

netzen überspinnene Kisten enthalten die Pfleglinge, von denen manche schon seit Jahren gut gedeihen und sich fortpflanzen. Besonders gut gedeihen Hyalinen. Die Marchesa führt über die Resultate ihrer Zuchtversuche genaues Buch und dürfen wir ganz interessante Veröffentlichungen darüber erwarten. K.

(Wachstumsbeobachtungen an Seemollusken) sind bis jetzt nur in sehr beschränktem Masse gemacht worden und nur an wenigen Arten. Mit um so grösserer Freude ist darum der Plan der zoologischen Station in Neapel zu begrüßen, welche derartige Beobachtungen im Grossen zu unternehmen beabsichtigt. Herr Dr. A. Dohrn will an zahlreichen Stellen künstliche Steine in die Tiefe versenken und die Versenkungsstelle so genau bezeichnen, dass man die Steine mit geeigneten Fangvorrichtungen jederzeit wieder heraufholen kann. In dem stillen Wasser der Bucht von Neapel werden diese Steine sich sicher sehr rasch bevölkern und interessante Beiträge zur Biologie der festsitzenden Seethiere liefern. K.

#### Literaturbericht.

*Strobel, Pellegrino, Saggio sui Rapporti esistenti fra la natura del suolo e la distribuzione dei Molluschi terrestri e d'acqua dolce.* — In Atti della Società Italiana di Scienze naturali vol. XIX. fasc. I.

Enthält zahlreiche interessante Beobachtungen über die Wechselbeziehungen zwischen der Bodenbeschaffenheit und der geographischen Verbreitung der Binnenconchylien. Wir berichten darüber gelegentlich eingehender.

*Bulletino della Società Malacologica Italiana.* Vol. III. 1878. fogli 7—9.

- p. 97. *Strobel Pellegrino*, Intorno alla distribuzione oro-geografica dei molluschi viventi nel versante settentrionale dell'Appennino dal Tidonè alla Secchia (Contin.)
- p. 136. *Tiberi N.*, Fam. Chitonidi, Specie viventi mediterranee e fossili terziarie italiane. Ueber die vorgeschlagene neue Unter-gattung *Clathopleura* vergl. *Monterosata* Enumerazione e Sinonimia.

*Westerlund. C. Ag.*, Sibiriens Land- och Sötvatten-Mollusker. I. Mit en Tafla. — In Kongl. Svenska Vetenskap — Academiens Handlingar, Bandet 14 No. 12.

Das Werk ist leider in der den meisten Malacozoologen wenig geläufigen schwedischen Sprache geschrieben und sind wir deshalb auf die lateinischen Diagnosen angewiesen. Die neuen Arten sind bereits in den Jahrbüchern etc. veröffentlicht. Das angefügte Verzeichniss enthält 137 Arten (mit Einschluss von sieben unsicheren). Von den sicheren gehören 87 dem Süßwasser und nur 43 dem Lande an, ein Verhältniss, an dem allerdings die Forschungen Dybowskis am Baikal einen nicht geringen Antheil haben.

*Journal de Conchyliologie.* XXVI. 1878. No. 3.

- p. 205. *Fischer, P.*, Catalogue des Mollusques appartenant aux genres Turbo, Calcar et Trochus, recueillis dans les mers de l'Archipel calédonien (Supplément), suivi de la liste des espèces des genres Delphinula, Liotia et Phasianella. — Neu Trochus Gilberti, Artensis, beide zu Cantharidus gehörig.
- p. 211. *Fischer, P.*, Diagnoses Molluscorum novorum. (Clanculus flosculus von den Seychellen, Tectaria Montrouzieri von der Insel Art, Plesiotrochus Souverbianus nov. gen. et sp. von der Insel Lifu.
- p. 213. *Hidalgo, J. Gonzalez*, Catalogue des Mollusques terrestres des îles Baleáres. Diese sehr dankenswerthe Arbeit zählt 72 Arten auf, deren Vorkommen auf den Balearen sicher ist, davon sind eigenthümlich 15, darunter 13 Helices. Als neu beschrieben werden *Helix Prietoi* = *setubalensis* Dohrn nec Pfr., *Ponsi Hid.*, *Pollenzensis Hid.* — *Hel. frater* Dohrn wird zu *Boissy* Terver gestellt. — Wir finden auch *Hyalina Balmei* Potiez et Michaud citirt; sollte sich wirklich eine sicilianische *Hyalina* auf den Balearen finden? *Helix Balmei* Pot. et Mich. ist übrigens, wie die Marchesa Paulucci am Original exemplar nachgewiesen, keine *Hyalina*, sondern *Hel. flavida* Zgl.
- p. 277. *Paulucci, M.*, Remarques sur quelques espèces d'*Helix* de la Collection Ferussac, appartenant à la Faune italienne. — *Hel. carsoliana* ist wirklich die unter diesem Namen gangbare Art, als *signata* liegt auch ein Exemplar von *carsoliana*, der von Westerlund als *Hel. recondita* abgetrennten Varietät angehörig; die Abbildung in *Hist. nat. t. 41 fig. 1* ist aber offenbar nach einem Exemplar derselben Form gemacht, welche auch Rossmässler und Philippi für *signata* genommen und welche bei S. Germano zwischen Rom und Neapel häufig ist. — *Hel. circumornata* entspricht der Figur, trägt aber keine Fundortsbezeichnung und stimmt nicht mit einer der gegenwärtig aus Italien bekann-

ten Iberusarten. Sie ist namentlich auch nicht identisch mit der von mir in der Iconographie unter diesem Namen abgebildeten Form. (Ich habe diese Form auf meiner letzten Reise in grösse-  
rer Quantität gesammelt und nenne sie, da ich mich bezüglich *Hel. circumornata* den Ansichten der Marchesa Paulucci anschliessen muss, einstweilen *Hel. Mariana*; eine eingehendere Besprechung der süditalienischen Iberus folgt demnächst in den Jahrbüchern. K.)

- p. 250. *Crosse et Fischer*, Diagnoses Molluscorum novorum, reipublicae mexicanae incolarum. (*Eucalodium Sumichrasti*, *Blandianum* var  $\beta$ .)
- p. 251. *Morelet, L.*, Monographie du genre *Ringicula*, Desh. et descriptions de quelques espèces nouvelles. (Enthält 48 fossile Arten, davon neu *R. Bezanconi*, *nana*, *gracilis* Sdbrg. Mss., *Bourgeoisii*, *Paulucciae*, *Fischeri*, *Baylei*, *Cacellensis*, *Crossei*, *Pontelevisiensis*, *Gaudriana*, *Tournoueri*, *africana*).

*Böttger, Dr. O.*, die Tertiärfauna von *Pebas* am oberen *Maranon*. Mit 2 Tafeln. — In Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt 1878. Vol. 28, Heft 3.

Das Becken von *Pebas* gehört allem Anschein nach der frühen Tertiärzeit, vielleicht dem Oligocän, möglicherweise sogar dem Eocän an und ist offenbar eine Brackwasserbildung. Es hat schon mehrfache Bearbeiter gefunden, doch ist seine Fauna noch lange nicht erschöpft und werden hier als neu beschrieben *Hydrobia confusa*, *tricarinata*, *Pseudolacuna macroptera* nov. gen. et spec., *Dreyssenia fragilis*. Sämmtliche neue Arten nebst einigen anderen interessanten Formen sind ausgezeichnet abgebildet.

*Böttger, Dr. O.*, Monographie der *Clausiliensection Albinaria* von *Vest.* Mit 4 Tafeln. — Extra-Abdruck aus *Novitates conchologicae*, Abth. I.

Wir besprechen diese sehr wichtige Arbeit, welche eine der schwierigsten und verworrensten *Clausiliengruppen* kritisch sichtet, in den Jahrbüchern eingehender.

*Proceedings of the scientific meetings of the Zoological Society of London for the year 1878.* Part. III.

- p. 495. *Smith, Edgar, A.*, Description of new Landshells from Japan and Borneo. (*Helix Lewisii*, congener von Japan, *Myxostoma bathyrhapha* von Borneo, alle in Holzschnitt abgebildet).

- p. 610. *Angas, Geo. French.*, Description of a new Species of Tudi-  
cula (*T. inermis* von Singapore?) Mit Holzschnitt.
- p. 727. *Bock, Carl*, Descriptions of two new Species of Shells from  
China and Japan. (*Tellina Wroblewskyi* aus China, *Trochus*  
(*Thalotia*) *yokohamensis* von Japan.
- p. 728. *Smith, Edgar, A.*, Descriptions of five new Shells from the  
Island of Formosa and the Persian Gulf, and Notes upon a few  
known Species. Mit Tafel. (*Melania formosensis*, *Dicksoni*, *obli-*  
*quigranosa*, *subplicatula* von Formosa, *Bullia persica* von Bushier  
am persischen Golf, ausserdem Bemerkungen über ein abnormes  
Exemplar von *Cypraea Peasei* Sow. von Mauritius, und über  
*Conus pastinaca* Lam.

*Kobelt, W.*, *Fauna japonica extramarina*, nach den von  
Prof. Rein gemachten Sammlungen. Erste Hälfte, mit  
8 Tafeln. Separatabdruck aus den Abhandlungen  
der Senckenbergischen naturforschenden Gesellschaft.  
Vol. XI.

Umfasst die sämtlichen Pulmonaten und gibt auch die Diagnosen  
der von Dr. Rein nicht gesammelten Arten, soweit dieselben im  
Frühjahr 1878 bekannt waren. Als neu beschrieben werden *Helix*  
*peliomphala* var. *Hickonis*, seitdem von Smith als eigene Art  
unter dem Namen *Camena congenita* beschrieben, *Helix* (*Camena*)  
*Sandai*, (*Fruticicola*) *cardiostoma*, *Hilgendorfi*, *macrocycloides*,  
*Lischkeana*.

*Hensen, V.*, über *Sehpurpur bei Mollusken*. In Zool. Anzeiger  
I. Nr. 3, p. 30.

Enthält Angaben über den Bau der Augen bei *Pecten jacobaeus*,  
welche ächten Sehpurpur zu enthalten scheinen.

*Carrière, J.*, über den *Fuss der Muscheln*. — In Zoolog.  
Anzeiger I. p. 55.

Der Autor betrachtet die spaltförmige Oeffnung an der Fusskante  
der meisten Bivalven nicht, wie seither geschehen, als die Mün-  
dung des sog. Wassergefässsystems, sondern als den Ausführungs-  
gang einer geschlossenen Drüse, welche wahrscheinlich eine rudi-  
mentäre Byssusdrüse ist. Genauere Mittheilungen darüber werden  
in den „Arbeiten aus dem zool. Institut in Würzburg“ erscheinen.

*Eimer, Prof. Dr.*, über *fadenspinne Schneck*. — In  
Zool. Anz. I. p. 123.

Wiederholt die bekannte Beobachtung, dass *Limax aprestis* sich an einem Schleimfaden herablassen kann. (*Limax filans* Hoy).

*Journal de Conchyliologie*. 1878. Heft IV.

- p. 309. *Fischer, P.*, Observations sur l'Auricula (*Alexia*) denticulata. (Nach Beobachtungen zu Etretat am Canal).
- p. 312. *Watson*, Rev. Boog, sur l'animal du Ringicula auriculata.
- p. 313. *Monterosato, T. de*, Note sur quelques coquilles provenant des côtes d'Algerie (Supplement). *Neu Lepton lepisma*, *Odostomia* (*Auriculina*) *fusulus*, *O.* (*Pyrgulina*) *nanodea*.
- p. 321. *Guppy, Rev. J. Lechmere*, Note sur l'*Haliotinella patinaria* et sur quelques autres Mollusques des Antilles.
- p. 325. *Bayle, E.*, Note relative au genre *Delphinulopsis* (der Name, von Laube präoccupirt, wird in *Angarina* geändert).
- p. 326. *Fagot, P.*, Note sur l'*Helix solitaria* Poiret. — Diese Art ist auf ein monströses Exemplar der *Hel. unifasciata* gegründet und hat nichts mit *Hel. conoidea* Drp. zu thun.
- p. 328. *Crosse, H.*, Description d'une espèce nouvelle de *Lucine*, provenant del Guadeloupe (*L. Schrammi*).
- p. 329. *Folin, L. de*, Description d'une espèce nouvelle appartenant au genre *Limnaea* (*L. Delaunayi* aus Spanien).
- p. 330. *Gassies, J. B.*, Diagnoses d'espèces inédites, provenant de la Nouvelle Calédonie (*Helix subtersa*, *Bulimus subsenilis*, *arenosus*, *abbreviatus*, *Gaudryanus*, *Truncatella subsulcata*, *cerea*, *Melania Rossiteri*, *Neritina incerta*, *flexuosa*, *Lifuana*, *Savesi*). — Ausserdem werden als Varietäten von *Bul. fibratus* eingezogen *Bul. infundibulum*, *imbricatus*, *superfasciatus*, *patens*, *Necouensis*, *carbonarius*, *bulbulus*, als eine Monstrosität von *ouveanus* der *Bul. aesopeus*, sämtlich von *Gassies* aufgestellt. Möge dieses Beispiel vernünftiger Selbstkritik in anderen Gruppen Nachahmung finden.
- p. 347. *Brusina, Sp.*, Molluscorum fossilium species novae et emendatae, in tellure tertiaria Dalmatiae, Croatiae et Slavoniae. — (*Melaniae Gaji*; *Melanopsis constricta*, *arcuata*, *coronata*; *Micromelania Rissoina*, *serratula*; *Pyrgula baccata*, *interrupta*, *aspersa*; *Hydrobia Rossei*; *Fossarulus Crossei*; *Lithoglyphus amplus*; *Vivipara robusta*; *Valvata balteata*, *subcarinata*; *Neritina imbricata*, *Lorkovici*, *slavonica*, *sycophanta*; *Helix Neumeyeri*; *Planorbis striatus*, *lineolatus*; *Valenciennesia pelta*; *Unio pterophorus*, *Kukuljevici*, *Neumayri* = *Hochstetteri* Neumayer nec *Krauss*, *Morovici* = *clivus* Neum nec *Brusina*).

p. 357. *Depontaillier, J.*, Diagnose d'une nouvelle espèce de *Nassa* des argiles bleues de Brot, près Antibes (N. Cossmanni).

*Sars, Dr. G. O.*, *Mollusca regionis arcticae Norvegiae. Ofversigt over de i Norges arktiske region forekommende Bløddyr. Med et Kart og 52 autographiske plancher.* — Als Vol. I von Bidrag til Kundskaben von Norges arktiske Fauna. — Christiania 1878.

Wir bringen über dieses ausgezeichnete und für den Conchologen unentbehrliche Werk einen ausführlichen Bericht in den Jahrbüchern und bemerken hier nur, dass in demselben auch die Zungenbewaffnung der Thiere eine sehr gründliche Würdigung gefunden hat.

*Proceedings of the Boston Society of Natural History.* Vol. XIX. 1876—77.

p. 43. *Dall, Wm. H.*, Note on „die Gasteropodenfauna des Baikalsees.“ — D. macht darauf aufmerksam, dass *Limnorea Dyb.* = *Baicalia Mart.* synonym mit *Tryonia Stimps.* 1865 ist.

*Binney, W. G.*, *the terrestrial air-breathing Mollusks of the United states and the adjacent territories of North Amerika.* Vol. V. — Als Vol. IV des Bulletin of the Museum of Comparative Zoology, at Harvard College, Cambridge, Mass.

Dieses mit amerikanischer Liberalität ausgestattete Werk enthält nicht nur ein Supplement zu den schon früher theils vom Verfasser, theils von dessen Vater Amos Binney herausgegebenen Bänden, sondern bildet ein vollständiges Handbuch der nord-amerikanischen Landfauna, welchem darum auch die Tafeln des alten Werkes noch einmal beigegeben sind. Die meisten Arten sind ausserdem noch einmal in Holzschnitt im Text abgebildet und auf sechzehn Tafeln werden Zungenzähne abgebildet. Wir kommen auf den Inhalt des Buches noch zurück.

*Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia.* 1877.

p. 22. *Conrad, T. A.*, on certain generic names proposed by Zittel, Stoliczka and Zekeli.

p. 24. *Conrad, T. A.*, Notes on shells (*Cryptodon*, *Glycimeris*, *Cymbophora*, *Scambula*).

- p. 26. *Lewis, James*, Unionidae of Ohio and Alabama. Enthält zahlreiche interessante Beobachtungen über die geographische Verbreitung der amerikanischen Najaden, die keines Auszugs fähig sind.
- p. 155. *Dall, Wm. H.*, Report on the Brachiopoda of Alaska and the adjacent shores. (Schon früher besprochen.)
- p. 200. *Leydy, Jos.*, on flukes infesting mollusks. — In Planorbis parous wurden beobachtet *Monostoma lucanica* und *Distomaascoidea*, von ersterer etwa 50 Sporocysten in einem Exemplar, dann *Cercaria minuta* frei in einem Gefäss, das *Pl. parvus* und *Limnaea elodes* enthielt, *Rhopulocerca tardigrada* im Mantel von *Anodonta fluviatilis*, *Heterostomum echinatum* im Oviduct von *Paludina decisa*, und *Distoma appendiculata* in *Helix arborea*.
- p. 297. *Mazyck, Wm. G.*, on a new species of *Helix* from Texas (*Triodopsis Henriettae*).

*Clessin, S.*, Vom Pleistocän zur Gegenwart, eine conchologische Studie. — In Regensb. Correspondenzblatt 1877.

Der Verfasser verfolgt in diesem Aufsatz an der Hand der Angaben Sandbergers und eigener Untersuchungen die deutsche Fauna von der Pleistocänzeit bis zur Gegenwart. Wegen der Einzelheiten müssen wir unsere Leser auf den Aufsatz selbst verweisen; die Endergebnisse seiner Untersuchungen fasst der Autor in folgende Sätze zusammen: 1. die pleistocäne Molluskenfauna ist eine an Arten arme, die auf ein feuchtes und kaltes Klima deutet. 2. die alluviale Fauna des Donauthals deutet auf ein sehr feuchtes, aber mildes Klima, das den südlichen und namentlich südöstlichen Arten das Vordringen nach Nordwest ermöglichte. — 3. Die recente Fauna entspricht einem trockeneren Klima, das mehrere östliche Arten wieder zurückgedrängt hat.

*Kohlmann, R.*, Mollusken-Fauna der Unterweser. — Separat-  
abdruck aus ?

Es werden 99 Arten aufgeführt und deren Vorkommen eingehend besprochen. Besonders interessant sind *Valvata fluviatilis* Colb. und *Sphaerium fragile* Clessin, beides freilich Arten, über deren Berechtigung man sehr verschiedener Ansicht sein kann; ferner *Helix granulata* Alder und *cantiana* Mtg. Charakteristisch für die norddeutsche Tiefebene ist das Zurücktreten der nur durch *laminata* und *nigricans* vertretenen Gattung *Clausilia* und das Ueberwiegen der Wasserschnecken mit 51 Arten gegenüber 48 Landschnecken. In der Eintheilung schliesst sich der Autor an

das von Clessin in der Excursionsmolluskenfauna befolgte System an und so finden wir auch hier im schroffsten Widerspruch mit aller Wissenschaft unter Basommatophora die Deckelschnecken mit den Linnäiden, also zweigeschlechtige Kiemenschnecken und zwitterige Lungenschnecken, in einer Unterabtheilung vereinigt.

Wiechmann, Dr. C. M., *die Pelecypoden des oberoligocänen Sternberger Gesteins in Mecklenburg*. — In: Archiv des Vereins der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg. Jahrg. 31 u. 32.

Es werden 64 Nummern aufgeführt, darunter auffallender Weise kein Brachiopode. Neu sind *Ostrea Nettelblatti*, *Modiolaria Steinbergensis*, *Leda Strucki*, *Corbula abscissa*. Eine baldige Fortsetzung der wichtigen Monographie von Koch und Wiechmann wird in Aussicht gestellt.

*The Journal of Conchology, established in 1874 as the Quarterly Journal of Conchology*. — Vol. II, Heft 1.

- p. 1. *Jeffreys, J. Gwyn*, Notes on Colonel Montagu's Collection of British Shells. Die Sammlung Montagu's befindet sich im Museum zu Exeter; Herr Jeffreys hat sie dort studirt und gibt nun eine genauere Bestimmung der einzelnen Arten, die nicht immer ganz scharf geschieden sind.
- p. 4. *Nelson W.*, *Limnaea peregra* Müll. in Tasmania (= *Hobartensis* Woods).
- p. 5. *Nelson, W.*, Occurrence of a new British variety (*Pupa secale* var. *Boileausiana*). Description of a new variety of *P. secale* (var. *edentula*).
- p. 6. *Ashford, C.*, Note on *Limnaea glutinosa* Müller. Gibt Notizen über die Verbreitung von *Amphipeplea glutinosa* in Irland und spricht die Vermuthung aus, dass *L. involuta* Harvey nur eine Abnormität derselben sei. Der Unterschied zwischen *Limnaea* und *Amphipeplea* in Bezug aufs Thier wird gar nicht erwähnt.
- p. 8. *Norman, Rev. A. M.*, the Mollusca of the Fiord near Bergen, Norway. Zählt 261 Arten auf, welche im Monat Mai im Fjord von Bergen erbeutet wurden.

*Transactions of the Yorkshire Naturalists Union. Series C.: Invertebrata (exclusive of the Articulata). Report of the Conchological Section 1877*. — Annotated list of the

*Land- and Freshwater Mollusca known to inhabit Yorkshire.* — By W. Nelson and J. W. Taylor, Leeds.

Bogen 1 dieses Unternehmens, welches den Grund zu einer genaueren Erforschung der Molluskenfauna von Yorkshire legen soll, enthält die allgemeine Topographie des Landes und die Gattungen Sphaerium mit 4, Pisidium mit 5, Unio mit 3 und Anodonta mit 2 Arten. Marg. margaritifera wird unter Unio aufgeführt und M. sinuatus für eine Varietät davon erklärt, was kaum angehen dürfte.

*Martini-Chemnitz Conchylien-Cabinet.*

- Lfg. 273. Ancillaria, von H. C. Weinkauff; bringt diese Gattung mit 49 Arten zum Abschluss.
- 274. Cycladea von Clessin. Als neu beschrieben werden Corbicula Hohenackeri vom Kaukasus, nilotica aus dem Nil, surinamica aus Südamerika, picta aus Ostindien, inflata ebendaher, javana aus Java, violacea aus Ostindien, elongata von den Philippinen, sulcata von Java, glabra unbekanntem Fundortes, Martensii, Reiniana, Doenitziana aus Japan.
- 275. Triton und Trophon von W. Kobelt. Enthält den Text zu Trophon und Hindsia und bringt damit diese Abtheilung zum Abschluss. Trophon zählt 57 Arten, davon neu Dalli aus der Behringsstrasse, Löbbbeckei unbekanntem Fundortes, Maltzani von Alaschka. Hindsia zählt 15 Arten, davon keine neu. Zu bedauern ist, dass im Interesse eines vorläufigen Abschlusses des ganzen Unternehmens nicht auch die im Anfang der Abtheilung enthaltenen Gattungen Murex und Ranella vervollständigt werden konnten.
- 276. Pyrula und Fusus von Kobelt. Enthält die Fortsetzung von Neptunea, die bis zu No. 57 geführt wird, ohne zum Abschluss zu kommen.
- 277. Neritina, von Ed. von Martens. — Neu Ner. discors von Flores, haemastoma von den Philippinen, retropicta von Süd-japan.
- 278. Marginella, von H. C. Weinkauff. Neu M. Löbbbeckiana aus dem indischen Ocean.

*Malakozologische Blätter, herausgegeben von S. Clessin.* Neue Folge. Bd. I. Lfg. 1. Mit 3 Tafeln.

Mit diesem Band beginnt eine neue Folge der Malakozologischen Blätter, welche in Zukunft auch den Fossilen Aufmerksamkeit zuwenden und namentlich auch dem Referat mehr Raum gönnen

sollen als bisher. Erfreulich ist die Mittheilung, dass in Zukunft mehr Tafeln als bisher beigegeben werden sollen.

- p. 3. *Clessin, S.*, Aus meiner Novitätenmappe. — Neu: *Vivipara hellenica*, *Limnaea truncatula* var. *Thiessæae*, *Plan. atticus* var. *Arethusæae*, *Sphaerium Wildi* aus Euböa; — *Chondrula Galiensis*, *Helix instabilis* var. *Bakowskyana*, *obvia* var. *Kroli*, *L. ovata* var. *Janoviensis*, *peregra* var. *Bakowskyana* aus Galizien, — *L. peregra* var. *Tschapecki* und var. *raiblensis* aus Südösterreich, — *Hel. arbustorum* var. *septentrionalis* und *lapicida* var. *Medelpadensis* aus Nordschweden.
- p. 17. *Steenstrup, J.*, Berichtigung rücksichtlich der von Herrn S. Clessin aufgestellten *Limnaea Steenstrupi* aus Island.
- p. 20. *Clessin, S.*, *Limnaea truncatula* Müll.
- p. 32—76. Literatur.
- p. 77. *Bergh, Dr. R.*, Notizen über *Pleurophyllidia Lovéni*.
- Credner, Hermann*, *Das Oligocän des Leipziger Kreises, mit besonderer Berücksichtigung des marinen Mitteloligocän*. In Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. Bd. 30, H. 4.  
Mit Abbildung von *Aporrhais speciosa* var. *Margerini*, *Cyprina rotundata*, *Leda Deshayesiana* nnd *Isocardia cyprinoides*.

---

## Gesellschafts-Angelegenheiten.

Für die Bibliothek eingegangen:

- C. A. Westerlund*, Sibiriens Land- und Sötvatten-Mollusker, Sep.-Abdr. aus Kon. Veltenskaps-Akademien Inlemnaden 1. April 76, Stockholm 1877, Gross 4<sup>o</sup> mit 1 Tafel.
- Kohlmann, R.*, die Molluskenfauna der Unterweser. — Vom Verfasser.
- Wiechmann, Dr. C. M.*, die Pelecypoden des Sternberger Gesteins in Mecklenburg. — Vom Verfasser.

---

## Mittheilungen und Anfragen.

*M. M. Schepmann* in Rhoon bei Rotterdam wünscht Hyalinen aller Art zur Untersuchung der Zungen in Tausch oder Kauf zu erhalten.

---

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Nachrichtsblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1879

Band/Volume: [11](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Literaturbericht 33-42](#)