

Nachrichtenblatt

der deutschen

Malakozologischen Gesellschaft.

Siebenter Jahrgang. 1875.

R e d i g i r t

von

Dr. W. Kobelt.

FRANKFURT A. M.

Verlag von JOHANNES ALT.

Verzeichnis der

Veröffentlichungen

des Verlags

der *Verlagsgesellschaft*

in Leipzig

Verlag

Verlagsgesellschaft

in Leipzig

Inhaltsverzeichnis.

- Zur Molluskenfauna der Insel Wollin, von *F. Wiegmann* S. 1.
Beiträge zur Molluskenfauna von Elsass-Lothringen, von *F. Meyer* S. 9.
Studien zur Systematik der Clausilien, von *Dr. O. v. Möllendorf* S. 17.
Diagnosen zweier neuer *Bulimi*, von *W. Dunker* S. 28.
Die Fortsetzung von Rossmässlers Iconographie, von *W. Kobelt* S. 33.
Zur Kenntniss der *Anodonta complanata*, von *W. Flemming* S. 35.
Die Gattung *Leucochroa* Beck., von *W. Kobelt* S. 37.
Ein Jubiläum S. 49.
Malakologische Notizen aus dem Jahre 1874, von *F. Sandberger* S. 51.
Diagnosen neuer Landconchylien aus Japan, von *W. Kobelt* S. 55.
Diagnosen neuer Landschnecken aus Neu-Granada, von *Dr. H. Dohrn* S. 56
Die Gruppe *Pomatia* Leach, von *W. Kobelt*, S. 65.
Zur Kenntniss der Molluskenfauna Europas, von *Carl Agardh Westerlund*
S. 71, 81.
Conchylien aus Central-Afrika, von *V. Gredler* S. 87.
Gesellschafts-Angelegenheiten S. 30, 49, 64, 79, 96.
Mitglieder-Verzeichniss S. 8, 31, 48, 79, 96.
Literaturbericht S. 8, 15, 29, 45, 59, 77, 92.
Tausch-Catalog S. 30, 41, 89.
Kleinere Mittheilungen.
Lebensfähigkeit von Süßwassermuscheln S. 29. — Lungenschnecken,
Wasser athmend S. 53. — *Cyclostoma elegans* S. 58. — Palästinensisches
Museum in Jerusalem S. 58. — *Tudicla porphyrostoma* und
recurva S. 58. — Die *Placostylen* der Viti-Gruppe S. 58. — Riesen-
hafte Cephalopoden S. 59, 77. — *Neptunea gracilis* da Costa S. 77.
Necrologe. Robert James Shuttleworth S. 8. — C. Wessel S. 47. — Dekan
Sterr S. 47. — John Edward Gray S. 48. — Patricio Maria Paz y
Membiola S. 48. — Deshayes S. 77.
-
-

Inhaltsverzeichnis

1. Einleitung

2. Die Bedeutung der Arbeit

3. Die Aufgaben der Arbeit

4. Die Organisation der Arbeit

5. Die Methoden der Arbeit

6. Die Ergebnisse der Arbeit

7. Die Schlussfolgerungen

8. Die Literaturverzeichnis

9. Die Anhang

10. Die Zusammenfassung

Nachrichtenblatt

der deutschen

Malakozoologischen Gesellschaft.

Siebenter Jahrgang.

Mittheilungen aus dem Gebiete der Malakozoologie.

Zur Mollusken-Fauna der Insel Wollin.

Von Apotheker F. Wiegmann in Jüterbog.

Im Vorliegenden gebe ich eine Zusammenstellung derjenigen Mollusken, welche ich während eines längeren Aufenthaltes in der Umgebung des Ostseebades Misdroy sammelte und hoffe dadurch zur Vervollständigung der Angaben von Dr. Lehmann in seinem Werke „Die lebenden Schnecken und Muscheln der Umgegend Stettins und in Pommern“. worin Misdroy nur selten als Fundort Erwähnung findet, einen kleinen Beitrag zu liefern.

Die Zeit, welche ich zum Sammeln verwenden konnte, erstreckte sich theils von Mitte Juni bis Anfang August 1873, theils von Anfang August bis Mitte September 1874, und war zu diesem Zwecke insofern günstig, als während derselben eine vorwiegend feuchte Witterung herrschte. Wenn ich trotzdem nicht hoffen darf, in der kurzen Zeit meines dortigen Verweilens die Durchsuchung des betreffenden Terrains zum vollständigen Abschluss gebracht zu haben, so gelingt es doch, wie allen Sammlern auf diesem Felde bekannt ist, in verhältnissmässig kurzer Zeit eine ziemlich genaue Uebersicht von der Schneckenfauna einer Gegend zu erlangen, und dass mir dieses so ziemlich glückte, glaube ich aus dem Umstande folgern zu können, dass ich bei meiner zweiten Anwesenheit, vielleicht mit Ausnahme von ein Paar kleinen Mulmschnecken, nichts Neues hinzubachte.

Misdroy liegt bekanntlich an der Westküste der ca. 4 □ Meilen grossen Insel Wollin. Im Nordosten wird es von einer bewaldeten,

bis zu 300 Fuss hohen Hügelkette begrenzt, welche dicht am Haff mit den Lebbiner Bergen beginnend, sich an der Nordküste der Insel hart am Meeresstrande hinzieht. Im Nordwesten breitet sich die Ostsee aus, während im Süden eine weite Ebene, bestehend aus Wiesen (Liebesule) und Ackerland sich erstreckt, welche die an der Swine gelegene bewaldete Halbinsel Pritter mit dem Haupttheile der Insel verbindet. Dieses Terrain wird von Süden nach Norden von einem ca. 10—12 Fuss breiten Canal durchschnitten, der in der Nähe der Laatziger Ablage den Vietziger See, eine Bucht des Haffs, verlässt und unmittelbar vor Misdroy am Schützenhause endet.

Sowohl die oben erwähnte Wiesenfläche von Liebesule, wie der längs derselben bis zum Strande verlaufende Kieferwald, unterscheiden sich in ihrer Bodenbeschaffenheit wesentlich von dem übrigen Theile der Insel. Während nämlich letzterer aus lockeren sandigen und thonigen Bildungen besteht, aus welchen an mehreren Punkten ältere Gebirgsmassen inselartig hervortreten, welche Veranlassung zur Anlage von Cementfabriken gegeben haben, wie die Kreidebrüche bei Lebbin, lassen jene das Vorhandensein eines früheren Moores vermuthen, wofür sowohl der Torfgehalt der Wiese spricht, wie die Flora des angrenzenden Waldes, worunter *Pteris aquilina* mit überaus üppigen, bis 6 Fuss hohen Wedeln, daneben aber ächte Moorpflanzen wie *Ledum palustre*, *Erica tetralix*, *Drosera rotundifolia*, *Vaccin. oxycoccus*, *Vacc. uliginosum*, *Sphagnum*-Arten u. a. m.

In den hügeligen Waldungen in unmittelbarer Nähe von Misdroy fehlen sowohl Quellen, wie andere Wasserläufe, so dass die dort lebenden Schnecken hinsichtlich der Bodenfeuchtigkeit allein auf die atmosphärischen Niederschläge angewiesen sind; nur in einer Entfernung von ca. zwei Stunden liegt im Norden der von Laubwald umgebene Jordan-See und in etwa gleicher Entfernung gegen Nordosten die beiden Warnow-Seen.

Was die Beschaffenheit der Waldungen betrifft, so herrschen gemischte Bestände — (Kiefern mit Unterholz von Buchen) — meistens vor. Dies ist besonders bei dem im Osten gelegenen Theile, der sich an die sogen. Waldpromenade anschliesst, der Fall. Der im SW. längs der Wiesenfläche von Liebesule verlaufende, etwas moorige Wald, zeigt fast reine Kiefernbestände,

stellenweise mit Unterholz von Eichen und Erlen. Bei beiden besitzt der Untergrund eine üppige Vegetation von Moos und *Vaccinium*-Arten, wodurch selbst bei anhaltender Dürre hinreichende Feuchtigkeit in den tieferen Schichten zurückgehalten wird.

Anders verhält es sich dagegen in den Beständen, wo der Laubwald (fast nur Buchen) überwiegt, wie dies im NO., in der Nähe des sogen. Kaffeeberges bis weiter zum Gosanberge der Fall ist, denn wo das Laubholz am dichtesten wird, verschwindet die Vegetation des Untergrundes fast gänzlich, indem der Boden von vielen Lagen abgefallenen und vermodernden Laubes bedeckt wird. Diese Bodenverschiedenheiten üben natürlich auch ihren Einfluss auf die Vertheilung der Schneckenarten aus.

Die nähere Umgebung von Misdroy, welche ich vorwiegend auf meinen täglichen Wanderungen durchsuchte, ist keineswegs reich an Mollusken zu nennen, weder was die Zahl der Arten, noch die der Individuen betrifft. Verhältnissmässig die meiste Ausbeute liefert der Buchenwald in der Umgebung des Kaffeeberges, aber auch hier trifft man eigentlich nur *Hel. lapicida*, *Claus. laminata*, *Hyal. striatula* und *Hel. rotundata* in grösserer Menge an; *Clausil. nigricans* (wovon hier nur die Var. *septentrionalis* vorkommt) zeigt sich schon weniger häufig und *Hel. hortensis*, *fruticum* und *strigella* nur vereinzelt. *Claus. plicata*, wovon ich im Sommer 1873 zwei Exemplare sammelte, vermochte ich trotz eifrigen Suchens im vergangenen Sommer nicht wieder zu finden. Interessant ist hier jedenfalls das Auftreten von *Balea fragilis*, welche bisher weder in Pommern noch auf Rügen, sondern nach Mittheilung des Hrn. Dr. O. Reinhardt (Nachrichtsblatt 1871 S. 164) in dortiger Gegend allein auf der Greifswalder Oie, einer kleinen zwischen Rügen und Usedom gelegenen Insel, beobachtet wurde. Das grösste Contingent stellen in diesem Terrain die Mulmschnecken, wovon ich neben den schon oben genannten häufigeren Arten: *Hyal. striatula* und *Hel. rotundata*, noch *Hyal. subterranea*, *Hyal. pura*, *Hel. fulva*, *pygmaea*, *aculeata*, *Pupa substriata*, *pusilla*, *edentula* und vereinzelt *antivertigo* erwähne.

Von Nacktschnecken fand ich dort nur *Arion fuscus* Müller und *Limax arborum* Bouch., während die in den angrenzenden

gemischten Beständen vorhandenen grösseren Arten: *Arion empiricorum* und *Limax maximus* niemals angetroffen werden konnten. Auch suchte ich an den kahlen, sonnigen Abhängen dieser Hügelkette, an deren Fusse man herabgerollte, verwitterte Gehäuse von *Hel. hortensis*, *fruticum* und *strigella* auflesen kann, nach den Xerophilen vergeblich.

Auf den Laubwald folgt dem Artenreichtum nach die Wiesenfauna. Hier zeigte sich an den mit Elsen und Brombeergebüsch bewachsenen Grabenrändern, neben den allgemein verbreiteten Arten, auch *Hel. bidens*, *Hyal. subterr.*, *Hel. fruticum*, *Hel. hortensis*, *Arion empiricorum*, *Arion fuscus* u. a., während die gleichfalls dort vermutheten *Hel. arbustorum* und *rubiginosa* nicht bemerkt werden konnten. Erstere, nach Lehmann's Angaben bis an den Strand verbreitet, habe ich überhaupt nicht auffinden können und letztere erst mehr landeinwärts in der Nähe des Vietziger See's.

Ziemlich selten ist hier *Hyal. nitida*, wogegen *Hyal. striatula* allgemeine Verbreitung zeigt.

In den der Ausbeute nach nun folgenden gemischten Waldbeständen (Kiefern mit Unterholz von Buchen) fehlte *Hel. lapicida* gänzlich, *Clausil. laminata* wird seltener und scheint gegen *Clausil. nigricans* zurückzutreten; dagegen zeigen sich die grösseren Nacktschnecken: *Arion fuscus*, *Arion empiricorum* und *Limax maximus*. Von grösseren Gehäusschnecken wird nur *Hel. hortensis* vereinzelt angetroffen und ausserdem die kleineren Mulmschnecken: *Hyal. striat.*, *Hel. fulva*, *rotundata*, *aculeata* und ein paar Pupa-Arten.

Am dürftigsten ist die Fauna des moorigen Kiefernwaldes bei Liebesule, wo ich überhaupt nur *Limax maximus*, *Arion empiricor.*, *Arion fuscus*, *Cionella lubrica*, *Hyal. striatula* und *fulva* sammelte.

Nach Wasserschnecken konnte ich nur den oben erwähnten Canal und den Vietziger See, letzteren allerdings nur flüchtig, durchsuchen; sehr dürftig war die Ausbeute des Jordansee's.

Ich lasse nun eine Zusammenstellung der von mir gesammelten Arten mit ihren Fundorten folgen:

Arion empiricorum Fér. nur die ganz schwarze Form. Wiesengraben am Canal, Waldpromenade im O und NO, Wald bei Liebesule.

Arion hortensis Fér.? ein ganz junges und deshalb nicht genau zu bestimmendes Exemplar, Wiesengraben am Canal.

Arion fuscus Müller. Wiesengraben am Canal, Wald bei Liebesule, Waldpromenade im O., seltener am Kaffeeberge. Besonders gern auf Pilzen.

Limax maximus L. Schwarzgrau mit grünlichem Schein, hellem Kiel und hellen unterbrochenen Rückenstreifen. Waldpromenade im O. und NO. Wald bei Liebesule.

Limax marginatus M. (arborum Bouch.) An Buchenstämmen in der Umgebung des Kaffeeberges, besonders nach Regenwetter.

Limax agrestis L. Am Canal und anstossenden Wiesengräben.

Vitrina pellucida M. Wegen der Sommerzeit nur leere Gehäuse im Moose alter Baumstubben am Kaffeeberge.

Succinea putris L. Am Canal, Vietziger See, Jordansee u. a. O.

Succinea Pfeifferi Rossm. Am Canal.

Succinea oblonga Drp. Nur leere Gehäuse, Wiesengraben am Canal; in einer feuchten Bodensenkung am Kaffeeberge; Garten in Neuen-Kryg bei Liebesule.

Hyalina alliaria M.? Zwischen abgefallenen Blättern am Kaffeeberge. (Das Vorkommen muss unentschieden bleiben, weil ich befürchte, dass das Gläschen mit diesen Schnecken aus einer anderen Gegend stammte.)

Hyalina nitidula Drp. Wiesengraben am Canal.

Hyalina striatula Gray. In feuchtem Moose in den Waldungen und an den Wiesengräben überall verbreitet.

Hyalina pura Ald. Zwischen faulenden Blättern am Kaffeeberge.

Hyalina crystallina M.? Ebenda; der Jugend wegen aber nicht mit Sicherheit zu bestimmen.

Hyalina subterranea Bourg. Ebenda und auch am Canal.

Helix nitida M. Wiesengraben am Canal, Ufer des Jordansee's, aber überall nicht häufig.

Helix fulva Drp. Im Moose alter Baumstubben, zwischen abgefallenem Laube am Kaffeeberge; im gemischten Walde gegen NO; Wald bei Liebesule.

Helix pygmaea Drp. Mit der vorigen am Kaffeeberge.

Helix rotundata M. Mit der vorigen am Kaffeeberge; im gemischten Walde in NO; an den Ufern des Jordansee's.

- Helix pulchella* M. An den Wiesengräben; einzeln in einer feuchten Bodenvertiefung im Buchenwald; zahlreich in der Nelkeneinfassung eines Gartens in der Bergstrasse zusammen mit *Pupa muscorum*.
- „ *costata* M. Desgl.
- „ *lapicida* L. Zahlreich an Buchenstämmen in der Umgebung des Kaffeeberges.
- „ *bidens* Chemn. An Wiesengräben am Kanal.
- „ *aculeata* M. Zwischen Moos und faulendem Laube im Buchenwald und angrenzendem Terrain; Ufer des Jordansees.
- „ *rubiginosa* Zgl. Wiesengraben zwischen Vietzig und Lebbin.
- „ *strigella* Drp. Buchenwald hinter dem Kaffeeberge und an den Abhängen des letzteren hinter dem Strande.
- „ *fruticum* M. In einem Garten der Bergstrasse; gebänderte Exemplare an einem Wiesengraben nahe bei dem Canal.
- „ *hortensis* M. In den Waldungen am Kaffeeberge und angrenzendem Terrain: an den Wiesengräben. Einfarbig gelb oder mit 5 Bändern.
- Cionella lubrica* M. An Wiesengräben; seltener zwischen Moos in Waldungen (z. B. bei Liebesule); häufiger an Gartenmauern in der Bergstrasse.
- Pupa edentula* Drp. Zwischen Laub und Moos am Kaffeeberge.
- „ *muscorum* L. Zahlreich in einem Garten der Bergstrasse zwischen Nelken, zusammen mit *Hel. pulchella* und *costata*; Garten im Neuen Krug (Liebesule).
- „ *antivertigo* Drp. Zwischen Moos und abgefallenen Blättern am Kaffeeberge.
- „ *substriata* Jeffr. Desgl.
- „ *pusilla* M. Desgl.
- Balea fragilis* Drp. Nicht vollständig ausgewachsene Exemplare (von deren Identität sich aber Hr. Prof. von Martens überzeugte) an Buchenstämmen in der Umgebung des Kaffeeberges mit der nachfolgenden *Clausilia*, für deren Junge sie leicht zu halten sind.
- Clausilia nigricans* var. *septentrionalis*. Diese kleinere, fast glatte Form findet sich unter abgefallenen Blättern und an Buchen-

stämmen in der Umgebung des Kaffeeberges und in den anderen gemischten Waldungen.

Clausilia plicata Drp. habe ich nur in 2 Exemplaren an Buchenstämmen in der Nähe des Kaffeeberges im Sommer 1873 gefunden.

„ *laminata* Mont. kommt in ziemlicher Menge an Buchenstämmen, besonders am Kaffeeberge vor; darunter auch 2 Albinos gesammelt.

Carych. minimum M. Wiesengraben zwischen Vietzig und Lebbin; einzeln in feuchtem Moose im Buchenwald.

Limnaea auricularia L. Im Canal; Vietziger See.

„ *stagnalis* L. Desgl. und Jordansee.

„ *palustris* M. Im Canal; Vietziger See.

Physa fontinalis L. Im Canal.

Planorbis corneus L. Im Canal und Vietziger See.

„ *marginatus* Drp. Desgl.

„ *carinatus* M. Im Canal.

„ *contortus* L. Im Canal, Vietziger See.

„ *vortex* L. Im Canal, Vietziger See.

„ *fontanus* Lightf. Im Canal.

Paludina vivipara M. Im Canal, Vietziger See.

Bithyn. tentaculata L. Desgl.

„ *Leachii* Shepp. Im Canal.

Hydrobia baltica Nilss. Am Strande.

Nerit. fluviatilis L. nur einige leere Gehäuse am Strande.

Tellina baltica L. am Strande.

Cyclas cornea L. Im Canal.

„ *calyculata* Drp. Nur 1 Exemplar im Canal gefunden.

Pisidium pulchellum Jenyns? Wiesengraben in der Nähe des Schützenhauses.

Mya anenaria L. Am Strande.

Cardium edule L. Desgl.

Unio tumidus Retz. Leere Schalen am Strande.

Anodonta piscinalis Nilss. im Canal.

Mytilus edulis L. am Strande.

Literatur-Bericht.

- Martens Ed. von, Purpur und Perlen.* — In Samml. gemeinverst. Votr. v. Virchow und Holtzendorff. IX. Serie. Heft 214.
 Eine mit gewohnter Gründlichkeit gearbeitete populäre Zusammenstellung alles über Purpur und Perlen Bekannten.
- Martini-Chemnitz, Conchylien-Cabinet.* 2. Ausgabe.
 Lfg. 230. Conus von H. C. Weinkauff.
 Lfg. 231. Pyruca und Fusus von Kobelt.
 Neu: *Ficula tessellata* unbekanntes Fundortes.
 Lfg. 232. *Anodonta* von Clessin. Neu: *An. Gruneriana* und *spatiosa*.

Robert James Shuttleworth †.

Der bei Eröffnung der Jahresversammlung der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft in Chur von unserem Mitgliede Herrn Dr. Killias gehaltenen Rede entnehmen wir die Nachricht, dass der wenigstens allen älteren Conchyliologen wohlbekannte R. J. Shuttleworth am 19. April 1874 zu Hyères gestorben ist. Aus einer begüterten englischen Familie stammend, wohnte er seit 1833 in der Schweiz, hauptsächlich mit Botanik beschäftigt, wurde aber durch Charpentier für die Conchylienkunde gewonnen und brachte sehr rasch eine sehr reiche Sammlung und eine nicht minder reiche Bibliothek zusammen. Damals erschienen auch rasch hintereinander mehrere conchyliologische Arbeiten, namentlich die *Notitiae malocologicae*, 1856, und mehrfache Reihen von Diagnosen neuer Arten, auch die Gattung *Perideris* wurde von ihm begründet. Ausserdem bereicherte er viele Sammlungen dadurch, dass er eigene Reisende nach verschiedenen Gegenden aussandte.

Aus Gesundheitsrücksichten siedelte er nach Südfrankreich über und scheint sich seitdem ausschliesslich wieder mit botanischen Studien beschäftigt zu haben, bis er im Alter von 64 Jahren einem langjährigen Leiden erlag. Seine kostbare Sammlung hat er dem Museum in Bern vermacht. K.

Wohnortsveränderungen:

Herr *D. O. Speyer* wohnt jetzt Berlin, N. Elsasserstrasse 6, 2. Etage.

Eingegangene Zahlungen.

Von den Herren: Futh **; Damon *; Haupt *; Sandberger **
 Gustav Graf Egger *; Franz Graf Egger *; Rössmann †; Wilckens *
 Fromm **; Schepmann †; Gmelch †; Parreys *.

*	Zahlungen für das Nachrichtenblatt	Thlr. 1. —.
**	„ für Nachrichtenblatt und Tauschverein	„ 1. 20.
***	„ für Nachrichtenblatt und Jahrbücher	„ 6. —.
†	„ für Nachrichtenblatt, Jahrbücher und Tauschverein	„ 6. 20.

Redigirt von Dr. W. Kobelt. — Druck von Kumpf & Reis in Frankfurt a. M.

Nachrichtenblatt

der deutschen

Malakozoologischen Gesellschaft.

Siebenter Jahrgang.

Mittheilungen aus dem Gebiete der Malakozoologie.

Beiträge zur Mollusken-Fauna von Elsass-Lothringen.

Von F. Meyer.

Seit Malherbe in „Chastellux, statistique du Departement de la Moselle 1854“, gestützt auf Holandre's „Fauna von Metz“ und Joba's Catalogue des Molluques observés dans le Departement de la Moselle, welcher nebst zwei Supplementen, deren letztes aus dem Jahre 1851 datirt, in „Bulletin de la société d'histoire naturelle de Metz (einer seit dem Kriege aufgelösten Gesellschaft) ein Verzeichniss der um Metz gefundenen Mollusken gegeben hat, ist über die Fauna des nordwestlichen Theiles dieses nunmehr wieder deutsch gewordenen Landes kaum mehr etwas bekannt geworden.

Für die Fauna des Elsasses war man noch immer auf Puton hingewiesen, dessen Arbeit aber durch die wenig rühmliche Bemühung des Apothekers Laurent in Hagenau, rein süd-europäische Arten in die Fauna des Unterelsasses einzuschmuggeln, bei den deutschen Malakologen kein grosses Vertrauen genoss. Selbst die minder verdächtigen Angaben des Vorkommens von *Hel. silvatica*, *personata*, *bidentata* etc. im sogenannten Hagenauer Forste beruhen, wenn man nicht absichtliche Täuschung annehmen will, auf Unkenntniss.

Genauer und zuverlässiger sind die neuern Berichte über die oberelsässische Fauna in Morlet's Catalogue des Mollusques terr. et fluv. des environs de Neuf-Breisach, Colmar et Belfort. Lassen wir die Fauna von Belfort, als nicht mehr zum deutschen Faunengebiete gehörig, ausser Betracht, streichen wir

ferner die Arten der neufranzösischen Schule namentlich aus der Gattung Arion, so ergibt sich für ganz Deutsch-Elsass mit Ausnahme der *Hel. plebeja* und *Physa acuta*, wenn diese Bestimmung richtig, auch eine rein deutsche Fauna.

Nachstehend die mir während eines zweijährigen Aufenthaltes in Weissenburg dortselbst bekannt gewordenen Mollusken.

Arion Fer.

1. *A. empiricorum* Fer. Gemein in allen Varietäten.
2. *A. fuscus* Müll. Nicht selten in den Ruinen Gutenburg und Fleckenstein, im Hagenauer Forste.
3. *A. hortensis* Fer. Ueberall sehr gemein. Junge Thiere einer milchweissen Varietät, durch den kielartigen Streifen deutlich als zu dieser Art gehörend erkenntlich, fand ich öfter auf den Höhen rechts an der Strasse nach Weiler, aber nur an einer Stelle; Zuchtversuche wurden leider durch meine Wohnortsveränderung unterbrochen.

Amalia Moq. Tard.

4. *A. marginata* Drp. Selten unter Steinen auf dem sogenannten Wormberge.

Lehmannia Heyn.

5. *L. marginata* Müll. Häufig am Walle, in den Ruinen und Laubwäldern.

Limax List.

6. *L. cinereus* List. Häufig in Gärten und Kellern.
7. *L. cinereoniger* Wolff. Nicht selten im Gebirge.
8. *L. tenellus* Nilss. In den Ruinen und Laubwäldern.
9. *L. agrestis* L. Ueberall sehr gemein.
10. *L. laevis* Müll. Gemein in der Nähe der Gewässer.

Vitrina Drap.

11. *V. pellucida* Müll. Gemein.

Hyalina Fer.

12. *H. cellaria* Müll. Häufig unter Gebüsch und Steinen.
13. *H. nitens* Mich. Häufig, und in der Grösse sehr veränderlich. (*H. nitidula* Drp. ist entschieden nur eine unausgewachsene *nitens* wie ich mich durch Zuchtversuche überzeugt zu haben glaube.)
14. *H. subterranea* Bourg. Sparsam.
15. *H. nitida* Müll. Häufig im Stadtgraben u. am Ufer der Lauter.

16. *H. fulva* Drp. Häufig im Stadtgraben; ein Exemplar auf der Höhe Schärhold mit *Hel. aculeata*.

Helix L.

17. *H. pygmaea* Drp. Sehr häufig an grasigen Bergabhängen.
18. *H. rotundata* Müll. Gemein.
19. *H. obvoluta* Müll. Ebenfalls gemein.
20. *H. aculeata* Müll. Ein Exemplar auf der Höhe des Schärhold unter abgefallenem Laube.
21. *H. costata* Müll. Sehr häufig mit folgender.
22. *H. pulchella* Müll.
23. *H. sericea* Rossm. Nicht selten.
24. *H. hispida* L. Häufig; subfossil als *H. terrena* Clessin im Löss von Hundsbach und Schweigen.
25. *H. incarnata* Müll. Gemein.
26. *H. ericetorum* Müll. Häufig und in grossen Stücken an sonnigen Abhängen mit *Bul. detritus*; gebänderte Formen, jedoch selten.
27. *H. candidula* Stud. Bei Sulz unter dem Walde.
28. *H. laticosta* L. An Felsen und Bäumen der Ruinen des Gebietes; sämmtlich kleine dünnschalige Formen.
29. *H. nemoralis* L. Massenhaft in den Weinbergen; an Bändervarietäten wurden beobachtet:

00000, 00305, 00045,
10045, 00345, 10345,
02345, 12345, 12345,
12345, 12345, 00345.

30. *H. hortensis* Müll. In der nächsten Umgegend Weissenburgs fast selten und nur in den Abänderungen
00000, 12345, 12345.

31. *H. pomatia* L. Häufig, namentlich in den Weinbergen.

Buliminus Ehrb.

32. *B. obscurus* Müll. Häufig.
33. *B. detritus* Müll. Häufig auf dem Wormberge bei Rechenbach.
34. *B. tridens* Müll. Ein einziges lebendes Stück an der Wallmauer; häufiger bei Winden und Sulz u. W.

Ferussacia Risso.

35. *F. lubrica* Müll. Gemein.

Pupa Drp.

36. *P. muscorum* L. Nicht häufig; subfossil im Löss bei Hundsbach.
37. *P. doliolum* Brug. Selten in einem Hohlwege rechts an der Strasse nach Weiler.

Vertigo Müll.

38. *V. minutissima* Hartm. Sehr häufig auf Wiesen mit *V. pygmaea* und *Hel. pygmaea*.
39. *V. columella* Benz. Subfossil im Löss von Leitersweiler und Hundsbach. (Gysser.)
40. *V. antivertigo* Drp. Hin und wieder an sehr feuchten Stellen.
41. *V. pygmaea* Drp. Gemein.
42. *V. pusilla* Müll. Bei Keffenach (Gysser).

Balea Prid.

43. *B. perversa* L. Selten an einer Stelle der Stadtmauer, dann in den Ruinen Gutenberg und Wegelburg.

Clausilia Drp.

44. *C. laminata* Mont. Sehr häufig.
45. *C. lineolata* Held. Häufig im Stadtgraben und in den Ruinen.
46. *C. plicatula* Drp. Wie vorige.
47. *C. parvula* Stud. Sehr gemein, immer mit *C. plicata* vergesellschaftet, subfossil im Löss von Hundsbach.
48. *C. dubia* Drp. Gemein mit *C. nigricans* in den Ruinen des Gebietes.
49. *C. nigricans* Pult. Weniger häufig als vorige.
50. *C. pumila* Zgl. Sehr selten in der Ruine Wegelburg.
51. *C. plicata* Drp. Hier die gemeinste Clausilie; massenhaft an allen Mauern, in Gärten etc. Das grösste Exemplar misst bei 14 Umwindungen 22 mm. Höhe; das kleinste 14 mm. bei 12 Umgängen.

Caecilianella Bourg.

52. *C. acicula* Müll. Nur in todtten Exemplaren an Lösswänden gefunden.

Succinea Drp.

53. *S. putris* L. Gemein an den Ufern der Gewässer und Strassengräben.

54. *S. elegans* Risso. Weniger häufig.
55. *S. oblonga* Drp. Selten im Stadtgraben, im Hagenauer Forste. Subfossil im Löss von Schweigen, Hundsbach und Sulz u. W.

Carychium Müll.

56. *C. minimum* Müll. Häufig im Geniste des Stadtgrabens.
Limnaea Lam.
57. *L. ovata* Drp. Gemein in den mannichfachsten Formen in allen Gewässern.
var. *ampullacea* Rossm. in einer schlammigen Lache der Lauter an der Eisenbahngrenzbrücke.
58. *L. peregra* Drp. Gemein.
59. *L. stagnalis* L. Im Stadtgraben und in sumpfigen Gräben längs der Bahn nach Schaidt.
60. *L. palustris* L. Im Stadtgraben und Graben an der Strasse nach dem Windhof.
61. *L. truncatula* Müll. Sehr gemein; meist ausserhalb des Wassers.

Physa Drp.

62. *P. hypnorum* L. In Wiesengräben; ein grosse Form an der Lautergrenzbrücke.
63. *P. fontinalis* L. In schönen grossen 11mm. hohen Stücken im Stadtgraben; ferner in einem Graben längs der Lauter am Fusswege nach Weiler.

Planorbis Guett.

64. *P. corneus* L. Gemein.
65. *P. albus* Müll. An der Eisenbahnlauterbrücke.
66. *P. carinatus* Müll. Sumpfige Gräben längs der Bahn nach Schaidt.
67. *P. marginatus* Drp. Häufig im Stadtgraben.
68. *P. vortex* L. In Wiesengräben häufig.
69. *P. rotundatus* Poir. Im Stadtgraben und bei Sulz u. W.
70. *P. contortus* L. Häufig.
71. *P. nitidus* Müll. Häufig an Phryganeengehäusen.

Ancylus Geoffr.

72. *A. fluviatilis* L. Im Sulzbache bei Sulz u. W. und in der Lauter.
73. *A. lacustris* L. Nicht häufig im Stadtgraben.

Paludina Lam.

74. *P. contecta* Mill. Sumpfige Gräben längs der Bahnlinie nach Schaidt.

Bythinia Leach.

75. *B. tentaculata* L. Gemein.

Unio L.

76. *U. batavus* L. In den Bächen der Ebene.

Anodonta Brug.

77. *A. cygnea* L. Gräben an der Bahnlinie nach Schaidt.

Cyclas Drp.

78. *C. cornea* L. Gemein.

Pisidium C. Pfr.

79. *P. pusillum* Gmel. An Phryganeengehäusen.

80. *P. obtusale* Pfr. In einem Graben bei St. German und bei Sulz u. W.

Hiermit soll nun die Fauna des Lautergebietes keineswegs als erschöpft bezeichnet werden. Ist dieselbe für das kleine Gebiet eine verhältnissmässig reiche zu nennen, so dürften in der Folge doch noch die kleinen Hyalinen, Vitrienen, noch ein oder die andere Art aus der Gattung *Vertigo*, sowie *Valvaten*, *Cyclas* und *Pisidium* gefunden werden. Es wird an unsrem Mitgliede, Hrn. Gysser sein, zur Vervollständigung, nämlich auch der Löss-Fauna beizutragen.

Auffallend ist das vollständige Fehlen von *Helix fruticum*, *arbustorum*, obwohl es an passenden Wohnplätzen für diese eigentlich nicht mangelt; (Hagenauer Forst); das Fehlen von *Lymnaea auricularia* dürfte seinen Grund in dem gänzlichen Mangel von passenden grösseren Gewässern haben; sie wird durch *L. ampullacea* vertreten. *Valvaten* dürften in den Schlammgräben am Bahnkörper bei Kapsweier noch entdeckt werden können. Die Lauter selbst, welche ein sehr starkes Gefäll (per Kilometer einen Meter) hat, beherbergt wenigstens in ihrem mittleren Laufe kein Mollusk; *Ancylus fluviatilis*, in einem Exemplare innerhalb der Stadt gefunden, dürfte vom oberen Laufe mitgebracht sein.

Was die topographischen und geognostischen Verhältnisse betrifft, so haben wir zunächst das Gebiet des bunten (Vogesens-) Sandsteins — das Vogesengebirge — mit Höhen bis zu 570

Meter (Wegelnburg); in ihm die interessante Fundorte bietenden Ruinen Gutenburg, Wegelnburg, Wasenstein und Fleckenstein.

Ein niedriger Ausläufer der Vogesen, der Wormberg, besteht aus Muschelkalk; doch tritt derselbe nicht in solcher Mächtigkeit auf, um Einfluss auf Fauna und Flora zu üben.

Die Rheinebene, Diluvialbildungen, von vielfachen Gräben und Bächen durchschnitten, für die Wassermollusken äusserst günstige Wohnplätze bietend.

Die hier auftretenden Lösslager bei Sulz, Hundsbach, am Geisberge etc. wurden leider zu wenig berücksichtigt.

Durch Terrainveränderungen wurde übrigens der Fundort für *Limax laevis*, *Hyalina nitida*, *H. fulva*, *Bul. tridens*, *Vert. antivertigo*, *Cl. lineolata*, *plicatula*, *Succ. oblonga*, *Carychium minimum*, *Physa fontinalis*, *Plan. corneus*, *marginatus*, *rotundatus*, *nitidus*, *Anc. lacustris* vernichtet, indem der Festungswall theilweise eingeebnet und der Stadtgraben zugeworfen wurde.

Literatur-Bericht.

Reinhardt, D. O., die Binnenmollusken Magdeburgs. — Separat-Abdruck aus?

Es werden 86 Arten angeführt, darunter von nicht allgemein verbreiteten *Vitrina diaphana*, *Hel. aculeata*, *bidens*, *rubiginosa*, *striata* Müll. (*costulata* Zgl.), *Pupa costulata*, *Planorbis discus*, *Bith. Troschelii*.

Journal de Conchyliologie. — 1874. Heft 4.

p. 333. *Crosse et Marie*, Catalogue des Cones de la Nouvelle-Caledonie et des îles qui en dependent. (90 Arten).

p. 359. *Monterosato A., de*, Recherches Conchyliologiques effectuées au cap San Vito en Sicile. Supplément. Die Zahl der gesammelten Arten wird durch 26 neue auf 258 gebracht, darunter auch *Stylifer Turtoni*, dessen Gegenwart im Mittelmeer der fleissige Autor schon früher nachgewiesen.

p. 366. *Lischke, C. E.*, Observations sur le *Meroe excavata* Hanl. et les espèces voisines.

p. 367. *Crosse, H.*, Addition au Catalogue des espèces du genre *Meroe*.

p. 368. *Fischer, P.*, Note sur le *Sepia officinalis* L. de la Méditerranée. Diese Art wird für verschieden von der nordischen und mit *C. Filliouxii* Lafont zusammenfallend erklärt.

p. 369. *Lafont, A.*, Description d'un nouveau genre de Nudibranche des côtes de France. (*Drepania fusca* von Arcachon).

p. 370. *Crosse, H.*, Description d'un Pupina nouveau d'Australie. (*P. Pettardi* aus Nordost-Australien.)

- p. 372. *Morelet, A.*, Description d'un *Achatina* nouveau du Gabon (*A. Vignonia*).
- *Fischer, P.*, Diagnoses specierum novarum (*Trochus Zeus*, *vermiculatus*, *fanuloides*, sämmtlich unbekanntes Fundortes).
- *Lambert, P.*, Description d'un *Stomatella* provenant de la Nouvelle-Caledonie. (*St. granosa*).
- 375. *Gassies, J. B.*, Descriptions d'espèces nouvelles terrestres et fluviolacustres de la Nouvelle-Caledonie. (*Succinea calcarea*, *Helix rufotincta*, *inculta*, *Physa incisa*, *doliolum*, *Melanopsis fasciata*, *fragilis*, *aurantiaca*, *elongata*, *Brotiana*).
- 378. *Crosse, H.*, Description d'espèces de Mollusques inédites, provenant de la Nouvelle-Caledonie. Sämmtliche Arten sind schon in den früheren Heften dieses Jahrganges diagnosticirt.

Thielens A., *Voyage en Italie, Mai-Juin 1874. Description de la collection de la Marquise Paulucci, à Novoli près Florence.* — Tirlemont 1874.

Enthält eine flüchtige Aufzählung der in der genannten Sammlung enthaltenen Gattungen nebst Angabe der besonders bemerkenswerthen Arten; den einzelnen Gattungen ist, wohl meist noch Woodward, eine Angabe der Zahl der bekannten Arten und der ungefähren geographischen Verbreitung beigefügt. Die Zahl der vorhandenen Arten wird auf etwa 9000 geschätzt; eine Specialität ist die 244 Arten umfassende Conus-sammlung.

Malm, om för den svenska faunan äfvensom för vetenskapen nya 1) Crustacea, 2) Disciferae och 3) Molluska. — Separatabdruck aus den Verhandlungen der 11. skandinavischen Naturforscher-Versammlung in Kopenhagen. —

Als neu für die schwedische Fauna oder doch für die von Bohuslän werden aufgeführt: *Panopaea plicata*, *Neaera abbreviata*, *Lucina (Axinus) Croulinensis*, *Nucula tumidula*, *Lima excavata*, *Siphonodentalium quinquangulare*, *lofotense*, *Cadulus subfusiformis*, *Rissoa abyssicola*, *Scissurella crispata*, *Cerithium metula*, *Eulima polita*, *stenostoma*, *Turbonilla nitidissima*, *Admete viridula*, *Natica affinis*, *Trophon Mörchii*, *Pleurotoma nivalis*, *cylindracea*, *Scaphander librarius*.

Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft XXVI. 3.

- p. 517. *Berendt, G.* Marine Diluvialfauna in Ostpreussen und zweiter Nachtrag zur Diluvialfauna Westpreussens. Den unermüdlischen Nachforschungen des Autors ist es gelungen, diluviale Seeconchylien (*Cardium edule*, *Nassa reticulata*, *Cyprina islandica*, *Mactra solida*, *Tellina solida*, *Ostrea edulis*) auch in Ostpreussen nachzuweisen und der westpreussischen Diluvialfauna eine Anzahl Arten (*Cardium echinatum*, *Scalaria communis*, *Ostrea sp.*) und neuer Fundorte beizufügen; die gefundenen Exemplare sind auf Tafel 10 abgebildet.

Die Quittungen über die eingegangenen Beiträge folgen in der Aprilnummer, der auch ein Tauschcatalog beiliegen wird.

Redigirt von Dr. W. Kobelt. — Druck von Kumpf & Reis in Frankfurt a. M.

Nachrichtenblatt

der deutschen

Malakozoologischen Gesellschaft.

Siebenter Jahrgang.

Mittheilungen aus dem Gebiete der Malakozoologie.

Studien zur Systematik der Clausilien.

Von Dr. O. von Möllendorff in Peking.

An die kurzen Notizen über Clausiliastra, die im Nachrichtenblatt No. 8, 1874 abgedruckt wurden, schliessen sich die nachstehenden Bemerkungen über Clausilien der übrigen Gruppen; dieselben machen nicht auf Vollständigkeit Anspruch, sondern sollen nur Winke für ein künftiges Clausiliensystem geben, welches selbst auszuarbeiten es mir nach Verlassen Europa's an Zeit und Material gebricht. Ich schliesse mich wesentlich an Kobelt's Catalog an, welcher eine fast vollständige Aufzählung des Artenschatzes und eine fleissige Wiedergabe der bisherigen Ansichten über Clausiliensystematik bietet.

Auf *Alopi*, in welcher noch immer die entgegengesetzten Ansichten von A. Schmidt und den Siebenbürgern über die Stellung der Baleen einer kritischen Würdigung bedürfen, *Clausiliastra* und *Triloba* lassen wir mit Vest zunächst *Siciliaria* folgen, obwohl sich *Herilla* besser anschliesse; indessen sind die Beziehungen der *Herilla*arten zu *Delima* grösser.

Zu *Siciliaria*, die nicht mit *Medora* zu vereinigen ist, rechnen wir:

crassicostata Ben.
 var. eminens.
 Grohmanniana Prtsh.
 var. miur.
 Tiberii Ben.
 var. pallida.

septemplicata Phil.
 Calcarae Phil.
 incerta Ben.
 Adelinae Ben.
 confinata Ben.
 nobilis Pfr.

Unter *Medora* fassen wir die echten dalmatischen Medoren, die *Albinarien* und *Agathylla* zusammen; weder zwischen ersteren beiden, noch den letzteren, noch zwischen *Medora* und *Agathylla* fehlt es an Uebergängen, die die Scheidung in Gruppen hinfällig machen. Vest stellt z. B. *Cl. grisea* zu seiner *Medora*, die wesentlich dalmatische Arten enthält, *lactea* und *contaminata* zu *Albinaria*, während letztgenannte zwei Arten ohne Zweifel die nächsten Verwandten der *grisea* sind. Die Verwandtschaft von *abrupta* Kstr. und *agnata* Prtsch. ist nicht zu verkennen. Die Costulirung gibt keinen Anhalt. Die gerippte *Cl. leucopleura* Br. ist eine ächte *Medora* (im engern Sinne); andererseits sind manche unbestrittenen *Agathyllen* fast glatt, z. B. *Cl. Goldi* Kut. Wie nahe manche griechische gerippte Arten den *Agathyllen* kommen, zeigen *retusa* Oliv. und Verwandte, die dann Kobelt auch zu *Agathylla* setzt. Immerhin aber lassen sich in ausgeprägten Typen, wie *Cl. macarana*, *coerulea* und *exarata* drei Centren aufstellen, um die sich die Arten gruppieren.

Aus Kobelt's *Medora* sind auszuschliessen: *Cl. Boissieri* Chrp., *Albersi* Chrp., *Colbeauiana* Parr., welche zu *Cristataria*, *Cl. syracusana* Phil., *intrusa* Parr. (und *oscitans* Fér.), welche zu *Isabellaria* gehören, sowie die oben erwähnten Arten der Gruppe *Siciliaria*.

Cl. gravida Kstr. ist schwerlich mehr als eine Var. von *aquila*. *Cl. albescens* Mke. identificire ich mit *carniolica* F. J. Schm., ohne dessen sehr sicher zu sein. Sicher ist indessen, dass im südlichen Krain und Istrien nicht 3 verschiedene Medoren vorkommen, dass *albescens* also mit *carniolica* oder *istriana* zusammenfällt.

Cl. punctulata Kstr. setzt Kobelt neben *cinerea* und *candidescens* (*Papillifera*) wohl nach Pfeiffer, der die Art als var. von *candidescens* — wenigstens früher — auffasste. Die Aehnlichkeit mit *candidescens* ist rein äusserlich; von den Gruppencharakteren der *Papillifera* hat sie nichts, sondern schliesst sich zunächst an *istriana* an.

Ueber die *Albinaria*-Arten und ihre fast unentwirrbare Nomenclatur fehlt es mir an Material; jedenfalls sind hier viele Arten zu combiniren.

Zu *Agathylla* bringen wir *Cl. graeca* Pfr. (s. Martens, Mal. Bl. XX. p. 44), welche am passendsten zu *Cristataria* überleitet.

Cl. Goldi Kut. (= *angustata* Parr. nec. Blz. = *angustella* Pfr.) ist nicht bloss früher benannt, sondern auch früher beschrieben (bei Walderdorff, Moll. Cattaro, 1864) als *angustella* (Malac. Bl. 1866). *Cl. Walderdorffi* Parr. nec Kutschig ist, wie es scheint und wie Brusina behauptet, ein weiteres Synonym von *Cl. Goldi*. *Cl. Walderdorffi* Kutschig, 1864 bei Walderdorff l. c. beschrieben, ist identisch mit *Cl. regularis* Parr. und hat auch die Priorität vor ihr. Ich muss gestehen, dass ich auch in Fragen der Priorität, die weniger klar sind, als diese, einen Parreyss'schen Namen lieber zurücktreten lasse, als irgend einen anderen.

Medora (erweitert).

a. Medora s. str.

- Cl. Kutschigi* Kstr.
- var. *grossa* A. Schm.
- var. *minor* Pfr.
- Cl. proxima* Walderd.
- var. *elongata* Walderd.
- Cl. aquila* Parr.
- var. *gravida* Kstr.
- Cl. dalmatina* Partsch.
- var. *ingrossata* A. Schm.
- var. *epidaurica* Kutsch.
- var. *attenuata* Kutsch.
- var. *minor* Kutsch.
- Cl. Brusinae* Kut.
- Cl. leucopleura* Brus.
- Cl. Almissana* Kstr.
- var. *minor*.
- var. *minima* A. Schm.
- Cl. macarana* Ziegl.
- var. *minor*
- var. *gracilior* A. Schm.
- Cl. Eris* A. Schm.
- Cl. carniolica* F. J. Schm.
- Cl. stenostoma* Rm.
- Cl. lesinensis* Kutsch.
- Cl. Barbieri* Zeleb.
- Cl. Urlaiensis* Zel.
- Cl. istriana* F. S. Schm.
- var. *graciliformis* Kutsch.
- var. *Orsiniana* Villa.
- Cl. punctulata* Kstr.
- Cl. agnata* Partsch.

b. Albinaria Kst.

- Cl. Schuchii* Voith.
- grisea* Desh.
- Massenae* P. M.
- maculosa* Desh.
- contaminata* Zgl.
- var. *soluta* Mouss.
- corcyrensis* Mouss.
- lactea* Zgl.
- muraria* Parr.
- flammulata* Pfr.
- Voithi* Rm.
- Menelaos* Mart.
- Agasilaos* Mart.
- scopulosa* Parr.
- castrensis* Parr.
- inspersa* Parr.
- Liebetruti* Charp.
- * *obliqua* Mühlf.
- munda* Zgl.
- senilis* Zgl.
- modesta* Zgl.
- naevosa* Fér.
- trogloidytes* Parr.
- straminea* Parr.
- byzantina* Parr.
- confinis* Parr.
- cretensis* Mühlf.
- teres* Oliv.
- * *mitylena* Alb.
- filumna* Parr.
- coerulea* Fér.

Draparnaldi Beck
 Olivieri Rth.
 avia Parr.
 Lerosiensis Fér.
 saxatilis Pfr.
 retusa Oliv.
 * glabricollis Parr.
 * rufospira Parr.
 * jonica Parr.
 Kreglinger Zeleb.
 altecostata Zeleb.
 praeclara Pfr.
 indigena Parr.
 eremita Parr.
 maculata Zgl.
 bigibbosa Chrp.
 Forbesiana Pfr.
 Hedenborgi Pfr.
 anatolica Rth.
 petrosa Parr.

Die mit * bezeichneten Arten sind mir in Bezug auf ihre Selbstständigkeit zweifelhaft, die folgenden überhaupt unbekannt.

homaloraphe Pfr.
 virginea Pfr.
 discolor Pfr.
 compressa Pfr.
 turrita Pfr.
 candida Pfr.
 puella Pfr.
 strigata Pfr.
 birugosa Parr.
 striata Pfr.
 Milleri Pfr.
 infata Oliv.
 extensa Pfr.
 brevicollis Pfr.
 Grayana Pfr.
 var. epirotica Mouss.
 scalaris Pfr.
 glabella Pfr.

virgo Mouss.
 eburnea Pfr.
 nivea Pfr.
 Spratti Pfr.
 solidula Pfr.
 terebra Pfr.
 profuga Chrp.
 Hellenica Kstr.
 cretacea Kstr.
 cinerascens Kstr.
 cristatella Kstr.
 alba Kstr.
 goniostoma Kstr.
 tenuicostata Pfr.
 soluta Kstr.
 inconstans Mouss.
 zebriola Kstr.
 colorata Kstr.
 undulata Mühlf.
 cylindrelliformis Bourg.
 Raymondi Bourg.

c. *Agathylla*.

Cl. abrupta Kstr.
 diminuta Parr.
 irregularis Zgl.
 cataphracta Parr.
 exarata Zgl.
 var. minor.
 armata Kutsch.
 narentana Parr.
 lamellosa Wagn.
 var. striolaris Zgl.
 var. elongata Wald.
 Goldi Kutsch. (angustella Pfr.,
 Walderdorffi Parr.)
 Walderdorffi Kutsch. (regularis
 Parr.)
 strigillata Mühlf.
 formosa Zgl.
 graeca Pfr.

Cristataria Vest.

Cl. strangulata Fér.
nervosa Parr.
fauciata Parr.
Zelebori Rm.
vesicalis Friv.

Boissieri Chrp.
Albersi Chrp.
porrecta Friv.
Colbeauiana Parr.

Carinigera Mildff.

Cl. eximia Mildff. Serbien (vgl. meinen Aufsatz über serbische Schnecken Mal. Bl. 1873).

Herilla Ad. (ex rec. Vest).

Unter *Herilla* verstehen wir die von Vest charakterisirte Gruppe, während Adams und danach Albers, Ed. II und Kobelt nur nach äusserer Aehnlichkeit echte *Herillen* und manche *Delimen* (wie *albicincta*, *conspurcata* u. v. a.) zusammenfassen, andererseits sichere *Herilla*arten bei *Delima* unterbringen. Die Lage des bald ausgeschnittenen, bald S förmig gekrümmten Schliessknöchelchens, welches die untere Gaumenfalte übergreift, die Mondfalte, welche hier noch deutlich als Gabelast der untern Gaumenfalte erscheint, das Vorhandensein einer mittleren Gaumenfalte sind völlig durchgreifende Charaktere, welche die beiden Gruppen in den meisten Arten scharf scheiden. Nur eine Reihe dalmatischer *Clausilien* könnte als Uebergang von *Herilla* zu *Delima* betrachtet werden; dazu gehören aber die gewöhnlich zu *Herilla* gerechneten *Delima*-Arten gerade nicht. Wir unterscheiden 5 kleinere Gruppen: 1) der Formenkreis von *Cl. dacica*, zu dem Serbien neuerdings einige Novitäten geliefert hat und zu dem auch *Cl. Ziegleri* Kstr. gehört; 2) *Cl. cattaroensis* und Verwandte; 3) *Cl. hectica* Kstr. nebst einer Anzahl andrer Küster'scher Arten, die noch genauerer Prüfung bedürfen, obwohl ihre Stellung hier nicht zweifelhaft ist; 4) *Cl. gibbula*, bisher ganz isolirt; 5) *Cl. stigmatica* mit *lamellata* und *Sturmii*, deren Beziehungen zu *Delima* und *Clausiliastra* bei Besprechung letzterer Gruppe erwähnt worden sind.

Cl. picta Pfr. gehört schwerlich hierher. Nach der ungenauen, d. h. für eine *Clausilia* zu wenig ausführlichen Diagnose und Küster's mangelhafter Abbildung möchte sie am ehesten eine *Delima* sein.

- | | |
|---|--|
| <p>a. <i>Cl. Frauenfeldi</i> Zel. Serbien.
 <i>accedens</i> Mildff. Serbien.
 <i>costulifera</i> Mildff. Serbien.
 <i>dacica</i> Friv. Serb., Bosnien, Banat.
 <i>distinguenda</i> Mildff. Serbien.
 <i>Ziegleri</i> Kstr. Herzegowina.
 <i>bosnensis</i> Zel. Kroatien, Nord-
 westbosnien.
 <i>magnilabris</i> Zel. Kroatien.</p> <p>b. <i>Cl. cattaroensis</i> Zgl. Dalmatien.
 <i>laxa</i> A. Schm. " "
 <i>subcristata</i> Kstr. " "
 <i>helvola</i> Kstr. " "
 <i>rugilabris</i> Mouss. Albanien.
 <i>janinensis</i> Mouss. " "</p> | <p>c. <i>Cl. hectica</i> Kstr. Dalmatien.
 <i>soror</i> Kstr. " "
 <i>miles</i> Kstr. " "
 <i>decorata</i> Kstr. " "
 <i>concinna</i> Kstr. " "
 <i>fallaciosa</i> Kstr. " "
 <i>diaphana</i> Kstr. " "
 <i>gemmaulata</i> Kstr. " "
 <i>proboscidea</i> Kstr. " "</p> <p>d. <i>Cl. gibbula</i> Zgl. Italien (Dalmatien?)</p> <p>e. <i>Cl. lamellata</i> Zgl.
 <i>Sturmii</i> Kstr.
 <i>stigmatica</i> Zgl.</p> <p>? <i>Cl. picta</i> Pfr. (s. o.)</p> |
|---|--|

Delima Hartm.

In dieser Gruppe herrscht noch grosse Verwirrung theils in den Namen, theils über den Artbegriff; eine grosse Anzahl Arten, über deren Zugehörigkeit zu der Gruppe kein Zweifel herrscht, können wir nur aufführen, ohne ihnen eine sichere Stellung unter den Arten zu geben.

Aus Kobelt's *Delima* müssen ausscheiden: 1) *cattaroënsis* und die übrigen bei Herilla erwähnten Arten; 2) *Cl. flava* Kstr. und *vallata* Mouss., die zu *Papillifera* gehören, während eine Anzahl als blosser Synonyma oder Varietäten anderer Arten wegfallen. Im Ganzen bin ich A. Schmidt gefolgt, dessen Meisterschaft sich gerade auf diesem schwierigen Felde bewährt.

Abtheilung a) *Cl. piceata* Zgl. und Verwandte schliessen sich an die letzten Arten von Herilla an; b) *ornata* und *itala*; hier halte ich es für unnöthig, die vielen abweichenden Formen als Varietäten aufzuführen. Eine wirkliche Varietät ist *ornata* var. *callosa* Zgl. *Cl. conspersa* schliesst sich hier am besten an. c) *cineta* etc. — *Cl. saccata* Kstr., die Kobelt nicht erwähnt, ist Var. von *cineta* Brum. d) *conspurcata* etc. — *Cl. egena* Kstr. scheint selbstständig zu sein und würde zwischen *conspurcata* und *decipiens* treten. *Cl. opaca* ist synonym mit *decipiens*. Ob *latilabris* Wagn. wirklich *decipiens* Rossm. ist, ist noch zweifelhaft; jedenfalls thun wir besser, an dem Rossmässler'schen Namen mit A. Schmidt's Umgrenzung der Art festzuhalten. e) *satura* und Verw. — *Cl. croatica* Parr., die nicht aus Kroatien, son-

dern aus Dalmatien stammt, ist eine Form der satura Zgl.
 f) laevisissima und pachygastris. g) crenulata etc. h) *robusta*
 etc. — Dass *Cl. semilabiata* Kutsch. der ältere Name für *Cl.*
Precscarii Parr. ist, hat schon E. v. Martens (Nachrichtsbl. 1872
 p. 10) nachgewiesen. *Cl. morlachica* Parr., wenigstens was
 Parreyss mir unter diesem Namen schickte, ist eine Form von
Cl. muralis Kstr., und zwar am meisten mit *montenegrina* Kstr.
 übereinstimmend; letztere gehört als var. zu *muralis*, nicht zu
leucostoma. *Cl. Vidovicii* Kutsch. ist ebenfalls var. von *muralis*.
 i) *vibex* und Verw. — *Cl. albida* Parr., Sandri, soll nach Vest
 zu *Herilla* gehören; er muss jedenfalls eine andere Art gehabt
 haben, als die von A. Schmidt besprochene, die auch ich aus
 Parreyss Hand gesehen habe. Diese ist die nächste Verwandte
 von *vibex* Rm. *Cl. planata* Parr. ist identisch mit *obesa* Pfr.
 und var. von *vibex* Rm. *Cl. callida* Parr. ist. var. von *crassi-*
labris Kstr. *Cl. planilabris* Rm. hält Küster, schwerlich mit
 Recht, für eine unausgebildete *bilabiata*.

Zu *Delima* gehören ausserdem eine Anzahl dalmatischer
 Arten, deren Artgültigkeit und Stellung mir noch unsicher ist.
 Die Arten von *Euboea*, sowie *Cl. Paroliniana* Betta, welche
 Kobelt hierher setzt, benenne ich noch nicht. Vielleicht gehören
 auch *Cl. Tristrami* Pfr. und *Letourneuxi* Bourg. zu *Delima*.

- | | |
|---------------------------------|---|
| a. <i>Cl. piceata</i> Zgl. | var. <i>sororia</i> Parr. |
| var. <i>minor</i> . | <i>egena</i> Kstr. |
| <i>paestana</i> Phil. | <i>decipiens</i> Rm. ex rec. A. Schm. |
| <i>Neumeyeri</i> Kstr. | var. <i>Hoffmanni</i> Stentz. |
| b. <i>Cl. ornata</i> Zgl. | var. <i>fuscata</i> Mlldff. |
| var. <i>callosa</i> Zgl. | var. <i>Michahellis</i> Kstr. |
| <i>itala</i> Mart. | <i>blanda</i> Zgl. |
| <i>Leccoensis</i> Villa. | var. <i>castanea</i> . |
| <i>Baldensis</i> Parr. | <i>pachystoma</i> Kstr. |
| <i>costulata</i> Jan. | <i>albicincta</i> Pfr. |
| <i>conspersa</i> Parr. | e. <i>Pfeifferi</i> Kstr. |
| c. <i>Cl. cincta</i> Brum. | <i>binodata</i> Zgl. (<i>binotata</i> Rm.) |
| var. <i>saccata</i> Kstr. | var. <i>consentanea</i> Zgl. |
| <i>Stentzii</i> Rm. | var. <i>Hercegovinae</i> Mlldff. |
| <i>Balsamoi</i> Strob. | <i>satura</i> Zgl. |
| <i>Rossmuessleri</i> Pfr. | <i>gastrolepta</i> Zgl. |
| d. <i>Cl. conspurcata</i> Jan. | var. <i>tabida</i> Kstr. |
| var. <i>minima</i> A. Schm. | f. <i>laevisissima</i> Zgl. |
| var. <i>subcrenata</i> A. Schm. | var. <i>superstructa</i> A. Schm. |

- pachygastris Partsch.
 var. bulla Parr.
 g. crenulata Zgl.
 subcylindrica Zgl.
 var. minor A. Schm.
 var. minima A. Schm.
 substricta Parr.
 pellucida Pfr.
 amoena Kstr.
 tichobates Parr.
 semicostata Kstr.
 fulcrata Zgl.
 Sirkii Parr.
 h. robusta Kstr.
 muralis Kstr.
 var. Vidovicii Kutsch.
 var. montenegrina Kstr.
 callifera Kstr.
 semilabiata Kutsch.
 leucostoma Kstr.
 i. vibex Rm.
 var. planata Parr. (obesa Pfr.)
 albida Parr. (Sandri?)
 semirugata Zgl.
 var. major.
 var. minor.
 Blaui Mildff.
 * callocincta Kstr.

- crassilabris Kstr.
 var. callida Parr.
 bilabiata Wagn.
 var. planilabris Rm.
 Alschingeri Kstr.
 var. magniventris Kstr.
 tenella Parr.
 Biasoletiana Chrp.
 Cl. cylindricollis Kstr. (? Abtheilg. d.)
 Gospiciensis Zeleb. (? Abtheil. d.;
 an Cl. decipiens var. ?)
 constricta Kutsch. (? Abtheil. d.)
 macrostoma Kstr. (? Abtheil. h.)
 Sinjana Kutsch.
 platystoma Kstr. (?? Abtheil. a.)
 Curzolana Zeleb. (? Abtheil. h.)
 leucostemma Kstr. (? Abtheil. g.)
 acicula Kstr.
 planicollis Parr.
 agnella Parr.
 Paroliniana de Betta.
 lunellaris Pfr.
 negropontina Pfr.
 Hanleyana Pfr.
 Charpentieri Pfr.
 sericata Pfr.
 Idaeae Pfr.

Papillifera Hartm.

Mit *Papillifera* möchte ich *Isabellaria* Vest wieder verbinden, als besondere Untergruppe. Zu *Papillifera* s. str. habe ich der Aufzählung von Kobelt nichts hinzuzufügen, als dass *Cl. flava* Kstr. und *vallata* Mouss. hier einzureihen sind und dass *Cl. brevissima* Ben., *monilifera* Parr. und *anguina* Parr. mir nicht sichere Arten sind. *Isabellaria* umfasst ausser *Cl. isabellina* Pfr. noch *Cl. intrusa* Parr. und *syracusana* Phil. (beide unter *Medora* bei Kobelt). *Cl. oscitans* Fér. hält A. Schmidt für wahrscheinlich identisch mit *intrusa* Parr., Pfeiffer für synonym mit *senilis* Zgl.

Dilatataria Vest.

Cl. nympha Parr. ist = *succineata* var. *croatica* Zeleb.,
Cl. striaticollis Parr. = *succineata* var. *substriata* Zeleb.,

T a u s c h - C a t a l o g
des Tauschvereins
der deutschen malakozoologischen Gesellschaft.

Adresse: **T. A. Verkrüzen**

in Schwanheim bei Frankfurt a. M.

Die nachstehend verzeichneten Arten sind zu den beigesetzten Preisen gegen baar oder, nach vorheriger Verständigung, in Tausch gegen andere lebende oder fossile Conchylien zu beziehen. Die Preise sind in Reichsmark und Pfennig; für die Mitglieder der deutschen malakozoologischen Gesellschaft tritt bei Bezug gegen baar eine Ermässigung um 10 % ein. Eine Preisverminderung tritt auch ein, wenn mehr als 2 Exemplare einer Art bestellt werden. Für gute Exemplare wird, wo nicht das Gegentheil bemerkt ist, garantirt. Sammlern, welche die europäischen Arten vollständig erwerben wollen, empfiehlt sich, in einem Exemplar des Catalogs der europäischen Seeconchylien von H. C. Weinkauff, der von dem Unterzeichneten zu 2 Rmk. zu beziehen ist, die in ihrem Besitz befindlichen Arten zu markiren und den Catalog dann dem Unterzeichneten einzusenden; derselbe wird sich bemühen, auch die nicht in dem Catalog aufgeführten Arten zu billigstem Preise zu beschaffen. Europäische Seeconchylien, welche nicht in diesem Catalog enthalten sind, werden jederzeit in Tausch genommen.

Die Gültigkeit der früheren Tauschvereinscataloge erlischt mit dem Erscheinen dieses Catalogs.

Schwanheim bei Frankfurt a. M.

Ende März 1875.

T. A. Verkrüzen.

I. Europäische Seconchylien.

(Die genaueren Fundorte sind auf der Etikette bemerkt.)

	<i>Mg</i>		<i>Mg</i>
Ovula adriatica Sow.	0,3-0,5	Triton reticulatus Blv.	05
— carnea Poiret	0,2-0,5	Trophon muricatus Mtg.	0,4-0,6
Cypraea lurida L.	03	— barvicensis Johnst.	0,4-0,6
— pyrum Gmel.	1	— truncatus Ström	0,4-0,6
— spurca L.	05	— clathratus L.	0,6-1
— europaea Mtg.	0,1-0,2	— var. Gunneri Lov.	0,6-1
— pulex Sol.	—	Taranis Mörchii Malm	08- 1,5
Marginella miliaria L.	0,1-0,2	Pollia d'Orbigny Payr.	0,1-0,2
— clandestina Br.	0,1-0,2	var. Gaillardoti Pet.	0,2-0,3
— secalina Ph.	0,1-0,2	— leucozona Phil.	0,3-0,5
Mitra ebenus, L.	02	Pisania maculosa Lam.	0,1-0,2
— cornicula L.	02	Euthria cornea L.	0,2-0,5
— tricolor Gmel.	01	var. minor	0,3
Columbella rustica L.	01	Neptunea antiqua L.	0,5-1,5
Mitrella scripta L.	01	— despecta L.	1,5-3
— Holbölli Möll.	0,5-0,8	— tornata Gould	1,5-2
Cassis sulcosa Br.	0,3-0,5	Fusus syracusanus L.	0,3-0,5
Cassidaria echinophora L.	0,3-0,5	Lachesis minima Mtg.	0,2-0,5
Dolium galea L.	2-3	— candidissima Phil.	1
Cyclope neritea L.	01	Bela turricula Mtg.	0,2-0,5
Nassa limata Chemn.	0,5-1	var. rosea Lov.	0,4-0,6
— reticulata L.	0,2-0,4	var. exarata Möll.	0,5-0,8
— incrassata Müll.	0,2-0,4	var. nobilis Möll.	0,6-1,2
— variabilis Phil.	0,2-0,4	— pyramidalis Ström.	0,4-0,8
— mutabilis L.	0,2-0,4	— violacea Migh.	0,4-0,8
— cornicula Oliv.	0,2-0,4	— gigas Beck.	1-3
Buccinum undatum L.	0,3-1	— costata Don.	0,2-0,6
var. planum Verkr.	0,5-1	— septangularis Mtg.	0,4-0,8
— grönladicum Ch.	0,5-1	— rufa Mtg.	0,2-0,6
Purpura lapillus L.	0,2-0,4	— nebula Mtg.	0,4-0,6
var. imbricata Lam.	0,5-0,8	var. elongata Jeffr.	0,5-0,8
— haemastoma L.	0,5-1	— linearis Mtg.	0,4-0,6
Ocenebra erinacea L.	0,2-0,5	— purpurea Mtg.	0,5-1
— aciculata Lam.	0,2-0,4	— reticulata Ren.	0,3-0,5
— Edwardsi Payr.	0,1-0,3	Conus mediterraneus Brug.	0,2-0,5
Murex brandaris L.	0,2-0,5	Chenopus pes pelecani L.	0,2-0,3
— trunculus L.	0,2-0,5	Cerithium vulgatum L.	0,1-0,2
— cristatus Br.	0,1-0,3	— mediterraneum Desh.	0,2-0,4
Ranella gigantea Lam.	2-3	— scabrum Olivi	0,1-0,2
Fasciolaria lignaria L.	0,3-0,5	— conicum Blv.	0,2-0,4
Triton corrugatus L.	2-3	— metula Loven.	0,5-1
— cutaceus L.	2-3	Triforis perversa L.	0,2-0,5

	Mt.		Mt.
Cerithiopsis tubercularis Mtg.	0,2-0,5	var. baltica	0,1-0,5
— pulchella Jeffr.	1-1,5	Rissoa violacea Desm.	
Admete viridula Fabr.	0,5-1	— costulata Alder	
Trichotropis borealis Brod.	0,5-1,2	— striata Ad.	
Natica affinis Gmel.	0,5-1	var. arctica	
— hebraea Mart.	0,3-0,5	— vitrea Mtg.	
— millepunctata Lam.	0,3-0,5	— pulcherrima Jeffr.	
— helicina Brocch.	0,5-1	— fulgida Ad.	
— catena da C.	0,4-0,6	— soluta Phil.	
— Guillemini Payr.	0,3-0,5	— semistriata Mtg.	
— Alderi Forbes.	0,2-0,5	— cingillus Mtg.	
— Montacuti Forbes	0,2-0,5	— castanea Möll.	
— grönlandica Beck.	0,5-1,5	— var. an n. sp.?	
— Josephinia Risso.	0,2-0,4	— octona L.	
Velutina laevigata Penn.	0,5-0,8	— cimex L.	
Lamellaria perspicua Mtg.	0,3-0,5	— auriscalpium L.	
Solarium conulus Wkff.	2	— oblonga Desm.	
Adeorbis subcarinatus Mtg.	0,2-0,5	— variabilis Mühlf.	
Skenea planorbis Fabr.	0,1	— ventricosa Desm.	
Homalogyra atomus Phil.	0,1	Hydrobia ulvae Penn.	0,1
Littorina litorea L.	0,1-0,2	var. baltica L.	0,1
— rudis Maton	0,1-0,2	Barleia rubra Adams	0,1-0,2
— obtusata L.	0,1	Jeffreysia diaphana Ald.	0,1-0,2
var. palliata Say.	0,2-0,3	— globularis Jeffr.	0,1-0,2
— neritoides L.	0,1-0,2	Caecum trachea Mtg.	0,1-0,2
Lacuna divaricata Fabr.	0,1-0,2	— glabrum Mtg.	0,1-0,2
var. canalis Mtg.	0,1-0,2	Turritella communis Risso.	0,2-0,4
— pallidula var. patula	0,2-0,5	Scalaria communis L.	0,2-0,5
Rissoina Brugierei Payr.	0,1-0,5	— Turtonae Turt.	0,5-1
Rissoa striatula Mtg.		— pseudoscalaris Br.	0,3-0,5
— cancellata da C.		Eulima polita L.	0,6-1,5
— calathus Forbes		— intermedia Cantr.	0,2-0,5
— reticulata Mtg.		— distorta Desh.	0,2-0,5
— cimicoides Forbes		var. gracilis Forbes	0,2-0,5
— punctura Mtg.		— bilineata Alder	0,2-0,5
— abyssicola Forbes		— subulata Donov.	0,5-0,8
— zetlandica Mtg.		— stenostoma Jeffr.	1-1,5
— costata Ad.		Odstomia Scillae Scacch.	0,2-0,5
— inconspicua, Alder.		— nivosa Mtg.	0,2-0,5
— parva da Costa.		— clavula Lov.	2
var. interrupta Ad.		— rissoides Hanl	0,2-0,5
— albella Loven.		var. dubia Jeffr.	0,2-0,5
var. Sarsii Loven		— pallida Mtg.	0,2-0,5
— membranacea Ad.	var. angusta Jeffr.	0,2-0,5	

	<i>Alt.</i>		<i>Alt.</i>
Odostomia conoidea Brocch.	} 0,2-0,5	Capulus hungaricus L.	0,5
var. australis Jeffr.		Crepidula unguiformis L.	0,2-0,5
— acuta Jeffr.		— Moulinsii Mich.	0,2-0,5
— unidentata Mtg.		Neritina viridis L.	0,1-0,2
— turrita Hanl.		Phasianella pulla L.	0,1-0,2
— plicata Mtg.		Turbo rugosus L.	0,3-0,5
— insculpta Mtg.		Cyclostrema nitens Phil.	0,2-0,3
— decussata Mtg.		— serpuloides Mtg.	0,2-0,3
— indistincta Mtg.		— basistriatum Jeffr.	0,5-0,8
— interstincta Mtg.		Mölleria costulata Möll.	0,2-0,3
— spiralis Mtg.		c. operc.	1-2
— eximia Jeffr.		Clanculus corallinus Gm.	0,1-0,2
— excavata Phil.		— cruciatus L.	0,1-0,2
— scalaris Phil.		— Jussieui Payr.	0,1-0,2
— lactea L.		Trochus turbinatus Bv.	0,2-0,3
var. paullula Jeffr.		— articulatus Lam.	0,2-0,3
— pusilla Phil.		— zizyphinus L.	0,2-0,6
— acicula Phil.		— conulus L.	0,2-0,4
var. ventricosa Forbes		— occidentalis Migh.	1-1,5
var. obeliscus Jeffr.		— millegranus Phil.	0,2-0,3
Ringicula auriculata Men.		— exasperatus Penn.	0,1-0,1
Actaeon tornatilis L.		— striatus L.	0,1-0,2
Cylichna cylindracea Penn.	0,2-0,4	— exiguus Pult.	0,1-0,2
— nitidula Lov.	0,2-0,4	— Richardi Payr.	0,2-0,4
— alba Brown	0,4-0,6	— umbilicaris L.	0,2-0,4
Utriculus truncatulus Br.	0,2-0,3	— cinerarius L.	0,1-0,2
— obtusus Mtg.	0,2-0,3	— divaricatus L.	0,1-0,2
— mamillatus Phil.	0,3-0,5	— villicus Phil.	0,2-0,4
— Gouldii Couth.	0,3-0,5	— varius L.	0,1-0,2
Bulla striata L.	0,2	— tumidus Mtg.	0,1-0,2
— hydatis L.	0,2-0,5	— Adansonii Payr.	0,1-0,2
var. cornea L.	0,2-0,5	— albidus Gmel.	0,2-0,4
Scaphander lignarius L.	0,5-1	— Fermonii Payr.	0,1-0,2
— librarius Lov.	1-1,5	— magus L.	0,2-0,5
Akera bullata Müll.	0,2-0,6	— lineatus da C.	0,2-0,4
Philine aperta L.	0,2-0,4	— Montagui Wood	0,1-0,2
Lobiger Philippii Krohn	0,5-1,	Margarita helicina Fabr.	0,2-0,5
Assiminea Grayana Leach.	0,1-0,2	— groenlandica Chemn.	0,2-0,5
Melampus bidentatus Mtg.	0,2-0,3	— cinerea Couth.	0,4-0,8
— myosotis Drp.	0,2-0,3	— varicosa M. et A.	0,5-2
— var. ringens Turt.	0,3-0,4	— obscura Couth.	0,5-2
— Firminii Payr.	0,2-0,3	Scissurella crispata Flem.	0,4-0,6
Gadinia Garnoti Payr.	0,2-0,5	Haliotis tuberculata L.	0,5-1,
Calyptrea chinensis L.	0,2-0,3	Fissurella graeca L.	0,3-0,4

	<i>Mg</i>		<i>Mg</i>
<i>Puncturella noachina</i> L.	0,2-0,4	<i>Ceratisolen legumen</i> L.	0,2-0,5
<i>Emarginula fissura</i> L.	0,2-0,5	<i>Solecurtus strigilatus</i> L.	0,3-0,5
— <i>rosea</i> Bell.	0,4-0,6	<i>Saxicava rugosa</i> L.	0,2-0,6
<i>Lepeta caeca</i> Müll.	0,5-1	<i>Panopaea aldrovandi</i> L.	10-15
<i>Tectura pellucida</i> L.	0,2-0,4	<i>Mya arenaria</i> L.	0,3-1
— <i>testudinalis</i> Müll.	0,2-0,4	— <i>truncata</i> L.	0,3-1
— <i>virginea</i> Müll.	0,2-0,4	<i>Corbula gibba</i> Lam.	0,1-0,3
<i>Pilidium fulvum</i> Müll.	0,2-0,5	<i>Pandora inaequalis</i> L.	0,3-0,5
<i>Patella ferruginea</i> Gm.	1-1,5	<i>Neaera costellata</i> Desh.	0,5-1
— <i>lusitanica</i> L.	0,3-0,5	— <i>rostrata</i> Spengl.	0,5-0,1
— <i>coerulea</i> L.	0,1-0,3	— <i>obesa</i> Loven.	0,5-0,1
— <i>vulgata</i> L.	0,1-0,3	— <i>cuspidata</i> Oliv.	0,5-0,1
<i>Chiton marginatus</i> Penn.	0,1-0,3	— <i>abbreviata</i> Forbes	0,5-0,1
— <i>cinereus</i> L.	0,1-0,2	— <i>lamellosa</i> Sars	0,8-1,3
— <i>ruber</i> L.	0,1-0,2	<i>Thracia papyracea</i> Poli	0,5-1
— <i>marmoreus</i> Fabr.	0,1-0,2	— var. <i>villosiuscula</i>	0,5-1,2
— <i>cancellatus</i> Sow.	0,1-0,3	— <i>corbuloides</i> Desh.	0,5-1
— <i>albus</i> L.	0,3-0,5	— <i>myopsis</i> Möll. juv.	0,5-1
— <i>discrepans</i> Brown	0,3-0,4	<i>Lutraria elliptica</i> Lam.	0,5-1,5
— <i>siculus</i> Gray	0,2-0,3	<i>Mactra helvacea</i> Chemn.	0,5-2
— <i>olivaceus</i> Spgl.	0,2-0,3	— <i>stultorum</i> L.	0,2-0,5
<i>Dentalium entalis</i> L.	0,1-0,2	— var. <i>lactea</i> Gm.	0,2-0,5
— <i>abyssorum</i> Sars	0,2-0,3	— <i>Paulucciae</i> Ben.	0,5-1
— <i>agile</i> Sars	0,2-0,4	— <i>solida</i> L. juv.	0,1-0,2
<i>Siphonodent. lofotense</i> Sars	0,4-0,6	var. <i>elliptica</i> Br.	0,1-0,2
— <i>quinquangulare</i> Forbes	0,1-0,2	<i>Mesodesma cornea</i> Poli	0,2-0,3
<i>Cadulus subfusiformis</i> Sars	0,2-0,3	<i>Syndosmya alba</i> S. Wood.	0,2-0,4
<i>Hyalaea tridentata</i> Forsk	0,2	— <i>tenuis</i> Mtg.	0,2-0,4
<i>Carinaria mediterranea</i> Per.	0,5-2	— <i>nitida</i> Müll.	0,2-0,4
<i>Argonauta argo</i> L.	0,5-2	<i>Scrobicularia plana</i> da C.	0,2-0,4
<i>Sepia officinalis</i> L.	0,2	— <i>Cottardi</i> Payr.	0,5-0,6
		<i>Capsa fragilis</i> L.	0,2-0,5
<i>Clavagella melitensis</i> Sow.	1-2	<i>Donax trunculus</i> L.	0,1-0,2
<i>Teredo navalis</i> L.	0,5-1	— <i>vittatus</i> da C.	0,2-0,4
— <i>megotara</i> Hanl.	0,5-1	— <i>semistriatus</i> Poli	0,4-0,6
<i>Xylophaga dorsalis</i> Turt.	0,5-2	— <i>politus</i> Poli	0,6-0,8
<i>Pholas dactylus</i> L.	0,5-1	<i>Psammobia vespertina</i> Ch.	0,4-0,8
— <i>crispata</i> L. juv.	0,2	— <i>ferroensis</i> Ch.	0,4-0,8
— <i>candida</i> L.	0,5-0,8	— <i>tellinella</i> Lam.	0,5-0,8
— <i>parva</i> Penn.	0,5-0,8	<i>Tellina baltica</i> L.	0,1-0,2
<i>Pholadidea papyracea</i> Turt.	1-2	— <i>calcaria</i> Chemn.	0,2-0,6
<i>Solen vagina</i> L.	0,2-0,5	— <i>crassa</i> Penn.	0,2-0,5
— <i>siliqua</i> L.	0,2-0,5	— <i>nitida</i> Poli	0,2
— <i>ensis</i> L.	0,2-0,5	— <i>planata</i> L.	0,3

	<i>Mt.</i>		<i>Mt.</i>
Tellina incarnata L.	0,1-0,2	Cardium edule L.	0,1-0,2
— exigua Poli	0,1-0,2	var. major	0,4-0,6
— fabula Gmel.	0,1-0,2	— oblongum Chemn.	0,4-0,6
— donacina L.	0,2-0,5	— Norvegicum Spglr.	0,3-0,8
— squalida Pult.	0,4-0,8	— papillosum Poli	0,3-0,4
Petricola lithophaga Retz.	0,3-0,5	Cardita sulcata Lam.	0,2-0,5
Venerupis irus L.	0,2-0,5	— calyculata L.	0,2-0,5
Cypricardia lithophagella Lam.	0,5-1	Diplodonta rotundata Mtg.	0,2-0,8
Cyamium minutum Forbes	0,2-0,3	Lucina borealis L.	0,3-1
Tapes decussatus L.	0,2-0,5	— spinifera Mtg.	0,2-0,5
— aureus Gmel.	0,2-0,6	Axinus flexuosus Gmel.	0,1-0,3
— pullastra Mtg.	0,2-0,5	— ferruginosus Forbes	0,1-0,2
— virgineus L.	0,2-0,5	— Gouldii Phil.	0,2-0,4
— geographicus Gmel.	0,2-0,5	— eumyrius Sars.	0,4-0,6
Venus verrucosa L.	0,4-0,6	— Sarsii Phil.	0,4-1,5
— gallina L.	0,2-0,5	Lasea rubra Mtg.	0,2-0,3
var. striatula da C.	0,2-0,5	Montacuta bidentata Mtg.	0,2-0,5
— ovata Penn.	0,2-0,5	— Maltzani Verkr.	1
— fasciata Don.	0,2-0,5	Galeomma Turtoni Sow.	0,8-1,5
Cytherea chione L.	0,3-0,5	Arca Noae L.	0,2-0,5
— rudis Poli	0,5-1	— barbata L.	0,2-0,5
Artemis exoleta L.	0,4-0,6	— lactea L.	0,2-0,5
— lupinus Poli	0,3-0,4	— nodulosa Müll.	0,5-0,8
Astarte fusca Poli	0,3	— pectunculoides Sc.	0,2-0,5
— sulcata da C.	0,2-0,5	Nucula sulcata Brown	0,2-0,5
— elliptica Brown	0,4-0,6	— nucleus L.	0,2-0,5
— crebricostata Forbes	0,5-1	— tumidula Malm.	0,2-0,5
— compressa Mtg.	0,1-0,4	Yoldia pygmaea Münst.	0,2-0,5
— arctica Gray	0,1-1	— nana Sars	0,4-0,6
— triangularis Mtg.	0,3-0,5	— lucida Loven	0,2-0,4
Cyprina islandica L.	0,2-1	— obtusa Sars	3
Isocardia cor L.	3	Leda minuta Müll.	0,2-0,5
Kelliella abyssicola Forb. 12 St.	0,5	Crenella decussata Mtg. 6 St.	0,5
Cardium erinaceum L.	1-3	Modiolaria laevigata Gray	0,5-1
— aculeatum L.	0,3-1	— marmorata Fabr.	0,4-0,6
— echinatum L.	0,3-1	Dacrydium vitreum Möll.	1,5-2
do. juv.	0,2-0,4	Modiola modiolus L.	0,3-0,5
— paucicostatum Sow.	0,3-0,5	— barbata L.	0,2-0,3
— tuberculatum L.	0,2-0,6	— adriatica Lam.	0,3-0,5
— nodosum Turt.	0,3-0,5	var. ovalis Sow.	0,3-1
— minimum Phil.	0,2-0,5	— phaseolina Phil.	0,3-0,5
— fasciatum Mtg.	0,3-0,5	Mytilus edulis L.	0,1-0,5
— grönlandicum Ch. juv.	0,2-0,5	— minimus Poli	0,1-0,2
— islandicum Ch.	0,4-1,5	Lithodomus lithophagus L.	0,3-0,5

	<i>Mf</i>		<i>Mf</i>
Avicula tarentina Lam.	0,5-1	Pecten aratus Gmel.	0,2-1
Pinna nobilis L.	1-3	— maximus L.	0,3-0,5
Lima excavata Chemn.	3-10	— Jacobaeus L.	0,3-0,5
— squamosa L.	0,3-0,5	— glaber L.	0,2-0,4
— inflata Chemn.	0,3-0,5	var. sulcatus L.	0,2-0,4
— Sarsii Loven	3-4	— islandicus Müll.	0,5-1,5
— subauriculata Mtg.	0,7-1	Spondylus gaederopus L.	0,5-1
— elliptica Jeffr.	0,7-1	Anomia ephippium L.	0,1-0,5
— hians Gmel.	0,3-0,7	— var. squamula	0,1-0,2
Pecten opercularis L.	0,3-0,7	Terebratula vitrea Gmel.	1-1,5
— tigrinus Müll.	0,3-0,5	— cranium Müll.	0,5-1,5
— striatus Müll.	0,3-0,8	— caput serpentis L.	0,5-1
— vitreus var. abyssorum	0,3-0,5	Megerlea truncata L.	0,3-0,5
— similis Laskey	0,2-0,5	Crania anomala L. †	0,2-0,5
— varius L.	0,2-1		

II. Exotische Landconchylien etc.

	<i>Mf</i>		<i>Mf</i>
Helix picta, Born Cuba	1	Helix inversicolor, Fér. Mauritius	0,8
— alauda, Fér. Cuba	1	— lychnuchus, Müll. Antillen	1
— muscarum, Lea. Cuba	1	— marginella, Gmel. Cuba	1
— imperator, Montf. Cuba	5-20	— Studeriana, Fér. Seychellen	3
— varians, Mnke. Bahama	0,5	— unidentata Chem. do.	3
— perplexa, Fér. Grenada	0,5	— laux, Fér. Madagascar	2
— caracolla, L. Portorico	1	— sepulchralis u. var. Fér. Mad.	1
— caeca, Guppy. Trinidad	0,25	— brasiliانا, Desh. Brasilien	1,5
— Sagraiana, D'Orb. Cuba	1	— pellis serpentis, Chm. do.	2
— jamaicensis, Chm. Jamaica	1-2	— Phoenix, Pfr., Ostindien	2
— sinuata Müll. Jamaica	0,5-1	— haemastoma, L. Ceylon	0,3
— peracutissima, Ad. Jamaica	1-3	— cicatricosa, Müll. China	0,3
— Bainbridgei, Pfr., Jamaica	2-4	— Grayi, Pfr. Ost-Australien	3
— acuta, Lam. Jamaica	0,5-1	— Moricandi, Sow. Philippinen	1
— aspera, Fér. Jamaica	1	— pileus, Müll. S.-Archipel	1
— anomala, Pfr. Jamaica	0,75-1	— bifasciata, Burrow. Brasil.	0,6
— cubensis, Pfr. Cuba	1	— rota Brod. Philippinen	1
— auricoma Fér. Cuba	0,5-1	— fibula Broc. "	0,5
— gilva Fér. Cuba.	0,5-1	— Listeri, Gray. "	0,5
— ovum reguli, Lea Cuba	1	— planulata, Sow. "	0,5
— Bonplandi, Lam. Cuba.	1	Cochlostyla Roissiana, Fér. "	0,3
— Poyei, Petit Cuba	1	— arata Sow., "	1,5
— soror, Fér. Jamaica	1	— polychroa Sow. "	1
— crispata, Fér. St. Domingo	2	— pithogastra, Fér. "	1
— lima, Fér. Portorico	0,3	— metaformis, Fér. "	1
— nemoralina, Petit. Antillen	0,2	— cincinna, Fér. "	1
— dentiens, Fér. Martinique	0,7	— annulata, Sow. "	1
— nuxdenticulata, Chm. do.	1	— luzonica, Sow. "	0,6
— badia, Fér. Martinique	0,5	— virgata, Lam. "	0,6
— Josephina, Fér. Guadal.	0,7	Sagda Cookiana, Gmel Jamaica	0,7-1
— orbiculata, Fér. Cayenne	0,7	Sagda Foremaniana, Adms. "	1,25

	Mk		Mk
Macrocyclus laxata, Fér. Chili	2	Bulimus Milleri, Sow. Brasilien	5
Pfeifferia micans, Pf. Philipp.	1,02	— melanostoma, Sow. Bras.	1
Orthalicus undatus, Brug. Trinid.	0,3	— bilabiatum, Sow. Bras.	1
Nanina ovum, Valenc. Philipp.	2	— distortus, Brug. Bras.	1
— Humphreysiana, Lea.		Bulimulus auris leporis, Brug.	
Singapore	1	Rio Janeiro	0,4
— stolephora, Valenc. Philipp.	1	— navicula, Wag. Brasilien	1,5
— citrina, L., Ostindien	0,25	— scalariformis, Pfr. Peru	0,6
— vitrinoides, Desh. Calcutta	1	— peruvianus, Brug. Valparaiso	0,5
— trochiformis, Fér. Tahiti	0,3	— Chilensis, Lesson Valparaiso	0,5
— troilus, Gould Upolu	0,6	— Coquimbensis, Brod.	
— Metcalfi, Pfr. Philippinen	0,6	Coquimbo	1
— rectangula, Pfr. Marquesas	0,6	Auricula auris Judae, L. Java	2
Cylindrella gracilis, Wood Jamaica	1	— auris Midae, L. Ostindien	2,5
— brevis, Pfr. Jamaica	0,6	Achatina marginata, Swains.	
— brevis, Pfr. v. obesa, C.B. Ad.		Guinea	1,5
Jamaica	0,6	— bicarinata, Brug. Prinz.	
— elongata, Chem. Jamaica	1	Insel Guinea	5
— elegans, Pfr. Cuba	0,6	— fulica, Fér. Mauritius	1
— rosea, Pfr. Jamaica	0,75	Diplommata Huttoni v. occi-	
— sanguinea, Pfr. Jamaica	0,75	dentale, Guppy, Trinidad	0,25
— nobilior, C. B. Ad. Jamaica	0,75	Truncatella caribæensis, Sow.	
— seminuda C. B. Ad. Jamaica	0,6	Jamaica	0,2
— trinitaria Pfr. Trinidad	0,6	Succinea approximata, Shuttlw.	
— ? St. Thomas	0,6	Trinidad	0,3
— (Lea) Maugeri Wood v. uni-		Amphibulina patula, Brug.	
color, C. B. Ad. Jamaica	0,25	Dominico	1
— v. tricolor C. B. Ad.		Amnicola caudana, D'Orb.	
Jamaica	0,25	Jamaica	0,25
— v. citrina C. B. Ad.		Melampus Coffea, Jamaica	0,2
Jamaica	0,25	Physa Sowerbyana, D'Orb.	
— v. fusiformis C. B. Ad.		Jamaica	0,25
Jamaica	0,25	Ampullaria urceus, Müll. Trinid.	1
Bulimus oblongus, Müll. Trinid.	3	Marisa cornu Arietis L. do.	0,5
Eier von do. Müll. Trinidad	5	Neritina virginea, Lam.	
Bulimus vincentinus, Pfr. Trinid.	1,5	Yallahs, Jamaica	0,3
— vincentinus v. citrinus		— meleagris, L. Brackwasser	
Pfr. Trinidad	1,5	Jamaica	0,1
— auris sciuri, Guppy Pfr.	0,6	— meleagris L. Brackwasser	
Trinidad		vom Ufer, Jamaica	0,1
— exilis, Gmel. St. Thomas	0,25	Cerithidea ambigua, Adm.	
— virgulatus, Fér. St. Thomas	0,3	Brackwasser, Jamaica	0,25
— cylindrus, Gray St. Thomas	0,4	Cerithium gibberulum Adm.	
Stenogyra octona Ch.	0,2	Trinidad	0,25

Nachtrag.

- Buccinum? nov. spec. Finmarken 5—15 Mk. dünne Lippe, deshalb meist etw. unvollkommen.
? ist vielleicht = glaber Jeff., wovon die Porcupine-Expedition 1 Stück erlangte.
- Fusus islandicus Chem., 1 todes Expl. unvollkommen 4 Mk. 1 do. sehr gross; vollkommenes Gewinde und Apex; Mund und Canal etwas beschädigt 6 Mk. 1 lebend. Expl. Epidermis mehr als gewöhnl. erhalten; Gewinde und Apex vollkommen, Canal etwas beschädigt 8 Mk. 1 lebend. Expl. Canal und Mund vollkommen; Apex lebend verloren 10 Mk.
- Turtoni Bean, je nach Beschaffenheit 10—20 Mk.
- despectus L., 1,5—3 Mk. eine Reihenfolge von 6 Stück zu 6 Mk.
- Pecten islandicus Müll., 0,5—1,5 Mk. 6 Stück zusammen 4 Mk.
- Rhynchonella psittacea Gmel., 3—5 Mk.

Cl. Dazuri = pulchella var. — Cl. diodon und Verwandte könnten eine eigene Gruppe bilden, da sie zwischen Dilataria und Uncinaria vermitteln; doch lassen sie sich ohne Zwang hier einreihen.

- | | |
|---|---|
| <p>a. Cl. succineata Zgl.
 var. compacta Zel.
 var. croatica Zel. (nympha Parr.)
 var. substriata Zel. (striaticollis Parr.)
 var. gracilis Zeleb.
 Cl. Marcki Zeleb.
 Cl. pulchella Pfr.</p> | <p>var. Dazuri Zeleb.
 Cl. capillacea Rm.
 var. Spiersi Zeleb.
 var. Kirkmari Zeleb.</p> |
| | <p>b. Cl. diodon Stud.
 Cl. verbanensis Stab.
 Cl. alpina Stab.
 Cl. Meissneriana Shuttl.</p> |

Uncinaria Vest enthält nur die 4 Arten aus Siebenbürgen und der Bucovina: elata Zgl., gulo Rm., procera Blz. und turgida Zgl.

Alinda Ad.

Die Trennung von Cl. buplicata und plicata in zwei Gruppen, die eine bei Alinda mit Cl. fallax und Consorten, die andere als Typus einer Gruppe Laciniaria, ist unbedingt zu verwerfen. Ferner ist die Abtrennung der Gruppe Strigillaria Vest (Cl. vetusta, cana etc.) nur künstlich auf Differenz des Clausilium basirt. Auch Idyla ist durch Uebergänge mit Strigillaria und Alinda verbunden und fällt besser weg. Fusulus Fitz., eine kleine Gruppe, deren Selbstständigkeit mir zweifelhaft ist, hat neben Beziehungen zu den hier genannten Gruppen doch mehr Verwandtschaft mit Iphigenia (Andraea Hartm.).

Wir theilen diese erweiterte Gruppe in 7 Abtheilungen, zu denen nur wenig Einzelheiten zu bemerken sind.

Cl. mirabilis Parr. kenne ich nur nach der Diagnose; sie scheint hierher zu gehören. — Cl. biformis Parr. und iberica Roth sind identisch. Cl. denticulata Oliv. gehört trotz der Falten auf dem Mundsäum zu den Verwandten von Cl. cana Held. Die varr. von buplicata und plicata, welche Schmidt in reicher Fülle aufführt, sind noch zu wenig auf geographische Verbreitung geprüft; nur wenig werden sich als gute Varietäten halten lassen.

Cl. hasta Kstr. ist var. von rugicollis, vielleicht Schmidt's var. elongata.

- a. *Cl. mirabilis* Parr.
b. *Cl. obscura* Parr. (ex rec. A. Schm.)
 fallax Rm. (ex rec. A. Schm.)
 var. *serbica* Mlldff.
 stabilis Zgl.
 bajula A. Schm.
 jugularis Blz.
 montana Stz.
c. *Cl. biplicata* Mouss.
 **ravanica* Zel.
 **citrinella* Parr.
 Michaudiana Pfr.
 comparata Parr.
 macilenta Rm.
 plicata Drp.
d. *Cl. iberica* Rth.
 corpulenta Friv.
 var. *expansa* Parr.
 somchetica Pfr.
 ossetica Parr.
 Hübneri Rm.
 promta Parr.
 hetaera Friv.
 circumdata Friv.
e. (*Strigillaria* Vest.)
 Cl. cana Held.
 var. *praepinguis* Parr.
 var. *farta* A. Schm.
 var. *iostoma* A. Schm.
 vetusta Zgl. Krain, Kroatien,
 Siebenbürgen.
 striolata Parr. Siebenbürgen,
 Serbien, Bosnien, Kroatien.
 **Sabljari* Brus. Kroatien.
 conjuncta Parr. Serbien, Ost-
 bosnien.

- Pancici* Zeleb. Serbien.
index Mouss.
denticulata Oliv.
semidenticulata Pfr.
serrulata Mus. Petr.
f. (*Idyla* Ad.)
 Cl. pagana Zgl.
 var. *elongata* A. Schm.
 var. *mendax* A. Schm.
 var. *bulgariensis* Friv.
rugicollis Zgl.
 var. *maxima* A. Schm.
 var. *elongata* A. Schm. (=
 hasta Kstr.?)
 var. *oleata* Rm.
 var. *carissima* Zgl.
 var. *bella* Stz.
 var. *ochracea* Kstr.
Stolensis Zeleb.
serbica Mlldff.
fraudigera Parr.
socialis Friv.
varnensis Pfr.
fritillaria Friv.
thessalonica Friv.
g. *bitorquata* Friv.
 Rothi Zeleb.
 Pikermiana Rth.
 Kephissiae Rth.
 attica Parr.
 oxystoma Rm.
 tetragonostoma Pfr.
 laevicollis Parr.
 bicarinata Zgl.
 brunnea Zgl.
 foveicollis Parr.

Fusulus Fitz.

Cl. varians Zgl.

| *Cl. interrupta* Zgl.

Cl. viridana Zgl. ist nach Vest und A. Schmidt Varietät oder vielmehr nur Blendling von *Cl. montana* Stz. = *critica* Blz.

Pirostoma Vest.

Die Gruppen bei Vest: *Olympia*, *Graciliaria*, *Iphigenia*, *Pirostoma*, welche bis auf die erste Kobelt zu einer Gruppe

Iphigenia vereinigt hat, gehören auch meiner Ansicht nach zusammen. So scharfsichtig und zutreffend auch Vest's Beobachtungen und Scheidungen sind, so ist doch nicht zu verkennen, dass die in Rede stehenden Arten ein Ganzes bilden, dessen Unterschiede von den übrigen Gruppen jedenfalls grösser sind, als die Unterschiede seiner Glieder unter sich. Es handelt sich nun darum, welchen Namen diese Gruppe führen soll. *Iphigenia* Gray, *Cusmicia* Brus., *Pseudocerva* Schauf., auch die von mir früher vorgezogene *Andraea* Hartm., sind alle zu verwerfen. Ich schlage *Pirostoma* Vest vor; die Bedeutung des Namens, birnförmige Mündung, passt auf alle Abtheilungen, ferner bilden die Arten von Vest's *Pirostoma* entschieden den wichtigsten Theil der Gruppe.

Von Einzelheiten Folgendes: *Cl. druitica* Bourg., *Pauli Mabile*, *subuliformis* Kstr., *nana* Kstr., *hepatica* Kstr. sind unsichere Arten, die sich bei genauerem Studium vermuthlich mit bekannten Arten combiniren lassen werden; ich habe keine Exemplare derselben gesehen. *Cl. Eggeri* Frauenfeld ist eine nicht sehr nennenswerthe Varietät von *picatula*.

Clausilia Bergeri-Meyer hat Vest unnöthiger Weise zum Typus einer eigenen Gruppe erhoben; sie ist allerdings äusserlich ziemlich abweichend, schliesst sich aber doch den *Pirostoma*-Arten an.

Pirostoma Vest (erweitert).

- | | |
|---|--|
| <p>a. (<i>Olympia</i> Vest.)
 <i>Cl. olympica</i> Friv.</p> <p>b. (<i>Graciliaria</i> Blz.)
 <i>Cl. filograna</i> Zgl.
 var. <i>minor</i>.
 var. <i>transsylvanica</i> A. Schm.
 var. <i>catarrhactae</i> Blz.
 <i>gallinae</i> Blz.
 <i>concilians</i> A. Schm.
 var. <i>undulata</i> Parr.
 <i>corynodes</i> Held (= <i>gracilis</i> Rm.)
 <i>styriaca</i> A. Schm.
 <i>Stabilei</i> Chrp.
 <i>caucasica</i> Parr.
 <i>Castaliae</i> Rht.</p> <p>c. (<i>Iphigenia</i> autt., <i>Andraea</i> Hartm.,</p> | <p><i>Cusmicia</i> Brus., <i>Pseudocerva</i>
 Schauf.)</p> <p><i>Cl. pygmaea</i> Mlldff.
 <i>Grimmerii</i> Parr.
 <i>pumila</i> Zgl.
 <i>cruciata</i> Stud.
 <i>nigricans</i> Pult.
 <i>rugosa</i> Drap.
 <i>dubia</i> Drap.
 <i>Tettelbachiana</i> Rm.
 <i>approximans</i> Zgl.
 <i>parvula</i> Stud.
 <i>Villae</i> Meg.
 var. <i>Whatelyana</i> Villa.
 <i>exoptata</i> A. Schm.
 <i>Mellae</i> Stab.</p> |
|---|--|

<p>Schmidti Pfr. var. rablensis Gall. d. (Pirostoma Vest s. str.) Cl. ventricosa Drp. Rolphii Leach. tumida Zgl. lineolata Held. asphaltina Zgl.</p>	<p>carinthiaca A. Schm. badia Zgl. mucida Zgl. plicatula Drp. latestriata Blz. densestriata Zgl. e. (Trigonostoma Vest, Erjavecica Brus.) Cl. Bergeri Meyer.</p>
---	---

Hierher würde die Gruppe der Clausilien von Madeira gehören und zwar mit eigenem Gruppennamen, da sie im Schliessapparat vieles mit Pirostoma gemein haben, im Habitus aber gänzlich isolirt stehen.

Schliesslich folgt Mentissa Ad., eine Gruppe, die mir ein Gemisch von sonst nicht unterzubringenden Arten zu sein scheint. Mit Cl. strumosa und subulata sind einerseits litotes Parr., quadriplicata A. Schm., Hueti Mort., rupestris Friv., subtilis Parr., andererseits Schwerzenbachi und galeata verwandt; letztere beiden werden häufig, auch von Kobelt, unter Alinda resp. Idyla gestellt, mit denen sie nichts zu thun haben. Andererseits scheinen Cl. gracilicosta, sodalis, acridula, canalifera, detera sich von strumosa ebenso sehr, als von andern Arten zu scheiden. Doch habe ich von allen diesen Arten wenig gesehen, ausser strumosa keine auf ihren Schliessapparat untersuchen können. Aber schon nach Schmidt's Bemerkungen erscheint eine Vereinigung von strumosa und canalifera zu einer Gruppe unmöglich.

Diagnosen zweier neuer Bulimi

von
W. Dunker.*)

Bulimus Appuni Dunker.

- T. ovato-acuminata, anguste umbilicata, solidiuscula, per longitudinem irregulariter striata, ubique rugosa, quasi malleata, infra suturam inaequiplicata, unicolor pallide fusca, epidermide fuscocornea paene virescente obducta, anfr. 5 $\frac{1}{2}$ convexis sutura satis profunda sejunctis instructa, anfr. ultimus subventrosus spira circiter triplo longior; columella leviter

*) Abbildung und Beschreibung folgen im Jahrbuch.

plicata paullo recedens; apertura ovata vix obliqua, peristoma incrassatum, expansum plus minusve reflexum, fusco-aurantium. Long. 60—65, diam. 34—36 Mm., apert. 34—35 Mm. longa, 18 lata. — Hab. Sierra Nevada di St. Martha.

Bulimus Tetensii Dunker.

T. oblongo-ovata, subglandiformis, vix umbilicata, tenuicula, rubens ex parte subalbicans, maculis nonnullis pallide fuscis passim aspersa, epidermide nitida cornea flavescente vestita, anfractibus 5 per longitudinem dense plicatis et rugatis sutura perspicua separatis instructa, ultimo spira satis duplo longiore; apex obtusiusculus subfusco-roseus; apertura ovata; columella subtorta; labrum intus subincrassatum, paululum reflexum roseum. — Long. 50, lat. 25 Mm., apert. 30 Mm. longa, 16 lata. — Hab. Sierra Nevada di St. Martha.

Kleinere Mittheilungen.

(Lebensfähigkeit von Süßwassermuscheln.) Im Journal de Conchyliologie 1875 Heft I. p. 83 erwähnt Deshayes, dass Anodonten aus Tonking, von dem leider gleich nach seiner Ankunft erkrankten Dr. Julien gesammelt, nach 8 Monaten Aufbewahrung im Trockenen lebend in Paris ankamen. Dieses interessante Factum ist aber nicht, wie Herr Deshayes annimmt, ein Unicum; vielmehr führt Woodward schon in der ersten Ausgabe seines Rudimentary Treatise p. 18 an, dass Gray 1850 eine lebende Teichmuschel (pond mussel, in ausdrücklichem Gegensatz zu den nachher erwähnten pond snails, den Ampullarien) aus Australien erhielt, welche ca. 500 Tage ohne Wasser lebte. K.

Literatur-Bericht.

Journal de Conchyliologie. 1875. Vol. XXIII. Heft 1.

p. 5. *Crosse, H.*, Distribution géographique et synonymie des Bulimes auriculiformes de l'archipel Viti. Vierzehn Arten aus den beiden Gruppen Placostylus und Charis, wovon letztere Crosse nur für eine Unterabtheilung von Placostylus hält. Abgebildet sind Bul. Koroënsis Garrett, Moussoni Gräffe, elobatus Gould var. ♂ und Hoyti Garrett.

p. 21. *Morelet, A.*, Appendice à la Conchyliologie de l'île Rodriguez. — Meistens Arten, die sich nur subfossil finden und einer erst in neuester Zeit ausgestorbenen, wahrscheinlich mit der Dronte gleichalterigen Fauna anzugehören scheinen. Als neu werden beschrieben: Helix Bewsheriana, Melampus Dupontianus, Cyclostoma bipartitum, Bewsheri.

p. 31. *Morelet, A.*, Testacea in insula Mauritio a Cl. Dupont nuperrime detecta (Helix cyclaria, Boryana, Pupa helodes, Mulleri, Limnaea mauritiana).

- p. 33. *Souverbie et Montrouzier*, descriptions d'espèces nouvelles de l'Archipel Caledonien (*Haliotina Montrouzieri*, *Stomatella granosa*, *Trochus rhodomphalus*, *Lamberti*, *fossulatulus*, *Poupineli*, *calcaratus*, *Amathina angustata*, *Mitra turturina*).
- p. 44. *Fischer, P.*, Catalogue des Mollusques appartenant aux genres Turbo, Calcar et Trochus, recueillis dans les mers de l'Archipel Caledonien. (11 Trochus, 3 Calcar, 31 Trochus.)
- p. 52. *Crosse et Fischer*, Diagnoses molluscorum novorum Guatemalae et reipublicae Mexicanae incolarum (*Bulimulus Sargi*, *Botterii*).
- p. 53. *Fischer, P.*, Supplément à la liste des espèces du genre *Vaginula*. (Als Nr. 37 und 38 werden *olivacea* Stearns aus Nicaragua und *Paranensis* Burm. aus den La Plata-Staaten aufgeführt.)
- p. 57. *Crosse, H.*, sur les caractères de l'opercule dans le genre *Neritopsis*.
- p. 66. *Mayer, C.*, Description de Coquilles fossiles des terrains tertiaires supérieure (*Cypraea Cocconii*, *longiscata*).
- p. 68. *Fougereux de Denainvilliers, A. de*, Description de quelques espèces de coquilles fossiles des terrains tertiaires des environs de Paris. (*Valvata Deshayesii*, *Carychium Crossei*, *Helix Domoti*, *Glandina Noueli*, *Tournoueri*, *Pupa novigentiensis*, *Heberti*.)
- p. *Tournouer, R.*, Diagnoses d'espèces nouvelles de Coquilles d'eau douce, recueillies par M. Gorceix dans les terrains tertiaires superieurs de l'île de Cos. (*Limnaea Cosensis*, *Melanopsis Gorceixi*, *aegea*, *proteus*, *Delessei*; *Vivipara Forbesi*, *Gorceixi*, *Cosensis*, *trochlearis*.)
- p. 79. *Crosse, H.*, Description du nouveau genre *Bertholinia* (*elegans*, mikroskopisch aus dem Grobkalk von Courtagnon.)

Sitzungsbericht der Gesellschaft naturforschender Freunde in Berlin.
Sitzung vom 16. December 1874.

Herr von Martens über einige Landschnecken aus Tunis etc., sowie über *Cerithium conicum* Blainv., das Prof. Zittel lebend in der Ammonsoase gefunden.

Sitzung vom 19. Januar 1875.

Herr von Martens über einige neue ostasiatische Land- und Süßwasserconchylien (*Helix triscalpta*, *angusticollis*, *Kiangsinensis*, *Paludina auriculata*, *Modiola lacustris* aus dem Tungting-See; *Cristataria megadosma*, *Unio Richtigofeni*, *retortus*; ausserdem sind *Unio* (*Chama*) *plumbea* Chemn. und *Unio contortus* Lea durch Richtigofen in China aufgefunden worden).

T a u s c h - V e r e i n .

An unsere Mitglieder.

Die stete Zunahme unserer Gesellschaft und meine wissenschaftlichen Arbeiten machen es mir unmöglich, für die Zukunft den Tauschverein in der Weise zu betreiben, wie er betrieben

werden muss, um seinen Zweck zu erfüllen. Ich habe deshalb mit unserem Mitgliede Herrn Verkrüzen, seither in London, das Uebereinkommen getroffen, dass derselbe die Leitung des Tauschvereins übernimmt, und bitte von nun an Sendungen und Bestellungen an denselben (vorläufig ebenfalls nach Schwanheim bei Frankfurt a. M.) zu richten.

Schwanheim, Ende März 1875.

Dr. W. Kobelt.

Bezugnehmend auf obige Mittheilung erlaube ich mir hiermit die höfliche Anzeige, dass ich von Ende März ab den Tauschverein übernommen habe und mich bemühen werde, die Aufträge der Mitglieder möglichst rasch und gut zu erledigen. Ein Tauschkatalog, europäische Seeconchylien und exotische Binnenconchylien umfassend, liegt dieser Nummer bei.

Schwanheim a. M., Ende März 1875.

T. A. Verkrüzen.

Gesellschafts - Angelegenheiten.

Neue Mitglieder:

J. H. Ponsonby Esq., Lord Chamberlains office St. James Palace,
London.

J. W. Davis Esq., Albert House, Greetland near Halifax.

Herr *Spiridion Brusina*, Zoologisches Museum, Agram.

„ *Michel Vimont*, Toulouse.

„ *J. Ankarcrona*, Revisor, Carlskrona, Schweden.

„ Oberlehrer *R. Oberndörfer*, Günzburg, Bayern.

„ Apotheker *A. Wetzler*, in Günzburg.

„ *J. T. Marshall* Esq., Foxley Villa, Foxleyroad Nth. Briston
London S.

„ *P. Hesse*, Dr. Minden.

Mrs. M. de Burgh, 61 Eccleston sqr. London S. W.

Für die Bibliothek eingegangen:

187. *Boettger*, über die Gliederung der Cyrenenmergelgruppe im Mainzer Becken. Vom Verfasser.

188. *Journal de Conchyliologie* 1874. Heft 4.

189. „ „ „ 1875. Heft 1.

- 190—91. *Pfeiffer, Dr. L.*, Monographia Heliceorum viventium. Voll. 5 et 6. Vom Verfasser.
192. *Pfeiffer, Dr. L.*, Monographia Pneumonoporum viventium. Vom Verfasser.
193. *Say*, Descriptions of terrestrial Shells of North America, ed. by Binney. Von Herrn Dr. L. Pfeiffer.
194. *Pfeiffer, Dr. L.*, on Formosan Landshells. 1865. Vom Verfasser.

Mittheilungen und Anfragen.

Ich suche folgende Arten in je mehreren lebenden Exemplaren: Hyal. margaritacea, alliardia, hyalina, petronella; Helix solaris, holoserica, edentula, vicina, foetens, cornea, bidens, umbrosa, rufescens, cobresiana, rubiginosa, Preslii, austriaca.

Metz, rue Glossinde 2.

Meyer.

Der Unterzeichnete wünscht Conchylien von sicheren Fundorten des süd-atlantischen Oceans, sowohl der afrikanischen als der amerikanischen Seite, sowie Exemplare von Fusus (die Gattung im weiteren Sinne genommen) in Tausch oder gegen baar zu erwerben.

Schwanheim a. Main.

Dr. W. Kobelt.

M. M. Schepmann in Rhoon bei Rotterdam, Holland, sucht *C. Pfeiffer's Naturgeschichte deutscher Land- und Süßwassermollusken*, und bittet um Preisangabe.

Von der Redaction des Nachrichtenblattes sind zu beziehen:

Reinhardt, Molluskenfauna der Sudeten à 1 Rm.

Weinkauff, Catalog der europäischen Seeconchylien à 2 Rm.

Weinkauff, Catalog der Gattung Conus; auf geleimtes Papier gedruckt. Rm. 1.25.

Kobelt, Catalog der europäischen Binnenconchylien à 2 Rm.

Eingegangene Zahlungen.

Dr. Kästner, B., Mk. 3., Gysser, S. a. W., Mk. 15, Friedel, B., Mk. 18, Olsson, V., Mk. 20, Kohlmann, V., Mk. 3, Fromm, Schw., Mk. 15, Duft, R., Mk. 20, Mangold, P., Mk. 5, Wiegmann, J., Mk. 18, Koch, G., Mk. 20, Dr. Hensche, K., Mk. 20, Jetschin, B., Mk. 20, Schacko, B., Mk. 20, C. F. Jickeli (f. 74) Mk. 15, Brusina Agr. Mk. 20, Leche, L., Mk. 5, Poppe, Br., Mk. 3, Becker, B., Mk. 3, Lüders, L., Mk. 20, Greim, D., (f. 74) Mk. 6, Löbbbecke, D., Mk. 18, Dr. Böttger, O., Mk. 20, Prof. Troschel, B., Mk. 18, Dr. Kretzer, D., Mk. 20, R. Oberndorfer, G., Mk. 5, A. Wetzler, G., Mk. 5, Fr. Nötling Mk. 3, Fromm, Schw. (f. 74) Mk. 15, Prof. v. Fritsch, H., Mk. 20, Dr. Westerlund, R., Mk. 20, Andersson, S., Mk. 3, Prof. Arnold, M., Mk. 3, O. Semper, A., Mk. 18, Dr. Meyer, B., Mk. 3, Prof. Dr. Metzger, Mk. 18, Kretzer, M., Mk. 20, C. Arndt, B., Mk. 5, Usbeck, R., Mk. 5, Kreglinger, C., Mk. 3, Zool. Museum Berlin Mk. 18, Strebel, Hamburg, Mk. 20, Pagenstecher H., Mk. 3, Sutor, H., Mk. 20, Dr. Schaufuss, D., Mk. 3, Dr. Nowicki, Kr., Mk. 3, C. M. Poulssen, K., Mk. 3, Dr. Lischke, E., Mk. 3, Arnold Mk. 5, Petersen Mk. 5, Hans Mk. 3, Killias Mk. 20, Ponsonby Mk. 20, Davis Mk. 20.

Redigirt von Dr. W. Kobelt. — Druck von Kumpf & Reis in Frankfurt a. M.

Nachrichtenblatt

der deutschen

Malakozoologischen Gesellschaft.

Siebenter Jahrgang.

Mittheilungen aus dem Gebiete der Malakozoologie.

Die Fortsetzung von Rossmässlers Iconographie.

Rossmässlers Iconographie der europäischen Land- und Süßwasserconchylien mit ihren unübertrefflich treuen Abbildungen wird wohl noch für lange Zeit die Grundlage unserer Kenntnisse der europäischen Fauna bleiben. Da sie aber nicht vollendet worden ist und in ihrer jetzigen Gestalt kaum mehr als die Hälfte der wirklich aus unserem Faunengebiete bekannten Arten enthält, lag der Gedanke an eine in Form und Behandlungsweise sich genau anschliessende Fortsetzung so nahe, dass man sich billig wundern muss, dass dieselbe nicht schon längst wieder aufgenommen worden ist. Der Unterzeichnete hat sich schon seit die Rossmässler'sche Sammlung in den Besitz unserer Gesellschaft gekommen, mit dem Plane eines solchen Unternehmens getragen, doch wurde die Ausführung immer wieder verschoben. Der von der Generalversammlung unserer Gesellschaft bei Gelegenheit der Naturforscherversammlung mir ertheilte Auftrag, die Herausgabe einer Fauna europaea in die Hand zu nehmen, liess mich meinen alten Plänen wieder näher treten und jemehr ich erkannte, dass die Fauna ohne umfassende anatomische Vorstudien, die eben noch fehlen, unausführbar sei, um so practischer erschien es mir, zunächst die gegenwärtig bekannten Arten sämmtlich abzubilden und dazu die Iconographie Rossmässlers fortzusetzen.

Eine solche vollständige Iconographie der europäischen Binnenconchylien wird vorläufig zur Deckung der dringendsten Bedürfnisse der Sammler genügen. Zugleich aber wird dadurch die Herausgabe einer Fauna europaea eher erleichtert als erschwert,

denn dieselbe braucht dann keine Abbildungen der Gehäuse, sondern kann sich mit dem Citat einer Figur aus der Iconographie begnügen, was bei dem Umfang den sie nothwendigerweise doch erhalten muss, immerhin ein bedeutender Vortheil sein dürfte.

Die Entscheidung gab der von Rossmässler in seiner Selbstbiographie betonte Wunsch, sein Unternehmen fortgesetzt zu sehen. Einige noch entgegenstehende Hindernisse bezüglich des Verlagsrechtes etc. wurden durch die Kreidel'sche Buchhandlung, welche den Verlag der Fortsetzung übernommen hat, beseitigt, und so bin ich heute in der Lage, unseren Mitgliedern das demnächstige Erscheinen des ersten Heftes des vierten Bandes anzuzeigen. Die Fortsetzung wird sich genau an die früheren Bände anschliessen und in zwangloser Folge die noch fehlenden Formen der europäischen Fauna beschreiben und abbilden. Das erste Heft enthält die Sippschaft der Hel. atrolabiata, die noch fehlenden Macularien und einen Theil von Campylaea; das zweite, ebenfalls schon ziemlich vollendete, die Gruppe von desertorum und die Linnäen. Die Figuren sind von mir gezeichnet, und wenn sie sich auch mit den Rossmässler'schen des dritten Bandes in der Ausführung nicht messen können, so kann ich doch für Genauigkeit der Zeichnung garantiren und hoffe, dass die Tafeln genügen werden. Da ausreichendes Material vorhanden ist, werde ich den ersten Band in verhältnissmässig kurzer Zeit zum Abschluss bringen können. Die Wissenschaft ist eben darin jetzt etwas günstiger gestellt als zur Zeit Rossmässlers; der erleichterte Verkehr macht es möglich, aus allen Theilen unseres Faunengebietes Suiten von Arten zu beziehen und nur in den seltensten Fällen bin ich genöthigt, auf wenige oder einzelne Exemplare hin eine Art zu beschreiben. Auch in anderer Beziehung ist das Werk bedeutend erleichtert. Als Rossmässler seine ersten Bände der Iconographie herausgab, war die Fauna europaea ein kaum bebautes Terrain; von literarischen Hülfsmitteln war kaum die Rede und die vorhandenen waren schwer oder gar nicht zu beschaffen. Jetzt ist dies anders und in gar vielen Punkten kann sich meine Arbeit auf die Abbildung und die Wiedergabe dessen beschränken, was Andere kritisch gesichtet haben. Besonders aus diesem Grunde wage ich auch zu hoffen, dass es mir gelingen werde, die Fortsetzung auf der Höhe der ersten

Bände zu halten und ein Werk zu liefern, das dem heutigen Stand der Wissenschaft entspricht.

Denjenigen unserer Mitglieder, welche die drei ersten, im Buchhandel leider vergriffenen Bände nicht besitzen, erlaube ich mir hiermit mitzutheilen, dass ein Wiederabdruck derselben im Falle sich zeigenden Bedürfnisses in Aussicht genommen ist; derselbe würde die Tafeln in getreuer Nachbildung, den Text wörtlich, die seitdem nöthig gewordenen Correcturen in Form von Anmerkungen bringen.

Schwannheim, 1. Mai 1875.

Dr. Kobelt.

Zur Kenntniss der *Anodonta complanata*.

Von W. Flemming in Prag.

Bei Untersuchungen über die Entwicklungsgeschichte der Najaden, deren Ergebnisse demnächst an anderer Stelle publicirt werden und deren Objecte hauptsächlich *Anodonta piscinalis* und *cellensis* des Schweriner Sees und der Moldau waren, stiess ich in der letzteren auf eine kleinere *Anodonta*, die ich, in dem schwierigen Geschäft des Najadenbestimmens weniger erfahren, wohl als eine beliebige Variante hingenommen haben würde, wenn sie nicht in einigen histiologischen Punkten merkwürdige Abweichungen gezeigt hätte. Herr Dr. W. Kobelt, der so gütig war, mir sein erbetenes Urtheil über dieselbe mitzutheilen, erklärte sie darin für die ächte *Anodonta complanata* Zgl. Da die Artberechtigung dieser Form in Zweifel gezogen worden ist, so mag hier eine kurze Erwähnung jener Punkte Platz finden.

Der eine betrifft die Eierstockseier, speciell deren Micropyle. Hätte ich dieses Object zuerst gesehen, ohne seine Herkunft zu kennen, so würde ich in Zweifel gewesen sein, ob ich überhaupt Najadeneier vor mir hätte. Die „Micropyle“, d. h. der Membranstiel, mit welchem das Ei an der Epithelwand des Ovarialschlauchs befestigt liegt, erscheint bei *Anodonta cellensis* und *piscinalis*, wie bei der Nebenform, die man als *anatina* bezeichnet, als eine dünnwandige, hohl cylindrische Fortsetzung der Eihaut, welche, wenn keine Verstümmelung vorliegt, im Inneren eine zart längsgestreifte Substanz erkennen lässt, am

Ausgang meistens ein abgerissenes Klümpchen Epithelplasma der Eierstockswand hängen hat, und an deren Innenpforte häufig, doch nicht immer, dem Keimplasma anheftend jener eigenthümliche scheibenförmige Körper zu finden ist, welcher einst von Keber in dessen vielbesprochener Abhandlung „De spermatozoorum introitu in ovulo“ mit einem Spermatozookopf verwechselt worden ist.*) Bei mittelreifen Eiern der genannten Arten misst der Micropylencylinder in der Länge 3, 5—6 m., in der Weite, die mehr variiert, 4—7 m.; die Dimensionen nehmen auch bei den reiferen Eiern nicht, oder nur um wenige m. zu. Ebenso oder doch nur sehr wenig abweichend sind die Verhältnisse bei *Unio* (*tumidus*, *pictorum*), die Dimensionen sind hier oft um Etwas, doch nur um Geringes grösser.

Bei *Anodonta complanata* nun hat die Micropyle ein ganz auffallend verschiedenes Ansehen. Um den Fuss des hervorstehenden Hohlcyinders, welcher viel grösser ist und oft mehr als die doppelte Weite wie bei *A. piscinalis* und bei *Unio* hat, zeigt sich ein dicker, stark lichtbrechender Ring; er entspricht einer Einstülpung des Eihautrandes, welcher mit einer dickeren Lamelle sich gegen den Keim aufkrempt, mit einer inneren, dünneren sich an den Micropylenschornstein anlehnt, der seinerseits mit einer kegelförmigen, basalen Erweiterung vom Keim aufsteigt. Dass hier etwa ein temporäres, an eine bestimmte Entwicklungsperiode gebundenes Verhalten vorliegen könne, ist ausgeschlossen, da ich Eier von *Anodonta piscinalis* das ganze Jahr hindurch untersucht habe und niemals an ihnen diese eigenthümliche Form und Grösse, welche dem *Complanatenei* eigenthümlich ist, gefunden habe.

Unio und *An. piscinalis* sind sich also in diesem Punkte viel ähnlicher wie die Letztere und *An. complanata*.

Ferner sind die jungen und mittelreifen Eier der Letzteren noch dadurch auffallend, dass die gröberen, stark lichtbrechenden Dotterkörner im Plasma ihrer Keime viel spärlicher vertheilt liegen, wie in den Eiern der gleichen Wachstumsformen bei

*) Mittheilungen über diesen Punkt, sowie über das Eierstocksei überhaupt, habe ich an einer anderen Stelle (*Archiv für microscop. Anat.* Bd. X p. 257) gegeben.

den anderen erwähnten Najaden, wodurch sie ein viel helleres Aussehen bekommen.

Eine andere merkwürdige Abweichung zeigen die Kiemenembryonen der *An. complanata*. Oeffnet man die Kieme einer *piscinalis* im October bis December, so fällt sofort die gelb- bis dunkelbraune Farbe des Laichs auf. Bei *complanata* sieht derselbe dagegen weiss aus, was seine Ursache findet theils in der viel grösseren Dickschaligkeit der jungen Muschelkeime, theils in der geringen Entwicklung ihrer Byssen. Auch reisst bei den *Complanata*-Keimen äusserst leicht das freiliegende Ende der Byssusdrüse mit dem Faden heraus und die meisten der herausgenommenen Embryonen werden deshalb byssuslos gefunden, während bei *piscinalis* dieses Organ in sehr hartnäckiger, bei der Untersuchung der übrigen Keimtheile störender Weise festzuhaften pflegt.

Ich zweifle hiernach nicht, dass sich bei histiologischer Untersuchung des Weichkörpers von *complanata* noch manche andere erhebliche Abweichungen ergeben würden; bei der Schwierigkeit, hier während des Winters die Thiere zu erhalten, konnte ich solche noch nicht anstellen. Aber auch nach dem Mitgetheilten wird man diese Muschel nicht mehr wohl als eine blossle leichte Abänderung von *An. piscinalis* auffassen können, da schon der intraovare Keim von dem der *piscinalis* erheblicher verschieden ist, als letzterer von dem der Unioniden.

Prag, December 1874.

Die Gattung *Leucochroa* Beck.

Von Dr. W. Kobelt.

Leucochroa wurde als Untergruppe von *Helix* zuerst von Beck (*Ind. moll.* p. 16) 1837 aufgestellt; dieselbe umfasst ausser *Helix cariosa*, *turcica*, *cariosula*, *Leachii* und *candidissima* noch eine grosse Anzahl ächter *Helices*, theils *Xerophilen*, wie *amanda*, *rugosa*, *explanata*, theils *maderenser Ochthephilien*, sowie eine Art von den Bermudas. Eine solche Gruppe konnte natürlich nicht als naturgemäss angesehen werden und die Untergattung fand vorläufig keinen Beifall.

Dagegen wies Moquin-Tandon (Memoires de l'Academie de Toulouse 1848, IV) nach, dass *Helix candidissima* einen glatten Kiefer mit mittlerem Vorsprung und einen sehr einfachen Genitalapparat ohne Pfeil und Pfeilsack besitze, somit nicht zu *Helix* im engeren Sinne gehöre, sondern zu *Zonites*; er gründete darum auf sie ein eigenes Subgenus *Calcarina*, über dessen Umfang er sich aber nicht näher ausspricht. Da aber die Arten im Habitus sowohl, wie in der Lebensweise von den ächten *Zonites* sowohl (Gruppe des *Z. verticillus*), wie von *Hyalina* weit abweichen und sich keinerlei Uebergänge finden, war es vollkommen gerechtfertigt, dass Albers-von Martens in der zweiten Auflage der *Heliceen* die generische Abtrennung ausführten; da der Name *Calcarina* schon bei den Wurzelfüßlern vergeben ist, griffen sie auf Beck's oben angeführte Gruppe zurück, und da der Name nun einmal eingebürgert ist, wird man wohl thun, es dabei zu belassen, aber *Leucochroa* (Beck) Albers zu schreiben. Die Diagnose, soweit sie das Thier betrifft, lautet:

Maxilla arcuata, medio dente rostriformi (duplici sec. Erdl) prominente munita, non sulcata. Systema sexuale sub-simplex; sagitta ejusque bursa desunt, musculus retractor penis longus, flagellum liberum, subulatum; bursa copulatrix mediocris, obovata; folliculorum mucosorum loco corpus granulosum, globosum, virescens, pedunculatum.

Die Gattung umfasst bei Albers-von Martens nur die nächste Sippschaft der *candidissima* und *cariosa* Olivier; so habe ich sie auch in meinen Catalog der europäischen Binnenconchylien herübergenommen und nur noch einige neuere Arten, sowie die maroccanischen *mograbina* und *tetragona* Mor. dazubezogen; letztere, schon von Chemnitz als *Trochus turcius* beschrieben, wurde schon von Beck zu *Leucochroa* gestellt.

Ganz anders umgrenzt aber Bourguignat die Gruppe. In seinem Catalogue du *Zonites* de la section des *Calcarina* (Amenités II. p. 145) zählt er 24 Arten auf, rechnet aber die Gruppe der *mogadorensis* nicht dazu und das, wie wir später sehen werden, mit Recht. Bourguignat fasst, unbekümmert um die anatomische Beschaffenheit, alle in den Wüsten lebenden *Heliceen*, die ja mehr oder minder durch kreideartiges Gehäuse ausgezeichnet sind, zusammen. So kommt eine sehr heterogene Gesellschaft

zusammen. Voran steht die Gruppe der *Helix desertorum*, aus der fünf Arten gemacht sind, zu denen als sechste noch *Hel. Dillwyniana* Pfr., Mart. - Chemn. ed. II t. 140 f. 13—14 von unbekanntem Fundorte kommt. Diese haben mit *Leucochroa* in unserem Sinne weder nach dem Gehäuse, noch nach dem Thier zu thun. Jickeli hat in den „Land- und Süßwassermollusken Nordost-Afrikas“ Kiefer und Zunge der beiden Hauptformen von *desertorum* abgebildet, es sind ächte Heliceen, auch mit einem Liebespfeil ausgestattet. Ob *Helix Dillwyniana* hierher gehört, scheint mir nicht ausgemacht und dürfte sich nach der Abbildung allein kaum mit Sicherheit entscheiden lassen; immerhin könnte es eine plattgedrückte, genabelte Form, vielleicht auch eine individuelle Abnormität von *desertorum* sein.

Ferner finden wir bei Bourguignat *Hel. eremophila* Boissier, offenbar eine Xerophile aus der nächsten Verwandtschaft der *Hel. cespitum*, aber mit dem Habitus einer Wüstenschnecke, und *Helix planata* Chemn., neben der *arietina* Rossm. und *erythrostroma* Phil. als eigene Arten aufgeführt werden. Diese Arten sind aber mit *pisana* durch Uebergänge so verbunden, dass man sie unmöglich von ihr abtrennen kann.

Endlich finden wir noch *Hel. tectiformis* Lowe von Madera, welche auch Beck schon zu seinen *Leucochroen* zählt; sie dürfte wohl besser bei ihren Verwandten aus Madera bleiben.

Nicht zu *Calcarina* rechnet aber Bourguignat *Hel. turcica* Chemn., *mograbina* Morelet, *tetragona* Morelet, die ich freilich von *turcica* nicht zu unterscheiden weiss, und *tunetana* Pfr., denen sich nun *degenerans* Mouss. anschliesst. Auch in der *Malacologie de l'Algerie* bleibt Bourguignat bei dieser Ansicht und, wie mich die Untersuchung der von Rein und von Fritsch mitgebrachten lebenden Exemplare belehrte, vollkommen mit Recht. Ausser den Unterschieden in Zunge und Kiefer haben diese Arten nämlich einen Pfeilsack und, wie mir Herr Schacko in Berlin mittheilte, zwei kleine Liebespfeile.

Nun entsteht aber eine kitzliche Frage: wie steht es mit *Leucochroa cariosa* Olivier und ihren Varietäten, die ja der Schale nach der *mogadorensis* so nahe kommen und sich von der Sippschaft von *candidissima* und *Othiana* durch ihre rauhe Sculptur unterscheiden? Leider bin ich ausser Stande, diese Frage zu

entscheiden, denn es ist mir bis jetzt noch nicht möglich gewesen, das Thier dieser Art zum Untersuchen zu bekommen. Es muss somit diese Frage vorläufig noch eine offene bleiben, doch zweifle ich kaum daran, dass auch diese Gruppe zu *Helix* und zwar zu *Xerophila* in die Nähe von *tuberculosa* Conr. gehört, deren Mundtheile eine bedeutende Aehnlichkeit mit denen der verwandten Marokkaner Formen haben.

Noch weniger zweifelhaft ist das von *Hel. tunetana* Pfr., die der *mograbina* ebenfalls sehr nahe steht. *Leachi* Fer. ist mir unbekannt, scheint aber auch keine ächte *Leucochroa* zu sein.

Dagegen dürften die drei neuen, von v. Fritsch entdeckten und von Mousson beschriebenen Arten von den Canaren, *accola*, *pressa* und *ultima*, dem Habitus nach mit aller Wahrscheinlichkeit in die Gruppe der *candidissima*, also zu *Leucochroa* gehören.

Die Gattung *Leucochroa* umfasst im palaearktischen Faunengebiet mit hin folgende Arten:

1. *candidissima* Drap. Rossm. fig. 560.
var. *rimosa* Crist. et Jan Rossm. fig. 367.
„ *hierochuntina* Boissier.
„ *fimbriata* Bourg. Cat. Sauley t. 1 f. 17—19.
2. *prophetarum* Bourg. Cat. Sauley t. 1 f. 20—22.
3. *baetica* Rossm. Icon. f. 812, 813.
= *Mayrani* Gassies Act. Linn. Bord. 1856 p. 8 f. 1—3.
4. *cariosula* Michaud Rossm. f. 561.
5. *Boissieri* Charp. Zeitschr. f. Malac. 1857 p. 133 Mart.
Ch. ed. II t. 114 f. 8, 9.
6. *filia* Mousson.
7. *Otthiana* Forbes Bourg. Mal. Alg. t. 6 f. 6—10.
= *Jeannotiana* Terver Cat. Alg. t. 2 f. 11, 12 non Rossm.
var. *umbilicata* = *Jeannotiana* Rossm. Ic. f. 564.
= *Zonites piestius* Bourg. Amen. II p. 153. Mal.
Alger. t. 6 f. 11—15.
var. *carinata* = *chionodiscus* Pfr. Mal. Bl. 1856 t. 2
f. 12, 13. Bourg. Mal. Alg. t. 6 f. 1—5.
8. *argia* Bourguignat Amen. II p. 153. Mal. Alger. t. 6
f. 16, 17.

Tausch - Catalog

der deutschen malacozologischen Gesellschaft.

N. B. Die Preise in Reichsmark per Stück.

	<i>Mk</i>		<i>Mk</i>
Cyclostomus Banksianus, Sow., v. hyacinthium, C. B. Ad. Jamaica.	0,40	Lucidella aureola, v. granulosa, C. B. Ad., Jamaica.	0,30
— Jayanus, C. B. Ad. „	0,40	Proserpina nitida, Sow., „	0,50
— Jayanus, v. rufilabre, C. B. Ad. Jamaica.	0,70	Trochatella pulchella, Gray, Jamaica.	0,25
Megalostoma antillarum, Sow. St. Thomas.	0,60	— pulchella v. parra „	0,30
Registoma grande, Say, Philipp.	0,40	Helicina Adamsiana, Pfr., Jamaica.	0,25
Dermatocera vitrea, Less. Ternate.	0,50	— jamaicensis, Sow., „	0,30
Cyclotus seminudus, C. B. Ad. Jamaica.	0,60	— neritella, Lam., „	0,30
— translucidus v. trinitensis, Trinidad.	0,75	— barbata, Guppy, Trinidad.	0,30
— rugatus, „	0,75	— acutissima, Sow. jun., Bohol.	0,30
— grenadensis, Shuttlew. Grenada.	0,75	Alcaldia Hollandi, C. B. Ad., Jamaica.	0,25
Choanopoma fimbriatum, Sow. Jamaica.	0,35	— palliata, C. B. Ad., „	0,35
— fimbriatum v. album „	1	— major, Gray, „	0,50
— pulchrum, Wood „	1	Adamsiella grayana, Pfr., „	0,75
Chondropoma crenulatum, Fér. Guadaloupe.	0,50	— variabilis, C. B. Ad., Jam.	0,50
— Newcombianum, C. B. Ad. St. Thomas.	0,50	Helix carseolana Fer. Subiaco.	0,30
— claudicans, Poey. Cuba.	0,70	— tuberculosa Conr. Palästina	0,50
Tudora columna, Wood, Jamaica	0,75	— vestalis Parr. „	0,30
— armata, C. B. Ad. „	0,60	Leucochroa candidissima var. hierochuntina Boiss.	0,30
— megacheila, P. & M. Curaçao.	0,60	Bulimus septemdentatus Roth, Palästina.	0,30
— Augustae, C. B. Ad. Jamaica	0,60	— Cantori Phil. China.	0,50
— Adamsi, Pfr. „	0,50	Clausilia fusca de Betta Oberit.	0,20
Cistula Sauliae, Sow. „	1	— leucostigma Zgl. Mittelit.	0,20
— aripensis, Guppy, Trinidad.	0,60	Melanopsis jordanica Roth Jordan.	0,30
— pupaeformis, Sow. Anguilla	0,50	Paludina okaënsis Clessin Oka.	0,30
— bilabris, Mke. St. Thomas.	0,50	— praerosa Gerstf. Amur.	0,60
Blandiella reclusa, Guppy, Trinidad.	0,75	<i>Seeconchylien vom Rothen Meer wo nicht anders bemerkt; die näheren Fund- orte auf den Zetteln.</i>	
Lucidella aureola, Gray, Jamaica.	0,25	Plicatula ramosa, Lm.	0,50
		Mactra fuscata,	1
		Mactra decorata, Desh.	2

	<i>Mf</i>		<i>Mf</i>
Lucina Fischeriana,	0,30	Ostree parasitica, Gmel. von	
Strigillina lactea, Dkr.	1-1,50	Brettern etc.	0,25
Tellina opalina, Sow.	0,50	Ostrea plicatula, Gmel.	0,75
Donax Dohrni, Jick.	0,50-1	Plicatula ramosa, Lm.	0,35
— trifasciata, Reeve.	0,50	Perna bicolor, C. B. Ad.	0,60
Artemis cretacea, Reeve.	0,50	Vulsella elongata und var.	0,50
— alta, Dkr. var.	0,30	Pecten ziczac, Chem.	1
Turbo (Lunella) Hempr. Tros.	1,50	— subnodosus, Sow.	3
Cerithium variegatum, Q. & G.	0,20	— japonicus, Gmel. Japan.	3
— moniliferum, Drp.	0,30	Lima scabra, Born	0,50-2
— obeliscus, Brug.	0,20	Mytilus perna, Lam.	
— erythraeense, Lam.	0,50	Rio Janeiro.	0,50
Conus acuminatus, Brug.	3	— exustus, Lam.	0,40
— — v. grossa.	0,50	— brasiliensis, Chm.	0,30
— — v. unicolor.	4,50	Modiola americana, Leach.	0,50
— arenatus, Brug. Kl. & Gr.	0,20-0,40	Lithodomus lithophagus, L.	0,40
— classarius, Brug. do.	0,80-1,50	Pectunculus pallium, Reeve.	0,80
— Deshayesi, Reeve.	2	Arca Noae, L. St. Thomas	0,25-0,80
— erythraeensis, Bk.	0,80	— occidentalis, Phil.	0,50-1
Triton trilineatum, Rve.	1	— incongrua, Say	0,40-0,80
Pyrula rapa, Lam.	0,50	Lucina tigrina, L.	0,20-1
Murex foraminiferus, Tapp. v.	1	— occidentalis, Phil.	0,30-0,80
— rota, Sow.	4-6	— muricata, Spnglr.	1
— digitatus Sow.	15	— scabra, Lam.	0,25-0,60
Mitra harpaeformis, Reeve	0,20	— antillarum, Reeve und	
Plecotrema rapax, Dohrn	0,40	var. ornata, C. B. Ad.	0,40-0,60
Scaliola elata, Semper	0,10	— pecten, Lam.	0,60
Laemodonta affinis, Desh.	0,40	— aurantia, Desh.	0,60-1
Atys cylindrica, Helb.	0,20	— jamaicensis, Lam.	0,50-0,80
Truncatella teres, Pfr.	0,10	— globosa,	1
— semicostulata, Beck	0,60	Tellina bimaculata und v., L.	0,20-0,40
Cassidula nucleus, Martyn	0,20	— punicea und var., Born	0,30-0,50
— labrella, Desh.	0,30	— alternata, Say	0,30-1,50
Melampus massanensis, Pfr.	0,10	— fausta, Don.	0,40-1
— siamensis, Martyn	0,10	— interrupta, Wood	0,75-1,50
		— radiata, L.	0,60-1,50
<i>Marine-Conchylien von</i>		Donax denticulata, Lam.	0,30
<i>Westindien, wenn nicht</i>		— serra, Vorgebirge der	
<i>anders bemerkt; die</i>		guten Hoffnung	4
<i>nähern Fundorte auf</i>		Strigilla pisiformis, L.	0,10
<i>den Zetteln.</i>		— — v. alba	0,10
		— carnaria, Lm. und var.	0,50-1
Ostrea rubella, Lam. von		Chama macrophylla, Chem.	0,60-1,50
Mangrove Zweigen	0,30		

	<i>Mfz</i>		<i>Mfz</i>
Asaphis coccynea, Martyn und var.	0,40-0,80	Fissurella nodosa, Born	0,30-0,50
Amphidesma (Semele) reticulata, Lm.	0,50-0,80	Calyptra Jamaica	0,10-0,20
Papyridea bullata, L.	1-2	Crepidula aculeata, Lam.	0,20-0,40
Venus granulosa, Lm.	0,50-0,70	— unguiformis Lam.	0,20-0,40
— ziczac, L.	0,50-0,75	Trochus pica, L.	0,20-0,50
— paphia, L.	0,75-1	— excavatus, L.	0,25-0,40
— Dione, L.	1-1,50	— carneolus, Lam.	0,20-0,40
— asperrima, Sow.	0,50-0,70	Modulus antillarum, Chm.	0,10-0,30
— flexuosa, Lam.	0,40-0,60	— perlatus, Gmel.	0,40-0,50
— mercenaria, L. Newyork.		Xenophorus conchyliophorus, Born	1,50-5
— maculata, L.	2	Astrarium calcar, L.	2-5
Circe minima, Mont.	0,50	Litorina muricata, L.	0,10-0,30
Cardium muricatum, L.	0,30-0,50	— nodulosa, Gmel.	0,10-0,20
— haitense, Say	0,50-1	— ziczac, Chm.	0,10-0,20
— oviputamen, Reeve	0,50-0,80	— — v. carinata, D'Orb.	0,10-0,20
— subelongatum, Sow.	1	— angulifera, Lam.	0,20-0,30
Cardita (Lazaria) gracilis, Shuttlew.	0,50-1,50	Planaxis semisulcata, Born.	0,20-0,30
— dactylus, Brug. Trinidad	2	— lineatus, Da. Cos.	0,10-0,20
Mactra alata, Spengl.	4	Litiopa melanostoma, Rang. Sargasso Tange	0,40
Solecurtus floridanus, Cour.	1,50	Rissoa elegantissima, D'Orb.	0,10-0,20
Pholas caribea, D'Orb.	0,25-0,50	Caecum regulare, Carp.	0,10
Neaera ornatissima, D'Orb.	1,50	— imbricatum, Carp.	0,20
Corbula Lavalleana, D'Orb.	0,20	— cornu-bovis, Carp.	0,10
— Knoxiana, C. B. Ad.	0,40-0,80	— nitidum Carp.	0,20
— Kjaeriana, C. B. Ad.	0,50-0,80	Neritina viridis, L.	0,20
— Barrattiana, C. B. Ad.	1	Cerithium ericense, Val.	0,10
Periploma inequalvis, Schum. W.-I.	3,50	— minimum, Gmel.	0,25
Dentalium antillarum D'Orb	0,50	— atratum, Gmel.	0,20
— politum, L.	0,50	— litteratum, Brug.	0,20
Chiton occidentalis, Reeve (Salamander, Spengl.)	0,50-0,80	— gibberulum, C. B. Ad.	0,20
— squamosus, L. (undatus, Spengl.)	0,60-0,80	— striatissimum, Sow.	0,30
— acutiliratus, Reeve	0,30-0,50	Cerithidea ambigua, C. B. Ad.	0,20
Patella melanosticta, Gmel.	0,20-0,30	Turbo hypocaustaneus, Lam.	0,50-0,80
— pustula, Helbrich	0,20-0,40	— tuber, L.	0,60-1
Siphonaria lineata, D'Orb.	0,20-0,40	Natica lactea, Guilding	0,10-0,30
Tectura leucopleura, Gmel.	0,30-0,50	— canrena, L.	0,20-0,40
Fissurella viridula, Lm.	0,30-0,50	— fuscata, Chem. Panama	1
		Nerita variegata, Chm.	0,10-0,30
		— versicolor, Lm.	0,10-0,40
		— peloronta, L.	0,50-1
		Mitra barbadensis, Gmel.	0,50-0,80

	<i>Mß</i>		<i>Mß</i>
Conchelix marmorata, Sw.		Strombus gigas, L. c. op.	6
Pelew-Ins.	0,50	— accipitrinus, Lm. c. op.	4
Cancellaria reticulata, Dillw.	1,50	— pugilis, L. c. op.	1-2
Pyramidella (Obeliscus) do-		Bulla striata, Brug.	0,10-0,30
labrata, L.	0,30-0,50	— nancum, L. Ostindien	0,30-0,60
— terebellum, Müll.	0,20-0,30	Stiliola vitrea, Dkr. N. sp.	
Terebra cinerea, Born	0,50-1	Desterro	0,20
— hastata, Gmel.	0,30-0,60		
Columbella mercatoria, L.	0,10	<i>Conchylien von Abyssinien und Egypten.</i>	
— cribraria, Sow.	0,10-0,20	Helix desertella, Jick.	0,60
— nitida, Lam.	0,10-0,20	— obstructa, Fér.	0,20
Marginella pallida, L.	0,10-0,20	— Darnaudi, Pfr.	1
Volvaria avenacea, Klein	0,10-0,20	— desertorum, v. inflata	0,20
Conus columba, Hwass.	0,10-0,30	— — v. depressa	0,20
— verrucosus, Hwass.	0,10-0,30	Pupa Klunzingeri, Jick.	0,50
Oyula gibbosa, L.	0,20-0,30	— lardea, Jick.	0,50
Trivia pediculus, L.	0,10-0,20	— Reinhardti, Jick.	0,50
— suffusa, Gray	0,10-0,20	— fontana Krss.	0,50
— vitrea, Gaskoin	0,20-0,30	— bisulcata, Jick.	0,50
— subrostrata, Gray	0,20-0,30	Clausilia socialis, Friv.	0,20
Olivella oryza, Lm.	0,10	Bulimus insularis, Ehrenb.	0,20
— — var.	0,20	Succinea striata, Krss. var.	
Oliva reticularis, Lm.	0,10-0,20	limicola Morel	0,20
Marginella interrupta Sol.	0,30	Unio aegyptiacus u. var.	0,40
Ancillaria (Dipsacus) gla-		Corbicula consobrina, Fér.	0,80
brata, L. Curaçao	2-3	— fluminalis, var.	0,10
Purpura patula, L.	0,30-0,70	— radiata, Phil.	0,20
— trapa, Bolten	0,40-0,80	Cleopatra bulimoides, Oliv.	0,10
— undata, Lm.	0,20-0,50	Isidora sericina, Jick.	0,60
Pisania coromandeliana, Lm.	0,40-0,60	Ancylus abyssinicus, Jick.	0,20
— aurita, L.	0,30-0,50	Vivipara unicolor, Oliv.	0,20
Turbinella nassa, Gmel.	0,20-0,40	Lanistes carinatus, Oliv.	0,80
Fasciolaria tulipa, L.	0,80-6	Spntha Caillaudi, Mart.	0,50-2
Pyrula melongena, L.	0,80-3		
Nassa antillarum, D'Orb.	0,20-0,40		
Phos textilinum, Mörch.	0,40-0,60		
Cassis testiculus, L.	1-2	<i>Europäische See-</i>	
Oniscia oniscus, Lam.	0,50-0,80	<i>Conchylien fortgesetzt.</i>	
Triton tuberosum, Gmel.	0,20-0,30	Rissoa Jeffreysi, Waller	0,30-0,50
— femorale, Lm.	0,50-1	Odostomia albella, Sow.	0,30-0,50
— pileare, Lam.	1	Trochus umbilicatus, Mont.	0,10-0,20
Murex pomum, Gmel. c. op.	1-2,50	— — v. agathensis, Recl.	0,10-0,20
— calcitrapa, Lm. c. op.	1-1,50		

	<i>Mß</i>		<i>Mß</i>
Saxicava rugosa, v. pho- ladis, L.	0,40-0,80	Sepia officinalis, L.	0,20-0,50
Lutraria oblonga, Chem.	0,60-1,50	Mactra solida, L.	0,10-0,30
Tellina pusilla, Phil.	0,20-0,30	— — v. elliptica, Br. ju- venis. 6 Stück	0,30
Cardium exiguum, Gmel.	0,30-0,60	Psammobia vespertina, Ch.	0,30-0,50
Axinus croulinensis, Jeffr.	0,30-0,40	Isocardia cor., L.	1,50-3
Nassa reticulata, L.	0,30-0,60	Arca nodulosa, Müll.	1-2
Homalogyra atomus, Phil.	0,50-1	Argonanta argo, L., Gross	6-12
Trochus exasperatus, Penn.	0,10-0,30	Scissurella crispata, v. bo- realis, Sow.	1
— striatus, L.	0,10-0,30	Solen pellucidus, Penn.	0,20-0,40
Haliotis tuberculata, L.	0,30-1		
Hyalea tridentata, Forck.	0,20-0,50		

- Eine Sammlung britische Land-, Süßwasser- und See-Conchylien, so gut wie complet, meist in langen Reihenfolgen, woran über 20 Jahre gesammelt ist; Catalog besagt das Nähere £ 150
- Eine Sammlung europäischer See-Conchylien, enthaltend hauptsächlich englische, norweger, isländische etc., viele in längerer Reihenfolge, über 900 Arten und Varietäten £ 100
- Eine Sammlung Unionidae von ca. 800 Arten und Varietäten aus allen Weltgegenden £ 40
- Eine Anzahl japanesischer See-Conchylien von A. Adams, meist von seinen kleinen interessanten Arten, viele nicht mehr zu haben, etwa 160 Species £ 12

Literatur-Bericht.

Jeffreys, Gwyn, Submarine Cable Fauna. In: *Annals and Magazine of Natural History*, March 1875.

Es handelt sich um das Kabel von Falmouth nach Lissabon, das in 1870 gelegt und im Herbst 1874 einer Ausbesserung wegen zwischen 47° 58' und 47° 35' nördl. Br. und 7° 6' westl. Länge aus einer Tiefe von 89—205 Faden wieder aufgenommen wurde. Folgende Molluskenarten fanden sich daran befestigt (die gesperrt gedruckten lebend): *Terebratula caput serpentis*, *Anomia ephippium*, *Ostrea cochlear*, zu der *O. rosacea* Desh. als Varietät gezogen wird, *Pecten opercularis*, *similis*, *Lima subauriculata*, *Loscombii*, *Avicula hirundo*, *Mytilus phaseolinus*, *Kellia suborbicularis*, *Axinus cycladius*, *Cardium minimum*, *Astarte triangularis*, *Circe minima*, *Venus ovata*, *Tellina pusilla*, *Mactra solida* var. *elliptica*; — *Cyclostrema nitens*, *Trochus millegranus*, *Rissoa soluta*; *Triforis perversa*. Zusammen 21 Arten.

Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft. XXVI. Heft 4. p. 741. von Martens, fossile Süßwasserconchylien aus Sibirien.

Dieselben stammen von den Ufern des Irtysh bei Omsk. Als neu werden beschrieben und abgebildet: *Paludina tenuisculpta*, *Lithoglyphus constrictus*, *Unio Pallasii*, *U. pronus*, *U. bituberculosis*; überhaupt werden 12 Arten aufgeführt, davon 5 noch lebend.

Martini-Chemnütz Conchyliencabinet, neue Ausgabe.

Lfg. 233. *Conus* von H. C. Weinkauff. — Neu *C. Lischkeanus*, *Suto-reanus*, *epistomioides*.

Lfg. 234. *Anodonta* von S. Clossin. — Neu *An. Martensiana*.

Lfg. 235. *Melania* von Brot. — Enthält die centralamerikanischen Arten, die Gruppen *Sulcospira*, *Nigritella* und *Melanoides*; als neu wird beschrieben *Mel. filocarinata* Mouss. von Polillo.

Calkins, W. W., the Land- and Freshwater Shells of La Salle County, Ills. — Aus: Proceedings of the Ottawa Academy of Natural Science, 1874. — 48 S. mit 1 Tafel.

Zur Anleitung für den Anfänger bestimmt. Von circumpolaren Arten werden aufgeführt: *Zonites viridulus* (*electrina* Gould), *fulva* Drp. (*chorsina* Mke.), *Bulinus hypnorum*, während die *Limnäen* und *oivipara contectoides* für von den europäischen Arten verschieden erklärt werden.

Jahrbücher der deutschen malakozologischen Gesellschaft. II. 1875.
Heft I.

- p. 1. *Dunker, W.*, Verzeichniss der Species einiger Gattungen zweischaliger Mollusken des Rothen Meeres.
- p. 7. *Kobelt*, Zur Fauna Italiens. 1. Die Heliceenfauna von Sicilien und ihre Vertheilung.
- p. 25. *Clossin, S.*, *Hyalina crystallina* Müll. Mit Abbild.
- p. 36. *Clossin, S.*, Mollusken des Wolgagebietes. Mit Abbild.
- p. 43. *Jickeli, C. F.*, Studien über die Conchylien des Rothen Meeres. II. Die Gattung *Conus*. Mit einer colorirten Tafel.
- p. 72. Literaturbericht: von *Martens*, Semper's Reisen im Archipel der Philippinen.

Jahrbücher der Deutschen Malakozologischen Gesellschaft. 1875.
Heft II.

- p. 97. von *Martens*, Bemerkungen über marokkanische Landschnecken.
- p. 106. — über *Solarium luteum*, *hybridum* und *stramineum*.
- p. 116. — eine linke *Trichotropis*.
- p. 118. von *Müllendorff*, Chinesische Landschnecken.
- p. 126. von *Martens*, Bemerkungen hierzu.
- p. 136. — *Cristaria Reiniana* n. sp.
- p. 137. *Schacko, G.*, *Radula* und Kiefer des Genus *Acme*.
- p. 152. *Literatur*.

Boettger, Dr. O., über die Gliederung der *Cyrenenmergelgruppe* im Mainzer Becken. Separatabdruck aus dem Bericht über

die Senckenbergische naturforschende Gesellschaft für 1873
—74. 8^o. 55 S.

Diese interessante Arbeit ist leider keines Auszuges fähig. Als neue Arten werden aufgeführt, jedoch ohne Diagnose: *Lacuna obtusa*, *Cionella macrostoma*, *Omphaloptyx supracostata*, *Clausilia neniaeformis*, *flexidens*, *Alexia mucronata*, *Auricula glandina*, *Capulus altus*, *Sphenia neera*, *elongata*, *Cultellus sarras*, *Tellimya siliqua*, *Scintilla fragilis*, *Nematura minima*, *Amnicola glaberrima*, *Corbulomya arcuata*, *Cardium planistria*.

Monterosato, Allery de, nuova rivista delle Conchiglie Mediterranee. — Aus Atti della Academia Palermitana. 24. Jan. 1875.

Der fleissige Autor liefert hier einen neuen namentlich auch die Tiefseeforschungen der Engländer und seine eigenen Drakarbeiten bei Palermo enthaltenden Catalog der aus dem Mittelmeer bekannten schalentragenden Arten; die Zahl derselben beläuft sich auf 874, wobei zu bedenken, dass Monterosato eher im Zusammenziehen als im Zersplittern zu viel thut, und somit die Artenzahl sich eher höher belaufen dürfte. Wir werden diese Arbeit im nächsten Jahrbuch ausführlicher besprechen.

Pfeiffer, Monographia Heliceorum viventium. (Supplementum quartum). Vol. VII. fasc. 1.

Wir machen unsere Mitglieder speciell auf das Erscheinen dieses neuen Supplementes aufmerksam, das in der altgewohnten Weise alle bis zum Druck jedes Bogens publicirten Arten enthält. Das ausgegebene, zehn Bogen starke Heft enthält *Testacella* mit 17 Arten, *Gaeotis* mit 3, *Parmella* mit 1, *Bruneya* mit 1, *Daudebardia* mit 16, *Vitrina* mit 159, *Simpulopsis* mit 20, *Succinea* mit 210 Arten und den Anfang von *Helix*, welche Gattung nach der vorgedruckten Uebersicht 3451 Arten umfassen wird. Dass der Verfasser die Gattung im alten Sinne nimmt, wird man ihm wohl jetzt noch weniger verdenken als früher, da *Semper's* Untersuchungen das sogenannte natürliche System wieder sehr ins Schwanken gebracht haben und jedenfalls noch ausgedehnte anatomische Untersuchungen nöthig sind, ehe ein haltbares System aufgestellt werden kann. Uebrigens hat *Pfeiffer* seine Anordnungsmethode niemals als ein System, sondern immer nur als ein Schema zur Ermöglichung der Auffindung einer unbekanntten Art gegeben.

Todesnachrichten.

Unsere Gesellschaft hat wieder zwei ihrer Mitglieder verloren, welche ihr fast seit ihrer Gründung angehörten: *C. Wessel* in Hamburg und *Dekan Sterr* in Donaustauf. An dem ersteren haben wir den einzigen wirklich im Interesse der Wissenschaft wirkenden Händler in Deutschland verloren und es wird durch seinen Tod eine ziemlich empfindliche Lücke entstehen. *Sterr*, unsern Mitgliedern durch seine im Nachrichtenblatt veröffentlichten Beobachtungen über Schneckenzucht bekannt, war ein eifriger

Erforscher der heimischen Fauna, leider aber seit längerer Zeit durch schweres Leiden an der Fortsetzung seiner Studien verhindert.

Ferner haben wir unseren Mitgliedern den Tod von John Edward Gray mitzutheilen, dem Leiter des britischen Museums und Mollusken-Systematiker par excellence. Sind auch seine rasch wechselnden Systeme von zweifelhaftem Werthe, so verdankt ihm doch die Wissenschaft viele Bereicherungen und wird sein Andenken stets in Ehren halten.

Dem Journal de Conchyliologie entnehmen wir noch die Nachricht, dass einer der eifrigsten Erforscher der spanischen Fauna, Patricio Maria Paz y Membiela, am 14. Januar gestorben ist; seine reiche Sammlung hat das Museum in Madrid erworben.

Gesellschafts - Angelegenheiten.

Neue Mitglieder:

Herr *F. H. Diemar* in **Cassel**, (Diemar & Heller).

Mittheilungen und Anfragen.

Bryce M. Wright, vormals Great Russel Street, wohnt jetzt in 38 Southampton Row London W. C.

Derselbe ist mit Vergnügen zu Auswahlsendungen an die Mitglieder bereit.

Jickeli, Fauna von Nordost-Afrika ist von C. Frohmann's Verlag in Jena zu 20 Rm. zu beziehen.

Ein Circular der Smithsonian Institution bittet um Einsendung von Material an nordischen Mollusken und Tunicaten, um Mr. W. H. Dall in der Bearbeitung des seit 1865 angesammelten Materials aus dem Behringsmeer zu unterstützen, und offerirt dafür Suiten aus diesen Gegenden. Besonders erwünscht sind Thiere in Alcohol. Zusendung direct oder durch die Agenten der Smithsonian, für Deutschland Dr. Felix Flügel in Leipzig.

Theodor Fischer in Cassel sucht gegen Zahlung oder auch in Umtausch gegen Artikel seines Verlages ein Exemplar Rossmässler's Iconographie der Land- und Süßwasser-Mollusken, vollständig und gut erhalten.

Eingegangene Zahlungen.

Von den Herren: Ankarcrona **, Hesse *, Appellius †, Adami **.

Nachrichtenblatt

der deutschen

Malakozoologischen Gesellschaft.

Siebenter Jahrgang.

Ein Jubiläum.

Am vierten Juli dieses Jahres hat der Altmeister der Binnenconchylienkunde, Louis Pfeiffer in Cassel, sein fünfzigjähriges Doctorjubiläum gefeiert. Die Vorstände der deutschen malakozoologischen Gesellschaft waren leider verhindert, dem Jubilar persönlich ihre Glückwünsche darzubringen und mussten sich begnügen, ihm telegraphisch zu gratuliren. Möge es unserem verehrten Mitgliede vergönnt sein, noch recht lange in voller Rüstigkeit und Geistesfrische, wie gegenwärtig, der Wissenschaft zu dienen und sich des Fortschrittes zu freuen auf der Bahn, zu welcher er in so vielfacher Beziehung den Grund gelegt!

An die geehrten Herren Mitglieder der deutschen Malakozoologischen Gesellschaft.

Es gibt wohl Niemand, der nicht darin mit einstimmt, es sei von Nöthen und an der Zeit, dass eine kritische descriptive Arbeit über die Binnenconchylien unseres Welttheils erscheine, eine Arbeit, die alles Bekannte, das der Fauna wirklich zugehört, aufnimmt, aber das irrige und synonyme verbannt. Noch ist nicht einmal einen Versuch in dieser Richtung gemacht. Natürlich wird der erste Versuch mit Fehlern belastet sein, aber die Kritik darf nicht mit dem Unternehmer zu streng sein, denn

er wird doch gewiss einen Weg brechen und sein Werk ein Ausgangspunkt und ein Vereinigungspunkt der weiteren Forschung werden, während jetzt ein jeder der fleissigen Arbeiter für sich und ohne Einheit im Plan mit den übrigen, oft ohne zu wissen was früher geschehen, hinzubaut.

Seit vielen Jahren, und besonders eifrig in den letzten, habe ich Materialien zu einem Handbuch der europäischen Binnencnchylien gesammelt. Durch die grosse Liberalität und das ausgezeichnete Entgegenkommen, das ich in allen Theilen von Europa erfahren habe, ist es mir gelungen, ein sehr bedeutendes Material sowohl, als auch Kenntniss der meisten und wichtigsten der äusserst grossen und oft sehr schwer zugänglichen Literatur zu bekommen. Ich habe lange gehofft, dass eine solche Arbeit von grösseren Kräften als den meinigen übernommen würde. Eine Arbeit im selben Sinne, aber von weit grösser Bedeutung und Umfang ist auch im Nachrichtenblatt 1873, pag. 73 angezeigt, eine Fauna Europaea, die aus einer Sammlung Monographien, von verschiedenen Autoren, bestehen sollte. Gewiss sind viele Jahre erforderlich für eine solche Arbeit und weil ich glaube, dass ein jeder mit mir lebhaft das Bedürfniss eines Werkes fühle, wo man auf einer Stelle alle bisher bekannten Arten und Formen beschrieben findet, nach demselben Plan und denselben Principien gegenseitig vereint und mit einer genauen Synonymik versehen, Formen, die man jetzt in vielen hunderten Schriften zu suchen hat, habe ich mich endlich entschlossen, eine *Fauna extramarina molluscorum europaea* (alle Diagnosen lateinisch, übrigens deutsch) erscheinen zu lassen und fordere hiermit zur Subscription auf dieselbe auf. Man mag diese Arbeit nur als die Stimme eines Rufenden in der Wüste, wie einen anspruchlosen Vorgänger des grossen verkündigten Werkes oder wie eine ausführliche Excursionsfauna betrachten. Ich habe sie mit Lust und Liebe vorgenommen und habe mich keine Mühe verdriessen lassen um sie brauchbar zu machen. Besonders habe ich mich bemüht durch vergleichende Beschreibungen und durch Vertheilung der grösseren Gattungen und Gruppen, in viele Sectionen, auf Kennzeichen von denselben Organen gegründet, die Bestimmung der Formen zu erleichtern. Jede Gattung, jede Gruppe habe ich für sich bearbeitet und bin ich

so weit gekommen, dass ich hoffentlich spätestens im October d. J. das Werk unter die Presse geben kann. Im Voraus ist es mir aber nothwendig zu wissen, ob ich die Druckkosten bedeckt bekommen kann, wesshalb ich hiermit bitte, dass die geehrten Herren Mitglieder unserer Gesellschaft, welche wünschen diese Fauna molluscorum zu bekommen, gefälligst sich entweder direct bei dem Unterzeichneten oder bei Herrn Dr. Kobelt mit erstem anmelden. Der Preis wird 4 Sgr. per Bogen in gr. 8^o.

Roneby (Schweden), den 1. Mai 1875.

Dr. Carl Agardh Westerlund.

Für die schliessliche Revision des Manuscripts bitte ich mir den gefälligen Beistand der Herren Malakologen aus, und dass sie mir zur Untersuchung neue oder kritische Formen, besonders der südöstlichen Clausilien und der Paludinellen, zukommen lassen, und will ich mit Vergnügen meine Dankbarkeit durch Uebersendung seltener scandinavischer Conchylien zeigen.

Mittheilungen aus dem Gebiete der Malakozoologie.

Malakologische Notizen aus dem Jahre 1874

Von F. Sandberger.

Von Excursionen in dem württembergischen und badischen Jura wurde nur wenig Bemerkenswerthes mitgebracht. In Bezug auf ersteren möchte nicht uninteressant sein, dass zu Steinheim neben *Helix obvia* auch *H. ericetorum* in grossen Exemplaren vorkommt, es wäre daher nicht zu verwundern, wenn auch Bastarde von beiden gefunden würden, die ich indess nicht zu entdecken vermochte. Interessanter war mir das Vorkommen der *Clausilia cruciata* Stud. typus unter Kalkbrocken bei Kleinkems zwischen Basel und Freiburg, wo ich schon früher *Pomatias septemspiralis* entdeckt hatte. Sie lebt mit dieser und *Pupa muscorum* zusammen, ist aber seltener als beide. Würzburg hat nur eine Neuigkeit geliefert, *Sphaerium solidum* Norm. gross und dickschalig, aber bis jetzt nur in wenigen Exemplaren in der Nähe der Militär-Schwimmschule von mir entdeckt. Wochen-

lang in Schapbach im Wolfthale des nördlichen Schwarzwaldes ungefähr 1400' bad. ü. d. M. verweilend, habe ich im August und September die dortigen Mollusken beobachtet, für welche die geologische Beschaffenheit der Gegend sehr ungünstig ist; da nur Gneiss, Granit, Rothliegendes und Buntsandstein die Berge zusammensetzen und schon in geringer Höhe Nadelwald an die Stelle des Laubwaldes tritt.

Folgende Arten wurden gefunden:

1. *Pisidium* n. sp. 6 Mm. breit, 5 hoch, in einem Quellsumpfe des Granitgebiets am Bachhofs bei Schapbach. Gleichzeitig von Clessin im Urgebirge des bayerischen Waldes entdeckt und *Pis. ovatum* benannt.
2. *Bythinella Dunkeri Frauenf.* sp. In Quellen bei Rippoldsau.
3. *Limneus pereger Müll.* Nicht selten in Strassen- und Wiesen-gräben in allen Thälern.
4. *Ancylus fluviatilis Müll.* An Steinen in der Wolf.
5. *Carychium minimum Müll.* An faulem Holze, Wurzeln auf nassen Wiesen.
6. *Succinea oblonga Drap.* Sehr selten an Uferpflanzen längs der Wolf.
7. *Succinea putris L. sp.* Wie die vorige, aber weit häufiger.
8. *Vertigo alpestris Alder.* Auf feuchten Wiesen bei Schapbach.
9. *V. pygmaea Drap.* Desgleichen.
10. *V. antivertigo Drap.* Desgleichen.
11. *Clausilia dubia Drap.* An Baumstämmen und Mauern in der Nähe der Bäche bei Schapbach und Wittichen, stets gesellig.
12. *Clausilia lineolata Held.* Desgleichen, aber seltener.
13. *Cionella lubrica Müll.* Auf feuchten Wiesen und unter Steinen bei Schapbach.
14. *Helix pomatia L.* Mauern und Felsen in der Nähe der Wohnungen, ziemlich hoch und dünnschalig, bei Schapbach und Wittichen.
15. *H. hortensis Müll.* Klein und dünnschalig, einfarbig gelb oder gebändert an Mauern oder Felsen in allen Thälern.
16. *H. arbustorum Müll.* Ziemlich dünnschalig am Thor (Pass vom Wolf- in's Kaltbrunner Thal 2338' bad.) auf Roth-

- liegenden, var. *picea* am Bockseck (Pass vom Wolf in's Wittichener Thal 2781') auf Vogesensandstein.
17. *H. lapicida* L. Klein und dünnschalig, an Mauern bei Schapbach.
 18. *H. incarnata* Müll. Dasselbst, äusserst dünnschalig.
 19. *H. hispida* var. *concinna* Jeffr. An feuchten Felsen und Uferrändern im Gebüsch, nicht selten.
 20. *H. pulchella* Müll. Auf feuchten Wiesen meist mit *Cionella* und *Vertigo*, nicht selten. *H. costata* fehlt.
 21. *Patula rotundata* Müll. Unter Steinen und an Mauern bei Schapbach und Kaltbrunn.
 22. *Hyalinia nitida* Müll. Klein und ziemlich hoch, an der Wolf häufig.
 23. *Hyalinia glabra* Stud. Nur ein unausgewachsenes Stück an einer feuchten Mauer in Schapbach.
 24. *Limax agrestis* L. In Gärten gemein.
 25. *L. tenellus* Nilss. Auf feuchten Wiesen nicht selten.
 26. *L. cinereoniger* Wolff. Im Dorfe Schapbach an der Wolf nicht häufig.
 27. *Arion empiricorum* L. Fast stets roth, in Wäldern gemein.
 Psidium ovatum und *Hyalinia glabra* sind ebenso wie die typische *Clausilia cruciata* für Baden neu.

Lungenschnecken Wasser athmend.

Der Nr. 4 des Zoologischen Garten 1875 entnehmen wir folgende Notiz:

„F. A. Forel, der die Tiefseefauna der Schweizerseen seit einigen Jahren untersucht, hat aus beträchtlichen Tiefen des Genfer Sees zwei Arten Lungenschnecken, *Lymnaea stagnalis* und *abyssicola*, erbeutet, deren Lungenhöhlen keine Luft, sondern Wasser enthielten, sich also durch Adaptirung in Kiemenhöhlen umgewandelt hatten. Prof. von Siebold in München gibt in einem interessanten Vortrage weitere Belege zu dieser Thatsache, die dadurch ausser allen Zweifel gestellt wird. Als er 1857 im Bodensee nach dem Kilch, *Coregonus hiemalis* fischte, erhielt er aus einer Tiefe von 70 Meter viele lebende Exemplare von *Lymnaea auricularia*, während er nirgends eine der Schnecken

an der Oberfläche Athem holen sah. 1859 beobachtete er im Ferchensee bei Reit im Winkel dieselbe Schneckenart in Menge auf den Steinen des Seebodens, und doch kam kein Exemplar an die Oberfläche, um zu athmen. Dasselbe zeigte sich an Thieren der *Limaea mucronata* (*lagotis* Schrank) in dem hölzernen Aquäduct einer Sägemühle bei Riet, und auf dem Boden des Königssees in Berchtesgaden, in welchem letzterem auch *Planorbis carinatus* und *laevis* dasselbe Verhalten zeigten. Selbst in einem Aquarium der landwirthschaftlichen Ausstellung zu München, in das sich ein beständiger Strahl von zulaufendem Wasser ergoss, blieben Exemplare von *Limnaea stagnalis* an dem Boden, ohne an die Oberfläche kommen zu müssen. In allen diesen Fällen war eine lebhaftere Strömung, durch seitlichen Zufluss oder durch Quellen in der Tiefe, die Ursache, dass das Wasser reichlich mit Luft imprägnirt war und so dem Athembedürfniss der Schnecken genügen konnte. Merkwürdig ist noch der Umstand, dass Schnecken, die Forel aus einer Tiefe von 25—250 Meter heraufgezogen hatte, in ein Aquarium versetzt, sofort wieder Luftathmung vornahmen.“

Wir machen unsere Mitglieder auf die Forel'sche Beobachtung aufmerksam und ersuchen namentlich diejenigen, welche über ein Aquarium mit Zufluss von frischem Wasser verfügen, die Erscheinung auf experimentellem Wege zu prüfen. Wir brauchen kaum zu bemerken, dass die Siebold'schen Beobachtungen durchaus keinen Beweis liefern; sie beweisen eben nur, dass die Schnecken nicht an die Oberfläche kamen, so lange H. von Siebold beobachtete, aber nicht, dass sie nicht kommen konnten. Es müsste in einem Aquarium mit genügendem Zufluss ein Netz unter der Oberfläche ausgespannt werden, das es den Schnecken factisch unmöglich macht, an die Luft zu gelangen. Auch wenn die Schnecken in diesem Falle Monate lang am Leben blieben, wäre noch kein Beweis geliefert, denn im Winter leben sie auch unter dem Eise, und noch kein Mensch hat daraus den Schluss gezogen, dass die Limnäen im Winter ihre Lungen als Kiemen benutzten, so wenig wie bei den Fröschen im gleichen Falle. Es müsste der Beweis geliefert werden, dass die Thiere wirklich gedeihen und fortwachsen, und dass ihre Lungenhöhlen wirklich mit Wasser gefüllt sind. K.

Diagnosen neuer Landconchylien aus Japan.

Von W. Kobelt.*)

1. *Helix Senckenbergiana.*

Testa magna late umbilicata orbiculato-depressa, solida, striata, sub lente minutissime granulata, rufo-fuscescens, lutescente strigata et variegata, plerumque trifasciata fascia media angusta, infera latissime diluta, strigis lutescentibus interrupta; anfractus $5\frac{1}{2}$ rotundati, leniter accrescentes, apertura late lunata; peristoma reflexum, incrassatum, marginibus callo tenuissimo junctis, livide purpurascens; fauces livide trifasciatae. Diam. maj. 56, min. 47, alt. 30 Mm.

Hab. in insula Nippon dicta Japoniae. Leg. Dr. Rein.

Observ. Forma testae simillima Helici Pouzolzi Desh. Dalmatiae, differt testa solidiore, rude striata, umbilico latiore etc.

2. *Helix Amaliae.*

Testa umbilicata, depresso conica, tenuis, subpellucida, regulariter striatula, sericea, sub lente minutissime granulata, cinnamomeo-rufescens, brunneo-bifasciata, fascia supera angusta, infera lata distinctissimis, macula umbilicali brunneo-rufescente; umbilicus angustus, pervius. Anfractus 5, superi subplanati, ultimus rotundatus, ad aperturam vix descendens. Apertura subcircularis, marginibus conniventibus callo tenuissimo junctis, supero expanso, basali reflexo, umbilici partem tegente. Diam maj. 27, min. 24, alt. 20 Mm.

Hab. Nippon (Dr. Rein.).

Obs. Species ad Camenas pertinens ab omnibus hucusque notis forma subconica distinguitur.

3. *Helix Brandtii.*

Testa umbilicata, depresso conica, solida, rugose striatula, nitore destituta, sub lente minutissime granulosa, lutescens, fusco strigata, fasciis brunneis supera vix conspicua, infera latiore interrupta, in faucibus distinctiore, ornata, ad umbilicum subaugustum, vix pervium non maculata. Anfr. 5, superi plani

*) Abbildung und genauere Beschreibung folgen im vierten Hefte der Jahrbücher.

spiram conicam formantes, ultimus bene rotundatus, ad aperturam vix descendens. Apertura subcircularis fere diagonalis late lunata, albolabiata, margine supero expanso, externo et basali reflexis, ad columellam et medium versus brunneo maculatis. Diam. maj. 26, min. 23, alt. 17 Mm.

Hab. Nippon (Dr. Rein).

Obs. Species ad Camenas pertinens *Helicem nimbosam Crossei* in mentem vocat, differt statura minore, forma aperturæ, umbilico angustiore.

4. *Helix papilliformis*.

Testa vix rimata, ovato-globosa, tenuis, irregulariter striatula, sericea, griseo-lutescens, fascia rufa mediana angustissima ornata. Anfr. 6 rotundati, regulariter crescentes, ultimus ad aperturam leniter descendens. Apertura parum obliqua rotundato-lunaris, columella recta, fere verticali, peristomate simplici, parum expanso, marginibus distantibus, callo tenui, umbilicum fere omnino tegente junctis. Diam. maj. 23, min. 21,5, alt 27 Mm.

Hab. Nippon (Dr. Rein).

Observ. Affinis *Helici japonicæ*, forma *Cochlostylam balteatam* et affines in mentem vocat.

Diagnosen neuer Landschnecken aus Neugranada.

Von Dr. H. Dohrn.*)

1. *Helix (Isomera) aenigma n. sp.*

Testa umbilicata, depressa, solida, distincte striata, sub lente subtiliter granulata, carinata, castaneo-fusca; spira brevis, convexa; anfr. $4\frac{1}{2}$ —5 convexiusculi, ultimus lateraliter carinatus, subtus valde inflatus, pone aperturam constrictus, oblique descendens, carina versus aperturam evanescente; umbilicus mediocris pervius, partim anfractu ultimo inflato tectus; apertura perobliqua rhombeo-auriformis, ringens; peristomium pallide fuscum, continuum, incrassatum, in

*) Die Abbildungen, nebst einem grösseren Aufsätze des Verfassers folgen im vierten Hefte der Jahrbücher.

marginibus mediis parietali et basali sinuosum, margine externo late expanso, lamina ex sinu parietali exeunte valida, irregulari, dentibus 2 in margine externo brevibus, tuberculo valido, obtuso in sinu basali coarctatum, ad umbilicum linguaeforme protractum.

Diam. maj. 46—48, min. 38—39, alt. 23—25; apert. diam. maj. 23—24 Mill.

Hab. Frontino, leg. Wallis.

2. *Helix (Isomeria) vexans* n. sp.

Testa umbilicata, depressa, solida, striata, nitida, angulata, castaneo-fusca; spira subconvexa; anfr. $4\frac{1}{2}$ subplani, ultimus angulatus, subtus convexus, pone aperturam subito deflexus, coarctatus et basi bisrobiculus; apertura fere horizontalis, rhombeo-auriformis, ringens; peristomium undique patens, margine parietali medio angulatim retracto, laminam longe intransmittente, margine dextro bituberculato, basali medio incurvato et bidentato, columellari supra umbilici partem protracto.

Diam. maj. 28, min. 24, alt. 12 Mm.

Hab. Canas gordas.

3. *Bulimus (Plecocheilus) Guildingi* n. sp.

Testa anguste perforata, acuminato-ovata, solidula, laevigata, nitida, fulva vel castanea, epidermide albido-straminea decidua varie marmorata; spira elongato-conica, acutiuscula; anfr. $4\frac{1}{2}$ —5 parum convexi, ultimus ventrosior, antice descendens; columella oblique valde plicata, alba; apertura acuminato-ovalis, vix obliqua; peristomium undique expansum, incrassatum, album.

Long. 43, diam. 21, long-apert. 25, lat. 16 Mm.

Hab. Neugranada.

4. *Rhodea Wallisiana* n. sp.

Testa *sinistrorsa*, cylindraneo-turrita, tenuis, confertim oblique rugoso-striata, sub epidermide pallide cornea, decidua, parum nitente calcarea; anfr. 11—12, summi convexiusculi, medii plani, 2 ultimi carina acuta, prominente discreti, medio concavi, ultimus basi circa columellam filiformem, subrectam, valde protractam, basi truncatam excavatus; apertura

obliqua, triangularis, peristomii marginibus arcuatis; columella lamina lata circumvoluta.

Long. 34—36, med. lat. 5—6 Mm.

Hab. in parte superiore vallis Magdalenae.

Kleinere Mittheilungen.

(*Cyclostoma elegans*) habe ich in lebenden Exemplaren aus Constanti-nopel erhalten; es scheint diese Art somit über die ganze Balkanhalbinsel bis nach Morea verbreitet.

K.

(*Palästinensisches Museum in Jerusalem*). Nach einer Mittheilung des Herrn Dr. Kersten wird gegenwärtig in Jerusalem ein Localmuseum errichtet, welches alle Zweige der Naturwissenschaft umfassen und namentlich auch der Erforschung Palästinas in jeder Beziehung dienen soll. Wir machen unsere Mitglieder auf dieses Unternehmen aufmerksam und bitten dieselben das palästinische Museum namentlich durch Mittheilung von Literatur zu unterstützen. Die Redaction ist gern bereit, Bücher zur Uebermittlung nach Jerusalem in Empfang zu nehmen.

K.

(*Tudicla porphyrostoma und recurva*). In meiner Monographie der Gattung *Tudicla* in der neuen Ausgabe von Martini-Chemnitz habe ich darauf aufmerksam gemacht, dass *Fasciolaria porphyrostoma* Adams et Reeve, Reeve Conch. icon sp. 11 und *Tudicla recurva* Adams Proc. zool. Society, London 1854 p. 135, pl. 28 f. 4, bis auf die — wie ich nachwies — veränderliche Färbung der Mündung vollkommen identisch seien, nahm aber doch keine Vereinigung derselben vor, weil *T. recurva* sicher vom Senegal stammen soll, während Reeve die Voy. Samarang und die östlichen Meere nennt. Seitdem hatte ich Gelegenheit, die Voyage Samarang nachzusehen, und fand zu meinem Erstaunen, dass diese Art nirgends erwähnt ist. Damit fällt also wahrscheinlich auch Reeve's Fundort und jeder Zweifel über die Identität beider Arten.

K.

(*Die Placostylen der Viti-Gruppe*). In den Verhandlungen des Hamburger Vereins für naturwissenschaftliche Unterhaltung spricht Herr Schmelz, gestützt auf das von Herrn Garrett gesammelte Material von den Viti-Inseln die Ansicht aus, dass mit Ausnahme von *Bulimus malleatus* Jay von Viti-Levu und *B. morosus* Gould von Koro die sämtlichen beschriebenen Arten: *fulguratus*, *elobatus*, *Seemanni*, *Moussoni*, *Koroënsis*, *Rambiensis*, *Guanensis*, *rugatus*, *ochrostoma*, *Hoyti* und *crassilabrum* — nur Localvarietäten einer und derselben Stammform seien, eine Ansicht, die mir durchaus nicht unwahrscheinlich vorkommt. Ewas Aehnliches dürfte für eine grosse Anzahl der grossen *Placostylen* aus Neucaledonien gelten, deren Unterscheidung um so schwieriger wird, je mehr Material man bekommt.

K.

(*Riesenhafte Cephalopoden*). Zeitungsberichten zu Folge hat ein Mitglied der französischen Expedition zur Beobachtung des Venusdurchganges, Mr. Vélain, in der Nähe der Insel St. Paul einen riesenhaften Cephalopoden beobachtet, dessen Körper über sieben Meter mass. — Auch bei Halifax wurde ein Tintenfisch mit schenkeldicken Armen gefangen. K.

Literatur-Bericht.

Jhering, H. von, über die Entwicklungsgeschichte von Helix. — Zugleich ein Beitrag zur vergleichenden Anatomie und Phylogenie der Pulmonaten. — (Aus der Jen. Zeitschrift für Naturwissenschaft).

Die an Eiern von *Hel. pomatia* und *nemoralis* gemachten Beobachtungen, bieten viel Neues und Interessantes. Besonders wichtig ist die Entdeckung eines rudimentären Velums, sowie die genaue Verfolgung der Entwicklung des Nervensystems, durch welche der Verfasser zu Resultaten kommt, die den Ansichten von Gegenbauer widersprechen.

Malakozoologische Blätter XXII. Bogen 8—12.

p. 118. *Pfeiffer, L.*, zur Molluskenfauna von Portorico. (Vorläufiger Bericht über neue Forschungen Gundlach's auf dieser Insel. Neu: *Megalomastoma Hjalmarsoni*, *Macroceramus Johannis*).

p. 120. *Westerlund, C. Ag.* Malakozoologische Studien, Kritiken und Notizen (Conspectus Specierum et varietatum Europam habitantium Gen. Pupa *Drap. et Alloglossa Lind.*

p. 142. *Mörck, O. A. L.*, Synopsis Molluscorum marinarum Indiarum occidentalium. (Als neu werden beschrieben, aber nicht abgebildet: *Scala Krebsii*, *pretiosula*, *Swiftii*, *novemcostata*, *spuria*, *spinae-rosae*, *soluta*, *volubilis*, *erectispina*, *micromphala*, *quindecimcostata*, *gradatella*, *undecimcostata*, *octocostata*, *turritellula*, *aeospila*, *Nautlae*, *filaris*, *scaeva*, *subvaricosa*. — *Architectonica Wroblewskyi*, *Krebsii*; — *Torinia Riisei*; — *Obeliscus candidus*, *floridanus*, *niveus*; — *Chemnitzia Krebsii*, *erythrosclera*, *Riisei*; — *Mathilda trochlea*; — *Spiroclimax scalaris*; — *Monoptygma styloformis*, *clathratula*; — *Actaeon exiguus* Dkr., *splendidula*; — *Retusa omphalis*; — *Cylichna Krebsii*; — *Volvula persimilis*; — *Murchisonia spectrum*).

p. 185. *Martens. Ed. von*, Binnen-Mollusken aus dem mittleren China. (*Helix angusticollis*, *triscalpta*, *Kiangsinensis*, *Paludina auriculata*, *Modiola lacustris*, *Cristaria megadesma*, *Unio Richthofeni*, *retortus*).

Jahrbücher der deutschen Malakozoologischen Gesellschaft. II. 1875.
Heft 3. Mit 3 Tafeln.

p. 181. *Koch-Güstrow*, über die Rissoen und Cardien der Ostsee.

p. 192. *Kobelt*, zur Fauna Italiens. II. Die Campyläen Oberitaliens.

- p. 214. *Martens, Ed. von*, Diagnose einer neuen *Macrochlamys* (*M. sinica*). — *Möllendorff, O. von*, Landschnecken der nordchinesischen Provinz Chili (Neu: *Helix Kalganensis*, *lineolata*, *tchiliensis*, *tetrodon*, *Succinea alpestris*).
- p. 220. *Dunker, W.*, zwei neue *Bulimi* aus der Sierra Nevada (*B. Appuni* t. 6, fig. 1, 2. *Tetensii* t. 6, fig. 3, 4).
- p. 222. *Kobelt*, Conchologische Miscellen (*Rhodesia gigantea* Mouss, t. 6, fig. 5; — *Porphyrobape Powisiana* t. 7, fig. 2, *Carelia turricula* Mgh., t. 7, fig. 1. *Bulimus morosus* Gould t. 7, fig. 7, 8. *Nenia Karsteniana* Dohrn t. 7, fig. 3, 4, *Nenia perarata* von Mart. t. 7, fig. 5, 6).
- p. 228. *Verkrüzen, T. A.*, Bericht über einen Schabe-Ausflug im Sommer 1875. Mit Taf. 8. (Neu *Montacuta Maltzani* t. 8, fig. 8, *Margarita bella*, *Admete undatocostata*, *Buccinum Finmarkianum* t. 8, fig. 1—5, *Pleurotoma gigas* t. 8, fig. 6, 7).
- p. 240. *Dunker, W.*, über Conchylien von Desterro, Prov. St. Catharina, Brasilien. (Neu *Styliola acus*, *Eulima breviscula*, *Caecum corneum*, *Galerus parvulus*, *Patella Mülleri*, *Mytilus Mülleri*, *exiguus*).
- p. 255. *Kobelt*, Catalog der Gattung *Strombus*.
- p. 262. — — — — *Chenopus*.
- p. 263. — — — — *Dolium*.
- p. 266. — — — — *Pterocera*.
- p. 268. Literatur.

Proceedings of the zoological Society of London for the year 1873.

- p. 73. *Gulick, John T., & Edgar A. Smith*, Description of new Species of Achatinellinae. Mit 2 Tafeln. Die Herren Autoren erwerben sich das etwas zweifelhafte Verdienst, die Gattung *Achatinella* um fünfzig neue Arten zu bereichern, von dem Rev. J. Gulick auf den Sandwichs-Inseln gesammelt. Es sind: *Achatinella consanguinea*, *longispira*, *augusta*, *rhodophae*, *diluta*, *fuscolineata*, *concolor*, *pygmaea*, *tricolor*, *lehuiensis*, *fuscocozona*, *ligata*, *bellula*; — *Bulimella fuscobasis*; — *Apex albospira* *Gulickii*, *albofasciatus*, *innotabilis*, *neglectus*, *leucoraphe*, *lilaceus*, *versicolor*, *flavidus*, *coniformis*, *tuberans*, *polymorpha*, *turbiniformis*, *tumefactus*, *leucophaeus*, *leucozonus*; — *Amastra carinata*, *tenuilabris*, *elliptica*, *decorticata*, *rubida*, *rustica*, *conifera*, *malleata*, *nucula*, *nigrolabris*, *conicospira*, *Peasei*, *amicta*; — *Auriculella tenuis*, *diaphana*, *perpusilla*, *crassula*, *uniplicata*, *brunnea*, *patula*.
- p. 89. *Gulick, John T.*, on the Classification of the Achatinellinae. Die Gruppe wird, leider ohne alle Berücksichtigung des Thieres, in zehn Gattungen zerfällt, wovon sieben: *Achatinella*, *Bulimella*, *Apex*, *Laminella*, *Partulina* mit *Perdicella* und *Eburnella*, *Newcombia* und *Auriculella* mit *Frickella*, *Baumbewohner* sind, während *Carelia*, *Amastra* und *Leptachatina* mit *Labiella* auf der Erde leben. Anspruch auf Anerkennung als Gattung dürften nur *Auriculella* und *Carelia* haben; letztere gehört überhaupt schwerlich in die Gruppe.

- p. 145. *Sowerby, G. P.*, Descriptions of five new Cones, pl. XV (*Conus Fergusoni* fig. 1 von Panama, *tenuisulcatus* fig. 2, *articulatus* fig. 3 von Mauritius, *altispiratus* fig. 4 von der Agulhas-Bank und *cuneatus* fig. 5 unbekanntes Fundortes.)
- p. 146. *Cox, James C.*, Description of new Land-Shells from Australia and the Salomon-Islands. pl. XVI. (*Geotrochus miser*, *Discus cerealis*, *Geotrochus Quirosi*, *blanda*, *Mendanae*, *Barneyi*, *Howinsulae*, *Yatalaensis*, *serena*, *fatigata*, *gelata*, *crustulum*, *zelina*, *Leptopoma Hargravesi*, *Helicarion Hilli*, *Brazieri*, *Helix Rockhamptonensis*, *Eumecostylus Scottii*).
- p. 182. *Angas, G. French*, Descriptions of eight new species of Land- and Marine-Shells from various localities. pl. XX. (*Euthria aracanensis* von Arakan, allem Anschein nach eine *Siphonalia*, *Helix Sileus* von Neu-Irland, *Juanita* von den Salomons-Inseln, *Philippiana* aus Südaustralien, *Pectunculus Gealei* von Port Macquarie, *Limopsis Loringi* von Queensland, *Leda Hanleyi*, *Pecten formosus*).
- p. 205. *Adams, H.*, Descriptions of seventeen new species of Land- und Marine-Shells; pl. XXIII. — *Coralliophila Barclayana*, *Mitrella daedala*, *Zafra purpurea*, *Odostomia carinata*, *Amphiperas pulchellus*, *Collonia munda*, *Liotia bellula*, *Cyclostrema carinatum*, *Clanculus pusillus*, *Minolia variabilis*, *Helix Everetti*, *Bulimus Rawsonis*, *Corbula pygmaea*, *Tellidora Pellyana*, *Thyella lamellosa*, *Hargravesi*, *Anomalocardia crassicostata*).
- p. 361. *Watson, Robert Boog*, on some marine Mollusca, including a new Genus of the Muricidae, a new *Eulima* and the whole of the *Rissoae* from Madera (pl. XXIV—XXVI). Die neue Gattung *Chascax* (!), auf Ch. *Maderensis* gegründet, dürfte unnöthig sein, es ist eine *Plicatella* mit obsoleten Spindelfalten, meiner *T. trochlearis* (Mart.-Chemn. ed II, t. 19, fig. 1, 2) aus Westindien sehr nahe stehend. — Als neu werden ferner beschrieben und abgebildet: *Eulima Paivensis*, *Rissoa Leacocki*, *aurantiaca*, *striata* var. *lirata*, *crispa*, *gibbera*, *Macandrewi* var. *spretta*, *Moniziana*, *Watsoni* Schwartz, *novarensis*, *albugo*, *abjecta*, *lincta*, *tenuisculpta*).
- p. 452. *Sowerby, G. B.*, on three new Species of Land-Shells from Madagascar (*Cyclost. suffusum*, *vexillum*, *perspectivum*).
- p. 564. *Cox, J.*, Descriptions of new Species of Land- und Marine Shells from Australia and the Solomon and Luisiade Islands (pl. 48). (*Helix Arthuriana*, *Rawnesleyi*, *Challisi* von Nordaustralien, *Balcombei*, *redempta*, *Macfarlanei* von den Salomons-Inseln, *Leei* von den Louisiaden, *Voluta Brazieri* vom Clarence River, *Macgillivrayi* von Woodlark-Insel, *Cypraea Coxeni* von den Salomons-Inseln).
- p. 718. *Sowerby, G. B.*, Descriptions of twelve new Species of Shells. (pl. 59) *Cyclostoma balteatum*, *filostriatum*, *consanguineum* von Madagascar, *Typhis expansus*, *Eutrochus alternatus*, *Tornatella alba*, *Drillia brunneomaculata*, *strigata*, *Cardium arcuatulum*, *Cancellaria turrita*).

Verhandlungen des Vereins für naturwissenschaftliche Unterhaltung zu Hamburg 1871—74.

Ausser zahlreichen kleineren malakozoologischen Notizen, welche in den Sitzungsprotocollen eingestreut sind, enthält das Heft folgende Mollusken betreffende Aufsätze:

- p. 93. *Hübner*, über ein Verfahren, Nacktschnecken trocken in Sammlungen aufzubewahren (dieselben werden in Spiritus getödtet, gereinigt, und dann ausgenommen und mit Watte gestopft).
- p. 94. *Filby, D.*, Reise-Erinnerungen aus dem Sommer 1874 (Enthält ein Verzeichniss der im Portlandsandstein bei Weymouth vorkommenden Fossilien).
- p. 101. *Sutor, A.* Kurze Bemerkungen über einige Cypräen (*C. caurica erosa, helvola, moneta, variolaria, arabica* und Verwandte).
- p. 166. *Petersen, Hartvig*, die Conchylienfauna der Nieder-Elbe (Schliesst sich an die im Nachrichtenblatt gegebenen Aufzählungen an. Unter den Anodonten werden neben *mutabilis* Clessin — die doch alle Anodonten mit Ausnahme höchstens von *complanata* umfassen soll — noch *cygnea piscinalis* und *anatina* aufgeführt, was doch vom Uebel ist. Der Clessin'sche Name hat übrigens den Regeln der Priorität nach keinen Anspruch auf Anerkennung).

Flemming Walther, Studien in der Entwicklungsgeschichte der Najaden. Mit 4 Tafeln. Aus dem LXXI. Bande der k. Akademie der Wissensch. III. Februar 1875.

Wir werden diese schöne Arbeit im Jahrbuch eingehender besprechen.

Pfeiffer, Dr. L., Monographia Heliceorum viventium. (Supplementum quartum.) Heft II.

Wir benachrichtigen hiermit unsere Leser von dem Erscheinen des zweiten Heftes des siebenten Bandes, welches die Gattung *Helix* bis No. 2171 umfasst. Auch ein neues Supplement zur Monographie der Pneumopomen wird noch in diesem Jahr erscheinen, ein sprechender Beweis für die ungeschwächte Frische und Arbeitskraft des greisen Altmeisters der Heliceenkunde, der vor wenigen Wochen sein fünfzigjähriges Doctorjubiläum gefeiert.

Paetel, Fr., die bisher veröffentlichten Familien- und Gattungsnamen der Mollusken.

Es liegt hier ein Werk vor, das in vieler Beziehung einen Pendant zu dem Catalog desselben Verfassers bildet, der trotz seiner anspruchslosen Form und ohne grosse wissenschaftliche Wichtigkeit zu präbendiren bald in den Händen jedes Sammlers sein und ihm manche Mühe sparen wird. Ist es doch eben, wo die neuen Gattungen wie Pilze aus der Erde schiessen, selbst dem wirklich arbeitenden Malakologen kaum möglich, alle Gattungen im Kopf zu haben und zu wissen, in welche Gegend des Systems sie gehören. Seit vielen Jahren hat Herr Paetel mit

unermüdlichem Fleiss alle ihm bekannt gewordenen Namen von Gruppen, Gattungen und Familien, sowie deren Varianten, die leider in Folge der Nachlässigkeit einiger Haupt-Gattungsfabrikanten nur zu zahlreich sind, gesammelt. So ist nach und nach ein wenigstens annähernd vollständiges Verzeichniss zusammengekommen, das auf Zureden einiger Conchologen nun zum Nutz und Frommen aller Freunde der Conchologie veröffentlicht worden ist, und — wir zweifeln nicht daran — gar Manchem willkommen sein wird.

Der Text ist in fünf Columnen eingetheilt; die erste enthält den betreffenden Namen, die zweite den des Autors, die dritte gibt an, ob es sich um eine Gattung, eine Untergattung oder eine Familie handelt, die vierte gibt an, in welche Gattung oder Untergattung der Name gehört, in der fünften endlich ist durch ein „f“ oder „n“ bezeichnet, was nur fossil vorkommt oder keine Schale trägt, während die mitaufgenommenen Cirrhipeden durch „Cirr.“ als solche erkenntlich sind. Leider hat Herr Paetel beim Anlegen seiner Collectaneen versäumt, für jeden Namen das betreffende Citat zu notiren, und als er sich zur Herausgabe entschloss war diese Unterlassung nicht mehr nachzuholen. Doch erfüllt das Werk seinen Zweck, den Sammler über jeden ihm aufstossenden Namen rasch zu orientiren, auch ohne gelehrte Citate. Zuviel Sorgfalt ist vielleicht auf die Aufführung aller Schreibarten eines jeden Gattungsnamens verwendet, selbst solcher, die offenbar auf einem Schreib- oder Druckfehler beruhen; doch hat am Ende auch das sein Gutes, angesichts der Thatsache, dass gar manche Namen, z. B. von den Adams, existiren, die von älteren nur in einem Buchstaben abweichen und doch etwas ganz anderes bedeuten sollen.

Dass manche Flüchtigkeiten und selbst Irrthümer untergelaufen sind, ist bei einer solchen Arbeit kein Wunder und schon Leuten passirt, die mit Recht für Autoritäten ersten Ranges gelten. Alles in Allem haben die Conchologen alle Ursache, Herrn Paetel für die Veröffentlichung seiner Collectaneen ihren Dank abzustatten.

Mittheilungen und Anfragen.

Seeconchylien von sicheren Fundorten des südätlantischen Oceans, namentlich der afrikanischen Seite, wünscht in Tausch oder gegen baar.

Schwanheim a. M.

Dr. W. Kobelt.

Jickeli, Fauna von Nord-Ost-Afrika, ist von C. Frohmann's Verlag in Jena zu 20 Rm. zu beziehen.

Bryce M. Wright vormals Great Russell Street, wohnt jetzt 38 Southampton Row London W. C. — Derselbe ist mit Vergnügen zu Auswahlendungen an die Mitglieder unserer Gesellschaft bereit.

Arctische Mollusken von sicheren Fundorten in Spiritus, wünscht zu kaufen oder einzutauschen.

Federow b. Waren, Mecklenburg.

Freiherr von Maltzan.

Gesellschafts - Angelegenheiten.

Tauschverein.

Den Mitgliedern des Tauschvereins zur Nachricht, dass Herr T. A. Verkrüzen im Auftrage der Senckenbergischen Gesellschaft eine Sammelreise nach dem nördlichen Finmarken — Vadsoë, Porsangerfjord, Hammerfest — angetreten hat und erst im Laufe des Septembers zurückkehren wird.

Für die Bibliothek eingegangen:

Journal de Conchyliologie 1875 Nr. 2.

Pfeiffer, L., Monographia Heliceorum viventium. Vol. VII, fasc. 1 u. 2 vom Autor.

Adami, G. Battista, Molluschi raccolti in Val di Caffaro nel Agosto 1874. Vom Autor.

Lischke, Japanische Meeresconchylien. Bd. III. Vom Autor.

Verhandlungen des Vereins für naturwissenschaftliche Unterhaltung zu Hamburg 1871—74.

Paetel, F., die bisher veröffentlichten Familien- und Gattungsnamen der Mollusken. Vom Autor.

Malacozoologische Blätter XXII. Heft 3, Bogen 8—12. —

Für die Normalsammlung eingegangen:

Von Herrn *Dr. Dohrn*: *Rhodea Wallisiana*, *Helix vexans*, *Perideris torrida*, *Streptaxis Recluzianus*, *Ampullaria vitrea*, *Unio Orfaënsis*.

Von *Dr. Kobelt*: *Porphyrobaphe Kellettii*, *Fungairinoi*, *Saturnus*, *Thompsoni*, *Helix Faunus*, *Raymondi*.

In der Normalsammlung ist die Aufstellung und Catalogisirung der Pulmonaten und Pneumonopomen nun vollendet; die Zahl der aufgestellten Arten beläuft sich noch nicht über 2500, sehr viele sind nur durch ein einziges, nicht immer tadelfreiës Exemplar vertreten; namentlich schwach sind *Nanina*, *Streptaxis* und *Glandina*. Wirklich befriedigend vertreten sind eigentlich nur die Europäer. Verhältnissmässig noch schlimmer steht es mit den Seeconchylien, zu deren Vervollständigung bisher noch die Mittel fehlten. Vorhanden sind etwa 6000 Arten, leider die meisten in wenig glänzenden Exemplaren, nur wenige von sicheren Fundorten. Ich bitte unsere Mitglieder, welche gute Doubletten besitzen, dringend, von ihrem Ueberflusse mitzutheilen, damit die Sammlung unserer Gesellschaft mehr den Ansprüchen genüge, welche man an sie zu stellen berechtigt ist.

Nachrichtenblatt

der deutschen

Malakozoologischen Gesellschaft.

Siebenter Jahrgang.

Mittheilungen aus dem Gebiete der Malakozoologie.

Die Gruppe Pomatia Leach.

Von W. Kobelt.

Die Gruppe Pomatia bietet, obschon sie gerade die grössten Arten der europäischen Heliceen umfasst, in synonymischer wie in geographischer Beziehung die bedeutendsten Schwierigkeiten dar. Selbst in den neuesten Arbeiten der besten Kenner der Fauna europaea finden wir ganz divergirende Ansichten über einzelne Formen; möge man mir darum vergönnen, hier einige Bemerkungen über diese Gruppe zu machen, mit deren Bearbeitung für die Iconographie ich eben beschäftigt bin.

Die Pomatien haben ihr Verbreitungscentrum ganz entschieden im Orient. Beginnen wir im Westen, so finden wir auf der iberischen Halbinsel keine einzige ächte Pomatia, nur die beiden in vielfacher Beziehung vom Typus abweichenden Küstenarten des Mittelmeeres, *Helix aspersa* und *aperta*, von denen die erstere dem Meeresstrande ja bis nach Südengland folgt, bis dahin, wo die Herrschaft des Winters beginnt. Ob *Helix pomatia*, die man nach Moquin-Tandon auch in den östlichen Pyrenäen angesiedelt hatte, auf spanischem Boden vorkommt, weiss ich nicht, unmöglich ist es nicht, denn der Spanier ist in Beziehung auf Caracoles ein Gourmand und hat seine Lieblingsarten, *lactea* und *alonensis*, sogar mit übers Meer genommen: es wäre also kein Wunder, wenn man auch in Spanien selbst hier und da in der Umgebung von Gebirgsklöstern unsere Weinbergsschnecke fände.

Helix pomatia, der Typus der Gruppe, ist zugleich die einzige im Norden der Alpen verbreitete Art; sie scheint im Löss nicht vorzukommen, wohl aber in alten Alluvionen, z. B. nach Sandberger bei Burgtonna; auch in dem Thon der Mainebene, der gewöhnlich als Löss angesprochen wird, aber doch wohl jünger ist, findet man sie. Sie scheint also ihren Stammsitz doch nicht in Deutschland zu haben, sondern erst nach der Eiszeit, wenn auch schon in frühester postglacialer Zeit, eingewandert zu sein. Jetzt verbreitet sie sich über Nordfrankreich, Deutschland und das gesammte Alpengebiet bis nach Siebenbürgen und tief ins Innere der Balkanhalbinsel — Hel. Schläflii Mousson ist nur eine ganz unbedeutende Varietät. — Nach Asien geht sie nicht hinüber, ebensowenig findet sie sich in der russischen Steppe. Nach Norden ist ihre ursprüngliche Verbreitungsgrenze ziemlich verwischt, Dank den Mönchen, welche die leckere Fastenspeise an ihren Klöstern ansiedelten. Sicher ist, dass sie nach Scandinavien und in die Ostseeprovinzen in dieser Weise kam; dass sie auch in England ursprünglich nicht einheimisch gewesen, wird vielfach behauptet, aber von Jeffreys entschieden bestritten. — Nach Süden hin endet ihr Reich überall am Südabhang der Gebirge eben da, wo ihre Gattungsverwandten, *cineta* und *lucorum* in Italien, *secernenda* in Dalmatien, auftreten. Bei Riva kommt auf den Höhen *pomatia*, im Thal *cineta* vor, und in den Läden sieht man beide gemeinsam ausgeboten, doch besitze ich die ächte *pomatia* noch von Ascoli im Agro piceno.

In Frankreich finden wir ausser *pomatia* noch *Hel. melanostoma* an einigen Punkten der Provence, besonders in den Umgebungen von Marseille: diese Art ist sonst ächt nordafrikanisch und findet sich von Marocco bis Egypten, aber nicht mehr in Syrien und Kleinasien; sollte sie nicht aus Algerien, vielleicht schon in vorrömischer Zeit, eingeschleppt worden sein?

In Italien haben wir ausser *pomatia* noch drei Arten, welche gleichzeitig als Typen von ebensoviel Untergruppen dienen können: *Helix cineta*, *lucorum* und *ligata*. Alle drei gehören der Halbinsel an, auf Sicilien und meines Wissens auch auf Sardinien findet sich keine ächte *Pomatia*, nur *aspersa* und auf Sicilien die mit derselben mindestens sehr nahe verwandte *Helix Mazzullii*, auf Corsica die sonderbare *Helix tristis*, welche

nach der Textur der Schale neben *aperta*, nach Gestalt und Zeichnung neben die kleinasiatischen Arten gehört.

Helix cincta ist charakteristisch für Oberitalien; in allen Thälern des Südabhanges der Alpen ersetzt sie von einer gewissen Höhe ab die *Helix pomatia*, herrscht dann auch in der Lombardei und am Nordabhang des Apennin, wo sie oft mit *lucorum* zusammen vorkommt; nach dem Süden hin verschwindet sie. Ferner herrscht sie im illyrischen Küstenlande, findet sich an vielen Punkten von Dalmatien, auf den jonischen Inseln (*ambigua* Mousson nec Adams, *cyrtolena* Bourg., die ich nur für eine Varietät halten kann), in Bulgarien und Thessalien. Sie überschreitet den Bosphorus und findet sich auch in Kleinasien und Syrien; doch sind die dortigen Angaben noch einmal zu revidiren, da Verwechslungen mit verwandten Arten, namentlich mit *Helix solida* Ziegler, leicht möglich sind; ich besitze sie von Beirut (Bagge, Löbbecke), von Cypern (Löbbecke). Was Martens als var. *anctostoma* von Orfa in Mesopotamien beschreibt (Vorderas. Conch. p. 19 t. 4 fig. 21), halte ich für eine nah verwandte, aber gut unterschiedene Art.

Fast parallel diesem Verbreitungsgebiete läuft das von *Helix lucorum*, die ich hier in weiterem Sinne, inclusive *radiosa* resp. *taurica*, *onixiomiera* und *mahometana*, nehme. In Italien hat diese Art ihren Hauptsitz im toscanischen Apennin und in der Romagna; sie kommt auch an einigen Punkten nördlich der lombardischen Ebene vor, mag aber dort, wie auf Elba, wohl angesiedelt sein. Nach Süden hin scheint sie auf die Gebirge beschränkt, die Abruzzen, den Monte Gargano, weiter südlich wird sie nicht mehr angeführt. In Istrien und Dalmatien fehlt sie, herrscht aber dann auf einem breiten Striche der Balkanhalbinsel, nördlich von *Helix pomatia* und deren var. *Schläflii*, südlich von *figulina* Parr. begrenzt; sie zeigt hier verschiedene Ausprägungen, auf denen *Helix onixiomiera* und *mahometana* Bourg., die var. *rumelica* und *castanea* Mousson beruhen. Weiter findet sie sich auch in ganz Kleinasien, im Kaukasus und noch im oberen Mesopotamien, sowohl die typische Form, als die *Hel. taurica* Krynicki, welche weder räumlich noch testaceologisch von ihr zu trennen scheint.

Die dritte italienische Art, *Helix ligata* Müller, als deren

Typus ich die neapolitanische Form (*Gussoneana Shuttleworth*) ansehe, gehört mehr dem Süden der italienischen Halbinsel an. Rom und Umbrien sind die nördlichsten Punkte, von denen ich sie besitze; südlich von Neapel tritt sie in einer Anzahl abweichender Formen auf, auf die allerhand, zum Glück meistens noch nicht publicirte Arten gegründet worden sind. Ein Fundort ausserhalb Italiens ist mir für die typische *ligata* nicht bekannt; namentlich scheint sie weder auf der südlichen Balkanhalbinsel, noch in Kleinasien vorzukommen. Dagegen finden wir in Dalmatien und der Herzegowina die nah verwandte, aber doch wohl zu unterscheidende *Helix secernenda* Rossmässler, welche aber auf das Gebiet des Adriatischen Meeres beschränkt scheint und landeinwärts rasch durch *Helix Schläflii* ersetzt wird.

Nah verwandt mit diesem Typus ist die siebenbürgische *Helix lutescens* Ziegler; sie führt hinüber zu der südrussischen *Hel. obtusalis*, aber ohne meines Wissens Zwischenformen darzubieten; freilich sind Moldau, Walachei und Bessarabien noch kaum durchforscht.

Bezüglich der Balkanhalbinsel haben wir schon erwähnt, dass im Donauebiet *Helix pomatia* herrscht und dass ihre var. *Schläflii* sich tief nach Epirus hinein ausbreitet; südlicher kommen dann die Gebiete von *Helix lucorum* und *cineta*, und im südlichsten Theile tritt eine kleinere Form auf, welche hier ihre Westgrenze erreicht, *Helix figulina* Parreyss. Auch sie ist der Typus für eine ganze Anzahl nahe verwandter Formen, welche im Orient herrschen. Den Typus kenne ich von Athen, von Rhodos und Cypern; in Palästina schliesst sich unmittelbar daran *Helix pachya* Bourguignat, welche an einigen Punkten ganz respectable Dimensionen erreicht, so dass sie der *pomatia* nicht viel nachgibt. Dann gehören zu diesem Typus noch *Helix pomacella* Parreyss, an beiden Ufern des Bosphorus lebend, und *Helix Philibinensis* Frivaldsky, nach dem Autor aus Macedonien stammend, nach Mousson von Dubois auch in Georgien gefunden. An diese schliesst sich, durch ihren kolossalen Nucleus genügend unterschieden, die südrussische *obtusalis* (*vulgaris* Rossm. fig. 582), welche bis auf den Südabhang des Kaukasus reicht und andererseits durch *Helix lutescens* mit der Gruppe der *ligata* zusammenhängt. In Transkaukasien schliesst sich an

sie die schöne *Helix Nordmanni* in Somchetien, Imeretien und Armenien, und im eigentlichen Kleinasien die noch etwas unsichere *Helix pathetica* Parreyss.

Das eigentliche Verbreitungscentrum der Gruppe *Pomatia* liegt, wie schon oben erwähnt, in Vorderasien. Hier finden wir zunächst mit Ausnahme der *Helix ligata*, für die mir eine entsprechende Form nicht bekannt geworden ist, alle seither besprochenen Typen vertreten: *Helix pomatia* durch die eng verwandte *Buchii* Dubois im Kaukasus und Armenien, *lucorum* durch den Typus, *radiosa* Ziegler und *taurica* Krynicki, *cincta* durch die Stammform, *anctostoma* von Martens und die nahe verwandte, aber in der Mündung nie gefärbte *solida* Zglr.; endlich *figulina* durch *pachya*, *pomacella*, *pathetica*, *Philibinensis* und *Nordmanni*.

Ausserdem treffen wir in Palästina noch eine eigenthümliche Gruppe, ausgezeichnet durch die Grösse des letzten Umganges, wodurch sie sich an *Helix aperta* anschliesst; durch *Helix cavata* Mousson verbindet sie sich mit der Gruppe von *figulina*; es gehören hierher noch *engaddensis* Bourg. und *prasinata* Roth, nah verwandt, aber doch gut unterschieden, und die mir noch unbekannt *pycna* Bourguignat, welche der Abbildung nach wieder zu *pachya* hinüberzuführen scheint.

Helix nilotica Bourguignat von Damiette ist noch verschollen geblieben; ausser ihr haben wir in Nordafrika noch *melanostoma* Drp. inclusive *nucula* Parreyss und nach Bourguignat auch *pachya*, eine Angabe, für welche ich eine Bestätigung abwarten möchte.

Das von mir in meinem Catalog der europäischen Binnenconchylien gegebene Verzeichniss der Arten der Gruppe *Pomatia* bedarf einiger Abänderungen; ich würde gegenwärtig die Arten der Gruppe im engeren Sinne folgendermassen gruppiren:

1. *pomatia* Linné Rossm. fig. 1, 2.

Mitteleuropa.

var. *Schläfflii* Mousson, Coq. Schl. p. 266.

Epirus, Serbien.

2. *Buchii* Dubois, Mart. Ch. ed. II. t. 148 fig. 6, 7. Mart. Vorderas. t. 4 fig. 20. Icon. fig. 1028, 1029.

Kaukasus, Transkaukasien.

3. *lucorum* Müll. Rossm. 291.
var. *straminea* Brig. Bourg. Amén. II. t. 20 fig. 3, 4.
— *castanea* Olivier Voy. p. 224 t. 17 fig. 1 = *mahometana* Bourg. Amén. II. t. 20 fig. 5, 6.*)
— *rumelica* Mousson Coq. Schl.
— *onixiomiera* Bourg. Amén. II. t. 19 fig. 1, 2.
— *euphratica* v. Mart. Vorderas. t. 4 fig. 22.
Oberitalien bis Kurdistan.
4. *taurica* Kryn.
var. *radiosa* Ziegl. Rossm. 456.
Kleinasien, Kaukasus.
5. *ligata* Müller Icon. fig. 288, 290, 1041—43 = *Gussoniana* Shuttl.
var. *pomatella* Tib. Icon. 1040.
— *calabrica* m. Icon. 1037.
— *albescens* Jan Icon. 585, 586.
— *praetutia* Tib. Bull. ital. II. p. 122 t. 3 fig. 12, 13.
— *campana* Tib. ibid. fig. 1, 2.
Mittel- und Unteritalien.
6. *secernenda* Rossm. Iconogr. 289.
Dalmatien, Herzogowina.
7. *lutescens* Ziegl. Iconogr. 292.
Siebenbürgen, Serbien, Bessarabien.
8. *obtusata* Ziegl.-Iconogr. 581.
(*vulgaris* Rossm., *bicineta* Dub.)
Südrussland, Krim, Kaukasien.
9. *Philibinensis* Friv. Iconogr. 582.
Rumelien, Macedonien, Georgien?
10. *pathetica* Parr.
Kleinasien.
11. *Nordmanni* Parr. Iconogr. 1047, 1048.
Transkaukasien, Armenien.
12. *cavata* Mousson Coq. Bell. p. 21. Iconogr. 1046.
Palästina.
13. *prasinata* Roth Mal. Bl. 1855 t. 1 fig. 1, 2.
Palästina.

*) Mousson (Coq. Schl. in Journ. Conch. 1874 p. 11) zieht seltsamer Weise diese Art, die ausdrücklich auf *castanea* Olivier gegründet ist, zu *cineta*.

14. *engaddensis* Bourg. Cat. Saule. t. 1 fig. 42, 43. Iconogr. 1044.
Palästina.
15. *pyenia* Bourg. Amén. II.
Palästina.
16. *tristis* Pfr. Iconogr. 1049 = *ceratina* Shuttl.
Corsica.
17. *cincta* Müller Iconogr. 287, 583, 564.
var. *Pollinii* da Campo (*albina*).
— *ambigua* Parreyss.
subvar. *borealis* Mousson.
Oberitalien bis Syrien.
18. *anctostoma* von Martens Vorderas. p. 19 t. 4 fig. 21.
Iconogr. 1034, 1035.
Kleinasien.
19. *asemnis* Bourg. Amén. II. p. 176 t. 24 fig. 4, 5. Iconogr.
1032, 1033 = *solida* Ziegl. Alb. ed. II. p. 142 nec. Pfr.
Libanon, Taurus.
20. *figulina* Parreyss Iconogr. 580.
var. *pomacella* Parr. in sched.
Griechenland, Rhodos, Kleinasien.
21. *pachya* Bourg. Amén. II. p. 180 t. 21 fig. 6—9. Iconogr.
1030, 31, 38, 39.
Vorderasien.
22. *melanostoma* Drap. Iconogr. 286, 576, 1036.
var. *vittata* Rossm. Iconogr. 577, 78 = *nucula* Parr. in sched.
— *rugosa* Ant. Iconogr. 579.

Zur Kenntniss der Molluskenfauna Europas.

Von Carl Agardh Westerlund.

I.

Gen. *Helix* Lin.

In den Jahrb. d. Deutsch. Malak. Ges. 1874 p. 193 sagt Freund Clessin: „Neuerdings zählt Dr. Westerlund in seiner Fauna Moll. Sueciae, Daniae et Norvegiae (im Nachtrage) *Helix rufescens* Pennant auch aus Schweden und Dänemark auf. Ich zweifle jedoch trotzdem, ob diese Schnecke wirklich so hoch

im Norden sich findet. Ihr Vorkommen in Dänemark und Schweden stünde wenigstens ausser aller Verbindung mit ihrem übrigen Verbreitungsbezirke, und will mir daher dasselbe sehr unwahrscheinlich erscheinen.“ Bei diesem Votum von Misstrauen ist es hinlänglich, den Leser in Kenntniss zu setzen, dass ich die in grossen Massen vorkommende Schnecke von der Umgegend der Stadt Kalmar an Clessin gesandt und dass er in derselben sogleich, wenn auch mit Erstaunen, die Form von *H. rufescens* Penn. erkannt, die Studer *Helix montana* genannt. Dieselbe ist auch in der Insel Oeland aufgefunden.

Helix ericetorum Müll. var. *devians* mh. Testa latissime umbilicata, depressa, supra convexiuscula; anfr. 6, ultimus ad aperturam dilatatus, valde deflexus; apertura perobliqua, obovata (externe rotundata, interne valde angustata), marginibus valde approximatis; diam. 15—18, alt. 8 mm. — Gallia ad Agen (alba, unicolor: Gassies ex.), German. ad Saalfeld (fasciata et minor).

In den Malak. Bl. 20 p. 36 nimmt Prof. E. v. Martens eine *Helix ericetorum* Müll. var. *graeca* aus Griechenland auf, beschreibt sie und bildet sie Tab. 2 Fig. 1 ab. Ich kann dem celebren Malakologen nicht beistimmen, wenn er diese Form unter *H. ericetorum* subsumirt. Es scheint auch, dass er zu diesem Resultat nicht willig und nur mit Anstrengung gekommen sei. Durch die von Herrn M. in seiner Beschreibung nicht erwähnten Kennzeichen hat in meinen Augen die Schnecke Beweise genug, dass sie nicht in *H. ericetorum* ihre nächste Verwandte habe, nämlich ihre voran ganz gerade Naht, die grosse, fast kreisrunde Mündung, die ziemlich weit getrennten Mündungsränder u. s. w. „Unsere Griechen, sagt Prof. M., erinnern in der Form sehr an *instabilis* von Galizien, doch sind sie nicht ganz so weit genabelt und mehr glänzend, regelmässig und schwach gestreift, nicht runzlig.“ Dessen ungeachtet bin ich der Meinung, dass unsere griechische Schnecke der *H. instabilis*, die auch in der Krim vorkommt, zugehöre, wenigstens viel näher als *H. ericetorum* Müll.

Helix spirilla nov. sp. Testa anguste umbilicata, valde depressa, regulariter costata, lutescens, saepius fascia brunnea supramediana; spira acutiuscula, prominula; anfr. $4\frac{1}{2}$ —5,

ultimus latior, antice dilatatus, supra subplanus, superne obtuse carinatus, infra convexus, antice descendens; apertura magna, supra et infra angulata, securiformis, valde et late 2—3 labiata, margine peristomatis exteriori superne horizontali, columellari brevi cum basali angulum subrectum formante; diam. maj. $5\frac{2}{3}$, min. $4\frac{2}{3}$, alt. vix 3 mm.

Diese *Helix*, die ich in zahlreichen Exemplaren aus Frankreich, Grasse, von Abbé Dupuy (als *H. costulata* Z. var.), von Lyon (Heynemann) und aus Sicilien, Syracusa (J. Collin) bekommen habe, kann ich mit keiner anderen Art vereinigen. Sie scheint mir sehr ausgezeichnet durch ihre sehr niedergedrückte Gestalt, kleines spitziges Gewinde und eigenthümliche beilförmige Mündung. Am nächsten steht sie *H. candidula* Stud. und *H. rugosiuscula* Mich.

Helix candidula Stud. var. *vortex* mh.: testa globoso-convexa, dense costulata; anfr. 5, lente vel lentissime accrescentes, convexi, ultimus vix major; apertura rotundato lunaris; diam. 5— $5\frac{1}{2}$, alt. $3\frac{1}{2}$ mm. — Gallia merid. (Dupuy sub nomine *H. costulatae* Z. misit).

Gen. *Pupa* Drap.

Hier nur einige kleine Bemerkungen an die Seite meiner Uebersicht der Formen dieser Gattung in den Malak. Bl. 22 p. 120 und folgende.

„*P. baillensis* Dup.“ muss heissen *P. baillensis* Dup.

Dr. Pfeiffer giebt in seiner Monographia Tom. VI. p. 313 not. die Beschreibung einer Pupa, die er als eine var. *eximia* apertura majore von *P. fusiformis* Kstr. betrachtet. Die Beschreibung ist so ausführlich und so vortrefflich, dass ich nur nach dieser und ohne ein Exemplar gesehen zu haben, sehr geneigt bin, die Schnecke für eine distincte Art zu erklären und sie *Pupa eximia* zu nennen.

In dem „Neunten Bericht der naturforschenden Gesellschaft zu Bamberg“, 1870, p. 97 schreibt Dr. Küster: „Theils an gleichen Orten, theils jede für sich, kommen zwei Formen der *Pupa Mühlfeldi* Kstr. vor, die eine doppelt so gross, 6— $6\frac{1}{2}$ mm. h., 3 mm. br., die kleine nur 4 mm. h., 2 mm. br. Die grosse Form ist gewöhnlich dunkler, bis tief kirschbraun, mit 6 bis 8 Falten der Mündung, indem sich oberhalb der zwei normalen

Gaumenfalten noch ein kleines Fältchen zeigt und eine vierte, jedoch selten vorhandene, an der Basis steht. Die kleine Form ist bräunlich hornroth, die normalen sechs Falten, zwei am Gaumen, zwei an der Spindel und zwei an der Mündungswand, sind zwar oft vorhanden, nicht selten schwindet aber von den beiden letzteren Paaren je eine, oder es fehlt nur die untere Spindelfalte. Bei Ragusa fanden sich beide Formen, jedoch nicht gemengt, eine Mittelform auf Lesina, die grössten sind bei Spalato, mehr landeinwärts ist nur die kleine, ebenso bei Makarska. Auf Lissa ziemlich gross, jedoch die Spalatiner darin nicht erreichend.⁴

Hiermit verhält es sich so nach Originalexemplaren, dass die kleine Form die echte *P. Mühlfeldi* Kstr. ist, die grosse dagegen *Pupa ventilatoris* Parr. -- Gehört also auch diese zur *Alloglossa* Lindstr.?

Pupa Sterri Voith bei Regensburg gesammelt und in Naturh. Topogr. v. Regensburg 1838 beschrieben, ist nach brieflicher Mittheilung von Herrn Clessin und nach seiner Untersuchung der Originalexemplare ganz dieselbe wie *P. aridula* Held, und da diese, wie ich selbst beim Studium von den Originalen in der Küster'schen Sammlung gefunden habe, identisch mit *P. alpicola* Charp. (1837) ist, sind die zwei ersten Namen aus der Liste der europäischen Pupaarten zu streichen.

Unter einer grossen Menge von *Alloglossa avenacea* Brug., die mir M. Gassies (e Gallia ad Tournou d'agenais) geschickt, befanden sich zwei Exemplare vollkommen entwickelt und übrigens wie die normale *avenacea* gestaltet, aber ohne jede, auch die geringste Spur der Lamellen und der Zähne in der Mündung. Sind diese Exemplare als Abnormitäten zu betrachten, oder wie?

Gen. *Clausilia* Drap.

Wenn man eine gerade Linie vom Adriatischen Meer (z. B. Triest) nach dem südöstlichen Ende der Ostsee (z. B. Königsberg) zieht und eine zweite nach Pas de Calais, trennt die östliche dieser Linien die germanischen Nationen von den slavischen und die westliche von den celtoromanischen. Am nördlichen Ende des adriatischen Meeres treffen alle diese drei Völker zusammen, die östliche Linie geht durch Länder, deren Bevölkerung von

deutschen und slavischen Elementen vermischt ist, wogegen an der westlichen sowohl Deutsche als Celtoromanen wohnen. Südwestlich liegen die celtoromanischen Länder, nordwestlich die rein germanischen.

Es scheint mir als ob die Verbreitung der Landmollusken innerhalb Europa in nicht geringer Uebereinstimmung mit dieser Vertheilung der Völker sei. Hier ist keine Gelegenheit, dieses weiter zu entwickeln, nur in Betreff der Clausilien will ich die bekannte Thatsache erwähnen, dass diese Schnecken östlich von der östlichen Linie nicht nur weit zahlreicher an Arten und Formen sind, sondern sie bilden dort ein so eng geschlossenes Ganzes (im Süden von einer Linie zwischen den Mündungen Memels und Wolgas), dass man sogar die Gattung in zwei geographische Gruppen vertheilen könnte, je nach dem sie westlich oder östlich der Linie Triest-Königsberg vorkommen.

Die europäischen Formen der schönen Gruppe *Agathylla* Ad. lassen sich vielleicht so vertheilen:

I. Testa peristomate interrupto.

Cl. abrupta Kstr.

Cl. diminuta Parr.

Cl. irregularis Z.

Cl. cataphracta Parr.

Cl. oleosa nov. sp. Testa prorsus exumbilicata, oleo nitens, fusiformis, gracilis, violascens, distanter costata, costis humilibus, obtusis, crassiusculis, concoloribus, anfr. ult. postice et penultimus antice dense et tenuiter costulati; spira sensim attenuata, subulata, obtusiuscula; anfr. 10, supremi convexi, ceteri planiusculi, ultimus basi obtuse et arcuatim cristatus; apertura semiovali-pyriformis, intus fulva, marginibus peristomatis omnino et longe sejunctis, exteriore longo, leviter arcuato, columellari brevissimo in lamellam inferam assurgentem subito et omnino transiente; lunella nulla; plicae palatales 2 supera elongata, parallela, infima usque sub aperturam producta; subcolumellaris vix emersa; lamella supera a margine exteriore sejuncta; long. 11, diam. $2\frac{1}{2}$ mm. — Sub nomine „*Cl. sulcosae* Wagn.“ clar. Parreyss e Sluno, Dalmatiae, misit. Species praecipue nitore, costis, forma apertura, transitu marginis colum. in lamellam inferiorem et penuria tota umbilici a ceteris distincta.

II. Testa parva peristomate superne appresso vel brevissime soluto.

Cl. formosa Z.

Cl. strigillata Mühlf.

III. Testa elongata peristomate continuo, breve soluto (testa argute costata, lunella indistincta).

Cl. armata Kutsch. (Cl. Lanzai Dkr., Cl. cancellata Parr.).

Cl. narentana Parr.

Cl. lamellosa Wagn.

Cl. regularis Parr.

IV. Testa elongata peristomate continuo et valde soluto.

*Lunella inconspicua; anfr. ult. medio sulcatus, bicristatus.

Cl. exarata Z.

**Lunella distincta; anfr. ult. non sulcatus, nec cristatus.

Cl. longicollis nov. sp. Testa cylindrico-fusiformis, gracilis, violacea, costis sublamelliformibus lacteis regulariter munita; spira elongata, apice obscura, laevi; anfr. 11 planiusculi, sutura sat impressa separati, ultimus attenuatus, protractus, basi obsolete cristatus (periomphalum intumescens); apertura oblongo-pyriformis, fauce rufo-brunnea, peristomate continuo, valde soluto, patulo; lamellae approximatae, supera tenuis, infera sat valida, spiralis sejuncta; lunella distincta, forte arcuata, in dorso palati fere posita; plica palatalis 1 supera, fortis; long. 16, diam. 3 mm. — Hab. ad Glinta Dalmatiae (exempl. 3 misit cl. Parr.). Cl. angustella Parr. proxima, sed differt testa regulariter lamellicostata (nec „laevis, irregulariter subrugulosa“), apertura magis producta et ad sinistrum posita, margine exteriori superne magis impresso et sinulo adeoque distinctiore, lamella infera minus valida et minus curvata, lunella multo distinctiori, arcuata et in dorso palati posita (non „reculens, verticalis, arcuatula et brevis“), plica palatali forti (non solum „conspicua“) etc.

(Schluss folgt.)

Kleinere Mittheilungen.

(Riesenhafte Cephalopoden.) Ueber den ungeheuren, bei St. Johns gefangenen Tintenfisch, dessen wir in voriger Nummer erwähnten, bringt der Zoologische Garten nach einer in der Zeitschrift „the Field“ vom 31. Januar 1874 enthaltenen Photographie genauere Angaben. Der Körper hat eine Länge von 8', einen Umfang von 5'; von den zehn Armen — es scheint ein Loligo zu sein — waren die Fangarme je 24', die acht kürzeren 6' lang, die Saugnäpfe hatten einen Durchmesser von 1¼". Das Thier ist für die Wissenschaft erhalten und steht eine genaue Beschreibung zu erwarten. — Ein ähnliches, noch grösseres Exemplar soll in 1873 in derselben Gegend ein Fischerboot angegriffen haben, ganz in der Weise, wie es im seligen Raff nach dem bekannten Votivgemälde von St. Malo abgebildet ist; die Fischer hieben ihm die Fangarme ab und brachten sie ans Land; sie sollen 35' lang gewesen sein.

(*Neptunea gracilis* da Costa) ist von M. Martin in Martigues nun auch in einem ausgewachsenen lebenden Exemplare im Golfe du Lion gefunden worden, und zwar mit *Buccinum Humphreysianum* zusammen etwa 40 Kilometer von der Küste; junge Exemplare hat er mehrfach im Magen von *Trigla Gurnardi* gefunden. (Journal de Conchyliologie 1875 Nr. 3.)

(Deshayes †.) Nach einer Notiz des Journal de Conchyliologie hat die Conchologie eine ihrer Zierden verloren: G. P. Deshayes, der Verfasser der neuen Ausgabe von Lamarck und der Fossiles des environs de Paris, ist nach einer mehrmonatlichen Krankheit zu Boran, Dep. Oise, am 9. Juni 1875 gestorben. Er war zu Nancy 1795 geboren, somit 80 Jahre alt.

Literatur-Bericht.

Bland, Thomas, Notes on the Subgeneric Character of Helix Jamaicensis Chemn. and on certain Terrestrial Mollusks from Haiti; with Description of a new species of Helix from Colorado. — In Ann. Lyc. New-York XI. Juni 1875.

Helix jamaicensis wird nach Kiefer und Zunge zu *Thelidomus* verwiesen; für *Hel. obliterata* wird Haiti als Heimath nachgewiesen; als neu wird *Hel. (Microphysa) Ingersollii* aus Colorado beschrieben. Von *Achatina Gundlachi* Pfr. wird das augenlose Thier nebst seinen Mundtheilen beschrieben; der Autor stellt die Art zu *Geostilbia*, bezweifelt aber die Nothwendigkeit dieser Gattung gegenüber *Caecilianella*.

Brusina, Spiridion, Cenno sugli studj naturali in Dalmazia seguito dalla descrizione di alcuni fossili terziari. — Inserito nel manuale del regno di Dalmazia compilato da Luigi Maschek. — Zara 1875.

Enthält eine Aufzählung der um die Erforschung der dalmatischen Natur verdienten Naturforscher, sowie eine kurze Beschreibung der dalmatischen Süsswassermergel und ihrer eigenthümlichen Fauna.

Küster, Dr., Malacozologische Notizen. 1. Ein Analogon der Spirallamelle in der Clausilienmündung bei Arten der Gattung Pupa. — Im X. Bericht der naturf. Gesellschaft zu Bamberg.

Es werden die inneren Mundtheile einer grossen Anzahl von Puppen beschrieben und für einen Theil (uva, frumentum, pachygastra etc.) die Existenz einer mehr oder weniger deutlichen Spirallamelle nachgewiesen. Gelegentlich wird die Verschiedenheit von *Cl. pachygastra* und *frumentum* bewiesen.

Die Eocänformation von Borneo und ihre Versteinerungen. I. Theil. Geognostisches von R. D. M. Verbeck. — Fossile Mollusken von Dr. O. Böttger. Mit 10 Tafeln. Cassel 1875.

Die kohlenführende Eocänformation des südöstlichen Borneo, speciell der Umgebung der Kohlengrube Oranje-Nassau bei Pengaron wird hier zum ersten Male einer genaueren Untersuchung unterworfen, und werden freilich nach sehr schlecht erhaltenen Versteinerungen eine grosse Anzahl neuer Arten beschrieben, welche theils der Strand- und Brackwasser-Fauna, theils dem Süsswasser angehören und somit auf Bildung der Schichten aus Anschwemmungen und Sumpfpflanzen im Mündungsgebiet eines Flusses hindeuten dürften. — Die beschriebenen und sämmtlich gut abgebildeten Arten sind: *Cerithium filocinctum*, *Turbo borneensis*, *paucicingulatus*, *Natica patulaeformis*, *sigaretina* Lamarck (?), *spirata* Lam. (?), *Rimella iniquicostata*, ? *Buccinum pengaronense*, *Terebra biflifera*, *Conus gracilispira*, *Voluta Barrandei* Desh. (?), *Mitra aequiplicata* (der Abbildung nach schwerlich eine *Mitra*, eher zu *Marginella* oder *Columbella* gehörig), *Cypraea angigyra*, *paniculus*. — *Teredo striolatus*, *Teredina annulata*, *Psammosolen truncatus*, *Siliqua annulifera*, *Panopaea filifera*, *Corbula Lamarcki* Desh., *Anatina annulifera*, *Tellina rotundata*, *donacialis* Lam., *biornata*, *Cytherea Heberti* Desh., *suesconiensis* Desh., *Sunetta sinuosa*, *Venus sulcifera*, *Cyrena pengaronensis*, *borneensis*, *Cypricardia tenuis*, *sulcosa*, *Cardium eduliforme*, *deplanatum*, *subfragile*, *anomalum* Math., *limaeforme* d'Arch, *Corbis minor*, *Lucina borneensis*, *corbulaeformis*, *Cardita borneensis*, *arcaeformis*, *Arca lucinaeformis*, *Avicula peregrina*, *Pecten rete*, *subarcuatus*, *Terebratula Pengaronensis*.

Gesellschafts - Angelegenheiten.

Neue Mitglieder:

- Herr *Lademann* in **Minden** in Westphalen.
„ Oberstlieutenant von *Heimburg* in **Oldenburg**.
„ Dr. *Rudolph Bergh*, Primararzt am Communchospital in **Kopenhagen**.
-

Wohnortsveränderungen:

- Herr Ober-Telegraphist *Meyer* wohnt jetzt in **Markirch**, Oberelsass.
-

Für die Normalsammlung eingegangen:

Von Herrn Dr. *Westerlund*: die Originale der in den malacozoologischen Blättern vol. 22 abgebildeten Arten.

Von Herrn D. F. *Heynemann*: eine Suite vorderasiatischer Conchylien.

Für die Bibliothek eingegangen:

Journal de Conchyliologie. 1875. Heft 3.

Verhandlungen und Mittheilungen des siebenbürgischen Vereins für Naturkunde. XXV.

Brusina, Spir., Secondo Saggio dalla Malacologia Adriatica. Pisa 1872. Vom Autor.

Brusina, Spir., Cenno sugli Studj naturali in Dalmazia. Vom Autor.
Verbeck und Böttger, die Eocänformation von Borneo und ihre Versteinerungen. Von Dr. *Böttger*.

Bulletino della Società malacologica italiana. I. 1875. 1.

Clessin, Beiträge zur Molluskenfauna der oberbayrischdn Seen. Vom Verfasser.

Stefani, C. de, Descriptione di nuove specie di molluschi pliocenici italiani. Vom Verfasser.

Tijdschrift der Nederlandsche Dierkundige Vereeniging. Jahrgang 1874. I—IV.

Mittheilungen und Anfragen.

Der Unterzeichnete, eben mit der Bearbeitung der von Dr. *Rein* im Inneren von Japan gesammelten Binnenconchylien beschäftigt, bittet, um ein vollständiges Bild der japanischen Fauna geben zu können, diejenigen unserer Mitglieder, welche authentisches Material von Japan, den Liu-kiu-Inseln und Formosa besitzen, ihm dasselbe für einige Zeit anvertrauen zu wollen.

Schwanheim a. M., September 1875.

Dr. W. Kobelt.

Mr. Michel Vimont, rue Montplaisir in Toulouse, Hte. Garonne, bietet südfranzösische, namentlich pyrenäische Conchylien in Tausch gegen andere europäische Arten. Derselbe besitzt ausserdem ein grosses Lager exotischer Conchylien und ist gerne zu Auswahlsendungen erbötig.

Ich meinte, ich könnte schon im October d. J. das Manuscript meines Handbuches der europ. Binnenmollusken unter die Presse geben. Es ist mir unmöglich geworden, und zwar ist dies ein Glück für meine Arbeit. Sehr viele Freunde der Wissenschaft sind mir mit Sendungen zu Hülfe geeilt. Unter diesen Sendungen ist eine sehr interessante mit Clausilien, eine grosse mit Frauenfeldschen Paludinen und Bythinien, eine Sammlung italienischer Seltenheiten und eine beträchtliche Anzahl Original Exemplare der Spanischen und der älteren Portugiesischen Faunisten. Ich habe noch 9 mir versprochenene Sendungen zu bekommen. Darf ich noch länger warten?!

Meine Arbeit besteht eigentlich aus 3 verschiedenen, die auch mit verschiedenen Titeln, aber fast gleichzeitig, erscheinen werden. 1. *Fauna extramarina molluscorum europaea* (Beschreibung der in Europa lebenden und subfossilen, nackten und gehäusetragenden Binnenmollusken, ihrer Synonymie und Verbreitung). 2. *Conspectus systematicus et alphabeticus molluscorum extramarinarum Europam habitantium*. (Ein Catalog der europ. Binnenmoll., worin 1o. alle Arten und Formen systematisch geordnet aufgezählt werden, mit Vaterlandsangabe und mit allen Gruppen und Sectionen kurz diagnosticirt, 2o. ein alphabetisches Verzeichniss aller Synonymen mit Hinweisungen auf die Seiten in der Fauna und im Conspectus, das Ganze also eine systematische und alphabetische Uebersicht des Inhalts der Fauna oder das vollständige Register derselben.) 3. *Bibliographia malacologica europaea: I. Opera descriptiones molluscorum extramarinarum eorumque distributionem et mores tractantia*. (Ein möglichst vollständiger Catalog der von älteren Zeiten bis 1876 erschienenen Werke innerhalb der Grenzen der betreffenden Fauna, ein Verzeichniss auch aller Abhandlungen und Aufsätze in Zeitschriften u. s. w., nebst Angaben der älteren und neueren Preise, hoffentlich kurzen biographischen Notizen über die Autoren u. s. w.) Alle diese werden so gedruckt und paginirt, dass sie zusammen eingebunden werden können, aber es wird jede für sich verkauft. Dann wird eine *Malakologische Terminologie* (alle lateinische termini technici deutsch und französisch erklärt, das Innere der Gehäuse der Clausilien, Puppen, Unionen u. s. w. ausführlicher beschrieben, mit vielen Holzschnitten und einem lateinisch-deutsch-französischen Register) unverzüglich ausgearbeitet und ausgegeben werden.

Ueber die malakologischen Auctoren in Frankreich bekomme ich biographische Notizen aus geschickten Händen. Wenn die Mitglieder der Gesellschaft dasselbe grosse Interesse an einer näheren Kenntniss der älteren und jüngeren Verfasser in unserer Wissenschaft finden wie ich, bitte ich dringend, dass sie mir die gesuchten Notizen ihrer resp. Personen gütigst mittheilen wollen.

Ronneby, den 28. September 1875.

C. A. Westerlund.

Nachrichtenblatt

der deutschen

Malakozoologischen Gesellschaft.

Siebenter Jahrgang.

Mittheilungen aus dem Gebiete der Malakozoologie.

Zur Kenntniss der Molluskenfauna Europas.

Von Carl Agardh Westerlund.

(Schluss.)

Cl. angustella Parr., Pfr.

Herr Möllendorff nimmt die Namen *Cl. Goldi* Kutsch. (statt *Cl. angustella* Pfr.) und *Cl. Walderdorffii* Kutsch. (statt *Cl. regularis* Parr.) im Nachrichtenbl. 1875 p. 19 und 20 an. Brusina (Contr. pella Fauna dei Moll. Dalm., 1866, p. 113) und Pfeiffer (Monogr. Helic. VI., 1868, p. 439), wie auch Möllendorff (1875 l. c.) stellen *Cl. Walderdorffii* Parr. als ein Synonymon zu *Cl. Goldi*. Kutschig hat selbst seine neuen Arten nicht beschrieben, es ist durch Walderdorff (im System. Verz. der im Kreise Cattaro vorkomm. Mollusken) 1864 geschehen. *Cl. Wald. Parr.*, wie sie Dr. Pfeiffer in den Mal. Bl. 1861 p. 170 und in Monogr. Helic. VI. p. 438 darstellt, ist kaum mehr als eine schwache Varietät von *Cl. regularis* Parr., ob aber *Cl. Goldi* Kutsch. mit *Cl. Walderd. Parr.* in solchem Falle identisch ist oder mit *angustella* Pfr., wie Brusina und Möllendorff behaupten, kann ich jetzt nicht mit Sicherheit entscheiden. So viel ist doch gewiss, dass der Name *Walderdorffii* Parr. und Kutsch. zu streichen ist, denn die Art von Kutschig wurde erst 1864 beschrieben, wogegen ihr Synonymon *Cl. regularis* schon 1861 in den Malak. Bl. beschrieben und abgebildet war. Wie ein Vater vieler Kinder oft ihre Namen verwechselt, so ist es kein Wunder, dass ein Auctor mehrerer Hunderte von Schneckenarten

zuletzt nicht mehr die Kinder seines Gehirnes erkennen kann. Anders will ich nicht erklären, was mir sehr oft geschehen ist, dass ich nicht nur als gute Arten mit Artnamen ausgestattet, Hunderte käuflich erworben, die offenbar unmöglich selbst die schwächsten Varietäten genannt werden können, sondern auch, dass ich vom Auctor selbst in verschiedenen Zeiten 2, 3 bis 4 verschiedene, oft weit getrennte Formen unter demselben Artnamen bekommen habe. Ein glänzendes Beispiel dieser Art erzählt Herr A. Schmidt in seinem System der europ. Claus. p. 86: „Als *Cl. Heldreichi* waren mir 3 Exemplare mitgetheilt, deren eins = *Cl. cinerea*, die beiden anderen aber auch von einander verschieden, so dass ich nicht entscheiden konnte, welche die richtige *Cl. Heldreichi* Parr. sein sollte!“ Ja, ganz so ist es mir sehr oft gegangen. Wie unendlich schwer es dadurch wird, eine kritische europäische Fauna ans Licht zu bringen, ist wohl einem Jeden klar. Als *Cl. Walderdorffii* sind mir von Herrn Parreyss 3 schöne, gänzlich übereinstimmende Exemplare mitgetheilt, die aber mit der Beschreibung in Pfeiffer's Monogr. VI. p. 438 sehr wenig zu thun haben. In meinen Augen repräsentiren sie eine gute, neue Art, der ich hier oben den Namen *Cl. longicollis* gegeben habe. Ihre einzige mögliche Stellung ist zwischen *Cl. exarata* Z. und *Cl. angustella* Parr.

Neuerdings hat Herr Möllendorff im Nachrichtenblatt grosses Verdienst erworben durch seine Zusammenstellung der Clausilienformen. In sehr vielen Fällen bin ich mit ihm zu demselben Resultat gekommen. Leider hat er mir zu Mühe und Sorge so viel hinter sich gelassen. Es ist eine weit grössere Ehre, hier die alten Arten zu fixiren oder zu streichen und ihre richtige Stellung zu constatiren, als neue Arten in dieser mit solchen schon längst überfüllten Gattung zu creiren. (Und doch habe ich soeben zwei neue Species beschrieben! „*Difficile est satyram non scribere.*“) Welch eine riesige Arbeit es ist, Ordnung in die verwirrten Schaaren zu bringen, sämmtliche in möglichst kleinen Cohorten nach ihrer Verwandtschaft aufzustellen und logisch zu beschreiben, kann man kaum fassen, ehe man selbst durch Versuche in dieser Richtung halb zur Verzweiflung gebracht wird. Weniger Rosen auf dornigem Weg sind schwer zu finden.

Von vielen, freilich kleinen, aber systematisch nicht unwichtigen Beobachtungen über die Clausilien will ich hier diesmal nur einige wenige mittheilen.

Die Herren A. Schmidt, Kobelt und Möllendorff stellen *Cl. thermopylarum* Pfr. in der Gruppe *Papillifera* Hartm., Albers, von Martens in *Delima* Hartm. Ich erkläre mich sogleich für die letzte Meinung, besonders weil ganz gewiss kein mit der Schnecke Unbekannter sie unter den Papilliferen suchen wird. Sie ist eine der intermediären Formen, deren Stellung so schwer ist zu bestimmen. Wie bei *Papillifera* kann man nur ein Rudiment einer Spirallamelle wahrnehmen, wogegen *Delima* diese Lamelle erhaben hat, lang vortretend und von der Oberlamelle getrennt. Uebrigens stimmt sie viel besser mit den *Delima*-Formen überein, wie diese hat sie eine lange obere Gaumenfalte, die nahe an der Mondfalte beginnt, eine kurze Mondfalte, die sich nicht länger streckt als bis ans Ende der Gaumenfalte, eine kaum vortretende Spindelfalte u. s. w. Ich meine, dass die Herren Albers und v. Martens ihren richtigen Platz gefunden, in *Delima* nahe an der *Cl. Stentzi* Rossm.

Cl. brevissima Ben. v. *Collini* mh.: testa non nitens, anfr. 11, callus palatalis crassus, peristoma omnino solutum; long. 15—15 $\frac{1}{2}$, diam. 3 $\frac{1}{2}$ —4 mm. — *Syracusa* (J. Collin ex.).

Wo im Clausiliensystem hat *Cl. Pauli* Mab. ihre Verwandten? Dass sie nicht neben *Cl. plicatula* Drp. stehen kann (wie im Catalog d. Binnenconch. von Kobelt, welcher sie wahrscheinlich da gestellt, weil Mabile sie zuerst im Journ. Conch. VII. *Cl. plicatula* nannte), ist augenscheinlich. Weder v. Vest oder Möllendorff, noch irgend ein anderer Systematiker hat sie aufgenommen. Obwohl ich recht viele Exemplare besitze, war diese Schnecke ohne Obdach in meiner Sammlung, bis mich *Cl. filograna* Z. auf die vermuthlich richtige Spur führte. Ja, grosse Exemplare der Zieglerischen *Cl. distinguenda*, oder die Schmidt *Cl. filogr.* var. *major transsilvanica* nennt, gleichen in hohem Grade einer *Cl. Pauli* Mab. en miniature, nicht nur durch die Form ihres Gehäuses, den aufgetriebenen, lamellenartig gerippten, am Grunde nicht gekielten Nacken, den letzten, mehr oder weniger vorgezogenen freien Umgang, die schräge, birnförmig gerundete Mündung mit dem distincten emporgezogenen Sinulus, durch fehlende

Mondfalte u. s. w., sondern sogar auch durch die gut übereinstimmende eigenthümliche Unterlamelle. Ich kann daher nicht anders als *Cl. Pauli* ganz in die Nähe von *Cl. filograna* stellen, aber wie v. Vest die Gruppe *Graciliaria* charakterisirt, kann unsere Pyrenaeenschnecke nicht innerhalb dieser Gruppe placirt werden. Wenn der geübte Clausilienkenner Herr Möllendorff sagt, dass sie eine unsichere Art sei, kann ich dies nicht anders verstehen, als dass er niemals die Schnecke unter den Augen gehabt. Sie ist ganz gewiss eine der ausgezeichnetsten und interessantesten unter den in den letzten Zeiten beschriebenen Arten.

Im Botanischen Garten in Kjöbenhavn lebt unter einer Ulmenhecke eine Menge Individuen von *Cl. biplicata* Mont., eine kleinere Anzahl von *Cl. ventricosa* Drp. und einige wenige von *Cl. dubia* Drp. Die erstgenannte Art ist in diesem kleinen Flecken weit reicher an Monstrositäten, als ich jemals früher oder später gesehen, ja so, dass fast jedes 5. oder 6. Exemplar auf irgend eine Weise abnorm ist. Fast immer ist es die Mündung, die eine abweichende Form bekommen hat, bisweilen die ganze letzte Windung. Oft bleibt die Mündung oben unvollendet und die Mündungsänder weit getrennt. Die Mündungsform variirt von cirkelrund (und dann ohne Spur einer Basalfurche und der Spindellamellen) bis lang und schmal birnförmig. Zuweilen ist die Mündung so verdreht, dass die obere Lamelle, anstatt die gewöhnliche senkrechte Richtung zu haben, eine horizontale bekommt und fast parallel mit der unteren wird. Die eigenthümlichste dieser Missbildungen ist folgender Art gestaltet: Nachdem das Thier das Gehäuse bis auf die Hälfte der Mündung mit Clausilium und Lunella vollendet, hat es gleichsam die äussere Seite der Mündung ausgebrochen und da den Anbau einer neuen Mündung mit vollständigen Lamellen angefangen, so dass die Schnecke neben einander zwei unvollendete Mündungen hat. Welches die Ursachen dieser Missbildungen sind, gewiss sind sie nicht in dem nördlichen Vorkommen der Species zu suchen, weil dieselbe Art vor Kurzem in grossen Massen weit nördlicher (in Carlskrone, Schweden) und doch ohne jede Spur einer Monstrosität gefunden ist. Bei dieser Gelegenheit will ich auch eine höchst merkwürdige und sicher äusserst ungewöhnliche Mon-

strosität von *Cl. Rossmässleri* Stentz, die ich bei Malborgeth in Kärnthen fand, erwähnen: In der Mündung der vollständig ausgebildeten, obwohl ungewöhnlich schlanken und kleinen Schnecke, ist eine neue Mündung gebildet, die tubenförmig sich weit ausser der ersten streckt und eine fast kreisrunde Oeffnung hat!

In einer folgenden Abtheilung dieses Aufsatzes die Fortsetzung der Resultate meiner Clausilienstudien.

Gen. *Limnaea* Drp.

Obwohl ich im Manuscript der europäischen Fauna meine Zuflucht fast zu dem ganzen griechischen Alphabet habe nehmen müssen, um die verschiedenen, gewöhnlich als gute Arten angesehene Varietäten der *Limnaea peregra* Drp. darzustellen, habe ich mich doch gezwungen gesehen, die lange Liste mit noch drei Namen zu vermehren, Namen dreier Formen, die ich mit früher bekannten nicht identificiren kann und doch scheinen mir diese ausgezeichnete als die meisten.

Limnaea peregra Drp. v. *Ullepitschi* mh.: testa subrimata, elongato-ovata, subventricosa, nitida, cornea; spira elongata, acuta; anfr. 5 convexi, ultimus inflatus, ventricosus, sursum non attenuatus; sutura profunda antice ascendens; apertura magna, infra lata, intus concolor, obscura, peristoma acutum margine columellari reflexo, arcuato et margine exteriore subpatente elato; long. 17, diam. 10 mm., apert. 11, spira 7 mm. — Carinthia ad Raibl (Ullepitsch ex.).

Nach der Fig. 4 Tab. VIII in Fauna d. Nass. Moll. von Kobelt zu beurtheilen, gehört *L. vulgaris* var. *peregro-vulgaris* (ein Name, den ich seiner hybriden Natur wegen nicht adoptiren kann) hierher, wenigstens als eine Modification. Man denkt freilich bei dieser Form, wenn man die spitzen und schlanken Gewinde und die an ihrem vorderen Ende oft stark emporsteigende Naht sieht, auch an *L. lagotis* Schrank, aber die ausgezogenen Gewinde, die $\frac{2}{3}$ des ganzen Gehäuses ausmachen, zwingen uns, die Schnecke in die Reihe der Peregraformen zu stellen.

Limnaea peregra Drp. v. *producta* mh.: testa rimata, elongato-oblonga, flavescenti-cornea; spira longe attenuata, turrata; anfr. 5 planiusculi, ultimus elongatus, convexus; sutura antice

leviter ascendens; apertura acuto-ovata, intus lucida, albo-vel flavescenti margaritaceo-fasciata; long. 20, diam. 10 mm., apert. 11, spira 9 mm. — Transsylvania ad Mediasch (Jickeli ex.).

Limnaea peregra Drp. v. *alpicola* mh.: testa perforata, elongato-ovata, subventricosa, crassa, solida, violaceo-cornea, albido-subnebulosa, sericina, densissime regulariter striata; spira attenuato-conica, acutiuscula saepe superne truncata; anfr. 5 convexiusculi, ultimus leviter convexus; sutura antice recta; apertura oblongo-ovata, superne acuta, intus uniformiter lutescenti-brunnea (vel raro lutescens), valde nitens; peristoma margine exteriori recto et acuto, columellari reflexo; long. 19, diam. 11 mm., ap. 10, spira 8—9 mm. — Carinthia in Kanalthal ad Catharinen-schlucht sat frequens inveni; in Bavaria, Oberdehingen, Clessin formam minorem legit et misit; e Gallia misit clar. Parreyss sub nomine falso *L. melanostoma*.

Limnaea gingivata Goupil Moll. de la Sarthe (1835) p. 63 t. 1 fig. 8—10 ist nichts anders als eine junge, nicht ausgewachsene *L. glabra* Müll. Was mir Herr Parreyss als *L. gingivata* gesandt, gehört der *L. truncatula* zu. Die Schnecke, die Küster in seiner Monographie der Lymnaeen (1853) p. 19 tab. 3 fig. 28 und 29 unter diesem Namen aus dem Starnbergersee beschreibt und abbildet, habe ich in einem Bache, der aus der warmen Quelle in Bad Villach in Kärnthen kommt, mit zahlreichen Exemplaren von *Planorbis cupaecola* v. Gall., *Bythinia proxima* v. Frauenf. etc. gefunden, und ist diese eine distincte Art, die ich im Manuscript mit dem Namen *Limnaea hydrobia* getauft habe.

Gen. *Planorbis* Guett.

Planorbis centrogyratus nov. sp.: Testa depressa, supra concava, subtus omnino plana, lutescenti-cornea; anfr. $6\frac{1}{2}$ —7, infimi tardissime accrescentes, utrinque teretes, convexi, ultimus latus, supra penultimo quadruplo latior, subtus vix sesqui plus, ad suturam altus, peripheriam versus sensim deplanatus, subtilissime, vix sub lente visibile, striatulus, ad aperturam non dilatatus, superne et deorsum obtuse angulatus; sutura utrinque profunda; apertura perobliqua, horizontalis, subsemicordata, apice obtusissima, peristomate simplice, acuto, margine exteriori medio arcua-

tim producto; diam. 7 mm. — E Tirolia sub nomine Pl. septemgyrati hanc speciem novam et egregiam misit cl. Parreyss.

Gehört der Gruppe „Vortices“ zu.

Planorbis Rössmannianus nov. sp. Testa albido-cornea, nitida, tenuissime striata, supra convexa, subtus plana, deorsum acute angulata; anfr. 5 tardissime accrescentes, supra et infra convexi, supra semiteretes vel cylindracei, infra suturam profundam versus declivi; apertura obliqua, angulato-rotundata, angulo inter marginem exteriorem arcuatam et interiorem strictam distincto, intus labio crasso albo; peristoma marginibus disjunctis; diam. 4 mm. — E Transsylvania et „Untergorumbach“ sub nomine Pl. leucostomi amic. Jickeli misit.

Gehört der Gruppe „Spirorbes“ zu.

Planorbis rotundatus β *perezii* Graëlls ap. Dupuy Hist. Moll. (1850) t. 25 fig. 6 ist = Pl. rotundatus β gracilis Gredler et Westerl. in Malak. Blätt. 22 t. 3 fig. 43—45. Variat minor.

Planorbis Clessini Westerl. β *clausulatus* Fér. (teste Parr. in sched.): testa obscura, rufo-brunnea, supra convexiuscula, medio punctiformi impressa, spira minima (vix $\frac{1}{5}$ latitudine testæ, apud Pl. nitidus sub $\frac{1}{3}$, ap. Pl. cless. $\frac{1}{4}$), subtus plano-convexiusculus, angustissime umbilicata; anfr. ad summum 4, rapide accrescentes, ultimus forte ampliatus, supra convexus, subtus convexiusculus, infra medium compresso-marginatus; sutura late eburneo-marginata; apertura subhorizontalis, elongato-cordata, margine exteriore longe arcuato; diam. 6 mm. — Heidelberg (Parr. ex.).

Conchylien aus Central-Africa.

Von V. Gredler.

Buliminus Fabianis Gredler, n. sp.

Gehäuse oval-länglich mit konisch verschmälertem, an der Spitze stumpfem Wirbel, dünnschalig, stark durchscheinend, horn-gelb, lebhaft seidenglänzend; die 5 Umgänge ziemlich gewölbt, seicht und unregelmässig gestreift, der letzte mässig gross. Nabelritz deutlich, wenig schief. Mündung gross, schief, oval, oben durch die Mündungswand schräg abgestutzt. Mündsaum fast rechtwinklig umgeschlagen, innen mit schmaler weisslicher Lippe,

kurz und flach ausgebreitet, scharfrandig; der Innenrand nicht verbreitert, der Aussenrand bogig, an der Anheftungsstelle eingekrümmt, daneben eine rudimentäre kurze Falte auf der Mündungswand. — Höhe 2^{'''}; Breite 1¹/₃ ^{'''}. —

Ein *Buliminus pupa* Brug. en miniature (von unsern einheimischen Thieren einer *Pupa umbilicata* Drp. vergleichbar, jedoch bedeutend grösser, stärker, konischer) und wenig von andern Typen dieser Gattung im Baue abweichend, — nur durch ausserordentliche Kleinheit ausgezeichnet. Es liegen mir ungefähr 100 Stücke vor und scheint die Art — ausser in wenig schlankern oder gedrungenern Formen — nicht abzuändern; auch an Ort und Stelle keine Rarität zu sein. Sämmtliche Exemplare tragen hintereinander mehrere, dickhäutige Verschlüsse in der Mündung, was auf trockenen Aufenthalt (beziehungsweise klimatische Verhältnisse) gedeutet werden mag.

Dieser *Buliminus* ward mir von meinem Mitbruder, dem vieljährigen Missionär in Chartum P. Fabian Pfeifer, dem ich ihn auch zubenenne, aus dem Lande der Schilluck-Neger überbracht. —

Mehr berichterstattend als diagnosirend (welches letztere bei einer so polymorphen Gattung, bei meinen unzureichenden Spezialkenntnissen derselben und mit einzelnen Exemplaren dreifach gewagt wäre) erwähne ich anhangsweise zweier Muscheln der Gattung *Aetheria* Lam., von denen die kleinere (anscheinlich junge?) ebenfalls aus dem Lande der Schilluck (P. F. Pfeifer), die andere vom Nil, bei Nedi am Dumpalm-Wäldchen (P. Dismas Stadelmayr) stammt. Ob beide Exemplare derselben Art (?) angehören und das eine nur der Jugendzustand, das andere dagegen, welches aller Epidermis entbehrt, ein überreifes Stück? — vermag ich nicht zu entscheiden. Das junge Exemplar aus dem Gebiete der Schilluck scheint einmal unbekannt, zweifelsohne neu zu sein. — Es ist eirund, tief napfförmig, mit eingedrücktem, abgeriebenem Wirbel, tief und senkrecht eindringender Ligamentpalte, davor mit einer quer ~-förmig geschwungenen, nach dem Vorderrand hin erhabenern Schlossplatte; innen lebhaft perlmutter glänzend, uneben, — äusserlich dunkel pistaziengrün, mit 5 radialen Reihen dornartiger, an der Spitze drehrunder Falten am Rande

der Hauptjahresringe, welche jedoch in dem Grade abgestossen, je älter selbe sind; zwischen diesen Reihen einzelne, wenig regelmässig gestellte, warzenartige Erhöhungen. Die Jahresringe, wie alle Ränder, unregelmässig auf und niedergebogen oder ausge schnitten. Der Vorderrand niedriger, spitz-, der Hinterrand breit zugerundet. — Länge 1", 9"; Höhe 1", 3".

Das grosse Exemplar aus dem Nil bei Nedi stimmt in den allgemeinen Umrissen mit vorigem überein, nur dass der Hinterrand etwas geschnabelt, die Ligamentspake und Schlossplatte (welch letztere aus eben so zahlreichen, bogigen Querlamellen besteht, als die Schale Schichten besitzt) horizontaler gelegen und grösser (diese 16" lang) und von den oben erwähnten Falten keine Spur mehr vorhanden ist. Das Gehäuse innen und Aussen ganz perlmutter, abgerieben, ungleichschalig, die rechte Schale tief, grubig uneben, am einwärts gestülpten Schilde und an der Abdominalwölbung am dicksten (9"), die linke flacher (deckelartig), mit aufgerichtetem Schilde und stumpfer Rückenleiste, die um den Muskeleindruck herumbiegt; der vordere Muskeleindruck stark — fast sichelförmig gebogen, schmal, von 13" Länge, der hintere Eindruck (v. 9" Länge) breiter, wenig gebogen, fussförmig. Die Schalen zeigen zwischen den überaus zahlreichen, wellig gebogenen Ablagerungsschichten elliptische Spalten, an der Innenseite durch eine oder mehrere Schichten gehende Löcher. Die Epidermis, soweit davon noch Spuren vorhanden, scheint ockergelb gewesen zu sein. — Länge 3½"; Höhe 3". —

T a u s c h - C a t a l o g

der deutschen malacozologischen Gesellschaft.

N. B. Die Preise in Reichsmark per Stück.

	<i>Mk</i>		<i>Mk</i>
<i>Helix</i>			
similaris, Fér.	0,60	californiensis, Lea	0,70
pyramidalis, Wag.	0,60	devia, Gould	1
polygyrata, Born	4	Dupetitthouarsi, Desh.	0,60
brasiliانا, Desh.	1,50	exarata, Pfr.	0,50
helicycloides, D'Orb.	1,50	fidelis, Gray	0,70
arrosa, Gould	0,80	facta, Newcomb	0,80
columbiana, Lea	0,70	infumata, Gould	1

	<i>Mf</i>		<i>Mf</i>
Kelletti, Forb.	0,60	Mooreana, Binney	0,70
loricata, Gould	0,50	stenotrema, Fér.	0,60
Newberryana, Bin.	0,80	spinosa, Lea.	1,20
reticulata, Pfr.	0,60	Troostiana, Lea	0,80
Stearnsiana, Gabb.	1	Rugeli, Shuttlew.	1,20
Townsendiana, L.	1,20	suppressa, Lea.	0,70
tudiculata, Binn	2	multilineata, Say	0,60
Traskii, Newcomb.	3	Mitcheliana, L.	1
Tryoni „	1,20	uvulifera, Shuttlew.	0,50
Vancouverensis, L.	1	lævigata, Pfr.	0,80
chersina, Say	0,50	unidentata, Chemn.	0,60
striatella, Anth.	0,50	rectangula, Pfr.	0,50
Binneyana, Morse.	0,80	Swainsoni, „	0,40
exigua, Stimpson.	0,50	trochiformis, Fér.	0,40
asteriscus, Morse.	0,40	pennsylvanica, Gr.	0,80
texasiana, „	0,50	fringilla, Pfr.	0,80
varians, Mke.	0,50	vittata, Müll., Ceylon	0,60
Caldwelli, Bens.	0,70	notabilis, Shuttlew., W.-Ind.	0,50
cubensis, Pfr.	0,80	cicatricosa, Müll., China	0,40
auriformis, Bland.	1,50	Phönix, Pfr., Ostindien	0,80
auriculata, Say	1,50	hæmastoma, L., Ceylon	0,30
arborea, Say	0,40	Valenciennesii, Guill.	1
barbigera, Redf.	3	Tranquebaria, Fabr. Ostindien	0,80
Carpenteriana, Bld.	0,80	semirugata, Beck., „	0,80
cumberlandiana, L.	1	muscarum, Lea, Cuba	0,50
demissa, Binney	1,20	badia, Fér., Martinique	0,50
Febigeri, Bland	1,20	dentiens, Fér., „	0,60
gularis, Say	0,50	ligulata, Fér., Madras	0,80
Huzardi, Bland	1,50	bifasciata, Burr., Brasilien	0,50
interna, Say	0,60	Incei, Pfr., Australien	1,50
indentata, Say	0,80	Grayi, „ „	1
Leaii, Ward.	0,80	Mackenzii, Val., Japan	1,50
labyrinthica, Say	0,30	<i>Cochlostyla.</i>	
lineata, Say	0,40	Dryas, Brod., Philippinen	1
limatula, Ward.	0,60	Luzonica, Sow., „	0,60
pustula, Fér.	0,70	„ v. ovoidea. „	0,70
Sayii, Binney	3	cincinna, Sow., „	0,60
Römeri, Pfr.	3	„ varietates „	0,60
obstricta, Say	0,60	Roissiana, Fér., „	0,30
septemvolva, Say	0,30	<i>Nanina</i>	
cereolus, Mühlf.	0,50	ovum, Val. Ostindien 1 bis	1,50
Hopetonensis, Sh.	0,60	Humphreysiana, Lea, Singapore	0,60
Kopnodes, Binney	1,20	troilus, Gould, Samoa-Inseln	0,40

		<i>Mf</i>			<i>Mf</i>
planorbis, Lesson,	Tahiti	0,40		<i>Tudora</i>	
nigritella, Pfr.,	"	0,40		versicolor, Pfr.	0,60
cressida, Gould, Huahin-Inseln		0,40		megacheila, Pfr.	0,80
<i>Clausilia</i>				<i>Helicina</i>	
Reiniana, Kob.,	Japan	3		Maugeriae, Gray	0,25
<i>Pupina</i>				rubicunda, Pease	0,50
japonica, A. Ad.,	Japan	1		orbiculata, Say	0,20
<i>Balea</i>				Rohri, Pfr.	0,30
variegata, A. Ad.,	Japan	1		submarginata, Gr.	0,25
<i>Bulinus</i>				Sloanei, D'Orb.	0,40
angiostomus, Wag.		1.25		variabilis, Wag.	0,40
bahiensis, Mer.		2		buzelina, Gould,	Viti-I. 0,25
bilabiatus, Brod.		1		solida, Pease,	Tahiti 0,20
calcareus, Born		1.20		flavescens, Pease,	Cooks-I. 0,30
durus, Spix		0,80		" " Karstings-I.	0,30
exilis, Gmel.		0,30		Vitiensis, Mouss.,	Viti-I. 0,25
almeida Spix		0,80		<i>Streptaxis</i>	
albus, Sow.		0,50		dejecta, Petit	1
Largillierti, Phil.		1		<i>Cylindrella</i>	
naviculus, Wag.		1		elegans, Pfr.	0,50
pubescens, Mor.		1		crispula "	0,80
peruvianus, Br.		1.20		fastigiata, Gund.	1.20
argutus, Pease.		0,80		cyclostoma, Pfr.	1.20
dealbatus, Say		0,60		<i>Partula</i>	
elongatus, Bolten		1		hyalina, Brod.	0,60
auris leporis, Brug.	Rio J.	0,60		hebe, Pfr.	0,80
fulvicans, Pfr.,	Sichellen	1		glutinosa, Pfr.	0,60
strigilosus, "	"	0,70		rubiginosa, Reeve	0,60
pudicus, Müll.,	Brasilien	1		trilineata, Pease	0,60
morosus, Gould,	Viti-I.	1.20		und ca. 12 bestimmte Species	
<i>Persa</i>				von den Südsee-Inseln à St.	0,40
costata Q. & G.,	Viti-I.	0,80		<i>Achatinella</i>	
melanostoma, Gol.,	Viti-I.	0,50		citrina, Migh.	0,80
<i>Physa</i>				radiata, Gould	1
parvula, Mouss.,	Viti-I.	0,20		bacca, Reeve	1
<i>Cyclotus</i>				<i>Melampus</i>	
blanchetianum, M.		0,80		fasciatus, Desh.,	Viti-I. 0,20
<i>Cyclostoma</i>				semisulcata, Mouss.,	" 0,20
hæmastoma, Anton		0,75		striata, Pease,	Tahiti 0,20
Michaudi, Grat.		2		6 unbenannte Sps. Viti-I. à St.	0,20

Schwanheim a. M.

T. A. Verkrüzen,

Literatur-Bericht.

Bulletino della Società malacologica italiana. — Volume I.
Fascicolo I. 1875.

Von dem Organ der nach dem Muster unserer Gesellschaft gegründeten italienischen malacozoologischen Gesellschaft, welches von dem Vice-secretär derselben, Carlo de Stefani, herausgegeben wird, ist nun das erste Heft erschienen, sechs Bogen Text und zwei recht gute schwarze Tafeln umfassend. Dasselbe enthält ausser dem Statut der Gesellschaft:

p. 11. *Meneghini, G.*, Discorso di apertura delle Società Malacologica Italiana letta nella Aduanza del 29. Nov. 1874.

p. 16. *Bellardi, A.*, Novae Pleurotomidarum Pedemontii et Liguriae fossilium dispositionis prodromus.

Ausser verschiedenen neuen Gruppen werden als neue Gattungen aufgestellt: Dolichotoma (Pl. cataphracta), Oligotoma (Pl. Meneghinii Mayer), Aphanitoma (Pl. labellum Bon.), Homotoma (Pl. reticulata Ren. und semicostata Bell.), Atoma (Pl. hypothetica Bell.).

p. 25. *Prete, Raimondo del*, Nota di alcune Conchiglie raccolte nei comuni di Viareggio, Massarosa e Camaiore.

p. 32. *Lawley, Roberto*, Nota di Conchiglie fossili di Val' Lebiaia. Zählt 22 von Manzoni in dieser Localität nicht aufgefundene Arten auf.

p. 35. *Stefani, Carlo de*, Molluschi viventi nella Valle del Serchio superiore (an der ehemaligen Grenze von Toscana und Modena, die Apuaner Alpen einschliessend). Es sind die bekannten norditalienischen Arten. Für Claus. Isseli Villa wird der Name crenulata Risso wieder aufgenommen, lucensis Gent. wird als Varietät zu comensis gezogen; eine zweifelhafte Bythinia wird beschrieben, aber nicht benannt. Im Ganzen werden 57 Arten aufgeführt.

p. 68. *Monterosato, A. de*, Note intorno ad alcuni articoli di Conchiologia Mediterranea, pubblicati nel Jahrbücher der Deutschen Malacozoologischen Gesellschaft dal Sig. H. C. Weinkauff e dal Dokt. Kobelt.

Der Verfasser sucht die Gattung Pseudomurex dadurch zu retten, dass er bezweifelt, ob die von Troschel untersuchten anderen Coralliophilen wirklich dieser Gattung angehören und nicht vielmehr zu Pseudomurex und den Muriciden.

p. 74. *Stefani, Carlo de*, Descrizione delle nuove specie di Molluschi pliocenici, raccolte nei dintorni di San Miniato al Tedesco. Con tav. I.

(Venus Amidei, Cytherea subappeninica, Melampus Serresi, Rissoa Meneghiniana.)

p. 80. *Stefani, Carlo de*, Descrizione de nuove specie di Molluschi pliocenici italiani. Con. tav. 2.

(Murex Soldanii Menegh., dumosus; Chemnitzia varicosa, Scalaria fenestrata Men., Pleurotoma Angelonii Men., Cocconii, Rissoina Volaterrana, Trochus tricinctus, Arca lineolata.)

p. 89. *Manzoni, A.*, una proposta di Ostreocultura. Vorschlag, eine künstliche Austerzucht nächst Livorno anzulegen.

p. 93. *Adami, G. B.*, Molluschi raccolti in Val di Caffaro nell' Agosto di 1874.

Clessin, S., *Beiträge zur Molluskenfauna der oberbayerischen Seen.* Separatabdruck aus dem Correspondenzblatt des zool. miner. Vereins zu Regensburg 1874.

Wir werden über diese wichtige Arbeit in den Jahrbüchern genauer berichten.

Novitates Conchologicae. Abth. I. Von Dr. L. Pfeiffer. Liefgr. 46—47. Mit 4 Tafeln.

Die Tafeln sind leider dem Text noch immer voraus; sie enthalten: Taf. 131: *Ampullaria semitecta*, *Cerato des rotula*, *Plagiodon rotundatus* *Castalia ecarinata*. — Taf. 132: *Achatina Schweinfurthi*, *Unio Parreyssi* var. — Taf. 133: *Helix Wallisiana*, *Bulimus Grevillei*, *Peeli*, *asperatus*, *Stenogyra Wallisi*, *Spiraxis incerta*. — Taf. 134: *Helix triscalpta*, *tectum sinense*, *angusticollis*, *Richthofeni*, *Kiangsinensis*.

Sitzungsberichte der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin. 16. Februar 1875.

Herr von Martens legt der Gesellschaft einige Meeresconchylien vor, welche durch die Gazelle bei den Capverden in 46 Faden Tiefe gesammelt worden sind; es sind *Nassa prismatica* Brocchi, *Xenophora mediterranea* Tib. und die beiden seither für ausgestorben gehaltenen *Ranella marginata* Gmelin und *Mitra scrobiculata* Brocchi; ausserdem wurde bei Madera auch *Nassa semistriata* Brocchi gedraht. Es ist dies ein neuer Beweis dafür, dass der Schlüssel zum Verständniss unserer Subappeninfauna in den westafrikanischen Meeren liegt und dass eine Durchforschung derselben unbedingt nöthig ist.

15. Juni 1875.

Herr v. Martens machte eine vorläufige Mittheilung über die zoologischen Sammlungen der Gazelle an der Kerguelen-Insel. Von Mollusken sind darunter Arten der Gattung *Margarita* und eine neue *Struthiolaria*. (Es scheint das auf eine eigene, bis jetzt freilich noch kaum bekannte Fauna antarctica hinzudeuten, als deren Ausläufer vielleicht die Faunen von Chile, Neuseeland und dem Cap zu betrachten sind.) Die einzige Landschnecke ist *Hel. Hookeri*.

20. Juli 1875.

Herr von Martens sprach über die von Ehrenberg in Russland und Sibirien gesammelten Landconchylien, von denen wieder eine neue Partie aufgefunden worden ist; die sibirische Fauna wird dadurch wieder um eine Anzahl Arten bereichert, namentlich interessant ist das Vorkommen der ächten *Helix fruticum* bei Barnaul und von *Unio pictorum*, *tumidus* und *crassus* im Gebiete des Kaspischen Meeres. *Paludina okaënsis* wird für synonym mit *fasciata* Müll. erklärt.

Derselbe sprach ferner über die von Stoliczka auf seiner letzten Expedition gesammelten Binnenconchylien aus Yarkand; die Süßwasser-

arten sind sämmtlich europäisch, von den Landschnecken *Helix costata*, *Pupa muscorum* und *Succinea Pfeifferi*; ausserdem finden wir noch die ächt centralasiatischen Arten *plectotropis* und *phaeozona* und eine an *Campyläa* erinnernde neue Form, *Helix Stoliczkana* Neville.

Strebel, H., Beitrag zur Kenntniss der Fauna mexicanischer Land- und Süsswasserconchylien. II. Theil, mit 15 Tafeln. Hamburg 1875.

Da eine ausführliche Besprechung dieser Arbeit im Jahrbuch erfolgen wird, begnügen wir uns, hier unsere Leser auf das Erscheinen des zweiten Theiles aufmerksam zu machen. Derselbe umfasst die Gattungen *Strebelia* und *Glandina*. Als neu beschrieben werden *Glandina cognata*, *lucida*, *pseudoturris*, *radula*, *simplex* und *tenella*. Die Tafeln sind von dem Verfasser selbst lithographirt.

Rossmässler's Iconographie der europäischen Land- und Süsswasser-Mollusken. Fortgesetzt von Dr. W. Kobelt. IV. Band, Lfg. 1, mit 5 Tafeln.

Das erste Heft der Fortsetzung ist nun endlich erschienen; dasselbe enthält: Taf. 91: *Helix atrolabiata* et var., *nemoralis* var., *tigriana*, *punica*. — Taf. 92: *Helix massylaea*, *Rerayana*, *Jourdaniana*, *Constantinae* var. — Taf. 93: *Helix serbica*, *Pancici*, *Pouzolzi* var., *Raspailii* var., *Revelierei*. — Taf. 94: *Helix styriaca*, *Gasparinae*, *olympica*, *chamaeleon*, *Joannis*, *Langi*, *phocaea*. — Taf. 95: *Hel. trizona* et varietates. — Das nächste Doppelheft, ebenfalls nur *Helices* aus den Gruppen *Eremophila*, *Pomatia* und *Campylaea* umfassend, ist bereits im Druck und wird gegen Ostern erscheinen.

Pfeiffer, L., Monographia Heliceorum viventium. Vol. VII. Fasc. 3.

Enthält den Schluss von *Helix*, zusammen 3476 Arten. Der Schluss des siebenten Bandes, *Streptaxis* und *Ennea* enthaltend, wird demnächst erscheinen.

Martini-Chemnitz, zweite Ausgabe.

Lfg. 238. *Pleurotoma*, von H. C. Weinkauff. Als neu werden beschrieben: *picturata*, *Graeffei*, *Jickelii*, *gracillima* Wkff., *erythraea* Jickeli.

Lfg. 239. *Anodonta*, von Clessin.

Lfg. 240. *Pyrula* et *Fusus*, von Kobelt, enthält Neptuneen.

Lfg. 241. *Conus*, von H. C. Weinkauff (Schluss). Neu: *C. gradatilis*, *papalis*, *saphyrostoma*.

Journal de Conchyliologie. 1875. No. 3.

p. 197. *Fischer, P.*, sur l'anatomie des *Neritopsis*. Mit Tafel XI.

p. 204. —, Catalogue des *Nudibranches* et des *Cephalopodes* des côtes océaniques de la France. — 3. suppl.

Durch die Errichtung von zoologischen Stationen in Arcachon, Wimereux, Roscoff und Concarneau, sowie durch die Untersuchungen von Crouan und Hesse an der Bretagne ist die Zahl der aus Frank-

reich bekannten Arten von 43 seit 1867 auf 106 gestiegen, nämlich 81 Nudibranchien, 3 Pleurobranchien, 1 Lungenschnecke und 21 Cephalopoden.

p. 215. —, Remarques sur l'opercule du genre *Naticina* Gray.

p. 216. *Crosse, H.*, Description d'espèces de Mollusques inédites, provenants de la Nouvelle Calédonie.

Für *Bul. Eddystonensis* Pfr. wird der Name *Hiengunensis* vorgeschlagen, da diese Art in Neucaledonien, aber nicht auf der Insel Eddy-stone vorkommt. — *Neu Cypraea nigricans* Montr., eine äusserst interessante Form, die man nach Crosse für eine dunkle, abnorm geschnäbelte Form der *C. mappa* halten könnte, zu der sie in einem ähnlichen Verhältniss steht wie *Scotti* zu *Thersites*, *Barthelemyi* zu *moneta*, *caledonica* zu *lynx*, *Noumeensis* zu *annulus*, *Crossei* zu *stolida*. Mit Recht fragt freilich Cr., warum alle diese geschnäbelten Formen, falls sie Abnormitäten sind, nur an Neucaledonien vorkommen?

p. 223. *Crosse, H.*, Note sur une espèce manuscrite de *M.* le prof. G. P. Deshayes. (*Conus pseudomarmoreus*.)

p. 225. *Crosse et Fischer*, Diagnoses Molluscorum novorum, Guatemalae incolarum. (*Streptostyla Sargi*, *Melania Sargi*.)

p. 226. — —, Diagnosis *Helicis novae, insulae Madagascar dictae incolae* (*Hel. Grandidieri*, zunächst mit *Goudotiana Fer.* verwandt).

p. 227. *Gassies, J. B.*, Description de Mollusques terrestres et fluviatiles provenant de la Nouvelle-Calédonie. (*Helix confinis*, *Neritina Montrouzieri*, *guttata*, *expansa*.)

p. 232. *Mayer, C.*, Description de Coquilles fossiles des terrains jurassiques. (*Pecten Toarcianus*, *Avicula pernula*, *Arca solitaria*, *Astarte Gillieronii*, *Lucina Gabrieli*, *Hipponyx anachoreta*, *Turbo viator*, *Ammonites navigator*, *Dalmasi*, *Neoburgensis*, *Doublieri*, *Saemanni*.)

p. 242. *Tournouër*, Addition à l'étude sur quelques espèces de *Murex* fossiles du Falun de Pont-Levoy en Touraine.

p. 242. *Tribolet, M. de*, sur l'*Unio Cornuelli* d'Orb.

p. 245. *Bland, Th.*, Examen critique de certaines espèces du Continent Américain et des Antilles, décrites dans la Monographie des *Helicina* de L. Reeve comme appartenant à ce genre.

Bland geht hier sehr scharf mit Reeve's Monographie von *Helicina* ins Gericht und nennt die Menge der Fehler eine wahrhaft erstaunliche und überraschende.

Hidalgo, Dr. J. G., *Catalogo iconografico y descriptivo de los Moluscos terrestres de Espanja, Portugal y las Baleares.* — Erste Abtheilung.

Wir haben das Vergnügen, unseren Lesern das Erscheinen eines neuen Werkes des unermüdlichen Erforschers der spanischen Fauna, J. G. Hidalgo, anzukündigen. Dasselbe, von ausgezeichneten, in Paris angefertigten colorirten Tafeln begleitet, soll aus drei Theilen bestehen.

Die vorliegende Sendet vorliegende, enthält ein äusserst vollständiges Literaturverzeichnis und einen Catalog der sämtlichen, mit Sicherheit aus Spanien bekannten Arten. Der zweite wird eine genaue Beschreibung und Besprechung sämtlicher Arten bringen und von Tafeln begleitet sein, von denen 24, sämtlich Helices enthaltend, bereits mit dem ersten Bande ausgegeben sind; der dritte ist für kritische Untersuchungen und Nachträge bestimmt. Das Ganze wird, wie das Werk desselben Autors über die spanischen Seeconchylien, eine äusserst werthvolle Bereicherung der europäischen faunistischen Literatur sein; hoffen wir, dass es unbeeinflusst durch die politischen Verhältnisse Spaniens bald zur Vollendung gelangt.

Mittheilungen und Anfragen.

Im Commissionsverlag von L. Friedrichsen & Co. in Hamburg erschien:

Strebel, H., Beitrag zur Kenntniss der Fauna mexicanischer Land- und Süswasser-Conchylien. II. Mit 15 Taf. Preis Rm. 12.

Der Unterzeichnete wünscht gegen andere Werke über Conchylien oder Petrefacten folgende Bücher umzutauschen:

Brocchi, Conchologia subappennina fossile. Zweite Auflage nebst Atlas.

Dunker, Index Molluscorum Tams.

Philippi, Enumeratio Molluscorum Siciliae. 2 Bde.

Agram.

Sp. Brusina.

Von dem Tauschverein sind folgende für Schulen und zu Weihnachtsgeschenken geeignete Sammlungen zu beziehen:

100 Arten Land-Conchylien	Rm. 10
200 " " " " " " " " " " " "	" 25
100 " See-Conchylien	" 20
200 " " " " " " " " " " " "	" 50

Schwanheim a. M.

T. A. Verkrüzen.

Gesellschafts-Angelegenheiten.

Neue Mitglieder:

Herr *Dr. M. Braun*, Würzburg.

Wohnortsveränderungen:

Herr Prof. *von Martens* wohnt jetzt Berlin, W., Kurfürstenstr. 35.

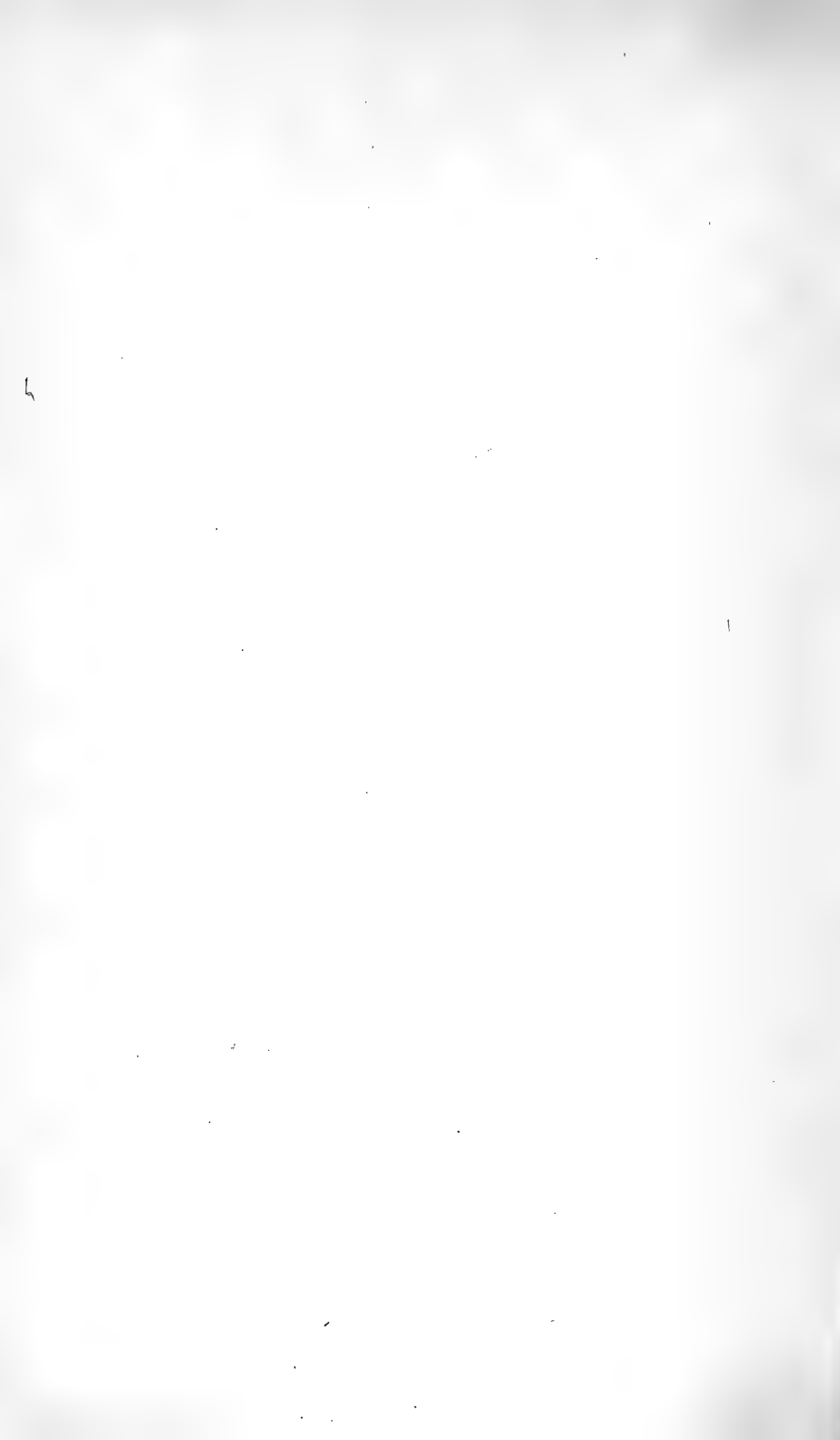
Für die Bibliothek eingegangen:

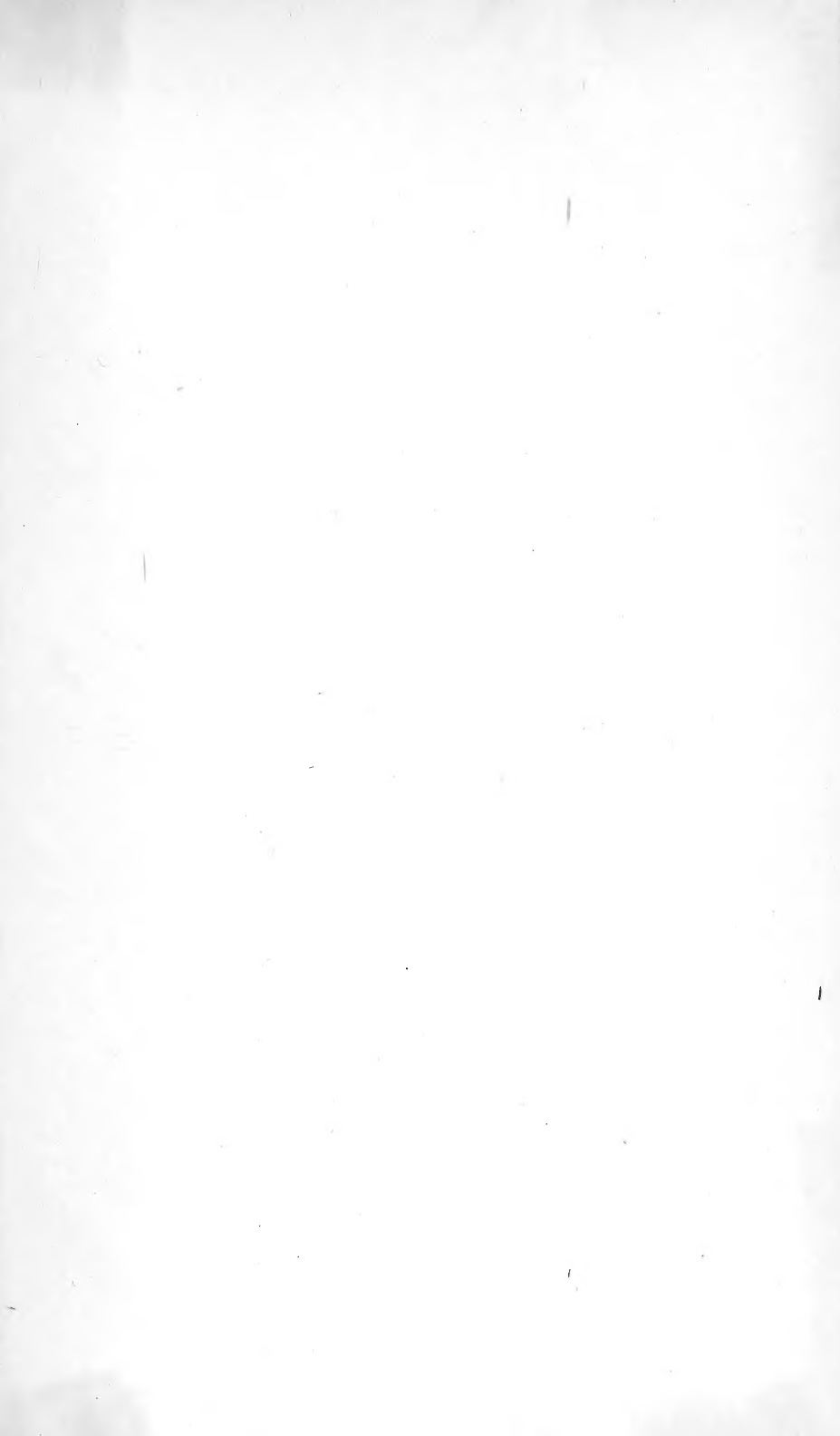
Strebel, Beitrag zur Kenntniss der Fauna mexicanischer Conchylien. II. Theil. Vom Verfasser.

Pfeiffer, Monographia Heliceorum. Vol. VII. Fasc. 3. Vom Verfasser.

Rossmässler's Iconographie, Fortsetzung. Vol. IV. Heft 1. Vom Verfasser.

Unsere Mitglieder werden gebeten, ihre Beiträge für 1876 direct an die Buchhandlung von Johannes Alt in Frankfurt a. M. einzusenden, nicht an den Tauschverein oder die Redaction.





Carded

SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 01276 6127

BHL