

Inhalt.

Original-Aufsätze.

- Zweite Notiz über einige von Herrn Gustav Wallis aus dem nördlichen Süd-Amerika zurückgebrachte Mollusken. Von Alb. Mousson. S. 1—19.
- Diagnosen neuer Meeres-Conchylien aus Japan. Von Dr. C. E. Lischke. S. 19—25.
- Ueber Geomalacus. Von D. F. Heynemann. S. 25—36. T. 1.
- Zusammenstellung der von Dr. Georg Schweinfurth in Afrika gesammelten Land- und Süßwasser-Conchylien. Von Ed. von Martens. S. 37—46.
- Beschreibung einer neuen Cochlostyla. Von Ed. von Martens. S. 46—47.
- Bemerkungen über die Molluskenfauna der Argentinischen Republik und über einige neue Argentinische Succineen. Von Dr. Ad. Döring. S. 49—67. Taf. 2. 3.
- Neue Helixarten aus China. Von Ed. von Martens. S. 67—69.
- Eine Excursion auf dem Monte Pellegrino. Von Dr. W. Kobelt. S. 69—78.
- Synonymisches. Von H. Dohrn. S. 78.
- Reisebericht. Von C. F. Jickeli. S. 81—109.
- Ueber *Cylindrella Cumingiana* Pfr. Von H. Dohrn. S. 109—111.
- Ueber den Werth der Gaumenfalten für die Artunterscheidung bei *Obe-liscus Humph.* Von C. F. Jickeli. S. 118. 119.
- Zusätze zu den Mollusken des Peloponneses. Von Ed. von Martens. S. 122.
- Sempers Zuchtversuche an *Limnaea stagnalis* L. Von Dr. W. Kobelt. S. 125—128.
- Zur Molluskenfauna von Serbien. Von Dr. O. von Möllendorff. S. 129—148. Taf. 4.
- Diagnosen neuer Mollusken aus West-Marocco, von Dr. von Fritsch und Dr. Rein gesammelt. Von A. Mousson. S. 149—157.

IV

- Eine neue Clausilie. Von Ed. von Martens. S. 157.
Bemerkungen zu Römer's Monographie der Gattung Tellina. Von Ed. von Martens S. 166—177.
Nachträge und Berichtigungen zu meinem Catalog der im europäischen Faunengebiet lebenden Binnenconchylien. Von Dr. W. Kobelt. S. 177—190.
Zur Kenntniss unserer Nacktschnecken. Von Hermann Seibert. 1. Arion rufus var. fasciatus S. 190. — 2. Nacktschnecken aus den Nordwestkarpaten S. 192. — 3. Ein abnormer Limax Schwabii S. 198. — 4. Arion albus S. 199.
Schabe-Ausflug von London nach Cornwall im September 1873. Von T. A. Verkrüzen. S. 203.
-

Literatur.

- Martens und Langkavel, Donum Bismarkianum (Dohn) S. 47—49.
Maltzan, H von, Systematisches Verzeichniss der Meklenburgischen Binnenconchylien. (von Martens.) S. 111—118.
Paetel, Fr., Catalog der Conchylien-Sammlung. (v. Martens.) S. 119—121.
Möbius, Bericht über die Expedition zur Untersuchung der Ostsee. (Kobelt.) S. 123—125.
Adami, Fauna von Calabrien. (Kobelt.) S. 157—161.
Möllendorff, Beiträge zur Fauna Bosniens. (Kobelt.) S. 161—165.
-

Erörterte Mollusken.

(Die beigefügte Zahl zeigt die Seite an. Die *cursiv* gedruckten Namen sind mit Diagnosen versehen.)

- Achatina Bandeirana 79. bicarinata 79. Cumingi 80. flammca 39. granulata 80. Heuglini 40. marginata 80. nilotica 38. porphyrostoma 80. purpurea 80. reticulata 80. rhodostoma 80. *Schweinfurthi* 40. Sennaarensis 39. turris 38. varicosa 80. ventricosa 80. Welwitschi 79.
- Acme polita 161.
- Alloglossa avenacea 134. Mühlfeldti 134.
- Amalia gagates 73. marginata 73.
- Ampullaria ovata var. Kordofana 42. *semitecta* 18. Wernei 42. urceus Müll. 19.
- Ancillaria *albo-callosa* 21. rubiginosa 21.
- Ancylus capuloides 146. pileolus 161. recurvus 186. Sandbergeri 186.
- Angulus 166.
- Aperostoma giganteum 17.
- Arion albus 194. hortensis 131. melanocephalus 179. rufus var. fasciatus 191.
- Assimineca *recta* 156.
- Azeca *maroccana* 154.
- Balea Sarsii 183.
- Bithynia bulimoides 186. Issclii 186. mostariensis 186. sennaariensis 43.
- Buckleya *bifasciata* 17. Martinezi 17.
- Buliminus anatolicus 181. assimilis 181. Carduchus 181. cefalonicus 134. detritus 134. eremita 181. fallax 81. Frivaldskyi 182. Ghilanensis 181. Jeannoti 181. mesopotamicus 181. pupa 72. rupestris 181. Sieversi 181. tridens 134. umbrosus 181. zebra 122.
- Bulimus *ampullaroides* 8. castaneus 4. convexus 12. coloratus 8. *elegantissimus* 11. *eversus* 10. fallax 12. Gibbonius 8. glandiformis 7. Grevillei 5. irroratus 5. latilabris 7. maximus 4. plecostylus 6. semioclausus 12. spectatus 9. subglandiformis 6. succineoides 7. *trivittatus* 11. *violeaceus* 9. *Wallisianus* 5.
- Campylaca 179.
- Carychium minimum 185.
- Carinigera 141.
- Cassidula nucleus 81. labrella 82.
- Ceratodes rotula 19.
- Cerithium Caillaudi 82. palustre 82.
- Chiton achates 24. hirundiniformis

VI

24. *japonicus* 22. *rubrolineatus* 23. *spiniger* 23. *scutigera* 24. *zelandicus* 24.
- Cionella* *folliculus* 71. *lubrica* 146. *maroccana* 154. *minima* 182.
- Clausilia* *accedens* 136. *Agessilaos* 136. *Bargesi* 184. *bitorquata* 185. *bicarinata* 185. *biplicata* 145. *Blaui* 183. *brevissima* 184. *confusa* 184. *conjuncta* 144. *consobrina* 186. *costulifera* 138. *dacica* 136. *Davidiana* 184. *distinguenda* 186. *dubia* 142. *Dutaillyana* 184. *eximia* 140. *fallax* var. *serbica* 146. *filograna* 142. *filosa* 185. *Frauenfeldi* 136. *funiculum* 184. *Gaudryi* 184. *gibbula* 184. 140. *graeca* 122. *Grohmanni* 72. *Horni* 183. *index* 185. *judaica* 185. *intricata* 184. *laminata* 134. *Lanzai* 184. *Menelaos* 122. 184. *oleata* 144. *pagana* 144. *papillaris* 70. *Panciei* 143. *perarata* 157. *phoeniciaca* 185. *plicata* 145. *Preckskarii* 184. *prophetarum* 185. *pumila* 142. *ravanica* 145. *rubicunda* 122. *rugicollis* var. *oleata* 144. *rupicola* 183. *Sablari* 184. *Sandbergeri* 184. *sancta* 184. *semilamellata* 185. *serbica* 144. *serrulata* 185. *Sieversi* 184. *Stolensis* 144. *striolata* 143. *torticollis* 185. *transiens* 135. 183. *ventricosa* 142. *Voithii* 122.
- Cochlostyla* *fuliginata* 46.
- Columbella* *compta* 20. *lacryma* 48.
- Cyclostoma* *costulatum* 146. *elegans* 146. *glaucum* 186. *melitense* 186. *scrobiculatum* 155. *sulcatum* 72.
- Cylindrella* *Cumingiana* 109.
- Cypraea* *tremeza* 48.
- Cyrena* *crassula* 190. *consobrina* 190. *fluminalis* 190. *purpurea* 190. *Sauleyi* 190.
- Daudebardia* *atlantica* 177. *nubigena* 177.
- Ennea* *Cumingiana* 111.
- Fasciolaria* *trapezium* 94.
- Gastrana* 167.
- Geomalacus* *maculosus* 28. var. *Allmani* 31. var. *Verkrüzeni* 31. *Mabillei* 33. *hiemalis* 33.
- Glandina* *algira* 130.
- Haminea* *Adamsi* 49. *crocata* 49.
- Helix* *acuta* 71. *aetnaea* 179. *aimophila* 179. *albescens* 160. *Amori* 2. *Aradasii* 71. *Argentellei* 179. *Arpatschiana* 179. *atlasica* 153. *austriaca* 133. 179. *baleanica* 180. *barbara* 181. *Baschkira* 180. *basidens* 2. *Bayeri* 180. *Beaumiéri* 153. 181. *benedicta* 180. *bituberculata* 3. *Bielzi* 131. *camerata* 150. *candicans* 131. *cantabrica* 179. *carpatica* 131. *Carpetana* 179. *Cartusiana* 122. *Codringtonii* 122. *colubrina* 180. *confusa* 179. *cyclolabris* var. *Hymetti* 122. *cymatodes* 2. *Davidiana* 179. *Dehnei* 181. *desertella* 37. *diodonta* 131. *duplicata* 151. 181. *Dschulfensis* 180. *elata* 77. *elegans* 71. *erecta* 3. *Erjavecii* 179. *figulina* 181. *fiavida* 72. *fruticum* 131. *globularis* 70. *hispida* 132. *Hymetti* 180. *hyrcana* 180. *incarnata* 131. *Jordaniana* 180. *Kollari* 132. *Kurdistanica* 180. *labyrinthus* 4. *Lencoranea* 180. *lens* 122. *lenticula* 72. *longipila* 152. *macrostoma* 73. *Mazzullii* 74. *Menetriesii* 180. *Michoniana* 180. *Möllendorffi* 132. 179. *moesta* 76. *Montseratensis* 181. *muralis* 70. *neogranadensis* 3. *Olivieri* 122. *olympica* 180. *Oreas* 2. *Panciei* 132. *platychela* 70. *plicata* 4. *pomacella* 181.

- pomatia 134. Pouzolzi 132, Pouzolzi var. bosnensis 179. *prae-disposita* 154. 180. pratensis 180. profuga 71. 132. pulchella 131. pseudoglobula 179. radiosa 181. *Rerayana* 152. 180. rhaetica 180. *Richthofeni* 68. Schmidti 180. Schombrii 181. sclerotricha 179. Sebinensis 179. serbica 132. 179. sericea 131. serpentina 71. setipila 159. sicana 76. sideritis 181. solitudinis 179. solaria 131. strigata 71. strigella 131. styriaca 180. *subapicina* 151. 181. surrentina 71. 159. taurica 181. *tec-tum Sinense* 67. templorum 179. thessalonica 180. trizona 133. Vindobonensis 180. vittata 179. Zelebori 132.
- Hemisinus Osculati 19.
- Hyalina alliaria 178. Calcarae 178. cellaria 131. crystallina 131. glabra 131. icterica 178. nitidosa 178. obscura 73. pura 178. subrimata 131. zanellia 178. Zapateri 178.
- Hydrobia Schweinfurthi 43. macrostoma 122.
- Laemodonta Bronni 82.
- Lanistes carinatus 42. libycus 42. ovum 42.
- Leucochroa *degenerans* 150. 178. mogadorensis 178. turcica 178.
- Limax agrestis 130. Bielzii 196. cinereo-niger 130. Schwabii 198.
- Limicolaria Adansoni 38. flammea 38. Heuglini 38. nilotica 38. Sennariensis 38. turris 38.
- Limnaea affinis 49. confinis 185. fusca 185. lagotis 185. natalensis 42. Podkumensis 185. stagnalis 125. tenera 185. vulgaris 185.
- Limosina ferruginea 18.
- Lithoglyphus fuscus 147. naticoides 147. pyramidatus 187.
- Litorina vitiensis 48. *tristis* 155.
- Macoma 167.
- Margarita angulata 48.
- Margaritana Euphratica 189. Mar-dinensis 189. Michonii 189. Mossulensis 190. Opperti 189. Sauleyi 189. Tripolitana 189. Wheatleyi 190.
- Melampus Siamensis 81. Massauensis 83.
- Melania aegyptiaca 187. Hollandri 146. tuberculata 43.
- Melanopsis acicularis Esperii 146.
- Nassa mitralis 48.
- Nerita quadricolor 89.
- Neritina anatolica 188. belladonna 188. cinctella 188. Doriae 188. liturata 188. lutescens 188. mesopotamica 188. Michonii 188. pallida 188. Saulcyi 188. sardoa 188. Schirazensis 188. stragulata 147. syriaca 188. transversalis 147.
- Obeliscus dolabratus 118. terebellum 118.
- Oleacina plicatula 15.
- Oliva *signata* 20.
- Omalonyx *unguis* 52. *patera* 58.
- Paludina bulimoides 43. fasciata 146.
- Paludinella valvataeformis 187.
- Parmacella *dorsalis* 149. 177. Deshayesii 177. Gervaisii 177.
- Patula rupestris 122.
- Peronea 166.
- Peronaeoderma 166.
- Phylloda 166.
- Physa africana 42. contorta 42.
- Plecotrema rapax 82.
- Planorbis albus 146. Boissyi 186. cornu 186 fontinalis 186. Gredleri 186. hebraicus 186. Malmi

VIII

186. marginatus 146. piscinarum
 186. Sieversi 186. subangulatus
 122. Sudanicus 41. vortex 146.
 Pomatias affinis 186. croaticus 186.
 Hidalgoi 186. hispanicus 186.
 Martensianus 186. Pirajneus 186.
 septemspiralis 186.
 Porphyrobaphe Dennisoni 13 var.
 obscurata 14. Powisiana 14.
 Pupa anconostoma 182. armeniaca
 182. bifilaris 182. calpica 182.
 caspia 183. columella 183. do-
 liolum 134. dolium 183. Dupo-
 tetii 183. Farinesii 182. frumen-
 tum 134. hebraica 183. inornata
 183. Massotiana 182. Michaudi
 182. minutissima 134. monodon
 183. muscorum 134. occulta 182.
 Philippi 182. Pinchinatiana 182.
 regia 109. rupestris 182. rhodia
 182. sardoa 182. scyphus 122.
 Schrankii 183. secale 134. sig-
 nata 182. sinuata 182. striata
 183. subdola 183. tirolensis 182.
 trifilaris 183. umblicata 183.
 Pyrgula annulata 187.
 Rhexithaerus 167.
 Rhodia *gigantea* 15. californica 16.
 Ricinula morum 48.
 Segmentina angusta 42.
 Sepia Pharaonis 82.
 Serrulina 185.
 Siciliaria 184.
 Spatha Caillaudi 43. 108. Hart-
 manni 43.
 Spiraxis *incerta* 14.
 Strigella 167.
 Succinea aegyptiaca 41. *Burmei-*
steri 59. elegans 185. labiosa
 var. *cornea* 64. Pfeifferi 122. 185.
porrecta 66. *Rosariensis* 63.
 Tellidora 167.
 Tellina angulata 172. 176. alternata
 169. Brugueri 174. 177. calcarea
 172. candida 173. coarctata 171.
 coccinea 176. constricta 173.
 crassa 168. Cumana 173. discus
 168. dissimilis 173. edentula 176.
 exigua 170. fausta 168. foliacea
 88. 177. gargadia 175. Gruneri
 171. Guilfordiae 170. incongrua
 173. intusstriata 171. lacunosa
 171. lingua felis 175. lanceolata
 176. opalina 176. operculata 169.
 perna 175. perplexa 168. stau-
 rella 175. striata 168. Tayloriana
 169. tenuis 170. venulosa 170.
 vernalis 176. virgata 174. vul-
 sella 175.
 Tellinella 166.
 Tellinungula 167.
 Triton *tenuiliratus* 20. interme-
 dius 48.
 Trochonanina mossambicensis 37.
 Truncatella *debilis* 156.
 Unio aegyptiacus 107. Bagdadensis
 189. bosnensis 188. Bourguig-
 natianus 189. Bruguerianus 189.
 Caillaudi 43. Damascensis 189.
 Delesserti 189. delicatus 189.
 Emesaensis 189. episcopalis 189.
 encirrhus 189. encyphus 189. Fis-
 callianus 188. Grelloisianus 189.
 Homensis 189. Hueti 189. Jor-
 danicus 189. Kotschy 188. *Ksi-*
bianus 156. 188. Kullenthenensis
 189. Letourneuxi 188. lunulifer
 189. Mardinensis 189. orientalis
 188. orontesensis 189. Orphaensis
 189. rasmus 189. Rothi 189.
 Schweinfurthi 43. Schwerzen-
 bachianus 188. Sennariensis 189.
 Simonis 189. syriacus 189. ter-
 minalis 189. tigridis 189. Tri-
 politanus 189. turcicus 189.
 Vescoi 189.
 Valvata Bourguignati 187. Coro-
 nadoi 187. depressa 187. fluvia-

talis 187. nilotica 187. Sauleyi 187. tasolana 187.	Zonites albanicus 178. algirus 178. carniolicus 178. croaticus var. transiens 178. verticillus 178.
Vitrina Angasi 78. annularis 178. diaphana 131. Heynemanni 178. pellucida 130. plicosa 178. Wel- witschi 78.	

(Die in den Literaturberichten, sowie in dem Verkrüzen'schen Drak-
berichte nur genannten Arten sind in diesem Verzeichniss nicht mit
aufgeführt).

Berichtigungen.

- S. 42. Z. 11 v. o. die Klammern bei (Wernei) sind zu streichen.
„ 80. „ 14 v. o. st. varia l. varicosa.
„ 118 ist am Schlusse der Kritik des Maltzan'schen Verzeichnisses der
Name des Autors, Dr. Ed. v. Martens, weggelassen.
„ 44. Z. 11 v. o. st. Ludanicus l. sudanicus.
„ 143. Z. 10 v. u. st. Zebbor l. Zelebor.
-
-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozoologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1874

Band/Volume: [21](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Inhalt III-IX](#)