

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 Cummingiana 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 Zuchversuche 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.
-

L i t e r a t u r .

- Martens und Langkavel, Donum Bismarckianum (Dohrn) 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.)

Achatia Bandeirana 79. bicarinata
79. Cumingi 80. flammæa 39. granulaata 80. Heuglini 40. marginata
80. nilotica 38. porphyrostoma
80. purpurea 80. reticulata 80.
rhodostoma 80. *Schweinfurthi* 40.
Sennaarensis 39. turris 38. va-
ricosa 80. ventricosa 80. Wel-
witschi 79.
Acme polita 161.
Alloglossa avenacea 134. Mühl-
feldti 134.
Amalia gagates 73. marginata 73.
Ampullaria ovata var. Kordofana
42. *semitecta* 18. Wernei 42.
urceus Müll. 19.
Ancillaria albo-callosa 21. rubi-
ginosa 21.
Ancylus caploides 146 pileolus
161. recurvus 186. Sandbergeri
186.
Angulus 166.
Aperostoma giganteum 17.
Arion albus 194. hortensis 131.
melanocephalus 179. rufus var.
fasciatus 191.
Assiminea recta 156.
Azeca maroccana 154.
Balea Sarsii 183.

Bithynia bulimoides 186 Isselii
186. mostariensis 186. senna-
riensis 43.
Brackleya bifasciata 17. Martinez 17.
Buliminus anatolicus 181. assimilis
181. *Carduchus* 181. cefalicus
134. detritus 134. eremita 181.
fallax 81. Frivaldszkyi 182. Ghi-
lanensis 181. Jeannoti 181. me-
sopotamicus 181. pupa 72. ru-
pestris 181. Sieversi 181. tridens
134. umbrosus 181. zebra 122.
Bulimus ampullaroides 8. casta-
neus 4. convexus 12. coloratus
8. elegantissimus 11. eversus 10.
fallax 12. Gibbonius 8. glandi-
formis 7. Grevillei 5. irroratus
5. latilabris 7. maximus 4. ple-
costylus 6. semielaus 12. spec-
tatus 9. subglandiformis 6. suc-
cineoides 7. trivittatus 11. vio-
laceus 9. *Wallisanus* 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

24. *japonicus* 22. *rubrolineatus* 23.
spiniger 23. *scutiger* 24. *zelan-*
dicus 24.
- Cionella folliculus* 71. *lubrica* 146.
maroccana 154. *minima* 182.
- Clausilia accedens* 136. *Agesilaos*
136. *Bargesi* 184. *bitorquata* 185.
bicarinata 185. *biplicata* 145.
Blaui 183. *brevissima* 184. *con-*
fusa 184. *conjuncta* 144. *conso-*
brina 186. *costulifera* 138. *da-*
cica 136. *Davidiana* 184. *distin-*
guenda 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* 184.
Lanzai 184. *Menelaos* 122. 184.
oleata 144. *pagana* 144. *papil-*
laris 70. *Pancici* 143. *perarata*
157. *phoeniciaca* 185. *plicata* 145.
Preckskarii 184. *prophetarum*
185. *pumila* 142. *ravanica* 145.
rubicunda 122. *rugicollis* var.
oleata 144. *rupicola* 183. *Sabljari*
184. *Sandbergeri* 184. *sancta*
184. *semilamellata* 185. *serbica*
144. *serrulata* 185. *Sieversi* 184.
Stolensis 144. *striolata* 143. *tor-*
ticollis 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. *fluminialis* 190. *purpurea*
190. *Saulcyi* 190.
- Daudebardia atlantica* 177. *nibi-*
gena 177.
- Ennea Cumingiana* 111.
- Fasciolaria trapezium* 94.
- Gastrana* 167.
- Geomalacus maculosus* 28. *var. All-*
mani 31. *var. Verkrüzeni* 31.
- Mabillei* 33. *hiemalis* 33.
- Glandina algira* 130.
- Haminea Adamsi* 49. *crocata* 49.
- Helix acuta* 71. *aetnaea* 179. *aimo-*
phila 179. *albescens* 160. *Amori*
2. *Aradasii* 71. *Argentellei* 179.
- Arpatschaiana* 179. *atlasica* 153.
austriaca 133. 179. *balcanica* 180.
barbara 181. *Baschkira* 180. *ba-*
sidens 2. *Bayeri* 180. *Beaumieri*
153. 181. *benedicta* 180. *bituber-*
culata 3. *Bielzi* 131. *cumerata*
150. *candidans* 131. *cantabrica*
179. *carpatica* 131. *Carpetana*
179. *Cartusiana* 122. *Codring-*
tonii 122. *colubrina* 180. *con-*
fusa 179. *cyclolabris* var. *Hy-*
metti 122. *cymatodes* 2. *Davi-*
diana 179. *Dehnei* 181. *deser-*
tella 37. *diodonta* 131. *duplicata*
151. 181. *Dschulfensis* 180. *elata*
77. *elegans* 71. *erecta* 3. *Erja-*
veci 179. *figulina* 181. *fiavida*
72. *fruticum* 131. *globularis* 70.
hispida 132. *Hymetti* 180. *hyrc-*
ana 180. *incarnata* 131. *Jour-*
daniana 180. *Kollarji* 132. *Kur-*
distana 180. *labyrinthus* 4. *Len-*
coranea 180. *lens* 122. *lenticula*
72. *longipila* 152. *macrostoma* 73.
Mazzullii 74. *Menetriesii* 180.
Michoniana 180. *Möllendorffii* 132.
179. *moesta* 76. *Montserratensis*
181. *muralis* 70. *neogranadensis*
3. *Olivieri* 122. *olympica* 180.
Oreas 2. *Pancici* 132. *platychela*
70. *plicata* 4. *pomacella* 181.

- pomatia 134. Pouzolzi 132. Pouzolzi var. bosnensis 179. *praedisposita* 154. 180. *pratensis* 180. *profuga* 71. 132. *pulchella* 131. *pseudoglobula* 179. *radiosa* 181. *Rerayana* 152. 180. *rhaetica* 180. *Richthofeni* 68. *Schmidtii* 180. *Schombrii* 181. *selerotricha* 179. *Sebinensis* 179. *serbica* 132. 179. *sericea* 131. *serpentina* 71. *setipila* 159. *sicana* 76. *sideritis* 181. *solitudinis* 179. *solaria* 131. *striata* 71. *strigella* 131. *styriaca* 180. *subapicina* 151. 181. *surrentina* 71. 159. *taurica* 181. *tectum Sinense* 67. *templorum* 179. *thessalonica* 180. *trizone* 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. *macerostoma* 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 Adansonii* 38. *flammea* 38. *Heuglini* 38. *nilotica* 38. *Sennariensis* 38. *turris* 38.
- Limnaea ahenis* 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. *pyramidalis* 187.
- Litorina vitiensis* 48. *tristis* 155.
- Macoma* 167.
- Margarita angulata* 48.
- Margaritana Euphratica* 189. *Mardinensis* 189. *Michonii* 189. *Mossulensis* 190. *Opperti* 189. *Saulcyi* 189. *Tripolitana* 189. *Wheatleyi* 190.
- Melampus Siamensis* 81. *Massauensis* 83.
- Melania aegyptiaca* 187. *Hollandri* 146. *tuberculata* 43.
- Melanopsis acicularis* Esperi 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. *terebulum* 118.
- Oleacina plicatula* 15.
- Oliva signata* 20.
- Omalonyx unguis* 52. *patera* 58.
- Paludina bulimoides* 43. *fasciata* 146.
- Paludinella valvataformis* 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. bispanicus 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. Dupot-
etii 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. umbilicata 183.
Pyrgula annulata 187.
Rhexithaerus 167.
Rhodea gigantea 15. californica 16.
Ricinula morum 48.
Segmentina angusta 42.
Sepia Pharaonis 82.
Serrulina 185.
Siciliaria 184.
Spatha Caillandi 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. *Bruguieri* 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. *gargadlia* 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-
sellula 175.
Tellinella 166.
Tellinungula 167.
Triton tenuiliratus 20. interme-
dius 48.
Trochonanina mossambicensis 37.
Truncatella debilis 156.
Unio aegyptiacus 107. *Bagdadensis*
189. *bosnensis* 188. *Bourguigno-*
nianus 189. *Bruguierianus* 189.
Caillaudi 43. *Damascensis* 189.
Delesserti 189. *delicatus* 189.
Emesaensis 189. *episcopalis* 189.
eucirrus 189. *encyphus* 189. *Fis-*
callianus 188. *Grelloisianus* 189.
Homensis 189. *Hueti* 189. *Jor-*
danicus 189. *Kotschy* 188. *Ksi-*
bianus 156. 188. *Kullenthencensis*
189. *Letourneuxi* 188. *lunulifer*
189. *Mardinensis* 189. *orientalis*
188. *orontesensis* 189. *Orphaensis*
189. *rasus* 189. *Rothi* 189.
Schweinfurthi 43. *Schwerzen-*
bachianus 188. *Sennariensis* 189.
Simonis 189. *syriaens* 189. *ter-*
malialis 189. *tigridis* 189. *Tri-*
politanus 189. *turcicus* 189.
Vescoi 189.
Valvata Bourguignati 187. *Coro-*
nadoi 187. *depressa* 187. *fluvia-*

IX

talis 187. nilotica 187. Saulcyi 187. tasolana 187.	Zonites albanicus 178. algirus 178. carniolicus 178. croaticus var. transiens 178. verticillus 178.
Vitrina Angasi 78. annularis 178. diaphana 131. Heynemann 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. variosa 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](#)