verzeichniss der von ihm selbst und seinem Vater, Senator C. v. Heyden während eines dreimaligen Aufenthaltes im Ober-Engadin (Juli und August) gesammelten Coleopteren, welche er durch die von Heer und Stierlin ebendasselbst beobachteten Arten vervollständigt. Es sind im Ganzen 186 Gattungen vertreten; die einzelnen Arten sind mit Bemerkungen über Fundorte, Varietäten, frühere Entwicklungsstadien und deren Nahrungspflanzen versehen.

Dietrich, „Neue Käferarten für die Fauna der Schweiz“ (Stettin. Ent. Zeitung XXIII. p. 515—518) gab eine systematische Aufzählung von 86 in der Schweiz aufgefundenen Arten.

Die von Staudinger und Wocke in Finmarken gesammelten Coleopteren, 130 an Zahl verzeichnete Schneider (Stettin. Ent. Zeitung XXIII. p. 325—341). Dieselben vertheilen sich auf 25 Familien, unter denen die Melasomen (wohl nur zufällig) ganz fehlen. Am reichsten sind die Carabiden (24 A.), Staphylinen (23 A.) und Curculionen (14 A.) vertreten; eine Art wird als neu beschrieben.

Von C. G. Thomson's „Skandinaviens Coleoptera, synoptiskt bearbetade“ sind i. J. 1861 der dritte und i. J. 1862 der vierte Band erschienen; ersterer enthält ausser dem Schlusse der Staphylinen die Familien der Pselaphiden und Clavigerinen, letzterer die unter der Kategorie der Clavicornes Latr. vom Verf. vereinigten Familien der Silphiden (nebst Anisotomiden), Scydmaeniden, Trichopterygier, Clambiden, Scaphidier, Phalacriden, Nitidularien, Peltiden, Byturiden, Micropepliden (von den Staphylinen abgesondert und hier eingeschaltet), Dermestiden, Byrrhier und Histeriden. Sowohl in der Abgränzung als Anordnung der Familien weicht der Verf. mehrfach von der bisher gebräuchlichen Systematik ab, besonders aber in der Begränzung der Gattungen, deren Zahl er fast in allen Familien beträchtlich vermehrt; auch an neuen Arten fehlt es in seinem Werke nicht. — Bei der

allgemeineren Verbreitung, deren sich das Werk des Verf. als der die Europäische Fauna behandelnden Literatur angehörig zu erfreuen hat, glauben wir hier auf eine Spezificirung seines Inhalts verzichten zu können.

Einen siebenten Beitrag zur Käferfauna Griechenlands lieferten Schaum und Kraatz (Berl. Ent. Zeitschr. VI. p. 101—126), ausserdem auch Beschreibungen einzelner neuer Arten aus anderen Theilen Europas (ebenda p. 263—272).

Miller, „Ergebnisse einer entomologischen Reise nach Cephalonia“ (Wien. Ent. Monatsschr. VI. p. 269, 320 u. 341 ff.) stellte nach einer Schilderung der topographischen und climatischen Verhältnisse der Inseln Corfu und Cephalonia ein systematisches Verzeichniss der von ihm auf beiden gesammelten Coleopteren zusammen. Die darunter befindlichen neuen, 13 an Zahl, werden beschrieben, die übrigen mit Bemerkungen über ihre Lebensweise, Nahrungspflanzen u. s. w. versehen. Die Arbeit ist für die Kenntniss der geographischen Verbreitung vieler Arten von besonderem Interesse.

Reiche, Notes synonymiques sur divers Coléoptères (Annal. soc. entom. 4. sér. II. p. 79 f.) erörterte die Synonymie von 16 Arten verschiedener Familien.

Reiche et Schaum, Discussion critique sur la synonymie de plusieurs espèces de Coléoptères (ebenda p. 353—368). Sechzehn Seiten lange Dispute über die Art-Identität, resp. Verschiedenheit einiger Gyrinus- und Harpalus-Arten; auch über Phloeozetaeus und Singilis haben sich die Verf. noch nicht einigen können.

Weitere synonymische Bemerkungen über Coleopteren wurden von Schaum, v. Chaudoir und Kraatz (Berl. Ent. Zeitschr. VI. p. 298—302 u. p. 431 ff.), ebenso von Motschulsky (Etudes entomol. XI. p. 1—14) beigebracht; letzterer debattirt unter dem Titel „Fabricats Berlinois“ über eine Reihe von Schaum und Kraatz beschriebener Gattungen und Arten.

Endlich machte Mäklin „Zur Synonymie einiger nordischer Käferarten“ (Acta soc. scient. Fennicae VII.

p. 133 ff.) folgende meist auf Vergleich von Original-Exemplaren beruhende Mittheilungen:

Agonum Lehmanni Chaud. kann nicht auf *Carabus pelidnus* Payk., unter welchem ein *Patrobus* und zwei *Anchomenus*-Arten vermenget sind, bezogen werden. — *Harpalus despectus* Sahlb. = *Amara* (*Celia*) *sylvicola* Zimm., *Bembidium Grapii* Gyll. = *Sahlbergi* Dej., *Ilybius Prescotti* Mannerh. = *Il. fenestratus* Fab. var., *Hydroporus pallens* Aubé = *Marklini* Gyll., *Helophorus fennicus* Payk. = *rugosus* Oliv., *Helophorus borealis* Sahlb. = *lapponicus* Thomps., *Bolitochara suturalis* Mannerh. = *Aleochara praetexta*, *Staphylinus orbiculatus* Payk. = *Stilicus affinis* Er., *Omalium laeviusculum* Gyll. = *fucicola* Kraatz, *Scaphidium pusillum* Gyll. = *Ptenidium apicale* Er., *Nitidula castanea* Sahlb. = *obscura* Fab. var., *Nitidula lateralis* Sahlb. = *Cryptarcha spec. (strigata var.?)*, *Cryptophagus umbrinus* Gyll. = *Atomaria fumata* Er., *Cryptophagus affinis* Sahlb. = *Atomaria umbrina* Gyll. (= *fumata* Er.), *Atomaria morio* Kol. = *cognata* Er., *Dermestes glaber* Sahlb. = *Megatoma undata* Lin. abgerieben, *Dermestes holosericeus* Sahlb. = *Attagenus obtusus* Gyll., *Dircaea livida* Sahlb. = *ephippium* Schaum, *Aphthona nigratarsis* Motsch. = *Haltica Erichsonii* Zetterst.

Von Mocquery's *Recueil de Coléoptères anormaux* ist i. J. 1862 ein fünftes Heft erschienen, welches die Abbildung und Beschreibung von sechszehn ferneren Monstrositäten von Käfern enthält, unter denen ein *Acinopus* mit dreifachem Beine (das eine derselben nur im Schenkel ausgebildet, die beiden anderen vollständig), eine *Julodis* mit doppelter Schienen- und Tarsenbildung und ein *Hister cadaverinus* mit drei Tarsen an einer Schiene die merkwürdigsten sind; mehrere zeigen nur unsymmetrische oder verkümmerte Halsschild- und Flügeldeckenformen.

Carabidae. de Chaudoir, *Descriptions sommaires d'espèces nouvelles de Cicindélètes et de Carabiques de sa collection* (*Revue et Magas. de Zool.* XIV. p. 484—490). Beschreibung von 21 neuen exotischen Arten beider Hemisphären.

Cicindelidae. — de Chaudoir (a. a. O. p. 484f.) beschrieb *Hiresia Mnischekii*, *Surinamensis* und *dimidiaticornis* als n. A. aus Surinam, *Tetracha aptera* (*femoralis* Chaud. antea) aus dem Innern Brasiliens.

Schaum, „Die Cicindeliden der Philippinischen Inseln, 2. Stück“ (*Berl. Ent. Zeitschr.* VI. p. 172 ff.) beschrieb *Cicindela (Heptadonta) melanopyga*, *Cicind. conicollis*, *conspicua*, *Clara* var. *sua-rivissima*, *fugax*, *nana*, *macilentata*, *excisa*, *Therates vigilax*, *Tricondyla*

ventricosa, *planiceps* und *cavifrons* als n. A. von den Philippinen. — *Therates fulvicollis* Thoms. hält Verf. für *Ther. fasciatus* Fab. var., *Ther. bidentatus* Chaud. für *Ther. labiatus* var. und *Ther. Dejeanii* Chaud. für *Ther. dimidiatus* var. Auch über mehrere *Tricondyla*-Arten folgen noch synonymische Bemerkungen.

Morawitz (Bullet. de l'acad. de St. Petersbourg V. p. 236. *Mélanges* biolog. IV. p. 187 f.) *Cicindela Sachalinensis*, *Raddei* und *Amurensis* als n. A. aus Südost-Sibirien, erstere von der Insel Sachalin.

Fauvel (Bullet. soc. Linnéenne de Normandie III. p. 127 ff.) gab eine erneuerte Charakteristik der auf Neu-Caledonien vorkommenden *Distipsidera*-Arten, deren er drei unterscheidet: *Dist. Mniszechii* Thoms. (= *Oxycheila arrogans* Montrouz.), *Deplanchei* n. A. (praeced. var.?) und *affinis* Montrouz.

Auch Lucas (Bullet. soc. entomol. 1862. p. 26) belegte mit dem Namen *Distipsidera mediolineata* eine neue Art derselben Gattung aus Neu-Caledonien, deren Unterschiede von *Dist. affinis* er erörtert. (Daher vermuthlich mit der Fauvel'schen Art identisch.)

Pascoe (Annals of nat. hist. 3. ser. IX. p. 462) beschrieb ferner *Distipsidera Grutii* als n. A. von der Lizard-Insel.

Motschulsky (Etud. entom. XI. p. 22) will die Gattung *Cicindela* (nach Ausschluss der Arten mit oberhalb gefurchten Tarsen) nach Unterschieden in der Zahnung und Kielung der Oberlippe, nach der Länge der Beine u. s. w. — Unterschiede, welche bekanntlich nur spezifischen Werth haben — in zwölf Gattungen auflösen, von denen 7 hier zuerst errichtet werden: *Habroscelis* Hope, *Habrotarsa* nov. gen. (*Cic. nitidula* Dej.), *Habrodera* nov. gen. (*C. nilotica* Klug), *Cylindera* Westw., *Eumecus* nov. gen. (*C. germanica* Lin.), *Cicindela* Lin. (*C. riparia* Lin.), *Laphyra* Dup., *Myriochile* nov. gen. (*Cic. aegyptiaca* Klug), *Calochroma* nov. gen. (*Cic. sexpunctata* Fab.), *Calomera* nov. gen. (*C. decemguttata* Fab.), *Calochroa* Hope (*C. chinensis* Fab.) und *Calostola* nov. gen. (*Cic. Assamensis* Parry). — *Tricondyla raphidioides* Schaum (= *Derocrania laevigata* Chaud.) führt Verf. auf *Tricond. Nietneri* Motsch. zurück.

Carabici. — Westwood, Notice of a new species of the Carabideous genus *Mormolyce* (Annals of nat. hist. 3. ser. X. p. 96) beschrieb *Mormolyce Hagenbachii* als n. A. von Sumatra, durch spitze Vorderwinkel des Thorax und einen gerundeten, aufgeboogenen Schulterlappen der Flügeldecken ausgezeichnet.

H. Deyrolle, Description de deux nouvelles espèces du genre *Mormolyce* (Annales soc. entom. 4. sér. II. p. 313 f. pl. 11. fig. 1—3) machte ausser der oben genannten, von ihm gleichfalls *Morm. Hagenbachii* genannten Art eine dritte unter dem Namen *Morm. Ca-*

stelnaudi von Malacca bekannt und erörterte gleichzeitig die Varietäten der *Morm. phylloides* Hag., von denen er eine zugleich mit den beiden neuen Arten abbildet. Alle drei Arten leben nach de Castelnau nicht unter Baumrinde, sondern unter umgestürzten Baumstämmen auf der Erde, in der Nähe von Sümpfen.

Fast zu gleicher Zeit publicirte auch Thomson auf einem Flugblatte von drei Seiten (Paris 1862. 8.) eine „Monographie du genre *Mormolyce*“, in welcher ausser *Mormolyce phylloides* Hagenb. dieselben zwei neuen Arten und zwar *Morm. Hagenbachii* Westw. unter dem Namen *Morm. blattoides* n. A., die zweite gleichfalls unter dem Namen *Morm. Castelnaudi* beschrieben werden.

Schioedte (Naturhist. Tidsskrift stiftet af H. Kroyer, udgivet af J. C. Schioedte, 3. Raek. I. p. 149—192) gab unter dem Titel: „Danmarks Harpaliner“ eine erneuerte Uebersicht und kritische Bearbeitung der in Dänemark einheimischen Harpalinen unter Vorausschickung einer Eintheilung und Abgränzung der Gattungen. Verf. theilt unter gleichzeitiger Berücksichtigung der Südeuropäischen und exotischen Formen die Harpalinen in zwei Gruppen: 1) eigentliche Harpalinen und 2) Stenolophinen. Bei ersteren sind die Stipites der Kiefertaster vorn schief abgestutzt und die innere Lade der Maxillen an der Spitze eingekrümmt, bei den Stenolophinen dagegen die Stipites der Kiefertaster vorn ausgezogen, so dass sie das erste Tasterglied überragen, die Innenlade der Maxillen an der Spitze verlängert, hervorgestreckt, der Körper glatt. (Zu letzterer Gruppe gehören ausser *Stenolophus*, *Balius* und *Acupalpus* auch *Daptus*, *Batoscelis* und *Agonoderus*, obwohl *Daptus* sich in Betreff der Fühler wie die eigentlichen Harpalinen verhält.) Die Harpalinen-Gattungen unterscheidet Verf. folgendermassen: 1) *Palpi articulo ultimo fusiformi. Corpus reticulosum. Tarsi anteriores maris dilatati.* a) *Paraglossae setis lateralibus nullis.* α) *Ligula nuda, mentum lobis lateralibus acuminatis; setae plantares maris acetabulatae.* †) *Corpus distincte reticulosum, setae ambulatoriae prothoracicae posteriores nullae: Anisodactylus.* ††) *Corpus obsolete reticulosum, seta ambulatoria utrinque prope angulos posteriores prothoracis: Diachromus.* β) *Ligula superne ante apicem pilosa, mentum lobis lateralibus obtusis, emarginatis; setae plantares maris lamellatae: Ophonus.* b) *Paraglossae setis lateralibus instructae; setae plantares maris lamellatae: Harpalus.* — 2) *Palpi articulo ultimo attenuato; corpus laeve, tarsi antichi maris dilatati; paraglosse setis lateralibus nullis, setae plantares maris lamellatae: Bradycellus.* — Die drei Gattungen der Stenolophinen sondern sich folgendermassen: *Palpi articulo ultimo fusiformi.* a) *Ligula quadriseta: Balius.* b) *Ligula biseta: Stenolophus.* — 2) *Palpi articulo ultimo attenuato: Acupalpus.* — Der specielle Theil der Arbeit, welcher die Charakteristik der Gattun-

gen und Arten enthält. erstreckt sich über folgendes Material: Anisodactylus 3 A., Diachromus 1 A., Ophonus 4 A., Harpalus 23 A., Bradycellus 6 A., Badius 1 A. (B. consputus Duft.), Stenolophus 4 A. und Acupalpus 4 A. — Die Harpalus-Arten theilt Verf. nach der Borstenbildung des Hinterleibs und der Schenkel in zwei Hauptgruppen: Setae ambulatoriae abdominales pilis nullis intermixtae; setae ambulatoriae femorales parciales et graciliores, foveolis setigeris minutis. α) Abdomen pubescens: z. B. Harp. ruficornis, griseus, aeneus, u. a. β) Abdomen glabrum: z. B. Harp. rubripes, fulvipes, tardus u. a. — b) Setae ambulatoriae abdominales pilis longioribus inaequalibus intermixtae; setae ambulatoriae femorales copiosae, validiores, foveolis setigeris plerumque profundius impressis. γ) Abdomen pubescens: z. B. Harp. calceatus. δ) Abdomen glabrum: z. B. Harp. honestus, Froelichii, ferrugineus u. a.

Le Conte (Notes on the species of Calosoma inhabiting the United States, Proceed. acad. nat. scienc. Philadelphia 1862. p. 52 f.) vertheilt die Nord-Amerikanischen Calosoma-Arten in sechs Gruppen, von denen die beiden ersten das vierte Glied der männlichen Vordertarsen unterhalb behaart zeigen, während es bei den vier letzten glatt ist. Zur ersten Gruppe (mit verlängertem Körper) gehören *C. externum* Say, *macrum* Le C. und *protractum* n. A. von Arizona; zur zweiten (mit nach hinten verengtem Thorax) *C. scrutator* Fab., *Willcoxi* Le C. und *frigidum* Kirby. Die dritte Gruppe (Thorax hinten dreibuchtig, drittes Glied der männlichen Vordertarsen unten glatt) ist auf *C. Sayi* Dej. beschränkt: zur vierten (drittes Glied der männlichen Vordertarsen unterhalb behaart) gehören *C. prominens*, *lugubre* und *triste* Le C., *obsoletum* Say und *carbonatum* n. A. aus Neu-Mexiko und Ober-Texas. In der fünften und sechsten Gruppe sind die Vordertarsen des Männchens wie in der vierten, der Thorax aber nicht hinten abgestutzt, sondern ausgerandet; die fünfte enthält geflügelte (4 bekannte), die sechste ungeflügelte (5 bekannte) Arten.

Derselbe (Note on the species of Brachinus inhabiting the United States, ebenda 1862. p. 523 ff.) setzte die Unterschiede der 22 ihm bekannten Nord-Amerikanischen Brachinus-Arten in einer analytischen Tabelle auseinander. Alle sind von rother Färbung mit blauen, grünen oder schwarzen Flügeldecken und lassen sich am besten nach der Form und Skulptur des Thorax unterscheiden; übrigens sind viele nach der Ansicht des Verf.'s durchaus arbiträr. a) Grosse Arten mit punktirtem Thorax und divergirenden Hinterwinkeln desselben; Flügeldecken gerippt, nach hinten allmählich erweitert, mit deutlichen, obwohl abgerundeten Schultern: *Br. tormentarius* und *strenuus* Le C., *alternans* Dej. b) Mitteltgrosse Arten; Flügeldecken nach hinten allmählich erweitert, gerippt, mit

undeutlichen Schulterecken, Fühler und Hinterleib dunkel: *Br. perplexus* Dej. (*viridis* und *Le Contei* Le C., *viridipennis* Dej.), *Americanus* Le C. c) Mittलगrosse oder grössere Arten; Flügeldecken nach hinten nur leicht erweitert, gerippt, mit deutlichen Schulterecken; Thorax sparsam und fein punktirt, mit hervorragenden Hinterecken: *Br. ballistarius* Le C. und *fumans* Dej. (*cyanopterus*, *sufflans*, *perplexus* und *similis* Le C., *librator* Dej.). d) Kleinere Arten mit breiten, stark gerippten Flügeldecken; Thorax matt, gerunzelt und punktirt, Hinterecken leicht hervortretend; Hinterleib nicht gebräunt: *Br. costipennis* Motsch. (*Le Contei* Motsch.); *Tschernikhii* Mann. und *carinulatus* Motsch. e) Kleinere Arten mit sparsam punktirten, hinten sehr stark eingeschnürten, nicht längerem als breiten Thorax; Flügeldecken hinten gewölbt, mit deutlichen Schulterecken: *Br. fidelis* Le C., *Kansanus* Le C., *cordicollis* Dej. (*conformis* und *velox* Le C., ?*cephalotes* Dej.), *stygicornis* Say, *rejectus* Le C. (*cordicollis* Le C.), *janthinipennis* Dej., *quadripennis* Dej., *medius*, *ovipennis* und *pumilio* Le C., *lateralis* und *conformis* Dej.

Wollaston, On the Calathi of the Canary-Islands (*Annals of nat. hist.* 3. ser. IX. p. 341—353) machte auf den auffallenden Umstand aufmerksam, dass während in ganz Europa nur 20 gut unterschiedene *Calathus*-Arten vorkommen, die kleine Canarische Inselgruppe deren 16 besitzt. Dieselben sind von eigenthümlichem Habitus, den ihnen der flachgedrückte, elliptische Körper verleiht; auf Teneriffa kommt noch die besondere Eigenthümlichkeit hinzu, dass bei fast allen Arten die alternirenden Zwischenräume der Flügeldecken mit einer Längsreihe grosser Punkte versehen sind. Mit drei Ausnahmen sind alle Arten Waldbewohner; eine Art (*C. adscendens*) kommt bis 8000 Fuss Höhe vor. — Die 16 vom Verf. beschriebenen Arten sind: a) Schienen in beiden Geschlechtern einfach: *C. sphaeroides*, *acuminatus*, *rufocastaneus* und *carinatus* (Brullé) von Teneriffa, *avrena* von Canaria-Grande, *abaxoides* Brullé (?), *adscendens* und *rectus* (*fulvipes* Brullé) von Teneriffa, *simplicicollis* von Lanzarote. — b) Mittel- und Hinterschienen beim Männchen innen mehr oder weniger dicht gewimpert: *C. ciliatus*, *auctus*, *angustulus*, *depressus* (Brullé?) von Teneriffa, *appendiculatus* und *barbatus* von Canaria Grande und *spretus* von Hierro.

Derselbe (ebenda 3. ser. IX. p. 438) diagnosticirte *Licinus Manriquianus*, *Broscus rutilans* und *Pogonus Grayi* als n. A. von den Canarischen Inseln und (ebenda X. p. 287) *Trechus minyops* n. A. von Madeira.

Chaudoir setzte seine „Matériaux pour servir à l'étude des Carabiques“ im *Bullet. d. l. soc. d. natur. de Moscou* 1862. II. p. 275—320 mit einem dritten Abschnitte fort, in welchem er eine Reihe von Gattungen aus der Gruppe der Truncatipennen in Bezug

auf ihre Arten von Neuem revidirt. Unter *Casnonia* vereinigt Verf. jetzt wieder die im J. 1848 auf Kosten derselben aufgestellten Gattungen *Casnonia*, *Plagiorhytis* und *Apiodera*, von deren Unhaltbarkeit er sich überzeugt hat und sondert nur die unter *Plagiorhytis* gehörenden Arten als Untergattung ab. Von den 46 ihm jetzt bekannten Arten werden folgende als neu beschrieben: a) Kopf rückwärts verengt, mit dünner Basis (Gruppe der *Casn. Pennsylvanica* Lin.): *C. australis* von Melbourne, *tetragigma* aus Mexiko, *cyaneus* von Ega, *tripustulata* von Minas Geraës, *puncticollis* von Cayenne, *amoena* aus Neu-Granada, *Batesii* und *brevipennis* vom Amazonenstrom. — b) Kopf oval mit gewölbtem Scheitel und eingeschnürter Basis (Gruppe der *C. pustulata* Dej., *fusca* Reiche u. s. w.): *Casn. longipennis* von Neu-Freiburg, *variolorosa* aus Neu-Granada, *viridicollis* aus Columbien, *Leprieuri* Lap. von Cayenne (nochmals beschrieben), *affinis* und *olivacea* von Ega, *rufopicea* und *Natalensis* von Port Natal, *oculata* von Tranquebar, *subdistincta* aus Mexiko, *pubescens* und *marmorata* von Ega im Thale des Amazonenstromes. — c) Flügeldecken an der Spitze vierdornig (Gruppe der *C. maculicornis* Gory): *Casn. quadripinosa* und *spinigera* von Ega, *gibba* von Bahia. — d) Kiefertaster-Endglied kürzer als das vorhergehende (*Plagiorhytis*): *Casn. corrusca* aus Neu-Granada und *elegans* Guér. nochmals beschrieben. — Eine neue Gattung *Smeringocera* begründet Verf. auf *Casnonia lineola* Dej. wegen der mit langen Haaren gewimperten Fühler, an denen überdies einige Basalglieder knotig erscheinen. — Von *Stenidia* werden die sieben bekannten Arten aufgezählt. — *Dicraspeda*, nov. gen., von *Casnonia*, mit welcher Gattung sie in ihren Charakteren übereinstimmt, habituell auffallend abweichend: der Kopf ist nicht hinter den Augen verlängert, die Einschnürung desselben sehr schwach, der Hals dick, das Halsschild herzförmig, wenig länger als breit, mit breit niedergedrückten Seitenrändern. — Art: *Dicr. brunnea* von Celebes. — Die bisherigen Gattungen mit Einschluss von *Ophionea* und *Odacantha* bilden die Gruppe der *Odacanthiden*; zu der darauf folgenden Gruppe *Physocrotaphidae*, welche Verf. charakterisirt, rechnet er drei Gattungen: *Helluodes* Westw., *Physocrotaphus* Parry und *Pogonoglossus*, nov. gen., von der vorhergehenden durch unbehaarte Taster, deren Endglied zusammengedrückt, etwas erweitert und schief abgestutzt ist, durch die Fühler, an denen das dritte Glied nicht länger als die übrigen und das zweite bis vierte etwas glänzend ist, so wie durch den kurzen, einfachen, fast abgerundeten Kinnzahn unterschieden. — Art: *Pog. validicornis* von Java. — Die Gruppe der *Polystichidae* umfasst die Gattungen: 1) *Eunostus* mit 2 Arten, davon die in der Rev. et Magas. de Zool. diagnosticirte neue *E. Guezinii* nochmals beschrieben. 2) *Ancystroglossus*,

nov. gen., auf *Trichognathus strangulatus* Dej. Cat. begründet, ausgezeichnet durch die in einen sehr feinen, zurückgebogenen Haken endigende Ligula. — Drei Arten: *Anc. gracilis* aus Mexiko, *strangulatus* (Dej.) von Cayenne und *dimidiaticornis* von Ega. 3) Zuphium mit 26 Arten; davon neu: *Z. pictum* aus dem Portugiesischen Senegambien, *erythrocephalum* von Malabar und Coromandel, *australe* von Melbourne, *Celebense* von Celebes, *Batesii*, *aequinotiale* und *pussillum* von Ega und *Mexicanum* von Vera-Cruz. 4) Diaphorus Dej. (Der Name muss wegen Diaphorus Meig., Diptera 1824 geändert werden. Ref.) 11 Arten, davon neu: *D. Batesii*, *polystichoides* und *elegans* von Ega, *subfasciatus* von Bahia und Parà. 5) *Mischoccephalus*, nov. gen., von Diaphorus durch folgende Merkmale unterschieden: Die beiden Endglieder der Kiefertaster verlängert, das letzte gerade abgestutzt und kaum erweitert; Kopf oval mit langem, dünnem Halse, der das Ansehen eines fast cylindrisch-kegelförmigen Pedunculus hat; Hinterecken des Thorax mit langem, dünnem, aufgerichteten Dorne bewehrt. — Art: *Misch. spinicollis* von Ega.

Chaudoir (Rev. et Magas. de Zool. XIV. p. 486 ff.) beschrieb *Carabus procerulus* als n. A. aus Japan, *Pasimachus (Molobrus) subangulatus* aus Mexiko, *(Molobrus) cordicollis* aus Central-Amerika, *Sallei* aus Vera-Cruz, *Storthodontus Aegeon* von Tamatave auf Madagascar, *Glyptus punctulatus* vom Bar-el-Abiad, *Basolia attenuata* aus Venezuela, *elongata* aus Brasilien, *Eccoptomenus obscuricollis* vom Gabon, *Triplogenius Waterhousei* Vaterl. unbek., *Catascopus costulatus* aus Malacca, *Piezia Anderssonii* vom See N'Gami, *Eunostus Gueinzii* von Port Natal, *Ctenodactyla puncticollis* von Cayenne, *Stenidia abdominalis* von Port Natal, *Pseudomorpha Pilatei* von Yucatan und *Adelotopus cylindricus* von Melbourne.

Morawitz (Bullet. de l'acad. de St. Petersbourg V., Mélang. biol. IV. p. 190 ff.) machte als neue Arten aus Südost-Sibirien bekannt: *Notiophilus impressifrons*, *Elaphrus Dauricus*, *Carabus Maacki!* *Wulffusi*, *venustus*, *Schaumi*, *lineolatus*, *Raddei*, *Nebria Ussuriensis*, *anthracina*, *Baicalensis*, *Leistus laticollis*, *Demetrius sibiricus*, *Dromius quadraticollis*, *Lebia cribricollis* und *bifenestrata*, *Chlaenius hospes* und *circumductus*, *Pogonus fasciatopunctatus*, *Sphodrus gracilipes* (in *leptopus* emendirt), *Calathus nitidulus*, *proximus* und *orbicollis*, *Taphria Nordmanni* und *congrua*, *Anchomenus (Agonum) fallax*, *Pterostichus (Poecilus) sumptuosus*, *(Lagarus) sulcitaris*, *crassicollis*, *Pter. aberrans*, *(Lyperus) prolongatus*, *(Omaseus) rotundangulus* und *fortis*, *Pter. discrepans*, *(Argutor) neglectus* und *subfuscus*, *(Platysma) fugax*, *(Steropus) alacer*, *eximius*, *nigellus*, *crassiceps*, *procax* und *Schrenckii*, *Amara (Bradytus) pallidula* (Motsch.), *simaticollis* und *distinguenda*, *(Leirus) tumida* und *peregrina*, *(Triaena)*

tridens, (*Celia*) *marginicollis*, *Harpalus capito*, *pallidipennis*, *nigrans* und *obesus*, *Stenolophus propinquus*. — *Tachycellus*, nov. gen. Kinn mit scharfem Mittelzahne, Ligula mit fast gerundeter Spitze und häutigen, an der Spitze abgerundeten, sie selbst überragenden Paraglossen, Taster mit spindelförmigem, spitzem Endgliede, Oberlippe ausgerandet; Vordertarsen des Männchens mit vier stark, die mittleren mit kaum erweiterten Gliedern, welche unterhalb schuppig, oberhalb rauhaarig sind. — Art: *Tach. curtulus*, 5 Mill. — *Trechus dorsistriatus*, *Bembidium* (*Peryphus*) *deplanatum*, *Bemb. persimile* und *Tachypus angulicollis*. Der Charakteristik dieser Arten schickt Verf. eine Uebersicht der Carabiden-Fauna von Südost-Sibirien, besonders dem Amur-Lande voraus, welche durch die Beurtheilung zahlreicher von Russischen Autoren (besonders Motschulsky, Ménétrés u. A.) aufgestellter Arten, die als synonym eingezogen werden, von Wichtigkeit ist.

Derselbe (Bullet. de l'acad. de St. Petersbourg V. p. 321—328, Mélang. biolog. IV. p. 237—247) veröffentlichte vorläufige Diagnosen neuer Carabiden aus Hakodade: *Carabus Albrechti*, *Pheropso-phus Jessoensis*. — *Lebidia* nov. gen. Kinn tief ausgerandet, ohne deutlichen Mittelzahn, Ligula an der abgerundeten Spitze mit zwei Borsten, die häutigen Paraglossen sie selbst weit überragend, die innere Maxillarlade vor der Spitze aussen mit einem Büschel sehr feiner Haare, die Taster mit abgestutzt ovalem Endgliede; Prothorax quer, mit fast gerader Basis, viertes Tarsenglied zweilappig, Fussklauen gekämmt. — Art: *Leb. octoguttata*. — *Panagaeus robustus* und *rubripes*, *Chlaenius naeviger*, *Dyscolus splendens* und *Japonicus*, *Pterostichus* (*Lagarus*) *nimbatus*, (*Lyperus*) *fuliginus*, *Pter. Thunbergi*, *Amara congrua*, *Anisodactylus punctatipennis*, *Harpalus tridens*, *Japonicus* und *discrepans*, *Tachypus nubifer* und *Bembidium* (*Peryphus*) *cognatum*.

Motschulsky (Etud. entom. XI. p. 24 ff.) machte folgende neue Arten und Gattungen bekannt: *Tachypus semilucidus* n. A. aus Japan. Die Gattung Tachys in ihrem jetzigen Umfange glaubt Verf. aus sehr heterogenen Elementen zusammengesetzt und einer Auflösung in mehrere Gattungen für bedürftig; dieselben sollen eine besondere Gruppe „Tachyaires“, welche zwischen den Bembidien und Trechen die Mitte hält, bilden. 1. Gruppe. Fühler verlängert, aus länglichen Gliedern bestehend: *Tachylopha*, nov. gen. mit gewölbtem, ovalen, glänzendem Körper und in der Mitte glatten Flügeldecken. — Art: *Tachyl. ovata* Motsch. (= *Tach. albicornis* Schaum). — *Tachyura*, nov. gen. mit gewölbtem Körper und an der Naht tief gefurchten Flügeldecken (Typen: *Tach. Fockii*, *haemorrhoidalis* und *4 signata* aus Europa, zahlreiche Amerikanische und Asiatische Arten). — Tachys (*T. bistrinata*, *dimidiata*, *vittata* u. a.)

und *Lymnastis*, nov. gen., mit niedergedrücktem Körper; bei letzterer Gattung (z. B. *Lymn. Indicum* Motsch.) sind die Flügeldecken vielstreifig und das dritte Glied der Maxillartaster erweitert. — 2. Gruppe. Fühler nicht oder kaum länger als der halbe Körper, kräftig, gegen die Spitze hin verdickt und aus kurzen Gliedern zusammengesetzt: *Tachymenis*, nov. gen. (z. B. *Tach. minuta* Fab.) mit niedergedrücktem, fast gleichbreitem Körper und *Polyderis*, nov. gen. (z. B. *Tach. aequinoctialis* und andere exotische Arten) mit leicht gewölbtem, ovalen Körper. — Als neue, der Tachys-Gruppe angehörende Arten werden beschrieben: *Tachyura brunnicollis* aus den Südstaaten Nord-Amerika's, *rufula* von Panama, *Tachys flavicollis* ebendaher, *aeneipennis* aus den Südstaaten, *lugubris* von Panama, *subfasciata* von Marseille, *tantilla* von Panama, *Lymnastis pullulus* aus Ostindien, *Tachymenis reflexicollis* von Neu-York, *marginicollis* von Neu-Orleans, *umbrosa* aus Ostindien, *Polyderis aequinoctialis* und *breviuscula* von Panama, *testaceo-imbata* und *glabella* aus den Südstaaten, *Andalusica* aus Süd-Spanien und Algier, *tenella* aus Ostindien, *minuscula* von Panama, *Elaphropus gracilis* aus Ostindien. — Die Gruppe der Trechen bereichert Verf. mit zwei neuen Gattungen: *Trechisibus*, nov. gen. (Art: *Trech. aeneus* aus Chile) und *Cnides*, nov. gen. (Art: *Cnid. rostratus* von Panama), beide ausführlich charakterisirt, aber nicht in ihren Unterschieden von den bekannten Gattungen erörtert; ausserdem mit folgenden neuen Arten: *Anophthalmus longicornis* aus der Grotte Lubnik in Krain, *striatus*, *Ménétriesii* und *ventricosus* aus der Mammuth-Höhle, *costulatus* aus Krain, *cordicollis* aus der Grotte Vranitzna-Jama, *rostratus*, *trechioides*, *robustus* und *oblongus* aus Krain, *Eucaerus sublimbatus* aus dem Holländischen Guyana. — Im Ferneren giebt Verf. eine Charakteristik der Gruppe der Lachnophoriden, zu welcher er die Gattungen Ega, Lasiocera, Stigmaphorus, Lachnophorus und *Lachnothorax*, nov. gen. (Art: *Lachn. biguttatus* n. A. von Tranquebar) zählt; letztere Gattung ist vom Habitus der Casnonien, mit sparsamen, aufrechten Haaren bekleidet und hat einen nach hinten stark halsartig verschmälerten Kopf. — Zur Gruppe der Lebiiden kommen: *Arsinoë trimaculata* n. A. vom Cap, *Lebida*, nov. gen. auf die Arten mit behaarten Flügeldecken, wie *Leb. fulvicollis* und *pubipennis* gegründet, denen Verf. *Leb. violaceipennis* aus Südfrankreich, *chloriventris* aus Algier und *pilosella* aus Spanien und Frankreich als n. A. hinzufügt. — *Drymatys*, nov. gen., sich den Dromien anschliessend, im Habitus der Gattung Badister ähnelnd, durch verdickte Schenkel und dunkel getäfelte Flügeldecken ausgezeichnet. — Art: *Drym. tessellatus* vom Cap. — Den Brachiniden endlich zählt Verf. eine neue Gattung *Crepidostoma* zu, welche ein stark beilförmiges, abgeflachtes Endglied der

Lippentaster, ein leicht ovales und abgestutztes Endglied der Kiefertaster hat und an deren Fühlern das dritte Glied fast von der Länge des ersten ist; Flügeldecken wie bei *Aptinus* abgekürzt, aber auf dem Rücken ganz niedergedrückt. — Art: *Crep. rufescens* vom Cap der guten Hoffnung.

de Saulcy (Annales soc. entomol. 4. sér. II. p. 285. pl. 8. fig. 5) machte eine neue Gattung *Reicheia* (d. h. nach Reiche benannt) aus der Scaritiden-Gruppe bekannt, welche sich von *Dyschirius* hauptsächlich durch die fast ganz verkümmerten Augen zu unterscheiden scheint. Die Stelle, wo diese sonst liegen, ist ein ovaler, glatter Wulst ohne Facetten, während die äusserst kleinen, kaum sichtbaren Augen sich in einer, vom vorderen Dritttheil jenes Wulstes herabsteigenden, schrägen Furche, nahe dem Ursprung der Fühler vorfinden sollen. — Art: *Reich. lucifuga* aus Frankreich (Collioure), an Flussufern lebend, $1\frac{1}{2}$ Mill. lang. — Gautier des Cottés (Bullet. soc. entom. 1862. p. 49) will die Gattung *Reicheia* nicht gelten lassen, sondern hält die *R. lucifuga* für einen *Dyschirius*; dieselbe Ansicht vertritt Schaum (ebenda p. 49).

Eine zweite neue Scaritiden-Gattung machte de Castelnau („Note sur un Scaritide gigantesque de Laos“, Rev. et Magas. de Zool. XIV. p. 305) unter dem Namen *Mouhotia* (nach dem Entdecker Mouhot) bekannt, welche ganz den Habitus von *Pasimachus* und *Emydopterus* hat, sich aber von beiden durch breites, abgeflachtes, innen gewinkeltes und an der Spitze abgerundetes Endglied der Kiefertaster, durch die breite, kurze und am Aussenrande ausgebuchtete Oberlippe und durch das Endglied der Lippentaster, welches noch stärker erweitert als das der Kiefertaster und beilförmig ist, unterscheidet. — Die Art: *Mouh. gloriosa* ist 55 Mill. lang, stammt aus Laos und zeichnet sich durch breiten, feurig rothen Saum des Halsschildes und der Flügeldecken aus.

Dieselbe Gattung und Art wurde fast gleichzeitig von Schaum (Proceed. entom. soc. of London 1862. p. 94) unter dem Namen *Scaritarchus* (nov. gen.) *Midas* diagnosticirt. Verf. hält die Gattung für zunächst verwandt mit *Carenum* und unterscheidet sie davon durch das breit dreieckige Endglied der Kiefertaster, die einfach und leicht ausgebuchtete Oberlippe, den herzförmigen Prothorax mit deutlichen Ecken und die einzahnigen Mittelschienen.

Derselbe gab (Annales soc. entom. 4 sér. II. p. 68. pl. 2. fig. 1) eine Abbildung und Diagnose von *Damaster Fortunei* Adams, nachdem er ihn zuvor im Bulletin derselben Zeitschr. unter dem Namen *Dam. oxuroides* bekannt gemacht hatte.

Derselbe (Berl. Ent. Zeitschr. VI. p. 101—114) gab zahlreiche Nachträge und Berichtigungen zu seiner im ersten Bande derselben

Zeitschrift gelieferten Aufzählung der Carabicingen Griechenlands Eine grössere Anzahl der dort aufgeführten Arten wird wieder ausgemerzt, andere auf früher beschriebene zurückgeführt, endlich werden etwa 60 neu aufgefundenen hinzugefügt. Unter letzteren werden folgende als neu beschrieben: *Aptinus lugubris*, *Pterostichus Tieffenbachii*, (*Molops*) *spartanus*, *Zabrus validus*, *subtilis* und *reflexus*, *Harpalus polyglyptus*, *Stenolophus transversalis*, *Anophthalmus Krueperi* (aus einer Höhle des Parnass), *Bembidium Dalmatinum*, *grandipenne* und *quadrifossulatum*.

Derselbe (ebenda VI. p. 263 u. 417) beschrieb *Pterostichus Baldensis* als n. A. vom Monte-Baldo, *Trechus marginalis* aus Siebenbürgen und dem Bannat, *Anophthalmus Kiesenwetteri* aus einer Grotte in Croatien. — *Sphodrus Schmidtii* und *dissimilis* Schauf. hält er nur für Abänderungen von *Sph. Schreiberii* Küst., ebenso *Sph. Fairmairei* Schauf. für Varietät von *Sph. Peleus* Schauf.

Schaufuss (Annales soc. entom. 4. sér. II. p. 309) diagnosticirte *Carabus Brabeus* und *Nebria sobrina* als n. A. aus West-Spanien, beschrieb ferner (Rev. et Magas. de Zool. XIV. p. 491, Sitzungsberichte d. Gesellsch. Isis zu Dresden 1862. p. 190 ff.) *Nebria Andalusica* (Name nachher in *degenerata* umgeändert), *Leistus constrictus*, *Brachinus variventris*, *Cymindis Vogelii*, *Platyderus varians*, *Haptoderus Cantabricus* und *Leiocnemis rotundicollis* aus Spanien, (Sitzungsberichte der Gesellsch. Isis 1862. p. 66 f.) *Sphodrus Milleri* n. A. vom Altai, *Pterostichus dux* und *Cantabricus* aus Spanien. — Ferner (Verhandl. d. zoolog.-botan. Gesellsch. zu Wien 1862. Sitzungsber. p. 18) *Sphodrus modestus* und *gracilipes* als n. A. aus dem Narenta-Thale in Dalmatien, mit wenigen Worten diagnosticirt.

Fairmaire (Annales soc. entom. 4. sér. II. p. 547 f.) setzte gegen Schauf die Unterschiede seiner *Nebria Lareynii* von *N. Orsini* und seines *Leistus puncticeps* von *L. Rhaeticus* Heer auseinander und beschrieb *Lionychus maritimus* als n. A. von Collioure. Den Namen von *Trechus politus* ändert er als schon vergeben in *Trechus Bruckii* um.

Einzelne neue Arten sind ferner: *Ophonis Fauvelii* de Mathan (Annales soc. entom. 4. sér. II. p. 244) aus Frankreich, *Anophthalmus Milleri* Friwaldszky (Wien. Ent. Monatsschr. VI. p. 327) aus der Szokolovatzter Grotte in Ungarn, *Pterostichus (Tapinopterus) filigranus* Miller (ebenda p. 322) von Cephalonien und *Selenophorus Baladicus* Fauvel (Bullet. soc. Linnéenne de Normandie VII. p. 131) aus Neu-Caledonien.

Cornelius (Stettin. Ent. Zeit. XXIII. p. 78) besprach die fünf bei Elberfeld vorkommenden *Notiophilus*-Arten, unter denen auch der bis jetzt in Deutschland noch nicht beobachtete *Not. ru-*

fipes Curt. figurirt. Derselbe wurde am Rhein in grösserer Anzahl gefunden und wird hier nochmals charakterisirt.

Coquerel (Annales soc. entom. 4. sér. II. p. 104 ff. pl. 3) gab Beschreibung und Abbildung der muthmasslichen Larven von *Scarites Madagascariensis* Dej. und *Panagaeus festivus* Klug von Madagascar; beide fanden sich in Gemeinschaft mit den Käfern in Gräben vor. An ersterer Larve hebt Verf. (übereinstimmend mit Schaum, dessen Beschreibung einer *Scarites*-Larve er nicht gekannt zu haben scheint) als auffallend den Mangel der Ocellen hervor.

Perris (Annales soc. entom. 4. sér. II. p. 173 ff. pl. 5. fig. 502—516) machte die unter der Rinde von *Pinus maritima* lebenden Larven des *Dromius quadrinotatus* und *Bembidium nanum* bekannt. Die Larve der ersteren Gattung unterscheidet sich von derjenigen von *Bembidium* durch hornigen und mehr erweiterten Hinterleib, längere Gabelzinken des Endsegmentes und einen unpaaren Nachschieber; sie findet sich in den Zellen der Larven von *Pissodes notatus*, denen sie nachstellt. Die Larve des *Bembidium*, an deren Maxillen Verf. die Aussenlade wie gewöhnlich zweigliedrig (nicht wie Coquerel bei *Aëpus* und Schaum bei *Bembidium* dreigliedrig) fand, lebt in Gesellschaft von Bostrichen-Larven, deren Häute und Excremente sie nebst Poduren verzehrt.

Laboulbène (ebenda 4. sér. II. p. 562. pl. 13. fig. 8—15) gab Beschreibung und Abbildung der Larve des *Calathus gallicus* Fairm. Laboulb., welche in Gesellschaft des Käfers bei Fontainebleau gefunden wurde; Verf. bestätigt durch erneuerte Untersuchung der Larve von *Aëpus Robinii*. dass die Kiefertaster derselben viergliedrig (nicht dreigliedrig, wie Coquerel angiebt), die Lippentaster dagegen nur zweigliedrig (nicht dreigliedrig) seien.

Dyticidae. H. Clark, On the Mexican species of *Hydropori* (Annals of nat. hist. 3. ser. X. p. 173—184) lieferte Beschreibungen von 16 Mexikanischen *Hydroporus*-Arten aus den von Truqui veranstalteten Sammlungen. a) Thorace haud striolato. 1) *Rodundati*: *Hydr. Portmanni*, *Le Contei*, *Bryanstonii*. 2) *Breviter ovati*: *Hydr. Roffei*, *decemsignatus*. 3) *Oblongi*: *Hydr. Wardii*, *Kingii*, *aequinocialis*, *infaustus* und *infaetus*. — b) Thorax striola utrinque basali. 1) In elytris continuata: *Hydr. Fryii*, *Magensis*, *Charlottii*, *Emilianus* und *adumbratus*. 2) Thoracis striola in elytris haud continuata: *Hydr. apicatus*.

Derselbe (ebenda p. 326) beschrieb *Hydroporus tinctus* als n. A. aus England, dem *H. palustris* Lin. zunächst stehend.

Derselbe („Catalogue of the Dytiscidae and Gyrinidae of Australia, with descriptions of new species“, Journal of Entomol. I. p. 399—421) beschrieb unter gleichzeitiger Aufführung der wenigen bisher von anderen Autoren aufgestellten Arten folgende neue Arten

aus Australien: *Haliplus testudo* Moreton-Bay, *australis* Süd-Australien, *fuscatus* Adelaide, *gibbus* Moreton-Bay, *Pelobius Australasiae* Adelaide, *niger* Moreton-Bay, *Hyphydrus humeralis*, *Blanchardi* und *Johnsonii* Victoria, *australis* Süd-Australien und *Caledoniae* Neu-Caledonien, *Hydroporus* (Thorax ohne eingegrabene Linien:) *Howittii* Adelaide und Melbourne, *hamatus* und *Gardnerii* Melbourne, *interrogationis* Adelaide, *Thoreyi* Tarangoo, *nigro-adumbratus* Süd-Australien, *insculptilis* Adelaide, *Blakeii*, *undecimmaculatus*, *gradidus* Port Essington, *Bakewellii* Moreton-Bay, (Thorax jederseits mit eingegrabener Linie:) *H. Gilbertii*, *penicillatus* und *Wollastonii* von Melbourne, *multimaculatus* Süd-Australien, *Hansardii* Moreton-Bay, *sinuato-collis*, *Meadfootii* Melbourne, *bistrigatus*, *Shuckardii* und *amabilis* Moreton-Bay, *gemellus* Süd-Australien und *compactus* Adelaide.

Derselbe („Descriptions of species of the genus *Hydroporus* Clairv., new to the European or British Catalogues“, ebenda I. p. 468-474) beschrieb *Hydroporus Andalusiae* n. A. von Malaga, *derelictus* n. A. von der Insel Orkney (Schottland) und *celatus* n. A. aus England (in Flüssen lebend). *Hydroporus halensis* Fab. und *quinquelineatus* Zetterst. führt Verf. als in England einheimisch auf und giebt von ersterem eine nochmalige Beschreibung.

Le Conte (Proceed. acad. nat. scienc. of Philadelphia 1862. p. 521 ff.) lieferte eine „Synopsis of the species of *Colymbetes* inhabiting America, north of Mexico“, in welcher er 23 Arten der Gattung aufzählt und kurz charakterisirt. Dieselben werden folgendermassen angeordnet: A. Flügeldecken retikulirt, Klauen an den Hintertarsen nicht auffallend in der Grösse verschieden: a) Körper gewölbt, Flügeldecken sehr fein retikulirt. Vorder- und Mitteltarsen des Männchens sehr schwach erweitert (*Ilybius* Er.): †) Basis des Thorax breit gerundet: *Col. unguularis*, *biguttulus*, *fraterculus*, *larmaeus* und *ignarus* Le C., *quadrifasciatus* Aubé und *picipes* Kirby. ††) Basis des Thorax zweibuchtig. Hinterwinkel verlängert, spitz: *Col. sinuatus* n. A. Dacotah — b) Körper leicht gewölbt, Flügeldecken grob retikulirt, Vorder- und Mitteltarsen stark erweitert (*Meladema* Lap.): *Col. angustus* (*Agabus ang.* Le C.). — B. Fussklauen der Hintertarsen sehr ungleich: a) Vorder- und Mitteltarsen mit stark erweiterten Gliedern und mit kleinen Haftnäpfchen unterhalb: †) Flügeldecken mit zahlreichen vertieften Querlinien (*Cymatopterus* Esch.): *C. obscuratus* Mannerh., *seminiger*, *longulus*, *strigosus*, *exaratus*, *densus* und *Drewseni* Le C., *sculptilis* Harr., *dolabratus* Payk. und *Grönländicus* Aubé. ††) Flügeldecken nicht quergestreift (*Rantus* Esch.): *Col. binotatus* Harr., *divisus* und *agilis* Aubé. b) Vorder- und Mitteltarsen des Männchens sehr schwach erweitert (*Colymbetes* Clairv.): *Col. calidus* Aubé.

Reiche (Annales soc. entom. 4. sér. II. p. 293) machte *Hydroporus coarcticollis* und *Ramburi* n. A. aus Bächen in Corsika bekannt; ersterer aus der Verwandtschaft des *H. opatrinus*, letzterer aus der des *H. Escheri* und *lepidus*.

Miller (Wien. Ent. Monatsschr. VI. p. 276) *Hydroporus Jonicus* n. A. aus Corfu.

Wollaston (Annals of nat. hist. 3. ser. IX p. 438) *Hydroporus Clarkii* n. A. von den Canarischen Inseln (diagnosticirt).

Stierlin (Mittheil. d. Schweiz. Entom. Gesellsch. II. p. 14) beschrieb eine Varietät des *Hydroporus nivalis* Heer aus der Schweiz.

Gyrinidae. Schioedte (Naturhist. Tidsskr. 3. Raek. I. p. 207 ff. tab. 3) erörterte an *Gyrinus marinus* die noch wenig genau gekannte Körperbildung der Gyrinen-Larven. Als wesentliche Charaktere derselben sieht er die ausgebildeten, mit zwei Klauen versehenen Tarsen, den Mangel der Stigmata, die gewimperten Kiemenanläge der Hinterleibssegmente, die gleichfalls in Kiemenform auftretenden Cerci des hervortretenden neunten Körperringes, so wie den mit vier beweglichen Haken versehenen und als Nachschieber dienenden Analring an.

Palpicornia. Die Larvenkenntniss dieser Familie ist durch Schioedte (Naturhist. Tidsskr. 3. Raek. I. p. 209—223. tab. 4—7) in ausgezeichneter Weise gefördert worden. Verf. giebt Charakteristiken und Abbildungen der Larven von *Helophorus grandis* und *granularis*, *Berosus spinosus*, *Hydrophilus caraboides*, *Hydrous aterimus*, *Hydrobius fuscipes*, *Philhydrus testaceus*, *Cercyon analis* und *litoralis*, *Sphaeridium scarabaeoides* und *bipustulatum*, von denen fünf theils ganz unbekannt, theils nur oberflächlich in Bezug auf ihre Larven erörterten Gattungen angehören. Auf dieses ansehnliche Material hin konnte Verf. nicht nur die Charaktere der Familie in Rücksicht auf ihre ersten Stände näher als es bisher der Fall war, präcisiren, sondern auch mehrere Haupttypen der Larven unterscheiden. Für die *Hydrophiliden*-Larven im Allgemeinen sieht er als wesentlich charakteristisch an: Die klauenförmigen, zuweilen fehlenden Tarsen, das terminale achte Stigmenpaar, die frei hervortretenden Mundtheile, die sehr kurze Gelenkmembran der Unterkiefer, die Verwachsung des Clypeus und den Mangel einer Oberlippe, die spitz sichelförmigen, geschlossenen Mandibeln, die kleine, zugespitzte oder fehlende Ligula, den Mangel eines Halses an dem hervorgestreckten Kopfe und den sehr kurzen, unbewehrten Analring. — Unter den vom Verf. behandelten Larven sondert sich diejenige von *Helophorus* durch quere, mond förmige Stigmen mit erhabenem, aussen erweitertem, luftführendem Peritrem, durch das bedeckte achte Stigmenpaar, hervortretendes neuntes

Hinterleibssegment, durch die aussen von den Stirnwinkeln entspringenden Fühler und durch den Mangel einer Bekleidung durch eine Luftschicht ab. Bei allen übrigen Gattungen sind die Stigmen rund, die des achten Paares bedeckt, das neunte Hinterleibssegment versteckt, die häutigen Theile der Körperoberfläche mit einer Haarbekleidung, welche zu einem Luftüberzuge dient, versehen, die Fühler oberhalb des Stirnwinkels eingefügt. Während die Helophorus-Larven seitliche, zusammengehäufte, runde und gewölbte Ocellen haben, in ihrer Lebensweise amphibisch sind und ihre Beute im Laufe zu erjagen suchen, besitzen die Larven von Berosus, Hydrophilus, Hydrous, Hydrobius und Philhydrus oberhalb liegende, ziemlich grosse, entfernt stehende, längliche und flache Ocellen, leben nur im Wasser, sehen nach oben und in die Weite und erhaschen ihre Beute rücklings. Die Larven von Cercyon und Sphaeridium endlich besitzen oberhalb liegende, kleine, zusammengehäufte, gerundete und abgeflachte Ocellen, leben in feuchter Erde oder im Mist und machen meistens Jagd auf die Larven von Zweiflüglern; sie sehen nach oben und nur in der Nähe. — Auch die Nymphen der verschiedenen Gattungen erörtert Verf. in ihren Unterschieden und Merkmalen; während bei Helophorus, Berosus, Hydrophilus und Philhydrus die Pterothecae des Metathorax von obenher sichtbar sind, sind dieselben bei Cercyon und Sphaeridium bedeckt. Bei den Nymphen von Helophorus und Berosus finden sich je vier zur Bewegung dienende Dornen auf der Rückenseite des Hinterleibsringe, bei Hydrophilus und Philhydrus dagegen sechs.

Eine Abbildung und Beschreibung der Larve des Helophorus glacialis Heer, im Engadin von ihm gesammelt, gab L. v. Heyden (Jahresber. d. naturf. Gesellsch. Graubündens VIII. p. 32).

Miller (Wien. Ent. Monatsschr. VI. p. 277) beschrieb Berosus Hispanicus Küst., den er nach Stücken von Corfu nur für eine Varietät des Ber. affinis hält.

Ochthebius Pyrenaicus Fauvel (Bullet. soc. entom. 1862. p. 40) ist eine n. A. aus den Pyrenäen.

Staphylinidae. Fauvel, Notice sur quelques Aléochariens nouveaux ou peu connus et description de larves de Phytosus et Leptusa (Annales soc. entom. de France 4. sér. II. p. 81—94). Verf. hält das Vorkommen der Falagria-Arten in Ameisenhaufen für ein zufälliges, giebt eine ausführliche Beschreibung nebst Abbildung von der Larve des Phytosus nigriventris (pl. 2. fig. 14), indem er gleichzeitig die Lebensweise des Käfers erörtert und die Stellung der Gattung neben Leptusa befürwortet, giebt sodann eine vergleichende Charakteristik der Larve von Leptusa fumida Er., welche von der durch Perris beschriebenen Larve der Lept. analis nicht unbeträchtlich abweicht, und beschreibt *Leptusa rupestris* als n. A.

aus den Alpen der Dauphinée. Die für *Silusa rubra* Er. errichtete Gattung *Stenus* Kraatz verwirft Verf. in Uebereinstimmung mit Duvall als durchaus unhaltbar, hält *Haploglossa pulla* Gyll. und *nidicola* Fairm. sowohl nach ihren Unterschieden als ihrem Vorkommen für zwei verschiedene Arten und beschreibt *Aleochara algarum* und *Godelinai* als n. A. vom Strande der Normandie. Letztere Art wird (Bullet. soc. entom. 1862. p. 40) auf *Homalota Fairmairei* Bris. zurückgeführt.

Derselbe (Annales soc. entom. 4. sér. II. p. 292) machte eine neue Gattung *Arena* bekannt, welche mit *Phytosus* und *Leptusa* zunächst verwandt sein und ersterer Gattung auch im Habitus gleichen soll. Ligula verlängert, ungetheilt, Paraglossen kaum hervorragend, Lippentaster wie bei *Leptusa*. Fühler kürzer als Kopf und Thorax, mit verlängerten drei ersten Gliedern; alle Schienen in beiden Geschlechtern dicht und lang gewimpert, Vordertarsen viergliedrig, Metatarsus der Hintertarsen verlängert. — Art: *Ar. Octavii* von der Küste der Normandie. — *Oxytelus Oceanus* n. A. ebendaher.

Derselbe (Bullet. soc. Linnéenne de Normandie VI. p. 16 und 42) zählte 7 für Frankreich neue Staphylinen auf und beschrieb *Oxytelus Perrisii* als n. A., am Strande bei der Ausmündung der Orne aufgefunden.

de Saulcy (Annales soc. entomol. 4. sér. II. p. 289. pl. 8. fig. 6) charakterisirte eine zweite neue, zur Gruppe der genuinen Aleocharinen gehörende neue Gattung *Kraatzia*, welche sich durch gedrungene, breite Körperform und die Länge der Mittel- und Hintertarsen auszeichnet, an denen wie an den viergliedrigen Vordertarsen das erste Glied verkürzt ist. An den Fühlern sind die drei ersten Glieder langgestreckt, das dritte noch mehr als die beiden ersten; die Mundtheile sind nicht untersucht. — Art: *Kr. atrophila* aus Frankreich (Port-Vendres) unter Steinen, in Gesellschaft der *Atta capitata*. — Nach Brisout de Barneville (Bullet. soc. entom. 1862. p. 49) ist diese Gattung und Art identisch mit *Homalota laevicollis* Muls. Rey.

Derselbe (ebenda 4. sér. II. p. 69. pl. 2. fig. 5—9) beschrieb *Megarthus Belleroyi* als n. A. aus Frankreich (Metz) und gab eine Umrissfigur vom Halsschild sowohl dieser neuen als der übrigen bekannten Arten der Gattung.

Für eine von Fuss bei Ahrweiler aufgefundenene neue Aleocharine stellte Kraatz (Berl. Ent. Zeitschr. VI. p. 404 f.) den (sich durch besondere Euphonie auszeichnenden) Gattungsnamen *Borbopora* auf, während Fuss zur Anerkennung dafür die Art *Borb. Kraatzii* nennt. Die Art hat den Habitus einer etwas flach gedrückten, grossköpfigen Falagria, doch sind die Beine und Vorder-

tarsen merklich kürzer, die Mandibeln viel schlanker und mehr hervorgestreckt als bei den übrigen Aleocharinen, die rechte (dem Texte zufolge) in der Mitte der Innenseite mit einem sehr grossen, starken Zahne (welcher sich auf der Tafel jedoch an der linken Mandibel gezeichnet findet) bewehrt, während die linke (nach dem Texte) an der entsprechenden Stelle nur stark verbreitert ist.

Derselbe (ebenda p. 316 ff.) beschrieb *Aleochara Milleri* n. A. von Wien, *lygaea* vom Rhein, *flum* aus Oesterreich, ferner Aleoch. *cuniculorum* Krtz., *crassicornis* Lac. und *clavicornis* Redt., (p. 267) *Myrmedonia Hampei* n. A. aus Croatien, *Homalota spinicollis* ebendaher und *Quedius fallaciosus* von Berlin. — *Homoeotarsus Chaudoiri* Hochh. kommt auch in Griechenland vor (p. 121).

Derselbe schrieb eine zehn Seiten lange Abhandlung über *Diochus* Er. und *Rhegmatocerus* Motsch. (Wien Ent. Monatsschr. VI. p. 55—64), die nicht von besonderem sachlichen Interesse ist.

Gautier des Cottés (Annal. soc. entom. 4. sér. II. p. 75 ff.) stellte eine neue Gattung *Paederomorphus* auf, welche sich von *Paederus* durch dickeren Körper, „par un énorme pédoncule transversal“ des Kopfes bei seiner Einfügung in das Halsschild, durch kugligen, geschwollenen Prothorax von länglich viereckiger Form und durch leicht zweilappiges viertes Tarsenglied der Hinterbeine unterscheiden soll. — Art: *Paed. pedoncularius* (sic!) aus Caramanien (Tarsus). — Ausserdem beschreibt Verf. *Paederus minutus* und *ventricosus* als n. A. aus Piemont.

Wollaston (Transact. entomol. soc. 3. ser. I. p. 184 ff.) beschrieb *Homalota Canariensis*, *putrescens*, *cacti*, *vagepunctata*, *Xantholinus marginalis*, *Dolicaon nigricollis* und *ruficollis* als n. A. von den Canarischen Inseln.

Einzelne neue Arten sind ferner: *Ischnoglossa depressipennis* Aubé (Annal. soc. entom. 4. sér. II. p. 71) aus Frankreich, *Lithocharis Aveyromensis* de Mathan (ebenda p. 244) aus Frankreich, *Euryusa Wockii* Schneider (Stett. Entom. Zeit. XXIII. p. 330) aus Finmarken, *Philorinum ruficolle* und *Anihobium Scribae* Schaufuss (Sitzungsber. d. Gesellsch. Isis 1861. p. 47 und 1862. p. 147) aus Südspanien.

A. Tennstedt, Catalogue des Staphylinides de Belgique (Annal. soc. entom. Belge VI. p. 26—88) ist eine systematische Aufzählung von 540 bis jetzt in Belgien beobachteten Staphylinen unter Angabe ihrer Fundorte und Häufigkeit.

H. Hochhuth, Beiträge zur näheren Kenntniss der Staphylinen Russlands II. (Bullet. d. natural. de Moscou 1862. II. p. 1—113). Verf. liefert ein systematisches Verzeichniss von Staphylinen, die in verschiedenen Theilen des Russischen Reiches (mit Einschluss der Asiatischen Provinzen) gesammelt worden sind und beschreibt die

von Motschulsky bereits im J. 1860 durch kurze Diagnosen bezeichneten neuen Arten ausführlich. Da letztere bereits in diesen Berichten namhaft gemacht worden sind, braucht hier auf dieselben nicht noch einmal eingegangen zu werden; hinzuzufügen ist der (p. 98) von Hochhuth beschriebene *Coprophilus? pennifer* (Motsch. i. lit.) aus dem Caucasus.

Waterhouse, Descriptions of the British species of the genus *Gyrophæna* (Transact. entomol. soc. 3. ser. I. p. 241—252). Ausführliche Beschreibungen von zehn in England bis jetzt aufgefundenen *Gyrophæna*-Arten: *Gyr. pulchella* Heer, *affinis* Mannerh., *laevipennis* Krtz., *gentilis* Er., *nana* Payk., *fasciata* Marsh. (*congrua* Er.), *spec. dubia* (beschrieben, aber nicht benannt), *lucidula* Er., *minima* Er., *manca* Er. und *strictula* Er. (*laevigata* Heer?).

Derselbe, Notice of an unrecorded British species of *Philonthus*, *Phil. scutatus* of Erichson (Entom. weckl. intellig. 1862. p. 232). — Ueber dieselbe Art handelte Janson (ebenda X. p. 6). — J. Power, Description of *Philonthus prolixus* (Zoologist 1861. p. 7325).

Scriba (Berl. Ent. Zeitschr. VI. p. 273) beschrieb *Homalota cadaverina* und *liliputana* Brisout als zwei für die Deutsche Fauna neue Arten. — Ueber andere von Brisout de Barneville bekannt gemachte Arten dieser Gattung machte Kraatz (ebenda p. 275) ergänzende und synonymische Mittheilungen.

Stierlin (Mittheil. d. Schweizer. entom. Gesellsch. II p. 58) beschrieb eine Varietät von *Anthophagus spectabilis* Heer (ob eigene Art?) vom Rosatsch-Gletscher.

Laboulbène (Annal. soc. entom. 4. sér. II. p. 559. pl. 13. fig. 1—7) gab eine ausführliche Beschreibung und Abbildung der Larve des *Staphylinus chloropterus* Panz. (in Gesellschaft des Käfers zu Fontainebleau gefunden).

Pselaphidae. Waterhouse, Descriptions of the British species of the genus *Euplectus*, family *Pselaphidae* (Transact. entom. soc. 3. sér. I. p. 45—52). Verf. giebt ausführliche Beschreibungen nebst synonymischen Erörterungen von folgenden in England bisher aufgefundenen *Euplectus*-Arten: *Eupl. Kunzei* Aubé, *Dennii* (*sanguineus* Denny?), *Kirbyi* Denny (*Fischeri* Aubé), *nanus* Aubé (*Reichenbachii* Denny), *signatus* Reichenb. (*signatus et Kirbyi* Aubé), *Karstenii* Reichenb., *ambiguus* Aubé (*pusillus* Aubé, Denny) und *bicolor* Denny (*glabriculus* Gyllenh.?).

Derselbe (Proceed. entom. soc. 1861. p. 4) machte über drei für England neue *Bryaxis*-Arten Mittheilung: *Bryax. Helferi* Schmidt, *Lefeburei* Aubé? fem. und *simplex* n. A. Letztere wird vom Verf. (Transact. entom. soc. 3. ser. I. p. 135) ausführlich beschrieben.

Ctenistes Staudingeri Schaufuss als n. A. aus Südspanien beschrieben: Sitzungsber. d. Gesellsch. Isis in Dresden 1861. p. 47.

Miller (Ueber *Machaerites spelaeus* Mill. und *Bythoxenus subterraneus* Motsch., Wien. Ent. Monatsschr. VI. p. 372) stellte die beiden genannten Arten als spezifisch verschieden, aber als einer und derselben Gattung (*Machaerites*) angehörig hin.

Clavigerini. de Sauley (Annal. soc. entom. 4. sér. II. p. 288. pl. 8. fig. 2) machte unter dem Namen *Claviger Pouzaii* eine neue Art aus Frankreich (Port - Vendres) bekannt, welche in der Kopf- und Fühlerbildung ziemlich die Mitte zwischen den beiden bekannten Europäischen Arten hält; dieselbe wurde in Gesellschaft der *Formica flava* unter Steinen gefunden.

Silphidae. Schioedte (Naturhist. Tidsskr. 3. Raek. I. p. 224 ff. tab. 8—10) erörterte die Larven von *Necrophorus vespillo*, *ruspator* und *mortuorum*, *Silpha rugosa* und *obscura*, *Choleva fusca*, *Anisotoma glabra* und *Agathidium mandibulare*. Die Larven von *Necrophorus* und *Silpha* haben an den Mandibeln kein *Retinaculum* und keine Mahlfäche, die Mandibeln sind schmaler, an der Spitze schief abgestutzt, fast zweispitzig, gesägt; bei den Larven der drei übrigen Gattungen dagegen sind die Mandibeln mit *Retinaculum* und Mahlfäche versehen, an der Basis stark erweitert, an der Spitze gespalten, am Rücken gebogen. Die Larven von *Choleva* und *Anisotoma* sind im Habitus einander sehr verwandt, was für die engen Beziehungen zwischen beiden Gattungen sprechen würde; auffallend ist, dass *Silpha rugosa* und *obscura* in der Körperbildung ihrer Larven so merklich von einander abweichen, dass man letztere als zwei verschiedenen Gattungen angehörig betrachten würde.

Nach Osten-Sacken (Stett. Entom. Zeit. XXIII. p. 408) ist *Necrophorus Americanus* vorzüglich auf Schlangen, welche in Nord-Amerika besonders zahlreich sind (ungefähr 150 Arten bekannt) angewiesen; er gräbt eine lange röhrenförmige Grube in die Erde, in welche der hineingeschleppte Cadaver genau passt.

Gaillot (Bullet. soc. entom. 1862) fand *Leptinus testaceus* in grösserer Anzahl am Fusse alter Eichen unter abgefallenen Blättern; der Erdboden unter diesen war von Mäusen durchwühlt und mit Excrementen und Haaren derselben untermischt. Da Waga einen *Leptinus* auf einer lebenden Spitzmaus fand (Jahresber. 1857. p. 85), so liegt die Vermuthung nahe, dass das Thier sich vorzugsweise gerne in der Nähe von Murinen und Insectivoren hält.

de Sauley, Observations sur les genres *Choleva*, *Catops* et *Catopsimorphus* (Annal. soc. entom. 4. sér. II. p. 281 ff.). Verf. spricht sich für eine Trennung der Gattungen *Choleva* (*C. cisteoides* und Verwandte) und *Catops* aus und diskutirt die Verschiedenheiten, welche die in Frankreich vorkommenden Arten der Gat-

tung *Catopsimorphus* unter einander darbieten; dieselben scheinen ihm so gross zu sein, dass entweder die Gattung als solche ganz aufzugeben und mit *Catops* zu vereinigen oder in mehrere aufzulösen sei. Den bisher bekannten Arten fügt er (p. 286. pl. 8. fig. 4) eine neue unter dem Namen *Catopsimorphus Josephinae* aus Frankreich (Port-Vendres) hinzu; dieselbe lebt unter Steinen in Gesellschaft von *Atta*.

Schaufuss (Stett. Entom. Zeit. XXIII. p. 126) erörterte die Unterschiede seines *Quaestus Bonvouloiri* von dem früher beschriebenen *Adelops Bonvouloiri* Jacq. du Val, welcher derselben Gattung angehört; den Namen der ersten Art ändert er in *Quaestus Dohrni* um.

H. Brisout de Barneville (Bullet. soc. entom. 1862. p. 37) glaubt, dass *Cyrtusa femorata* und *minuta* Schmidt von Erichson mit Unrecht zu einer Art vereinigt worden seien; er setzt die Unterschiede beider auseinander.

Trichopterygia. Perris (Annales soc. entom. 4. sér. II. p. 181. pl. 5. fig. 520) machte eine neue Gattung *Astatopteryx* bekannt, welche sich durch auffallend grossen und besonders stark verbreiterten Prothorax, nach hinten kegelförmig zugespitzten Hinterleib und abgekürzte, einzeln abgerundete Flügeldecken, besonders aber durch die Bildung der Fühler auszeichnet: auf die beiden verdickten Basalglieder folgen drei verkehrt kegelförmige und an Länge zunehmende; das sechste und siebente Glied sind von der Länge des fünften, aber eben so breit wie lang, das achte elliptisch, das neunte leicht spindelförmig, fast cylindrisch und länger als die beiden, gleichfalls elliptischen Endglieder. Auffallend ist eine sexuelle Differenz in den Fühlern: das fünfte bis achte Glied tragen nämlich oberhalb eine dichte Franze langer und feiner Haare beim Männchen, während diese dem Weibchen fehlt. — Die unter der Rinde von *Pinus maritima* lebende Art ist bald geflügelt, bald flügellos und findet sich in Gesellschaft von *Formica pubescens* Latr.; sie wird vom Verf. *Ast. laticollis* genannt und nebst ihrer Larve, welche derjenigen von *Trichopteryx* und *Ptilium* sehr ähnlich ist, ausführlich beschrieben und abgebildet.

A. Matthews, Discovery of a new species of *Ptilium* new to the British Fauna and a description of a new species of that genus (Zoologist 1861. p. 7409). Ist dem Ref. nicht zugekommen.

Nach Matthews (Bullet. soc. entom. 1862. p. 9) ist *Ptilium filiforme* Aubé identisch mit *Pt. coarctatum* Halid.

Histerini. Zwei neue Gattungen dieser Familie machte Wollaston (Transact. entom. soc. 3. ser. I. p. 157 ff. pl. 7. fig. 7 u. 9) bekannt: 1) *Eutriplus*, nov. gen., kleine Form von der Grösse und dem Habitus der Gattung *Paromalus*, nach dem Verf. von allen

bis jetzt bekannten Gattungen durch deutlich sechsgliedrige Fühlergeissel, abgesetzte, solide Fühlerkeule, an der Spitze stark hakenförmige Innenlade der Maxillen und einen langen, nach aussen gekrümmten Enddorn des Innenwinkels der Vorderschienen-Spitze unterschieden. — Art: *Eutr. putricola* von den Canarischen Inseln, unter Euphorbien-Rinde lebend (auch Annals of nat. hist. 3. ser. X. p. 292 diagnosticirt). — 2) *Eubrachium*, nov. gen., eine kleine, gedrungene Form, durch die Bildung des Kinnes und der Sterna an Epierus erinnernd, aber die Körperoberfläche dicht und gleichmässig punktirt, kurz behaart, die Flügeldecken ohne Streifung, der Prothorax mit tiefer Seitenfurche; sehr ausgezeichnet sind die Vorderschienen, welche an der Spitzenhälfte ihres Aussenrandes in Form einer abgesetzten, breiten Lamelle erweitert sind. — Drei Arten: *Eubr. ovale*, *politum* und *punctatum* von den Canarischen Inseln, die beiden ersten unter Euphorbien-Rinde.

de Marseul's Supplément à la monographie des Histerides (Annales soc. entomol. 4. sér. II. p. 5—48. p. 437—516 u. p. 669—720. pl. 4, 7, 12, 16 u. 17) ist mit drei weiteren Fortsetzungen beendet und damit die von grosser Sorgsamkeit zeugende, umfangreiche Arbeit des Verf.'s vorläufig abgeschlossen worden. Die Zahl der in der Monographie enthaltenen Arten ist durch den Nachtrag um fast 300 vermehrt worden, so dass sich gegenwärtig ein Bestand von 1010 beschriebenen Arten herausstellt; von diesen kommen 81 auf die Gruppe der Hololeptiden, 27 auf die Trypaneiden, 512 auf die eigentlichen Histeren, 12 auf die Hetaeriden, 285 auf die Saprinen und 93 auf die Abraeiden. — Die in das J. 1862 fallenden Schlusslieferungen der Arbeit behandeln folgende Gattungen: Carcinops mit 11 neuen Arten, Paromalus mit 7, Pelorurus mit 1 n. A. — *Phylloscelis*, nov. gen. (vergebener Name! Hemiptera), sich zunächst an Notodoma anschliessend, im Habitus und der Sternalbildung mit Monoplius und Eretmotes verwandt, ganz besonders durch die Form der Beine sehr ausgezeichnet; an diesen sind nämlich sowohl Schenkel als Schienen bei beträchtlicher Kürze auffallend breit, blattartig flachgedrückt, während die Tarsen aus äusserst kurzen Gliedern bestehen. — Art: *Phyll. ovides* vom Senegal. — *Phoxonotus*, nov. gen., durch die Bildung der Fühlerfurche mit Paromalus, Carcinops und Dendrophilus, durch das an der Basis eingeschnittene Prosternum, welches die Spitze des Mesosternum aufnimmt, mit Pelorurus, Monoplius, Onthophilus u. s. w. übereinstimmend, ausgezeichnet durch die Skulptur der Körperoberfläche, welche auf dem Prothorax und der Scheibe der Flügeldecken mit vereinzelt tropfenartigen Tuberkeln besetzt ist. — Art: *Phox. tuberculatus* von Cayenne. — *Scapicoelis*, nov. gen., mit Eretmotes zunächst verwandt, durch den unregelmässig blattförmig er-

weiterten Fühlerschaft, an welchem die Geißel in der Mitte des Aussenrandes entspringt, leicht kenntlich; Pronotum mit doppeltem Seitenstreifen, Fühlerkeule kompakt, am Ende filzig, Endglied der Taster eiförmig, dasjenige der Kiefertaster an der Basis aufgetrieben. — Art: *Scap. tibialis* von Parà. — Eretmotes 2 neue Arten, Saprinus 36, *Myrmetes*, nov. gen. für Saprinus piceus Payk. errichtet, Teretrius 4 n. A.; *Terapus*, nov. gen., wohl die auffallendste Form der ganzen Familie durch die starke Verlängerung und Plumpheit der Mittel- und Hinterbeine, den stark aufgeworfenen und in der Mitte eingeschnittenen Seitenrand des Prothorax und die narbige Skulptur der ganzen Körperoberfläche; Metasternum sehr gross und nach hinten stark verbreitert, so dass die Einlenkung der Hinterbeine ganz auf die Seite gerückt ist, Hinterschienen ausserhalb zweibüchtig, an der Spitze in weiter Ausdehnung schräg abgestutzt. — Art: *Ter. Mniszechi* aus Mexiko — Plegaderus 2 neue Arten. Bacanius 1, Acritus 3, Phelister 1 und Epierus 1 n. A. — Wie bisher so sind auch die im Supplemente beschriebenen Arten sämmtlich in ebenso naturgetreuen als elegant ausgeführten Abbildungen wiedergegeben; in letzterer Beziehung steht die Arbeit des Verf.'s unter den entomologischen Monographien bis jetzt wohl als Unicum da.

Margarinotus guttifer Horn (Proceed. entom. soc. of Philadelphia I. p. 187) als n. A. von Nebraska beschrieben.

Nitidulariae. Eine Bearbeitung der Nord-Amerikanischen Trogositä-arten hat G. Horn geliefert: Monograph of the species of Trogositä, inhabiting the United States (Proceed. acad. nat. scienc. Philadelphia 1862. p. 82—88). Verf. beschreibt im Ganzen 21 Arten, zu denen noch vier ihm unbekannt, von früheren Autoren aufgestellte kommen; erstere werden folgendermassen angeordnet: A) Aechtes und neuntes Fühlerglied gleich gross: *Trog. mauritanica* Lin. und *nitida* n. A. (letztere von Sierra-Leone nach Philadelphia eingeführt). — B) Aechtes Fühlerglied viel kleiner als das neunte. 1) Thoraxseiten ausgebuchtet oder gerundet, vor den spitzen Hinterwinkeln stark ausgeschweift: *Trog. Californica*, *crassicornis* und *pleuralis* n. A. aus Californien, *limbalis* Melsh. — 2) Thorax fast quadratisch mit mässig gerundeten Seiten und spitzen Hinterwinkeln. a) Gewölbte Arten: *Tr. corticalis* Melsh., *dubia* Melsh., *intermedia* n. A. aus Kansas und *semicylindrica* n. A. aus Georgia. b) Flachgedrückte Arten: *Tr. nana* Melsh., *collaris* Sturm und *sinuata* Le C. — 3) Thorax breit, quer, Seiten stark gerundet, Hinterwinkel stumpf: *Trog. cucujiformis* n. A. aus Pennsylvanien, *nigrita* n. A. aus Kansas, *castanea* Melsh., *bimaculata* Melsh., *laticollis* n. A. Süd- und Weststaaten, *obscura* n. A. aus Illinois, *rugosipennis* n. A. aus Pennsylvanien. — 4) Thorax breit, Seiten stark gerundet, Hinterwinkel kaum ausgeprägt: *Trog. obtusa* n. A. aus Pennsylvanien.

Derselbe (Proceed. entomol. soc. of Philadelphia I. p. 187) gab eine nochmalige Beschreibung von *Trogosita marginata* Palis. Beauv. aus Ohio und Louisiana.

Pascoe (Journal of Entomol. I. p. 319 ff.) machte *Melambia maura* n. A. vom See N'Gami, *memnonia* aus Ceylon und *funebria* aus Cambodja bekannt.

Eine neue zur Trogositen-Gruppe gehörende Gattung *Leipaspis* machte Wollaston (Transact. ent. soc. 3. ser. I. p. 140 ff. pl. 7. fig. 1) bekannt. Sie unterscheidet sich von *Trogosita*, mit der sie in dem Metallglanze der Körperoberfläche, in der Bildung der Fühler und Mundtheile übereinstimmt, durch schmalere, fast cylindrischen Körper, kürzere Fühler, längeren Kopf und Thorax, ganze und vorn gerundete Augen, deren Facettirung grösser ist und welche vom Vorderrande des Prothorax weit entfernt sind, endlich auch durch den Mangel des Schildchens. — Drei Arten: *Leip. caulicola* von Teneriffa, in verfaulten Stämmen von *Euphorbia Canariensis*, *lauricola* unter *Laurus*-Rinde, *pinicola* unter loser Rinde von *Pinus Canariensis*, die beiden letzten von Teneriffa und Palma. — *Trogosita latens* und *recia* n. A. (ebenda p. 143 f.) in Euphorbien auf Lanzarote und Teneriffa.

C. A. Dohrn (Stett. Entom. Zeit. XXIII. p. 158) beschrieb *Paromia Westwoodii* n. A. aus Chile und setzte ihre Unterschiede von *Paromia dorcoides* Westw. (aus Columbien? oder Neu-Holland?) auseinander.

Perris (Annal. soc. entom. 4. sér. II. p. 184 ff. pl. 5. fig. 525—534) machte die ersten Stände von *Epuraea obsoleta* Fab. und die Nymphen von *Temnochila coerulea* bekannt. Die Eier der ersten Art, welche bekanntlich dem ausquillenden Saft der im Frühlinge geschlagenen Fichten nachgeht, werden vom Weibchen unter die Rinde gelegt; die daraus hervorgehenden Larven leben in dem sauer und schleimig werdenden Saft, von dem sie sich ernähren und graben sich zur Verwandlung in die Erde ein. — *Nemosoma elongatum* traf Verf. gleichfalls an *Pinus maritima* und zwar in den Gallerien von *Bostrichus laricis* und *bidens* an.

Kaltenbach (Verhandl. d. naturhist. Ver. d. Preuss. Rheinlande XIX. p. 84) beschrieb die Larve von *Brachypterus gravidus* Illig., welche sich von den Blüten und dem Samen der *Linaria vulgaris* ernährt.

Lathridii. Wollaston (Annals of nat. hist. 3. ser. X. p. 290) beschrieb *Metophthalmus sculpturatus* n. A. von Madeira.

Colydii. Wollaston, „Notes on Tarphii, with the description of an allied genus“ (Journal of Entomol. I. p. 371—387. pl. 18 und 19) beschrieb zunächst eine mit *Tarphius* sehr nahe verwandte Ostindische Gattung *Tarphiodes*, nov. gen., welche sich durch

grössere Augen und entwickeltes Skutellum, weniger verkürztes Metasternum und borstige Beine, deren letztes Paar zugleich mehr genäherte Hüften zeigt, durch den Mangel der Furchen zum Einschlagen der Fühler auf der Unterseite des Prothorax so wie durch längeres und mehr spindelförmiges Endglied der Taster unterscheidet. — Zwei Arten: a) Körper grösser, Augen gross, borstig, Schildchen deutlich, Hinterflügel entwickelt: *Tarph. Boweringii* von Pulo-Penang. b) Körper kleiner, Augen kleiner, nackt, Schildchen sehr klein, Hinterflügel verkümmert (*Tarphiosoma*, subgen. nov.): *Tarph. Indicus* von Malabar. — Indem der Verf. sodann die geographische Verbreitung der Tarphius-Arten, welche abgesehen von den beiden genannten aberrirenden Formen auf Sicilien (*T. gibbulus*) und auf die Insel-Gruppen von Madeira und den Canarien (auf ersterer 19, auf letzterer 9 Arten) beschränkt sind, so wie deren Lebensweise und Flügellosigkeit in Betracht zieht, versucht er den Nachweis, dass für diese Gattung wie für viele andere die Darwin'sche Theorie der Abstammung von einer gemeinsamen Eltern-Form, welcher er überhaupt nicht besonders zugeneigt scheint, nicht wohl anwendbar sei. — Hieran schliesst sich eine Charakteristik der neun auf den Canarischen Inseln entdeckten neuen Arten, welche gleich den oben genannten auf den beifolgenden Tafeln abgebildet sind; ihre Namen sind: *Tarphius simplex*, *camelus*, *Canariensis*, *erosus*, *quadratus*, *congestus*, *gigas*, *caudatus* und *deformis*.

Derselbe (Annals of nat. hist. 3. ser. X. p. 289) beschrieb *Tarphius angustulus* als n. A. von Madeira und (Transact. entom. soc. 3. ser. I. p. 146) *Europs duplicatus* n. A. von den Canarischen Inseln.

F. Pascoe, „On some Australian Colydiidae“ (Journ. of Entom. I. p. 460—468) beschrieb als neue Arten: *Deretaphrus ignarus* von Sidney, *riduatus* von Adelaide, *Bakewellii* von Melbourne und Sidney, *colydioides* von Sidney, *Bothrideres equinus*, *taeniatus*, *musivus* und *merus* von Melbourne, *lobatus* von Sidney, *serrus* und *versutus* von Melbourne, *Penthelispa secuta* und *obscura* von Melbourne. — Bei den Gattungen *Deretaphrus* und *Bothrideres* giebt der Verf. analytische Tabellen zur Bestimmung sämtlicher bisher bekannt gewordener Australischer Arten.

Schaufuss (Annal. soc. entom. 4. sér. II. p. 309) diagnostizierte *Corticus diabolicus* als n. A. aus Griechenland und beschrieb (Sitzungsber. d. Gesellsch. Isis zu Dresden 1861. p. 49) *Anommatus pusillus* als n. A. aus Sachsen.

Cucujidae. Wollaston (Transact. entom. soc. 3. ser. I. p. 147 ff. pl. 7. fig. 2 u. 3) charakterisirte zwei neue Gattungen dieser Familie: 1) *Caulonomus*, nov. gen., nach des Verf.'s Angabe zwischen der Colydier-Gattung *Europs* und *Laemophloeus* gleichsam die Mitte haltend, jener im Habitus, dem verlängerten Prothorax

und den abgestutzten, verkürzten Flügeldecken gleichend, diesem sich durch den Seitenstreifen des Prothorax, die Maxillen und Oberlippe so wie durch das verkleinerte achte Fühlerglied mehr nähernd. — Art: *Caul. rhyzophagoides* in Euphorbien-Zweigen auf Lanzarote und Teneriffa. 2) *Pristoscelis*, nov. gen., mit *Pediacus* zunächst verwandt, aber durch einfachen, seitlich nicht gezähnelten Prothorax, gleich grosse mittlere Fühlerglieder, schmalere Aussen- und an der Spitze hakige Innenlade der Maxillen, in der Mitte hornige Ligula, an der Spitze nicht ausgerandetes Kinn, beim Männchen gekrümmte und innerhalb stark gezähnelte Hinterschienen, endlich durch grosses erstes Tarsenglied unterschieden. — Art: *Prist. deplanatus* unter Euphorbien-Rinde auf Teneriffa und Palma.

Pascoe (Journal of Entomol. I. p. 321 ff.) beschrieb *Brontes lucius* n. A. von Sidney, *nigricans* von der Moreton-Bay, *Ino ephippiata* und *trepida* von Dorey auf Neu-Guinea.

Kraatz (Berl. Ent. Zeitschr. VI. p. 127 ff.) *Aerophilus geminus* n. A. aus Süd-Europa, *talpa* von Hyères, *fibulatus* und *ferrugineus* aus Andalusien, indem er die Gattung *Aerophilus* gegen Jacquelin Duval aufrecht erhalten will. Zu *Cathartus Reiche* zieht Verf. ausser *Cath. cassiae* auch den *Silvanus advena*. (Dass *Cathartus* nicht zu den *Colydiern*, sondern in die nächste Verwandtschaft von *Silvanus* gehört, hat bereits Ref im Jahresberichte 1854. p. 49 nachgewiesen.)

Perris (Annal. soc. entom. 4. sér. II. p. 190 f. pl. 5. fig. 535—543) machte die Entwicklungsgeschichte des unter der Rinde von *Pinus maritima* und Eichen lebenden *Pediacus dermestoides* Fab. bekannt. Die Larve, deren Kopf, drei Thorax- und sieben erste Abdominalsegmente quer eiförmig und von einander stark abgeschnürt sind, zeichnet sich durch ein sehr langgestrecktes, fast gleich breites, nur nach hinten beiderseits winklig erweitertes achtes Abdominalsegment aus, auf welches noch ein schmales und in einen verkehrt Y-förmigen Gabelfortsatz endigendes neuntes folgt.

Cryptophagidae. *Cryptophagus signatus* Brisout de Barneville (Rev. et Magas. de Zool. XIV. p. 23) n. A. aus Hyères und Algier, *Cryptophagus fusiformis* Wollaston (Transact. entom. soc. 3. ser. I. p. 156) n. A. von Teneriffa, *Telmatophilus brevicollis* Aubé (Annal. soc. entom. 4. sér. II. p. 72) n. A. aus Frankreich (Beziers).

Ueber die generische Verschiedenheit der Gattung *Leucohimatium* Rosenh. von *Paramecosoma* (gegen Jacquelin Duval) handelte nochmals Dr. Kraatz (Berl. Ent. Zeitschr. VI. p. 133).

Perris (Annal. soc. entom. 4. sér. II. p. 192. pl. 5. fig. 544) beschrieb Larve und Nymphe von *Cryptophagus acutangulus* Gyll.; erstere findet sich in abgestorbenen Stämmen von *Pinus maritima* und scheint von den Excrementen der Larven von *Leptura testacea* zu leben.

Thorictidae. *Thorictus Canariensis* und *gigas* Wollaston (Annals of nat. hist. 3. ser. IX. p. 439) als n. A. von den Canarischen Inseln diagnosticirt.

Mycetophagidae. Wollaston (Transact. entom. soc. 3. ser. I. p. 153 f. pl. 7. fig. 4 u. 6) machte eine neue mit *Diphyllus* zunächst verwandte Gattung *Thallestus* bekannt, welche er nebst jener einer besonderen Familie Telmatophilidae (Jacq. Duval) zuertheilt. Die Gattung unterscheidet sich von *Diphyllus* durch längere Fühler, an denen besonders die mittleren Glieder mehr verlängert sind, durch mangelnden inneren Seitenstreifen des Prothorax, schlankere Schienen, enger verbundenes erstes und zweites Tarsenglied und blasse Färbung der Arten (wie *Typhaea*). — Zwei Arten: *Thal. subellipticus* und *typhaeoides* in Euphorbien-Zweigen, auf den Canarischen Inseln.

Mycetophagus salicis Brisout de Barneville (Rev. et Magas. de Zool. XIV. p. 24) n. A., bei Paris in Weidenschwämmen gefunden.

Perris (Annal. soc. entom. 4. sér. II. p. 193 ff. pl. 6. fig. 545—555) beschrieb die ersten Stände und die Entwicklungsgeschichte von *Berginus tamaricis*. Die Larve ist langgestreckt, hat quer eiförmige, stark von einander abgeschnürte Thorax- und Hinterleibsringe (von welch' letzteren der fünfte am breitesten ist) und ein viereckiges, mit zwei kurzen Spitzen versehenes Endsegment. Die Eier werden vom Weibchen in die männlichen Blüthenzapfen von *Pinus maritima* gelegt, von deren Pollen sich die Larven in Gesellschaft derjenigen des *Rhinomacer attelaboides* ernähren und in deren Inneren sie sich auch verpuppen. Die Entwicklungsperiode dauert von Mitte Mai bis Mitte Juli's. Verf. bestätigt die systematische Stellung der Gattung *Berginus* unter der *Mycetophagiden* durch die nahen Beziehungen, welche die Larve zu den bereits bekannten dieser Familie hat.

Dermestidae. Perris (a. a. O. p. 196 ff. pl. 6. fig. 556—563) beschrieb *Trogoderma testaceicorne* als n. A. aus Süd-Frankreich und seine im Holze von *Pinus maritima* lebende Larve, welche sich von den abgeworfenen Häuten und den Excrementen der sich in ihrer Gesellschaft findenden Larven von *Leptura*, *Xanthochroa* und *Rhyncholus* ernährt.

Byrrhini. L. Dufour (Notices entomologiques, Annal. soc. entom. 4. sér. II. p. 146) gab eine nochmalige Beschreibung der Larve von *Nosodendron fasciculare*, an welcher er die von Chapuis und Candèze vermissten Abdominalstigmen (zu sieben Paaren) nachweist. Letztere werden noch näher von Laboulbène („Sur les stigmates de la larve du *Nosodendron fasciculare*, ebenda p. 149 ff. pl. 2. fig. 3) erörtert. Das erste Paar der Stigmen findet sich auf der Unterseite des Mesothorax, die sieben folgenden an den Seiten des

ersten bis siebenten Abdominalringes, jedoch so, dass das dem ersten Hinterleibsringe angehörende Paar oberhalb der Seitenlinie, die übrigen unter der Gränzlinie der Rücken- und Bauchhalbringe verborgen liegen. Ob ein Paar Höcker auf der Oberseite des achten Hinterleibsringes ebenfalls mit Stigmen versehen sind, lässt Verf. dahingestellt.

Parnidae. L. Dufour (Annales d. scienc. natur. 4. sér. XVII. Zoologie p. 162—173. pl. 1) machte die muthmassliche Larve der Gattung *Potamophilus* bekannt, welche er im Adur an Baumstämmen, an denen sich einige Monate vorher der Käfer (*Pot. acuminatus*) in Menge fand, angeklammert traf. Ueber das doppelte Respirationssystem dieser Larve ist schon oben (siehe unter Insekten!) berichtet worden. Der Körper derselben ist lang gestreckt, der Rücken vierkielig, der Kopf mit fünf Ocellen jederseits und zweigliedrigen Fühlern versehen, die einzelnen Segmente des Thorax und Hinterleibes kurz und quer, stark abgeschnürt, das letzte Segment lang, gablig getheilt; die drei Beinpaare verhältnissmässig lang, in eine starke Klaue endigend. — Von inneren Organen wird ausser dem Tracheensysteme der *Tractus intestinalis* beschrieben und abgebildet; auf den Oesophagus folgt ein kleiner Kau- und diesem ein langer Chylusmagen, an dessen hinterem Ende vier lange *Vasa Malpighi* ausmünden; das Intestinum ist kaum halb so lang als der Magen.

Gleichzeitig und unter denselben Bedingungen mit der *Potamophilus*-Larve fand Dufour die muthmassliche Larve von *Macronychus*, welche er ebenda p. 226 ff. pl. 1. fig. 10 beschreibt und abbildet (*Notice sur une larve présumée du Macronychus*). Sie ist der vorhergehenden im Allgemeinen ähnlich, aber schmaler, der Prothorax doppelt so lang als der Mesothorax, das Endsegment des Hinterleibes kürzer und nur an der Spitze leicht ausgerandet, sonst mit ebenso zahlreichen Kiemenfäden besetzt. Die von Coñtarini gegebene, sehr aphoristische Beschreibung der Larve stimmt auf die vorliegende ebenso wenig, wie seine Angabe, dass die Eier des *Macronychus*-Weibchens auffallend gross seien, mit Dufour's Beobachtungen harmonirt.

Lamellicornia. — *Dynastidae* e. — *Heteronychus australis* Fauvel (*Bullet. soc. Linnéenne de Normandie* VII. p. 137) n. A. aus Neu-Caledonien.

Cetoniaria e. — Ref. (dies. *Archiv f. Naturgesch.* XXVIII. p. 362 f.) beschrieb *Phaedimus Jagori* n. A. von Luzon und gab eine vergleichende Diagnose von *Phaed. Cumingii* Waterh.

Melolonthidae e. — Fairmaire (*Annal. soc. entom.* 4 sér. II. p. 721—746. pl. 18) hält die Gattungen *Accia* Curt. und *Sericoides* Guér. nicht von *Maypa* Blanch. verschieden und glaubt, dass

erstere nur auf Weibchen (mit kleiner, dreigliedriger Fühlerkeule), gegründet sei. *Listronyx* Guér. unterscheidet sich ebenfalls nur durch gezähnte Fussklauen von *Maypa* und diese Zähnelung variiert überdem je nach den Arten bis fast zur Unkenntlichkeit. Aus der Gattung *Maypa* Blanch. beschreibt Verf. 24 Arten, welche bis auf *M. viridis* Sol. (Gay) sämmtlich neu sind und folgende Namen führen: *M. palpalis*, *andina*, *longipes*, *obesa*, *obscura*, *subcostata*, *convexa*, *sylvatica*, *piligera*, *delicatula*, *lineolata*, *pubescens*, *rugosula*, *chlorosticta*, *olivacea*, *monticola*, *Chilena*, *sinuatocollis*, *rufocastanea*, *opacipennis*, *dubia*, *comata* und *sulcato-punctata*. Die Gattung *Listronyx* Guér. bereichert Verf. mit sechs neuen Chilenischen Arten: *L. castanea*, *variegata*, *frigida*, *pallida*, *vestita* und *livida*. — Ein Theil der Arten ist durch Abbildungen der Fühler, Taster und Fussklauen auf pl. 18 erläutert.

Reiche (Annal. soc. entom. 4. sér. II. p. 539 ff.) beschrieb *Amphicoma (Eulasia) nitidicollis* n. A. von Beirut, *Rhizotrogus ciliatus* aus Sicilien, *Faldermanni* (Dej.) vom Caucasus, *submarginatus* (Dej.) aus Spanien, *patruelis* (Mannerh.) aus Südspanien, *tarsalis* aus Sicilien, (*Amphimallus*) *nomadicus* aus den Pyrenäen und *Aplidia attenuata* (Gené i. lit.) aus Sardinien. — Ebenda p. 294 f.: *Rhizotrogus insularis* und *Bellieri* n. A. aus Corsika, erstere auch auf Sardinien einheimisch.

Derselbe (Bullet. soc. entom. 1862. p. 41) rectificirte die Synonymie von acht durch Blanchard und Burmeister beschriebenen *Macroductylus*-Arten.

Rhizotrogus Rosalesi Fairmaire (Annal. soc. entom. 4. sér. II. p. 549) n. A. von Cordova, sehr ähnlich dem Algerischen *Rhizotrogus crassus*, *Monotropus Staudingeri* Schaufuss (Sitzungsber. d. Gesellsch. Isis zu Dresden 1861. p. 48) n. A. aus Südspanien. — *Nylonychus Orpheus* und *Gnaphalopoda Deslongchampsii* Fauvel (Bullet. soc. Linnéenne de Normandie VII. p. 138 ff.) n. A. aus Neu-Caledonien.

Stierlin (Mittheil. d. Schweiz. entom. Gesellsch. II. p. 58) beschrieb *Melolontha hippocastani* var. *albicans* Stierl. aus dem Engadin.

Copridae. — v. Harold (Berl. Ent. Zeitsch. VI. p. 398 f.) beschrieb *Onthocharis picta* n. A. von Ega, *flavicornis* und *puncticollis* aus Brasilien, *Scatimus ovatus* aus Mexiko und *Onitis Castelnau* von Zanzibar. Ausserdem giebt Verf. synonymische Bemerkungen über Walker'sche Arten und ändert die Namen mehrerer bereits beschriebener als schon vergeben um.

Osten-Sacken (Proceed. entom. soc. Philadelphia I. p. 105. pl. 1. fig. 1) machte die Larve von *Copris Carolina* Lin. bekannt.

Dieselbe verbindet mit den gewöhnlichen Charakteren der Lamellicornien-Larven eine sehr auffallende Körperform; der Hinterleib ist nämlich äusserst kurz und breit, von der Seite gesehen nach beiden Richtungen von gleichem Durchmesser, der Bauch ebenso stark verkürzt wie der Rücken weit ausgedehnt. Die Larve lebt in Kugeln von Dünger, welche $1\frac{1}{4}$ Zoll im Durchmesser haben, im Sande eingegraben.

Aphodiidae. — v. Harold, Beiträge zur Kenntniss einiger coprophagen Lamellicornien, 3. u. 4. Stück (Berl. Ent. Zeitschr. VI. p. 138 u. 379 ff.) lieferte Beschreibungen von folgenden Aphodius-Arten: *Aph. crenatus* (Dej. Cat.) von Luzon, *Beninensis* von Old-Calabar, *discolor* Er., *marginellus* Fab., *orientalis* n. A. aus China, *Bohemani* (ferrugineus Boh.) aus dem Caffernlande, *elongatulus* Fab., *desertus* Klug, *russatus* Er., *impurus* Roth und *rubricosus* Bohem. (zusammen eine engere Gruppe bildend); ferner *Aph. confusus* (Dej. Cat.) aus Aegypten und vom Senegal, *contractus* Klug, *scolytoides* Luc., *bostrichoides* Har., *dimidiatus* Roth, *haemorrhoidalis* Lin., *sagittarius* Har., *Dejeanii* n. A. vom Cap, *fossor* Lin. und *sorex* Fab. (eine fernere Gruppe bildend). — *Aph. procerus* n. A. vom Cap und *urostigma* von Java und Ceylon. — Aus der Gruppe des *Aph. depressus*, *rufipes* und *luridus* folgende neue Arten: *Aph. Mexicanus*, *puncticeps*, *villosipes* und *luridiventris* (Klug i. lit.) aus Mexiko, *ustulatus* aus Nord-Indien, *capicola* vom Cap, *Siculus* aus Sicilien, *antiquus* aus dem östlichen Sibirien und *Wollastoni* aus Algier und den Canarischen Inseln. — Ebenda p. 402 f. synonymische Bemerkungen über von Walker beschriebene Aphodien und *Chiron puncticollis* n. A. aus dem Caffernlande.

Der selbe, Note sur l'identité de l'Aphodius atramentarius Er. avec l'Aphodius depressus Kugel. (Annal. soc. entom. 4. sér. II. p. 301—308) begründete in ausführlicher Weise die Identität der beiden genannten Arten.

Orphnidae. — Eine neue Gattung *Chaetonyx* wurde von Schaum (Berl. Ent. Zeitschr. VI. p. 265) bekannt gemacht. Sie ist von Aegialia-artigem Habitus, aber zunächst mit Hybalus verwandt, durch den Mangel der Augen, viergliedrige Vordertarsen und den Mangel der Fussklauen ausgezeichnet; an Stelle der letzteren ist das Endglied der Tarsen mit zwei Borsten besetzt. Der Körper ist glatt, der Kopf in beiden Geschlechtern unbewehrt, das erste Glied der Hintertarsen so lang wie die folgenden zusammen, an der Spitze erweitert. — Art: *Chaet. robustus* aus Serbien und von Constantinopel.

Lucanini. — Catalogue des Lucanides de la collection de M. James Thomson, suivi d'un appendix renfermant la description des coupes génériques et spécifiques nouvelles (Annales soc.

entomol. 4. sér. II. p. 389—436). Der vom Verf. zusammengestellte Catalog seiner Lucanen-Sammlung weist die ansehnliche Zahl von 190 Arten auf, wohl die grösste in einer Sammlung vereinigte. Eine grössere Reihe zum Theil sehr ausgezeichnete neuer Arten wird im Anhange eingehend beschrieben, auch die Zahl der Gattungen um einige vermehrt: *Chiasognathus Mniszecii* und *Reichei* aus Chile, *Sphenognathus Murrayi* aus Venezuela, *Lamprima amplicollis* Moreton-Bay, *Cantharolethrus* nov. gen., auf *Pholidotus Reichei* Hope und *Canth. Georgius* n. A., ebenfalls aus Columbien stammend, begründet. — *Odontolabis Stevensii* n. A. von Menado. — *Neolucanus*, nov. gen., für *Luc. Baladevus* Hope. — *Cladognathus ciliipes* n. A. von Ostindien, *mandibularis* aus Japan, *astericus* aus Borneo, *Prosopocoilus crenicollis* aus Nord-Indien, *faber* aus Guinea, *Megaloprepes*, nov. gen. (vergebener Name! Libellulina) auf *Luc. tarandus* Thunb. errichtet, *Dorcus (Eurytrachelus) semirugosus* aus Sylhet, *diabolicus* aus Japan, *Ternatensis* von den Molukken, *Ceramensis* von Ceram, *Klugii* aus Ostindien, *Parryi* von Celebes, *exaratus* (Dej. Cat.) aus Sylhet, *velutinus* und *cylindricus* aus Nord-Indien, *Aegus insipidus* von Menado, *adelphus* von Borneo, *Scortizus cribratus* von Bahia, *cuniculus* (Dej. Cat.) aus Brasilien, *Nigidius Delegorguei* von Port Natal, *nitidus* vom Senegal und Gaboon, *Figulus integricollis* von den Mariannen, *Australicus* und *clivinoides* aus Australien, *vulneratus* aus Madagascar, *Ceratognathus Westwoodii* aus Australien und *helotoides* aus Neu-Seeland.

Schaufuss (Sitzungsber. d. Gesellsch. Isis zu Dresden 1862. p. 198) beschrieb *Platycerus spinifer* als n. A. aus Spanien, C. A. Dohrn (Stett. Entom. Zeit. XXIII. p. 155) das bisher unbekannte Weibchen des *Macrocrates bucephalus* Burm.

Bland (Proceed. entom. soc. Philadelphia I. p. 263) erwähnt, dass der seltene *Dorcus brevis* Say bei Neu-Jersey wieder aufgefunden worden sei; er giebt eine Abbildung des Männchens im Holzschnitt.

Buprestidae. H. Deyrolle, Description de deux nouvelles espèces de Buprestides (Annal. soc. entom. 4. sér. II. p. 537 f. pl. 11. fig. 4 u. 5) machte zwei prachtvolle neue Arten: *Chrysochroa Castelnaudi* von Malacca und Sumatra und *Colobogaster Desmarestii* von Cayenne bekannt.

Murray (Transact. Linnean soc. of London XXIII. p. 451. pl. 47. fig. 5 u. 6) *Belionota Championi* und *Lampetis piperata* n. A. von Old-Calabar.

Sphenoptera Bertheloti Paiva (Annals of nat. hist. 3. ser. IX. p. 20) n. A. aus Angola, *Acmaeodera cisti* Wollaston (ebenda IX. p. 439) n. A. von den Canarischen Inseln und *Anthaxia melancholica* Kraatz (Berl. Ent. Zeitschr. VI. p. 121) n. A. aus Griechenland.

Lucas, Note sur le *Julodis cicatricosa* (Annal. soc. entom. 4. sér. II. p. 764). Kurze Mittheilung über häufiges Vorkommen der genannten Art bei Biskara, über eine Varietät derselben und über die Unterschiede des Männchens.

Nach Ashton (Proceed. entom. soc. Philadelphia I. p. 142) finden sich alle *Chalcophora*-Arten und auch andere Buprestiden (*Dicerca*) bei Neu-York im September und überwintern als vollkommene Insekten. *Chalcophora liberta* Germ. lebt von den Nadeln der *Pinus strobus* und *rigida*.

Perris (Annal. soc. entom. 4. sér. II. p. 200) fand die Larve von *Anthaxia praticola* im Holze von *Pinus maritima*, unter deren Astrinde das Weibchen die Eier ablegt.

v. Heyden (Berl. Entom. Zeitschr. VI. p. 61) beschrieb die Larve und Puppe von *Trachys minuta*; erstere minirt die Blätter von *Salix caprea*, *aurita* u. a. im August und September. Der Käfer entwickelt sich schon Ende Septembers und überwintert.

Elateridae. Schaufuss (Annal. soc. entom. 4. sér. II. p. 310) diagnosticirte *Cardiophorus deflexus* und *longicornis* als n. A. aus Südspanien und beschrieb (Sitzungsber. d. Gesellsch. Isis 1861. p. 48 und 1862. p. 199) *Athous Cantabricus*, *Campylus Kiesenwetteri* und *Elater aurilegulus* als n. A. ebendaher.

Elater concolor und *Cryptohypnus Meyeri* Stierlin (Mittheil. d. Schweiz. entom. Gesellsch. II. p. 42) n. A. aus der Schweiz, *Agriotes murinus* Miller (Wien Ent. Monatsschr. VI. p. 343) n. A. von Cephalonia, *Coptostethus globulicollis* Wollaston (Annals of nat. hist. 3. ser. IX. p. 440) n. A. von den Canarischen Inseln und *Ludius Boisduvalii* Fauvel (Bullet. soc. Linnéenne de Normandie VII. p. 143) n. A. aus Neu-Caledonien.

Eucnemidae. Osten-Sacken (Proceed. entom. soc. Philadelphia I. p. 112. pl. 1. fig. 3) machte die Larven von *Fornax badius* Melsh. und *orchesides* Newm.? bekannt, welche in allen wesentlichen Merkmalen mit der von Coquerel beschriebenen *Fornax*-Larve aus Madagascar übereinstimmen.

Cebrionidae. Westwood, Description du genre *Sclerodes*, Coléoptère appartenant à la tribu des Cebrionites (Rev. et Magas. de Zool. XIV. p. 373 f. pl. 16). — Unter diesem Titel druckt Guérin eine von Westwood bereits im J. 1849 zur Publikation in den Genera des Insectes eingesandte Beschreibung des *Sclerodes Harrisii* aus Massachusetts ab, welcher nach der Abbildung nicht zu den Cebrioniden gehören kann. Von diesen weicht das nur 5 Mm. lange Insekt schon durch die nicht zum Graben geformten und der Enddornen entbehrenden Schienen ab. Die Fühler sind fast von Körperlänge, fadenförmig, die Glieder mit Ausnahme der drei kur-

zen und knopfförmigen ersten langgestreckt; die pentamerischen Tarsen haben ein herzförmiges viertes Glied und einfache Klauen. Die systematische Stellung der Gattung ist weder aus der Beschreibung noch aus der Abbildung ersichtlich.

Rhipiceridae. Osten-Sacken (Proceed. entom. soc. Philadelphia I. p. 107 ff. pl. 1. fig. 2) machte die Larve von *Zenoa picea* Palis. bekannt, welche in Gemeinschaft mit dem ausgebildeten Insekte unter Baumrinde in Illinois gefunden wurde. Dieselbe zeigt eine grosse Uebereinstimmung mit der von Candèze als muthmasslich dem *Campsosternus Templetoni* angehörend beschriebenen Larve, von der sie sich fast nur durch den Mangel der Ocellen und kürzere Fühler unterscheidet (so dass Verf. die Candèze'sche Larve für diejenige von *Callirhipis Templetonii* zu halten geneigt ist). Die Larve besitzt ein Thorax- und acht Abdominalstigmen; die Candèze'sche Angabe von nur sechs Hinterleibs- und keinem Thoraxstigma beruht darauf, dass Candèze die Stigmen selbst übersehen und für diese eine Reihe darüber liegender Grübchen gehalten hat.

Dascillidae. Osten-Sacken (ebenda p. 109 u. 115 ff. pl. 1. fig. 3) machte die Larven von *Ptilodactyla elaterina* Illig. und von *Prionocyphon discoideus* Say bekannt. Erstere, in Gemeinschaft mit Puppen und dem ausgebildeten Insekte in einem verfaulten Baumstumpfe gefunden, hat mit derjenigen von *Cyphon* nicht die geringste Aehnlichkeit, erinnert vielmehr in Form und Körpertextur an die Elateriden-Larven, von denen sie jedoch in ihren übrigen Charakteren wesentlich abweicht. — Letztere (die *Prionocyphon*-Larve) stimmt in allem Wesentlichen mit der Larve von *Cyphon* überein; nach einer beigefügten Beobachtung von Benj. Walsh streckt diese Larve beim Schwimmen aus der Afterspalte einen Büschel feiner Fäden, in der Länge von vier Hinterleibssegmenten hervor. Dieser offenbar der Athmung dienende Apparat besteht aus drei Paaren schön doppelt gekämmter Fäden.

Malacoderma. — *Lampyridae.* — Pascoe (Journal of Entomol. I. p. 323. pl. 16. fig. 7) machte eine neue Gattung *Ochotyra*, mit *Dioproma* sehr nahe verwandt, bekannt, welche wie diese mit fast ganz freiem Kopfe, grossen, unten zusammenstossenden, hinten eingeschnürten Augen versehen ist, aber sich durch gesägte Fühler unterscheidet; dieselben sind kurz, zwölfgliedrig und ihre beiden ersten Glieder verdickt. Flügeldecken viel kürzer als der beim Männchen achtringlige Hinterleib. — Art: *Och. semiusta* von Malabar.

Peragallo, Note pour servir à l'histoire des Lucioles (Annal. soc. entom. 4. sér. II. p. 620 f.) machte Mittheilungen über die Lebensweise und die Art des Leuchtens der *Luciola Lusitanica*, welche meist Bekanntes enthalten. Ein einziges vom Verf. beobachtetes Weibchen fand sich, während zahlreiche Männchen des Abends leb-

haft umherflogen, ruhig auf einem Blatte sitzend; Verf. sah, dass dasselbe beim Eierlegen eine Legeröhre von der halben Länge des Hinterleibes hervorstreckte.

Telephoridae. — Stierlin (Mittheil. d. Schweiz. entom. Gesellsch. II. p. 58 f.) beschrieb *Rhagonycha femoralis* Brullé, grössere Stücke aus dem Unter-Engadin, *Rhagonycha rhaetica* n. A. und eine Varietät von *Malthodes trifurcatus* Kiesw.

Wollaston (Journ. of Entomol. I. p. 424 ff.) *Malthinus mutabilis* und *croceicollis* als n. A. von den Canarischen Inseln.

Guérin, Description de trois Coléoptères Malacodermes de l'Amérique méridionale (Rev. et Magas. de Zool. XIV. p. 265 ff. pl. 13) beschrieb *Malthinus elegans* und *Chevolatii* n. A. aus Brasilien und gab gleichzeitig eine Abbildung von *Lobetus torticollis* Kiesw. aus Caracas.

Eine kurze Beschreibung der Larve und Puppe von *Malthodes guttifer* gab L. v. Heyden (Jahresber. d. naturf. Gesellsch. Graubündens VIII. p. 22).

Melyridae. — Wollaston, „On the Canarian Malacoderms“ (Journ. of Entom. I. p. 421—450. pl. 20) machte die von ihm auf den Canarischen Inseln gefundenen Malacodermen bekannt, welche durch ihre ansehnliche Artenzahl (31) auffallend gegen die sehr viel geringere (9) der noch dazu sehr viel durchforschteren Madera-Gruppe abstechen. Dieselben gehören mit alleiniger Ausnahme von zwei *Malthinus*-Arten (vergl. Telephoridae) sämtlich den Malachiern und Dasytiden, und zwar merkwürdiger Weise zur Hälfte (16 Arten) der Gattung *Attalus* an; keine derselben ist mit einer der Maderenser Arten identisch. Es sind folgende: *Pecteropus angustifrons* (pl. 20. fig. 1), *Attalus ruficollis*, *pellucidus* Woll. (*Pecteropus*), *orativennis*, *bisculpturatus*, *rugifrons*, *ornatissimus* (pl. 20. fig. 2), *chrysanthemi* (*Anthocomus analis* Hartung nec Panz.), *commixtus*, *laevicollis*, *posticus*, *anthicoides* (pl. 20. fig. 4), *tuberculatus*, *obscurus*, *subopacus*, *metallicus*, *aenescens*. — *Micromimetes*, nov. gen. (pl. 20. fig. 5) mit *Attalus* im Körperbaue, den Mundtheilen und Beinen übereinstimmend, der Kopf aber etwas grösser und wie der Prothorax gewölbter, die Vordertarsen des Männchens viergliedrig und einfach; von *Troglops* durch lang spindelförmiges oder fast kegelförmiges Endglied der Kiefertaster, kleineren und gewölbten Kopf, viel längere Fühler u. s. w. unterschieden. — Zwei Arten: *Micr. alutaceus* und ? *jucundus*. — *Cephalogonia*, nov. gen. (pl. 20. fig. 6), mit *Troglops* im Gesammthabitus und den viergliedrigen Vordertarsen des Männchens übereinstimmend, aber durch breiteren, auf der Stirn tiefer ausgehöhlten Kopf, einen Mittelhöcker in dieser Aushöhlung, durch grössere Augen, kurzes drittes Fühlerglied (kaum länger als das zweite), sehr langes zweites Glied der Vordertarsen und die

häutig gesäumten vier Basalringe des Hinterleibes unterschieden. — Art: *Ceph. cerasina*. — *Dasytes subaenescens* (nigricornis Brullé?), *dispar*, *Dolichosoma Hartungii*, *Haplornemus sculpturatus*, *vestitus*, *Melyrosoma costipenne*, *hirtum* und *flavescens*.

Pascocoe (Journal of Entom. I. p. 322 f. pl. 16. fig. 6) machte eine neue Gattung *Phenace* aus der Dasytiden-Gruppe, vom Ansehen einer Oedemeride, bekannt. Augen seitlich hervortretend, ganzrandig, Fühler fadenförmig, unterhalb der Augen entspringend, das zweite Glied verkürzt, die übrigen länglich; Oberlippe unter dem Kopfrande verborgen, die Mandibeln daher ganz frei, lang und schlank. Flügeldecken langgestreckt, gleich breit, Schienen mit Endsporen, Tarsen schlank, das erste Glied etwas länger als die fast gleich grossen übrigen. — Art: *Phen. oedemerina* vom N'Gami-See.

Neue Arten sind ferner: *Malachius semilimbatus* und *lateplagiatus* Fairmaire (Annal. soc. entom. 4. sér. II. p. 550) aus Südfrankreich, *Attalus Jonicus* und *Haplornemus rufipes* Miller (Wien. Ent. Monatsschr. VI. p. 344) von Cephalonia, *Malachius graecus* und *tennellus* Kraatz (Berl. Ent. Zeitschr. VI. p. 122) aus Griechenland, *armifrons* aus Serbien, *brevicornis* aus Andalusien und *Anthocomus varitarsis* aus Italien (p. 269).

Reiche (Annal. soc. entom. 4. sér. II. p. 296) beschrieb das Männchen von *Malachius longicollis* Er. aus Corsika und theilt mit, dass *Charopus dispar* Fairm. ein *Malachius* (mit *Mal. longicollis* zunächst verwandt), so wie dass *Malach. angusticollis* Luc. das Weibchen von *Malach. Mauritanicus* Luc. sei.

Perris (ebenda p. 201. pl. 6. fig. 564—571) beschrieb die ersten Stände des *Malachius marginellus* Fab. Die Larve findet sich unter der Rinde von *Pinus maritima*, wo sie in Gemeinschaft mit derjenigen des *Opilus mollis* Jagd auf die Larven von *Dinoderes substriatus* und *Anobium angusticolle* macht.

Byturidae. — v. Kiesenwetter „Ueber die systematische Stellung von *Telmatophilus*, *Byturus* und einigen verwandten Gattungen“ (Berl. Entom. Zeitschr. VI. p. 407 ff. Taf. 3) spricht sich gegen die Verbindung von *Telmatophilus* und *Byturus* zu einer besonderen Familie *Telmatophilidae* (Jacq. Duval) aus, da neben wesentlichen Uebereinstimmungen mehrfache Unterschiede zwischen beiden existirten, wie denn z. B. die Hinterflügel von *Telmatophilus* ganz nach dem Nitidularien-, diejenigen von *Byturus* ganz nach dem Melyriden-Typus gebaut seien. Hieran schliesst sich ein ziemlich extensiver Exkurs über die systematische Wichtigkeit des Flügelgeäders bei den Käfern, der schliesslich zu dem Resultate führt, dass *Byturus* mit seinem Melyriden-Flügeltypus nicht zu den Melyriden, sondern zu den Nitidularien gehören soll, während *Telmatophilus* mit dem Nitidularien-Flügeltypus in die Familie der Cryptophagi-

den gestellt wird. Die beiden Gattungen können also nach der Ausführung des Verf.'s trotz mehrfacher wesentlicher Uebereinstimmungen nicht vereinigt bleiben, weil ihre Hinterflügel zwei ganz verschiedenen Typen angehören; dabei stellt er dann aber *Byturus* in die Familie der Nitidularien, mit denen er in der Flügelbildung gar nichts gemein hat. Wenn Verf. die Ansicht Erichson's und des Ref., wonach die Gattung *Byturus* sich am nächsten den Melyriden anschliesst, eine zuversichtliche nennt, so kann man die seelige, wonach sie zu den Nitidularien und nur gar in die Nähe von *Cycharmus* gestellt werden soll, nur eine höchst unglückliche nennen, welche von gänzlicher Verkennung der wesentlichen Charaktere zeugt. Zwar findet Verf. die Tarsenbildung übereinstimmend (diese Uebereinstimmung reducirt sich aber nur auf dieselbe Zahl der Glieder), bemerkt aber dabei nicht, dass die Bildung der Schenkel und Schienen, welche die Nitidularien viel mehr charakterisirt, der Gattung *Byturus* ganz fehlt und dass diese hierin viel eher den Brachypteren (wohin sie schon Latreille brachte) gleicht. — Was *Telmatophilus* betrifft, so weicht derselbe bei sonstiger Uebereinstimmung mit *Cryptophagus* immerhin sehr wesentlich durch die Tarsenbildung ab.

Cleridae. Wollaston (Transact. entom. soc. 3. ser. I. p. 163. pl. 7. fig. 5) beschrieb *Clerus Paivae* als n. A. von den Canarischen Inseln, in Colorit und Zeichnung einem *Omadius* gleichend und diagnosticirte (Annals of nat. hist. 3. ser. IX. p. 440) *Corynetes fimetarius* als n. A. ebendaher.

Schaufuss (Annal. soc. entom. 4. sér. II. p. 310) diagnosticirte *Enoplium scutellatum* als n. A. aus Griechenland.

Perris (ebenda p. 204) beschrieb die Nymphe von *Opilus mollis* (aus *Pinus maritima*). Doebner (Berl. Ent. Zeitschr. VI. p. 67) die bereits anderweitig bekannte Larve von *Opilus domesticus*.

Xylophaga. Wollaston, On the Ptinidae of the Canary Islands (Transact. entom. soc. 3. ser. I. p. 190—214. pl. 8) besprach zunächst die Eigenthümlichkeiten in der Bildung der Mundtheile der Ptiniden, da dieselben von Sturm durchaus unrichtig, von Boieldieu lückenhaft und von Jacquelin du Val wenigstens ohne besonderen Hinweis auf ihre Auszeichnungen dargestellt worden sind. Die Mandibeln sind durchweg auffallend breit, der Stipes der Maxillen aussen von der Einlenkung des Tasters hakenförmig ausgezogen, Kiefer- und Lippentaster durch stark verlängertes und gekrümmtes Basalglied ausgezeichnet, das Kinn sehr stark entwickelt, aus einem sehr grossen dreieckigen Vorder- und einem kurzen, queren Basalglied bestehend. — Die Familie der Ptiniden ist eine für die Canarischen Inseln charakteristische, indem sie daselbst durch 14 Arten, von denen vier neue Gattungen bilden, vertreten

ist: 1) *Casapus*, nov. gen., schon im Habitus sehr auffallend durch breitschultrige, nach hinten stark birnförmig verengte Flügeldecken; Endglied der Lippentaster mit ausgehöhlter Spitze, Mandibeln mit sehr stumpfer, schief abgestutzter Spitze, Basalglied der Hinterfüsse beim Männchen verdickt, Metasternum kurz, Schildchen undeutlich, Flügeldecken an der Basis mit grossen Schwielenhöckern, polirt, Hinterflügel fehlend. — Fünf grosse, bis zwei Linien lange Arten: *Cas. Bonrouloiri*, *dilatocollis*, *alticola*, *radiosus* und *subcalvus*. — 2) *Dignomus*, nov. gen. Körper langgestreckt, gleich breit, Augen sehr gross und stark hervortretend, Fühler und Beine sehr schlank, letztere mit auffallend langen Tarsen, deren Basalglied an den beiden hinteren Paaren stark verlängert ist. In den übrigen Charakteren theils mit *Casapus*, theils mit *Ptinus* übereinstimmend. — Art: *Dign. gracilipes*. — 3) *Ptinus* Lin. mit 1 Art: *Pt. testaceus* Oliv. ? (advena Woll. ?). — 4) *Mezium* Curt. mit 1 Art: *Mez. sulcatum* Fab. — 5) *Nitpus* Jacq. Duval mit 1 Art: *Nit. gonospermi* Jacq. Duv. — 6) *Sphaericus* Woll. mit 2 Arten: *Sph. simplex* und *gibbicollis*. — 7) *Piarus*, nov. gen., von den beiden vorhergehenden Gattungen durch beträchtlichere Grösse, durch dichte Bekleidung des Körpers mit starren, aufrechten Haaren, durch deutliches dreieckiges Schildchen, weniger verkürztes vorletztes Hinterleibssegment und stumpfer gezähnte Mandibeln unterschieden. — Art: *P. basalis*. — 8) *Piotes*, nov. gen., mit *Casapus* durch das verdickte Basalglied der Hintertarsen beim Männchen so wie durch die Schwielenbildungen des Prothorax verwandt, dagegen in den Mundtheilen fast mit *Ptinus* übereinstimmend; von *Piarus* durch die Bildung des Thorax und der Hintertarsen, schärfer gezähnte Mandibeln und längeren, schmaleren Fortsatz des Stipes der Maxillen unterschieden — Arten: *P. inconstans* und *vestita*.

Derselbe (Annals of nat. hist. 3. ser. IX. p. 440) diagnostisirte *Dinoderus brunneus* als n. A. von den Canarischen Inseln.

Perris (Annal. soc. entom. 4. sér. II. p. 204—217. pl. 6. fig. 572—586) beschrieb die ersten Stände und die Entwicklungsgeschichte von *Ptinus dubius* Sturm, *Dorcatoma chrysomelina* Sturm, *Dinoderus substriatus* Payk. und *Cis laminatus* Mellié. Das Weibchen von *Ptinus dubius* legt im Mai seine Eier in die männlichen Blüthenzapfen von *Pinus maritima*, von deren Pollen sich die Larve ernährt und in welchen sie sich nach schnellem Wachstume und nach Ausschwizung einer klebrigen Masse durch Verkittung der Pollenkörner einen Cocon zur Verpuppung bildet. — Die Larve von *Dorcatoma chrysomelina* lebt in der auf *Pinus maritima* wuchernden *Dedalaea maxima* und verpuppt sich innerhalb derselben gleichfalls in einem Cocon. — Die Larve von *Dinoderes substriatus*, welche von den Apathe- und *Xylopertha*-Larven durch verschiedene Merkmale

abweicht, vermittelt gleichsam den Uebergang zwischen diesen einer- und den Ptinus- und Anobium-Larven andererseits. Die Eier werden vom Weibchen in Stämme gelegt, welche bereits von Bostrichen angegriffen sind; die Larve gräbt unter der Rinde einen gewundenen Gang, ohne das Holz anzugreifen und verpuppt sich in diesem ohne Cocon. — Bei Gelegenheit der Beschreibung der Larve von *Cis laminatus* Mellié berichtigt Verf. seine frühere Angabe über die Struktur der Fühler von *Ennearthron cornutum* (Larve), welche wie bei *Cis* viergliedrig sind; ausserdem vertheidigt Verf. seine Ansicht über die Verwandtschaft der Cissiden mit den Cryptophagen gegen Jacquelin Duval, welcher sie zu den Apatiden und Lyctiden stellen will.

Nach Zawadzki (Verhandl. d. naturf. Vereins in Brünn I. p. 68) nährt sich *Gibbium scotias* von Pflanzenfasern jeder Art, u. a. von Zündschwamm, der in Ungarn aus den Blättern der *Artemisia vulgaris* bereitet wird.

Melasoma. Pascoe (Journal of Entomol. I. p. 324 ff. pl. 16) machte folgende neue Gattungen bekannt: *Ethas*, nov. gen. (pl. 16. fig. 2) von Stenosis-artigem Habitus, aber durch Längsrippen auf dem Prothorax und den Flügeldecken von dieser Gattung unterschieden; Kopf vorn erweitert, hinten halsartig verengt, Augen vom Prothorax entfernt, hinten getheilt. Fühler derb, gegen die Spitze allmählich verdickt, das zweite Glied kürzer als das dritte. Kinn fast fünfeckig, die Unterlippe bedeckend; Beine kräftig, Schenkel leicht gekault. — Zwei Arten: *E. carbonarius* von Malabar und *stenosides* aus Siam. — *Aposyla*, nov. gen. (pl. 16. fig. 4), nach den grossen und weit hervortretenden Vorderhüften vom Verf. zu *Calcar* und *Boros* gestellt, denen die Gattung auch in der langgestreckten Körperform gleicht. Fühler ziemlich kurz, mit leicht markirter dreigliedriger Keule, das erste Glied zum Theil in der Fühlergrube verborgen; Augen gross, rund, Prothorax herzförmig, kaum länger als breit. — Art: *Ap. picea* aus Neu-Holland (Queensland). — *Rhyppasma*, nov. gen. (pl. 16. fig. 3) vom Verf. in die Nähe von *Zopherus* und *Nosoderma* gestellt, denen die Gattung auch abgesehen von der sehr geringen Grösse (2 Lin.), habituell gleicht, nur dass der Prothorax und die Flügeldecken der Länge nach scharf gekielt sind. Sie unterscheidet sich von *Zopherus* durch den Mangel der Fühlergrube auf der Vorderbrust, von *Nosoderma* durch elfgliedrige Fühler, welche dünn sind und eine deutlich abgesetzte, dreigliedrige Keule haben. — Art: *Rhypp. pusillum* von Parà. — *Chartopteryx binodosus* n. A. aus Queensland, *Cyphaleus insignitus* ebendaher, *Osdara laevicollis* von Ceylon. — *Ozotypus*, nov. gen., mit *Osdara* Walk. nahe verwandt, aber durch den von der Stirn nicht getrennten Kopfschild, den Mangel des Schildchens, durch die gegen die Spitze

hin stark verengten Schienen und die Kürze der Tarsen, an denen das Klauenglied so lang wie die übrigen zusammen ist, unterschieden; habituell ferner durch gewölbten Körper, kürzere Fühler und den vorn buckligen Prothorax abweichend. — Art: *Oz. setosus* von Ceylon. — Ebenda p. 460 bemerkt Verf., dass seine Gattung *Aposyla* mit *Synercticus* Newm. zusammenfällt.

Mäklin, Die Arten der Gattung *Acropteron* Perty, monographisch dargestellt. (Acta societ. scient. Fennicae VII. p. 103 ff.). Nach einer wiederholten, ausführlichen Charakteristik der Gattung *Acropteron* (*Sphenosoma* Dej. Cat.) liefert Verf. eine sehr eingehende Auseinandersetzung von 22 derselben angehörenden Arten, welche ihm mit alleiniger Ausnahme des *Acr. pallipes* Sol. aus Chile sämmtlich zum Vergleiche vorgelegen haben und die der Mehrzahl nach hier zum ersten Male beschrieben werden. Verf. vertheilt dieselben in zwei Gruppen: a) Die eingedrückte Basallinie des Prothorax in der Mitte verstrichen oder ganz unterbrochen: *Acr. rufipes* Perty (*Toxicum geniculatum* Germ.?), *acuminatum* n. A. von Parà, *nigripes* Germ., *ruficorne*, *modestum*, *castaneum* n. A. Brasilien, *cupriventre* und *viride* n. A. Bahia, *stimuleum* und *lineare* n. A. Brasilien. — b) Die eingedrückte Basallinie des Prothorax in der Mitte nicht unterbrochen, überall gleich tief: *Acr. nigricorne* n. A. Brasilien, *brunneum* n. A. Costarica (nicht Brasilien, wie Verf. irrig angiebt), *fastigiatum* und *picipes* n. A. Columbien, *agriloides* n. A. Mexiko, *aeneum* Perty, *teres* und *humile* n. A. Brasilien, *transversicolle* und *abbreviatum* n. A. aus Columbien, *crenaticolle* n. A. aus Cayenne. — In einer nachträglichen Notiz (Stettin. Entom. Zeit. XXIII. p. 514) wird *Acropt. nigricorne* Mäkl. vom Verf. auf (das mit *Acropt. rufipes* Perty nicht identische) *Toxicum geniculatum* Germ. zurückgeführt.

Kraatz (Berl. Ent. Zeitschr. VI. p. 91 ff. Taf. 2) gab eine ergänzende Beschreibung und Abbildung des auch in Griechenland aufgefundenen *Microtelus asiaticus* Sol., an dem er besonders die Bildung der Augen erörtert. Ferner giebt er unter Erläuterung der Gattungscharaktere eine Aufzählung der zur Gattung *Dichillus* Jacq. Duval gehörenden Europäischen Arten (im Ganzen acht) und beschreibt als neu: *Dich. subtilis* aus Sicilien, *laeviusculus* aus Oran, *nitidus* aus Mesopotamien und *Stenosis Italica*. Die Gattung *Oedocera* Reiche soll als identisch mit *Dichillus* eingezogen werden; (dieselbe ist jedoch mit grösserem Rechte als *Dichillus* aufrecht zu erhalten, da sie sowohl in der Skulptur der Flügeldecken als ganz besonders in der Fühlerbildung von *Stenosis* bei weitem mehr als die nur in der Augenbildung differirende Gattung *Dichillus* abweicht). — Im Anschlusse hieran bemerkt Schaum (Ueber die Gattung *Pachycera* Esch., ebenda p. 100), dass *Stenosis atra* Herbst., welche Eschscholtz irrig für *Akis laevigata* ansah, als Typus

der Gattung *Pachycera* anzusprechen und dass letztere in ihrer Selbstständigkeit begründet sei.

Einzelne neue Arten sind ferner: *Hypophloeus euphorbiae* Wollaston (Transact. entom. soc. 3. ser. I. p. 183) und *Hypophloeus novicivus* Wollaston (Annals of nat. hist. 3. ser. IX. p. 442) von den Canarischen Inseln, *Helops arboricola* Wollaston (ebenda 3. ser. X. p. 338) von Madeira, *Stenochia longipennis* Murray (Transact. Linnæan soc. p. 452. pl. 47. fig. 4 a) von Old-Calabar, *Gonocephalum ochthebioides* Fauvel (Bullet. soc. Linnéenne de Normandie VII. p. 145), *Omolipus socius* und *Chariotheca amaroides* Pascoe (Annals of nat. hist. 3. ser. IX. p. 463) von der Lizard-Insel, *Holops giganteus* Kraatz (Berl. Ent. Zeitschr. VI. p. 124) aus Griechenland.

Miller (Wien. Ent. Monatschr. VI. p. 347) setzte die Unterschiede von *Podonta oblonga* Oliv. und *nigrita* Fab. auseinander.

Osten-Sacken (Proceed. entom. soc. Philadelphia I. p. 123) beschrieb die Larve und Puppe von *Centronopus anthracinus* Knoch, von denen erstere, in Eichenstümpfen lebend, sehr übereinstimmend mit der Larve von *Tenebrio* gebildet ist.

Perris (Annal. soc. entom. 4. sér. II. p. 220. pl. 6. fig. 588—592) machte die Nymphe von *Uloma Perroudi* Muls. und die ersten Stände nebst Entwicklungsgeschichte von *Hymenorus Doublieri* Muls. bekannt; die Larve des letzteren lebt in *Pinus maritima*.

Lagriariae. Mäklin, „Brasilianische Arten der Gattung *Stattira* Latr.“ (Acta societ. scient. Fennicae VII. p. 145 ff.) machte *Stattira gemmifer*, *catenata*, *meleagris*, *aegrota*, *viridipennis* (Encycl.?), *geniculata*, *longicollis*, *splendicans*, *rufifrons*, *amoena*, *micans*, *nigra*, *rufa*, *pallida*, *thoracica*, *flavicornis*, *elegans*, *festiva*, *lugubris*, *suturalis*, *debilis*, *figurata* und *lagrioides* als n. A. aus Brasilien bekannt; mit Einschluss der von früheren Autoren beschriebenen Arten beträgt die Zahl der bis jetzt bekannten Brasilianischen 25.

Lagria pretiosa Reiche (Annal. soc. entom. 4. sér. II. p. 544) n. A. aus Natolien.

Melandryadae. Schneider (Stett. Entom. Zeit. XXIII. p. 336) beschrieb eine kleine Form der *Dircaea laevigata* von 2 $\frac{1}{4}$ Lin. Länge aus Finnmarken, welche er für das Männchen hält.

Mordellina. Le Conte, Synopsis of the Mordellidae of the United States (Proceed. acad. nat. scienc. Philadelphia 1862. p. 43—51). Anstatt der fünf früher von ihm angenommenen Gattungen (vergl. Jahresbericht 1859—60. p. 132) stellt der Verf. jetzt für die Nord-Amerikanischen Mordellinen deren acht fest: 1. Gruppe: *Anaspini*. Hinterleib ohne Anal-Verlängerung, Fussklauen nicht gespalten, Hinterhüften mässig gross. — a) Vorder- und Mitteltarsen mit gleich grossem dritten und vierten Gliede. α) Fühler lang,

gegen die Spitze hin kaum verdickt: 1) *Diclidia*, nov. gen. β) Fühler kürzer, mit fünf breiteren Endgliedern: 2) *Pentaria* Muls. — b) An Vorder- und Mitteltarsen das vierte Glied sehr klein: 3) *Anaspis* auct. — 2. Gruppe: *Mordellini* Endsegment des Hinterleibes verlängert, kegelförmig, Fussklauen gespalten und gekämmt, Hinterhüften sehr gross. — a) Hinterschienen mit einem kleinen Kerb an der Spitze, Augen fein facettirt. α) Schildchen hinten ausgerandet, Augen nicht bis zum Hinterhaupte reichend: 4) *Tomoxia* Cost. β) Schildchen dreieckig, Augen bis zum Hinterhaupte reichend: \dagger) Analfortsatz ausgerandet, Endglied der Kiefertaster stark in die Quere erweitert, beilförmig; 5) *Glipa* Le C. $\dagger\dagger$) Analfortsatz ganz, Endglied der Maxillartaster dreieckig oder leicht beilförmig: 6) *Mordella* auct. — b) Hinterschienen und Hintertarsen mit schrägen Kerben an der Aussenseite, Augen grob facettirt: α) Hinterschienen ohne Kerb an der Spitze: 7) *Glipodes*, nov. gen. β) Hinterschienen mit deutlichem Kerb vor der Spitze: 8) *Mordellistena* Cost. — Die Gattung *Diclidia* ist nur durch eine Art: *D. laetula* Le C. aus Texas, vertreten, die Gattung *Pentaria* Muls. durch drei, *Anaspis* durch acht Arten. Von den drei *Tomoxia*-Arten werden zwei: *T. lineella* und *inclusa* als neu diagnosticirt, *Glipa* Le C. umfasst nur *Mord. hilaris* Say. Von 15 *Mordella*-Arten sind *M. irrorata* und *inflammata*, von *Glipodes* Le C. eine (*Gl. helva* aus Georgia) neu; unter den zahlreichen (51) *Mordellistena*-Arten werden *M. bicinctella* aus den südlichen Staaten, *arida* aus Pennsylvanien, *lepidula* aus den mittleren und Südstaaten, *rapida* aus Pennsylvanien, *decorella* aus den Weststaaten, *militaris* aus den Mittel- und Nordstaaten, *tosta* aus Georgia, *pivicornis* aus den mittleren Staaten, *cervicalis* von Neu-York, *amica* aus Georgia, *infima* aus Süd-Carolina, *grammica* und *ancilla* aus Georgia, *Andraeae*, *varians*, *ustulata*, *semiusta*, *ruficeps* aus den Mittel- und Südstaaten, *impatiens* aus Süd-Carolina, *convicta* aus Kentucky, *morula* vom oberen See, *ambusta* aus den Südstaaten, *unicolor*, *hebraica*, *leporina* aus den Mittel- und Südstaaten, *pityptera*, *angusta* und *vittigera* als n. A. aufgestellt. Sämmtliche Arten werden in analytischen Tabellen kurz charakterisirt.

Vesicantia. Schaufuss diagnosticirte (*Annal. soc. entom.* 4. sér. II. p. 310) *Alosimus cinctus* als n. A. aus Griechenland, führt dieselbe aber später (*Sitzungsberichte d. Gesellsch. Isis zu Dresden* 1863. p. 31) auf *Alosimus noticollis* Muls. Rey zurück. — *Sitaris splendidus* Schaufuss (*Sitzungsber. d. Gesellsch. Isis* 1861. p. 49) n. A. aus Südspanien, *Stenoria thoracica* Kraatz (*Berl. Ent. Zeitschr.* VI. p. 126) n. A. aus Griechenland.

Oedemeridae. Fauvel (*Bullet. soc. Linnéenne de Normandie* VII. p. 150) machte eine neue Gattung *Lepturidea* bekannt, wel-

che eine auffallende Aehnlichkeit mit einer Leptura haben soll, den Pyrochroiden durch die Form des Kopfes, der Kiefertaster und Fühler, den Lagriarien durch die Form des Prothorax nahe steht, aber nach ihren wesentlichen Charakteren der gegenwärtigen Familie angehört; das Männchen zeichnet sich durch verdickte Hinterschenkel aus. — Art: *Lept. Deplanchei* aus Neu-Caledonien.

Oedemera quadrinervosa Reiche (Annal. soc. entom. 4. sér. II. p. 296) n. A. aus Corsica, *Oedemera Natolica* Reiche (ebenda p. 544) n. A. aus Tarsus.

Curculionina. Stierlin (Berl. Ent. Zeitsch. VI. p. 358-378) lieferte einen ersten Nachtrag zu seiner Revision der Europäischen Otiorhynchus-Arten, in welcher er ausser Berichtigungen und Zusätzen zu den früher beschriebenen die Charakteristik von folgenden neuen giebt: *Otiorh. Rhaeticus* Engadin, *Hispanus* Nordspanien, *Perezi* Galizien, *luteus* Griechenland, *Schoenherr* Nizza, *excursor* Andalusien, *tristis* Griechenland, *Milleri* Croatien, *Dauricus* Sibirien, *nivalis* Engadin, *mus* Dalmatien, *Carniolicus*, *Dolomitae* Tyrol, *Noui* Pyrenäen. Von den ihm unbekanntem Schönherr'schen Arten fügt Verf. die Diagnosen bei. (Otiorh. Rhaeticus und nivalis werden vom Verf. ausserdem in den Mittheilung. d. Schweiz. entom. Gesellsch. II. p. 61 beschrieben.)

Miller (Wien. Ent. Monatsschr. VI. p. 280 u. 348 ff.) beschrieb *Baridius Jonicus* als n. A. von Corfu, *Apion montanum*, *Polydrosus jucundus*, *Phyllobius Apollinis* und *montanus*, *Otiorhynchus Jovis* und *Orchestes hirtellus* als n. A. von Cephalonia.

Fairmaire (Annal. soc. entom. 4. sér. II. p. 551 ff.) *Brachyderes aurovittatus* n. A. aus Murcia, *lineolatus* und *grisescens* aus Andalusien, *sparsutus* von Lissabon, *Siculus*, *oripennis* (Andalusien), *Rhytirrhinus Stableani* Pyrenäen, *Peritelus nigrans* Südfrankreich, *Trogloorhynchus Martini* aus der Grotte Ville-Franche in den östlichen Pyrenäen, *Otiorhynchus Noui* und *Acalles humerosus* aus den Pyrenäen.

Waterhouse, Note on the Strongylorhinus ochraceus of Schönherr, and descriptions of two nearly allied species of Curculionidae from Australia (Transact. entom. soc. 3. ser. I. p. 227—231). Verf. giebt eine nochmalige Beschreibung des Strongylorhinus ochraceus Schh. von Vandiemensland und macht eine neue Gattung *Atelicus* aus der Gruppe der Erirhiniden bekannt, über die er schon in den Proceed. entom. soc. 1861. p. 26 eine vorläufige Mittheilung gemacht hatte. Dieselbe unterscheidet sich von Strongylorhinus durch gekrümmten Rüssel, durch die Fühler, deren zweites Geisselglied kurz und deren siebentes mit der Fühlerkeule verschmolzen ist, endlich ganz besonders durch den vollständigen Mangel der Fussklauen; das dritte erweiterte Tarsenglied ist unge-

theilt und ohne Grube auf seiner Rückenseite. — Zwei neue Arten: *Atel. inaequalis* von Vandiemensland und *ferrugineus* von Adelaide.

Derselbe, *Descriptions of the British species of the genus Tychius* (Proceed. entom. soc. 1862. p. 79 f.) zählte elf Englische Arten der Gattung *Tychius* auf, von denen er die weniger bekannten, wie *Tych. Kirbyi*, *junceus*, *tomentosus*, *Schneideri*, *meliloti* und *nigrirostris*, so wie eine neue als *Tych. brevicornis* kurz charakterisirt.

Derselbe (Proceed. entom. soc. 1861. p. 12) unterschied *Ceutorhynchus inornatus* als n. A. aus England, dem *C. sulcicollis* sehr ähnlich, aber mit röthlichen Tarsen und sparsamer Beschuppung der Bauchseite, auf *Erysimum alliarum* lebend.

Von Kraatz (Berl. Ent. Zeitschr. VI. p. 115 ff. Taf. 2) wurden unter dem Namen *Metacinops* (nov. gen.) *rhinomacer* und *Auchmeresthes* (nov. gen.) *Kiesemetteri* zwei neue in Griechenland aufgefundene Gattungen bekannt gemacht, von denen erstere in gleichem Verhältnisse zu *Phyllobius* zu stehen scheint, wie die zweite zu *Polydrusus* und *Metallites*. Beide zeichnen sich durch eine in ihrer Gruppe ungewöhnliche Verlängerung und Verschmälerung des Rüssels aus, welche der ersteren, bei welcher überdem die Augen weit herabgerückt sind, eine habituelle Aehnlichkeit mit *Rhinomacer* verleiht. Während bei *Auchmeresthes* (welche Gattung auch auf den Jonischen Inseln vorkommt) die gegen den Unterrand des Auges hin verlaufende Fühlerfurche deutlich ausgeprägt ist und die nahe Verwandtschaft mit *Polydrusus* ebenso deutlich wie der Gesamthabitus bekundet, fehlt diese Furche bei *Metacinops* gänzlich; daher ist letztere Gattung auch wohl nicht, wie der Verf. es befürwortet, zu *Polydrusus*, sondern besser zu *Phyllobius* und Verw. zu bringen.

Fauvel (Bullet. d. l. soc. Linnéenne de Normandie VII. p. 154 ff.) machte folgende neue Gattungen und Arten aus Neu-Caledonien bekannt: *Baladaeus*, nov. gen., soll sich durch die Form des Kopfes und des Fühlerschaftes, durch die kräftigen Beine, die geschwungenen Vorderschienen, die Höcker der Flügeldecken u. s. w. den Gattungen *Cyphus* und *Platyomus*, andererseits durch den Gesamthabitus, die Länge der Fühlerglieder, die Bildung der Fühlerkeule und der Tarsen der Gattung *Sitones* nähern. Verf. stellt die Gattung zu den *Brachyderiden*; in der Abbildung des Kopfes ist das zweite Fühlerglied von auffallender Bildung, indem dasselbe sich von der Geißel scharf absetzt und gleich dem ersten (Fühlerschaft) an der Spitze knopfartig angeschwollen erscheint. — Art: *Bal. Urvillei*. — *Trigonopterus*, nov. gen. aus der *Baridius*-Gruppe, habituell durch die in Form eines langgestreckten Dreieckes nach hinten stark verengten und zugespitzten Flügeldecken sehr ausgezeichnet; die Fühlerkeule viergliedrig, der Rüssel ziemlich kurz und

kräftig, wenig gebogen, fast von Kopfbreite, der Kopf nicht eingeschnürt; Schildchen fehlend, Schenkel angeschwollen, Brust mit tiefer Rinne. — Art: *Trig. insignis*. — *Mechistocerus*. nov. gen. aus der Cryptorrhynchiden-Gruppe, auf *Coelosternus impressus* Montr. begründet; die Gattung steht nach dem Verf. zwischen *Cratosomus* und *Cryptorrhynchus* und zeichnet sich durch sehr langen, dünnen Rüssel, durch dichte Beborstung der Fühlergeißel und der langgestreckten Keule u. s. w. aus. — *Cryptorrhynchus pacificus* n. A.

H. Brisout de Barneville (Annales soc. entom. 4. sér. II. p. 625—668) veröffentlichte eine „Monographie du genre Gymnetron“, in welcher er 48 meist Europäische Arten der Gattung auführt und beschreibt. Verf. vertheilt dieselben in drei Gruppen, von denen die erste 16 Arten ohne Brustrinne zum Einschlagen des Rüssels, die beiden anderen (vom Verf. nicht gegensätzlich charakterisirten) die Arten mit Brustrinne umfassen. Einige Arten hat Verf. nicht selbst gekannt und daher mit den Schönherr'schen Charakteristiken aufgeführt; als neu werden beschrieben: a) ohne Brustrinne: *Gymn. latiusculus* (Jacq. Duval) aus Südfrankreich, *tychioides* aus Andalusien, *elongatus* (Chevr.) aus Südfrankreich, *haemorrhoidalalis* aus Italien und *Pyrenaeus*. — b) Mit Brustrinne: *G. litoreus* aus Südfrankreich und Sarepta, *lanigerum* (sic!) aus Algier und *herbarum* (Dej.) aus Frankreich. — c) Mit Brustrinne (*Cleopus* Suffr.): *G. salsolae* (Oliv.) aus Persien und *meridionalis* aus Südfrankreich und Algier.

Ch. Brisout de Barneville, Méthode dichotomique appliquée aux *Tychius* de France et description de quelques espèces nouvelles des genres *Tychius* et *Miccotrogus* (Annal. soc. entom. 4. sér. II. p. 765—780). Verf. giebt eine Bestimmungstabelle für 31 Arten der Gattung *Tychius* (unter denen sich noch einige generisch verschiedene und bereits von Jekel mit Recht ausgeschiedene Arten, wie *Tych. scabricollis*, *sparsutus* und *squamosus* befinden) mit ausführlicherer Beschreibung der neuen und unvollständig bekannten. Die neuen (aus Frankreich stammenden) Arten sind folgende: *Tych. medicaginis*, *albovittatus*, *curtus*, *femoralis*, *bicolor*, *elegantulus*, *funicularis*, *ruspennis*, *curvirostre* (sic!), *longicollis* und *pumilus*. — *Miccotrogus Pyrenaeus* wird gleichfalls als n. A. beschrieben.

Fuchs (Jahresber. der naturf. Gesellsch. Graubündens VII. p. 55 ff., Berl. Ent. Zeitschr. VI. p. 423) machte *Balaninus Rhaeticus* n. A. aus Chur, *crucifer* aus Tyrol und *Pedemontanus* aus Piemont bekannt.

Wollaston, On two new Rhynchoporous Insects from Angola (Annals of nat. hist. 3. ser. IX. p. 21 f.) beschrieb *Piazomias Welwitschii* und *Sciobius Paivanus* n. A. von Angola. (Dieselben Arten wurden unter gleichem Namen auch von Castello de Paiva

in der *Gazeta medica de Lisboa* 1862. No. 11, Rev. et Magas. de Zool. XIV. p. 361 beschrieben.) — Ebenda p. 441 *Cleonus Jekelii* als n. A. von den Canarischen Inseln diagnosticirt, und ebenda 3. ser. X. p. 332 *Laparocerus undulatus* n. A. von Madeira beschrieben.

Schaufuss (*Annal. soc. entom.* 4. sér. II. p. 311) diagnosticirte *Tanymecus dilatatus* und *Orchestes longulus* als n. A. aus Griechenland und (*Sitzungsber. d. Gesellsch. Isis* 1861. p. 49 f.) *Thylacites preciosus*, *Strophosomus Baeticus* und *Phytonomus corpulentus* als n. A. aus Süds Spanien.

Aubé (*Annal. soc. entom.* 4. sér. II. p. 73) beschrieb *Nanophyes nigratarsis* als n. A. aus Sicilien und bemerkte, dass *Nanophyes spretus* Jacq. Duval mit *Nan. Chevrieri* Boh. identisch sei. — Ferner macht Verf. Bemerkungen über zwei Varietäten des *Apion Germari*, von denen die eine auf *Mercurialis tomentosa*, die andere auf *Mercurialis annua* lebt.

Einzelne neue Arten sind ferner: *Cathormiocerus squamulatus* und *Otiorhynchus intrusus* Reiche (*Annal. soc. entom.* 4. sér. II. p. 297) von Corsika, *Tychius elephas* Kraatz (*Berl. Ent. Zeitschr.* VI. p. 271) aus Andalusien, *Mononychus spermaticus* Becker (*Bullet. d. natur. de Moscou* 1862. II. p. 349) aus Sarepta (nur mit wenigen Worten charakterisirt; die Larve zerstört die Samen von *Iris aequiloba*), *Magdalinus exaratus* Brisout de Barneville (*Rev. et Magas. de Zool.* XIV. p. 24.) von Hyères und *Pycnopus Gerstaeckeri* Jekel (*Stettin. Ent. Zeit.* XXIII. p. 156) von Cayenne.

Mäklin, Bemerkungen über *Tanymecus circumdatus* Wiedem. (*Acta soc. scient. Fennicae* VII. p. 129 ff.). Verf. setzt die Unterschiede der beiden von Schönherr irrig zusammengezogenen *Tanymecus circumdatus* Wied. aus Bengalen und *Tan. albomarginatus* Gyllenh. aus Aegypten und Senegambien auseinander.

Laboulbène (*Annal. soc. entom.* 4. sér. II. p. 565 ff. pl. 13) beschrieb die Larve und Puppe von *Apion violaceum* Kirby (erstere in den Stengeln von *Rumex acetosa* lebend), von *Apion haematodes* Kirby (Larve und Puppe orangefarben, erstere Gallen an den Blüten und Blattstielen von *Rumex acetosella* bildend) und von *Phytonomus meles* Fab. var. *trifolii* Hbst. (Larve auf den Blättern und Blüten von *Trifolium pratense*). — Die Maxillartaster von *Ceutorhynchus assimilis* fand Verf. übereinstimmend mit Perris zweigliedrig.

Kaltenbach (*Verhandl. des naturh. Ver. d. Preuss. Rheinlande* XIX. p. 75 und 83 ff.) beschrieb die Larve von *Phytonomus suspiciosus* Hbst. (grün, raupenähnlich), im Juni die Blätter und Blütenknospen von *Lotus uliginosus* und *Lathyrus pratensis* verzehrend und sich in einem weitmaschigen, grünlichen Gespinnst verpuppend), ferner von *Apion aeneum* und *radiolus* Germ. (die

Larve der ersteren Art in den Gipfeltrieben, der letzteren im Stengel verschiedener Malvaceen), endlich von Gymnetron antirrhini Payk. und linariae Panz. (die Larve der ersteren Art in den Blüten und jungen Kapseln, der letzteren in Gallen an den Pfahlwurzeln von *Linaria vulgaris*).

v. Heyden (Berl. Ent. Zeitschr. VI. p. 63) beschrieb die Larve und Puppe von *Rhamphus flavicornis* Clairv.; erstere minirt die Blätter von Birken, Aepfel- und Kirschbäumen und überwintert. Die Verpuppung erfolgt im Frühlinge.

v. Frauenfeld (Verhandl. d. zoolog.-botan. Gesellsch. zu Wien 1862. p. 1176 f. Taf. 12) bildete die von *Mecinus collaris* an *Plantago maritima* und die von einem unbekanntem Apion an *Ornithopus scorpioides* erzeugten Auswüchse ab.

Anthribidae. Pascoe (Annals of nat. hist. 3. ser. IX. p. 466) machte eine neue Gattung *Bythoprotus* bekannt, deren einzige bis jetzt bekannte Art: *Byth. lineatus* von den Neuen Hebriden eine auffallende habituelle Aehnlichkeit mit der Columbischen Melolonthide *Macroductylus flavolineatus* zeigen soll. Die Gattung scheint mit *Ectatotarsus* zunächst verwandt; die Beine, besonders die vorderen sind verlängert, der Prothorax seitlich gerundet, nach vorn verschmälert, die Fühler zusammengedrückt, mit gefurchten Gliedern und kurzer, kaum dickerer Keule.

Derselbe (Journal of Entomol. I. p. 329 ff. pl. 16) beschrieb *Apolecta fucata* n. A. von Ceram, *Mecocerus insignis* und *maculosus* von Ceram, *allectus* von Cambodja. — *Doeothena*, nov. gen. (pl. 16. fig. 1), von der kurzen, gedrungenen Form des *Araecerus* und Verwandten, mit kaum von der Basis abgesetzter Querleiste des Prothorax, ausgezeichnet durch sehr lange, haarförmige Fühler mit schlanker dreigliedriger Keule, gegen welche hin sich das vorhergehende Glied allmählich verdickt, und ausserdem durch die starke Erweiterung des zweiten und dritten Fussgledes. Rüssel ganz kurz, Fühler zwölfgliedrig, Augen gross, tief ausgerandet. — Art: *D. platypoda* aus Neu-Guinea. — *Pivonia*, nov. gen. (pl. 16. fig. 8), gleichfalls eine kurze, gedrungene Form wie *Araecerus*, mit ganz basaler Carina des Prothorax; Rüssel ganz kurz, Fühler in einer Grube an der Unterseite desselben und dicht bei den Augen eingefügt, kurz und gedrunge, mit länglich ovaler, dreigliedriger Keule, Augen gross, rund, Fussklauen an der Basis stark gezähnt. — Art: *P. saginata* von Borneo. — *Zygaenodes monstrosus* n. A. von Port Natal (pl. 16. fig. 5) und *Nessiara scelestia* von Mysol (Neu-Guinea).

Derselbe (Proceed. entom. soc. 1862. p. 71) machte auf eine Art von Dimorphismus bei dem Männchen von *Xenocerus semiluctuosus* Blanch. aufmerksam; neben Exemplaren mit regulär gebilde-

ten (sehr langen) Fühlern kommen solche mit ganz kurzen vor, die kaum länger als das vorletzte Fühlerglied der regulären Männchen sind. Auch bei anderen *Xenocerus*-Arten, so wie bei der Gattung *Mecocerus* kommt dieselbe Erscheinung vor.

Araecerus insularis Fauvel (Bullet. soc. Linnéenne de Normandie VII. p. 152) n. A. aus Neu-Caledonien.

Lucas (Bullet. soc. entom. 1862. p. 18) erhielt *Caryoborus languidus* Schönh. aus den Samenkörnern der *Cassia foetida*.

Brethidae. Pascoe, „Notes on the Brethidae“ (Journal of Entomol. I. p. 388—394) machte folgende neue Gattungen und Arten bekannt: *Ectoemus*, nov. gen., in vieler Beziehung mit *Arrhenodes* verwandt, habituell jedoch mehr *Rhaphirhynchus* gleichend; von letzterem durch die Form des Kopfes, welcher klein und hinten fast gelappt ist einen sehr kurzen Hals und die Augen nahe der Basis zeigt, ferner durch die Kleinheit der Mandibeln und besonders durch den Rüssel verschieden, welcher verlängert, gefurcht, an der Basis runzelig und an der Spitze plötzlich flügelartig erweitert ist. — Art: *Ect. Wallacei* von Batchian. — *Orychodes*, nov. gen., auf diejenigen *Arrhenodes*-Arten (*serrirostris* Fab., *digramma* Boisd.) begründet, welche einen langen und schlanken Rüssel, sehr kleine Mandibeln und einen hinter den Augen plötzlich ausgeschnittenen Kopf haben. — Art: *Or. pictus* von Batchian. — *Ithystenus* (neuer Name für *Leptorhynchus* Guér.) *Wallacei* n. A. von Aru, *fumosus* und *linearis* von Batchian, *ophiopsis* von Dorey auf Neu-Guinea. — *Prodecor*, nov. gen., mit *Diurus* nahe verwandt, unterschieden durch die erweiterte Spitze des Rüssels, die Länge des zweiten Fühlergliedes, welches länger als das erste ist, und den gefurchten Prothorax. — Art: *Prod. laminatus* von Menado. — *Diurus dispar* n. A. von Borneo (das Weibchen von demjenigen des *D. furcillatus* Schh. unterschieden). — *Miolispa*, nov. gen., von *Trachelizus* durch nicht gefurchten Prothorax, den quadratischen, an der Basis abgestutzten und kurzhalsigen Kopf, den kurzen, gebogenen, an der Basis dreifurchigen und an der Spitze erweiterten Rüssel und die Fühler unterschieden; letztere sind kurz und dick, bei der Mitte des Rüssels eingefügt und haben drei grössere, durchblätterte Endglieder. — Art: *Miol. suturalis* von Amboina und Batchian. — *Zemioses*, nov. gen., soll eine auffallende habituelle Aehnlichkeit mit *Hypocephalus* haben; zunächst mit *Taphroderes* und *Cyphagogus* verwandt, von denen er durch den kurzen und dicken Rüssel abweicht; von *Calodromus* durch kurze Hinterbeine unterschieden. Schienen sehr kurz, an der Spitze stachlig, die vorderen unten gezähnt, Tarsen kurz, zusammengedrückt, unterhalb gewimpert. — Art: *Zem. porcatus* von Pt. Natal.

Bostrichidae. Wollaston (Transact. entom. soc. 3. ser. I.

p. 167) beschrieb *Aphanarthrum armatum* als n. A. von Lanzarote und *Leiparthrum Lowei* n. A. von Teneriffa, beide in Euphorbien lebend.

Derselbe (Annals of nat. hist. 3. ser. IX. p. 441) diagnostizierte *Tomicus nobilis* als n. A. von den Canarischen Inseln.

Aubé (Description de deux nouvelles espèces d'Hypoborus, Annal. soc. ent. 4. sér. II. p. 387) beschrieb neben Hypoborus ficus Er. als neue Arten: *Hypoborus mori* aus Morus alba und *Hyp. genistae* aus Genista horrida.

Perris (ebenda p. 218) *Tomicus oblitus* n. A. aus Südfrankreich und Guaderrama, unter der Rinde von Pinus maritima und sylvestris lebend.

Kellner (Berl. Ent. Zeitschr. VI. p. 280) fand Cryphalus binodulus Ratzeb. in dünnen Stämmen von Populus tremula im Thüringer Walde.

Longicornia. Le Conte (Note on the classification of Cerambycidae, with descriptions of new species, Proceed. acad. nat. scienc. Philadelphia 1862. p. 38—43) machte auf einen für die Systematik der Familie wichtigen Charakter, nämlich die bald feine, bald grobe Facettirung der Augen aufmerksam. Bei den Lamiarien ist die grobe Facettirung die Regel und nur die Gattungen der Saperda-Gruppe (Saperda, Tetraopes, Oberea, Dysphaga u. a.) zeigen eine feine; bei den Lépturiden dagegen kommt mit Ausnahme von Centrodera Le C. nur letztere vor. Auch bei den Cerambyces genuini ist die feine Facettirung vorwiegend; Ausnahmen bilden Distenia, Eburia, Elaphidion, Ibidion, Criocephalus u. a. Nachdem Verf. mit Hinzuziehung dieses Charakters und gleichzeitig nach der Form und Bildung der Vorderhüften die Lamiarien und Cerambyces genuini systematisch gegliedert hat (ohne jedoch nach des Ref. Ansicht besonders natürliche Gruppen zu erzielen: es kommt z. B. Distenia neben Eburia und Elaphidion zu stehen, es werden ferner Rosalia und Purpuricenus, die in verschiedene Hauptgruppen gestellt werden, von Callichroma und Verwandten durch die viel heterogeneren Trachyderiden getrennt u. s. w.), giebt er Diagnosen von 21 neuen Nord-Amerikanischen Arten, von denen zwei zugleich neue Gattungen bilden.

Chevrolat, Coléoptères de l'île de Cuba; Notes, synonymies et descriptions d'espèces nouvelles: Familles des Cérambycides et des Parandrides (Annales soc. entomol. 4. sér. II. p. 245—280). Eine Aufzählung von 80 Cubanischen Arten aus den Gruppen der Prioiden, Cerambyciden und Lamiarien, mit Beschreibung zahlreicher neuer und synonymischer Erörterung der bereits bekannten; einige verwandte Arten aus Jamaica werden im Anhange beschrieben.

James Bland, Descriptions of several new species of Cerambycidae in the collection of the entomological society of Philadelphia, with observations of some already described (Proceed. ent. soc. of Philadelphia I. p. 267—276). Verf. beschreibt zwölf theils neue, theils unvollständig bekannte Nord-Amerikanische Arten aus verschiedenen Gruppen.

Mulsant (Annal. scienc. nat. d. l. soc. d'agricult. de Lyon 3. sér. VI. p. 302—466) hat eine neue Umarbeitung seiner „Longicornes de France“ begonnen, in welche er nebst den seit der ersten Ausgabe neu hinzugekommenen Französischen Arten auch hin und wieder andere Arten Süd-Europa's, welche zu jenen in nächster Verwandtschaft stehen, aufnimmt. Die neue Bearbeitung ist sonst ganz nach dem Vorbilde der früheren angelegt und beginnt mit der gewöhnlichen, weit ausgedehnten literarischen Einleitung. Bis jetzt liegen die Prioniden und die Cerambyces genuini bis zur Gattung Clytus vollendet vor.

Prionidae. — Chevrolat (Annal. soc. entom. 4. sér. II. p. 268 ff.) zählte 13 Cubanische Prioniden unter Erörterung ihrer Synonymie auf und beschrieb *Monodesmus nothus* (Vaterland? Jamaika?), *Elateropsis* (nov. gen., auf *Prionus lineatus* und *fuliginosus* Fab., Solenoptera fulvipes Chevr. und Verwandte begründet) *venustus* (Dej. Cat.), *fimbriatus*, *sericeiventris* und *subpunctatus* als n. A. von Cuba, *ebeninus* und *quinquenotatus* von Jamaica, *Mallodon carptor* und *Parandra cubaecola* von Cuba.

Fernere neue Arten sind: *Parandra Beninensis* Murray (Transact. Linnean soc. XXIII. p. 452. pl. 47. fig. 7 a) von Old-Calabar und *Prionus innocuus* Le Conte (Proceed. acad. nat. scienc. Philadelphia 1862. p. 43) aus Neu-Mexiko.

Nach Osten-Sacken (Stettin. Entom. Zeit. XXIII. p. 414) hat *Megaderus bifasciatus* Dup. eine besondere Vorliebe für Drucker-schwärze; in Texas, wo derselbe häufig ist, frisst er sehr gierig von den Ankündigungszetteln die Buchstaben weg.

Derselbe (Proceed. entom. soc. Philadelphia I. p. 118 f. pl. 1. fig. 6) machte die Larve von *Parandra brunnea* Fab. bekannt, welche nach allen Charakteren eine Longicornen-Larve ist und vorwiegend mit derjenigen der Prioniden übereinstimmt; bei der abweichenden Bildung des Käfers ist diese Uebereinstimmung seiner Larve von besonderer systematischer Wichtigkeit.

Von Coquerel (Annal. soc. entom. 4. sér. II. p. 107 f. pl. 3) wurde die Larve der *Macrotoma corticina* Klug, welche in umgestürzten Baumstämmen auf Madagascar gemein ist, bekannt gemacht.

Von Doebner (Berl. Ent. Zeitschr. VI. p. 64 f. Taf. 3) die Larve und Puppe von *Aegosoma scabricorne* Fab., welche sich im

Stamme von *Populus italica* fanden. Von den begatteten Weibchen erhielt Verf. Eier abgelegt; die Generation scheint vier- oder wenigstens dreijährig zu sein.

Cerambyces genuini. — Le Conte (Proceed. acad. nat. scienc. Philadelphia 1862. p. 41 f.) machte eine neue Gattung *Oxoplus*, mit *Tylosis* zunächst verwandt, bekannt, welche sich durch elfgliedrige Fühler in beiden Geschlechtern, durch einen scharfen Seitendorn des Thorax und an der Spitze fast abgestutzte Flügeldecken unterscheidet. Die Arten sind roth und schwarz gefärbt und gleichen im Habitus den Purpuricenen. — Drei Arten: *O. coralinus* aus Neu-Mexiko, *cruentus* und *marginatus* vom Cap St. Lucas. — Ferner: *Elaphidion subpubescens* von Neu-Yersey, *Heterachthes nobilis* und *Stenosphenus lugens* aus Texas, *Clytus approximatus* aus Kansas, *horridus* aus den mittleren Staaten, *Pteroplatus? floridanus* n. A.

Pascoe (Journal of Ent. I. p. 355 ff. pl. 17) beschrieb folgende neue Arten und Gattungen: *Sternacanthus Batesii* von Parà, *Stenygra contracta* vom Amazonenstrom, *Sthelenus morosus* aus Caraccas, *Phoracantha superans* von Vandiemensland, *Ceresium apiculatum* von Batchian, *Clytus patronus* und *stenothyreus* von Batchian, *diophthalmus* von der Moreton-Bay, *deterrens* vom N'Gami-See und *notabilis* von Japan. — *Zoëdia*, nov. gen. (pl. 17. fig. 3), mit *Tillomorpha* und *Euderces* verwandt, der Kopf ist indessen fast quadratisch, hinten halsförmig eingeschnürt, der Prothorax fast so breit wie lang, vorn stark verschmälert, beiderseits mit stumpfem Höcker; Fühler fadenförmig, von Körperlänge, das Basalglied verlängert und mit gekeulter Spitze, die Glieder vom dritten an fast gleich lang. Zwei Arten: *Zoëd. triangularis* von Melbourne und *divisa* von der Känguru-Insel. — *Mesolita*, nov. gen. (pl. 17. fig. 7), mit *Tillomorpha* und *Clytus* verwandt, aber auffallend durch den vollständigen Mangel der Schulterecken an den Flügeldecken, welche sich an der Basis genau der Breite des Thorax anschliessen und nach hinten birnförmig erweitert sind. Fühler fadenförmig, länger als der Körper, mit kurzem und verdicktem Basalgliede, Prothorax eiförmig, gewölbt, Mittel- und Hinterbeine verlängert, mit gekeulten Schenkeln. — Zwei Arten: *Mes. transversa* und *lineolata* aus Queensland, (Neu-Holland). — *Callidium inscriptum* n. A. aus Queensland, *Tmesisternus exaratus* von den Aru-Inseln, *tersus* von Goram (Molukken) und *herbaceus* von Mysol. *Syllitus Parryi* aus Australien. — *Doesus*, nov. gen. (pl. 17. fig. 4), von *Telephorus*-artigem Habitus, auch an *Vesperus* erinnernd, obwohl Kopf und Thorax viel länger sind und letzterer seitlich einen deutlichen Kiel zeigt. Fühler fadenförmig, an der Basis getrennt, das erste Glied kurz und an der Spitze verdickt. — Art: *Does. telephoroides* aus Ostindien. — *Ani-*

mes, nov. gen., auf *Psilomerus? macilentus* Pasc. begründet (pl. 17. fig. 6), in die Nähe von *Methia* Newm. gestellt. — *Macrones acicularis* von Adelaide, *Acyphoderes brachialis* aus Brasilien, *Hesthesis plorator* von Melbourne und *Distichocera mutator* aus Queensland.

Bland (Proceed. entom. soc. of Philadelphia I. p. 270 ff.) beschrieb *Eburia? Ulkei* als n. A. aus Nieder-Californien, *Eriphus Pearsalli* aus Nebraska, *Crossidius pulchrior* n. A. ebendaher, *Callidium? albofasciatum* aus Pennsylvanien und *Call. (Phymatodes) semicircularis* n. A. ebendaher. — *Clytus araneiformis* Oliv. (von St. Domingo), welcher in einem Exemplare in Philadelphia gefunden wurde, so wie zwei Varietäten von *Purpuricenus humeralis* Oliv. werden ebenfalls beschrieben.

Chevrolet (Description des Clytides du Brésil, Annales soc. entom. 4. sér. II. p. 49—67) gab eine Aufzählung der ihm bekannten Brasilianischen Arten der Gattung *Clytus* und Verwandten, im Ganzen 39 an Zahl, von denen folgende als neu beschrieben werden: *Cyllene designata*, *falsa*, *consimilis*, *anacantha*, *patruelis* und *minuta*, *Neoclytus ypsilon* und *Burmeisteri*, *Mecometopus centurio*, *accensus*, *placens*, *Mniszechii* und *insignis*, *Tillomorpha corticina*. — *Apelocera*, nov. gen., durch verlängertes und an der Spitze mit einem langen Dorne bewehrtes drittes Fühlerglied ausgezeichnet, auf *Clytus spinicoris* Chevr. und eine neue, mit *Clyt. compressicollis* Lap. verwandte Art: *Apel. Waltli* begründet. — *Mygalobas*, nov. gen., mit *Tillomorpha* Blanch. und *Epipedocera* Chevr. (*Clytoides* Blanch.) zunächst verwandt; Art: *Myg. ferrugineus* aus Brasilien.

Derselbe (Description de Clytides Américains, ebenda 4. sér. II. p. 517—536) verzeichnete ferner die in Guyana (14 A.), Chile und Peru (8 A.), in der Argentinischen Republik (2 A.) und auf den Antillen (10 A.) vorkommenden Clytiden, welche, so weit sie neu sind nebst einigen im Nachtrage beigefügten Arten aus Mexiko und Neu-Granada beschrieben werden. Letztere sind: *Mecometopus crassicornis* (Dej. Cat.), *amabilis* (Dej. Cat.), *Maronensis*, *consanguineus* und *funereus* n. A. aus dem Französischen Guyana, *Cyllene Boliviana*, *easanguis* (letztere aus La Plata und Patagonien), *difficilis* von Cuba, *Euryscelis Dejeanii* von St. Domingo, *Cyrtophorus nivicinctus* (ebenda p. 264 als *Tillomorpha? nivicincta* vorläufig diagnosticirt) von Cuba. *Aethcerus*, nov. gen., mit *Clytus* sens. strict. (*Plagionotus* Muls.), nahe verwandt, durch die Länge der männlichen Fühler, welche fast doppelt so lang als der Körper sind, ausgezeichnet; beim Weibchen sind sie nur von Körperlänge und haben an der Spitze gewinkelte Glieder. Die Gattung ist auf *Arhopalus Wilsoni* Le Conte aus Mexiko und Texas begründet. — *Tillomorpha haematocephala* n. A. von Orizaba, *Apilocera Guerinii* aus Neu-Granada und *Boucardi* von Vera-Paz (Mexiko).

Derselbe (Révision des genres *Eriphus* et *Mallosoma* Serv. du groupe des Clytides et description de trois nouveaux genres, dont un doit être rapporté au groupe des Callidiites, ebenda 4. sér. II. p. 747—763) gab eine Aufzählung von 10 *Eriphus*- und 6 *Mallosoma*-Arten, unter denen *Eriphus purpuratus* (Klug in Dej. Cat.) aus Brasilien, *Bahiensis* von Bahia, *haematoderus* aus Bolivia, *lineatocollis* von Cayenne und *luctuosus* aus Brasilien als n. A. beschrieben werden. — Die drei neuen Gattungen sind: *Entomosterna*, nov. gen., in Bezug auf seine systematische Verwandtschaft vom Verf. nicht näher erörtert; soll im Habitus theils den Sphenothecus-, theils den Heterothops-Arten gleichen. Fühler beim Männchen von 1½ Körperlänge, beim Weibchen nicht die Spitze der Flügeldecken erreichend, ihr 3. bis 8. Glied am Ende spitzwinklig; Mittelbrust hinten winklig ausgerandet. — Die fünf neuen Arten zerfallen in zwei Gruppen: a) Prothorax uneben, leicht eckig, Beine dünn, verlängert, die Hinterschenkel um ein Dritttheil ihrer Länge die Spitze der Flügeldecken überragend: *Ent. cruentata* aus Mexiko. — b) Prothorax ein wenig länger als breit, abgerundet, gewölbt, unbewehrt, Hinterschenkel nicht die Flügeldecken-Spitze überragend: *Ent. sanguiventris* und *miniatocollis* aus Mexiko, *eburata* und *trucidata* aus Yucatan. — *Cyphosterna*, nov. gen., mit der vorigen Gattung nahe verwandt, auf *Eriphus ornaticollis* und *nigripennis* Dej. Cat. begründet; Mittelbrust hinten abgestutzt, nur schwach ausgerandet, in der Mitte mit einem glänzenden Höcker besetzt, Fühler beim Männchen viel länger als der Körper, beim Weibchen nur bis auf zwei Dritttheile der Flügeldecken reichend. — Sechs Arten: *Cyph. quadrilineata* und *emarginata* aus Yucatan, *bicolor* aus Mexiko, *tripunctata* aus Bolivia, *ornaticollis* und *nigripennis* aus Brasilien. — *Alloesia*, nov. gen. aus der Callidium-Gruppe, mit *Rhopalopus* Muls. nahe verwandt, auf *Callidium aeneipenne* Dej. Cat. (mit var. *hilare* Dej. und *nitidipenne* Dej.) aus Neu-Granada begründet; Verf. ändert den Namen dieser Art in *All. chlorophana* um und beschreibt eine zweite Art aus Venezuela als *All. bivittata*.

Derselbe (Annales soc. entom. 4. sér. II. p. 256 ff.) zählte 37 Cubanische Cerambyciden unter Erörterung ihrer Synonymie auf und beschreibt folgende als neu: *Elaphidion bidens*, *quadrituberculatum*, *albosignatum*, *tomentosum*, *lanatum*, *signaticolle* und *guttiventre*, *Trichrous filipennis*, *Lampromerus? attenuatus*, *Cyllene difficilis*, *Eburia octomaculata* (Dej. Cat.), *Duvallii* (stigma Duv. nec Oliv.), *Coeleburia pulverea* (Dej. Cat.) und *Eburodacrys Havanensis*.

Einzelne neue Arten sind ferner: *Clytus Bellieri* Gautier des Cottés (Annal. soc. entom. 4. sér. II. p. 77) von Corsika, mit *Cl. rhamni* zunächst verwandt, *Callidium cupripenne* Kriechbaumer (Stett. Entom. Zeit. XXIII. p. 208. Taf. 1. fig. 4) aus dem bayerischen Ge-

birge, *Obrium bicolor* Kraatz (Berl. Ent. Zeitschr. VI. p. 126) aus Griechenland, *Tragocerus formosus* Pascoe (Annals of nat. hist. 3. ser. IX. p. 463) von der Lizard-Insel und *Navomorpha Douei* Lucas (Bullet. soc. entomol. 1862. p. 27) von Neu-Caledonien (nur vorläufig charakterisirt und in ihren Unterschieden von *Nav. lineata* erörtert).

Osten-Sacken (Proceed. entom. soc. Philadelphia I. p. 121. pl. 1. fig. 7) machte die Larve und Puppe von *Arhopalus pictus* Drury bekannt; erstere stimmt in ihren übrigen Charakteren mit den Cerambyciden-Larven, in dem Mangel der Beine dagegen mit den Lamien-Larven überein und vermittelt daher gleichsam beide Gruppen.

Lamiariae. — Bates setzte in seinen „Contributions to an Insect fauna of the Amazon valley. Coleoptera, Longicornes“ (Annals of nat. hist. 3. ser. IX. p. 117, 396 u. 446 ff.) die Aufzählung und Beschreibung der von ihm im Thale des Amazonenstromes gesammelten und beobachteten Lamiarien fort: *Aethomerus antennator* Fab., *rufescens* und *Lacordairei* n. A., *Myoxinus* (nov. gen.) *pictus* Er., *Alphus centrolineatus*, *senilis*, *scutellaris*, *Steirastoma depressum* Fab., *melanogenys* White, *coenosum* und *aethiops* n. A., *Platysternus hebraeus* Fab., *Polyrrhaphis spinosa* Drury, *angustata* Buq., *hystricina*, *gracilis* und *Paraënsis* n. A., *Jansoni* Pascoe, *Trigonopeplus bispecularis* White, *Chalastinus*, nov. gen., auf *Anisocerus Egaënsis* White begründet, *Phacellocera Batesii* Pascoe und *limosa* n. A. aus Venezuela (anhangsweise charakterisirt), *Anisocerus onca* White mit zwei lokalen Varietäten (*A. Fonteboënsis* und *Olivencius*), *Gymnocerus capucinus* White, *dulcissimus* White, *cratosomoides* und *crassus* n. A., *monachus* White, *Onychocerus scorio* Fab. und *concentricus* n. A., *Nylotribus simulans*, *Hoplistocerus gloriosus* und *Cyclopeplus Batesii* Thoms. — Bei einigen Arten giebt Verf. interessante Notizen über Lebensweise, geographische Verbreitung, Abänderungen u. s. w.; *Aethomerus Lacordairei* hat im Leben eine täuschende Aehnlichkeit mit einer von Pilzen bedeckten Schmetterlingspuppe, wie sie sich häufig an Baumstäben findet; *Cyclopeplus Batesii* gleicht ausgenommen dem *Corynomalus discoideus*, der mit ihm dieselben in Zerstörung begriffenen Baumstämme beflög.

Pascoe (Journal of Entomol. I. p. 334 ff. pl. 17) machte folgende neue Gattungen und Arten bekannt: *Goëphanes*, nov. gen. (pl. 17. fig. 2), vom Verf. vorläufig zur *Acanthocinus*-Gruppe, in die Nähe von *Liopus* gestellt. Kopf mit vollkommen quadratischem Gesichte, Augen klein, ganz seitlich, Fühler um $\frac{1}{3}$ länger als der Körper, das erste und dritte Glied auffallend länger als die übrigen, alle Glieder aussen behaart. Prothorax rundlich, unbewehrt, Flügeldecken breiter, niedergedrückt, Beine mit keulig erweiterten Schenkeln. — Art: *G. luctuosus* von Madagascar. — *Agelasta Mon-*

hotii, rupta und *catenata* von Cambodja, *Niphona suffusa, pannosa* und *excisa* von Cambodja, *arrogans* von Borneo, *Symphyletes pubiventris* von Kangooroo - Island, *variolosus* von Melbourne, *Abryna pardalis* von Ceram, *romicosa* von Cambodja. — *Aprophata*, nov. gen., auf die von Newman beschriebenen *Abryna eximia, fausta* und *notha* von den Philippinen begründet, welche von den eigentlichen *Abrynen* durch gerundeten Kopf mit gewölbter Stirn und Scheitel, durch eiförmige Flügeldecken und weitere vordere Hüftpfannen abweichen. — *Meton*, nov. gen., von Monohammus dadurch unterschieden, dass das letzte Fühlerglied des Männchens nicht länger als das vorhergehende ist; überdem im Habitus wesentlich abweichend. — *Monohammus Hector* von Ceram (würde zur Gattung *Rhamses* Thoms. gehören, welche Verf. mit Recht verwirft). — *Cereopsius*, nov. gen., von Monohammus durch die genäherten Fühler, verlängertes und fast cylindrisches Basalglied derselben, das Endglied, welches kaum länger als das vorhergehende ist, die Form des Thorax, dessen ganze Seiten zur Bildung des Dornes beitragen, die an der Basis verbreiterten, mehr dreieckigen Flügeldecken u. s. w. abweichend; begründet auf *M. praetorius* Er. (Elpenor Newm.), *quaestor* und *lictor* Newm., *Helena White* u. a. — *Imantocera arenosa* n. A. von Cambodja (mit *Imant. penicillata* Hope und *plumosa* Oliv. näher verglichen), *Psectrocera* (nov. gen.) auf *Gnoma plumigera* Westw. begründet, *Palimna* (nov. gen.) für *Golsinda tessellata* Pasc. errichtet, *Cacia histrionica* n. A. von Ceram, *Eris annulicornis* von Cambodja, *Praonetha subsfasciata* von Cambodja, *undulata* und *costalis* von Batchian, *penicillata* von Cambodja, *ligata* von Java, *Trachystola* (Dej. Cat.) nov. gen. (näher charakterisirt) *granulata* von Borneo. — *Brimus*, nov. gen. (pl. 17. fig. 5), auf *Dorcadion?* *spinipenne* Pasc. errichtet, von *Dorcadion* durch deutliche Fühlerhöcker und die grössere Länge des Mesothorax, welche eine beträchtliche Trennung der Vorder- und Mittelhüften bedingt, unterschieden. — *Athemistus pubescens* n. A. von Port Philipp. — *Echthistatus*, nov. gen., von *Ceraegidion* durch stark auseinanderweichende Fühlerhöcker, gezähntes Prosternum und die bedeutende Länge der Fühler, deren einzelne Glieder mit Ausnahme des zweiten fast von gleicher Länge sind, abweichend. — Art: *Echth. spinosus* aus Mexiko? (oder Australien?). — *Serixia ornata* (pl. 17. fig. 9) und *cephalotes* von Batchian, *sedata* aus Siam. — *Eumathes* (Dej. Cat.), nov. gen., von *Hebestola* durch gezähnte Fussklauen und gekieltes Mesosternum unterschieden.

Derselbe (Annals of nat. hist. 3. ser. IX. p. 464) beschrieb *Symphyletes vetustus*, *Niphona irata*, *Zygocera luctuosa*, *Meton tropicus*, *Mycerinus aridus* als n. A. von der Lizard-Insel.

Chevrolat (Annales soc. entom. 4. sér. II. p. 246—256) gab

eine Aufzählung und Beschreibung von 28 Lamiarien Cuba's, die er zugleich in synonymischer Beziehung erörtert; als n. A. werden darunter beschrieben: *Steirastoma Poeyi*, *Leptostylus calcarius*, *Alcidion scurra* (Klug i. l.), *biustus* (Klug i. l.), *Ecyrus annulatus*, *Calocosmus* (nov. gen., auf *Amphionycha venusta* und *dimidiata* Chevr. und Verwandte begründet) *nuptus*, *speciosus* (Dej. Cat. = *Hemilophus venustus* Jacq. Duval) und *nigripennis*, *Ataria spinipennis*, *Desmiphora lanata* Dej. Cat. = ?*Sap. hirticollis* Oliv.), *Estola pilosula* (Dej. Cat.) und *rubiginosa*, *Phidola maculicornis* und *lanuginosa* (Dej. Cat.), *Euthuorub grandis*.

Chevrolat, Description d'espèces de Dorcadion d'Espagne (Berl. Ent. Zeitschr. VI. p. 337—348) gab eine Aufzählung und Beschreibung von 29 in Spanien einheimischen Dorcadien. von welchen 13 bereits beschrieben, die übrigen neu sind. Letztere sind: *Dorc. encaustum*, *Ghilianii*, *alternatum*, *nigrolineatum*, *Segovianum*, *Dejeanii* (Hispanicum Dej. Cat.), *circumcinctum*, *Ariasi*, *albicans* (Dej. Cat.), *longipenne*, *Reichei*, *suturale*, *Staudingeri*, *annulicorne*, *sericinum* und *Castilianum*. — Von diesen hält Kraatz (ebenda p. 349) *D. Staudingeri* für das Männchen von *D. suturale*; Kiesenwetter bespricht ausserdem noch die Bestimmung des *Dorc. molitor* Fab.

Kraatz (Revision der Französischen Dorcadion-Arten, ebenda p. 351 ff.) hält *Dorc. Navaricum*, *monticola*, *meridionale* und *mendax* Muls., ferner *Pyrenaicum* Germ. und *quadrilineatum* Küst. für Varietäten von *Dorc. fuliginator* Lin. und *Dorc. Donzelii* Muls. für Varietät von *D. molitor* Fab.

Eine neue Gattung *Prosacanthus* (Blanch. i. lit.) aus der Mesosa-Gruppe charakterisirte Fauvel (Bullet. d. l. soc. Linnéenne de Normandie VII. p. 163 f.); sie unterscheidet sich von *Prosoplus* Blanch. durch kürzere und nicht gewimperte Fühler, das in eine Spitze endigende letzte Glied der Kiefertaster, den nach vorn gerückten Seitendorn des Prothorax u. s. w. — Art: *Pros. Chevrolati* von Neu-Caledonien. — Ebendaher: *Leptonota alborittata* n. A.

Le Conte (Proceed. acad. nat. scienc. Philadelphia 1862. p. 39 f.) *Aedilis obliquus* aus Kansas, Neu-Mexiko und Californien, *Dectes Texanus*, *Liopus regularis* aus Ohio, *Pogonocherus nubilus* von Neu-York, *Monohammus oculus* aus Wisconsin und *Tetrops jucunda* aus den mittleren Vereinigten Staaten

Bland (Proceed. entom. soc. Philadelphia I. p. 267 f.) beschrieb *Moneilema laevigatum* als n. A. aus Kansas und *subrugosum* aus Nieder-Californien.

Tragiscoschema Welwitschii de Paiva (Annals of nat. hist. 3. ser. IX. p. 20) n. A. von Angola, *Stenostola alboscuteolata* Kraatz (Berl. Ent. Zeitsch. VI. p. 124) n. A. aus Griechenland; *Stenostola tiliae* Küster soll das Weibchen von *St. nigripes* Fab. sein.

Wollaston (Transact. entom. soc. 3. ser. I. p. 177 f.) hält *Leprosoma asperatum* (Dej.) Thoms. für identisch mit *Lamia gibba* Brullé und nennt die Art daher *Leprosoma gibbum*; dieselbe lebt in todten Euphorbien-Stämmen auf Teneriffa. — Ebenda (p. 181) beschreibt derselbe *Blabinotus* (= *Deroplia* Dej.) *pilosus* n. A. von Lanzarote.

Nach Rogenhofer (Verhandl. zoolog.-botan. Gesellsch. zu Wien 1862. p. 586) wurde *Morimus funestus* Fab. neuerdings auch in Oesterreich aufgefunden.

Rohnert fand die seltene *Saperda phoca* zu mehreren Exemplaren auf Wollweiden bei Demmin in Vorpommern (Berl. Ent. Zeitschr. VI. p. 280).

Osten-Sacken (Proceed. entom. soc. Philadelphia I. p. 122) beschrieb die Larve von *Psenocerus supernotatus* Say, welche in der Abwesenheit der Beine und der Lage der Thoraxstigmen mit den übrigen Lamien-Larven übereinstimmt.

Nach Fairmaire (Annal. soc. entom. 4. sér. II. p. 557) ist *Phytoecia Grenieri* Fairm. identisch mit *Ph. erythrocnema* Lucas aus Algier.

Lepturidae. — Le Conte (Proceed. acad. nat. scienc. Philadelphia 1862. p. 41) machte eine neue Gattung *Pyrotrichus* bekannt, welche mit *Encyclops* zunächst verwandt ist, sich aber durch die tief ausgerandeten Augen und die Längsverhältnisse der Fühlerglieder unterscheidet; das dritte und vierte Glied sind zusammengenommen nicht länger als das fünfte. Der Körper ist linear, der Kopf bei den Augen plötzlich zusammengeschnürt, der Thorax mit einem spitzen seitlichen Tuberkel bewehrt, die Flügeldecken besonders hinterwärts stark gerandet. — Art: *Pyr. vitticollis* aus Californien. — *Leptura rufibasis* von der Hudsons-Bay, *saucia* aus den mittleren Staaten, *ruficeps* aus Georgia und *Centrodera sublineata* aus den mittleren und westlichen Staaten, n. A. (ebenda p. 40).

Bland (Proceed. entom. soc. of Philadelphia I. p. 269 f.) beschrieb *Desmocerus elongatus* als n. A. aus Virginia, *Gaurotes abdominalis* ebendaher, und hält *Toxotus trivittatus* Say für eine von *Tox. vittiger* Rand. verschiedene Art.

Rhamnusium Graecum Schaufuss (Annal. soc. entom. 4. sér. II. p. 311) als n. A. aus Griechenland diagnosticirt.

Stierlin (Mittheil. d. Schweiz. ent. Gesellsch. II. p. 63) gab vergleichende Beschreibungen von *Pachyta sexmaculata* und *trifasciata* (Fab.?), letztere Art nach Exemplaren, welche von der Redtenbacher'schen Beschreibung mehrfach abweichen.

Chrysomelinae. Baly, Descriptions of new species of Phytophagous Beetles (Annals of nat. hist. 3. ser. X. p. 17—29). Beschrei-

bung von zwanzig exotischen Arten der alten Welt, den Gruppen der Crioceriden, Eumolpiden und Chrysomelinen angehörend.

Derselbe, Descriptions of new genera and species of Phytophaga (Journal of Entomol. I. p. 450—459. pl. 21). Charakteristik einer neuen Eumolpiden- und sechs neuer Halticinen-Gattungen, ferner mehrerer neuer Arten aus bereits bekannten Gattungen der Halticinen.

Waterhouse („Notes on Chrysomelidae in the Linnean and Banksian Collections“, Transact. entom. soc. 3. ser. I. p. 18—28) hat die von Linné in der Fauna Suecica und im Systema natura unter Chrysomela beschriebenen Arten nach den Originalstücken in der Linné'schen Sammlung zu London untersucht (im Ganzen 65 Arten) und giebt über dieselben ausführliche Nachrichten. Unter Chrys. Goettingensis findet sich neben dieser Art auch Timarcha coriaria, unter Chrys. graminis (= graminis Suffr.) auch Chr. menthastri Suffr. (= graminis Steph), Chrys. aenea Lin. ist = Lina cuprea auct., Chr. padi Lin. = Cyphon coarctatus, Chrys. armoraceae Lin. = Phaedon cochleariae Gyll. (= betulae Suffr.), Chrys. viminalis Lin. = Goniocetena viminalis Suffr. var. Unter Chrys. decempunctata Lin. sind Goniocet. rufipes und decempunctata Steph. (= viminalis Suffr.) vermengt. Chrys. haemorrhoidalis Lin. = Goniocetena spec. ignota, Chrys. oleracea Lin. umfasst zwei Arten: Graptodera oleracea und erucae Steph. (= consobrina All.), Chrys. chrysocephala Lin. = Cryptocephalus punctiger Gyll., Chrys. erythrocephala Lin. = Psylliodes rufilabris All., Chrys. helxines Lin. = Crepidodera fulvicornis auct. und aurata Marsh. vermischt, Chrys. exoleta Lin. = Teinodactyla femoralis All., Chrys. holsatica Lin. = Cyphon padi auct., Chrys. barbareae Lin. = Cryptocephalus flavipes Fab. Suffr., Chrys. meridigera Lin. = Crioceris brunnea Fab., Chrys. cal-mariensis Lin. = Galleruca lythri Gyll., Chrys. cyanella Lin. = Lema puncticollis Curt. (= rugicollis Suffr.). Bei den hier nicht aufgezählten Arten hat sich die bisherige Deutung als richtig herausgestellt. — Verf. lässt ausserdem Notizen über verschiedene Fabricius'sche Chrysomelen aus der Banks'schen Sammlung folgen.

Sagridae. — Snellen van Vollenhoven, Jets over het cocon van Sagra Boisduvalii Dej. (Tijdschr. voor Entomol. V. p. 97 f. pl. 5). Verf. giebt eine Beschreibung und Abbildung des Puppenspinntes von Sagra Boisduvalii; dasselbe ist länglich eiförmig, 32 Mill. lang, hart, erdbraun, von rauher Oberfläche. Es fanden sich mehrere solcher Cocons zusammen in einem Wurzelstücke eines Javanischen Baumes.

Crioceridae. — Baly (Annals of nat. hist. 3. ser. X. p. 17) beschrieb *Lema frontalis* als n. A. von der Lizard-Insel (Nord-Ost-Australien) und *Bowringii* von Pulö-Penang.

L. v. Heyden (Jahresber. d. naturf. Gesellsch. Graubündens VIII. p. 44) machte die im Engadin auf *Lilium Martagon* lebende Larve der *Crioceris alpina* Redtenb. bekannt.

Cryptocephalidae. — Stierlin (Mittheil. der Schweiz. entomol. Gesellsch. II. p. 64) unterschied *Cryptocephalus Rhaeticus* (Heyd. i. lit.) vom Bernina als eigene Art von *Crypt. flavipes* Fab.

Schaufuss (Annal. soc. entom. 4. sér. II. p. 312) diagnostisirte *Pachybrachis regius* und *Suffrianii* als n. A. aus Südspanien.

Eumolpidae. — Baly (Journal of Entom. I. p. 450) machte eine neue Gattung *Pyropida* bekannt, mit Chrysopida nahe verwandt und in der Bildung der Vorderbrust übereinstimmend, durch kürzeren, gedrungeneren Körper, kürzere Beine, die weder verdickt noch bewehrt sind, kürzeren, hervorragenden Kopf und weniger hervorspringende Augen unterschieden. — Art: *Pyrop. sumptuosa* von Malacca. — *Colasposoma Downesii* n. A. aus Indien und *Euryope monstrosa* von Port Natal beschrieb derselbe (Annals of nat. hist. 3. ser. X. p. 19).

Wollaston (Annals of nat. hist. 3. ser. IX. p. 441) diagnostisirte *Pseudocolaspis obscuripes* und *splendidula* als n. A. von den Canarischen Inseln.

Pachnephorus rugaticollis Miller (Wien. Ent. Monatsschr. VI. p. 281) n. A. von Corfu, *Pseudocolaspis rubripes* Schaufuss (Annal. soc. entom. 4. sér. II. p. 311) n. A. aus Griechenland, *Chalcoplacis antipodum* Fauvel (Bullet. soc. Linnéenne de Normandie VII. p. 167) n. A. aus Neu-Caledonien.

Chrysomelae genuinae. — C. Stål, Monographie des Chrysomélides de l'Amérique. I. II. Upsal. 1862—63 (zusammen 176 pag. in 4., Separat-Abdruck aus den Nov. Acta societ. scient. Upsalensis, 3. ser. IV). Verf. hat sich seit mehreren Jahren in sehr eingehender Weise mit dem Studium der Amerikanischen Chrysomelen beschäftigt und sich zur Herausgabe des vorstehenden Werkes, von dem vorläufig die beiden ersten Lieferungen vorliegen (die zweite im J. 1863 erschienene wird hier der Uebersichtlichkeit halber gleich mit angezogen) ein sehr ausgedehntes Material zugänglich zu machen gewusst, nämlich ausser den Staatssammlungen zu Stockholm, Berlin, Wien und Paris auch alle bedeutenderen Privatsammlungen Deutschlands, Englands und Frankreichs in ihrem gegenwärtigen Artenbestande erschöpft. Durch diesen Umstand erwuchs ihm zugleich der Vortheil, die Nomenklatur und Synonymie meist nach den Originalexemplaren feststellen zu können. Ursprünglich nur mit dem Plane umgehend, die Gattung *Doryphora* Illig. monographisch zu bearbeiten, sah sich Verf. bald aus dem Grunde, dass die Grenzen dieser Gattung festzustellen beträchtliche Schwierigkeiten auftauchten, zu einer weiteren Ausdehnung seiner Untersuchungen

veranlasst und diese führten zu dem Resultate, dass nicht nur die Doryphoren, sondern auch die Mehrzahl der für Amerikanische Chrysomelen aufgestellten Gattungen, wie *Cosmogramma*, *Desmogramma*, *Zyogramma*, *Deuterocampta*, *Proseicela*, *Leptinotarsa*, *Calligrapha* u. s. w. von der Gattung *Chrysomela* (im Sinne der Autoren für die Europäischen Arten) nur durch habituelle und Gruppen-Charaktere, nicht aber durch strikte generische Merkmale verschieden seien und deshalb wieder mit ihr vereinigt werden mussten. In einer der Artenbeschreibung vorangeschickten synoptischen Tabelle nimmt Verf. nur 13 Amerikanische Chrysomelen-Gattungen an, von denen *Timarcha* 2. *Chrysomela* beim Schlusse der zweiten Lieferung schon 327 Arten umfasst. Dieselben sind nach der Beschaffenheit der Fussklauen, der Bildung des Brustbeins, der Form, Skulptur, Bekleidung und Farbe des Körpers, der Fühlerbildung u. s. w. unter 16 verschiedene Gruppen gebracht, welche den früheren Gattungen *Doryphora* (264 A.), *Elytrosphaera* (12 A.), *Strichosa* (1 A.), *Proseicela* (5 A.), *Leptinotarsa* und *Myocoryna* (27 A.) und *Deuterocampta* (14 A.) entsprechen. Die bei weitem grössere Zahl der neuen Arten war vom Verf. bereits in der Öfvers. Vetensk. Akad. Förhandl. vorläufig diagnosticirt worden; einige nachträglich hinzugekommene finden sich zuerst in der Arbeit selbst aufgestellt.

Baly (Annals of nat. hist. 3. ser. X. p. 20 ff.) beschrieb *Chrysomela eximia* und *Wallacei* als n. A. aus der Mandchurei, *Krishnu* aus Indien, *Grutii* von Rangoon, *Bonvouloiri* aus Indien, *Stevensii* von Rangoon, *Australica erudita* und (*Stethomela*) *gibbosa* vom Dawson's-River, *Plagiodesa Trimeni* vom Cap, *viridivittata* von Port Natal, *cinctipennis* aus Indien, *Gonioctena scutellaris*, *thoracica* und *ae-neipennis* aus Nord-China, *rubripennis* und *nigroplagiata* aus Japan.

Fauvel (Bullet. soc. Linnéenne de Normandie VII. p. 177 f.) *Paropsis pantherina* und *Sidneyensis* als n. A. von Sidney.

Stierlin (Mittheil. d. Schweiz. entomol. Gesellsch. II. p. 65) *Phratora major* als n. A. aus dem Engadin und *Lina alpina* nach Engadiner Exemplaren von 7000' Höhe.

Reiche (Annal. soc. entom. 4. sér. II. p. 298) *Phratora pumila* als n. A. von Corsika.

Gallerucariae. — Baly (Journ. of Entom. I. p. 451 ff. pl. 21) machte folgende neue exotische Arten und Gattungen aus der Halticinen-Gruppe bekannt: *Podontia spectabilis* aus Nordchina, *Pod.? basalis* von Mysol, *vittata* von Port Natal (auch *Pod. 14-punctata* Fab. wird in ihren Abänderungen erörtert). — *Xenidea*, nov. gen. (pl. 21. fig. 4), mit *Plectroscelis* verwandt, von eiförmigem, stark gewölbtem Körper mit punktstreifigen Flügeldecken, senkrechtem, der Länge nach gekieltem Gesichte, kleinem, etwas verdicktem zweiten und fast doppelt so langem dritten Fühlergliede, an

der Basis jederseits eingedrücktem Prothorax, an der Spitze gekämmten, oberhalb gefurchten Hinterschienen und fast die halbe Länge des Hintertarsus messendem ersten Gliede. — Art: *Xen. alternata* von Aru und Neu-Guinea. — *Plectrotetra*, nov. gen. (pl. 21. fig. 3), durch den langgestreckten, fast gleichbreiten Körper an gewisse Gallerucen (z. B. *Rhaphidopalpa*) erinnernd, mit entsprechend langen Fühlern, deren drittes bis fünftes Glied beim Männchen nach aussen gegen die Spitze hin etwas erweitert ist. Prothorax quer viereckig, Flügeldecken viel breiter als dieser, mit abgesetzten Schulterecken und paarig gestreift-punktirt, Vorder- und Mittelschenkel leicht, die hinteren stärker verdickt, die vorderen Schienen beim Männchen aussen vor der Spitze mit starkem Dorne bewehrt, die hintersten in einen zusammengedrückten, stumpfen Fortsatz ausgezogen. Fussklauen gespalten, der innere Zahn etwas kürzer und eingekrümmt. — Art: *Plect. Clarkii* von Oaxaca. — *Nonarthra*, nov. gen. (pl. 21. fig. 1), von eiförmigem, gewölbtem Körper, sehr ausgezeichnet durch kurze, gegen die Spitze hin allmählich verdickte, nur neungliedrige Fühler, deren Glieder vom vierten ab erweitert und flachgedrückt sind. Halsschild klein, halbkreisförmig, Flügeldecken fein punktirt, mit vor der Mitte leicht erweitertem Seitenrande. — Zwei Arten: *Non. variabilis* aus Nord-Indien und *ornata* von Penang. — *Psylliodes Brettinghami* n. A. aus Ostindien. — *Acrocrypta*, nov. gen. (pl. 21. fig. 6 — im Texte steht irrig: fig. 5), mit *Acroleuca* Chevr. zunächst verwandt, durch kürzere, dickere, mehr zusammengedrückte und erweiterte Fühler, so wie durch das fast kuglig verdickte, grosse vorletzte und das ganz kurze, verborgene Endglied der Kiefertaster unterschieden; Körperform sehr kurz eiförmig, gedrungen. — Zwei Arten: *Acr. Mouhotii* und *dimidiata* von Cambodja. — *Camoena*, nov. gen. (pl. 21. fig. 5 — nicht fig. 7, wie im Texte angegeben). Körper länglich eiförmig, mässig gewölbt, Gesicht dreieckig, zweites und drittes Fühlerglied verkürzt, Thorax trapezoidal, vor der Basis mit einer Quersfurche, Flügeldecken zerstreut und fein punktirt; Hinterschienen mit kurzem Enddorne, Tarsen an der Spitze derselben eingefügt. — Art: *Cam. tibialis* aus Brasilien. — *Medonia*, nov. gen. (pl. 21. fig. 7, nicht fig. 6, wie im Texte angegeben ist). Körper regelmässig eiförmig, Gesicht fast senkrecht, dreieckig, Augen gross, hervorragend, zweites Fühlerglied kurz, drittes mehr denn doppelt so lang; Thorax stark verkürzt und nach vorn verengt, Flügeldecken fein und zerstreut punktirt. — Art: *Med. Batesii* von Ega.

F. Kutschera setzte seine Beiträge zur Kenntniss der Europäischen Halticinen in der Wien. Ent. Monatsschr. VI. p. 47, 97 und 215 ff. mit drei neuen Abschnitten fort. In denselben wird die Gattung *Haltica* mit der achten Gruppe *Balanomorpha* (5 A., darun-

ter *Bal. ambigua* n. A.) abgeschlossen und ausserdem die Gattung *Longitarsus* abgehandelt; letztere umfasst 15 Arten, unter denen *Long. aeneus* (*fuscocaeus* Foudr., nec Redtenb.), *cuprinus* und *absinthii* (Bach i. lit.) als neu beschrieben werden.

Fauvel (Bullet. soc. Linnéenne de Normandie VII. p. 168 ff.) beschrieb *Adimonia Caledonica* und *Monolepta semiviolacea* als n. A. aus Neu-Caledonien.

Aubé (Annal. soc. entom. 4 sér. II. p. 74) *Luperus Garieli* als n. A. aus den Basses-Alpes, Reiche (ebenda p. 298) *Graptodera impressicollis* als n. A. aus Corsika und Sardinien und (p. 545) *Maclosoma Gaudionis* als n. A. aus Macedonien.

Cassidariae. — Monographia Cassidarum auct. C. Boheman. Tomus quartus (Supplementum). Holmiae 1862. (8. 504 pag.). — Nach Abschluss seiner in drei Bänden publicirten Monographie ist dem Verf. ein ansehnliches Material an neuen Arten (372) zugegangen, welches zum Theil zwar schon in einem Cataloge des British Museum (Coleoptera pt. IX) beschrieben worden ist, in dem vorliegenden Supplementbände aber durch weitere Nachträge bereichert nochmals veröffentlicht wird. Zugleich dient dieser Band, der ausser den Beschreibungen der neuen Arten ein systematisches Verzeichniss der in den früheren Bänden beschriebenen enthält (in welches die hinzugekommenen gehörigen Orts eingeschaltet werden) als Sachregister für das ganze Werk, welches nunmehr über 1700 Arten umfasst, von denen 1663 dem Verf. aus eigener Anschauung bekannt geworden sind. Der bedeutendste Zuwachs ist denjenigen Gattungen geworden, welche schon in der ersten Bearbeitung eine sehr beträchtliche Anzahl von Arten umfassten, wie *Mesomphalia* (208 A.), *Cassida* (230 A.) und *Coptocycla* (469 A.). Als Einleitung giebt Verf. eine interessante Uebersicht über die geographische Verbreitung der ganzen Gruppe sowohl als der einzelnen Gattungen und Arten. Hiernach ist die neue Welt (mit 1235 A.) fast dreimal so reich als die alte (453), indem auf Europa 49, auf Asien 185, auf Afrika 219, auf Australien 36, auf Nordamerika 203 und auf Südamerika 996 Arten kommen. In Asien sind die meisten Arten auf Ostindien (75 A.), Java (35 A.), die Philippinen (16 A.) und Ceylon (13 A.), in Afrika auf das Cap (39 A.), Madagascar (38 A.), das Caffernland (34 A.), Old-Calabar (24 A.), Senegambien (23 A.), in Amerika auf Brasilien (614 A.), Mexiko (135 A.), Guyana (108 A.), Columbien (103 A.), Bolivia (76 A.), Peru (48 A.) und Buenos-Ayres (22 A.) concentrirt. — Nicht eine einzige Art ist der alten und neuen Welt gemeinsam, von 38 Gattungen kommen nur 3 beiden zu; acht Gattungen sind der alten, 27 der neuen eigenthümlich.

Smith zeigte in der Entomologischen Gesellschaft zu London

eine lebende Aspidomorpha St. Crucis vor, welche 56 Tage unterwegs war und noch 60 Tage in London lebte; während ihrer letzten Tage wurde der lebhaft Goldglanz ihrer Oberseite dunkel kupferfarbig. (Proceed. entom. soc. 1861. p. 12 und 18).

Erotylidae. Fauvel (Bullet. soc. Linnéenne de Normandie VII. p. 171 f.) beschrieb *Episcapha Reichei* und *Austrocaledonica* als n. A. von Neu-Calodoniën.

Horn (Proceed. entom. soc. of Philadelphia I. p. 188) *Languaria Uhleri* n. A. von Baltimore und *Triplax frontalis* aus Texas.

Waterhouse, Notes on the species of *Triplax* of Stephens' Illustrations and collection (Transact. entom. soc. 3. ser. I. p. 129). Nach Untersuchung der Stephens'schen Typen ist *Triplax castanea* Steph. = *russica*, *Tr. bicolor* Steph. = *ruficollis* Lac., *Tr. ruficollis* Steph. = *nigriceps* Lac.

Coccinellina. Als neue Arten wurden beschrieben: *Adonia Corsica* und *Coccinella obliquata* aus Corsika von Reiche (Annal. soc. entom. 4. sér. II. p. 299 f.), *Epilachna angusticollis* aus Andalusien von demselben (ebenda p. 545), *Coccinella Andersoni* aus Madeira von Wollaston (Annals of nat. hist. 3. ser. X. p. 337), *Epilachna Montrouzieri* und *Blanchardi* aus Neu-Caledoniën von Fauvel (Bullet. soc. Linnéenne de Normandie VII. p. 174). *Novius decempunctatus* aus Andalusien von Kraatz (Berl. Ent. Zeitschr. VI. p. 272).

Waterhouse (Proceed. entom. soc. 1861. p. 4 und Transact. entom. soc. 3. ser. I. p. 132 ff.) unterschied von *Scymnus discoideus* Illig, den er näher charakterisirt, zwei bisher damit vermengte Arten als *Scymnus Mulsanti* und *limbatus* (Kirby mscrpt.) aus England. — Ferner macht derselbe (Proceed. entom. soc. 1861. p. 6) Mittheilungen über die von Stephens beschriebenen *Clambus*-Arten und erörtert die drei bei Loudon vorkommenden *Clamb. minutus* Sturm, *armadillus* de Geer und *pubescens* Redtenb.

Nach Vinson (Bullet. soc. entom. 1862. p. 26) ist *Rodalia Guermesina* Muls. ein auf Isle Bourbon sehr nützlich Insekt, welches einen sehr häufigen und fast allen Bäumen und Sträuchern der Insel sehr schädlichen *Coccus* vertilgt. Verf. macht kurze Mittheilungen über die ersten Stände der *Coccinelle* und ihre Lebensweise.

Perris (Annal. soc. entom. 4. sér. II. p. 225 ff. pl. 6. fig. 593—610) beschrieb die ersten Stände von *Coccinella* (*Calvia*) *14-guttata* Lin., *Novius cruentatus* Muls. und *Scymnus marginalis* Rossi. Die Larven aller drei Arten leben unter der Rinde von *Pinus maritima*, die erste derselben nährt sich von Blattläusen; die Nahrung der beiden letzteren, welche unter einander habituell recht wesentlich abweichen, ist dem Verf. unbekannt geblieben.

Doebner (Berl. Ent. Zeitschr. VI. p. 67) erörterte die Larve

und Puppe von *Epilachna 11-maculata* Fab.; die Larve lebt im Juli auf *Bryonia dioica*.

Hymenoptera.

F. Smith, Catalogue of Hymenopterous Insects collected by Mr. A. Wallace in the islands of Ceram, Celebes, Ternate and Gilolo (Journal proceed. Linn. soc., Zoology VI. p. 36—66. pl. 1). Aufzählung von 148 Arten, welche dem grösseren Theile nach den Hymenopteris aculeatis angehören und unter denen die Formicarien besonders reich vertreten sind. Etwa die Hälfte der aufgeführten Arten wird vom Verf. als neu beschrieben.

Derselbe, Descriptions of new species of Australian Hymenoptera and of a species of Formica from New-Zealand (Transact. entom. soc. 3. ser. I. p. 53—62). Die Mehrzahl dieser als neu beschriebenen Australischen Arten gehört den Apiarien, einzelne den Pompiliden, Crabroniden und Vesparien an; ihre Gesamtzahl beträgt 20.

Derselbe, Descriptions of new species of aculeate Hymenoptera, collected at Panamá by R. W. Stretch, with a list of described species and the various localities where they have previously occurred (ebenda 3. ser. I. p. 29—44). Ausser verschiedenen neuen Arten von Hymenopteris aculeatis (Formicinen, Mutillarien, Pompiliden, Vesparien und Apiarien) werden auch einige neue Ichneumoniden von Panamá beschrieben.

Einige neue exotische Hymenoptera aculeata wurden ferner von Ach. Costa im Annuario del museo zoologico, Anno I. (Napoli 1862. 4.) p. 66 und 96 ff. bekannt gemacht.

T. Cresson, A Catalogue of the described species of several families of Hymenoptera inhabiting North-America (Proceed. entom. soc. of Philadelphia I. p. 202—211 und p. 227—238). Dieses sehr nützliche Artenverzeichniss der bis jetzt bekannt gemachten Nord-Amerikanischen Hymenopteren, welches mit dem Citat der ersten Beschreibung und mit dem Fundort jeder Art versehen ist, erstreckt sich vorläufig auf die Familien der

Cynipiden, Evaniiden, Ichneumoniden, Braconiden, Chalcidier, Proctotrypiden, Chrysiden, Crabroniden und Larriden. Eine Fortsetzung desselben für die noch übrigen Familien wäre der leichteren Uebersicht des Materials halber sehr wünschenswerth.

Edw. Norton, Description of several new Hymenoptera (ebenda I. p. 198—200) machte fünf neue Tenthrediniden und eine Ibalia aus Nord-Amerika bekannt.

E. Brischke, Die Hymenopteren der Provinz Preussen (Schriften d. physikal.-ökonom. Gesellsch. zu Königsberg II. p. 1—37, p. 97—118 und III. p. 1—14). Verf. vervollständigt das schon früher durch v. Siebold zusammengestellte Verzeichniss der Preussischen Hymenopteren zunächst durch Aufzählung der (in jenem noch ganz fehlenden). Arten der Gattung Ichneumon, deren ihm 253 bekannt geworden sind; mehrere derselben werden als neue Arten beschrieben, andere bisher nicht bestimmbare ohne Beilegung eines Namens kurz charakterisirt. — Von den durch v. Siebold bereits verzeichneten Familien der Hymenoptera aculeata giebt Verf. eine erneuete und durch reichen Zuwachs vermehrte Aufzählung; die Apiarien sind durch 199, die Vesparien durch 29, die Crabroniden und Pompiliden durch 146, die Heterogynen durch 13, die Chrysiden durch 29 und die Formicarien durch 35 Arten repräsentirt.

F. Smith, Notes on Hymenoptera observed during the past season; some observations on Hymenopterous parasites and a monograph of the family Chrysididae (Entom. Annual for 1862. p. 69—104). Die Mittheilungen des Verf.'s betreffen Arten aus den Familien der Apiarien, Heterogynen, Formicarien und Chrysiden; die wichtigeren unter denselben sind gehörigen Orts angeführt.

Sichel, Observations hyménoptérologiques (Annales soc. entom. 4. sér. II. p. 119 u. 595 f.). Bemerkungen über einzelne Arten aus den Familien der Apiarien, Tenthrediniden und Evaniiden, welche gleichfalls bei diesen angeführt werden.

Apiariae. Bei Gelegenheit der 11. Wanderversammlung Deutscher Bienenwirthe zu Potsdam im September 1862 wurde vom Ref. eine kleine Schrift: „Ueber die geographische Verbreitung und die Abänderungen der Honigbiene nebst Bemerkungen über die ausländischen Honigbienen der alten Welt“ publicirt (Potsdam 1862. 8. 75 S. — Im Auszuge wiedergegeben: Bienenzeitung XVIII. Jahrg. December 1862. S. 284—289, in's Englische übersetzt: On the geographical distribution and varieties of the Honey-bee, with remarks upon the exotic Honey-bees of the Old-World, Annals and magaz. of nat. hist. 3. ser. XI. p. 270—283 und p. 333—347). Es wird in derselben auf historischem Wege die vielfach verbreitete Annahme zu widerlegen gesucht, dass die Honigbiene aus den wärmeren Strichen der alten Welt nach Europa eingeführt worden sei und sowohl die ursprüngliche als die durch Uebersiedelung bewirkte Verbreitung derselben erörtert. Die erstere wird für Europa, ganz Afrika von Algier bis zum Cap und die grössere nördliche Hälfte Asiens bis nach China hin nachgewiesen; die letztere beschränkt sich auf verschiedene Länder Amerika's. Mit der weiten Verbreitung der Biene in der alten Welt ist eine mannigfache Veränderlichkeit in Grösse und Färbung verbunden, welche die älteren Autoren zur Aufstellung einer Reihe vermeintlicher Arten (*Ap. ligustica* Spin., *cerifera* und *remipes* Pall., *fasciata*, *Adansonii* und *unicolor* Latr., *caffra* und *nigritarum* Lepel., *cerana* Fab. u. a.) veranlasste, welche jedoch olme allen spezifischen Werth ist. — Ausser *Apis mellifica* sind bis jetzt nur drei Arten der Gattung, sämmtlich auf Ostindien und die daran gränzenden Inselgruppen beschränkt und gleichfalls unter zahlreichen, auf Färbungs-Abänderungen beruhenden Namen beschrieben, bekannt geworden, nämlich: *Apis dorsata* Fab. (*nigripennis* Latr., *bicolor* Klug, *zonata* Guér., *zonata* Smith), welche beträchtlich grösser als *Ap. mellifica* und mit dreizehn Borstenreihen am Metatarsus der Hinterbeine (Arbeiter) versehen ist, *Apis Indica* Fab. (*socialis* Latr., *Peronii* und *Perrottetii* Guér., *nigrocincta* Smith) und *Apis florea* Fab. (*Indica* Latr., *mas*: *Ap. lobata* Smith), beide kleiner als *Apis mellifica* und in der Zahl der Borstenreihen am Metatarsus der Hinterbeine mit ihr übereinstimmend.

Miss Staveley, Notes on the form of the comb (Pecten) in different Andrenidae and Apidae, and on the alar hooks of the species of Sphecodes and Halictus (Proceed. zoolog. soc. of London XXX. p. 118—123 und Annals of nat. hist. 3. ser. X p. 152 ff.) Die Verfasserin macht auf eigenthümliche Haargebilde auf der Chitinhaut der Maxillen bei den Apiarien aufmerksam, welche sie durch stark vergrösserte Abbildungen im Holzschnitte erläutert. Dieselben fanden sich bei 27 verschiedenen Apiarien-Arten gleichmässig vor und bestehen in einer grösseren Anzahl langer, leicht gekrümmter, kamm-

artig aneinander gereihter Dornen; bei den Andreniden und bei Panurgus zeigt sich diese Dornreihe an der Basis der Lade, innen vor der Einlenkung des Tasters, während sie bei den genuinen Apiarien an dem Aussenrande des Stipes, dicht vor der Einlenkung des Tasters angebracht ist. Sie fehlt den Gattungen Sphecodes, Halictus, Dasypoda, Epeolus, Coelioxys, Osmia und Chelostoma. — Ferner fand Verf. an der Spitze der Maxillen von Epeolus und Osmia kurze röhrenförmige Gebilde, aus deren Lumen ein feiner Dorn hervortritt, und welche, wie die Verf. ganz richtig bemerkt, den Röhrenchen des Spinnfeldes bei den Araneinen ähnlich sind. — Endlich wurden die Hafthaken der Hinterflügel von Sphecodes und Halictus abgebildet, welche zum Theil durch auffallend grosse Zwischenräume getrennt sind.

S. Bretton, Nogle jagttagelser over humlerne (Schioedte's Naturhist. Tidsskr. 3. Raek. I. p. 76—93); Verf. macht in dieser (in dänischer Sprache abgefassten) Abhandlung ausführliche Mittheilungen über die Entwicklungsgeschichte der Hummeln nach Beobachtungen an Nestern von *Bombus lapidarius*. Bei dem Interesse, welches gegenwärtig die Fortpflanzungsweise der geselligen Hymenopteren in Anspruch nimmt, wäre es wünschenswerth, die Abhandlung des Verf.'s durch eine Uebersetzung allgemeiner zugänglich zu machen. Das Eierablegen der Arbeiterhummeln hat Verf. ebenso wie Huber beobachtet.

Smith (Entom. Annual f. 1862. p. 74 ff.) berichtete über das Vorkommen einiger seltener und bemerkenswerther Bienen in England und gab eine Aufzählung der von ihm selbst als Parasiten anderer Bienen beobachteten Arten: *Epeolus variegatus* Parasit von *Colletes Daviesana*, *Nomada varia* von *Halictus rubicundus*, *Nom. furva* von *Hal. morio*, *Nom. solidaginis* von *Hal. abdominalis*, *Nom. Jacobaeae* von *Andrena fulvicrus*, *Nom. ruficornis* von *Andr. nigroaenea*, *Nom. lateralis* von *Andr. longipes*, *Nom. baccata* von *Andr. argentata*, *Nom. ochrostoma* von *Andr. labialis*, *Nom. borealis* von *Andr. Clarkella*, *Nom. armata* von *Andr. Hattorfiana*, *Nom. Germanica* von *Andr. fulvescens*, *Nom. sexfasciata* von *Eucera longicornis*, *Coelioxys quadridentata* von *Megachile argentata*, *Coel. vectis* von *Meg. maritima*, *Coel. simplex* von *Meg. Willughbiella*, *Coel. umbrina* von *Saropoda bimaculata*, *Stelis aterrima* von *Osmia aurlenta*, *Stel. phaeoptera* von *Osm. fulviventris*, *Stel. octomaculata* von *Osm. leucomelana*, die beiden *Melecta*-Arten ohne Unterschied parasitisch bei *Anthophora retusa* und *acervorum*.

Derselbe (Journ. proceed. Linnean soc., Zoology VI. p. 59 f.) beschrieb *Nomia clavata* und *modesta* als n. A. von Gilolo, *Megachile aterrima* von Tondano, *placida* von Gilolo, *laboriosa* von Ter-

nate, *Xylocopa volatilis* und *diversipes* von Celebes und *perforator* von Ternate.

Derselbe (Transact. entom. soc. 3. ser. I. p. 40 und p. 57 ff.) *Halictus Hesperus*, *Ceratina eximia* und *placida*, *Trigona mellarius* (sic!) und *laboriosa* als n. A. aus Panamá, *Lamprocolletes venustus* n. A. aus Süd-Australien, *cladocerus* (durch gekämmte Fühler ausgezeichnet) von Sidney, *Euryglossa ehippiata* und *bicolor* von Adelaide, *Dasycolletes rubellus* aus Süd-Australien, *Anthoglossa sericea*, *Prosopis metallicus*, *Nomia argentifrons*, *Andrena advena*, *Scrapter carinata* und *bicolor*, *Megachile ustulata*, *senex* und *modestus* (sic!) aus Australien.

Derselbe (Proceed. entom. soc. 1862. p. 31) machte kurze Mittheilungen über das aus Pflanzenfasern gefertigte Nest einer Anthidium-Art vom Cap der guten Hoffnung, in welchem sich *Leucospis ornata* (?) als Parasit fand; ferner — dass sich in den sehr grossen Dornen einer Capensischen Acacien-Art Zellen eines *Hylaeus* finden, welche gleichzeitig Eier, Larven und Bienen enthalten.

Radochkoffsky, Sur quelques Hyménoptères nouveaux ou peu connus (Bullet. d. natural. de Moscou 1862. I. p. 589—598. pl. 6) gab Beschreibungen und colorirte Abbildungen von *Bombus Vosnenskii* n. A. aus Californien, *Amurensis* aus Südsibirien, *Tschitscherini* (Altaicus Radochk. ant.) aus Sibirien, *Anthidium auripes* Eversm., *Bartholomei* n. A. von Lenkoran, *reptans* und *Sibiricum* Eversm., *Caucasicum* n. A. von Dagestan und *Greji* n. A. aus Ostsibirien. — Ferner (Stett. Entom. Zeit. XXIII. p. 271. pl. 1. fig. 5) Beschreibung und Abbildung von *Megachile Dohrni* n. A. aus Russland (mas et fem.)

Sichel, Sur des Conopiens parasites d'Hyménoptères (Annales soc. entom. 4. sér. II. p. 120. pl. 14. fig. 2 u. 3) beschrieb *Bombus thoracicus* als n. A. von Montevideo und theilte zugleich mit, dass eine ebenfalls neue Art, *Conops dimidiatipennis*, deren Schmarotzer sei. In einer Schachtel mit zahlreichen Exemplaren der genannten Hummel, welche aus Montevideo an ihn eingesandt wurde, fand sich ein während der Seereise ausgeschlüpftes Exemplar des Parasiten abgestorben vor. Andere Fälle vom Schmarotzen der *Conops*-Arten in Apiarien werden gleichzeitig angeführt (vgl. *Conopidae*!).

L. Kirchner, Die Schmarotzer der Bienen (Lotos XII. p. 39 ff.) gab eine Zusammenstellung der an der Honigbiene, den Hummeln und den einsamen Sammelbienen vorkommenden Schmarotzer, meist den Insekten angehörend.

A. Costa (Annuario del museo zoologico I. p. 68) machte Bemerkungen über *Halictus viridis* und *diversipennis* Lepel., wel-

che abgesehen von ihrer Geschlechtsverschiedenheit von Lepeletier nach Unterschieden im Flügelgeäder als Species getrennt werden. Nach Costa's Beobachtungen stellen sich die Verschiedenheiten im Flügelgeäder als individuelle heraus.

Nach Tegetmeyer (Proceed. entom. soc. 1861. p. 28) hält Dr. Leitch die Annahme, dass auf Erziehung einer Bienenkönigin das bessere Futter influencire, für grundlos und glaubt vielmehr, dass hier die durch das Ansammeln zahlreicher Bienen in der Nähe der Weiselwiegen erzeugte höhere Temperatur wirksam sei; durch Messungen mittelst eines subtilen Thermometers lasse sich feststellen, dass die Temperatur in der Nähe der Weiselwiegen höher als irgendwo im Stocke sei. (Die obige Annahme wird ebenda p. 33 widerlegt.)

A. Büchting, Bibliographie für Bienenfreunde oder Verzeichniss der in Bezug auf die Bienen von 1700 bis Mitte 1861 in Deutschland und der Schweiz erschienenen Bücher und Zeitschriften. (Nordhausen 1861. 75 S. in 16.). Recensirt von Hagen in Stett. Entom. Zeitung XXIII. p. 123.

Vespariae. H. de Saussure („Sur divers Vespides Asiatiques et Africains du musée de Leyden“, Stett. Entom. Zeitung XXIII. p. 129—141 und p. 177—207) machte folgende neue Arten dieser Familie bekannt: *Icaria copiaria* von Java, *socialis* vom Indischen Archipel?, *gregaria* aus Neu-Holland, *plebeja* von Gorontalo, *Carpensis* aus Süd-Afrika und *Polistes Snelleni* aus Japan, *Eumenes pyriformis* von Java und Sumatra, *Rhynchium Vollenhoveni* von Java, *Snelleni* von Borneo, *Javanum*, *Chinense*, *argentatum* Fab. (= metallicum Sauss.), *Odynerus (Ancistrocerus) cylindricus* von Celebes, (*Pseudodynerus*) *exiguus* von Java, (*Epsilon*) *aureus* von Timor, *guttulatus* (= multipictus Smith) von Sumatra, *armatus* von Celebes, *mucronatus* von Guinea, (*Antepipona*) *pocillum* von Timor und *meridionalis* vom Cap. Ausserdem giebt Verf. wiederholte Beschreibungen einer Reihe schon von Smith charakterisirter Arten so wie Nachträge und Verbesserungen zu seinen Etudes sur la famille des Vespides, z. B. eine neue Anordnung der Arten innerhalb der Gattungen *Icaria* und *Rhynchium*.

Smith (Journal proceed. Linnean soc., Zoology VI. p. 58) beschrieb *Odynerus fallax* als n. A. von Gilolo und *Ischnogaster aurifrons* von Celebes (Transact. entom. soc. 3. ser. I. p. 37 ff.) *Odynerus productus*, *Eumenes placidus*, *Polistes modestus* und *Polybia simillima* als n. A. von Panamá und (ebenda p. 56) aus der Gruppe der Masariden: *Paragia deceptor* als n. A. von Australien.

Th. Bold, Curious instinct of Wasps (Tynes. Transact. V. 1861. p. 102) ist dem Ref. nicht zugänglich gewesen.

Crabronina. Smith (Journ. proceed. Linnean soc. Zoology VI.

p. 55 f.) machte *Sphex ferox* n. A. von Amboina und Celebes, *Lar-rada chrysobapta* von Tondano auf Celebes und *Philanthus notatulus* von Menado bekannt. — Ferner (Transact. entom. soc. 3. ser. I. p. 55) *Gorytes bellicosus* und *eximius* als n. A. von Adelaide.

Costa (Annuario del museo zoologico I. p. 66 f.) *Sphex sum-ptuosa* und *chlorargyrica*, *Enodia pubidorsum* als fragliche n. A. aus Brasilien.

Nach Osten-Sacken (Stett. Entom. Zeit. XXIII. p. 411) baut *Pelopoëus lunatus* ein gleiches Nest wie *Eumenes fraterna* Say (?) und ist ebensowenig wie andere Nord-Amerikanische Arten der Gattung Parasit von Wespen. *Trypoxylon* benutzt die verlassenen *Pelopoëus*-Nester für seine Brut, theilt dann aber die Zellen der letzteren durch eine Scheidewand; in anderen Fällen baut nach Walch's Beobachtung *Trypoxylon* auch ein eigenes Nest.

Pompilidae. F. Smith, Descriptions of new species of Mexican Pompilidae, belonging to the genera *Pompilus*, *Agenia*, *Priocnemis*, *Notocyphus* and *Ferreola* (Journal of Entom. I. p. 395—399). Die hier als neu beschriebenen Mexikanischen Arten heißen: *Pompilus marcidus*, *torridus*, *regalis*, *flavopictus*, *Agenia Montezumia*, *orbiculata*, *coerulipes*, *Priocnemis velox*, *Notocyphus plagiatus*, *albopictus*, *Ferreola variegata* und *formosa*.

Derselbe beschrieb (Transact. entom. soc. 3. ser. I. p. 35 u. 54) *Pompilus anceps* als n. A. von Panamá, *Pompilus raptor* und *molestus* als n. A. von Sidney; ferner (Journ. proceed. Linnean soc., Zoology VI. p. 54) *Pompilus praedator* n. A. von Menado, *rufifrons* von Ternate und *Mygymia cognata* von Ternate.

Costa (Annuario del museo zoologico I. p. 67) beschrieb das bisher unbekannte Männchen von *Pepsis floralis* Lepel.

Buckley, „The Tarantula (*Mygale Hentzii* Gir.) and its destroyer (*Pompilus formosus* Say)“ in Proceed. entom. soc. of Philadelphia I. p. 138. Verf. giebt eine Schilderung von der Art und Weise, wie *Pompilus formosus* Say die in Texas häufige *Mygale Hentzii*, obwohl sie mindestens von dreifachem Körpergewicht ist, durch einen oder mehrere Stiche paralysirt und zur Nahrung für seine Larven in das Nest schleppt.

Heterogyna. Smith (Journal proceed. Linnean soc., Zoology VI. p. 50 ff.) beschrieb *Methoca thoracica* (pl. 1. fig. 5) als n. A. von Celebes. *Thynnus atratus* fem. von Gilolo, (*Agriomyia*) *vagans* mas et fem. von Gilolo (pl. 1. fig. 1, 2), *Scolia captiva* und *ambigua* von Gilolo (mit zwei Submarginalzellen und einem Nervus recurrens), *morosa* von Tondano auf Celebes (mit zwei Submarginalzellen und zwei Nervi recurrentes), *apicata* und *intrudens* ebendaher (mit drei Submarginalzellen und einem Nervus recurrens).

Derselbe (Transact. entom. soc. 3. ser. I. p. 35) machte *Mutilla araneoides* und *xanthocerata* als n. A. von Panamá bekannt.

Costa (Annuario del museo zoologico-I. p. 96 f.) *Scolia (Lacosi) urochrysis* und *Elis (Campsomeris) formosella* als n. A. unbekanntes Vaterlands.

Smith (Entomol. Annual f. 1862. p. 78) vermuthet, dass die Larve der *Tiphia femorata* parasitisch in einer *Aphodius*-Larve lebe; er fand das Insekt mehrmals unter Kuh- und Pferdedünger.

Chrysididae. Ein von sehr sorgfältigem Studium dieser Familie zeugendes selbstständiges Werkchen ist F. Chevrier's „Description des Chrysidés du bassin du Léman“ (Genève 1862. 8. 134 pag.), in welchem Verf. eine systematische Aufzählung und eine sehr sorgsame Beschreibung der am Genfer See während 15jährigen speciellen Sammelns von ihm beobachteten Gattungen und Arten der Chrysiden liefert. Die Familie ist an der bezeichneten Lokalität besonders reich vertreten, indem ausser *Euchroeus* alle bekannten Europäischen Gattungen daselbst aufgefunden worden sind und zusammen 45 Arten umfassen, nämlich 1 *Stilbum*, 24 *Chrysis*, 5 *Hedychrum*, 3 *Holopyga*, 8 *Elampus*, 3 *Cleptes* und 1 *Parnopes*. Unter diesen werden 4 Arten als neu beschrieben: *Chrysis Saussurei* und *Dahlbomi*, *Holopyga Jurinei* (*Hedychrum lucidum* Lepel.) und *Sichelii*. Wenn es vorwiegend in dem Plane des Verf.'s lag, die ihm vorliegenden Arten nach allen Seiten hin genau zu charakterisiren und zu unterscheiden, so hat er nebenbei auch der Synonymie, obwohl dieselbe von Dahlbom in sehr gründlicher Weise durchgearbeitet war, seine Aufmerksamkeit zugewandt und ist mit derselben in mehreren Fällen zu abweichenden Resultaten gekommen. Darin, dass *Hedychrum regium* Fab. das Männchen von *Hed. lucidulum* Fab. sei, ist Verf. mit Dahlbom in Einklang und hier gerade nicht ganz im Rechte, da nach den Erfahrungen des Ref. von *Hedychr. regium* (mit ganz blauem Thorax) beide Geschlechter (in copula gefangen) vorkommen. Von der Form *Hed. lucidulum* (mit kupferrothem Pro- und Mesonotum) sind dem Ref. bis jetzt allerdings auch nur Weibchen vorgekommen, so dass es scheint, als ob das Männchen nur in einer, das Weibchen in beiden Farbenvarietäten aufträte.

Smith (Entomol. Annual f. 1862. p. 80 ff.) machte Mittheilungen über den von ihm beobachteten Parasitismus mehrerer *Chrysis*-Arten an anderen Hymenopteren und gab eine Aufzählung und Beschreibung der bis jetzt bekannt gewordenen Englischen Arten der Familie, deren Zahl sich nach Abzug von zwei Shuckard'schen Arten (welche sich als Süd-Europäer herausgestellt haben) auf 22 stellt: *Cleptes* 2 A., *Chrysis* 20 A., *Euchroeus* 1 A., *Hedychrum* 5 A., *Omalus* 3 A. und *Elampus* 1 A. (Die Benennung der *Hedychrum*-Arten des Verf.'s wird schwerlich gebilligt werden kön-

nen; da das von Dahlbom nicht gekannte *Hed. ardens* Curt. gewiss nichts anderes als *Hed. fervidum* Fab. Dahlb. ist, kann letztere Benennung mit dem Beisatz Lepeletier nicht für *Hed. rutilans* Dahlb., wie das Smith thut, verwandt werden, abgesehen davon, dass die vom Verf. als *Hed. fervidum* Lepel. beschriebene Art mit dem dabei citirten *Hed. rutilans* Dahlb. gar nicht identisch zu sein scheint.)

Assmus, Enumeratio Hymenopterorum chrysidiformium gubernii Mosquensis (Bullet. d. natur. de Moscou 1862. II. p. 264—270) gab eine Aufzählung von 27 im Gouvernement Moskau gesammelten Chrysiden: 2 *Cleptes*, 3 *Omalus*, 2 *Elampus*, 1 *Holopyga*, 5 *Hedychrum*. 13 *Chrysis* und 1 *Euchroeus*.

Formicariae. F. Smith. Descriptions of some new species of Ants from the Holy Land. with a synonymic list of others previously described (Journal proceed. Linn. soc. Zoology VI. p. 31—35). Verf. giebt eine Aufzählung von zehn in Syrien und Palästina gesammelten Arten, die ihm in Rücksicht auf den Fundort von ganz besonderer Wichtigkeit scheint. Bei den bekannten Arten wird die Synonymie zusammengestellt. die neuen beschrieben; letztere sind: *Formica bipartita*, *Myrmica jucunda*, *gracillima* und *punica*, alle vier nur nach Arbeitern charakterisirt.

Derselbe (ebenda VI. p. 36 ff.) beschrieb *Formica consanguinea*, *circumspecta*, *leucophaea*, *virulens*, *gibba* (*Tapinoma*) und *albipes* (*Tapinoma*) als n. A. von Tondano auf Celebes, *tropica* von Gilolo, *Polyrhachis Orsyllus*, *Mutillae*, *Olenus*, *Democles*, *Valerus*, *trispinosus*, *Diaphantus*, *Amanus*, *Cleophanes*, *exasperatus*, *Vibidia*, *Numeria*, *Hippomanes*, *Lycidas*, *Zopyrus* und *Eurytus* als n. A. von Celebes (Tondano) und *Polyrh. Chaonia* von Gilolo, *Odontomachus tyrannicus*, *Ponera maligna*, *nitida* und *mutabilis* von Celebes (Tondano). *Myrmica pedestris*, *ruficeps*, *fuscipennis*, *pertinax* und *opaca* von Tondano, *insolens* von Menado auf Celebes. *rexator* von Ternate. *Crematogaster ampullarius*, *Solenopsis laboriosa* (Tondano) und *pungens* (Menado) von Celebes, *Cataulacus flagitiosus* und *Echinopla dubitata* von Tondano.

Derselbe (Transact. entom. soc. 3. ser. I. p. 29 ff.) beschrieb als n. A. von Panamá: *Formi caalbofasciata*, *striata*, *simillima*, *corrusca*, *Tapinoma instabilis*, *Ectatomma scabrosa*, *Pseudomyrma modesta*, *Myrmica reticulata*, *glaber* (!) und *polita*.

Derselbe (A list of the genera and species belonging to the family Cryptoceridae, with descriptions of new species; also a list of the species of the genus *Echinopla*. — Transact. entom. soc. 3. ser. I. p. 407—416. pl. 12 u. 13) lieferte eine Aufzählung der bis jetzt bekannt gewordenen Cryptoceriden, denen er die Beschreibung einiger neuen hinzufügt: *Cryptocerus* 34 A., neu: *Crypt. cognatus*

von Ega, Meranoplus 13 A., neu: *Mer. armatus* von Sumatra und *oceanicus* von der Moreton-Bay, Cataulacus 9 A. und Ceratobasis 1 A. Die Gattung Echinopla, von der 7 Arten aufgeführt werden, bringt Verf. jetzt zur Formicinen-Gruppe. Von den neuen und noch nicht abgebildeten Arten giebt Verf. auf den zwei beifolgenden Tafeln 19 Umriss-Figuren in starker Vergrößerung.

Derselbe (ebenda p. 53) beschrieb *Formica advena* als n. A. von Neu-Seeland.

Einige neue exotische Ameisen-Gattungen und Arten beschrieb ferner J. Roger (Berl. Ent. Zeitschr. VI. p. 233—254. Taf. 1). Eine neue Gattung *Monacis* gründet Verf. auf die bisher zu Polyrhachis gerechnete Form. *spinicollis* Klug und *bispinosa* Oliv. (fungosa Fab.), welche sich durch flachere Augen, ovalen oder herzförmigen Kopf, vorn zweidorniges Pronotum, die in einen spitzigen Stachel ausgezogene Schuppe und dadurch, dass das erste Hinterleibssegment kaum länger als das zweite ist, unterscheiden. — Ausser den beiden genannten Arten gehören der Gattung zwei neue, hier beschriebene: *Mon. mucronifera* von Cayenne und *dolonigera* aus Neu-Valencia an. — Als *Hemioptica*, nov. gen. wird eine zweite Polyrhachis-ähnliche Form abgesondert, welche durch grossen, gewölbten, von der Seite gesehen fast rhombischen Kopf, durch die auf einem ohrförmigen Vorsprunge sitzenden und nur auf dessen Vorderseite beschränkten, rückwärts dagegen ausgehöhlten Augen, ganz besonders auch durch einen das Meso- und Metanotum trennenden tiefen Querspalt (nur beim Arbeiter) ausgezeichnet ist. — Art: *Hem. scissa* aus Ceylon und Ostindien. — *Formica clavigera* n. A. aus Pennsylvanien. — *Acropyga*, nov. gen., mit *Formica* zunächst verwandt, durch die elfgliedrigen Fühler und den langen, zugespitzten Hinterleib (nach Art von *Methoca*) leicht zu erkennen; Kopf quadratisch, Augen klein, seitlich. Clypeus vorn leicht, aber weit ausgerandet, die fünfzähligen Mandibeln nicht erreichend; Kiefertaster kurz, zweigliedrig, Lippentaster dreigliedrig, Flügel beim Weibchen mit einzelner geschlossener Cubitalzelle. — Art: *Acrop. acutiventris*, wahrscheinlich von Ceylon. — *Dolichoderus scabridus* n. A. aus Australien, *Leptogenys falcata* Rog. im männlichen Geschlechte beschrieben. — *Mystrium*, nov. gen., mit *Amblyopone* und *Stigmatomma* zunächst verwandt; Kopf niedergedrückt, quadratisch, am Hinterrande tief ausgebuchtet, am Vorderrande fein gesägt und mit zwei Zähnchen besetzt; Fühler zwölfgliedrig, Mandibeln stark klaffend, schmal, langgestreckt, mit löffelförmiger Spitze und gezählter Schneide, Schuppe nicht vom übrigen Hinterleibe abgetrennt, an diesem das zweite Segment vom ersten abgeschnürt; Vorderflügel mit geschlossener Diskoidal- und zwei gleichen Cubitalzellen. — Art: *Mystr. mysticum* von Madagascar. — *Ooceraea*, nov. gen., eine Myrmi-

ciden-Form mit länglich-viereckigem, niedergedrücktem Kopfe, nahe am Vorderrande des letzteren entspringenden, sehr kurzen Fühlern, an denen nur der Schaft und das eiförmige Endglied stärker entwickelt, die übrigen Glieder sehr klein sind, rückwärts ausgehöhltem Thorax, aus zwei sehr dicken kubischen Knoten bestehendem Petiolus und kurzen Beinen. — Art: *Ooc. fragosa* von Ceylon. — *Labidogenys*, nov. gen., mit *Strumigenys* Smith zunächst verwandt, aber durch sechsgliedrige Fühler, deren Endglied gross und von Schaftlänge ist, während die vier Mittelglieder ganz kurz sind, ferner durch die Form der Mandibeln, welche klaffend, sichelförmig, an der Basis aussen erweitert und an der Spitze zweizähmig sind, unterschieden. Kopf gross, verkehrt herzförmig, hinten tief ausgebuchtet, längs des Seitenrandes ausgehöhlt; Thorax ohne alle Furchen, Metanotum zweizähmig. — Art: *Lab. lyroessa* von Ceylon. — *Pyramica*, nov. gen., der vorigen Gattung sehr nahe stehend und in der Kopf- und Fühlerbildung wesentlich übereinstimmend; die Mandibeln sind aber viel langgestreckter, aussen nicht erweitert und an der Spitze innen zwei- (Arbeiter) oder vier- (Weibchen) zähmig; Meso- und Metanotum beim Arbeiter durch eine Furche geschieden. — Art: *Pyr. Gundlachi* von Cuba. — In Betreff des *Myrmecocystus melligerus* erwähnt Verf. seiner generischen Uebereinstimmung mit *Cataglyphis viatica* Fab.

Derselbe (ebenda p. 255—262. Taf. I) setzte seine Beiträge zur Kenntniss der Ameisenfauna der Mittelmeerländer mit einem zweiten Stück fort. *Camponotus cruentatus* Latr. wird nach beiden Geschlechtern, *Formica crepusculascens* (= *Prenolepis nitens* Mayr fem.) im männlichen, *Micromyrma melanocephala* Fab. nach Arbeitern beschrieben, *Micr. pygmaea* Duf. in ihren Unterschieden von *Tapinoma erraticum* erörtert. *Atta dentigera* n. A. aus Syrien und Mesopotamien, *gemella* n. A. von Mallorca. — *Phacota*, nov. gen., mit *Atta* zunächst verwandt, aber durch kreisrunden Kopf und elfgliedrige Fühler unterschieden; Mandibeln klein, schmal, Thorax ohne Quersfurche, Metanotum gewölbt, ohne Zähne, Hinterleib oval, grösser als der Kopf. Nur Arbeiter bekannt. — Art: *Phac. Sichelii* von Malaga.

Derselbe (ebenda p. 283 ff.) stellte eine grössere Reihe synonymischer Notizen über Ameisen zusammen, unter denen besonders eine auf Prüfung der Original-Exemplare begründete Erörterung und theilweise nochmalige Beschreibung von 22 Fabricius'schen Arten wichtig ist. Anhangsweise werden hier als neue Arten beschrieben: *Camponotus auricomus* aus Mexiko, *Fabricii* aus Surinam und *Monomorium Senegalense*.

G. Mayr hat unter dem Titel: „Myrmekologische Studien“ (Verhandl. d. zoologisch-botan. Gesellsch. zu Wien 1862. p. 649—776.

Taf. 19. — Im Separatabdruck: Wien 1862. 8. 128 S.) einen umfangreichen Beitrag zur Kenntniss exotischer Ameisen geliefert, welcher zunächst durch die Bearbeitung der während der Novara-Expedition gesammelten Arten veranlasst, unter gleichzeitiger Beisteuer der dem Verf. in Wien zugänglichen Sammlungen eine weitere Ausdehnung gewonnen hat. Derselbe besteht neben zahlreichen synonymischen Bemerkungen und Ergänzungen zu den Beschreibungen früherer Autoren in der Charakteristik einer ansehnlichen Zahl neuer Arten, unter denen abermals mehrere zu besonderen Gattungen abgezweigt werden. Um letztere in ihren Beziehungen zu den bereits bekannten Gattungen leicht fasslich darzustellen, hat Verf. wenigstens für die beiden Gruppen der Formicinen und Poneriden, wo ihre Zahl bedeutender ist, eine analytische Tabelle der ihm überhaupt bekannten Gattungen entworfen, in dem beschreibenden Theile aber die neuen noch ausführlich charakterisirt. Als solche sind unter den Formicinen anzuführen: 1) *Cyphomyrma*, nov. gen., von allen übrigen Gattungen durch die stark erweiterten, am Vorderrande des Kopfes beginnenden und bis zu den Hinterecken reichenden Stirnleisten und durch zwei zwischen diesen liegenden Längsleisten unterschieden. — Art: *Cyph. minutus* von Cuba. 2) *Leptomyrma*, nov. gen., auf Form. erythrocephala Fab. aus Neu-Holland begründet. 3) *Acanthomyrops*, nov. gen., für *A. claviger* Roger errichtet. 4) *Iridomyrma*, nov. gen., für Form. purpurea Smith und eine neue Art *I. nitida* aus Neu-Holland. — Zu der vom Verf. von den Poneriden abgesonderten Gruppe Odonotomachidae kommt als neue Gattung: *Stenomyrma*, für *Odont. emarginatus* Fab. und *gladiator* Smith; zur Gruppe der Poneriden: 1) *Trapeziopelta*, nov. gen., für *Ponera maligna* Smith. 2) *Streblognathus*, nov. gen., für *Pon. aethiopica* Smith. 3) *Odonotoponera*, nov. gen., für *Pon. denticulata* Smith. 4) *Bothroponera*, nov. gen., für *Pon. pumicosa* Rog. 5) *Diacamma*, nov. gen., für *Pon. rugosa* Guill. und *vagans* Rog. 6) *Lobopelta*, nov. gen., für *Pon. diminuta* und *mutabilis* Smith. 7) *Megaponera*, nov. gen., für *Pon. foetens* Fab. 8) *Paltothyreus*, nov. gen., für *Pon. tarsata* Fab. 9) *Typhlomyrma*, nov. gen., von *Nycteresia* Rog. durch die am Ende keulenförmig verdickte Fühlergeissel, deutliche Nähte des Thorax und ungezähnte Fussklauen unterschieden; auf eine ganz augenlose Art vom Amazonenstrom: *Typhl. Rogenhoferi* gegründet. — Die Gruppe der Myrmiciden wird durch zwei neue Gattungen: *Ischnomyrma* (für *Myrm. longipes* Smith) und *Pheidologeton* (für *Pheid. ocellifera*, *Solenopsis laboriosa* und *Pheid. silenus* Smith) bereichert. — Die vom Verf. beschriebenen zahlreichen neuen Arten, welche sich auf eine grosse Zahl von Gattungen vertheilen, brauchen hier nicht speciell namhaft gemacht zu werden,

da die Arbeit für das Studium exotischer Ameisen unentbehrlich ist; bei der Gattung *Myrmecia* analysirt Verf. die Charaktere der 17 bekannten Arten in einer Tabelle.

Walsh (Proceed. entom. soc. Philadelphia I. p. 310 f.) machte *Formica aphidicola* und *latipes* als n. A. von Illinois bekannt.

L. Dufour (Notices entomologiques, Annal. soc. entom. 4. sér. II. p. 141) beschrieb die von Savigny (pl. 20. fig. 1) abgebildete, aber nicht charakterisirte Ameise unter dem Namen *Formica Savignyi* nach Arbeitern und Männchen.

W. H. Fenger (dies. Archiv f. Naturgesch. XXVIII. p. 282—352. Taf. 10—12) lieferte eine „Allgemeine Orismologie der Ameisen, mit besonderer Berücksichtigung des Werthes der Classifikationsmerkmale“, in welcher er alle einzelnen Körpertheile der Ameisen nach den mannigfachen Modifikationen, denen sie bei den inländischen Gattungen und Arten unterworfen sind, erörtert und dabei manche den früheren Untersuchern entgangene Eigenthümlichkeit theils von speziellem, theils auch von allgemeinem Interesse hervorhebt. In einzelnen Fällen hat der Verf. geirrt, z. B. in der Angabe von nur zwei Stigmen am Thorax der Ameisen (aus seinen Beschreibungen und Zeichnungen geht hervor, dass er nur das Meso- und Metathoraxstigma bemerkt hat, dass ihm dagegen das Prothoraxstigma, welches freilich nur bei den Arbeitern freiliegt, beim Männchen und Weibchen dagegen versteckt liegt, entgangen ist); — ebenso in dem Umfange, den er dem Metathorax zuschreibt, da nur der Theil desselben, welcher vor dem Metathoraxstigma liegt und an dem das dritte Beinpaar angeheftet ist, als solcher aufzufassen ist, während die zwischen den beiden Stigmen liegende Rückseite morphologisch entweder einem vierten Thorax- oder einem ersten Abdominalsegment aequivalent angesehen werden muss. — Von Interesse ist die Deutung, welche Verf. nach Beobachtung an lebenden Ameisen dem kammförmig gezähnten Sporn der Vorderschienen als Reinigungsapparat für Fühler und Taster zu geben versucht; die Ameisen ziehen nämlich letztere Organe, um sie von anhaftenden Körpern zu befreien, zwischen dem Kamme und dem ihm gegenüberliegenden ausgerandeten Metatarsus hindurch und erreichen ihren Zweck um so besser, als die Entfernung der Kammzähne von einander gerade der Stärke der Fühlerhaare u. s. w. entspricht.

Osten-Sacken, „Ueber stallfütternde Ameisen“ (Stett. Entom. Zeit XXIII. p. 127) erwähnt zweier Nord-Amerikanischer Ameisen, welche Aphiden-Colonien einhegten; die eine umgab einen mit einer Lachnus-Art besetzten Zweig mit einem röhrenförmigen Futeral aus einer graubraunen, filzartigen Masse; die andere hegte Aphiden in ein kugelförmiges, aus Sand gebautes, $1\frac{1}{2}$ Zoll im Durchmesser haltendes Gehäuse ein.

Gideon Lincecum, Notice on the habits of the „Agricultural Ant“ of Texas, *Myrmica malificiens* Buckley (mitgetheilt von Ch. Darwin, Journ. proceed. Linnean soc., Zoology VI. p. 29 ff.) machte über die genannte Texanische Ameise folgende Angaben. An trockenen Stellen gräbt sie eine Höhlung, welche sie mit einem Walle umgiebt, während sie an Orten, die zeitweise überschwemmt werden, den Bau in Form eines Kegels über der Erdoberfläche auführt. Alle Pflanzen in der nächsten Umgebung des Baues werden von den Ameisen ausgerodet bis auf eine Grasart, deren Aehre Körner enthält, welche denen des Reis gleichen; dieses Gras wird im Gegentheile von den Ameisen besonders gepflegt und seine Körner, wenn sie gereift sind, in die Vorrathskammern eingetragen. Tritt anhaltend nasses Wetter ein, so wird der nass gewordene Vorrath von den Ameisen herausgebracht, um ihn an der Sonne zu trocknen.

Mittheilungen über eine grosse Colonie der *Formica rufa* machte van Bemmelen (Tijdschr. voor Entomol. V. p. 21 ff.).

Smith (Entomol. Annual f. 1862. p. 70 ff.) bereicherte das Verzeichniss der Britischen Ameisen um die neuerdings in England aufgefundene *Myrmica unifasciata* und machte weitere Mittheilungen über das Vorkommen der *Myrmica laevigata* (*Oecophthora pusilla* Heer) in England, indem er zugleich Abbildungen derselben giebt.

Desselben „A contribution to the natural history of Ants“ (Zoologist 1861. p. 7612) hat dem Ref. nicht zur Einsicht vorgelegen.

Ichneumonidae. Die von Brischke (Schriften der physikal.-ökonom. Gesellsch. zu Königsberg II. p. 1 ff.) für die Provinz Preussen aufgezählten Ichneumon-Arten vertheilen sich auf die Wesmael'schen Untergattungen folgendermassen: *Chasmodes* 2 A., *Exephanes* 2 A., *Ichneumon* 93 A. (*I. varians* als n. A. beschrieben, 4 andere ohne Namen charakterisirt), *Hoplismenus* 2 A., *Limerodes* 1 A., *Amblyteles* 30 A. (*A. aterrimus* und *nitidus* n. A. drei andere nicht benannt), *Trogus* 1 A., *Automalus* 1 A., *Acolobus* 1 A., *Hepiopelmus* 2 A. (1 unbenannt beschrieben), *Anisobas* 1 A., *Listrodromus* 1 A., *Hypomecus* 1 A., *Probolus* 2 A., *Eurylabus* 1 A., *Pristicerus* 1 A., *Platylabus* 17 A. (2 A. unbenannt beschrieben), *Apaeleticus* 1 A., *Gnathoxys* 1 A., *Herpestomus* 5 A. (*H. brunnicans* n. A., eine andere unbenannt), *Colpognathus* 1 A., *Dicaelotus* 2 A., *Centeterus* 6 A. (drei unbenannt beschrieben), *Phacogenes* 38 A. (*Ph. bicolor*, *variabilis*, *nigratus*, *glaucus* und *trochanteratus* n. A., elf andere unbenannt beschrieben), *Diadromus* 10 A. (*D. bipunctatus* und *pygmaeus* n. A.), *Oiorhinus* 1 A., *Aethecerus* 5 A., *Oronotus* 1 A. (unbenannt beschrieben), *Ischnus* 2 A. und *Alomya* 1 A. — Eine grosse Anzahl der durch Gravenhorst und Wesmael bereits beschriebenen Arten erörtert der Verf. in ihren Färbungs-Abweichungen und sonstigen Varietäten.

Th. Desvignes, Descriptions of new species of the genus *Bassus* (Transact. entom. soc I. p. 215—222) machte folgende neue, in England aufgefundene *Bassus*-Arten bekannt: *Bass. rufocinctus*, *maculatus*, *picitans*, *scabrosus*, *albicinctus*, *frenator*, *thoracicus*, *flavus*, *planus* und *pulchellus*; ausserdem beschrieb er das Weibchen von *Bassus compressus* Brit. Mus. Catal. und von *B. elegans* Grav.

Derselbe, Descriptions of two new species of *Ephialtes* (ebenda p. 226) beschrieb *Ephialtes facialis* und *albicinctus* als n. A. aus England.

Smith (Journal proceed. Linnean soc., Zoology VI. p. 62 f.) *Ichneumon pallidipectus* n. A. von Celebes, *Mesostenus decoratus* von Gilolo, *Cryptus ferrugineus* von Tondano, *Rhyssa nobilitator* von Celebes, *Xylonomus flavifrons* von Gilolo. *Epixorides* (nov. gen.) *chalybeator* von Ceram. Die neue Gattung *Epixorides* steht zwischen *Xorides* und *Xylonomus* in der Mitte, hat einen länglich cylindrischen Thorax und ein flaches quadratisches Schildchen; Marginalzelle der Vorderflügel sehr lang, beiderseits zugespitzt, zweite Cubitalzelle beim Beginne sehr schmal, Diskoidalzelle mit winkligem Aussenrande und einer Anhangsader an demselben. (Abbildung pl. 1. fig. 3).

Goureaux (Bullet. soc. entom. 1862. p. 2) erzog aus einem Eiergespinnst der *Epeira diadema* sechs Weibchen von *Pimpla oculatoria* im Mai; später im Juli aus demselben Gespinnst zwei Männchen von *Hemiteles melanarius* Grav und sechs Exemplare des *Pezomachus agilis* Grav. (fem.). Verf. schliesst hieraus, dass die beiden letzteren als Männchen und Weibchen derselben Art angehören. (Vgl. dazu Jahresbericht 1859—60. p. 199.)

Evaniiidae. Smith (Transact. entom. soc. 3. ser. I. p. 43) machte eine neue Gattung *Leptofoenus* bekannt, welche mit *Foenus* in der Kürze der Fühler, mit *Megischus* durch den kugligen Kopf, mit *Pelecinius* durch das fast ganz obliterirte Flügelgeäder übereinstimmt. Die Fühler sind dreizehngliedrig, kürzer als der Thorax, ihr Schaft kurz, die beiden ersten Geisselglieder sehr klein, das dritte länger als der Schaft, die drei Endglieder zusammengedrückt und scheinbar ein Glied bildend; der Kopf ist zur Aufnahme des Fühler-schaftes tief ausgehöhlt. — Art. *Lept. peleciniiformis* von Panamä. Ebendaher stammt *Megischus niger*, n. A.

Sichel (Annal. soc. entom. 4. sér. II. p. 123) führte seine i. J. 1860 aufgestellte Gattung *Bothriocerus* auf *Megischus* Brullé zurück.

Braconidae. Eine für die Systematik dieser Familie sehr wichtige Arbeit ist Foerster's „Synopsis der Familien und Gattungen der Braconen“ (Verhandl. d. naturh. Ver. d. Preuss. Rheinlande und Westphalens XIX. p. 225—288. Taf. 3), in welcher er durch analytische Tabellen sowohl die innerhalb der Familie abzugränzen-

den Gruppen (vom Verf. unpassend als „Familien“ bezeichnet) als die den letzteren angehörenden Gattungen festzustellen versucht. Bei der Abgränzung der von ihm errichteten 26 Gruppen geht Verf. von der Wesmael'schen Eintheilung in Exodontes, Cyclostomi, Cryptogastres, Areolares und Polymorphi als einer im Ganzen naturgemässen aus und zerlegt ganz besonders die nur durch negative Charaktere verbundenen, sonst aber die heterogensten Elemente in sich vereinigenden Polymorphi in zahlreiche (15) Gruppen; nächst den Polymorphi erfahren die Wesmael'schen Cyclostomi die ausgedehnteste Zergliederung, nämlich in 7 Gruppen. Unter den Cyclostomi sondern sich die Braconoidae von allen übrigen Gruppen dadurch ab, dass das Hinterhaupt nicht vollständig vom Scheitel getrennt, der scharfe Rand desselben nämlich nicht durchgehend ist; von den übrigen, wo dies der Fall ist, haben die Euspathioidae einen gestielten, die folgenden Gruppen einen ungestielten Hinterleib, nämlich (mit zwei Cubitalzellen:) die Hecaboloidae und (mit drei Cubitalzellen:) die Doryctoidae, Hormioidae, Rhogadoidae und Rhyssaloidae. Die Doryctoidae unterscheiden sich von den drei folgenden durch kubischen, hinter den Augen nicht verengten Kopf, letztere unter einander durch den Verlauf der Mittelader und die Skulptur des 2ten und 3ten Hinterleibssegmentes. — Auf Kosten der Wesmael'schen Cryptogastres werden die beiden Gruppen der Sigalphoidae (mit zwei) und der Chelonoidea (mit drei Cubitalzellen) gebildet, während die Areolares drei Gruppen abgeben: die Microgasteroidae mit behaarten Augen, die Agathidoidae mit kahlen Augen und rüsselförmig verlängerten Unterkiefern nebst Unterlippe und die Eumicrodoidae mit nackten Augen und nicht verlängerten Mundtheilen. — Die Polymorphi Wesmael's sondert Verfasser zunächst in solche mit deutlich, meist lang gestieltem und in solche mit kurz oder gar nicht gestieltem Hinterleibe. Zu ersteren gehören die Gruppen der Pachylomatoidae (mit verlängerten, verdickten oder sehr breiten Hinterhüften und Hinterschienen), die Aphidiodae (mit nur einer oder ohne geschlossene Humeralzelle), die Euphoroidae (mit zwei geschlossenen Humeralzellen und zwei Cubitalzellen) und die Perilitoidae (mit zwei Humeral- und drei Cubitalzellen); zu letzteren: a) mit zwei Cubitalzellen: die Brachistoidae (hintere mittlere Schulterzelle geschlossen), die Blacoidae (dieselbe an der Spitze offen, Legebohrer gerade vorstehend) und die Liophronoidae (Bohrer abwärts und gegen die Hinterleibsbasis hin gekrümmt). — b) mit drei Cubitalzellen: die Ichneutoidae (mit kurzem Radialfelde), die Helconoidae, Macrocentroidae, Diospiloidae und Opioidae (mit verlängertem Radialfelde), erstere mit verdickten Hinterschenkeln und

sehr grosser Stirngrube, letztere drei mit nicht verdickten Hinter-schenkeln und kleinerer Stirngrube. — Die Wesmael'schen Exodontes endlich werden in die beiden Gruppen der Alysioideae (mit drei) und Dacnusoideae (mit zwei Cubitalzellen) aufgelöst. — In demselben Verhältnisse wie die Zahl der Gruppen ist auch diejenige der Gattungen vom Verf. vermehrt worden; dieselbe stellt sich nach ihm auf 208, und zwar in folgender Vertheilung:

1) Braconoidae 8 Gatt.: *Iphiaulax* nov. gen. (Brac. impostor Scop.), *Vipio* Latr. (Brac. desertor Fab.), *Bracon* Fab. (Brac. minutor Fab.), *Phanomeris* nov. gen. (Exothecus abnormis Wesm.), *Xenarcha* nov. gen. (Colastes lustrator Halid.), *Xynobius* nov. gen. (n. A.), *Exothecus* Wesm. (Ex. affinis Wesm.), *Bathystomus* nov. gen. (n. A.) und *Physipolis* nov. gen. (Colastes meditator Halid.). — 2) Euspathioideae 1 Gatt. (Spathius Nees). — 3) Hecaboloideae 10 Gatt.: *Lysitermus* nov. gen. (n. A.), *Caenophanes* nov. gen. (Brac. incompletus Ratz.), *Acrisis* nov. gen. (n. A.), *Araphis* Ruthe, *Ecpstylus* nov. gen. (Brac. silesiacus Ratz.), *Miocolus* nov. gen. (n. A.), *Hecabolus* Curt., *Monolexis* und *Polystenus* nov. gen. (n. A.) und *Pambolus* Halid. — 4) Doryctoidae 8 Gatt.: *Hedysomus* nov. gen. (n. A.), *Coeloides* Wesm., *Atanycolus* nov. gen. (Brac. denigrator Nees), *Caenopachys* nov. gen. (Brac. Hartigii Ratz.), *Histeromerus* und *Dendrosoter* Wesm., *Heterospilus* und *Doryctes* Halid. — 5) Hormioidae 2 Gatt.: *Chremylus* Halid. und *Hormius* Nees. — 6) Rhogadoidae 5 Gatt.: *Petalodes* und *Pelecystoma* Wesm., *Ademon* und *Clinocentrus* Halid., *Rogas* Nees. — 7) Rhyssaloidae 6 Gatt.: *Rhyssalus* und *Colastes* Halid., *Atoreutus*, *Phaenodus* und *Noserus* nov. gen. (n. A.), *Onocophanes* nov. gen. (Exoth. minutus Wesm.). — 8) Sigalphoidae 4 Gatt.: *Sigalphus* Nees (*S. caudatus* Nees), *Allodorus* (*S. semirugosus* Nees), *Schizoprymnus* (*S. obscurus* Nees) und *Polydegmon* nov. gen. (n. A.). — 9) Chelonoidae 5 Gatt. (von Jurine und Wesmael). — 10) Microgasteroidae 8 Gatt.: *Cardiochiles* Nees, *Acaelius* Hal., *Dirrhope* Foerst., *Mirax* Hal., *Microgaster* Latr., *Ecclites* (n. A.), *Apanteles* (Mier. obscurus Nees) und *Microplitis* (Mier. sordipes Nees) nov. gen. — 11) Agathidoidae 3 Gatt.: *Agathis* Latr., *Disophrys* (Ichn. inculcator Lin.) und *Cremnops* (*Agath. deflagrator* Nees) nov. gen. — 12) Eumicrodoidae 4 Gatt.: *Orgilus* Halid., *Cenostomus* (n. A.), *Diatmetus* (*Bassus gloria-torius* Panz.) und *Eumicrodus* (Ichn. calculator Fab.) nov. gen. — 13) Pachylommatoidae 2 Gatt.: *Eurypterna* nov. gen. (*Pachyl. Cremieri* Bréb.) und *Pachylomma* Bréb. — 14) Aphidioidae 13 Gatt.: *Toxares* Hal., *Elassus* Wesm., *Monoctonus* und *Praon* Hal., *Coelotnotus* (n. A.), *Aclitus* (n. A.) nov. gen., *Aphidius* Nees, *Paralipsis* (*Aph. enervis* Nees), *Lysiphlebus* (*Aph. dissolutus* Nees),

Diaeretus (Aph. leucopterus Halid.), *Adialytus* (n. A.) und *Lipolexis* (n. A.) nov. gen., Trioxys Halid. — 15) Euphoroidae 11 Gatt.: *Cosmophorus* Ratz., *Streblocera* Wesm., *Eutanycerus* (n. A.), *Syntretus* (Microct. vernalis Wesm.), *Eustalocerus* (Microct. clavicornis Wesm.) und *Wesmaelia* (n. A.) nov. gen., *Microctonus* Wesm., *Euphorus* Nees, *Peristenus* (Micr. barbiger Wesm.), *Dinocampus* (Perilit. terminatus Nees) und *Loxocephalus* (n. A.) nov. gen. — 16) Perilitoidae 3 Gatt.: *Perilitus* Nees, *Zemiotes* (Peril. albitarsis Nees) und *Protelus* (Peril. chrysophthalmus Nees) nov. gen. — 17) Brachistoidae 2 Gatt.: *Brachistes* Wesm. und *Eubadizon* Nees. — 18) Blacoidae 4 Gatt.: *Pygostolus* Halid., *Goniocormus* nov. gen. (Blac. paganus Halid.), *Blacus* Nees und *Ganychorus* Halid. — 19) Liophronoidae 4 Gatt.: *Liophron* Nees, *Syrrhizus* (n. A.), *Ancylocentrus* (Ancyl. excrucians Halid.) und *Allurus* (Ancyl. muricatus Halid.) nov. gen. — 20) Ichneutoidae 2 Gatt.: *Ichneutes* Nees und *Proterops* Wesm. — 21) Helconoidae 2 Gatt.: *Helcon* Nees und *Gymnoscelus* nov. gen. (*Helc. tardator* Nees). — 22) Macrocentroidae 4 Gatt.: *Homolobus* nov. gen. (*Phylax discolor* Wesm.), *Zelex* und *Macrocentrus* Curt. und *Amicroplus* nov. gen. (*Rogas collaris* Nees). — 23) Diospiloidae 5 Gatt.: *Aspidogonus* Wesm., *Diospilus* Halid., *Microtypus* Ratz., *Laccophrys* (n. A.) und *Anostenus* (*Taphoeus irregularis* Wesm.) nov. gen. — 24) Opioidae 25 Gatt., ausser *Gnamptodon* Halid. und *Opius* Wesm. (*Brac. pygmaeator* Nees), sämtlich neu: *Mesotages* (n. A.), *Lytacra* (n. A.), *Rhinoplus* (n. A.), *Zetetes* (n. A.), *Chilotrichia* (*Op. blandus* Halid.), *Biosteres* (*Brac. carbonarius* Nees), *Stenospilus* (n. A.), *Rhabdospilus* (*Op. placidus* Halid.), *Diachasma* (*Op. fulgidus* Halid.), *Eurytanes* (*Op. abnormis* Wesm.), (*Holconotus* (*Op. comatus* Wesm.), *Apodesmia* (n. A.), *Allotypus* (*Op. irregularis* Wesm.), *Phaedrotoma* (n. A.), *Eutrichopsis* (n. A.), *Therobolus* (*Op. ruficeps* Wesm.), *Hypocynodus* (*Op. crassipes* Wesm.), *Cryptonastes* (n. A.), *Hypolabis* (*Op. pallipes* Wesm.), *Biophthora* (*Op. bajulus* Halid.), *Desmiostoma* (*Op. parvulus* Wesm.), *Nosopoea* (*Op. cingulatus* Wesm.), *Utetes* (*Op. testaceus* Wesm.). — 25) Alysioidae 43 Gatt.; mit Ausnahme von *Chasmodon* Halid. und *Alysia* Latr. (auf *Al. manducator* Fab. beschränkt) sämtlich neu aufgestellt: *Panerema* (n. A.), *Aphaereta* (*Al. cephalotes* Hal.), *Syncrasis* (*Al. fucicola* Hal.), *Phaenolyta* (*Ph. Halidayi* = *Al. fuscipes* Hal.), *Cosmiocarpa* (*Al. Aurora* Hal.), *Symphanes* (n. A.), *Pentapleura* (*Al. pumilio* Nees), *Hypostropha* (n. A.), *Epiolista* (n. A.), *Goniarcha* (*Al. lucicola* Hal.), *Diaspasta* (*Al. contracta* Hal.), *Tanycarpa* (*Al. gracilicornis* Nees), *Cratospila* (*Al. Circe* Hal.), *Idiasta* (*Al. maritima* Hal.), *Anarcha* (n. A.), *Strophaea* (*Al. rufidens* Nees), *Opisendea* (n. A.), *Pro-*

sapha (Al. speculum Hal.), *Acrobela* (n. A.), *Mesocrina* (n. A.), *Mesothesis* (n. A.), *Homophyla* (Al. pullata Hal.), *Misophthora* (n. A.), *Adelura* (Al. florimela Hal.), *Idiolexis* (Al. punctigera Hal.), *Aclisis* (n. A.), *Phaenocarpa* (Al. picinervis Hal.), *Sathra* (n. A.), *Asobara* (Al. tabida Nees), *Spanista* (n. A.), *Dapsilarthra* (Al. Apii Curt.), *Ischnocarpa* (Al. pumila Nees), *Anisocyrtia* (Al. perdita Hal.): *Dinotrema* (n. A.), *Coloboma* (n. A.), *Spanomeris* (n. A.), *Delocarpa* (n. A.), *Dipiesta* (Al. compressa Hal.), *Aspilota* (Al. ruficornis Nees), *Heterolexis* (n. A.) und *Grammospila* (Al. Isabella Hal.) — 26) Dacnusoidea 25 Gatt.: *Synaldis* (Alys. concolor Nees), *Aphanta* (n. A.), *Symphya* (Sig. mandibularis Nees), *Chaenusa* Hal., *Chorebus* Hal., *Exotela* (n. A.), *Ametria* (Dacn. uliginosa Hal.), *Agonia* (Dacn. adducta Hal.), *Epi-micta* (Dacn. marginalis Hal.), *Pachysema* (Dacn. macrospila Hal.), *Brachystropha* (n. A.), *Copidura* Schioedte, *Coelinus* Nees, *Mesora* (Dacn. gilvipes Hal.), *Isomerista* (n. A.), *Trisisa* (n. A.), *Tanystropha* (n. A.), *Rhizarcha* (Al. areolaris Nees), *Gyrocampa* (Al. affinis Nees), *Synelix* (n. A.), *Dacnusa* Halid., *Coloneura* (n. A.), *Stiphrocera* (n. A.), *Liposcia* (n. A.) und *Phaenolexis* (Al. petiolata Nees) nov. gen. — In einem Nachtrage (p. 279) will Verf. die Gruppe Braconoidae auf *Iphiaulax*, *Vipio* und *Bracon* beschränken, die übrigen sechs Gattungen als eigene Gruppe *Exothecoidae* abtrennen, zu welcher als neu noch *Lytopylus* kommt; ausserdem folgen hier synonymische Bemerkungen über eine Reihe bereits publicirter, zum Theil in die vorhergehenden Tabellen aber nicht aufgenommenen Gattungen.

Aus Ruthe's Nachlass über Deutsche Braconiden ist durch Reinhard (Berl. Entom. Zeitschr. VI. p. 1—58) ein drittes Stück veröffentlicht worden, welches ausführliche Beschreibungen von 37 Arten der Gattung *Meteorus* Haliday (*Perilitus* Nees pars) nebst einer analytischen Tabelle zur Bestimmung derselben enthält. Die beschriebenen Arten sind folgende: *Met. albitarsis* Nees, *chrysophthalmus* Nees, *deceptor* Wesm., *ictericus* Nees, *pallipes* Wesm., *confinis*, *fallax*, *pleuralis*, *liquis*, *nigritarsis*, *facialis*, *Neesii*, *oculatus*, *punctiventris*, *dubius*, *obscurellus*, *ambiguus* und *gracilis* n. A. aus der Umgegend Berlin's, *similator* Nees, *albicornis* n. A., *brevipes* (Wesm.?), *brunnipes* n. A., *abdominator* Nees, *pulchricornis* Wesm., *scutellator* Nees, *unicolor* Wesm., *consors* n. A., *versicolor* (Wesm.?), *himaclatus* Wesm., *decoloratus* n. A., *laticeps* Wesm., *cinctellus* Nees, *laeviventris* Wesm., *medianus* n. A. (*rubens* var. Nees?), *rubens* Nees, *fragilis* Wesm. und *luridus* n. A. — Reinhard giebt anhangsweise neben verschiedenen synonymischen Erörterungen noch Charakteristiken von *Meteorus longicaudis* Ratz., *formosus* Wesm. und *obsoletus* Wesm.

Beiträge zur Kenntniss einiger Braconiden - Gattungen gab H. Reinhard (ebenda VI. p. 321 ff.). — 1) Zur Systematik der Gattung *Microctonus* Wesm. — Verf. giebt hier eine Zusammenstellung der bekannten Arten aus den Gattungen *Microctonus* Wesm. (6 A.), *Perilitus* Nees (20 A.), *Streblocera* Westw. (2 A.), *Rhopalophorus* Halid. (1 A.) und *Euphorus* Nees (20 A.) unter Erörterung ihrer Synonymie, indem er besonders mehrere der von Ruthe beschriebenen Arten auf ältere von Curtis, Haliday und Herrich-Schäffer zurückführt und *Perilitus foveolatus* als n. A. beschreibt. — 2) die Gattung *Diospilus* Halid., unter welcher Verf. 11 Arten aufführt und charakterisirt. Neu sind vier Arten: *Diosp. rufipes*, *morosus*, *robustus* und *inflexus*. — 3) Die Gattungen *Leiophron* und *Centistes*. Erstere ist durch fünf, letztere durch zwei Arten vertreten; neu: *Leiophron saxo*.

Smith (Journal proceed. Linnean soc., Zoology VI. p. 65) beschrieb *Bracon ingens* n. A. von Celebes, (*Myosoma*) *penetrans* von Ceram und *Agathis striata* von Gilolo.

Microgaster Weiteniceberi Amerling (Lotos XII. p. 197) als n. A. diagnosticirt, wurde zugleich mit *Pteromalus diachymatis* Ratzeb. und *Entedon confinis* Ratzeb. aus Puppen von *Orchestes quercus* erzogen.

Goureaux (Bullet. soc. entom. 1862. p. 16) erzog aus den Früchten von *Berberis vulgaris* neben fünfzig Exemplaren der *Trypeta Meigenii* Loew zwanzig Individuen einer von ihm für neu gehaltenen *Alysia*-Art (*Alys. ferrugator* benannt; aber nicht beschrieben).

Proctotrypidae. Thomson, Sveriges Proctotruper, Tribus XI. Epyrini. (Öfvers. Vetensk. Akad. Förhandl. XVIII. p. 451). Die vom Verf. ausführlich charakterisirte Gruppe der Epyrinen ist in Schweden durch vier Gattungen vertreten, nämlich ausser *Epyris* Westw., *Episemus* Foerst. und *Goniozus* Foerst. durch eine neue Gattung *Anoxus* Thoms., welche mit *Episemus* und *Goniozus* in der Bildung des Mesonotum und Abdomen übereinstimmt, dagegen durch behaarte Augen, kleines Flügelstigma und den Mangel eines Appendix an der Basalzelle abweicht. Verf. diagnosticirt alle fünf Schwedischen Arten der Gruppe als neu: *Anoxus boops*, *Goniozus distigmus*, *Episemus nitidus* und *variabilis* und *Epyris bilineata*.

Nach Reinhard (Berl. Ent. Zeitschr. VI. p. 298) ist *Holopodina polypori* Foerst. identisch mit *Cephalonomia formiciformis* Westw.

Chalcididae. Walker, Notes on Chalcidites and characters of undescribed species (Transact. entom. soc. 3. ser. I. p. 345—397) machte nach einigen Bemerkungen über die Synonymie und die geographische Verbreitung mehrerer bereits bekannter Arten eine grosse Anzahl neuer aus verschiedenen Ländern bekannt: *Leucospis semirufa* von Makassar, *Metamorphia* (nov. gen., nach dem Verf. zu-

nächst mit *Megastigmus* verwandt, aber mit deutlicher Hinneigung zu den *Leucospiden*) *leucospoides* von Bootan, *Smiera referator* und *illata* von Ega, *Epitranus impulsator* von Makassar, *observerator* von Sierra Leone, *ruptator* von Pt Natal, *Chalcis comitator* aus Mexiko, *pendator* von St. Domingo, *restituta* von Jamaica, *implexa* von Ega, *decreta* von Santarem, *separata* von Ega, *concitator* von Santarem, *Polyctor* aus West- und Süd-Afrika, *responsator* aus Nord-Indien, *inclinator* und *sociator* von Sarawak, *nitator* aus Nord-Australien, *Halicella ensator* von Sarawak, *duicator* von Amboina, *properator* von Java, *tentator* von Singapore, *signator* von Java, *motator* und *gladiator* von Sarawak, *declarator* von Ega, *basalis* von Parà, *liberator* von Pt. Natal, *proctotuperator* (sic!) von Singapore, *lanceolator* von Aru und Batchian, *minator* von Port Natal, *reersator* aus Süd-Afrika, *spinator* von Singapore, *aequator* von Makassar, *moderator* von Algier, *fabricator* aus Adelaide, *simplex* von Sierra Leone, *dubitator* und *remotor* von Santarem, *figurator* vom Gambia, *sulcator* und *fnator* aus China, *indignator* und *internata* aus Vandiemensland. — *Sosxetru*, nov. gen., soll nach dem Verf. eine sehr merkwürdige Gattung sein (worin dies besteht, geht aus der Charakteristik nicht hervor), welche in ihren Merkmalen theils mit den Chalcidiern (Flügeladerung), theils mit den Cynipiden übereinstimmt. — Art: *Sos. transversa* von Ega. — *Smiera transitiva* aus Ost-Florida, *Epitranus formicarius* von Port Natal, *Chalcis microlinea* (!) von Port Natal, Agamerion Gelo Walk. (Weibchen) von Adelaide. — *Axima*, nov. gen., soll einige Aehnlichkeit mit *Dirhinus* haben, sich aber durch gerade und schlanke Hinterschenkel und Hinterschienen unterscheiden und würde somit in der Familie der Chalciden sehr abnorm erscheinen; auch mit den Eurytomiden und Euchariden sollen Verwandtschaften vorhanden sein. — Art: *Ax. spirifrons* von St. Paul. — *Eurytoma Capensis* von Port Natal, *Perilampus gloriosus* aus Mexiko, *discolor* von Port Natal, *Eucharis smaragdina* von Vandiemensland, *piceicornis* von Sidney, *delicatula* aus Australien?, *implexa* von Vandiemensland, *rufiventris* von Adelaide, *contigens* von Sarawak, *Thoracantha cynipsea* von Santarem, *pallescens* und *striatissima* von Villa Nova, *inexagens*, *reflexa* und *flavicornis* von Santarem, *atrata* Vaterl. nicht angegeben, *alta* aus Brasilien, *surgens* und *apta* von Santarem, *Schizaspidia pretendens* von Villa Nova, *plagiata* von Parà, *cyanea* von Amboina, *Palmon instructus* von Hongkong. — *Ecdamua*, nov. gen., mit *Palmon* und *Callimome* zunächst verwandt, von ersterer Gattung durch fadenförmige Fühler und schlanke Hinterschenkel, von letzterer durch langen Pedunculus des Hinterleibs unterschieden. — Art: *Ecd. macrotelus* von Sierra Leone. — *Pteromalus altifrons* und *Cheiropachys 'genualis* von Pt. Natal, *Laelaps* (Halid.,

Gattung charakterisirt) *picta* und *decorata* von Ega, *Calosoter bifasciatus* von Sarawak. *Epistenia scutata* von Parà, *basalis* von Tappayos, *aequalis* von St. Paul. *Lycisca hastata* und *apicalis* von Ega. — *Balcha* (nov. gen., mit *Stenocera* zunächst verwandt) *cylindrica* von Pt. Natal, *Prionopelma consors* aus Neu-Granada, *purpurea* und *splendens* vom Amazonenstrom und *Entedon perturbatum* von Pt. Natal.

Haliday, Caractères de deux nouveaux genres d'Hyménoptères de la famille des Chalcididae de la collection du Dr. Sichel (Annales soc. entom. 4. sér. II. p. 115 f.). 1) *Philomides*, nov. gen. aus der Perilampus-Gruppe. Fussklauen unterhalb gezähnel, Arolium nicht sichtbar, Kopf zur Aufnahme der Fühler tief ausgehöhlt, Epistom quer, Backen kurz, Prothorax ungerandet, Parapsiden des Mesothorax fast parallel, diejenigen des Skutellum convergirend. Das Stück der Flügelader jederseits des Radialastes wenig länger als dieser; erstes Hinterleibssegment sehr kurz. — Art: *Phil. Paphius* von Cypern. — 2) *Chirolophus*, nov. gen. aus der Eupelmus-Gruppe. Männliche Fühler gewedelt, die Glieder sehr ungleich, die unteren der Geissel sehr kurz, die mittleren verlängert. — Art: *Chir. eques* aus Algier.

Smith (Transact. entom. soc. 3. ser. I. p. 42) machte *Smiera captiva* als n. A. von Panamá bekannt.

L. Dufour (Notices entomologiques, Annal. soc. entomol. 4. sér. II. p. 145) *Eulophus stenostigma* n. A. aus Catalonien, als Parasit der Larven von *Tephritis Jasoniae* erzogen.

Cynipidae. Thomson, Försök till uppställning och beskrifning af Sveriges Figiter (Öfvers. Vetensk. Akad. Förhandl. XVIII. p. 395—420). Als Figitiden im weiteren Sinne fasst Verf. alle parasitisch in anderen Insekten lebenden Cynipiden auf und stellt sie daher in abweichender Umgränzung (von Hartig und Reinhardt) als Parasiticae den Inquilinae (d. h. allen in Gallen vorkommenden Formen, gleichviel ob dieselben deren Erzeuger oder nur Einwohner sind) gegenüber. Diese parasitischen Cynipiden zerfallen nach ihm in 7 Gruppen, deren Unterschiede in einer analytischen Tabelle erörtert, und welche im Folgenden nebst den in Schweden einheimischen Gattungen und Arten charakterisirt werden: 1. *Eucoilidae* mit 4 Gattungen: *Kleidotoma* Westw. 14 Arten (*Kl. halophila*, *maritima*, *scutellaris*, *pentatoma*, *albipennis*, *tetratoma*, *heterotoma*, *ruficornis*, *brevicornis* und *gryphus* neu), *Cothonaspis* Hart. 4 A. (*C. bistrinata* und *incrassata* neu). *Glaura spidia*, nov. gen. 1 A. (*Eucoila subtilis* Dahlb. = *Cothon. micropterus* Hart.) und *Eucoila* Westw. 18 A. (*Euc. flicornis*, *octotoma*, *albipennis*, *enneatoma*, *tritoma*, *parvula*, *heterotoma*, *fovealis*, *rufipes*, *gracilis*, *agaricola*, *claripennis* und *floralis* neu) — 2. *Ibaliidae* mit 1 Gatt. *Ibalia*. —

3. Figitidae. a) *Allotriina* mit 1 Gatt. *Allotria* Westw. 22 A. (*All. xanthocera*, *crassicornis*, *ramulifera*, *fracticornis*, *brevis*, *basalis*, *xanthopa*, *nigriventris*, *brevitarsis*, *picipes*, *xanthocephala*, *nigrita*, *citripes*, *fuscipes* und *halterata* neu). — b) *Anacharina* mit 2 Gattungen: *Anacharis* Dalm. 3 A. und *Aegilips* Hal. 4 A. (*Aeg. subulifera* neu). — c) *Figitina* mit 6 Gattungen: *Lonchidia*, nov. gen. (Fig. *maculipennis* Dahlb.) 3 A. (*Lonch. clavicornis* und *lissonota* neu), *Figites* Latr. 7 A. (*F. validicornis*, *maritimus*, *capitulatus* neu), *Amblynotus* Hart. 2. A., *Sarothrus* Hart. 3 A. (*S. opacus* neu), *Melanips* Hal. 1 A. und *Psilogaster* Hart. 1 A. — d) *Onychiina* mit 3 Gattungen: *Aspicera* Dahlb. 2 A., *Onychia* Hal. und *Homalaspis* Gir. 1 A. — Viele der von den früheren Autoren beschriebenen Arten hat Verf. nicht mit Sicherheit eruiren können und sie daher als fragliche Synonyme zu seinen unter neuen Namen beschriebenen Arten gesetzt.

Osten-Sacken (Proceed. entom. soc. of Philadelphia I. p. 241—259) machte weitere Mittheilungen über Nordamerikanische Eichen-Gallwespen, welche seine früheren Angaben ergänzen und theilweise berichtigen („Additions and corrections to the paper entitled: On the Cynipidae of the North-American Oaks and their galls.“) Unter den runden Eichen-Gallen, welche Verf. früher der *Cynips confluens* Harr. (fem.) zuschrieb, glaubt er jetzt drei Arten unterscheiden zu können, welche er als *Cynips quercus spongifica*, *coccineae* und *inanis* charakterisirt und zugleich mit *Cyn. quercus aciculata* und *centricola* O. S. nochmals in Vergleich stellt. Die aus den Gallen erzogenen Insekten sehen sich so ähnlich, dass sie gegenwärtig kaum sicher zu unterscheiden sind. Wichtig ist, dass die eine als *Cyn. spongifica* bezeichnete runde Galle neben Weibchen auch Männchen ergab, so dass die früher als männlich angesehene spindelförmige Galle möglicher Weise doch einer anderen Art angehören könnte, von der dann das Weibchen noch zu entdecken wäre. Nach Walsh's Beobachtungen scheinen jedoch Männchen nur aus den Frühlingsgallen (neben Weibchen) hervorzugehen, während die Herbstgallen bis jetzt nur Weibchen (*Cyn. aciculata*, *centricola*) lieferten. — Als n. A. beschreibt Verf. *Cynips pezomachoides*, (*Synerges*?) *lignicola* und *Cynips quercus operator* und bespricht ausserdem noch eine Reihe von Gallen verschiedener Eichen, deren Insekt bis jetzt nicht bekannt geworden ist.

Norton (ebenda I. p. 200) beschrieb *Ibalia ensiger* als n. A. aus Pennsylvanien.

Lucas, Un mot sur le *Diastrophus rubi*, Hyménoptère gallicole de la famille des Cynipsides (Annal. soc. entom. 4 sér. II. p. 369 ff.) bezeichnet als den Urheber und Bewohner der von ihm an Brombeeren beobachteten Gallen gegen Dufour (vgl. Jahres-

bericht 1861. p. 205), der darunter eine *Cecidomyia* vermuthete, den *Diastrophus rubi* Hart., von dem er zahlreiche weibliche Exemplare erzog; nebenbei ging auch der Parasit dieser Art, *Callimome rubi* Schrank, aus der Galle hervor.

P. In ch bald, Ueber *Cynips glechomae* und *Cynips rosae spinosissimae* (Entom. weekly Intellig. X. p. 179). — F. Smith, A few observations on *Cynips lignicola* and *Cyn. radialis* (Zoologist 1861. p. 7330).

Tenthredinidae et Uroceridae. Snellen van Vollenhoven (Tijdschr. voor Entomol. V. p. 49—71) setzte seine Beschreibung der Niederländischen Blattwespen mit *Cimbex axillaris* Panz., *Phymatocera aterrima* Klug, *Nematus salicis* Lin., *Nematus Wetewaalli* (sprich: Utevali) n. A. und *Nematus trimaculatus* Vollenh. (schon von de Geer gekannt) fort. Alle fünf Arten sind auf pl. 1—4 nebst ihren Larven sehr schön abgebildet.

Thomson (Entomologiska bidrag, Öfvers. Vetensk. Akad. Förhandl. XIX. p. 611—639) gab eine Aufzählung und Beschreibung der in Schweden einheimischen *Nematus*-Arten, deren er mit Einschluss von *Croesus* Leach (2 A.) und *Cryptocampus* Hart. (2. A.) im Ganzen 55 aufführt. Die darunter befindlichen neuen Arten sind: *Nem. piliserra*, *ochropus*, *puncticeps*, *armatus*, *callicerus*, *flicornis*, *insignis*, *punctipleuris*, *excisus*, *pleuralis*, *brachyacanthus* (= *N. coeruleocarpus* Hart.?), *villosus*, *longiserra*, *leptocephalus*, *aestivus*, *ischnocerus* (*gallarum* Hart.?), *parvilabris* und (*Cryptocampus*) *buccatus*. — Einleitungsweise trennt Verf. die Tenthrediniden von den Uroceriden in einer von Dahlbom, Hartig u. a. etwas abweichenden Weise, indem er nicht wie letzterer, das Hauptgewicht auf die Zahl der Sporen an den Vorderschienen legt (wonach *Cephus* zu den Uroceriden kommt), sondern auf die Thoraxbildung. Bei den Tenthrediniden (incl. *Lyta*, *Xyela* und *Cephus*) erreicht der von den beiden convergirenden Linien eingeschlossene Mittellappen des Mesonotum nicht das Schildchen, was dagegen bei den mit festerer Körpertextur begabten Uroceriden (*Xiphidria*, *Sirex* und *Oryssus*) stets der Fall ist und zwar so, dass derselbe beim Schildchen abgestutzt erscheint. — Die Blattwespen selbst vertheilt Verf. dann in zwei Unterfamilien: *Tenthredinides* mit halbkreisförmig ausgeschnittenem Hinterrande des Prothorax und *Lydides* mit fast gerade abgestutztem Hinterrande. Erstere zerfallen in *Cimbicina*, *Hylotomina* und *Tenthredinina*, letztere in *Lydina*, *Xyelina* und *Cephina*.

Kaltenbach (Verhandl. d. naturhist. Ver. d. Preuss. Rheinl. XIX. p. 17 ff.) erörterte die Lebensweise der ersten Stände von folgenden Deutschen Arten: *Tenthredo* (*Emphytus*) *carpini* Hart. (Larve an den Wurzelblättern von *Geranium Robertianum*, Blatt-

wespe in der Färbung der Beine stark variirend), *Fenusa rubi* Boie (p. 20, Larve in den Blättern von *Rubus caesius*, *dumetorum*, *discolor* u. s. w., auch von *Geum urbanum* minirend), *Tenthredo spec.?* (p. 52, eine auf *Hypericum perforatum* gefundene Larve ausführlich beschrieben), *Tenthredo spec.?* (p. 57, eine auf *Impatiens* lebende Larve beschrieben), *Monophadnus Iridis* n. A. (p. 60, die Blattwespe nebst der an den Blättern von *Iris pseudacorus* lebenden Larve beschrieben) und *Selandria luteola* Klug (p. 104, Larve an den Blättern von *Lysimachia vulgaris*).

E. Norton, Catalogue of American species of *Tenthredo*, as arranged by Hartig (Proceed. Boston soc. of nat. hist. IX. p. 116—122). Das vom Verf. zusammengestellte Artenverzeichniss Nord-Amerikanischer Blattwespen erstreckt sich auf folgende Gattungen: *Athalia* 1 A., *Allantus* 3 A., *Macrophya* 18 A., *Tenthredo* 3 A. und *Strongylogaster* 35 A. — Eine Anzahl darunter befindlicher neuer Arten werden anhangsweise beschrieben: *Macrophya pluricinctus* (sic!) Californien, *Tenthredo (Taxonus) nigrisoma* (!) Massachusetts, *unicinctus* und *dubitatus* Connecticut, *Strongylogaster multicolor* Maryland, *unicus* Neu-York, *Tenthredo similiteus* Connecticut. Bei diesem Verzeichnisse nimmt Verf. schon Bezug auf eine von ihm bereits im J. 1861 publicirte Arbeit:

E. Norton, On the Hymenoptera of the genus *Allantus* in the United States (Boston Journal soc. of nat. hist. VII. p. 236—260), in welcher er die Gattung *Allantus* noch im weiteren Sinne (nach Klug) auffasst und darunter 46 Nord-Amerikanische Arten aufführt und beschreibt, welche sämmtlich der Abtheilung mit nicht an der Spitze verdickten Fühlern angehören. Dieselben sind folgendermassen angeordnet: a) Fühler mit weisser Spitze: *All. terminalis* Say, *mellosus* n. A. Connecticut und Pennsylvanien, *apicalis* Say, *abdominalis*, *trisyllabus*, *niger* und *grandis* n. A. Connecticut. b) Fühler mit weisser Basis und Spitze: *All. varius* n. A. Connecticut. c) Fühler mit weisser oder gelber Basis: *All. basilaris* Say, *dubius*, *bicinctus* und *intermedius* n. A. Connecticut und Massachusetts, *cestus*, *goniphorus* und *epicera* Say. d) Fühler schwarz oder dunkel: †) Hinterleib ganz oder zum grössten Theile roth: *All. pallipes* Say, *pinguis*, *trochulus*, *rufescens*, *tacitus*, *tardus*, *tricolor*, *signatus* und *mellinus* n. A. ††) Hinterleib mit gelben oder rothen Querbinden: *All. rufocinctus*, *piceocinctus*, *dejectus* und *dissimilis* n. A., *verticalis* und *bifasciatus* Say. †††) Hinterleib schwarz: *All. angulifer* und *lobatus* n. A., *ventralis* Say, *leucostoma* Kirby, *flavomarginis*, *atroviolaceus*, *rufopectus* und *albomaculatus* n. A., *rufipes*, *pannosus*, *externus* und *epinotus* Say, *flavicornae* (sic!), *incertus*, *flavolineatus* und *obesus* n. A.

Der selbe („Notice of several new species of Tenthredinidae,“

Proceed. entom. soc. of Philadelphia I. p. 143 f.) beschrieb als n. A.: *Allantus excaratus* Maryland, *Strongylogaster multicinctus* Virginia, *Tenthredo 14-punctatus* Virginia, *Euura orbitalis* Connecticut, *Lyda semicinctus* (sic!) Virginia, *Xyela tricolor* Kansas und *Xiphydria attenuatus* (sic!) Pennsylvanien.

Derselbe „A description of several new Hymenoptera“ (ebenda I. p. 198 f.) beschrieb *Tenthredo Californicus* n. A. aus Californien, *Fenusa curtus* (sic!) Pennsylvanien, *Craesus latitarsus*, *Lyda abdominalis* und *fasciata* aus Pennsylvanien.

Derselbe, „On the synonyms of *Cimbex Americana*“ (ebenda I. p. 201) hält *Cimbex decemmaculata* d'Urban für das Weibchen von *C. Americana* Leach und zieht als Varietäten zu letzterer: *C. ulmi* Peck (♂ ♀), *Viardi* Lepel. (♀), *luctifera* Klug (♂ ♀), *Lapor-tei* Lepel. (♂) und *Kirbyi* Lepel. (♂).

Sichel (Sur l'Hylotoma formosa fem., Annal. soc. entom. 4. sér. II. p. 119) traf im August 1861 ein Exemplar der Brasilianischen *Hylotoma formosa* Klug lebend in seiner Wohnung zu Paris an. Er glaubte dasselbe anfänglich durch Amerikanische Kaufmannswaaren eingeführt, überzeugte sich aber später (p. 595), dass es sich aus Cocons, welche ihm zwei Jahre früher aus Brasilien zugekommen waren, entwickelt hatte.

Zawadzki (Verhandl. d. naturf. Vereins in Brünn I. p. 67) beschrieb eine mit *Tenthredo vaga* verwandte, wahrscheinlich neue Art (ohne sie jedoch zu benennen) nebst ihrer Larve; letztere lebt in Gallen der Blätter von *Salix fragilis*.

Wallace (Proceed. entom. soc. of London 1862. p. 90 f.) machte Mittheilung über das Eierablegen des *Nematus ventricosus* Klug auf Stachelbeerblätter (bis 120 Eier an der Unterseite eines Blattes) und über die zweckmässigste Zeit zur Vertilgung derselben.

Lepidoptera.

„Die geographische Verbreitung der Schmetterlinge Deutschlands und der Schweiz“ von A. d. und Aug. Speyer ist mit einem zweiten Theile (Leipzig 1862. 8. 320 pag.), welcher die Noctuiden im weiteren Sinne behandelt, fortgesetzt und damit das Werk nach Angabe der Verff. vorläufig überhaupt abgeschlossen worden, indem die noch zu mangelhafte Kenntniss der übrigen Familien in Bezug auf ihre Verbreitung eine der bisherigen entsprechende Bearbeitung unmöglich macht. Unter Noctuiden werden in der vorliegenden Arbeit die

Gruppen der Cymatophoriden, Noctuinen, Deltoiden, Chloëphoriden, Noliden und Brepheiden verstanden, welche zusammen in Deutschland und der Schweiz durch 556, oder mit Hinzurechnung von 24 in Bezug auf ihr Heimathsrecht noch nicht vollständig gesicherten durch 580 Arten vertreten sind. Dieselben werden in Bezug auf ihre Verbreitung in entsprechender Weise wie die vorhergehenden Familien erörtert und die sich aus den Einzelbeobachtungen ergebenden allgemeinen Resultate übersichtlich zusammengestellt. Dasselbe geschieht am Schlusse des Werkes noch einmal für die Deutschen Macrolepidopteren (excl. Geometriden) im Ganzen, nachdem zuvor Nachträge zu dem ersten Theile geliefert worden sind.

Auch bei den Noctuinen zeigt sich eine Verminderung der Artenzahl von Süden nach Norden und ebenso, wenn auch weniger markirt als bei den Tagfaltern, von Osten nach Westen. Die reichste Lokalität ist Wien (369 A.), dann folgen Frankfurt a. M. (270 A.) und Oftringen im Aargau (272 A.); diesen schliessen sich wieder zunächst Breslau (259 A.), Regensburg (245 A.), Braunschweig (243 A.), Danzig (239 A.), Hamburg (228 A.), Leipzig (219 A.) und Aachen (190 A.) an. Als ausschliesslich transalpin haben sich 38, als auf den Südosten beschränkt 21, als der Schweiz eigenthümlich 14 Arten herausgestellt; 60 Arten kommen überall, 67 weitere fast überall, 36 in den meisten Gegenden vor, so dass 193 Arten als der Minimalbestand einer am wenigsten begünstigten Lokalität, während 287 Arten als der mittlere Gehalt angesehen werden können. Für die Verbreitung in vertikaler Richtung ergiebt eine ungefähre Berechnung 520 Arten der Hügelregion (davon 40 dem Gebirge eigenthümlich), 280 der Bergregion (davon 48 wie vorher), 96 der subalpinen Region (43 Gebirgs-Arten). 27 alpine (19) und 8 subnivale (7) Arten. Da die Gesamtzahl der Europäischen Noctuinen sich auf 808 Arten stellt, so besitzt Deutschland mit Einschluss der Schweiz etwa $\frac{2}{3}$ der Europäischen; Asien hat mit Deutschland 284 Arten, also die grössere Hälfte, Afrika 32 bis 34, Nord-Amerika 43, Süd-Amerika 7, Australien 5 Arten gemein. (Zu den in Afrika vorkommenden Deutschen Arten kann Ref., auf die hiesige Sammlung gestützt, *Leucania lithargyrea* aus Algier, für Nord-Amerika *Dipterygia pinastri* aus Carolina, für Süd-Amerika *Agrotis segetum* aus Chile und *Plusia ni* aus Columbien hinzufügen, so dass sich für Afrika 33 bis 35, für Nord-Amerika 44 und für Süd-Amerika 9 in Deutschland einheimische Arten ergeben.) — Die Gesamtzahl der

Deutschen Macrolepidopteren (excl. Geometriden) beträgt 1006 Arten, von denen sich überall oder fast überall 281 finden und von denen die kleinere Hälfte, 445 über den ganzen Umfang des Gebietes verbreitet ist. Das Alpenland ist der falterreichste Theil des ganzen Faunengebietes und zwar scheint die Hügelregion noch etwas reicher als die Tiefebene zu sein; der zehnte Theil der dem südlichen Gebiete angehörenden Arten ist montan. Die Alpen sind für die Begrenzung der Verbreitung von geringem Gewichte, da $\frac{9}{10}$ der Deutschen Arten das Gebirge nach Süden überschreiten. Das Vorkommen von $\frac{2}{3}$ der Europäischen Arten in Deutschland bestätigt sich wie für die Noctuinen auch für die Macrolepidopteren im Allgemeinen.

„Zur Systematik der Schmetterlinge“ hat K. Dietrich (Stett. Entom. Zeit. XXIII. p. 466—479) eine Reihe kritischer Bemerkungen geliefert, welche die verwandtschaftlichen Beziehungen und die Abgränzung von Gattungen und Gruppen unter den Familien der Rhopaloceren, Cheloniarien, Cossinen, Bombyciden und Noctuinen betreffen; Verf. knüpft dieselben an eine Revision und Kritik der von Koch, Walker und Guenée innerhalb jener Familien getroffenen systematischen Anordnung. Die beigebrachten Bemerkungen zeugen von einem gründlichen Studium des Gegenstandes und sind oft sehr treffend, in einigen Fällen freilich zu beanstanden, wie z. B. die, dass die Castnien nahe Verwandte von *Gastropacha trifolii*, *rubi* u. a. sein sollen. Von allgemeinerem Interesse ist die Beobachtung des Verf.'s, dass zwischen Männchen und Weibchen der mit einer Haftborste versehenen Heteroceren ein constanter Unterschied in Bezug auf dieses Organ existirt. Die Männchen haben nämlich stets an der Vorderrandsader der Vorderflügel eine Art Ohr, in welches die Haftborste eingelenkt ist; die Weibchen, welchen dieses Ohr fehlt, haben dagegen auf der Vena interno-media einen kleinen Haarbüschel, welcher der Haftborste als Halter dient.

Eine gleichfalls sehr eingehende Untersuchung der systematisch wichtigen Merkmale in den verschiedenen Familien der Heteroceren hat Brackenridge-Clemens („Synopsis of families of Heterocera“, *Proceed. entomol. soc. of Philadelphia* I. p. 173—181) geliefert. Verf. be-

absichtigt, durch eine von ihm zusammengestellte analytische Tabelle ein Mittel an die Hand zu geben, um in jedem Falle die Familie, welcher irgend ein Lepidopteron aus der Abtheilung der Heteroceren angehört, aufzufinden. Er verwerthet in derselben hauptsächlich die vielfachen Modificationen des Flügelgeäders (zu deren Erkennung er das Abschuppen der Flügel empfiehlt), nebenbei auch andere leicht in die Augen fallende Merkmale, wie die Ausbildung, resp. den Mangel der Ocellen, des Saugrüssels u. s. w. Bei der Eintheilung nach dem Flügelgeäder stellt Verf. die wichtigsten und weitgreifendsten Unterschiede obenan und geht dann allmählich zu immer feineren und mehr nebensächlichen über. In erster Stelle wird z. B. die Anwesenheit, resp. der Mangel einer Haftborste an der Basis der Hinterflügel, sodann die Anwesenheit oder der Mangel einer Costalader an den Hinterflügeln zur Sonderung von grösseren Gruppen benutzt; innerhalb dieser führt die dichotomisch angelegte Tabelle häufig auf eine und dieselbe Familie zu wiederholten Malen, je nachdem das zur Analyse benutzte Merkmal nach verschiedenen Richtungen hin modificirt auftritt. Hat somit die Tabelle mehr den Zweck, die systematische Stellung einer Gattung nachzuweisen, als die einzelnen Familien gegen einander abzugrenzen, so werden doch durch dieselbe wenigstens mittelbar auch die Charaktere der letzteren nach allen Seiten hin präcisirt.

Wallengren, Om de till Lepidoptera Closterocera Dumér. hörande familier och slågten (Öfvers. Vetensk. Akad. Förhandl. XIX. p. 177—202). Verf. versucht für die von Duméril aufgestellte (aber aller Homogenität entbehrende) Gruppe „Closterocera“ eine allgemeine Charakteristik zu entwerfen und vereinigt unter derselben die neun Familien: Castniae, Charideoidae (Wallengr.), Sphingoidae, Thyrioidae, Atychioidae, Setiariae, Syntomides, Anthroceroidae und Heterogynides, deren unterscheidende Merkmale er in einer Tabelle erläutert. Das Gleiche geschieht mit den diesen Familien angehörenden Gattungen, unter denen Verf. hauptsäch-

lich die von ihm selbst aufgestellten berücksichtigt, während er von den sonst bekannt gemachten nur einige Ochsenheimer'sche, Boisduval'sche und bei den Sphingiden einige Burmeister'sche, also eine spärliche Auswahl mit heranzieht. Der Zweck der Abhandlung ist demnach nicht recht einleuchtend.

Von Seiten des British Museum sind in diesem Jahre publicirt worden: 1) List of the specimens of Lepidopterous Insects in the collection of the British Museum by F. Walker. Part XXIV. Geometrites. London 1862. 8. (Fortsetzung der in den vorhergehenden Berichten angezeigten Aufzählung der Geometriden, von p. 1021—1280 reichend). 2) Specimen of a Catalogue of Lycaenidae in the British Museum by W. C. Hewitson. London 1862. (gr. 4. 15 pag. 8 col. Taf.). Ein ikonographisches Prachtwerk, nach dem Vorbilde der früher erschienenen Equites angelegt, aber bereits mit der vorliegenden ersten Lieferung in seinem Erscheinen sistirt; für die Herausgabe von gut gearbeiteten Werken scheinen dem British Museum die Fonds zu fehlen, während es mit dem Drucke von unbrauchbaren leider allzu freigebig ist. Glücklicher Weise hat der Verf. des letztgenannten Werkes die Fortsetzung desselben auf eigene Hand unternommen.

F. Walker, Characters of undescribed Lepidoptera in the collection of W. Saunders (Transact. entom. soc. of London 3. ser. I. p. 70—128 und p. 263—279). Im ersten Theile der Abhandlung macht Verf. eine grosse Anzahl neuer exotischer Gattungen und Arten aus verschiedenen Ländern, den Familien der Cheloniarien, Bombyciden, Noctuiden und Pyraliden angehörend, im zweiten ausser einer Sphingide nur Bombyciden und zwar meist aus Australien und Südafrika (einige auch aus Ostindien und vom Amazonenstrome) bekannt.

Derselbe, Characters of undescribed Lepidoptera in the collection of A. Fry (ebenda 3. ser. I. p. 253—262). Die hier beschriebenen Arten sind sämmtlich von Fry in der Umgegend von Rio-Janeiro gesammelt und gehö-

ren den Familien der Cheloniarien, Bombyciden und Noctuiden an.

Specimen faunae lepidopterologicae riparum fluminis Negro superioris in Brasilia septentrionali, auctoribus C. et R. Felder (Wien. Ent. Monatsschr. VI. p. 65—80, p. 109—126, p. 175—192 und p. 229—234). Es werden 191 Arten aufgezählt, von denen die grosse Mehrzahl (173) den Rhopaloceren, die übrigen den Familien der Sphingiden, Bombyciden, Cheloniarien und Uraniiden angehören. Die zahlreichen darunter befindlichen neuen Arten werden beschrieben, andere bereits bekannte in ihren Abänderungen besprochen. Auch über die verwandtschaftlichen Beziehungen verschiedener Gruppen und Gattungen werden Bemerkungen eingeflochten.

Dieselben Verff. gaben eine Fortsetzung ihrer „Lepidoptera nova a Car. Semper in insulis Philippinis collecta“ (vgl. Jahresbericht 1861. p. 166) in der Wien. Ent. Monatsschr. VI. p. 282—294. Die hier als neu beschriebenen 34 Arten von den Philippinen gehören sämmtlich den Rhopaloceren an.

Dieselben publicirten ferner „Observationes de Lepidopteris nonnullis Chinae centralis et Japoniae“ (ebenda VI. p. 21—40). Die Verff. verzeichnen hier eine in den Chinesischen Provinzen Kiang-Su und Tse-Kiang gemachte Ausbeute von Lepidopteren, denen sie gleichzeitig einige durch v. Siebold in Japan gesammelte beifügen. Im Ganzen werden 70, mit einer Ausnahme den Macrolepidopteren (inclus. Geometriden) angehörende Arten aufgeführt, welche theils in ihren Abänderungen erörtert, theils als neu beschrieben werden.

Catalogue of the Heterocerous Lepidopterous Insects collected at Sarawak in Borneo by A. R. Wallace, with descriptions of new species, by F. Walker (Journal proceed. Linnean soc., Zoology VI. p. 82—145 und p. 171—198). Verf. giebt eine Aufzählung von 269 bei Sarawak auf Borneo gesammelten Lepidopteren aus den Familien der Sesiarien, Sphingiden, Cossinen, Cheloniarien, Bombyciden und Noctuiden, von denen die meisten

als neue Arten, die zugleich vielfach neuen Gattungen angehören, beschrieben werden.

C. Felder, (Verhandl. zoolog.-botan. Gesellsch. zu Wien. XII. p. 473—496) stellte ein Verzeichniss der von den Naturforschern der Novara gesammelten Macrolepidopteren, I. Rhopalocera, zusammen. Unter 209 an den verschiedenen von der Novara berührten Lokalitäten gesammelten Arten befinden sich 40 neue Arten, von denen zwei neuen Gattungen angehören, ausserdem 16 neue Lokalvarietäten; erstere werden durch Diagnosen festgestellt, letztere in ihren Abweichungen von der Stammart erörtert. — Anhangsweise beschreibt Verf. noch eine neue Saturniden-Gattung aus Chile.

Von P. Millière's „Iconographie et description de chenilles et Lépidoptères inédits“ sind im J. 1862 die 4. und 5. Lieferung (Separatabdruck aus den Annales soc. Linnéenne de Lyon VIII. p. 177—205 und p. 209—240. avec 8 planch. col.) erschienen, in welchen der Verf. die Naturgeschichte von 18 meist Südfranzösischen Lepidopteren verschiedener Familien durch Beschreibung und Abbildung ihrer verschiedenen Verwandlungsstufen erörtert. Einige der beschriebenen Arten sind neu; die colorirten Abbildungen sind von vorzüglicher Ausführung.

Ch. F. Dubois' „Lépidoptères de l'Europe, leurs chenilles et leurs chrysalides“ sind i. J. 1862 mit Lief. 25—32 fortgesetzt worden; dieselben enthalten Abbildungen der sämtlichen Entwicklungszustände von 25 ferneren einheimischen Arten aus den Familien der Rhopaloceren, Sesiarien, Cheloniarien, Bombyciden und Noctuiden.

Catalogue méthodique des Lépidoptères d'Europe, pouvant être employé comme étiquettes pour le classement des collections. Paris 1861. (8., 48 pag. pr. 1 fr. 50 cts). Systematisches Namensverzeichniss der Europäischen Macrolepidopteren, mit Einschluss der Geometriden 2701 Arten umfassend.

Herrich-Schäffer, Systematisches Verzeichniss

der Schmetterlinge von Europa. 3. Aufl. 1862. (8., 28 S.). Als Tauschverzeichniss auf Postpapier gedruckt.

Kritische Bemerkungen zu dem Catalog der Lepidopteren Europa's und der angränzenden Länder von Staudinger und Wocke stellte Speyer (Stettin. Entom. Zeit. XXIII. p. 161—171) zusammen.

Moeschler (Wien. Ent. Monatsschr. VI. p. 129—139, Taf. 1) lieferte „Beiträge zur Schmetterlingsfauna von Labrador“, in welchen er Beschreibungen und Abbildungen von neun neuen, den Heteroceren und Microlepidopteren angehörenden Arten giebt und nachträglich noch sechs in Labrador aufgefundene Europäer verzeichnet.

Als Fortsetzung der im letzten Jahresberichte (p. 167) erwähnten Zusammenstellung der Lepidopteren-Fauna Finmarken's nach den von Staudinger und Wocke daselbst veranstalteten Sammlungen gab Wocke (Stett. Entom. Zeit. XXIII. p. 30—78 und p. 233—257) ein Verzeichniss der Microlepidopteren (Pyraliden bis Pterophoriden) Finmarken's. Den einzelnen Arten sind specielle Angaben über Flugzeit, Fundort u. s. w. beigelegt und viele derselben in Bezug auf ihre climatischen und individuellen Abweichungen ausführlich erörtert. Von den verzeichneten 17 Pyraliden sind 1, von den 43 Tortricinen 3 und von den 68 Tineinen 8 Arten neu; 2 Pterophoriden bereits bekannt.

Stainton (Entomol. Annual f. 1862. p. 105—118) verzeichnete 15 in England neu aufgefundene Lepidopteren (2 Bombyciden, 2 Noctuiden, 4 Geometriden, 1 Crambide, 1 Tortrix und 5 Tineinen), welche er theilweise zugleich beschreibt und (*Nonagria clymi* und *Xylina conformis*) abbildet und berichtete ausserdem über die während des Jahres 1861 in England beobachteten seltneren Arten.

Ausserdem betrifft die Britische Lepidopteren-Fauna: G. Gordon, List of Lepidoptera hitherto found within the province of Norway etc., arranged according to Doubleday's List, 2. edit. (Zoologist 1861. p. 7663).

Fologne, Note sur quelques Lépidoptères observés

en Belgique (Annal. soc. entom. Belge VI. p. 170—175). Eine Aufzählung von 66 in Belgien beobachteten Arten (meist Microlepidopteren) mit Bemerkungen über Erscheinungszeit und Fundorte.

T. Snellen's „Aanteekeningen over Inlandsche Lepidoptera“ (Tijdschr. voor Entomol. V. p. 172—180) enthalten Angaben neuer Fundorte für eine grössere Reihe Niederländischer Lepidopteren.

Stollwerk, Dritter Nachtrag zum Verzeichnisse der Schmetterlinge aus dem Kreise Crefeld (Verhandl. d. naturhist. Ver. d. Preuss. Rheinlande XIX. p. 289—296). Verf. verzeichnet hier 44 fernere Arten, von denen 8 den Rhopaloceren bis Geometriden, die übrigen den Tortricinen und Tineinen angehören; die Zahl der Crefelder Lepidopteren steigt dadurch auf 994 Arten.

Funk, Die Sphingiden und Bombyciden der Bamberger Umgegend (Fünfter Bericht d. naturf. Gesellsch. zu Bamberg p. 49—56). Von Sphingiden (inclus. Sesiarien und Zygaeniden) werden 36, von Bombyciden (inclus. Cossinen und Cheloniarien) 108 Arten nebst Angaben über Häufigkeit und Fundorte aufgezählt.

Nickerl (Lotos XI. p. 153 ff.) lieferte Nachträge zur Synopsis der Lepidopteren-Fauna Böhmens, in welchen er vierzig theils in Böhmen neu aufgefundene, theils wenig verbreitete Arten aufzählt und in ihrem Vorkommen erörtert. Dieselben gehören den Rhopaloceren, Bombyciden und Noctuinan an.

v. Prittwitz setzte seine Abhandlung über „die Winterformen und Generationen der schlesischen Falter“ (siehe Jahresber. 1861. p. 168) in der Stett. Entom. Zeitung XXIII. p. 481—512 mit den Sphingiden und Bombyciden im weiteren Sinne fort. Von Sphingiden überwintert als Falter nur eine Art (*Macroglossa stellatarum*), als Puppe 18, als Raupe 33 (sämmtliche Sesiarien und Zygaeniden); sechs Arten haben zwei Generationen. — Von Bombyciden überwintern 13 Arten im Ei, 67 als Raupe, 40 als Puppe, keine Art als Imago; 20 Arten haben zwei Generationen.

Derselbe (ebenda p. 142—153) lieferte „Bemerkungen und Zusätze zu Wilde's systematischer Beschrei-

bung der Raupen“. Die Zusätze betreffen theils die einschlägige Literatur, theils die Raupen und ihre Nahrungsflanzen selbst.

Einzelne Beiträge zur Kenntniss der Lepidopteren Corsika's lieferte Bellier de la Chavigerie: 1) *Lépidoptères nouveaux et chenilles observés en Corse* (Annal. soc. entom. 4. sér. II. p. 379 f. pl. 9) und 2) *Variétés nouvelles de Lépidoptères observées en Corse* (ebenda 4. sér. II. p. 615 f. pl. 14). Die neuen Arten und Varietäten gehören den Familien der Rhopaloceren, Noctuinen und Geometriden an.

T. Snellen (Notice sur la faune Lépidopterologique de l'île de Sicile, Tijdschr. voor Entomol. V. p. 100—105) machte einige von Mann nicht aufgeführte Sicihanische Lepidopteren namhaft. Es sind neun Arten, welche den Geometriden, Pyraliden und Tortricinen angehören; ausserdem folgen noch einige Bemerkungen über *Papilio Pherusa* Dahl und *Nostradamus* Fab.

Staudinger (Stett. Entom. Zeit. XXIII. p. 257—271) machte einige neue Griechische Lepidopteren, den Familien der Rhopaloceren und Geometriden angehörend, bekannt.

Neue Südrussische Lepidopteren aus der Umgegend Sarepta's wurden von Christoph (Stett. Entom. Zeit. XXIII. p. 220—224) und von Moeschler (Wien. Ent. Monatsschr. VI. p. 139—143. Taf. 10) beschrieben; es sind zusammen zehn Arten, welche den Familien der Cheloniarien, Noctuinen und den Microlepidopteren angehören.

J. Mann stellte (Wien. Ent. Monatsschr. VI. p. 356 und 373 ff. Taf. 3) ein systematisches Verzeichniss der i. J. 1851 bei Brussa in Klein-Asien von ihm gesammelten Schmetterlinge zusammen, welches im Ganzen die bedeutende Zahl von 1012 Arten nachweist: Rhopalocera 112 A., Sphingidae (incl. Sesiarien und Zygaeniden) 39 A., Bombycidae (incl. Euprepiidae) 56 A., Noctuina 122 A., Geometridae 160 A., Pyralidae und Crambidae 144 A., Tortricina 126 A., Tineina 230 A., Pterophoridae 23 A. Die einzelnen Arten sind mit Notizen über Le-

bensweise, Häufigkeit u. s. w. versehen, 13 derselben (darunter 1 Lithosiide und 1 Noctuine, die übrigen Microlepidopteren) als neu beschrieben und auf der beifolgenden Tafel abgebildet.

v. Heyden „(Fragmente aus meinen entomologischen Tagebüchern“, Stett. Entom. Zeit. XXIII. p. 171—176 und p. 360—367) machte die ersten Stände und deren Lebensweise und Entwicklungsgeschichte von zwanzig ferneren Lepidopteren, den Geometriden und Microlepidopteren (grösstentheils Tineinen) angehörig, bekannt.

M'Lachlan, Remarks on the supposed influence of the food of the larvae in causing variations in Lepidoptera (Entomol. weekl. intellig. X. p. 157).

Roessler („Ueber den Nachtfang“, Wien. Ent. Monatsschr. VI. p. 152—157) erörterte die für den Fang von Bombyciden, Noctuinen, Geometriden und anderen Nachtfaltern vortheilhaften Bedingungen und gab eine Aufzählung der von ihm bei Wiesbaden zur Nachtzeit in grösserer Anzahl gesammelten Arten.

Rhopalocera. W. H. Edwards setzte seine „Descriptions of certain species of diurnal Lepidoptera found within the limits of the United States and British America“ (Proceed. acad. nat. scienc. of Philadelphia 1862. p. 54—58 und p. 221—226) mit zwei ferneren Abschnitten fort, welche die Beschreibung von 18 neuen Nord-Amerikanischen Arten aus den Gruppen der Nymphaliden, Lycaeniden, Equites, Satyriden und Hesperiden enthalten.

Ebenso führten C. und R. Felder ihre „Lepidoptera nova Columbiae diagnosibus collustrata“ (Wien. Entom. Monatsschr. VI. p. 409—427) mit einer Series tertia weiter, in welcher 34 neue Rhopaloceren verschiedener Gruppen aus Bogotà und Venezuela bekannt gemacht werden.

Rob. Trimen, Rhopalocera Africae australis: a catalogue of South-African Butterflies: comprising descriptions of all the known species with notices of their larvae, pupae, localities, habits, seasons of appearance, and geographical distribution. Part. I. Papilionidae, Pieridae, Danaidae, Acraeidae and Nymphalidae. (Cape Town 1862. 8. 190 pag.) Der vorliegende erste Theil des Werkes, welches eine systematische Aufzählung und Beschreibung aller Südafrikanischen Tagschmetterlinge zu geben bestimmt ist, enthält sehr eingehende Charakteristiken von 105 den Gruppen der Equites, Pieriden, Danaiden, Acraeiden und Nymphaliden angehörenden Arten, meist nach beiden Geschlechtern und öfter mit gleichzeitiger Berücksichtigung der ersten Stände. Die Synonymie vieler Arten

wird unter vollständiger Anführung der betreffenden Literatur näher erörtert; neben der Beschreibung einiger neuer Arten ist auch eine nochmalige Charakteristik der von Boisduval in Delegorgue's Reise bekannt gemachten von Interesse.

Eine Fortsetzung dieser Arbeit bilden zwei kleinere Abhandlungen desselben Verf.'s: „On some new species of South African Butterflies“ (Transact. entom. soc. of London 3. ser. I. p. 279-291) und „On some new species of South African Butterflies, collected in British Caffraria by W. d'Urban“ (ebenda 3. ser. I. p. 398—406), welche die Beschreibung von 22 neuen in der Cap-Colonie vom Verf. selbst und im Caffernlande von d'Urban gesammelten Rhopaloceren aus den Gruppen der Satyriden, Lycaeniden und Hesperiden enthalten.

Die von Hewitson's Exotic Butterflies i. J. 1862 ausgegebenen Hefte haben dem Ref. bis jetzt noch nicht zur Einsicht vorgelegen und muss daher ein Bericht über dieselben bis zum nächsten Jahre ausgesetzt bleiben.

Equites — Felder (Verhandl. d. zoolog.-botan. Gesellsch. zu Wien XII. p. 483 ff.) beschrieb *Papilio Scottianus* als n. A. von Sidney, ferner Pap. Pammon Lin. var. *Nikobarus* von den Nikobaren und Pap. Pammon Lin. var. *Javanus* von Batavia. — Ferner (Wien. Ent. Monatsschr. VI. p. 22) *Papilio Mencius* (Alcinous var. Gray Catal.) und Pap. Pammon Lin. var. *borealis* aus China, (p. 65) *Papilio Anaximenes* und *Eurotas* n. A. aus dem nördlichen Brasilien, (p. 282) *Ornithoptera Magellanus*, *Papilio Semperi* (Jupiter Boisd. i. 1). *Hipponus*, *Hystaspes*, *Melanthus*, *Euphrates* und *Leptocircus Decius* (Meges Boisd. i. lit.) als n. A. von den Philippinen.

Edwards (Proceed. acad. nat. scienc. of Philadelphia 1862. p. 225) beschrieb *Parnassius Smintheus* (Doubled.) aus Californien nach beiden Geschlechtern.

Ridings (Proceed. entom. soc. Philadelphia I. p. 278) gab Beschreibung nebst Abbildung im Holzschnitt von *Papilio Daunus* Boisd. aus Kansas (bisher nur aus Mexico bekannt) und verglich diese Art mit Pap. Turnus.

Pieridae. — Felder (Verhandl. zoolog.-botan. Gesellsch. zu Wien. XII. p. 493) begründete auf *Pieris Erola* Luc., *Marchalii* Guér., *Helvia* Latr., *Gayi* Blanch. u. a. eine neue Gattung *Hesperocharis*, mit *Eucheira* Westw. zunächst verwandt und zwischen diese und *Euterpe* zu stellen. Dieselbe weicht von allen bekannten Pieriden-Gattungen durch die Bildung der Discocellular- und die Stellung der oberen Diskoidalader der Vorderflügel ab, von denen erstere longitudinal, letztere von der Subcostalis weit entfernt und der unteren Diskoidalader ziemlich genähert ist; die Taster sind schlank, nadelförmig und gleich der Stirn dicht und lang mähen-

artig beborstet. — Ebenda p. 474 ff. *Terias Plataea* und *Nisella* n. A. von Rio-Janeiro, *Terias Nikobarensis* n. A. von den Nikobaren, *Pieris Galathea* n. A. von Sambelong.

Derselbe (Wien. Ent. Monatsschr. VI. p. 23) beschrieb *Gonopteryx Aspasia Ménétr.* var. *acuminata* und *Terias Anemone* n. A. aus Central-China, (p. 67 ff.) *Euterpe Bellona* Cram. var. *Negrina*, *Euterpe Calymnia*, *Leucadia*, *Callidryas Wallacei* und *Leucidia Elphos* als n. A. aus dem nördlichen Brasilien, (p. 284 ff.) *Pieris Blanca*, *Luzonensis*, *Nathalia* (Boisd. i. lit.), *Domitia* (P. Nero Fab. var. *Charpentieri* Boisd.), *Zamboanga*, *Asterope* und *Agave* (Boisd. i. lit.), *Zamora*, *Pieris Nephele* Boisd fem., *P. Boisduraliana* (P. *Nephele* Boisd. fem. Feld. antea), *Illana*, *Eronia Boebera* Eschsch., *Phocaea* Feld. fem. und *Terias Alitha* n. A. von den Philippinen, (p. 409 f.) *Leptalis Cordillera* und *Arcadia* n. A. von Bogotà.

Bates (Transact. Linnean soc. of London XXIII. pl. 55 u. 56) gab Abbildungen von 14 verschiedenen Formen der bis in's Unglaubliche variirenden *Leptalis Theonoë* Hew. von Cupari, San Paul, Ega u. s. w., ebenso Abbildungen von *Leptalis Nehemia*, *Amphione* und *Orise*. Höchst interessant und beachtenswerth sind die Angaben, welche Verf. über die Beziehungen dieser *Leptalis*-Formen zu den ihnen ähnlichen *Heliconiern* macht (p. 504 ff.).

Trimen (*Rhopalocera Africae australis* p. 52 u. 56) beschrieb *Anthocharis Antigone* (Boisd. i. lit.) und *Keiskamma* (d'Urban i. lit.) als n. A. aus Süd-Afrika.

Sam. Scudder, On the genus *Colias* in North-America (Proceed. Boston soc. of nat. hist. IX. 1862. p. 103—111) unterwarf nach Ausscheidung von *C. Caesonia* Stoll und *Eurydice* Boisd. (= *Wosnesenskii Ménétr.*), welche zur Gattung *Zerene* Hübn. zu bringen sind, die bisher beschriebenen Nord-Amerikanischen *Colias*-Arten einer eingehenden Kritik, indem er z. B. für *C. Philodice* God. sowohl verschiedene Varietäten als auch für das Weibchen dieser Art eine gelbe und weisse Form nachweist. Sodann macht Verf. durch ausführliche Beschreibungen drei neue im Norden vorkommende Arten bekannt, deren Flügelzeichnung zugleich im Holzschnitt dargestellt wird: *Colias Labradorensis*, *interior* vom Oberen See und aus British Amerika und *occidentalis* aus dem Golf von Georgia und British Amerika.

Staudinger (Stett. Entom. Zeit. XXIII. p. 257) beschrieb *Colias Heldreichii* als n. A. aus Griechenland, 7—8000' hoch im Veluchi-Gebirge vorkommend; mit *C. Aurorina* Herr.-Sch. zunächst verwandt, Männchen mit purpurschillernder Oberseite der Flügel, Weibchen mit gelb- und weissflügliger Form. — Ausserdem macht Verf. (p. 269) nachträgliche Mittheilungen über die Varietäten der *Pieris Krüperi*.

v. Prittwitz (ebenda XXIII. p. 146 f.) gab eine genaue Beschreibung der Raupe, Puppe und des daraus gezogenen Schmetterlings von *Colias Myrmidone*. Die Raupe lebt auf *Cytisus capitatus* Ende Juli's, der Falter entwickelt sich nach 10—12 Tagen. Verf. vergleicht *Colias Edusa* und *Myrmidone* und findet, dass sich die Raupen fast noch mehr ähneln als die Falter, so dass die Artverschiedenheit beider für ihn mindestens zweifelhaft ist.

Newman, Interesting fact in the economy of the genus *Colias* (Zoologist 1861. p. 7359) ist dem Ref. nicht zugänglich gewesen.

Lycaenidae. — Specimen of a Catalogue of *Lycaenidae* in the British Museum, by W. C. Hewitson. London, printed by order of the Trustees, 1862. (gr. 4. 15 pag., 8 col. Taf.). Der Text enthält eine Aufzählung von 67 Arten der Gattungen *Eumaeus* (3 A.), *Epitola* (1 A.), *Phytala* (1 A.), *Ogyris* (8 A.) und *Amblypodia* (53 A.) unter Erörterung ihrer Synonymie und mit kurzen Beschreibungen der neuen Arten; die vorzüglich ausgeführten und besonders schön colorirten Tafeln bringen Abbildungen von 51 der verzeichneten Arten nach der Ober- und Unterseite und häufig nach beiden Geschlechtern. Neue Arten sind: *Ogyris Orontas*, *Olane*, *Amaryllis* und *Oroetes* aus Australien, *Amblypodia Hercules* von Makassar und Java, *Amytis* aus Australien und von den Aru-Inseln, *Amantas* von Ceylon und Makassar, *Acetes* von Makassar, *Anarte* Vaterl. unbek., *Alee* von den Aru-Inseln, *Anthore* von Batchian, *Alitaeus* von Makassar, *Achelous* von Singapore, *Idonias* von Java, *aurea* von Sarawak, *Bazalus* von Silhet und Java, *Agabe* aus Ostindien, *Abseus* und *Ammon* von Singapore, *Acron* von Batchian, *Diardi* und *Areste* aus Ostindien, *Anniella* von Singapore, *Fulla* von Boirou, *Agesias* von Borneo, *Muta* von Java, *Hypomuta* (*Amphimuta* Feld.) aus Ostindien, *Agelastus*, *Alea* und *Atrax* aus Ostindien, *Amisena* von Singapore, *Ameria* und *Anita* aus Siam.

Trimen (Transact. entom. soc. 3. ser. I. p. 280 ff. u. p. 400 ff.) beschrieb *Lycaena Methymna*, *Catharina*, *Niobe*, *Knysna*, *Zeritis Croesus*, *Mars* und *Agaspis* als n. A. aus Süd-Afrika; ferner *d'Urbaniana*, nov. gen., anscheinend mit *Pentila* zunächst verwandt, aber durch viel längere Taster und kurzen Hinterleib unterschieden; Flügel oberhalb ohne Metall- oder Seidenglanz, unterhalb braun und weiss gescheckt. — Art: *d'Urb. Amakosa* aus dem Caffernlande. Neue Arten ebenda: *Lycaena Anta*, *Sicani*, *Kama* und *Gaika*.

Felder (Verhandl. zoolog.-botan. Gesellsch. zu Wien XII. p. 474) beschrieb *Thecla Beon Cram.* var. *Janeirica* von Rio-Janeiro, (p. 478) *Nais* (älterer Swainson'scher Name für *Zeritis* Boisd.) *Almeida* n. A. vom Cap, (p. 481) *Myrina Areca*, *Lycaena Kankena*, *Kinkurka* von den Nicobaren, (p. 483 f.) *Lycaena macrophthalma* von

Pulo Milu, *Lyc. Manluena* und *Kondulana* n. A. von Kondul, *Myrina Kamorta* von Sambelong, (p. 487) *Lycaena Serica* und *Miletus Chinnensis* von Hongkong, *Lyc. Praxiteles* von Shanghai, *Holochila* (neuer Gattungsname für *Erina Swains.*) *absimilis* und *Lycaena Novae-Hollandiae* aus Sidney, (p. 495) *Lycaena Kandaspa* Horsf. var. *Caledonica* aus Neu-Caledonien.

Derselbe (Wien. Ent. Monatsschr. VI. p. 24) beschrieb *Thecla grandis* n. A. von Ning-po in China, (p. 289 ff.) *Phaedra tagalica* (Anops Bulis Bois. i. lit.), *obsoleta*, *nesophila*, *Myrina Manilana*, *discophora*, *Lesebvrei*, *Theda* (Boisd. i. lit.), *Orpheus* (Boisd. i. lit.), *Julajala*, *Lazarena*, *Hypolycaena Tmolus*, *Tharrytas* (Boisd. i. lit.) und *Astyla* (Boisd. i. lit.) als n. A. von den Philippinen.

Edwards (Proceed. acad. nat. scienc. of Philadelphia 1862. p. 55 f.) machte *Thecla Acadica* und *laeta* als n. A. von London in Nord-Amerika und *Lycaena neglecta* aus Massachusetts, Neu-York und Wisconsin bekannt. — Ebenda p. 223 ff.: *Thecla Californica* und *viridis* als n. A. aus Californien, *affinis* von Utah, *Behrii* und *Shasta* aus Californien, *Pembina* vom Winnipeg-See; ausserdem das Weibchen von *Lycaena Scudderii* Edw.

Lycaena Boldenarum White (Proceed. entom. soc. of London 1861. p. 26) n. A. von Neu-Seeland, kurz charakterisirt.

Lycaena Helena Staudinger (Stett. Entom. Zeit. XXIII. p. 265) n. A. aus dem Peloponnes, 6—7000' hoch im Taygetos-Gebirge, mit *Lyc. Semiargus* zunächst verwandt.

Eine Aberration der *Lycaena Phlaeas*, in England gefangen, wurde von Ruspini (Proceed. entom. soc. 1862. p. 62) erwähnt. — *Lycaena Aegon* var. *Corsica* und *Lyc. Agestis* var. *calida* wurden von Bellier de la Chavignerie (Annal. soc. entom. 4. sér. II. p. 615. pl. 14. fig. 5 u. 6) beschrieben und abgebildet.

Millière (Annal. soc. Linnéenne de Lyon VIII. p. 229 f. pl. 4) beschrieb und bildete die Raupe von *Lycaena Baetica*, auf *Colutea arborescens* Lin. lebend, nebst dem Schmetterling ab.

Erycinidae. — Bates (Transact. Linnean soc. of London XXIII. p. 541) machte eine neue, in ihrer Erscheinung den Ithomien auffallend ähnliche Gattung *Ithomeis* bekannt, welche mit *Pheles* zunächst verwandt ist, sich aber schon dadurch unterscheidet, dass in den Vorderflügeln der zweite Subcostalast nicht vor, sondern hinter dem Ende der Zelle abgeht. Die Vorderflügel sind in ähnlicher Weise wie bei *Ithomia* verlängert, glasartig und haben weisse Flecke nahe der Spitze. — Fünf neue Arten vom Amazonenstrom: *Ithomeis aurantiaca*, *Stalachthina*, *Heliconina*, *mimica* und *satellites*.

Felder (Wien. Ent. Monatsschr. VI. p. 70 ff.) beschrieb *Eurybia Franciscana* (Bates i. lit.) als n. A. aus Nord-Brasilien, Heli-

copis Endymion Cram. var., Cupido Lin. var.?, *Erycina Laodomia* und *Callias* n. A. ebendaher. — *Orestias*, nov. gen., von Limnas und Pheles durch viel dünnere Fühler, kürzere und kräftigere Beine, so wie durch das Flügelgeäder unterschieden: der vierte Subcostalast der Vorderflügel geht unterhalb der Spitze der Costa ab, die Diskoidalader der Hinterflügel ist den Subcostalästen mehr genähert als bei Limnas, die obere Diskoidalader ist frei, die untere fast in der Mitte der Diskocellular-Ader entspringend. — Art: Orest. (Limnas) Vitula Hewits. — *Brachyglennis*, nov. gen., von der vorhergehenden Gattung durch sehr kurze Diskoidalzelle beider Flügelpaare, durch den von der Costa mehr entfernten vierten Subcostalast der Vorderflügel und durch schlankere und längere Beine unterschieden. — Art: *Brach. Esthema*. — *Monethe Albertus* n. A. von Rio-Negro und von Bogotà. — Ebenda p. 410 ff.: *Eurybia Donna*, *Necyria Lindigii* und *Mesosemia Phelina* n. A. von Bogotà. — *Ithomiopsis*, nov. gen., vermuthlich identisch mit der vorher angeführten Gattung Ithomeis Bates, nach Felder durch sehr dünne, an der Spitze wenig verdickte, ganz mit kleinen Schuppen besetzte Fühler, kurze, anliegend beschuppte Taster, so wie durch ungeschwänzte, verlängerte, mit der bei Ithomia gewöhnlichen Zeichnung versehene Flügel charakterisirt. — Zwei Arten: *Ithom. Corena* von Bogotà und *Astrea* aus Venezuela.

Acraeidae. — Neue Arten sind: *Acraea Terpsinoë* und *Negra* Felder (Wien. Ent. Monatsschr. VI. p. 78) aus Nord-Brasilien, *Acraea Eresia*, *Trinacria* und *Callianthe* Felder (ebenda p. 417) von Bogotà, *Acraea Euterpe* Felder (Verhandl. zoolog.-botan. Gesellsch. XII. p. 475) von Rio-Janeiro und *Acraea Protea* Trimen (Rhopal. Afric. austr. p. 110) vom Cap.

Nymphalidae. — Snellen van Vollenhoven, „Bijdrage tot de Kennis van het vlindergeslacht Adolias“ (Tijdschr. voor Entomol. V. p. 181—207. pl. 10—12) zählte nach einer erneuerten Charakteristik der Gattung Adolias 32 im Leydener Museum befindliche Arten derselben auf, von denen er mehrere bereits bekannte (besonders durch Moore beschriebene) noch näher erörtert, die 14 darunter befindlichen neuen aber ausführlich beschreibt und in colorirten Abbildungen darstellt. Letztere sind: *Adolias apicalis*, *Diardi*, *bipunctata*, *Indras*, *Asparasa* und *clathrata* von Borneo, *Ludekingii* von Sumatra, *octogesima* und *Varuna* von Java und Borneo, *pardalis*, *Surjas*, *Agnis* und *Blumei* von Java, *Gandarva* Vaterl. unbek. — Adolias Dirtea Fab. erörterte Verf. ausführlich in ihren verschiedenen Varietäten von Java und Borneo.

Hewitson, Descriptions of Butterflies from the collections of A. R. Wallace and W. C. Hewitson (Proceed. zoolog. soc. of London XXX. p. 87—91. pl. 9 u. 10) gab Beschreibungen und

Abbildungen von *Mynes leucis* Boisd. in sieben Varietäten von Mysol, Dorey, Offack, Batchian und Aru und bereicherte die bisher nur durch eine Art vertretene Gattung *Terinos* mit vier neuen: *Terinos Tethys* von Mysol, *Taxiles* von Celebes, *Tenthras* aus Ostindien und *Terpander* von Borneo. Jede dieser Arten zeigt eine besondere Modifikation des Flügelgeäders, so dass deren innerhalb der Gattung bereits fünf bestehen.

Edwards (Proceed. acad. nat. scienc. of Philadelphia 1862. p. 221 f.) beschrieb *Argynnis Nokomis* n. A. aus den Rocky-Mountains und Californien, *Grapha Faunus* von Neu-York und *Limenitis Eululia* (Doubled.) aus Californien. — Ebenda p. 54: *Argynnis Atlantis* n. A. aus den Nordstaaten und Canada.

Derselbe, Descriptions of certain species of Diurnal Lepidoptera found within the United States, figured in Doubledays Genera, but undescribed (Proceed. entom. soc. of Philadelphia I. p. 221 ff.) beschrieb *Argynnis Astarte* (Doubled.) vom Oregon und aus Californien, *Melitaea Chalcedon* und *Anicia* (Doubled.) aus den Rocky-Mountains und Californien, *Timetes Coresia* (Doubled.) aus Texas.

Derselbe; „Notes upon *Grapta comma* Harr. and *Grapta Faunus* Edw.“ (ebenda I. p. 182 f.) erörterte die Unterschiede beider Arten, von denen die letztere mit der Europäischen *Van. C-album* nahe verwandt, aber auch nach Stainton's Urtheil davon specifisch verschieden ist. Von *Grapta comma* beschreibt Verf. die Raupe, welche er auf Nesseln in den Wäldern der Catskill-Mountains fand.

Derselbe, „Note on *Argynnis Cybele* und *Arg. Aphrodite*“ (mitgetheilt von Walker in den Proceed. entom. soc. of London 1862. p. 74 f.). Verf. diskutirt die Artrechte beider Falter, von welchen ganz analoge Varietäten vorkommen, die zwischen beiden in der Mitte zu stehen scheinen.

Felder (Verhandl. d. zoolog.-botan. Gesellsch. zu Wien 1862. p. 476) beschrieb *Callicore Janeira* als n. A. von Rio-Janeiro, p. 482: *Junonia Asterie* Lin. var. *Nikobariensis* von den Nikobaren, p. 484: *Cethosia Nikobarica* als n. A. von Kondul, Messaras *Erymanthis Drury* var. *Nikobarica* von Sambelong, *Junonia Asterie* Lin. var. *Javana* von Batavia, p. 492: *Diadema Auge* Cram. var. *Otaheitae* von Taiti.

Derselbe (Wien. Ent. Monatsschr. VI. p. 24 ff.) *Argynnis Nerippe* n. A. aus Japan, *Arg. Anadyomene* n. A. aus China und wies *Damora Paulina* Nordm. als Weibchen von *Argynnis Sagana* Doubled. nach — *Paraplesia*, nov. gen., mit *Penthema* Doubl. nahe verwandt, durch das dem Scheitel an Länge nicht gleichkommende zweite Tasterglied, gleich lange obere und mittlere Diskocellularader der Vorderflügel, kürzere Flügel. Beine und Hinterleib, breitere und an der Spitze nicht ausgezogene Vorderflügel unterschiede-

den. — Art: *Parapl. Adelma* aus China. — *Athyma Sulpitia* Cram. var. *Ningpoana* aus China, *Apatura Here* und *Japonica* n. A. aus Japan. — Ebenda p. 109: *Colaenis Phaetusa* Lin. var., *Agraulis Lucina*, *Eresia Berenice*, *Junonia Lavinia* Cram. var. *occidentalis*, *Eunica Flora*, *Phasis*, *Epiphile Negrina* n. A., *Pandora Prola* Boisd. var.; *Batesia*, nov. gen., mit *Pandora* Boisd. und *Ageronia* Hübn. zunächst verwandt, jener im Habitus und der Form des Hinterleibes, dieser in der Form der Zelle in den Vorderflügeln gleichend: von beiden durch kürzere Fühler, die zugleich weniger deutlich gekault sind, verhältnissmässig längere und an der Rückenseite zottig beschuppte Taster, abwärts gebogene obere Diskoidalader der Vorderflügel und die schmalere und längere Zelle der Hinterflügel unterschieden. — Art: *Bat. Hypochlora* aus Nord-Brasilien. — *Eubagis Salpensa*, *Callicore Lidwina*, *Catagramma Salamis*, Cat. Tolima Hewits. var., *Callithea Degandii* Hewits. var., *Pyrrhogyra Lysanias*, *Heterochroa Alala* Hewits. var. *Negra*, *Het. Ephesa Ménétr.?*, *Het. Aïmena*, *Urraca*, *Apatura Linda*, *Griseldis*, *Apat. Zunilda* God. var., *Prepona Amphimachus* Sulz. var., *Nymphalis Euryppyle*, *Glauce*, *Glaucone*, *Leuctra*, *Anassa*, *Oöilia* (Cram.?), *Protogonius Fabius* Cram. var. und *Siderone Isidora* Cram. var., alle aus dem nördlichen Brasilien. — Ebenda p. 419 ff.: *Eresia Castilla*, *Eurema Lindigii*, *Eunica Olympias*, *Araucana*, *Siderone*, *Vulcanus* und *Thebais* als n. A. von Bogotà.

Trimeu (Rhopaloc. Afric. austr. p. 140 u. 177) *Junonia Heccate* n. A. von Port Natal und *Nymphalis Jahlusa* (Boisd. i. lit.) aus dem Innern Süd-Afrika's.

Millière (Annal. soc. Linnéenne de Lyon VIII. p. 196. pl. 4) gab eine Abbildung und Beschreibung von einer prachtvollen Aberration der *Argynnis Aglaja* mit ganz zusammengeflossener schwarzer Zeichnung der Oberseite und grossen Perlmutter-Spiegelflecken auf der Unterseite der Hinterflügel.

Bellier de la Chavignerie (Annal. soc. entom. 4. sér. II. p. 616) erwähnte einer Varietät von *Argynnis Paphia* (var. *immaculata*), welche auf Corsika constant vorkommt, Berce (Bullet. soc. entom. 1862. p. 30) einer Aberration derselben Art im männlichen Geschlechte mit zusammengeflossenen schwarzen Flecken der Oberseite der Flügel.

Benteli (Mittheil. d. Schweiz. Entom. Gesellsch. II. p. 30) bezweifelt die Art-Identität von *Melitaea Merope* und *Artemis* hauptsächlich auf Grund ihrer verschiedenen Lebensweise.

Rogenhofer (Verhandl. d. zoolog.-botan. Gesellsch. zu Wien XII. p. 1225) beschrieb die Raupe und Puppe der *Vanessa Egea* Cram. (*triangulum* Fab.) nach lebenden Exemplaren von Lussin piccolo; die Raupe lebt nicht, wie Rossi angiebt, auf Weiden, sondern

im April auf *Parietaria diffusa* an Steinmauern und Felsen. — Verf. erwähnt gleichzeitig eines spitzen, häutigen Fortsatzes an der Unterseite des ersten Brustringes dieser Raupe, der sich auch an anderen Raupen der Gattungen *Vanessa*, *Melitaea* und *Argynnis*, so wie an manchen Noctuen-Raupen vorfindet.

Biblidae. — Felder (Wien. Ent. Monatschr. VI. p. 121) unterschied diese Gruppe von den Nymphaliden durch viel stärker zusammengedrückte, weit auseinanderstehende Taster, von den Satyriden durch die Gestalt der Raupen, von beiden durch das deutlich ausgebildete, abgestumpfte und nickende Endglied der Taster. — Als n. A. wird beschrieben: *Olina Caccilia* aus dem nördlichen Brasilien.

Heliconidae et Danaidae. — W. Bates, Contributions to an Insect Fauna of the Amazon Valley. Lepidoptera: Heliconidae (Transact. Linnean soc. of London XXIII. p. 495—566 pl. 55, 56). In einer bereits zu Anfang unseres Berichtes besprochenen höchst lehrreichen Einleitung erörtert der Verf. ausführlich die geographische Verbreitung; die Abänderungen, die Lebensweise u. s. w. der Brasilianischen Heliconier und macht zugleich auf die sie nachahmenden Arten aus den Gruppen der Equites, Pieriden, Eryciniden, Cheloniarien u. a., welche ihren Vorbildern unter den Heliconiern merkwürdiger Weise oft Schritt für Schritt folgen, aufmerksam. In systematischer Beziehung kann Verf. die Gruppe der Heliconier nicht als eine conforme ansehen, sondern betrachtet sie als aus zwei verschiedenen Elementen zusammengesetzt: 1) *Acraea*-artige Heliconier (nur *Heliconius* und *Eueides*) mit sehr kleiner Zelle der Hinterflügel, deren beide Radialadern als Aeste der Subcostalis erscheinen und deren Costalis bis zur Spitze verlängert ist. Larven dornig. Kopf breit, Taster dick. 2) *Danais*-artige Heliconier (hierzu alle übrigen Gattungen) mit sehr grosser Zelle der Hinterflügel, deren beide Radialnerven nicht als Aeste der Subcostalis erscheinen und deren Costalis kurz ist, nicht bis zur Spitze reicht. Larven ungedornt, mit Höckern versehen. Kopf klein, kuglig, Taster dünn. (Letztere Gruppe ist Verf. jetzt geneigt, mit Felder ganz zu den Danaiden zu stellen, wie in einer der Abhandlung nachträglich angehängten Note bemerkt wird.) Die Zahl der aus beiden Gruppen am Amazonenstrome beobachteten Arten ist, abgesehen von den zahlreichen Lokalvarietäten, 94, nämlich 67 *Danais*-, und 27 *Acraea*-ähnliche; die Artenzahl nimmt von Osten gegen Westen hin zu, doch sind einzelne Lokalitäten sehr reich an Arten (64), andere auffallend arm (5). Auf die verschiedenen Gruppen und Gattungen vertheilen sich diese Arten folgendermassen: a) *Danainae*. 1) *Danais* 3 A. — b) *Danais*-artige Heliconier: 1) *Lycorea* 4 A. 2) *Ituna* 1 A. 3) *Methona* 2 A. 4) *Thyridia* 1 A. 5) *Dircenna* 2 A., neu: *Dirc.*

Epidero (Boisd. i. lit.). 6) *Callithomia*, nov. gen., Kopf, Taster und Fühler wie bei *Dircenna*, von der sie das Geäder der Hinterflügel, welches *Olyras* gleicht, unterscheidet. Hinterflügel beim Männchen kurz, fast quadratisch, beim Weibchen elliptisch; die untere Disco-Cellularader gerade, in stumpfem Winkel gegen die Mediana gestellt, die mittlere gewinkelt. beim Männchen sehr lang und auswärts gegen die Flügelspitze hin gerichtet. Vorderschienen und — Tarsen des Männchens rudimentär, nur als kleines Knöpfchen an der Schenkelspitze erscheinend. — Drei neue Arten: *Call. Alexirrhoë*, *Zeuxippe* und *Thornax*. 7) *Ceratinia* 7 A., neu: *Cer. Xanthostola*, *Anastasia* und *Manaos*. 8. Sais 1 A. 9) *Mechanitis* 2 A., darunter neu: *Mech. Theaphia*. 10) *Napeogenes*, nov. gen., auf Sais *Cyrianassa* Doubl., *Ithomia Inachia*, *Ercilla*, *Ithra*, *Corena* Hew. u. a. begründet, von Sais durch das Flügelgeäder und die männlichen Vorderbeine abweichend; an letzteren sind Schiene und Tarsus eingegangen, der Schenkel aber nicht verkürzt. — 12 Arten, darunter neu: *Nap. Tunantina*, *Adelphe*, *Pyrois*, *Pheranthes* und *Crocodes*. Anhangsweise wird *Nap. Xanthose* als n. A. von Bahia beschrieben) 11) *Ithomia* 23 A., darunter neu: *Ith. poecila*, *Tucuna*, *Primula* und *Nephele*. 12) *Melinaea*, nov. gen. am nächsten mit *Olyras* und *Thyridia* verwandt, von beiden durch die Vorderbeine des Männchens, an denen die Schienen und Tarsen zwar mehr oder weniger verkürzt, aber nie auf einen runden Knopf reducirt sind, und durch die kurzen, der Stirn dicht anliegenden Taster unterschieden. von *Thyridia* ausserdem durch sehr lange und dünne Fühler abweichend. (Typen: Pap. *Egina* Cram., *Mneme* Lin., *Mechanitis* Maenius und *Maëlus* Hew.) 8 Arten, darunter neu: *Mel. Lucifer* und *pardalis* (Maëlus Hew. pars). 13) *Tithorea* 2 A., neu: *Tith. Cuparina*. — c) Eigentliche Heliconier: 1) *Heliconius* 19 A., darunter neu: *Hel. Aurora*, *Leucadia*, *Estrella* und (anhangsweise beschrieben von Cayenne:) *Xanthocles*. 2) *Eueides* 8 A., neu: *E. Lampeto*. — In besonders zahlreichen und scharf ausgeprägten Varietäten treten von bekannten Arten folgende auf: *Heliconius* *Melpomene* Lin. (Varietäten: *Callycopis* Cram., *Elimaea* Erichs., *Lucia* Cram., *Erythraea* Cram., *Andremona* Cram., *Udalrica* Cram., *Cybele* Cram., *Tyche* und *Hippolyte* Bates), *Ithomia* *Orolina* Hew. (Varietäten: *Aureola*, *Oncidia*, *Chrysodonia* und *Aureliana* Bates) und *Mechanitis* *Polymnia* Cram. (Varietäten: *Egaënsis* Bates mit mehreren Abstufungen, *Mazaëus* Hew. und *Olivencia* Bates). — Auf den beiden folgenden, sehr schön colorirten Tafeln hat Verf. besonders von solchen Arten und Varietäten Abbildungen gegeben, welche verschiedenen *Leptalis*-, *Ithomeis*- und *Dioptis*-Arten gleichsam als Vorbilder gedient haben, d. h. denen letztere mehr oder weniger auffallend gleichen. (Der allgemeine Theil der Abhandlung ist im Auszuge

wiedergegeben im Journal of proceed. Linnean soc., Zoology VI. p. 73—77.)

Felder (Verhandl. d. zoolog.-botan. Gesellsch. zu Wien XII. p. 475) beschrieb *Ithomia Phlysto* (Boisd. i. lit.) von Rio-Janeiro, p. 479: *Euploea Frauenfeldi* und *Scherzeri*, *Danais Ceylanica* als n. A. von Ceylon, p. 482: *Euploea Novarae* und *Esperi* von den Nikobaren, *Danais Nesippus* von Sambelong und p. 488: *Danais similis* Lin. var. *Chinensis* von Hongkong.

Derselbe (Wien. Ent. Monatsschr. VI. p. 74 ff.) unterscheidet die Gruppe der Danaiden von allen übrigen Suspensis durch die an der Basis zweigablige Vena interna der Vorderflügel und durch die Gestalt der Raupen, von den Nymphaliden und Bibliden durch die Bildung der Taster. Hiernach werden ausser *Euploea*, *Danais* und *Hestia* die bisher als Heliconier angesehenen Gattungen: *Hamadryas*, *Tithorea*, *Lycorea*, *Ituna*, *Olyras*, *Eutresis*, *Athesis*, *Methona*, *Thyridia*, *Dircenna*, *Ithomia* und *Mechanitis* den Danaiden zugezählt. — Als neue Arten und Varietäten aus dem nördlichen Brasilien werden beschrieben: *Danais Archippus* Fab var., *Ituna Lamyra* Latr. var., *Lycorea Pales*, *Thyridia Ino*, *Ithomia Eurimedia* Cram. var. *negricola*, *Ith. Zavaletta* Hewits. var., *Ith. Pharo* (*Inachia* var. Hewits.), *Ith. Astrea* Cram. var., *Agarista* und *Epicharme* n. A., *Mechanitis Meneclis* Hewits. var. und *Maelus* Hewits. var. (*pardalis* Bates i. lit.). — Aus der Gruppe der Heliconiden, welche Verf. auf die Gattungen mit einfacher Vena interna der Vorderflügel beschränkt und von den Nymphaliden vorläufig durch die drehrunden, oft stark zusammengedrückten, gegen die Spitze hin kegelförmig verengten, stark divergirenden Taster mit etwas nickendem Endgliede unterscheidet, werden beschrieben: *Heliconius Aërotome*, *Aglaope* und *Amaryllis* als n. A. aus dem nördlichen Brasilien. — Ebenda p. 413 ff. wird eine neue Gattung *Athyrtis* aus der Danaiden-Gruppe aufgestellt, welche zwischen *Eutresis* und *Mechanitis* in der Mitte steht, sich von letzterer durch die von der Vena mediana weit entfernte Vena discoidalis der Hinterflügel und viel kürzere Medianäste, von denen die beiden ersten überdem gebogen sind, unterscheidet. — Art: *Ath. Mechanitis* von Bogotà. — *Mechanitis Idae*, *Dircenna Panthyale* (Kollar i. lit.), *Ithomia excelsa*, *Susiana* n. A. von Bogotà und Ecuador; ferner aus der Heliconier-Gruppe ebendaher: *Heliconius Euphone* (Kollar i. lit.), *Messene*, *Ithaca* und *Cassandra*.

Morphidae. — Felder (Verhandl. d. zoolog.-botan. Gesellsch. zu Wien XII. p. 476) beschrieb *Pavonia Eurylochus* Cram. var. *Brasiliensis* von Rio-Janeiro, (Wien. Ent. Monatsschr. VI. p. 122 f.) *Opsiphanes Cassina*, *Paronia Euphorbus* (*Idomeneus* Lin. fem var. Cram.), *Morpho Menelaus* Lin. var. *occidentalis* aus dem nördlichen Brasilien, (ebenda p. 422 f.) *Pavonia Telamonius* und *Lycomedon*,

Morpho Iphiclus n. A. von Bogotà. — Ferner (Wien. Ent. Monatschr. VI. p. 27 ff.) *Stichophthalma*, nov. gen., von Thaumantis Hübn. durch kleineren Kopf, kürzere Fühler, viel längere, nach dem Geschlechte verschiedene Taster und durch das Flügelgeäder unterschieden; die Vena subcostalis der Vorderflügel ist vierästig, die Aeste alle frei, die obere Vena discoidalis von den Subcostalästen weiter entfernt als von der unteren Vena discoidalis, die untere Vena discocellularis in der Mitte stark gekrümmt. — Die Gattung ist auf Stich. Howqua Westw. begründet.

Satyridae. — Hewitson, On Pronophila, a genus of the Diurnal Lepidoptera, with figures of the new species and reference to all those which have been previously figured or described (Transact. entom. soc. 3. ser. I. p. 1—17. pl. 1—6). Nach vorausgeschickten Bemerkungen über die Charaktere der Gattung Pronophila, über ihre geographische Verbreitung und die auffallenden Abänderungen, welchen einige Arten unterworfen sind, giebt Verf. eine Aufzählung und Beschreibung von 39 Arten, unter denen die grosse Mehrzahl neu ist und auf den beifolgenden Tafeln abgebildet wird: *Pron. Parepa* von Guayaquil, *Phila* und *Phaea* aus Neu-Granada, *Peruda* vom Amazonenstrome, *Plotina* aus Venezuela, *Pylas*, *Peucestas* und *Pallantis* aus Neu-Granada, *Physcoa* aus Bolivia, *Phanias* von Minas Geraës, *Poesia* aus Granada, *Pisonia*, *Piletha* und *Prytanis* aus Venezuela, *Panyasis* Vaterl. nicht angegeben, *Pausia* aus Bolivia, *Paneis* vom oberen Amazonenstrome, *Porina* Vaterl.?, *Proerna*, *Phoenissa* und *Polusca* von Bogotà, *Porseenna* und *Protogenia* aus Neu-Granada, *Prochyta* aus Bolivia, *Phaselis* aus Venezuela, *Patrobas* aus Mexiko und *Perperna* Vaterl. unbekannt. Die Gattung Lasiophila Feld. wird eingezogen; Las. Cirta Feld. ist identisch mit Pronophila Praeneste Hewits.

Edwards (Proceed. acad. nat. scienc. of Philadelphia 1862. p. 57 f.) beschrieb *Pamphila verna* und *rurea* als n. A. aus Illinois, ferner das noch unbekannte Weibchen von Chionobas Taygete Hübn. von der Hudsons-Bay.

Felder (Verhandl. d. zoolog.-botan. Gesellsch. zu Wien. XII. p. 493) Cyllo Leda var. *Taitensis* von Taiti, (Wien. Ent. Monatschr. VI. p. 28 f.) Lasiommata Gaschkevitchii Ménétr., *Lasiommata Bremeri* und *Muirheadii* n. A. aus China, (ebenda p. 124 ff.) *Antirrhaea Hela*, *Haetera Hortensia*, Astyoche Er. var., Lena Lin. var. *Brasiliensis*, Pireta Cram.? var. *Aurora*, Piera Lin. var. *Negra*, *Taygetis Cleopatra*, Neonympha Helle Cram.?. *Pimpla* und *fallax* n. A. aus dem nördlichen Brasilien, (ebenda p. 424) *Antirrhaea Philaretus*, *Philopocmen*, *Lindigii* und *Geryon*, *Taygetis Calliomma* und *Daedalma Dorinda* n. A. von Bogotà.

Trimen (Transact. entom. soc. of London 3. ser. I. p. 280)

Ypthima Hebe n. A. von Port Natal und (ebenda p. 399) *Satyrus dendrophilus* n. A. aus dem Caffernlande.

W. F. Kirby (Proceed. entom. soc. of London 1862. p. 85) *Coenonympha Mandanc* n. A. aus der Ukraine.

Girard (Annal. soc. entom. de France 4. sér. II. p. 348 f.) machte Mittheilungen über das Variiren von *Satyrus Hero* und *Arcanius* („Quelques mots sur l'étude des variations chez les Insectes en général et en particulier sur les variations des *Satyrus Hero* et *Arcanius*“).

Hesperidae. — Trimen (Transact. entom. soc. of London 3. ser. I. p. 287 ff.) beschrieb *Ismene Stella*, *Pyrgus Elma*, *Nisoniades Umbra*, *Pamphila Micipsa* und *Eryanis* als n. A. aus Süd-Afrika, (ebenda p. 404 ff.) *Nisoniades Pato*, *Cyclopides Macomo* und *Hesperia Amaponda* n. A. aus dem Caffernlande.

Felder (Verhandl. d. zoolog.-botan. Gesellsch. zu Wien XII. p. 477) *Hesperia Ares* n. A. von Rio-Janeiro, *Ancyloxypha*, nov. gen., mit *Hesperia* zunächst verwandt, aber von dieser sowohl wie von den übrigen Gattungen der Gruppe durch die Bildung des dritten Tastergliedes verschieden, welches dem dicht beschuppten und vorn bauchigen zweiten an Länge fast gleich, nackt, sehr schlank, dolchförmig und leicht gebogen ist. — Auf Hesp. Numitor Fab. und *Ancyl. Corades* n. A. von Rio-Janeiro begründet. — Ebenda p. 480 ff. *Isoteinion vittatus* n. A. von Ceylon, *Pterygospidea Helfer* von Pulo Milu, *angulata* von Hongkong, *Hesperia Fortunei* von Shanghai, *Telesto Kochii*, *Doubledayi*, *Leachii* und *Hesperia Sperthius* n. A. von Sidney. (p. 494) *Carterocephalus exornatus* und *polyspilus* von Chile.

Derselbe (Wien. Ent. Monatsschr. VI. p. 29 ff.) machte eine neue Gattung *Plesioneura* bekannt, welche sich von *Pamphila* Westw. durch robusteren Habitus, dickere Fühler, viel breitere Zelle der Vorderflügel, genäherte untere Diskoidalader und die beiden letzten Medianäste derselben, so wie durch gemeinsam entspringenden zweiten und dritten Medianast der Hinterflügel unterscheidet. — Art: *Ples. curvifascia* aus China. — *Isoteinion*, nov. gen., von *Cyclopides* Hübn. durch viel längere Fühler, die fast wie bei *Pterygospidea* gekault sind und durch den die Hinterflügel nicht überragenden Hinterleib unterschieden. — Art: *Isot. lamprospilus* von Ningpo in China. — Neue Arten ebendaher: *Pamphila Confucius* und *Pterygospidea sinica*. — Ebenda p. 178 ff. beschreibt Verf. folgende neue Arten und Gattungen aus dem nördlichen Brasilien: *Tamyris Phidias* Lin. var., *Maenas* Fab. var., *Vulcanus* Cram. — *Oxyneura*, nov. gen., von *Tamyris* durch kleineren Kopf, viel schmalere und längere, herabgebogene, sehr spitze Fühlerkeule, kürzere Taster, genäherte Aeste der Subcostalis in den Vorderflügeln, breitere Diskoi-

dalzelle, gerade mittlere und unterste Diskocellularader, welche mit dem Aussenrande gar nicht parallel laufen, durch vom dritten weiter entfernten zweiten Medianast als vom ersten, viel breitere und fast doppelt so lange Diskoidalzelle der Hinterflügel, welche zwei Dritttheilen der Costa gleichkommt u. s. w., abweichend. — Art: *Oxyg. semihyalina*. — *Conognathus*, nov. gen., von Thracides Westw. durch schmalere Diskoidalzelle der Vorderflügel, den der Basis mehr genäherten ersten Subcostalast der Hinterflügel, grösseren Kopf, längeren Fühlerhaken, stärker erweiterte Taster, deren zweites Glied deutlich kegelförmig und allmählich in das dritte übergehend, und deren Endglied weniger deutlich abgesetzt ist, unterschieden. — Art: *Con. Platon*. — *Eudamus Vulturinus*, *Porcius*, *Oryx*, *Brachius* Hübn. var., und *Aletes* (Kollar i. lit.). — *Ancistrocampta*, nov. gen., von Chaetocnema Feld. durch weniger deutliche Fühlerkeule mit kurzem Endhaken, mehr genäherte letzte Medianäste der Vorderflügel, kurz behaarte Hinterschienen mit vier Sporen, schmalere und längere Vorder- so wie durch kürzere Hinterflügel abweichend. — Art: *Anc. Syllius*. — *Chaetoneura*, nov. gen., von Helias Fab. durch die mit einem langen, stark zurückgebogenen Haken versehene Fühlerkeule, stärker erweiterte Taster und die unterhalb an der Basis mit langer dichter mähenartiger Behaarung bekleidete Innenader der Vorderflügel (nur beim Männchen?) unterschieden. — Art: *Chaet. Hippalus*. — *Phareas priscus* n. A. (Ueber die innerhalb der Gattungen *Phareas* und *Helias* auftretenden Modifikationen in der Schienen- und Fühlerbildung macht Verf. nähere Angaben.)

Hesperia vialis Edwards (Proceed. acad. nat. scienc. of Philadelphia 1862. p. 58) n. A. aus Illinois.

Meyer-Dür („Ueber Werneburg's Gruppe B. der schecken-saumigen Arten der Falter-Gattung *Hesperia*“, Mittheil. d. Schweiz. Ent. Gesellsch. I. p. 19—24) weist *Hesperia serratulae* Ramb. als identisch mit *Hesp. fritillum* Hübn. nach, verwirft den Namen *H. Alveus* Hübn. als einer nicht zu entziffernden Art angehörig und hält *Hesp. carthami* Hübn. (mit var. *onopordi* Ramb. und *Moeschleri* Keferst.) für eine von *H. cynarae* Boisd. verschiedene Art. — Ebenda p. 39 f. giebt Verf. eine Auseinandersetzung der Charaktere von *Hesp. cirsii*, *Alveolus* und *fritillum*.

Zeller, The larva of *Pamphila Actaeon* (Entom. weekl. Intellig. X. p. 163). Dem Ref. nicht zugekommen.

Sphingidae. Felder (Wien. Ent. Monatschr. VI. p. 187) gründete eine neue Gattung *Isognathus* auf *Sphinx Scyron* Cram. und *Caricae* Lin.; er unterscheidet dieselbe von *Anceryx* Boisd. durch weniger hervortretende Stirn, dicht angedrückte Taster, nicht abgestutztes Endglied derselben, so wie durch kürzeren und gedrun-

generen männlichen Hinterleib. — Art: *Isogn. Swainsonii* aus dem nördlichen Brasilien.

Daphnusa orbifera Walker (Journal proceed. Linn. soc., Zoology VI. p. 85) n. A. von Sarawak auf Borneo, *Andriasa erubescens* Walker (Transact. ent. soc. 3. ser. I. p. 263.) n. A. von Port Natal.

Lintner („Metamorphoses of *Ceratonia quadricornis* Harr.“, Proceed. entom. soc. Philadelphia I. p. 286—293) gab eine ausführliche Schilderung von der ganzen Entwicklungsgeschichte der genannten Sphingide, welche er aus Eiern erzog; die Raupe wird in allen Stadien genau beschrieben.

Maitland (Tijdschr. voor Entomol. V. p. 20 f.) stellte von Neuem Untersuchungen über den Ursprung des eigenthümlichen Gewimmers der *Acherontia Atropos* an. Verf. trug bei einem lebenden Exemplare die Chitinhaut des Kopfes zwischen den Augen ab und legte dadurch den Oesophagus frei, der sich abwechselnd ausdehnte und zusammenzog. Da wo der Rüssel seinen Ursprung nimmt, bildet der Oesophagus eine Klappe, welche durch die aus- und einströmende Luft in Vibration versetzt wird und durch diese Bewegung den bekannten Ton hervorruft.

Sesiaridae. Walker (Journ. proceed. Linnean soc., Zoology VI. p. 82 f.) beschrieb *Aegeria chalybea*, *Sannina pulchripennis* und *rufifinis*, *Melittia fasciata*, *Bonia* (nov. gen.) *unicolor*, *Tyriactaca* (nov. gen.) *apicalis* als n. A. von Sarawak. Bei der Gattung *Bonia* werden die Fühler als dicht, die Schenkel und Schienen als an der Spitze breit gewimpert, die Flügel als sehr schmal und undurchsichtig angegeben und hinzugefügt, dass die Gattung die Aegeriiden mit den Tineinen zu verbinden scheine. Bei *Tyriactaca* wird der Körper als robuster, die Fühler als glatt, die Beine als kurz, etwas erweitert und die Hinterschienen als dicht buschig angegeben.

Aegeria? quinquecaudata Ridings (Proceed. entom. soc. of Philadelphia I. p. 277) als n. A. aus Virginien beschrieben und im Holzschnitt abgebildet; sehr auffallend durch fünf lange haarförmige Anhänge an der Hinterleibsspitze (ausser dem Afterbüschel.)

Mann (Wien. Ent. Monatsschr. VI. Taf. 3. fig. 1 u. 2) bildete *Sesia luctuosa* Lederer von Brussa nach beiden Geschlechtern ab.

Cossini. *Epialus hyperboreus* Moeschler n. A. von Labrador (ebenda p. 129. Taf. 1. fig. 1) beschrieben und abgebildet.

Walker (Journ. proceed. Linnean soc. of London, Zoology VI. p. 177) beschrieb *Zeuzera roriczyanea* und *Degia* (nov. gen.) *impurata* und *deficiens* als n. A. von Sarawak auf Borneo.

Cheloniariae. Staudinger, die Arten der Lepidopteren-Gattung *Ino* Leach nebst einigen Vorbemerkungen über Lokalvarietäten (Stettin. Entom. Zeit. XXIII. p. 341—359). Nachdem Verf.

seine Ansichten über Zeit- und Lokalvarietäten unter Heranziehung verschiedener Europäischer Rhopaloceren erörtert hat, discutirt er den Werth der Merkmale, welche zur Artunterscheidung innerhalb der Gattung *Ino* dienen können und kommt zu dem Resultate, dass beim Mangel anderer in die Augen fallender Unterschiede die Fühlerbildung der Männchen noch den sichersten Anhalt gewährt, obwohl auch sie beträchtlichen Schwankungen, wenigstens in der Zahl der Glieder, unterworfen ist. Verf. theilt die 15 ihm vorliegenden Europäischen Arten in zwei Gruppen: a) Fühler in eine Spitze endigend: *Ino ampelophaga* Bayle, *pruni* S. V., *Amasina* Herr.-Sch., *chloros* Hübn. (var. *sepium* Boisd.), *tenuicornis* Zell., *globulariae* Fr. (mit var. ? *notata* Zell.), *cognata* Ramb. (mit var. ? *incognita* Staud.), *Budensis* Speyer (mit var. *Volgensis*). — b) Fühler in eine Kolbe endigend: *Ino statices* Lin., *Geryon* Hübn., *anceps* n. A., *obscura* Zell., *chrysocephala* Nick., *Mannii* Led., *Heydenreichii* Led. (mit var. ? *crassicornis* Staud.).

Die von Moeschler (Wien Entom. Monatsschr. VI. p. 139. Taf. I. fig. 11) beschriebene und abgebildete *Ino Volgensis* von Sarepta ist vermuthlich dieselbe, welche von Staudinger mit *I. Budensis* Speyer vereinigt wird.

Von Millière (Annal. soc. Linnéenne de Lyon VIII. p. 221 f. pl. 3) wurde *Zygaena Generensis* als n. A. aus der Umgegend Genf's beschrieben und abgebildet; es ist die kleinste bekannte Art, mit *Zyg. fausta* und *hilaris* zunächst verwandt. — Ebenda p. 234. pl. 4 wird *Naclia punctata* Fab. nebst Raupe (von Lichenen lebend) abgebildet und beschrieben.

Berce, Description d'une nouvelle espèce de Lépidoptère (Annal. soc. entom. 4. sér. II. p. 386. pl. 9) gab Beschreibung und Abbildung von *Naclia servula* n. A. von Hyères, vielleicht nur Lokalvarietät von *N. punctata*. (Vergl. damit die von Millière gegebene Abbildung der *N. punctata*.)

Stainton, „A chapter on *Zygaena Minos*“ (Entomol. Annual f. 1862. p. 50—68) gab eine Zusammenstellung der von verschiedenen Autoren (Zeller, Freyer, Hering, Herrich-Schäffer, Newman und Doubleday) über *Zygaena Minos* und eine muthmasslich davon zu trennende, nahe verwandte Art, *Zyg. nubigena* Newm. (Zoologist 1861) geäusserten Ansichten.

Newman, Occurrence of *Zygaena Achilleae* in Ireland (Zoologist 1861. p. 7565 und 7676). — Rogenhofer, Ueber das Vorkommen von *Zygaena scabiosae* Esp. in Oesterreich (Verhandl. d. zoolog.-botan. Gesellsch. zu Wien XII. p. 586).

Nola impura als n. A. von Brussa wurde von Mann (Wien. Entom. Monatsschr. VI. p. 368. Taf. 3. fig. 3) beschrieben und abgebildet.

Benteli (Mittheil. d. Schweiz. Entom. Gesellsch. II. p. 31) hält *Setina ramosa* aus geographischen Gründen für eine von *Set. aurita* verschiedene Art.

T. Snellen (Tijdschr. voor Entomol. V. p. 111. pl. 5. fig. 4) machte eine schöne Farbenvarietät von *Nemeophila russula* fem. bekannt.

Bates (Transact Linnean soc. of London XXIII. pl. 55) gab Abbildungen von vier *Ithomia*-ähnlichen *Dioptis*-Arten vom Amazonenstrome: *Dioptis Aeliana*, *Ilerdina*, *Onega* und *Cyma* (Doubled.).

Felder (Wien. Ent. Monatschr. VI. p. 31) diagnosticirte als n. A. aus der *Zygaeniden*-Gruppe: *Ino Chinensis*, *Rhaphidognatha* (nov. gen.) *sesiaeformis*, *Aglaope fasciata* und *Heterusia Aedea* Lin. var. *septentrionicola* aus China. — Ferner (ebenda p. 36) aus der *Arctiiden*-Gruppe: *Aloa leucothorax*, *Cyme Chinensis*, *Syntomis germana* und *Muirheadii* als n. A. ebendaher. — Ebenda p. 192 und p. 229 ff.: *Caviria sericea* n. A. aus dem nördlichen Brasilien. — *Homoeochroma*, nov. gen., zu den spannerförmigen *Arctiiden*, bei welchen die untere Diskoidalader aus der Mitte der Discocellularader entspringt, gehörend, im Habitus den Gattungen *Aletis* Walk. und *Phaeogorista* Boisd. gleichend; von *Sangalis* Walk. durch die verlängerten Flügel, die an der Basis stark verengte und durch eine deutliche Ader getheilte Zelle der Vorderflügel, welche fast zwei Dritttheile der Costallänge zeigt, durch die schmale und noch längere Zelle der Hinterflügel, den grösseren Kopf, längere und schlankere Beine, breiter gekämmte Fühler, den Mangel metallisch glänzender Schuppen u. s. w. unterschieden. — Art: *Hom. Aletis* aus dem nördlichen Brasilien. — Ebendaher: *Sangala sacrata*, *gloriosa* Walk. var., *Xanthhyris* (Boisd. i. lit., als neue Gattung diagnosticirt) *flaveolata* Lin., *Phaeochlaena Josia*, *Esthema plagifera*, *Histioea Proserpina* var., *Androcharta* (nov. gen., von *Charidea* unterschieden) *Meones* Cram., *Eunomia dubia* und *Macroeneme Maja* Fab. — Einleitungsweise (p. 189 ff.) spricht sich Verf. über die Gränzen der Familie der *Arctiiden* aus, welche er auf die *Agaristiden*, *Aganaiden*, *Lipariden*, *Arctiiden* und *Syntomiden* der Autoren ausgedehnt wissen will, und zu welcher er auch noch Gattungen wie *Diloba*, *Simyra*, *Demas*, *Acronycta*, *Bryophila*, *Diphthera* (bisher zu den *Noctuen*, *Notodonten* und *Lipariden* gerechnet) u. a. bringen zu müssen glaubt; die Gränzen der Familie gegen die *Notodontiden* und *Geometriden* werden näher erörtert.

Walker (Journ. proceed. Linnean soc., Zoology VI. p. 85 ff.) machte zahlreiche neue Arten und Gattungen von Sarawak auf Borneo bekannt. Aus der *Agaristiden*-Gruppe: *Eusemia bijugata*, *hesperioides*, *mollis* Walk. var., *Aegocera postica*, *Phaeogorista catocaloides*. — Aus der *Zygaeniden*-Gruppe: *Syntomis tetragonaria*, *ege-*

naria, producens, decorata, derivata, transitiva, intermissa, separabilis, divisura, expandens, longipennis, detracta, albiplaga, flaviplaga, basifera und *Phauda tensipennis*. — Aus der Lithosiiden-Gruppe: *Nyctemera abraoides, Euschema glaucescens, resumpta, transducta, recessa, Cyclosia noctipennis* (sic!), pieridoides Herr.-Sch.?, *pieroides, tenebrosa, dissimulata* und *ficta, Chalcosia coliadoides* und *fragilis, Arycanda hestinoides, Pidorus, sordidus. Didina* (nov. gen.) *thecloides, Milleria* (Herr.-Sch. = Laurion Walk.) *bifasciata, Soritia bipartita, Hypsa privata, Caranusca* (nov. gen., mit *Hypsa* zunächst verwandt) *rubrifera, Hypoprepia cruciata, rubrigutta, euprepioides, divisa, perpusilla. Lithosia magnifica, intacta, leucanioides, nigricans, aspersa, apicalis, rotundipennis, nodicornis, fasciculosa, simplex, reversa, muricolor, fuliginosa, nebulosa, hypoprepioides, syntomoides, xylinoides, tortricoides* und *discalis, Blavia* (nov. gen., nach dem Verf. vielleicht nicht zu den Lithosiiden gehörend) *caliginosa, Mantala* (nov. gen.) *timoides, Teulisma* (nov. gen.) *plagiata* und *chiloides, Tegulata* (nov. gen.) *tuqida, Corcura* (nov. gen.) *torta, Lyclene trifascia, bizonoides, diffusa, imposita, sequens, cuneifera, cuneigera, distributa, vagilinea, turbida, crassa, strigicosta, tineoides, bipunctata, vagigutta* und *atrigutta. Chundana* (nov. gen.) *lugubris, Ligidia* (nov. gen. vergebener Name, Crustacea!) *decisissima, Pisara* (nov. gen.) *opalina* und ? *acotioides, Etanna* (nov. gen.) *basalis, erastioides, florida, Bizone determinata, pudens, inconclusa, conclusa* und *costifimbria. Chamaita* (nov. gen.) *trichopteroides* und *crassicornis*. — Aus der Arctiiden-Gruppe: *Numenes contrahens, Scarpona* (nov. gen., nach dem Verf. vielleicht ebenso wie die vorige Gattung in näherer Verwandtschaft zu den Drepanuliden stehend) *emmoides, Cerasana* (nov. gen.) *anceps* und *Saliocleta* (nov. gen.) *nonagrioides*.

Derselbe (Transact. entom. soc. of London 3. ser. I. p. 70 ff) machte aus der Saunders'schen Sammlung folgende neue Arten und Gattungen bekannt: Dioptidae: *Dioptis hyelosioides* von Bogotà. — Euschemidae: *Euschema abrupta* aus Assam, *Celerena* (nov. gen., im männlichen Geschlechte durch stark verdickte Hinterschienen mit drei sehr langen Sporen und aufgetriebene Metatarsen ausgezeichnet; die zweite untere Ader ist in den Vorderflügeln von der dritten dreimal, in den Hinterflügeln viermal so weit als von der ersten entfernt) *divisa* aus Silhet, *Terina Anteiusa* aus Westafrika und *Ter.?* *Aryhasa* von Ceram. — Lithosiidae: *Lithosia despecta* vom Cap. — Arctiidae: *Hypercompa Argus* aus Hindostan, *Ecpantheria gulo* aus Venezuela und *Elysium?* *signatus* aus Brasilien. — Ebenda p. 253 (von Fry bei Rio-Janeiro gesammelt:) *Aucula* (nov. gen. aus der Lithosiiden-Gruppe) *josioides* und *Addua* (nov. gen. aus der Arctiiden-Gruppe) *inclusa*.

Bombycidae. Breyer (Annal. soc. entom. Belge VI. p. 15 f., pl. 1) bestätigt die interessante Beobachtung F. Schmidt's, wonach das Weibchen der *Orgyia ericae* nicht das Cocon verlässt, sondern innerhalb desselben verbleibend, vom Männchen begattet wird. An einer grösseren Anzahl durch Zucht erhaltener Exemplare konnte Verf. feststellen, dass das Weibchen sich innerhalb seiner Puppenhülle umdreht, so dass es mit dem Kopfe gegen das Schwanzende derselben gerichtet innerhalb des Cocons angetroffen wird; durch die Oeffnung des letzteren steckt es seine Geschlechtsöffnung zur Begattung hervor.

Gleichfalls an die Beobachtung Schmidt's anknüpfend machte Christoph in Sarepta (Stett. Entom. Zeit. XXIII. p. 154) Mittheilungen über den noch merkwürdigeren Begattungsakt der *Orgyia dubia*. Das mit sehr kleinem Kopfe und Fühlern so wie mit äusserst schwachen und kurzen Beinen versehene Weibchen sprengt innerhalb des geräumigen Raupengespinntes die dünne Puppenhaut, ohne jedoch im Stande zu sein, sie vom Kopfe zu entfernen und ohne je das Gespinnst selbst zu verlassen. Das Männchen fliegt schon eine halbe Stunde nach dem Ausschlüpfen auf das weibliche Gespinnst herauf und bohrt sich, mit dem Kopfe und Beinen so wie zuletzt auch mit den Flügeln nachhelfend, in das Kopfende der weiblichen Puppenhülle hinein, um hier den (mehr als einen halben Tag währenden) Begattungsakt zu vollziehen. Natürlich kehrt es in sehr kläglichem Zustande aus dem engen Raume zurück; es lebt nachher noch zwei Tage.

Stainton, „On the abnormal habits of some females of the genus *Orgyia*“ (Journ. proceed. Linnean soc., Zoology VI. p. 156—164) stellte die bisherigen Beobachtungen über die Copulation der verschiedenen *Orgyia*-Arten zusammen und machte auf die Analogieen aufmerksam, welche zwischen den Weibchen von *Orgyia rufepetris*, *trigotephras*, *ericae* und *dubia*, welche abweichend von *Org. antiqua* und *gonostigma* nicht das Puppen-Cocon verlassen, sondern innerhalb desselben begattet werden und den Weibchen der *Psyche* und *Solenobien* bestehen, aufmerksam.

Psyche tenella Speyer (Stett. Entom. Zeit. XXIII. p. 212) n. A. aus der Schweiz. 7200' hoch in der Nähe des Monte Rosa gefangen.

Notizen über das Vorkommen und die Raupengehäuse einiger Englischen *Psyche*-Arten (*Ps. fusca*, *radiella*, *salicolella*, *intermediella*, *roboricolella*) gab Mitford (Proceed. entom. soc. 1861. p. 3).

F. Moore, On the Asiatic silk-producing Moths (Transact. entom. soc. 3. ser. I. p. 313—322) gab eine erneuerte (vergl. Jahresbericht 1859—60. p. 247) Aufzählung der bis jetzt bekannten Asiatischen Seidenspinner, welche gegen die frühere mit 13 Arten vermehrt ist und deren gegenwärtig 43 verschiedene Arten nachweist.

Verf. macht bei den einzelnen Arten Mittheilungen über die Futterpflanze ihrer Raupe, über Bastardirungen mit nahe verwandten Arten, so weit solche bekannt geworden sind und macht zwei neue Gattungen bekannt: 1) *Neoris*, nov. gen., mit *Loepa* zunächst verwandt, aber dadurch unterschieden, dass die Augenflecken auf den Vorderflügeln klein und gewinkelt, die der hinteren sehr gross sind. Männliche Fühler stark zweikämmig und ganz bis zur Spitze des Schaftes gefiedert. — Art: *N. Huttoni* n. A. von Mussoree in Nord-West-Indien. — 2) *Caligula*, nov. gen., Flügel gross, Vorderflügel des Männchens mit sichelförmiger, des Weibchens mit gerundeter Spitze. Fühler des Männchens dicht doppelkämmig, bis zur Spitze gefiedert. Raupe dicht mit langen Haaren bedeckt. — Die Gattung ist auf *Saturnia Thibeta* und *Simla Westw.*, und auf *S. Japonica Moore* begründet.

Snellen van Vollenhoven (Rev. et Mag. de Zool. XIV. p. 337. pl. 14) gab Beschreibung nebst Abbildung von *Saturnia insularis* von Java und Sumatra, der *Sat. Cynthia* und *Arrindia* sehr nahe stehend. und vielleicht mit *Sat. Cynthia Cram.* (nec Drury) und *Lunula Walk.* identisch. — Guérin (ebenda p. 339) knüpfte an diese Beschreibung Bemerkungen über die Unterschiede dieser Art von *Sat. Cynthia* und *Arrindia*. zu denen sie übrigens möglicher Weise nur als lokale Abweichung gehöre. Ausserdem (ebenda p. 344 ff. pl. 14. fig. 2) machte Guérin einen neuen Seidenspinner von Madagascar unter dem Namen *Bombyx (Artaxa?) Fleuriotii* (auf der Tafel steht: *B. Fleuricausii*) bekannt, welcher nicht viel grösser als *B. mori* ist und diesem näher zu stehen scheint als der Gattung *Saturnia*. Sein Cocon ist oval, ganz geschlossen, so gross wie das des Seidenspinners, aber von grauer Farbe; die haarigen Raupen leben auf *Cytisus cajanus*.

Felder (Verhandl. d. zoolog.-botan. Gesellsch. zu Wien. XII. p. 496) charakterisirte eine neue geschwänzte Saturnien-Gattung aus Chile (Valparaiso) unter dem Namen *Cercophana*, mit *Polythysana Walk.* zunächst verwandt; männliche Fühler sehr breit gekämmt, Kammäste einfach, Taster lang, den stark zurückgezogenen Kopf weit überragend, ihr drittes Glied schlank, nickend. Die untere Diskoidalader der Vorderflügel von der oberen entfernt, die der Hinterflügel von den Subcostalästen weit abstehend; die letzten Medianäste dieser weit untereinander getrennt. — Art: *Cerc. Frauenfeldii* diagnosticirt.

Der selbe (Wien. Ent. Monatsschr. VI. p. 33 ff.) machte folgende neue Gattungen und Arten aus China und Japan bekannt: *Arctioblepsis* (nov. gen. aus der Limacodiden-Gruppe, in dieser nur mit *Scopelodes Westw.* einigermassen verwandt, in der Bildung des Kopfes, Thorax, der Flügel und der Vena mediana der

Hinterflügel übereinstimmend) *rubida*, *Attacus Walkeri* (At. *Cynthia* var. β . Walk.), *Actias Selene* Hübn. var. *Ningpoana*, *Gastropacha quercifolia* Lin. var. *cerridifolia* und *Phalaera Ningpoana*, n. A. — Ebenda p. 188 *Asthenia geometraria* n. A. aus dem nördlichen Brasilien.

Grote (Proceed. acad. nat. scienc. Philadelphia 1862. p. 59 f.) beschrieb *Platypteryx fabula genicula* und *formula* als n. A. von Neu-York, indem er die Gattung noch als den Noctuiden zugehörig ansieht. — Ebenda p. 359 f. führt Verf. seine *Platypt.* *formula* auf *Drepana rosea* Walk. zurück, welche selbst wieder mit *Cilix Americana* Herr.-Sch. identisch ist. Nach ihm gehört aber die Art weder zu *Drepana* noch zu *Cilix*. sondern muss nebst *Drep. marginata* Walk. eine eigene Gattung *Dryopteris* bilden. Dieselbe charakterisirt sich durch doppelt gekämmte Fühler beim Männchen, einfache beim Weibchen. kurze Taster, breite Flügel, von denen die vorderen stumpf sichelförmig sind und einen nahe der Mitte gerundeten Aussenrand haben; der Körper ist gedrungenener als bei *Platypteryx*. kürzer als die Hinterflügel.

Walker (Journ. proceed. Linnean soc., Zoolog. VI. p. 124 u. 171 ff) beschrieb als neue Gattungen und Arten von Sarawak auf Borneo: Aus der Lipariden-Gruppe: *Orgyia nigrocrocea*, *nebulosa*, *osseata*, *dimidiata* und *varia*, *Artaxa signiplaga*, *metaleuca* und *Art. ? ruptata*, *Lacida costiplaga* und *strigifimbria*, *Melia cuneifera*, *Amsacta lithosioides*, *Redoa micacea*, *transiens*, *marginalis* und *perfecta*, *Euproctis fucipennis*, *xanthomela*, *munda*, *divisa* und *guttistriga*, *Cassidia* (nov. gen., mit *Euproctis* nahe verwandt, aber durch die in der Richtung des Hinterleibes ausgezogenen Hinterflügel mit gewinkeltem Aussenrande unterschieden) *obtusa*, *Dasychira apicalis*, *signifera* und *longipennis*, *Ernolatia* (nov. gen., von *Dasychira* durch stark gekielten Hinterleib und an der Spitze fast rechtwinklige Vorderflügel mit geschweiftem Aussenrande unterschieden) *signata*, *Lymantria marginalis*. — Aus der Notodontiden-Gruppe: *Alimata* (nov. gen., mit *Pterostoma* verwandt) *limacodoides*, *Caschara* (nov. gen., durch den innen erweiterten und gewimperten, ausserhalb ausgeschweiften Innenrand der Vorderflügel den Gattungen *Lophopteryx* und *Spatialia* ähnelnd) *punctifera*, *Exaereta smaragdiplena*, *Ichthyura dorsalis*, *Dediana basivacua*, *Janassa cerigoides*, *Eleale* (nov. gen., mit *Edema* verwandt) *phusioides*, *Sacada* (nov. gen.) *decora*, *Agubra* (nov. gen.) *trilineata*, *Sarbena* (nov. gen.) *lignifera*, *Amatissa* (nov. gen.) *inornata*, *Gaugamela* (nov. gen.) *atrifrons*, *Anigraea* (nov. gen.) *rubida*, *Thelde* (nov. gen.) *patula*, *Allata* (nov. gen.) *argentifera* und *albonotata*, *Phusiana* (nov. gen.) *albifrons*, *Armiana* (nov. gen.) *lativitta*, *Chatracharta* (nov. gen., mit *Parathyris* verwandt) *tortricoides*. — Aus der Limacodi-

den-Gruppe: *Miresa orthosoides*, *Nyssia cupreiplaga*, *cupreistriga*, *rudis*, *cruda*, *rubicunda*, *rubriplaga*, *?vestusta* und *?biguttata*, *Parasa humeralis*, *Narosa velutina*, *Naprepa attacoides*, *albicollis* und *albiceps*, *Susica basalis* und *congrua*, *Bethura* (nov. gen., mit *Scopelodes* verwandt) *minax*, *Altha* (nov. gen.) *nivea*, *Darna* (nov. gen.) *plana*, *Arrhapa* (nov. gen.) *frontalis* und *Birithama* (nov. gen.) *obliqua*. — Aus der Drepanuliden-Gruppe: *Drepana quadri-punctata* und *micacea*. — Aus der Bombyciden-Gruppe: *Megasoma basimacula*, *Gunda* (nov. gen.) *ochracea*.

Derselbe (Transact. entom. soc. of London 3. ser I. p. 75 ff.) beschrieb als neue Arten und Gattungen aus der Saunders'schen Sammlung. Aus der Lipariden-Gruppe: *Eloria canescens* aus Brasilien, *Cingilia* (nov. gen., mit *Eloria* verwandt) *humeralis* aus den Vereinigten Staaten, *Euproctis atrigutta* aus West-Afrika, *Enydra* (nov. gen., mit *Anaphe* Walk. verwandt — Name unter den Mammalien längst vergeben:) *cinctigutta* von Port Natal und *Lymantria metarhoda* von Ceylon. — Aus der Notodontiden-Gruppe: *Notodonta scitipennis* Vaterl. unbek., *Heterocampa thyatiroides* aus Canada, *Sorama inclyta* aus Neu-Süd-Wales, *Phalera cossoides* aus Silhet, *Gopha* (nov. gen., mit *Rosama* Walk. zunächst verwandt) *mixtipennis* aus Brasilien, *Chadistra* (nov. gen., mit *Rilia* Walk. zunächst verwandt) *bipars* aus Hindostan — Aus der Limacodiden-Gruppe: *Miresa divergens* aus Süd-Amerika. *Athrula* (nov. gen.) *saturnioides* aus Brasilien. — Aus der Drepanuliden-Gruppe: *Apha ?lanuginosa* aus Silhet. — Aus der Saturniden-Gruppe: *Sosxetra* (nov. gen., mit *Phanata* Walk. verwandt) *grata* aus Brasilien — Aus der Bombyciden-Gruppe: *Lasiocampa inobtrusa* aus Hindostan, *Caphara* (nov. gen., mit *Megasoma* Boisid. verwandt) *marginata* von Port Natal. *Cistissa* (nov. gen., mit *Eriogaster* Germ. zunächst verwandt) *expansa* Vaterl. unbek., *Trichiura ?albiplaga* vom Cap und *Bata-tara* (nov. gen., mit *Bombyx* Hübn. nahe verwandt) *fusifascia* vom Amazonen-Strom.

Derselbe (ebenda 3. ser. I. p. 264 ff.) aus der Lipariden-Gruppe: *Euproctis punctilinea* n. A. West-Afrika, *Cispia venosa* Hindostan. *Lymantria rufopunctata* Pt. Natal, *Colussa varia* (*Darala varia* Walk. antea) var., *latifera* und *directa* von Moreton-Bay, *Arhodia semirosea*, *Choura indicator* und *Darala cinctifera* von Moreton-Bay, *Dar. lineosa* und *quadriplaga* Australien, *Dreata caniceps* Moreton-Bay, *Jana semirosea* Hindostan. — *Rhagonis* (nov. gen., mit zweifelhafter Verwandtschaft, weder zu den Lipariden noch Notodontiden passend) *bicolor* aus Californien. — Aus der Notodontiden-Gruppe: *Datana ruficollis* Pt. Natal, *Abella* (nov. gen., mit *Rilia* nahe verwandt) *costalis* Moreton-Bay, *Ela* (nov. gen., mit der vorigen Gattung nahe verwandt) *leucophaea* Australien, *Clo-*

stra (nov. gen., habituell sehr an *Notodonta* erinnernd) *tenebriplaga* Hindostan. — Aus der Limacodiden-Gruppe: *Miresa albibasis* Moreton-Bay. — Aus der Drepanuliden-Gruppe: *Apha subdives* Hindostan, *Tagora trigutta* Hindostan. — Aus der Saturniden-Gruppe: *Antheraea flavirilla* Pt. Natal, *Hyperchiria rubriluna* vom Amazonenstrome. — Aus der Bombyciden-Gruppe: *Lebeda metaphaea* Moreton-Bay, *Poecilocampa plurilinea* vom Amazonenstrome, *Poecil. ?nigri-ventris* und *Baubota* (nov. gen.) *stauropoides* von der Moreton-Bay, *Sena* (nov. gen.) *pluviosoides* von Port Natal. (Die zahlreichen vom Verf. in allen drei Abhandlungen aufgestellten neuen Gattungen sind mit ganz allgemein gehaltenen und meist nichtssagenden Angaben versehen, auch nicht mit den bekannten Formen verglichen, so dass sie hier nur dem Namen nach aufgeführt werden konnten.)

Derselbe (ebenda 3. ser. I. p. 254 f.) aus der Lipariden-Gruppe: *Compsa* (nov. gen.) *saturata* von Rio-Janeiro. — Aus der Notodontiden-Gruppe: *Blera* (nov. gen.) *ceruroides*, *Luca* (nov. gen.) *herbida*, *Nagidusa* (nov. gen.) *xylocampoides*, *Phastia* (nov. gen.) *basalis*, *Rifargia* (nov. gen.) *xylinoides* n. A. von Rio-Janeiro.

A. Keller (Stett. Entom. Zeit. XXIII. p. 284) bemerkt, dass *Liparis dispar* in einigen Theilen Württemberg's, z. B. bei Reutlingen fast ganz fehlt.

W. Shipstone, On the habits of *Bombyx Callunae* (Zoologist 1861. p. 7359).

Kirchner, „Zur Biologie des *Bombyx pini*“ (Lotos XI. p. 212 f.) behandelte die Schmarotzer der Eier dieses Spinners: *Teles phalaenarum* Nees, *Encyrtus embryophagus* Hart. und *Chrysolampus solitarius* Hart.

Noctuina. Die Europäische Fauna wurde durch folgende neue Arten bereichert: *Caradrina Milleri* Schultz (Stett. Entom. Zeit. XXIII. p. 367. Taf. I. fig. 6) von Misdroy in Pommern, *Plusia excelsa* Kretschmar (Berl. Ent. Zeitschr. VI. p. 135. Taf. I) von St. Petersburg (gleichzeitig werden Notizen über die Raupe der *Plusia microgamma* und *interrogationis* beigebracht p. 281), *Caradrina selinoides* Bellier de la Chavignerie (Annal. soc. entom. 4. sér. II. p. 379. pl. 9. fig. 1) von Corsika, *Aporophylla australis* var. *morosa* Bellier (ebenda p. 616. pl. 14. fig. 7) von Corsika, *Thalpochares Moeschleri* und *nuda* Christoph (Stett. Entom. Zeit. XXIII. p. 220 f.) von Sa-repta, *Dianthoeccia Christophi* Moeschler (Wien. Ent. Monatschr. VI. p. 235) ebendaher, *Acronycta orientalis* Mann (ebenda p. 370. Taf. 3. fig. 4) von Brussa, *Agrotis Wochei*, *comparata*, *Staudingeri*, *septentrionalis* und *Brephos infans* Moeschler (ebenda p. 130 ff. Taf. 1. fig. 2—6) von Labrador.

T. Snellen (Ijdschr. voor Entomol. V. p. 111. pl. 5. fig. 5)

machte eine auffallende Zeichnungsvarietät von *Anarta myrtilli* bekannt.

A. Keller (Stettin. Entom. Zeit. XXIII. p. 284) machte Mittheilungen über das Vorkommen von *Cerastis serotina* Ochsenh. (Raupe und Schmetterling) in Württemberg.

Fologne (Annales soc. ent. Belge VI. p. 161, pl. 2) bildete die Raupe von *Hadena Luneburgensis* (lutulenta var.) ab, Bellier de la Chavignerie (Annal. soc. ent. de France 4. sér. II. p. 379, pl. 9. fig. 2) die Raupe von *Agrotis sagittifera*, welche auf Corsika an *Peucedanum paniculatum* lebt.

Rogenhofer (Verhandl. d. zoolog.-botan. Gesellsch. zu Wien XII. p. 1227 ff.) beschrieb die Raupe und Puppe von *Hydroecia lunata* Freyer (illunata Guenée); erstere lebt bei Mehadia im Wurzelstocke von *Peucedanum longifolium*; ferner die Raupe von *Cucullia formosa* Rog., welche auf *Artemisia camphorata* Vill. lebt.

Millière (Annales soc. Linnéenne de Lyon VIII. p. 183, 197 und 218. pl. 2) gab Beschreibungen und Abbildungen der verschiedenen Entwicklungsstände von folgenden Arten: *Heliophobus hispidus* Hübn. (Raupe auf niederen Pflanzen, Gramineen u. s. w.), *Aporophylla australis* Boisd. (Raupe ebenso), *Hadena Solieri* Dup. (Raupe in Südfrankreich häufig an Küchengewächsen, denen sie in den Gärten schädlich wird) und *Noctua glareosa* Esp.

A. Grote („Additions to the catalogue of United States Lepidoptera“, Proceed. entom. soc. of Philadelphia I. p. 218 f.) beschrieb *Heliothis umbrosus* (sic!) als n. A. von Long Island und wies die Europäischen *Noctua pleeta* und *pinastri* auch als Nord-Amerikaner nach.

Felder (Wien. Entom. Monatsschr. VI. p. 37 f.) diagnosticirte zwei neue Gattungen und Arten aus Central-China: *Scolopocneme*, nov. gen., mit *Bryophila* Tr. und *Galleriomorpha* Feld. verwandt, von beiden durch die mit dichten, dornartigen Borsten, bekleideten Hinterschienen, von ersterer ausserdem durch robusteren Habitus, von letzterer durch ansteigende Palpen unterschieden. — Art: *Scol. bufonia*. — *Orthogonia*, nov. gen. (vergebener Name, Coleoptera!), von *Mania* Tr. durch wenig hervortretenden Thoraxkamm, die bei der dritten Medianader gewinkelten Vorderflügel und durch längeres zweites Tarsenglied unterschieden. — Art: *Orth. Sera*.

Walker (Journ. proceed. Linnean soc., Zoology VI. p. 178 ff) beschrieb als neue Gattungen und Arten von Sarawak auf Borneo: *Diphthera jucunda*, *Acronycta rubiginosa*, *Leucania hamifera*, *roseilinaea*, *simillima* und ? *abbreviata*, *Nonagria seticornis*, *Bessara* (nov. gen.) *quadratipennis*, *Didigua* (nov. gen.) *purpureoscripta*, *Beliciana* (nov. gen., auf *Dandaca biformis* Walk. errichtet), *Zigera* (nov. gen., einigermassen der Gattung *Aquis* ähnlich) *orbifera*,

Beana (nov. gen.) *polychroma*, *Urbona* (nov. gen.) *sublineata*, *Savara* (nov. gen., mit *Nephelodes* verwandt) *contraria*, *Dipterygia vagivitta*, *Prodenia reclusa*, *Mamestra prodita*, *Agrotis inconclusa* und *infixa*, *Thalatha* (nov. gen., auf *Orthosia sinens* Walk. begründet), *Barbesola* (nov. gen.) *defixa*, *Chora* (nov. gen., mit *Dabarita* verwandt) *repandens* und *curvifera*, *Celaena?* *obstructa*, *Amyna?* *subtracta*, *Dianthoecia scriptiplena*, *Obana* (nov. gen., mit *Dianthoecia* verwandt) *pulchrilinea*, *Hadena duplicilinea*, *Ancara punctiplaga*, *Data* (nov. gen., mit *Ancara* verwandt) *thalpophiloides*, *Barasa* (nov. gen.) *acronyctoides*, *Caedesa* (nov. gen., mit *Polia* verwandt) *agropoides*, *Seria* (nov. gen.) *cyathicornis*, *Nebrissa* (nov. gen.) *bimacula*, *Xylina calida*, ? *lativitta* und *perversa*, *Batracharta* (nov. gen.) *obliqua*, *Ariola continua*, *includens* und *deflexa*, *Digba* (nov. gen.) *uninotata*.

Derselbe (Transact. entom. soc. of London 3. ser. I. p. 259 ff.) als neue Arten von Rio-Janeiro: *Hadena opima*, *Poaphila plagiata* und ? *figurata*, *Phurys mensurata* und *Hypena?* *scissilinea*. — Ebenda p. 311 wird eine neue Gattung *Phornacisa* aus der Gruppe der Glottulidae aufgestellt und auf eine neue Art *Phorn. Piffardi* (White i. lit.) von Halifax in Neu-Schottland begründet.

Derselbe (ebenda 3. ser. I. p. 87 ff.) beschrieb als n. A. aus der Saunders'schen Sammlung: *Laphygma obliterans*, *Xanthia basalis* und *Hadena inculta* vom Cap, *Epimecia angulata* und *Panemeria lateralis* aus Hindostan, *Gora* (nov. gen., mit *Anthoecia* Boisd. zunächst verwandt) *aequalis* aus Brasilien, *Acontia antica* von Port Natal, *Azamora basiplaga* vom Amazonenstrom, *Hydrelia?* *curvifera* von Ceylon, *Xanthoptera?* *albostava* aus Honduras, ? *cupreoviridis* aus West-Afrika, *Anthophila?* *plana* aus Hindostan, *Penicillaria Areusa* vom Amazonenstrom, *Erysthia* (nov. gen.) *obliquata* Vaterl. unbek., *Radara* (nov. gen. aus der Plusien-Gruppe) *vacillans* vom Cap, *Cottobara* (nov. gen., mit *Anomis* Hübn. verwandt) *concinna* vom Amazonenstrom, *Gaphara* (nov. gen.) *sobria* Vaterl. unbek., *Naenia signiplena* vom Amazonenstrom, *Homoptera discalis*, *gratiosa* und *punctilinea* aus Brasilien, *Condate* (nov. gen., mit *Poaphila* Guen. verwandt) *hypnoides* aus China, *Phurys continua*, *Asthana* (nov. gen., mit *Mocis* Hübn. verwandt) *erecta* Vaterl. unbek. und *directa* aus Brasilien, *Baniana inaequalis* aus Brasilien, *Gammace* (nov. gen., mit *Baniana* verwandt) *magniplaga* aus Brasilien, *Remigia consistens* ebendaher, *Gangra* (nov. gen., mit *Remigia* verwandt) *atripustula* Vaterl. unbek., *Focilla abrupta* vom Amazonenstrom, *Episparis exprimens* und *Selenis divisa* aus Hindostan, *Thermesia?* *absumens* vom Amazonenstrom, *Marthama conspersa* ebendaher, *Hypena bisignalis* und *pyralalis* aus Brasilien, *aemusalis* vom Cap, *murina* aus Brasilien, *Boana* (nov. gen.) *semialba* ebendaher, *So-*

phronia? Capensis, *Bononia* (nov. gen.) *niveilinea*, *Herminia ino-stentalis*, ?*figuralis*, *Bleptina responsalis* und *penicillalis* sämtlich aus Brasilien, *Bleptina intractalis* und ?*frontalis* vom Cap, *Locastra rudis* aus Hindostan, *Bertula excelsalis*, *Bocana marginalis*, *Gizama anticalis*, *Crymona* (nov. gen.) *receptalis*, *Bolica* (nov. gen.) *armata*, sämtlich aus Brasilien.

Uraniidae. Felder (Wien. Ent. Monatsschr. VI. p. 232 f.) recapitulirte und kritisirte die von verschiedenen Autoren über die systematische Stellung der Uraniiden geäußerten Ansichten, indem er sich selbst der Boisduval-Guenée'schen (zwischen Noctuiden und Geometriden) anschliesst und zugleich die bereits von Herrich-Schäffer betonte Analogie zwischen *Urania* und *Nyctalemon* einer- und *Saturnia* andererseits hervorhebt.

Geometridae. In F. Walker's Fortsetzung des Verzeichnisses der Spanner des British Museum (Pt. XXIV. 1862) wird die fünfzehnte Gruppe der Fidoniidae mit 71 Gattungen beendet und ausserdem die Gruppen der Zerenidae mit 18, der Ligidae mit 7, der Hybernidae mit 3 und der Larentidae mit den 17 ersten Gattungen (von 33) abgehandelt. Die Zahl der als neu beschriebenen exotischen Arten ist sehr beträchtlich; die beiden erstgenannten Gruppen werden auch durch verschiedene neue Gattungen bereichert.

Felder (Wien. Ent. Monatsschr. VI. p. 39 f) diagnosticirte *Rhyparia grandaria*, *Abraxas compositata* (Guen.?), *interruptaria* und *Siculodes strigatula* als n. A. von Ning-po in China.

Moeschler (ebenda p. 136 f. Taf. 1. fig. 7 und 8) machte *Lygris lugubrata* und *Cidaria phocata* als n. A. von Labrador bekannt.

Staudinger (Stett. Ent. Zeit. XXIII. p. 266 ff.) charakterisirte eine neue Gattung *Sparta*, von *Lobophora* durch den Mangel des Saugrüssels und der Haftborste an den Hinterflügeln, so wie durch die eigenthümliche Form der Flügel unterschieden; Vorderflügel sehr breit, der Hinterrand so lang wie der Costalrand und doppelt so lang als der Innenrand, Hinterflügel sehr schmal, verlängert, beim Männchen mit einem eigenthümlichen Anhang an der Basis des Innenrandes. — Art: *Spart. paradoxaria* aus dem Taygetos-Gebirge im Peloponnes. — *Gnophos Gruneraria* neue Art ebendaher.

Bellier de la Chavignerie, Description de trois Lépidoptères nouveaux d'Espagne (Annal. soc. entom. 4. sér. II. p. 127 f. pl. 1. fig. 2—4) gab Beschreibung und Abbildung von *Hemerophila Barcinonaria*, *Camptogramma uniformata* und *Acidalia dorycniata* n. A. von Barcelona; von letzterer Art wird zugleich die auf *Dorycnium* lebende Raupe abgebildet und beschrieben. — Ebenda p. 380.

pl. 9. fig. 3 wird *Boarmia Bastelicaria* als n. A. von Corsika beschrieben und abgebildet.

Larentia Zumsteinaria de la Harpe (Mittheil. d. Schweiz. Ent. Gesellsch. I. p. 24) n. A. aus der Schweiz, *Acidalia corrivalaria* Kretschmar (Berl. Ent. Zeitschr. VI. p. 136. Taf. 1) n. A. Europa.

Millière (Annal. soc. Linnéenne de Lyon VIII. p. 180, 190, 211 und 223 ff., pl. 1—3) gab Beschreibungen und Abbildungen der verschiedenen Entwicklungsstadien von folgenden Südfranzösischen Arten: *Macaria aestimaria* (Raupe auf *Tamarix gallica*), *Eupithecia globulariata* n. A. (Raupe bei Marseille und Hyères auf *Globularia alypum* Lin.), *Calamodes occitanaria* Dup. (Raupe auf *Thymus Serpyllum*), *Fidonia concordaria* Hübn. (Raupe auf *Genista sagittalis* und *scoparia*), *Rhoptria asperaria* Hübn. (Raupe in Südfrankreich und Andalusien auf *Cistus monspeliensis* Lin., vom Spanner mehrere Varietäten abgebildet) und *Eubolia malvata* Ramb. (Raupe in Südfrankreich auf *Lavatera olbia* und *arborea* Lin., Spanner in mehreren Varietäten abgebildet).

v. Heyden (Stett. Ent. Zeit. XXIII. p. 171) beschrieb die Raupe und Puppe von *Gnophos glaucinaria* Hübn.; erstere fand er in den Weinbergen bei Rüdesheim Mitte April's auf *Sedum album*.

Roessler, Zur Naturgeschichte von *Bapta pictaria* Curt. und *Epione vespertaria* Lin. (*parallelaria* S. V.) Wien. Ent. Monatschr. VI. p. 212 ff.; von beiden Arten werden die Raupen beschrieben.

W. Prest, Description of the larva of *Epione vespertaria* (Zoologist 1861. p. 7322).

Harpur Crewe, „Notes on *Eupithecia* Larvae“ (Entomol. Annual f. 1862. p. 38—49) machte die Raupen und ihre Lebensweise von sieben ferneren *Eupithecia*-Arten bekannt: *Eup. tripunctata* Herr.-Sch.; Raupe im September an den Blüten von *Angelica sylvestris* und gelegentlich auch an *Heracleum Sphondylium*, Imago im Mai und Juni. — *Eup. trisignata* Herr.-Sch., Raupe mit der vorigen zusammen im September an Blüten der *Angelica sylvestris*. — *Eup. dodonaeata*, Raupe aus Eiern erzogen auf Eichen, Schmetterling im Mai und Juni. — *Eup. pusillata*, Raupe im August an den Blüten von *Thymus Serpyllum*, *Eup. subfulvata*, Raupe im November an Blättern und Blüten von *Achillea millefolium*, *Eup. succenturiata*, Raupe an *Artemisia vulgaris*. — Ausserdem giebt Verf. noch nachträgliche Notizen über das Vorkommen und die Lebensweise einer Reihe von anderen Arten der Gattung.

Doubleday and Crewe, Notes on new or little known British *Eupitheciae* (Zoologist 1861. p. 7566).

Kaltenbach (Verhandl. d. naturf. Ver. d. Preuss. Rheinlande XIX. p. 26) beschrieb die Raupe der *Eupithecia Centaurearia*

S. V., welche auf *Centaurea jacea*, *Pimpinella saxifraga*, *Daucus Carota* u. a. lebt.

Martin („Longévité de deux Phalénites à l'état de chrysalide“, Annal. soc. entom. de France 4. sér. II. p. 795) erwähnte zweier Fälle von aussergewöhnlich langer Puppenruhe bei Geometriden. Ein Exemplar der *Eupithecia venosata* entwickelte sich erst nach 23 Monaten. mehrere Exemplare der *Pelurga comitata* erst 24 Monate nach der Verpuppung der Raupen. — Einen ähnlichen Fall bei *Chesias spartiata*, von der sich mehrere Exemplare erst nach 16 Monaten entwickelten, theilte Goossens (Bullet. soc. entom., 1862. p. 40) mit.

Pyralidae et Crambidae. Walker (Transact. entom. soc. of London 3. ser. I. p. 118 ff.) machte folgende neue exotische Arten aus der Saunders'schen Sammlung bekannt: *Pyralis intermedialis* aus Haiti, *externalis* und *?varipes* aus Brasilien, *proximalis* aus Hindostan, *nigricalis* aus Tasmanien, *costigeralis* von Sidney, *cervinalis* aus Tasmanien. — Asopidae: *Salbia variabilis* vom Amazonenstrome und *Asopia depressalis* vom Cap. — Hydrocampidae: *Oligostigma amoenalis* und *exhibitilis* aus Brasilien, *Cataclysta insulalis* von Haiti. — Margarodidae: *Glyphodes rutilalis* vom Amazonenstrome, *Margaronia auricostalis* von Pará. — Botyidae: *Astura insolitalis* von Sarawak, *Botys additalis* und *ineffectalis* aus Brasilien, *rectiferalis* aus Neu-Caledonien, *Scopula desistalis* aus Brasilien. — Scopariidae: *Scoparia fascialis* aus Canada, *stupidalis* aus Brasilien und *Bonchis* (nov. gen.) *scoparioides* von Pará.

Mann (Wien. Ent. Monatsschr. VI. p. 385 ff., Taf. 3, fig. 5—10) gab Beschreibungen und Abbildungen von folgenden neuen Arten von Brussa: *Botys biternalis*, *lutosalis*, *saxicolalis*, *Nephopteryx insignella* und *florella*.

Wocke (Stett. Ent. Zeit. XXIII. p. 39 f.) beschrieb *Myelois Altensis* als n. A. aus Finmarken.

v. Heyden (ebenda p. 172) machte die Raupe von *Botys lancealis* bekannt; dieselbe lebt bei Frankfurt a. M. Mitte Oktober's zwischen zusammengesponnenen Blättern von *Eupatorium cannabinum*.

Millière (Annal. soc. Linnéenne de Lyon VIII. p. 231, pl. 4) bildete *Phycis Etiella* Tr. nebst der auf *Colutea arborescens* Lin. lebenden Raupe ab.

Knaggs (Proceed. entom. soc. of London 1861. p. 19) machte verschiedene Eigenthümlichkeiten von *Acentropus niveus*, den Schmetterling und seine Eier betreffend, namhaft, welche seine Zugehörigkeit zu den Lepidopteren beweisen.

Fyles, Ueber *Achroia grisella* (Entom. weekl. Intellig. V. p. 179).

Tortricina. Wocke (Stett. Ent. Zeit. XXIII. p. 52 ff.) beschrieb *Penthina moestana* und *concretana* so wie *Grapholitha biscutana* als n. A. aus Finnmarken.

Moeschler (Wien. Ent. Monatsschr. VI. p. 138, Taf. 1, fig. 9 und 10) *Tortrix algidana* als n. A. von Labrador, (ebenda p. 140, Taf. 1. fig. 14 und 15) *Sciaphila nodulana* und *Phthoroblastis Christophana* als n. A. aus Sarepta.

Mann (ebenda p. 394 ff., Taf. 3, fig. 11—13) *Conchylis porculana* und *salebrana*, *Grapholitha nigritana* als n. A. von Brussa.

Gartner (ebenda p. 328 f.) beschrieb die Raupe und Puppe und deren Lebensweise von *Conchylis flagellana* Dup.; erstere, lebt im Marke der abgestorbenen Stengel von *Eryngium campestre*, überwintert in denselben und verpuppt sich erst im Juni des folgenden oder selbst des zweiten Jahres.

v. Heyden (Stett. Ent. Zeit. XXIII. p. 173) fand ebenfalls die Raupe dieser Art erwachsen überwintert in den Stengeln von *Eryngium campestre* und erzog den Wickler daraus Anfang Juli's.

Tineina. Brackenridge Clemens („New American Micro-Lepidoptera“, Proceed. entom. soc. of Philadelphia I. p. 131—137) beschrieb folgende neue Nord-Amerikanische Arten und Gattungen: *Opostega* (die Zeller'sche Gattung wird ausführlich charakterisirt) *albogaleriella*, *Trichotaphe alacella*, *Solenobia?* (Gattung ausführlich charakterisirt) *Walshella*, *Nepticula fuscotibiella*, *bifasciella* und *Platanella*, *Lyonetia* (Gattung ausführlich charakterisirt) *speculella*. — *Tenaga*, nov. gen. Hinterflügel lanzettlich, ohne Diskoidalzelle, Vorderflügel oval-lanzettlich, mit sehr schmaler und unterhalb der Flügelmitte liegender Diskoidalzelle; Subcostalader undeutlich, einen Costalast vom Basaldritttheile und zwei andere nahe dem Ende der Zelle absendend, von denen der zweite gegabelt und von der Gabelungsstelle bis zu seinem Ursprunge sehr verdünnt ist. Nahe diesem letzteren Aste entspringt ein anderer, gegen seine Basis hin sehr verdünnter Gabelast. Kiefertaster und Rüssel unsichtbar. — Art: *Ten. pomiliella*. — *Hybroma*, nov. gen. Hinterflügel von ähnlicher Form und Aderung wie bei *Tenaga*; die Diskalader giebt hinter der Mitte des Flügels einen Ast zum Innenrande ab, welcher sich im letzten Flügeldritttheile gabelt und einen Ast zur Costa, den anderen zum Innenrande sendet. Vorderflügel oval-lanzettlich, die Subcostalis giebt einen Costalast hinter dem Basaldritttheile ab und bildet eine grosse sekundäre Zelle. Fühler mehr als halb so lang als die Vorderflügel, Kiefertaster lang, gefaltet, vier- oder fünfgliedrig, Saugrüssel sehr kurz. — Art: *Hybr. serrulella*. — *Dysodia margaritana* n. A. aus Illinois und Florida.

Derselbe (ebenda p. 147 f.) beschrieb die in den Blättern von *Ipomoea purpurea* minirende Raupe von *Bedellia somnulentella* (=

Staintoniella Brack.), welche zweimal im Jahre auftritt; ebenso die Puppe nebst ihrem Cocon. — Als Minirer von Sycamoren-Blättern (*Platanus occidentalis*) sind dem Verf. ausser *Nepticula Platanella* noch zwei andere bekannt geworden, welche wie jene eine doppelte Generation haben; Verf. beschreibt vorläufig die Raupen und die Form der Minen, während ihm die Imagines noch unbekannt sind.

Der siebente Band von Stainton's „Natural history of the Tineina,“ in Verbindung mit Zeller, Douglas und Frey bearbeitet (London 1862. 251 pag. c. 11 tab. col.), bringt die durch sehr schöne Abbildungen erläuterte Darstellung der Naturgeschichte von 12 Arten der Gattung *Bucculatrix* Zell. (*Buc. aurimaculella*, *nigricomella*, *cidarella*, *ulmella*, *crataegi*, *Demaryella*, *maritima*, *gnaphaliella*, *Ratisbonensis*, *frangulella*, *hippocastanella* und *crystalloides*) und von zwölf weiteren Arten der (bereits im ersten Bande des Werkes bearbeiteten) Gattung *Nepticula* (*Nept. minusculella*, *tiliae*, *lonicerarum*, *Weaveri*, *argyropeza*, *arcuata*, *centifoliella*, *argentipedeella*, *alnetella*, *atricollis*, *myrtilella* und *Poterii*).

H. v. Heinemann hat unter dem Titel: „Einige Bemerkungen über die Arten der Gattung *Nepticula*“ (Wien. Ent. Monatsschr. VI. p. 237—268 und p. 301—320) umfassende Mittheilungen über die einheimischen Nepticulen gemacht, durch welche nicht nur die Kenntniss der Arten sehr wesentlich erweitert, sondern auch die Naturgeschichte der Gattung im Allgemeinen gefördert worden ist. Verf. berichtet zunächst über die Arten, welche nur in einer Generation auftreten, theilt seine Beobachtungen über die Lebensdauer und Häutung der Raupen mit (Verfasser vermuthet ausser der bereits bekannten einen Häutung nach der Form der Minen noch eine zweite) und erwähnt in Betreff der vertikalen Verbreitung der Arten, dass er noch bei einer Höhe von 2860' im Oberharz *Nept. Weaveri* und zwei andere Arten beobachtet habe. An den Schmetterlingen selbst erörtert Verfasser ausführlich die Modificationen des Flügelgeäders, sodann die zur Eintheilung in Gruppen besonders brauchbaren Merkmale, welche ausser der verschiedenen Länge der Fühler besonders in einer verschiedenartigen Beschuppung der Vorderflügel-Fransen bestehen; je nachdem diese Schuppen breit und an der Spitze dunkel gefärbt oder schmal sind, vertheilen sich die Arten in solche mit deutlicher oder mit fehlender Fransenlinie. Nach diesen und anderen Merkmalen vertheilt Verf. die 84 ihm bekannten Arten in 18 Gruppen und unterscheidet sie innerhalb der letzteren auf analytischem Wege. Hieran schliesst er eine ausführliche Charakteristik von 33 theils neuen, theils weniger bekannten Arten: *Nept. pomella* St., *aeneella* n. A. (*pygmaeella* Herr. - Sch ?), *samiatella* Zell., *atricapitella* St., *nitidella* und *basiguttella* n. A., *Nylandriella* Herr.-Sch., *latifasciella* Herr.-Sch., *pre-*

tiosa n. A., *aenefasciella* Herr.-Sch., *fragariella* (v. Heyd. i. lit.) n. A., *ulmivora* (Frey i. lit.) und *speciosa* n. A., *alnetella* St., *dulcella* n. A., *continuella* und *betulicola* St., *inaequalis* n. A., *Poterii* und *glutinosae* St., *distinguenda* n. A., *lutella* St., *turicella* Herr.-Sch., *hemargyrella* Zell., *agrimoniella* Herr.-Sch., *atricollis* und *angulifasciella* St., *rubivora* Wocke, *arcuatella* Herr.-Sch., *obliquella* n. A., *myrtillella* und *Weaweri* St., *simplicella* n. A.

Stainton's „Observations on British and continental Tineina“ (Entomol. Annual f. 1862. p. 119—140) enthalten Mittheilungen über die ersten Stände, die Entwicklungsgeschichte und die Nahrungspflanzen zahlreicher inländischer Arten nach des Verf. eigenen, so wie nach Hofmann's, Barrett's, Frey's u. A. Beobachtungen.

Derselbe, „Descriptions of nine exotic species of the genus *Gracilaria*“ (Transact. entom. soc. of London 3. ser. I. p. 291—300. pl. 10) gab Beschreibungen und sehr schöne Abbildungen von folgenden neuen Arten: *Gracilaria formosa*, *plagiata* und *albomarginata* von der Moreton-Bay, *resplendens*, *quadrifasciata* (Larve die Blätter von *Urena lobata* minirend) und *Gemoniella* von Calcutta, *Calicella* von der Moreton-Bay, *Terminaliae* (Larve die Blätter von *Terminalia Catappa* minirend) und *nitidula* von Calcutta.

Wocke (Stett. Entom. Zeit. XXIII. p. 67 u. 236 ff.) beschrieb als n. A. aus Finnmarken: *Talaeporia borealis*, *Gelechia perspersella*, *Ornix polygrammella*, *Poeciloptilia montanella* und *grisescens*, *Nepticula tristis*, *Laponica* und *comari*.

Christoph (ebenda p. 222 f.) *Coleophora phlomidella* und *gypsophilae* als n. A. von Sarepta, nebst ihren Raupensäcken; die Raupe der ersten Art lebt auf *Phlomis pungens*, die der zweiten von den Samenkapseln der *Gypsophila paniculata*.

Moeschler (Wien. Ent. Monatsschr. VI. p. 141. Taf. 1. fig. 14 und 15) *Cryptotelechia Sareptensis* und *Depressaria venosulella* als n. A. ebendaher, Mann (ebenda p. 402 ff. Taf. 3. fig. 14 u. 15) *Lecithocera flavissimella* und *Tinagma vibratoriellella* als n. A. von Brussa.

Felder (ebenda p. 40) *Hyponomeuta polystigmellus* (sic!) von Ning-po in China.

Millière (Annal. soc. Linnéenne de Lyon VIII. p. 177 ff. und p. 209. pl. 1) beschrieb *Alucita olbiaella* als n. A. von Hyères und Toulon nebst Raupe und Puppe; erstere lebt auf *Tamarix gallica*. Verf. hält die Art von *Gelechia tamariciella* Zell. für verschieden und zunächst mit *Tinea xylostella* Fr. Dup. verwandt (so dass sie hiernach zur Gattung *Plutella* Schr. gehören würde. Ref.). — Ferner *Butalis doryzniella* n. A. nebst Raupe (auf *Doryenium suffruticosum*) und Puppe aus Südfrankreich.

Fologne (Annal. soc. entom. Belge VI. p. 162—169. pl. 2) erörterte die Lebensweise und die Naturgeschichte der ersten Stände

von folgenden Arten: *Cosmopteryx Drurella* (Raupe die Blätter von *Humulus lupulus* minirend), *Nepticula graciosella* Staint. (Raupe in den Blättern des Weissdorns), *Nepticula nitens* n. A. (Raupe in den Blättern von *Agrimonia Eupatoria*), *Gelechia naeviferella* Dup. (Raupe in den Blättern von *Chenopodium*), *Gel. bifractella* Dougl. (Raupe in den Samen von *Conyza squarrosa*), *Gelechia rosabella* n. A. — Mehrere der genannten Arten sind in ihren verschiedenen Ständen auf pl. 2 in sehr eleganter Weise abgebildet. — Derselbe (ebenda p. 23 f.) fand bei Dinant in Belgien 27 *Nepticula*- und 13 *Lithocolletis*-Arten; die Raupe von *Teichobia Verhuella* minirt unter den Fruktifikationen von *Scolopendrium vulgare*.

Breyer (ebenda p. 21 f. pl. 1) fand die Raupe von *Roeslerstammia assectella* in den Blüthenstielen von *Allium Cepa*, welche sie zerstört und dadurch die Blüthe nicht zur Samenbildung kommen lässt. Verf. giebt von der Raupe eine Beschreibung und Abbildung.

Kaltenbach (Verhandl. d. naturh. Ver. d. Preuss. Rheinl. XIX. p. 15, 31 und 43) beschrieb die Raupe von *Nemotois violellus* S. V. (im August und September an den Blüthen und unreifen Früchten der *Gentiana asclepiadea* und *pneumonanthe*), *Lithocolletis helianthemi* Herr.-Sch. (Raupe im Juni und wieder im Herbst auf *Helianthemum*) und *Cosmopteryx Druryella* Fab.? (im August und September die Blätter von *Holcus australis* minirend). Ueber letztere Art vergl. oben F o l o g n e!

v. Heyden (Stett. Entom. Zeit. XXIII. p. 173 ff. und p. 360 ff.) erörterte die ersten Stände und deren Naturgeschichte von folgenden Europäischen Arten: 1) *Nemophora pilulella* Hübn. Raupe nebst Sack beschrieben; im Taunus unter losen Steinen in Fichtenwäldern. 2) *Depressaria propinquella* Tr. Raupe im Juni und Juli an den Blättern von *Arctium lappa* und *Serratula arvensis*. 3) *Gelechia scabidella* Zell. Raupe und Puppe beschrieben; erstere Anfang Juli's bei Frankfurt a. M. an *Rumex acetosella*, deren Samen sie in ihr Gespinnst verwebt und verzehrt. 4) *Gelechia Brahmieilla* n. A., die Raupe minirt in den Fiederblättern der *Jurinea Pollichii* im Mai, Juli und Oktober. 5) *Gelechia acuminatella* Sirc. Raupe im Oktober die Blätter von *Carduus palustris* minirend. 6) *Gracilaria hemidactylella* S. V. Raupe bei Darmstadt auf allen drei Ahorn-Arten im August und September; verfertigt am Blattrande eine Düte von 1 Zoll Länge. 7) *Gracilaria fidella* Reutti. Raupe die Blätter des Hopfens Ende August's minirend; macht ein papierartiges, flaches, glänzend weisses Gespinnst. 8) *Gracilaria limosella* F. R. Raupe minirt die Blätter von *Teucrium chamaedrys*; Mitte September's bei Mainz. 9) *Gracilaria Kollariella* F. R. Raupe minirt die Blätter von *Sarrotrium scoparium* und (seltener) *Genista germanica*; zwei Ge-

nerationen im Juni und September. 10) *Mompha divisella* Wocke, Raupe und Puppe beschrieben. 11) *Stephensia Brunnichiella* Lin. Raupe minirt die Blätter von *Clinopodium vulgare* Anfang Juli's. 12) *Elachista Raschkeella* Tisch. Raupe die Blätter von *Epilobium angustifolium* minirend; zwei Generationen im Sommer und Herbst. 13) *Tischeria dodonea* Staint. Raupe im September Eichenblätter minirend. 14) *Bucculatrix cidarella* Tisch. Raupe frei an Erlenblättern, Anfang Oktober's. 15) *Nepticula fragariella* n. A. Raupe Ende Oktober's die Blätter von *Fragaria vesca* minirend. 16) *Nepticula Freyella* Heyd. Raupe minirt die Blätter von *Convolvulus sepium* und *arvensis* im August und September.

Stainton, „On a new mining larva, recently discovered“ (Report of the 31. meeting of the British assoc. of science, Transact. p. 159) erwähnt der Entdeckung der ersten *Micropteryx*-Larven durch Kaltenbach und Hofmann; dieselben zeichnen sich durch eine leichte seitliche Hervorragung am fünften Körperringe, gänzlichen Mangel der Beine und stark verschmälerte Endsegmente aus. — In den Proceed. entom. soc. of London 1862. p. 60 f. giebt Verf. auch eine Charakteristik von der *Micropteryx*-Puppe. Dieselbe ist besonders dadurch bemerkenswerth, dass der Hinterleib eine sehr freie Bewegung hat und dass die Flügelscheiden, Beine und Fühler ganz frei vom Körper abstehen. Obwohl sich die Beine nicht spontan bewegen können, werden sie doch öfter durch den Hinterleib verschoben. Es ist diese Mittelform zwischen einer Lepidopteren- und Trichopteren-Puppe um so interessanter, als auch die Imago von *Micropteryx* zu Zweifeln über ihre systematische Stellung in der einen oder anderen Ordnung Anlass gegeben hat.

Ueber denselben Gegenstand handeln: J. Scott, „The larva of *Micropteryx*“ (Entom. weekl. Intellig. X. p. 3) und Stainton, „Larva of *Micropteryx*“ (ebenda X. p. 15) und „*Micropteryx* Sparmanni“ (ebenda X. p. 233).

Stainton, „A notice of *Gelechia subdicurtella* and its larva“ und „On the larva of *Gelechia cauligenella* Schmid“ (Entomol. weekl. Intellig. X. p. 22 und p. 100). — Frey, Ueber *Ornix Pfaffenzellerei* (ebenda X. p. 164).

Stainton, A few words on the synonymy of *Laverna Langiella* (Transact. entom. soc. of London 3. ser. I. p. 223—225) stellt die Synonymie von *Laverna Langiella* und *epilobiella* Schrank nach der Priorität folgendermassen fest: 1) *Lav. epilobiella* Römer (= *Langiella* Hübn. Tr. = *niveipunctella* Staint. = *fulicella* Herr.-Sch) 2) *Lav. fulvescens* Haw. (= *epilobiella* Schrank, Tr. = *nebulella* Steph. Curt.

Pterophoridae. Moeschler (Wien. Ent. Monatschr. VI. p. 143, Taf. 1, fig. 16) beschrieb *Aciptilus Volgensis* als n. A von

Sarepta, Mann (ebenda p. 409, Taf. 3. fig. 16) *Oxyptilus brachydactylus* var. *Poggei* von Brussa.

Gartner (ebenda VI. p. 330 f.) machte die Raupe und Puppe von *Platyptilus Fischeri* Zell. bekannt; die Raupe lebt während ihrer Jugend im Marke der vertrockneten Stengel von *Gnaphalium dioicum*, später (im nächsten Frühlinge) in den Herzblättern der jungen Triebe, welche sie am Grunde benagt und dadurch welken macht.

Millière (Annal. soc. Linnéenne de Lyon VIII. p. 193, pl. 3) gab Beschreibung und Abbildung von *Pterophorus plagiodactylus* Fisch. Roesl. nebst Raupe, welche bei Hyères auf *Globularia alypum* Lin. lebt.

Diptera.

Die Anwendung der Photographie zur bildlichen Darstellung naturhistorischer Objekte wird selbst nach den im Ganzen spärlichen bisher vorliegenden Versuchen in ihrer weit greifenden Bedeutung kaum mehr verkannt werden dürfen; es ist die einzige Methode, welche wenigstens bei grösserer Vollendung in der Technik eine vollständige Garantie für absolute Richtigkeit und Naturtreue des Dargestellten gewährt. Unter den bisherigen Versuchen haben sich die Darstellungen histiologischer Objekte im Ganzen eines grösseren Beifalles zu erfreuen gehabt; die Schwierigkeiten, welche sich bei der Wiedergabe von morphologischen Gegenständen herausstellten, hingen hauptsächlich von der Auswahl der letzteren ab. Einen hohen Grad der Vollendung zeigen die seit einer Reihe von Jahren in der Hof- und Staatsdruckerei zu Wien unter der Leitung des Direktors Auer von Welsbach ausgeführten und in einem wahrhaft grossartigen Maassstabe angelegten Darstellungen von Dipteren-Flügeln, welche sich gegenwärtig zu einem ikonographischen Prachtwerk ersten Ranges gestaltet haben. Dasselbe ist unter dem Titel: „Die Europäischen Bohrfliegen (Trypetidae), bearbeitet von H. Loew, erläutert durch photographische Flügel-Abbildungen“ (Wien 1862. Fol. 128 pag., 26 tab.) in einer verhältnissmässig geringen Anzahl von Exemplaren publicirt worden und vermuthlich gar nicht in den Buchhandel gekommen. Die 26 Tafeln desselben

enthalten je vier photographische Bilder von Flügeln in einer Grösse von 5—6 Zoll Längsdurchmesser, im Ganzen also 104 Bilder, welche durchweg als sehr gelungen zu bezeichnen sind und unter denen die Flügel mit gitterartiger Zeichnung sich durch besondere Eleganz hervorthun. Der von dem ausgezeichneten Kenner der Trypeten, von H. Loew bearbeitete Text enthält eine auf bedeutendes neues Material begründete monographische Bearbeitung der Europäischen Arten, auf welche wir an ihrem Orte specieller zurückkommen.

Monographs of the Diptera of North-America, prepared for the Smithsonian Institution by H. Loew. Part I. edited with additions by R. Osten-Sacken. Washington 1862. (8. 221 pag. 2 tab). — Nachdem der Verf. einleitungsweise die Terminologie der Dipteren und unter dieser besonders eingehend das Flügelgeäder abgehandelt hat, giebt er eine Charakteristik der von ihm angenommenen 63 Familien, von denen 10 auf die Nemocera, 51 auf die Brachycera und 2 auf die Coriacea kommen und erörtert unter besonderer Hervorhebung der in Nord-Amerika vertretenen Gattungen die näheren Beziehungen der überhaupt innerhalb der einzelnen Familien bisher aufgestellten. Sodann folgen vier Monographien, von denen drei: „On the North-American Trypetidae, Sciomyzidae und Ephydrinidae“ von Loew, eine vierte: „On the North-American Cecidomyidae“ von Osten-Sacken herrührt. Von den beiden Tafeln gehört die erste der letztgenannten Monographie an, während die zweite 29 Abbildungen von Trypeten-Flügeln enthält.

H. Loew, Diptera Americae septentrionalis indigena. Centuria secunda (Berl. Ent. Zeitschr. VI. p. 185—232). Verf. giebt in dieser zweiten Centurie lateinische Beschreibungen von neuen Nord-Amerikanischen Arten aus den Familien der Tipularien, Asilinen, Empiden, Leptiden, Dolichopoden und Muscarien.

Derselbe „Ueber Griechische Dipteren“ (ebenda p. 69—89) gab ein systematisches Verzeichniss von 93 durch Krüper in Griechenland gesammelten Dipteren,

unter welchen 15 neue oder weniger bekannte ausführlich beschrieben werden.

Derselbe, „Ueber einige bei Varna gefangene Dipteren“ (Wien. Ent. Monatsschr. VI. p. 161—175) zählte 71 in Bulgarien gesammelte Arten verschiedener Familien auf, von denen eine grössere Anzahl in ihren Eigenthümlichkeiten und Abweichungen von der gewöhnlichen Form erläutert, ausserdem 10 als neue Arten beschrieben werden.

Derselbe, „Sechs neue Europäische Dipteren“ (ebenda p. 294—300). Dieselben gehören den Syrphiden, Dolichopoden und Muscarien an.

Egger machte in zwei weiteren Fortsetzungen seiner „Dipterologischen Beiträge“ (Verhandl. d. zoolog. - botan. Gesellsch. zu Wien. XII. p. 767—784 und p. 1233—1236) 19 neue Arten aus den Familien der Syrphiden und Muscarien bekannt; dieselben stammen aus Schlesien, Oesterreich und Ungarn.

Bigot, Diptères nouveaux de la Corse découverts dans la partie montagnaise de cette île par M. Bellier de la Chavignerie pendant l'été de 1861. (Annal. soc. entom. de France 4. sér. II. p. 109—114). Die fünf hier beschriebenen neuen Corsikanischen Arten gehören den Familien der Bombyliarien, Syrphiden und Oestriden an.

Von bereits früher angezeigten Werken ist Schiner's dipterologischer Theil der Fauna Austriaca im J. 1862 mit dem sechsten bis achten Hefte fortgesetzt worden. Durch die beiden ersteren wird der erste, 674 Seiten starke Band abgeschlossen, in welchem ausser den früher erwähnten Familien die Tachinarien, Dexiarien, Sarcophagiden, Muscinen und Anthomyziden abgehandelt sind. Der zweite Band beginnt mit den Acalypteren, von denen vorläufig die Gruppen der Cordylurinen, Scatophaginen, Thyreophorinen, Helomyzinen, Heteroneurinen, Dryomyzinen, Sciomyzinen, Tetanocerinen, Dorycerinen und Orthaliden abgeschlossen vorliegen. — Die Grundsätze, welche ihn bei der Bearbeitung der Muscariae acalypterae und bei der Eintheilung derselben in Gruppen

geleitet haben, erörtert Verf. in der Fortsetzung seines „Commentares zum dipterologischen Theile der Fauna Austriaca“ (Wien. Ent. Monatsschr. VI. p. 143 u. 428 ff.), in welchem gleichzeitig die neu aufgestellten Gattungen charakterisirt werden.

Ebenso ist C. Rondani's „Dipterologiae Italicae prodromus“ mit einem ferneren Bande, Vol. 5 (auch unter dem Titel: Species Italicae ordinis Dipteriorum, Pars 4. Parma 1862. 239 pag. erschienen) bereichert worden. Derselbe bildet nicht die Fortsetzung des einen Theil der Tachinarien enthaltenden dritten Bandes (welche vielmehr der erst im J. 1864 erschienene vierte Band bringt), sondern enthält die Gruppen der Phasiinen, Dexiarien, Muscinen und Stomoxyden abgehandelt. Während Verf. Stomoxyd auf Grund ihres abweichenden Rüssels von den Muscinen im engeren Sinne als eigene Gruppe abtrennt, vereinigt er in nicht eben glücklicher Weise unter seiner Gruppe der Dexiarien auch die Sarcophagiden, deren Gattungen er in ziemlich bunter Reihenfolge mit jenen der eigentlichen Dexiarien vermischt.

Walker setzte seine Verzeichnisse der von Wallace im Ostindischen Archipel gesammelten Dipteren mit einem „Catalogue of Dipterous Insects collected at Gilolo, Ternate and Ceram by Mr. R. Wallace, with descriptions of new species“ (Journal proceed. Linnean soc. Zoology VI. p. 4—23) fort. Von Gilolo werden 59 Arten aufgezählt, von denen 32 als neu beschrieben werden (die Mehrzahl den Muscarien angehörig), von Ternate 13 Arten (4 neu), von Ceram 14 Arten (7 neu). Nächst den Muscarien sind die Asilinen am zahlreichsten vertreten (12 neue Arten), die übrigen Familien nur durch vereinzelte Arten oder überhaupt nicht.

Scheiber's „Vergleich. Anatomie und Physiologie der Oestriden-Larven“ ist im 45. Bande der Sitzungsberichte der Akad. d. Wissensch. zu Wien (68 S., 3 Taf.) mit dem zweiten Theile fortgesetzt und beendigt worden. Derselbe umfasst im vierten Capitel eine Darstellung der äusseren und inneren Respirationsorgane und im fünften

eine gleiche des chylo- und uropoëtischen Systems (Mundtheile und Schlund, Darmkanal, Speicheldrüsen, Malpighische Gefässe und Fettkörper).

Die äusseren Respirationsorgane sind bei den Oestrident-Larven nach zwei verschiedenen Typen gebaut, je nachdem gleichzeitig eine Luft- und Wasserathmung (Gastrus) oder nur eine Luftathmung (Hypoderma, Cephomyia, Cephalomyia) bewerkstelligt werden soll. Bei der Beschreibung des äusseren Respirationsapparates der Gastrus-Larven geht Verf. von den Untersuchungen v. d. Kolk's aus, deren Resultate er mit seinen eigenen Beobachtungen in Vergleich stellt. Die in der Mitte der Stigmenplatte, zwischen den beiden Kiemenplatten liegende Oeffnung hält der Verf. gleich v. d. Kolk für durchsetzt, weil sich, wenn die Larven in heisses Wasser geworfen wurden, aus dem hinteren Körperende ein continuirlicher Strom grosser Gasblasen entwickelte; einen Erweiterungs- und Schliessmuskel konnte er jedoch an derselben nicht auffinden. Die in den Kiemenplatten gelegenen Kiemenkanäle (v. d. Kolk) sind nach des Verf.'s Beobachtung Halbkanäle, welche nach aussen durch die äusserste Membran der Kiemenplatten geschlossen sind und nach innen mittelst des schwammigen Gewebes mit der Luftkammer communiciren; dieselben sind durch quergelagerte Platten in viele untereinander communicirende Lokumente getheilt. Dagegen ist der zwischen dem äusseren und inneren Blatte der mittleren Schicht der Kiemenplatten gelegene Raum nicht, wie v. d. Kolk glaubt, in Zellen (Bläschen) getheilt. Während bei der Luftathmung die Stigmenöffnung in Funktion tritt, vermitteln bei der Wasserathmung die Kiemenkanäle den Gasaustausch; das poröse Gewebe der Luftkammer dient dabei durch seine zahlreichen, feinen Lücken als ein Reservoir für die gegen den Sauerstoff der umgebenden Flüssigkeit auszutauschende Kohlensäure. Dieselbe Funktion (und Struktur) haben die beiden von v. d. Kolk als drüsige Organe aufgefassten keulenförmigen Körper, welche sich am Eingange der beiden am Vorderende des Körpers gelegenen Stigmenöffnungen vorfinden. — An den inneren Respirationsorganen der Gastrus-Larven weist Verf. die von den acht Lungentracheen ausstrahlenden Lungenbläschen als modificirte Fettkörperzellen nach, mit welchen sie auch unmittelbar zusammenhängen. Der Zweck derselben ist nach des Verf.'s Ansicht der, dass bei den schlechten respiratorischen Verhältnissen, unter denen die Gastrus-Larven leben, die Berührungsoberfläche des Blutes mit dem respiratorischen Medium möglichst vergrössert werden musste, was in der Nähe des Rückengefässes am vollständigsten bewirkt werden konnte. — Bei den Hypoderma-, Cephomyia- und Cephalomyia-Larven findet nur

Luftrespiration statt; daher fehlt jede Stigmenöffnung und die beiden Haupttracheenstämme sind nach aussen durch fein poröse Platten abgeschlossen; eine durchscheinende, centrale Stelle derselben ist nicht durchbohrt, sondern mit einer, auf einem härteren Chitinrahmen ausgespannten, feinen Chitinhaut verschlossen (als Rudiment der bei den neugeborenen Larven vorhandenen Athmungsfortsätze anzusehen). Das Tracheensystem der Hypodermen zeichnet sich durch zwei in der Mitte des Körpers gelegene Tracheenblasen, welche zahlreiche Aeste an den Darmkanal abgeben, aus. Ueber den feineren Bau der Oestrident-Larven-Tracheen giebt Verf. an, dass er an denselben abweichend von Leydig drei deutlich isolirbare Häute aufgefunden habe; nämlich ausser der äusseren peritonealen und der innersten durch den Spiralfaden lokal verdickten Chitinhaut eine mittlere, strukturlose Bindegewebsmembran, welche bei *Gastrus* einfach, bei *Hypoderma* und *Cephenomyia* mit grossen runden, ovalen oder polygonalen Zellen versehen ist.

Bei der Beschreibung des *Tractus intestinalis* geht Verf. nach Erörterung der Mundtheile besonders ausführlich auf die Muskulatur des Schlundes und die denselben umgebenden Schlundplatten ein. Am Darmkanale, welcher je nach den Gattungen eine verschiedene Länge zeigt, ist bei den Hypodermen ein Vormagen äusserlich nicht abgesetzt, wie es bei den übrigen Gattungen der Fall ist; bei den Gastriden münden in den Vormagen zwei perlschnurförmige, drüsige Organe ein. Hinterwärts vom Chylus-Magen, welcher bei den Hypodermen der längste Abschnitt des *Tractus* ist, bei den übrigen Gattungen durch eine Einschnürung getheilt erscheint, ist ein Dün-, Dick- und Mastdarm abgesondert. Alle Abschnitte des Darmes werden auch in Bezug auf ihre histologischen Eigenthümlichkeiten ausführlich erörtert. — Schlund-Speicheldrüsen besitzen alle Oestrident-Larven; Magen-Speicheldrüsen ausserdem die *Gastrus*- und *Cephenomyia*-Larven. — Die vier *Vasa Malpighi* münden je zu zweien vereinigt auf der Gränze zwischen Chylus-Magen und Dünndarm in den *Tractus* ein; bei *Hypoderma* sind ihre Enden blind und frei, bei *Gastrus* durchbohren dieselben die Wand des Dickdarms an gesonderten Stellen und zwar so, dass die zwei vorderen, zuerst gelb gefärbten sich zuvörderst in den Fettkörper verlieren, aus welchem sie, milchweiss gefärbt, wieder hervorkommen, während die beiden hinteren ganz gelb gefärbten direkt zum Dickdarme verlaufen. Bei *Cephenomyia* und *Cephalomyia* sind die hinteren *Vasa Malpighi* ganz gelb gefärbt und blind endigend, die vorderen zuerst ebenso gebaut, gehen dann aber plötzlich in zwei kurze, weite, plattwandige Canäle über, welche mit einem gelbbraunen, bei durchfallendem Lichte dunkelbraun gefärbten Inhalte versehen sind.

Auch F. Meinert, „Bidrag til en kritik af Schroeder van der Kolk's anatomie af Hestebremmens larve“ (Schioedte's Naturhist. Tidsskr. 3. Raekke I. p. 104—118) unterwarf die von Schroeder van der Kolk gemachten Angaben über die Speicheldrüsen, Chylus- und Gallengefäße, sowie über die Respirationsorgane der Larven von *Gastrus equi* einer erneuten Prüfung und theilte die in mehreren Punkten abweichenden Resultate seiner eigenen Untersuchungen mit.

Besonders hervorzuheben ist die mit derjenigen Scheiber's im direkten Widerspruche stehende Ansicht des Verf.'s über die Struktur der Stigmenplatten; die mittlere Oeffnung derselben ist nach ihm nicht durchsetzt, sondern nur eine verdünnte Hautstelle (also wie bei den übrigen Oestriden-Larven). Dagegen sind die beiden seitlichen Kiemenplatten zur Aufnahme von Luft geeignet, indem die Kiemenkanäle durch feine Schlitze mit derselben communiciren.

J. Lubbock („On the development of Lonchoptera“, Transact. entom. soc. 3. ser. I. p. 338—344. pl. 11) machte die Larve und die Entwicklungsgeschichte von Lonchoptera bekannt, welche besonders dadurch von Interesse ist, dass sie einen ähnlichen Vorgang implicirt, wie er von Fabre bei den Meloiden-Larven nachgewiesen und als Hypermetamorphose bezeichnet worden ist. Nachdem nämlich die erste, sehr auffallend geformte und schon durch die geringe Zahl ihrer Körpersegmente (ausser dem Kopfe nur neun) ausgezeichnete Larve ihre volle Grösse erreicht hat, bildet sich nach Abhebung der Körperhaut innerhalb dieser eine sehr verschieden gestaltete zweite Larvenform, aus vierzehn Körpersegmenten bestehend, hervor, welche nun die Haut der ersten Larve sprengt und sich in die (vermuthlich tonnenförmige) Puppe verwandelt.

Die erste Larvenform von Lonchoptera misst bei vollständiger Entwicklung $\frac{1}{7}$ Zoll in der Länge; sie ist flachgedrückt, durchscheinend, am ersten Körpersegmente mit vier, am letzten mit zwei langen Borsten und längs des Seiten- und Hinterrandes der einzelnen Segmente mit niederliegenden Dornen besetzt. Die zweite Larvenform ist walzig, fleischig und ohne die Auszeichnungen der ersten; sie verlässt die erste Larvenhaut, indem sie das dritte bis fünfte Segment derselben durchbricht. Neben dem äusseren Kör-

perbaue erörtert Verf. auch einige anatomische Verhältnisse der ersten Larve. Er glaubt, dass die Gattung Lonchoptera zu den Notacanthen und zwar in die Nähe von Sargus gestellt werden müsse. (Die Aehnlichkeit zwischen der Lonchoptera-Larve und denen der Stratiomyiden ist jedoch nur eine ganz oberflächliche, die Verschiedenheit der ausgebildeten Dipteren eine vollständige. Ref.)

Eine nicht näher bestimmte Dipteren-Larve machte ferner Hart Vinen (Description of a curious form of Dipterous larva, Journal proceed. Linnean soc., Zoology VI. p. 1—3) durch Beschreibung und Abbildung bekannt. Dieselbe ist dünn, fadenförmig und am Afterende mit auspreizbaren Borsten versehen.

Tipulariae. Baron Osten-Sacken („Characters of the larvae of Mycetophilidae“, Proceed. entom. soc. of Philadelphia I p. 151—172. pl. 2) gab eine durch Abbildungen erläuterte, eingehende Beschreibung des gesammten äusseren Körperbaues der Mycetophiliden-Larven nach Untersuchungen an Mycetophila, Sciara, Sciophila und Bolitophila. Als gemeinsame Larvencharaktere der Familie haben sich ihm herausgestellt ein deutlicher, horniger Kopf, eine fleischige, von einem hornigen Rahmen umgebene Oberlippe, hornige, flache, lamellenförmige Mandibeln, welche an der Innenseite gezähnt sind; Maxillen mit grosser, lederartiger Innenlade und hornigem Aussenstücke mit kreisförmigem Ausschnitte an der Spitze, eine kleine, meist rudimentäre, hornige Unterlippe und ein fleischiger Körper mit acht Stigmenpaaren. — Nach Beschreibung der Puppe stellt Verf. die bisher bekannt gewordenen Nachrichten über die Lebensweise der Larve von Mycetophila, Cordyla, Bolitophila, Sciophila, Leja, Ceroplatus und Sciara zusammen und charakterisirt anhangsweise eine durch abweichendes Flügelgeäder ausgezeichnete neue Sciara-Art als *Sc. toxoneura* von Washington nebst ihrer Larve und Puppe. Den Schluss der Abhandlung bildet ein Verzeichniss der Schriften, welche Nachrichten über Mycetophiliden-Larven enthalten.

Bigot (Annales soc. entom. 4. sér. II. p. 109. pl. 1. fig. 1) machte eine neue Gattung *Apistomyia* bekannt, welche im Habitus an die Limnobiiden erinnernd, von diesen durch sehr rudimentäres Flügelgeäder abweicht und auch durch die Fühler- und Rüsselbildung ausgezeichnet ist. Die Fühler sind kurz, nur achtgliedrig, das zweite Glied bei weitem am längsten, keulenförmig, das dritte und letzte eiförmig, die dazwischen liegenden rundlich; von der Bildung des sehr verlängerten Rüssels lässt sich trotz der sehr vergrösserten Abbildung keine genauere Vorstellung gewinnen. Flügel nur mit vier einfachen Längsadern, welche durch keine Queradern verbunden sind, Beine sehr lang und dünn, ganz beson-

ders die des dritten Paares. — Art: *Ap. elegans* aus den Gebirgen Corsika's, 3 $\frac{1}{2}$ Mill.

Loew (Berl. Ent. Zeitschr. VI. p. 72) beschrieb *Tipula caudatula* als n. A. aus Griechenland, (ebenda p. 186 f.) *Corethra trivittata* aus Nord-Amerika (Maine) und *Simulium quadrivittatum* von Cuba.

Walker (Journal proceed. Linnean soc., Zoology VI. p. 4) *Limnobia euchroma* als n. A. von Gilolo.

Osten-Sacken (Stett. Ent. Zeit. XXIII. p. 128) wies bei Trichocera drei, an lebenden Exemplaren deutlich erkennbare Punktaugen nach.

Derselbe (ebenda p. 80) gab eine Notiz über die Metamorphose von *Cecidomyia pini*; er glaubt, dass ihr Cocon ebenso wie dasjenige der *Cecid. destructor* nur aus ihrer abgelösten Körperhaut bestehe, welche bei ersterer Art mit harziger Substanz getränkt ist.

Derselbe veröffentlichte (Monographs of the Diptera of North-America I. p. 173—205, Taf. I) eine grössere Abhandlung „On the North-American Cecidomyidae“, welche hauptsächlich den Zweck hat, das Studium der Gallmücken so wie ihrer Produkte auch in Nord-Amerika anzuregen. Verf. lässt sich daher ausführlich über die bisher unter den Cecidomyien aufgestellten Gattungen, deren Flügeltypen er durch Holzschnitte erläutert, als ganz besonders über das aus der Natur- und Entwicklungsgeschichte der Gallmücken durch Europäische wie Nord-Amerikanische Beobachter bekannt Gewordene aus. Zu den die Abtheilung Anaretina (Loew) bildenden Gattungen wird eine neue, *Tritozyga* Loew hinzugefügt, welche wie *Catocha* Halid. deutliche Ocellen, behaarte Flügel und die dritte Längsader gegabelt hat, bei der aber der Gabelast stark S-förmig geschwungen ist. — Der spezielle Theil der Abhandlung enthält eine Aufzählung der von den früheren Autoren beschriebenen und eine Charakteristik der vom Verf. selbst beobachteten Gallmücken. Letztere zerfallen in solche, welche ihm im Zustande der Imago (theils mit, theils ohne Metamorphose und Lebensweise) bekannt geworden sind, und in solche, welche Verf. bisher nur nach den von ihnen erzeugten Pflanzendeformationen kennen gelernt hat; auch den letzteren sind unter Charakteristik ihrer Gallen vorläufige Namen beigelegt worden. Die beschriebenen Arten sind: *Diplosis Carya* O.-S., *Cecidomyia solidaginis* Loew, *hirtipes* O.-S. (aus Gallen von Solidago), *serrulatae* O.-S. (an *Alnus serrulata*), *Lasioptera vitis* O.-S. und *Cecidomyia chrysopidis* Loew (an *Chrysopsis mariana*). Die nur nach ihren Gallenbildungen bekannt gewordenen Arten sind: *Cecidomyia caryaecola*, *sanguinolenta*, *tubicola*, *holotricha*, *persicoides*, *cynipsea* und *glutinosa* von *Carya*-Arten, *carbonifera* und *racemicola* von *Solidago*, *C. vaccinii* von *Vac-*

cinium, *Cec. pini inopis* und *brachyteroides* von *Pinus inops*, *Cec. ocellaris* von *Acer rubrum*, *pellex* von *Fraxinus Americana*, *Cec. niveipila*, *erubescens*, *symmetrica* und *poculum* von Eichen-Arten, *Cec. viticola* vom Weinstocke, *Cec. pudibunda* von *Carpinus Americana*, *Cec. liriodendri* und *tulipiferae* von *Liriodendron tulipiferum*, *Cec. strobiloides* von Weiden, *Cec. impatientis* von *Impatiens fulva*, *Cec. farinosa* von *Rubus villosus* und *Cec. agrostis* von *Agrostis lateriflora* (?).

v. Frauenfeld (Verhandl. zoolog.-botan. Gesellsch. zu Wien XII. p. 1174. Taf. 12) erörterte die Lebensweise der Larven und die von diesen an *Phragmites communis* erzeugten Gallenbildungen von drei Gallmücken: *Lasioptera arundinis* Sch., *Lasioptera flexuosa* Winn. und der als n. A. beschriebenen *Cecidomyia inclusa*.

P. In ch bald, On *Cecidomyia salicis* Schrank and *Cecid. taxi* (Entom. weekl. Intellig. X. p. 61 u. 76).

Tabanina. *Tabanus serus* Walker n. A. von Ceram (Journal proceed. Linnean soc., Zoology VI. p. 20).

Asilina. Loew (Berl. Ent. Zeitschr. VI. p. 188 ff.) beschrieb zehn neue Leptogaster-Arten aus Nord-Amerika: *Lept. badius* aus Illinois, *pictipes* ebendaher, *varipes* Distr. Columbia, *murinus* von Nebraska, *testaceus* von Neu-York, *incisuralis* aus Illinois, *favillaceus* aus Connecticut, *obscuripes* von Cuba, *tenuipes* Distr. Columbia und *flavipes* von Nebraska.

Derselbe (Wien. Ent. Monatsschr. VI. p. 163) *Protophanes crassicauda* als n. A. aus Varna, und (Berl. Ent. Zeitschr. VI. p. 75 ff.) gab ausführliche Charakteristiken von *Laphria auriflua* und *empyrea* Gerst.

Walker (Journal proceed. Linnean soc., Zoology VI. p. 5, 18 und 20 f.) beschrieb *Dasypogon solutus*, *semifilatus*, *Laphria setipes*, *flagellata*, *Trupanea Gilolona*, *Asilus condecorus*, *Ommatius platymelas* als n. A. von Gilolo, *Asilus normalis* und *Leptogaster exacta* (sic!) als n. A. von Ternate, *Laphria ostensa*, *Ommatius inextricatus* und *Leptogaster magnicollis* als n. A. von Ceram.

Empididae. Loew (Berl. Ent. Zeitschr. VI. p. 193 ff.) beschrieb als n. A. aus Nord-Amerika: *Brachystoma binummus* Distrikt Columbia, *nigrimana* aus Illinois, *Syneches albonotatus* Distrikt Columbia, *Empis barbata* aus Californien, *nuda* aus Illinois, *spectabilis* aus Maryland, *Pachymeria brevis* Distr. Columbia, *Rhamphomyia vittata*, *testacea*, *rufa*, *mutabilis*, *aperta*, *frontalis*, *polita*, *impedita*, *exigua* und *unimaculata* aus Illinois, *lugens* aus Californien, *Hilara umbrosa* aus Illinois, *femorata* und *unicolor* aus Maryland, *velutina* Distr. Columbia, *nigriventris* aus Pennsylvanien, *trivittata*, *mutabilis*, *brevipila* und *atra* aus Illinois, *leucoptera* aus Florida, *gracilis* aus Pennsyl-

vanien, *basalis* aus Illinois, *Cyrtoma halteralis* Distr. Columbia, *longipes* und *pilipes* aus Illinois, *Clinocera simplex* von der Hudsons-Bay, *lineata* aus Pennsylvanien, *Hemerodromia valida* von der Hudsons-Bay, *obsoleta* und *notata* aus Illinois, *scapularis* aus Maryland und Pennsylvanien, *defecta* und *vittata* Distr. Columbia, *Drapetis pubescens* von Neu-York und *Stilpon varipes* aus Pennsylvanien.

Derselbe (Wien. Ent. Monatsschr. VI. p. 167 ff.) erörterte die Charaktere der in drei auffallenden Varietäten auftretenden *Empis maculata* Fab. (var. 3 = *Empis affinis* Egger) und beschrieb *Empis Haemi*, *rava* und *nigerrima* als n. A. von Varna, erstere auch vom Balkan.

Henopii. Nach Osten-Sacken (Stett. Ent. Zeit. XXIII. p. 128) ist *Eulonchus smaragdinus* Gerst. in Californien häufig und abweichend von den übrigen Henopiern sehr flüchtig.

Bombyliarii. Loew (Berl. Ent. Zeitschr. VI. p. 77 ff.) beschrieb *Ploas bivittata*, *Exoprosopa pectoralis*, *Anthrax obliterated* und *vagans*, *Argyromoeba velox* als n. A. aus Griechenland.

Derselbe (Wien. Ent. Monatsschr. VI. p. 164) beschrieb *Dischistus nigriceps* als n. A. von Varna. — Ausserdem erörtert Verf. die Unterschiede der mit *Mulio Pallasii* Loew verwandten Arten von der Gattung *Chalcochiton*, zu der sie ohne Grund gestellt worden sind.

Bigot (Annal. soc. entom. de France 4. sér. p. 111 ff.) beschrieb *Bombylius mus* und *Phthiria notata* als n. A. von Corsika.

Nach Osten-Sacken (Stett. Ent. Zeit. XXIII. p. 411) wurde eine *Toxophora*-Art aus dem Neste von *Eumenes fraterna* Say (?) erzogen; die Gattung lebt also gleich *Bombylius* und *Anthrax* parasitisch.

Therevidae. *Thereva conscita* Walker (Journal proceed. Linnean soc., Zoology VI. p. 8) n. A. von Gilolo.

Evelt (Proceed. entom. soc. of Philadelphia I. p. 217) sammelte mehrere Exemplare von *Tabuda fulvipes* Walker bei Neu-Jersey und stellte somit Nord-Amerika als Vaterland dieser (ohne nähere Angabe beschriebenen) Art fest.

Leptidae. *Leptis sordida* Loew (Berl. Ent. Zeitschr. VI. p. 74) n. A. aus Griechenland, *Leptis ochracea* Loew von Neu-York und *costata* Loew aus Californien n. A. (ebenda p. 187 f.), *Suragina signipennis* Walker (Journal. proceed. Linnean soc., Zoology VI. p. 8) n. A. von Gilolo.

Dolichopodidae. Loew (Berl. Ent. Zeitschr. VI. p. 211 ff.) beschrieb als n. A. aus Nord-Amerika: *Dolichopus albiciliatus*, *socius*, *fulvipes* und *praeustus* aus Illinois, *setosus* aus Massachusetts, *Tachytrechus angustipennis* Distr. Columbia, *Chrysotus cornutus*, *picti-*

cornis, *Hydrophorus parvus* und *Sympycnus nodatus* aus Illinois, *Psilopus melampus* und *dimidiatus* aus Mexiko, *tener* aus Pennsylvanien.

Dolichopus hilaris Loew (Wien. Ent. Monatsschr. VI. p. 297) n. A. aus der Umgegend von Meseritz (vom Ref. auch in Mehrzahl bei Berlin gefangen).

Stratiomyidae. *Oxycera limbata* Loew (Berl. Ent. Zeitschr. VI. p. 73) n. A. aus Griechenland, *Bolbomyia nana* Loew (ebenda p. 187 f.) n. A. aus Washington, *Stratiomys cincitilinea* und *Solva hybotoides* Walker (Journ. proceed. Linnean soc., Zoology VI. p. 4) n. A. von Gilolo.

Syrphidae. Loew (Wien. Ent. Monatsschr. VI. p. 294 ff.) beschrieb *Volucella elegans* n. A. aus Spanien, *Platynochaetus Macquarti* (setosus Macq.) aus Sicilien, (ebenda p. 165) *Merodon Graecus* n. A. von Varna und aus Griechenland, (Berl. Ent. Zeitschr. VI. p. 83 f.) *Merodon aurifer* und *planiceps* n. A. aus Griechenland.

Egger (Verhandl. zoolog.-botan. Gesellsch. zu Wien XII. p. 783) *Microdon brevicornis* n. A. aus den Oesterreichischen Alpen, kleiner als *M. devius*, mit fast weisslicher Behaarung und kürzerem Endgliede der Fühler.

Bigot (Annal. soc. entom. 4. sér II. p. 113) *Paragus sexarcuatus* als n. A. von Corsika.

Osten-Sacken (Stett. Ent. Zeit. XXIII. p. 412) beobachtete *Somula decora* in emsiger und lange anhaltender Verfolgung einer Wespe; die Fliege warf sich in einem günstigen Augenblicke auf die Wespe, schien ein Ei auf dieselbe abzulegen und entfernte sich dann. Bei der Aehnlichkeit zwischen *Somula* und einer Wespe ist ein Parasitismus schon von vornherein wahrscheinlich. — Derselbe, „Zur Lebensweise von *Baccha*“ (ebenda p. 412) bemerkt, dass eine Nord-Amerikanische *Baccha*-Art im Larvenzustande sich von einem *Coccus* nähre, welcher eine grosse Plage der Orangenbäume ist. Aehnliches hat Guérin von *Baccha cochenillivora* aus Guatemala angegeben.

Elditt, Ueber die früheren Zustände von *Microdon mutabilis* (Schriften d. physik.-ökonom. Gesellsch. zu Königsberg II. Sitzungsberichte p. 9). Historische Mittheilungen über die früher als Schnecke beschriebene *Microdon*-Larve.

Conopidae. Sichel (Sur des Conopiens parasites d'Hyménoptères, Annal. soc. entom. 4. sér. II. p. 120 f., pl. 14. fig. 4) gab Beschreibung und Abbildung von *Conops dimidiatipennis* n. A. von Montevideo, Parasit von *Bombus thoracicus* Sichel. — Aus einer im April 1861 in Algier gefangenen *Chalicodoma Sicula* Rossi zog Verf. im August desselben Jahres ein Männchen von *Conops vittatus* Fab., ein Weibchen derselben Art aus einem fast ein ganzes Jahr

zuvor gefangenen *Bombus lapidarius*. zwei andere Exemplare endlich aus *Bombus sylvarum*, welche gleichfalls bereits seit Jahresfrist getödtet waren (p. 595). Verf. führt ausserdem noch einige andere, das Parasitiren der *Conops*-Arten betreffende Beobachtungen an.

Oestridae. Die interessanteste diesjährige Entdeckung im Bereiche der Oestriden ist die zu Ibenhorst in Ostpreussen vom Oberförster Ulrich aufgefundene und von Brauer (Verhandl. zoolog.-botan. Gesellsch. zu Wien XII. p. 973 ff.) unter dem Namen *Cephenomyia Ulrichii* beschriebene Rachenbremse des Elennthieres. Dieselbe ist den bisher bekannten *Cephenomyien* im Ganzen sehr ähnlich, jedoch grösser als diese und durch rein weiss behaarte Hinterleibspitze so wie durch schwarzhhaarige Beine ausgezeichnet. Das einzige bis jetzt vorliegende Exemplar derselben liess sich Mitte Septembers um die Mittagszeit auf einen so eben erlegten Elchhirsch nieder. (Das erwähnte zweite, an Ratzeburg eingesandte Exemplar war eine Hummel. Ref.)

Eine neue Gattung *Therobia*, auf *Trypoderma abdominalis* Wied. aus Bengalen begründet, charakterisirte Brauer (ebenda p. 1231). Dieselbe unterscheidet sich von *Cuterebra* schon durch die nackte Fühlerborste, ferner durch kleineren Körper, das Flügelgäader, die grossen, tief herabsteigenden Augen, schmales Gesicht und durch sechs Paare von Borsten zur Seite der Gesichtsrinne.

Coquerel et Mondière, Note sur des larves de Diptères développées dans des tumeurs d'apparence foronculeuse au Sénégal (Annales soc. entom. 4. sér. II. p. 95—103, pl. 3, fig. 1). Die beiden Verf. beobachteten zwei Fälle von entzündlichen Geschwülsten am Arme und an der Schulter von Soldaten, die am Senegal stationirt waren; bei näherer Untersuchung derselben erwies sich als der Urheber eine auf der vorderen Körperhälfte mit feinen Widerhäkchen besetzte *Musoinen*-Larve, von welcher eine detaillirte Beschreibung nebst Abbildung gegeben wird. Ausser am Menschen fand sich dieselbe in grösserer Anzahl in der Haut eines Hundes, welcher daran zu Grunde ging. Da die Fliege nicht gezogen wurde, so beruht die Vermuthung der Verff., dass die Larve einem Oestriden angehöre, nur auf der analogen Lebensweise mit dem *Vermacaque* aus Cayenne. Die Eingeborenen bezeichneten als die der Larve angehörige Fliege eine *Idia*-Art, welche von Coquerel anhangsweise als neue Art beschrieben wird.

Westwood (Proceed. entom. soc. of London 1861 p. 18) erwähnt einer Oestriden-Larve aus dem Menschen von Honduras, welche sich durch grössere Schlankheit und auffallend starke Hakenkränze von den übrigen bekannten *Oestrus*-Larven unterscheiden soll, (die in neuester Zeit von verschiedenen Autoren abgebildeten

Larven aus der Haut des Menschen scheinen dem Verf. dabei noch unbekannt gewesen zu sein) und welche Westwood zu der Annahme einer eigenen auf den Menschen angewiesenen Oestrus-Art zu bestimmen scheint. — Eine sich anschliessende Notiz von Bates constatirt, dass er selbst am Amazonenstrome von einer solchen Larve heimgesucht worden sei; er hält dieselbe für einen zufälligen Eindringling beim Menschen, da sie nach seiner Erfahrung ursprünglich bei Affen und zwar hier in Mehrzahl vorkomme.

Coquerel et Sallé. Notes sur quelques larves d'Oestrides (Annales soc. entom. 4. sér. II. p. 781—794. pl. 19). Die beiden Verff. erwähnen zunächst die Beobachtungen Delegorgue's, wonach Süd-Afrika einen grossen Reichthum an Oestriden darbietet; zahlreiche von ihm erbeutete Individuen verschiedener Antilopen-Arten beherbergten Larven sowohl in den Stirnhöhlen als unter der Haut, *Rhinoceros simus* und *bicornis* deren viele im Magen. Leider ist von keiner dieser Larven bisher das entwickelte Insekt zur Kenntniss gekommen. — Die Kenntniss der Nordamerikanischen Oestriden-Larven bereichern die Verff. wesentlich durch eingehende Beschreibungen und Abbildungen zweier *Cuterebra*-Larven aus der Haut des Nord-Amerikanischen *Sciurus aureogaster* Bachm. und des *Lepus palustris* Bachm.; ferner einer von allen bisher bekannten wesentlich abweichenden Larve aus der Haut eines jungen Hundes aus Mexico und einer *Dermatobia*-Larve aus der Haut eines Maulesels von Cayenne, welche dem *Ver macaque* sehr nahe steht oder vielleicht sogar damit identisch ist. — Schliesslich wird noch über die Bildung der hinteren Stigmen bei diesen Larven und bei derjenigen der *Hypoderma Diana* gehandelt, auch Abbildungen von denselben gegeben.

Brauer (dies. Archiv f. Naturgesch. XXVIII. p. 210 f., Verhandl. zoolog.-botan. Gesellsch. zu Wien 1862. p. 505—510) lieferte einen „Beitrag zur Lösung der Frage, wie die Hypodermen-Larven unter die Haut ihres Wohntieres gelangen“. Verf. beobachtete an der Larve von *Hypoderma Diana* eine zweimalige Häutung, welche jedesmal beträchtliche Formveränderungen zur Folge hat. Während des bisher ganz unbekannt gebliebenen ersten Larvenstadiums, welches vom Mai bis zum Januar des folgenden Jahres dauert, finden sich eigenthümlich gebaute Mundtheile, welche offenbar das Einbohren in die Haut des Wohntieres vermitteln. Dieselben bestehen aus einem unpaaren geraden Spiess, welcher einem queren Chitinbalken aufsitzt und mittels dieses hervorgeschoben werden kann, ausserdem aus zwei seitlichen, winklig gebogenen Haken. Während dieses ersten Stadiums ist die fast gleich dicke, durchsichtige Larve bereits mit Vorderstigmen versehen; in dem nur kurze Zeit (vom Januar bis Februar) dauernden zweiten Sta-

dium wird sie keulenförmig, d. h. vorn viel dicker als hinten und entbehrt bereits der oben geschilderten drei Mundwerkzeuge. Während dieses Stadiums tritt die Bedornung der Körperoberfläche und auch die Deckelfurche an den ersten vier Ringen auf, während Vorderstigmata nicht wahrgenommen werden konnten. Im dritten, vom Januar bis April dauernden Stadium ist die Larve hinten breiter und dicker als vorn und abermals in der Form des Mundes und der Stigmata, so wie in der Bedornung verschieden; die Vorderstigmata erscheinen hier als zwei sehr kleine, mikroskopische Pünktchen auf der Kreuzung der Deckelfurche und des Hinterrandes des ersten Ringes. Auffallend ist das nur während der letzten Wochen ihrer Lebensdauer stattfindende, dann aber sehr rapide Wachstum der Larve, welche bis zum Herbst durch ihre Kleinheit bisher ganz der Beobachtung entgangen ist.

Nach Lucas (Bullet. soc. entom. 1862. p. 14) findet man die Larven von *Hypoderma Diana* häufig im Magen des Staars (*Sturnus vulgaris*), welcher nach F. Prevost's Beobachtung sie dem Damwilde und den Rehen aus der Haut ausbeißt. (Sollte diese Beobachtung genau und die Bestimmung der Larven sicher sein, so wäre damit *Hypoderma Diana* auch als Parasit von *Cervus dama* nachgewiesen.)

L. Kirchner, Beitrag zur Oestrus-Larven Krankheit der Schafe (Lotos XI. p. 112 ff.) bespricht die Unterschiede in den Symptomen, welche bei den Schafen durch Oestrus-Larven in den Sinus frontales und durch *Coenurus* im Gehirn hervorgerufen werden. Bei Schafen, deren rechter Sinus frontalis mit sechs Oestrus-Larven besetzt war, fehlte das bei *Coenurus* gewöhnliche Niesen und die Drehung des Kopfes nach beiden Seiten, während das Drehen nach einer Seite hin, ferner Röthung der Conjunktiva, Stumpfsinn, so wie Zucken der Ohren und Glieder gleichfalls auftraten.

Bigot (Annal. soc. entom. 4. sér. II. p. 113) unterschied *Hypoderma Bellieri* als n. A. von Corsika; dieselbe soll sich von *Hypobovis* durch schwarz behaartes Schildchen unterscheiden.

Die Abhandlungen von Scheiber und Meinert über die Anatomie der Oestriden-Larven siehe unter Diptera!

Muscariae. Von Walker (Journ. proceed. Linnean soc., Zoology VI. p. 9 ff.) wurden *Rutilia saphirina* und *fervens* Walk. var., *Gymnostylia luteicornis*, *Atomogaster biseriata* und *triseriata*, *Helomyza interventa*, *Lamprogaster superna*, *Platystoma potens* und *pectoralis*, *Dacus strigifer*, *furcifer*, *expectus*, *perplexus*, *Sophira punctifera*, *Ortalis punctifascia*, *aequifera*, *concisivitta*, *Trypeta retorta*, *Calobata gutticollis* und *diffundens* als n. A. von Gilolo, (p. 19 f.) *Dexia parallela* und *Rutilia excelsa* als n. A. von Ternate, (p. 22)

Oxycephala alienata, *Dacus absolutus* und *Sophira bipars* als n. A. von Ceram bekannt gemacht.

Coquerel (Annales soc. entom. 4. sér. II. p. 96 note) beschrieb *Idia Bigoti* als n. A. vom Senegal, der *Rhinia testacea* Rob. Desv. sehr nahe verwandt. Dieselbe wurde von den Eingebornen als diejenige Fliege bezeichnet, welche ihre Eier in die Haut des Menschen ablegt. (Vgl. Oestridae!)

Loew machte in einer weiteren Fortsetzung seines „Bidrag till kännedomen om Afrikas Diptera“ (Öfvers. Vetensk. Akad. Förhandl. XIX. p. 3—14) ausser den 26 bereits im letzten Jahresberichte erwähnten Trypeten folgende neue Afrikanische Arten und Gattungen vorläufig durch Diagnosen bekannt: *Dacus scaber* Caffernland, *binotatus* Cap, *ciliatus* Guinea und Cap, *Sapromyza ringens* und *terminalis* Cap, *trinotata* und *guttulata* Macq. Caffernland, *Physogenia submetallica* ebendaher, *Lauzania clypeata* Cap, *atrovirens*, *indecora*, *oblonga* und *chlorogastra* Caffernland. — *Cestrotus*, nov. gen., mit *Prosopomyia* zunächst verwandt; Stirn breit, geschwollen, Gesicht gross, gewölbt, Backen sehr breit, Stirnrand der Orbita breit, gewimpert, Clypeus leicht hervortretend, Fühlerborste gefiedert; Flügel zierlich weiss und schwarz gefleckt. — Drei Arten: *Cestr. turritus* und *variegatus* Caffernland, *megacephalus* Cap. — *Tetanocera geniculata* Caffernland, *Sepedon pleuriticus*, *convergens* und *testaceus* vom Cap, *Notiphila obscuricornis* und *bipunctata* vom Swakop, *ignobilis* vom Cap, *Paralimna confluentis*, *limbata* und *albonotata* Caffernland. — *Corythophora*, nov. gen. aus der Notiphilinen-Gruppe. Zweites Fühlerglied leicht gedorn, Fühlerborste mit sehr langen Fiedern, Gesicht lang, gerade abfallend, nackt, Augen rund, Backen sehr breit, Peristom gross, nackt, Clypeus leicht hervortretend, Schildchen dick. Flügel lang, die Costa bis zur Mündung der vierten Längsader reichend, die hintere Querader schief, nahe dem Flügelrande; Beine verlängert, Mittelschienen oberhalb mit einigen starken Borsten. — Art: *Cor. longipes* aus dem Caffernlande. — *Ochthera praedatoria*, *chalybescens* und *Parydra bucculenta* neue Arten ebendaher.

Derselbe (Berl. Ent. Zeitschr. VI. p. 217 ff.) beschrieb als n. A. aus Nord-Amerika: *Lispe sociabilis* Distr. Columbia, *Trypeta sarcinata* aus Carolina, *atra* von Neu-York, (*Tryp. nigerrima* n. A. aus Brasilien, anhangsweise beschrieben), *geminata* aus Pennsylvanien, *timida* aus Mexiko, *abstersa* Nord-Amerika, *finalis* aus Californien, *Lauzania albocittata* von Cuba, *Scoliocentra helvola* aus Illinois, *Anorostoma marginata* English-River, *Blepharoptera pubescens* aus Massachusetts, *armipes* von der Hudsons-Bay, *tristis* Winnipeg, *Allophyla laevis* English-River, *Helomyza apicalis* Distr. Columbia, *assimilis* von der Hudsons-Bay, *plumata* von Neu-York, *latericia*

aus Connecticut, *longipennis* von Neu-York, *Diplocentra helva* North-Red River, *Psilopa nobilis* Distr. Columbia, *Amiota humeralis* Distr. Columbia, *leucostoma* aus Pennsylvanien, *Drosophila dimidiata* aus Illinois, *amoena* Distr. Columbia, *tripunctata* und *adusta* von Washington, *ampelophila* und *punctulata* von Cuba.

Derselbe (ebenda p. 85 f) beschrieb *Tetanocera formosa* n. A. und *Platystoma tegularia* Loew? aus Griechenland und charakterisirte eine neue Trypetinen-Gattung *Hypenidium*, vom Habitus der Gattung *Oedaspis*, in der Flügelzeichnung mit *Hemilea* übereinstimmend: Augen sehr hoch und schmal, Hinterkopf aufgeschwollen, drittes Fühlerglied länglich mit scharfer Vorderecke, Sauglappen des Rüssels lang behaart, Thorax oberhalb mit zwei Borstenpaaren, Schildchen vierborstig, Schenkel ziemlich verdickt, die beiden ersten Paare unterhalb mit dornförmigen Börstchen; die beiden Queradern einander sehr genähert, die Analzelle mit scharfem, aber nicht in eine Spitze ausgezogenen Hinterwinkel. — Art: *Hypen. Graecum* n. A.

Derselbe (Wien. Ent. Monatsschr. VI. p. 172 ff.) machte *Dorycera hybrida*, *Tetanops psammophila*, *Platystoma subfasciata* als n. A. von Varna bekannt und erörterte eine Varietät von *Tetanocera rufifrons* Fab. (vielleicht eigene Art) ebendaher. — *Rhinoessa*, nov. gen., fast vom Habitus der *Malacomyia sciomyzina* Hal. aber die Hülsader an der Wurzel der ersten Längsader anliegend und weiterhin vollständig mit ihr verbunden, das Gesicht nicht ausgehöhlt, Clypeus nicht hervortretend und der Rüssel nicht dick. Durch ersteres Merkmal von den *Phycodromiden*, zu denen sie Verf. aber vorläufig trotzdem stellen möchte, abweichend. — Art: *Rhinc. cinerea* von Varna.

Derselbe (ebenda p. 298 ff.) beschrieb *Lispe pilosa* n. A. von der Küste der Nordsee, *Blepharoptera alpina* aus der Schweiz und *Sepedon Hispanicus* aus Andalusien.

Egger (Dipterologische Beiträge, Verhandl. d. zoologisch-botan. Gesellsch. zu Wien XII. p. 767 ff.) beschrieb *Lonchaea fumosa* und *Psila debilis* n. A. aus Oesterreich, *Chlorops Scholtzii* aus Schlesien, *Eurina calva* aus Ungarn, *Ephydra macellaria* von Triest, *Perrisicelis Winnertzii*, *Drosophila distincta*, *Opomyza Nathaliae* aus Oesterreich, *Leucopis silesiaca* und *nigricornis*, letztere aus Krain, *Ceratomyza flavicornis* vom Littorale, *Gonia maculipennis* aus Ungarn und Klein-Asien. — Ebenda XII p. 1233 ff.: *Phora flexuosa*, *distincta*, *Bernuthi*, *Giraudii*, *nigricornis* und *brachyneura* als n. A. aus Oesterreich.

Von Kaltenbach (Verhandl. d. naturhist. Ver. d. Preuss. Rheinlande XIX. p. 21 ff.) wurden folgende aus Pflanzen gezogene Muscinen theils in ihren früheren Entwicklungsstadien, theils als neu beschrieben: *Phytomyza Glechomae* n. A., Larve in den Blättern

von *Glechoma hederacea* minirend, (p. 32 f.) *Phytomyza Helosciadii* (nicht näher beschrieben), Larve in den wurzelständigen Blättern von *Helosciadium nodiflorum* minirend; *Phytomyza heraclei* (albiceps Meig.?), Larve besonders die Wurzelblätter von *Heracleum sphondylium* minirend. (p. 54 u. 56) *Phytomyza ilicis* (viduata Meig.?), Larve im Spätsommer rundliche, oberseitige Minen in den Blättern von *Ilex aquifolia* anlegend; *Agromyza lutea* Meig., nebst der die Blätter von *Impatiens* minirenden Larve beschrieben, (p. 61) *Agromyza atra* Meig., Larve die Blätter von *Iris pseudacorus* minirend, (p. 83) *Phytomyza linariae* n. A., Larve die Blätter von *Linaria vulgaris* minirend, (p. 93) *Agromyza xylostei* und *loniceræ* n. A., beide nebst Larve und Puppe beschrieben; die Larve der ersteren Art minirt in zwei Generationen die Blätter von *Lonicera periclymenum*, *xylosteum* und *Symphoricarpus racemosus*, die der letzteren ebenfalls zweimal im Jahre die Blätter der *Lonic. periclymenum*, (p. 101 f.) *Agromyza flavifrons* Meig.? (Fliege und Larve beschrieben), die Larve minirt die Blätter der *Lychnis dioica*; *Anthomyia Lychnidis* n. A., Larve im Wurzelstocke derselben Pflanze lebend.

„Ueber die Europäischen Helomyzidae und die in Schlesien vorkommenden Arten derselben“ hat H. Loew (Breslau 1862. 8. 80 pag., Separatabdruck aus der Zeitschr. f. Entomol. d. Vereins für Schlesische Insektenkunde zu Breslau, 13. Jahrgang) gehandelt. Verfasser diskutiert einleitungsweise ausführlich den der Gruppe der Helomyziden zu gebenden Umfang, welche er auf die auf Kosten der Meigen'schen Gattung *Helomyza* errichteten Gattungen und auf *Heteromyza* Fall. (im beschränkten Sinne, Typus: *Het. oculata* Fall.) beschränken zu müssen glaubt. Die von Zetterstedt zu den Helomyziden gestellten Gattungen *Actora*, *Orygma*, *Coelopa*, *Copromyza* und *Limosina* schliesst Verf. davon aus; *Coelopa* (irrtümlich steht *Actora* gedruckt) und *Orygma* bilden nach ihm zusammen mit *Phycodroma* (*Malacomyia* Hal.) und *Oedoparea* (nov. gen., für *Heteromyza buccata* errichtet) eine eigene Gruppe *Phycodromidae*, während er *Actora* vorläufig zu den *Sciomyziden* stellen will. Die nahe Verwandtschaft von *Thyreophora* und *Schoenomyza* mit den Helomyziden wird anerkannt, beide jedoch gleichfalls davon ausgeschlossen; letztere wird in nähere Beziehung zu *Coenosia* und *Cordylura* gebracht. — In der angegebenen Einschränkung charakterisirt sich die Gruppe der Helomyziden folgendermassen: „Mundrand mit Knebelborsten, Fühler kurz, die beiden ersten Glieder wenig entwickelt, das dritte Glied eiförmig oder rund, flach. Stirn nur mit einer oder zwei Seitenborsten. Thorax mit vier Borstenreihen, nie blos auf seinem hinteren Ende beborstet. Flügelgeäder vollständig, die Wurzelzellen mässig gross. Die erste Längsader nie auffallend kurz, die Hilfsader vollständig, gegen ihr Ende hin sich

von der ersten Längsader mehr entfernend; Flügelrippe stets, indessen zuweilen sehr kurz beborstet. Alle Schienen auf der Aussenseite vor ihrem Ende mit einer aufgerichteten Borste; Mittelschienen an der Spitze von mehreren ansehnlichen Borsten gespornt; Vorder- und Hinterschienen stets ohne andere Borsten.“ Von den Helomyziden in dieser Abgränzung unterscheiden sich 1) die Scio-myziden durch die grösseren ersten Fühlerglieder und den Mangel der Knebelborsten, 2) die Phycodromiden durch den Mangel der Knebelborsten und der Borsten am Flügelrande, 3) die Heteroneuriden durch letzteres Merkmal und die mehr verkürzte erste Längsader der Flügel, 4) die Borboriden durch sehr entwickelten Clypeus, verkürztes erstes Glied der Hinterfüsse und die Unvollständigkeit der Hülsader. 5) die Geomyziden durch den höher gewölbten, nur hinterwärts beborsteten Thorax, die auffallend verkürzte erste Längsader und die dicht an sie herangedrängte Hülsader. — Die Helomyziden zerfallen nach Loew in zwei Gruppen: a) Helomyzina, ohne Schulterborste und b) Blepharoptera, mit Schulterborste. Erstere umfassen nur die Gattung *Helomyza* mit 22 Arten (darunter neu: *Hel. inornata* Deutschland und Schweden, *variegata* = *rufa* Meig., Süd-Europa und Klein-Asien, *foeda* Insel Rhodus, *pectoralis* Deutschland und Italien, *hispanica* Andalusien, *laevifrons* = *tigrina* Zett., Deutschland und Schweden, *pilimana* Harz, Riesengebirge, *Zetterstedti* = *pallida* Zett., Europa, *montana* Deutsches Gebirge, *vaginata* Schlesien, *parva* Schlesien, Steyermark, *femoralis* Schlesien). Die Blepharoptera umfassen 9 Gattungen, unter denen *Allophyla* nov. gen., keine Borste über der Basis der Vorderhüften hat (einzige Art: *All. atricornis* Meig.), während diese allen übrigen zukommt. Unter letzteren zeichnet sich *Scoliocentra*, nov. gen. (*Helom. villosa* Meig.) durch gekrümmte Sporen der Mittelschienen so wie durch lange und weiche Behaarung aus; bei den übrigen sieben Gattungen sind die Sporen der Mittelschienen gerade und die Behaarung gewöhnlich. Bei *Crymobia*, nov. gen. (*Cr. hiemalis* n. A. Deutschland, vom November bis Februar) steht die kleine Quersader unter der Mündung der Hülsader, bei den folgenden jenseits derselben und zwar ist unter diesen bei *Anorostoma* nov. gen. (nur exotische Arten) der vordere Mundrand obliterirt, bei den übrigen deutlich entwickelt. Auffallend kleine Augen besitzen die beiden Gattungen *Eccoptomera* nov. gen., mit unbeborsteten Mittelschienen (7 Arten: *Eccopt. ornata* Schlesien, *longiseta* Meig., *filata* n. A. Deutschland, *microps* Meig., *palescens* Meig., *excisa* n. A. aus dem Harz und *emarginata* n. A. aus Steyermark und Krain) und *Oecothea* nov. gen. mit beborsteten Mittelschienen (2 Arten: *Oec. fenestralis* Fall. und *praecox* n. A. aus Aachen), Augen von gewöhnlicher Grösse die Gattungen *Blepharoptera* Macq. (13 Arten, z. B.

serrata Lin., caesia Meig., neu: *Bleph. spectabilis* Krain und Südfrankreich, *biseta* Steyermark, *flavicornis* Meseritz, *variabilis* Schlesien und Harz, *cineraria* Sachsen und Schlesien, *crassipes* Glatz und Cassel, *pusilla* Klein-Asien und Griechische Inseln) und *Heteromyza* (*H. atricornis* Meig.), beide mit vier Borsten in den Mittelreihen des Thorax, endlich *Tephrochlamys* nov. gen. mit drei Borsten ebenda (5 Arten: *Teph. magnicornis* n. A. Posen, *tarsalis* Zett., *ruiventris* Meig. = *laeta* Zett. und *laeta* Meig.). Die Artenzahl der bis jetzt bekannten Helomyziden beläuft sich für Europa auf 53, für Schlesien auf 34. Die in der vorstehenden Abhandlung beschriebenen neuen Arten sind ausserdem (25 an Zahl) in der Wien. Ent. Monatsschr. VI. p. 126—128 („*Novae Helomyzidarum in Europa viventium species descriptae*“) durch vorläufige Diagnosen bekannt gemacht worden.

Ferner lieferte Loew (Monographs of the Diptera of North-America I. p. 103—128) eine monographische Bearbeitung der Nord-Amerikanischen Sciomyziden, welche durch drei Gattungen daselbst vertreten sind: 1) *Sciomyza* Fall. 4 A., darunter von Europäischen: *Sc. nana* und *obtusa* Fall., neu: *Sciom. pubera*. 2) *Tetanocera* Dum. 14 A., zum Theil schon früher vom Verf. beschrieben; als neu kommen hinzu: *Tet. clara* Trenton Falls, *valida*, *sparsa* Mittel-Staaten, *costalis* Illinois, *plebeja* Mittel-Staaten. 3) *Sepedon* Latr. 3 A. (bekannt). — Anhangsweise wird *Dryomyza simplex* n. A. aus den Mittelstaaten beschrieben.

Derselbe (ebenda p. 129—172) „On the North-American Ephydrinidae“ reproducirt die schon früher von ihm eingeführte Eintheilung der Ephydrinen in die drei Gruppen der Notiphilina, Hydrellina und Ephydrina und analysirt die bis jetzt bekannten Gattungen derselben. Der specielle, die Charakteristik der Gattungen und Arten enthaltende Theil weist für Nord-Amerika folgenden, schon jetzt sehr reichen Bestand nach: a) Notiphilina: 1) *Dichaeta* Meig. (2 Europäische Arten). 2) *Notiphila* Fall. 5 A. (sämmtlich neu: *Nat. scalaris*, *bella*, *vittata*, *carinata* und *unicolor*). 3) *Paralimna* Loew 1 A. (neu: *Par. appendiculata*). 4) *Discomyza* Meig. 1 A. (*Disc. balioptera* von Cuba). 5) *Psilopa* Fall. 5 A. (sämmtlich neu: *Ps. aciculata*, *umbrosa* und *coeruleiventris* von Cuba, *scoriacea* von Neu-York, *atra* aus den Mittelstaaten. 6) *Discocerina* Macq. 5 A. (neu: *Disc. lacteipennis*, *parva* und *orbitalis* von Washington. — b) *Hydrellina*: 1) *Hydrellia* Desv. 6 A. (neu: *H. ischiaca*, *hypoleuca*, *obscuripes*, *scapularis* und *valida* Mittelstaaten). 2) *Philhygia* Stenh. 3 A. (neu: *Ph. fuscicornis* Mittel-Staaten). — c) *Ephydrina*: 1) *Ochthera* Latr. 4 A. (*O. mantis* de Geer und 3 neue: *Ochth. exsculpta*, *tuberculata* und *rapax*. 2) *Brachydeutera*, nov. gen., von *Parhydra* und *Halmopota* durch die nur bis zur dritten Längs-

ader reichende Costa unterschieden. — Art: *Br. dimidiata* Washington. 3) Parhydra Stenh. 5 A. (neu: *Par. bituberculata* und *quadrituberculata*, *breviceps* und *paullula*. 4) Ephydra Fall. 1 A. (neu: *Eph. atrovirens*). 5) Scatella Desv. 3 A. (neu: *Sc. favillacea* und *lugens* Mittelstaaten).

Der selbe (ebenda p. 49—102, Taf. 2) „On the North-American Trypetidae“ begreift unter der Gruppe der Trypetiden die beiden alten Gattungen Trypeta Meig und Dacus Wied., von denen die erste durch Rob. Desvoidy, Macquart, Walker n. A. in zahlreiche Untergattungen (welche übrigens zum Theil den Orthaliden angehören) zerspalten worden ist. Die jenen beiden Gattungen entsprechenden Gruppen der Trypetina und Dacina (letztere nach Ausscheidung der Orthaliden-Gattung Senopterina Macq.) unterscheiden sich dadurch, dass in ersterer fünf, in letzterer nur vier Segmente am Hinterleib des Weibchens ausgebildet sind. Nach einer sehr eingehenden Charakteristik der Trypetiden stellt Verf. als ihre wesentlichen Merkmale folgende hin: 1) Der weibliche Legebohrer ist hornig, dreigliedrig, einfach zugespitzt; der an der Spitze ungetheilte Penis des Männchens entspricht ihm an Länge. 2) Die Stirn ist in beiden Geschlechtern breit und am vorderen Theil ihres Seitenrandes mit Borsten besetzt, welche eine von den vom Scheitel herabsteigenden unabhängige Reihe bilden. 3) Am Ende der Mittelschienen finden sich Sporen, sonst fehlen Borsten mit wenigen Ausnahmen ganz. 4) Das Flügelgeäder ist sehr vollkommen ausgebildet; die Hülsader biegt sich jäh gegen den Vorderrand und wird am Ende undeutlich. — Durch das zweite und vierte Merkmal werden die Trypetiden stets sicher von den Orthaliden abgegränzt. — Auf den speziellen Theil übergehend, verzeichnet Verf. zunächst sämtliche von früheren Autoren aus Nord-Amerika beschriebene Arten, dieselben in Bezug auf ihre Selbständigkeit, resp. Zusammenfallen mit anderen, ihre Zugehörigkeit zu der in Rede stehenden Gattung (mehrere sind Orthaliden) u. s. w. beurtheilend. Von den fünfzig aufgezählten Arten sind 5 von Harris nur benannt, nicht beschrieben, 14 mit anderen synonym, 7 zu den Orthaliden zu verweisen; unter den 24 als selbständige verbleibenden sind dem Verf. nur 5 aus eigener Anschauung bekannt geworden, welche er nebst 22 neuen beschreibt und in ihren Flügelzeichnungen abbildet. Letztere sind: *Tryp. discolor* und *suspensa* Cuba, *fratria* Ver. Staaten, *unicolor* New Granada, *insecta* Cuba, *palposa* Nord-Wisconsin, *suavis*, *cingulata*, *polita*, *rotundipennis*, *clathrata* Mittelstaaten, *humilis* Cuba, *solidaginis* Neu-York, *seriata* Mittelstaaten, *solaris* Georgia, *aequalis* Illinois, *festiva* Pennsylvanien, *bella* Washington, *latifrons* Carolina, *melanogastra* Cuba, *Vernoniae* Pennsylvanien. Die vom Verfasser schon früher und 16 von anderen

Autoren beschriebene Arten werden in einem Anhang zusammengestellt.

Was Verf. in der vorstehenden Arbeit über die Familie der Trypetiden im Allgemeinen beigebracht hat, bildet in ziemlich übereinstimmender Weise zugleich die Einleitung zu seinem bereits oben erwähnten Prachtwerke: „Die Europäischen Bohrfliegen (Trypetidae)“ Wien, 1862. fol., nur dass er hier noch eine Vertheilung der zahlreichen, gegenwärtig auf 119 Arten gestiegenen Europäischen Trypeten in kleinere (Unter-) Gattungen vornimmt. Abgesehen von den die Gruppe der *Dacina* bildenden beiden Gattungen *Ceratitis* und *Dacus* werden vom Verf. 21 solcher Untergattungen angenommen und zwar kommen von diesen 15 auf die Abtheilung mit ungegitterten, 6 auf diejenige mit gegitterten Flügeln. a) Ungegitterte: *Platyparea* nov. gen., 3 A. (Tr. *pociloptera* Schr., *caloptera* Lw. und *discoidea* Fab), *Euphranta*, nov. gen. (Tr. *connexa* Fab.), *Aciura* Desv. 3 A., *Hemilea*, nov. gen. (Tr. *dimidiata* Costa), *Anomoea* Walk. 1 A., *Acidia* Desv. 4 A., *Spilographa*, nov. gen. 4 A. (Tr. *abrotani* Meig., *hamifera* Lw., *artemisiae* Fab. und *Zoë* Meig.), *Zonosoma*, nov. gen. 2 A. (Tr. *alternata* Fall. und *Meigenii* Lw.), *Rhagoletis*, nov. gen. (Tr. *cerasi* Lin.), *Oedaspis*, nov. gen. 4 A. (*fissa* n. A., *multifasciata* und *Schineri* Lw., *Wiedemanni* Meig.), *Rhacochlaena*, nov. gen. (Tr. *toxoneura* Lw.), *Trypeta* Meig. 17 A., (*Tr. hexachaeta* n. A.), *Ensina* Desv. 1 A. (Tr. *sonchi* Lin.), *Myopites* Breb. 2 A., *Urophora* Desv. 13 A. — b) Gegitterte: *Sphenella* Desv. † 1 A. (Tr. *marginata* Fall.), *Carpotricha*, nov. gen. 3 A. (Tr. *guttularis* Meig., *pupillata* Fall. und *strigilata* Lw.), *Oxyphora* Desv. 6 A., *Oxyyna* Desv. 16 A. (Tr. *obesa*, *parvula* und *stenoptera* n. A.), *Tephritis* Latr. 27 A., *Urellia* Desv. 8 A. (Tr. *flaginis* n. A.).

Endlich lieferte Loew (Berl. Ent. Zeitschr. VI. p. 90) nachträgliche Bemerkungen über einige Afrikanische Trypetinen und diagnosticirt *Trypeta gracilipes* als n. A. aus Aegypten.

Goureaux (Bullet. soc. entom. 1862. p. 16) berichtete über eine Zucht von *Tephritis Meigenii* Loew aus den Samenkörnern von *Berberis vulgaris*; als Parasiten der Fliege beobachtete er eine *Alysia* (*A. ferrugator* Grav.).

L. Dufour, Description de la galle de la *Jasnonia glutinosa* et du *Tephritis* qui la produit (Annales soc. entom. 4. sér. II. p. 143. pl. 2. fig. 4) beschrieb *Tephritis Jasnoniae* als n. A. aus Catalonien; die Larve derselben bildet gallenartige Anschwellungen des Blütenbodens von *Jasnonia glutinosa*, deren sic hzuweilen mehrere an derselben Pflanze finden. Als Parasit der Larve wird *Eulophus stenostigma* Duf. beschrieben.

Derselbe (Notices entomologiques, Annal. soc. entom. 4. sér.

II. p. 131 ff. pl. 2. fig. 2) machte durch ausführliche Beschreibung und Abbildung eine ihm unbekannte Wasserlarve, welche sich im Adour unter der Rinde eingesenkter Holzstämme findet, bekannt. Dieselbe hat die grösste Aehnlichkeit mit den Ephydra-Larven, indem sie ähnlich geformte Pseudopoden an den Hinterleibssegmenten und eine entsprechende Gabelung des Endsegmentes zeigt; sie ist aber sehr viel grösser (8 bis 10 Lin. lang) und an den kürzeren Gabelzinken des hinteren Körperendes mit dichter, die Respiration vermittelnder Behaarung besetzt. Die auch ihrer inneren Organisation nach, besonders in Bezug auf das Respirationssystem erörterte Larve möchte der Verf. — allerdings nur auf ihre Grösse hin — vermuthungsweise der Gattung *Sepedon* zuschreiben. (Der Grösse und dem Aufenthalte nach möchte dabei auch wohl an *Hydromyza livens* zu denken sein. Ref.)

„Zur Biologie der Tachinen“, Notiz von L. Kirchner (Lotos XI. p. 87).

Die durch *Lipara lucens. rufitarsis* und *similis* an *Phragmites communis* erzeugten Auswüchse erörterte von Frauenfeld (Verhandl. d. zoolog.-botan. Gesellsch. zu Wien 1862. XII. p. 1171 ff. Taf. 12). Auf 100 Exemplare der *L. lucens* kommen bei der Zucht 20 der *L. rufitarsis* und nur 1 der *L. similis*; die Auswüchse der beiden letzten Arten sind nicht von einander zu unterscheiden, dagegen von dem der ersten Art sehr verschieden. Als Inquilinen wurden beobachtet *Chlorops tarsatus*, *Leptomysza gracilis* und *Crassiseta cornuta* Meig.; ausserdem legt *Cemonus unicolor* Fab. in der Larvenkammer seine Brutzellen an.

Nycteribiidae. Ref. (Sitzungsber. d. Gesellsch. naturf. Freunde zu Berlin, 18. Febr. 1862) wies bei *Nycteribia* die von Westwood der Gattung abgesprochenen Haltere nach. Sie bestehen wie gewöhnlich aus einem kugligen Knopfe, welcher einem dünnen Stiele aufsitzt und finden sich in einer Grube der Rückenseite, an der Innenseite des dritten Hüftpaares eingelenkt. Schon hiernach können die Ctenidien der *Nycteribien* bei ihrer ventralen Lage nicht als Rudimente der Vorderflügel angesehen werden.

Hemiptera.

„Beiträge zu einer Kritik der von Fieber in den Jahren 1858—1861 veröffentlichten Schriften über Rhynchoten (Heteropteren)“ lieferte G. Flor (Wien. Ent. Monatschr. VI. p. 1 u. 40 ff.). Verf. spricht sich in denselben besonders gegen die von Fieber bei der Aufstellung von Gattungen befolgten Grundsätze und lässt sich über den Werth von Gattungsmerkmalen überhaupt in sehr

beherzigenswerther und einsichtsvoller Weise aus. Indem er im Ferneren auf eine grosse Reihe von Einzelheiten des Fieber'schen Werkes näher eingeht, beleuchtet und berichtet er zahlreiche seiner die Unterschiede von Gattungen sowohl als Arten betreffenden Angaben.

C. Fuss, „Zur Rhynchoten-Fauna Siebenbürgens“ (Verhandl. d. Siebenbürg. Ver. f. Naturwiss. zu Hermannstadt XIII. 1862. p. 3—19) stellte ein systematisches Verzeichniss der in Siebenbürgen bis jetzt aufgefundenen Hemipteren zusammen, welches mit Ausschluss der noch nicht näher beobachteten Pflanzenläuse im Ganzen 262 Arten nachweist. Die Heteropteren sind von Fieber, die Homopteren von A. Dohrn und Signoret bestimmt worden. Den Artnamen sind Angaben über Fundort und Erscheinungszeit beigefügt.

Frey-Gessner, „Beitrag zur Hemipteren-Fauna des Ober-Wallis“ (Mittheilungen der Schweiz. Entom. Gesellsch. I. p. 29-37) gab eine systematische Aufzählung von 148 im Ober-Wallis aufgefundenen Hemipteren (mit Ausschluss der Pflanzenläuse), unter denen eine als neue Art beschrieben wird.

Tweede naamlijst van Inlandsche Hemiptera, bijeengebragt door W. de Graaf, A. Six en Snellen van Vollenhoven (Tijdschr. voor Entomol. V. p. 72—96). — Ueber die erste Hälfte dieses Verzeichnisses ist im Jahresber. 1859—60. p. 312 Mittheilung gemacht; in der vorliegenden zweiten sind die Cicadinen und Phytophthiren verzeichnet, deren verschiedene Familien im Ganzen durch 149 Arten vertreten sind. (Mit Einschluss der 189 Heteropteren ist demnach die Niederländische Hemipteren-Fauna durch 338 Arten repräsentirt.) Die Arten vertheilen sich auf die einzelnen Familien in folgender Weise: Fulgorina 15 A., Membracina 2 A., Cicadellina 65 A., Psyllodes 8 A., Aphidina 46 A. und Coccina 13 A. Die darunter befindlichen acht neuen Arten werden durch Vollenhoven kurz charakterisirt.

J. W. Douglas and J. Scott, A list of British Hemiptera (Heteroptera), with allied species found in

Northern and Central-Europe which may be expected to occur in Britain. — Angezeigt in Proceed. entom. soc. of London 1862. p. 69.

W. Crotch, Notes on Hemiptera (Entomol. weekl. Intellig. 1861. p. 227). Dem Ref. nicht zu Gesicht gekommen.

Signoret, Espèces nouvelles ou peu connues d'Hémiptères trouvés en Corse par M. Bellier de la Chavignerie (Annal. soc. ent. de France, 4. sér. II. p. 375—378). Beschreibung von sechs neuen und weniger bekannten Corsikanischen Arten verschiedener Familien.

Derselbe, Quelques espèces nouvelles d'Hémiptères de Cochinchina (ebenda p. 123—126, pl. 1). Die sieben neuen, aus Cochinchina stammenden Arten, welche hier charakterisirt werden, gehören den Familien der Reduiden und Fulgorinen an.

Derselbe, Description d'Hémiptères nouveaux de Jurimaguas et Moyabamba, Pérou (ebenda p. 579—588, pl. 15). Abbildung und Beschreibung von 23, zum Theil sehr ausgezeichneten neuen Arten verschiedener Familien aus Peru.

Hemiptera Mexicana enumeravit speciesque novas descripsit C. Stål. (Stett. Entom. Zeit. XXIII. p. 81—118, 273—281, 289—325 und 437—462). Die vom Verf. gegebene Aufzählung der Mexikanischen Hemipteren erstreckt sich auf sämtliche Familien der Geocoriden und auf die Nepiden, welche zusammen durch 344 Arten vertreten sind. Die Zahl der als neu beschriebenen Arten ist sehr beträchtlich; ebenso hat sich Verf. die Gattungen nach Kräften zu vermehren angelegen sein lassen.

von Ellenrieder, Eerste Bijdrage tot de kennis der Hemipteren van den Indischen Archipel (Natuurkund. Tijdschr. voor Nederlandsch Indië XXIV. 1862. p. 130—174, c. tab. 6). Verf. beginnt eine von ihm projektirte Hemipteren-Fauna der Ostindischen Inselgruppen mit einer Aufzählung und Beschreibung der Pentatomiden Sumatra's, welche eine grössere Anzahl neuer Gattungen und Arten enthält. (Siehe Pentatomidae!)

Stål, Nova methodus familias quasdam Hemiptero-

rum disponendi (Öfvers. Vetensk. Akad. Förhandl. XVIII. p. 195—212). Einzelne Gruppen aus den Familien der Pentatomiden, Lygaciden, Galgulinen, Nepinen und Fulgorinen werden in Bezug auf ihre Systematik erörtert, durch neue Gattungen bereichert und zum Theil auch die Beschreibung neuer Arten hinzugefügt.

Derselbe, *Novae vel minus cognitae Homoptero- rum formae et species* (Berl. Ent. Zeitsch. VI. p. 303—315). Die hier charakterisirten neuen Gattungen und Arten gehören fast ausschliesslich der Familie der Fulgorinen an.

F. Walker, *Characters of undescribed species of Homoptera in the collection of F. P. Pascoe* (Journal of Entomol. I. p. 303—319, pl. 15). Die meist aus Australien und Brasilien stammenden neuen Gattungen und Arten gehören den Familien der Stridulantia, Fulgorina, Membracina und Cicadellina an; bei der sehr oberflächlichen Beschreibung derselben lässt sich ein annäherndes Urtheil fast nur aus den Abbildungen gewinnen, welche überdem noch fast durchgängig falsch beziffert sind.

Derselbe (Proceed. entom. soc. of London 1861. p. 8) theilte einige Bemerkungen über die zwischen der Europäischen und Nordamerikanischen Insektenfauna bestehenden Uebereinstimmungen mit besonderem Bezuge auf die Hemipteren mit; eine Reihe Nord-Amerikanischer Arten, welche Europäischen sehr nahe stehen und theilweise vielleicht mit denselben identisch sind, wird aufgezählt.

C. Stål („Synonymiskå och systematiska anteckningar öfver Hemiptera“, Öfvers. Vetensk. Akad. Förhandl. XIX. 1862. p. 479—504) lieferte eine grosse Menge synonymischer Berichtigungen, besonders nach Autopsie der von Walker aus dem British Museum beschriebenen Hemipteren; oft ist eine und dieselbe Art unter verschiedenen Namen, häufig auch unter ganz verschiedenen Gattungen beschrieben. Ausserdem wird über eine Reihe durch Dallas, Hope, Guérin, Signoret und Burmeister beschriebener Arten Auskunft gegeben.

Pentatomidae. Stål (Stett. Entom. Zeit. XXIII. p. 81—118)

charakterisirte folgende neue Arten und Gattungen aus Mexiko: *Homoemus punctellus* und *Proteus*. — *Dystus*, nov. gen., von Pachycoris durch behaarte Körperoberfläche, das Halsschild, welches vorn breiter als der Kopf ist, die näher an den Augen entspringenden Fühlhörner und convexe Bauchseiten unterschieden. — Art: *Dyst. puberulus*. — *Zophoëssa moesta*, *socia*, *Megarix atratula*, *Stiretrus flavipes*, *crucifer*, *Oplomus mundus*, *mutabilis*, *Proteus*, (*Perillus*) *confluens* Herr.-Sch., (*Perillus*) *virgatus* und *circumcinctus*, *Telepta fuscescens*, *pulchricornis*, *congrex*, *Cloelia*, *Jole*, *Thetis*, *Phyllochirus lepidus*, *Thyreocoris coerulescens*, *guttiger*, *quadrisignatus*, *Cyrtomenus emarginatus*. — *Pangaeus*, nov. gen. auf *Aethus margo* Dall. und *Pang. piceatus*, n. A. begründet. — *Discocephala notulata* und *clypeata*, *Phineus* (nov. gen.) *fuscopunctatus*, *Ochlerus tartareus*, *Chlorocoris atrispinus*, *Brochymena haedula*, *Euschistus* (*Lycipta*) *spurculus*, *biformis*, *strenuus*, *Padaeus* (nov. gen., mit *Euschistus* verwandt, auf *Mormidea irrorata* Herr.-Sch. begründet) *rerrucifer*. *Berecynthus* (nov. gen., für *Prooxys crenatus* Am. Serv. errichtet), *Prooxys geniculatus*, *Oebalus*, nov. gen. (für *Mormidea Typhaeus* Dall.), *Mormidea angustata*, *pictiventris* und *lugens* Fab., *Thyanta casta*, *Murgantia*, nov. gen. (für *Strachia tessellata* Am. Serv., bifasciata Herr.-Sch. *histrionica* Dall. und *munda* Stål errichtet), *Nezara jurgiosa*, *Pallantia*, nov. gen. (für *Rhaphigaster macula* Dall.), *Arocera principalis* und *melanopygia*, *Taurocerus Achilles* und *Hector*. *Edessa taurina*, *nigricornis*, *arietina*, *olivacea*, *haedina*, *praecellens*, *lineigera*, *patricia*, *jurgiosa*, *junix*, *puncticornis*, *vinula*, *lepada*, *rixosa*, *pubica* und *pubibunda*, *Olbia* (nov. gen., von *Edessa* durch die nach hinten spitz lappenförmig ausgezogenen Hinterecken des Halsschildes unterschieden) *caprina*. — Anhangsweise beschreibt Verf. folgende Amerikanische Arten und Gattungen: *Megarix laevicollis* von Rio-Janeiro, *Stiretrus consors* von Bahia, *Oechalia* (nov. gen., auf *Arma Schellenbergi* Guér, *patruelis* und *pacifica* Stål begründet). *Eutyrrhynchus ducalis* von Rio-Janeiro, *Phocacia* (nov. gen., für *Discocephala lineaticeps* Stål), *Phereclus* (nov. gen., neben *Macropygium* und *Ochlerus*) *Pluto* aus Columbien, *Phalaecus* (nov. gen., für *Macropygium pustulatum* de Geer), *Thyanta juvenca* aus Chile, *Cinxia* (nov. gen. für *Strachia limbata* Fab.), *Bagrada* (nov. gen., für *Strachia picta* Herr.-Sch.), *Edessa lineata* und *puncticeps* aus Brasilien.

Derselbe, „Genera Paramecocoridi affinia synoptice disposita“ (Öfvers. Vetensk. Akad. Förhandl. XVIII. p. 199) analysirte in einer Tabelle die Charaktere der in fünf neue Gattungen zerlegten Gattung *Paramecocoris* und der mit ihr zunächst verwandten *Ennius* (nov. gen., auf *Sciocoris ater* Dall. errichtet), *Sephela* Am. Serv., *Cocalus* (nov. gen., für *Sciocoris leucogrammus* Germ.) und

Myrochea Am. Serv. — Die fünf auf Kosten von Paramecocoris errichteten Gattungen sind: *Dymantis*, nov. gen., für *Halys planus* Fab. und *Param. binotatus* Stål, *Caystrus*, nov. gen., für *Param. marginiventris* Stål, *Erachtheus*, nov. gen., für *Param. lutulentus* Stål und *Strachia spinosa* Sign., *Paramecocoris* sens. strict. für *P. ventralis* und *longulus* Germ., *ellipticus* und *phaleratus* Stål, *cittiventris* und *lautus* n. A. aus dem Caffernlande — schliesslich *Laprius*, nov. gen., für *Param. gastricus* Thunb. — Eine neue Art von *Dymantis* ist *D. subrittata* aus dem Caffernlande (*Sciocoris planus* Herr.-Sch.?, nec Fab.).

Die von Ellenrieder (Naturk. Tijdschr. voor Nederl. Ind. XXIV. p. 130 ff.) beschriebenen und auf 6 beifolgenden Tafeln abgebildeten neuen Gattungen und Arten von Sumatra sind: *Audinetia*, nov. gen. aus der Asopiden-Gruppe, von *Arma* Hahn durch die Anwesenheit eines Bauchzahnes, von *Canthecona* Am. Serv. durch unbewehrte Vorderschenkel, von den übrigen Gattungen durch gezähnte Vorderschienen unterschieden. — Art: *Aud. aculeata*. — *Amyotea* nov. gen., der Gattung *Zicrona* ähnlich, aber von dieser wie von *Catostyrax* durch kurzen Bauchzahn, von *Canthecona* durch unbewehrten Thorax und Schenkel abweichend. — Zwei Arten: *Am. dystercoides* und *nigripes*. — *Platynopus minor* (varius Am. Serv.), *Cydnus varociliatus* n. A. — *Hahnia*, nov. gen., von *Cydnus* durch mehr flachgedrückten Körper, schlankere Fühler, längere Hinterschienen und halb elliptische Augen mit unterhalb stehendem, horizontalen Dorne unterschieden. — Art: *Hahn. gibbula*. — *Dalpada angulicollis*, *obtusicollis*, *Halys guttula*, *Nexroscia sulciventris* n. A. — *Cappaea* (nov. gen., mit *Halys* verwandt, aber von kürzerer und flacherer Körperform) *multilinea*, *Stollia* (nov. gen.) *fuliginosa* und *rectipes*, *Eurydema Sumatrana*, *depressa*, *Strachia flammula*, *Pentatoma cruciata* (Fab.?), *Nezara smaragdula* (Fab.?), *raropunctata*, *griseipennis* und *pellucida*, *Rhaphigaster guttipennis*, *albidens*, *Mucanum Ralandii*, *Hypencha veriki*, *Phyllocephala Sumatrana*, *Tetroda histeroide* Fab. var. *Sumatrana* und *Gonopsis Setadjemdei* n. A. — Von mehreren bereits bekannten Arten giebt Verf. wiederholte Beschreibungen nach lebenden Exemplaren und macht mehrfach ausführliche Mittheilungen über die Larvenzustände, die Entwicklungsgeschichte, Lebensweise und die Anatomie derselben; auf Taf. 6. sind die Geschlechtstheile einiger Arten in vergrössertem Maassstabe dargestellt.

Sehirus rotundipennis Dohrn (Stett. Ent. Zeit. XXIII. p. 211) n. A. aus Sicilien, *Corysorrhaphis Spinolae* Signoret (Annal. soc. ent. de France 4. sér. II. p. 579, pl. 15, fig. 1) n. A. aus Peru.

Ueber die Synonymie von *Sciocoris umbrinus* und *Europaeus* vgl. Signoret, Annal. soc. entom. 4. sér. II. p. 375.

Coreodes. Stål (Stett. Entom. Zeit. XXIII. p. 273 u. 289 ff.) machte folgende neue Arten und Gattungen aus Mexiko bekannt: *Sephina vinula*, *limbata*, *Lycambes varicolor*. — *Flavius*, nov. gen., von *Meropachys* durch zweibuchtigen Hinterrand des Thorax und leicht hervortretende, gerundete Hinterwinkel desselben, der Länge nach leicht erhabenes Mesosternum, unterhalb nahe der Mitte mit einem Höcker versehenen Kopf u. s. w. unterschieden. — Arten: *Flav. lineaticornis* und *pinquus*. (Ferner trennt der Verf. von *Meropachys* als eigene Gattungen ab: *Hirilcus*, nov. gen. für *Mer. granosus* Herr.-Sch. und *gracilis* Burm. und *Gracchus*, nov. gen. für *Mer. integer* Burm.). — *Pachylis Hector*, *Melucha quadrivittis*, *Archimerus Nestor*, *scrupulosus*. — *Capaneus*, nov. gen. (= *Mozena* Am. Serv.?). von *Archimerus* durch vorn nicht gefurchtes Mesosternum, gerundete Vorderwinkel des Thorax u. s. w. unterschieden. — Arten: *Cap. multispinus*, *Achilles*, *auriculatus* (*Mozena spinicrus* Am. Serv.), *rubronotatus*, *Vates*, *tetricus*, *odiosus* und *spurcus*, *Piezogaster scutellaris*. — *Mamurius*, nov. gen., von *Piezogaster* durch kielig-erhabenen und hervortretenden oder mit einem vorwärts gerichteten Dorn bewehrten mittleren Kopfplatten, die nur wenig stärker als die Mittelbeine auseinander stehenden Hinterbeine und die innen mit keinem grösseren Zahne bewehrten Hinterschinken des Männchens unterschieden. — Art: *Mam. Mopsus*. — *Nematopus lepidus*, *Theognis lineosus*, *Narnia femorata*, *Scamurius jurgiosus* und *dilectus*, *Hypselonotus lineatus* und *punctiventris*, *Cebrenis* nov. gen. (auf *Hypselonotus pulchellus* Herr.-Sch. begründet), *Collatia* (nov. gen., mit *Zebrenis* und *Zicca* verwandt) *emarginata*, *Anasa conspersa*, *maculipes*, *capaneodes*, *spiniceps*, *notatipennis*, *litigiosa* und *lugens*. — *Cimolus*, nov. gen., von *Anasa* durch mehr genäherte Fühlerhöcker, deren Zwischenraum nur von dem Mittellappen des Kopfes ausgefüllt wird, und kürzeren Rüssel unterschieden. — Art: *Cim. vitticeps*. — *Margus inornatus*, *Madura perfida*, *Harmostes nebulosus* und *Jadera lateralis*. — Anhangsweise werden ausserdem beschrieben: *Pachylis Pharaonis* Fab. von Minas Geraës, *fallax* unbek. Vaterl., *Theognis fasciolatus* aus Neu-Granada, *Margus graptosternus* aus Antiochia in Neu-Granada, *Madura fuscoclavata* von Rio-Janeiro, *longicornis* aus Venezuela, *Corduba macra* aus Sierra-Leone und *Jadera pectoralis* aus Brasilien. — Die bekannten Gattungen der Rhopaliden, Anisosceliden und die mit *Archimerus* zunächst verwandten werden vom Verf. in ihren Unterschieden durch analytische Tabellen erörtert.

Derselbe (Öfvers. Vetensk. Akad. Förhandl. XIX. p. 203 ff.) gab eine Aufzählung und Charakteristik der in Schweden einheimischen Coreiden nebst Erörterung ihrer Synonymie. Sämmtliche aufgeführte Arten sind bereits bekannte: *Alydus* 1 A., *Verlusia* 1 A., *Syroma-*

stes 1 A., Spathocera 1 A., Dasycoris 2 A., Nemocoris Sahlb. (= *Ceraleptus* Costa) 1 A. (N. Falleni Sahlb. = *Cer. maculatus* Stein), Bathysolen 2 A., Pseudophloeus 1 A., Rhopalida 1 A., Rhopalus 1 A., Corizus 7 A.

Signoret (Annal. soc. ent. de France 4. sér. II. p. 375) beschrieb *Ceraleptus Bellieri* und *Maccevetus Corsicus* als n. A. von Corsika, (ebenda p. 579 ff. pl. 15, fig. 2) *Zoreva vicina*, *divisa*, *Megapodius scutellatus*, *Petalops Baraquini*, *Leptoscelis cyanea*, *serrata*, *Hypselonotus thoracicus* und *Clavigralla annulata* als n. A. aus Peru.

Flor („Zwei neue Europäische Rhynchota heteroptera aus der Gattung *Berytus*“, Wien. Ent. Monatsschr. VI. p. 43 f.) beschrieb nach näherer Erörterung der für die Artunterscheidung in dieser Gattung wichtigen Merkmale *Berytus rotundatus* und *pilicornis* als n. A. aus Südfrankreich.

J. Scott (Entomol. Annual f. 1862. p. 156) gab Beschreibung und Abbildung von *Metatropis rufescens* Herr.-Sch. (*elegans* Burm.) aus England.

Lygaeodes. Signoret (Annal. soc. entom. 4. sér. II. p. 582, pl. 15, fig. 3) machte eine neue Gattung *Lecadra* bekannt, welche zwischen *Ectatops* und *Largus* steht und sich schon habituell durch eine auffallende Bildung des Prothorax, dessen Seitenränder und Hinterwinkel lappenartig ausgebreitet und gerundet, am freien Rande aber verdickt sind, ausgezeichnet. Kopf geneigt, fast vertikal, Augen etwas gestielt, Ocellen fehlend; Fühler ziemlich dick, von halber Körperlänge, ihr erstes Glied fast so lang wie die drei folgenden zusammen, das dritte am kürzesten. Rüssel die Mittelbeine nicht überragend, Vorderschenkel an der Spitze mit einem Dorne. — Art: *Lec. abdominalis* aus Peru. — Ebendaher: *Largus trochantereus* n. A.

Stål (Stett. Entom. Zeit. XXIII. p. 308) beschrieb als n. A. aus Mexiko: *Lygaeus elatus*, *truculentus*, *trux*, *ruficeps*, *circumlitus*, *rubriger*, *thoracicus*, *vittiscutis*, *pallescens*, *pallidocinctus*, *brevicollis*, *Tullus*, *Geocoris lividipennis*, *Plociomera Servillei*, *piligera*, *litigiosa*, *oblonga*, *Myodocha giraffa*, *Theraneis cliens*, *Dysdercus albidiventris* und *mimus*. — Anhangsweise begründet Verf. folgende neue Gattungen: *Germalus*, nov. gen., mit *Geocoris* und besonders mit *Henestaris* nahe verwandt, für *Henest. Kinbergii* und *sobrina* Stål. — *Haemus*, nov. gen., gleichfalls mit *Henestaris* nahe verwandt, für *H. oculus cancri* de Geer. — *Gyndes*, nov. gen., mit *Plociomera* zunächst verwandt, für *Ploc. Malaya* Stål, *Fontejus*, nov. gen., für *Plociomera sidnica* Stål und *Heraeus*, nov. gen., mit *Myodocha* verwandt, für *Plociomera triguttata* Guér.

Derselbe (Öfvers. Vetensk. Akad. Förhandl. XVIII. p. 195--199) lieferte eine „Dispositio synoptica generum Pyrrhocoridarum“,

in welcher die Gattungen *Largus* und *Acinocoris* Hahn, *Fibrenus*, nov. gen., *Ectatops* Am. Serv., *Theraneis* Spin., *Arhappe* Herr.-Sch., *Macrocheraia* Lef., *Physopelta* Am. Serv., *Odontopus* Lap., *Dindymus* nov. gen., *Dysdercus* Am. Serv., *Cenaeus* nov. gen., *Pyrrhocoris* Fall. und *Dermatinus* Stål in einer analytischen Tabelle charakterisirt werden. Die neue Gattung *Fibrenus* unterscheidet sich von *Largus* und *Acinocoris* durch stark gewölbten, kugligen Vorderlappen des Thorax und gedornete Vorderhüften; Basalglied des Rüssels von Kopflänge, die beiden gleich langen folgenden etwas länger; Schenkel unterhalb stachlig, die vordersten ausserdem mit zwei grossen Dornen bewehrt. — Art: *Fibr. gibbicollis* aus Mexiko. — Die Gattung *Dindymus* wird von *Dysdercus* durch den nicht bis zu den Augen in das Halsschild eingesenkten Kopf unterschieden und umfasst *Dysdercus augur* Thunb., *Thunbergi* und *thoracicus* Stål, *Pyrrhocoris rubiginosus* Burm. und *hypogastricus* Herr.-Sch., vielleicht auch *P. bicolor* Herr.-Sch. — Die Gattung *Cenaeus* unterscheidet sich von *Dysdercus* durch mehr ovalen Körper und den beiderseits deutlich nach vorn gekrümmten dritten und vierten Einschnitt des Bauches. Es gehören dazu *Pyrrhocoris carnifex* Fab., *pectoralis* und *nigriceps* Stål — Als neue Arten werden aufgestellt: *Largus convexus*, *longulus*, *bipustulatus* und *socius* aus Mexiko, *discolor* von S. Paul (Brasilien), *crassipes* unbek. Vaterl. und *fatidicus* aus Brasilien, *Dysdercus flavolimbatus* und *concinuus* aus Mexiko, *longirostris* aus Brasilien und *scrupulosus* von Sierra-Leona.

Der selbe (ebenda XIX. p. 210 ff.) gab eine Aufzählung und Charakteristik der in Schweden einheimischen Lygaeiden unter mehrfacher Rectificirung ihrer Nomenklatur und Synonymie: *Blissida* 1 A., *Lygaeida* 1 A., *Nysius* 3 A., *Ischnorhynchus* 1 A., *Rhyparochromida* 2 A., *Ophthalmicus* 4 A., *Pterotmetus* 4 A. (*Pter. gracilis* Boh. n. A.), *Megalonotus* 3 A., *Drymus* 2 A., *Plinthisus* 1 A., *Tropistethus* 1 A., *Peritrechus* 3 A., *Homalodema* 2 A., *Eremocoris* 2 A., *Scolopostethus* 1 A., *Trapezonotus* 2 A., *Rhyparochromus* 5 A., *Gonianotus* 2 A., *Phygadicida* 1 A., *Cymida* 2 A., *Oxycarenida* 1 A., *Geocorida* 2 A.

Temnostethus pinicola Frey-Gessner (Mittheil. d. Schweiz. Entom. Gesellsch. I. p. 37) n. A. aus dem Ober-Wallis.

Capsini. Stål (Stett. Entom. Zeit. XXIII. p. 316 ff.) machte folgende neue Arten und Gattungen aus Mexiko bekannt: *Resthenia plagigera*, *luteigera*, *picticollis*, *ornaticollis*, *Högbergi*, *bivittis*, *laticornis*, *vittifrons*, *vitticeps*, *Brachycoleus alacer*, *nigriger*, *ornatulus*, *Calocoris jurgiosus*, *fasciiventris*, *Henicocnemis albitarsis*, *Lygus Sallei*, *Megacoelum rubrinerve*, *Valdasus famularis*. — *Gargannus* (nov. gen., für *Capsus fusiformis* Say und *Cyllecoris gracilentus* Stål errichtet) *albidivittis*, *Fulvius* (nov. gen.) *anthocorides*, *Eccri-*

totarsus generosus, *eucosmus*, *pallidirostris* und *mundulus*. — Anhangsweise wird *Resthenia rubrovittata* als n. A. aus Nord-Amerika beschrieben.

Membranacei. Stål (ebenda p. 323 und 437 ff.) beschrieb als n. A. aus Mexiko: *Tingis fuscigera*, *decens*, *Monanthia (Phyllontochilu) patricia* (wird im Verein mit *Mon. formosa*, *munda*, *simulans* und *flexuosa* zu einer eigenen Untergattung *Gargaphia* erhoben), *Depodius (Dysodius?) crenulatus* und *emarginatus*, *Hesius* (nov. gen., für *Aradus cordatus* Fab. und *flaviventris* Burm. errichtet) *annuliger*, *Artagerus histicus*, *Mezira moesta*, *litigiosa* und *orata*, *Phymata annulipes*, *Macrocephalus incisus*, *cliens*, *lepidus* und *Falleni*.

Reduvini. Stål (Entom. Zeitung. XXIII. p. 441 ff.) machte folgende neue Arten aus Mexiko bekannt: *Saica fuscipes*, *tibialis*, *Bactrodus spinulosus*, *Gnathobleda litigiosa*, *Sinea integra*, *coronata*, *sanguisuga*, *raptorica* und *defecta*. — *Ascra*, nov. gen., mit *Sinea* und besonders mit *Acholla* verwandt, durch nicht eingeschnürten Thorax mit geraden Seitenrändern und leichtem mittleren Quereindruck unterschieden. — Art: *Ascr. tabida*. — *Repipta fuscipes*, *taurus* Fab., *nigronotata*, *tuberculigera*, *subinermis*, *Rocconota octospina*, *Hiranetis sanguineiventris*, *Milyas zebra*, *Notocyrtus dromedarius*, *Zelus grassans*, *nugar*, *mimus*, *umbratilis*, *ambulans*, *exsanguis*, *Janus litigosus*, *rusticeps* und *tetracanthus*, *Apiomerus elatus*, *subpiceus*, *moestus* und *nigripes*, *Rhiginia crudelis*, *Macrops histrionicus*, *Leogorrus venator*, *Nalata setulosa*, *rudis*, *Thymbreus crocinopterus*, *Pirates guttatipennis*, *Nabis nigriventris* und *Salda ornata*. — Für die Gattung *Bactrodus* errichtete Verf. eine neue Unterfamilie *Bactrodida*, für *Opisthoplatys* Westw. (= *Decius* Stål) und *Tribelocephala* Stål eine gleiche unter dem Namen *Tribelocephalida*. Anhangsweise errichtete neue Gattungen sind: *Acholla*, nov. gen., mit *Sinea* zunächst verwandt, für *Reduvius sexspinosus* Wolff (*Harpactor subarmatus* Herr.-Sch.), *Phorus*, nov. gen., für *Pirates femoratus* de Geer und *Fusius*, nov. gen. für *Pirates rubricosus* Stål (= *P. bascollis* Sign.). — *Zelus luridus* n. A. aus Carolina und *Pirates arcuiger* n. A. aus Neu-Granada, anhangsweise beschrieben.

A. Dohrn (Stett. Ent. Zeit. XXIII. p. 210 f.) beschrieb *Nabis Christophi* und *Sareptanus* als n. A. aus Sarepta.

Signoret (Annal. soc. entomol. 4. sér II. p. 125 f.) *Rasahus apicalis*, *Sycanus atrocoeruleus*, *Eulyes Dohrni* und *Petalocheirus vicinus* als n. A. aus Cochinchina, (ebenda p. 583 f. pl. 15, fig. 4—6) *Pachynomus ocellatus*, *Spiniger maculatus*, *Heniartes curripes* und *Diplodus plagiatus* als n. A. aus Peru.

Ploteres. *Hydrometra fasciata* Signoret (Annal. soc. entom. 4. sér. II. p. 376) n. A. aus Corsika.

Galgulini. Stål, Genera Mononychidarum synoptice disposita (Öfvers. Vetensk. Akad. Förhandl. XVIII. p. 201) vertheilte die Arten der Gattung Mononyx in vier verschiedene Gattungen, deren Unterschiede er in einer analytischen Tabelle erörtert. Unter dem Namen *Phintius*, nov. gen. scheidet er Monon. grandicollis Germ., sordidus Herr.-Sch., limigenus Stål und rotundicollis Sign. nach leichten und ganz relativen Unterschieden in der Bildung des Mesosternalkieles von Mononyx aus. Die Gattungen *Matinus*, nov. gen. (Mon. alaticollis Stål) und *Scylaeecus*, nov. gen. (Galg. macrothorax Montr.) weichen von Mononyx durch den vor dem Schildchen nicht oder nur leicht ausgebuchteten Thorax und undeutliche Membran der Deckflügel ab.

Nepini. Stål (Öfvers. Vetensk. Akad. Förhandl. XVIII. p. 201—207) gab eine Uebersicht der Gattungen in der Naucoriden-, Nepiden- und Belostomiden-Gruppe, deren Unterschiede er in analytischen Tabellen erörtert. Die Gattung Naucoris will er in fünf Gattungen zerlegen, indem er Naucoris Geoffr. auf *N. maculatus* Fab., *scutellaris* und *obscuripennis* Stål beschränkt, dagegen Nauc. *cinicoides* wegen der hinterwärts nicht gerandeten Augen und der an der Basis nicht jäh erweiterten Vorderschenkel zu einer neuen Gattung *Ilyocoris* erhebt. Ebenso unterscheidet sich *Borborocoris* (nov. gen.) *pallescens* n. A. aus Columbien von *Limnocoris* Stål nur durch die ausserhalb gerandeten Augen, während *Laccocoris*, nov. gen. (mit *N. spurcus* und *limicola* Stål) von den übrigen dadurch abweicht, dass die Oberlippe das zweite Rüsselglied ganz bedeckt. — In der Nepiden-Gruppe wird den Gattungen *Telmatotrepes*, *Nepa*, *Ranatra* und *Cercotmetus* eine fünfte neue unter dem Namen *Curicta*, nov. gen. hinzugefügt, bei welcher der Körper ziemlich langgestreckt, der Thorax länger als an der Basis breit, der Kopf etwas schmaler als der Vorderrand des Thorax, die Vorderschenkel unterhalb vor der Mitte beiderseits stumpf gelappt und die Vorderschienen kaum länger als der halbe Schenkel sind. — Art: *Cur. scorpio* aus Mexiko. — *Nepa Afzelii* n. A. von Sierra-Leona, *Ranatra longipes* und *varipes* n. A. aus Java, *unidentata* von Rio-Janeiro und *quadridentata* aus Mexiko; *Ran. annulipes* Stål aus Brasilien nochmals charakterisirt. — In der Belostomiden-Gruppe kommt zu den sieben bereits bekannten Gattungen (unter denen Verf. seine Gattung *Borborotrepes* immer noch beibehält, obwohl sie längst als identisch mit *Limnogeton* Mayr nachgewiesen ist) eine achte neue *Benacus* (für *Belostoma Haldemanum* Leidy errichtet) hinzu, welche sich von *Belostomum* durch unterhalb zum Einschlagen der Schienen nicht gefurchte Vorderschenkel und gleich lange Tarsenglieder der Vorderbeine unterscheidet. Verf. giebt nochmalige Charakteristiken von *Benacus Haldemanus* Leidy (*Belost.*

harpax Stål), *Belostoma colossicum*, *niloticum* und *patruela* Stål und von *Bel. grisea* Say (grande var. *Americanum* Leidy).

Derselbe (Stett. Ent. Zeit. XXIII. p. 459 ff.) beschrieb als neue Gattungen und Arten aus Mexiko: *Ambrysus* (nov. gen., von *Naucoris* besonders durch den in der Mitte ausgebuchteten Vorder- rand des Thorax unterschieden) *Signoreti*, *melanopterus* und *pudicus*. — *Abedus*, nov. gen., *Perthostoma* zunächst verwandt, aber habituell abweichend und durch die an der Spitze schmal häutig gesäumten Deckflügel, so wie durch kurze, fast ovale Appendices der Aidotheka unterschieden. — Art: *Ab. ovatus* und *breviceps*. — *Serphus*, nov. gen., auf *Belostoma dilatatus* Say begründet.

Notonectici. C. Fuss (Verhandl. d. Siebenbürg. Ver. zu Hermannstadt XIII. p. 4) beobachtete das Eierlegen von *Corisa Geoffroyi* in der Gefangenschaft. Es zeigten sich in dem das Thier enthaltenden Wasser zuerst dünne, durchsichtige, hautartige Blättchen bis 5 Lin. Länge und 3 Lin. Breite, auf welche dann je zwei bis drei rundliche, seitlich etwas zugespitzte, weissgelbe Eier abgesetzt wurden.

Stridulantiä. In Silliman's Americ. Journal XXXIII. p. 433 wird von Neuem das regelmässig nach einem Zeitraum von 17 Jahren erfolgende Auftreten der *Cicada septemdecim* bestätigt. In Connecticut (New Haven County) trat dieselbe im Juni 1860 massenhaft auf, was an derselben Lokalität zum letzten Male im Jahre 1843 der Fall gewesen war. Die Mittheilung ist von E. C. Herrick gemacht, der durch Erkundigungen verbürgte Nachrichten von dem Erscheinen der Cicade in jener Gegend während d. J. 1792, 1809, 1826 und 1843 erhalten hat.

Walker (Journal of Entomol. I. p. 303 f.) beschrieb *Cicada abbreviata* von Adelaide, *congrua* Moreton-Bay, *sericeivitta* Sidney, *dentivitta* aus Siam.

Fulgorina. Ueber einige Neapolitanische Formen dieser Familie handelte Ach. Costa (Annuario del museo zoologico, Anno I. 1862. p. 60 ff.). *Trypetimorpha* nov. gen., vom Verf. der Gruppe der Cixiiden beigezählt und folgendermassen charakterisirt: Vertex planus, horizontalis, marginatus, latitudine paullo brevior, antice obtuse angulatus; frons verticalis, tricarinata, latitudine altior. Antennae breviusculae, articulo 3. minutissimo, obconico. secundi dorso verticaliter insidente, seta longa oblique ascendente. Pronotum latitudine postica paullo brevius, antrorsum angustatum, antice subtruncatum, postice obtusangulo-emarginatum. Mesonotum transversum, postice late rotundatum. Scutellum minutum. patulum, semicirculare. Elytra elongata, abdominis apicem attingentia vel superantia, subpellucida, venis tribus discoidalibus longitudinalibus venulisque transversis interpositis, margine omni venulis transversis ornato. Tibiae posticae margine postico bispinosae. — Zwei Arten: *Tryp.*

fenestrata und *psyllipennis* aus dem Königreich Neapel, 4 u. 5 Mill. lang, Taf. 2 abgebildet. — Ebenda p. 71 ff. giebt Verf. eine „*Revista de' generi e delle specie di Folgoridei e Dictioforidei dell' Italia meridionale continentale*“, in welcher er folgende Arten und Gattungen beschreibt und durch Abbildungen erläutert: 1) *Bursinia* nov. gen. „*Caput valde productum, productione tetraëdra, lateribus parallelis: fronte tricarinata carinulaque altera in quavis facie laterali. Pronotum transversum, mesonoto brevius. Elytra abbreviata, postice truncata, omnino coriacea, obsolete reticulato-venosa. Tegulae elytrorum alaeque nullae.*“ Auf *Fulgora hemiptera* Costa begründet, Tav. II. fig. 16 u. 17 abgebildet. — 2) *Dictyophora* Germ. auf *Fulg. europaea* Lin. beschränkt und hiernach wiederholt charakterisirt; eine Varietät der Art wird als *Dict. europaea, var. rosea* beschrieben. — 3) *Nephropsia*, nov. gen. „*Caput antice breviter pyramidato-productum, vertice fronteque tricarinatis, carinis frontalibus in clypeum continuatis. Oculi reniformes, infra sinuosi, antennae in oculorum sinu insertae, minus breves, validae. Pronotum transversum, mesonoto multo brevius; mesonotum fere aequae longum ac latum, subtriangulare. Elytra coriaceo-hyalina, venis discoidalibus longitudinalibus tribus apice coniunctis venulasque ad marginem posticum mittentibus: areolis nullis. Tibiae posticae calcare mobili valido compresso lato, oblique truncato praeditae.* — Auf *Fulgora elegans* Costa (1834) gegründet. — 4) *Elidiptera* Spin. mit 1 Art: *Elid. advena* Spin. (beschrieben).

Walker (*Journal of Entomol.* I. p. 304 ff. pl. 15) machte folgende neue Gattungen und Arten bekannt: *Zamita*, nov. gen. pl. 15. fig. 2 (im Text steht irrig: fig. 3), mit *Prolepta* zunächst verwandt; Kopf mit lang und spitz ausgezogenem Scheitel, zusammengedrückt, so dass er von der Seite breiter als von oben erscheint, länger als der Thorax. Prothorax kurz, zweikielig, Mesothorax klein; Deckflügel undurchsichtig, an der Spitze abgerundet. — Art: *Zam. lycoides* aus Siam. — *Poiocera fissiluna* n. A. von Rio-Janeiro. — *Hesticus*, nov. gen., pl. 15. fig. 6 (im Texte steht irrig: fig. 5), eine ausgezeichnete Form mit sehr langer Fühlerborste, flachgedrückten Vorderbeinen, an denen ausserdem die Schienen blattartig erweitert sind, sehr langgestreckten, die Spitze des Hinterleibes weit überragenden hyalinen Deckflügeln, welche nur zwei Reihen Queradern haben und sehr kurzem, am Vorderrand doppelt ausgebuchtetem Prothorax. — Art: *Hest. pictus* von Rio-Janeiro. — *Dictyophora sauropsis* n. A. von Dacca, *semireticulata* von Pt. Natal. — *Thessitus*, nov. gen. (pl. 15. fig. 4), wird vom Verf. als mit *Elidiptera* verwandt angegeben, scheint aber nach der Abbildung mit *Eurybrachis* Guér. identisch. — Art: *Thes. mortifolia* aus Siam. — *Elidiptera aiba* n. A. von Rio-Janeiro, *Issus lineolatus* von der

Moreton-Bay, *Hemisphaerius cassidoides*, *chilocoroides* und *scymnoides* aus Siam, *Elasmoscelis perforata* aus Siam, *Flatoides designata* und *nivisignata* (sic!) aus Siam, *discigutta* und *puncticosta*, von der Insel Key bei Neu-Guinea. — *Dechitus*, nov. gen. (pl. 15, fig. 7) soll nach Angabe des Verf.'s mit *Cotrades* und *Serida* verwandt, nach Stål (ebenda p. 480) mit *Eurybrachis* identisch sein, welcher letzterem die Abbildung jedenfalls widerspricht, da hier der Mesothorax von grosser Ausdehnung und stark gewölbt ist und von einer Erweiterung der Stirn nichts zu bemerken ist; eher möchte die Gattung zur Gruppe von *Ricania* gehören. — Zwei Arten: *Dech. aphrophoroides* und *Dech.? ptyeloides* von der Moreton-Bay. — *Ricania chrysopoides* n. A. von Sidney, *Colobesthes exaltata* von Timor, *Poeciloptera bipunctata* aus Siam, *roseicincta* von der Moreton-Bay, *erubescens* und *consociata* von Batchian. — *Massila*, nov. gen., pl. 15, fig. 3 (im Texte steht irrig: fig. 2). nach dem Verf. mit *Poeciloptera* verwandt und durch die am Costal- und Aussenrande ausgeschweiften Deckflügel abweichend. (Nach der Abbildung scheint gar keine nähere Beziehung zu *Poeciloptera* zu existiren, eher noch zu *Cixius*). — Zwei Arten: *Mas. sicca* und *unicolor* von der Moreton-Bay.

Stål (Berl. Ent Zeitschr. VI. p. 303 ff.) will auf *Fulgora dilatata* Westw. und *obscurata* Fab. eine neue Gattung *Eurystheus*, auf *Amyele amabilis* Westw. und *sodalis* Stål eine neue Gattung *Cyrpoptus*, auf *Poecocera tibialis* Germ. eine neue Gattung *Curetia*, auf *Poecocera venosa* Germ. und *costata* Fab. (= *semivitreata* Stål) eine neue Gattung *Hypaepa* gründen, welchen jedoch ganz relative und besser als spezifische aufzufassende Unterschiede zu Grunde liegen und die daher nicht angenommen zu werden verdienen. (Es wäre besser, die zahlreichen auf ganz unwesentliche Merkmale begründeten schon bestehenden Fulgorinen-Gattungen einzuziehen, als deren fortwährend neue und noch dazu auf ganz vereinzelt Arten zu gründen. Ref.). — *Pirictus stillifer* u. A. aus Mexiko, *Calyptoproctus exsiccatus* aus Brasilien, *Cyrpoptus suavis* Vaterland nicht angegeben. — *Oliarus*, nov. gen., auf *Cixius pallidus* Herr.-Sch., St. Helenae und Franciscanus Stål u. A. begründet; *Oecleus*, nov. gen., mit *Cixius* verwandt, der Kopf jedoch viel schmaler als der Thorax, der Scheitel schmal, mit erhabenen Seitenrändern, die Stirn länglich eiförmig, der Länge nach leicht ausgehöhlt, an der Spitze mit einer Ocelle, die Seitenränder erweitert, der Clypeus dreieckig, in der Mitte und zu beiden Seiten gekielt. Deckflügel doppelt so lang als der Hinterleib, das Corium von der Basis zwei Adern aussendend, von denen die innere nahe der Spitze des Clavus gegabelt ist, die äussere zwei Längsadern vor und hinter der Mitte nach innen schickt. — Zwei Arten: *Oecl.*

seminiger und *decens* aus Mexiko. — *Myndus* (nov. gen., mit *Oecleus* verwandt) *pictifrons* aus Neu-Yersey und *sordidipennis* aus Pennsylvanien. — *Grynina*, nov. gen., mit *Alcestis* verwandt, von dieser durch die Bildung der Deckflügel unterschieden; diese sind gemeinsam gewölbt, oval, lederartig, das Corium mit vier rippenartigen Längsadern, welche sich hinter der Mitte gabeln und verschwinden. — Art: *Gryn. nigricoxis* von Vera Cruz. — *Flatoides Guerinii* Sign. wird zur Gattung *Tropiduchus* Stål gebracht. — *Lacusa*, nov. gen., von *Elasmoscelis* durch die Kopfbildung unterschieden; der Scheitel ist nicht hervorgezogen, etwas quer, die Seitenränder nicht erweitert, die Stirn verlängert, mit zwei allmählich convergirenden Leisten, der Clypeus in der Mitte und beiderseits gekielt. — Art: *Lac. fuscofasciata* aus Ostindien. — *Brucho-morpha tristis* und *flavorittata* aus Wisconsin, *pallidipes* und *jocosa* aus Süd-Carolina und *nasuta* aus Pennsylvanien als n. A. ganz kurz diagnosticirt; *Peltonotus histrionicus* n. A. aus Wisconsin, *scurrilis* aus Daurien; *Hysteropterum discolor* Germ. (Issus) und *Acanonia bivittata* Say (Flata = *Amphiscepa malina* Germ. beschrieben. — *Seliza*, nov. gen., auf *Poeciloptera vidua* Stål begründet, *Arclate*, nov. gen., auf *Poeciloptera limbatella* Stål. — *Tarundia cincipennis* n. A. von Sierra-Leone, *Delpfax ornata* und *vittata* aus Süd-Carolina. — Die Gattung *Colobesthes* glaubt Verf. am besten mit *Flata* Fab. vereinigt, *Nephesa* Am. Serv. stellt er von den Ricanen weg in die Nähe der vorigen; *Phalaenomorpha incubans* und *Pochazia fumata* Am Serv. werden nochmals charakterisirt.

Derselbe, „Genera Issidarum synoptice disposita“ (Öfvers. Vetensk. Akad. Förhandl. XVIII. p. 207—212) stellte eine analytische Tabelle zur Unterscheidung der zahlreichen Gattungen der Issiden-Gruppe auf, welche zugleich durch einige neue bereichert wird: *Bilbilis*, nov. gen. (für *Hysteropterum modestum* Stål errichtet), von *Neaethus* Stål (mit „tegminibus vitreis“) durch „tegminibus pellucidis“ unterschieden; *Eriphyle*, nov. gen. (auf *Issus longifrons* Walk. begründet), *Cibyra*, nov. gen. (für *Issus testudinarius* Stål), *Flarina*, nov. gen. (Art: *Flav. granulata* aus Ostindien), von *Acrometopus* durch gespaltene, breite, unregelmässig netzartig geaderte Flügel unterschieden, *Durium*, nov. gen. (= *Acrometopus* Sign., nec Stål), von *Acrometopus* durch wenig vor den Augen hervorragenden Kopf abweichend. — *Issus patruelis* n. A. aus Oran; ausserdem *Cibyra testudinaria* Stål von Pulo Penang und *Eupilis Malaya* Stål (*Issus Malayus* St. ant.) von Malacca nochmals charakterisirt.

Signoret (Annal. soc. entom. 4. sér. II. p. 123 f., pl. 1. fig. 5 u. 6) machte *Aphaena Paulinia* und *Cyrene Westwoodii* als n. A. aus Cochinchina bekannt; erstere ist eine durch die Färbung der Flügel

und einen langen, dünnen, hornförmigen Stirnfortsatz ausgezeichnete Art. — *Phylliphanta marginalis* n. A. ebendaher. — Ebenda p. 586, pl. 15, fig. 9: *Dictyophora (Nersia) nigromarginata* und *Ricania sexmaculata* als n. A. aus Peru. — Ebenda p. 377: *Dictyophora hemiptera* (Costa? — ob neue Art?) und *Cixius limbatus* n. A. aus Corsika.

Membracina. Ach Costa (Annuario del museo zoologico, Anno I. p. 70 f.) beschrieb *Membracis rectangula* als fragliche n. A. aus Brasilien, ferner *Membracis tectigera* var. und *Membr. consobrina* var. ebendaher.

Walker (Journal of Entom. I. p. 315 ff.) machte *Omolon*, nov. gen. mit *Oxygonia* nahe verwandt, bekannt Kopf etwas schmaler als der Thorax, Scheitel spitz dreieckig, mit vorn gegabelter Furche, Stirn sehr klein; Prothorax zu einer hohen, oberhalb abgerundeten Platte, hinten in einen langen, bis zum Endrande der Deckflügel reichenden Dorn ausgezogen; oberhalb der letzteren noch zwei kurze Spitzen. Deckflügel frei, hyalin, mit vier Hauptlängsadern und einer Reihe Queradern. — Arten: *Om. tridens* und *varius* von Parà. — *Pterygia subminax* n. A. Vaterl. nicht angegeben. *Oxyrhachis spinicornis* und *ponderifer* von der Moreton-Bay, *Hoplophora cicadoides*, *Oxygonia lineosa* und *Horiola biplaga* von Rio-Janeiro.

Cercopina. Signoret (Annal. soc. entom. 4. sér. II. p. 585 f., pl. 15, fig. 7 u. 8) gab Beschreibung und Abbildung von *Moncephora tibialis* und *bicolor* n. A. aus Peru.

Jassina. Signoret (ebenda p. 586 ff. pl. 15, fig. 10 und 11) *Tettigonia bisellata*, *Peruviana*, *libidinosa* und *salax* n. A. aus Peru.

Snellen van Vollenhoven (Tijdschr. voor Entomol. V. p. 81 ff.) *Paropia vilis*, *Jassus apicalis* und *longeciliatus*, *Typhlocyba aurantiaca*, *fastuosa* und *agathina* n. A. aus den Niederlanden.

Stål (Berl. Ent. Zeitschr. VI. p. 303) errichtete auf *Ptyelus hyalinipennis* und *viridicans* Stål eine neue Gattung *Carystus*.

Walker (Journ. of Entomol. I. p. 318 f., pl. 15, fig. 5. — im Text steht irrig fig. 6.) machte eine neue Gattung *Rhotidus* bekannt, welche durchaus nicht, wie der Verf. angiebt, in näherer Verwandtschaft mit *Ledra* steht, da die Abbildung einen länglich dreieckigen, an der Spitze etwas abgestumpften Kopf und einen mit bogigem Vorderrande auf denselben übergreifenden Prothorax zeigt. — Art: *Rhot. cuneatus* von der Moreton-Bay. — *Gypona nigra* n. A. ebendaher und *Tettigonia Caicus* n. A. von Rio-Janeiro.

Benj. Walsh, „Fire-blight: two new foes of the apple and pear“ (Prairie Farmer, Chicago. 6. Sept.) berichtet über den an Obstbäumen durch vier Arten der Gattung *Typhlocyba* Germ, von denen zwei neu sind, angerichteten Schaden und giebt in einer angehängten wissenschaftlichen Notiz nähere Nachricht sowohl über die

Gattung im Allgemeinen als über eine Reihe von Arten. A. Fitch hat in Neu-York bereits 58, Walsh in Illinois 45 Typhlocyba-Arten aufgefunden; in den Vereinigten Staaten überhaupt möchten deren vielleicht 250 existiren. Schon Fitch hat die Gattung in drei Untergattungen: Typhlocyba, *Empoa* und *Erythroneura* gesondert, welchen Walsh hier noch zwei neue: *Empoasca* und *Chloroneura* hinzufügt. Typhlocyba wird auf diejenigen Arten beschränkt, bei denen die Deckflügel am inneren Endrande durch eine Ader gesäumt erscheinen, was bei den übrigen Gattungen nicht der Fall ist. Bei *Empoasca* und *Empoa* ist die äussere Spitzenzelle der Deckflügel dreieckig, bei *Chloroneura* und *Erythroneura* viereckig. — Als neue Nord-Amerikanische Arten beschreibt Walsh: *Typhlocyba aurea* und *hinotata* von Rock-Island, *pallidula* aus Süd-Illinois, *Empoasca viridescens*, *consobrina* und *obtusa*, *Empoa albicans*, *Chloroneura abnormis*, *malefica* und *maligna*, *Erythroneura australis*, *zizac* und *octonotata*, sämmtlich aus Illinois. (Zu *Erythroneura* gehören von bekannten Arten: *Tettig. obliqua* Say, *basilaris* Say, *vitis* Harr., *vulnerata*, *vitifex* und *tricincta* Fitch.) *Hemerodromia superstitiosa* Say verfolgt diese Typhlocyben und saugt sie aus.

Psyllodes. Fr. Loew (Beiträge zur Kenntniss der Rhynchothen, Verhandl. d. zoolog.-botan. Gesellsch. zu Wien XII. p. 105 f. Taf. 10) erörterte durch Beschreibung und Abbildung die drei Typen des Geäders der Vorderflügel bei den Psylloden. Bei *Psylla*, *Livia*, *Diraphia*, *Rhinocola*, *Euphyllura* und *Spanioneura* bildet die Subcosta ein Stigma, der Radius mündet in die Flügelspitze und der Cubitus ist deutlich. Bei *Livilla*, *Arytaina*, *Aphalara* und *Anisostropha* fehlt das Stigma, der Radius mündet in den Aussen- (Vorder-) Rand und der Cubitus ist gleichfalls ausgebildet. Bei *Triozia* endlich ist der Cubitus sowohl als das Stigma eingegangen. — *Psylla ixophila* beschreibt Verf. als n. A. im Nymphen- und Imago-Stadium; er hält diese auf *Viscum album* lebende Art von *Psylla visci* Curt. für verschieden. *Arytaina radiata* Foerst. wurde auf *Cytisus nigricans* gefunden.

Aphidina. Benj. Walsh, „On the genera of Aphidae found in the United States“ (Proceed. entom. soc. of Philadelphia I. p. 294—311) gab eine Zusammenstellung der in den Vereinigten Staaten vorkommenden Aphiden-Gattungen, deren Zahl sich nach den bisherigen Beobachtungen auf zehn beläuft: *Aphis*, *Calaphis*, *Callipterus*, *Lachnus*, *Eriosoma*?, *Thelaxes*, *Byrsocrypta*, *Pemphigus*, *Chermes* und *Phylloxera*. Die Unterschiede derselben werden in einer synoptischen Tabelle kurz erörtert, die bisher beschriebenen Arten unter jeder zusammengestellt und diesen Charakteristiken neuer Arten angeschlossen: *Aphis quercifoliae*, *Rudbeckiae*, *bella*, *vitis* (Scopoli?), *carduella*, *maidis* (Fitch?). — *Calaphis*, nov. gen.

Fühler lang, linear, siebengliedrig, das 4. Glied kürzer als das 3., das 5. kürzer als das 4., das 6. weniger denn halb so lang als das 5., das 7. doppelt so lang als das 6. Prothorax mehr denn halb so lang als der übrige Brustkasten, Honigröhren mittelgross. Flügel von denen der Gattung *Aphis* durch den Mangel der vierten Ader und die Stärke der Diskoidaladern abweichend. — Art: *Cal. betulella*. — *Lachnus Caryae* Harr., *Eriosoma? fungicola* und *?cornicola* n. A., *Thelaxes ulmicola* Fitch, *Byrsocrypta pseudobyrsa* und *vagabunda* n. A., *Pemphigus formicarius* und *formicetorum* n. A., *Phylloxera caryae-globuli* n. A. beschrieben. Mit Einschluss dieser neuen Arten beläuft sich die Zahl der bis jetzt bekannten Nord-Amerikanischen Aphiden auf 70; die als neu beschriebenen stammen aus Illinois.

Kaltenbach (Verhandl. d. naturhist. Ver. d. Preuss. Rheinlande XIX. p. 16, 57 u. 97 f.) beschrieb *Aphis geranii* n. A. (Ammen, gesellig unter den Blättern und zwischen den Gipfeltrieben von *Geranium pusillum* und *molle*), *Aphis Balsamines* (Ammen und geflügelte Weibchen, in kleinen Gesellschaften an der Mittelrippe der Unterseite der Blätter von *Impatiens noli me tangere*), *Aphis loti* (Weibchen, auf *Lotus corniculatus*) und *Aphis Luzulae* (Ammen und geflügelte Weibchen, in den Blattscheiden von *Luzula albida*).

Snellen van Vollenhoven (Tijdschr. voor Entomol. V. p. 95. pl. 5) gab Beschreibung und Abbildung von *Dryobius riparius* n. A. aus Holland

Coccina. Fr. Loew (Verhandl. d. zoolog.-botan. Gesellsch. zu Wien XII. p. 110) bezeichnete einen auf *Viscum album* gefundenen, aber nicht näher beschriebenen *Aspidiotus* als *Asp. visci* n. A. und erwähnt ein auf *Berberis vulgaris* lebendes *Lecanium*, welches vielleicht *Lec. berberidis* Schrank ist.

Snellen van Vollenhoven (Tijdschr. voor Entomol. V. p. 94) beschrieb *Lecanium rosarum* n. A. aus Holland.

R. Beck, On a Coccus upon a Rosebush (Transact. microscop. soc. of London, new ser. X. 1862. p. 16 f. pl. 4) macht nur die einfache Mittheilung, dass er einen Coccus in beiden Geschlechtern in grosser Anzahl auf Rosensträuchern gefunden habe und dass sich aus demselben mehrfach ein „*Ichneumon*“ (nach der Abbildung ein *Pteromaline*) entwickelt habe. Die Mittheilung ist ohne allen wissenschaftlichen Werth.

2. Myriopoden.

Chilopoda.

Hor. Wood, On the Chilopoda of North-America, with a catalogue of all the specimens in the collection of

the Smithsonian Institution (Journ. acad. nat. scienc. of Philadelphia 2. ser. V. p. 5—52). Verf. liefert in dieser auf das reiche Material des Museums der Smithsonian Institution und desjenigen zu Cambridge begründeten und für die Artenkenntniss der Chilopoden wichtigen Arbeit zunächst eine Aufzählung und Beschreibung der in Nord-Amerika einheimischen Arten, mit welcher er jedoch zugleich eine systematische Aufzählung sämmtlicher bis jetzt aufgestellten (auch der in den Vereinigten Staaten nicht repräsentirten) Gattungen und eine Charakteristik der ihm aus den genannten Sammlungen vorliegenden Arten anderer Welttheile verbindet. Eine kurze Einleitung handelt über die Körpersegmentirung und die Bildung der Gliedmassen, welche sich, wie auch die Systematik des Verf.'s eng an Newport anschliesst; der Inhalt des speciellen Theiles ist folgender:

1. Fam. Cermatiidae. Cermatia Ill. mit 1 Nord-Amerik. Art (*C. forceps* Rafin.). Ausländische neue Arten sind: *Cerm. clunifera* und *tuberculata* von Hongkong, *straba* von Oahu, n. sp. (nicht benannt) von Japan.

2. Fam. Lithobiidae. (Irriger Weise werden 15 anstatt 16 Rückenschilder angegeben.) Lithobius Leach mit 4 Nord-Amerik. Arten, darunter *L. paucidens* von Fort Tejon n. A. — *Bothropo polys*, nov. gen. auf die Lithobius-Arten mit punktförmigen und in 3 bis 4 Reihen angeordneten Hüftgruben begründet (während Lithobius auf die mit einer Reihe grosser Gruben versehenen Arten beschränkt wird), mit drei neuen Arten: *Bothr. nobilis* Illinois, *Xanti* Californien, und *bipunctatus* Rocky-Mountains.

3. Fam. Scolopendridae. Scolopendra Lin. mit 9 Nord-Amerik. Arten, darunter neu: *Scol. Copeiana* und *bispinipes* aus Californien. (Ausserdem beschrieben: *Scol. modesta* Cap Verdische Inseln, *compressipes* Feejee-Inseln und *repens* Sandwich-Inseln.) — *Cormocephalus* Newp. (nicht in Nord-Amerika vertreten) zwei neue Arten: *C. viriais* Hongkong und *monilicornis* Neu-Granada. — *Cryptops* Leach mit 2 Nord-Amerik. Arten. — *Opistheme ga* (!!) nov. gen., wird vom Verf. nur mit Zweifel als verschieden von *Theatops* Newp. angesehen, von welcher Gattung sie der Mangel der Ocellen unterscheidet. — Eine Art: *Op. spinicauda* aus Illinois. — *Theatops* Newp. mit 1 Art. — *Scolopocryptops* Newp. mit 4 A. (*sexspinosa* Newp., *gracilis*, *spinicauda* und *lanatipes* n. A. aus Californien), ausserdem *Scol. quadraticeps* n. A. aus Neu-Granada.

4. Fam. Geophilidae. Mecistocephalus Newp. mit 3 Nord-

Amerik. Arten: *Mec. fulvus* (*attenuatus* Say?), *melanonotus* Georgia und *limatus* Californien; ausserdem beschrieben: *Mec. rubriceps* n. A. Bonin-Inseln, *pilosus* Hongkong, *Tahitiensis* Taiti und *spissus* Oahu. — Geophilus Leach mit 4 Nord-Amerik. Arten: *G. cephalicus*, *laevis*, *brevicornis* und *bipuncticeps* (eine fünfte unbenannt). — Strigamia Saeg. mit 13 Nord-Amerik. Arten, darunter neu: *Str. bothriopus*, *bidens*, *laevipes*, *taeniopsis*, *maculaticeps* (Colorado), *laticeps* (Texas), *cephalica* und *parviceps* Californien, *epileptica* Puget-Sund, *chionophila* Red-River; ferner an ausländischen Arten: *Strig. taeniophera* (sic!) Loo-Choo-Inseln, *tropica* Nicaragua und *flicornis* Costarica.

Scolopendridae. Dr. Ludw. Koch, Die Myriapoden-Gattung Lithobius. Nürnberg 1862. (8. mit 2 Taf.). Der Hauptinhalt der Schrift bildet eine auf sehr genauer und eingehender Untersuchung sämtlicher Körpertheile beruhende Auseinandersetzung von 42 dem Verf. aus eigener Anschauung bekannter Arten, unter denen 27 als neu beschrieben werden und welche mit zwölf Ausnahmen sämtlich in Deutschland einheimisch sind; von den übrigen stammen je eine aus Brasilien, Algier, Frankreich, Griechenland, Dalmatien, Idria und Spanien, drei aus dem südlichen Tyrol, zwei aus Nord-Amerika. Die Merkmale, welche der Verfasser zur Feststellung und Unterscheidung der Arten herangezogen hat, sind abgesehen von der bereits früher benutzten Zahl der Augen, Fühlerglieder und der Kerbzähne an der sogenannten Kinnplatte: 1) Die Form der Dorsal-Platten der Körperringe, von denen gewisse bei manchen Arten hinterwärts gezähnt sind, während sie bei anderen sämtlich unbewehrt erscheinen. 2) Die Anwesenheit, resp. der Mangel einer Furche auf dem letzten Beinpaare; ebenso die Bewehrung desselben mit Stacheln. 3) Die Form, Zahl und Anordnung der eigenthümlichen Gruben (Löcher?), welche in einer Vertiefung der Hüfte der vier letzten Beinpaare liegen. 4) Die Anordnung der Augen, so wie ihre gegenseitigen Grössenverhältnisse. 5) Die Form der äusseren weiblichen Genitalorgane u. s. w. — Die neuen Arten sind: a) Mit Zahnfortsätzen an bestimmten Rückenschildern: *Lith. festivus* Bayerisches Hochgebirge, *transmarinus* und *mordax* Neu-Orleans, *trilineatus* Bahia, *Parisiensis* Frankreich, *muscorum*, *hortensis*, *sordidus*, *fossor*, *piceus*, *coriaceus*, *velox*, *buculentus*, *venator*, *minimus*, *immutabilis* und *macilentus*, sämtlich aus Deutschland (meist Bayern). — b) Ohne Zahnfortsätze an den Rückenschildern: *Lith. alpinus* Tyrol, *granulatus* Vaterl. unbek., *crassipes*, *sulcatus*, *aeruginosus*, *mutabilis*, *cinnamomeus* Deutschland, *lucifugus* südliches Tyrol, *lubricus* Nürnberg und *carinatus* Griechenland. — Ausser diesen werden besonders viele der vom Forstrath Koch bekannt gemachten Arten eingehender beschrieben; 23 dem Verf. unbekannt gebliebene von New-

port, Koch, Gervais u. A. sind am Schlusse aufgezählt. — In einem vorausgeschickten allgemeinen Theile (S. 1—21) behandelt Verf. die äussere und innere Körper-Anatomie so wie die Lebensweise der Gattung. Am Kopfe lassen sich, wie dies bei der Häutung deutlich hervortritt, ein Schädel-, ein Stirn- und ein Augenfühlersegment unterscheiden. Die Zahl der Körperringe giebt der Verf. irrig auf 15 an, indem er die erste auf den Kopf folgende kurze Dorsalplatte, welche mit der zangentragenden Kinnplatte correspondirt, übersehen hat. Auch die für die Fresswerkzeuge von ihm angewandte Nomenklatur (das erste tasterförmige Beinpaar bezeichnet er als Maxillartaster, das zweite klauenförmige als Unterlippe) möchte, nachdem bereits Latreille und Brandt hier den wirklichen Sachverhalt angedeutet, zu beanstanden sein. In biologischer Hinsicht ist hervorzuheben, dass Verf. das Ablegen der Eier, die Häutung und die Art und Weise, wie die Lithobien sich ihre Beute verschaffen und verzehren, beobachtet hat und hierüber Mittheilungen macht.

Scolopendra brachypoda Peters (Naturw. Reise nach Mossambique V. p. 529) n. A. aus Mossambique. — Ebenda wird der Gattungsname Ptychotrema (für Branchiostoma Newp. substituirt) in *Trematoptychus* umgeändert und angegeben, dass die Gattung überhaupt nicht mit der Newport'schen identisch sei, von der sie sich durch weniger schlanke Gliedmassen und ∞ -förmige Stigmen unterscheidet.

Vict. Sill („Dritter Beitrag zur Kenntniss der Crustaceen und Arachniden Siebenbürgens, Verhandl. d. Siebenbürg. Ver. für Naturwiss. zu Hermannstadt XIII. 1862. p. 25 ff.) gab Beschreibungen von *Lithobius calcaratus* Koch und *Geophilus acuminatus* Leach, beide in Siebenbürgen einheimisch.

Arth. Adams, On the habits of a Chinese Myriapod (Zoologist 1861. p. 7660) hat dem Ref. nicht vorgelegen.

Chilognatha.

Julodea. *Polydesmus Mossambicus* Peters wird jetzt (Naturwiss. Reise nach Mossambique V. p. 533 f.) zur Gattung *Eurydesmus* Sauss. gebracht und in zwei Arten: *Eur. Mossambicus* und *oxygonus* n. A. von Sena zerlegt. — Die Gattungen *Spirostreptus*, *Julus* und *Spirobolus* Brandt werden als wohl begründet anerkannt und nochmals in ihren Unterschieden erörtert; *Spirocyclistus* Br. wird mit ersterer Gattung vereinigt, *Pelmatojulus* Sauss. (mit polsterartiger Auftreibung der beiden vorletzten oder des letzten Tarsengliedes bei den Männchen) als Gattung verworfen und die Arten derselben unter *Spirobolus* und *Spirostreptus* vertheilt.

3. Arachniden.

C. L. Doleschall, Tweede Bijdrage tot de kennis der Arachniden van den Indischen Archipel (Acta societ. scient. Indo-Neerlandicae V.) ist eine 60 Seiten in 4. umfassende und mit 17 lithogr. Tafeln ausgestattete zweite Abhandlung des Verf.'s über die Arachniden von Java und Amboina (die erste wurde im Jahresber. 1857, p. 282 angezeigt), in welcher derselbe unter 116 überhaupt aufgezählten Arten 99 als neu beschreibt und abbildet. Von den neuen Arten, unter denen mehrere als Typen neuer Gattungen angesehen werden, gehören 94 den Araneinen, 4 den Phalangiern und 1 den Acarinen an. Die Beschreibungen sind ziemlich aphoristisch gehalten und geben nur die sich dem Auge sofort darbietenden Auszeichnungen, besonders in der Farbe, an, ohne dagegen auf wesentliche Unterscheidungsmerkmale einzugehen. Die Tafeln enthalten ausser den Abbildungen der Thiere selbst auch Detailzeichnungen.

V. Sill, Dritter Beitrag zur Kenntniss der (Crustaceen und) Arachniden Siebenbürgens (Verhandl. d. Siebenbürg. Ver. f. Naturwiss. zu Hermannstadt XIII. 1862. p. 25—33 und p. 38—48). Verf. beschreibt in demselben folgende in Siebenbürgen aufgefundene Arten:

a) *Araneina*: *Amaurobius ferox* Koch, *Drassus murinus* Hahn, *Lycosa fumigata* Koch, *monticola* Sund., *Attus pubescens* Walck., *Thomisus laevipes* Lin., *dorsatus* Fab., *Tegenaria civilis* Walck., *Singa sanguinea* Koch, *nitidula* Koch, *Argyroneta aquatica* Lin., *Epeira ceropegia* Walck., *agalena* Walck., *sericata* Koch, *Linyphia montana* Walck., *resupina* Koch, *terricola* Koch, *Theridion varians* Hahn, *Pachygnatha Degeerii* Koch und *Micryphantus isabellinus* Koch. — b) *Phalangidae*: *Egaenus convexus* Koch, *ictericus* Koch, *Opilio lucorum* Koch. — c) *Acarina*: *Trombidium assimile* Herm. und *Oribates fuscipes* Koch.

Arthrogastra.

Scorpiodea. L. Dufour, Note critique sur le *Scorpio Savignyi* Duf. (Annales soc. entom. 4. sér. II. p. 139) gab eine nähere Charakteristik des von Savigny (pl. 8. fig. 1) abgebildeten, aber nicht beschriebenen Egyptischen Scorpions, für den er den Namen

Scorpio Savignyi annimmt. Verf. macht auf die Unrichtigkeit der von Gervais in Bezug auf diese Art gegebenen Citate aufmerksam.

Prionurus villosus und *Ischnurus Hahnii* Peters (Monatsberichte d. Berl. Akad. d. Wissensch. 1862. p. 26) n. A. aus West-Afrika (Herero-Land).

Phrynidæ. Ref. (Sitzungsber. d. Gesellsch. naturf. Freunde zu Berlin, 18. März 1862) machte die Mittheilung, dass die Gattung *Phrynus* übereinstimmend mit *Scorpio* lebendig gebärend sei. Die in trächtigen Weibchen von *Phrynus Grayi* aufgefundenen Embryonen zeigen von den durch Rathke bekannt gewordenen des Scorpions mehrere wesentliche Abweichungen, besonders in der Art der Gliedmassen-Entwicklung: bei noch kaum bemerkbarer Gliederung der Beine sind die Fussklauen bereits deutlich entwickelt und am ersten der drei Gangbein-Paare findet sich ein scharf abgeschnürter Trochanter, welcher den beiden hinteren, wie auch dem Geißel-Beinpaare fehlt.

Phalangidæ. Erneute Untersuchungen über das Nervensystem der Afterspinnen (*Phalangium*) hat F. Leydig angestellt und die Resultate derselben im Archiv f. Anat. u. Physiol. 1862. p. 196—202 mitgetheilt. Nach Treviranus' und Tulk's Angaben sollte eine besondere Eigenthümlichkeit der Central-Ganglienmasse bei den Phalangiern darin bestehen, dass sie durch radiäre, quergestreifte Muskeln, welche von den Seiten des Thoraxganglions entspringen, hin und her bewegt werden könne. Leydig weist nun nach, dass sich die von den beiden genannten Forschern beobachteten Muskeln allerdings in der Umgebung des Thoraxganglion vorfinden, aber nicht mit diesem direkt in Verbindung stehen, sondern sich an einer unter dem Ganglion liegenden H-förmigen inneren Skeletplatte beiderseits inseriren. Diese Skeletplatte, welche eine besondere Form des Chitingewebes zu repräsentiren scheint, ist es nun auch, welche, wie aus Tulk's Beschreibung deutlich hervorgeht, von diesem irrig für das Ganglion selbst gehalten worden ist, während sie nach L. dasselbe nur stützt.

L. Koch, Bemerkungen zur Arachniden-Familie der

Opilioniden (Correspondenzblatt des zoolog.-mineralog. Vereins in Regensburg XV. p. 131—144). Unter 24 vom Verf. behandelten Opilioniden werden folgende ausführlich beschrieben:

Platybunus agilis n. A. aus der Umgegend Nürnberg's, *Opilio nigricans* (Koch, Arachn.) mas, *petrensis* n. A. aus dem Oetz-Thale in Tyrol, *Leiobunum bicolor* Fab. fem., *limbatum* n. A. aus München (an den Häusern der Stadt) und dem Bayerischen Hochgebirge, *Nemastoma quadricorne* bei Nürnberg. — *Cerastoma curvicorne* (Koch Arachn.) ist vielleicht nur eine Varietät von *Cer. cornutum*, *C. brevicorne* Koch vielleicht nur der Jugendzustand desselben. Die übrigen Arten werden in ihrer Verbreitung, Häufigkeit u. s. w. erörtert.

Doleschall (Tweede Bijdrage tot de kennis der Arachniden p. 3 f.) beschrieb *Phalangium testaceum*, *viride*, *variegatum* und *vulcanicum* als n. A. von Java; die ersteren drei mit zwei, das letzte mit sechs Ocellen.

Solpugina. Die bereits im Jahresbericht f. 1858. p. 255 erwähnte Abhandlung L. Dufour's über Solpuga ist jetzt unter dem Titel: „Anatomie, physiologie et histoire naturelle des Galéodes“ im 17. Bande der Mémoires présentés par divers savants à l'académie des sciences (Paris, 1862) p. 338—446, mit 4 Tafeln vollständig erschienen. Nach einer Einleitung, welche einem Vergleiche zwischen Scorpio und Solpuga gewidmet ist, giebt Verf. zunächst eine sehr ausführliche, auf alle einzelnen Theile eingehende Schilderung des äusseren Körperbaues der Solpuginen, an welchem er nach seiner Angabe viele wichtige und von seinen Vorgängern übersehene Eigenthümlichkeiten, welche u. a. auch für die Unterscheidung der Arten von Bedeutung sind, aufgefunden hat. Ein zweiter Abschnitt, welcher mit einer (nicht ganz vollständigen) Aufzählung der bisher bekannt gemachten Arten der Familie beginnt, enthält die Beschreibung von elf Nord-Afrikanischen Arten, unter denen einige aus Algier stammende neu sind. Der dritte, die anatomischen Verhältnisse der Solpuginen behandelnde Abschnitt verbreitet sich über das Nervensystem, den Respirations- und Circulations-Apparat, die Muskulatur, die Verdauungsorgane und den beiderseitigen Geschlechtsapparat. — Die vier

der Abhandlung beigefügten Tafeln, welche theils der Artenkenntniss, theils der Darstellung der anatomischen Verhältnisse gewidmet sind, sind von vorzüglicher Ausführung.

Bei der Betrachtung des Hautskeletes der Solpuginen widersetzt sich Verf. zwar der Annahme von der Existenz eines Cephalothorax, giebt aber wenigstens zu, dass der erste Körperring kein vollständiger Kopf, vielmehr nur ein „hémicéphale“ sei, der auch kein Gehirnganglion einschliesse. An den beiden Ocellen, deren Struktur sonst nicht näher erörtert wird, hat es den Verf. überrascht, an der von ihm als Choroidea gedeuteten Pigmentschicht keine Pupille, welche doch zum Sehen nöthig sei, auffinden zu können (!). Unbegreiflich ist es dem Verf., wie man die am Kopfringe entspringenden Greifklauen in Deutschland habe Kieferfühler nennen können, da sie doch augenscheinlich zum Ergreifen und Zermalmen der Nahrung gebildet und also nur Mandibeln seien; seine wohl etwas zu lebhaftes Phantasie lässt ihn unter den Zähnen ihrer beiden Zangen Schneide-, Fleisch- und Mahlzähne herausfinden und besonders überrascht es ihn, bei einer Art 32 solcher Zähne, also gerade so viel wie beim Menschen zu entdecken. Da nun doch aber Fühler vorhanden sein müssen, so entschliesst sich Verf., zwei am Vorderrande des Kopfringes auf zwei Höckerchen entspringende Borstenhaare als Rudimente von Fühlern anzusehen, wenn ihn auch der Umstand, dass bei anderen Arten nur eine unpaare solche Borste vorhanden ist, in dieser Deutung wieder zweifelhaft macht. — An den beiden Tasterpaaren bespricht Verf. besonders das schon früher von ihm beobachtete, an der Spitze des Endgliedes hervorstülpbare Haftorgan, während er das an der unteren Mundwand hervortretende zipfelförmige Organ als Saugrüssel deutet und seine Zusammensetzung aus zwei paarigen Platten (nach ihm Maxillen, nach Savigny Lippentaster) und dem unpaaren, pinselförmigen Stück nachweist. Die an der Basis des letzten Beinpaares befindlichen gestielten Platten glaubt Verf. funktionell mit den Kämmen des Skorpions identificiren und sie also als Reizorgane bei der Begattung ansprechen zu dürfen.

Ueber die Lebensweise der Algerischen Solpuginen sind dem Verf. Nachrichten von zwei seiner in der Sahara stationirten Landsleute (Dours und Dastugue) zugegangen. Nach diesen sind die Solpugen keine Nachthiere, wie Olivier angiebt, sondern gerade während der stärksten Mittagshitze am lebhaftesten in ihrer Thätigkeit; sie graben sich mit den Greifzangen runde Vertiefungen in den Sand, in deren Mittelpunkt sie auf Beute lauern oder sie besteigen sogar hochstenglige Pflanzen, wie Disteln, Umbelliferen u. s. w..

um daselbst Insekten (*Acridium*, *Mylabris*) zu fangen. Sie selbst werden von den grossen Sphegiden, welche sich sonst gerade auf die grössten Arachniden werfen, nicht eingetragen; vom Menschen verfolgt, wenden sie sich gegen ihn um und setzen sich heftig zur Wehr. Das Weibchen hütet seine es umgebenden Jungen (sechs bis fünfzehn) und führt ihnen Raub zu, während es das Männchen, von dem es sich hat begatten lassen, grausam verzehrt. Mehrere Individuen zusammengesperrt, bekämpfen sich sogleich wüthend; von acht solchen war nach kurzer Zeit nur noch eins am Leben, welches die Leichen der übrigen sogleich verzehrte. Sonst können sie übrigens auch mehrere Wochen lang ohne Nahrung leben. Ein Colonist in Ponteba erhielt von einer grossen *Solpuga* einen Biss in die Wade; es folgte galliges Erbrechen, sehr lebhafter Schmerz in der Wunde und im Schenkel, später starke Anschwellung und Härte des Gliedes, welche erst nach 17 Tagen vollständig beseitigt war.

Das vom Verf. zusammengestellte Artverzeichniss der Solpuginen, in welchem z. B. zwei von Gervais in Gay's Chilenischer Fauna als *Galeodes morsicans* und *variegata* so wie eine von Koch aus Andalusien als *Gluvia minima* beschriebene fehlen, beläuft sich auf 46 Arten aller Welttheile mit Ausnahme Australiens. Zu den Modifikationen in der Gliederzahl der Tarsen, nach denen Koch verschiedene Gattungen aufstellte, kommt nach Dufour bei drei grossen Algerischen Arten (*Gal. brunripes*, *quadrigerus* und *nigripalpis*) eine neue, nämlich die Zahl von acht Tarsengliedern an den Hinterbeinen. Die vom Verf. beschriebenen und abgebildeten Algerischen Arten sind: *Gal. barbarus* Luc., *Dastuguei* n. A., *intrepidus* Duf., *Lucasii* n. A., *melanus* Oliv., *phalangista* Sav., *brunnipes* und *nigripalpis* n. A., *ochropus* und *curtipes* n. A. (die beiden letzteren in einem Nachtrage beschrieben).

Bei der Darstellung des anatomischen Baues nimmt Verf. mehrfach Bezug auf die von Blanchard und Kittary über die Anatomie von *Solpuga* gemachten Angaben, deren Richtigkeit er wiederholt angreift; die Kittary'sche Abhandlung, obwohl vor 14 Jahren erschienen, ist ihm übrigens erst nach Abschluss seiner Untersuchungen bekannt geworden. Das Ganglion supraoesophageum ist nach ihm nicht in Continuität mit der Bauchganglienmasse (Kittary), sondern liegt derselben nur auf; auch fehlt das von Kittary angegebene grosse runde Loch an seinem hinteren Ende für den Durchtritt des Oesophagus. Aus dem Gehirnganglion entspringen nur die Augennerven, während die zu den Greifklauen (*Mandibeln* Duf.) gehenden Nerven gleich denen der beiden Taster- und der drei Beinpaare aus der Bauchganglienmasse ihren Ursprung nehmen sollen. Von den drei aus dem hinteren Ende der letzteren

hervorgehenden Nervenstämmen gabeln sich die beiden seitlichen zu einem Aste für die Geschlechtsorgane und die Leber; der unpaare mittlere giebt vor dem schon von Kittary angegebenen Ganglion einen einzelnen Nerven ab, während aus dem Ganglion selbst zwei solche entspringen. — Ausser den beiden Prothoraxstigmen hat Verf. an den von ihm untersuchten Arten stets nur zwei Stigmenpaare, nämlich an der Bauchseite des zweiten und dritten Hinterleibsringes gefunden. dagegen das von Kittary angegebene unpaare fünfte vermisst. Bei den Arten mit kammförmigen Stigmen liessen sich die damit communicirenden Tracheenstämmen, aber keine Stigmenöffnung, die nach innen durchgeht, auffinden; dagegen war eine solche in Form einer runden Oeffnung bei denjenigen Arten nachweisbar, denen die Kämme ausserhalb fehlen (z. B. *Gal. nigripalpis*, *Lucasii* u. a.). Das Vas dorsale ist nach der Angabe des Verf.'s ein ganz einfacher, sehr zarter Schlauch ohne Einschnürungen und Verzweigungen, selbst ohne seitliche Oeffnungen; eine Blut-circulation findet nach ihm bei *Solpuga* ebenso wenig wie bei allen Tracheen-Articulaten statt — ein Thema, welches Verf. bekanntlich von jeher mit besonderer Vorliebe traktirt hat und auch hier wieder aufsucht. — Unter den Organen des Verdauungssystems fand Verf. die Speicheldrüsen nach zwei verschiedenen Typen gebaut; bei *G. barbarus* bestehen sie aus einem einfachen Schlauch, welcher kneueförmig verschlungen ist, während bei *G. nigripalpis* zwei solche sehr voluminöse Convolute vorhanden sind, welche durch drei isolirte Schläuche mit einander zusammenhängen und aus deren oberem sechs parallele und in ein gemeinsames Reservoir ausmündende Canäle abgehen. Den im Thorax liegenden Magen mit seinen dünnen, bis in die Schenkel hineingehenden Divertikeln fand Verf., wie ihn bereits Kittary angegeben hat; eine Klappe auf der Gränze zum Intestinum (*Ventricule chylifiqué*) hat er vermisst. Das Coecum bot ihm eine sehr schöne und auffallende Struktur dar, indem seine Wandungen scharf geschiedene, parallel laufende Muskelbündel, welche durch quere, ringförmige Bänder unterbrochen sind, erkennen liessen. — Den von Savigny angegebenen Geschlechtsunterschied bei *Solpuga*, dass die mit einem Cirrhus-artigen Anhang der Kieferfühler versehenen Exemplare die Männchen seien, hat Verf. durch die Untersuchung der Geschlechtsorgane bestätigt; indessen fehlt bei jungen Individuen des Männchens dieser Anhang noch vollständig. Die Hoden sind zu vieren vorhanden und bestehen jederseits in zwei vollständig isolirten, sehr dünnen, einfachen, in zahlreichen Schlingen aneinandergelegten Canälen von 5- bis 6-facher Körperlänge; jeder Hodenschlauch hat einen besonderen Ausführgang, der zu einer voluminösen *Vesicula seminalis* (*Dufour*) anschwillt und aus dieser wieder als isolirter *Ductus ejaculatorius*

hervortritt. Diese vier Ductus münden dann paarweise vereinigt in eine Art von Cloake; von einem Begattungsorgane ist keine Spur vorhanden, die männliche Geschlechtsöffnung gleicht vollständig der weiblichen. (Bei einer zweiten vom Verf. untersuchten Art: *Gal. nigripalpis* vereinigen sich die beiden Hodenschläuche jeder Seite zu einem gemeinsamen, stark angeschwollenen Ausführungsgang). Beim Weibchen findet sich jederseits nur ein einzelnes Ovarium in Form eines langgestreckten Schlauches, an dessen Aussenseite sich zwei bis drei Reihen unilokulärer Eiernkapseln nachweisen lassen. Der kurze Ausführungsgang erweitert sich dicht vor der Ausmündung in die Vulva zu einer zwiebelförmigen Tasche, welche mit derjenigen der anderen Seite verschmilzt. Die Begattung scheint bei den Algerischen Solpugen im Mai vor sich zu gehen; nach derselben fallen die Eier aus ihren Loculi in den Ovarial-Schlauch, in welchem die Embryonal-Entwicklung vor sich geht (etwa Mitte Juni's). Verf. beschränkt sich auf die Angabe, dass die Solpugen gleich *Scorpio ovovivipar* seien, ohne über die Form des Embryo weitere Mittheilungen zu machen.

Araneina.

Eine Abhandlung von E. Claparède: *Recherches sur l'évolution des Araignées* (Utrecht 1862) ist dem Ref. leider nur dem Titel nach bekannt geworden.

Tuffen West, *On some points of interest in the structure and habits of Spiders* (Report of the 31. meeting of the British assoc., Transact. p. 162). Die Mittheilung des Verf.'s enthält zunächst einige allgemeine Angaben über die Färbung des Körpers und der Augen bei den Spinnen, über ihre Gespinnste und Instinkte u. s. w.; sodann Notizen über die Lebensweise einiger Arten, wie *Atypus Sulzeri*, *Argyroneta aquatica* und die in den Kohlengruben vorkommende *Neriene errans*.

R. Beck, „*On the viscid lines in a Spider's web*“ (Transact. microscop. soc. of London, new ser. X. 1862. p. 17) beobachtete, dass die aus einer klebrigen Substanz bestehenden Tröpfchen, welche sich an den concentrischen Fäden des Spinnen-Netzes zeigen, in dem Moment, wo der Faden aus dem Körper hervortritt, noch nicht vorhanden seien; nach kurzer Zeit entstehen aber an den Fäden wellenförmige Biegungen und zugleich treten in

regelmässigen Abständen abwechselnd grössere und kleinere Tröpfchen des Klebestoffes auf.

Amyot, De la production des fils des Araignées, de la fabrication de leurs toiles et de l'ascension de ces fils dans les airs (Annal. soc. entom. de France 4. sér. II. p. 163—172). Verf. giebt eine Zusammenstellung der von den verschiedenen Autoren beigebrachten Ansichten über die Entstehung des (besonders auf weite Dimensionen durch die Luft ausgespannten) Spinnenfadens, die Construction der Gewebe und über den sogenannten fliegenden Sommer. Indem er die verschiedenen Ansichten diskutiert, fügt er eigene, den Gegenstand betreffende Beobachtungen bei.

J. Blackwall's „A history of the Spiders of Great Britain and Ireland,“ deren erster Theil im vorigen Jahresberichte p. 242 angezeigt wurde, liegt gegenwärtig in einem stattlichen Quartbände von 384 Seiten und 39 von zahlreichen Abbildungen dicht gefüllten Tafeln vollendet vor. Auf letzteren sind 272 Arten nach beiden Geschlechtern und oft durch zahlreiche Detailfiguren erläutert, dargestellt; bei manchen sind auch die Eiersäcke in ihrer eigenthümlichen Art der Anheftung an Blättern, Wurzeln und dgl. abgebildet.

Der Inhalt der zweiten (Schluss-) Lieferung des Werkes ist folgender: Fam. Theridiidae: Theridion Walck. 27 Arten (*Ther. auratum* und *haematostigma* Templet. msct. n. A.), Pholeus Walck. 1 A. — Fam. Linyphiidae: Linyphia Latr. 33 A. (*Lin. nasata* Templ. msct. n. A.), Neriene Blackw. 48 A. (*Ner. pilosa*, *pallidula* und *carinata* Templ. msct. n. A.), Walckenaëra Blackw. 32 A., Pachygnatha Sund. 3 A. — Fam. Epeiridae: Epeira Walck. 31 A., Tetragnatha Latr. 1 A. — Fam. Dysderidae: Dysdera Latr. 3 A., Segestria Latr. 2 A., Schaenobates Blackw. 1 A., Oonops Templ. 1 A. — Fam. Scytodidae: Scytodes Latr. 1 A.

Die von D o l e s c h a l l (Tweede Bijdrage tot de kennis der Arachniden van den Indischen Archipel, p. 5 ff.) beschriebenen und abgebildeten neuen Gattungen und Arten von Java und Amboina sind in systematischer Reihenfolge folgende:

Cteniza Malayana n. A. von Amboina. — *Pelecodon*, nov.

gen. Mygalidarum. „Ocelli 6, parvi, non cumulati, per paria dispositi, elevatione thoracis acuminata impositi. Thorax quadratus, antice latior, in parte anteriore in processum acuminatum, oculos gerentem, elevatus. Mandibulae porrectae, magnae, a latere compressae, margine superiore valde arcuatae, aequae altae ac longae, margine unguiculari denticulatae. Maxillae longissimae, divergentes et recurvatae, denticulatae, basi palpos gerente, hinc ad apicem usque angustae. Labellum subnullum, brevissimum. Palpi pediformes; pedes tumidi, corpore breviores, 4. 3. 2. 1. — Genus propter numerum oculorum nulli Mygalidarum generi affine; ob structuram maxillarum inter Acanthodon et Calommata locandum.“ — Art: *Pelecodon sundaicus* von Java — *Drassus luctuosus* von Java und *moestus* von Amboina, *Lycosa (Tarentuloides) Boiei* und *lebakensis* von Java, *malayana* und *innocua* von Amboina, *Dolomedes albocinctus* von Java, *unifasciatus* von Amboina, *Deinopis Kollari* und *Sphasus striolatus* ebendaher, *Sph. signifer* von Java, *Salticus roseofasciatus*, *rusicapillus*, *culcivorus*, *convergens*, *pavo*, *auricapillus*, *flavobilineatus* und *atricapillus* aus Java, *forceps*, *coeruleostriatus*, *Bleekeri*, *venustus*, *sinuatus*, *viridifasciatus*, *fultorittatus* und *floricola* von Amboina, *trochilus*, *cephalotes*, *latidens* von Java, *subriatus*, *formica*, *regulus*, *sexpunctatus*, *semiater* und *bufo* von Amboina, *amplectens* und *zosterifer* von Java, *Epeira (Nephila) Kuhlii* und *harpysia* von Java, *viridipes* von Amboina, *margaritacea* von Java, (*Argyopes*) *catenulata*, *versicolor*, *Reinwardtii* und *multipuncta* von Java, *ornatissima* von Amboina, (*Epeira* sens. strict.) *de Haanii*, *hispida*, *spectabilis*, *caput lupi* und *balanus* von Amboina, *bogoriensis* und *Junghuhnii* von Java, (*Euryzoma*) *paradoxa* von Java, (*Bifidae*) *exanthemata* und *bifida* von Amboina, (Sect. G.) *nigrotrivittata*, *nigrotarsalis*, *rhodosternon*, *indistincta*, *perspicillata* von Java. — *Plectana leucomelas*, *flavida*, *roseolimbata* und *mediosusca* von Java, *tricolor* von Amboina. — *Pleuromma*, nov. gen. „Cephalothorax antice in tuberculum oblongum, ocellos gerens, productus. Ocelli octo parvi, sex in prolongatione thoracis siti, in series duas dispositi, quarum inferior ex 4, altera ex duobus composita ocellis; ocelli duo ab his remotissimi, in antica parte thoracis positi, unus in quoque latere. Labium breve, triangulare, rotundatum. Maxillae breves, latae, parallelae. Abdomen magnum, perpendiculare, tuberculatum, marginibus elevatis, crenulatis. Organa setifera brevia. Pedes mediocres 1. 2. 4. 3., in quiete ad corpus attracti. — Genus ob dispositionem ocellorum nulli affine, ex habitu inter Epeiridas locatum.“ — Art: *Pleur. moluccum* von Amboina. — *Tetragnatha nepaeformis* von Java, *Uloborus domesticus* von Amboina, *Linyphia Javensis* von Harriang (Java). — Inaequitelae: *Scytodes pallida* und *domestica* von Amboina, *Theridion sundaicum* von Java, *Ther. ? tu-*

bicolorum, *Tegenaria ochracea* und *dolomedes* von Amboina. — *Dendrolycosa*, nov. gen. „Ocelli 8 minimi, aequales, in facie anteriore cephalothoracis in series duas dispositi: series prima altera brevior, recta, secunda curvata, concavitate retrorsum directa. Labium aequè altum ac latum, apice angustatum; maxillae labio parum longiores, basi angustae, dein dilatatae, apice parum conniventes. Mandibulae perpendiculares, parvae. Pedes mediocres, corpore parum longiores, 4. 1. 3. 2., setulosi. Organa setifera brevia. — Genus ob oculos minimos aequales peculiare, habitu inter Dolomedem et Tegenariam censendum.“ — Art: *Dendr. fusca* von Amboina. — Latigradae: *Sparassus Boiei* von Java, *Delena plumipes* von Amboina, *Olios zonatus* und *testaceus*, *Philodromus Diardi*, *Thomisus vulcanicus*, *stellifer*, *cinerascens* und *dissimilis*, sämmtlich von Java, *Thom. spectabilis* und *dilatatus* von Amboina. — *Botryogaster*, nov. gen. „Ocelli 8 parvi, aequales, sex in cumulum circulearem marginis thoracis anterioris occupantem dispositi, duo alii ab his remoti, unus in quoque annulo eiusdem marginis. Abdomen crassum, postice truncatum, papillis rotundis numerosis obtectum. Pedes lateraliter extensi 1. 2. 3. 4., corpus longitudine aequantes.“ — Art: *Botr. coeruleascens* von Java. — *Platythomisus*, nov. gen. „Ocelli 8 parvi, aequales, in cumulos duos rhombiformes anteriorem thoracis partem occupantes dispositi. Mandibulae tumidae, perpendiculares. Corpus aplanatum, thorax abdomen latitudine aequans. Pedes 4 anteriores reliquis multo longiores, omnes lateraliter extensi, sat graciles, tarsis fortiter unguiculatis. — Genus inter Thomisum et Delenam locandum, fortasse cum hocce coniungendum. — Art: *Plat. phrynisformis* von Java.

J. Blackwall, Descriptions of newly discovered Spiders from the Island of Madeira (Annals of nat. hist. 3. sér. IX. p. 370—382). Beschreibung von elf neuen Araneinen von Madeira.

Dieselben sind: *Thomisus spinifer*, *Ciniflo affinis*, *Veleda pal lens*, *Mithras flavidus* und *dubius*, *Theridion elegans*, *Neriène pigra*, *Epeira lentiginosa*, *Tetragnatha lineata*, *Dysdera diversa* und *Oecobius nanus* Blackw. Auf die Gattung *Oecobius* Luc. errichtet Verf. eine eigene Familie *Oecobiidae* mit folgenden Charakteren: Acht Spinnwarzen; das unterste kürzeste Paar nur aus einem einzelnen Gliede bestehend und der ganzen Länge nach vereinigt. Beine nach den Arten von verschiedener relativer Länge, Metatarsus des letzten Paares auf der Oberseite mit einem Calamistrum versehen.

Derselbe, Descriptions of newly discovered Spiders captured in Rio-Janeiro by John Gray and Hamlet Clark (ebenda 3. sér. X. p. 348—360 u. p. 421—439).

Beschreibung von 29 neuen Araneinen aus der Umgegend Rio-Janeiro's.

Dieselben sind: *Lycosa inornata*, *Sphasus luteus*, *Salticus placidus*, *radians*, *proruptus*, *delicatus*, *cephalicus*, *properus*, *scitulus*, *festicus*, *minax*, *Thomisus gibbosus*, *Eripus spinipes*, *Sparassus sylvaticus* und *maculatus*, *Drassus insignis*, *Clubiona subflava*, *fasciata* und *affinis*, *Theridion coniferum*, *Epeira lepida*, *elegans*, *multiguttata*, *fumida*, *grammica*, *luteola*, *tristis*, *gracilipes* und *mucronata*.

E. Keyserling. Beschreibung einer neuen Spinne aus den Höhlen von Lesina (Verhandl. d. zoolog.-botan. Gesellsch. zu Wien XII. p. 539—544. Taf. 16). Verf. erhielt aus den Höhlen der Insel Lesina ausser *Stalita taenaria* Schioedte, von der er das Weibchen beschreibt und abbildet, eine zweite augenlose, nebst *Stalita* zu den *Tubitelae* Latr. gehörende Spinne. auf welche er eine neue Gattung *Hadites* begründet, die sich von *Tegenaria* und *Agelena* Walck. eigentlich nur durch den Mangel der Augen entfernt. — Die Art ist *Had. tegenarioides* benannt und auf Taf. 16 nebst Details abgebildet.

Günther, On an apparently undescribed Spider from Cochinchina (Annals of nat. hist. 3. ser. X. p. 299. pl. 8) machte unter dem Namen *Cyphagogus Mouhotii* eine merkwürdig gestaltete Spinne bekannt, deren nähere Verwandtschaft und generische Merkmale zwar nicht weiter erörtert sind, welche aber zu den *Orbitelae* zu gehören scheint. Den (bereits seit langer Zeit bei den *Curculionen* vergebenen) Gattungsnamen *Cyphagogus* hat der Verf. gewählt, weil der Hinterleib nach vorn zu einem hohen, kegelförmigen Buckel, dessen Spitze in einen langen, schlangenförmig gewundenen Fortsatz ausläuft, aufgetrieben ist.

A. Vinson. Description d'une nouvelle espèce d'Arachnide appartenant à la faune de Madagascar (Rev. et Magas. de Zool. XIV. p. 371 f., pl. 16. fig. 9) gab Beschreibung und Abbildung von *Gasteracantha Madagascariensis* n. A. von Tamatava.

L. Koch, „Zur Arachniden-Gattung *Tetragnatha* Walck.“ (Corresp. Blatt d. zoolog.-mineralog. Ver. zu Regensburg XVI. p. 79 f.). Verf. fand, dass unter *Tetragnatha extensa* Walck. zwei verschiedene Arten zusammengeworfen worden seien, welche er als *Tetr. extensa* und *striata* n. A. beschreibt und in ihren Unterschieden erörtert.

Doleschall (Verhandl. zoolog.-botan. Gesellsch. zu Wien XII. p. 805) beobachtete, dass eine *Mygale Javanica* eine zu ihr gesperrte *Loxia oryzivora* durch Einschlagen ihrer Klauen in den Rücken des Vogels augenblicklich tödtete; der Vogel starb binnen 17 Sekunden an Symptomen von Tetanus. Verf. selbst wurde von einem 9 Lin. lan-

gen Salticus in den Finger gebissen; der Biss verursachte einen äusserst heftigen Schmerz, welcher ungefähr acht Minuten andauerte und ein Gefühl von Lähmung im Arm hervorrief.

Buckley, „The Tarantula (*Mygale Hentzii* Gir.) and its destroyer“ (Proceed. entom. soc. of Philadelphia I. p. 138) machte Mittheilungen über die Lebensweise der in Texas häufigen *Mygale Hentzii* Girard; dieselbe wird von *Pompilus formosus* Say zur Nahrung für seine Larven eingetragen.

J. Robertson, A new British *Mygale* (Annals of nat. hist. 3. ser. X. p. 240) erwähnt des Vorkommens der *Dysdera erythrina* Latr. in England.

Dav. Morison, On a Spider (*Neriene errans*) inhabiting Coal Mines (Tynes. Transact. V. 1861. p. 49)

Ueber das Vorkommen von *Epeira fusca* Walck. und *Tegenaria civilis* Koch in bedeutender Tiefe des Schemnitzer Bergwerkes machte v. Frauenfeld (Verhandl. zoolog. - botan. Gesellsch. zu Wien 1862. Sitzungsber. p. 35) eine kurze Mittheilung. Bökh fügt derselben synonymische Notizen über beide Arten hinzu.

Ueber die Lebensweise von *Eresus Kollari* Rossi und über sein Vorkommen in Oesterreich berichtete Rogenhofner (Verhandl. zoolog.-botan. Gesellsch. zu Wien XII. p. 585).

Acarina.

Hydrachnidae. C. v. Heyden (Palaeontographica X. p. 63. Taf. 10. fig. 27—29) machte *Limnochares antiquus* als fossile Art aus der Niederrheinischen Braunkohle bekannt. Zugleich giebt Verf. eine Abbildung der früher von ihm beschriebenen, einem *Phytoptus antiquus* zugeschriebenen Acarinen - Gallen, welche sich übrigens nicht auf den Blättern einer *Salix*, sondern der *Passiflora Brauni* Ludw. finden, auf Taf. 10. fig. 1.

Ixodidae. Doleschall (Tweede Bijdrage tot de kennis der Arachniden p. 2) machte *Ixodes moluccus* als n. A. vom Amboina bekannt.

Acaridae. R. L. Maddox, On the generation of Acari in a Nitrate of Silver Bath (Transact. microscop. soc. of London, new ser. X. 1862. p. 96 ff.). Verf. fand auf der Oberfläche einer Lösung von *Argentum nitricum*, welche in einer dicht verkorkten Flasche aufbewahrt wurde, in grosser Anzahl eine Milbe, welche nicht näher bestimmt werden konnte; dieselbe ist im Holzschnitt dargestellt.

A. Laboulbène et Ch. Robin, Description de l'*Acarus* (*Tyroglyphus*) entomophagus Laboulb. et observations anatomiques sur le genre *Tyroglyphus* (Annales soc. entom. de France 4. sér. II. p. 317—338. pl. 10). Nach erneueter Feststellung und Diskussion

der Gattungscharaktere von *Tyroglyphus* geben die beiden Verff. eine durch Abbildungen erläuterte, ausführliche Beschreibung des in schlecht conservirten Insektensammlungen und besonders an ölig gewordenen Insekten vorkommenden *Tyroglyphus entomophagus*, n. A. Derselbe ist die kleinste der bisher bekannt gewordenen *Tyroglyphus*-Arten und zeichnet sich durch fast cylindrischen Körper mit parallelen Seitenrändern so wie durch die Kürze der Beine aus. Die im Titel der Arbeit hervorgehobenen anatomischen Beobachtungen beziehen sich nur auf die einzelnen Theile des Hautskeletes. Vergleiches halber werden neben der neuen Art auch *Tyroglyphus sirö* Lin. und *longior* Gerv. nochmals beschrieben.

O. Delafond et H. Bourguignon, *Traité pratique d'entomologie et de pathologie comparées de la Psore ou gale de l'homme et des animaux domestiques* (Mémoires prés. par divers savants à l'acad. d. scienc. XVI. Paris 1862. p. 277—922. Pl. 1—7). Mit der im vorigen Jahresberichte angezeigten Arbeit von Fürstenberg in der Zeit ihres Erscheinens fast zusammenfallend und von entsprechendem Umfange wie jene, ist die vorliegende Abhandlung der beiden Verfasser ihrem Inhalte nach doch wesentlich verschieden. Während die Fürstenberg'sche in erster Reihe auf eine genaue und allseitige Beobachtung der verschiedenen Krätze erzeugenden Milben eingeht, mithin eine vorwiegend zoologische ist, überwiegt in der Delafond und Bourguignon'schen Arbeit der pathologische und therapeutische Theil den zoologischen um ein Bedeutendes und zwar ist dies nicht nur in extensiver, sondern ganz besonders auch in intensiver Hinsicht der Fall. Man sieht es dem von p. 286—361 reichenden Abschnitte, welcher die Classification, Zoologie und Physiologie der Acariden behandelt, an mehr als einer Stelle an, dass die Verff. auf diesem Felde nicht ganz zu Hause sind und sich besonders auch nicht überall mit den auf den Gegenstand bezüglichen Untersuchungen ihrer Vorgänger vertraut gemacht haben. Trotzdem enthält die Arbeit auch in diesem Theile schon wegen des reichhaltigen darin verwertheten Materiales vieles Beachtenswerthe und wird auch in der zoologischen Literatur über die Krätzmilben immerhin ihren Platz be-

haupten. Die von den beiden Verff. untersuchten Milben stammen von der Haut des Menschen, des Maki, des Bären, der Hyäne, des Fuchses, Hundes, Löwen, der Katze, des Wombat, des Hasen, der Maus, des Elephanten, des wilden und zahmen Schweines, des Pferdes, Kamcles, Llamas, Schafes, Ochsen und der Hühner.

Die Verff. wollen aus den Krätzmilben (*Acariens psoriques*) eine eigene Ordnung der Arachniden machen und darunter drei „Familien“ unterscheiden, welche sie *Sarcoptes*, *Dermatodectes* und *Sarcodermatodectes* (im zoologischen Sinne also Gattungen) nennen. (Der letztere, nicht eben glücklich gebildete Name, welcher für die Gattung *Symbiotes* Gerl. eingeführt wird, geht glücklicher Weise ein, da Fürstenberg bereits für die entsprechende Milbe die Gattung *Dermatophagus* aufgestellt hat). Unter *Sarcoptes* werden dann vier verschiedene Gattungen (*genres*) unterschieden, welche zoologischen Arten zu entsprechen scheinen. nämlich ausser *S. communis* (soll ausser auf dem Menschen auf 10 verschiedenen Thieren, vielleicht selbst auf 13 vorkommen): *Sarc. notoèdres* (auf Katzen, vielleicht auch auf der Gemse), *Sarc. sicygones* (auf Hunden und Wildschweinen) und *Sarc. anacanthes* = *S. mutans* Rob. (auf Hühnern und vielleicht auch auf der Maus). Auf eine kritische Feststellung der Arten, welche gerade bei dem vorliegenden Thema von höchster Wichtigkeit ist und die Basis aller pathologischen Untersuchungen abgeben muss, haben sich die Verff. nicht näher eingelassen. — Bei der Charakteristik der oben genannten drei Gattungen gehen die Verff. zunächst ausführlich auf die einzelnen Theile des Hautskeletes ein und erörtern ausserdem verschiedene Capitel aus der Physiologie, besonders die Fortpflanzung der Krätzmilben. In Betreff der Respiration verbleiben die Verff. bei der schon früher von Bourguignon aufgestellten Behauptung, dass die Milben beim Mangel aller Stigmen (vgl. damit Fürstenberg, Jahresber. 1861. p. 252) einzig und allein durch die Mundöffnung athmen. Das Ausschlüpfen des *Acarus communis* aus dem Ei wurde am 11. Tage nach Ablage des letzteren beobachtet, die Begattung der beiden Geschlechter nur bei *Dermatodectes*. — Die sieben beifolgenden Tafeln enthalten sauber ausgeführte Abbildungen vom *Sarcoptes* des Menschen, Hundes, Löwen, Eber, Pferdes und der Katze, vom *Sarcodermatodectes* der Ziege, vom *Dermatodectes* des Schafes und Rindes.

Giuseppe Orsolato, Di un nuovo animaletto parassita delle intestine umane e dei fenomeni morbosi determinati (*Rivista periodica dei lavori della academia in Padova* X. 1862. p. 99 ff. c. tab.). Weder aus der unzulänglichen Beschreibung noch aus der sehr

mangelhaften Abbildung, welche eine rauhaarige Milbe mit hervorgestrecktem Rüssel darstellt, lässt sich eine annähernde Vorstellung von dem während des Frühlings im Darmschleime des Menschen beobachteten Thiere gewinnen.

Pantopoda.

Die Entwicklungsgeschichte der Pycnogoniden, deren Kenntniss sich bisher nur auf das durch Kröyer bekannt gemachte erste Larvenstadium und ein von Gegenbaur und Allman beobachtetes parasitisches Vorkommen junger Individuen an Hydroiden (*Coryne*) beschränkte (vgl. Jahresbericht 1859-60. p. 357) ist durch die interessanten Beobachtungen von G. Hodge („Observations on a species of Pycnogon, *Phoxichilidium coccineum* Johnston, with an attempt to explain the order of its development,“ *Annals of nat. hist.* 3. sér. IX. p. 33—43. pl. 4 u. 5) in ihren Hauptmomenten aufgedeckt worden und nach der Darstellung des Verf.'s mit höchst merkwürdigen biologischen Vorgängen verknüpft. Die sich aus sehr eigenthümlich gestalteten, mit vier langen Fäden versehenen Eiern entwickelnden Embryonen verlassen, mit drei Paaren von Extremitäten (von denen das vorderste in eine Scheere, die beiden hinteren in lange Fäden endigen) ausgestattet, den an dem überzähligen Beinpaar des Weibchens angehefteten Sack, um sich zunächst frei im Wasser zu bewegen. Bald darauf finden sie sich in anscheinend degenerirten Hydroiden-Knospen, welche die Form eines Säckchens angenommen haben und in welche sie vielleicht durch die Verdauungshöhle des Mutterpolypen (*Coryne*) gelangt sind, eingekapselt und zwar in einer Form, welche auf eine retrograde Metamorphose hindeutet. Es sind nämlich jetzt die Extremitäten bis auf das Scheerenfüßpaar ganz verschwunden und an Stelle der beiden geißeltragenden Beinpaare nur drei Einkerbungen am Körper sichtbar. Die weitere Entwicklung geht vermuthlich auf Kosten der in der Verdauungshöhle der Hydroide flottirenden Nahrungsstoffe vor sich und bekundet sich in der Ausbildung von drei Paaren von Gangbeinen,

mit welchen ausgerüstet die jungen Pycnogonen den von ihnen an der Hydroide erzeugten Sack verlassen. Die Entwicklung des vierten Beinpaars erfolgt erst nach dem Ausschlüpfen und zwar aus zwei hinter dem dritten Beinpaare hervorsprossenden Wulsten.

Die rundlichen Eier, welche sich in den Brutsäcken des *Phoxichilidium coccineum* finden, zeigen nach dem Kopfende des Embryo hin eine Einkerbung, an der hinteren Hälfte ihrer Peripherie sechs kuglige Anschwellungen, deren beiden ersten zu jeder Seite die langen Fäden in ihrem Ursprunge entsprechen. Während sich diese vier kugligen Wulste zu zwei Beinpaaren ausbilden, entwickeln sich die beiden Hemisphären zur Seite der vorderen Einkerbung zu den Scheerenfüssen; die Grösse des Embryos beträgt zu dieser Zeit nur $\frac{1}{500}$ — $\frac{1}{400}$ Zoll. Er wird in dieser Form, vielleicht nachdem er eine Häutung durchgemacht hat, frei und wird nun auf eine dem Verf. unbekannt gebliebene Art an den Enden der Coryne-Knospen eingekapselt. Dass die ihn verschliessenden Säckchen, welche jedesmal dem Ende eines Coryne-Armes aufsitzen, dem Hydroiden angehören und nicht vom Pycnogoniden herrühren, lässt sich aus ihrer Struktur, welche derjenigen der Knospen gleicht, erkennen. Am wahrscheinlichsten ist es dem Verf., dass das junge Thier in die Verdauungshöhle der Coryne gelangt, in dieser aber nicht untergeht, sondern entweder aktiv oder passiv aus derselben in die noch jungen Knospen übersiedelt und, indem es sich hier festsetzt, deren Entwicklung hemmt, so dass die es umgebende Cyste weiter nichts als eine Deformation der Coryne-Sprosse selbst ist. Die encystirte erste Form des Embryo, an welcher ausser den Scheerenfüssen kein Beinpaar entwickelt ist, misst $\frac{1}{56}$ Zoll; die Ruptur der Cyste durch das mit drei Beinpaaren versehene junge Thier geschieht durch die Scheerenfüsse, während die übrigen Beine nach und nach und sehr langsam durch die Oeffnung hervorgezogen werden. — In Betreff der systematischen Stellung der Pycnogoniden spricht der Verf. die Ansicht aus, dass, wenn irgend welche Zweifel an ihrer Verwandtschaft mit den Crustaceen bestanden hätten, dieselben durch Kenntniss der Entwicklungsgeschichte jetzt vollständig beseitigt sein müssten. (Nach des Ref. Ansicht bestätigt dagegen sowohl die Larvenform als die Bildung und Zahl der Gliedmassen die schon in verschiedener Beziehung nachgewiesene Zugehörigkeit der Pycnogoniden zu den Arachniden.) — Die beiden der Abhandlung beigefügten Tafeln enthalten die Darstellung der Eier, Embryonen, der verschiedenen Entwicklungsstadien des jungen Thieres, der Cystenbildungen an Coryne, so wie eines ausgewachsenen *Phoxichilidium*.

4. Crustaceen.

Fr. Müller (dies. Archiv f. Naturgesch. XXVIII. p. 354) sprach sich bei Gelegenheit der Beschreibung einer Stomatopoden-Larve gegen die (bekanntlich zuerst von Brandt angeregte) Zurückführung der Körpersegmentirung der Crustaceen auf diejenige der Insekten als eine gezwungene aus, welche nach seiner Ansicht durch die Entwicklungsgeschichte widerlegt werde. Die fünf Gangbeinpaare der Crustaceen will er nicht dem Abdomen, sondern der Brust zuertheilen und betrachtet sie als einen den Insekten ganz fehlenden Zuwachs zu letzterer. (Trotzdem wird die Richtigkeit der Brandt'schen Auffassung, wonach der Cephalothorax der Decapoden der Brust und dem Hinterleibe der Insekten in Gemeinschaft entspricht, nicht verkannt werden können und erhält dieselbe durch die Entwicklungsgeschichte gerade die kräftigste Stütze. Ref.)

Derselbe (ebenda p. 356 ff.) handelte über das Vorkommen der eigenthümlichen „Stäbchen“ an den inneren Fühlern der Crustaceen, welches nach seinen Untersuchungen ein ziemlich ausgedehntes ist. Er vermisste sie nur bei Bopyrus, Cymothoa, Ligia und Orchestia. Dieselben werden näher erörtert und abgebildet von Pagurus, Hippolyte?, Mysis, Squilla, Sphaeroma, einem jungen Bopyrus (wo Verfasser sie nach seiner Angabe im Alter vermisste), Tanais, Caprella, Gammarus und einem Copepoden. Verf. glaubt diese Stäbchen (wie Leydig) nur als Geruchsorgane deuten zu können.

Das bereits im vorigen Jahresberichte p. 259 erwähnte Vorkommen mariner Crustaceen in Schwedischen Binnen-Seen wurde durch Lovén in einer Abhandlung: „Om några i Vettern och Venern funna Crustaceer“ (Öfvers. Vetensk. Akad. Förhandl. XVIII. p. 285 ff.) eingehend erörtert und in seiner allgemein naturgeschichtlichen so wie hauptsächlich in seiner geologischen Bedeutung besprochen. Von den fünf im Vettern-See aufgefundenen marinen Formen ist nur eine, *Mysis relicta* neu,

die anderen bereits bekannt. Es sind folgende: *Idothea* entomon Lin. (etwas kleiner und schmaler als die Exemplare aus dem Meere, Schale dünner; eine genaue Beschreibung ist beigelegt), *Pontoporeia affinis* Lindstr., *Gammarus loricatus* Sab. und der zuerst im Baikalsee entdeckte *Gamm. cancelloides* Gerstf.; letztere Art wurde ausser im Vettersee auch von Cederström im Venersee gefunden. — In dieselbe Kategorie gehört ferner die von Lilljeborg (ebenda XIX. p. 391 ff.) beschriebene *Cythere relictata*, n. A., welche abweichend von den übrigen, im Meere lebenden Arten der Gattung in der Umgegend Upsala's entdeckt wurde.

Malm (Forhandl. ved de Skandinaviske Naturforsk. ottende møde i Kjöbenhavn, 8—14. Juli 1860. p. 619 f.) machte einige für die Skandinavische Fauna neue Crustaceen bekannt, unter denen sich eine neue Gattung der Lernaeoden befindet.

Ueber die in der Kieler Bucht von ihnen beobachteten Crustaceen machten A. Meyer und K. Moebius (dies. Archiv f. Naturgesch. XXVIII. p. 233) vorläufige Mittheilungen; bemerkenswerth ist das Vorkommen einer *Diastylis*-Art.

Alfr. Merle Norman, On the Crustacea (Echinodermata and Zoophytes), obtained in deep-sea dredging off the Shetland Isles in 1861 (Report of the 31. meeting of the British assoc. for advanc. of science, Transact. p. 151 f.). Eine vorläufige Notiz, dass bei den Shetland-Inseln 140 Arten von Crustaceen gesammelt worden sind, von denen 7 Podophthalmen und 11 Edriophthalmen für England neu waren. Die Podophthalmen, unter denen auch eine neue Gattung *Ctenomysis* ist, werden in Bezug auf ihre Unterscheidungsmerkmale von den nächst verwandten Arten kurz erörtert, die Edriophthalmen nur namentlich aufgeführt.

Arthur Adams, Notes on certain Crustacea observed abroad (Zoologist 1861. p. 7319). Dem Ref. nicht zugekommen.

Vict. Sill, Dritter Beitrag zur Kenntniss der Crustaceen (und Arachniden) Siebenbürgens (Verhandl. des

Siebenbürg. Ver. f. Naturwiss. zu Hermannstadt XIII. 1862. p. 25 ff.).

Verf. giebt Beschreibungen von folgenden in Siebenbürgen aufgefundenen Arten: *Oniscus asellus* Lin., *Porcellio sylvestris* Koch, *trilineatus* Koch, *Armadillo variegatus* Latr., *Cypris ophthalmia* Koch, und *Cyclops pulchellus* Koch.

Alph. Milne Edwards, Faune carcinologique de l'île Bourbon (Separatabdruck aus Maillard's Isle de la Réunion) ist dem Ref. bis jetzt nur aus einer Anzeige in den *Annal. d. scienc. natur.* 4. sér. XVII. p. 362 bekannt geworden. Nach einem hier gegebenen kurzen Bericht über die Arbeit sind darin die Crustaceen der Reunions-Insel aufgezählt und mehrere neue beschrieben; als die merkwürdigsten werden genannt:

1) *Lithoscaptus paradoxus*, nov. gen. et spec., in selbstgegrabenen Löchern der Polypengattung *Maeandrina* lebend, *Dromia* und *Ranina* zunächst stehend, aber den Macruren durch starke Entwicklung des Postabdomen, dem indessen die Schwanzflosse fehlt, sich nähernd. 2) *Enoplometopus pictus*, nov. gen. et spec. aus der Familie der Astacinen. 3) *Parthenope spinosissima* n. A. 4) *Huenia depressa* n. A.

Decapoda.

Unsere Kenntniss von der Embryologie und der Larven-Metamorphose der Decapoden, welche bei ihren grossen Lücken der Forschung noch ein ebenso weites wie ergiebiges Feld darbietet, ist auch in diesem Jahre durch mehrere wichtige Beiträge bereichert worden.

F. Müller in Desterro (dies. Archiv f. Naturgesch. XXVIII. p. 194—199. Taf. 7) machte eine vorläufige Mittheilung über die Verwandlung der Porcellanen, welche nach ihm eine durch mehrfache Eigenthümlichkeiten ausgezeichnete Zoëa-Form besitzen. Der von dem Vorderende des Rückenschildes entspringende Stachel kommt der drei- bis fünffachen Länge des Rückenschildes selbst gleich, während die beiden am Hinterrande entspringenden bald kürzer oder wenigstens nicht viel länger (*Porcellana*), bald gleichfalls dreimal so lang als der Rückenschild selbst (*Porcellina*, nov. gen.) sind. An der Schwanz-

flosse ist der mittlere Theil auf Kosten der beiden seitlichen besonders stark entwickelt, rautenförmig und jederseits mit fünf langen gefiederten Borsten besetzt. — Die Porcellanen sind nach der Ansicht des Verf.'s Krabben, welche auf der Stufe der Megalopen stehen geblieben sind; gleich wie bei den übrigen Krabben fehlen ihrer Zoëa-Form die fünf eigentlichen Beinpaare, indem sich aus den Schwimmfüssen derselben die späteren Kieferfüsse entwickeln.

Verf. hat seine Untersuchungen an zwei an der Brasilianischen Küste häufigen (nicht näher beschriebenen) Porcellana-Arten, so wie an einer auf Seesternen schmarotzenden, von Porcellana wesentlich verschiedenen Form (*Porcellina stellicola*, nov. gen. et spec., Taf. 7. fig. 1 abgebildet) angestellt und erläutert an der Larvenform derselben besonders die Bildung der beiden Fühlerpaare, der Mundtheile und der beiden Schwimmfusspaare, ferner von inneren Organen den Magen, das Herz und das Nervensystem. Die Larve der einen Porcellana-Art lernte er in zwei verschiedenen Stadien der Entwicklung kennen und zwar die weiter vorgeschrittene Form schon im Begriffe, sich abermals zu häuten; dieselbe unterschied sich in dieser Periode von der jüngeren Larvenform durch zwölf Borsten der Schwanzflosse und durch ein Paar kurzer, ungegliederter Anhänge an jedem der vier vorhergehenden Körperringe.

Derselbe (ebenda p. 353—361. Taf. 13) machte in einem „Bruchstück zur Entwicklungsgeschichte der Maulfüßer“ eine 3,25 Mill. lange Larvenform eines Stomatopoden, aller Wahrscheinlichkeit nach der Gattung Squilla angehörig, bekannt, welche durch die glashelle Durchsichtigkeit des Körpers so wie durch ihre Form einer Alima gleichen soll (nach der Abbildung zu urtheilen aber wohl noch mehr an die Gatt. Squillerichthus erinnert). Ausser den sehr grossen, kegelförmigen, paarigen Stielaugen zeigt die Larve ein kleines unpaares Stirnauge, am Rückenschilde ausser den vorderen und hinteren paarigen Dornen einen Stirnstachel. Hinter den Kieferpaaren sind zwei Beinpaare sichtbar, deren zweites bereits die Form von Raubbeinen hat; die sechs folgenden Körperringe sind noch ohne Anhänge, während die vier ersten Ringe des Postabdomen je ein Paar zweispaltiger Schwimmfüsse tragen. Die Schwanzflosse stellt ein grosses, vier-

eckiges, ungetheiltes Blatt dar. — Bei 10 Mill. Länge gleichen die jungen Squillen schon fast ganz den erwachsenen, sind aber noch glashell und mit dem Stirn-auge der früheren Larvenform versehen.

A. Lereboullet hat in seinen „Recherches d'embryologie comparée sur le développement du brochet, de la perche et de l'écrevisse“ (Mémoires prés. p. div. sav. à l'acad. d. scienc. XVII. 1862. p. 447—805, avec 6 planch.) von Neuem die Embryologie des Flusskrebse (so wie zweier verwandten, im Elsass einheimischen Arten der Gattung *Astacus*) von der ersten Bildung des Eies im Ovarium bis zum Ausschlüpfen des jungen Thieres verfolgt und einer ausführlichen Darstellung unterworfen. Der den Flusskrebs behandelnde Theil der Arbeit reicht von p. 650—768 und zerfällt in vier Capitel, von denen das erste die Veränderungen des Eies von seiner Entstehung bis zu seiner vollständigen Ausbildung, das zweite die ferneren Umbildungen desselben von der Befruchtung bis zum Auftreten des Embryonalflecks, das dritte die Entwicklung des Embryo bis zur Anlage des Herzens, das vierte die im Embryo vorgehenden Veränderungen bis zum Verlassen der Eihülle darstellt. Wenn Verf. in allen wesentlichen Punkten genau zu demselben Resultat wie Rathke in seiner classischen Abhandlung gekommen ist und somit von neuen Thatsachen wenigstens nichts besonders in die Augen Springendes aufzuweisen vermag, so können seine Untersuchungen im Detail und zwar besonders in Bezug auf die histologischen Verhältnisse des Eies immerhin als eine willkommene Ergänzung der Rathke'schen angesehen werden. Freilich übergeht er manche, durch die im Bereiche der Entwicklungsgeschichte während der letzten Jahre angestellten Untersuchungen als besonders wichtig hingestellte Punkte ganz mit Stillschweigen, so u. a. die Befruchtung des Eies selbst; da er den Zeitpunkt, in welchem die Befruchtung stattgefunden, nicht hat ermitteln können, so ist er auch darüber im Unklaren geblieben, welche Veränderungen in den Elementarbestandtheilen des Eies von dieser direkt

resultiren und wie weit diejenigen reichen, welche unabhängig von derselben zu Stande kommen. — Von den beifolgenden Tafeln erläutern die Embryologie des Flusskrebsses drei; da es sich bei der Darstellung um eine vergleichende Embryologie der Wirbel- und Gliederthiere handelte, so werden die Unterschiede in der Entwicklung der Fische und des Krebses am Schlusse der Abhandlung gegensätzlich erörtert.

Eine interessante Embryonalform machte auch M. Sars in einer besonders erschienenen Abhandlung: „Beskrivelse over Lophogaster typicus, en maerkwaerdig form af de lavere tifoddede krebsdyr“ (Christiania 1862. 4. 37 pag. c. tab. 3, Universitätsprogramm für 1862. 2. Hälfte) bekannt. Die Weibchen der mit den Mysiden zunächst verwandten neuen Gattung Lophogaster sind dadurch sehr merkwürdig, dass sie an den sieben Beinpaaren des Cephalothorax grosse Blätter tragen, welche zusammengelegt eine Bruthöhle nach Art der Isopoden bilden, in welcher sich die Eier entwickeln. Diese sowohl wie die Embryonen sind von auffallender Grösse, erstere 1 Mill., letztere 3 Mill. lang. Der Embryo verlässt das Ei in einem noch ganz unausgebildeten Zustande, noch mit einer beträchtlichen Dottermasse versehen, mit grossen, blasenförmigen Augen, convexer Bauch- und concaver Rückenseite und nur mit den Anlagen der beiden Fühlerpaare und der Mandibeln (in Form von freigewordenen Gliedmassen) ausgestattet; alle übrigen Gliedmassen sind erst durch Einkerbungen angedeutet.

Mit Rücksicht auf eine bisher unbekannte Kiemenbildung bei derselben Gattung Lophogaster sprach sich Sars (a. a. O. p. 28 ff.) gleichzeitig gegen die (auch schon vom Ref. in den letzten Jahren fallen gelassene) Trennung der Latreille'schen Ordnung Stomatopoda von den Decapoden als eine nicht mehr haltbare aus. Die Unterschiede in Betreff der Kiemen, welche bei den Decapoden vom Cephalothorax bedeckt, bei den Stomatopoden frei liegen sollen, sind bereits durch Gattungen wie Hippolyte, Sergestes u. a. schwankend geworden, werden

aber durch Lophogaster ganz aufgehoben. Bei dieser Gattung bestehen die Kiemen aus drei divergirenden Aesten, ähnlich wie bei Euphausia, und zwar ist der obere Ast vom Cephalothorax bedeckt, während der untere und (wenn er vorhanden) auch der mittlere frei in das Wasser herabhängt. Es ist somit ein direkter Uebergang in dem Verhalten der Kiemen zwischen Decapoden und Stomatopoden gegeben, so dass Verf. letztere mit Recht nur als eine niedere Entwicklungsstufe in der Reihe der ersteren gelten lässt.

Die allgemeine Systematik der Decapoden in ihren auf das Verhalten der äusseren Fühler zu basirenden Modifikationen gegen die bisherigen Anordnungen hat Strahl (vgl. Jahresber. 1861. p. 267) in einem fernerem Aufsätze „Ueber die Stellung der Dana'schen Familie Bellidea“ (dies. Arch. f. Naturgesch. XXVIII. p. 270 ff.) zu beleuchten fortgeföhren. Verf. geht in der vorliegenden Abhandlung besonders auf die Gränzen der sogenannten Anomuren und ihre Beziehungen zu den Macruren ein; die von Dana zu ersteren gestellten Bellidea verhalten sich in Betreff der Vulvae wie Macruren, in Betreff der äusseren Fühler dagegen wie Brachyuren und sind also zu den operkularen Decapoden zu verweisen.

C. Heller, „Neue Crustaceen, gesammelt während der Weltumsegelung der K. K. Fregatte Novara. Zweiter vorläufiger Bericht. I. Decapoda“ (Verhandl. der zoolog.-botan. Gesellsch. zu Wien XII. p. 519—528). Lateinische Diagnosen von 48 während der Novara-Expedition an verschiedenen Lokalitäten gesammelten neuen Decapoden, von denen einige zugleich neue Gattungen bilden.

Derselbe verzeichnete in seinen „Untersuchungen über die Litoralfauna des Adriatischen Meeres“ (Sitzungsber. d. Akad. d. Wissensch. zu Wien XLVI. 1862. p. 415—448. mit 3 Taf.) 86 meist von ihm selbst im südlichen Theile des Adriatischen Meeres gesammelte Decapoden, unter welchen 1 Brachyure und 2 Macruren als neu beschrieben und abgebildet werden.

Desselben „Beiträge zur näheren Kenntniss der

Macrouren“ (ebenda XLV. p 389—426. c. tab. 2) enthalten Charakteristiken und Abbildungen einer grösseren Anzahl neuer, theils Europäischer, theils ausländischer Arten aus den Familien der Loricaten, Astacinen und Cariden; darunter auch zwei neue Gattungen.

Laughrin (Observations on the choice of food in the Cod and Ling, Journ. proceed. Linnean soc., Zoology VI. p. 165 f.) verzeichnete 29 verschiedene Crustaceen, sämmtlich den Decapoden angehörig, welche er im Magen des Stockfisches antraf; dieselben gehören den Gattungen Achaeus, Alpheus, Atelecyclus, Cancer, Corystes, Eurynoma, Galathea, Gebia, Gonoplax, Hyas, Inachus, Munida, Nika, Pagurus, Portunus, Scyllarus, Squilla und Stenorhynchus an.

Alph. Milne Edwards, Monographie des Crustacés fossiles de la familie des Cancériens (Annales d. scienc. natur. 4. sér. XVII. Zoologie p. 31—85. pl. 1—10.) Verf. ergeht sich einleitungsweise in einigen ziemlich oberflächlichen Betrachtungen über den Umfang und die Eintheilung der Gruppe der Cancerinen, d. h. der nur mit Gangbeinen versehenen Cyclometopen, aus welchen eine nicht eben umfangreiche Bekanntschaft mit der hier einschlagenden Literatur hervorleuchtet. Eine neue von ihm vorgeschlagene Classification der Cancerinen ergiebt 9 Gruppen: Cancérides, Oethrides (gewiss eher als modificirte Oxyrrhynchen zu betrachten), Carpilides, Pirimélides, Liagorides, Xanthides, Eriphides, Galénides und Trapézides. — Die im speziellen Theil der Arbeit beschriebenen fossilen Krabben gehören der Gruppe der Carpilidae an; es sind im Ganzen 16 Arten, welche sich auf fünf Gattungen vertheilen und die auf den beifolgenden zehn Tafeln durch zahlreiche und schöne Abbildungen erläutert sind.

Die beschriebenen Gattungen und Arten sind: *Atergatis dubius* n. A., *Palaeocarpilius*, nov. gen., auf *Cancer macrocheilus* Desm. begründet und ausser diesem noch *Pal. stenurus* Reuss. *Aquitanicus* (Canc. *Boscii* Burquet), *Klipsteini* Meyer, *ignotus* n. A. umfassend. *Phlyctenodes*, nov. gen., mit *Actaea* und *Actaeodes* nahe verwandt, durch eine auffallende Skulptur der Schalenoberfläche, welche zahlreiche perlenförmige Erhöhungen zeigt. bemerkenswerth. — Zwei Arten: *Phlyct. tuberculosus* und *pustulosus*. — *Harpactocarcinus*, nov. gen., auf *Cancer punctulatus* Desm. begründet, aus-

serdem noch *Harp. macrodactylus* M. Edw., *quadrilobatus* Desm. und drei neue Arten: *Harp. rodundatus*, *ovalis* und *Souverbiei* umfassend. — *Reussia granosa* M. Coy und *Buchii* Reuss.

Ueber eine Anzahl tertiärer Decapoden aus den Alpen, von Oeningen und dem Taunus handelte H. v. Meyer (*Palaeontographica* X. p. 147—178. Taf. 16—19). Dieselben gehören der Mehrzahl nach gleichfalls den Cancerinen, ausserdem den Grapsinen und (eine) den Macruren an.

Aus dem Nummulit der Alpen werden beschrieben und abgebildet: *Xanthopsis nodosa* M'Coy (*Cancer hispidiformis* v. Meyer), *Xanth. Bruckmanni* v. Meyer (*hispidiformis* Reuss), *Xanth. Kressenbergensis* v. Meyer, *tridentata* und *Solnhofenensis* v. Meyer, *Liopsalis Klipsteini* v. Meyer, *Colpocaris bullata* v. Meyer, *Xantholithus verrucosus* Schafh. und *Cancer punctulatus* Desm. — Aus dem Mollasse-Mergel von Oeningen: *Grapsus speciosus* v. Meyer und *Homelys minor* v. Meyer. — Aus dem Sphaerosiderit am Taunus: *Grapsus? Taunicus* und *Portunites? Breckenheimensis* n. A.

Derselbe, „Zu *Palpipes priscus* aus dem lithographischen Schiefer in Bayern“ (ebenda X. p. 299—304. Taf. 50) stellte erneuerte Untersuchungen über die Organisation und die Verwandtschaft dieses zuerst vom Grafen Münster als *Phalangites priscus* zu den Phalangiern, nachher von Roth unter dem obigen Namen zu den Araneiden gezählten fossilen Arthropoden an. Den von Roth gesehenen oder wohl nur supponirten Hinterleib konnte Verf. an acht ihm vorliegenden Exemplaren nirgends auffinden, dagegen ein fünftes Beinpaar nachweisen; mit Einschluss der gleichfalls beinförmigen Taster hätte das Thier also sechs Extremitätenpaare und könnte demnach keine Arachnide sein. Zu den Decapoden glaubt der Verf. es aus demselben Grunde und zugleich wegen des Mangels von Scheeren nicht rechnen zu können und hält es daher für eine Form, welche sich in unserem auf lebende Organismen gegründeten System nirgends gut unterbringen lässt. (Nach der Ansicht des Ref. möchte das fragliche Thier am ersten als Decapoden-Larve aus der Verwandtschaft von *Phyllosoma* zu deuten sein; hierfür sprechen nicht nur die mit *Phyllosoma* ganz überein-

stimmenden Zahl- und Längsverhältnisse der Extremitäten, sondern auch ganz besonders der von der Basis des dritten Gliedes entspringende Geisselanhang, der von v. Meyer als Dorn bezeichnet wird.)

Cancrina. — *Oxyrrhyncha*. — *Eurynome tenuicornis* Malm (Forhandl. Scandinav. Naturforsk. 8. möde, p. 619) n. A. aus den Scandinavischen Meeren; *Inachus dorynchus* Leach wird als neu für die Skandinavische Fauna aufgeführt.

Menaethius brevirostris Heller (Verhandl. d. zoolog.-botan. Gesellsch. zu Wien XII. p. 519) n. A. von Madras, *Ebalia Costae* Heller (Sitzungsber. Wien. Akad. d. Wissensch. XLVI. p. 435, Taf. 3. fig. 21) n. A. aus Istrien.

Cyclometopa. — Derselbe (Verhandl. d. zoolog.-botan. Gesellsch. zu Wien XII. p. 519 f.) diagnosticirte *Atergatis elegans* n. A. von Taiti, *Xantho tetraodon* von Aukland, *Carpilodes granulatus* von Taiti und den Nikobaren, *Lupa hirsuta* von Manila und Aukland, *Carupa laeviuscula* von Taiti.

Strahl, Ueber Cancer Calypso und Tyche Hbst. (dies. Arch. f. Naturgesch. XXVIII. p. 266 ff.) giebt von beiden Arten eine nähere Charakteristik nach den Herbst'schen Originalen. Erstere gehört zur Gattung *Pilumnoides*, für welche Verf. (aber durchaus mit Unrecht) den Namen Calypso Hbst. einführen will, so dass dann die Art Calypso Herbstii heissen soll; letztere gehört zu *Halimede* de Haan und ist damit wahrscheinlich *Chlorodius fragifer* Adams und White identisch.

Malm (a. a. O. p. 619) diagnosticirte den für die Skandinavische Fauna neuen *Corystes Cassivelaunus* Bell.

W. Macintosh, Observations and experiments on *Carcinus Maenas* (Prize Thesis). 8. London 1861. Dem Ref. nicht zugekommen.

Catometopa. — Von Heller (Verhandl. d. zoolog.-botan. Gesellsch. zu Wien XII. p. 520 ff.) wurden folgende neue Arten und Gattungen diagnosticirt: *Thelphusa Chilensis* und *Wüllerstorfi*, letztere von Ceylon, Madras, den Nikobaren und Taiti, *Parathelphusa dentipes* von Java, *Macrophthalmus bicarinatus* von den Nikobaren, *Gelasimus variegatus* von Madras. *Heloecius areolatus* von Sidney, *Metaplex hirtipes* von Aukland, *Pachygrapsus intermedius* und *Grapsus declivifrons* von Rio-Janeiro, *Graps. depressus* von Taiti, *Heterograpsus barbigerus* von Aukland. — *Epi-grapsus*, nov. gen., von *Cyclograpsus* durch den Mangel der gebarteten Linie am dritten Gliede der äusseren *Pedes maxillares* unterschieden. — Art: *Ep. politus* Taiti. — *Perigrapsus*, nov. gen. Cephalothorax rückwärts verengt, mit einem Zahne hinter dem Orbitalwinkel, Stirn

schmäler als die halbe Schalenbreite, mässig abwärts gebogen, geschwungen; Orbitae verlängert, aussen offen, der innere Suborbitalappen breit, zahnförmig und die Stirn nicht berührend. Drittes Glied der äusseren Kieferfüsse etwas länger als breit, nach der Basis hin verengt, gleichfalls ohne gebartete Linie; Hinterbeine mit stachligem Finger. — Art: *Per. excelsus* von Taiti. — *Plagusetes*, nov. gen. Cephalothorax stark convex, fast quadratisch, seitlich gezähnt, Stirn stark abschüssig, über den kleinen Fühlern ausgerandet; diese über die Stirn hervorragend, die grossen mit ihrem Basalgliede den inneren Augenhöhle spalt ausfüllend. Mund vorn leicht verengt, nicht gesäumt, Epistom eben, nicht hervorragend; äussere Maxillarfüsse wie bei *Plagusia*, aber der Schaft des Tasters stark erweitert. Scheerenfüsse etwas ungleich, Wandelbeine kürzer, mit gerundeten Gliedern und scharfem Endnagel, weiblicher Hinterleib siebenringlig. — Art: *Plag. elatus* aus Chile. — *Metasesarma granularis* n. A. Taiti.

Raninoidea. Alph. Milne Edwards machte der Akademie der Wissenschaften zu Paris Mittheilungen über die Existenz von Crustaceen aus der Familie der Ranininen während der Kreideperiode (Compt. rendus 25. Sept. 1862, Rev. et Magas. de Zool. XIV. p. 375 ff.). Verf. fand im grünen Sandstein von Maine und in anderen Schichten der Kreideformation Reste eines Crustaceum, welches von den früheren Autoren zu den Corystiden gebracht worden ist, aber in der That der gegenwärtigen Familie und zwar einer neuen Gattung *Raninella* angehört. Er unterscheidet zwei Arten der Gattung, welche er vorläufig als *Raninella Trigeri* und *elongata* bezeichnet und glaubt, dass derselben Gattung auch die von Binkhorst bekannt gemachten *Notopocorystes Muelleri* und *Eumorphocorystes sculptus* angehören. („Sur l'existence de Crustacés de la famille des Raniniens pendant la période crétacée“, Compt. rendus de l'acad. LV. p. 492 ff.)

Pagurini. Heller (Verhandl. d. zoolog.-botan. Gesellsch. zu Wien XII. p. 524 f.) diagnosticirte *Coenobita violascens*, *Pagurus lar* und *Paguristes ciliatus* als n. A. von den Nikobaren, *Clibanarius barbatus* von Aukland und *semistriatus* von Taiti.

Galatheidea. Kinahan, Synopsis of the species of the families (Crangonidae and) Galatheidae, which inhabits the seas around the British Isles (Dublin quart. Journ. of science II. p. 202 ff. pl. 15—20) gab eine Uebersicht folgender an der Küste Grossbritanniens vorkommender Galatheiden, welche er sämmtlich näher beschreibt und abbildet: *Galathea squamifera* Leach, *Andrewsii* Kin., *dispersa* Sp. Bate, *nexa* Emblet. und *strigosa* Lin.

Heller (Verhandl. d. zoolog.-botan. Gesellsch. zu Wien XII. p. 523 f.) diagnosticirte *Porcellana leporina* und *frontalis* als n. A.

von Rio-Janeiro, *penicillata*, *militaris*, *barbata* und *inermis* von den Nikobaren und *digitalis* von Gibraltar.

F. Müller (dies. Arch. f. Naturg. XXVIII. p. 194. Taf. 7) bildete eine durch sehr kurze äussere Fühler, schmale Scheeren und länglichen, fast eiförmigen Rückenschild ausgezeichnete neue Porcellaniden-Form ab, für welche er den Namen *Porcellina* (nov. gen.) *stellicola* vorschlägt. Eine nähere Charakteristik wird nicht gegeben; die Art lebt schmarotzend auf Seesternen an der Küste Brasiliens. Eine andere Art, *Porcellana Creplini* benannt, fand Verf. paarweise in den Röhren des Chaetopterus pergamentaceus.

Loricata. Heller (Sitzungsber. d. Wien. Akad. d. Wissensch. XLV. p. 393) beschrieb *Palinurus Hügeli* als n. A. aus dem Indischen Ocean und (Verhandl. d. zoolog.-botan. Gesellsch. in Wien XII. p. 525) *Pal. Paulensis* als n. A. von St. Paul.

J. Couch, Note on the occurrence of the Crustacean *Scyllarus arctus* in England (Journ. proceed. Linnean soc., Zoology VI. p. 78) bestätigt das Vorkommen des *Scyllarus arctus* an der Englischen Küste; ein wohlerhaltenes Exemplar wurde in dem Magen eines Stockfisches aufgefunden.

Astacina. Dieser Familie wurde von Heller (Sitzungsber. d. Wien. Akad. d. Wissensch. XLV. p. 389. Taf. 1) eine in mehrfacher Beziehung ausgezeichnete neue Gattung *Polycheles* zugewiesen, welche nach seiner Ansicht die Astacinen mit den Cariden verbindet. In der Form des Cephalothorax so wie in der Skulptur des Hinterleibrückens gleicht dieselbe der Gattung Crangon, mit der sie auch in der fast gleich hohen Einlenkung der Fühler übereinstimmt. Von den fünf Beinpaaren tragen die vier ersten Scheeren und das vorderste zeichnet sich durch besondere Länge und Schlankheit aus; die Kiemen sind büschelförmig, die Augen ganz rudimentär, die äusseren Fühler in eine, die innere in zwei Geisseln endigend. — Art: *Pol. typhlops* aus Sicilien.

Die Gruppe der Thalassinen wurde von demselben (ebenda XLVI. p. 436. Taf. 3) gleichfalls mit einer neuen Gattung, *Calliaxis* benannt, bereichert. Dieselbe steht in nächster Verwandtschaft mit *Laomedia* de Haan und *Calliadne* Strahl, von welcher letzteren sie sich durch die in ein flaches, dreieckiges, in der Mitte gefurchtes Rostrum verlängerte Stirn, durch das einfach gebildete zweite Beinpaar und durch die Form der Schwanzflosse unterscheidet; von *Laomedia*, mit der sie in der äusseren Form fast ganz übereinstimmt, unterscheidet sie die Bildung der Mundtheile. Das erste Beinpaar endigt in eine stark verlängerte, schmale Scheere; das zweite und fünfte sind subcheliform gebildet. — Art: *Call. Adriatica* aus Zara und dem Quarnero.

Strahl's Nachtrag zu seiner Abhandlung über Thalassinen

(Monatsber. d. Berl. Akad. d. Wissensch. 1862. p. 133 ff.), welcher schon in den Separatabdruck der carcinologischen Abhandlungen des Verf.'s mit aufgenommen war, ist bereits im vorigen Jahresberichte (p. 274) berücksichtigt worden.

Rich. Howse, On the occurrence of *Nephrops Norvegicus* on the coast of Northumberland (Tynes. Transact. V. 1861. p. 59). Dem Ref. nicht zugekommen.

Caridina. Strahl (Monatsber. der Akad. der Wissensch. zu Berlin 1861. p. 551) machte eine neue Gattung *Jagoria* bekannt, welche mit *Euphema*, *Oplophorus* und *Ephyra* zunächst verwandt ist und sich besonders durch einen zusammengedrückten und nach vorn gerichteten Dorn oben auf der Mitte des dritten Hinterleibsringes auszeichnet. Die vier vorderen Beinpaare zweiästig, das fünfte einfach und zugleich das längste; die beiden ersten Paare in Scheeren endigend, die übrigen monodaktyl. Der Stirnfortsatz nach vorn über die Deckschuppe der äusseren Fühler hinausragend, unterhalb vierzählig; Geissel der inneren Fühler dreiästig. — Art: *Jag. serrata* von Trinidad, 9—10 Lin. lang.

Heller (Beiträge zur näheren Kenntniss der Macrouren, Sitzungsber. d. Akad. d. Wissensch. zu Wien XLV. p. 395 ff. Taf. 1 und 2) gab Beschreibungen und Abbildungen von folgenden neuen Cariden: *Pterocaris*, nov. gen. (Taf. 1. fig. 7 und 8), wohl die wunderlichste bisher bekannt gewordene Form der Familie, mit grossen, schildförmigen seitlichen Ausbreitungen des Cephalothorax und Hinterleibs, unter welchen die Beine sowohl als die Kiemen frei liegen. Die Oberseite des Körpers ist rau, filzig: vom Cephalothorax gehen jederseits zwei schildförmige Ausbreitungen, eine kleine vordere und eine grosse hintere, die erste zum Theil bedeckende aus: der von dem Hinterleibe ausgehende Seitenlappen ist wieder fast doppelt so gross als der vorhergehende zweite (dessen hinteren Theil er gleichfalls bedeckt) und birgt an seiner Unterseite nach hinten noch drei kleinere Lappen, welche sich als Ausbreitungen der letzten Abdominalringe zu erkennen geben. Von den fünf Beinpaaren sind die beiden ersten scheerentragend, das zweite länger als das erste und mit gegliedertem Carpus versehen; äussere Fühler mit einer, innere mit zwei Geisseln. — Art: *Pter. typica* von Amboina, 10 Lin. lang, 9 Lin. breit. — Neue Arten sind ferner: *Virbius gracilis* aus dem Adriatischen Meere, *Alpheus platyrhynchus* und *laevimanus* (= *Cryptopthalmus ventricosus* und *Costae Costa*) ebendaher, *Arete Diocletiana* und *Pelias scriptus* ebendaher, *Pel. amethysteus* aus dem Mittelmeere, *migratorius* aus dem Adriatischen Meere, dem Garda-See und aus Aegypten, *Caridina fossarum* aus Schiraz, *laevis* von Java, *Palaemon (Leander) Indicus* von Java und Borneo, (*Palaemon* sens. strict.) *Nattereri* aus

dem Rio-Negro in Brasilien, *Sundaicus* von Java, *Idae* von Borneo, *vagus* von Amboina, *Amazonicus* aus dem Amazonenstrom. *Brasiliensis* aus einem Bache in Brasilien. *Desausuri* aus Neu-Granada, *Javanicus*, *Niloticus* (Roux i. lit.), *Penaeus membranaceus* und *foliacens* Risso aus dem Mittelmeere (beide näher charakterisirt) und *Penaeus Kroyeri* von Rio-Janeiro n. A. — Ferner: *Pandalus Rathkii* Heller n. A. von Lissa und Lesina (ebenda XLVI. p. 441).

Derselbe (Verhandl. d. zoolog.-botan. Gesellsch. zu Wien XII. p. 525 ff.) gab Diagnosen von folgenden während der Novara-Expedition gesammelten neuen Arten: *Caridina curvirostris* und *Alpheus socialis* von Aukland, *Alpheus crassimanus*, *Pelias notatus* und *Leander distans* von den Nikobaren, *Leander serenus* von Sidney, *modestus* aus Shanghai, *Palaemon spectabilis* von Taiti, *rudis* und *scabriculus* von Ceylon, *superbus* und *Sinensis* von Shanghai, *Penaeus sculptilis* aus Java und *Tahitensis* von Taiti.

Kinahan, Synopsis of the families Crangonidae (and Galatheididae) which inhabit the seas around the British Isles (Dublin quart. Journ. of science II. p. 195—207. pl. 8—20) gab eine Uebersicht und Charakteristik nebst Abbildung der an den Englischen Küsten vorkommenden Crangoniden. Es sind folgende: 1) Crangon 2 A.: *Cr. vulgaris* Hbst., *Crang.* (subgen. nov. *Steiracrangon*, Abdominalringe bis zum fünften oberhalb glatt der sechste und das Mittelstück der Schwanzflosse mit einer Längsfurche versehen) *Allmanni* Kinah — 2) *Cheraphilus* (neuer Name für *Pontophilus* Leach) 4 A.: *Cher. bispinosus* Westw., *trispinosus* Bell, *Pattersonii* Kin. und *spinosus* Leach (*cataphractus* Edw.). — 3) *Aegeon* Risso 2 A.: *Aeg. fasciatus* Risso und *sculptus* Bell.

Schizopoda. H. Kroyer, Et Bidrag til kundskab om krebsdyrfamilien Mysidae (Naturhist. Tidsskr. stiftet af H. Kroyer, udgivet af J. Schioedte, 3. Rack. I. p. 1—75. tav. 1—2) lieferte sehr ausführliche, durch Abbildung der charakteristischen Körpertheile erläuterte Beschreibungen von sechs nordischen Mysis-Arten: *Mysis flexuosa* Müll., *oculata* Fab., *vulgaris* Thomps., *cornuta*, *latitans* und *arctica* n. A., welchen bei einer nachträglichen Diagnosticirung noch *Mysis inermis* Rathke als siebente angeschlossen wird. Verf. geht bei den Charakteristiken der einzelnen Arten besonders auch auf die Bildung des Gehörorganes ein und beschreibt von einigen auch den Embryo, welcher z. B. von *Mysis arctica* auf Taf. I. fig. 5 abgebildet ist. — Im Anschlusse hieran macht Verf. noch einige andere mit *Mysis* in nächster Verwandtschaft stehende Formen bekannt: *Cynthia inermis* aus dem Atlantischen Ocean (47° und 14° n. Br.). — *Anchialus*, nov. gen., in der Bildung der oberen Fühler, der Mandibeln und Maxillen mit *Mysis* übereinstimmend, der Cephalothorax gross, ohne Ausbuchtung am Hinterrande, Augen ohne schwar-

zes Pigment, untere Fühler mit fast rudimentärem Blattanhang, die Kiefer- und Thoraxfüsse aus einem fussförmigen Aste, einem Taster und einer Geissel bestehend. Das Endglied des ersten Kieferfusses in eine starke Klaue verwandelt, das vierte Glied des hinteren Kieferfusses erweitert und mit dem fünften und sechsten ein Greiforgan bildend; alle Thoraxbeine haben ein Endglied ohne Klaue, welches aber in drei kleinere Glieder getheilt ist, die Abdominalbeine sind gross, unter einander fast gleich, mit viereckigem Basalstücke und je zwei Ruderästen (das erste nur mit einem), ausserdem mit rundlich-dreieckiger Athemplatte. Der mittlere Schwanzanhang hinten tief ausgeschnitten, mit gedornen Rändern; der innere Ast der seitlichen Schwanzanhänge an der Basis mit einem Gehörsacke und kugligen Otholiten. — Art: *Anch. typicus* aus dem Atlantischen Ocean, 14° n. Br. — *Promysis Galataeae* n. A. aus dem Ostindischen Meere. — *Dymas*, nov. gen., mit Myto Kroyer zur Subfamilie Sceletininae Dana gehörend, welche sich den Mysiden in mehrfacher Beziehung anschliesst. Kiemen und Gehörorgane am Schwanzende fehlend, Geisseln der oberen Fühler fast rudimentär, nicht gegliedert, Mandibel ohne Taster; zwei Paar Kieferfüsse, sechs Thoraxbeinpaare, alle aus dem Fuss- und Palpentheile bestehend, der erste Kieferfuss ausserdem mit Geissel. Die beiden vorderen Thoraxbeinpaare mit rudimentärer Scheere; von den sechs Abdominal-Beinpaaren das letzte nicht mit dem Schwanzende verwachsen. — Art: *Dym. typus* von Grönland. — Mit Ausnahme der letzten Gattung, von der noch Abbildungen geliefert werden sollen, sind alle beschriebenen Formen durch Zeichnungen erläutert.

Lovén (Öfvers. Vetensk. Akad. Förhandl. XVIII. p. 285) beschrieb *Mysis relicta* als n. A. aus dem Vettern-See in Schweden.

Die von Sars in einer separat erschienenen Abhandlung (Beskrivelse over Lophogaster typicus, Christiania 1862. 4. c. tab. 3) ausführlich charakterisirte, bereits oben erwähnte merkwürdige neue Gattung *Lophogaster*, welche wir als mit den Schizopoden wohl zunächst verwandt, hier anführen, zeichnet sich durch folgende Merkmale aus: Körper Cariden-förmig, Cephalothorax mit freiem Hinter- und Seitenrande, hinten tief ausgeschnitten, so dass die beiden letzten Brustriinge frei bleiben; Stirn breit, die grossen Augen bis zur Cornea bedeckt, die inneren Fühler mit sehr kurzem und dickem Pedunkulus, sehr langer äusserer und kurzer innerer Geissel, die äusseren mit weniger dickem, viergliedrigem Pedunkulus, breiter Schuppe und einfacher Geissel. Sieben gleichgestaltete Beinpaare (d. h. die beiden letzten Maxillenfusspaare mit einbegriffen) mit langem viergliedrigem Palpus, die sechs ersten Paare mit zwei- bis dreiästigen Kiemen versehen, deren oberer Ast vom Rückenschilde bedeckt wird. Postabdomen fast wie bei *Mysis*, aber

die Epimeren stärker ausgezogen, die fünf ersten Ringe desselben mit gleichgebildeten Beinen versehen; die äussere Endlamelle derselben grösser als die innere. Weibchen mit einer durch plattenartige Anhänge der Thoraxbeine gebildeten Bruthöhle. — Art: *Loph. typicus* von der Norwegischen Küste, 1—1 $\frac{1}{8}$ Zoll lang.

Amphipoda.

Von Spence Bate's und Westwood's History of British sessil-eyed Crustacea sind im J. 1862 die vierte bis zehnte Lieferung erschienen, in welchen mit Einschluss der erst im J. 1863 herausgegebenen elften Lieferung die Abtheilung der Gammarinen und zugleich der erste Band des Werkes zum Abschluss gebracht wird. Für den zweiten Band bleiben mithin nur die Hyperinen und die sogenannten Laemodipoden (Amphipoda aberrantia) reservirt.

Die Familie Gammaridae (siehe vor. Jahresbericht p. 282) wird mit folgenden Gruppen und Gattungen weiter geführt: 4) Phoxides: *Grayia* Bate 1 A., *Westwoodilla* Bate 2 A., *Oediceros* Kroyer 1 A. (*Oed. parvimanus* n. A.), *Monoculodes* Stimps. 2 A., *Kroyera* Bate (vergebener Name! Copepoda) 2 A. (*Kr. altamarina* n. A.), *Amphiloehus* Bate 1 A., *Darwinia* Bate 1 A., *Sulcator* Bate 1 A., *Urothoë* Dana 4 A., *Liljeborgia* Bate 2 A. (*L. Shetlandica* n. A.), *Phaedra* Bate 2 A. (1 A. fossil), *Isaca* Edw. 1 A., *Iphimedia* Rathke (*Microcheles* Kroyer) 2 A., *Otus* Bate (vergebener Name! Aves) 1 A., *Pereionotus* nov. gen. 1 A. (*Oniscus testudo* Montagu), *Acanthonotus* Owen 1 A. — 5) Gammarides: *Dexamine* Leach 3 A. (*D. Vedlomensis* n. A.), *Atylus* Leach (*Nototropis* Costa) 3 A., *Pherusa* Leach 2 A., *Calliope* Bate 4 A. (*C. Fingalli* n. A.), *Eusirus* Kroyer 1 A., *Leucothoë* Leach 2 A., *Gossea* Bate 1 A., *Aora* Kroyer (*Lalaria* Nicol., *Lonchomerus* Bate) 1 A., *Stimpsonia* Bate 1 A., *Microdeutopus* Costa (*Lembos* Bate) 4 A., *Protomedeia* Kroyer (*Leptocheirus* Zadd., *Ptilocheirus* Stimps.) 2 A., *Bathyporeia* Lindstr. (*Thersites* Bate) 3 A., *Niphargus* Schiödte 3 A., *Crangonyx* Bate 1 A., *Gammarella* Bate 2 A. (*G. Normanni* n. A.), *Melita* Leach (*Ceradocus* Costa, *Maera* Dana) 4 A., *Maera* Leach (*Leptochoë* Stimps.) 1 A., *Eurystheus* Bate 2 A., *Amathilla* (*Amathia* Rathke) 1 A., *Gammarus* auct. 8 A. (2 A. zweifelhaft), *Megamaera* Bate 5 A., *Eiscladus* nov. gen. 1 A. (*E. longicaudatus* n. A.).

Die Familie der Coropiidae umfasst: 1) Podocerides: *Amphithoë* Leach 4 A., *Sunamphithoë* Bate 2 A., *Podocerus* Leach (*Ischyrocerus* Kroyer, *Cratophium* Dana, *Elasmopus* Costa) 6 A., *Cerapus* Say (*Erichthonius* Edw.) 2 A., *Dercotohë* Dana 1 A., *Sipho-*

noecetus Kroyer 3 A., *Naenia* Bate 4 A. — 2) Corophiides: *Cyrtophium* Dana (Laetmatophilus Bruzel.) 1 A., *Cratippus* Bate 1 A., *Dryope* Bate 2 A., *Corophium* Latr. 3 A.

Die Familie Cheluridae enthält nur die Gattung *Chelura* Philippi (Nemertes White) mit 1 A.

A. Boeck, „Bemaerkninger angaaende de ved de norske Kyster forekommende Amphipoder“ (Forhandlinger ved de Skandinaviske Naturforskeres ottende møde i Kjöbenhavn, 8.—14. Juli 1860. p. 631—677) machte vorläufige Mittheilungen über eine grössere Anzahl neuer, an der Norwegischen Küste von ihm aufgefundener Amphipoden (mit Einschluss der Laemodipoden), welche die im vorigen Jahresberichte angeführte Zusammenstellung der Schwedischen Amphipoden-Fauna von Bruzelius in allen Theilen, besonders aber in den dort nicht vertretenen Familien der Hyperinen und Caprellinen wesentlich ergänzen und vervollständigen. Die neuen Arten werden ohne Diagnosen in Dänischer Sprache charakterisirt, mehrere zu neuen Gattungen erhoben; vermuthlich beabsichtigt der Verf., sein Material noch in einer ausführlicheren Arbeit zu veröffentlichen.

Die Familie der Hyperinen ist an der Norwegischen Küste nur durch zwei Gattungen, *Hyperia* und *Lestrigonus* vertreten, von denen jede mit einer neuen Art: *Hyp. spinipes* und *Lestrig. Boeckii* bereichert wird. — Eine zweite, sich den Hyperinen zunächst anschliessende neue Familie belegt Verf. mit dem Namen *Prostomatae*; sie beschränkt sich bis jetzt nur auf eine einzelne neue Gattung und Art: *Trischizostoma Raschii*. — Zur Familie Gammarina kommen folgende neue Arten und Gattungen: *Anonyx serratus*, *pinquis*, *obtusifrons* und *Bruzelii*, *Ichnopus spinicornis*, *Pontoporeia armata*. *Ampelisca spinipes*, *Stenothoë Danaei*, *Eusirus longipes*, *Iduna*, nov. gen., auf *Gammarus brevicornis* Bruz. und *fissicornis* Sars begründet, *Epidesura*, nov. gen. für *Amphithoë compressa* Lilljeb., *Dexamine Thea* n. A., *Gammarus Batei* n. A., *Amphithopsis* (nov. gen. auf *Amphithoë bicuspis*, *elegans*, *laeviuscula* und *tridentata* begründet) *glaber* und *longicaudata*, *Podoceroopsis* (nov. gen. Corophidarum) *Sophia*, *Amphithoë grandimana*, *Hela* (nov. gen.) *monstrosa*. — Zur Familie der Caprellinen kommen als neu: *Aegina echinata* und *laevis*, *Aeginella* (nov. gen.) *spinosa*, *Caprella Esmarkii*, *laticornis* und *punctata*. Ausser der Beschreibung dieser neuen Formen bringt der Verf. vielfache Bemerkungen in Betreff der Abgränzung der von früheren Autoren aufgestellten Gattungen bei.

Gammarina. Costa (Annuario del museo zoologico I. 1862. p. 80 f., Taf. 2. fig. 18) beschrieb und bildete ab *Lysianassa flicornis* n. A. von Neapel, von den übrigen bekannten Arten auffallend durch sehr lange, fadenförmige Geißel der unteren Fühler abweichend.

Hyperina. Derselbe (ebenda p. 90. Taf. 3) veröffentlichte „Osservazioni sulla *Diphya quadrivalvis* e su' Crostacei che si sviluppano entro i bottoni delle appendici urticanti.“ Nach diesen fand Verf. in knopfartigen Anschwellungen der Nesselorgane von *Diphyes quadrivalvis* lebhaft roth gefärbte Embryonen eines Crustaceum, welches er vorläufig mit dem Namen *Diphyicola* (nov. gen.) *rubens* belegt. Die Embryonen lagen in der Hülle zusammengekrümmt, die Thoraxbeine an die Brust gezogen und waren mit den Abdominalbeinen in steter Bewegung; sie glichen im Allgemeinen der Gattung *Phrosina*, ohne sich indessen auf eine ausgebildete Form zurückführen zu lassen. Wie das Ei in den Nesselorganen der *Diphyes* encystirt wird und zu welcher Zeit das junge Crustaceum die Hülle verlässt, ist dem Verf. bis jetzt nicht bekannt geworden.

Claus' „Bemerkungen über *Phronima sedentaria* Forsk. und *elongata* nov. spec.“ (Zeitschr. f. wissensch. Zoolog. XII. p. 189 f. Taf. 19) ergänzen in mehrfacher Beziehung die von Pagenstecher über dieselbe Gattung publicirten Beobachtungen. Verf. beschreibt zuerst den an jungen Individuen sehr deutlich zu übersehenden Bau des Herzens und den Blutkreislauf. Das Herz erstreckt sich vom Ende des Kopfes bis in die Mitte des sechsten Thoraxringes, hat drei Paar venöser Ostien, dem 2. bis 4. Thoraxringe entsprechend und giebt an seinem hinteren Ende eine bis in das 3. Abdominalsegment reichende Aorta abdominalis ab. Auch am vorderen Ende des Herzens findet sich eine Oeffnung; ob aus derselben eine Arterie in den Kopf geht, liess sich nicht sicher ermitteln. — Die Zahl der Ganglienpaare stellt der Verf. abweichend von Pagenstecher auf 10 fest; im Bereiche des Thorax, wo Pagenstecher sechs solche angiebt, finden sich in der That nur fünf. — In Betreff der Natur des *Phronima*-Gehäuses glaubt Verf. gleichfalls, dass es der leere Mantel eines salpenartigen Thieres sei; in der noch kleinen Hülle eines jungen *Phronima*-Individuum glaubte er mit ziemlicher Sicherheit den Mantel eines *Pyrosoma* zu erkennen, welches ihm gleichzeitig zur Beobachtung vorlag. — Mit der Beschreibung und Abbildung der neuen Art: *Phronima elongata* wird gleichzeitig eine wiederholte von *Phronima sedentaria* gegeben.

In einer weiteren Abhandlung: „Ueber *Phronima elongata* Claus“ (Würzburger naturwiss. Zeitschr. III. p. 247 ff. Taf. 6) vervollständigt derselbe Verf. seine erste Beschreibung des Weibchens der genannten Art und giebt zugleich über das muthmassliche Männchen Nachricht. Dasselbe unterscheidet sich durch kürzeren,

gedrungeneren Bau des Postabdomen und seiner Füssanhänge, ganz besonders aber durch die Form der Fühler, welche in zwei sehr entwickelten Paaren auftreten. Die oberen bestehen aus einem dicken, zweigliedrigen Schaft, dessen zweites Glied sehr lang und aufgetrieben ist und aus einer 13-gliedrigen, hakenförmig gegen den Schaft hin gekrümmten Geißel; die unteren sind ebenfalls lang, aber gerade und dünn geißelförmig, gegliedert.

Spence Bate (Annals of nat. hist. 3. ser. X. p. 440) erklärt ein von Dr. Wallich in derselben Zeitschrift p. 304 für den Unterkiefer eines unbekanntes, nur $\frac{1}{20}$ Zoll langen Wirbelthieres ausgegebenes Fragment für den Scheerenfinger einer Phrosina und giebt eine Abbildung desselben im Holzschnitt.

Caprellina. Lütken (Forhandl. Skandinav. Naturforsk. ot-tende möde i Kjöbenhavn p. 590 ff.) machte vorläufige Angaben über die im Kopenhagener Museum vorhandenen nordischen Cyamus-Arten, deren er acht unterscheidet; die meisten haben bestimmte Wohnthiere, wie z. B. die auf Balaenoptera longimana lebende Art von Cyamus ceti verschieden ist. Auf dem Narval finden sich zwei Arten nebeneinander, von denen eine bereits in der Zoologia Danica abgebildet ist; diese wird vom Verf. mit dem Namen *Cyamus nodosus* belegt.

Isopoda.

Bopyrini. Nachdem die Familie der Bopyrinen in den letzten Jahren durch mehrere von Cornalia, Lilljeborg und Hesse bekannt gemachte, höchst merkwürdige neue Formen aus den Europäischen Meeren bereichert worden war, durfte man mit Recht auf die den Tropengegenden eigenthümlichen als vermuthlich in Form und Lebensweise noch bei weitem interessanteren besonders gespannt sein. Die Mittheilungen, welche F. Müller (dies. Archiv f. Naturgesch. XXVIII. p. 10 ff., Taf. 2) über die Lebensweise und die Körperbildung des „Entoniscus Porcellanae, einer neuen Schmarotzerassel“ von der Brasilianischen Küste bekannt macht, sind nun in der That der Art, dass dadurch selbst die kühnsten Erwartungen übertroffen worden sind. Das Weibchen eines schmarotzenden Isopoden, welches in einem dünnhäutigen Schlauche zwischen Leber, Darm und Herz eines Decapoden (Porcellana) gelegen ist, dessen Kopf Augen und Fühler verloren und den Magen in sich aufgenommen

hat, dessen Brust zu einem regungslosen, ungegliederten, mit ungeheuren Brutblättern besetzten Schlauche geworden ist und dessen lang wurmförmiger, äusserst beweglicher, mit säbelförmigen Beinen besetzter Hinterleib im Anfange seines ersten Segmentes das Herz gleich wie in einem Bruchsacke beherbergt — da ist wohl des Wunderbaren so viel und mehr vereinigt, als nur irgend wie geahnt werden konnte!

Das Weibchen des *Entoniscus* (nov. gen.) *Porcellanae* erreicht eine Länge von 10 bis 15 Mill. und trägt eine so vollständige Deformation aller Theile des Arthropodenkörpers zur Schau, dass man dasselbe aus der Abbildung kaum als ein Thier überhaupt, viel weniger als eine Assel erkennt. Verf. fand zuweilen zwei und selbst drei Individuen in der Eingeweidhöhle eines und desselben Wirthes; besonders bemerkenswerth ist, dass sich zwischen den sehr grossen und in sehr barocker Weise zerschlitzten Brutblättern neben Eiern gleichzeitig alle Entwicklungsstufen der Nachkommenschaft vorfinden. Das nur 0,8 Mill. lange Männchen hat einen verlängert birn- oder fast keulenförmigen Körper, indem die Segmente des Postabdomen an Breite auffallend gegen die des Vorderkörpers zurückstehen, und zeichnet sich durch ganz kurze, stummelförmige Beine (an den sechs ersten Körperringen) aus, mit denen es sich indessen auf dem Körper des Weibchens ziemlich schnell zu bewegen vermag. Die Larvenform ist derjenigen von Bopyrus und Liriope im Allgemeinen ähnlich und wie diese mit deutlich gegliederten Füßlern und Beinen versehen. — Der Schlauch in welchem das Entoniscus-Weibchen eingehüllt liegt, lässt sich bis an die Gelenkhaut zwischen dem Cephalothorax und dem ersten freien Leibesringe der Porcellana verfolgen und Verf. vermuthet daher, dass er durch Einstülpung dieser Gelenkhaut von Seiten des eindringenden Parasiten entstanden sei. Als besonders bemerkenswerth hebt Verf. noch das oft gleichzeitige Vorkommen des Entoniscus mit dem weiter unten (vgl. Cirripedia) erwähnten Lernaeodiscus hervor und glaubt denselben dadurch erklären zu müssen, dass letzterer durch seinen Sitz einen Anschluss des Hinterleibes an den Brustschild der Porcellana hindert und so dem Entoniscus den Zugang zu der Bauchhöhle erleichtert. (Möglicher Weise könnte auch zwischen den beiden genannten Formen ein ähnliches Verhältniss wie zwischen Liriope und Peltogaster existiren. Ref.) — Uebersetzung in's Englische: „On Entoniscus Porcellanae, a new parasitic Isopod Crustacean“ (Annals of nat. hist. 3. ser. X. p. 87 ff. pl. 2).

Asellina. W. Stimpson, On an oceanic Isopod found near

the south-eastern shores of Massachusetts (Proceed. acad. nat. scienc. of Philadelphia 1862. p 133) beschrieb *Idothea robusta* n. A., mit *Id. margaritacea* Dana zunächst verwandt, im Leben von tief blauer Farbe unter der silberglänzenden Körperbehaarung.

D. Stevenson, Notice of the ravages of *Limnoria terebrans* on Creosoted Timber (Edinburgh new philos. Journ. XVI. p. 152).

Poecilopoda.

Gray (Annals of nat. hist. 3. ser. X. p. 99) erzählte eine amüsante Geschichte von *Limulus Polyphemus*: „The King Crab, *Limulus Polyphemus*, found on the English Coast.“ Der Molukkenkrebs wurde neuerdings mehrfach lebend nach Liverpool gebracht und findet sich auch lebend im Londoner Zoologischen Garten. Mr. Walker, der Nordpolfahrer nahm vor Kurzem ein lebendes Exemplar mit sich nach Paris für den Jardin des plantes; da er es aber dort nicht anbringen konnte, warf er es auf der Ueberfahrt zwischen Boulogne und Dover in das Meer. Der Molukkenkrebs muss nun bei Dover an das Land gespült worden sein, denn er ist seitdem schon mehrmals an der dortigen Küste gefunden worden. Gray glaubt dies erwähnen zu müssen, um irrigen Annahmen über ein spontanes Vorkommen des Krebses an der Englischen Küste vorzubeugen (!).

Branchipoda.

Phyllopoda. C. Chyzer, „Crustacea phyllopoda faunae Pesthinensis“ ist der Titel einer mit 7 Tafeln ausgestatteten, in einer Magyarischen Zeitschrift publicirten Abhandlung, welche dem Ref. nicht zugekommen ist. Nach Angabe des Verf.'s in den Verhandl. d. Siebenbürg. Ver. f. Naturwiss. zu Hermannstadt XIII. p. 56 sind darin folgende Arten aus der Umgegend von Pest abgehandelt: *Estheria cycladoides* Joly, *Pesthinensis* Brühl, *Limnetis brachyurus* Müll., *Apus caneriformis* Schöff., *Branchipus Hungaricus* Chyzer, *stagnalis* Schöff., *torvicornis* Waga und *ferox* Edw.

Derselbe (Nachtrag zu V. Sill's Mittheilung über *Artemia salina*, Verhandl. d. Siebenbürg. Ver. f. Naturwiss. XIII. 1862) gab einen historischen Ueberblick über die jene Art behandelnde Literatur von Schlosser bis auf Leydig.

Grube, Bemerkungen über die Phyllopoden, besonders über die Phyllopoden mit zweiklappiger Schale (40. Jahresbericht der Schlesisch. Gesellsch. f. vaterl. Cultur p. 43 f.). Verf. erörtert den Bau der Schale bei *Estheria*, welche aus lauter über einander ge-

lagerten Blättern besteht, von denen jedes neu gebildete sich unter das zunächst vorher entstandene anlegt und dasselbe an allen Rändern überragt. Dies kann nur dadurch erklärt werden, dass bei den durch das Wachsthum bedingten Häutungen des Thieres nur die, die Innenseite der Schale auskleidende Membran mit der Körperhaut abgeworfen wird, das äussere Blatt jedoch, um die Schale zu verdicken, bestehen bleibt. Die Zahl der Schichten der Schale (bei *Esth. donaciformis* 33 bis 40) deutet daher auf die Zahl der Häutungen des Thieres hin, deren nach Joly's Beobachtungen bei *Esth. cycladoides* in fünfzehn Tagen sechs erfolgten. — Ferner giebt Verf. eine vorläufige Charakteristik von *Apus Numidicus* n. A. aus Algier, zur Gruppe des *A. cancriformis* gehörend, von diesem aber schon durch beträchtlich kürzere Schale abweichend.

W. Baird, Description of several new species of Phyllopodous Crustaceans belonging to the genera *Estheria* and *Limnetis* (Proceed. zool. soc. of London XXX. p. 147—149. pl. 15. Annals of nat. hist. 3. ser. X. p. 391—393.) Die vom Verf. beschriebenen und abgebildeten Arten sind: *Estheria Jonesi* von Cuba, *Dunkeri* von Zimapan in Mexiko, *Lofti* von Bagdad aus dem Tigris, *Rubidgei* von Port Elisabeth in der Cap-Colonie, *Macgillivrayi* gleichfalls vom Cap, *Caldwelli* aus dem Winnipeg-See in Nord-Amerika und *Limnetis Gouldii* aus Canada. Von allen Arten sind nur die Schalen beschrieben, welche zwar für die Artbestimmung nicht unwichtig, aber jedenfalls nicht das Interessanteste an diesen Thieren sind.

Arthur Adams, Note on *Lepidurus glacialis* (Zoologist 1861. p. 7403) ist dem Ref. nicht zugänglich gewesen.

Cladocera. Claus (Ueber *Evadne mediterranea*, n. sp. und polyphemoides Leuck., Würzburger naturwiss. Zeitschr. III. p. 238 ff. Taf. 6) erörterte mit Bezug auf die Lovén'sche Abhandlung von Neuem die Organisation der Gattung *Evadne* an einer im Hafen von Messina aufgefundenen neuen Art, *Ev. mediterranea*, welche nach dem Verf. unter zwei (auf Taf. 6. fig. 1 und 2 abgebildeten) recht auffallend verschiedenen Formen (ob nicht verschiedene Arten?) auftritt, so wie ferner an der von Helgoland stammenden (zur Gattung *Podon* Lilljeb. zu verweisenden) *Ev. polyphemoides* Leuck. An dem von Leuckart als Saugnapf nachgewiesenen Organe, welches Verf. in gleicher Weise deutet, konnte er nur radiäre, dagegen keine Ringfasern bemerken. Eine Kapsel, in der nach Leydig der Bulbus des Daphniden - Auges befestigt sein soll, wurde bei *Evadne* vermisst und die Anwesenheit desselben auch bei *Daphnia* in Zweifel gezogen; nur ein oberes und unteres blasenförmiges Suspensorium und das auch von Leydig angegebene blasige Gewebe wurden als Befestigungsmittel des Bulbus vorgefunden. An den langgestreckten Krystallkegeln des Auges wurde keine Segmen-

tation (Leydig) beobachtet, dagegen ein unmittelbarer Uebergang derselben in die Substanz der Nervenstäbchen nachgewiesen; die von Leuckart angegebene dreifache Form der Krystallkegel wird bestätigt. Die von Lovén vermissten blinden Anhänge des Magenabschnittes sind nach Cl. wie bei den Daphniden vorhanden. Bei den Weibchen fanden sich vollständig ausgebildete Embryonen, in anderen Fällen ein einzelnes Winter- im Körper selbst, nicht im Brutraume. Vom Nervensystem konnte Verf. ausser dem Gehirn einen Bauchstrang mit vier Anschwellungen und den davon austretenden Nerven nachweisen.

Schoedler, „Die Lynceiden und Polyphemiden der Umgegend Berlin's (Jahresbericht d. Dorotheenstädt. Realschule zu Berlin 1862. 26 pag. in 4. mit 2 Taf.) setzte seine früher (vgl. Jahresber. 1858 p. 244) erwähnten Untersuchungen über die bei Berlin vorkommenden Branchiopoden mit genauen Gattungs- und Artcharakteristiken aus der Lynceiden-Gruppe fort. Die von Baird in ihren Merkmalen nur angedeuteten Gattungen *Eurycerus*, *Chydorus* und *Alona* werden näher begründet und folgende Arten derselben aus der Umgegend Berlins ausführlich beschrieben und durch Abbildungen erläutert: *Eurycerus lamellatus* Müll., *Chydorus sphaericus* Müll., *globosus* Baird, *nitidus* und *caelatus* n. A., *Alona spinifera* n. A., *affinis* Leyd., *lineata* Fisch. und *sulcata* n. A. Einige von anderen Autoren aufgestellte Arten werden gleichfalls mit herangezogen und in Bezug auf ihre Selbstständigkeit beurtheilt. — Den schwarzen Gehirnfleck der Lynceiden vermag Verf. auch jetzt nicht als Augenrudiment anzuerkennen, auch widersetzt er sich der Bezeichnung als „Haftorgan“ für das auf der Gränze von Kopf und Rückenschale gelegene räthselhafte Organ, dessen sich die Lynceiden nach seinen Beobachtungen niemals zum Festhalten bedienen. (Eine Fortsetzung und Beendigung dieser Arbeit liegt gegenwärtig in einer selbstständig erschienenen Abhandlung des Verf.'s v. J. 1863 vor.)

A. Eurén. Om märkliga Crustaceer af ordningen Cladocera, funna i Dalarne (Öfvers. Vetensk. Akad. Förhandl. XVIII. p. 115—118. Taf. 3). Verf. giebt zunächst nähere Auskunft über *Daphnia setigera* Müll. (Gattung *Latona* Straus), deren Ruder-Antennen nicht, wie Müller angiebt, drei einfache Endäste führen, sondern wie bei allen übrigen Gattungen der Familie nur zwei. Der eine Ast ist dreigliedrig und zwar ist das erste und letzte dieser Glieder sehr kurz; der andere Ast ist zweigliedrig und erscheint nur dadurch zweiästig, dass das Basalglied seitlich von der Einfügung des Spitzengliedes nach vorn stark verlängert ist. (Eine Abbildung der Ruder-Antennen ist auf Taf. 3. fig. 1 gegeben.) — Unter dem Namen *Acantholeberis dentata* bildet Verf. eine neue Art ab, welche durch

einen scharfen, frei hervortretenden Zahn an der Rückenlinie der Schale ausgezeichnet ist (Taf. 3. fig. 2). Endlich bildet er (fig. 3) eine mit *Holopedium* Zadd. verwandte, gleichfalls mit sechs Beinpaaren versehene Form ab, ohne sie jedoch zu benennen; dieselbe hat zweiästige Ruder-Antennen und verbindet daher *Holopedium* mit den übrigen Daphniden.

G. O. Sars, Om de i Omegnen af Christiania forekommende Cladocerer (Forhandl. Vidensk. Selskab. i Christiania, aar 1861. Christiania 1862. p. 144—167 und p. 251—302) gab eine Uebersicht der in der Umgegend von Christiania von ihm beobachteten Cladoceren, welcher er eine eingehende Charakteristik der daselbst vertretenen neuen Gattungen und Arten voranschickt. Nach der vom Verf. gegebenen Uebersicht der Arten ist die Fauna von Christiania eine besonders reichhaltige: a) Sididae 4 Gatt. mit 4 Arten. b) Elytrophoridae (*Holopedium*) 1 Gatt. und Art. c) Daphnidae 5 Gatt. mit 24 A. d) Bosminidae 1 Gatt. mit 7 A. e) Lyncodaphnidae 6 Gatt. mit 7 A. f) Lynceidae 13 Gatt. mit 27 A. g) Polyphemidae 4 Gatt. mit 5 A. h) Leptodoridae 1 Gatt. mit 1 A. Im Ganzen 76 Arten. — Die Abhandlung des Verf. zerfällt in zwei Theile, von denen der erste die Beschreibung von folgenden Gattungen und Arten enthält: *Daphnia longispina* Müll. (von welcher *D. longispina* Schoedl. verschieden ist), *longiremis* und *cristata* n. A., *Bosmina longirostris* Müll. und *obtusirostris* n. A., *Ilyocryptus*, nov. gen. auf *Acanthocercus sordidus* Liév. begründet, *Drepanothrix*, nov. gen. mit einer neuen Art: *Drep. sentigera* (Artnamen später in *Drep. hamata* umgeändert), zwischen der vorhergehenden Gattung und *Acantholeberis* stehend, *Ophryoxus*, nov. gen. mit einer neuen Art: *Ophr. gracilis*, von *Macrothrix* und *Acantholeberis* durch die von der Spitze des Rostrum pendelförmig herabhängenden Fühler des ersten Paares abweichend. — *Alona rectangula*, *falcata* und *pygmaea* n. A., *elongata* (= *Lync. macrurus* Liév. Zadd.). *Chydorus piger* und *Pleuroxus laevis* (Artnamen später in *Pl. hastatus* umgeändert) n. A. und *Monospilus*, nov. gen. mit einer neuen Art: *Mon. dispar*, welche sich durch gänzlichen Mangel der Augen auszeichnet und nur den unpaaren schwarzen Pigmentfleck beibehalten hat. — Im zweiten Theile behandelt Verf. folgende Formen: *Holopedium gibberum* Zadd. (die von Zaddach als krankhaft bezeichnete gallertige Absonderung an der Oberfläche des Körpers weist Verf. als eine natürliche und constante nach), welche Gattung Verf. von den Sididen trennen und zu einer eigenen Familie Elytrophoridae erheben will (dieser Familien-Name ist als irreleitend zu verwerfen, da eine ältere Gattung Elytrophora unter den Siphonostomen existirt). — *Limnosida*, nov. gen. (in der Form an *Daphnella brachyura* erinnernd, durch ihre Charaktere den Uebergang zu *Sida* bildend) *frontosa*, *Daphnia pulex*

auct., pennata Müll., *ovata*, *Schoedleri* (= *D. longispina* Schoedl.), *hastata*, *lacustris*, *rosea*, *cavifrons*, *carinata* und *cucullata* n. A., *Ceriodaphnia quadrangula* Müll., *rotunda* Straus, *reticulata* Jur., *pulchella* und *megops* (? = *D. quadrangula* Liév. Leyd.) n. A., *Bosmina Lilljeborgii*, *lacustris* und *nitida* n. A., *Bosm. cornuta* Jur., *Ilyocryptus acutifrons* n. A., *Streblocerus* (nov. gen.) *minutus*, *Alona tenuicaudis*, *costata*, *intermedia* und *guttata* n. A., *Chydorus latus*, *Anchistropus* (nov. gen.) *emarginatus*, *Pleopis Leuckartii* (= *Evadne polyphemoides* Leuck.) und *minutus* n. A. — Die Gruppen, unter welche Verf. sowohl die von ihm aufgestellten neuen als die bereits bekannten Gattungen vertheilt, werden in ihren unterscheidenden Charakteren näher erörtert.

Die schon im vorigen Jahresberichte p. 289 angezogene Leptodora hyalina Lilljeb. findet sich auch in den Forhandlingar ved de Skandinaviske Naturforskeres ottende møde i Kjöbenhavn p. 585 ff. ausführlich beschrieben.

Eine Notiz von R. Hogan „On Daphnia Schaefferi“ (Report of the 31. meeting of the British associat. f. advanc. of science, Transact. p. 146) enthält nichts Neues von Bedeutung. Um frisch ausgeschlüpfte Individuen fortpflanzungsfähig zu machen, war nach des Verf.'s Beobachtung ein Zeitraum von 14 Wochen nöthig.

C. v. Heyden (v. Meyer's Palaeontographica X. p. 62. Taf. 10. fig. 25) machte Daphnia-Ephippien aus der Braunkohle von Rott bekannt; dieselben finden sich in grösserer Anzahl beisammen und in Gesellschaft von fossilen Insekten, besonders von Hymenopteren und Dipteren. Die Ephippien sind $\frac{1}{2}$ Lin. lang, $\frac{1}{5}$ Lin. breit und enthalten je zwei Eier.

Ostracodea. Norman (Contributions to British Carcinology II. On species of Ostracoda new to Great Britain. Annals of nat. hist. 3. ser. IX. p. 43—51. pl. 2 u. 3) gab Beschreibungen und Abbildungen von folgenden für England neuen Muschelkrebsen: *Cypris punctillata* n. A., *aculeata* Lilljeb., *monstrifica* n. A., *Candona serrata*, *Cythere marginata*, *badia*, *contorta*, (*Bairdia*) *inflata* (= *B. subdeltoidea* var. Jones), (*Bairdia*) *mytiloides* und *Cythereis fimbriata* Römer.

W. Baird (Description of some new species of Entomostracous Crustacea, Annals of nat. hist. 3. ser. X. p. 1—5. pl. 1) machte *Candona d'Urbani* als n. A. vom Cap der guten Hoffnung, *Cypris unispinosa* von den Sandwichs-Inseln und Jamaica, *Texasiensis* (!) aus Texas, *Chittyensis* und *Yallahensis* von Jamaica und *Verreauxii* aus Chile bekannt. *Candona d'Urbani* erzog der Verf. in London aus Eiern, welche ihm in Schlamm aus Süd-Afrika gesandt wurden; derselbe wurde, da er ausgetrocknet war, im Januar mit reinem Wasser übergossen. Die Thierchen erschienen im April aus den Eiern

und waren Mitte Mai's ausgewachsen; die Art ist die grösste bekannte, nämlich 3 Lin. lang.

Lilljeborg (Beskrifning öfver två arter Crustaceer af ordningarna Ostracoda och Copepoda, Öfvers. Vetensk. Akad. Förhandl. XIX. p. 391 ff. tab. 3) beschrieb *Cythere relictæ* als n. A. aus der Umgegend von Upsala, abweichend von den übrigen Arten der Gattung nicht im Meere lebend. Verf. fand (gegen Zenker's Angabe) zwei Maxillenpaare, nämlich ausser dem mit einem grossen Kiemenanhang versehenen ersten und bisher allein beschriebenen ein sehr kleines, aus zwei eingliedrigen, in der Mittellinie verwachsenen Blättchen bestehendes (welches jedoch, nach seiner Form und Einlenkung zu urtheilen, jedenfalls nicht als Kiefer fungiren kann).

J. Kirkby (Annals of nat. hist. 3. ser. X. p. 203. pl. 4) gab nochmalige Beschreibungen und Abbildungen von *Cythere* (*Bairdia*) *plebeja* Reuss und *Schaurothiana* Kirb. nach Permischen und Exemplaren der Kreideformation.

Copepoda.

Unter dem Titel: „Untersuchungen über die Organisation und Verwandtschaft der Copepoden“ und: „Ueber die morphologischen Beziehungen der Copepoden zu den Malacostraken, Phyllopoden, Cirripedien und Ostracoden“ (Würzburg. naturw. Zeitschr. III. p. 51—103 u. 159—167) hat Claus eine Resumé der wichtigsten Resultate seiner jetzt auch auf zahlreiche marine Copepoden-Formen ausgedehnten Untersuchungen, welche in einem später (1863) erschienenen grösseren Werke ausführlich dargelegt sind, gegeben. In dem ersten die Morphologie behandelnden Abschnitte geht der Verf. auf alle einzelnen Organsysteme der Reihe nach ein und erörtert, auf den Vergleich zahlreicher Gattungen gestützt, die Hauptmodificationen, denen dieselben unterliegen. Besonders hervorzuheben sind hier die Resultate, zu denen Verf. durch die Untersuchung der marinen Formen über die Entwicklung der Extremitäten und über die Anlage des Nervensystems, welche von seinen früheren Angaben abweichen, gelangt ist. Aus dem dritten Extremitätenpaare der Larve entstehen nämlich nicht sämtliche Mundtheile, sondern ausschliesslich die Mandibeln der Cyclops-Form, während die Maxillen

sich aus dem in Form kurzer Lappen hervorsprossenden vierten Gliedmassenpaar der Larve entwickeln; die vier Kieferfüsse gehören nach dem Verf. als äussere und innere Aeste eines und desselben Gliedmassenpaares einem einzigen Leibesringe an. — Die bereits von Zenker angegebene, vom Verf. aber bisher vermisste Bauchganglien-kette hat er jetzt an Calaniden und Pontelliden beobachtet und hier an dem bis zum 3. oder 4. Thoraxsegment sich erstreckenden Bauchstrange meist sieben ganglionäre Anschwellungen aufgefunden, welche Nerven zu den ihnen entsprechenden Extremitäten aussenden. — In dem zweiten, die Systematik behandelnden Theile giebt Verf. eine Charakteristik der sechs von ihm unter den freilebenden Copepoden angenommenen Familien und eine Analyse der denselben angehörenden Gattungen, welche zum Theil durch ihn selbst errichtet werden.

Diese sechs Familien sind: 1) Cyclopidae mit den Gattungen *Cyclops* auct., *Cyclopina*, nov. gen. und *Oithona* Baird. 2) Harpacticidae: *Eutерpe* und *Longipedia*, nov. gen., *Tachidius* Lilljeb., *Canthocamptus* Westw., *Cleta*, *Dactylopus* und *Thalestris*, nov. gen., *Harpacticus* M. Edw., *Westwoodia* Dana. *Amymone* Claus, *Setella* (= *Miracia*) Dana, *Tisbe* Lilljeb. 3) Peltididae: *Porcellidium*, *Oniscidium* und *Eupelte* Claus, *Alteutha* Baird, *Zaus* Goods. 4) Corycaeidae: *Corycaeus*, *Copilia* und *Antaria* Dana, *Lubbockia* und *Pachysoma* (vergebener Name! Coleoptera) nov. gen., *Saphirina* Thoms., *Saphirinella*, nov. gen. und *Monstrilla* Dana. 5) Calanidae: *Cetochilus* Rouss., *Calanus* Leach, *Calanella*, *Hemicalanus*, *Pleuomma*, *Heterochacta* und *Leuckartia*, nov. gen., *Dias* Lilljeb. (= *Acartia* Dana), *Temora* Baird, *Undina* Dana, *Euchaeta* Phil., *Candace* Dana, *Cyclopsine* M. Edw. (= *Diaptomus* Westw.) und *Ichthyophorba* Lilljeb. (= *Calanopia* und *Catopia* Dana). 6) Pontellidae: *Irenaeus* Goods. (= *Anomalocera* Baird), *Pontella* Dana, *Pontellina*, nov. gen. und *Calanops*, nov. gen.

Die morphologischen Beziehungen der Copepoden zu den übrigen Crustaceen-Typen erläuternd, versucht der Verf. die Gleichwertigkeit bestimmter Körpersegmente und Extremitäten einerseits an *Calanus*, *Lepas*, *Daphnia*, *Cypris* und der *Nauplius*-Form der Copepoden, andererseits an einem eigentlichen Decapoden, *Euphausia*, *Leucifer*, *Cuma* und *Cyclops* durch Gegenüberstellen der morphologisch entsprechenden Theile nachzuweisen.

M. Sars, Beskrivelse med Afbildninger af fire nye

parasitische Copepoder (Förhandl. Vidensk. Selskab. i Christiania 1861. p. 134—143) machte vier neue Cyclops-förmige Gattungen von Schmarotzerkrebsen bekannt, welche parasitisch auf Anneliden gefunden wurden und durch ihre Merkmale zwischen den Ergasiliden, Corycaeiden und Cyclopiden die Mitte halten. Vorläufig sind nur die Gattungsmerkmale festgestellt, die Arten nur benannt worden.

1) *Eolidicola*, nov. gen. Corpus subdepressum, breviusculum, postice attenuatum, segmentis feminae decem, maris undecim compositum. Abdomen thorace angustius. Caput cum segmento primo thoracis coniunctum, plus quam semicirculare. Rostrum frontale haud prominens neque fissum. Antennae primi paris septemarticulatae, secundi paris pediformes, validae, quadriarticulatae, articulo ultimo unguibus duobus armato. Maxillipedes feminae breves, triarticulati, articulo ultimo apice bicuspidate (quasi chelato), maris longi, validi, subcheliformes, quinquearticulati, articulo ultimo ungue praelongo valido arcuato formato. Rami pedum trium parium primorum ambo triarticulati, ramus interior quarti paris biarticulatus. Pedes quinti paris rudimentarii, parvi, simplices (non biramosi), uniarticulati. Sacculi oviferi duo oblongi. — Art: *Eol. tenax*, 1 Mill. lang, auf *Eolis Drummondii*. — 2) *Terebellicola*, nov. gen. Corpus feminae depressiusculum, subelongatum, antice latius, postice attenuatum, segmentis undecim compositum. Abdomen thorace angustius, caput cum segmento primo thoracico coniunctum, subsemicirculare, fronte productiuscula. Rostrum frontale haud prominens neque fissum. Antennae primi paris sexarticulatae, secundi paris pediformes, triarticulatae, articulo ultimo unguibus quatuor armato. Maxillipedes breves, triarticulati, subcheliformes, articulo ultimo ungue valido arcuato formato. Rami pedum quatuor parium primorum ambo triarticulati. Pedes quinti paris bene evoluti, antecedentes magnitudine aequantes, sed simplices (non biramosi), biarticulati. Sacculi oviferi duo, subelongati. — Art: *Ter. reptans*, $1\frac{3}{4}$ Mill. lang, auf *Terebella spec.* — 3) *Sabelliphilus*, nov. gen. Corpus subteres, elongatum, postice attenuatum, segmentis decem compositum; abdomen thorace angustius. Caput feminae cum segmento primo thoracico coniunctum, valde elongatum, maris a thorace disiunctum. Rostrum frontale subtus porrectum, profunde bifurcatum. Antennae primi paris septemarticulatae, articulis duobus primis plus (feminae) minusve (maris) dilatatis; antennae secundi paris pediformes, validae, quadriarticulatae, articulo ultimo unguibus tribus, penultimo unico armato. Maxillipedes mediocres, triarticulati, articulo ultimo unguiculato. Rami pedum quatuor pa-

rium primorum ambo triarticulati. Pedes quinti paris rudimentarii, minimi, simplices (non biramosi), uniarticulati. Sacculi oviferi duo elongati, subcylindrici. — Art: *Sab. elongatus*, $\frac{3}{4}$ Mill. (mas) — 2 Mill. (fem.) lang, auf *Sabella Sarsii* Kroyer. — 4) *Chonephillus*, nov. gen. Corpus elongatum, teres seu lateraliter compressiusculum, feminae antice arctius, medio latius, thoracee segmentis quatuor composito, maris antice latius, thorace e segmentis sex composito. Abdomen thorace angustius, quinquearticulatum. Caput a thorace disiunctum. Rostrum frontale subtus porrectum, profunde bifurcatum. Antennae primi paris brevissimae, quinquearticulatae, articulis duobus primis valde dilatatis spinisque validis armatis, ultimis tribus retro flexis (angulum fere rectum cum illis formantibus), arctioribus, flagella seu appendices duas membranaceas, tenues, cylindricas, uniarticulatas, apud marem longissimas, gerentes. Antennae secundi paris pediformes, validae, quadriarticulatae, articulo ultimo unguibus tribus armato. Maxillipedes feminae minuti, maris validi, quadriarticulati, subcheliformes, articulo ultimo ungue valido arcuato formato. Solummodo tria paria pedum natator. biramosorum, ramis ambobus triarticulatis. Pedes quarti paris rudimentarii, minimi, simplices (non biramosi), uniarticulati. Sacculus oviferus unicus, dorsalis, subglobosus. — Art: *Chon. dispar*, $1-1\frac{2}{3}$ Mill. lang, auf *Chone papillosa*.

Cyclopidae. Lilljeborg (Öfvers. Vetensk. Akad. Förhandl. XIX. p. 395 f. tab. 3 g) beschrieb und bildete in seinen einzelnen Körpertheilen ab: *Diaptomus saliens* n. A. aus Alpenseen bei Bergen in Norwegen und aus dem Mälar-See in Schweden.

Notodelphyidae. Hesse („Observations sur des Crustacés rares ou nouveaux des côtes de France. 1. article. *Coiliacola setigera*“. Annales d. scienc. natur. 4. sér. XVII. Zoologie p. 343—355. pl. 18) machte unter dem barbarischen Namen *Coiliacola* (vox hybrida!) *setigera* eine in der Eingeweidehöhle von *Phallusia canina* und intestinalis lebende Schmarotzerform bekannt, welche er der Gruppe der Caliginen zuertheilen und in die Nähe von *Nogagus* stellen will, die aber offenbar der gegenwärtigen Familie angehört und in nächster Verwandtschaft mit *Ascidicola* Thorell steht, ohne indessen nach der Abbildung mit dieser generisch zusammenzufallen. Auf den Cephalothorax folgen vier durch scharfe Einschnitte geschiedene Segmente und diesen als fünftes die in zwei seitliche Hälften getrennte Bruttasche; das Postabdomen ist linear, fünfringlig, mit zwei schmalen Endgriffeln. Das erste Fühlerpaar ist wie bei *Ascidicola* gestaltet, das zweite in ein Greiforgan umgewandelt; auf drei kräftigere Basalglieder folgt ein dünnes, langgestrecktes mit doppelter Endklaue. An den Spaltbeinen ist der äussere Ast zweigliedrig und mit zehn gekrümmten Haken bewehrt, der innere ge-

ringelt und mit fünf äusserst langen Borsten besetzt. Die Länge des Thieres beträgt 4—5 Mill.; die vom Verf. beschriebenen und abgebildeten Embryonen zeigen die bekannte Form der Copepoden-Larven.

Siphonostoma. Eine merkwürdige, auf *Nereis Beaucoudrayi* Aud. beobachtete Schmarotzerkrebsgattung wurde von Keferstein (Zeitschr. f. wissensch. Zoologie XII. p. 461 ff. Taf. 42. fig. 1—4) unter dem Namen *Nereicola* beschrieben und abgebildet. Dieselbe steht der Gatt. *Selius* Kroyer zunächst und ist von breit eiförmigem, ungeringeltem Körper, von dem sich nur ein kleines dreieckiges Postabdomen absetzt; die beiden Fühlerpaare sind dreigliedrig, die hinter dem Saugmunde inserirten Maxillarfüsse kurz, hakenförmig, zweiästige Abdominalfüsse nur in zwei sehr kleinen Paaren vorhanden, ein drittes nur in Form kleiner Warzen angedeutet. An der Spitze des Postabdomen zwei fadenförmige, gegliederte Appendices; zwei grosse, langgestreckte Eiersäcke. — Art: *Ner. ovata*, 2 Mill. lang, Eiersäcke ausserdem 3 Mill.

M. Sars (Beretning om et nyt lernaalignende Krebsdyr, *Sabellacheres gracilis* Sars, a. a. O. p. 41 ff.) machte eine neue, wohl mit *Lamproglena Nordm.* zunächst verwandte Gattung *Sabellacheres* bekannt, deren einzige Art *Sab. gracilis* auf der Haut von *Myxicola Sarsii* angeheftet gefunden wurde. Die Charaktere der Gattung lauten: „Corpus feminae valde elongatum, lineare, subcylindricum, obscure aut prorsus non segmentatum. Caput oblongum, a thorace longissimo haud disiunctum, antennis duabus brevibus pauciarticulatis. ore infero in rostrum breve conicum productum. Pedum thoracorum tria paria distantiora, quorum duo anterius sita, tertium in media longitudine corporis, omnia natatoria, biramosa, ramis triarticulatis. Abdomen minimum, triarticulatum: sacculus oviferus unicus, maximus, cylindricus, dorsalis, cum extremitate corporis posteriore fere continuus. Mas ignotus.“

Malm (Forhandl. Skandinav. Naturforsk. ottende möde i Kjöbenhavn p. 620) diagnosticirte eine neue mit *Tracheliastes* und *Basanistes* verwandte und einen Uebergang zu *Anchorella* bildende Gattung *Vanbenedenia* folgendermassen: „Fem. Cephalothorax brevissimus, latissimus (multo latior quam longior), constrictione distincta ab abdomine separatus. Os suctorium elongatum, obtuse conicum, superne pedibus thoracicis omnino tectum, infra ad basin maxillaribus secundi paris munitum. Pedes thoracici breves, crassi, rigidi, per totam longitudinem approximati, vix mobiles. Abdomen elongatum, punctatum (indistincte subannulatum?), postice appendicibus destitutum. Sacci oviferi elongati, vix tamen abdomine duplo longiores, subfiliformes. Mas ignotus.“ — Art: *Vanb. Kroyeri* auf *Chimaera monstrosa*.

Will. Turner and S. Wilson, On the structure of *Chondracanthus Lophii* with observations on its larval form (Edinb. new philosoph. Journ. XV. p. 290). Kurzer Auszug aus einer in der Royal society zu Edinburgh gelesenen Abhandlung, nichts Neues enthaltend.

Dieselben, On the structure of *Lernaeopoda Dalmanni*, with observations on its larval form (ebenda XVI. p. 139 f.). Weibliche Individuen der genannten Art aus der Nasenhöhle von *Raja batis* werden nebst den Embryonen kurz charakterisirt.

Anhangsweise erwähnen wir hier noch einer merkwürdigen, von J. Steenstrup („*Philichthys Xiphiae*, en ny snylter hos Svaerdfisken,“ Overs. Kgl. Danske Vidensk. Selsk. Forhandl. f. aar. 1861. p. 295—305. pl. 2) bekannt gemachten Schmarotzergattung *Philichthys*, welche, obwohl möglicher Weise den Anneliden angehörig, wenigstens eine auffallende Form-Analogie mit einigen *Lernaeen*-artigen Crustaceen erkennen lässt. Steenstrup selbst ist bei seiner Unbekanntschaft mit der Jugendform dieses Thieres in Zweifel, ob er es den Crustaceen oder Anneliden beizählen soll, wenn er sich schliesslich auch mehr der letzteren Ansicht zuneigt. Für die Zugehörigkeit zu den Crustaceen würde eine ziemlich prägnante Theilung des Körpers in ein Kopf-, Brust- und Hinterleibsstück so wie die paarigen Anhänge sprechen, dagegen die grosse Zahl (zwölf) der Hinterleibsringe. — Die Art: *Phil. Xiphiae* wurde in ausgehöhlten Löchern der Kopfknochen eines *Xiphias gladius* gefunden.

Cirripedia.

Fr. Müller („Die Rhizocephalen, eine neue Gruppe schmarotzender Kruster“), dieses Archiv f. Naturgesch. XXVIII. p. 1—9. Taf. 1) machte, ohne noch die Untersuchungen Lilljeborg's über die mit *Peltogaster* zunächst verwandten Formen zu kennen, eine neue Art der Gattung *Sacculina* so wie eine merkwürdige neue Gattung *Lernaeodiscus* aus Brasilien, beide gleichfalls am Hinterleibe von Decapoden schmarotzend, bekannt und begründete mit Rücksicht auf die Jugendformen so wie auf die auch von ihm erkannte Zwitternatur der erwachsenen Individuen eine neue zwischen Siphonostomen und Cirripedien einzuschaltende Ordnung *Rhizocephala*, welche demnach mit der von Lilljeborg aufgestellten:

Suctoria identisch ist. Verf. bestätigt übrigens durch seine ganz unabhängig angestellten Untersuchungen über den Körperbau dieser Schmarotzer die von Lilljeborg gemachten Angaben in allen wesentlichen Punkten, besonders auch in Betreff der gleichzeitigen Anwesenheit von Hoden und Eierstöcken; er erweitert dieselben überdem durch den Nachweis eigenthümlicher (von Lilljeborg nur nebenher erwähnter) Saugorgane, welche sich in Form sehr langer und vielfach verästelter Röhren von der Mundöffnung bis tief in das Innere des Wirththieres hineinerstrecken und dessen Darmkanal wie Wurzeln umstricken. Dass diese Wurzeln durch den Hals mit dem unter dem Eierstocke liegenden Ernährungssacke communiciren, lässt sich daraus ersehen, dass bei Losreissung des Schmarotzers von seinem Wirthe die blassrothe Färbung des ersteren durch Entleerung der sie hervorruhenden Flüssigkeit sofort schwindet. — Das in die Bruthöhle einströmende Wasser dient der Ansicht des Verf.'s zufolge nur dem Athmen der Eier, welche alle gleich alt sind, eine totale Furchung erleiden und die Embryonen zu gleicher Zeit ausschwärmen lassen; die Entwicklung neuer Brut erfolgt unmittelbar nach dem Ausstossen der vorhergehenden.

Die vom Verf. errichtete neue Gattung *Lernaeodiscus* stimmt im Körperumriss fast ganz mit *Sacculina* überein, zeichnet sich aber durch eine eigenthümliche lappenartige Zerschlitzung der Seiten des Brutsackes aus, welche beiderseits den Eierstock überragen und dem Thiere ein recht elegantes Ansehn verleihen. — Die Art: *Lern. Porcellanae*, an der Unterseite des Schwanzes einer Brasilianischen Porcellana schmarotzend, ist 10 Mill. breit. — Die vom Verf. beschriebene und abgebildete *Sacculina purpurea* (ob ein Peltoaster?) lebt am Hinterleibe eines kleinen Pagurus und ist 6 Mill. lang. Die Larvenzustände beider Formen sind ziemlich auffallend verschieden: der junge *Lernaeodiscus* ist von mehr keilförmigem Körper, dessen Vorderrand breit und von den Seitenrändern durch einen hakenförmigen Vorsprung abgesetzt ist, der Rückenschild im Verhältniss klein; die Larve der *Sacculina* ist mehr eiförmig, der Rückenschild gross, das Stirnauge fehlend. — (Die Abhandlung des Verf.'s ist in's Englische übersetzt: „On the Rhizocephala, a new group of parasitic Crustacea“, *Annals of nat. hist.* 3. ser. X. p. 44 ff. pl. 2.)

J. Anderson, „On the anatomy of Sacculina, with a description of the species“ (Annals of nat. hist. 3. ser. IX. p. 12—19. pl. 1) gab eine Beschreibung und Abbildung von Sacculina im Larven- und geschlechtsreifen Zustande und erörterte die Anatomie des letzteren.

Am ausgewachsenen Thiere beschreibt Verf. den Mantel mit dem Pedunculus und der Geschlechtsöffnung, welche letztere nach seiner Beobachtung gleichzeitig zum Wasserathmen dient, indem beim lebenden Thiere unter Zusammenziehungen und Ausdehnungen des Körpers aus jener Oeffnung ein Ein- und Ausströmen des Wassers stattfindet. Die unter dem Mantel liegende Körperhaut, vom Verf. Corium genannt, besteht aus zwei Lagen, deren äussere als Matrix für Bildung des neuen Mantels fungirt. Zwei auf der Oberfläche der Ovarien vorhandene Höckerchen, welche in der Mitte eine Vertiefung erkennen lassen, hält Verf. für die Oeffnungen der Ovidukte, durch welche die Eier aus den Ovarien in den Brutraum treten. Die beiden von Lilljeborg als Hoden bezeichneten Körper beschreibt Verf. gleichfalls, scheint sie aber zugleich als Cementdrüsen aufzufassen. — Ausser Sacculina carcini Thomps. beschreibt er eine zweite, an Cancer pagurus vorkommende Art unter dem Namen *Saccul. triangularis*, welche sich in der Regel gesellschaftlich findet; bei ihr ist der Längsdurchmesser grösser als der quere. (Auf die Lilljeborg'sche Abhandlung hat Verf. bei der seinigen noch nicht Rücksicht genommen.)

Gerbe, „Sur les Sacculina“ (Extrait d'une lettre adressée à M. van Beneden, Bullet. de l'acad. de Belgique 2. sér. XIII. p. 329). Verf. fand Sacculina-Exemplare an Cancer maenas, Xantho floridus, Portunus marmoratus und Galathea squamifera und konnte sowohl den Embryo im Ei als die jungen Larven, deren Unterschiede von einander er erörtert, beobachten. An den jungen Larven einer und derselben Art will er bereits namhafte Unterschiede, welche er für geschlechtliche zu halten geneigt ist, aufgefunden haben. (?)

Arth. Adams, On the rapid growth of Cirripedes (Zoologist 1861. p. 7321) hat dem Ref. nicht zu näherer Einsicht vorgelegen.

Bericht über die Leistungen in der Naturgeschichte der Säugethiere während des Jahres 1862.

Von

Troschel.

Unser bisheriger Berichterstatter über die Klasse der Säugethiere, Herr Dr. Hensel in Berlin, hat im Herbst 1863 eine wissenschaftliche Reise nach Südamerika unternommen, die auf zwei Jahre berechnet ist. So sehr ich ihm und der Wissenschaft zu diesem Unternehmen Glück wünsche, musste ich es doch im Interesse unseres Archives schmerzlich bedauern, diesen tüchtigen Mitarbeiter zu verlieren. Wenn ich mich entschlossen habe, diesmal und auch wohl noch für ein Jahr diesen Jahresbericht selbst zu übernehmen, so hatte ich dabei hauptsächlich als Zweck im Auge, uns für die Zukunft Herrn Dr. Hensel als Berichterstatter zu erhalten. Dies würde nicht leicht gewesen sein, wenn ich einen anderen Gelehrten für diese Arbeit gewonnen hätte, da ein solcher schwerlich bloss für zwei Jahre sich der Mühe würde unterzogen haben. Unter solchen Umständen darf ich wohl ganz besonders die Nachsicht der geehrten Leser in Anspruch nehmen, zumal mir Herr Dr. Hensel erst sehr spät, kurz vor seiner Abreise, seinen Entschluss bekannt machte, den diesjährigen Bericht nicht mehr zu bearbeiten. Wer die Schwierigkeit kennt, die neueste Litteratur vollständig zusammen zu bringen, wird sich nicht beklagen, dass diesmal viel zu wünschen übrig bleibt.

George Gulliver will die Blutkörperchen der Wirbelthiere für die Zoologie verwenden, indem er die

Wirbelthiere in Vertebrata apyrenae-mata und V. pyrenae-mata theilt. Zu ersteren gehören die Säugethiere, zu letzteren die eierlegenden Wirbelthiere. Die Säugethiere haben nämlich zwei Arten von rothen Blutkörperchen; die erste oder vergängliche Art verschwindet in einer frühen Periode des intrauterinen Lebens und wird durch die zweite oder dauernde Art ersetzt. Die erstere Art ist eine Zelle mit einem Kern, die zweite Art hat keinen eigentlichen Kern. Dagegen besitzen die Blutkörperchen der Vögel, Amphibien und Fische das ganze Leben hindurch einen Kern, gleichen also der ersten Art der Säugethiere. Die relative Grösse der Blutkörperchen einer ganzen Zahl von Wirbelthieren ist angegeben und durch Holzschnitt-Abbildungen anschaulich gemacht. Proc. zool. soc. p. 91.

Ueber die Entwicklung des Rückenmarkes beim Menschen, den Säugethieren und den Vögeln schrieb Lockhart Clarke *Philosophical Transactions of the Royal Society of London* Vol. 152. II. p. 911-938. pl. 45-48.

Ueber die Beziehungen des Vomer, des Siebbeins und der Zwischenkieferknochen schrieb Cleland in *Philosophical Transactions of the Royal Society of London* Vol. 152. Part. I. p. 289-321. Hauptsächlich beziehen sich die Betrachtungen auf die Säugethiere; es schliessen sich jedoch auch einige Bemerkungen über die entsprechenden Knochen der Vögel, Amphibien und Fische an.

Martens schrieb eine Abhandlung „*Sur l'ostéologie comparée des articulations du coude et du genou chez les Mammifères, les oiseaux et les reptiles*“ in den *Annales des scienc. nat.* XVII. 1862. p. 244-271. Vergl. den Ber. über 1857. p. 33.

Ueber den Schliessungsprozess des Foramen ovale im Herzen des Menschen und der Säugethiere schrieb Bruch in der Abhandl. der Senkenbergischen naturforschenden Gesellschaft IV. p. 46.

Crisp hat sich mit der Gallenblase der Wirbelthiere beschäftigt. Er untersuchte 306 Arten, nämlich 132 Säugethiere, 99 Vögel, 43 Reptilien und 32 Fische und erörterte hauptsächlich die Lage, Gestalt und die Grösse (Ca-

pacität) der Blase, so wie die Abwesenheit derselben bei gewissen Thieren. Sie fehlt unter den Nagern bei *Hydrochoerus capybara*, *Sciurus maximus*, *Dipus* und *Castor zibethicus*; bei allen Pachydermen mit Ausnahme der Schweine, jedoch auch bei *Dicotyles*; sie fehlt ferner unter den Wiederkäuern bei den Gattungen *Lama*, *Cervus*, und mehreren Antilopen, so wie bei der Angora-Ziege. Das Rind hat die grösste Gallenblase unter den Landthieren. Die Gallenblase fehlt bekanntlich einer Anzahl von Vögeln, jedoch, wie es scheint, keinem Reptil und keinem Fisch. Proc. zool. soc. p. 132—139.

In Erman's Archiv für wiss. Kunde von Russland XXI. p. 465 und 493 ist eine Arbeit von Brandt abgedruckt „Bemerkungen über die Wirbelthiere des nördlichen europäischen Russlands, besonders des nördlichen Urals, ein Beitrag zur näheren zoologisch geographischen Kenntniss Nordost-Europa's.“ Dieselbe war bereits 1856 in Hofmann's Werke „Der nördliche Ural et.“ erschienen (vergl. den Bericht über das Jahr 1856 p. 5). Durch diesen Abdruck wird die interessante Arbeit dem deutschen Publicum leichter zugänglich gemacht.

In der „Natuurlijke historie van Nederland“, in der Schlegel die Wirbelthiere bearbeitet hat, ist ein Bändchen den Säugethieren gewidmet. Die Säugethierfauna stimmt natürlich mit der deutschen so ziemlich überein. Interessant sind die Angaben über das Aussterben einiger Arten. So ist das wilde Schwein seit 40 Jahren in Holland ausgerottet. Der letzte Biber wurde 1801 getödtet, nachdem schon im vorigen Jahrhundert die Fälle der Erlegung als Seltenheiten notirt wurden. Wölfe sind in diesem Jahrhundert nicht mehr in Holland getödtet worden, da der 1857 getödtete aus einer Menagerie entsprungen zu sein schien; doch sollen in harten Wintern von Zeit zu Zeit noch Wölfe aus dem Ardennen-Walde übertreten. In alten Zeiten (943) lebten auch Bären in Holland. Das Elenn scheint auch schon in sehr alten Zeiten ausgerottet zu sein. Auch das Rennthier scheint nach Julius Caesar auf dem Festlande Europas gelebt haben. Ob früher

auch der Auerochs und die wilde Katze in Holland vorgekommen sind, ist nicht ermittelt.

Die noch jetzt in Holland wild lebenden Thiere sind die folgenden: *Canis vulpes*, *Mustela martes*, *putorius*, *erminea*, *vulgaris*, *Lutra vulgaris*, *Meles taxus*; *Phoca vitulina*; *Vespertilio auritus*, *barbastellus*, *noctula*, *murinus*, *serotinus*, *pipistrellus*, *mystacinus*, *dasygneme*; *Talpa europaea*, *Sorex vulgaris*, *pygmaeus*, *araneus*, *fodiens*, *Erinaceus europaeus*; *Sciurus vulgaris*, *Mus decumanus*, *rattus*, *musculus*, *sylvaticus*, *minutus*, *Arvicola amphibius*, *arvalis*, *glareola*, *Lepus timidus*, *cuniculus*; *Cervus elaphus*, *capreolus*; *Delphinus delphis*, *rostratus*, *tursio*, *orca*, *phocaena*, *melas*, *micropterus*, *hyperoodon*. *Balaenoptera physalus*. — Von gezähmten Säugethieren werden aufgeführt: *Canis familiaris*, *Felis domestica*, *Cavia cobaya*, *Cervus dama*, *Bos taurus*, *Capra hircus*, *Ovis aries*, *Sus scrofa*, *Equus caballus* und *asinus*. Auf 20 Tafeln sind zwanzig Säugethiere sehr hübsch abgebildet.

Unter dem Titel „Materialien zur Bayerischen Fauna. Ein Beitrag zur Geschichte der geographischen Verbreitung der Säugethiere“ sammelte Jäckel im Correspondenzblatt des zoolog.-miner. Vereins in Regensburg XVI. p. 83 zahlreiche Notizen über das Vorkommen der Säugethiere. Die über den Bär (*Ursus arctos*) reichen von 1395 bis in die neueste Zeit; die über den Wolf (*Canis lupus*) p. 89 gehen bis zum Jahr 1400 zurück, auch von diesem sind noch in den letzten Jahren einige Vorkommnisse gemeldet; dasselbe gilt vom Luchs (*Felis lynx*) p. 109; dagegen finden sich über die Wildkatze (*Felis catus*) wenige ältere Nachrichten. In einer Fortsetzung p. 121 wird dann über die Insektenfresser gehandelt. Hier werden keine historische Notizen mehr gegeben, sondern nur Einiges über die Lebensweise, ihre Vertilgung oder verschiedene Curiosa berichtet, vom Maulwurf (*Talpa europaea*) und von sechs Spitzmäusen (*Crossopus fodiens*, *Sorex alpinus*, *Sorex vulgaris*, *Sorex pygmaeus*, *Crocidura leucodon* und *Crocidura Araneus*.

Die Säugethierfauna Würtembergs konnte durch Krauss Württembergische Jahreshefte 1862. p. 32 um folgende Arten vermehrt werden: *Vesperugo Nathusii* Keys. Blas., *Vespertilio mystacinus* Leisl., *Vespertilio Daubentonii* Leisl., *Crocidura leucodon* Wagl., *Crocidura Ara-*

neus und eine Gemse, welche am 22. Septbr. 1859 bei dem alten Schloss Wartstein auf der Markung Erbstetten geschossen wurde. Letzterer ist nicht das Bürgerrecht zuzugestehen, vielmehr wird, wohl mit Recht, vermuthet, dass sie aus den Bayrischen Alpen oder dem Vorarlberg verjagt worden sei.

Derselbe machte ib. p. 36 auf einige Farbenvarietäten württembergischer Säugethiere aufmerksam, und beschrieb namentlich zwei weisse Dachse, einen graulich-weißen und einige schwärzliche Füchse, schwarze und rein weisse Eichhörnchen, weissgraue, weissgescheckte und rothgelbe Hasen, einen weissen Rehbock und silbergraue und röthlichgelbe Maulwürfe.

Theobald beobachtete bei Chur *Talpa coeca* Savi, den Blindmaulwurf, und *Sorex alpinus*, vermuthet auch, dass *Sorex pygmaeus* in Graubünden vorkomme. Die Schneemaus, *Hypudaeus nivalis*, findet sich in ganz Bünden über der Waldregion bis auf Gletscherinseln und Spitzen von 10—11000 Fuss. Verf. erzählt, dass sich der Gipfel des Piz Languard mit Mäusen bevölkert hat, seitdem derselbe stark besucht wird, und die Gäste Abfälle von Victualien liegen lassen. Jahresbericht der naturf. Gesellsch. Graubündens. Chur 1862. p. 99.

In einem Berichte über die Terramara-Lager der Emilia von Pigorini und Strobel (Torino 1862, und im Auszuge Mittheilungen der antiquar. Ges. in Zürich Bd. 14) wird erwähnt, dass in jenen Pfahlbauten Ober-Italiens folgende Säugethiere ausgegraben wurden: Eine Hunderasse, die dem Torfhunde nahe stand, zwei Schweinerassen, zwei Pferderassen, Kuh, Ziege und Schaf; von wilden Thieren Edelhirsch, Reh, Eber und eine Wassermaus. — Die Weichthierreste sind lauter Arten, die noch jetzt im Wasser oder auf dem Lande in der Po-Ebene oder auf den Apenninenhügeln leben.

Verany hat eine Zoologie des Alpes-maritimes ou catalogue des animaux observés dans le département (Extrait de la Statistique générale du département) Nice 1862 verfasst. Von Säugethiern sind hiernach die Quadru-

manen, Edentaten und Beutelthiere in dem Departement nicht repräsentirt, scheinen auch daselbst niemals repräsentirt gewesen zu sein. Aus den übrigen Ordnungen der Säugethiere werden genannt: 4 Fledermäuse, 11 Carnivoren, 3 Insectivoren, 11 Nagethiere, 1 Wiederkäuer (die Gemse), 1 Dickhäuter (das Wildschwein), 2 Pinnipeden, 5 Cetaceen. Fast alle Arten sind weit in Europa verbreitet, ja sind mit Ausnahme von *Lynx vulgaris*, *Vulpes melanogaster*, *Martes sylvestris* Gm., *Arctomys marmotta*, *Sciurus italicus*, *Rupicola capella* und der marinen Arten, die bei uns im mittleren Deutschland am häufigsten vorkommenden Thiere.

Nach der Aufzählung von Jeitte les im Prodomus Faunae Vertebratorum Hungariae superioris in Verhandl. d. zoolog.-botan. Gesellsch. in Wien XII. p. 248 leben in Ungarn 52 Säugethier-Arten.

Es sind 11 Volitantia (*Rhinolophus hipposideros*, *Plecotus auritus*, *Vesperugo Noctula*, *Nathusii*, *pipistrellus*, *Nilssonii*, *serotinus*, *Vespertilio murinus*, *Bechsteinii*, *Nattereri*, *mystacinus*); — 4 Insectivora (*Talpa europaea*, *Crocidura leucodon*, *araneus*, *Erinaceus europaeus*); — 15 Carnivora (*Felis catus*, *lynx*; *Canis lupus*, *familiaris*, *vulpes*, *Ursus arctos*, *Meles taxus*, *Mustela martes*, *foina*, *Foetorius putorius*, *sarmaticus*, *erminea*, *vulgaris*, *lutreola*, *Lutra vulgaris*); — 13 Nagethiere (*Sciurus vulgaris*, *Spermophilus Citillus*, *Arctomys marmota*, *Myoxus glis*, *avellanarius*, *Cricetus frumentarius*, *Mus decumanus*, *sylvaticus*, *musculus*, *Arvicola amphibius*, *arvalis*, *Lepus timidus*, *variabilis*); — 6 Ruminantia (*Cervus elaphus*, *capreolus*, *Ovis aries*, *Capella rupicapra*, *Bos taurus*, *bubalus*); — 2 Einhufer (*Equus caballus*, *asinus*); — 1 Vielhufer (*Sus scrofa*).

J. E. Gray verzeichnete einige Säugethiere vom Camaroon-Gebirge, gesammelt durch Capt. Burton, Consul in Fernando Po. Proc. zool. soc. p. 180. Es sind 5 Arten, von denen 4 neu; sie sind unten näher bezeichnet.

Nachdem Baikie in dem Athenäum, 16. August 1862 sich geneigt gezeigt hatte, an die Existenz des Einhornes in Afrika zu glauben, behandelt Haughton Annals nat. hist. X. p. 363 diese Frage und hält es für ein fabelhaftes Thier.

Ueber die Höhengrenzen der Thiere, wie sie in den Hochgebirgen Indiens beobachtet wurden, theilten die

Gebrüder v. Schlagintweit als Auszug aus ihren „Results of a scientific mission to India and High Asia“ mit. Archiv für Naturgesch. p. 253.

Ueber die Hausthiere von Manila und Java macht v. Martens nähere Mittheilungen. Es ist namentlich von Ziegen, Pferden, Schweinen, Hunden, Katzen und Affen die Rede. Zoologischer Garten III. p. 8.

Swinhoe lehrt die Säugethiere der Insel Formosa an der Küste von China kennen. Ohne Anspruch auf Vollständigkeit zu machen zählt Verf. folgende 18 Säugethiere auf:

Macacus cyclopis n. sp., *Ursus tibetanus*?, *Leopardus brachyurus* n. sp., *Felis viverrina* Hodgs., *Viverra pallida*, *Paguma larvata* Gray, *Helictis subawantiaca* n. sp., *Talpa insularis* n. sp., *Sciurus erythraeus*, Sc. *Maclellandi*, *Pteromys grandis* n. sp., *Sciuropterus kaleënsis* n. sp., *Lepus sinensis*, *Porcula taiwana* n. sp., *Cervulus Reevesii*, *Capricornis Swinhoii* Gray, *Cervus taiwanus* Blyth, *C. Swinhoii* Selater. Ausserdem werden einige Fledermäuse erwähnt, deren Bestimmung und Beschreibung von Tomes zu erwarten steht. Die Kenntniss der Fauna dieser Insel, die bisher noch ziemlich unbekannt war, ist durch diesen Beitrag wesentlich gefördert. Die neuen Arten werden unten noch besonders angeführt. Proc. zool. soc. p. 347.

Ueber die Säugethierfauna von Amboina erwähnt Doleschall in einer kurzen Notiz, Verh. des zool.-bot. Vereins zu Wien XII. p. 802, dass Affen nicht vorkommen; die 15 geogr. Meilen entfernte Insel Batjan ist der östlichste Punkt, wo Affen vorkommen. Einige Fledermäuse, ein Eichhörnchen und mehrere Cuscus-Arten leben in den Wäldern; die Häuser wimmeln von Ratten (*Mus decumanus*) und von Spitzmäusen, die abscheulich stinken und überall hineinkriechen. Der Amboinsche Hirsch (*Rusa moluccensis*) ist ein niedliches Thier. Andere wilde Thiere scheinen nicht vorzukommen.

Ueber den Charakter der Säugethierfauna von Neu Guinea bemerkt Pucheran (Comptes rendus 44. p. 447); Revue et mag. de zoologie p. 73, dass bei allen Arten, mit Ausnahme der beiden dort lebenden Fledermäuse, die Hintergliedmassen länger seien als die Vordergliedmassen, und sieht darin sowohl eine Eigenthümlichkeit, wie eine Uebereinstimmung mit der ornithologischen Fauna.

Berthold Seemann sagt in „Viti, an account of a Government Mission to the Vitian or Fijian Islands. Cambridge 1862.“ p. 381, es gebe dort wenig Säugethiere: eine Ratte, vier Cetaceen und 5 Fledermäuse, unter denen *Notopteris Macdonaldi*. Zwei sind schwanzlos, zwei habe Schwänze. Hund und Schwein waren die einzigen Haussäugethiere. Die weissen Ansiedler haben Rinder, Pferde, Ziegen, Schafe, Kaninchen und Katzen eingeführt.

Den Schluss des Verzeichnisses der auf seiner Reise in Nordamerika beobachteten Säugethiere (vergl. vor. Ber. p. 96) gab Prinz Maximilian zu Wied in unserem Archiv p. 65—190 nebst Taf. 4—6. Dasselbst sind die Nager und die Wiederkäufer meist in ausführlicher Darstellung abgehandelt.

Ueber folgende Arten finden wir die Beobachtungen des Verf.'s niedergelegt: *Sciurus cinereus* L., *Sc. rufiventer* Geoffr., *Sc. hudsonius* L., *Sc. niger* L.; *Pteromys volucella* L.; *Tamias Lysteri* Rich., *T. quadrivittatus* Say; *Spermophilus Hoodii* Sab.; *Cynomys ludovicianus* Raf.; *Arctomys monax* L., *Jaculus labradorius* Sab.; *Geomys bursarius* Shaw.; *Tomomys rufescens* Wied; *Mus decumanus* Pall.; *Hesperomys leucopus* Raf., *H. indianus* Wied, *H. leucogaster* Wied; *Neotoma floridana* Say, *N. Drummondii* Rich.; *Fiber zibethicus* L., *Hypudaeus riparius* Ord.; *Perognathus fasciatus* Wied; *Castor americanus* Fr. Cuv.; *Lepus americanus* Erxl., *L. sylvaticus* Bachm., *L. campestris* Bachm.; *Erethizon dorsatus*; *Cervus canadensis* Erxl., *C. virginianus* Gmel., *C. macrotis* Say. *C. alces americanus*, *Antilocapra americana* Ord.; *Ovis montana* Cuv.; *Capra americana* Rich., *Bos americanus* Gmel.

Verrill beobachtete während eines Aufenthaltes auf der Insel Anticosti während des Sommers 1861 folgende Säugethiere:

Vulpes fulvus Rich. nebst Var. *argentatus*, *Mustela americana* Turton, *Lutra canadensis* Sab., *Ursus americanus* Pall., *Phoca groenlandica* Müll., *Lepus americanus* Erxl., *Balaenoptera rostrata*?, *Megaptera*?, *Megaptera spec.* und *Phocaena communis*. Proc. Boston Soc. IX. p. 135.

Cooper führt Proc. of the California Acad. 1861. p. 121 als eine Bereicherung der Californischen Fauna folgende Säugethiere an:

Vulpes velox Aud. Bachm., *Thiomomys umbrinus* Baird, Hes-

peromys austerus Baird, Hesperomys Sonoriensis Le Conte, Lepus callotis Wagl.

In einem Buche von Mayne „Four years in british Columbia and Vancouver-Island, an account of their forests, rivers, coasts, gold fields and resources for colonisation. London 1862“ findet sich p. 414 ein Verzeichniss der auf Vancouver-Island lebenden Säugethiere.

Diese sind: Ursus americanus, horribilis (kommt nicht auf der Insel vor). Ursus lotor, Mustela martes, Putorius vison, Mustela lutra, Enhydra marina, der rothe und der schwarze Wolf, der rothe und der Silberfuchs, Felis concolor, Seehunde, Eichhörnchen sind häufig und sollen gut schmecken, Arctomys monax. Ratten und Mäuse sind gemein, Castor canadensis, Hasen und Kaninchen scheinen zu fehlen, Cervus Canadensis und Columbianus kommen zahlreich vor. Die Berg-Ziege und das Bergschaf finden sich in den Gebirgen von British Columbien, Verf. kennt sie nicht von Vancouver-Island. Bos americanus hat sich neuerlich auch in Columbia gezeigt.

Baril, Comte de la Hure nennt in „L'empire du Bresil, monographie complete de l'empire Sud-Americain. Paris 1862.“ p. 119 die bekannteren Säugethiere, ohne dass dieser Aufzählung ein besonderer wissenschaftlicher Werth beigelegt werden könnte.

Der zoologische Garten in London enthielt im Juni 1862, nach einem Verzeichnisse „List of vertebrated animals living in the gardens of the zoological society of London 1862“ 188 Arten Säugethiere, nämlich 18 Affen, 52 Carnivora mit Einschluss einer Phoca, 51 Wiederkäuer, 8 Schweine, 1 Hippopotamus, 5 Einhufer, 1 Tapir, 1 Hyrax, 1 Rhinoceros, 1 Elephas, 3 Edentata, 27 Nager, 1 Pteropus, 18 Marsupialia.

In der Zeitschrift „der zoologische Garten“ herausgegeben von Weinland finden sich auch im dritten Jahrgange zahlreiche Notizen über Säugethiere, von denen wir die wichtigsten unten herausheben.

Quadrumana.

Mayer machte eine Erörterung über den Unterschied des Menschen vom Affen, wobei er dem Psycho-

logen die erste, dem Anatomen die zweite Stimme zuspricht. Verhandl. des naturh. Vereins der preuss. Rheinlande u. Westphalens XIX. Sitzungsberichte p. 195.

Ueber den hinteren Lappen des Gehirnes der Quadrumanen hat Flower Untersuchungen angestellt. Philosophical transactions of the Royal society Vol. 152 I. 1862. p. 185—201. pl. 2 und 3.

Verf. hat zahlreiche Arten aus den verschiedenen Familien untersucht und kommt zu folgenden Resultaten: 1) Die hinteren Lappen existiren bei allen Quadrumanen und sind bei allen durch die Gegenwart einer tiefen Längsfurche auf ihrer inneren Oberfläche charakterisirt. 2) Die verhältnissmässige Länge dieses Gehirnthelles variirt bei verschiedenen Gliedern der Reihe, aber ist bei manchen Affen grösser als beim Menschen. und erreicht sein Maximum bei den kleineren Arten der Familie Platyrrhina. 3) Die Tiefe und Zusammensetzung der charakteristischen Windungen der grauen Rindensubstanz in der Umgebung jener Furche ist eines der schärfsten Kennzeichen des typischen Affengehirns, in sofern sie am grössten sind bei Cercopithecus, Macacus, Cynocephalus und Cebus. geringer bei den anthropoiden Affen, und am geringsten von allen, in Verhältnisse zur Masse der Hirns substanz in diesen Lappen, beim Menschen.

Simiae. Sanford schilderte in einem längeren Vortrage vor der Connecticut Academy, der in Silliman's American Journal 33. p. 48—64 abgedruckt ist, den Gorilla. Die Geschichte seiner Entdeckung, die Anatomie und seine Lebensweise bilden den Gegenstand dieses Vortrages.

Ueber den Gorilla vergleiche eine Notiz von Schaaffhausen in den Verhandl. des naturh. Vereines des preuss. Rheinlande und Westphalens XIX. Sitzungsberichte p. 160.

Wilder beobachtete ein lebendes junges Weibchen vom Chimpanse (*Troglodytes niger*), welches von der Küste von Senegambien nach Amerika gebracht worden war. Es war erst zwei Fuss hoch. Nebst einigen Bemerkungen werden die Maasse angegeben. Proc. Boston Soc. IX. p. 113.

Wilder hat ferner Beiträge zu der vergleichenden Myologie des Chimpanse. *Troglodytes niger*, geliefert, nachdem er Gelegenheit hatte, die eine Seite eines jungen männlichen Thieres von zwei Fuss Höhe zu zerlegen. Verf. vergleicht die Muskeln mit denen des Menschen und hat für den Vergleich auch Affen aus den Gattungen *Macacus*, *Cynocephalus* und *Ateles* zerlegt. Boston Journal of natural history VII. p. 352—384.

J. E. Gray glaubt eine Haut des Chimpanse, welche er vom Camaroon-Gebirge ohne Schädel erhielt, für eine eigene Art, die er vorläufig *Troglodytes vellerosus* nennt, ansehen zu müssen, da sie mit viel reichlicherem und weicheren Haare bedeckt, und am Rücken braun ist, wegen der langen braunen Spitzen des schwärzlichen Haares. Proc. zool. soc. p. 181.

Schroeder van der Kolk und W. Vrolik haben das Gehirn des Orang-Utang abgebildet. Verslagen Akademie Amsterdam XIII. 1862. p. 1. Taf. I.

Eine neue Art *Macacus cyclopis* von Formosa ist durch Swinhoe Proc. zool. soc. p. 350. pl. 42 beschrieben, von welcher er ein Paar an den zoologischen Garten zu London geschenkt hat. Dieser Affe unterscheidet sich von *M. rhesus* durch den runden Kopf, das flache Gesicht, den nackten Vorderkopf, dunkelbärtige Wangen, kragenartigen Bart und buschigen fusslangen Schwanz.

Slack hat Proc. Philadelphia p. 507 die Quadrumanen mit Greifschwanz einer Revision unterworfen. Er sagt, keine Abtheilung der Säugethiere sei weniger durchgearbeitet als die der amerikanischen Quadrumanen. Die grosse Abänderung der Farbe in manchen Arten nach Alter und Geschlecht, und ihre verhältnissmässige Seltenheit erschweren das Studium ungemein. Reihen von Exemplaren sind selbst in den grossen Museen Europas selten. In der Nomenklatur folgt Verf. streng der Priorität, was freilich sehr ungewohnte Namen wieder einführt. Ich habe mich schon öfter gegen diese Methode scheinbarer Gerechtigkeit ausgesprochen. — Verf. unterscheidet unter den amerikanischen Affen zwei Subfamilien: *Cebinae* mit 6 und *Hapalinae* mit 5 Backenzähnen. Die erstere zerfällt wieder in drei Tribus: 1) *Lagothrices*. Cauda prehensilis, apice subtus calva, dentes primores erecti. 2) *Cebi*. Cauda laxa, villosa, dentes primores erecti. 3) *Pitheciae*. Cauda laxa, villosa, dentes primores obliqui. — In die erste dieser Gruppen, welche den Gegenstand der vorliegenden Abhandlung bildet, gehören vier Gattungen: 1) *Sapajou* Lac. (*Ateles* Geoffr.) mit 7 Arten: *S. paniscus* Lac. ater, facie tota nuda, cornea, palmis tetradactylis; Guiana. *S. ater* Cuv. ater, palmis tetradactylis, facie nigra; Guiana. *S. pentadactylus* Geoffr. ater, palmis subpentadactylis, pollice minimo, facie nuda cupreaque; Guiana. *S. beelzebuth* Briss. niger, palmis tetradactylis, ventre cruribus et caudae parte interiore ochroleucis; Guiana, Brasilien, Peru. *S. Geoffroyi* Kuhl ater, ventre et artibus interne stramineis, macula triangulari frontali aurea aut nigra, dorso nigro; fem. straminea aut fuliginosa, genibus et manibus nigris, macula frontali nigra; Brasilien. Bolivia. *S. marginatus* Geoffr. niger, pilis faciem cingentibus partim albis, syncipite albo; Brasilien, Para. *S. hybridus* Geoffr. supra griseo-brunneus, infra albidus macula frontali

semilunari aut triangulari alba; Neu-Granada. 2) *Brachyteles* Spix (Eriodes Geoffr.) mit 1 Art *B. arachnoides* Brasilien. 3) *Lagothrix* Geoffr. (*Gastrimargus* Spix) mit 1 Art *L. Humboldtii*. Brasilien. Bolivia, Venezuela, Peru. 4) *Aluatta*. Lac. (*Mycetes* Ill. Stentor Geoffr.) mit 5 Arten *A. senicula* Lacép. corpore fulvo-fusco aut aurescente, capite collo ante brachiis. femoribus et cauda castaneis, barba longa rufescente, facie pectoreque nudis et nigris; Brasilien, Ecuador, Venezuela, Neu-Granada *A. ursina* Geoffr. adultus fuscus, fulvus; catulus pilis nigris, apicibus fulvo-fuscis, artibus nigris aut fuscis; Brasilien. *A. nigra* Geoffr. atra, fem. et iuniores straminei nigro varii; Brasilien, Paraguay, Bolivia. *A. Beelzebuth* L. nigra, pilis ad basin brunneis, manibus fuscis aut griseis; Brasilien, Paraguay. *A. palliata* Gray nigra, pilis ad basin fulvis lateralibus longis; Neu-Granada.

Weinland schildert zwei Arten von Klammeraffen, einen schwarzen (*Ateles paniscus* L.) und einen braunen, der vielleicht neu sein möchte (*Ateles Beelzebuth* Var. *triangulifera* Weinkl.), die er lebend beobachten konnte. Zool. Garten III. p. 201.

Flower hätte Gelegenheit ein im zoologischen Garten zu London gestorbenes Exemplar von *Pithecia monachus* Geoffr. (*Pithecia hirsuta* Spix) anatomisch zu untersuchen. Ausführlich wird das Gehirn beschrieben, dasselbe ist auch in Holzschnitt abgebildet. Ueber den Zahnbau, die Zunge, die Lunge, den Magen und Darmkanal, die Leber und die Zahl der Wirbel finden sich Angaben. Schliesslich sind die Wirbelzahlen von 29 Affen der neuen Welt tabellarisch zusammengestellt. Die Rückenwirbel schwanken zwischen 12 und 15, die Lendenwirbel zwischen 4 und 7, die Kreuzwirbel sind stets 3, die Schwanzwirbel zwischen 18 bis 33. Proc. zool. soc. p. 326. pl. 37.

Prosimii. Bartlett unterschied Proc. zool. soc. p. 347. pl. 41 eine neue Art *Lemur leucomystax* von Madagaskar, welcher lange weisse Bärte hat, worin die Ohren fast ganz verhüllt sind.

Flower hat das Gehirn des Javanischen Lori (*Stenops javanicus*) untersucht. Es gleicht sehr dem Gehirne von Lemur. Verf. will die beiden Gattungen an der üblichen Stelle im Systeme, bei den Affen, lassen, da sie gewisse Punkte in der Struktur des Gehirns mit diesen gemein haben, sie bilden aber in mancher Beziehung, namentlich in der Kürze der hinteren Lappen eine abweichende Gruppe. einen Uebergang zu den Chiropteren, Carnivoren und anderen niederen Säugethieren. Proc. zool. soc. p. 103.

Owen hat das Aye-Aye (*Chiromys madagascariensis* Cuv.) anatomisch untersuchen können und über die Resultate dieser Untersuchungen in den Proceedings zool. soc. p. 11 und 13; Annals nat. hist. IX. p. 482 kurz berichtet. Bei der Vergleichung der äus-

seren Charaktere, der Osteologie und des inneren Baues mit den Halbaffen und Nagethieren ergibt sich, dass dieses Thier am nächsten mit den Lemurinen verwandt ist; es wird sich nach den zoologischen Charakteren an *Otolicnus crassicaudatus* und *Alleni* anschliessen.

Ebenda p. 222 theilte Bartlett Bemerkungen über das lebende Aye-Aye mit, welches er im zoologischen Garten zu London zu beobachten Gelegenheit hatte. Das Thier schläft bei Tage, zeigt nur Nachts einige Lebhaftigkeit. Zum Ergreifen der Nahrung benutzt es nur die linke Hand und zwar mit grosser Geschwindigkeit. Es frass keine Insekten, sondern Milch, Honig und Eier. Verf. vermuthet, dass es Pflanzensäfte einnehme, nachdem es Bäume mit seinen grossen Zähnen verwundet habe. Der Koth gleicht dem kleiner Kaninchen.

Eine Notz über dasselbe Thier vergl. auch *Revue et mag. de zoologie* p. 363.

Volitantia.

In der Familie Pteropini stellte Murray eine neue Gattung *Sphyrocephalus* auf. Die Zahnformel ist $\frac{2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 4 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 2}{3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 4 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3}$.

Kopf sehr gross und länglich; Lippen gross und ausgebreitet; Ohren ziemlich gross ohne Tragus; Daumen und Zeigefinger der Hand mit Krallen, die übrigen Finger ohne Krallen; kein Schwanz. Die neue Art *Sph. labrosus* lebt in Old-Calabar, ist 7" lang und hat 28" Flügelspannung. *Proc zool. soc.* p. 8. pl. 1; *Annals nat. hist.* IX. p. 479. Verf. äussert in einer nachträglichen Note, dass nicht unwahrscheinlich diese Fledermaus identisch mit der von Allen in den *Proceed. Philadelphia* 1861 (vergl. vor. Ber. p. 113) beschriebenen *Hypsignathus monstrosus* sei. Für diesen Fall würde der Allen'sche Name die Priorität haben.

Pteropus scapulatus Peters *Berliner Monatsberichte* p. 574 vom Cap York in Neu-Holland. — *Pt. chrysauchen* Peters *ib.* p. 576 von der Insel Batjan.

J. E. Gray legte eine von den Sandwichinseln durch Pease eingesandte Fledermaus vor; die als das einzige einheimische Säugethier jener Inselgruppe bezeichnet wird, und die dort so selten zu sein scheint, dass nur wenige der Eingebornen sie kennen. Gray bestimmte die Art als *Lasiurus Grayii*, welche in Chili lebt. Dadurch zeigt sich eine Aehnlichkeit der Sandwich-Fauna in einiger Beziehung mit der der Westküste Amerika's. *Proc. zool. soc.* p. 143.

Harrison Allen beschrieb *Proc. Philadelphia* p. 246 zwei neue Fledermäuse der Smithsonian Institution, nämlich *Lasiurus intermedius* von Matamoras und *Vespertilio nitidus* aus Californien.

Erstere steht in der Mitte zwischen *L. Grayi* Tomes und *L. cineurus* de Beau; letztere ist sehr ähnlich mit *V. mystacinus* Leis., ist aber grösser, hat einen kleineren Daumen und kürzeren Schwanz und ist rothbraun.

Ebenda p. 248 gründete derselbe Verf. auf *Vespertilio pallidus* Le Conte von Californien eine neue Gattung *Autrozous*, die er folgendermassen charakterisirte: Kopf ziemlich gross; Nase hoch, schmal; Schnauze winklig, stumpf; Naslöcher endständig, ihre äusseren Ränder verbinden sich oben in einer Querlinie; Augen gross; Ohren länger als der Kopf, nicht vereinigt; Schädel lang, nicht flach, hinten schwach gekielt, vorn verschmälert. Zähne

$$\begin{array}{ccccccc} 4 & . & 1 & . & 2 & . & 1 & . & 4 \\ \hline 5 & . & 1 & . & 4 & . & 1 & . & 5 \end{array}$$

Das Britische Museum erhielt von Wallace eine in Morty-Insel gefundene Fledermaus, die Gray von den übrigen *Cynopterus*-Arten wegen der ausserordentlichen Länge des Schwanzes als ein Subgenus abtrennt, welches er *Uronycteris* nennt. Diese neue Art heisst *Cynopterus (Uronycteris) albiventer*. Proc. zool. soc. p. 262; Annals nat. hist. X. p. 397.

Insectivora.

Crocidura morio J. E. Gray Proc. zool. soc. p. 180. Braunschwarz mit weissen Zähnen; Füsse dünn, schwach; Schwanz fast so lang wie Rumpf und Kopf, sehr dünn, geringelt mit sehr kurzem eng anliegenden Haare. $2\frac{3}{4}$ " Schwanz 2". Camaroon-Gebirge, 7000' üb. d. M.

Zu der Gattung *Neosorex*, welche Baird 1857 aufstellte, zählt Verrill Proc. Boston Soc. IX. p. 164 ausser der typischen Art *N. navigator* Baird und *Sorex fimbripes* Bachm. auch *Sorex palustris* Richards., mit welcher letzteren *Neosorex albibarbis* für identisch gehalten wird. — Ferner beschreibt derselbe zwei Weingeist-Exemplare von *Sorex Thompsoni* Baird aus Maine. — Hieran schliesst sich das Verzeichniss der sieben in Neu-England vorkommenden Arten der Soriciden. Es sind die folgenden: *Neosorex palustris* Verill, *Sorex platyrhinus* Linsley, *Sorex Fosteri* Rich, *Sorex Cooperi* Bachman, *Sorex Thompsoni* Baird, *Blarina talpoides* Gray, *Blarina angusticeps* Baird.

Cope beschrieb Proc. Philadelphia p. 188 eine neue Art dieser Gattung *Neosorex albibarbis*, die sich von *N. navigator* durch kürzeren Schwanz und kürzere Hinterfüsse, so wie durch dunklere Farbe unterscheidet. Sie wurde am Profile-See, im Franconia-Gebirge, New-Hampshire entdeckt.

Talpa insularis Swinhoe. Proc. zool. soc. p. 356 von Formosa. Das Auge hat keine Lieder, die Haut überzieht das Auge. Länge $5\frac{1}{10}$ “, Schwanz $\frac{1}{2}$ “; graulich-schwarz, unterhalb blass.

Carnivora.

Felina. Weinland ist geneigt, *Felis poliopardus* Fitz. nicht für eine eigenthümliche Art, sondern für einen Blendling, etwa von *Felis onca* und dem javanischen *Melas* zu halten, der in Europa in der Gefangenschaft erzeugt sein möchte. Das Thier ist abgebildet. Zool. Garten III. p. 227.

Leopardus japonensis ist eine neue japanesische Art von J. E. Gray Proc. zool. soc. p. 262. pl. 33. Gelblich mit unregelmässigen schwarzen Flecken, Schwanz mit vier schwarzen Ringen am Ende. Das Thier ist 4' 6“, der Schwanz 2' 10“ lang.

Leopardus brachyurus Swinhoe Proc. zool. soc. p. 352. pl. 43 von Formosa, wovon Verf. nur einige Häute aus dem Innern der Insel erhielt, unterscheidet sich von den verwandten Arten durch den kurzen nur $1\frac{3}{4}$ Fuss langen Schwanz, der undeutlich schwarz gebändert ist.

Viverrina. Dr. Sacc fand, dass ein Paar ägyptische Mangusten (*Herpestes*) sich in seiner Fabrik in Barcelona als treffliche Rattenvertilger bewährten; er hofft sie dort einheimisch zu machen. Zool. Garten III. p. 214.

Mustelina. Aujoubault hat bereits 1857 im Bulletin de la soc. d'agriculture, sciences et arts de la Sarthe t. XIII bekannt gemacht, dass bei der Stadt Mans *Putorius lutreola* auf der rechten Seite der Loire vorkomme. Diese Beobachtung ist nun auch in Revue et magasin de zoologie p. 77 veröffentlicht worden.

Grill berichtete über ein Hermelin in der Gefangenschaft Zool. Garten III. p. 228.

Helictis subaurantiaca Swinhoe Proc. zool. soc. p. 355. pl. 44 von Formosa. Eine weisse Linie vom Hinterhaupte bis auf die Mitte des Rückens, ein grosser orange-weisser Fleck am Vorderkopf; eine dunkel purpurbraune Linie von Auge zu Auge über der Schnauze, ein schwarzer Fleck an jeder Wange.

Ursina. H. de Saussure bestätigt, dass die Nasenbären auch in Mexiko, und zwar gar nicht selten, vorkommen. Er schildert ihre Lebensweise und erklärt die beiden Arten *Nasua socialis* und *solitaria* für wirklich verschiedene Species, deren Unterschiede er auseinander setzt. Zoologischer Garten III. p. 27 u. 52.

Aucapitaine weist durch Anführung von Stellen einiger Corsischen Schriftsteller nach, dass im 16. Jahrhundert auf Corsica Bären gelebt haben. Revue et mag. de zoologie p. 261.

Zwei junge Bären von Japan im zoologischen Garten in London ähneln einigermaßen dem *Ursus americanus*. Sie haben eine Andeutung eines weissen Fleckens an der Kehle, der aber leicht am erwachsenen Thiere verschwinden möchte. Selater vermuthet in ihnen eine neue Art, und nennt sie *Ursus japonicus* (Proc. zool. soc. p. 186) indem er sich darauf beruft, dass die einzige von Japan bisher bekannte Art *Ursus torquatus* (tibetanus) sei. Später berichtet er (ib. p. 261), dass schon Schlegel die Eigenthümlichkeit des Japanischen Bären erkannt, und ihn gleichfalls *Ursus japonicus* genannt habe.

Pinnipedia.

Nach der Mittheilung von J. E. Gray Proc. zool. soc. p. 202 war ein eben geborenes Junges von *Callocephalus foetidus* mit dichtem silbergrauen Pelze bedeckt; es war 2' 8' lang, die Vorder-
tatzten 6'', die Hintertatzten 8'' lang, letztere 7'' breit; die Schwimmhäute sind mit Haaren bedeckt und die Krallen wohl entwickelt und schwarz; die Bartfäden sind weiss, wohl entwickelt und etwas wellig.

Rodentia.

Eines zahmen Eichhörnchens erwähnt Woldrich. Lotos 1862. p. 43.

Sciurus isabella J. E. Gray Proc. zool. soc. p. 180. pl. 24. Gelbbraun mit 4 breiten Rückenstreifen, Unterseite weissgrau; Schwanz schwach geringelt; 7'', Schwanz 5''. Camaroon - Gebirge, 7000' üb. d. M.

Sciuropterus kaleënsis Swinhoe Proc. zool. soc. p. 359 von Formosa. Schwanz $\frac{2}{3}$ der Körperlänge. oberhalb röthlich lederfarbig, dunkelbraun gefleckt, unten hell. rosig an den Seiten und unter den Schenkeln; Zähne weiss.

Pteromys grandis Swinhoe Proc. zool. soc. p. 358. pl. 45 hat einen langen, schwarzen, buschigen Schwanz. ist oberhalb rothkastanienbraun, und unterhalb röthlich, wird mit dem Schwanze über 4' lang. Formosa.

Bei Wittenberge an der Elbe wurde im December 1861 ein Biber erlegt, wie Möbius anzeigt. Zoolog. Garten III. p. 89.

Bartlett schilderte Proc. zool. soc. p. 267 die Gewandtheit und Schnelligkeit, mit der ein Canadischer Biber im zoologischen Garten in London einen Baum von 30'' Umfang in mehrere Stücke zernagte.

Eine Vergleichung des Schädels einer Ratte, die er als neu für die britische Fauna ansieht, mit *Mus rattus* hat Salter Journal of the Proc. of the Linnean Society VI p. 66—73 angestellt und

durch Holzschnitt - Abbildungen erläutert. In einer Schlussbemerkung erklärt Verf. jene Ratte für *Mus alexandrinus*, schliesst sich aber der Ansicht an, dass die verschiedenen Rattenspecies vielmehr geographische Rassen seien; es sei gewiss, dass die verschiedenen Ratten Bastarde erzeugen, deren Nachkommenschaft auf mehrere Generationen fruchtbar sei. Er bezeichnet die Ratten als eine merkwürdige Stufe zwischen wilden und Hausthieren, und hält sie nach allen Beziehungen für ausgezeichnet befähigt zu Rassenbildung.

Mus maura Gray Proc. zool. soc. p. 181. Haar weich und seidenartig, oben schwarz, mit braunen Haarspitzen; unten weisslich, indem die schwarzen Haare weisse Spitzen haben; Zähne sehr klein, orange; Ohren rund, mässig; Seiten der Nase und Augenträger schwarz; Augen mit sehr kurzen Haaren bedeckt; Schwanz sehr lang, dünn, enggeringelt mit dünnem kurzen anliegenden Haar. $4\frac{1}{2}$ "', Schwanz 5"'. Camaroon-Gebirge, 7000' üb. d. M.

Fatio beschrieb Revue et mag. de zoologie p. 224 und p. 257. pl. 12 eine neue Feldmaus *Myodes bicolor*, vertice dorsoque subnigris; lateribus cinerascens: abdomine pedibusque albis; auribus magnis, vellere multum longioribus; cauda admodum longa, supra nigra, infra alba. Sie lebt bei Bern in einer Höhe von 1800 Mètres. Thier, Schädel und Gebiss sind abgebildet.

Euryotis irrorata Gray Proc. zool. soc. p. 181 vom Camaroon-Gebirge, 7000' üb. d. M.

Auf Reichert's Abhandlung „Beiträge zur Entwicklungsgeschichte des Meerschweinchens“ in den Abhandlungen der Berliner Akademie vom Jahre 1861. p. 97—216 mit 8 Tafeln kann hier nur kurz verwiesen werden.

Edentata.

Brehm schildert das Leben eines Faulthieres (*Choloepus didactylus*), wie er es im Käfig beobachtete. Zool. Garten III. p. 111.

Krauss unterschied ein neues Gürtelthier aus Surinam unter dem Namen *Dasyus Kappleri* in diesem Archiv p. 19 und bildete von ihm den Schädel, so wie zur Vergleichung den Schädel von *Dasyus Peba* Burm. ab.

Ruminantia.

Reichenbach erklärte, dass das Knacken der Rennthiere durch ein Zusammenschlagen der Hufe beim Aufheben des Fusses entstehe Sitzungsber. der naturw. Gesellsch. Isis 1862. p. 12.

Eine Notiz über die Lebensweise des Hochwildes im Taunus giebt Rolle und bemerkt, dass der Hirsch lernt, gewisse Bäume zu schälen. Zool. Garten III. p. 211.

Krauss beschrieb einen Rehbock mit monströsem Geweihe Würtemberger Jahreshfte 1862. p. 43.

Sclater glaubt vier Hirscharten der Chinesischen und Japanischen Küsten unterscheiden zu können: 1) *Cervus sika* Temm. Sieb. (*Rusa japonica* Gray) von Japan; 2) *Cervus pseudaxis* Eyd. Soul. von Nord-China; 3) *Cervus taëvanus* Blyth von Formosa (vgl. auch Proc. zool. soc. p. 362); 4) *Cervus Swinhooi* nov. spec. von Formosa (vergl. auch Proc. zool. soc. p. 364). Das im zoologischen Garten in London lebende Männchen der letzteren Art ist 2' 8" hoch; Kopf, Nacken und Vorderschenkel sind grauschwarz, mehr röthlich am Rücken, am Rumpfe und dem Hinterviertel in ein tiefes kastanienbraun übergehend; Schwanz ziemlich lang und sehr buschig mit grauschwärzlichen Haaren; Innenseite der Schenkel und Unterseite des Bauches rehfarbig, an der Innenseite der Schenkel ins Hellocherfarbige übergehend. Proc. zool. soc. p. 150. pl. 17.

Ein neuer Buschbock von Natal ist von J. E. Gray Annals nat. hist. X. p. 400; Proc. zool. soc. p. 263 beschrieben worden: *Cephalophus bicolor* pl. 34. Er unterscheidet sich durch seine geringe Grösse, er ist nur 10" hoch und wiegt nur 3 Pfund, ist sehr ähnlich mit *C. Whitfieldii*. Der Pelz ist weich, braun; Steiss, Hinterschlenkel, Kinn, Kehle, Brust, Bauch, Innenseite der Vorderschenkel, ein breiter Ring über den Vorderhufen und ein breiter Fleck am Gesichte rein weiss; Ohren schwarz, innen weiss; keine Hörner im weiblichen Geschlechte.

J. E. Gray beschrieb eine neue Antilope von der Insel Formosa, die er *Capricornis Swinhooi* nannte. Proc. zool. soc. p. 263. pl. 35. Vergl. auch ib. p. 361.

Ueber die Eland-Antilope (*Antilope oreas* Pall.) vergl. Weiland im zool. Garten III. p. 241 und 261.

Herm. v. Nathusius theilte seine Beobachtungen über einen auffallenden Rassenunterschied in der Trächtigkeitsdauer der Schafe mit. Zool. Garten III. p. 102. Trotz sonst ganz gleicher Verhältnisse tragen die Merinos constant die Frucht durchschnittlich sechs Tage länger als die Southdowns.

Solidungula.

In einer physiologischen Erörterung über den Huf des Pferdes, betrachtet Voigtländer das Wachsthum und die Ernährung des Hornschuhes und den Mechanismus, oder die rein nach mechanischen Gesetzen durch die Schwere des Körpers hervorgerufenen Bewegungen. Sitzungsberichte der Gesellsch. Isis 1862. p. 209—216.

Im zoologischen Garten zu London leben vier Arten von wilden Eseln. Ueber sie machte Sclater Bemerkungen. Sie sind

1) *Asinus hemionus* aus Nord-Asien, 2) *Asinus indicus* aus Cutch, 3) *Asinus hemippus* aus Persien und Syrien, 4) *Asinus taeniopus* aus Abyssinien. Proc. zool. soc. p. 163.

Multungula.

Valenciennes berichtete der Akademie zu Paris über einen männlichen Elephanten, der in die Menagerie des Museums eingetreten ist, und der von Ceylon stammt. Comptes rendus; Revue et mag. de zool. p. 63.

Nach Weinland's Mittheilung im Zool. Garten III. p. 127 unterscheidet Schlegel den Elephanten der Insel Sumatra als eigene Species, die einen Uebergang zwischen dem indischen und afrikanischen Elephanten bilden soll, und bisher mit dem indischen verwechselt wurde. Die Backenzähne sollen ihn unterscheiden, es ist aber nicht angegeben, wie.

Weinland berichtet, dass die Trächtigkeitsdauer des Nilferdes nur 10 Monate beträgt. Zool. Garten III. p. 219.

Ueber die Lebensweise des Klippschliefer (Hyrax habessinicus) berichtet Brehm. Zool. Garten III. p. 270.

J. E. Gray hat sich durch die Untersuchung und Vergleichung des Japanesischen Schweines überzeugt, dass dasselbe nicht bloss eine eigene noch unbeschriebene Art der Gattung *Sus* ist, die man bisher nur im Hausthierstande beobachtet hat, sondern dass sie sogar eine eigene Abtheilung in der Gattung *Sus* bilde. Die neue Art wird *Sus pliciceps* genannt. Die beiden Abtheilungen werden folgendermassen unterschieden: 1) *Sus*. Gesicht glatt, oder fast glatt, Schädel konisch, die Oberseite der Nase gerundet, Gaumen schmal. Dahin *S. scrofa*, *indicus*, *vittatus*. 2) *Centuriosus*. Gesicht tief und symmetrisch gefurcht, Schädel flach am Vorderkopfe, die Oberseite der Nase flach, an den Seiten gekielt, Gaumen breit. Dahin *S. pliciceps*. Der Schädel ist in Holzschnitt abgebildet.

Porcula tairana Swinhoe Proc. zool. soc. p. 360 von Formosa. Dieses kleine Bergschwein soll die Streifen und Flecke der Jugend auch im erwachsenen Zustande behalten. Das Haar an Kopf, Kinn, Schultern und Schenkeln ist hellgelblichbraun, das am Scheitel mit schwarzen Spitzen; die Oberseite des Körpers ist längsgestreift mit Schwarz und hell Gelbbraun. Werden wegen ihrer Häufigkeit den Feldern nachtheilig, leben heerdenweise und sollen sich bei Tage in Felshöhlen verbergen; in der Dämmerung steigen sie dann in einer Reihe zu ihren erwählten Futterplätzen; sie sind scheu und schwer zu schiessen.

Eine kurze Notiz über *Phacochoerus aethiopicus*, welcher im

zoologischen Garten in London plötzlich gestorben war s. in Proc. zool. soc. p. 212.

Cetacea.

Krauss beschrieb in Reichert und Du Bois-Reymond's Archiv p. 415 zwei Skelete und einen Schädel des surinamischen *Manatus* aus dem Maronistrome. Hauptsächlich wurde der Schädel berücksichtigt, der auch abgebildet ist.

In einer vorläufigen Notiz „einige Worte über die verschiedenen Entwicklungsstufen der Nasenbeine der Seekühe (*Sirenia*)“ sagt Brandt, dass die Knöchelchen, welche Cuvier bei *Manatus* als Nasenbeine deutete, auf keine anderen Schädelknochen bezogen werden können, dass die Nasenbeine der Sirenen aber sehr merkwürdige, sogar individuelle Abweichungen bieten, die sich bis zur Verkümmernng so wie umgekehrt zur völligen Verschmelzung mit den Stirnbeinen steigern können. Bull. de St. Petersbourg V. p. 10.

Nach Brandt hat *Rhytina Stelleri* entschieden 7 Halswirbel, wobei sich jedoch, wie bei *Halicore*, den *Pachydermen* und den meisten Wiederkäuern die erste Rippe mit dem vorderen Theile ihres Köpfchens in eine Gelenkvertiefung des siebenten Halswirbels legt. Bei *Manatus* dagegen verbindet sich die vordere Hälfte der ersten Rippe mit dem sechsten Halswirbel; deshalb können dieser Gattung nur sechs Halswirbel zugeschrieben werden, obgleich der erste Rückenwirbel im Baue eher einem Halswirbel entsprechen würde. Bulletin de l'Acad. de St. Petersbourg V. p. 7.

Möbius beschreibt die Verfolgung einer Schaar grosser Delphine in der Kieler Bucht, von der jedoch nur ein Stück erlegt wurde. Zoologischer Garten III. p. 39.

Einen neuen Delphin, den Macgillivray in Nordaustralien entdeckte, und davon zwei Schädel nach London schickte, beschrieb J. E. Gray unter dem Namen *Delphinus catalania*. Proc. zool. soc. p. 143.

Reinhardt machte eine Bemerkung über den Stosszahn des Narwal in Meddelelser p. 326. Veranlasst wurde dieselbe durch eine Angabe des Professor Lilljeborg in einer Uebersicht über die skandinavischen Wale, die er in der Jahresschrift der Universität Upsala 1861 und 1862 mitgetheilt. Demnach soll, wenn er an der rechten Seite des Oberkiefers sitzt, er auch selbst spiralig nach rechts gedreht sein, anstatt nach links. Lilljeborg beruft sich auf eine Figur von Blasius. Verf. setzt nun auseinander, dass die Blasius'schen Figuren über Walfische verkleinerte Copien nach Cuvier seien, und dass Cuvier's Figuren zum Theil ohne Spiegel, also verkehrt, gestochen seien. Verf. hat selbst zwischen 30 und 40

Schädel untersucht, aber fand niemals den Zahn an der rechten Seite. In den Europäischen Museen werden mindestens zehn zwei-zählige Schädel aufbewahrt, darunter 5 in Kopenhagen. In allen sind die beiden Zähne von rechts nach links gewunden. Verfasser schliesst, wenn ein Zahn rechts gewunden vorkommen sollte, dann müsste es sein etwa wie bei den Linksflündern als eine Abweichung. Dies nimmt jedoch Verf. nur als eine entfernte Möglichkeit an, weil dies vielleicht den Schlüssel zu einer Angabe von Scoresby geben könnte, dass er einmal einen weiblichen Narwal von $13\frac{1}{2}$ Fuss gefangen habe, welcher ausnahmsweise einen 4' 2" langen Zahn hatte, an der linken Seite und rechts gewunden.

Gervais berichtet, dass am 18. Juni 1862 ein Walfisch (*Rorqualus antiquorum*) an der spanischen Küste gestrandet sei. Nach dem Verf. kommen vier grosse Walfischarten im Mittelmeere vor. Bulletin de l'acad. de Belgique XIV. p. 186.

Marsupialia.

M'Coy bemerkt Annals nat. hist. IX. p. 147, dass *Dasyurus* nicht ausschliesslich in Tasmanien, wie fälschlich behauptet worden, einheimisch sei, sondern auch auf dem Festlande Australiens im Yarra-Gebirge vorkomme. Derselbe hat sich auch überzeugt, dass *Canis Dingo* wirklich ein eingebornes Thier sei, theils weil er an Individuenzahl nach dem Innern zunimmt, theils weil seine Knochen in den Knochenhöhlen mit lebenden und ausgestorbenen Thieren in gleichem Erhaltungszustande gefunden werden.

Pury bezeichnet die Känguruhs als keineswegs furchtsame Thiere. Sie sollen sogar Jäger und Hunde angreifen, den Menschen mit ihren kräftigen Armen (?) umfassen, um ihn zu ersticken. Bulletin de la soc. de Neuchatel VI. p. 38.

Die Wombat's (*Phascodomys latifrons*) brauchen ihre mächtigen Krallen nicht zum Graben; sie kratzen nur damit den Rasen auf, um den Boden ihrer Lagerstätte zu erneuern. So berichtet Albert Geoffroy St. Hilaire im Zool. Garten III. p. 119.

Bericht über die Leistungen in der Herpetologie während des Jahres 1862.

Von

Troschel.

Otto Deiters veröffentlichte ausgezeichnet gründliche Untersuchungen über das innere Gehörorgan der Amphibien im Archiv für Anatomie und Physiologie p. 262—310 und erläuterte die schwierigen mikroskopischen Ergebnisse durch drei Figurentafeln. Leider ist der fleißige, talentvolle junge Gelehrte uns kürzlich durch den Tod entrissen worden.

Untersuchungen zur vergleichenden Anatomie der Wirbelsäule bei Amphibien und Reptilien von Gegenbaur. Leipzig 1862. 4. mit 4 Tafeln. Wichtiges Werk, auf dessen Inhalt hier nicht specieller eingegangen werden kann. Die Untersuchungen beziehen sich auf den Bau der Wirbel bei Coccilia, den Perennibranchiaten, den Derotremen, den Salamandrinen, auf die Entwicklung der Wirbel der ungeschwänzten Amphibien; ferner auf die Wirbel der Reptilien, der Ascalabotae und der Vögel. In einem Schlussabschnitte sind die Ergebnisse zusammengestellt.

Blanchard hat nachgewiesen, dass die Schuppen der Eidechsen von Kanälen durchzogen sind, wodurch sie befähigt werden Feuchtigkeiten oder feuchte Luft einzusaugen, und somit als Hilfsorgan für die Respiration zu dienen, indem die Lungen für diese Function nicht vollständig genügen. Am vollständigsten ist diese Haut-

respiration bei den Scincoiden ausgebildet. Auch in den Schuppen der Schlangen finden sich ähnliche Kanäle. *Annales des sciences naturelles* XV. 1861. p. 375—381.

Harting hat ein recht anziehendes Buch über die Baukunst der Thiere in holländischer Sprache geschrieben „*De Bouwkunst der Dieren; ein boek voor allen, die de Natuur liefhebben.* Groningen 1862.“ Dasselbst werden unter den Amphibien nur zwei Baukünstler genannt: *Alligator lucius* und *Crocodylus biporcatus*. Beide bauen Nester, um ihre Eier zu beschützen. Der Ansicht, dass die Nester der Kaimans dazu dienen sollen, durch Verrotten des Grases Wärme zu erzeugen (vergl. den Bericht 1842 p. 171) thut Verf. keine Erwähnung.

Cope machte Notizen über einige Reptilien der alten Welt bekannt. *Proc. Philadelphia* p. 337. Verf. spricht daselbst über *Atheris squamatus* (*Echis squamatus* Hallow.), *Natrix leopardina*, *Tyria gracilis* (*Zamenis gracilis* Gthr.), *Contia modesta* (*Ablabes modestus* Gthr.), *Rhoptura* Pet.; — *Cryptoblepharus Wahlbergii* Smith, *Gerrosaurus Bibronii* Smith, *Lacerta strigata* Eichw.; — *Dactyletra laevis* Gthr.

Nach dem 1862 erschienenen Verzeichnisse der Wirbelthiere des zoologischen Gartens in London, befanden sich in demselben 10 Arten Schildkröten, 4 Krokodile, 10 Eidechsen, 21 Schlangen, 17 Batrachier, zusammen 62 Reptilien.

Das Bändchen von Schlegel's 1862 in Haarlem erschienenem Werke „*Natuurlijke historie van Nederland, Geverselde dieren*“ welches die Amphibien enthält, weist nach, dass in Holland 4 Eidechsen (3 *Lacerta*, 1 *Anguis*), 3 Schlangen (1 *Coronella*, 1 *Natrix*, 1 *Vipera*) und 9 Batrachier (1 *Hyla*, 2 *Rana*, 2 *Bufo*, 1 *Bombinator*, 1 *Salamandra*, 2 *Triton*) vorkommen. Alle Arten sind beschrieben und auf 11 Tafeln abgebildet; das Wichtigste über ihre Lebensweise ist angegeben.

In Ungarn kommen nach Jeitteles, *Verhandl. der zool. - botan. Gesellsch. in Wien*. XII. p. 278 von Amphibien vor: 1 Schildkröte, 5 Eidechsen, 4 Schlangen,

vielleicht auch *Coluber trabis* Pall., 9 Batrachier. Ausserdem soll in den unterirdischen Gewässern der sogenannten Drachenhöhle bei Dementia ein dem Hypochthon ähnliches Thier vorkommen.

In der bereits oben bei den Säugethieren erwähnten Zoologie des Alpes-maritimes zählt Verany von Amphibien auf: 3 Schildkröten, 7 Eidechsen, 9 Schlangen und 7 Batrachier. Die Schildkröten kommen nur gelegentlich vor indem die *Testudo graeca* eingeführt ist. Unter den Schlangen ist nur eine giftige, *Vipera aspis*. Frösche und Kröten sind sehr häufig. Die Batrachier sind die gewöhnlichen weit in Europa verbreiteten Arten.

Von Strauch erhielten wir in den Mémoires de l'académie impériale des sciences de St. Petersburg Tome IV. einen „Essai d'une Erpétologie de l'Algérie.“ Die daselbst beschriebenen 6 Schildkröten leben alle auch in Europa, von den 38 Eidechsen kommen 15 auch in Europa vor, von den 23 Schlangen sind 10, und von den 9 Batrachiern sind 8 zugleich europäisch, so dass von den 76 Amphibien die grössere Hälfte, nämlich 49 Arten der herpetologischen Fauna Algeriens und Europas gemeinschaftlich sind. Ja es finden sich in Algerien nicht bloss Arten des südlichen Europas, sondern selbst einige, wie *Tropidonotus natrix*, die bis in den Norden Europas reichen. Verf. hebt ferner hervor, dass der Atlas nicht eine Scheidelinie zwischen der europäischen und afrikanischen Fauna bilde, beide gehen vielmehr unmerklich in einander über. Die echt afrikanischen Arten Algeriens zeigen die meiste Analogie mit denen Aegyptens. Die sehr verbreitete Ansicht, dass die um das Mittelmeer gelegenen Länder übereinstimmende Faunen besässen, erklärt Verf. für nicht ganz zutreffend, indem namentlich Aegypten hiervon eine Ausnahme mache, wo nur eine kleine Zahl solcher Arten gefunden werde, die um das Mittelmeer herum sich ausbreiten. Vergl. auch eine Anzeige in Revue et mag. de zoologie p. 454.

Peters gab eine Uebersicht einiger von dem Missionär Hahn im Herero-Lande an der Westküste von

Afrika gesammelten Amphibien. Es sind 16 Arten, von denen 7 als neu beschrieben werden. Berliner Monatsberichte p. 15.

Derselbe verzeichnete ebenda p. 271 die von v. Barm und Hartmann auf der Reise durch Aegypten, Nubien und den Sennaar gesammelten Amphibien. Das Verzeichniss enthält 1 Crocodil, 2 Schildkröten, 19 Eidechsen, 11 Schlangen und 2 Batrachier, zusammen 35 Arten. Auf drei der Schlangen gründet Verf. neue Gattungen s. unten.

In Ladislaus Magyar's Reisen in Südafrika Band 1 nennt Verf. einige Reptilien, die in Bihé leben.

Aus dem Nachlasse von Victorin machte Grill Zoologische Notizen der von demselben im Caplande gesammelten Thiere in Kongliga Svenska Vetenskaps Akademiens Handlingar II. Stockholm 1860 bekannt, und verzeichnet daselbst p. 60 von Amphibien 5 Schildkröten, 1 Eidechse und 7 Schlangen, unter denen jedoch keine neu.

In einer Reise nach dem Amur von Maak, St. Petersburg 1859, welche ganz in russischer Sprache geschrieben ist, findet sich auch p. 152 ein Verzeichniss von Amphibien.

Es enthält 14 Arten: *Zootoca vivipara*, *Eremias velox*, *Coelopeltis Dione*, *Vipera berus*, *Trigonocephalus Halys*, *T. Blomhoffii*, *Trionyx Maakii*, *Bufo vulgaris*, *Bufo variabilis*, *Bufo calamita*, *Rana esculenta* Var. *japonica*, *Rana temporaria*, *Rana cruenta* und *Triton* n. sp.

Von Reptilien kommt im Thal des Flusses Usura, zufolge Maak's Reise im Thal des Flusses Usura. St. Petersburg 1861. 4. p. 189—193 dreizehn Arten vor.

Es sind die folgenden: *Lacerta* (*Zootoca*) *vivipara*, *Coelopeltis dione*, *Trigonocephalus Blomhoffii*, *Trigonocephalus vittatus* n. sp. Brandt, *Coluber amurensis* n. sp. Brandt, *Trionyx Maakii*, *Rana temporaria*, *Rana esculenta*, *Hyla arborea*, *Bufo vulgaris*, *B. variabilis*, *B. calamita*, *B. cruciata*. Dennoch hat dieses Thal vor dem Amur voraus: *Trigonoc. vittatus* und *Coluber amurensis*, *Hyla arborea* und *Bufo cruciata*.

Ueber Australische Schlangen und ihre geographische Verbreitung macht Kreff t einige Bemerkungen. Proc. zool. soc. p. 224.

M'Coy schildert in Kürze die Amphibienfauna der Colonie Victoria im westlichen Neu-Holland *Annals nat. hist.* IX. p. 147. Einige Eidechsen und Frösche werden genannt; unter letzteren eine Art *Lymnodynastes*, die in der trockenen wasserarmen Gegend bei Tage sich tief in die Erde eingräbt und nur Nachts auf Nahrung ausgeht. Unter den zahlreichen Schlangen ist nur eine giftige, *Acanthophis antarctica*, und zwar sehr selten.

In „Viti, on account of a Government mission to the Vitian or Fijian Islands. Cambridge 1862“ bezeichnet Berthold Seemann die Reptilien auf den Fidschi-Inseln als wenig zahlreich an Arten. Es kommen etwa 10 Schlangen vor, aber keine über 6 Fuss lang; einige werden gegessen; viele leben auf Bäumen. Ein Frosch, *Platymantis vitianus* ist gemein; drei Arten Schildkröten kommen vor; von Eidechsen ein Chamäleon und vier andere Arten, wovon *Chloroscartes fasciatus* Günth. die grösste ist.

Nach Cooper *Proc. California Acad.* 1861. p. 123 kommen in Californien auch folgende, bisher dort noch nicht beobachtete Reptilien vor: *Pituophis bellona* Baird Gir., *Masticophis testaceus* B. G., *Salvadora grahamiae* Baird. Gir.

In Mayne's „Four years in British Columbia and Vancouver-Island. London 1862“ ist p. 419 gesagt, dass einige Schlangen vorkommen, die jedoch nicht giftig sind; Eidechsen und Frösche sind häufig. Die Indianer essen die Schlangen.

In Volume XII. Book II. Part III. der *Explorations and surveys for a Railroad route from the Mississippi river to the pacific Ocean* 1860. p. 292 findet sich ein Bericht von Cooper über die Reptilien, welche beim 47. und 49. Breitengrade gesammelt wurden. Dazu gehören 11 Tafeln. Beschrieben sind 1 Schildkröte, 6 Eidechsen, 21 Schlangen und 7 Batrachier. Zwei neue Eutaenien s. unten.

Reinhardt und Lütken verdanken wir einen Beitrag zur Herpetologie der westindischen Inseln, na-

mentlich der dänisch-westindischen. Vidensk. Meddelelser fra den naturhist. Forening i Kjöbenhavn 1862. p. 153—291.

Das Verzeichniss der bekannten Arten enthält 20 Batrachier, wovon 4 auf Cuba, 5 auf Jamaica, 9 auf Haiti, 1 auf Portorico, 4 auf den Jungfern-Inseln, 5 auf den Caraiben, 2 auf Trinidad leben; 96 Schlangen, darunter 6 giftige, 2 auf den Bahama's, 21 auf Cuba, 8 Jamaica, 13 Haiti, 4 Portorico, 4 Jungfern-Inseln, 37 Caraiben, 17 Trinidad; 114 Eidechsen, 3 auf den Bahamas. 31 Cuba, 22 Jamaica, 17 Haiti, 3 Portorico, 19 Jungfern-Inseln, 34 Caraiben, 8 Trinidad; 4 Krokodile, 2 auf Cuba, 1 Jamaica, 1 Haiti, 3 Caraiben, 2 Trinidad; 14 Schildkröten, 1 auf den Bahamas, 7 Cuba, 6 Jamaica, 1 Haiti, 1 Portorico, 5 Jungfern-Inseln, 5 Caraiben. Somit sind von Westindien im Ganzen 248 Arten bekannt, von den Caraiben 84, Cuba 65, Jamaica 42, Haiti 41, Jungfern-Inseln 32, Portorico 9, Bahama-Inseln 6. Auf den dänisch-westindischen Inseln leben dagegen nur 28 Arten, nämlich 3 Batrachier, 4 Schlangen, 16 Eidechsen und 5 Schildkröten. Ueber viele einzelne Arten werden dann weitere Abschlüsse gegeben, mehrere neue Arten werden beschrieben. Die von Cope Proc. Philadelphia p. 151 beschriebenen Laubfrösche sind in dieser Arbeit noch nicht berücksichtigt.

Cope lieferte Proc. Philadelphia p. 346 ein Verzeichniss der während der Explorationen der Parana, Paraguay, Vermejo und Uruguay Rivers durch Capt. Page gesammelten Reptilien.

Von den 70 dem Verf. bekannten Species sind 18 identisch mit solchen, die im Gebiete des Amazonenstromes und der östlichen Brasilianischen Küstenströme vorkommen; nur 3 Arten sind in Chili gefunden; mindestens 40 Arten sind dem Paraguay-District eigenthümlich. 25 Arten und 4 Gattungen werden für neu gehalten. Das Verzeichniss dieser Sammlung enthält 1 Schildkröte, 32 Schlangen, 1 Amphisbaena, 11 Eidechsen und 14 Batrachier, zusammen 59 Arten. Die neue Arten s. unten.

Daran schliesst sich ib. p. 355, gleichfalls von Cope ein Verzeichniss einer Sammlung von Darien. Von den 32 Arten Reptilien sind 14 neu, die jedoch meist schon vom Verf. in denselben Proceedings beschrieben sind.

In Baril Comte de la Hure, l'empire du Bresil, Monographie complète de l'empire sud-américain. Paris 1862 ist p. 122—128 ein Abschnitt über die Reptilien enthalten. Die Reptilien Brasiliens sind zahlreich. Die Ge-

fahr für die Bewohner sei aber sehr übertrieben worden, indem sie nur nach einem Angriffe von ihren Giftwaffen Gebrauch machen. Man trifft sie oft in den Wohnungen, aber sie thun keinen Schaden. Verf. erzählt, dass wenn man eine Schlange neben einem Hause getödtet habe, alsbald eine zweite derselben Art sichtbar werde, die die erstere zu suchen scheine und sich leicht an demselben Orte tödten lasse; er schliesst daraus, dass sie paarweise leben. Fast alle Schlangen Brasiliens sollen lebendig gebärend sein.

Chelonii.

Jacquart beschrieb Annales des sciences naturelles XVI. p. 303—326 das Herz von Chelonia Midas und vergleicht es mit dem der Schlangen. Verf. hatte schon 1855 zwei Abhandlungen über das Herz der Schlangen veröffentlicht.

Unter dem Titel „Chelonologische Studien, mit besonderer Beziehung auf die Schildkrötensammlung der Kais. Akademie zu St. Petersburg“ hat Strauch eine grosse Arbeit über die Ordnung der Schildkröten in den Mémoires de l'Académie impériale des sciences de St. Petersburg Tome V. 1862 veröffentlicht, welche alle Beachtung verdient. In dem ersten Abschnitte erörtert Verf. die Charakteristik der Familien und Gattungen und versucht in einer synoptischen Tabelle die Bestimmung auch solcher Exemplare möglich zu machen, von denen nur die Schale vorliegt. Auch ist er bemüht die Synonymie der Gattungen zu entwirren. Der zweite Abschnitt enthält eine Aufzählung der im zoologischen Museum der Petersburger Akademie vorhandenen Schildkröten, nebst Bemerkungen über dieselben.

Verf. unterscheidet nur drei Familien, die er folgendermassen charakterisirt.

1. **Testudinida.** Rückenschild oval, Brustschildknochen zu einer Platte verwachsen, die höchstens in der Mitte offen bleibt; beide mit Hornplatten gedeckt; Trommelfell sichtbar; Gang- oder Schwimmfüsse; Krallen von verschiedener Form, vorn 5, zuweilen 4, hinten 4, selten 5 oder 3. Terrestrisch oder amphibisch. Zerfällt in zwei Tribus: 1. *Chersemyda*. Becken frei nicht mit dem Brustschilde

verwachsen; höchstens 2 Gularplatten, oft nur eine, selten keine; können Kopf und Hals einziehen. Dahin die Gattungen: Testudo (mit Einschluss von Homoptis) 28 Arten, Chersina Gray 4 Arten, Pyxis Bell. 1 Art, Cinixys Bell. 3 Arten, Manouria Gray 3 Arten, Terrapene Merr. 3 Arten, Emys Wagl. 4 Arten, Clemmys Wagl. 62 Arten. Dermatemyx Gray 1 Art, Platysternon Gray 1 Art. Macrolemmys Gray 1 Art, Chelydra Schweigg. 1 Art, Staurotypus Wagl. 1 Art, Aromochelys Gray 5 Arten, Cinosternon Spix 13 Arten. 2. *Chelyda*. Becken mit dem Brustschilde verwachsen, ausser den 2 Gularplatten immer eine Integularplatte; Kopf und Hals werden auf die Seite geklappt. Dahin die Gattungen: Peltoccephalus D. B. 1 Art, Podocnemis D. B. 5 Arten, Sternotherus Bell 6 Arten, Pelomedusa Wagl. 4 Arten, Platemyx D. B. 16 Arten. Hydromedusa Wagl. 3 Arten, Chelodina 5 Arten, Chelys Dum. 1 Art.

2. **Trionychida**. Rückenschild oval, flach gewölbt, mit knöchernem Discus und weichem Rande; Brustschildknochen getrennt; keine Hornplatten; Naslöcher in einen weichen Rüssel verlängert; fleischige Lippen; Trommelfell versteckt; dreikrallige Schwimfüsse; Kopf einziehbar. Leben im süßen Wasser. Dahin die Gattungen: Trionyx Gray 20 A., Cycloderma Peters 4 A., Emyda Gray 3 Arten.

3. **Cheloniida**. Rückenschild herzförmig; Knochen des Brustschildes getrennt; Trommelfell verborgen; Flossenfüsse; Vorderfüsse länger als die hinteren; Krallen rudimentär; Kopf nicht zurückziehbar. Leben im Meere. Zerfällt in 2 Tribus: 1. *Sphargidina*. Schale von dicker Lederhaut überzogen, keine Krallen. Gatt. Dermatochelys Blainv. mit 1 Art. 2. *Chelonina*. Schale mit Hornschildern gedeckt, 1 oder 2 Krallen. Dahin die Gattungen: Chelone Brongn. 10 Arten, Thalassochelys Fitz. 3 Arten.

Unter den im zweiten Abschnitte beschriebenen 66 Arten des Petersburger Museums ist eine Art, *Clemmys Wosnessenskyi* aus dem Rio-Sacramento in Californien, neu.

Cyclemys Mouhoti Gray Annals nat. hist. X. p. 157 vom Lao Gebirge.

Batagur picta von Borneo und *Ellioti* von Südindien im Kistna-Fluss Gray Proc. zool. soc. p. 264.

Dogania Güntheri Gray Proc. zool. soc. p. 265 aus Indien. Zur Vergleichung ist auch die bekannte Art dieser Gattung *D. subplana* charakterisirt.

Williams gab Nachricht von einer Land-Schildkröte aus Westindien, die vor über 50 Jahren nach Europa gebracht war; sie war weiblichen Geschlechts. Vor vier Jahren wurde ihr eine andere Schildkröte männlichen Geschlechts beigegeben, und nun legte das Weibchen Eier, aus welchen Junge auskrochen. Proc. zool. soc. p. 266.

Saurii.

Crocodylini. Icones ad zootomiam illustrandam. Das Skelet der Krokodilinen dargestellt in 20 Tafeln zur Erleichterung des Selbststudiums. Sämmtlich nach der Natur gezeichnet, in Zink gestochen und erläutert von C. B. Brühl. Wien 1862. Zahlreiche und lehrreiche Abbildungen, wozu eigentlich nur eine Tafelerklärung den Text bildet. Da Verf. die Tafeln selbst angefertigt hat, ist der Preis sehr billig.

In einer Synopsis der Arten der Crocodile unterscheidet J. E. Gray Annals nat. hist. X. p. 265 sieben Gattungen, von denen *Oopholis* und *Bombifrons* in Asien und im nördlichen Australien, *Crocodylus*, *Halcrosia* und *Mecistops* in Afrika, *Palinia* und *Molinia* im tropischen Amerika leben. Die Arten vertheilen sich folgendermassen in die Gattungen: 1) *Oopholis* mit zwei Arten *O. porosus* Schn. (*Crocodylus biporcatus* Cuv.) und *O. pondicherianus*. 2) *Bombifrons* mit *B. trigonops* Gray und *Siamensis* Schn. 3) *Palinia* mit *P. rhombifer* Cuv. und *Moreletii* Dum. 4) *Crocodylus* mit *Cr. vulgaris* Cuv. 5) *Molinia* mit *M. americana* Schn. und *intermedia* Graves (*Cr. Journei* Bory). 6) *Halcrosia* (ist identisch mit *Osteolaemus* Cope Proc. Philadelphia 1860. p. 549) mit *H. frontata* Murray. 7. *Mecistops* mit *M. cataphractus* Cuv.

Crocodylus frontatus Murray Proc. zool. soc. p. 213 von Old Calabar.

J. E. Gray theilt Annals nat. hist. X. p. 327 die Alligatoren folgendermassen ein. I. Bauchschilder hart, knochig, ein Schild bildend; Augenlieder mit einer inneren Knochenplatte; Nackenschilder paarig, ein längliches Schild bildend, Nasenbeine kurz. Im tropischen Amerika. 1) *Jacare*. Eine Knochenleiste zwischen den Augen, Augenlieder zum Theil fleischig, gestreift oder runzlig. *J. nigra* Spix, *latirostris* Daud., *longiscutata* n. sp. aus dem tropischen Amerika, *ocellata* n. sp. See von Santa Cruz de la Sierra, *punctulata* Spix. 2) *Caiman*. Keine Knochenleiste zwischen den Augen, Augenlieder ganz knochig, glatt. *C. trigonatus* Schn. und *palpebrosus* Natt. II. Bauchschilder dünn; Augenlieder fleischig, glatt, Nackenschilder paarig, getrennt, Nasenbeine verlängert, die Naslöcher trennend. Nordamerika. 3) *Alligator* Gesicht breit, deprimit. *A. Mississippiensis* Daud.

Ameivae. In einer Synopsis der Arten der Gattungen *Holcosus* Cope und *Ameiva* Cuv. zählt Cope Proceed. Philadelphia p. 60 für erstere zwei Arten, für letztere 21 Arten auf. Neu sind darunter

Ameiva eutropia von Neu-Granada, *taeniura* von Haiti, *thoracica* von den Bahamas, *laeta* von Rio-Janeiro, *polops* von St. Croix, *bifrontata* von St. Thomas. — *A. Rüisei* und *Oerstedii* Reinhardt und Lütken Meddelelser p. 232 von St. Thomas und St. Croix. Die Verff. glauben in Cope's *A. polops* ihre *A. Rüisei*, und in *A. bifrontata* ihre *A. Oerstedii* zu erkennen. Sie geben p. 244 eine Uebersicht der Hauptmerkmale der ihnen näher bekannten 6 Arten.

Lacertae. Von Lereboullet's Preis-Arbeit, „Recherches d'embryologie comparée sur le developpement de la Truite, du Lézard et du Limnée“ erschien die Abhandlung über die Embryologie der Eidechse (*Lacerta stirpium*) in den Annales des sciences naturelles XVII. p. 89—157, begleitet von drei Tafeln.

W. v. Vest erzählt den Kampf einer Hauskatze mit einer Eidechse (*Lacerta agilis*), in welchem die Katze dem kleinen tapferen Thiere nichts anhaben konnte. Verhandl. des siebenbürgischen Vereins zu Hermannstadt XIII. 1862. p. 110.

Lacerta (Zootoca) echinata Cope Proc. Philadelphia p. 189 von Westafrika.

Chamaeleontes. Heinrich Müller hat das Auge des Chamäleon anatomisch und histologisch untersucht, und an ihm besondere Eigenthümlichkeiten gefunden. Namentlich hat die Retina die Aufmerksamkeit des Verf. auf sich gezogen. Es scheint wohl, dass das Chamäleon mit einem sehr scharfen Sehvermögen begabt ist, da die Retina im ganzen Hintergrunde des Auges nach dem Typus des gelben Fleckes im menschlichen Auge gebaut ist. Würzburger naturwissensch. Zeitschr. III. p. 10—42.

Agamae. *Agama planiceps* Peters Berliner Monatsberichte p. 15 aus dem Herero-Lande.

Chloroscartes Günther n. gen. in der Agamenfamilie Proc. zool. soc. p. 188. Kopf kurz, Körper und Schwanzbasis comprimirt, Schwanz sehr lang; Kopf von zahlreichen glatten, kleinen Schildern bedekt, alle Schuppen gekielt, klein, die des Bauches und Schwanzes grösser, an der Kehle konisch; Schenkelporen in einer langen Reihe, keine Analporen; ein niedriger Kiel auf dem Nacken, eine Reihe grösserer scharfer Schuppen längs der Mittellinie des Rückens und Schwanzes; 5 Zehen an allen Füßen mit scharfen Krallen, die mittlere Zehe längs dem Basalgliede gefranzt; ein kleiner Kehlsack und eine Querfalte; keine vorspringenden Schuppen am Ohr. *Chl. fasciatus* von den Feedjee-Inseln pl. 25.

Gervais beschrieb das Skelet des *Moloch horridus* Gray aus Neuholland. Annales des sciences naturelles XV. 1861 p. 86—90.

Iguanae. *Basiliscus (Cristasaura) nuchalis* Cope Proceed. Philadelphia p. 181 von Nicaragua.

Anolis (Acantholis) argillaceus von Cuba, *A. (Ctenocercus) coelestinus* von Haiti, *A. (Anolis) cybotes* von Haiti, *A. (Coccoessus) pentrapion* von Neu-Granada, *A. (Dracontura) limifrons* von Veragua, *A. (Dracontura) poecilopus* von Neu-Granada, *A. (Dracontura) vittigerus* von Neu-Granada, *A. (Gastrotropis) radulinus* von Neu-Granada, *A. (Gastrotropis) concolor* Nicaragua sind neue Arten von Cope Proceed. Philadelphia p. 181. — *A. dominicensis* und *Riisei* von Haiti, *Trinitatis* von Trinidad Reinhardt und Lütken Meddelelser p. 261 und 264.

Liocephalus personatus Haiti, *trigeminatus* Haiti, *raviceps* Cuba, *macropus* Cuba, *melanochlorus* Haiti sind Arten von Cope Proc. Philadelphia p. 184.

Microlophus spinulosus Cope ib. p. 351 von Paraguay.

Scartiscus Cope nov. gen. aus der Ignanenfamilie Proc. Philadelphia p. 182. *Sc. caducus* von Paraguay.

Geckones. *Phyllodactylus spatulatus* Cope Proc. Philadelphia p. 176 von Barbadoes. — *Ph. Reissii* Peters Berliner Monatsber. p. 626 aus Guayaquil.

Sphaeriodactylus microlepis Reinhardt und Lütken Meddelelser p. 278 von St. Croix.

Gymnodactylus notatus Reinhardt und Lütken ib. p. 280 von Haiti.

Ptychopleurae. *Gerrhosaurus trivittatus* Peters Berliner Monatsberichte p. 18 aus dem Herero-Lande.

Zonurus pustulatus Peters Berliner Monatsberichte p. 19 aus dem Herero-Lande.

Brachypus pallidiceps Cope Proc. Philadelphia p. 356 von Truando.

Mancus macrolepis Cope Proc. Philadelphia p. 339 von Natal. Stimmt bis auf die Abwesenheit der vordern Gliedmassen so gut mit *Chamaesaura anguina* überein, dass Verf. zweifelt, ob die Trennung gerechtfertigt sei.

Eine Monographie der Gattung *Cercosaura* und der mit dieser Gattung verwandten Eidechsen aus Südamerika lieferte Peters in den Abhandlungen der Berliner Akademie 1862. p. 165—225 mit drei Tafeln Die Gruppe *Cercosauri* verbindet die Ameivae mit den *Chalcides*, so dass alle diese zusammen nur eine einzige natürliche Familie bilden. Es werden hier 25 Arten beschrieben, die in fünf Gattungen vertheilt sind; nämlich: 1) *Cercosaura* Wagl. mit den Subgenera *Cercosaura* (3 Arten) und *Pantodactylus* D. B. (3 Arten); 2) *Iphisa* Gray mit den Subgenera *Iphisa* Gray (1 Art) und *Perodactylus* Reinh. Lütk. (1 Art); 3) *Placosoma* Tschudi (1 Art); 4) *Lepidosoma* Spix (1 Art); 5) *Ecleopus* D. B. mit den Subgenera *Ec-*

pleopus (1 Art), Pholidobolus (1 Art), Aspidolaemus (1 Art), Oreosaurus (2 Arten), Euspondylus Tsch. (4 Arten), Argalia Gray (3 Arten), Xestosaurus (1 Art), Proctoporus Tsch. (2 Arten). — Neu unter denselben sind folgende Arten: *Cercosaura humilis* aus Brasilien, *Cercosaura (Pantodactylus) argulus* von Sta. Fé de Bogotá, *Eupleopus (Pholidobolus) montium* von Ecuador, *Eupleopus (Aspidolaemus) affinis* ohne nähere Angabe des Fundortes, *Ecpl. (Oreosaurus) striatus* von Neu-Granada, *Ecpl. (Oreosaurus) luctuosus* aus Venezuela, *Ecpl. (Euspondylus) acutirostris* aus Venezuela, *Ecpl. (Xestosaurus) Bogotensis* von Sta. Fé de Bogotá.

Scincoidei. *Mabuia fulgida* Jamaica, *cuprescens* St. Thomas, *unimarginata* Panama, *lanceolata* Barbadoes; — *Emoea frenata* von Paraguay, Cope Proc. Philadelphia p. 185.

Mabuia dorsivittata Cope ib. p. 350. Paraguay.

Cyclodus fasciatus Lütken Meddelel. p. 292 aus Neuholland.

Tretiosciacus Cope n. gen. aus der Scincoidenfamilie; ausgezeichnet in der ganzen Familie durch den Besitz von Schenkelporen; sonst ähnlich mit *Heteropus* Fitz. *T. castanicterus* von Neu-Granada. Proc. Philadelphia p. 184.

Tiliqua dura Cope Proc. Philadelphia p. 190 von Westafrika.

Euprepes acutilabris und *olivaceus*, und *Emmece reticulatus* Peters Berliner Monatsberichte p. 19 aus dem Herero-Lande.

Diploglossus stenurus Cope Proc. Philadelphia p. 185 von Haiti.

Weinland stellte in den Abhandl. der Senckenbergischen Gesellsch. IV. p. 132 Taf. V. Fig. 1. eine neue Scincoidengattung *Embryopus* auf, die im Besitz von 4 Zehen an jedem Fuss mit Tetradactylus Dum. Bibr. übereinstimmt, sich von derselben aber durch den Besitz nur eines Frontoparietalschildes, eines Occipitalschildes, fein gekielter Schuppen des Körpers, und Schuppen an der Unterseite des Schwanzes, die von denen an der Oberseite nicht verschieden sind, unterscheidet. Die neue Art *E. Hubichii* lebt auf Haiti.

Brachymeles Leuckartii Weinland Abh. der Senckenbergischen Gesellschaft IV. p. 140. Taf. V. Fig. 3 von Neuholland.

Die Gattungen *Delma* und *Aprasia* Gray wurden von Lütken vollständiger charakterisirt, und eine neue Art *D. Mölleri*, so wie *A. pulchella* Gray beschrieben. Meddelelser p. 296.

Gymnophthalmus nitidus Reinhardt und Lütken Meddelelser p. 226. von den dänisch-westindischen Inseln.

Amphisbaenae. *Amphisbaena camura* Cope Proc. Philadelphia p. 350 Paraguay. — *A. antillensis* Reinhardt und Lütken Meddelelser p. 224 von St. Thomas und St. Jan. — *A. quadrifrons* Peters Berliner Monatsberichte p. 25 aus dem Herero-Lande.

Amphisbaena innocens Weinland Abhandl. der Senckenbergischen naturf. Gesellsch. IV. p. 137. Taf. V. Fig. 2. von Haiti.

Serpentes.

In Betreff der vom Referenten hervorgehobenen Thatsache, dass den Schlangen mit wenigen individuellen Ausnahmen nur ein einziges Foramen mentale zukomme, bemerkt Jan Archivio per la zoologia II. p. 69, dass er auch bei *Zamenis viridiflavus* und *Dromicus antillensis* zwei Foramina als individuelle Ausnahme gefunden habe. Bei *Stenorhina Degenhardti* fand er bei allen Exemplaren 2 Foramina mentalia an jeder Seite. Der Unterkiefer von *Typhlops reticulatus* aus der Ordnung Epanodonta hat an dem kurzen stachelförmigen Unterkiefer kein Foramen mentale, während das Articulare am vorderen Ende zwei deutliche Foramina hat. *Stenostoma albifrons* und *dimidiatum*, die zu den Catodonta gehören, haben dagegen das Foramen mentale auf dem Dentale hinter den Zähnen, deren die erstere Art 3, die zweite 4 besitzt. (Somit weisen sich also die Typhlopiden auch als wirkliche Schlangen aus.)

Putnam ist nach Untersuchung zahlreicher Exemplare bei Gelegenheit der Bestimmung der Sammlung des Museum für comparative Zoologie zu dem Resultate gekommen, dass die Zahl der Schlangen-Arten, wie sie Baird und Girard in ihrem Catalog aufstellen, beträchtlich vermindert werden müsse. So z. B. hält er *Coluber sirtalis* L., *Tropidonotus bipunctatus* Schl., *Tropidonotus tenia* Dekay, *Coluber parietalis* Say, *Eutaenia radix* Baird Gir., *Eutaenia dorsalis* B. et G. und *Eutaenia Haydenii* B. et G. sämmtlich für identisch mit *Tropidonotus ordinatus* Holbr. Ferner hält er *Eutaenia Faireyi* B. et G. und *Eutaenia proxima* B. et G. für synonym von *Tropidonotus saurita*. Proc. Boston soc. IX. p. 60. Vergl. dazu eine Notiz p. 69.

Opoterodonta. Peters vertheidigt in unserem Archiv p. 35 seinen *Typhlops flavotermatus* gegen eine frühere Bemerkung Jan's, und knüpft daran eine Kritik der Abbildungen in den ersten Lieferungen von Jan's Iconographie des Ophiidiens.

Onychocephalus Westermanni Lütken Meddelelser p. 306. fig. 5 aus Ostindien.

Stenostoma melanoterma Cope Proc. Philadelphia p. 347 von Corrientes.

Peropodes. Crisp hat den Darmkanal eines *Python reticulatus* untersucht und fand den Oesophagus 6' lang, 473 Unzen Wasser fassend; der Magen war 18'' lang und fasste 74 Unzen Wasser; der Dünndarm von 9' 6'' Länge enthielt 204, der Dickdarm von 2' 11'' Länge 142 Unzen Wasser. Die Länge des Thieres betrug 15', die ganze Länge des Darmkanals 20' 4'' und fasste 744 Unzen Wasser. Verf. fand bei allen Schlangen den Oesophagus sehr lang und weit,

und hält es daher für ganz möglich, dass die Giftschlangen ihre Jungen verschlucken, ohne dass diese mit dem Magensaft in Berührung kommen. Proc. zool. soc. p. 210.

Scalater berichtet von einem weiblichen Python Sebae, welcher im Reptilien-Hause des zoologischen Gartens in London Eier gelegt hatte. Männchen und Weibchen, welche sich in demselben Behältniss befanden, wurden in Beziehung auf ihre Temperatur verglichen. Es ergab sich eine Temperaturdifferenz von 6 bis 20° C., welche nur auf Rechnung des Brutgeschäftes gebracht werden konnte. Proc. zool. soc. p. 365; Annals nat. hist. IX. p. 310.

Epicrates crassus Cope Proc. Philadelphia p. 349 vom Parana River.

Abbott erzählt von einer grossen, 12 Fuss langen Schlange, die er in Arracan mit 48 Eiern fand. Nach drei Monaten, in denen er die Schlange mit nach Calcutta genommen hatte, glaubte er trotz der Bebrütung durch die Schlange, die in der Zeit jede Nahrung verweigerte, die Eier seien verdorben. Als er jedoch eines derselben öffnete, fand er darin eine junge, lebendige Schlange. Wegen der Abreise hatte er nicht erfahren, was aus den übrigen Eiern geworden ist. Die Schlange, welche Verf. eine Boa nennt, war ohne Zweifel ein Python. Proc. zool. soc. p. 108.

Eunectes notacis Cope Proc. Philadelphia p. 70 vom Paraguay River.

Bei der Erwähnung eines Exemplares von *Loxocemus bicolor* sagt Günther, dass er auf das Vorhandensein der Stummelfüsse keinen grossen Werth lege, nicht einmal als specifischen Unterschied. Annals nat. hist. IV. p. 55.

Eine Uebersicht über die Familien der Eryciden und Tortriciden gab Jan in unserem Archiv p. 238.

Colubrina. In dem ersten Hefte des zweiten Bandes des Archivio per la Zoologia p. 1 lieferte Jan eine „Enumerazione sistematica delle specie d'Ofidi del gruppo Calamaridae.“ Verf. unterscheidet folgende 28 Gattungen, die in 4 Subfamilien gebracht werden: I. **Calamarinae.** Zähne glatt. Gatt. Calamaria Boie mit 12 Arten, neu *C. Cuvieri* und *occipitalis* beide von Java; *Pseudorabdion* auf *Rabdion torquatum* Dum. Bibr. gegründet. II. **Rabdosominae.** Zähne glatt. Gatt. Rabdosoma D. B. mit 15 Arten, neu *R. Pöppigi* Brasilien, *brevifrenum* Brasilien, *peruvianum* Peru, *univittatum* Caraccas, *zebrinum*, *occipitoalbum* Ecuador, *trivirgatum*, *punctovittatum* Antillen, *dubium* Bogota, *varium* Santa Cruz; *Adelphicos* mit einer neuen Art *A. quadrivirgatum* von Java; *Platypteryx* D. B. mit 1 Art; *Elapoides* Boie mit 4 Arten, neu *E. Sieboldi* von Mexiko; *Carpophis* D. B. mit 1 Art; *Virginia* Baird Girard mit 2 Arten; *Conocephalus* D. B. mit 1 Art; *Chersodromus* Reinh. mit 1

Art; Streptophorus D. B. mit 3 Arten; Stenognathus D. B. mit 1 Art; Rabdion D. B. mit 1 Art; Aspidura Wagl. mit 2 Arten, neu *A. carinata* von Ceylon; Brachyorrhos Kuhl mit 1 Art. III. **Elapomorphinae.** 1) Zähne glatt. Gatt. *Elapotinus* mit 1 neuen Art *E. Picteti*; Elapops Gthr. mit 1 Art; Homalosoma Wagl. mit 7 Arten, neu *H. melanocephalum* von Bairut, *coronelloides* aus Syrien, *balio-lum*; Oligodon Boie mit 6 Arten, neu *O. propinquus* von Java, *spinaepunctatus* von Java. 2) Zähne gefurcht. Gatt. Amblyodipsas Peters mit 2 Arten; Elapomorphus Wieg. mit 12 Arten, neu *E. accedens* von Bahia, *dimidiatus* aus Brasilien; Uriechis Peters mit 1 Art; Homalocranium D. B. mit 5 Arten, neu *H. Wagneri* aus Florida. IV. **Probletorhinidae.** 1) Zähne glatt. Gatt. Prosymna Gray mit 2 Arten; Cheilorhina de Fil. mit 1 Art; Ficimia Gray mit 1 neuen Art *F. elaiacroma*: *Oxyrrhina* mit drei neuen mexicanischen Arten *O. varians*, *de Filippii* und *maculata*. 2) Zähne gefurcht. Gatt. Stenorhina D. B. mit 1 Art.

Oligodon Templetoni, *affinis* und *brevicauda* Günther Annals nat. hist. IX. p. 57. Die erstere ist aus Ceylon, die letztere von dem Anamallay-Gebirge.

Arrhyton fulcum und *bivittatum* Cope Proc. Philadelphia p. 82 von Cuba

Elapomorphus mexicanus Günther ib. p. 57. pl. 9. fig. 1. aus Mexiko.

Silybura brevis und *Beddomii* Günther Annals nat. hist. IX. p. 56 von dem Anamallay-Gebirge.

Tropidonotus orientalis Günther Annals nat. hist. IX. p. 59. pl. 9. fig. 3. aus dem nördlichen China.

Eutaenia atrata und *Haydeni* Kennicott Explorations and surveys for a Railroad route ct. XII. Book II. Part III. p. 296. Letztere ist abgebildet.

Natrix Günther nov. gen. Annals nat. hist. IX. p. 124. Physiognomie von *Tropidonotus*; Körper dick, cylindrisch, Bauch gerundet, Schwanz ziemlich lang; Schuppen glatt, in 19 Reihen ohne Apicalgrube; Afterschild ganz. Subcaudalschilder zweireihig; Zähne von gleicher Länge, ungefurcht, mässig *N. laevissima* pl. IX. fig. 4 von Ostindien.

Günther beschrieb in diesem Archiv p. 49 eine neue Art *Coronella laevis*, die einen gefurchten Zahn hinten im Oberkiefer besitzt. Er äussert daselbst seine Ansichten von dem systematischen Werthe der Furchenzähne bei den Schlangen.

Coronella brevis Günther Annals nat. hist. IX. p. 58 von einer kleinen Insel an der Küste von Mogador.

Pliocercus euryzonus Cope Proc. Philadelphia p. 72 von Neu-Granada.

Cope unterscheidet Proc. Philadelphia p. 75 fünf Gruppen von *Dromicus*: 1) *Ophiomorphus* Fitz. Körper kurz, dick; Kopf distinct; Schuppen ohne Poren; Schwanz kurz dick, $\frac{1}{5}$ der Länge. 2) *Lygophis* Fitz. Körper dünn, verlängert; Schuppen ohne Poren; Schwanz $\frac{1}{4}$ der Länge. 3) *Dromicus* Bibr. Körper mittelmässig oder kurz, Kopf wenig distinct; Schuppen ohne Poren; Schwanz $\frac{1}{3}$ der Länge. 4) *Liophis* Wagl. Körper verlängert, dünn; Kopf distinct; Schuppen einporig; Schwanz $\frac{1}{4}$ der Länge. 5) *Alsophis* Fitz. Körper mittelmässig; Kopf distinct, spitz; Schuppen zweiporig; Schwanz $\frac{1}{3}$ der Länge.

Verf. beschrieb dann folgende neue Arten dieser Gruppen: *Alsophis Vudii* Bahamas, *Sancti-crucis* St. Croix, *melanichnus* Haiti, *funereus* Jamaica; — *Liophis perfuscus* Barbados, *subfasciatus* Paraguay, *epinephalus* Neu-Granada. *Putnamii* Martinique; — *Dromicus parvifrons* Haiti, *exiguus* St. Thomas; *Lygophis rutilus* Paraguay, *flavifrenatus* Rio-Vermejo, *dilepis* Paraguay.

Alsophis portoricensis Reinhardt und Lütken Meddelelser p. 221 von Portorico.

Liophis viridis Günther Annals nat. hist. IX. p. 58. pl. 9. fig. 2 von Pernambuco. — *L. Andreae* Reinhardt und Lütken Meddelelser p. 214 von Cuba.

Hypsirhynchus scalaris Cope Proc. Philadelphia p. 72 von Haiti.

Dromicus mentalis Günther Annals nat. hist. IX. p. 128. pl. 9. fig. 9. Westindien.

Jaltrix Cope nov. gen. Proc. Philadelphia p. 73 verwandt mit *Dromicus*, aber weit verschieden durch die Bezeichnung, darin ähnlicher mit *Psammophis*. *J. vultuosa* von Haiti.

Colorhogia Cope nov. gen. ib. p. 81 gehört nach der Bezeichnung zu den Diacranteria; nur ein Postfrontalschild. *C. redimita* von Cuba.

Spilotes Salvini Günther Annals nat. hist. IX. p. 125. pl. 9. fig. 5 von Guatemala.

Zamenis gracilis Günther Annals nat. hist. IX. p. 125. Westindien.

Bascanion anthicum Cope Proc. Philadelphia p. 338 von Siam.

Homalochilus multisectus und *strigilatus* Cope ib. p. 70; letztere von den Bahamas.

Tachynectes chrysostictus Cope. ib. p. 71 vom Amazonenflusse.

Aus *Herpetodryas tricolor* Schleg., *Cyclophis tricolor* Gthr. bildete Günther Annals nat. hist. IX. p. 126 eine eigene Gattung *Phragmitophis*, die sich von *Cyclophis* durch die Verwachsung des Zügelschildes mit dem hinteren Stirnschild unterscheidet.

Hydrophobus Günther nov. gen. ib. p. 127. Kopf schwach deprimirt, breiter als der Nacken; Körper und Schwanz ziemlich

dünn, comprimirt, die Bauchschilder an den Seiten winklig; Zügel-schild deutlich, 2 vordere und 2 hintere Augenschilder; ein Nasen-schild. Schuppen in 14 Reihen, glatt, kurz, rundlich, mit einer Grube an der Spitze. Zähne gleich lang, derb. *H. semifasciatus* pl. 9. fig. 6 unbekanntes Vaterlandes.

Philodryas Reinhardtii Günther Annals nat. hist. IX. p. 127. pl. 9. fig. 7. Brasilien. — *Ph. latirostris* Cope Proc. Philadelphia p. 73 von Paraguay.

Rhamnophis nov. gen. Günther Annals nat. hist. IX. p. 129. Schuppen glatt mit einer einzigen Grube an der Spitze, die der Vertebralreihe und der äussern Reihe sehr breit, die übrigen sehr schmal; Bauchschilder schwach gekielt; Augen sehr gross. Hintere Maxillärzähne sehr gross und comprimirt. *Rh. aethiopissa* pl. 10 aus West-Afrika.

Phyllosira Cope nov. gen. Proc. Philadelphia p. 349. Verwandt mit Ahaetulla, Bezeichnung syncranterisch; zwei Nasal-, ein Zügel- und ein Präocularschild. Körper cylindrisch; zwei grössere mittlere dorsale Schuppenreihen, welche allein gekielt sind; Postabdominalschild ganz; Pupille rund. *Ph. flarescens* Paraguay.

Thrasops marginatus Cope ib. von Paraguay.

Peters hat Berliner Monatsberichte p. 272 drei neue afrikanische Schlangengattungen gegründet:

Lytorhynchus, gegründet auf *Heterodon diadema* Dum. Bibr., *Simotes diadema* Gthr., gleicht im Habitus den *Aspidelaps*, steht sonst den *Zamenis* am nächsten.

Rhagerhis, gegründet auf *Coelopeltis producta*, unterscheidet sich von *Coelopeltis* durch ganz anderen Kopfbau, in welcher Beziehung sie sich den *Rhamphiophis* nähert, die sich durch den Mangel der Zähne auf dem vorderen Ende des sehr verkürzten Oberkiefers und die ungefurchten Körperschuppen von ihr entfernen.

Heterophis, gegründet auf eine neue Art, ist im Aeussern den *Heterodon* ähnlich, schliesst sich aber durch alle wesentlichen Merkmale eng an *Causus* an. *H. resimus* aus dem Sennaar.

Psammodphis taeniata Günther Annals nat. hist. IX. p. 126. Indien.

Proteroglypha. Peters hat Berliner Monatsberichte p. 635 die Schädel einiger Elaps-Arten untersucht und fand durch die Verschiedenheiten die nach geographischen Rücksichten aufgestellten Gattungen *Callophis*, *Elaps* und *Poecilophis* bestätigt. Der Schädel von *Elaps calligaster* veranlasst den Verf. diese Art als eigene Gattung unter dem Namen *Hemibungarus* abzutrennen.

Elaps pyrrhocryptus Cope Proc. Philadelphia p. 347 von Paraguay.

Callophis nigrescens Günther Annals nat. hist. IX. p. 131.

Diemansia cucullata von Sidney und *torquata* pl. 9. fig. 10 von den Percy-Inseln Günther Annals nat. hist. IX. p. 129.

Hoplocephalus temporalis Südastralien pl. 9. fig. 11 und *H. nigrescens* Sidney pl. 9. fig. 12. Günther Annals nat. hist. IX. p. 130.

Kreffft hat erkannt, dass *Furina textilis* Dum. Bibr. nur der Jugendzustand einer Schlange ist, die er nicht zu bestimmen vermag. Proc. zool. soc. p. 149.

Hydrophis laevis Lütken Meddelelser p. 309. fig. 6 aus Ostindien.

Solenoglypha. Die Beschreibung der Giftdrüse von *Vipera* und *Cerastes*, welche Soubeiran in den Annales de la soc. Linnéenne de Maine-et-Loire t. IV. veröffentlicht hat, ist in Revue et mag. de zoologie p. 356 abgedruckt.

Ein kurzer Bericht von Shortt, datirt aus Chingleput über *Daboia elegans* (*Vipera Russellii*) findet sich Proc. zool. soc. p. 251.

Durch Untersuchungen über die craniologischen Verschiedenheiten der Grubenottern (*Trigonocephali*) fand sich Peters Berliner Monatsberichte p. 670 veranlasst die Familie in 6 Gruppen zu zerlegen. Er benutzte dazu vornämlich die Beschaffenheit des Gaumens dieser Schlangen.

Bei dieser Gelegenheit beschrieb er p. 674 eine neue Art *Bothriechis lateralis* aus Costa Rica und Veragua.

Bothrops diporus Cope Proc. Philadelphia p. 347 vom Vermejo-River.

Batrachia.

Im Anschlusse an eine frühere Mittheilung über *Pelobates fuscus* (vergl. vor. Bericht p. 176) hat Bruch Beiträge zur Naturgeschichte und Classification der nackten Amphibien Würzburger naturwiss. Zeitschr. III. p. 181 geliefert. Verf. hat sehr interessante eigene Beobachtungen über die Lebensweise der einheimischen Batrachier angestellt, durch deren Resultate manche frühere Annahmen berichtigt werden. Wir können die Lectüre dieser Schilderungen nur empfehlen. *Pelobates fuscus* ist kein Wasserthier, sondern entschiedenes Landthier, welches sich tief in die Erde eingräbt. Die vielseitigen Beobachtungen führen dann den Verf. zu einer neuen Eintheilung der ungeschwänzten Batrachier, unter denen mit Vorbehalt, ob bei ausländischen Formen der Charakter

in der Pupille durchgeht, drei grosse Abtheilungen unterschieden werden: 1) *Cycloglenides* mit runder Pupille, Ranoides und Hyloides; 2) *Plagioglenides* mit querspaltiger Pupille, Bufonides; 3) *Orthoglenides* mit senkrechter Pupille. Letztere Gruppe gliedert sich folgendermassen: a) *Pelobatides* mit Messerschwiele, deren eine Gattung *Cultripes* Müll. ohne Parotiden, die andere *Scaphiopus* Holbr. mit Parotiden versehen ist. b) *Pelodytides* ohne Messerschwiele, von denen *Bombinator* Wagl. keine Parotiden besitzt; die übrigen haben Parotiden und entweder die Gaumenzähne in 2 Gruppen mit Schallblase *Pelodytes* Fitz., oder die Gaumenzähne in einer Reihe ohne Schallblase *Alytes* Wagl.

Ueber die letzten Endigungen der Nerven in den Muskeln des Frosches machte Koelliker in der würzburger naturwissensch. Zeitschr. III. p. 1 eine vorläufige Mittheilung.

Manz Ueber den Mechanismus der Nikhaut-Bewegung beim Frosche. Berichte über die Verh. der naturf. Ges. zu Freiburg i. B. B. II. p. 391.

Ueber die Verknöcherung der Wirbelsäule bei den Batrachiern schrieb Bruch Würzburger naturwiss. Zeitschr. III. p. 225.

Higginbottom stellte neue Versuche über den Einfluss des Lichtes auf die Entwicklung der Froscheier und Froschlarven an. Royal society Journal 1862. Annals nat. hist. IX. p. 238.

In den Mittheilungen aus dem Osterlande XVI. 1862. p. 62 wird von einem ungenannten Verfasser den Fröschen eine Beschädigung der Karpfen in Teichen zur Last gelegt, indem sich dieselben mit den Vorderbeinen in den Augen oder an den Kiemen der Fische anklammern, und mit den Hinterbeinen die Schuppen des Hintertheiles losarbeiten.

Hylae. *Hyla acuminata* und *nasica* Cope Proc. Philadelphia p. 354 aus Paraguay. — *H. phaeota* Cope ib. p. 358 von Turbo in Darien.

Hypsiboas raniceps Cope Proc. Philadelphia p. 353 von Ric-Vermejo.

Hylodes antillensis von St. Croix, St. Thomas und St. Jan,

H. Riisei von St. Thomas Reinhardt und Lütken Meddelelser 1862. p. 209.

Cope beschrieb Proceed. Philadelphia p. 151 folgende neue Laubfrösche: *Hylodes dimidiatus* von Cuba, *lentus* St. Thomas, *auriculatus* Cuba, *cuneatus* Cuba, *planirostris* Bahamas, *Hallowellii* Neu-Granada. Innerhalb der Gattung *Hylodes* Dum., die nun 23 Arten umfasst, unterscheidet Verf. 5 Gruppen, nämlich: *Craugastor* Cope, *Hylodes* Fitz., *Lithodytes* Fitz., *Euhyas* Fitz., *Batrachyla* Bell.

Phyllobates limbatus Cuba, und eine neue Gattung *Lysapsus*. Der innere Finger der Vordergliedmassen ist den drei äusseren gegenüber gestellt; Grundglied der äusseren Hinterzehe ganz frei von dem der zweiten; alle Finger mit breiten Schwimnhäuten; Haftscheiben schwach entwickelt; Vomerzähne in zwei Haufen; Zunge breit, fast ganzrandig; Haut oben runzlig, unten nicht glatt. *L. limellum* von Paraguay. Vergl. auch ib. p. 351.

Craugastor pulchrigulus Cope Proc. Philadelphia p. 357 von Truando.

Peters stellte Berliner Monatsber. p. 232; Annals nat. hist. X. p. 159 eine neue Gattung von Laubfröschen *Plectromantis* auf, die den *Hylodes* nahe steht, und sich durch das Vorhandensein von Parotiden und zwei Dornen an der inneren Seite der Hand unterscheidet; die Finger haben keine Haftscheiben, die Haftscheiben der Zehen sind klein. *Pl. Wagneri* von der Westseite der Anden in Ecuador.

Hyperolius concolor (*Ixalus concolor* Hallow. Ms.) von West-Afrika, *cinctiventris*, *spinifrons*, *sugillatus* und *coccotis* sind neue Arten von Cope Proc. Philadelphia p. 342 von Umvoti in Natal.

Crumenifera pusilla Cope Proc. Philadelphia p. 343 von Umvoti in Natal.

Scyttopis nov. gen. Cope Proc. Philadelphia p. 354 in Günther's Familie Pelodyadidae hat Kiefer- und Vomerzähne, Zunge hinten wenig frei. Ohr vollkommen entwickelt, Trommelfell nicht verborgen; Kreuzwirbel erweitert; Zehen mit Schwimnhäuten; grosse Parotiden, welche verschmelzen und den vorderen Theil des Rückens und den Kopf bis zur Schnauze bedecken. *Sc. hebes* aus Paraguay.

Phyllomedusa azurea Cope Proceed. Philadelphia p. 355 aus Paraguay.

Steindachner beschrieb zwei neue Laubfrösche aus der Gruppe *Osteocephalus*, nämlich *O. taurinus* Fitz. MS. und *flavolineatus* beide aus Brasilien. Archivio per la zoologia II. p. 77. Tav. 6.

Peters konnte nach Untersuchung des Original-exemplares aus dem Münchener Museum von dem Wagler'schen *Hemiphractus scutatus* den Besitz von Unterkieferzähnen bestätigen, und dieser

merkwürdigen Gattung eine zweite Art *H. fasciatus* hinzufügen, die im Pastassa-Thale an der Ostseite der Anden in Ecuador lebt. Die Gattung besitzt eine geringe Erweiterung an den Zehenspitzen und gehört deshalb zu den Laubfröschen. Beide Arten sind abgebildet. Berliner Monatsberichte p. 144.

Ranae. Fatio entdeckte bei Genf einen Frosch, der von den bekannten europäischen Arten verschieden ist, und den er *Rana gracilis* zu nennen sich vornahm. Verf. hat aber erkannt, dass er mit *Rana agilis* Thomas identisch sei. Dieser Frosch ist Revue et mag. de zoologie p. 81. pl. 6 u. 7 beschrieben und abgebildet.

Cope beschreibt eine neue Art *Pyxicephalus* Proc. Philadelphia p. 352, ohne ihr einen Namen zu geben.

Phrynocerus testudiniceps Cope Proc. Philadelphia p. 157 von Panama.

Dicroglossus angustirostris Cope ib. p. 341.

Phrynobatrachus Günther nov. gen. Proc. zool. soc. p. 190. Haut mit grossen flachen Warzen; Finger ganz frei; Zehen mit halben Schwimmhäuten, Kopf zugespitzt, Zunge länglich, hinten tief eingeschnitten, keine Vomerzähne, Eustachische Röhren klein, Paukenfell ganz verborgen. *Phr. natalensis* von Port Natal.

Cyclignathus podicipinus von Paraguay und *poecilochilus* von Neu-Granada Cope Proceed. Philadelphia p. 156.

In der Familie *Ranae* ist von Lütken Meddelelser p. 302 eine neue Gattung *Pterophrynus* aufgestellt: dentibus supramaxillariibus, palatinis vero nullis nec plantis nec palmis palmatis, digitis posterioribus membrana vero cinctis, apice haud dilatatis, tarso haud alato, parotides adsunt. *Pt. verrucosus* von Neuholland, fig. 4.

Bufones. Cope giebt Proc. Philadelphia p. 358 eine Uebersicht der Untergattungen der Gattung *Bufo*, welche ihm annehmbar scheinen, nebst Aufzählung der bekannten Arten.

Bufo haematiticus von Neu Granada, *politus* von Nicaragua und *coniferus* von Neu-Granada Cope Proceed. Philadelphia p. 157. — *B. diptichus* Cope ib. p. 353 aus Paraguay. — *B. stomaticus* Lütken Meddelelser p. 305 von Ostindien.

Chilophryne dialopa Cope Proc. Philadelphia p. 341 von den Sandwichinseln.

Ebenda p. 344 berichtet Cope über *Peltaphryne empusa* Poey von Cuba. Die früher noch nicht charakterisirte Gattung unterscheidet sich von *Bufo* und *Chilophryne* durch die knöcherne Bekleidung des Kopfes. Dahin gehört auch *P. peltoccephala*.

Aglossa. Wyman beschrieb die Larven von *Dactylethra capensis*. Sie waren 3—4' lang und hatten die Hinterbeine mehr oder weniger ausgebildet. Der Kopf ist flacher, Kopf und Schwanz sind länger als bei den übrigen Fröschen. Der Mund ist weiter, die

Lippen sind fleischig und haben weder Papillen noch hornige Anhänge an der Unterlippe, auch ist kein Schnabel an der Oberlippe vorhanden; an jedem Mundwinkel findet sich ein langer Bartfaden u. s. w. Proc. Boston soc. IX. p. 155.

Caudata. Finkh meldet einen Fall, dass ein Hund, der einen Salamander (*Salamandra maculosa*) gebissen und ins Maul genommen, nach einer halben Stunde starb, und schliesst daraus die giftigen Eigenschaften der Salamander. Würtemberger Jahreshefte 1862. p. 132.

Putnam beobachtete die Eier und die jungen Larven von *Plethodon erythronotus*. Die erstere findet man in Haufen von 6 bis 11 Stück; die Larven verlieren die Kiemen schon am dritten Tage nach dem Ausschlüpfen. An Farbe gleichen diese Larven schon den erwachsenen Thieren. Proc. Boston soc. IX. p. 173.

Neurergus crocatus Cope Proc. Philadelphia p. 343. Die Gattung gleicht *Hemisalamandra* mit Ausnahme der Zunge, die vielmehr mit *Euproctus* und *Glossoliga* übereinstimmt.

De l'Isle du Dréneuf hat bei Nantes eine neue Art *Triton Blasii* entdeckt, mit orangefarbigem, schwarzgefleckten Bauche. Annales des sciences naturelles XVII. p. 363. pl. 12.

Anteekningen over de Anatomie van den *Cryptobranchus japonicus* door Dr. F. J. J. Schmidt, Dr. O. J. Goddard en Dr. J. van der Hoeven jun. Haarlem 1862. 4. mit 12 Tafeln. Dieses Werk, welches ich noch nicht selbst eingesehen habe, soll interessante Aufschlüsse über das merkwürdige Thier geben. Der erste der oben genannten Verfasser bearbeitete die Eingeweide und das Gefässsystem; der zweite die Bewegungsorgane, der dritte die Organe im und am Kopfe. Die Verwandtschaft mit *Menopoma* geht aus diesen Untersuchungen hervor.

Ehrenberg machte bei Gelegenheit einer Mittheilung über die mikroskopischen Lebensformen als Nahrung des Höhlensalamanders, Berliner Monatsberichte p. 579, auch einige Notizen über den *Proteus anguineus* selbst, die sich theils auf die dunklere Färbung, die er in der Gefangenschaft erlangte, theils auf die Beschaffenheit der Kiemen beziehen.

Bericht über die Leistungen in der Ichthyologie während des Jahres 1862.

Von

Troschel.

Günther setzt mit regstem Eifer sein grosses Werk über die Fische fort. Wir ersehen mit Freude aus dem 1862 erschienenen vierten Bande, dass Verf. seinen anfänglichen Plan sehr erweitert hat, dass er sich nicht auf die Stachelflosser beschränken, sondern alle Fische in seinen Katalog aufnehmen will. Demnach ist denn auch der Titel des ganzen Werkes umgeändert und heisst jetzt *Catalogue of the fishes in the British Museum*. Der vorliegende Band enthält die stachelflossigen Pharyngognathen und die Anacanthinen. Auf die einzelnen Familien komme ich unten wieder zurück.

Da Kner zu denjenigen Zoologen gehört, die sich in neuerer Zeit erfolgreich mit dem Studium der Fische beschäftigt haben, so scheint es von Interesse sein ichthyologisches System mitzutheilen, wie er es in seinem *Compendium der Zoologie für Hörer medicinisch-pharmaceutischer Studien*. Dritte Auflage, Wien 1862 aufgefasst hat. Er legt das Cuvier'sche System zu Grunde mit Berücksichtigung der von J. Müller vorgenommenen Modificationen, nennt jedoch auch das seinige wegen der grossen Schwierigkeiten, die in der ausnehmenden Unbeständigkeit der einzelnen Eigenschaften liegen, nur ein provisorisches.

Er unterscheidet 10 Ordnungen: 1) *Leptocardii*, 2) *Cyclostomi*, 3) *Selachii*, 4) *Ganoidei*, 5) *Plectognathi*, 6) *Lophobranchii*, 7) *Malacopteri* (*Arthropteri*) mit den

Gruppen *Siluroidei*, *Salmonoidei*, *Cyprinoidei*, *Clupeoidei*, *Esocidae* mit Einschluss der *Scomberesoces*, *Pleuronectides*, *Gadoidei*, *Anguilloidei*, *Gymnotidae*, 8) *Pseudacanthi* (*Haplopteri*) dahin die *Helmichthyides*, *Taenioidei*, *Blennioidei*, *Gobioidei* mit Einschluss der *Discoboli*, *Batrachoidoi* (*Pediculati*), 9) *Acanthopteri* mit den Gruppen *Teuthyes*, *Squamipennes*, *Scomberoidei* mit Einschluss von *Gasterosteus*, *Mugiloidei*, *Labroidei* mit Einschluss der *Holconoti*, *Pseudolabrini* (*Pomacentrini*, *Chromides*, *Pseudochromides*), *Labyrinthici*, *Sparoidei*, *Sciaenoidei*, *Cataphracti*, *Percoidei*, 10) *Dipnoi*.

Eilhard Schulze beobachtete ganz junge Fische um einen Beitrag zur Kenntniss der Endigungsweise des Hörnerven bei den Fischen zu liefern. Reichert und Du Bois Archiv p. 381.

Hartmann schrieb in Reichert und Du Bois Reymond's Archiv p. 508—526 über die Endigungsweise der Gehörnerven im Labyrinth der Knochenfische.

In einer Abhandlung über das Gehörorgan der Fische geht Fischer darauf aus zu zeigen, dass die *Linea lateralis* ein mit dem Gehörorgan eng verbundenes und für dasselbe höchst nothwendiges Organ darstelle. Er meint, dass die Fische bei dem Mangel von Ohröffnungen gleichsam durch den Körper hören. Schliesslich spricht Verf. über das feine Gefühl der Fische an der Oberfläche des Körpers. Sitzungsberichte der Gesellsch. Isis 1862. p. 70—82.

Franz Eilhard Schulze, der die becherförmigen Organe der Fische, wie sie Leydig nennt, die an der Oberfläche der Fische vorkommen, untersucht hat, neigt sich zu der Ansicht, dass sie eher für die Perception chemischer als mechanischer Einwirkungen geeignet seien. Die Fische, deren Haut fortwährend der chemischen Einwirkung der im Wasser gelösten Substanzen ausgesetzt ist, würden demnach mittels dieser Organe gleichsam eine Art Geschmacksempfindung haben. Zeitschr. für wissensch. Zoologie XII. p. 218.

Als Entgegnung auf einen Aufsatz von Hartmann (vergl. vor. Bericht p. 182) über die electricen Organe der Fische hat sich Max Schultze im Archiv für Anatomie p. 470 geäußert. Er glaubt, dass die abweichenden

Ansichten Hartmann's in Betreff der Endigung der Nerven von *Torpedo* dadurch zu erklären sind, dass derselbe nicht frische Exemplare untersuchte; die Behauptung, dass bei *Malapterurus* der Nerv die electriche Platte durchbohre, bevor er in dieselbe eintrete, wird von Max Schultze festgehalten u. s. w. — Dagegen vertheidigt seine Ansicht Hartmann mit gleicher Gereiztheit ib. p. 762.

Ueber die Art der Entstehung der Electricität beim Zitterrochen hat Moreau Aufklärung zu erhalten gesucht. Er fand die Theorie befestigt, welche annimmt, dass die Electricität eine Folge der chemischen Reactionen der unter dem Nerveneinfluss stattfindenden Secretionen sei. *Annales des sciences nat.* XVII. p. 5. pl. 15.

Valatour hat Untersuchungen über die Magendrüsen und die Muskelhäute des Nahrungskanals bei den Knochenfischen und den Batrachiern angestellt. (*Annales des sciences naturelles* XVI. p. 219—285. Taf. 5 und 6.) Die Beobachtungen beziehen sich auf den Aal, Barsch, Hecht, Quappe und einige Arten der Karpfenfamilie; so wie auf den Frosch und die Kröte.

Kner hat in den Wiener Sitzungsberichten Bd. 46. I. p. 477 den sogenannten Spornschuppen, d. h. den grösseren in der Achsel der paarigen Flossen liegenden Schuppen der Fische eine nähere Aufmerksamkeit gewidmet. Er hält sie, gewiss mit grössten Recht, für brauchbar als Classificationsmerkmal, indem sie nicht bloss durch ihr Vorhandensein oder Fehlen, sondern auch durch ihren Bau Verschiedenheiten zeigen. Sie finden sich nur bei Knochenfischen, niemals bei echten Knorpelfischen.

Hyrzl bildete einige Wirbelsynostosen und Wirbelsuturen bei Fischen ab, und fügt mehrere interessante osteologische Eigenthümlichkeiten bei. *Denkschriften der Akad. zu Wien* XX. p. 95 mit 3 Tafeln.

Die Beobachtungen sind bildlich dargestellt und beziehen sich auf *Polypterus bichir*, *Amia calva*, *Thynnus vulgaris*, *Stromateus griseus* (eigenthümliche Bildung des ersten Flossenträgers der Schwanzflosse), *Butirinus macrocephalus*, *Heterotes Ehrenbergii*, *Chirocentrus dentex*, *Alausa finta*, *Catla Buchananii*, *Catostomus Sueurii*, *Hydrocyon Forskalii*, *Gymnarchus niloticus*, *Clarias Hassel-*

quistii, *Zoarces viviparus*, *Gymnotus electricus*, *Gadus morrhua*, *Ostracion* und *Diodon*.

Eine ausgedehnte Arbeit von Lereboullet „Recherches d'Embryologie comparée sur le développement du brochet, de la perche et de l'écrevisse“ erschien in *Mémoires présentés par divers savants à l'Acad. des sc. de l'Institut de France* XVII. 1862. p. 447 und reicht, soweit sie die beiden Fische betrifft, bis p. 650. Wir müssen uns begnügen auf die Arbeit selbst zu verweisen, da einen einigermaßen genügenden Auszug zu geben, der Raum nicht gestattet.

Lereboullet hat die Eier des Hechtes studirt, um die Ursachen zu den Monstrositäten zu erforschen. Die meisten derselben entstehen dadurch, dass zwei Primitivstreifen sich bilden, die näher oder ferner von einander liegen, und mehr oder weniger mit einander verschmelzen. *Annales des sciences naturelles* XVI. p. 359—368. Weitere Bemerkungen machte Verf. *Comptes rendus* 54. p. 761; *Revue et mag. de zoologie* p. 171.

Malm hat einen *Syngnathus typhle* beobachtet, der zwei Schwänze besass. Bei Eidechsen kommt dies öfter vor. Verf. erklärt solche Fälle dadurch, dass der Schwanz halb abgebrochen sei, und dass an dieser Stelle ein neuer Schwanz neben dem alten gebildet werde, der jedoch immer kleiner bleibe als der erste. *Annales des sc. nat.* XVIII. p. 356.

Unter den Fischen nennt Harting in seinem Buche „de bouwkunst der dieren, Groningen 1862“ mehrere Bankünstler. *Callichthys asper*, *Doras costatus*, *Cyclopterus lumpus*, die Stichlinge und *Mallotus villosus*.

In faunistischer und geographischer Beziehung ist eine ganze Reihe von Arbeiten zu erwähnen

Schiödte hat die von Kroyer gegründete Naturhistorisk Tidsskrift, welche eingegangen war, im Jahre 1861 wieder aufgenommen. Im ersten Bande p. 233—310 ist ein Beitrag zur nordischen Ichthyologie von Henrik Kroyer enthalten.

Darin beschreibt Verf. 1) die grönländischen Liparis-Arten. *L. Fabricii* Kr., *tunicata* Reinh., *Montagui* Don., *lineata* Kr., Rein-

hardi Kr. (*L. gelatinosus* Reinh.); 2) *Gymnelis viridis* Fabr.; 3) die grönländischen Lumpenus - Arten: *L. aculeatus* Reinh., *Fabricii* Reinh., *medius* Reinh., *gracilis* Reinh., *lampretaeformis* Walb., letztere von Island und zur Vergleichung beschrieben; 4) die *Lycodes*-Arten: *L. perspicillum* Kr., *nebulosus* Kr.; 5) *Stichaeus praecisus* Kr., *punctatus* Fabr.

Lo v é n sprach über die Ausbreitung der Eismeerfauna über einen Theil des Nordischen Festlandes K. Vetenskaps Academiens Förhandlingar 1862. p. 463. Dasselbst ist von *Cottus quadricornis*, *Liparis barbatus*, und dem Strömming die Rede.

Malm fand *Phycis furcatus* und *Malva abyssorum* im Kattegat. Ofversigt af Kongl. Vetensk. Akad. Förhandlingar 1861. p. 39.

J. E. Gray zeigt den Fang von *Diodon pennatum* an der Küste bei Charmouth an. *Annals nat. hist.* IX. p. 260.

In der Natuurlyke historie van Nederland hat Schlegel die Wirbelthiere bearbeitet. Er nennt die holländische Fischfauna arm an Arten und bringt dafür folgende Erklärung bei. In Betreff der Süßwasserfische sei überhaupt das westliche Europa ärmer als das östliche und namentlich als das ausgedehnte Donaugebiet; auch können solche Fische, welche in schnell fließenden Gebirgswässern und in klarem Wasser leben, in Holland nicht erwartet werden. Der Mangel geschützter Buchten mit Wasserpflanzen und der darauf lebenden Welt kleiner Thiere, die einförmige, flache Küste mit starker Brandung sind auch dem Leben der Seefische ungünstig. Zugleich soll Grossbritannien wie eine Vormauer den Zugang der Fische des Oceans hindern. Dagegen ist die Individuenzahl nützlicher Fische an den holländischen Küsten und in den Flussmündungen sehr gross. Der Häring, Salm, Aal, Barsch, und Hecht werden besonders hervorgehoben, ebenso *Clupea alosa*, die Verf. auffallender Weise noch immer für identisch mit *Clupea finta* hält. Es werden 105 Arten beschrieben, von denen 101 Arten auf 21 Tafeln abgebildet sind.

Je itteles hat in seinem *Prodromus faunae vertebratorum Hungariae superioris*, *Verhandl. zool.-botan.*

Gesellsch. in Wien XII. p. 288 von Fischen 46 Species verzeichnet: 7 Percoiden, 1 Cataphracten, 23 Cyprinoiden, 3 Salmonoiden, 1 Esox, 3 Cobitis, 1 Silurus, 1 Lota, 2 Acipenser, 1 Ammocoetes. Ausserdem *Gasterosteus aculeatus*, *Salmo salar* und *Anguilla fluviatilis*, die Verf. nicht selbst untersuchen konnte. Von östlichen Formen treten auf: *Lucioperca volgensis*, *Cottus poccilopus*, *Cyprinus acuminatus*, *Pelecus cultratus*, *Acipenser Gmelini*. Als Repräsentant der Fauna Italiens kommt *Barbus Peityi* vor.

Der im Jahre 1860 von Kessler in Kiew erschienene, in russischer Sprache geschriebene „Bericht über eine zoologische Reise an die Nordküste des schwarzen Meeres und in die Krym“ ist in Erman's Archiv für die Kunde von Russland XXI. p. 108 besprochen und dadurch auch für Deutsche zugänglich gemacht worden.

Die Zahl aller Fischspecies, die man bis jetzt in dem nordwestlichen Theile des schwarzen Meeres und in den Flüssen, die in denselben münden, gefunden hat, beläuft sich auf 151, nämlich 11 Percoiden, 8 Cataphracten, 2 Sciaenoiden, 4 Sparoiden, 6 Mugiloiden, 5 Scomberoiden, 7 Blennioiden, 20 Gobioiden, 3 Gadoiden, 1 Ophidium, 3 Pleuronecten, 9 Labroiden, 1 Chromid, 1 Belone, 1 Siluroid, 42 Cyprinoiden, 5 Salmonen, 2 Esoces, 4 Clupeoiden, 6 Syngnathoiden, 6 Sturiones, 1 Squalus, 2 Raja, 2 Cyclostomen. Nach ihrer Verbreitungsweise sind darunter 68 Seefische, 11 Zugfische, 6 die im süßen wie im salzigen Wasser vorkommen, 7 Mündungsfische, 60 Süßwasserfische.

Einen Bericht über den Fischfang und die Fische bei Odessa siehe ib. p. 137, sowie über den Fischfang bei Eupatoria p. 149.

Die Angabe, dass Beobachtungsthürme, welche jetzt an den Küsten des Schwarzen Meeres beim Makrelenfange dienen, schon im Altherthume bekannt waren, und die den thurmähnlichen Gerüsten zu vergleichen sind, deren sich die Urbewohner von Kamtschatka zum Fange des *Salmo orientalis* bedienen, indem von ihnen aus die herannahende Beute schon von fern gesehen wird, hat A. Erman veranlasst dieses Hilfsmittel vom optischen Gesichtspunkte näher zu beleuchten und zu berechnen. Archiv für die Kunde von Russland. XXI. p. 154.

Nach Jeitteles Verhandl. d. zoolog.-bot. Gesellsch. in Wien XII. p. 113 kommt *Lucioperca volgensis* auch bei Wien vor.

Verany veröffentlichte in seiner Zoologie des Alpes maritimes p. 33—55 ein langes Verzeichniss der Fische, welche im Departement vorkommen. Er spricht sich zu Gunsten der Erlaubniss, die ganz junge Brut der Sardinien (*poutina*) fangen zu dürfen aus, bis zu der Zeit, wo sie sich mit der silberfarbigen Haut bedeckt; dann solle der Fang verboten werden, weil die Fischlein dann fast ungeniessbar werden, und der Nutzen den Schaden nicht aufwiegen kann. Verf. macht darauf aufmerksam, dass manche Fische nach den lokalen Verhältnissen sehr verschieden an Geschmack sind. So ist *Centrolophus pompilius* in fast allen Städten des Mittelmeeres verachtet, geschätzt in Genua; *Phycis blennoides* ist beliebt in Nizza und wird nach Genua versandt; *Mugil* wird in Nizza geschätzt, in Genua verachtet. Von manchen Arten wird erwähnt, dass sie durch das Eintreten in die Flüsse und durch den Aufenthalt im süßen Wasser unschmackhaft werden. Dies gilt namentlich von *Labrax lupus* C. V. und *Mugil*.

Von Nardo erhielten wir ein Verzeichniss der Fische, welche in der Provinz Venetien und adriatischen Meere leben. *Atti del Istituto Veneto* V. p. 785.

Nach der Zusammenstellung des Verf. finden sich in dem angegebenen Gebiete 47 Selachier, 6 Sturionen, 28 Cyprini, 10 Ophisomata, 28 Gadi, 62 Percae, 49 Blennii, 39 Sombri, 37-Pharyngognathi, 3 Gymnodontes, 1 Scleroderm, 6 Hyperoartii im Sinne des Prinzen C. L. Bonaparte. Als Anhang verzeichnet Verf. geographisch-öconomisch - statistische Gruppen, und zwar a) in geographischer, b) in öconomischer Beziehung. Unter a werden aufgezählt: 1) Arten, die sich in allen süßen Gewässern Venetiens finden und nicht ins Meer gehen (18) 2) Arten, die in einigen fließenden süßen Gewässern vorkommen (7). 3) Die in die Flussmündungen und ins Meer herabsteigen (10). 4) Marine Arten, die in die Flüsse gehen (3). 5) Arten, die im Brakwasser leben (6). 6) Seefische, die mehr in den Lagunen leben und dort laichen (11). 7) Seefische, die in den Lagunen leben, aber sich nicht darin fortpflanzen (24). 8) Solche, die nur gelegentlich in die Lagunen eintreten (8). 9) Fische, die sich be-

sonders zu den Valli salse aufsteigen (17). 10) Fische, die in Menge an dem venetianischen Strande oder nicht fern davon leben ohne in die Lagunen zu gehen (34). 11) Fische des hohen Meeres, die im Golf von Venedig selten sind (94). Unter b werden unterschieden: 12) Arten, die nicht gegessen werden (19). 13) Arten, die als Speise geschätzt sind, und die einen Handelsartikel bilden (34). 14) Arten, die gegessen werden, aber geringeren Werthes sind (76). 15) Arten, die eine Anwendung für industrielle Zwecke haben, die Haut zum Poliren (5), die Schwimmblase als Bindemittel zur Bereitung der unechten Perlen (1 Argentina sphyraena). 16) Arten, welche eingesalzen oder getrocknet in den Handel kommen (6).

In den Memorie della Reale Accademia delle Scienze di Torino Tom. XXI. beschrieb *Canestrini* einige wenig bekannte oder neue Fische des Mittelmeeres, und gab Abbildungen von ihnen. Die einzelnen Arten sind unten namhaft gemacht.

Gulia, Tentamen ichthyologiae Melitensis. Melitae, 16. 1861 ist mir nicht vor Augen gekommen.

Ladislaus Magyar schildert in seinen Reisen in Südafrika Bd. 1. p. 306 die Fischerei in dem Kimbunda-Lande.

Piotrowski erzählt „Meine Erlebnisse in Russland und Sibirien, aus dem Polnischen von Königk, Posen 1862“ p. 90, dass sich von Fischen in Sibirien in grosser Menge Hechte, Karpfen, Bleie, Störe u. s. w. finden. Ausserdem fange man den Stirlad, dessen angenehmer Geschmack gerühmt wird, ist wohl der Sterlett? In dem Baikalmeeere finde sich ein Fisch, *Omal*, der dem Häringe sehr ähnlich sei. Die Fische sind in Sibirien beispieillos billig.

Ueber den Fischfang der am Amur wohnenden *Giljaken* berichtete *Arthur Nordmann* in Bulletin de la soc. imp. de Moscou tom. 34. 1861. p. 227. Besonders der Fang der Störe und der Lachsarten wird geschildert. Die Menge der in die Flüsse steigenden Lachse wird als eine enorme bezeichnet. Vergl. auch *Erman Archiv für Kunde von Russland XXI.* p. 331.

In *Maacks* „Reise im Thal des Flusses Usura St. Petersburg 1861“ 4. sind p. 194—203 folgende in russischer Sprache beschriebene Fische verzeichnet.

Perca Chua-tsi Basilewski, *Gadus lota* L., *Silurus Asotus* Pall., *Bagrus sinensis* Brandt n. sp., *Bagrus calvarius* Basilewski, *Gobius mongolicus* Brandt n. sp., *Gobius ussuriensis* Brandt n. sp., *Barbus abramoides* Brandt n. sp., *Cyprinus Carpio* L., *Cypr. Carassius* L., *Cypr. leptocephalus* Pall., *Cypr. lacustris* Pall., *Leuciscus ussuriensis* Brandt n. sp., *Abramis pekinnensis* Basil., *Salmo fluviatilis* Pall., *Salmo coregonoides* Pall., *Salmo lagocephalus* Pall., *Esox lucius* L., *Acipenser sturio* L., *A. orientalis* Pall., *Ammocoetes branchialis*.

Bleeker hat es unternommen, ein neues ichthyologisches Prachtwerk herauszugeben, welches auf 29 Lieferungen berechnet ist, „Atlas ichthyologique des Indes orientales néerlandaises, publié sous les auspices du gouvernement colonial néerlandais. Amsterdam fol.“ Im Jahre 1862 sind bereits 6 Lieferungen erschienen. Die Abbildungen sind in schönen Farben und mit grosser Sorgfalt, meist nach dem Leben, in Farbendruck ausgeführt, und überhaupt ist das Werk glänzend ausgestattet; es setzt den vieljährigen ausdauernden Forschungen des Verf. die Krone auf und wird dazu helfen, nunmehr die zahlreichen Arten der Fische, die Verf. aus jenen Erdgegenden beschrieben hatte, mit grösserer Leichtigkeit und Sicherheit zu bestimmen, als es bis jetzt möglich war. Durch das pünktliche und schnelle Erscheinen der Lieferungen steht eine baldige Vollendung des ganzen Werkes in Aussicht. — Die ersten sechs Lieferungen enthalten die Abtheilung *Labri*, welche in zwei Familien zerfällt. Die Familie der *Scaroiden* ist vertreten durch die Gattungen *Callyodon* Gron. mit 5 Arten, *Scarichthys* Blkr. mit 2 und *Pseudoscarus* Blkr. mit 47 Arten. Die Familie der *Labroiden* zertheilt Verf. bekanntlich in mehrere Gruppen, die folgendermassen vertreten sind: *Cheiliniformes* mit 13 Arten *Cheilinus*, 1 *Pseudocheilinus*, 1 *Epibulus*, 2 *Cirrhilabrus*, 3 *Duymaeria*; *Pseudodaciformes* mit 1 *Pseudodax*; *Cheilioniformes* mit 1 *Cheilio*; *Pseudolabridiformes* mit 4 *Gomphosus*, 10 *Julis*, 2 *Hologymnosus*, 1 *Pseudocoris*, 3 *Coris*, 7 *Anampses*, 3 *Hemicoris*, 7 *Platyglossus*, 23 *Halichoeres*, 1 *Pseudojulis*, 2 *Leptojulis*, 1 *Macropharyngodon*, 8 *Stethojulis*, 2 *Güntheria*, 2 *Hemitautoga*, 3 *Hemigymnus*, 3 *Novaculichthys*, 1 *Cymo-*

lutes; *Novaculæformes* mit 1 *Novacula*, 2 *Xyrichths*, 5 *Hemipteronotus*; *Labrichthyiformes* mit 1 *Labrichthys*, 2 *Labroides*, 1 *Diproctacanthus*; *Cossyphiformes* mit 1 *Xiphocheilus*, 4 *Cossyphus*, 4 *Choerops*. Somit kommen im Indischen Archipel 180 *Labri* vor, die mit 42 Bogen Text und 48 Tafeln abgeschlossen sind und den ersten Band des Werkes bilden. — In der sechsten Lieferung beginnt dann die Abtheilung *Siluri* mit der Uebersicht der Familien und Gattungen.

Bleeker hat auch nach seiner Rückkehr nach Europa fortgefahrene Beiträge zur Fischfauna einiger Inseln des Indischen Archipels zu liefern, welche in den Berichten der Akademie zu Amsterdam erschienen sind. Dasselbst findet sich im 14. Bande p. 95 ein „neunter Artikel über die Insel Ternate“, veranlasst durch eine Sammlung von 27 Arten des Herrn Bernstein. Zehn Arten waren von Ternate noch nicht bekannt.

Desgleichen p. 99 eine „sechste Abhandlung über die Fauna der Insel Batjan“ in Folge einer Sendung desselben Herrn Bernstein, wovon 10 Arten für die Insel neu waren. Verf. fügt ein systematisches Verzeichniss der sämtlichen, nunmehr von Batjan bekannten Arten hinzu, deren Zahl 229 beträgt.

Der 15. Band der genannten Berichte enthält einen „dreizehnten Beitrag für die Insel Amboina wozu eine Sammlung des General-Gouverneurs Pahud angeregt hatte. Alle diese Fische, 87 Arten, stammten von der Meerenge von Hitu. Von ihnen sind 11 neu für die Fauna; zwei *Myripristis* sind neue Arten. Ausser ihnen wird *Chaetodon melanopus* C. V. beschrieben und als eigene Art anerkannt, während ihn Verf. früher zu *Chaetodon chrysozonus* gezogen hatte.

Dole Schall rühmt in den Verhandl. der zool.-bot. Gesellsch. in Wien XII. p. 803 den Reichthum und die Farbenpracht der Fische Amboina's. Er sah *Toxotes jaculator* spritzen, *Naseus*- und *Balistes*-Arten grunzten in seinen Händen. Man angelt dort die Fische ohne Köder mit feinen Kupferdrähten, die eine Art Schlinge bilden.

Von Fischen der Colonie Victoria nennt M' Coy Annals nat. hist. IX. p. 149 namentlich diejenigen, welche auf den Markt kommen und als Nahrungsmittel verwendet werden. Der wichtigste ist *Pagrus unicolor*, demnächst *Oligorus Macquariensis*, ferner viel seltener aber feiner ein *Sciaenoid*, den Verf. mit *Sciaena aquila* des Mittelmeeres für identisch hält. Auch *Dajaus diemensis*, *Sillago punctata* und drei Arten *Platycephalus* werden viel gegessen. Aus *Orthragoriscus Mola* wird Thran gewonnen.

In Vol. XII. Book II. Part. III. 1860. p. 307—368 der Explorations and surveys for a Railroad route from the Mississippi river to the pacific Ocean findet sich ein Bericht von Suckley über die Fische, welche beim 47—49. Breitengrade gefunden wurden. Das 1. Kapitel handelt ausführlich über die Salmoniden. Dasselbst werden 18 Arten beschrieben, von denen 14 der Gattung *Salmo*, 2 der Gattung *Fario*, 1 der Gattung *Salar*, 1 der Gattung *Thaleichthys* angehören. Im zweiten Kapitel sind die übrigen Fische beschrieben, 51 Arten, unter denen keine neue. Dazu gehören 21 Tafeln mit Abbildungen.

Die Proceedings of the California Academy of natural sciences, welche mir erst jetzt von den Jahren 1859 und 1860 zugänglich geworden sind, enthalten mehrfache Beiträge von Ayres zur Kenntniss Californischer Fische. Ueber die einzelnen wird unten berichtet.

Ueber eine reiche Sammlung von Fischen, welche Xanthus bei Cap St. Lucas in Nieder-Californien zusammengebracht und an die Smithsonian Institution eingesandt, erstattete Gill Proc. Philadelphia p. 140. p. 242 und p. 249 Bericht. Darin ist eine grosse Zahl neuer Arten beschrieben, die unten namhaft gemacht sind, und von denen Verf. Hoffnung giebt, dass er ihre Kenntniss in einer besonderen Bearbeitung durch Abbildungen vervollständigen werde. Dass Verf. durch Wiederherstellung älterer Gattungsnamen für die jetzt gebräuchlichen und allgemein bekannten eine Art Gerechtigkeit übt, hat

den Nachtheil, dass dem Gedächtniss zugemuthet wird, das einmal Gelernte und Gewohnte wieder zu vergessen, um sich Neues dafür einzuprägen. Ich glaube nicht, dass der Gewinn bei diesem Verfahren den Nachtheil überwiegt und halte dadurch entstehende Verwirrung für unvermeidlich. So ist hier statt *Cossyphus* Cuv. *Harpe*, statt *Apogon* Cuv. *Amia* Gron. wieder eingeführt. Letzteres Wort ist als Name für einen Ganoidfisch allgemein bekannt.

Ueber eine andere von Hubbard zusammengebrachte Sammlung californischer Fische berichtet Gill in derselben Zeitschrift p. 274. Sie enthält 5 neue Arten; zwei repräsentiren ganz neue Genera, welche unten notirt sind.

Mayne rühmt in seinem Buche „Four years in British Columbia and Vancouver Island. London 1862“ p. 419 den Reichthum an Fischen. Die Gewässer sind buchstäblich mit Fischen erfüllt. Salmon, Cod, Halibut, Sturgeon, Herring, Trout, Smelt, Seaperch, Hake, Sardines, Anchovy, Flatfish, Dogfish werden genannt und ein sehr fetter Fisch von der Grösse des Härings, den die Indianer Houlakan nennen, liefert einen Thran, der anstatt des Leberthranes verwendet wird.

Gill machte Bemerkungen über die Gattungen und andere Gruppen cubanischer Fische in Proc. Philadelphia p. 235. Verf. knüpft an die neueren Beobachtungen und das System von Poey an, und spricht seine Ansichten über sehr zahlreiche Gattungen aus, welche einzeln anzuführen hier nicht thunlich erscheint, weil sonst der ganze Aufsatz wiedergegeben werden müsste. Am Schluss weist Verf. auf eine starke Analogie zwischen den Faunen Japan's und des westindischen Archipels hin und führt dieses an einer Reihe von Beispielen aus.

Baril, Comte de la Hure sagt in seinem Werke „l'Empire du Bresil, Monographie complete de l'empire sud-américain. Paris 1862“ p. 135 der Ocean sei an den Küsten Brasiliens reich an Fischen. Freilich scheint Verf. auch die Wallfische, Delphine und Hummer zu den Fischen zu zählen. Auch die Menge der Flussfische wird

gerühmt, und die hauptsächlichsten Arten werden aufgezählt.

Die Fische sind meist in den zoologischen Gärten sparsam vertreten. Das Verzeichniss der Wirbelthiere des zoologischen Gartens zu London, welches 1862 im Juni erschien, weist 23 Arten Fische nach, unter denen 13 Seefische, die wohl alle Bewohner der Aquarien sind.

Dipnoi.

Spencer Cobbold hat über die Schädelknochen von *Lepidosiren annectens* geschrieben. Verf. bezeichnet die Bildung des Schädels als ausserordentlich eigenthümlich; drei oder höchstens vier Knochen schliessen die Schädelhöhle ein, während vier andere das Gesicht bilden, zwei zur Bildung der Kiefer verwendet werden; ausserdem einige Knochen-Anhänge mit Einschluss des Zungenbein-Apparates. Proc. zool. soc. p. 129.

Im vorigen Berichte ist eine Bemerkung über *Protopterus* von Steindachner in den Verhandl. der zool.-botan. Gesellsch. zu Wien XI. p. 366 übersehen worden. Auch Verf. hält die drei Fortsätze über den Vordergliedmassen für Kiemen; er findet jedoch, dass sie bei fortschreitendem Wachsthum des Thieres allmählich kleiner werden, und endlich bei Exemplaren von mehr als 3' Länge gänzlich fehlen. Er hält deshalb die Kiemen nur für das embryonale Leben und für die erste Jugendzeit für bedeutungsvoll, und hält es nicht für unmöglich, dass auch bei *Lepidosiren*, von dem man in den Museen nur erwachsene Exemplare kenne, in der Jugend Kiemen vorhanden wären.

Teleostei.

Acanthopteri.

Percoidi. Steindachner fand bei einigen Percoiden, nämlich bei sämtlichen Arten der Gattungen *Iabrax*, *Lepibema*, *Lates* und *Lucioperca*, auf der Schwanzflosse ausser der Hauptseiten-

linie noch zwei Seitenäste, die mit dem Hauptaste in keinem sichtbaren Zusammenhange stehen. Verhandl. der zool.-bot. Gesellsch. zu Wien XII. p. 504.

Steindachner machte ib. p. 497 kritische Bemerkungen zu Gill's Monograph of the Genus *Labrax* (vergl. den Bericht über 1860. p. 141). Zunächst hält Verf. *Labrax elongatus* Cuv. für nicht specifisch verschieden von *L. lupus*, von Cuvier nach der mangelhaften Abbildung in der *Descr. de l'Égypte* beschrieben und daher die Gattung *Dicentrarchus* Gill. für unzulässig. — Für die amerikanischen Arten, die sich durch den fein gesägten unteren Vordeckelrand von der europäischen Art unterscheiden, wendet Steindachner den Namen *Lepibema* Rafin. an, verwirft dagegen die Gill'schen Gattungen *Roccus* und *Morone*, indem er die sämmtlichen unterscheidenden Merkmale für nicht stichhaltig erklärt.

Gill versetzt die Gattung *Etelis* zu den Sparoiden und berichtigt die Synonymie der Gattung so wie der von ihm dahin gezogenen drei Arten *E. carbunculus* C. V., *Serranus oculatus* C. V. und *E. coruscans* Val. Proc. Philadelphia p. 445.

Gill hat in der Subfamilie Percinae zwei neue Gattungen gegründet, nämlich *Chorististum* auf *Liopropoma rubre* Poey und *Siniperca* auf *Perca chua-tsi* Basilewski. Proc. Philadelphia p. 15.

Cerna macrogenis Sassi ist von Canestrini Mem. Accad. di Torino XXI. tav. I. fig. 1 abgebildet.

Epinephelus sellicauda Gill Proc. Philadelphia p. 250 von Californien.

Stereolepis Ayres n. gen. Percoideorum. Proc. California Acad. 1860. p. 28. Schuppen klein, sehr hart, ciliirt am Körper, den Wangen und an der Basis der zweiten Dorsale, der Anale, Pectorale und Caudale; zwei aneinanderstossende Dorsalen, die erste mit sehr starken Stacheln, niedriger als die zweite, die zweite mit dicker fleischiger Membran; die Anale ähnlich der zweiten Dorsale; Ventralen unter den Pectoralen; Zähne äusserst zahlreich, gedrängt, sehr fein, in beiden Kiefern, am Gaumen und vorn am Vomer; Operculum und Praeoperculum ohne Dornen und Zähnelung; Kiemenspalten unten nicht vereinigt. Die Art *St. gigas* von Californien ist p. 55 abgebildet.

Lutjanus novemfasciatus Gill Proc. Philadelphia p. 251 von Californien.

Priacanthus altus Gill Proc. Philadelphia p. 132 von Rhode-Island. — *Pr. insularum* Johnson Proc. zool. soc. p. 179 von Madeira.

Rhypticus Xanti und *maculatus* Gill. Proc. Philadelphia p. 250 von Californien.

Amia (Apogon) retrosella Gill Proc. Philadelphia p. 251 von Nieder-Californien.

Uranoscopidae. Bleeker gab in den Berichten der Akademie zu Amsterdam XIV. p. 113 und Annales des sc. nat. XVI. p. 375 eine Notiz über die Gattung *Trachinus* und ihre Arten. Indem er bei der Gattung *Trachinus* nur *Tr. draco* L., *araneus* C. V. und *armatus* Schl. lässt, und derselben vorläufig und zweifelhaft noch *cornutus* Guich. anfügt, trennt er *T. radiatus* C. V. und *pardalis* n. sp. von der Goldküste als besondere Gattung *Pseudotrachinus*, und *Tr. vipera* Cuv. als dritte Gattung *Echiichthys*. — Günther bemerkt Annals nat. hist. X. p. 301 zu vorstehendem Aufsätze, indem er die von Bleeker gegebenen Gattungsdiagnosen abdruckt, dass *Trachinus araneus* nicht zu diesen Gattungen passen will, und daher vielleicht eine vierte Gattung fordern würde; dass die zweite Seitenlinie bei *Echiichthys* keine eigentliche Seitenlinie sei; und dass *T. armatus* Schl. sehr variire.

Trichodon lineatus Ayres Proc. California Academy 1860. p. 60 von San Francisco. Ist abgebildet.

Gill hält Proc. Philadelphia p. 501 die Gattungen *Leptoscopus* und *Dactyloscopus* für näher verwandt mit den *Trachiniden* als mit den *Blenniiden*, indem er namentlich hervorhebt, die Angabe Günther's, dass die Rückenflosse nur aus Stacheln bestehe, sei unrichtig, es seien nur 11 oder 12 Stacheln vorhanden, auf welche 22—31 gegliederte und getheilte Strahlen folgen. Verf. sieht sie als eine eigene Familie an, die er *Leptoscopoidae* nennt, die nahe mit den *Uranoscopoiden* verwandt ist, aber sich durch die langstreckige Form, den Verlauf der Seitenlinie, die vorn längs dem Rücken verläuft, sich dann herabkrümmt und nur in der Mitte sich bis zum Anfange der Schwanzflosse fortsetzt, die lange Rücken- und Afterflosse hinlänglich unterschiede. Es werden dann drei Subfamilien unterschieden: 1) *Leptoscopinae* mit verzweigten Brustflossenstrahlen, vollständigen Bauchflossen mit fünf weichen Strahlen. Gatt. *Leptoscopus* Gill. und *Craptalus* Gthr. 2) *Myxadagninae* mit einfachen gegliederten Brustflossenstrahlen, unvollständigen Bauchflossen mit drei weichen Strahlen, weit hinter dem Nacken beginnender Rückenflosse. Gatt. *Myxodagnus* Gill, *Dactylagnus* Gill. 3) *Dactyloscopinae* wie vorige, die Rückenflosse beginnt aber am Nacken. Gatt. *Dactyloscopus* Gill. Die neue Gattung *Dactylagnus* und die neue Art *D. mundus* von St. Lucas wird beschrieben.

Cirrhitoidei. Eine Synopsis der Familie der *Cirrhitoiden* hat Gill Proceed. Philadelphia p. 102 geliefert. Den Umfang der Familie fasst Verf. wie Günther, nur dass er die Gattung *Haplodactylus* mit hierher zieht. Es werden vier Subfamilien unterschieden:

1) *Cirrhitinae* Gill. Stacheltheil der Rückenflosse länger als der weiche, mit 10 oder 9 Stacheln; 10. 16 Wirbel. Dahin die Gattungen: *Amblycirrhitus* Gill, die Rückenflosse beginnt über dem Rande des Vordeckels (*Cirrhitus fasciatus* C. V.); *Cirrhitus* Lacep. mit neun Arten, von denen *C. alternatus* von den Sandwichinseln neu; *Cirrhitichthys* Blkr. mit 4 Arten; *Oxycirrhitus* Blkr. mit 1 Art.

2) *Haplodactylinae* Gthr. Stacheltheil der Rückenflosse so lang wie der weiche mit 14 bis 17 Stacheln, schneidende Zähne. Von der Gattung *Haplodactylus* C. V. mit 4 Arten trennt Gill *H. arctidens* und *meandratus* Richards. als Gattung *Dactylosargus*, weil alle Kieferzähne dreispitzig sind, und *H. lophodon* Gthr. als Gattung *Crinodus* wegen des Mangels der Vomerzähne und der einreihigen Zähne im Unterkiefer.

3) *Chironematinae* Gill. 13—15 Stacheln in der Rückenflosse, die Membran hinter jedem tief eingeschnitten, kleine konische Zähne. Gatt. *Chironemus* mit 3 Arten.

4) *Latridinae* Gill. 15—23 Stacheln in der Rückenflosse, kleine konische Zähne, 14. 20 Wirbel. Dahin die Gattungen *Latridopsis* Gill pinna analis dorsali coterminalis, radiis 30 plusve, palatum edentulum (*Anthias ciliaris* Blkr.); *Latris* Richards. pinna analis dorsali coterminalis, radiis 25 plusve, dentes vomerini, 1 Art; *Mendosoma* Gay dentes in maxilla superiori solum, 3 Arten; *Dactylopagrus* (im Texte steht *Dactylosparus*; *Cheilodactylus carponeus* und 2 andere Arten); *Chilodactylus* Lac. (*Chil. fasciatus* und 2 andere Arten); *Acantholatris* Gill (*Ch. monodactylus* Gthr.); *Chirodactylus* Gill (*Ch. Antonii* C. V. und 2 andere Arten); *Goniistius* Gill (*Ch. zonatus* C. V. und 2 andere Arten); *Nematodactylus* Richards. Nur drei Kiemenhautstrahlen. 1 Art. — Es fällt auf, dass die Charaktere in der schematischen Uebersicht nicht immer mit den Beschreibungen übereinstimmen, wodurch die Benutzung der Abhandlung erschwert und unsicher wird.

Cirrhitus betaurus Gill Proc. Philad. p. 259 von Californien.

Polynemidae. Für *Polynemus tetradactylus* C. V. und *tridactylus* Blkr. gründete Bleeker Berichte der Akad. zu Amsterdam Bd. 14. p. 123 eine neue Gattung *Eleutheronema*, indem der äussere Rand ihrer Kiefer durch kleine Zähne rauh ist, und die obere Lippe fehlt, die untere nur am Mundwinkel bemerkbar ist.

Pseudochromides. *Catopra siamensis* von Siam und *C. tetracanthus* von Ostindien Günther Proc. zool. soc. p. 191. pl. 27.

Pseudochromis perspicillatus Günther ib. p. 193. pl. 27 von China.

Cataphracti. Gill vereinigt die Gattungen *Temnistia* Richards., *Hemilepidotus* Cuv. und *Scorpaenichthys* Girard zu einer eigenen Gruppe in der Cottoidenfamilie, die er *Temnistiae* nennt. *He-*

milepidotus Gibsii von San Francisco wird als neue Art beschrieben. Proc. Philadelphia p. 13.

In der Verwandtschaft von Scorpaena stellte Johnson eine neue Gattung *Setarches* auf, die folgende Charaktere hat: Kopf und Körper comprimirt, keine Grube am Nacken, Scheitel ohne Dornen, Vordeckel bewaffnet, Cycloidschuppen, ohne Hautlappen; eine in zwei Abtheilungen getheilte Rückenflosse, keine Pectoralanhänge; hechelförmige Zähne in den Kiefern, am Vomer und am Gaumen; Seitenlinie eine breite schuppenlose Furche; sechs oder sieben Kiemenhautstrahlen; wenige Appendices pyloricae; keine Schwimmblase. *S. Güntheri* von Madeira. Proceed. zool. soc. p. 177. pl. 23.

Centropogon marmoratus Günther Proc. zool. soc. p. 190. pl. 27 von der Moreton-Bay.

Bleeker erklärt in Verslagen Acad. Amsterdam Bd. 14. p. 140 folgende Gattungen für identisch: *Micropus* Gray = *Caracanthus* Kroyer = *Amphiprionichthys* Blkr. = *Centropus* Kner. Der erstgenannte Name hat die Priorität.

Ayres beschreibt in Proc. California Acad. 1859. p. 25 drei Arten *Sebastes* von San Francisco, nämlich *S. nigrocinctus*, *helvamaculatus* (abgebildet p. 57), *elongatus* (abgeb. p. 58).

Für die Arten der Gattung *Sebastes* mit 11 bis 12 Rückenstacheln und mit Gaumenzähnen wendet Gill den Namen *Sebastichthys* an. Proc. Philadelphia p. 329. Dahin *Sebastes nigrocinctus* Ayres.

Oxylebius pictus Gill Proc. Philadelphia p. 277 von Californien. Die Gattung wird verglichen mit *Zaniolepis* Gir. und *Chirus* Steller.

Sciaenoidei. Gill kennt fünf Species von Sciaenoiden von Californien, und setzt bei Gelegenheit deren Namhaftmachung generische Differenzen dieser Familie auseinander, welche in der Notiz selbst nachzusehen sind, da ein näheres Eingehen den Abdruck des ganzen Aufsatzes erfordern würde. Proc. Philadelphia p. 16.

Johnius nobilis Ayres Proc. California Acad. 1860. p. 77. fig. 20 von San Francisco.

Seriphus Ayres ib. p. 80. n. gen. in der Nähe von *Johnius*. Zwei getrennte Dorsalen, Kiemenpalten vereinigt; sechs Kiemenhautstrahlen; keine Cirrhen; Zähne in beiden Kiefern scharf, fast gleich gross, in zwei oder einer Reihe, keine am Vomer und Gaumen; schwache Analstacheln. *S. politus* von Californien.

Umbrina dorsalis und *Xanti* Gill Proc. Philadelphia p. 257 von Californien.

Pristipomatidae. *Haemulon Scudderii*, *serfasciatus* und *flaviguttatus* Gill Proc. Philadelphia p. 253 von Californien.

Eine neue Gattung *Orthostoechus* Gill ib. p. 255 unterscheidet sich von *Haemulon* nur durch die Anordnung der Schuppen über und unter der Seitenlinie in Längsreihen und durch den geraden Verlauf des vorderen Theils der Seitenlinie. *O. maculicauda* von Californien.

Eine andere neue Gattung *Microlepidotus* Gill ib. p. 255 unterscheidet sich von der vorigen durch die Schuppen über der Seitenlinie in schiefen Reihen; von ihr und *Haemulon* durch kleine Schuppen, kleinen Mund, kleine Afterflossendornen. *M. inornatus* von Californien.

Daselbst gründet Gill noch zwei neue Genera: *Genytreemus* auf *Pristipoma bilineatum*, *melanopterum* und eine neue Art *G. interruptus* von Californien; *Genyatreemus* auf *Diagramma cavifrons*.

Sparoidei. In der Gattung *Gerres*, die Günther als besondere Familie *Gerridae* bei den Pharyngognathen behandelt, da nach Kner's Beobachtungen die unteren Schlundknochen in der Mitte zusammenstossen (sie sind jedoch nicht verwachsen, sondern an einander beweglich), sind Catalogue p. 252 im Ganzen 28 Arten beschrieben, einschliesslich dreier neuen *G. altispinis* aus dem Ganges, *philippinus* von den Philippinen, *gigas* von den Tonga-Inseln.

Auch Bleeker erkennt die Gattung *Gerres*, Berichte der Akad. zu Ansterdam Bd. 14. p. 141, als eine besondere Familie in der Nähe der *Embiotocoiden* an.

Diapterus californiensis und *gracilis* Gill Proc. Philadelphia p. 245 von Nieder-Californien.

Mulloidei. *Upeneus dentatus* Gill Proc. Philadelphia p. 256 von Californien.

Upeneus prayensis C. V. weicht sehr auffallend in der Bezahlung von den übrigen Arten dieser Gattung ab. Die Zähne stehn oben in zwei Reihen; die äusseren bilden zwei Gruppen, deren hintere am Mundwinkel nur 2—3, die vordere nahe der Symphyse 3—4 längere Zähne enthält. Bleeker gründet daher Berichte der Akad. in Amsterdam Bd. 14. p. 133 auf *U. prayensis* eine eigene Gattung *Pseudupeneus*, und glaubt, auch *U. maculatus* C. V. werde dahin gehören.

Squamipennes. Aus der Familie der Schuppenflosser beschrieb Gill Proc. Philadelphia p. 243 folgende Arten von Nieder-Californien als neu: *Sarothrodus nigrirostris*, *Holacanthus strigatus*, *Pomacanthodes zoniplectus*.

Die Gattung *Pimelepterus* Lac. beschränkt Gill Proc. Philadelphia p. 245. auf die Arten mit niedriger Rücken- und Afterflosse, und fügt eine neue Art von Nieder-Californien *P. analogus* hinzu. Die Arten, deren weiche Rücken- und Afterflosse sehr hoch sind,

P. tahmel Rüpp., Dussumieri und Raynaldi C. V. trennt er als eigene Gattung unter dem Namen *Opisthistius*.

Labyrinthici. Die von Hyrtl aufgefundene neue Rippenart (vergl. vor. Bericht. p. 203) und das Labyrinth von Polyacanthus Hasselti sind in Wiener Denkschriften XXI. p. 11 beschrieben und abgebildet.

Den *Osphromenus olfax* zählt v. Martens den gezähmten Thieren auf Java zu. Zoologischer Garten III. p. 64.

Atherinidae. Ayres beschrieb in Proc. of the Californian Academy Oct. 1860. p. 73 zwei neue Arten der Gattung *Atherinopsis*, *A. affinis* und *tenuis* von San Francisco, deren erstere früher mit *A. californiensis* Gir. verwechselt, letztere von Girard 1854 als *Basilichthys* beschrieben worden war. Die Gattungen *Basilichthys* und *Heterognathus* erkennt Verf. nicht an.

Scomberoidei. Gill spricht sich Proc. Philadelphia p. 124 über die Umgrenzung und das Arrangement der Scomberoid-Familie vorläufig aus, indem er eine schematische Uebersicht der 18 von ihm dahin gezählten Gattungen giebt und die typischen Arten derselben nennt. Als Gill'sche Gattungen figuriren hier: *Grammatorycnus* (*Thynnus bilineatus* Rüpp.), *Gymnosarda* (*Thynnus unicolor* Rüpp.), *Orycnopsis* (*Scomber unicolor* Geoffr.), *Lepidocybium* (*Cybium flavobrunneum* Smith), *Acanthocybium* (*Cybium sara* Benn.), *Thyrsitops* (*Thyrsites lepidopoides* C. V.), *Eupleurogrammus* (*Trichiurus muticus* Gray). — Die übrigen von Günther den Scomberoiden zugezählten Gattungen vertheilt Verf. anders. *Naucrates*, *Cubiceps*, *Neptomenus*, *Platystethus* und *Elacate* scheinen ihm zu den Carangoiden zu gehören; *Echeneis* ist der Repräsentant einer eigenen Familie; ebenso *Gasterochisma* und *Nomeus*; *Ditrema* gehört zu den Embiotocoiden (was auch Günther Catalogue IV. p. 245 ausgeführt hat); die *Cyttina* erhebt er zur eigenen Familie mit den Gattungen *Zeus* Art., *Zenopsis* Gill (*Zeus nebulosus* Temm. Schl.) *Cyttus* Gthr. und *Cyttopsis* Gill (*Zeus roseus* Lowe). Die *Stromateina* werden auch zur eigenen Familie erhoben, ebenso die *Centrolophinae*, ferner *Brama* und *Taractes*; *Pteractes* Gron. und *Pterocombus* Fries; *Diana* und *Luvarus*; *Coryphaena*; *Capros* und *Antigonia*; *Equula* und *Gazza* u. s. w. Das gäbe eine Menge neuer Familien!

Gill macht Proc. Philadelphia p. 328 die Bemerkung, dass die Scomberoiden in erster Jugend ein mit drei Dornen bewaffnetes Praeoperculum besitzen, über und unter denen gemeiniglich kleinere vorhanden sind, die später alle in der Substanz des Knochens absorbirt werden.

Eine kurze Notiz über *Scomber scombrus* im schwarzen Meere siehe Lotos 1862. p. 63.

Referent fand, dass sich die unteren Wirbelfortsätze bei *Thynnus pelamys*, welche das Bonner Museum durch Dr. Carl Wolff aus Madeira erhalten hatte, zu Bogen vereinigen, um die Schwimmblase zu schützen. Verhandl. des naturh. Vereines d. preuss. Rheinlande und Westphalens XIX. Sitzungsber. p. 107.

Canestrini beschrieb *Centrolophus crassus* C. V.? und *C. porosissimus* n. sp. von Nizza. Mem. Accad. di Torino XXI. tav. II. fig. 1 und fig. 5.

Esmark beschrieb *Brama Raschii* in Forhandl. Vidensk. Selsk. Christiania Nov. 1861.

Poronotus simillius Ayres Proc. California 1860. p. 84. Fig. 23.

Schedophilus elongatus Johnson Proc. zool. soc. p. 175 von Madeira.

Als den Typus einer eigenen Familie zwischen Carangoiden und Coryphaenoiden beschreibt Gill eine neue Gattung *Nemati-stius* mit langstreckigem comprimierten Körper, zwei in einer Scheide zu verbergenden Rückenflossen, Bauchflossen unter den Brustflossen, mit einem langen dünnen Stachel und sechs Strahlen. *N. pectoralis* von Californien.

Carangidae. Auch von den Carangoiden sagt Gill Proc. Philadelphia p. 430, dass sie in früher Jugend drei Dornen am Vordeckel haben, nebst kleineren darüber und darunter; auch ist die erste Rückenflosse in dieser Periode entwickelt und Zähne sind vorhanden. Später werden die Dornen des Vordeckels absorbiert, während bei manchen die erste Rückenflosse verkümmert und zuweilen als freie Dornen erscheint, noch später gehen die Zähne verloren. So kommt es, dass verschiedene Alterszustände als verschiedene Gattungen aufgestellt worden sind. Er stellt dann eine Synopsis der Arten, welche an der Ostküste von Nordamerika leben, zusammen. Dabei unterscheidet er mehrere Gruppen 1) *Caranginae*, Seitenlinie mit Platten bedeckt, Gatt. *Decapterus* Bleeker *Trachurops* Gill von voriger durch den Mangel der falschen Flossen unterschieden (*Caranx Plumieri* C. V.), *Paratractus* Gill ohne Hundszähne sonst wie folgende (*Caranx pisquetus* C. V.) *Carangus* Gir., *Carangops* Gill mit sehr niedrigen Suborbitalknochen, sammetartigen Zähnen in den Kiefern (*Caranx falcatus* Holbr.) und *Blepharichthys* Gill (*Blepharis* Cuv., weil der Name schon bei den Pflanzen vergeben, unnöthiger Weise umgetauft). 2) *Vomeriinae* Seitenlinie unbewaffnet, Körper stark zusammengedrückt und hoch, Profil fast vertical, mit den Gatt. *Vomer* Cuv., *Selene* Lac., *Argyreosus* Lac., 3) *Chloroscombrinae* Seitenlinie unbewaffnet, Körper comprimirt, unterhalb schneidend, Profil schief und geradlinig, After hinter den Bauchflossen, Gatt. *Chloroscombrus* Gir. (*Seriola cosmopolita* C. V.). 4) *Trachinotinae*, Seitenlinie unbewaff-

net, Körper weniger zusammengedrückt mit convexem Bauche; After mitten oder hinter der Mitte; Bauch kürzer als die Afterflosse, die der weichen Rückenflosse gleichkommt, Gatt. *Trachynotus* Cuv. 5) *Centronotinae* wie vorige aber Bauch fast gleich der Afterflosse, die kürzer ist als die weiche Rückenflosse, Gatt. *Naucrates* Cuv., *Zonichthys* Swains. (*Seriola* Cuv.), *Halatractus* Gill von voriger durch längeren Kopf unterschieden (*Seriola* *Boscii* und *zonata* C. V.) 6) *Pomatominae*, Seitenlinie hinten nicht gerade oder gleich mit der Axe, sondern etwas darüber, Gatt. *Pomatomus* Lac. (*Temnodon* Cuv.).

Trachurops brachychirus Gill Proc. Philadelphia p. 261 von Californien.

Decapterus hypodus Gill Proc. Philadelphia p. 262 von Californien.

Unter den *Caranx* unterscheidet Bleeker Berichte der Akad. in Amsterdam Bd. 14. p. 135 noch eine neue Gattung, die keine falschen Flossen hat, und in den Kiefern einreihige konische Zähne besitzt; auf der Zunge finden sich auch Zähne, sie fehlen jedoch an Vomer und Gaumen. Zu dieser Gattung *Hemicaranx* gehört eine neue Art *H. marginatus* von Guinea.

Bleeker glaubt, Berichte der Akad. in Amsterdam Bd. 14. p. 134, dass Cuvier von seinem *Porthmeus argenteus* nur junge Exemplare gekannt habe, und giebt für die Gattung eine verbesserte und vervollständigte Diagnose. Die natürliche Stellung sei bei *Chorinemus*, nicht bei *Nauclerus*.

Trichturidae. *Nesiarchus* n. gen. Johnson Proc. zool. soc. p. 173 zeichnet sich besonders unter den Gattungen dieser Familie durch den Besitz vollständiger Bauchflossen und eines dolchförmigen Stachels hinter dem After aus. *N. nasutus* von Madeira ist pl. 22 abgebildet.

Teuthyes. *Prionurus punctatus* Gill Proc. Philadelphia p. 242 von Nieder-Californien.

Taenioidei. Ein an den Felsen von St. Andrews angetriebenes verstümmeltes Stück eines *Regalecus Banksii* ist von Walker *Annals nat. hist.* X. p. 13 beschrieben worden. Es war ohne Kopf und Schwanz, 7' 2" lang und 12" hoch.

Gobioidi. Canestrini hat die *Gobius* des Golfes von Genua einer Revision unterworfen *Archivio per la zoologia* I. p. 121. Wie auch bei anderen Fischen ist die verhältnissmässige Grösse des Auges und des Kopfes nach dem Alter sehr verschieden und hat die Aufstellung von Arten veranlasst. Verf. unterscheidet und beschreibt folgende Arten, die auch sämmtlich abgebildet sind: *G. guttatus* C. V. (*capito* C. V., *limbatus* C. V.), *G. jozo* L. (*nebulosus* Risso, *longiradiatus* Risso), *G. punctipinnis* n. sp., *G. cruentatus*

Gm., *G. niger* L., *G. geniporus* C. V., *G. quadrimaculatus* C. V., *G. zebrus* Risso, *G. Lesueurii* Risso, *G. marmoratus* Risso (*reticulatus* C. V., *leopardinus* Nordm.?), *G. minutus* Penn., *G. elongatus* n. sp., *G. albus* Parn. (*Aphia meridionalis* Risso, *G. aphyia* Sassi, *pellucidus* Kessl.), *G. pusillus* n. sp.

Eucyclogobius Gill unterscheidet sich von *Lepidogobius* in der Form, Nacktheit des Kopfes und kleinere zweite Rückenflosse. Dahin *Gobius Newberrii* Girard. Proc. Philadelphia p. 330.

Bei Gelegenheit der Beschreibung einer neuen Art *Amblyopus sagitta* Proc. zool. soc. p. 193. pl. 27 von Californien giebt Günther von der Gattung *Amblyopus* nach seiner Auffassung folgende Einteilung: A. Zähne in einer Binde, die Aussenreihe stärker. a) Mehr als 25 weiche Strahlen der Rückenflosse, *Amblyopus* C. V. Ostindien. b) Weniger als 20 weiche Strahlen in der Rückenflosse, *Gobioides* Lacép. Peru und Guayaquil. B. Zähne in einfacher Reihe, *Tyntlastes* Californien, dahin die neue Art.

Discoboli. *Eumicrotremus* Gill unterscheidet sich von *Cyclopterus* durch die kleineren Kiemenöffnungen in der Höhe der Augen und durch die Entwicklung der stacheligen Rückenflosse. Dahin *Cycl. orbis* Günther.

Caularchus Gill, auf *Lepadogaster reticulatus* Gir. gegründet, unterscheidet sich von *Gobiesox* durch die fast gleiche Grösse der Rücken- und Afterflosse und die fast horizontale Richtung der sechs schneidenden Vorderzähne des Unterkiefers. Proc. Philadelphia p. 330.

Blennioidei. *Apodichthys sanguineus* Gill Proc. Philadelphia p. 279 von Californien.

Fistularidae. Ueber Brevoorts Gattung *Aulichthys* und ihre Verwandtschaft mit *Aulorhynchus* äusserte sich Gill. Proc. Philadelphia p. 233.

Anacanthini.

Günther unterscheidet in seinem Catalogue of the fishes in the British Museum Vol. IV. p. 317 unter den Anacanthini 7 Familien: *Gadopsidae*, *Lycodidae*, *Gadidae*, *Ophidiidae*, *Macruridae*, *Ateleopodidae* und *Pleuronectidae*. Erstere sechs Familien werden als Anacanthini Gadoidei der siebenten Anacanthini Pleuronectoidei gegenüber gestellt.

Die Familie *Gadopsidae* besteht nur aus der Gattung *Gadopsis* Richards. mit einer Art. Die Familie *Lycodidae* enthält drei Gattungen: *Lycodes* Reinh. mit kleinen Bauchflossen, 9 Arten, wor-

unter *L. variegatus* von den Falklandinseln neu, *Gymnelis* Reinh. ohne Bauchflossen mit gleichen Kiefern, 4 Arten, wovon *G. pictus* neu, *Uronectes* Gthr. n. g. ohne Bauchflossen mit längerem Unterkiefer, 1 Art, *Ophidium Parrii* Ross.

Die Familie Gadidae umfasst 21 Gattungen a) 3 Dorsalen und 2 Analen, *Gadus* 18 Arten, *Gadiculus* Guich. 2 A., b) 2 Dorsalen und 2 Analen, *Mora* Risso 1 A., *Halargyreus* Gthr. n. g. von voriger Gatt. durch den Mangel der Vomerzähne verschieden 1 neue Art *H. Johnsonii* von Madeira. c) 1 getrennte vordere Dorsale, die Schwanzflosse mit der zweiten Dorsale und der Anale vereinigt, *Strinsia* Rafin. 1 Art. d) Zwei Dorsalen und eine getrennte Anale, *Merluccius* 3 A., *Lotella* Kaup 4 A., *L. fuliginosa* neu, *Physiculus* Kaup 1 A., *Uraleptus* Costa 1 A., *Pseudophyscis* Gthr. 1 Art., *Physcis* Cuv. 6 A., *Ph. rostratus* neu, *Laemonema* Gthr. 2 A., *L. robustum* von Madeira neu (vergl. Johnson Proc. zool. soc. p. 171.) *Haloporphyrus* Gthr. 1 A., *Lota* Cuv. 1 A., *Molva* Nilss. 3 A., *Hypsiptera* Gthr. 1 A., *Couchia* Thomps. 2 A., *Motella* Cuv. 5 A., *Raniceps* Cuv. 1 Art, *Bregmaceros* Thomps. 1 A. e) Eine Dorsale und eine Anale Gatt. *Brosmius* Cuv. 2. A.

Die Familie Ophidiidae zerfällt in 5 Gruppen: 1) *Brotulina* Bauchflossen vorhanden, an den Schultergürtel angeheftet, 8 Gattungen *Brotula* Cuv. 4 A., neu *B. ensiformis* von Aneiteum, *Lucifuga* Poey 2 A., *Sirembo* Bleek. 2 A., *Hiphogadus* Gthr. 1 A., *Dinematichthys* Bleek. 2 A., *Bythites* Reinh. 1 A., *Pteridium* Scop. 1 A., *Brotulophis* Kaup. 1 A. 2) *Ophidina* statt der Bauchflossen ein Paar zweifadige Filamente: Gatt. *Ophidium* Cuv. 6 A., *Genypterus* Phil. 3 A., 3) *Fierasferina* ohne Bauchflossen, After an der Kehle: Gatt. *Fierasfer* Cuv. 9 A., neu *F. affinis*, *caninus*, *Encheliphis* Müll. 1 A. 4) *Ammodytina* ohne Bauchflossen, After fern vom Kopfe, Kiemenspalten sehr weit, Kiemenhäute nicht vereinigt: Gatt. *Ammodytes* Art. 6 A. *Bleekeria* Günther n. gen. 1 neue Art *Bl. kallolepis*. 5) *Congrogadina* ohne Bauchflossen, After entfernt vom Kopfe, Kiemenspalten mässig, Kiemenhäute unten vereinigt, nicht an den Isthmus angeheftet: Gatt. *Congrogadus* Gthr. (*Machaerium* Richards.) 2 A., *Haliophis* Rüpp. 1 Art.

Die Familie Macruridae umfasst 3 Gattungen, *Macrurus* Bloch 8 A., *Coryphaenoides* Gunner 3 A., *Malacocephalus* Gthr. n. g. von beiden vorigen Gattungen durch sehr kleine Schuppen unterschieden mit 1 Art.

Die Familie Ateleopodidae enthält nur eine Gattung *Ateleopus* mit 1 Art. Einen Auhang bildet die Gattung *Xenocephalus* Kaup mit 1 Art.

Gadoidei. Cobbold theilte in Journal of the Proceed. Lin-

nean Soc. VI. p. 145 histologische Beobachtungen über das Auge des Kaubliu (*Morrhua vulgaris*) mit.

Laughrin verzeichnete die Crustaceen, welche er in dem Magen des Kabliu fand, um die Nahrung dieser Fische festzustellen. *Journal of the Proceed. Linnean Soc. VI. p. 165.*

Brosmius marginatus, welchen Ayres 1854 beschrieben hatte, wird *Proc. California Acad. 1860. p. 52* zur eigenen Gattung *Haliias* erhoben: Zähne in beiden Kiefern, am Vomer und an den Gaumenbeinen; Dorsale und Anale lang, nicht mit den Caudale vereinigt; keine Bartfäden; Ventralen schmal nicht fleischig — Günther setzt diesen Fisch *Catalogue IV. p. 375* in die Bleeker'schen Gattung *Dinematichthys*.

Aus der Familie der Gadoiden werden von Johnson als in Madeira vorkommend beschrieben: *Uraleptus Maraldi* Risso, *Halaphyrus lepidion* Günther, *Macrourus coelorrhynchus* Risso (*M. atlanticus* Lowe) und *Macrourus laevis* Lowe. *Annals nat. hist. X. p. 164* — Ferner *ib. p. 274* als Fortsetzung *Phycis blennoides* Bl. S.

Anoplopoma n. gen. Ayres *Proc California Acad. 1859 p. 27.* Kopf und Wangen fast ohne Dornen, Schuppen klein, unscheinbar, ciliirt, bedecken den ganzen Körper und Kopf, und steigen auf die Caudale, zweite Dorsale, Anale und Pectorale; Zähne gleichmässig, zahlreich, klein, an beiden Kiefern, Gaumenbeinen und vorn am Vomer; Kiemenspalten unter der Kehle nicht vereinigt, zwei getrennte Dorsalen, Strahlen der ersten schwach stachlig; Ventralen hinter den Pectoralen. *A. merlangus* ist 1860 p. 53 abgebildet.

Pleuronectae. Die Familie der Pleuronectiden theilt Günther *Catalogue IV. p. 400* in 34 Gattungen, die folgendermassen gruppirt werden: I. Kiefer und Bezahnung fast gleich an beiden Seiten. A. Die Dorsale beginnt am Nacken. Gatt. *Psettodes* Benn. 1 Art. B. Die Dorsale beginnt über dem Auge. Gatt. *Hippoglossus* Cuv. 2 Arten, *Hippoglossoides* Gottsche 2 Arten, *Tephritis* Gray 1 Art. C. Die Dorsale beginnt vor dem Auge an der Schnauze. Gatt. *Rhombus* 7 Arten, *Phrynorhombus* Gthr. 1 Art, *Arnoglossus* Bleek. 6 Arten, *A. lophotes* Europa neu, *Citharus* Bleek. 1 Art, *Brachypleura* Gthr. 1 Art. *B. novae zeelandiae* neu, *Samaris* Gray 1 Art, *Psettichthys* Girard 1 Art, *Citharichthys* Gir. 2 Arten, *C. spilopterus* Amerika und Afrika neu, *Hemirhombus* Bleek. 3 Arten, *Pseudorhombus* Bleek. 14 Arten, *Ps. multimaculatus*, *pentophthalmus* von China neu, *Paralichthys* Gir. 1 Art, *Rhomboidichthys* Bleek. 13 Arten, davon neu *R. leopardinus*, *assimilis* China. II. Mundspalte schmal, die Bezahnung an der blinden Seite viel mehr entwickelt. A. Das obere Auge nicht vor dem unteren, beide Brustflossen vorhanden. Gatt. *Pleuronectes* Art. 22 Arten, neu *Pl. digrammus* von der

Vancouver-Insel, Parophrys Gir. 5 Arten, neu *P. Ayresii* Californien, *Psammodiscus* Gthr. 1 Art *Ps. ocellatus* neu, *Ammotretis* Gthr. 1 Art *A. rostratus* Norfolk-Bay neu, *Rhombosolea* Gthr. 3 neue Arten *Rh. monopus*, *tapirina*, *leporina* von Neuseeland und Australien, *Peltorhamphus* Gthr. 1 Art *P. novae zeelandiae* neu. B. Augen entwickelt und rechts, das obere vor dem unteren, Körper beschuppt, Brustflossen zuweilen rudimentär oder fehlend. Gatt. Solea Cuv. 34 Arten, neu *S. microcephala* Australien, *margaritifera*, *indica* Madras, *scutum* Panama, *mentalis* Para, *fonsecensis* Golf von Fonseca, *fimbriata* ebendaher, *Pardachirus* Gthr. 2 Arten, *Lia-chirus* Gthr. 1 neue Art *L. nitidus*, Synaptura Cant. 19 Arten, neu *S. cinerascens*, Aesopia Kaup 1 Art. C. Augen entwickelt und rechts, das untere nicht vor dem oberen, Körper ohne Schuppen. Gatt. Gymnachirus Kaup 2 Arten, neu *G. fasciatus*. D. Augen rudimentär. Gatt. *Soleotalpa* Gthr. eine neue Art *S. unicolor* von Westindien, Apionichthys Kaup 1 Art. E. Augen links, keine Brustflossen. Gatt. *Ammopleurops* Gthr. 1 Art, Aphoristia Kaup 1 Art, Plagusia Cuv. 3 Arten, Cynoglossus Buchanan 29 Arten, neu *trigrammus* China, *xiphoideus* Siam, *brevis* Ganges.

Bleeker handelt in den Berichten der holl. Akad. Bd. 13 über einige Gattungen der Familie der Pleuronectoiden. Es sind nicht alle Gattungen in diese Uebersicht aufgenommen. Verf. berücksichtigt hauptsächlich das Gebiss. Diese Arbeit ist bereits von Günther benutzt worden.

Hippoglossus californicus Ayres Proc. California Acad. 1860. p. 29, abgebildet p. 59 von San Francisco, gehört bei Günther Catalogue in die Gattung Pseudorhombus.

Parophrys Hubbardii Gill Proc. Philadelphia p. 281 von Californien.

Gill veröffentlicht ib. p. 330 neue Gattungsnamen für einige Pleuronectoiden, ohne sie zu charakterisiren. So nennt er Psetichthys umbrosa *Lepidopsetta* Pleuronichthys guttulatus *Hypsopsetta*, Psetichthys sordida Gir. *Orthopsetta* und Hippoglossus californicus *Uropsetta*.

Pharyngognathi.

In die Abtheilung Acanthopterygii pharyngognathi hat Günther in Folge der Kner'schen Entdeckung von der Verwachsung der unteren Schlundknochen bei Gerres diese Gattung als eigene Familie gezogen, so dass nunmehr diese Abtheilung aus 5 Familien besteht: Pomacentridae, Labridae, Embiotocidae, Gerridae und Chromides.

Die Gerridae aus ihrem früheren Verbande bei den Spairoiden herauszureissen ist mir nicht unbedenklich, während sich allerdings nicht leugnen lässt, dass die Schlundknochen dicht neben einander liegend ein Dreieck bilden, und auch andererseits einige Aehnlichkeit mit den Embiotocidae vorhanden ist. Eigentlich verwachsen sind jedoch die Schlundknochen nicht; sie liegen dicht nebeneinander, sind aber beweglich verbunden.

Labroidei. Bleeker's im vor. Bericht p. 212 besprochener *Conspectus Labroideorum* ist auch in den Verslagen en Mededeelingen der koninklyke Ahademie van Wetenschappen Deel XIII. abgedruckt.

Ebenda erschienen von Bleeker: *Synonyma Labroideorum indo-archipelagicorum hucusque observatorum revisa, adjectis specierum novarum descriptionibus*. Dort werden 125 Arten aufgezählt mit ihren Synonymen, die nach dem System des eben genannten *Conspectus* geordnet sind. Am Ende des Aufsatzes werden dann folgende neue Arten beschrieben: *Cheilinus Hoerenii* von Amboina, *Cheilinus celebicus* (descr. emend.), *Cheilinus oxyrhynchus* von Celebes, Amboina, Batjan, *Gomphosus notostigma* ohne nähere Vaterlandsangabe, *Noracula javanica*, *Halichoeres Kneri* beide von Java.

Die Eintheilung der Labridae in Günther's Catalogue ist mit einigen Abänderungen übereinstimmend mit der früher gegebenen Uebersicht (vergl. vor. Bericht p. 211). Hier werden 46 Gattungen angenommen. Ich beschränke mich auf Angabe der neuen Arten: *Choerops rubescens* von Australien, *Xiphochilus robustus* von Mauritius, *Cossyphus tredecimspinosus*, *C. unimaculatus* (identisch mit *C. oxycephalus* Blkr.) von Australien, *Labrichthys gymnogynys* von Australien, *L. punctulata* vom Swan River, *Duymaeria coeruleomaculata* von den neuen Hebriden, *Doratonotus megalepis* aus dem Caribenmeere, *Cheilinus mossambicus* (Ch. radiatus Pet. non Bloch), *Ch. orientalis* (Ch. coccineus Blkr. non Rüpp.), *PlatyGLOSSUS opercularis* von den Fidschi-Inseln, *P. tenuispinus* von China, *Noracula aneitensis* von den neuen Hebriden, *Julis aneitensis* ebendaher, *J. melanoptera* von Ceylon, *J. bicolor*, *J. nitida* von Jamaica, *Gomphosus sandvicensis*, *Coris atlantica* von Sierra-Leone, *C. elongata* von den neuen Hebriden, *C. semipartita* von Mauritius, *C. longipes* von den neuen Hebriden, *Scarus aracanga* von Jamaica, *C. strigatus*, *Pseudoscarus aracanga* von Jamaica, *Ps. caudofasciatus* von Mauritius, *Odax frenatus* von Australien, *O. Richardsonii* (O. pullus C. V.).

Cossyphus oxycephalus Bleeker Berichte der Akad. zu Amsterdam Bd. 14 p. 129 von Japan.

Harpe (= *Cossyphus* Cuv.) *diplotaenia* und *pectoralis* Gill Proc. Philadelphia p. 140 von Nieder-Californien.

Johnson erklärt Annals nat. hist. X. p. 161, dass Lowe's *Crenilabrus trutta* in Günther's Gattung *Centrolabrus* gehöre, und dass *Acantholabrus viridis*, *romeritus* und *romerus* von den canarischen Inseln mit derselben Species identisch seien.

Pseudolabrus Güntheri Bleeker Berichte der Akad. in Amsterdam Bd. 14. p. 131 von Australien.

Julis lucasanus Gill Proc. Philadelphia p. 142 von Nieder-Californien. — *J. semicinctus* Ayres Proc. California Acad. 1860. p. 32 von Nieder-Californien.

Xirichthys mundiceps Gill Proc. Philadelphia p. 143.

Iniistius mundicorpus Gill ib. p. 145.

Scarus melanotis von St. Croix und *maschalespilos* von Surinam Bleeker Berichte der Akad. zu Amsterdam Bd. 14. p. 126.

Pomacentridae. In dieser Familie unterscheidet Günther Catalogue p. 2 acht Gattungen: *Amphiprion* Bl. mit 17 Arten, darunter *A. tricolor* von Australien neu, *Premnas* Cuv. mit 1 Art, *Dascyllus* Cuv. mit 8 Arten *Lepidozygus* n. gen. auf *Pomacentrus tapeinosoma* Blkr. gegründet, und von *Pomacentrus* durch grössere Schuppenzahl und konische Zähne unterschieden, *Pomacentrus* mit 44 Arten, worunter neu *P. robustus*, *obtusirostris*, *interorbitalis*, letztere aus dem Indischen Archipel, *Glyphidodon* Lacép. mit 52 Arten, wovon *G. affinis* von China, *florulentus* aus dem indischen Ocean, *assimilis* aus Ostindien, *dispar* von Amboina neu, *Parma* n. gen. von *Glyphidodon* durch grössere Zahl der Schuppen unterschieden, mit 4 Arten *O. microlepis* von Neu-Südwesten, *G. rubicundus* Gir. (*Hypsypops rubicundus* Gill), *squamipennis* von Australien, *polylepis* von der Norfolk Insel, *Heliastes* mit 16 Arten.

Aus der Familie der Pomacentroiden beschrieb Gill Proc. Philadelphia p. 145 mehrere neue Arten von Nieder-Californien: *Euschistodus* (nov. gen. mit tief eingeschnittenen Zähnen) *declivifrons*; *Hypsypops* (mit hohem Praorbitalknochen und ganzen Zähnen) *dorsalis*; *Pomacentrus* *rectifraenum*, *flavilatus*, *Bairdii*, *quadrigitata*; *Chromis* (*Furcaria*) *atrilobata* und *Glyphidodon* *Troschelii*. — Unter dem Texte werden bei dieser Gelegenheit *Euschistodus declivifrons* von Panama und *Dascyllus albisella* von den Sandwich-Inseln aufgestellt.

Glyphidodon Westermanni Bleeker Berichte der holländ. Akad. B. 15 von Java.

Ayres stellte Proc. California Acad. 1860. p. 81 eine neue Gattung *Camarina* auf. Schuppen deutlich, ciliirt, am ganzen Körper und an den Wangen und sich auf alle Flossen ausdehnend; eine lange Dorsale, vorn stachlig, Anale kurz mit 3 Stacheln; Dek-

kelapparat ohne Dornen und Zähne; Kiemenspalten vereinigt; Zähne zahlreich, gedrängt, in beiden Kiefern, die vorderen gross, dachziegelartig, gelappt; hinter diesen eine gedrängte Masse ähnlicher kleinerer Zähne, keine am Vomer und Gaumen. *C. nigricans* von Californien.

Holconoti. Die in der Familie Embiotocidae aufgestellten Gattungen, deren Zahl schon von Agassiz auf neun reducirt war, vereinigt Günther Catalogue p. 244 alle und identificirt sie mit der Schlegel'schen Gattung *Ditrema*. nur *Hysterochrysurus* Gibbons mit zahlreicheren Rückenstacheln behält generische Berechtigung. In *Ditrema* nimmt Günther 16 Arten, in *Hysterochrysurus* 1 Art an. Neue Arten sind nicht darunter.

Bleeker bestätigt Berichte der Akad. zu Amsterdam Bd. 14, dass *Ditrema* Schl. zu den Embiotociden gehört, und stellt diese Gattung in die Nähe von *Ennichthya*.

Gill nimmt Proc. Philadelphia p. 275 in dieser Familie zwei Subfamilien an: *Embiotocinae*, deren strahlige Rückenflosse länger ist als die stachelige, mit 13 Gattungen; *Hysterochrysurinae*, deren Stacheltheil der Rückenflosse länger ist als der strahlige, dahin nur die Gattung *Hysterochrysurus*. — *Hyperprosodon analis* Agass. wird als eigene Gattung *Hypocritichthys* abgetrennt, *Hyperprosodon Agassizii* als neue Art bezeichnet.

Chromides. In der Familie der Chromiden unterscheidet Günther Catalogue 19 Gattungen: *Eetroplus* C. V. mit 2 Arten, *Chromis* Cuv. mit 15, *Ch. latus* von Westafrika neu, *Sarotherodon* Rüpp. mit 2, *Hemichromis* Pet. mit 4, *H. guttatus* vom Cap neu, *Acara* Heck. mit 17, *A. gymnopoma*, *adpersa* von Barbados neu, *Theraps* Günther mit 1 neuen Art *Th. irregularis* von Guatemala, *Heros* Heck. mit 26, wovon neu *H. parma* von Mexiko, *temporalis*, *margaritifer*, *melanurus*, *spilurus*, *urophthalmus*, *aureus*, *affinis*, *Salvini*, *microphthalmus*, *Godmanni*, *intermedius*, *angulifer* sämmtlich von Guatemala, *autochthon* von Brasilien, *Mesonauta* Gthr. mit 1 Art (*Heros insignis* Heck.) *Petenia* Gthr. mit 1 neuen Art *P. splendida* vom See Peten, *Uaru* Heck. mit 2 Arten, *U. obscurum* vom Fluss Cupai neu, *Hygrogonus* Gthr. mit 1 Art (*Lobotes ocellatus* Agass.), *Cichla* Cuv. mit 4, *Crenicichla* Heck. mit 9, *C. obtusirostris* von Brasilien, *acutirostris* vom Fluss Cupai, *Chaetobranchius* Heck., mit 3, *Ch. robustus* von Guiana neu, *Mesops* Gthr. mit 2, nämlich *Geophagus cupido* Heck. und einer neuen *M. taeniatus* vom Fluss Cupai, *Satanoperca* Gthr. mit 7, wovon *S. macrolepis* von Demerara, *Geophagus* Heck. mit 1, *Symphysodon* Heck. mit 1, *Pterophyllum* Heck. mit 1 Art.

Die Peters'sche Gattung *Hemichromis* vermehrte Gill Proc. Philadelphia p. 134 um drei Arten: *H. auritus* vom Gaboon, *bima-*

culatus von Liberia und *elongatus* (*Chromichthys elongatus* Guich.) vom Gaboon. Schliesslich werden die afrikanischen Gattungen der Chromiden *Tilapia* Smith, *Haligenes* Gthr. und *Hemichromis* Peters durch Diagnosen unterschieden.

Kner bildete die von Heckel in den Annalen des Wiener Museums beschriebenen Fische *Pterophyllum scalare*, *Symphysodon discus* und *Monocirrhus polyacanthus* in den Wiener Sitzungsberichten Bd. 46. I. p. 294 ab, und gab neue Beschreibungen. Ein definitives Urtheil über ihre Stellung im System behält er sich für eine andere Gelegenheit vor, bespricht jedoch schon hier Beziehungen zu einigen Familien. Namentlich findet er die beiden ersten Gattungen ähnlich den Squamipennen, will auch eine Mahnung an die Sparoiden in ihnen finden; die letztere scheint er geneigt in die Nähe von *Capros* zu bringen.

Indem Bleeker den *Etroplus suratensis* als typische Art der Gattung ansieht, welche schneidende Zähne in den Kiefern besitzt und keine Schuppen am Grunde der Rücken- und Afterflosse, während *Etroplus coruchi* zweireihige Zähne hat, wovon die der äusseren Reihe dreispitzig sind, und Rücken- und Afterflosse am Grunde eine Schuppenscheide besitzen, gründet er Berichte der Akad. zu Amsterdam Bd. 14. p. 125 auf letztere eine eigene Gattung *Pseudetroplus*.

Physostomi.

Siluroidei. In den Berichten der holländ. Akademie Bd. 14. p. 400 hat Bleeker auf *Trachelyopterus taeniatus* Kner eine neue Gattung *Trachelyopterichthys* gegründet. — Ebenso erhebt er ib. p. 403 die drei bekannten Arten der Gattung *Cetopsis* zu eigenen Gattungen. *C. coecutiens* Ag. behält den Namen *Cetopsis*, *C. candira* Ag. heisst *Hemicetopsis* und *C. gobioides* Kner *Pseudocetopsis*.

Nachdem Verf. ib. p. 390 über einige Veränderungen in seinem System der Siluroiden gesprochen, bildet er aus *Silurus Japonicus* Schl., den er früher seiner Gattung *Silurichthys* einreichte, eine eigene Gattung *Parasilurus*, deren Stellung durch eine schematische Unterscheidung der 16 Gattungen der Siluriformes verdeutlicht wird. — In der Gruppe *Pangasii* erkannte er ebenfalls, dass mehrere Arten eigene Gattungstypen bilden müssten, so nennt er *Eutropius brachypopterus* Blkr. *Pseudeutropius*, *Pimelodus vacha* Buchan. *Eutropiichthys*, *Pangasius polyuranodon* Blkr. *Pseudopangasius*. Auch die Gattungen der Gruppe *Pangasii* wurden übersichtlich zusammengestellt.

Endlich beschreibt Bleeker ib. p. 371 folgende neue Arten

der Welsfamilie von Surinam: *Platystacus nemctophorus*, *Parahemiodon typus*, *Arius Dieperinki*, *Hexanematichthys hymenorhinos*, *H. surinamensis*, *Netuma dubia*, *Pseudorhamdia ascita* (*Mystas ascita* Gron.), *Heptapterus surinamensis*.

Johnson machte Bemerkungen über *Alepidosaurus ferox*, der bei Madeira vorkommt. Während Lowe diesen Fisch zu den Taenioiden stellte, Valenciennes ihn den Salmoniden zuzählte, Richardson ihn zu den Sphyraenoiden und dann zu den Scopeliden rechnete, brachte ihn Günther (vergl. dies Archiv 1860. p. 121) zu den Siluroiden. Verf. hält die Auffassung Günther's für die richtige. Proc. zool. soc. p. 126.

Die Arten von *Alepidosaurus*, deren Bauchflossen einen Stachel und 12 Strahlen besitzen, fasst Gill Proc. Philadelphia p. 127 zur Untergattung *Caulopus* zusammen; dahin *A. altivelis* Poey und die neuen Arten *A. borealis* im Puget's Sound, *serra* von Californien und *Poeyi* von den Antillen.

Cyprinoidei. Versuch einer Monographie der Cyprinoiden Livlands nebst einer synoptischen Aufzählung der europäischen Arten dieser Familie von Dr. Benedict Dybowski Dorpat 1862. Inauguraldissertation.

Nach der Beschreibung eines neuen Ichthyometers und Aufzählung der Literatur giebt Verf. eine Einleitung, in welcher hauptsächlich die Terminologie abgehandelt, und die zur Unterscheidung benutzten Charaktere abgewogen werden. Durch das Wachsthum erleiden die Cyprinoiden folgende Veränderungen: der Kopf nimmt weniger an Grösse zu, besonders in der Länge; das Auge wird relativ kleiner und rückt tiefer herab; der Körper nimmt an Höhe und Dicke zu; Rückenflosse und Afterflosse erlangen eine bedeutendere Länge, während ihre Höhe sich verringert, die Ecken runden sich mehr ab; die Schwanzflosse und die paarigen Flossen verkürzen sich; auch die Schuppen verändern ihre Gestalt; die Farbe wird im Allgemeinen dunkler, auch das Roth der Flossen. — In Beziehung auf die geographische Verbreitung der Fische macht Verf. darauf aufmerksam, dass das Vorkommen von Fischen in abgeschlossenen Gewässern von dem in gemischten oder offenen Flusssystemen wohl unterschieden werden muss. Unter ersteren versteht Verf. diejenigen, welche gar keinen Abfluss haben, oder nur einem Meere zufließen; unter letzteren diejenigen, welche natürlich oder durch Kanäle mit mehreren Meeren in Verbindung stehen. An ersteren müssen die typischen Formen eines Landes studirt werden, die Fauna der gemischten Gewässer enthält oft eingewanderte Formen. So z. B. müssen *Leuciscus Friesii*, *Rhodeus amarus* und *Owsianka Czernayi*, die ausser dem Flusssystem den dortigen Gewässern fehlen, als Einwanderer aus dem Dniepr, der mit der Düna

durch den Beresina-Kanal zusammenhängt, gelten. — Die Fauna der Cyprinoiden gestaltet sich in den russischen Ostseeprovinzen so, dass in den geschlossenen Stromgebieten Formen leben, welche dem Norden Europas eigen sind und beinahe alle auch auf der Skandinavischen Halbinsel vorkommen; die Fauna der Düna dagegen entspricht mehr der von Mitteleuropa, jedoch nimmt *Squalius cephalus* hier die Stelle von *Squalius Dobula* ein. Zufolge einer Tabelle kommen von 46 Arten in der Donau 34, im Dniepr 32, in der Weichsel 26, in der Düna 22, im Embach 16 vor. — Bei der Eintheilung der europäischen Cyprinoiden fühlte Verf. das Bedürfniss die Heckel'schen Gattungen in grössere Gruppen zu vereinigen. Er behält als Hauptabtheilungen die Heckel'schen *Pachychili* und *Temnochili* bei. Erstere theilt er dann in vier Gruppen ein: 1) Auf dem Vorderrücken eine mittlere Schuppenreihe. A) Mund endständig oder halbunterständig, a) Die Rückenflosse bedeutend länger als die Afterflosse: *Karpfen*, *Cypriniformes*. b) Die Rückenflosse und die Afterflosse von beinahe gleicher Länge: *Plötzen* *Leucisciformes*. B) Der Mund oberständig, die Afterflosse länger als die Rückenflosse: *Lauben*, *Alburniformes*. 2) Auf dem Vorderrücken zwei parallele Schuppenreihen, zwischen denen die Haut eine Raphe bildet: *Brachsen*, *Abramiformes*. — Bei den einzelnen 24 Gattungen sind alle europäischen Arten unterschieden, die in Livland vorkommenden ausführlich beschrieben.

Ueber das Darmepithel des *Cobitis fossilis* s. Eberth in Würzburger naturwissensch. Zeitschrift III. p. 44.

Bleeker hat die Gattungen der Cobitoiden-Familie in den Berichten der holländ. Akademie B. 15 revidirt, dabei theils einige Namen geändert, theils einige neue Gattungen aufgestellt. Er ordnet sie folgendermassen: I. Pinnae ventrales. A. Oculi liberi. a. Spina suborbitalis libera bifurcata. α . Pinna dorsalis ante ventrales incipiens, caudalis biloba Gatt. *Botia* Gray (*Hymenophysa* McCl., *Schistura* McCl.) 10 Arten β . Pinna dorsalis tota post ventrales sita, caudalis integra Gatt. *Somileptes* Swns. 1 Art. b. Spina suborbitalis libera nulla. α . Dorsum carina adiposa post pinnam Gatt. *Paracobitis* Blkr. 1 Art. β . Dorsum carina adiposa nulla Gatt. *Acanthocobitis* Pet. 8 Arten, *Nemacheilus* v. Hass. 30 Arten. B. Oculi velati. a. Spina suborbitalis libera bifurcata. α . Caput alepidotum Gatt. *Cobitis* Art. 13 Arten, *Acanthopsis* v. Hass. 3 Arten, *Acanthophthalmus* v. Hass. 3 Arten. β . Caput squamosum Gatt. *Lepidocephalus* Blkr. 1 Art, *Lepidocephalichthys* Blkr. 3 Arten. b. Spina suborbitalis libera nulla Gatt. *Misgurnus* Lac. 13 Arten. II. Pinnae ventrales nullae Gatt. *Apua* Blyth 1 Art.

Cobitis larvata De Filippi Memorie dell' Accademia di Torino XIX. 1861. p. LXXI. aus Piemont.

Salmonoidei. Bruch stellte in den Abhandl. der Senkenbergischen naturf. Gesellsch. IV. p. 73—130 eine Vergleichung des Schädels mit der Wirbelsäule des Lachses an, und fügte eine Aufzählung sämtlicher Skelettheile desselben nach der Art ihrer Zusammensetzung hinzu. Ein interessanter Beitrag zur Wirbeltheorie des Schädels.

Hardin schrieb über die Lachsarten, welche im Wenern vorkommen. Öfversigt af Kongl. Vetensk. Akad. Förhandl. 1861. p. 381.

Widegren schrieb über die Schwedischen Salmoniden in K. Vetensk. Acad. Förhandl. 1862. p. 517—594 mit Taf. 4—13. Es werden abgehandelt *Salmo salar* L., *S. trutta* L., *Coregonus oxyrhynchus* L., *C. fera* Jur., *C. lavaretus* L., *C. Nilssonii* Val., *C. megalops* n. sp. Die Synonymie von *S. trutta* ist sehr zusammengezogen, dahin wird auch *S. fario* L. gerechnet und die neueren davon unterschiedenen Arten.

Günther hat die Ansicht gewonnen, dass die Salmoniden der verschiedenen Localitäten Englands nicht alle derselben Species angehören. Er glaubt, es werde sich eine ganze Reihe von Arten unterscheiden lassen. Für jetzt beschreibt er drei neue Arten *Salmo Willoughbii* pl. 5 (the Charr of Windermere), *S. cambricus* pl. 6 (the Torgoch of Llanberris) und *S. Grayi* pl. 7 (the Freshwater Herring of Lough Melvin). Proc. zool. soc. p. 37.

Gervais erstattete der französischen Akademie einen günstigen Bericht über seine Acclimations-Versuche des Salmen in dem Bassin des de l'Herault. Comptes rendus Bd. 44. p. 147; Revue de zool. p. 30.

Einer monströsen Lachsforelle (truite de rivière) thut Coulon Erwähnung. Bulletin de la soc. de Neuchatel VI. p. 53. — Favre bemerkt ebenda, dass eine solche von 30 Pfund in dem See gefangen worden sei.

Gill unterscheidet die beiden Gruppen der Salmoniden-Familie, Salmoninae und Argentininae durch die Verschiedenheit des Magens und der Appendices pyloricae. Erstere haben keinen Blindsack und zahlreiche Appendices pyloricae; letztere besitzen einen Blindsack und fünf Appendices pyloricae. In einer schematischen Uebersicht werden die Gattungen der Argentininae zusammengestellt; diese sind: *Mallotus*, *Osmerus*, *Hypomesus*, *Argentina*, *Silus* und *Retropinna*. Letztere Gattung ist auf *Argentina retropinna* Richards. gegründet und zeichnet sich durch die weit hinten über dem After gelegene Rückenflosse aus. Proc. Philadelphia p. 14.

Gill sieht Proc. Philadelphia p. 330 *Salmo Kennerlyi* Suckley als eigene Gattung *Hypsifario* an, die sich durch comprimierten Körper, vorstehende Schnauze u. s. w. unterscheiden soll.

Ayres bildet Proc. California Acad. 1860. p. 62 eine neue Art *Osmerus thaleichthys* von San Francisco ab. Die Charaktere stimmen theils mit *Osmerus*, theils mit *Thaleichthys* Gir. überein, und Verf. ist der Ansicht, dass auch die Gattung *Thaleichthys* nicht von *Osmerus* getrennt werden dürfe, da sie zuweilen Zähne am Gaumen besitze. Er nennt daher die typische Art *Osmerus pacificus*.

Scopelini. Aus der Familie der Scopeliden beschrieb Johnson als bei Madeira vorkommend *Gonostoma denudata* Bonap. (*Gasteropelecus acanthurus* Cocco), *Scopelus* Bonapartei Val. (*Lampantycetus Bonapartii* Fauna ital. und *Paralepis coregonoides* Risso. Annals nat. hist. X. p. 279.

Alepocephalidae. *Alepocephalus rostratus* Risso ist von Johnson, der ihn bei Madeira erhalten hatte, beschrieben worden. Annals nat. hist. X. p. 285.

Clupeacei. Mitchell machte in Report British assoc. advanc. sc. held at Manchester p. 149 eine Mittheilung über die Wanderung der Heringe. Verf. huldigt wie fast alle Neueren der Ansicht, dass die Heringe nicht vom hohen Norden kommen, sondern dass sie nach dem Laichen an den Küsten nur zu den benachbarten Meeren gehen.

Ziegler bezeichnet dagegen den Hering als einen Wanderfisch. Sitzungsber. der Gesellsch. Isis 1862. p. 12.

Peach theilte eine durch Peter Reid zusammengestellte Statistik der Heringsfischerei ib. p. 156 zusammen. Wir theilen hier die Summen der letzten 8 Jahre in Barrels mit, welche von Northumberland bis Lewis gefangen worden: 1854 — 348,881; 1855 — 461,549; 1856 — 337,443; 1857 — 329,251; 1858 — 393,035; 1859 — 294,143; 1860 — 439,879; 1861 — 467,966 Barrels.

Alausa californica Gill Proc. Philadelphia p. 281 von Californien.

Mormyri. Bei Gelegenheit der Aufstellung einer neuen Gattung aus der Familie der Mormyriden hat Gill eine Uebersicht der Gattungen dieser Familie gegeben. Proc. Philadelphia p. 443. Er unterscheidet zwei Subfamilien: 1) *Mormyrinae*, die Rückenflosse beginnt vor den Bauchflossen, Afterflosse sehr kurz, Vomer von den vorderen Fortsätzen der Gaumenbeine verdeckt, Cerebellum ganz verdeckt. Gatt. *Mormyrus* Linn., *Mormyroides* Gill. 2) *Petrocephalinae*, die Rückenflosse beginnt hinter den Bauchflossen, Afterflosse lang; Vomer unbedeckt, Cerebellum und Vierhügel mehr oder weniger unbedeckt. Gatt. *Isichthys* nov. gen. Afterflosse kürzer als die Rückenflosse (*I. Henryi* von Liberia), *Marcusenius* Gill, *Mormyrops* Müll., *Gnathonemus* Gill, *Hyperopiscus* Gill, *Petrocephalus* Marcusen.

Günther hat in diesem Archive p. 64 eine neue Art *Mormyrus Petersii* von Old-Calabar beschrieben.

Apodes. *Muraena mordax* Ayres Proc. California Acad. 1860. p. 30 von der Insel Cerros.

Pseudomuraena nov. gen. Johnson Proc. zool. soc. p. 167. Dorsale, Anale und Caudale vereinigt, keine Brustflossen; Kiemenöffnungen seitlich; keine Zähne an der Mittellinie des Gaumens, in den Kiefern einreihige gesägte Zähne mit einem Tuberkel an der hinteren Basis. Unterscheidet sich von *Muraena* durch den Zahnbau. *Ps. maderensis* von Madeira

Thyrsoidea atlantica Johnson ib. p. 168 von Madeira.

Johnson beschrieb einen aalartigen Fisch, bei Madeira gefangen, als *Saccopharynx ampullaceus* (*Ophiognathus ampullaceus* Harwood), indem er ihn mit *Saccopharynx flagellum* Mitch. derselben Gattung angehörig erkennt. Annals nat. hist. X. p. 277.

Johnson sieht einen Fisch von Madeira, der eine neue Gattung *Synaphobranchus* bildet, als den Typus einer eigenen Familie an, die wie die Symbranchidae die Kiemenöffnungen dicht bei einander an der Bauchseite hat, sich aber von ihnen durch den Besitz von Flossen unterscheidet. Die senkrechten Flossen sind vereinigt. Brustflossen vorhanden, vier Kiemen, eine Reihe spitzer Zähne in jedem Kiefer mit einer äusseren Binde kleiner Zähne, Zähne am Vomer und an der Mittellinie des Gaumens, Schuppen an der Haut. *S. Kaupii* Proc. zool. soc. p. 169.

Plectognathi.

Bemerkungen über die Anatomie des Mondfisches, *Orthroriscus* Mola, macht Cleland, Report British assoc. advance sciences held at Manchester p. 138.

Orthroriscus analis Ayres Proc. California Acad. 1860. p. 31 von Californien ist p. 54 abgebildet. D. 19. A. 17.

Lophobranchii.

Als Vorläufer einer grösseren Arbeit gab Gill Proc. Philadelphia p. 282 eine kurze Synopsis der Lophobranchier der Westküste von Nordamerika. Es werden aufgezählt 2 Hippocampus, wobei *H. gracilis* vom Cap St. Lucas neu, *Dermatostethus punctipinnis* von San Diego, eine neue Gattung, die nahe verwandt mit *Syngnathus* ist, 5 *Syngnathus*, und *Doryrhamphus californiensis* vom Cap St. Lucas; zusammen 9 Arten.

Ganoidei.

Chondrostei. *Spatularia angustifolium* Kaup Archiv für Naturgesch. p. 298 von Japan.

Selachii.

Squali. In einer Abhandlung „Ueber die Classification der Familien und Gattungen der Squali von Californien“, Proc. Philad. p. 483, macht Gill einige Abänderungen in der Eintheilung dieser Fische bekannt. In der Familie Galiorhinoidae wird eine neue Gattung *Rhinotriacis* aufgestellt, die einzige neue Art *Rh. Henlei* lebt in Californien — In der Familie Heterodontoidae unterscheidet Verf. neben der Gattung Heterodontus zwei neue: *Tropidodus* (Cestracion pantherinus Val.) und *Gyropleurodus* (Cestracion Francisci Gir.). — In der Familie Notodanoidae wird die Gattung Notorhynchus Ayres anerkannt. — In der Familie Spinacoidae wird *Squalus uyatus* als eigene Gattung *Entoxychirus* abgetrennt.

Für Cestracion Francisci Gir. wendet Gill einen neuen Gattungsnamen *Gyropleurodus* an. Proc. Philadelphia p. 331.

Laemargus rostratus Müll. Henle ist von Canestrini Mem. Accad. di Torino XXI. tav. II. fig. 2—4 abgebildet.

Squatina californica Ayres Proc. California Acad. 1859. p. 29 von San Francisco. Ist ib. 1860. p. 56 abgebildet und nunmehr *Rhina californica* genannt.

Rajae. *Laeviraja bramante* Sassi hat Canestrini Mem. Accad. di Torino XXI. tav. I. fig. 2—5 bildlich dargestellt.

Holorhinus Gill unterscheidet sich von *Myliobates* durch die quere ganze Schnauze; die mittleren Zähne sind sehr breit, und die seitlichen hexagonalen haben fast gleiche Grösse. Dahin *Rhinoptera vespertilio* Gir. Proc. Philadelphia p. 331.

Chimaerae. *Chimaera Collei*, welche keine Afterflosse besitzt, und deren männliche Geschlechtsanhänge dreitheilig sind, nennt Gill als eigene Gattung *Hydrolagus*. Proc. Philadelphia p. 331.

Cyclostomi.

Petromyzon tridentatus Rich., *tridentatus* Gir. (der Speciesname wird in *epihexodon* geändert), *ciliatus* Ayres und *astori* Gir. erhalten von Gill einen neuen Gattungsnamen *Entosphennus*, ohne dass jedoch diese Gattung charakterisirt würde. Proc. Philadelphia p. 331.

Cederström spricht seine Zweifel an der Richtigkeit der Beobachtung, dass *Ammocoetes branchialis* der Larvenzustand von *Petromyzon* sei, aus. Öfversigt af Kongl. Vetensk. Akad. Förhandlingar 1861. p. 93.

Leptocardii.

M. Schultze erhielt von Fritz Müller in Desterro brasilianische Exemplare von *Amphioxus*, die ausser geringerer Grösse keinen Unterschied von den europäischen zeigten. Verhandl. des naturh. Vereins der preuss. Rheinlande und Westphalens XIX. Sitzungsberichte p. 197.

Bericht über die Leistungen in der Naturgeschichte der Mollusken während des Jahres 1862.

Von

T r o s c h e l.

Eine Doppellieferung 17 u. 18 der *Novitates conchologicae* von Pfeiffer brachte auf 6 Tafeln eine ganze Reihe von Abbildungen seltener Schnecken, die alle bereits in den letzten Jahren, allermeist auch in den Malacozoologischen Blättern publicirt waren. Es sind folgende Arten:

Helix *Leucothoe* Pfr., *guanensis* Poey, *scabrosa* Poey, *emarginata* Gundl., *notata* Poey, *Rangelina* Pfr., *lamellicosta* Gundl., *guantanamensis* Poey; *Trochatella subunguiculata* Poey; *Chondropoma Gutierrezii* Gundl., *marginalbum* Gundl., *Sagebieni* Gundl., *perlatum* Gundl.; *Diplopoma architectonicum* Gundl.; *Choanopoma eburneum* Gundl., *auricomum* Gundl.; *Helicina Briarea* Poey, *titanica* Poey, *silicea* Morelet, *Pocyi* Pfr., *Bayamensis* Poey, *Mayarina* Poey, *malleata* Pfr., *Salvini* Tristr., *jugulata* Poey; *Helix proboscidea* Pfr., *molliseta* Pfr., *Mysolensis* Pfr.

Von der zweiten Abtheilung der *Novitates conchologicae*, die *Mecres-Conchylien* enthaltend, herausgegeben von Dunker brachte uns das Jahr 1864 die vierte Lieferung. Die 10 abgebildeten Arten sind gleichfalls bereits früher veröffentlicht.

Es sind: *Bulla valida* Dkr., *Mitra arenacea* Dkr., *Murex Belcheri* Hinds. Var., *Cassis glabrata* Dkr., *Marginella Burchardi* Dkr., *Fasciolaria tulipa* L. Var., *Anomalocardia latruncularia* Röm., *Tapes Carpenteri* Röm., *Cytherea arguta* Röm., *Limenia* Röm., *Gomphina melanaegis* Röm.

Von Küster's neuer Ausgabe des Systematischen Conchylien-Cabinets von Martini und Chemnitz er-

schiene im Jahre 1862 die Lieferungen 179—183. Dieselben enthalten Abbildungen aus den Gattungen *Unio*, *Limnaeus*, *Tellina*, *Chama* und *Janthina*. Der Text bezieht sich auf die Gattungen *Unio*, *Limnaeus*, *Paludomus*, *Clausilia*, *Cylindrella*, *Umbrella* und *Tyrodina*, über welche unten entsprechenden Ortes weiter berichtet wird.

Ebenso wird unten auf die in Sowerbys *Thesaurus Conchyliorum Part XXI.* enthaltenen Monographien der Gattungen *Galeomma* und *Scintilla* und der Familie der *Fissurelliden* zurückzukommen sein.

Von der „*Conchologia iconica; or figures and description of the shells of Molluscous animals, with critical remarks on their synonymes, affinities, and circumstances of habitation by Lovell Reeve*“ erschienen während des Jahres 1862 die Lieferungen 214—223, die den Monographien der Gattungen *Trochus*, *Cyclostoma*, *Leptopoma*, *Vitrina*, *Phasianella*, *Simpulopsis*, *Crania*, *Orbicula*, *Tridacna*, *Hippopus*, *Paludina*, *Zizyphinus* und *Chondropoma* gewidmet sind. Ueber den Inhalt der einzelnen Monographien werden wir unten weiter berichten.

Von Bronn's grossem Werke „*Die Klassen und Ordnungen des Thierreiches, wissenschaftlich dargestellt in Wort und Bild*“ erschien im Jahre 1862 die erste Abtheilung des dritten Bandes, welche die *Malacozoa acephala* enthält, so wie der Anfang (Lief. 17—22) der zweiten Abtheilung, worin die *Malacozoa cephalota* begonnen sind. Wie in den übrigen bereits erschienenen Abtheilungen dieses Werkes hat der zu früh dahin geschiedene Verf. die aus bewunderungswürdiger Belesenheit hervorgegangene Gelehrsamkeit niedergelegt, und wirkt so dankenswerth für die Verbreitung der erlangten Kenntnisse auch über die Abtheilung der Mollusken. Die *Mollusca acephala* theilt er in vier Klassen: *Bryacephala* (*Bryozoa* s. *Polyzoa*) p. 19—102, *Ascidiacephala* (*Tunicata*) p. 103—223, *Brachionacephala* (*Palliobranchia* s. *Brachiopoda*) p. 214—316, *Elatacephala* (*Lamellibranchia*) p. 317—518. Die *Mollusca cephalota* zerfallen in drei Klassen: *Scaphopoda* s. *Prosopcephala* (*Den-*

talium), *Gastropoda* s. *Pselaphocephala*, *Cephalopoda* s. *Brachionocephala*. Hiervon sind die Larvenköpfe *Scaphopoda* p. 523–566 vollständig abgehandelt; von den Fühlerköpfen (*Pselaphocephala*) die Ruderfüßer *Pteropoda*, oder wie sie Verf. lieber nennen will *Ruderschwimmer* *Coponautae* p. 582–650, worauf denn zunächst die *Opisthobranchia* folgen, deren Vollendung dem Verf. nicht verstattet war. Die Fortsetzung der Mollusken hat Kernerstein übernommen.

Otia conchologica. By Augustus A. Gould 8. Boston 1861. Ist mir nicht zu Gesicht gekommen.

Mörch stellte die Synonymie der Genera der Mollusken, welche Link in dem zweiten Bande des Kataloges des Rostocker Museums aufgestellt hatte, fest. *Proc. zool. soc.* p. 226.

Fischer berichtet im *Journal de Conchyl.* X. p. 276 über ein sehr seltenes Buch von Humphrey „*Museum Calonnianum, specification of the various articles which compose the magnificent museum of natural history collected by M. de Calonne in France et. London 1797*“. Es ist ein einfacher Auctions-Catalog, ohne Diagnosen, und der Berichterstatter tadelt es mit vollem Rechte, dass man neuerlich vielfach die Humphrey'schen Gattungsnamen wieder hervorgesucht hat, um die allbekannten und jedem Conchyliologen geläufigen Lamarck'schen Namen zu verdrängen; z. B. *Calyptra* für *Calyptraea* Lam., *Crypta* für *Crepidula*, *Dactylus* für *Marginella*, *Obeliscus* für *Pyramidella* et.

Von der Sammlung der Conchylien des Herrn A. D. Brown erschien ein *Catalog*, Princeton 1861. Darin sind 1856 Arten verzeichnet.

Römer tritt gleich anderen Zoologen in den Kampf gegen das übertriebene Auffinden älterer Namen für die gewohnten Gattungsnamen ein, und belegt seinen Satz „dass unter Umständen die Priorität um jeden Preis ein Uebel ist“, durch einige treffende Beispiele. *Malak. Bl.* p. 26.

Bereits 1860 hat Robert Garner ein Heft mit 6

Tafeln, welches mir erst jetzt durch gütige Uebersendung des Verf. bekannt geworden ist, herausgegeben. Es führt den Titel „Figures illustrating the struture of various invertebrate animals (Mollusks and Articulata). London 1860.“ Der Text bildet nur eine kurze Tafel-Erklärung.

Die Abbildungen beziehen sich auf die Anatomie von *Argonauta*, *Sepiola atlantica*, *Loligo media*, junge *Sepia* aus dem Ei, Circulationsorgane von *Sepia*, *Cleodora*, *Hyalea*, *Ovula*, *Magilus*, *Natica glaucina*, *Doris tuberculata*. *Eolis* (*Cavolina*) *versicolor*, *Helix aspersa*, *Limnaeus stagnalis*. *Aplysia*, *Chitonellus*, *Chiton marginatus*, *Dentalium*, *Hipponyx*, *Onchidium*, *Aemaea virginea* u. s. w.

In seinem Buche „de bouwkunst der dieren, Groningen 1862“ hat Harting auch einen Abschnitt über das Bohren der Muscheln, p. 171--192. Während Verf. bei *Pholas* und *Teredo* mechanisches Bohren annimmt, schreibt er den übrigen bohrenden Muscheln *Modiola*, *Saxicava*, *Gastrochaena*, *Lithodomus* u. s. w. eine Säure zu. Er macht geltend, dass die letzteren nur in Kalkfelsen bohren und zieht das Vorkommen von starker Mineralsäure in den Speicheldrüsen von *Dolium* herbei; — der strenge Beweis bleibt jedoch noch zu führen übrig. — Derselbe Verf. führt ib. p. 309 an, dass viele Mollusken das Vermögen besitzen Fäden zu spinnen, namentlich *Litiopa*, *Cerithium*, *Rissoa*, *Physa*. Auch *Janthina*, so wie die *Byssus* tragenden Muscheln werden zu den Spinnern gezählt.

Ueber die Frage, auf welche Weise sich die *Helices* in Felsen einbohren, hat *Bouchardeau-Chantreaux* in den *Annales des sciences naturelles* XVI. p. 197—218 sich ausführlich geäußert. Er machte vieljährige Beobachtungen im *Bourbonnais* zu *Bois-des-Roches* und entscheidet sich dahin, dass die Thiere ein chemisches Mittel anwenden, um den Kalk aufzulösen, in welchem sie bohren. Er sah Stückchen blaues *Lacmus*-Papier, welches er unter den Fuss der Schnecken brachte, sich röthen. Der vordere Theil des Fusses soll bei der Arbeit besonders thätig sein, und diesem wird denn auch vorzugsweise die Ausscheidung eines sauren Saftes zugeschrieben. Auch das Bohren anderer Thiere, namentlich das

Durchbohren von Muschelschalen durch *Buccinum* und *Purpura* erklärt Verf. durch einen sauren Saft, der aus dem Magen des Thieres kommen soll; er sah solche Durchbohrung in 4–6 Minuten bewerkstelligen. (Es ist mir auffallend, das Verf. gar nicht der Möglichkeit Erwähnung thut, dass die Schnecke den Kalk mit der bewaffneten Radula abschabt, und ihn frisst. Dies ist mir um so wahrscheinlicher, als die gebohrten Höhlungen immer so glatt und rein sein sollen, und da auch *Teredo* das ausgeschabte Holz frisst, von dessen Spänchen man den ganzen Darmkanal erfüllt findet. Ref.). Die geschilderten Höhlungen sind auf einer Tafel abgebildet.

Baron de Ryckholt hat sich auf einige paläontologische Deductionen eingelassen, wobei er auf die Conchyliologie unserer Erdepoeche einige Anwendung macht. *Journal de Conchyl.* X. p. 28.

British Conchology; or an Account of the Mollusca which now inhabit the British Isles and the surrounding Seas. Vol. I. Land and Freshwater Shells. By John Gwyn Jeffreys. Ist mir nur aus der Anzeige in *Annals nat. hist.* X. p. 53 und *Journal de Conchyl.* X. p. 294 bekannt geworden. Dieser Band ist von 9 Tafeln begleitet. Die Einleitung behandelt in sechs Kapiteln die Classification, die Organisation und die Lebensweise, die Bildung und chemische Zusammensetzung der Schale, die Beziehungen zur Aussenwelt, die geographische Verbreitung und die Fundorte. Dann folgt die Aufzählung der einzelnen Arten.

Der verheissene Bericht über die Resultate des Tiefsee-Schleppnetzfanges in Shetland von Gwyn Jeffreys (vergl. vor. Ber. p. 226) ist im *Report British Association advanc. science held at Manchester 1861.* p. 170 erschienen. Ein vorläufiger Bericht über die Schleppnetz-Commission für Mersey und Dée wurde ib. p. 188 von Collingwood und Byerley erstattet.

Von Macé erschien ein „*Essai d'un catalogue des Mollusqués marins, terrestres et fluviatiles vivant dans les*

environs de Cherbourg et de Valogues“ in den Séances du congrès scientifique de France tenu à Cherbourg en 1860.

Der Band der Natuurlike Historie van Nederland, welcher die Weichthiere und die niederen Thiere enthält, ist von Herklots bearbeitet. Verf. berücksichtigt die Anatomie, die Terminologie und die Lebensweise der einzelnen Gruppen der Mollusken. Die meisten Arten sind abgebildet.

Kirchenpauer hatte als Amtmann zu Ritzebüttel Gelegenheit die Seetonnen der Elbmündung, wenn sie gereinigt und neu angestrichen werden, auf die daran angesiedelten Thiere und Pflanzen zu untersuchen. Er hat über diesen Gegenstand eine Abhandlung in den Abhandl. des naturw. Vereins in Hamburg IV. 3. Abth. 1862. geschrieben. Von Mollusken wurden daselbst nur *Mytilus edulis* L. und *Teredo navalis* gefunden, und zwar erstere nicht viel oberhalb Cuxhaven, von verschiedener Grösse, an den Tonnen, welche nur 6 Monate lang im Wasser gelegen hatten, nicht über 1 $\frac{1}{4}$ “ lang.

A. Meyer und Möbius gaben in diesem Archiv p. 229 eine vorläufige Uebersicht der Fauna der wirbellosen Thiere der Kieler Bucht, über welche ein besonderes Werk unter der Presse ist. Sie fanden von Mollusken 13 Conchiferen, 28 Cephalophoren und mehrere Tunicaten. Die Zahlen sind seitdem noch erhöht worden.

Ein Verzeichniss von Mollusken, welche Kessler während einer Reise an die Nordküste des schwarzen Meeres und in die Krym gesammelt hatte, findet sich in Ermans Archiv für die Kunde von Russland XXI. p. 121.

Es enthält 28 Land- und Süßwasser-Mollusken (10 *Helix*, 6 *Bulimus*, 1 *Achatina*, 2 *Pupa*, wovon eine neu, 4 *Clausilia*, 1 *Limnaeus*, 1 *Bythia*, 1 *Melanopsis*, 1 *Neritina*, 1 *Dreissenia*), 22 marine Schnecken (1 *Patella*, 4 *Rissoa*, 1 *Truncatella*, 2 *Cerithium*, 1 *Littorina*, 4 *Trochus*, 3 *Phasianella*, 1 *Calyptraea*, 1 *Pleurotoma*, 2 *Buccinum*, 1 *Columbella*, 1 *Conus*), und 22 marine Muscheln (1 *Ostrea*, 1 *Pecten*, 2 *Mytilus*, 4 *Cardium*, 2 *Lucina*, 1 *Venerupis*, 3 *Venus*, 3 *Tellina*, 1 *Donax*, 1 *Mesodesma*, 1 *Corbula*, 1 *Solen*, 1 *Teredo*).

In den Verhandlungen des Siebenbürgischen Vereins

zu Hermannstadt XIII. 1862 hat Bielz fortgefahrene Vorarbeiten zu einer Fauna der Land- und Süßwassermollusken Siebenbürgens zu sammeln.

Aus der Familie der Auriculaceen kommen vor *Carychium minimum* p. 19; *Limnaea auricularia* p. 35 (wohin auch *ovata* Dr. und *vulgaris* Pfr. gezogen werden), *peregra*, *minuta*, *stagnalis* p. 50, *palustris* p. 69; *Physa hypnorum* und *fontinalis* p. 71; *Planorbis contortus*, *corneus* (wohin *similis* Bielz und *transsylvanicus* Lang als Varietäten) p. 82, *complanatus* L. (*marginatus* Dr.), *vortex*, *septemgyratus* Zgl., *spirorbis*, *albus* Müll. (*hispidus* Drap.), *nautilus* L., *nitidus* Müll., *fontanus* Montg. (*complanatus* Drap.); *Ancylus fluviatilis* und *lacustris*; *Aeme fusca*, *Cyclostomus costulatus* p. 113; *Valvata piscinalis* und *cristata* p. 136, *Paludina vivipara* p. 152, *Bythinia tentaculata* L., *Troscheli* Paasch (*Pal. transsylvanica* Bielz, *similis* Stein nec Dr.), *Lithoglyphus naticoides* Fér. p. 170, *Neritina transversalis* Zgl. p. 192; — *Cyclos cornea* L. und *calyculata* Drap. p. 193, *Pisidium fontinale* Pfr., *cuneatum* n. sp., *obtusale* Pfr. p. 219, *Unio pictorum*, *batavus*, *Anodonta cygnea* und *cellensis*. *Unio amnicus* Zgl. und *crassus* Retz. werden zu *batavus* gezogen, ebenso *Anodonta piscinalis* Nils. und *rostrata* Kok. zu *A. cygnea*.

Zu dem im Jahre 1857 gegebenen Verzeichnisse der Mollusken Graubündens lieferte Am Stein in dem Jahresber. d. naturf. Gesellsch. Graubündens VII. 1862. p. 127 einen Nachtrag, worin drei Arten (*Helix aculeata* Müll., *hortensis* L. und *Limnaeus stagnalis* Müll.) als für Bünden neu angegeben und für mehrere Arten neue Fundorte bezeichnet werden.

Ebenda p. 130 theilte Am Stein ein kleines Verzeichniss von Conchylien mit, die im südlichen Tessin gesammelt wurden. Es sind im Ganzen 19 Arten.

Bourguignat hat begonnen in der *Revue et mag. de zoologie* p. 430 und 465 eine *Malacologie* des Vierwaldstädter-See's und seiner Umgebungen zu veröffentlichen.

Er zählt auf: 3 *Arion*, 5 *Limax*, 1 *Milax* Gray (die Gattung wird für gut erklärt und identisch mit *Amalia* Heynemann), 3 *Vitrina*, 4 *Succinea*, 15 *Zonites*, 26 *Helix*, 2 *Bulimus*, 1 *Ferussacia*, 1 *Balia*, 12 *Clausilia*, 5 *Pupa*, 1 *Vertigo*. Einige neue Arten der Gattungen *Limax*, *Zonites* und *Clausilia* sind unten namhaft gemacht.

Godet vermehrte die Molluskenfauna von Neuchâtel um drei Arten: *Helix pygmaea* Drap., *Helix aculeata*

Müll. und *Acme lineata* Hartm. Bulletin de la soc. des sc. nat. de Neuchatel V. p. 45.

Das Verzeichniss der Mollusken, welches Verany in seiner Zoologie des Alpes maritimes Nice 1862. p. 72—95 giebt, enthält natürlich eine ganze Reihe von Arten. Verf. macht einige Bemerkungen über die essbaren Arten, oder über ihren sonstigen Nutzen oder Schaden.

Einen Beitrag zur Kenntniss der Molluskenfauna der Balearen lieferten Dohrn und Heynemann, indem sie ein Verzeichniss von 43 Arten Landschnecken veröffentlichten. Malak. Bl. p. 99. Einige neue Arten siehe unten.

Im Journal de Conchyliologie X. p. 301—371 ist ein Verzeichniss der marinen Conchylien der algerischen Küsten von Weinkauff abgedruckt. Es enthält 2 Brachiopoden, 161 Conchiferen in 53 Gattungen, 236 Gastropoden in 76 Gattungen, 1 Pteropoden, 5 Cephalopoden. Nur drei neue Arten sind in diesem Cataloge aufgestellt und von Dunker beschrieben, eine *Eulima*, eine *Turbonilla* und eine *Turritella*; sie sind unten namhaft gemacht.

Die Nachforschungen Aucapitaine's über die Land- und Süsswasser-Mollusken des hohen Kabyliens ergeben (Revue et mag. de Zoologie p. 144), dass diese Fauna 1 *Arion*, 1 *Limax*, 16 *Helix*, 1 *Bulimus*, 1 *Limnaeus*, 1 *Physa*, 2 *Ancylus*, 1 *Cyclostomus*, 1 *Paludina* und 1 *Unio* enthält, also zusammen 26 Arten.

Verf. theilt Kabylien in drei Zonen. Die dritte von 1200—2381 Metres Höhe, in der mindestens drei Monate Schnee liegt, hat 7 Arten: *Ancylus costatus*, *Helix Gougeti*, *kabyliana*, *cedretorum*, *hieroglyphicula*, *Paludina idria* und *Limnaeus minutus*; die zweite Zone von 700 bis 1200 Metres mit einem Monat Schnee hat 11 Arten: *Helix candidissima*, *variabilis*, *intersecta*, *lanuginosa*, *lenticula*, *Bulimus decollatus*, *Limnaeus minutus*, *Ancylus fluviatilis*, *Cyclostomus sulcatus*, *Paludina idria* und *Arion rufus*; die erste Zone von 130 bis 700 Metres hat 13 Arten: *Limax agrestis*, *Helix aperta*, *melanostoma*, *candidissima*, *aspersa*, *lactea*, *intersecta*, *striata*, *cespitem*, *pyramidata*, *lenticula*, *Physa contorta*, *Unio pictorum*.

William und Henry Blanford haben im Journal of the Asiatic soc. of Bengal XXX. p. 247^d eine Anzahl neuer Landconchylien beschrieben und auf zwei Ta-

feldn abgebildet, die theils aus den Nilgiris, theils aus den südindischen Ebenen stammen; die übrigen sind aus den Sammlungen der Herren King und Foote, hauptsächlich aus den Shevroys-Bergen, den Kolamullies, den Pat-chamullies, und den Karlyenmullies, deren erste und vierte 6000' hoch einige Meilen nordöstlich von Salem liegen, die zweiten etwas niedriger und etwa 40 Meilen nordwestlich von Trichinopoly, und die dritten nördlich von Trichinopoly und nicht über 3000' hoch. Die neuen Arten sind unten angeführt.

Ein dritter Beitrag zu der Indischen Malacologie von William T. Blanford enthält Beschreibungen neuer mit Deckel versehener Landschnecken von Pegu, Arakan und dem Khasi-Gebirge. ib. XXXI. p. 135. Dasselbst werden 8 neue Arten *Alycaeus*, ein neuer *Cyclophorus* und 1 neue *Diplommatina* beschrieben.

Bei einem Besuche des Pappa doung, eines ausgebrannten Vulkanes in Ober Burma fand Blanford sehr wenige Landschnecken; nur je eine neue Art von *Alycaeus* und *Diplommatina* waren häufig. Er fand auch *Helix Huttoni*, die im Himalaya-Gebirge von Landour bis Sikkim vorkommt, und die auch dem Verf. aus dem Nilgiris Süd-Indiens bekannt ist. *Journal Asiatic society of Bengal* 1862. p. 223.

Eine Notiz von Debeaux über die lebenden Mollusken, welche er im nördlichen China beobachtete, und welche zuerst im *Recueil de mémoires de médecine, de chirurgie et de pharmacie militaires* VI. 1861. p. 481 erschienen war, ist in *Revue et mag. de zoologie* p. 214 vollständig abgedruckt. Das darin enthaltene Verzeichniss der in den Provinzen Chang-toung und Pé-chy-ly beobachteten lebenden Mollusken ist nur oberflächlich bestimmt.

Arthur Adams bemerkt über die Molluskenfauna Japan's, dass sie im Norden von der Ochotskischen, im Süden von der Indo-pacifischen Provinz begrenzt wird, und dass sie Beiträge von beiden empfängt.

Litorina grandis und *subtenebrosa*, *Cryptochiton Stelleri* und

Amicula amiculata kommen südlich vom ochotskischen, *Littorina sinensis* und *Acanthochites scutiger* nördlich vom gelben Meere vor. Die grossen nordischen Arten von *Neptunea* und *Buccinum* und aus der *Velutina*-familie gedeihen an ihrer Nordgrenze, während gegen die südliche *Cypraea*en, *Oliven* und *Conus* auftreten. Die neutrale Gegend, wo sich Nord und Süd treffen, scheint bei der Tsuka-Strasse. oder das Südende von Yesso und das Nordende von Nippon zu sein. Eigenthümlich scheinen der japanischen Fauna die Gattungen *Zeidora*, *Cranopsis*, *Mörchia*, *Cyrilla* und *Enida* zu sein, von *Species Eburna japonica* und *Haliotis japonica*. *Annals nat. hist.* IX. p. 298.

Berthold Seemann giebt in „*Viti, an account of a Government Mission to the Vitian or Fijian Islands. Cambridge 1862*“ p. 386 an, dass diese Inselgruppe von zahlreichen Salz-, Süsswasser- und Landmollusken bewohnt werde. Von ihnen werden nur einige genannt, wie *Cypraea aurantium*, die allein hier vorkommt, *Ovula ovum*, die als Verzierung gebraucht wird, *Triton variegatus*, woraus man Trompeten macht, u. s. w.

Eine Skizze der Geschichte der Conchyliologie in den Vereinigten Staaten erschien in Folge von Tryon's *List of American writers on recent conchology* (vergl. den vorigen Bericht p. 225) in *Silliman's American Journal* 33 p. 161.

Ein Verzeichniss der vom 47. bis 49. Breitgrade gefundenen Mollusken findet sich im Vol. XII. Book II. Part III. der *Explorations and surveys for a Railroad route from the Mississippi River to the Pacific Ocean*.

Es enthält 6 *Muricidae*, 10 *Buccinidae*, 1 *Natica*, 1 *Cerithium*, 5 *Melaniadae*, 1 *Turritella*, 3 *Littorinidae*, 2 *Turbinidae*, 1 *Haliotis*, 2 *Fissurellidae*, 7 *Patellidae*, 4 *Chitonidae*, 7 *Helicidae*, 1 *Limax*, 10 *Limnaeaceae*, 2 *Bulla*, 2 *Ostreidae*, 5 *Mytilidae*, 1 *Arca*, 4 *Unionidae*, 2 *Cardiadae*, 1 *Lucina*, 1 *Cyclas* n. sp. ohne Namen von der Insel Whidby, 3 *Veneridae*, 1 *Mastradae*, 4 *Tellinidae*, 2 *Solenidae*, 2 *Myacidae*, 1 *Anatinidae*, 1 *Pholas*.

James Lewis hat seine Aufmerksamkeit wiederum auf einige Süsswassermollusken gerichtet, die früher in seiner Nähe bei Mohawk nicht gefunden waren, und die er daher für eingeschleppt hält. So ist *Paludina rufa* Hald. seit 1856, *Melania virginica* Gmel seit 1858, *Melania* ?

isogona Say seit 1862 und *Sphaerium solidulum* Prime var. *distortum* seit 1860 bemerkt worden. Proc. Boston Soc. IX. p. 160.

Nach Rein kommen auf den Bermuda-Inseln keine Süßwasserconchylien vor; Landschnecken etwa 20, Seeconchylien etwa 180 Arten. Zool. Garten III. p. 142.

Zur Molluskenfauna von Cuba giebt Pfeiffer Malakozool. Blätter p. 1 eine Fortsetzung, zu der eine neue Sendung des dort lebenden Dr. Gundlach, dem die Conchyliologie schon so reiches Material von jener Insel verdankt, den Stoff darbot. Es werden 39 theils seltene, bisher minder gekannte, theils neue Arten verzeichnet. *Choanopoma hystrix* und *Tudora Wrighti* sind abgebildet. — Eine fernere Fortsetzung folgt ib. p. 121, wo die Gattung *Truncatella* abgehandelt und fernere 17 Arten verzeichnet werden; letztere sind unten namhaft gemacht.

J. Baril Comte de la Hure verzeichnet in seinem Buche „l'Empire du Brésil, Monographie complète de l'Empire Sud-Americain. Paris 1862“ p. 136 von Mollusken 18 Arten, die an der ganzen Küste von Brasilien vorkommen, 4 von Pernambuco bis zum Norden Brasiliens, 4 von Bahia bis zum Norden Brasiliens, 39 von Rio de Janeiro bis zum Norden Brasiliens, 20 an der Küste von Santos bis Victoria, 8 an der Küste von Rio de Janeiro bis zum Süden Brasiliens, 2 an der Küste von Santos bis zum Süden Brasiliens, 8 an der Küste von Paranagua bis zum Süden Brasiliens.

Cephalopoda.

Au bert hat in der Zeitschr. für wissensch. Zool. XII. p. 372—408 dasjenige hervorgehoben, was Aristoteles in zoologischer, anatomischer und naturgeschichtlicher Beziehung gewusst und in seinen Schriften niedergelegt hat. Zunächst sucht Verf. die Cephaloden des Aristoteles zu bestimmen. Es sind deren neun: *σηπία* ist *Sepia officinalis*, *τενθίς* = *Loligo vulgaris*, *τενθος* = *Sepioteuthis*, *πολύπους α'* = *Octopus vulgaris*, *πολύπους β'* = ?, *ελεδώνη* = *Eledone* x, *βολιτανα* = ? *Tremoctopus violaceus*, *ναυ-*

τίλος = Argonauta, *πολίπους* ζ' =? Nautilus. — In dem anatomischen Abschnitt ist Verf. geneigt, das Segeln der Argonauten nicht so schlechtweg für Fabel zu erklären, und handelt ausführlich über den Hectocotylismus. Die ganze Abhandlung ist lehrreich und dankenswerth. Zur Ausfüllung der vielen Lücken in unserer Kenntniss von den Cephalopoden empfiehlt Verf. die Durchforschung der griechischen Meere.

Den grossen Cephalopoden des Mittelmeeres, den Aristoteles *τενθός* nannte, bestimmt Gervais Comptes rendus Bd. 44. p. 148; Revue de zool. p. 31 als *Ommastrephes pteropus*. Vergl. auch Sitzungsberichte der naturw. Gesellsch. Isis in Dresden 1862. p. 8.

Crosse und Fischer schrieben im Journal de Conchyl. X. p. 124 über die riesenhaften Cephalopoden. Sie bringen zahlreiche Angaben der Schriftsteller aller Jahrhunderte zusammen, und stellen fest, dass es im Mittelmeere sehr grosse *Ommastrephes* gebe, dass in den nordischen Meeren riesige Cephalopoden vorkommen, die Steenstrup *Architeuthis dux* und *monachus* genannt hat, und dass im stillen Ocean ebenfalls grosse Thiere dieser Klasse gefunden worden sind. Das von Bouyer im December 1861 bei Teneriffa gesehene Thier glauben die Verff. als einen *Loligo* bestimmen zu können und nennen es *L. Bouyeri*. Sie neigen sich schliesslich der Ansicht, dass die Cephalopoden ein sehr hohes Alter bei unbegrenztem Wachstume erreichen, und dass die riesigen Exemplare den bekannten Arten angehören.

Albany Hancock machte Bemerkungen über die Anatomie und Physiologie der zweikiemigen Cephalopoden, welche sich auf das Wassergefässsystem und das Blutsystem beziehen. Report British Assoc. advanc. sciences held at Manchester p. 166.

Gabb beschrieb einen neuen Cephalopoden *Ommastrephes Tryonii* von Californien. Proc. Philadelphia p. 483. Derselbe ist abgebildet.

Gasteropoda.

James Lewis beschrieb die weichen Theile einiger Nordamerikanischen Schnecken, namentlich von *Amnicola limosa*, *Amnicola grana*, *Melania subularis*, *Melania exilis*, *Cyclostoma lapidaria*, *Paludina integra*, *Paludina decisa*, *Paludina rufa* et. Proc. Philadelphia p. 587—594.

Eine kurze Notiz von Henry Blanford über einige Schnecken von Ceylon (*Aulopoma*, *Paludomus*, *Nanina*) vergl. Proc. zool. soc. p. 108.

Eine mathematische Betrachtung über das Ei von *Planorbis corneus* von Warner findet sich Proc. Philadelphia p. 525.

Taenioglossa.

Cyclotacea. *Cyclotus Traillii* Pfeiffer Proc. zool. soc. p. 116. pl. 12. fig. 4 von Madras. — *C. granulatus* Pfeiffer ib. p. 275 von Ecuador. — *C. vortex* Weinland Malak. Bl. p. 90 u. 94 von Haiti — *C. Kalrygenensis* Blanford Journal Asiat. Soc. of Bengal XXX. p. 352. pl. 2. fig. 1 vom Kalryen-Gebirge.

Cyclostoma lychnus Morelet Revue et mag. de zoologie p. 478 von der Insel Poulo-Condor. Scheint wegen des doppelten Peristoms, dessen innerer Rand ganzrandig, der äussere mit einem dreieckigen Kanale versehen ist, und wegen des aus vielen Windungen bestehenden Deckels zur Gattung *Opisthoporus* zu gehören.

Rhiostoma Bernardii Pfeiffer Journal de Conchyl. X. p. 45. pl. 6. fig. 5 von Siam. — *Rh. Hainesii* und *simplicilabre* Pfeiffer Proc. zool. soc. p. 115. pl. 12. fig. 8 u. 7 von Camboja. Dasselbst fig. 9 ist zur Vergleichung auch *R. Housei* Haines abgebildet.

Alycaeus Caroli Semper Journ. de Conchyl. X. p. 148 von Luzon. — *A. Mouhoti* und *bacca* Pfeiffer Proc. zool. soc. p. 275 von Camboja. — *A. Footei* Blanford Journal Asiat. Soc. of Bengal XXX. p. 348. pl. 1. fig. 2 von den Kolamullies. — *A. Ingrami* Arakan. *humilis* Pegu, *graphicus* Pegu, *vestitus* Arakan, *succineus* Arakan, *polygonoma* Arakan. *nitidus* Arakan. *Theobaldi* Khasi-Gebirge Blanford Journal Asiat. Soc. of Bengal 1862. p. 135.

Cyclophorus saturnus Pfeiffer Proc. zool. soc. p. 116. pl. 12. fig. 6 von Camboja. — *C. laomontanus* von Camboja, *haematomma* von Ecuador, Pfeiffer ib. p. 276. — *C. malleatus* Blanford Journal Asiat. soc. of Bengal 1862. p. 249. pl. 1. fig. 4 vom Shevroys-Gebirge. — *C. patens* Blanford Journal Asiat. soc. of Bengal 1862. p. 135.

Aus *Cyclostomus trochlea* Bens. und einer neuen Art *J. Kolamullienne* bildet Blanford ib. XXX. p. 348 eine neue Gattung *Jerdonia*, welche nicht zu *Cyclostomus* gehört, wohin Pfeiffer die Art stellt, sondern wegen des aus vielen Windungen bestehenden und concentrischen Deckels sich an *Cyclophorus* anschliesst.

Die Monographie der Gattung *Leptopoma*, welche in der 216. Lieferung der *Conchol. iconica* von Lovell Reeve erschien, umfasst 51 Arten, die auf 8 Tafeln abgebildet sind. Von neuen Arten sind zu nennen: *B. menadense* von der Insel Menado, *decipiens* von der Insel Batchian, *cinctellum* von Ternate, *globulosum* von Batchian, *Mouhoti* von Camboja, *pulicarium* von Batchian, *nigricans* sämmtlich von Pfeiffer in der Cuming'schen Sammlung bestimmt.

Leptopoma Portei Pfeiffer Proc. zool. soc. p. 116. pl. 12. fig. 5 von den Polillo-Inseln. — *L. papuanum* Neu-Guinea. *Mathildae* Mindanao, *Pfeifferi* Camiguia, *trochus* Mindanao, *Caroli* Luzon Dohrn Proc. zool. soc. p. 181.

Hybocystis Mouhoti Pfeiffer Proc. zool. soc. p. 276 von Camboja.

Catanus recurvatus Pfeiffer Proc. zool. soc. p. 116. pl. 12. fig. 2 vom Nilgerri-Gebirge. — *C. Blanfordi* Dohrn ib. p. 202 von Ceylon.

Diplommatina Kingiana Blanford Journ. Asiat. soc. XXX. p. 348. pl. 1. fig. 2 von den Kolamullies. — *D. sperata* Blanford ib. XXXI. p. 135 aus Arakan.

Arinia scalatella Dohrn Proc. zool. soc. p. 184. Verf. vermutet die Gattung sei zu den Pupinaceen zu stellen; die Gestalt ähnelt *Streptaulus*, es fehlt jedoch die Röhre, der Deckel weicht sehr von dem der Gattung *Diplommatina* ab.

Pupina Ottonis Luzon, *ventrosa* Australien, *Pfeifferi* Australien Dohrn Proc. zool. soc. p. 184. — *P. Vescoi* Morelet Revue et mag. de zoologie p. 479 aus Cochinchina.

Callia Wallacei Pfeiffer Proc. zool. soc. p. 117. pl. 12. fig. 1 von Ceram. — *C. splendens* Dohrn ib. p. 183 Australien.

Cyclostomacea. Die Monographie der Gattung *Cyclostoma* ist in Lovell Reeve's *Conchol. iconica* Lief. 215 u. 217 auf Taf. 9 bis 23 beendet, und enthält hier 161 Species. Unter dem Namen *Cyclostoma* fasst Verf. die Gattungen *Cyclostomus*, *Otopoma*, *Choanopoma* und *Lithidion* zusammen, die alle einen kalkigen spiralen Deckel mit wenigen Windungen besitzen. Neu sind folgende Arten der Cuming'schen Sammlung: *caffrum* Beck MS.; *Peamannaeum* Chitty MS. von Jamaica; *auricomum*, *decoloratum*, *Daudinoti*, *minium*, *fragile* und *eburneum* Gundlach MS. von Cuba.

Cyclostomus Habichi Weinland Malak. Bl. p. 86 u. 92 von Haiti. — *C. saxorum* Weinland ib. p. 88 u. 94 von Haiti. — *C. Rollei* Weinland ib. p. 89 u. 94 von Haiti. — *C. Hydii* Weinland ib. p. 90

u. 95 von den Bahama-Inseln. — *C. Hartvigianus* Pfeiffer ib. p. 203 aus Süd-Afrika.

Otopoma obtusum Pfeiffer Malak. Bl. p. 202 von Zanzibar.

Choanopoma serraticosta Weinland Malak. Bl. p. 89 und 94 von Haiti.

Cistula mitra Weinland Malak. Bl. p. 88 u. 94 von Haiti. — *C. capillacea* Pfeiffer ib. p. 154 von Cap Haitien.

Tudora Wrighti Pfeiffer Malak. Bl. p. 4. Taf. 1. fig. 4. 5 von Cuba. — *T. Abtiana* Pfeiffer ib. p. 4 von Cuba. — *T. albescens* Weinland ib. p. 87 u. 92 von Haiti. — *T. umbricola* Weinland ib. p. 88 u. 94 von Haiti.

Zu der Monographie der Gattung *Chondropoma* in Lovell Reeve's Conchol. icon. Lief. 223 sind auf 8 Tafeln 63 Arten abgebildet. Neu sind davon: *Ch. rufo-pictum*, *abnatum*, *latum*, *marginalbum* alle vier Gundlach MS. von Cuba, und *Ch. Hjalmersoni* Pfeiffer MS.

Chondropoma Gundlachi Arango y Molina Journal de Conchyl. X. p. 408 von Cuba. — *Ch. solare* Pfeiffer Proc. zool. soc. p. 277 unbekanntes Vaterlandes. — *Ch. Ernesti* Pfeiffer Malak. Bl. p. 5 von Cuba. — *Ch. Emilianum* Weinland ib. p. 87 u. 94 von Haiti. — *Ch. subauriculatum* Pfeiffer ib. p. 154 von Cumana.

Pfeiffer hat an Exemplaren von den Bahama-Inseln das echte *Chondropoma semilabre* Lam. erkannt, berichtigt die Synonymie, und nennt sein *Ch. semilabre* nunmehr *Ch. Weinlandi*. Malak. Bl. p. 95.

Cyclostoma (Licina) rete Weinland Malak. Bl. p. 195 von Haiti.

Truncatellacea. *Truncatella labiosa* Souverbie und *Tr. semicostata* Montrouzier Journal de Conchyl. X. p. 242. pl. 9. fig. 9 u. 10 von Neu-Caledonien.

Pfeiffer verzeichnet von Cuba vier Arten von *Truncatella* aus der Gruppe, die fern vom Meere lebt, darunter *Tr. Wrightii* neu, und aus der küstenbewohnenden Gruppe sechs Arten. Malak. Bl. p. 121.

Paludinacea. Von der Monographie der Gattung *Paludina* erschienen bei Lovell Reeve Conchologia iconica die ersten 4 Tafeln mit 21 Arten. Darunter neu: *P. gigantea* v. d. Busch MS. aus Bengalen und Central-Afrika, wohl nur Varietät von *bengalensis*, *Cumingii* Hanley MS. Philippinen, *ampullacea* Charpentier MS. Italien, *viridis* Hanley MS.

Vivipara texana Tryon Proc. Philadelphia p. 451 aus Texas.

Bourguignat zählt Revue et mag. de zoologie p. 107 und in seinen Spicilées malacologiques fünf europäische Arten der Gattung *Vivipara* auf, unter denen *V. acerosa* aus der Donau bei Belgrad neu. In dem Berichte über diese Notiz erklärt sich Crosse

im Journal de Conchyl. X. p. 292 für Beibehaltung des eingebürgerten Namens *Paludina* Lam., welcher Ansicht Referent beistimmt.

Vivipara stelmaphora Bourguignat ib. p. 116 von Nord-China.

Paludina lurida von Saigon und *turbinata* von Canton Morelet Revue et mag. de zoologie p. 479.

In einer Zusammenstellung der Arten der Gattung *Vivipara* Lam., die sich in der kaiserlichen Sammlung befinden, zählt von Frauenfeld (Verhandl. zool.-botan. Ges. in Wien XII. p. 1161) 43 Arten auf, nebst 11 Arten der Untergattung *Melantho* und 1 Art der Untergattung *Laguncula*. Für die gewöhnliche Sumpfschnecke *Paludina vivipara* wird ein neuer Name *Vivipara vera* eingeführt; als neu werden beschrieben: *V. Haldemanniana* Shuttlw. Ostflorida, *essingtonensis* Shuttlw. Port Essington, *lineolata* Mouss. Sumatra, *variata* Pondichery, *polita* Süd-Afrika, *Maheyana* Grat. Malabar, *fallax* Madras, *formosula* Java, *polyzonata*.

Tryon giebt Proc. Philadelphia p. 451 die Charaktere für die in den Vereinigten Staaten vorkommenden Subgenera der Gattung *Vivipara* an, nämlich: *Tulotoma* Haldeman, *Melantho* Bowdich und *Haldemania* n. subg. Der Typus der letzteren ist *V. subcarinata* Say. Für dieselbe Art und mit Angabe derselben Charaktere des Deckels hat Referent bereits 1857 in seinem Gebiss der Schnecken p. 100 das Subgenus *Lioplax* gegründet, welches daher die Priorität hat.

Von der Gattung *Paludomus* hat Küster in seinem Conchylien-Cabinet mit den ersten 10 Arten den Anfang gemacht.

Die Arten der Gattung *Bithynia* zählte v. Frauenfeld Verhandl. d. zool.-bot. Gesellsch. in Wien XII. p. 1145 auf. Er zählt dahin 30 Arten, unter denen 13 neue, die durch kurze Beschreibungen kenntlich gemacht werden. Er benutzte namentlich das Material der kaiserlichen und der Cuming'schen Sammlungen. Auch *bulimoides* aus dem Nil wird hierher gerechnet; Verf. hat des Referenten Untersuchungen im „Gebiss der Schnecken“ I. p. 100, wo diese Art als eigene Gattung *Cleopatra* abgetrennt wurde, nicht beachtet. Die neuen Arten sind: *B. Letochae* von Estramadura, *Shuttleworthi* aus China, *tristis* von Schiraz in Persien, *proxima* Tyrol, *Küsteri* (= *decipiens* Küster), *vertiginosa* Neu-Holland; der Deckel fehlt und ist vielleicht zu *Vivipara* gehörig, *Majewskiji* Dalmatien, Kroatien, Ungarn, *meridionalis* Spanien und Calabrien, *Schraderi* ohne Vaterlandsangabe, *umbratica* See Menzaleh und Estramadura, *perfecta* Nordamerika, Deckel fehlt, *africana* Westafrika, *Adamsii* Ganges, *ceranospatana* Bengalen.

Von der Gattung *Nematura* Benson beschreibt v. Frauenfeld ib. p. 1158 elf Arten aus der Cuming'schen Sammlung unter den daselbst ihnen beigelegten Namen. Die Synonymie ist nicht

beigefügt, nämlich: *N. strigulata* Bens. Borneo, *polita* Sow. Singa-
pore und Java, *glabrata* Adams Pulo-Penang, *puncticulata* Ad., *mo-
nilifera* Bens., *deltae* Bens., *cingulata* Bens. Pulo-Penang, *oliva-
cea* Ad., *ventricosa* Quoy Java, *minima* Sow. Charlsworth, *frustil-
lum* Bens.

Petit de la Saussaye erklärt *Melania Charreyi* Morelet für eine Varietät von *Rissoa ulvae* (*Paludina muriatica* Lam., *Cyclostoma anatinum* Drap. und vielleicht auch = *Paludina baltica* Nilss, *Journal de Conchyl.* X. p. 213.

Hydrobia Peraudieri, *acerosa*, *Brondeli*, *arenaria*, *elachista* und *Bythinia pycnocheilia*, *perforata*, *desertorum*, *pycnolena*, *Letourneuxiana* sind neue Arten von Bourguignat *Revue et mag. de zoologie* p. 93; und *Spicilèges malacologiques*, sämmtlich von Algerien. — *Bythinia codia* ib. p. 117 von Pisa in Italien.

Michaud fand *Hydrobia Simoniana* Dup. lebend in der Salzquelle Fouradada bei Tantavel in der Nähe von Perpignan in den Pyrenäen. *Journ. de Conchyl.* X. p. 377.

Amnicola depressa Tryon *Proc. Philadelphia* p. 452 von Jowa — Bei Gelegenheit der Beschreibung dieser Art stellt Verf. für die Arten mit verlängertem Gewinde ein Subgenus *Pomatiopsis* auf.

Melaniacea. Von Brot erhielten wir einen Catalogue systematique des espèces qui composent la famille des Mélianiens. Genève 1862. 8. Verf. theilt die Familie folgendermassen ein: I. Operculo concentrico. Gatt. *Paludomus* Swains. 61 Arten. II. Operculo spirali. a. Apertura integra. Gatt. *Leptoxis* Raf. (*Anculotus* Say) 45 Arten, Gatt. *Melania* mit 21 durch kurze Diagnosen charakterisirten Gruppen ohne Namen und mit 632 Arten. b. Apertura antice producta. Gatt. *Jo* mit 9 Arten. c. Apertura antice truncata. Gatt. *Melanopsis* mit 28, und *Hemisinus* mit 36 Arten. d. Apertura postice sinuata. Gatt. *Gyrotoma* mit 33 Arten. e. Apertura antice et postice sinuata. Gatt. *Pirena* mit 13 Arten. — Das ergibt eine Summe von über 857 Arten. Möchte die längst vom Verf. vorbereitete Monographie bald erscheinen!

Eine neue Gattung *Trypanostoma* wurde in der Melanienfamilie von Lea *Proc. Philadelphia* p. 169 aufgestellt: testa conica, apertura rhomboidea, inferne subcanaliculata; labro expanso; columella laevis, inferne contorta; operculum corneum, ad spirans pertinens. Als Typus wird *Melania canaliculata* Say genannt, entspricht also der Abth. A. der Gatt. *Melania* bei Brot. Folgende 45 neue Arten werden durch Diagnosen gekennzeichnet: *T. dux*, *Thortonii*, *Troostii*, *incurvum*, *Postellii*, *Tuomeyi*, *Florescense*, *Clarkii*, *Alabamense*, *ligatum*, *Pybasii*, *olivaceum*, *moniliferum*, *Lewisii*, *moriforme*, *viride*, *Showalterii*, *Anthonyi*, *striatum*, *Hartmanii*, *Jayi*, *Spillmanii*, *Christyi*, *labiatum*, *Whitei*, *Estabrookii*, *Knoxvillense*, *attenuatum*,

subulaeforme, tortum, pallidum, parvum, modestum, simplex, minor, pumilum, bivittatum, Vanuxemii, trivittatum, trochulus, Sycamoreense, Chakasahaense, Tennesseeense Knoxense, canalitium. Alle aus verschiedenen Gegenden Nord-Amerika's. — *T. Henryanum* Tennessee, *rostellatum* Alabama, *strictum* Südcarolina, *lativittatum* Alabama, *Carolinense* Südcarolina, *luteum* Südcarolina, *dignum* Alabama Lea ib. p. 272.

Goniobasis nov. gen. Lea Proc. Philadelphia p. 262. Testa vel conica vel fusiformi; apertura rhomboidea, inferne subangulata; columella superne interdum incrassata; operculum corneum, ad spiram pertinens. Verf. unterscheidet hier die verschiedenen Gattungen der Melanienfamilie, welche in Amerika vorkommen. Folgende 82 neue Arten sind aus verschiedenen Gegenden Nordamerikas: *G. osculata, Brumbyi, Grosvenorii, parva, spinella, Estabrookii, Prairiensis, Etowahensis, Draytonii, tenebrovittata, Spillmanii, flava, Anthonyi, Gabbiana, Bridgesiana, intercedens, Ohiensis, cinerea, Vanuxemii, Spartenburgensis, auricoma, Georgiana, Vauxiana, Whitei, Binneyiana, Tuomeyi, sabalis, gibberosa, Lyonii, Pybasii, Duttonii, Doolyensis, Viennaensis, strenua, sparus, difficilis, Bairdiana, inclinans, induta, Lindsleyi, Thortonii, interveniens, continens, cerea, viridicata, Leidyana, Abbevilensis, amoena, paupercula, proletaria, inconstans, mediocris, crispa, ornatella, olivella, purpurella, cinerella, Christyi, instabilis, Gerhardtii, infuscata, mutabilis, cruda, rubella, macella, rubiginosa, ucheensis, inosculata, Barrattii, rubricata, Bentoniensis, negata, Elliottii, flavescens, Hallenbeckii, Canbyi, Couperii, Downieniana, Tryoniana, granata, Stewardsoniana, cadus.*

Strephobasis carinata und *olivaria* Lea Proc. Philadelphia p. 273 von Tennessee.

Lithasia vittata Alabama und *Downiei* Cumberland River Lea Proc. Philadelphia p. 273.

Bei Gelegenheit der Beschreibung einer neuen Art *Pirena Debeauxiana* von West-Afrika Journal de Conchyl. X. p. 402, pl. 13. fig. 6 giebt Crosse ein Verzeichniss der lebenden Arten dieser Gattung. Verf. zeigt, dass der Name *Pirena* Fér. die Berechtigung vor Faunus Montf. und Ebena Schum. habe. Er theilt die Gattung in zwei Sectionen: a) mit spitzen pfriemförmigen Schalen, 6 Arten in den asiatischen Meeren, b) mit weniger schlanken Schalen, meist abgestutzt und dornig, 6 Arten an den Küsten Afrika's.

Littorinacea. *Littorina Souverbiana* Crosse Journal de Conchyl. X. p. 53. pl. 1. fig. 6. 7 von Nord-China.

Rissoina Montrouzieri Souverbie Journ. de Conchyl. X. p. 237. pl. 9. fig. 5 von der Insel Art. — *R. semiplicata* Pease Proc. zool. soc. p. 242 von den Südsee-Inseln.

Pease fügt den sechs von den Sandwich-Inseln bekannten

Arten der Gattung *Rissoina* eine neue *R. granulosa* pl. 13. fig. 10 hinzu, und tauft *R. multicostata* Garret in *R. costulifera* um. Journ. de Conchyl. X. p. 381.

Pyramidellidae. Arthur Adams zählte. Proc. zool. soc. p. 231 die Arten der Gruppe *Obeliscinae* aus der Familie *Pyramidellidae*, welche in Japan gefunden worden sind, auf. Er fand die meisten bei einer Durchmusterung des Schalen-Sandes. Von dem Thiere von *Syrnola cinctella* wird erwähnt, dass es schnell krieche; es ist halbdurchsichtig weiss, die Tentakeln sind breit und dreieckig, die Augen dazwischen dicht beieinander; das Mentum ist sehr verlängert und zweilappig am Ende; der Fuss ist schmal. Verf. unterscheidet vier Genera: *Obeliscus* Montf. mit 8 Arten, neu *O. trifasciatus* und *eburneus*; *Syrnola* Ad. die pfriemförmigen glatten Formen, 19 Arten, neu *S. lactea*, *serotina*, *subulina*, *pistillum*, *cylindrella*, *columnella*, *daedala*; *Styloptygma* Ad. die pupaförmigen, an beiden Enden verengten Schalen, 7 Arten, neu *St. taeniatum*, *lendix*, *gibbum*, *cereum*, *larvula*, *subuliforme*; *Elusa* Ad. die pfriemförmigen längsgefalteten Formen, 7 Arten, neu *E. castanea*, *badia*, *strigulata*, *cinnamomea*.

Turbonilla Weinkauffi Dunker Journal de Conchyl. X. p. 343. pl. 13. fig. 9 von Algier.

Eulimacea. *Eulima subcylindrata* Dunker Journal de Conchyl. X. p. 342. pl. 13. fig. 7 von Algier. — *E. exilis* Pease Proc. zool. soc. p. 242 von den Südsee-Inseln.

Apicalia A. Adams Annals nat. hist. IX. p. 295. Testa distorta, polita, imperforata, subulata; anfractibus irregularibus, supremis in mucronem dispositis; apertura oblonga, labio simplici. Verhält sich zu *Eulima* wie *Mucronalia* zu *Leiostraca*. *A. gibba* von Japan.

Mucronalia exilis Adams ib. von Japan.

Styliferidae. *Stylifer apiculatus* Souverbie Journal de Conchyl. X. p. 238. pl. 9. fig. 6 Neu-Caledonien.

Cerithiacea. *Lampania Cumingi* Crosse Journal de Conchyl. X. p. 54. pl. 1. fig. 10. 11 von Nord-China.

Triphoris connatum Montrouzier Journal de Conchyl. X. p. 236. pl. 9. fig. 4 von der Insel Art.

Arthur Adams fand die Gattung *Alaba*, die er früher als Subgenus von *Cerithiopsis* betrachtete, nachdem er in Japan das lebende Thier zu beobachten Gelegenheit hatte, näher verwandt mit *Litiopa*. Er theilt sie in drei Subgenera: *Alaba* mit 24 Arten, *Diala* mit 5 Arten und *Styliferina* mit 3 Arten. Unter diesen sind neu: *Alaba vibex* Australien, *pulchra* Adelaide, *Blansfordi* Siam, *monile* Port Lincoln, *zebrina* Tsu-Sima, *pagodula* St. Vincents Golf, *imbricata* O.-Sima, *felina* Takano-Sima, *lucida* Takano-Sima, *inflata* O.-Sima, *subungulata* Tsu-Sima; *Diala sulcifera* O.-Sima,

rufibris Port Lincoln, *lauta* Port Adelaide; *Sybiliferina goniochila* Mino-Sima, *lepida* Yobuko. Annals nat. hist. X. p. 293.

Turritellacea. *Turritella umbilicata* Dunker Journal de Conchyl. X. p. 354. pl. 13. fig 8 von Algier.

Vermetacea. Der Schluss von Mörch's Arbeit über die Vermetiden (vergl. den vorj. Bericht p. 247) ist in Proceed. zool. soc. p. 54—83 enthalten. Dasselbst werden folgende Gattungen abgehandelt: *Bivonia* Gray mit 7 Arten, worunter *B. subtriquetra* fossil, *sutilis* Central - Amerika und *constrictor* Australien neu; *Thylacodes* Guettard mit 27 Arten und 5 Untergattungen. Die Untergattung *Thylacodes* enthält 21 Arten, wovon neu *Th. Riisei* St. Thomas, *eruciformis* Californien, *natalensis* Natal, *oryzata* Central-Amerika und China; die Untergattung *Tetranema* Mörch eine Art *longifilis* Haifischbai; die Untergattung *Hatina* Gray 1 Art; die Untergattung *Lemantina* Risso 1 Art; die Untergattung *Cladopoda* Gray 3 Arten.

Calyptraeacea. *Crypta lamellosa* Adams Annals nat. hist. IX. p. 297 von Japan.

Fischer untersuchte Journal de Conchyl. X. p. 1. pl. 2 das Thier von *Hipponyx antiquata*. Er fand es sehr verschieden von *Pileopsis* durch die Gestalt des Kopfes, die völlige Abwesenheit des Fusses u. s. w., dagegen bieten die Kiemen, die Zunge und die Geschlechts - Organe Aehnlichkeit mit *Pileopsis*. Das Fehlen des Fusses hält Verf. für wichtig genug um eine eigene Familie *Hipponycidae* aus ihnen zu bilden; das Vorhandensein oder Fehlen einer kalkigen Unterlage nicht genügend für eine Trennung in Gattungen, ja nicht einmal in Species. Die Vorstellung, die *Hipponyx* seien zwittrig, nämlich so, dass sie zu gewisser Zeit alle männliche, später alle weibliche Organe besitzen, scheint gänzlich zu verwerfen.

In derselben Zeitschrift p. 17 kommt Crosse auf den früher von ihm beschriebenen *Capulus Danieli* zurück, den er nunmehr in die Gattung *Hipponyx* als *H. Danieli* stellt, und ein Verzeichniss der bekannten Arten der Gattung *Hipponyx* hinzufügt. Verf. kennt 18 lebende und 22 fossile Arten. Nur von 16 lebenden Arten ist das Vaterland bekannt. Im Antillen-Meere leben 4 Arten, im stillen Ocean an Central - Amerika 5, an der Westküste Afrika's 2, Oceanien besitzt 7 Arten. Keine Art kommt in Europa oder Asien vor. Der stille Ocean hat 12 von den 16 Arten.

Pediculariacea. *Dentiora* Pease nov. gen. aus der Familie der Pedicularien Proc. zool. soc. p. 240, testa ovata, labro subinflexo, plano, lirato, posteriore, vix expanso; columella plana vel excavata, intus compressa, dentata. *D. rubida* von den Sandwich-Inseln.

Amphiperasidae. *Amphiperas semistriata* Pease Proc. zool. soc. p. 241 von den Südsee-Inseln.

Cypraeaacea. Alcock fand, dass die Cypraeen eine Schnauze besitzen, die jedoch vollkommen zurückziehbar ist. Darin hatte er ganz recht; dass die Zähne der verschiedenen Species beträchtlich abweichen, ist eine sehr allgemeine Bemerkung, die nur in gewissem Sinne richtig ist. Report British Assoc. advanc. sciences held at Manchester p. 137.

Cypraea granulata Pease Proc. zool. soc. p. 278 von den Südseeinseln.

Ranellacea. Dunker stellte Proc. zool. soc. p. 238 einige neue Arten Bursa = Ranella aus der Cuming'schen Sammlung auf: *B. asperrima* China, *Grayana* Roth's Meer, *Cumingiana* Neu-Caledonien, *tumida* Neu-Seeland, *fusco-costata* Californien, *concinna* Roth's Meer, *lamellosa* Japan.

Toxoglossa.

Conoidea. *Comus Barthelemyi* Bernardi ist Journal de Conchyl. X. p. 46. pl. 1. fig. 12 abgebildet. — *C. Duvalli* Bernardi ib. p. 404. pl. 13. fig. 3 von Guadeloupe. — *C. purus* Pease Proc. zool. soc. p. 279 von den Südseeinseln.

Pleurotomacea. *Surcula engonata, nodulifera, rugata; Drillia impressa, distans, arata, bella, eburnea; Mangelia virginiana* Conrad sind Proc. Philadelphia p. 284 als neu mit Diagnosen versehen. — *Drillia nodulosa* Pease Proc. zool. soc. p. 279 von den Südseeinseln.

Clathurella maculosa Pease Proc. zool. soc. p. 242 von den Südsee-Inseln. — *Cl. bicarinata* Pease ib. p. 243 von den Kingsmill-Inseln.

Cythara strigata Pease Proc. zool. soc. p. 242 von den Südsee-Inseln.

Cancellariacea. Eine Notiz über die Gattung Cancellaria zur Vervollständigung des Crosse'schen Arten-Verzeichnisses und zur Berichtigung einiger Vaterlandsangaben gab Petit de la Saussaye im Journal de Conchyl. X. p. 220.

Rhachiglossa.

Volutacea. *Marginella cylindrica* Pease Proc. zool. soc. p. 244. von den Kingsmill-Inseln.

Mitra Uzielliana Crosse ist Journ. de Conchyl. X. p. 50. pl. 1. fig. 2 abgebildet. — *M. hystrix* Montrouzier ib. p. 240. pl. 9. fig. 8 von Neu-Caledonien. — *M. Sophiae* Crosse ib. p. 253. pl. 10. fig. 6

von Neu-Caledonien. — *M. citharoidea* unbekanntes Vaterland und *Lowei* von den Canarischen Inseln Dohrn Proc. zool. soc. p. 203.

Turricula (Costellaria) pyramidella Adams Annals nat. hist. IX. p. 297 von Japan.

Olivacea. *Dactylus eboreus* Conrad Proc. Philadelphia p. 287 von Virginia.

Fasciolariacea. *Busycon carinatum* und *flosum* Conrad Proc. Philadelphia p. 286 von Virginien — *B. plagosum*, *spinosum*, *elegans* Conrad ib. p. 583 von Nord-Amerika.

Latirus squamosus Pease Proc. zool. soc. p. 240 von den Südsee-Inseln.

Muricidae. Arthur Adams verzeichnete die Arten der Gruppe Muricinae, welche in Japan gefunden worden sind Proc. zool. soc. p. 370. Es sind 4 Arten Murex, neu *M. sobrinus*; 2 Chilocoreus Montf.; 5 Pteronotus Swains., neu *Pt. brachypteron*, *Gouldi*, *Stimpsoni*, 3 Phyllonotus Swains., neu *Ph. coronatus*, *acanthophorus*, *unifasciatus*; 5 Cerastoma Conr.; 2 Ocenebra Leach, 3 Muricidea Swains., neu *M. puteola*, 2 neue Typhis Montf. *T. Montfortii*, *japonica*; 10 Trophon Montf., neu *T. fimbriatulum*, *concinnum*, *tantillum*, zusammen 37 Arten.

Murex monachus und *Talienwhanensis* Crosse Journal de Conchyl. X. p. 55. pl. 1. fig. 8 u. 9 von Talienwhan in Nord-China. — *M. Macgillivrayi* Dohrn Proc. zool. soc. p. 203 von Australien.

Fusus (Sipho) lividus Mörch Journal de Conchyl. X. p. 36. pl. 1. fig. 1 von Terra nova.

Neptunea Cumingi Crosse Journal de Conchyl. X. p. 51. pl. 5. fig. 12 von Nord-China.

Chrysodomus Middendorfi Explor. and Surveys for a Railroad route XII. II. part III. p. 370 Strasse Juan de Fuca.

Pisania Montrouzieri Crosse Journal de Conchyl. X. p. 251. pl. 10. fig. 7 von Neu-Caledonien. — *P. strigata* Pease Proc. zool. soc. p. 241 von den Südsee-Inseln.

Columbellacea. *Columbella plicaria* Montrouzier Journal de Conchyl. X. p. 234. pl. 9. fig. 3 von der Insel Art. — *C. pusilla* Pease Proc. zool. soc. p. 244 von den Kingsmill-Inseln.

Anachis costellifera Pease Proc. zool. soc. p. 279 von den Südsee-Inseln.

Amycla communis, *avara* var. *granulifera*, *reticulata* Conrad Proc. Philadelphia p. 287 von Maryland und Virginia.

Engina tuberculosa Pease Proc. zool. soc. p. 243 von den Südsee-Inseln.

Buccinea. Ueber die Synonymie von Buccinum Orbigny Payr. vergl. Petit de la Saussaye im Journ. de Conchyl. X. p. 222.

Nassa Gallandiana Fischer Journal de Conchyl. X. p. 37 von

Portugal. — *Nassa Gibbsii* Explor. for a Railroad route XII, 2. part 3. p. 371 von Puget Sound.

Tritia scalaris, — *Bullia ovata*, *Marylandica* Conrad Proc. Philadelphia p. 286 von Maryland.

Ricinula Reeveana Crosse Journal de Conchyl. X. p. 47. pl. 1. fig. 3 von den Marquisen-Inseln. Ebenda ist auch *R. Ozenneana* abgebildet.

Sistrum affine Pease Proc. zool. soc. p. 244 von den Kingsmill-Inseln.

Ptenoglossa.

Scalariaceae. *Scala soluta* Adams Annals nat. hist. IX. p. 296 von Japan.

Solariaceae. Sylvanus Hanley beschrieb Proc. zool. soc. p. 204 folgende neue Solarium-Arten: *Solarium Cumingii*, *Dunkeri* Ostindien, *Reevei*, *regium*, *Taylori*, *Soverbii* Tunis.

Rhipidoglossa.

Helicinaceae. *Helicina Nodae* Arango Journal de Conchyl. X. p. 409 von Cuba. — *H. yorkensis* von Cap York, *reticulata* von Cap Flattery in Australien Pfeiffer Proc. zool. soc. p. 277. — *H. Jeanereti* und *Neebiana* Pfeiffer Malak. Bl. p. 6 u. 8 von Cuba. — *H. Emmerlingi* Pfeiffer ib. p. 130 von Cuba. — *H. coronula* Shuttl. und *Mac Murrayi* Pfeiffer ib. p. 155 von Jamaica. — *H. Faustini*, *Iris* und *transparens* Weinland ib. p. 196 von Haiti.

Trochatella Mouhoti Pfeiffer Proc. zool. soc. p. 277 von Cambodja. — *Tr. Methfesseli* Pfeiffer Malak. Bl. p. 8. von Cuba. — *Tr. Eugenianna* Weinland ib. p. 197 von Haiti.

Schasicheila Bahamensis Pfeiffer Malak. Bl. p. 154 von New-Providence.

Alcadia mammilla Weinland Malak. Bl. p. 197 von Haiti.

Lucidella (Prosopis) sulcata Weinland Malak. Bl. p. 198 von Haiti (vergl. auch p. 201).

Stoastoma Haitianum Weinland Malak. Bl. p. 198 von Haiti.

Hydrocaenaceae. *Hydrocena (Omphalotropis) fulvida* Pfeiffer Journal de Conchyl. X. p. 44. pl. 6. fig. 4 von Siam. — *H. (Omphalotropis) ceramensis* Pfeiffer Proc. zool. soc. p. 117 von Ceram. — *H. Cheynei* Dohrn und Semper Malak. Bl. p. 207 von der Insel Pelew. — *H. fasciolata* von Bangkok und *livata* aus Cochinchina Morelet Revue et mag. de zoologie p. 478.

Trochaceae. *Ethalia candida* und *polita* Adams Annals nat. hist. IX. p. 296 von Japan.

Nachdem die Gattung *Trochus* bereits in der 213. Lieferung

von Lovell Reeve's Conch. iconica begonnen und auf acht Tafeln bis zur 43. Species fortgeführt war, erschien Fortsetzung und Schluss in Lief. 214 und 220 auf Tafel 9—16 bis zur 99. Species. Darunter sind folgende neue Arten: *Trochus girgyllus* von China, *diminutivus* von Oahu, *aculeatus*, *lapillus*, *smaragdus*, *nigropunctatus* Natal, *vividus*, *callicoccus*, *tabidus* Australien, *obesus*, *laciniatus*, *tenebricus*, *textilis* Cap, *murreus*, *sugillatus*, *crebrigranatus*, *histrion*, *tricatenatus*, *metallicus*, *oblitus*, *venetus* von den Molukken.

Clanculus Thomasi und *Danieli* Crosse Journal de Conchyl. X. p. 405. pl. 13. fig. 4 u. 5 von Neu-Caledonien.

Ein Verzeichniss der Arten der Gattung *Craspedotus* Philippi, wovon auch eine Art *C. limbatus* Phil. (*Monodonta limbata* Phil.) im Mittelmeere lebend vorkommt, gab de Ryckholt im Journal de Conchyl. X. p. 410. Er kennt 37 fossile Arten.

Euchelus maculosus Pease Proc. zool. soc. p. 243 von den Südsee-Inseln.

Leiotrochus distans Conrad Proceed. Philadelphia p. 288 von Maryland.

Eine Notiz von Pagenstecher über Muskelquerstreifung bei *Trochus zizyphinus* findet sich Verhandl. d. nat. med. Vereins zu Heidelberg II. p. 212. — Die Zungenknorpel und die daranhängenden Muskeln, welche eben die Querstreifung zeigen, sind Zeitschr. für wiss. Zoologie XII. p. 306. Taf. 29. fig. 6. 7 abgebildet.

Lovell Reeve machte in der Conchologia iconica Lief. 222 den Anfang der Gattung *Zizyphinus*, von welcher 65 Arten auf 8 Tafeln erschienen sind. An neuen Arten sind darunter zu erwähnen: *Z. splendidus* Philippi MS. Australien, *castra* Swan-River, *luridus* Nuttall MS. Californien, *incertus* Tasmanien, *scobinatus* Adams MS. Bombay, *similaris* Torres-Strasse, *monile* Ost-Australien, *flamiger* Dunker MS., *vevillum* Australien, *ocellatus*, *zebuensis* Adams MS. Philippinen.

Die Gattung *Phasianella*, wie sie bei Lovell Reeve Conchologia iconica Lief. 218 erschienen ist, enthält 20 Species auf sechs Tafeln; darunter neu: *Ph. sanguinea*, *zebra* Gray MS., *venosa*, *reticulata*, *lentiginosa* sämmtlich vom Swan-River, *nivosa* von Ceylon und den Philippinen, *fulgurata* von Australien, *jaspidea* von Zanzibar, *aethiopica* Philippi MS. von den Seychellen, *histrion* von den Philippinen, *rubra* Pease MS. Sandwichinseln, *strigata* Westafrika.

Stomatella picta Montrouzier Journal de Conchyl. X. p. 239. pl. 9. fig. 7. Neu-Caledonien.

Fissurellacea. Die Monographie der Fissurelliden erschien in Sowerby's Thesaurus Part XXI. Verf. unterscheidet innerhalb der Gattung *Fissurella* Sectionen: 1) Schale mit deutlichem inneren Rande, 27 Arten; 2) Schale ohne inneren Rand, 32 Arten; 3) Rand

gezähnel, Apex nach vorn geneigt (Lucapina), 65 Arten. — In der Gattung Fissurellidea werden 10 Arten unterschieden, Pupillaea enthält 1, Clypidella 2, und Macrochisma 12 Arten.

Emarginula clathrata Pease Proc. zool. soc. p. 241 von den Südsee-Inseln.

Zeidora reticulata Adams Annals nat. hist. IX. p. 298 von Japan.

Scissurella Munieri Fischer Journal de Conchyl. X. p. 390. — Munier Chalmas beschreibt ib. p. 391 eine neue fossile Art *Sc. Deshayesii* und fügt ein Verzeichniss der bekannten Arten dieser Gattung bei. Er unterscheidet drei Gruppen: a) Schale flach oder wenig gewölbt, 10 Arten. b) Schale an der letzten Windung mit zwei Winkeln, 1 Art. c) Schale konisch, 7 Arten. Von diesen 18 Arten sind 5 fossil; drei von diesen letzteren kommen aber auch lebend vor, also kennt Verf. im Ganzen 16 lebende Arten.

A. Adams stellte neue Arten der Familie Scissurellidae aus den Meeren von China und Japan Annals nat. hist. X. p. 346 auf: *Scissurella carinata* von Okosiri, *modesta* von Tabu-Sima, *miranda* von Mino-Sima; *Anatomus japonicus*, *lamellatus*, *turbinatus*, alle drei von Mino-Sima, *concinus* von Rifunsiri, *mirificus* von Lo-shan-kow, *stamineus* von Tsu-Sima.

Docoglossa.

Patellacea. Eine Notiz von Petit de la Saussaye über Linnés *Petella mamillaris* s. im Journal de Conchyl. X. p. 225.

Eine Bemerkung über die Variationen von *Tecturella grandis* von Carpenter s. Report British association advanc. sciences held at Manchester p. 137.

Chitonidae. Auf eine kurze Mittheilung über die Chitoniden von Godet, Bulletin de la soc. des sc. nat. de Neuchatel V. p. 28 ist hier nachträglich aufmerksam zu machen.

Arthur v. Nordmann sammelte auf seiner ersten Reise nach dem Amur (auf der zweiten Expedition fand der junge Forscher in Nortschinsk im östlichen Sibirien durch 13 Messerstiche einen beklagenswerthen Tod) den riesigen Chiton *Stelleri* an der westlichen Küste der Insel Salachin, namentlich bei Due und Ssakato, wo er häufig beim Sturme an das Ufer geworfen wird. Alexander v. Nordmann, der Vater, giebt eine Abbildung Bull. de Moscou 1862. tab. IV.

Dentaliacea. *Dentalium carolinense* Conrad Proc. Philadelphia p. 288 von Nord-Carolina.

Pulmonata.

Baudelot hat neue Studien über die Generations-

organe der zwitterigen Gasteropoden gemacht. *Annales des sc. nat.* XIX. p. 135—222 und p. 268—294.

Im ersten Kapitel behandelt er das Historische, das zweite Kapitel enthält die anatomische Beschreibung der Geschlechtsorgane von *Arion rufus*, *Helix pomatia*, *Helix aspersa*, *Limax cinereus*, *Limnaeus stagnalis*, *Planorbis*, *Doris tuberculata*, *Eolis papillata*, *Paludina vivipara*; im dritten Kapitel erörtert Verf. die physiologische Erklärung. Er verwirft die Meckel'sche Theorie, nach der zwei Schläuche in einander steckten, deren äusserer die Eier, deren innerer die Spermatozoiden erzeugen sollte, und nach der die Ausführungsgänge ebenfalls in der Weise getrennt wären, dass die Eier mit dem Sperma in keine Beziehung kämen; gegen die Gratiolet'sche Theorie bestreitet er die Ansicht, dass die Spermatozoiden in dem *Receptaculum seminis* einer Metamorphose unterworfen wären. — Das Resultat seiner Untersuchungen ist, dass er annimmt: 1) die Zwitter Schnecken besitzen eine Geschlechtsdrüse, die zugleich die Eier und den Samen getrennt von einander erzeugt; 2) die Ovula und das Sperma, anfangs getrennt, kommen später in unmittelbare Berührung, sie gelangen auf demselben Wege bis zu dem *Vas deferens*; 3) von dort nehmen sie einen verschiedenen Weg, das Sperma dringt in das *Vas deferens* ein, die Ovula gehen in den *Oviduct*; 4) die Anordnung der Organe spricht gegen die völlige Trennung der beiden Geschlechtsprodukte, die von dem Sperma umspülten Ovula müssen nothwendig eine gewisse Menge desselben in den *Oviduct* mitnehmen; 5) das ejaculirte Sperma wird in einer Samentasche aufgenommen; 6) das Sperma in dieser Samentasche unterscheidet sich in nichts von dem Sperma im Samengange. — Dass bei der Vermischung der Ovula mit dem Sperma eine Befruchtung nicht zu Stande kommt, glaubt Verf. von der zu geringen Entwicklung der Ovula abhängig; die Ovula werden erst später befruchtungsfähig, und die Befruchtung geschieht in Folge einer Begattung.

Sporleder theilt wieder Beobachtungen über das Leben einiger Schnecken mit. *Malak. Bl.* p. 112-121. Mehrere Schnecken sperrte er frühzeitig ab, um zu beobachten, ob sie ohne Befruchtung oder vermittelt Selbstbefruchtung Eier legen könnten; es geschah nicht. Auch über monströse Schalenbildung bei *Planorbis vortex* wird berichtet. Die weiteren Beobachtungen beziehen sich auf *Helix pisana*, welche Kohl frisst; *H. cingulata*, welche viele Eier legte; *Clausilia italia*, wovon ein Exemplar vier Monate brauchte, um völlig ausgewachsen zu sein; *Pupa umbilicata*, die lebendig gebärend ist.

Limacea. Heynemann hat Malak. Bl. p. 33 die Schriften, welche in diesem Jahrhundert über Limaceen erschienen sind, besprochen; er sucht die von den verschiedenen Schriftstellern erwähnten Arten zu bestimmen. Dieser Aufsatz bildet einen neuen Beitrag zu den schätzenswerthen Untersuchungen des Verfassers über die bisher ziemlich vernachlässigten Nacktschnecken.

Die Nacktschnecken aus der Umgebung Stettins und in Pommern hat Lehmann beschrieben, Malak. Bl. p. 156. Er unterscheidet folgende Arten: *Arion ater* List., *subfuscus* Fér., *brunneus* n. sp., *hortensis* Fér., *flavus* Müll.; *Limax cinereus* List., *arborum* Bouch-Chant., *agrestis* L., *cinctus* Müll., *brunneus* Drap. Geschlechtsorgane, Kiefer und Zungenzähne dieser Arten sind auf 4 Tafeln abgebildet.

Einen neuen *Limax* von Mallorca deuteten Heynemann und Dohrn Malak. Bl. p. 101 an, ohne ihn zu benennen.

Limax helveticus Bourguignat Revue et mag. de zoologie p. 432 bei Luzern.

Humbert beschrieb Revué et mag. de zoologie p. 417. pl. 17 eine neue Gattung *Tennentia*, welche er mit *Arion*, *Geomalacus*, *Drusia*, *Girasia* und *Mariaella*, zu welchem letzteren er *Clypeicella* Val. MS. und *Visquenelia* Desh. als Synonyme zieht, vergleicht. Der Mantel ist ganzrandig, Athemöffnung in der Mitte seines Randes, Schleimporus bildet eine senkrechte Spalte, After am hinteren Rande der Athemöffnung, Geschlechtsöffnung hinter dem rechten Fühler; ein inneres Schalenrudiment in dem hinteren Theile des Mantels. *T. Thwaitesii* von Ceylon.

Helicea. Einige kurze Bemerkungen über ein Paar einheimische Heliceen von Reibisch finden sich in den Sitzungsberichten der naturw. Gesellsch. Isis in Dresden 1862. p. 230.

Testacellacia. Eine Notiz von Lovell Reeve über den Bau des Mantels von *Testacella* nebst Abbildung des Thieres, findet sich Journal of the Proceed. Linnean Soc. VI. p. 153.

Oleacina modesta Pfeiffer Malak. Bl. p. 99 von Mexiko.

Spiraxis Mohriana und *Berendti* Pfeiffer Malak. Bl. p. 97 aus Mexiko. — *Sp. hebes* Blanford Journal of the Asiat. Soc. of Bengal XXX. p. 361. pl. 1. fig. 15 von den Nilgiris.

Die Gattung *Cylindrella* hat in Küster's Conchylien-Cabinet ihren Abschluss gefunden. Sie ist von Pfeiffer bearbeitet und enthält 96 Arten, die in neun Gruppen zerfallen. In den diesjährigen Heften sind nur die beiden letzten Arten gegeben.

Cylindrella scabrosa Gundlach, *Hilleri* Pfeiffer und *Wrightii* Pfeiffer Malak. Bl. p. 131. — *C. suturalis* Weinland ib. p. 194 von Haiti.

Vitrinea. Die 78 Arten der Gattung *Vitrina* sind in Lovell Reeve's *Conchologia iconica* Lief. 217 bis 219 auf 10 Tafeln dargestellt. Als neu sind beschrieben: *V. magnifica*, *inflata* von Sidney, *australis* Pfeiffer MS. von Ost-Australien. — *V. Pfeifferi* Newcomb Proc. California Acad. 1861. p. 92 von Carson Valley in Californien.

Nanina Sylvana und *myops* Dohrn und Semper Malak. Bl. p. 206 von Mindanao.

Zonites pilaticus vom Pilatus und *rigiacus* vom Rigi Bourguinat Revue et mag. de zoologie p. 437 u. 439.

Für *Helix nitida* Müll. gründet Lehmann eine eigene Gattung *Zonotoides*, die sich in der Zahn- und Kieferbildung wie *Zonites* verhalten soll, von ihr aber durch den Besitz eines Pfeiles und einer langgestielten Blase abweicht. Malak. Bl. p. 111. Bei Martens gehört diese Art in die Gattung *Hyalina*.

Helicacea. Bland machte Bemerkungen über eine Anzahl nordamerikanischer *Helix*-Arten in *Annals of the Lyceum of New-York* VII. p. 420. Ausser drei neuen Arten *H. Downiana* pl. 4. fig. 23 u. 24 von Tennessee, *tridentoides* fig. 11. 12 Texas, *labrosa* fig. 19 Arkansas beziehen sich die Bemerkungen auf *H. alternata* Say, *mordax* Shuttleworth, *Cumberlandiana* Lea, *tridentata* Say, *inflecta* Say, *Rugeli* Shuttl., *hirsuta* Say, *stenotrema* Fér., *spinosa* Lea, *Edgariana* Lea, *monodon* Rackett, *appressa* Say, *palliata* Say, *obstricta* Say, *vultuosa* Gould. Am Schlusse findet sich eine Bemerkung über die gezähnten *Helices* Nordamerika's und eine fernere über die Abänderung bei *Helix*-Arten im westlichen Nordamerika.

Lowe zeigt an, dass der Baron do Castello de Paiva *Helix calva* Lowe und *H. coronula* Lowe, die früher nur fossil in Madeira bekannt waren, nun auch lebend gefunden hat. *Annals nat. hist.* X. p. 93. — *H. tetrica* Paiva ib. p. 95 von der Insel Deserta.

Helix (Callicochlias) Annae Semper *Journal de Conchyl.* X. p. 146. pl. 5. fig. 8. 9 von den Philippinen. — *Helix palumba* Souverbie ib. p. 248. pl. 10. fig. 1 ohne Angabe des Vaterlandes. — *H. (Xerophila) Homeyeri* Dohrn und Heynemann Malak. Bl. p. 103 von Mallorca. — *H. (Turricula) Newka* Dohrn und *Caroli* Dohrn und Heynemann ib. p. 106 ebendaher. — *H. Heynemanni* von Taiti, *alveare* und *Browneana* von Jamaika, Pfeiffer ib. p. 151. — *H. Caribaea* Weinland Malak. Bl. p. 195 von den Bahama-Inseln. — *H. Bryani* Pfeiffer ib. p. 204 von den Bahama-Inseln. — *H. superlita* Morelet *Revue et mag. de zoologie* p. 477 von Wampoia und Canton.

Helix Crossei, *goniochila*, *ptychostyla*, *breviseta* und *tenella* Pfeiffer sind neue Arten von Siam. *Journal de Conchyl.* X. p. 39. pl. 5 u. 6. — Ebenso ib. p. 227. pl. 10 *H. cryptopleura* Südaustralien, *Angasiana* ebendaher, *Celebensis* Celebes, *Cochinchinensis* Cochinchin-

china. — *H. titanica* Pfeiffer Proc. zool. soc. p. 117. pl. 12. fig. 3 vom Nilgerri-Gebirge. — *H. Danae, mitis, pluto, benigna, illustris, rostellata, deliciosa, laomontana, horrida, Emma* alle von Camboja, *lizardensis* von der Lizard-Insel. *novoguineensis* von Neu-Guinea, *Banneri* Macgill. von Australien, *mysolensis* und *molliseta* von der Insel Mysol, *aurora* von Waigiou, *exacta* von Neu-Guinea, *biomphala* von Ceram Pfeiffer Proceed. zool. soc. p. 268, einige sind abgebildet.

Helix Bridgesii von San Pablo, *Traskii* von Los Angeles, Newcomb Proc. California Acad. 1861. p. 91. — *H. Carpenteri* von Tulare Valley. *Ayresiana* Nord-Oregon Newcomb ib. p. 103.

Die Gebrüder Blanford beschrieben im Journal of the Asiatic Soc. of Bengal XXX. p. 351 folgende neue Arten: *Helix bilirata* pl. 1. fig. 7 von den Shevroys und Kolamullies, *Todarum* fig. 8, *mucosa* fig. 9, *euomphalus, tricarinata* fig. 10, *tertiana* fig. 11, *asperans* fig. 12, *injussa* fig. 13 alle von den Nilgiris, *daghoba* pl. 2. fig. 2 von den Patchamullies und Kalryenmullies, *febrilis* pl. 2. fig. 4 von den Kalryenmullies.

Cochlostyla (Axina) Garibaldiana Dohrn und Semper Malak. Bl. p. 206 von Luzon.

Bulimus Crossei Pfeiffer Journal de Conchyl. X. p. 43. pl. 5. fig. 1 von Siam. — *B. (Melaniella) Pichardi* Arango ib. p. 409 von Cuba. — *B. phoebus* von Ecuador, *Römeri* von Camboja, *phryne* Peru, *luridus* Neu-Caledonien, *subangulatus* Camboja Pfeiffer Proc. zool. soc. p. 274. — *B. Costaricensis* und *pluvialis* Pfeiffer von Costarica Malak. Bl. p. 153. — *B. Bahamensis* Pfeiffer ib. p. 204 von den Bahama-Inseln. — *B. praetermissus* von Salem und *orbis* von Trichinopoly Blanford Journal of the Asiat. Soc. of Bengal XXX. p. 360, letztere Art ist pl. 1. fig. 14 abgebildet.

Achatina Berendii Pfeiffer Malak. Bl. p. 98 aus Mexiko. — *A. paupercula* von Kolamullies, Patchamullies und Shevroys, *tamulica* von Trichinopoly, *multorum* von Madras Blanford Journal of the Asiat. Soc. of Bengal XXX. p. 362; erstere und letztere sind abgebildet.

Pupacea. Harper Pease giebt dem Férussac'schen Namen Helicter den Vorzug vor dem allgemein verbreiteten Swainson's Achatinella, und setzt die Geschichte dieser Gattung auseinander. Er beschreibt dann zwei neue Arten *H. proximus* und *Hutchinsonii* von den Sandwichinseln. Proc. zool. soc. p. 3. — *Achatinella Anthonii* Newcomb Proc. California Acad. 1861. p. 93 von den Sandwichinseln.

Tornatellina striata Newcomb ib. von den Sandwichinseln.

Macroceramus Grobei Pfeiffer Malak. Bl. p. 131 von Cuba.

Pupa Martensi Weinland Malak. Bl. p. 194 von den Bahama-

Inseln. — *P. capillacea* Dohrn und Semper ib. p. 207 von Mindanao. — *P. taurica* Kessler in Erman's Archiv für die Kunde von Russland XXI. p. 127 aus der Umgegend von Jalta.

Ennea bulbulus Morelet Revue et mag. de zoologie p. 477 von der Insel Poulo-Condor. — *E. Salemensis* Blanford Journal of the Asiatic Soc. of Bengal XXX. p. 359. pl. 2. fig. 8 von Kalryen.

Von einer neuen Art *Vertigo ventrosa*, die am Schilfe eines Weiher bei Frankfurt vorkommt, untersuchte Heynemann Malak. Bl. p. 11. Taf. 1. fig. 8 auch das Gebiss. Der Kiefer ist ein schmales horngelbes Streifen, die Zahnplatten stehen in 96 Querreihen, und 49 Längsreihen. Sie sind viereckig und tragen am umgebogenen Vorderrande drei Spitzen.

Die Gattung *Clausilia* ist in Küster's Conchylien - Cabinet zu Ende geführt, indem als Schluss in den vorliegenden Lieferungen die Arten 225 bis 360 hinzugefügt sind. Sie ist von Küster bearbeitet. Als neue Arten werden beschrieben *Cl. T album* Dalmatien, *cylindricollis* Dalmatien, *leucostemma* Dalmatien, *curzolana* Zellebor Dalmatien, *Meschendorferi* Bielz Siebenbürgen, *Haueri* Bielz Siebenbürgen, *undulata* Mühlf.

Clausilia Mouhoti Proceed. zool. soc. p. 274. pl. 36. fig. 5 von Camboja. — *Cl. leucophryna* Parreyss Malak. Bl. p. 204 aus Sicilien. — *Cl. helvetica* Bourguignat Revue et mag. de zoologie p. 471 von Ruoppigen in der Schweiz.

Reibisch hielt einen Vortrag über *Clausilia*. Sitzungsber. der naturw. Gesellsch. Isis 1862. p. 11, in welchem die Gattung im Allgemeinen geschildert wurde.

Streptaxis siamensis Pfeiffer Journal de Conchyl. X. p. 42. pl. 6 fig. 5 von Siam. — *St. Mouhoti* von Siam, *pellucens* und *porrecta* von Camboja Proc. zool. soc. p. 273. — *St. Footei* Blanford Journal of the Asiat. Soc. of Bengal XXX. p. 358. pl. 2. fig. 6 von Patnamullay.

Succinea. In Lovell Reeve's Conchologia iconica Lief. 218 sind zwei Tafeln der Gattung *Simpulopsis* mit 14 Arten erschienen; von denselben ist *S. cordovana* von Mexiko neu.

Auriculacea. Ein neues Höhlen - Carychium, *Zospeum Schaufussi*, welches Schaufuss in einer Höhle in Spanien sammelte, beschrieb v. Frauenfeld in den Verhandl. d. zool.-bot. Gesellsch. in Wien XII. p. 969.

Alexia balearica Dohrn und Heynemann Malak. Bl. p. 110 von Mallorca.

Plecotrema Souverbii Montrouzier Journ. de Conchyl. X. p. 246. pl. 9. fig. 12 von Neu-Caledonien.

Laimodonta conica Pease Proc. zool. soc. p. 242 von den Südseeinseln.

Pedipes Jouani Montrouzier Journal de Conchyl. X. p. 244. pl. 9. fig. 11 von Neu-Caledonien.

Limnaeacea. Norman berichtigt seine frühere Notiz (vergl. der vorj. Bericht p. 260), dass *Physa acuta* in der Nähe von London und im botanischen Garten zu Kew vorkäme, dahin, dass der erstere Fundort gestrichen werden müsse. Er sieht die Art nun als mit Wasserpflanzen eingeschleppt an. Annals nat. hist. IX. p. 185.

Physa (Ameria) Aliciae Lovell Reeve Proc. zool. soc. von Südastralien. Ist in Holzschnitt abgebildet. — *Ph. coromandelica* von Coromandel und *Hochstetteri* von Sandspit Massacre-Bay Nelson Duncker Malak. Bl. p. 150. — *Ph. costata* Newcomb Proc. California Acad. 1861. p. 104 aus Californien; zeichnet sich durch 10—14 erhabene Längsrippen auf der letzten Windung aus.

Planorbis circumspissus Morelet Revue et mag. de zoologie p. 477 von Saïgon. — *Pl. planulatus* Explor. for a Railroad route XII. II. part 3. p. 378 aus den Seen der Insel Whidby.

Die Entwicklungsgeschichte von *Limnaeus stagnalis* hat Le-reboullet in den Annales des sciences nat. XVIII. p. 87—211 veröffentlicht. Fünf Tafeln begleiten diese Arbeit.

Küster hat im Martini-Chemnitz'schen Conchylien-Cabinet die Gattung *Limnaeus* begonnen und bis zur 69. Art fortgeführt, auch bereits 11 Tafeln mit hübschen Abbildungen dazu geliefert. Folgende Arten werden für neu angesehen: *L. effusus* Dalmatien, *Sandrii* Dalmatien, *microcephalus* Meklenburg, *doliolum* Dalmatien, *ampulla* Siebenbürgen, *virens* Oberitalien, *vulneratus* Dalmatien, *siculus* Sicilien. *badius* Dalmatien, *subulatus* Duncker Mexiko, *auricula* Ostindien, *oliva* Bengalen, *umlaasianus* Südafrika. *megaspida* Brasilien?, *singaporinus* Ostindien. Es wird schwer sein die Artberechtigung mancher derselben aufrecht zu erhalten; auch muss es auffallen, dass Verf. von mehreren Arten nicht einmal die Stelle citiren konnte, an der sie zuerst beschrieben sind. Man darf sich hieraus wohl den Schluss erlauben, dass er die Originalbeschreibungen gar nicht verglichen hat, sondern die Stücke unter den Namen annahm, wie sie ihm von Freunden mitgetheilt wurden.

Bourguignat glaubt, dass unter *Limnaeus stagnalis* bisher acht Species confundirt seien. Revue et mag. de Zoologie p. 54, auch Spicilées malacologiques. Es sind *L. stagnalis*, *borealis*, *elophila*, *raphidia*, *colpodia*, *Doriana*, *psilia*, *Tomasellii*, die alle durch Diagnosen charakterisirt sind, und die auf gewisse Theile Europa's beschränkt sein sollen. So kommt *L. stagnalis* nur in Schweden, Dänemark und Deutschland, *borealis* in Schweden und im nördlichen Russland, *elophila* und *Tomasellii* in Frankreich, der Schweiz und dem nördlichen Italien, *Doriana* im südlichen Italien und Sicilien,

colpodia in der Türkei, raphidia in Dalmatien, psilia in Frankreich vor.

Limnaea spadicea Morelet Revue et mag. de zoologie p. 478 von Saïgon.

Notobranchiata.

Möbius spricht im zool. Garten III. p. 269 über einige nacktkiemige Schnecken der Ostseeaquarien.

Doridae. *Doris testudinaria* Risso und *D. Loveni* (*D. muricata* Lovén) sind von Alder und Hancock Annals nat. hist. X. p. 261 beschrieben.

Crimora nov. gen. Alder und Hancock Annals nat. hist. X. p. 263 in der Subfamilie der Polycerinae. Körper limaxartig; Mantel fast obsolet, ein Segel mit ästigen Anhängen über dem Kopfe und einen warzigen Rand an den Seiten des Rückens bildend; Rückententakeln blättrig, in Scheiden zurückziehbar; Mundtentakeln höckrig. Kiemen federförmig, nicht zurückziehbar, etwa zwei Drittel unter dem Centrum des Rückens; Schwanz kurz ohne Leiste. Auf der Radula stehn jederseits 26 Seitendorne von dreierlei Art, keine Mittelplatte. *C. papillata* von Guernsey. Die Gattung ist verwandt mit Placomophorus Rüpp.

Eolididae. *Doto cuspidata* Alder und Hancock Annals nat. hist. X. p. 264 von Shetland.

Elysiadae. Pagenstecher beschrieb die Geschlechtsverhältnisse von *Actaeon viridis*. Er erkannte eine Zwitterdrüse, welche in kuglige Lappchen zerfällt, deren jedes in seinem Innern sowohl Eier als Samenfäden entwickelt. Die Eier liegen näher dem Blindende, die Samenelemente mehr nach dem Stiele zu und mehr central. Ausserdem wird eine Eiweissdrüse und eine Prostata gedeutet. Verhandl. des nat. med. Vereins zu Heidelberg 1862. p. 209; Zeitschr. für wissensch. Zoologie XII. p. 283.

Limapontiadae. *Limapontia depressa* Alder und Hancock Annals nat. hist. X. p. 264 aus der Mündung des Hylton Dene bei Sunderland.

Bullacea. Von einer Anzahl neuer Arten der Familien Cylichnidae, Bullidae und Philinidae von China und Japan giebt Arthur Adams Annals nat. hist. IX. p. 150 die Diagnosen: *Cylichna japonica*, *proxima*, *renustula*, *rimata*, *latiusecula*, *lepidula*, *concebrina*, *parallela*, *assimilis*, *pumila*, *candidula*, *inedita*. — *Tornatina delicatula*, *succincta*. — *Volvula opalina*, *spectabilis*, *cylindrella*, *ovulina*, *radiola*, *attenuata*. — *Haminea fulgida*, *lucida*, *strigosa*. — *Scaphander japonicus*, *Cumingii*, *elongatus*, *sulcatus*, *Sieboldii*, *dilatatus*. — *Alys amphorella*, *scrobiculata*. — *Roxania punctulata*. — *Alicula translucida*.

cens, secalina, volvulina. — *Sao folliculus, phiala, elliptica.* — *Philine scalpta, crenata, acutangula, striolata.*

Kleinella sulcata Adams Annals nat. hist. IX. p. 205 von Japan.

Monopleurobranchiata.

Pleurobranchidae. Die Gattungen Umbrella und Tylodina sind von Küster im Conchylien-Cabinet, erstere mit 3, letztere mit 4 Arten bearbeitet worden.

Siphonariacea. *Siphonaria depressa* Pease Proc. zool. soc. p. 279 von den Südsee-Inseln.

Ancylloidea. Bourguignat hat in seinen Spicilés malacologiques Paris 1862 die Gattung Ancylus behandelt, die er bekanntlich in zwei Gruppen zertheilt hat, Ancylastrum und Velletia. Er kennt im Ganzen 80 Arten. Von Ancylastrum kommen in Europa 24 Arten vor, worunter 7 fossile; in Afrika 9 eigene und 4 die auch in Europa gefunden werden; in Asien 4, in Oceanien 1 und in Amerika 36. Die 6 Arten von Velletia, wovon 4 fossile, sind alle europäisch. Als neu werden beschrieben: *A. Tiberianus* Sicilien, *Peraudieri, caliculatus, platylenus, Brondeli* und *epipedus* von Algerien, *placarius, aorus* und *plagiæus* aus Brasilien; *adelinus, Pfeifferi* und *complanatus* aus Cuba.

Bourguignat stellte ferner in der Nähe der Gattung Gundlachia Pfr., zu deren bekannter Art er zwei neue *G. Poeyi* und *Adelusia* von Cuba hinzufügt, Revue de zoologie p. 13; Spicilés malacologiques, zwei neue Gattungen auf:

Poeya testa supra gundlachiformi, infra ancyliformi; apice postico dextrorsum dejecto, ac valde compresso, obtusissimo, sine culmine distincto; apertura maxima, peristomate simplice. *P. Gundlachioides* von Cuba.

Brondelia testa ancyliformi, semper nitente laevissimaque, ac plus minusve e culmine ad aperturam radiantibus planis adornata; apice semper mamillato-coarctato, adpresso, postico, recurvo ac $\frac{1}{2}$ spiralliter sinistrorse spiram lateralem praebente; peristomate simplice, acuto, plus minusve undulato. Dahin Ancylus Drouetianus Bourg. und eine neue Art *B. gibbosa* von Algerien. Sie sollen auch ausser dem Wasser leben.

Brachiopoda.

Morsc bespricht die Lage der Schalen bei den Brachiopoden, und vergleicht diese Thiere mit den Tunicaten und Muscheln. Er nimmt die Schalen für eine obere und

untere, oder vielmehr für die Hämal- und Neural-Region. Proc. Boston Soc. IX. p. 57. — L. Agassiz erklärt ib. 68 die Schale der Brachiopoden für eine vordere und hintere. Er vergleicht *Lingula* mit einem Bryozoon, und erklärt das Schloss der erstern für homolog mit dem Stiele des letzteren. *Lingula* müsse mit dem Stiele abwärts gedacht werden, so dass das Schloss auf die entgegengesetzte Seite und im rechten Winkel zu dem der Lamellibranchiaten zu liegen kommt. Den Fuss der Lamellibranchiaten nimmt er für homolog mit dem Stiele der Bryozoen.

Nach Petit de la Saussaye ist *Terebratula monstrosa* Scacchi eine Monstrosität von *T. truncata*. Journal de Conchyl. X. p. 218.

Die ausführliche und gründliche Monographie der Brachiopoden-Gattung *Thecidea* von Lacaze Duthiers, über die im vorigen Berichte p. 264 eine Anzeige gemacht ist, befindet sich, begleitet von 5 Tafeln in den Annales des sciences naturelles XV. 1861. p. 259—330.

Bei einer Revision der Geschichte, Synonymie und geographischen Verbreitung der lebenden Cranien und Orbiculae zählt Lovell Reeve in ersterer Gattung 3, in letzterer 7 Arten auf. Annals nat. hist. X. p. 126.

Die Gattungen *Crania* und *Orbicula* sind von Lovell Reeve in der 220. Lief. der Conchologia iconica abgehandelt, jede auf einer Tafel. *Crania* besteht aus 4 Arten: *C. turbinata* Poli, *Süssii* von Sidney, *rostrata* Hoeninghaus fig. 3 a b und *anomala* Müll. — *Orbicula* enthält 7 Arten: *O. stella* Gould. Antillarum d'Orb., *lamellosa* Brod., *laevis* Sow, *tenuis* Sow., *Cumingii* Brod., *ostreoides* Lam.

Lamellibranchiata.

Rolleston hat seine früheren Ansichten (vergl. Bericht über 1859. p. 350) über die Beziehungen des Wassergefässsystems zu dem Oviducalsystem bei den Lamellibranchiaten in Folge neuer Untersuchungen geändert. Seine Ansicht über das Vorhandensein eines Wassergefässsystems bleibt die alte, die über das Oviducalsystem nennt er eine irrthümliche. Das Nähere möge in der Abhandlung selbst Philosophical Transactions of the

Royal society of London Vol. 152. I. 1862. p. 29 nachgesehen werden, wo acht Experimente beschrieben werden.

Ostreacea. Seine Ansicht, dass es nicht thunlich sei, in der Ostsee Austernbänke anzulegen, hat v. Baer neuerlich bestätigt gefunden. Die Localität, wo die Austern an der Westküste von Schleswig, bei Flensburg, gedeihen, fand er ausserordentlich günstig. Auch erwähnt er einer Schrift von Eschricht „Om den konstige Oestersavl i Frankrig og om Anlæg af konstige Oesterbanker i Liimfjorden. Kjöbenhavn 1860. 8.“, die mir nicht bekannt geworden ist, und daher in unseren Berichten nicht erwähnt werden konnte. Der Liimfjord, welcher den nördlichen Theil von Jütland in ganzer Breite durchzieht, war früher im Westen durch einen schmalen Uferwall von der Nordsee getrennt. Derselbe wurde 1825 durchbrochen, so dass das Salzwasser der Nordsee eindringen konnte, und seitdem haben sich Austern darin gezeigt. Bulletin de St. Petersbourg V. p. 61.

Ueber die Anlage von Austernbänken bei der Insel Ré „Note sur les huitrières artificielles des terrains émergents“ berichtete Coste der Pariser Akademie. Revue et mag. de zoologie p. 444.

Ostrea Taliemchanensis Crosse Journ. de Conchyl. X. p. 149. pl. 6. fig. 6 von Nord-China.

Meuron hat im See von Neuchatel eine *Anomia ephippium* gefunden, welche noch das Thier enthielt. Man vermuthet, dass diese marine Muschel dort hingeworfen war. Bulletin de la soc. des sc. nat. de Neuchatel V. p. 238.

Pectinacea. Keferstein untersuchte die Augen von *Pecten maximus*. Zeitschr. für wissensch. Zoologie XII. p. 133. Er fand, dass dem Auge der Glaskörper ganz fehlt, und dass das, was man früher dafür nahm. der lichtempfindende Apparat sei, und den Stäbchen im Wirbelthier-Auge entspreche. Er tritt somit den Anschauungen Krohn's und Leydig's bei.

Fischer gab Journal de Conchyl. X. p. 205. pl. 11 Nachricht über die Anatomie der Gattung *Hinnites*. welche in der Jugend *Pecten pusio* ist. und welche die Eigenthümlichkeit darbietet, dass sie im Mittelmeere stets die Form von *Pecten pusio* behält, während sie sich im Kanal in *Hinnites sinuatus* umbildet. Nach allen anatomischen Merkmalen ist *Hinnites* ganz mit *Pecten* übereinstimmend.

Arcacea. *Pectunculus zonalis* Lam. ist nach Petit de la Saussaye eine Varietät von *P. violacescens*. Journal de Conchyl. X. p. 217.— *P. formosus* Reeve lebt an den Cap Verdischen Inseln ib. p. 224.

Jeffreys fand *Limopsis aurita* Sassi lebend bei den Shet-

land-Inseln, und untersuchte das Thier. Er nennt die sechs lebenden Arten dieser Gattung. *Annals nat. hist.* X. p. 343.

Arthur Adams beschrieb 9 neue Arten der Gattung *Limopsis* Proc. zool. soc. p. 229: *Limopsis japonica*, *obliqua*, *Cumingi*, *crenata* und *Forskalii* alle von Japan, *Philippii* unbekanntes Fundort, *abyssicola* vom Cap, *Macgillivrayi* und *Woodwardi* von der Eidechsen-Insel in der Torres-Strasse.

Cyrella decussata Adams *Annals nat. hist.* IX. p. 295 von Japan.

Nuculacea. Die Untersuchung der Thiere von *Nucula nucleus* und *Leda senegalensis* hat Recluz *Journal de Conchyl.* X. p. 119 überzeugt, dass sie generisch verschieden sind, ja dass sie in verschiedene Familien getrennt werden müssen, indem *Nucula* zu den Asiphonophoren, *Leda* zu den Disiphonophoren gehört.

Aviculacea. *Avicula radiata* Kingsmill Inseln und *A. brunnea* Sandwich-Inseln Pease Proc. zool. soc. p. 244.

Mytilacea. Ueber die drei *Mytilus*-Arten Russlands, *M. minimus* Poli, *M. latus* Chemn. und *M. edulis* L. schrieb A. v. Nordmann im *Bulletin de Moscou* tom. 35. 1862. p. 408. Er bildet einige Varietäten von *M. latus* ab, so wie namentlich eine Riesenform von *M. edulis*, welches eine Breite von 235 Mm. hat, bei einer Länge von 97 Mm.

Crenella spectabilis, *decorata*, *cornea*, *sculptilis crocea*, *casta* A. Adams *Annals nat. hist.* IX. p. 228 von Japan. — *Cr. Vignoni* Petit de la Saussaye *Journal de Conchyl.* X. p. 250. pl. 10. fig. 7.

Modiolaria pusio Arthur Adams *Annals nat. hist.* IX. p. 229 von Japan.

Najades. W. von Vest hat sich mit der Frage über die Abreibung der Wirbel bei den Unionen in Verhandl. des siebenbürgischen Vereins zu Hermannstadt XIII. 1862. p. 105 beschäftigt. Er meint, dass beim Eingraben in den Schlamm die Epidermis durch Reibung verletzt, und dass dann auf chemischem, noch mehr aber auf mechanischem Wege der Kalk der Schale zerstört werde.

Isaac Lea, der unermüdliche Forscher der Unionen, hat wieder in dem *Journal of the Academy of natural sciences of Philadelphia* Vol. V. p. 53—109 neue Unioniden aus den Vereinigten Staaten beschrieben und auf 18 Tafeln abgebildet. Die Diagnosen dieser Arten sind sämmtlich schon in den *Proceedings der Academie zu Philadelphia* in den Jahren 1857—1861 abgedruckt, daher schon in unseren Berichten erwähnt. — Zufolge einer Introduction, welche Verf. seinen Separatabdrücken beigefügt hat, sind aus den Vereinigten Staaten jetzt 607 Arten bekannt; nämlich 520 *Unio*, 28 *Margaritana* und 59 *Anodonta*. Verf. vermuthet noch einen grossen Zuwachs zu dieser Zahl, indem namentlich Texas, Louisiana, Mississippi und Alabama noch weite Strecken enthalten, die noch nicht

durchforscht sind, und Florida noch ein fast jungfräuliches Gebiet für die Untersuchung ist.

Ebenda p. 187—216 hat derselbe Verfasser neue Unioniden der Vereinigten Staaten und des arktischen Amerika, deren Diagnosen theils schon früher, theils im Jahre 1862 in den Proceedings der Philadelphia-Academie veröffentlicht sind durch ausführliche Beschreibungen und Abbildungen auf 10 Tafeln sicherer festgestellt.

Unio grandidens von Arkansas, *speciosus* Texas, *Leibii* Michigan, *Gerhardtii* Georgia, *Mercerii* Georgia, *Arkansasensis* Arkansas, *Bealei* Texas sind neue Arten von Lea Proceed. Philadelphia p. 168. — *U. paramattensis* Neu-Süd-Wales, *Pazii* China, Lea ib. p. 176.

Die Gattung *Unio* ist von Küster in seinem Conchylien-Cabinet von No. 257—312 fortgeführt, und damit abgeschlossen. Daran schliessen sich unmittelbar die Gattungen *Plagiodon* Lea mit 1 Art, *Margaritana* Schum. mit 11 Arten und *Monocondylea* d'Orb., welche mit der ersten Art begonnen ist. Als neu werden beschrieben: *Unio turcicus* Parreiss Kleinasien, *Kotschyi* Küster Kleinasien, *pumilio* Parr., *semiplicatus* Küster Neuholland, *sennaariensis* Küster Sennaar, *Gabonensis* Küster Gabon; — *Margaritana fragilis* Mousson Java.

Benson beschrieb folgende neue Arten der Gattung *Unio* aus Indien und Burma: *Unio Jenkinsianus* aus Assam, *pachysoma* Assam, *Theca* Bundelkhand, *macilentus* Rohilkhand, *flavidens* Ganges, *Smaragdites* Assam, *triembolus* Rohilkhand, *plagiosoma* Bundelkhand, *laevirostris* Chunar, *Pinax* Rohilkhand, *Leioma* Bombay, *crispisulcatus* Burma, *Pugio* Ava. Annals nat. hist. X. p. 195.

Unio imperialis aus Sümpfen beim Fluss Meina und *abnormis* von Bangkok Morelet Revue et mag. de zoologie p. 480.

Monocondylea Wheatleyi Lea Proc. Philadelphia p. 176 aus dem Tigris in Assyrien.

Godet glaubt in dem See von Neuchatel drei Arten von Anodonten unterscheiden zu dürfen: *A. cellensis* Schrat., *Charpentieri* Küst. und *arealis* Küst. Er hält es für möglich, dass diese Formen nur locale Varietäten seien; immerhin sei es interessant, die Gegenwart dieser drei Typen zu constatiren, zumal die dortige conchyliologische Fauna übrigens so wenig verschieden von den benachbarten Cantonen sei. Bulletin de la soc. de Neuchatel VI. p. 71.

Anodonta Leonensis aus Texas, *Williamsii* aus dem Potomac-River, *Tryonii* aus dem Delaware sind neue Arten von Lea Proc. Philadelphia p. 169.

Astartidae. Conrad gründete Proc. Philadelphia p. 288 auf *Astarte triquetra* eine neue Gattung *Parastarte*, hoch, dreieckig, gleichseitig, bauchig; Epidermis blass und glänzend; Schloss der rechten Schale mit einem dicken Zahn und tiefem und ziemlich langen

Kanal in der Schlossplatte vor dem Zahn; linke Schale mit zwei gleich divergirenden Zähnen.

Solemyidae. Recluz hat Journal de Conchyl. X. p. 109 das Thier der Gattung *Solemya* untersucht, um sich über die systematische Stellung dieser Gattung zu entscheiden. Er findet wenig Verwandtschaft mit *Solen*. *Solemya* ist eine zweimuskelige Muschel mit zwei Siphonen, ohne Mantelbucht, mit innerem Ligament; *Solen* dagegen hat eine Mantelbucht und ein äusseres Ligament.

Galeommidae. Der Part XXI. von Sowerby's Thesaurus Conchyliorum bringt die Monographien der Gattungen *Galeomma* und *Scintilla*, die zusammen zwei Tafeln in Anspruch nehmen. Erstere umfasst 9 Arten, letztere deren 47. Bei *Scintilla* werden 3 Gruppen unterschieden: 1) Arten mit einem Hiatus am Bauchrande, 11 Arten, 2) Arten ohne Hiatus, 21 Arten, 3) Arten mit einem Hiatus am Laterodorsal-Rande, 15 Arten.

Galeomma japonica A. Adams Annals nat. hist. IX. p. 228 von Japan.

Leptonidae. *Lepton japonicum* A. Adams Annals nat. hist. IX. p. 228 von Japan.

Tellmya japonica A. Adams Annals nat. hist. IX. p. 225 von Japan.

Lucinacea. Eine Monographie der Gattung *Woodia*, von der auch eine Art *W. digitalis* (*Lucina digitalis* Lam.) im Mittelmeere lebend vorkommt, lieferte O. S e m p e r Journ. de Conchyl. X. p. 141.

Cryptodon japonicus, manchuricus, oblongus, plicatus, sulcatus, subquadratus, suborbicularis A. Adams Annals nat. hist. IX. p. 227.

Myrtea gibba, reticulata, fimbriatula, lamellata, plicatula, obesa, decussata, circinnata, delicatula A. Adams Annals nat. hist. IX. p. 225 von Japan.

Chamaea. Der Gattung *Tridacna* sind in der 221. Lief. der Conchologia icon. von Lovell Reeve 8 Tafeln gewidmet, auf welchen 9 Arten dargestellt sind; darunter neu: *T. rudis* Philippinen, *compressa, Cumingii* Philippinen. *ferruginea*.

Daran schliesst sich die Gattung *Hippopus*, deren eine bekannte Art auf einer Tafel abgebildet ist.

Cardiacea. *Verticordia Deshayesiana* Fischer Journal de Conchyl. X. p. 35. pl. 5. fig. 10—11 von China. — *V. japonica* und *multicostata* A. Adams Annals nat. hist. IX. p. 223 von Japan. — Fischer macht eine fernere Bemerkung über die Gattung *Verticordia* Journ. de Conchyl. X. p. 378 und zählt die 5 lebenden und 4 fossilen Arten der Gattung auf, welche bis jetzt bekannt geworden sind. Verf. hält es für möglich, dass *V. japonica* Adams mit seiner *V. Deshayesiana* identisch sei. Nach der Beschaffenheit des Thieres gehört die Gattung in die Nähe der *Isocardien*.

Cycladea. *Cyrena sphaerica*, *acuta* und *fortis*, die schon im vorigen Jahre von Temple Prime aufgestellt waren, sind Journ. de Conchyl. X. p. 386 abgebildet.

Corbicula Larnaudieri von Siam und *mediocris* ohne Vaterlandsangabe Temple Prime Annals of the Lyceum of New-York VII. p. 480. — Derselbe bildete seine *C. Lydigiana* und *prolongata* so wie eine neue Art *gracilis* von Java im Journal de Conchyl. X. p. 388. pl. 14 ab.

Batissa elegans Prime Journal de Conchyl. X. p. 385. pl. 13. fig. 1 unbekanntes Vaterlandes. — *B. sphaericula* von Java und *solidula* unbekanntes Vaterlandes Prime Proc. zool. soc. p. 2. — *B. Primei* Morelet Revue et mag. de zoologie p. 480 aus Nord-China.

Temple Prime setzte die Monographie der Gattung *Sphaerium* (vergl. vorj. Bericht p. 268) fort, und beschrieb zu den früheren 14 Arten noch fernere 24, so dass die Gattung auf 38 Arten anwächst. Neue Arten sind nicht darunter. Proc. Philadelphia p. 28.

Pisidium Novae Zelandiae Prime Proc. zool. soc. p. 3 von Neu-Seeland. — *P. accidentale* Newcomb Proc. California Acad. 1861. p. 94 von San Francisco.

Temple Prime hat seine *Glaucanome iglauca*, die er schon im vorigen Jahre aufgestellt hatte, im Journal de Conchyliologie X. p. 383. pl. 14. fig. 5 abbilden lassen; ebenso zwei neue Arten *Gl. sumatrensis* ib. fig. 3 von Sumatra und *Cumingi* fig. 4 von Malacca.

Veneracea. *Venus* (Gemma) *Manhattensis* Temple Prime Annals of the Lyceum of New-York VII. p. 482.

Römer lieferte Malak. Bl. p. 58—86 eine kritische Uebersicht der Arten aus der Cythereengruppe *Caryatis* (Pitar olim). Dass Vert. den ältern Namen ändert, weil derselbe als Masculinum unbequem wird und überhaupt dem Verf. nicht gefällt, ist nicht zu loben, da jeder unnütze Namen mehr Verwirrung veranlasst. Verf. nimmt 45 Arten an, wozu vielleicht noch einige zweifelhafte Arten hinzutreten müssen.

Cytherca (*Tivela*) *hians* Phil. wurde von Römer früher zu *Tivela planulata* citirt, ist aber nun nach Erlangung von Exemplaren von Mazatlan als eigenthümliche Species anerkannt. Malak. Bl. p. 57.

Von Römer erhielten wir Malak. Bl. p. 137 eine kritische Uebersicht sämmtlicher Arten aus der Cythereengruppe *Lioconcha* Mörch. Es sind 20 Arten, die in drei Gruppen vertheilt werden.

Im Zusammenhange mit den Novitates conchologicae, und als ein Supplement derselben, in gleichem Formate und Ausstattung erschien eine Monographie der Molluskengattung *Dosinia* Scop. (*Artemis* Poli) von Ed. Römer. Im Jahre 1862 wurde die erste Lieferung derselben ausgegeben, in welcher 19 Arten beschrieben

werden. Wir müssen im nächsten Berichte auf diese Monographie, die Frucht sorgfältigster Forschung, noch einmal zurückkommen.

Cypricardia spatulata Soubervie Journ. de Conchyl. X. p. 233. pl. 9. fig. 2 von der Insel Art.

Petricola pseudolima Soubervie Journ. de Conchyl. X. p. 231. pl. 9. fig. 1 von der Insel Art.

Nach Recluz Journal de Conchyl. X. p. 114 gehört die Gattung *Venericardia* weder zur Venusfamilie, wohin sie Lamarck stellte, noch zu *Cardita*, wozu sie die meisten späteren Conchyliologen rechneten, sondern müsste eine eigene Familie bilden.

Tellinacea. Bernardi hat in prächtiger Ausstattung eine Monographie des genres *Galatea* et *Fischeria* Paris 1860. 4 herausgegeben. — Nach einer Schilderung der Anatomie ist Verf. der Ansicht, dass die Gattung *Galatea* näher mit *Donax* als mit *Cyclas* verwandt sei. Verf. kennt 14 Species, die er in 7 Gruppen ordnet, deren letztere die Gattung *Fischeria* ist. Unter den Arten sind neu: *G. Kochii* Centralafrika, *Lubachii* Afrika, *Heukelomii* Afrika, *Cumingii* Dunker MS. Gabon, *Cailliaudi* Afrika. — Die Gattung *Fischeria* wird als ein Zwischenglied zwischen den Gattungen *Galatea*, *Cyrena* und *Iphigenia* bezeichnet. Sie unterscheidet sich von den *Galateen* durch den rudimentären Zustand der seitlichen Schlosszähne der rechten Schale und durch die verlängerten Seitenzähne, von den *Cyrenen* durch die minder zahlreichen Schlosszähne, die Tiefe der Mantelbucht und Abwesenheit der Seitenzähne in der rechten Schale, von den *Iphigenien* durch die Gegenwart der Seitenzähne, die Dicke der Schale u. s. w. — Die Art *F. Delessertii* lebt in den Flüssen am Cap Palmas in Guinea. — Die Abhandlung von neun Tafeln begleitet, auf deren einer die Anatomie dargestellt ist.

Mesodesma Reentsii von Neuseeland, *anodontina* und *aequilatera* sind neue Arten von Römer Malak. Bl. p. 134.

Ervilia japonica A. Adams Annals nat. hist. IX. p. 224 von Japan.

Corbulacea. *Corbula amplexa* A. Adams Annals nat. hist. IX. p. 223 von Japan.

Pholadidae. Tryon hat Studien über die Classification und Synonymie der lebenden Pholaden gemacht und sie in den Proceed. Philadelphia p. 191—221 veröffentlicht. Er unterscheidet in der Ordnung *Pholadacea* zwei Familien: 1. *Pholadidae* mit zwei Subfamilien: 1) *Pholadinae*, bei denen die Schalen vorn klaffen, und niemals im Alter geschlossen werden, dahin die Gattungen *Pholas* L., *Dactylina* Gray, *Xylophaga* Turton, *Talona* Gray, *Barnea* Leach, *Monothyra* Tryon, *Navea* Gray und *Zirphaea* Leach. 2) *Jouannetinae*, bei denen die vordere Oeffnung in der Jugend offen ist,

im Alter durch eine Platte geschlossen wird; mit den Gattungen *Penitella* Val., *Pholadidea* Turton, *Parapholas* Conrad, *Jouannetia* Desm., *Martesia* Leach. II. *Teredidae* mit drei Subfamilien; 1) *Teredinae* mit freien Schalen in einer Röhre, welche unregelmässig cylindrisch, zuweilen stark gewunden ist; bohrt in Holz. 2) *Teredininae*. Schalen mit einer accessorischen vorderen dorsalen Platte; ihre Ränder im Alter in eine Kalkröhre verlängert; Röhre häufig gekammert (fossil). 3) *Kuphinae*. Ohne Schalen; Röhre keulenförmig cylindrisch, in Sand eingesenkt; bohrt niemals in Holz. — Die vorliegende Abhandlung behandelt die Familie der *Pholadidae*. Nach einem alphabetischen Index der Species und einem alphabetischen Index der Autoren folgt das systematische Verzeichniss der Species mit den Synonymen und Angabe des Vaterlandes.

In derselben Zeitschrift p. 453 folgt dann die Familie *Teredidae*. Dasselbst werden aus der Subfamilie *Teredinae* die Gattungen *Teredo* L. mit 17 Arten, wovon eine dem Subgenus *Calobates* Gould angehört, *Uperotis* Guett. mit einer Art, *Xylotrya* Leach mit 7 Arten beschrieben. Zur Subfamilie *Teredininae* gehört das fossile Genus *Teredina* Lam. Die Subfamilie *Kuphinae* enthält die Gatt. *Kuphus* mit 1 Art.

Fischer hat im Journ. de Conchyl. X. p. 371. pl. 15. fig. 1. 2 das Thier von *Jouannetia* Cumingi nach einem Weingeistexemplare von Neu-Caledonien beschrieben und abgebildet; auch zwei neue Arten dieser Gattung aufgestellt: *J. Duchassaingi* Desh. pl. 15. fig. 3 von Panama und *J. Vignoni* von West-Afrika.

Diplothyra ist eine neue Gattung von Tryon aus der Familie *Pholadidae*. Subfam. *Jouannetinae*, die sich von *Martesia* durch die doppelte oder getheilte dorsale Platte unterscheidet; die Hauptplatte liegt gerade über den Wirbeln, an sie schliesst sich vorn eine kleinere an. Die Art *D. Smithii* kommt von Tottenville, Staten Island, wo sie in Austern bohrt. Proc. Philadelphia p. 449.

Tunicata.

Franz Eilhard Schulze hat die Struktur des Tunica-mantels und sein Verhalten im polarisirten Lichte untersucht. Zeitschr. für wissensch. Zoologie XII. p. 175.

Gegenbaur beschrieb in Reichert's und Du Bois' Archiv p. 149 eine bei Helgoland gefundene Ascidie, *Didemnum* gelatinosum, an der er die Entwicklungsgeschichte verfolgen konnte. Aus einem Ei gehen zwei unter einander verbundene Individuen hervor, von denen das eine früher als das andere zur Ausbildung kommt,

obgleich beide schon von Anfang an gleichzeitig in der Larve angelegt waren. Der Embryo besitzt ein Auge, einen Schwanz und dreierlei Anhänge: saugnapftragende, pelottenförmige und knospenartige. Das Auge, der Schwanz und die saugnapftragenden Anhänge gehen später verloren, die pelottenförmigen bestehen fort; das eine knospenartige bildet sich zu dem Magen des Haupt-Individuums um, das andere wird zu dem zweiten Individuum. Verf. erkennt in dieser Entwicklungsweise ein Verbindungsglied mit den zusammengesetzten Ascidien.

Eine neue Asciden-Gattung von den Bellona-Riffen 21°51' S. Br. 159° 28' O. L. beschrieb Macdonald Journal of the Proc. Linn. Soc. VI. p. 78 unter dem Namen *Pera Huxleyi*. Das Thier ist von einer lederartigen Hülle umgeben, die wie eine Schupftabaksdose von einem Deckel geschlossen werden kann. Es ist in Holzschnitt abgebildet.



