

8. *Helix* (*Fruticicola*) *carpatica* Friv. } neu für die  
 9. » » *unidentata* Drp } Grafschaft Glatz.  
 10. *Buliminus montanus* Drap.  
 11. *Clausilia dubia* Drap.  
 12. » *orthostoma* Menke nebst *mut. viridana* West.

#### Kleinere Mittheilungen.

**Planorbis corneus als Gärtnergehülfe.** Im botanischen Garten zu Breslau wird in einem Gewächshause die zierliche Gitterpflanze *Aponogeton fenestrata* Hook. fil., *Ouvirandra fenestralis* Thouars von Madagaskar kultivirt. Das fröhliche Gedeihen derselben wurde jedoch durch eine Alge, welche zwischen den gitterartigen Blattrippen wuchert, derartig beeinträchtigt, dass die weitere Existenz der werthvollen Pflanze dadurch geradezu in Frage gestellt wurde. Da erinnerte sich der mit der Pflege der Pflanze betraute Gärtner, Herr Bornemann, dass grössere Wasserschnecken, welche er früher im Aquarium gehalten, mit grosser Begierde die an den Glaswänden wachsenden Algen abgeweidet hatten und brachte zum grossen Entsetzen des Garteninspectors einige Exemplare von *Planorbis corneus* in den Wasserbehälter der *Ouvirandra*. Nicht ohne Schwierigkeit gelang es ihm, die Genehmigung zur weiteren Fortsetzung des gewagten Versuches zu erhalten, doch der Erfolg war ein überraschender. Nach kurzer Zeit waren die Blätter der Pflanze von der Alge vollständig befreit, ohne dass die Blattsubstanz selbst angegriffen worden wäre, und seitdem gedeiht der interessante Fremdling unter dem Schutze seines neuen Freundes in ausgezeichneter Weise.

E. Merkel.

#### Literatur.

*Pollonera, Carlo, Molluschi fossili postpliocenici del Con-*  
*torno di Torino.* Aus Mem. R. Acad. Sc. Torino,  
 Serie II, vol. 38. 4. 34 pag. mit 1 Tafel.

Die Fauna der Colline de Torino weicht durch das Fehlen aller Deckelschnecken und das Vorkommen von Clausilien der Gruppe *Charpentieria* von der gegenwärtigen Fauna der piemontesischen Ebene ab und schliesst sich eng an die alpine; dazu stimmt auch, dass *Hel. holoserica* durch *obvoluta* ersetzt ist, *sylvatica* durch *nemoralis*, und dass im gleichaltrigen Torfmoor von Trana *Lymnaea stagnalis* und Paludinen fehlen. *Helix lapicida* und *arbustorum* finden sich nicht. Als neu beschrieben und abgebildet werden: *Limax taurinensis*, *Hyalina Sismondae*, *Brady-*

baena prociliata, Buliminus obscurus var. misellus, tridens var. Gastaldii, Vertigo pupaeformis, Clausilia prothomasiana, proalpina, Trichia Pilotii, Eulota Sacci, Xerophila reviliascina, Succinea Bellardii, Limnaea tumida var. tranensis, Valvata Bonelliana, avilianensis, Unio Portisii.

*The Journal of Conchology.* Vol. V. No. 3.

- p. 65. *Musson, C. T.*, Helix Cantiana in Nottinghamshire.
- p. 66. *Shrubsole, Geo W.*, Erosion of certain Freshwater Shells.
- p. 72. *Scott, Th.*, Preliminary Notes on the Land- and Freshwater Mollusca about Tarbert, Loch Fyne.
- p. 79. *Cockerell, T. D. A.*, Notes on some varieties of British Shells.
- p. 80. *Gain, W. A.*, Paludina contecta in Nottinghamshire and Yorkshire.
- p. 81. *Taylor, J. W.*, Helix lactea in Yorkshire.
- p. 81. *Taylor, J. W.*, Extension of the range of Pupa ringens Jeff.
- p. 81. *Da Costa, S. J.*, Helix obvolvata in Surrey.
- p. 82. *Cockerell, T. D. A.*, Contributions towards a list of North Wiltshire Mollusca.
- p. 84. *Hele, Miss F. M.*, Note on Helix obvolvata.
- p. 84. *Taylor, J. W.*, Succinea oblonga in North Sommersetshire.
- p. 90. *Esmark, Birg.*, on the Land- and Freshwater Mollusca of Norway.

*Archiv des Vereins der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg.* Bd. 40.

- p. 15. *Koch, F. E.*, die Ringicula des norddeutschen Tertiär, eine palaeontologische Studie. Mit 2 Tafeln. Im Anschluss an frühere Arbeiten des Verfassers werden zusammen neun Arten aufgeführt, keine neu. Die Artberechtigung der auf einem Unicum beruhenden Ringicula Semperi Koch wird energisch gegen Morlet vertheidigt. Im Anhang p. 87 wird Ring. striata Geinitz nec Phil. p. 88 zu R. ventricosa Sow. verwiesen. Sämmtliche Arten sind abgebildet.

*Martini-Chemnitz, systematisches Conchylien-Cabinet. Neue Auflage.*

- Lfg. 338. *Clessin, S.*, Physa und Planorbis. Als neu beschrieben und abgebildet werden: Physa novae Guineae, Tapparoneana, Neu-Guinea; — moderata, Tahiti; — crystallina Morel. mss., Angola; — Peasei, Moreletiana, naticoides, Sandwichensis, Sandwichs-Inseln; — nitidula, Honduras; — lacustris, speculosa,

Polakowskii, Centralamerika; — Albertisii, Neuguinea; — Semperi, Philippinen; — Rohlfsi, Tschadsee; — Celebensis, Celebes; — Hildebrandti, Madagascar; — tortuosa, Neusüdwaless; — Waterhousei, Südastralien; — Zanzibarica, Sansibar; — Aschersoni, Oase Dachel; — Lincolnensis, Port Lincoln; — flavida, Sandwichsinseln; — angulata, Südastralien; — Mosambiquensis, Mosambique; — Chilensis, Chile; — contortula, Australien; — Kreftii, Neusüdwaless; — mediana Fér. mss, Lima; — Hartmanni, Hawaii; — Tennisoni, Neuseeland: — Novae-Seelandiae, Neuseeland; — *Limnaea atkinensis* Dall. mss., Aleuten; — auriformis, Indien; — Chefuensis, China; — Heudei, China; — Möllendorffianus, Chusan; — Migbelsianus nom. nov. für ampla Hald. nec Stud.; — Amphipeplea Queenslandica, Queensland; — *Limnaea involuta* und *Burnetti* werden seltsamer Weise zu *Amphipeplea* gezogen.

Lfg. 339. *Löbbecke und Kobelt*, *Crassatella* (Schluss). Neu Cr. Löbbeckei t. 2 f. 6, t. 5 f. 5, unbekanntem Fundortes; — simplex t. 7 f. 10, desgl.; — sublamellata t. 7 f. 11, desgl.; — Adamsi nom. nov. für compressa Ad. et Reeve, nec Lam.; — acuminata t. 8 f. 9, Singapore; — fusca, t. 8 f. 8, Senegambien?; — fulvida Angas t. 9 f. 1, Port Jackson. Es werden 48 sp. aufgeführt.

*Kobelt, Dr. W.*, *Erster Nachtrag zur Fauna der nassauischen Mollusken*. In Jahrb. Nass. Ver. Naturk. vol. 39, p. 70, T. 2 – 9.

Dem früheren Verzeichniss werden ausser zahlreichen Varietäten 25 Arten zugefügt, darunter drei neue Bivalven (*Unio rhenanus*, *U. Kochii* und *Margaritana Freytagi*). Von besonderem Interesse sind *Hyalina Draparnaldi*, an verschiedenen Punkten eingeschleppt; — *Helix tenuilabris*, Maingenist; *Hel. unidentata* Drp., Aschaffenburg; — *Pupa substriata* Jeffreys, Biedenkopf; — *Paludina fasciata*, Rheingau. — Die Tafeln enthalten, mit Ausnahme der ersten, Unioniden.

*Sitzungsberichte der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin*, 20. Juli 1886.

p. 112. *Martens, Ed. von*, Ueber einige Land- und Süßwasserschnecken von Celebes und der Goldküste. — *Helix Clairvillia* Fér. — *Nanina vitellus* var.; — *Nanina limbifera* var. *Bangaiensis* n. Insel Bangai bei Celebes. — *Ampullaria africana* n. Goldküste.

p. 115. *Reinhardt, Dr. O.*, Eine neue japanische Helix (*Acanthinula harpula* n.)

*Kobelt, Dr. W.*, *Iconographie der schalentragenden europäischen Meeresconchylien*. Lfg. 4. Cassel. Th. Fischer.

Enthält den Schluss von *Neptunea*, *Pisania*, zu welcher Gattung auch *Pollia* gerechnet wird, und den Anfang von *Buccinum*. Zum erstenmal abgebildet wird *Pisania scabra* Monterosato.

*Kobelt, Dr. W.*, *Rossmasslers Iconographie der europäischen Land- und Süßwasser-Mollusken*. Neue Folge. Bd. II. Heft 3 u. 4. Wiesbaden. Kreidel.

Enthält wieder ausschliesslich Bivalven. Zum erstenmal abgebildet werden: 256 *Unio Jolyi* Kob.; — 257—59 *Unio Medjerdae* Kob.; — 260, 261 *U. Micelii*, Kob.; — 268 *U. Serbicus* Drouet —; 269 *U. croaticus* Drouet; — 270 *U. decipiens* Drouet; — 271 *U. Gaudioni* Drouet; — 272 *U. striatulus* Drouet; — 273 *U. nitidosus* Drouet; — 274 *U. truncatulus* Drouet; — 276 *U. Neocomiensis* Drouet.

*Bulletin of the California Academy of Science*. No. 4.

p. 235. *Cooper, J. G.*, On fossil and subfossil Land-Shells of the United States, with Notes on Living Species. — (Wir bringen oben einen Auszug aus dieser interessanten Arbeit).

*Whitfield, R. P.*, *Brachiopoda and Lamellibranchiata of the Raritan Clays and Greensand Marls of New-Jersey*. In *Monographs U. S. Geological Survey* Vol. IX.

Aus den der oberen Kreide angehörenden Schichten im südlichen New-Jersey beschreibt der Autor 221 Arten Lamellibranchiaten und 6 Brachiopoden, von letzteren ist keine neu, von den ersteren dagegen 72; neu aufgestellt werden die Gattungen *Meleagrinoa* und *Gervilliopsis*, beide zu den *Aviculidae* gehörig, und *Ambonocardium*, mit *Isocardia* zunächst verwandt.

*Sowerby, B. G.*, *Thesaurus Conchyliorum*. Part. 43, Monograph of the Genus *Turbo*.

138 Arten werden aufgezählt und abgebildet; neue Arten sind anscheinend nicht darunter, doch werden einige der *Watson'schen* Arten zum ersten Mal abgebildet.

*Becher, Dr. E.*, *Mollusken von Jan Mayen, gesammelt von*



*Dr. F. Fischer, Arzt der oesterreichischen Expedition auf Jan Mayen.* Sep.-Abdr. aus: Die internationale Polarforschung 1882—83. Vol. 3. Mit Taf. 6.

Wieder ein interessanter Beitrag zur arktischen Fauna, welche wir den Expeditionen von 1882—83 verdanken. Es wurden im Ganzen 51 Arten gesammelt; Buccinen, Neptuneen, Margariten, *Pecten islandicus* und *groenlandicus* wurden noch häufig gefunden. *Dendronotus lacteus* und *Rossia Moelleri* wurden zum ersten Mal wieder gefunden. Als neu beschrieben und abgebildet werden: *Thracia crassa* p. 5 f. 1; — *Velutina derugata* p. 8 f. 3, und *Morvillia grandis* p. 8 f. 4. Ausserdem werden die Zungenzähne von *Margarita umbilicalis*, *Velutina derugata*, *Morvillia grandis*, *Buccinum hydrophanum*, *inexhaustum*, *glaciale*, *Dendronotus lacteus*, und Zunge und Kiefer von *Rossia Moelleri* Steenstr. abgebildet.

*Bulletin de la Société Zoologique de France pour l'année 1885. Première partie.*

- p. 42. *Chaper, Maurice*, Description de quelques espèces et Genres nouveaux de coquilles vivants de diverses provenances. — Neu: *Spatha Drouëti* p. 43 t. 1, f. 1—3; — *Adjuva brevis* n. gen. et spec. p. 44, t. 1 f. 4, die Gattung nicht näher definiert, eine kleine anscheinend unausgewachsene Landschnecke von Elima an der Lagune von Assinie in Westafrika, vielleicht eine junge *Ennea*; — *Perideris Verdieri* p. 45, t. 1 f. 5 von Cap Palmas; — *Glessula Bretignerei* p. 46, t. 1 f. 6 von Elima; — *Corbula assiniensis* p. 47, t. 1 f. 7—9 von ebenda; — *Curvella sulcata* n. gen. et spec., cionellenartig, aber ohne abgestutzte Spindel, der Aussenrand in der Mitte auffallend vorgezogen; Kaffeepflanzung Elima, zusammen mit einer zweiten Art, *C. inornata* p. 49; — *Maoria conica* n. gen. et spec. p. 49, t. 1 f. 12, von ebenda, (eine kleine *Nanina* mit Spiralskulptur, die schwerlich neu sein dürfte); — *Lyonsia Morgani* p. 50, t. 1. f. 19—21, Madras; — *Gulella elimensis* p. 51, t. 1 f. 13—15, Elima; — *Gul. assiniensis* p. 53, t. 1 f. 16—18, ebenda.

*Reinhardt, Dr. O., Verzeichniss der Weichthiere der Provinz Brandenburg.* Festschrift zur 59. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Berlin 1886.

Es werden 135 Arten aufgeführt, darunter 112 Einschaler und 23 Zweischaler, 71 vom Lande, 64 aus dem Süsswasser. Von be-

sonderem Interesse sind *Hyalina alliaris*, *Conulus praticola*, *Helix candicans*, *Pupa arctica*, *Planorbis vorticulus*, *Bithynella Steinii*, *Valvata macrostoma*.

*Journal de Conchyliologie*, 1886 No. 1.

- p. 5. *Nobre, Auguste*, Faune malacologique des bassins du Tage et du Sado (Portugal). Première Partie. Mollusques marins.
- p. 54. *Wattebled, G.*, Description de Mollusques inédits de l'Annam Recolte du Capitaine Dorr aux environs de Hué. — Neu: *Cyclophorus Trouiensis* p. 55 t. 4 fig. 1; — *Helix Dorri* p. 56 t. 4 fig. 2; — *Helix Hueensis* p. 57 t. 4 fig. 3; — *Limnaea anamitica* p. 57 t. 4 fig. 4; — *Canidia Dorri* p. 58 t. 4 fig. 5; — *Aphanistylus Moreleti* p. 59 t. 4 fig. 5; — *Melania subcrenolata* p. 60 t. 3 fig. 3; — *Mel. minutissima* p. 61 t. 4 fig. 6; — *Mel. Kaohaiensis* p. 61 t. 3 fig. 2; — *Bithynia Morleti* p. 62 t. 3 fig. 8; — *B. subcarinata* p. 63 t. 3 fig. 7; — *B. Dautzenbergiana* p. 64 t. 3 fig. 6; — *Assiminea ? obtusa* p. 65 t. 5 fig. 1; — *A. elegans* p. 65 t. 4 fig. 7; — *Helicina Derouledoi* p. 66 t. 5 fig. 2; — *Recluzia Rollandiana* var. *annamitica* p. 67 t. 3 fig. 4; — *Neritina hieroglyphica* p. 68 t. 3 fig. 1; — *Corbicula Annamitica* p. 69 t. 5 fig. 3; — *Corbicula Souverbiana* p. 70 t. 5 fig. 4; — *Unio Dorri* p. 71 t. 5 fig. 5.
- p. 72. *Fischer, P.*, Description de Trochidae nouveaux. — Neu: *Gibbula Mariei* p. 72 t. 1 fig. 5; — *Minolia semiusta* t. 1 fig. 6 zum ersten Mal abgebildet.
- p. 73. *Morlet, L.*, Diagnoses Molluscorum novorum Cambodgiae, (*Helix Fouresi*, *Amphidromus Begini*, *Canidia Paviei*).
- p. 74. *Morlet, L.*, Diagnoses Molluscorum novorum Tonkini. — (*Helix Jourdyi*, *Anodonta Jourdyi*, *Unio Jourdyi*, *Micheloti*).
- p. 78. *Crosse, H.*, Note sur le nouveau genre *Wattebledia* (für *Bythinia Crosseana* Watt.).
- p. 81. *Crosse, H.*, Description de Mollusques inédits, provenant de l'Usagara (Afrique orientale). Gibt die Abbildungen von *Ennea Usagarica*, *subringens* = *ringens* Crosse nec A. Ad., und *galactochila*.
- p. 86. *Cossmann, M.*, Description d'espèces du terrain tertiaire des environs de Paris (suite). — Neu: *Leda tumidula* p. 86 t. 2 fig. 6; — *Trinacria plesiomorpha* p. 88 t. 2 fig. 5; — *Modiola Aizyensis* p. 89 t. 2 fig. 7; — *Fissurella Chevalieri* p. 90 t. 2 fig. 11; — *Quoyia (?) conica* p. 92 t. 2 fig. 2; — *Acteonina (?)*

Vanvillei p. 93 t. 2 fig. 4; — Cerithium hypermeces p. 94 t. 2 fig. 9; — Conus funiculifer p. 95 t. 2 fig. 3; — C. costiger p. 97 t. 2 fig. 8; — Ancillaria dilatata p. 98 t. 2 fig. 10; — Erato Bernayi p. 99 t. 2 fig. 1. — Ausserdem folgende Berichtigungen: Donax cycloides nom. nov. für D. ovalina Cossm. nec Desh.; — Donax Bezanconi Cossm. = Cyrena acutangularis Desh. prior; — Planorbis praecursor Cossm. = Valvata Leopoldi Boiss. prior; — Lithodomus Mayeri nom. nov. für L. Deshayesi Mayer nec Dixon; — Solen plagiaulax nom. nov. für Solen obliquus Sow. nec Spengler; — Syndosmya brachyrhynchus nom. nov. für Ligula brevis Desh. nec Bosquet.

*Journal de Conchyliologie.* 1886. Nr. 2.

p. 122. *Nobre, Aug.*, Faune malacologique des bassins du Tage et du Sado (Portugal). Deuxième partie. Mollusques terrestres et fluviatiles.

75 Arten, darunter nichts neues; es ist wesentlich nur ein Auszug aus Morelet und Hidalgo.

p. 137. *Crosse, H.*, Description d'une nouvelle espèce de Geostilbia provenant du Para (Brésil). — Geostilbia Blandiana, t. 1 f. 4.

p. 138. *Furtado, Arruda*, Coquilles terrestres et fluviatiles de l'Exploration Africaine de MM. Capello et Ivens (1884—1885). — Neu Helicarium Capelloi t. 6 f. 1; — Achatina Capelloi t. 7 f. 2; — Ach. Ivensi t. 6 f. 2; — Lanistes magnus t. 6 f. 3; — L. Zambesianus t. 7 f. 1; — L. ellipticus var. trapeziformis und var. luapulensis p. 151.

p. 151. *Hidalgo, J. G.*, Description d'une espèce nouvelle d'Helix<sup>4</sup> provenant du Maroc. — (Hel. [Macularia] Duroi, t. 8 f. 1, Saharaküste).

p. 154. *Hidalgo, J. G.*, Description d'espèces nouvelles provenant des Philippines. — Neu Cochlostyla Quadrasi t. 8 f. 3; — Venerupis Quadrasi t. 8 f. 8; — Cochl. Graëllsi t. 8 f. 5.

p. 156. *Crosse, H.*, Description d'une nouvelle espèce de Cochlostyla provenant des Philippines. (C. Cossmanniana t. 8 f. 6).

p. 159. *Crosse, H.*, Description du nouveau genre Quadrasia (Qu. Hidalgoi t. 8 f. 7, ein Süßwasserplanaxis).

p. 163. *Crosse H.*, Description d'un Placostylus inédit, provenant de la Nouvelle Calédonie. (Pl. Savesi t. 7 f. 3).

*Dall, W. H.*, Report on the Mollusca. Part. I. Brachiopoda and Pelecypoda. — In Reports on the Results of Dredging under the Supervision of Alexander Agassiz, in

the gulf of Mexico (1877—78) and in the Caribbean Sea (1879—80), by the U. S. Coast Survey Steamer »Blake«. — In Bull. Mus. Comp. Zoology Cambridge, Vol. XII. No. 6.

Dall unterscheidet drei Hauptzonen; das ganze Gebiet, in welchem noch Algen wachsen, rechnet er zur Litoralzone; es reicht bis zu 100 Faden hinab; die Abyssalfauna beginnt mit dem Aufhören des Einflusses der warmen Strömungen, also mit etwa 7—800 Faden Tiefe und einer Durchschnittstemperatur von 40° Fahrenheit (= 4,5° C.); die zwischen beiden Grenzen liegende Region nennt Dall die Archibenthale Zone. Gerade diese liefert der Drake die reichste Ausbeute an neuen und interessanten Formen, besonders an steilen Abhängen nahe an Inseln oder der Küste, wo die Strömungen immerfort neue Nahrung herbeiführen. Dem Challenger lieferte eine Stelle »off St. Thomas einen guten Theil der Novitäten seiner Ausbeute; ähnliche reiche Stellen fanden Pourtalès an den Riffen von Florida, der Blake am Cap St. Antonio und bei Grenada, und die Dampfer der Fish Commission an den Aussenbänken vor Marthas Vineyard. Diese Fauna entspricht aber durchaus nicht immer der der nächsten Küstengebiete, ja vielleicht nur in den seltensten Fällen, aber ihre nächsten Verwandten finden sich immer irgendwo in seichtem Wasser. Von der gesammten Fauna, welche bis jetzt nördlich einer Linie von Cap Hatteras nach Madera in mehr als 1000 Faden gefunden wurde, sind 42 pCt. auch im Seichtwasser lebend bekannt, und das Verhältniss würde wahrscheinlich ein viel höheres sein, wenn die Litoralfauna der Tropen besser erforscht wäre. Im Ganzen wurden vom Blake 13 Brachiopoden und 214 Pelecypoden gesammelt, davon 81 neu, und 12 neue Subgenera. Eine grössere Anzahl der neuen Arten hat Dall schon in seinem Preliminary Report beschrieben, hier zum ersten Mal erscheinen, soviel erkennbar: *Propeamusium Pourtalesianum* p. 211, t. 4 f. 3, t. 5 f. 12; — *Pr. Holmesii* p. 214 t. 5 f. 5, 11; — *Pr. Sayanum* p. 214 t. 5 f. 3, 9; — *Pecten phrygius* p. 217; — *P. effluens* p. 219; — *Pseudamusium reticulus* p. 221 t. 5 f. 8, 10; — *Ps. thalassinus* = *fenestratus* Verrill p. 221; — *Ps. Sigsbeeii* p. 223 t. 4 f. 2; — *Hinnites Adamsi* p. 223 t. 5 f. 6; — *Lima albicoma* p. 225; — *Limatula setifera* p. 225; *Limaea Bronniana* p. 226; — *Dimya argentea* p. 228 t. 4 f. 5; — *Arca ectocomata* p. 243 t. 6 f. 9, 10; — *Nucula cymella*



p. 246; — *Crassatella floridana* p. 256 t. 6 f. 12; — *Astarte Smithi* p. 259 t. 7 f. 7; — *Lucina sombrensis* p. 264; — *L. leucocyma* p. 264; — *L. saginata* p. 265; — *Cryptodon pyriformis* p. 267; — *Chama lactuca* p. 268; — *Cardium ceramidum* p. 269 t. 4 f. 6; — *Isocardia* (*Miocardia*) *Agassizii* p. 271; — *Vesicomia* n. subg. *Callocardiae*, ähnlich *Miocardia*, aber ohne Seitenzähne, die *Lunula* mit einer Furche umzogen, Typus *Callocardia atlantica* Smith; — *V. venusta* p. 274; — *Cytherea* (*Veneriglossa*) *vesica* p. 275; — *Cetoconcha* n. subg. *Poromyae*, mit nahezu ganz äusserem Knorpel, verkümmertem Band und verkümmertem Schlusszähnen, Typus *Pecchiolia tornata* Jeffreys p. 280; — *C. albida* p. 282; — *C. elongata* p. 283; — *C. margarita* p. 284; — *Haliris* n. subg. *Verticordiae* für *Verticordia Fisheriana* Dall, p. 267; — *Verticordia perversa* p. 289; — *V. Seguenzae* p. 290; — *Myonera laticella* p. 305; — *Thracia Stimsoni* p. 307; — *Asthenotherus Hemphillii* p. 308; (*Bushia* n. subg.) *elegans* p. 310; — *Xylophaga abyssorum* p. 317, t. 9 f. 7. —

*Kobelt, Dr. W., Prodromus Faunae Molluscorum Testaceorum maria europaea inhabitantium*, Fasc. 1. Nürnberg. Bauer & Raspe. 128 pgg.

Enthält die Gastropoda Proboscifera, lateinische Diagnosen und die nothwendigsten Literaturangaben.

## Mittheilungen und Anfragen.

Der Unterzeichnete hat folgende Werke billig abzugeben:

1. Böttger, Dr. O., Verzeichniss der lebenden Clausilien.
2. do. do, stark gebunden und mit weiss Papier durchschossen.
3. Buffon's sämtliche Werke, nebst Ergänzungen nach Cuvier's Classification. 9 Bände, viele colorirte Tafeln. Einzige Ausgabe in deutscher Uebersetzung.
4. Deutsche Malacozoologische Gesellschaft. Jahrbücher derselben. Jahrgang 1 bis 9.
5. do. Nachrichtenblätter derselben, complet, Jahrg. 1 bis 18, grösstentheils gebunden.
6. Jeffreys, J. G., *British Conchology*. 5 Bände mit 40 schwarzen und 107 colorirten Tafeln, gebunden.

# 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: 1886

Band/Volume: [18](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Literatur 151-159](#)