

*umbrosa* Partsch steigt der letzte Umgang so auffallend herab, dass sie vielleicht als f. *devians* zu bezeichnen sind. — Von *Orcula dolium* Drap. fanden sich Stücke, die zur f. *obesa* West, und solche, die zur f. *major* West. neigen. — Von *Clausiliastra laminata* Mont. nähern sich einzelne Exemplare der var. *vinescens* A. Schm. — *Clausiliastra orthostoma* Mke habe ich jetzt in grösserer Zahl auf beiden Innufeln gefunden; sie lebt in der moosigen Rinde von Ahornbäumen. — Ueber *Pirostoma densestriata* Rossm. var. *costulata* Gredl., die ich Pfingsten 1912 in grosser Anzahl sammeln konnte, behalte ich mir weitere Mitteilungen vor. Sie fehlt in der Nähe der Stadt und kommt erst nördlich und östlich vom Kaisergebirge vor. — *Bythinella cylindrica* Fld. fand sich jetzt auch noch in einer Quelle unfern der Stadt am linken Innufer. — *Pomatias septemspiralis* Raz, den E. von Martens in einem Stück gefunden hatte, habe ich jetzt in grösserer Zahl erbeutet, aber nur in der Wolfsschlucht bei Fischbach, an Felsen, selten an Bäumen.

---

#### Literatur:

*Pallary, Paul, Etude sur quelques Melanopsis du Sahara et de la Tunisie.* — In: Bull. Soc. H. N. Afrique du Nord IV. 1.—15. Jan. 1912. Avec pl.

Neu Mel. adrarensis p. 3; — nobilis Pall. p. 7 f. 41—43.

—, —, Descriptions de quelques Melanopsis nouveaux ou peu connus du Maroc. — Ibid. III. Novbr. 1911. Avec pl. Neu Mel. gracilenta, neolithica, donttei, mogadorensis.

*Proceedings of the Malacological Society of London.* — Vol. X. part. 1. (March 1912).

p. 4. Jones, K. H., Note on the occurrence of *Pisidium Lilljeborgii* in the Isle of Arran

p. 4. Smith, Edg. A., Note on a large Specimen of *Anodonta cygnea* (long. 8 $\frac{3}{4}$  inches).

- p. 4. Sykes, E. R., Note on *Aphanitoma Locardi* Bav. and *Mitra biconica* Sykes. — Beide sind identisch.
- p. 4. Woodward, B. B., Fragments of Limestone eroded by *Helicella caperata*.
- p. 5. Bloomer H. H., on the anatomy of species of *Cutellus* and *Azor*. — With pl. I.
- p. 11. Preston, H. B., Descriptions of new terrestrial Mollusca from N. W. China. With figs. — Neu: *Cathaica Orestias*, *Plectotropis wardi*, *Buliminus castaneo-balteatus*, *ordinarius*, *oscitans*, *wardi*, *sobrinus*, *cookei*. —
- p. 16. Preston, H. B., Descriptions of new helicoid shells from Cape Colony. — With figs. — Neu: *Helicarion Coxi*, *knysnaënsis*, *Natalina lilicea*, *Zingis perlevis*, — *Trachicystis knysnaënsis microstriata*, *coxi*. —
- p. 19. Gude, G. K., Note on *Viquesnelia* of Deshayes from the Miocene (Sarmatian) of Turkey.
- p. 21. — —, Charaktere of two undescribed Land Shells from the Republic of Colombia and a new genus of Helicoids. — *Ambages* n. gen., Typus *A. rexans* Dohrn. — *A. charmani* n. sp.; *Neocyclotus Peilei*, Textfig.
- p. 24. — —, Explanation of the Figures occurring in Westerlands Sibiriens Land och Sötvatten-Mollusker. —
- p. 25. — —, on two preoccupied specific names in Gastropoda. — *Happia pilsbryi* nom. nov. für *Helix alienus* d'Ailly, nec *H. aliena* (Zgl. Pfeiffer).
- p. 26. Shaw, H. O. N., Note on the Genus *Aricia* Gray.
- p. 27. Melvill, J., Cosmo Description of *Sistrum oparense* n. sp. from the South Pacific. — Textfig.
- p. 29. Sowerby, G. B., Notes on the shells of *Tridacna* and description of a new Species *acuticostata* n. Textfig.
- p. 32. Robson, G. G., on a case of presumed Viviparity of *Limicolaria*.
- p. 34. Dall, W. H., Note on the genus *Panope*, Menard. Die älteste Schreibweise ist *Panope*, nicht *Panopea*.
- p. 36. Jukes-Browne, A. J., the Nomenclature of the Veneridae. A Reply to Dr. Dall.
- p. 39. Stelfox, A. W., the occurrence of *Helicella Heripensis* (Mabille) in Great Britain. — With pl. II part.

- p. 42. — —, Notes on some british Non- Marine Mollusca (*Planorbis vorticulus*, *Valvata macrostoma*, *Paludestrina confusa*, *Vertigo Moulinsiana*).
- p. 45. Burnup, Henry C., on the occurrence of *Pupisoma* in South Africa. (*P. oreula* Bens. und *japonicum* Pilsbry, die letztere Bestimmung von Pilsbry bestätigt).

*Journal of Conchology*, Vol. 13 No. 8 (1. Oct. 1911).

- p. 223. Marschall, J. T., Additions to British Conchology part. VII. (cont.)  
Neu: *Sipho gracilis* var. *laevis* Marsh.; *Fusus concinnulis* n. sp.
- p. 232. Adams, Lionel E., *Vitrina hibernica* Taylor and Jeffreys variety of *V. pellucida* Müll.
- p. 235. — —, Conchological notes from la Plata, Durban and Bombay.
- p. 241. Gyngeell, W., *Helix nemoralis* and *Helix hortensis*; their colour and band variations and distribution. Some comparisons.
- p. 244. Woodcock, R. Colour varieties of *Donax variegatus* (Gmel.) from the Channel Islands.
- p. 246. Horsley, the Rev. Canon J. W., Index of Notes on the British non marine Mollusca in Vols. I—XII.
- p. 251. Tomlin, J. R. le B., a prehistoric *Cypraea tigris* L. in Hants.

— —, No. 9, Jan. I. 1912.

- p. 265. Taylor, John W., Biology of the Mollusca. Based chiefly upon a study of one of our commonest species, *Helix aspersa*.
- p. 273. Tomlin, J. R. le B., *Pisidium Lilljeborgi* Clessin in the isle of Skye. —
- p. 273. Cooper, J. E., Association of *Ancylus fluviatilis* and *Velletia lacustris*.
- p. 274. Foxall, W. H. & H. Overton, *Pseudanodonta rothomagensis* Loc. in Britain. — With pl. 2.
- p. 275. Masefield, J. R. B., *Testacella* in Staffordshire.

*Wohlberedt, Otto, zur Molluskenfauna von Bulgarien.* -  
In: Abhandl. Ges. Görlitz, 1911 Vol. 27, 70 S.

Das Königreich Bulgarien gehörte seither zu den malakozoologisch am wenigsten bekannten Gegenden Europas. Die vorliegende Arbeit hilft, soweit heute möglich diesem Mangel ab und zählt alle Arten auf, welche bis 1911 aus Bulgarien bekannt geworden sind. Einen guten Teil hat der Verfasser selbst von

einheimischen Sammlern, besonders durch Vermittlung des Herrn Professor Bachmetjew in Sofia erhalten. Als neu werden beschrieben und nach Zeichnungen von Dr. A. Wagner gut abgebildet: *Vitrina rhodopensis* p. 11, fig. 1; — *Clausilia rugicollis rhodopensis* p. 44, fig. 3; — *Cl. Wagneri* p. 45, fig. 2, 2a; — *Cl. cana* var. *curta* p. 45, fig. 4, 4b; — *Bythinia rumelica* p. 65, fig. 5.

*Bartsch, Paul, Additions to the West American Pyramidellide Mollusk Fauna, with Descriptions of new species.* — In: Pr. U. St. Nat. Mus. No. 1903, Vol. 42 p. 201—289 with pl. 35—38.

Ausser einer Anzahl schon früher (im Nautilus) beschriebener und abgebildeter Formen werden als neu beschrieben: *Chemnitzia clarinda* p. 264 t. 35 fig. 1; — *Strioturbonilla dinora* p. 264 t. 35 fig. 8; — *Str. encella* p. 265 t. 35 fig. 1; — *Str. bakeri* p. 265 t. 35 fig. 10; — *Str. dracona* p. 266 t. 35 fig. 2; — *Str. cookeana* p. 266 t. 35 fig. 3; — *Pyrgolampris gloriosa* p. 268 t. 35 fig. 9; — *Pyrgiscus grippi* p. 270 t. 36 fig. 9; — *P. callimene* p. 271 t. fig. 7; — *Mormula scammonensis* p. 272 t. 36 fig. 5; — *Besla excolpa* p. 273 t. 36 fig. 6; — *Chrysallida heterocincta* p. 274 t. 35 fig. 4; — *Chr. dicella* p. 274 t. 36 fig. 1; — *Chr. thalia* p. 275 t. 36 fig. 3; — *Menestho gloriosa* p. 276 t. 36 fig. 2; — *M. excisa* p. 276 t. 36 fig. 8; — *Evalea thea* p. 278 t. 37 fig. 7, t. 38 fig. 13; — *Ev. calliope* p. 278 t. 36 fig. 10; — *Ev. calcarella* p. 279 t. 37 fig. 4; — *Ev. callimene* p. 281 t. 38 fig. 2; — *Ev. cypria* Dall & B. p. 282 t. 37 fig. 9; — *Ev. hypatia* Dall & B. p. 282 t. 37 fig. 5; — *Ev. baldridgeae* p. 284 t. 38 fig. 1; — *Ev. skidegadensis* p. 284 t. 38 fig. 7; — *Ev. palmeri* p. 285 t. 38 fig. 4; — *Ev. cassandra* p. 285 t. 38 fig. 5; — *Amaura globosa* p. 286 t. 37 fig. 2; — *Am. helena* p. 286 t. 38 fig. 10; — *Am. grippiana* p. 287 t. 38 fig. 11; — *Am. eldorana* p. 287 t. 38 fig. 12; — *Scalenotoma babylonia* p. 287 t. 38 fig. 3; — *Heida kelseyi* p. 288 t. 38 fig. 6.

*Morgan, J de, Etudes sur la Faune malacologique terrestre et fluviatile d'Asie Antérieure.* Cyclophoridae, Cyclostomidae, Auriculidae. — In Bull. Délégation en Perse Memoires originaux. — Chalons v. S. 1910. Avec pl. I.

Eine gross angelegte Arbeit, die hoffentlich rasch voranschreitet. *Cyclotus Sieversi* wird auf Grund der bei ihm vorkommenden Abtrennung der letzten Windung zu *Aulopoma* gestellt; *C. bourguignati* D. Ad. und *C. herzi* Bttg. werden eingezogen; *Cyclotomus glaucus* und *olivieri* als Varietäten zu *costulatus* gestellt; — Von *Carychium* werden drei neue Arten beschrieben: *medicum*, p. 30 Textf. 4, t. 1 fig. 13; — *susianum* p. 31 Textf. 5, t. 1 fig. 15; — *C. hyrcanicum* p. 33, Textf. 7, t. 1 fig. 14.

*Journal de Conchyliologie* Vol. 59 No. 4 (paru 12. Okt. 1902).

- p. 285. Monterosato, Marquis de, Note sur quelques formes du *Nassa reticulata* L. — Avec pl. VII. Der Autor zerlegt die lebenden Formen in zwei Hauptgruppen, *Hinia reticulata typica* mit sieben Formen, und *H. mamillata* Risso mit 17 Formen; ausserdem bleiben zwei unsicher. Die Abbildungen sind sehr gut.
- p. 294. — —, Historique du *Nassa Tinei*. Die Art ist kein *Buccinum*, sondern bildet eine eigene Untergattung *Gussonea* bei *Nassa*.
- p. 297. Dautzenberg, Ph., Liste des Mollusques rapportés de la Nouvelle Zemble par M. Serge Jvanoff. Keine neue Art.
- p. 311. Piaget, Jean, les Linnées des Lacs de Neuchâtel, Bienne, Morat et des environs. Avec pl. 8 u. 9. —
- p. 333. — —, Note sur trois variétés nouvelles de mollusques suisses. — (*Eulota fruticum godetiana* fig. 1; — *Linnaes stagnalis* var. *lainiosa* fig. 3—5; — *L. peregra dautzenbergiana* fig. 6, 7.

*Ehrmann, Paul, die Landmolluskenfauna der Tenimber-Inseln.*  
In: Ber. Naturf. Ges. Leipzig, 1911. v. 38, p. 32—71.  
Nach Sammlungen von Micholitz.

Neu: *Xesta micholitzii depressior* p. 38; — *Chloritis inflata* p. 42;  
*Parachloritis* n. gen. für *Chl. telitecta* Mlldff. p. 45; — *P. sericata*  
p. 46; — *Neseulota* n. subg. für *Plecteulota hemisphaerica* Mlldff

*Hilbert, Dr. R., über Mytilus edulis L. und seine Formen.*  
In: 35 Ber. Westpr. bot. zool. Verein Danzig 1913.  
S. 63—72, mit Taf. I.

Neu: *M. ed.* var. *obtusatus*, var. *nanus*.

*Wenz, W., die unteren Hydrobienschichtea des Mainzer Beckens, ihre Fauna und ihre stratigraphische Bedeutung.* Mit

5 Textfiguren. — In: Notizbl. Ver. für Erdkunde etc. Darmstadt. VI. Heft, 32 S. 150—184.

Der Autor betrachtet als untere Hydrobienschichten die Schichten welche nach dem völligen Erlöschen des *Potamides plicatus* v. *pustulata* durch das plötzliche Auftreten der *Melanopsis fritzei* charakterisiert sind. Es muss hier eine ganz plötzliche Aus-süssung des seither brakischen Beckens stattgefunden haben.

*Fischer, K. & W. Wenz, Verzeichnis und Revision der tertiären Land- und Süßwasser-Gastropoden des Mainzer Beckens.* — Aus: Neues Jahrb. Mineral etc. Beilageband 34 S 461—512, mit Taf. 7.

Die Autoren geben nicht nur ein dringend nötiges neues Verzeichnis aller bis heute aus dem Mainzer Becken beschriebenen Arten, sondern liefern auch den Beweis, dass die Schichtenfolge in diesem Becken nicht mit dem Oberoligocän abbrechen, sondern dass auch Miocän und Pliocän vorhanden sind und bis zum Ober-Pliocän kein Hiatus besteht.

*Vohland, Albert, ein fossilführender Kalksinter im Gebiet der wilden Sau.* — In: Isis, Dresden, 1910, Heft II.

31 Arten in einem durch kalkhaltigen Sickerwasser abgesetzten Tuff von pleistocänem Alter, ohne Zuschwemmung, aus der am Ort der Ablagerung lebenden Fauna entstanden, 28 Landschnecken. *Neu Orcula dolium* var. *tumida*.

*Journal de Conchyliologie 1912 vol 60 no. 1 (paru 15./10. 1912).*  
p. 1. Bavay, A. u. Ph. Dautzenberg, Description de Coquilles nouvelles de l'Indo-Chine. VII. Avec pl. 1—6.

Eine prächtige und vorzüglich ausgestattete Arbeit, welche das ganze Heft füllt. Neu: *Streptaxis oppidulum major* p. 1 t. 1 f. 1; — *Ennea demangei* p. 2 t. 1 f. 2; — *E. aliena* p. 3 t. 1 f. 4, 5; — *E. formica* p. 4 t. 1 f. 6, 7; — *E. macrodonta* p. 6 t. 1 f. 8, 9; — *E. ovulum* p. 7 t. 1 f. 10, 11; — *E. fultoni* p. 8 t. 1 f. 12, 13; — *E. hippocrepis* p. 10 t. 1 f. 14, 15; — *Sitala bicincta* p. 12 t. 2 f. 1—4. — *S. multivolvis* p. 13 t. 2 f. 5—8, — *Kaliella ornatissima* p. 14 t. 2 f. 13—16; — *K. jucunda* p. 15 t. 2 f. 9—12; — *K. subelongata* p. 16 t. 2 f. 17—20; — *Amphidromus morandus* p. 17 t. 2 f. 23, 24; — *Boysidia robusta*

- p. 18 t. 3 f. 1—3; — *B. paviei* p. 20 t. 3 f. 4—6; — *B. lamothei* p. 21 t. 3 f. 7—9; — *Systemostoma defixa* p. 22 t. 1 f. 18, 19; — *Buliminus tonkinianus* p. 23 t. 4 f. 1—3; — *B. macrostoma* p. 25 t. 4 f. 11—13; — *B. scaber* p. 26 t. 4 f. 8—10; — *B. clausiliaeformis* p. 27 t. 4 f. 4—6; — *Buliminopsis varians* p. 28 t. 4 f. 14, 15, mit var. *fusca* f. 17 und var. *vittata* f. 16; — Pupa (*Bifidaria*) *ejecta* p. 29 t. 1 f. 16, 17; — *Clausilia bouddah* p. 31 t. 3 f. 19, 20; — *Ancylus brenieri* p. 32 t. 5 f. 15, 16; — *Pachydrobia duporti* p. 33 t. 3 f. 10, 11; — *P. messengeri* p. 34 t. 3 f. 12, 13; — *P. krempei* p. 35 t. 3 f. 14, 15; — *P. boettgeriana* (Mlldff. mss.) p. 36 t. 3 f. 16; — *Jravadia tenella* p. 38 t. 3 f. 17, 18; — *Diplommatina demangei* p. 40 t. 5 f. 1; — *D. clausilioides* p. 42 t. 5 f. 4, 5; — *D. germaini* p. 43 t. 5 f. 5, 6; — *D. edentula* p. 44 t. 5 f. 7, 8; — *D. bifissurata* p. 45 t. 5 f. 9, 10; — *D. pseudogranum* p. 46 t. 5 f. 11, 12; — *D. angulifera* p. 47 t. 5 f. 13, 14; — *Alycaeus costulosus* p. 49 t. 6 f. 1—4; — *A. paviei* p. 50 t. 6 f. 5—8; mit var. *minor* f. 9; — *A. depressus* p. 51 t. 6 f. 10—13; — *Charax fimbriatus* p. 52 t. 6 f. 13—17, var. *simplicilabris* f. 18; —
- p. 55. Geret, P., Description d'un nonvel *Amphidromus* (*givenchyi* p. t. 2 f. 21, 22) unbekanntnn Fundortes.

*Haas, Dr. F., new Land and Freshwater Shells collected by Dr. J. Elbert in the Malay Archeipelago.* — From. Ann.-mag. N. Hist. (8) X. Okt. 1912.

Als neu beschrieben werden: *Xesta everetti*, *elberti*, Sumbava, p. 412; — *Rhysota rugulosa*, S. E. Celebes, p. 412; — *Xesta rugosissima wetarana*, Wetar, p. 412; — *Hemiplecta rasori*, Moena an S. E. Celebes, p. 413; — *H. demmeri*, Sumbava, p. 413. — *Nanina trauti*, S. E. Celebes, p. 413; — *N. butonensis hageni*, ebenda, p. 414, var. *rarimaculata* p. 414; — *Everettia iridescens Lombok*, p. 414; — *Videna sterni*, Wetar, p. 414; — *V. gründleri Lombok*, p. 415; — *Choritis planorbina*, S. E. Celebes, p. 415; *Amphidromus wetaranus*, Wetar, p. 415; — *Clausilia simillima kabaenae*, Kabana Isl., p. 415; — *Prosopeas elberti*, Lombok, p. 416; — *Pr. hasta*, Lombock, p. 416; — *Limnaea javana elbertae*, Lombock, p. 416; — v. nana ib. p. 416; — *Planorbis elberti* ibid p. 417; — *Cyclotus discoideus*, Kabaena Isl., p. 417; — *Cyclophorus wetaranus*, Wetar, p. 417; *Lagochilus tricarinatus*, Kabana Isl., p. 417; — *Leptopoma celebesianum concolor*, S. E. Celebes, p. 418; — *Vivipara javanica sumbawana*, Sumbava,

var. *lombocensis*, Lombok, p. 418; — *Neritina sumbawana*, Sumbava, p. 418; — *N. wetarana*, Wetar, p. 419; — *Septaria elberti*, Flores, p. 419; — *Tarebia celebensis boetanensis*, Boeton, p. 419; — *Plotia scabra sublaevis*, Lombok, p. 419; — *Melanoides striatissimus*, Kabaena, p. 419; — *M. crepidinatus ventricosulus*, S. E. Celebes, p. 420; — *M. tuberculatus nudatus*, Lombok, p. 420.

*Proceedings of the Malacological Society of London.* Vol. X.  
part. 3.

- p. 167. Hannibal, H., a Synopsis of the Recent and Tertiary Mollusca of the Californian Province (concluded). With pl. VII. VIII. — Die Pleurocerinae werden in zwei Unterfamilien geschieden: Pleurocerinae mit den Gattungen *Pleurocera* s. str., *Ambloxus* und *Goniobasis*, und *Gyrotominae* für *Gyrotoma* s. str. und Jo. — Neu: *Ambloxus olequaënsis* Arnold & H. p. 178 t. 8 f. 27; — *Pachychilus lawsoni* p. 183 t. 8 f. 23. — *P. drakei* p. 183 t. 8 f. 26; — *Heathiella* n. subg. *Fluminicola*, Typus *Pal. seminalis* Hinds, p. 186. — *Fluminicola modoci* p. 187 t. 8 f. 30; — *Pyrgulopsis williamsi* p. 189 t. 8 f. 29; — *Branerillus* (n. gen.) *physispira* p. 191 t. 8 f. 18; — *Callina* (n. subg. *Paludinae*, Typus *P. intertexta* Müll.) *turneri* p. 193 t. 8 f. 31; — *C. washingtonianus* p. 194 t. 8. f. 32; — *Cipangopaludina* n. subg von *Jdiopoma* Psbry., Typus *P. malleata* Rve. p. 194; — *Lioplax andersoniana* p. 196 t. 8 f. 33.
- p. 214. Jukes Brown, A. J., on *Dosinia lucinalis* Lam. and its Synonyms.
- p. 217. Iredale, Tom, New generic names and new specie of marine mollusca, With pl. 9. — Neu *Roya* (n. gen.) *kermadecensis* p. 218 t. 9 f. 10; — *Royella* n. gen. für *Cerithium clathratum* Sow. t. 9 f. 1, 2; — *Brookula* n. g. für *Scalaria corulum* Hutt. p. 219; — *Br. stibarochila* p. 220, Textfig. — *Jeannea* (n. gen.) *hedleyi* p. 220 t. 9 f. 14; — *Quoyula* n. für *Coralliophila monodonta* Quoy p. 221; — *Heterorissoa* (n. gen.) *secunda* p. 222 Textfig.; — *Trochus roganus* p. 225 t. 9 f. 12; — *Clanculus atypicus* p. 225 t. 9 f. 7; — *Monilea incerta* p. 226 t. 9 f. 6; — *Gena oliveri* p. 226 t. 9 f. 4, 5; — *Vanicoro wallacei* p. 226 t. 9 f. 11; — *Trivia desirabilis* p. 226 t. 9 f. 8, 9; — *Trophon subtropicalis* p. 227 t. 9 f. 3; — *Conus kermadecensis* p. 227 t. 9 f. 15, 16; — *Cassidea perryi* p. 227 t. 9 f. 17.
- p. 229. Schepman, M. M., on a Collection of Land and Freshwater Mollusca from Java. With pl. 10. — Neu *Vitrinopsis collingei*



- p. 22 t. 10 f. 1, 2; — *Microparmarion jacobsoni* p. 232 f. 3—8  
 — *Plectotropis tenggerica* p. 233 f. 9—11; — *Succinea javanica*  
 p. 255 f. 12, 13; — *Lagochilus trochiformis* p. 437 f. 14—16.
- p. 240. Melvill, J. Cosmo, Descriptions of thirty three new species of  
 Gastropoda from the Persian Gulf, Gulf of Oman and North  
 Arabian Sea. With pl. 11 u. 12. — Neu: *Cocculina simplicior*  
 p. 240 t. 1 f. 12; — *Cyclostrema quinquestriatum* p. 241 t. 12  
 f. 2; — *C. spiculigerum* p. 241 t. 11 f. 1; — *Gibbula erythracme*  
 p. 241 t. 1 f. 2; — *Scala alizonale* p. 241 t. 11 f. 3; — *Sc.*  
*idalia* p. 242 t. 12 f. 4; — *Sc. pasiphaës* p. 243 t. 11 f. 4; —  
*Trichotropis crassicostata* p. 243 t. 12 f. 5; — *Lippistes tropaeum*  
 p. 243 t. 12 f. 6 $\frac{1}{2}$ ; — *Rissoa alphesiboëi* p. 244 t. 11 f. 5; —  
*R. aristaei* p. 244 t. 11 f. 6; — *R. densilabrum* p. 245 t. 12  
 f. 8; — *Rissoina tibicen* p. 245 t. 12 f. 6; — *Fossarus aptus*  
 p. 245 t. 12 f. 7; — *Mathilda telamonia* p. 246 t. 12 f. 12; —  
*Argyropeza schepmania* p. 246 t. 12 f. 11; — *Eulimella egeria*  
 p. 247 t. 12 f. 14; — *Turbonilla materna* p. 247, t. 12 f. 13; —  
*T. vallata* p. 248 t. 11 f. 7; — *Latiaxis princeps* p. 248 t. 12  
 f. 15; — *Bullia townsendi* p. 249 t. 11 f. 8; — *Tritonidea*  
*castanea* p. 249 t. 12 f. 16; — *Marginella replicata* p. 250 t. 11  
 f. 8; — *Terebra ambrosia* p. 250 t. 11 f. 10; — *Drillia euchroës*  
 p. 250 t. 11 f. 11; — *Mangilia anarithma* p. 251 t. 11 f. 12; —  
*M. sculpta* p. 251 t. 11 f. 14; — *Clathurella dityloda* p. 252 t. 12  
 f. 17. — *Pleurotomella evadne* p. 252 t. 12 f. 18; — *Pl.*  
*hypermenestra* p. 253 t. 12 f. 19; — *Cylichna mecyntea* p. 253  
 t. 11 f. 15; — *Atys chelidon* p. 253 t. 11 f. 16.

#### Eingegangene Zahlungen:

A. Rast, Augsburg Mk 15; — Stadtpf. Mönig, Mengen Mk. 7.50;  
 — Pfarrer Rickless, Waddewarden Mk. 7.50; — Dr. A. Weiss, Hild-  
 burghausen Mk. 33.—; — Dr. Schröder, München Mk. 7.50; — Wiede-  
 meyr, Jenichen Mk. 7.—; — Mag. Petrbok, Kojetitz Mk. 4.—; — A.  
 Vohland, Leipzig-St. Mk. 7.50; — Dr. Wagner, Tegel Mk. 21.—; —  
 Dr. Höfer, Wädenswil Mk. 27.—; — E. Volz, Mülhausen Mk. 10.—;  
 Lindholm, Moskau Mk. 7.50; — Franz Wertheim, Berlin Mk. 7.50; —  
 B. Walker, Detroit Mk. 9.42; — H. Schlech, Hellerup Mk. 6.—; —  
 H. Suter, Christchurch Mk. 7.48; — Tiesenhausen, Kimpolung Mk.  
 7.50; — Jsrael, Gera Mk. 6.—; — Ponsonby, London Mk. 7.65; —  
 G. Walter, Freiburg Mk. 7.50; — G. Schacko, Berlin Mk. 7.50; —  
 Royer, Berlin Mk. 7.50; — Koch, Braunschweig Mk. 7.50; — Kgl.  
 Naturaliensammlung, Stuttgart Mk. 7.50; — Dr. Hilbert, Sensburg Mk.  
 7.50; — E. Müller, Grätz Mk. 7.50; — Nilsen, Silkeborg Mk. 7.50; —  
 Dr. Wenz, Hier Mk. 7.50; — Hesse, Venedig Mk. 7.50; — Zoolog.  
 Museum, Berlin Mk. 7.50; — Schepman, Hinter Heide Mk. 7.50; —  
 Freih. v. Löffelholz, München Mk. 7.50; — Steenberg, Kopenhagen  
 Mk. 7.50.

# 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: 1913

Band/Volume: [45](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Literatur 47-55](#)