

In h a l t.

Original-Aufsätze.

- Ueber die neueren systematischen Anordnungen der Helicaceen; von L. Pfeiffer. S. 1—10. Forts. S. 80—92. Schluss S. 227—237.
Ueberblick der Najadeen des indischen Archipels; von Ed. v. Martens. S. 10—17.
Ueber einige Muscheln des oberen Nilgebietes; von Ed. v. Martens. S. 17—20.
Kritische Uebersicht aller Arten der zu Venus gehörenden Unter-gattung *Cryptogramma*; von E. Römer. S. 20—28.
Kritische Uebersicht aller zum Subgenus *Chione* gehörenden Arten von Venus; von E. Römer. S. 28—62. Forts. S. 92—126.
Neuer Bulimus; von Ed. v. Martens. S. 63—64.
Eine neue *Helix*; von L. Pfeiffer. S. 64.
Descriptio brevis molluscorum quorundam terrestrium a cl. viro Antonio Raimondi in Peruvia lectorum; auctore R. A. Philippi. S. 65—76. Mit Nachschrift von L. Pfeiffer. S. 76—80.
Diagnosen neuer Heliceen; von L. Pfeiffer. S. 126—131. 195—199.
Limax variegatus kosmopolitisch; von F.D. Heynemann. S. 131—133.
Ueber einige Landschnecken des oberen Amazonenstromgebietes; von Ed. v. Martens. S. 133—146.
Die Zunge von *Partula* und *Achatinella*; von F. D. Heynemann. S. 146—150. Taf. 1.
Ein neues *Cyclostoma* von Cuba; von L. Pfeiffer. S. 150. 151.
Drei neue westindische *Pneumonopomen*; von L. Pfeiffer. S. 165. 166.
Einige japanesische Conchylien aus der Bucht von Jedo; von E. A. Lischke. S. 166—182.
E. A. Rossmässler's Nekrolog; von A. Schmidt. S. 183—190.
Oopelta Mörch, neue Nacktschneckengattung; von F. D. Heynemann. S. 190—193. Taf. 2. Fig. 1. 2.
Beschreibung zweier neuen peruanischen *Clausilien*; von R. A. Philippi. S. 194. 195. Taf. 2. Fig. 3—7.
Beschreibungen und Kritik neuer Mollusken; von C. Agardh-Westerlund. S. 199—206.
Zwei neue Süßwasser-Muscheln aus Afrika; von W. Dunker. S. 206—209. Taf. 3.
Zur Molluskenfauna von Cuba; von L. Pfeiffer. (Forts.) S. 209—211.

IV

Ueber die ostasiatischen Limnaeaceen; von Ed. v. Martens.
S. 211—227.

Literatur.

- Journal de Conchyliologie XV. 1867. Erste und zweite Lieferung
S. 152—159. Dritte und vierte Lieferung S. 237—241. (P.)
Spir. Brusina Conchiglie dalmate inedite. Wien 1865. S. 159. 160. (P.)
Spir. Brusina Contribuzione pella fauna dei molluschi Dalmati.
Wien 1866. S. 160—162. (P.)
A. Issel Dei molluschi raccolti nella provincia di Pisa. 1866.
S. 162—165. (v. M.)
-

Erörterte Mollusken.

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

Achatina fuscolabris 229.
Achatinella bulimoides 149.
Alasmodontia crispata 13. Von-
dembuschiana 13.
Amphipeplea Cumingiana 220.
luzonica 219.
Ancylus niger 161.
Anodontia exilis 12. purpurea 12.
Anomalocardia Paziana 26.
Arca cornea 178. inflata 177.
Balea peruviana 78.
Brochina achirona 154. Someri
153.
Bulimus canaliculatus 142. *chry-
somelas* 145. Granadensis 146.
interpictus 144. *involutus* 63.
murrinus 142.
Bulimus *accelerans* 137. *alosphi-
lus* 69. *auris ratti* 69. *bifas-
ciatus* 141. *canaliculatus* 142.
canarius 76. *Chenui* 72. *chry-
somelas* 145. *crenellus* 67. *cyg-
neus* 68. *delicatulus* 73. *eurysto-
mus* 68. *foveolatus* 140. *fragilis*
(Deless.) 73. Fungairinoi 241.
Granadensis 146. *hamadryas* 68.
ignobilis 72. *interpictus* 144.
involutus 68. *Iserni* 75. Jun-
gairinoi 154. Kraussi 229. *Lan-
daueri* 197. Mabillei 159. Mariei

158. *Membrielinus* 241. *miliaris*
74. *morbidus* 70. *murrinus* 142.
nemorensis 78. *pelostomus* 77.
productus 77. *proximus* 136.
pseudocalledonius 159. *Sanctae
Crucis* 138. *scalaroides* 77. *se-
renus* 72. *stigmaticus* 74. *ta-
padooides* 71. *tarmensis* 70. *Tro-
scheli* 71. *Trujillensis* 73. *Va-
lenciennesi* 135.
Bythinia Luccensis 164. *Saviana*
164.
Caecum breve 153. *clava* 153.
coronatum 153. *insigne* 153.
irregulare 153. *mirificum* 153.
paradoxum 153. *phronimum*
153. *ryssotitum* 153. *uncinatum* 153.
Cardium japonicum 176. *muticum*
176.
Cassis Coronadoi 154.
Chamelaea 109.
Chevreulius 155.
Chione 28. *agrestis* 108. *albina*
125. *alboradiata* 125. *Amathu-
sia* 51. *antiqua* 37. *aspera*
101. *asperrima* 95. *australis* 102.
Beauvi 54. *Californiensis* 49.
callosa 54. *cardiocides* 94. *Chem-
nitzii* 35. *cingulata* 119. *cla-*

thrata 32. *Cochinchinensis* 60.
coelata 43. *Columbiensis* 106.
compta 48. *Conradi* 103. *co-*
stata 107. *costellifera* 56. *cre-*
nifera 53. *crenulata* 41. *cris-*
pata 33. *cynicus* 117. *Darwinii*
51. *declivis* 119. *decorata* 57.
distans 44. *Dombeyi* 38. *Dou-*
meti 43. *dysera* 45. *effossa* 124.
excavata 52. *fluctifraga* 56.
fluctuosa 101. *foveolata* 125.
fuscolineata 99. *gallina* 109.
gallinula 62. *Gnidia* 50. *gra-*
nulata 93. *grata* 97. *histrionica*
96. *imbricata* 59. *inaequalis*
105. *intersecta* 97. *Isabelleana*
115. *Jukesi* 123. *lacerata* 31.
laciiniata 105. *Lamarekii* 39. *la-*
queata 34. *lima* 100. *Listeri* 32.
Lordi 114. *lyra* 117. *magnifica*
31. *marica* 55. *mesodesma* 113.
mitis 102. *monilifera* 37. *mul-*
ticostata 33. *muscaria* 106. *neg-*
lecta 47. *oblonga* 118. *ornati-*
ssima 41. *ovata* 57. *pallida*
112. *parva* 60. *pectorina* 96.
Portesiana 54. *puellula* 94.
puerpera 30. *pulicaria* 42. *pyg-*
maea 60. *resticulata* 35. *reti-*
culata 36. *rosalina* 120. *rude-*
rata 44. *rugosa* 116. *scabra* 58.
scansilis 114. *sculpta* 124. *si-*
millima 42. *Sowerbyi* 36. *squa-*
mosa 61. *staminea* 103. *stra-*
minea 99. *striatissima* 59. *striat-*
ula 111. *Stutchburyi* 108. *sub-*
nodulosa 61. *subrostrata* 47.
tenerrima 101. *tessellata* 100.
tuberosa 123. *undatella* 48.
ventricosa 120.

Choanopoma *Humboldtianum*
150.

Chondropoma *Rawsoni* 166.

Clausilia *Brusinae* 161. *leuco-*
pleura 161. *malleolata* 194. *Rai-*
mondii 195.

Conus *Blanfordianus* 154.

Cryptogramma 20. *brasiliiana* 22.
flexuosa 31. *impressa* 27. *la-*
truncularia 25. *membranula* 23.
Paziana 26. *puella* 23. *Römeri*
26. *squamosa* 26. *subimbricata*
24. *subrugosa* 23.

Ctenopoma *Bryanti* 130.

Cyclophorus *Annamiticus* 159.

Cyclostoma *Annamiticum* 159.
Bryanti 130. *Fischeri* 238.
Gassiesianum 159. *Humboldtianum* 150. *Rawsoni* 166.

Cyclotus *Fischeri* 238. *Gassiesianus* 159.

Cylindrella *Crosseana* 240. *Gassi-*
es 240. *Swiftiana* 159. *Tryoni*
240.

Diplommatina *Mariei* 156. *para-*
doxa 241.

Dolium *japonicum* 170.

Donax *radians* 238.

Emarginula *emendata* 154.

Erato *Schmeltziana* 238.

Fasciolaria *Pecchiolii* 241.

Fischeria *curta* 207.

Fusus *crebriliratus* 167.

Galatea *truncata* 206.

Geostilia 158. *caledonica* 158.

Gyriscus *Jeffreysianus* 238.

Haliotis *discus* 173. *gigantea* 173.
kamtschatkana 173.

Helicina *Bryanti* 165. *Rawsoni*
165.

Helix *Aequatoriana* 239. *alsophila*
67. *Amori* 154. *Andium* 79.
Bigoti 159. 240. *Cabriti* 239.
Cardonae 159. 240. *Castel-*
naui 134. *Celebensis* 156. *colla-*
ris 197. *constricta* 152. 155.

- crinita 161. *cuyana* 79. *Cyrniaca*
 239. *elegantula* 196. *Henschei*
 197. *huanucensis* 65. *inaequa-*
lis 238. *Julia* 128. *leucolema*
 241. *Lombardeaui* 152. *luces-*
cens 161. *Luseana* 156. *Mariei*
 159. 239. *Milleri* 126. *Minviellei*
 80. *opaoana* 154. *pellis colubri*
 66. *pentodon* 129. *problematica*
 238. *Raimondii* 65. *Revelierei*
 239. *revoluta* 64. *rosarium* 133.
Saigonensis 159. *Saisseti* 152.
Salvatoris 127. *setigera* 161.
subacuta 127. *subhyalina* 196.
Tschudiana 66. *Velascoi* 240.
Vieillardi 154. *xanthochroa* 159.
Hyalimax Maillardii 237.
Hydrocena coturnix 157. *pygmaea*
 154.
Kellia Mac-Andrewi 159.
Leiostraca Samoensis 238.
Leucorhynchia caledonica 239.
Lenkoma 92.
Limacus Breckworthianus 131.
Limax variegatus 131.
Limicolaria Hidalgoi 241.
Limnaea luzonica 220. *plicatula*
 221. *Zrmanjae* 161.
Limnaeus Chinensis 221. *japoni-*
cus 222. *javanicus* 222. *longu-*
lus 225. *oliva* 223. *pervius* 221.
plicatulus 221. *rubiginosus* 224.
Singaporinus 226. *spirulatus*
 225. *succineus* 224. *Timorensis*
 226. *ventricularis* 224.
Lithoglyphus conicus 154. *Men-*
keanus 238. *tricostatus* 154.
Lyria 240.
Mangelia harpa 241.
Marginella Mariei 156.
Mathilda sinensis 238.
Melampus cassidulus 154. *cine-*
reus 154. *flexuosus* 241. *Mon-*
trouzieri 238. *morosus* 154.
sordidus 154.
Melanopsis Dufourii 164. *Gassie-*
siana 240.
Mesodesma striata 238.
Mitra Gräffei 238.
Mya arenaria 175.
Nassa Morleti 240.
Natica Lamarckiana 171. *robusta*
 171.
Neritina Hörnesana 239. *mauri-*
tiana 240. *Mayeri* 239. *sena*
 241.
Oleacina incisa 198.
Omphaloclathrum 29.
Oopelta 190. *nigropunctata* 191.
Paludina Abyssinica 20.
Partula lirata 148.
Pecten Antoni 180. *crassicosta-*
tus 181. *Jessoensis* 179. *la-*
queatus 180. *nobilis* 181.
Pera 155.
Peroides 155.
Physa cernica 240. *moluccensis*
 218. *Philippina* 219.
Pisidium Watsoni 156.
Planorbis aberrans 215. *Alexan-*
drinus 20. *calathus* 217. *Capo-*
cestianus 161. *chinensis* 216.
circumspissus 212. *compressus*
 213. *coromandelicus* 212. *exu-*
stus 212. *hemisphaerula* 217.
indicus 212. *infralineatus* 213.
Largillierti 217. *limophilus*
 204. *Merguiensis* 212. *neglectus*
 213. *nitidulus* 214. *propinquus*
 214. *spirillus* 216. *Stelzneri* 215.
Tondanensis 214. 215. *umbili-*
calis 216.
Plecotrema Binneyi 241.
Pomatias Arriense 240.
Psammobia Pazi 239.
Pupa brevis 240. *Bryanti* 130.

VIII

- Caldwelli 240. *limensis* 75.
Milleri 129. modiolinus 240.
Purpura Barcinonensis 240.
Rhodosoma 155.
Rimula elegans 154.
Scarabus minor 238.
Schismope Ferriezi 239.
Schizaseus 155.
Semperia elegans 154. emendata
154. Paivana 154.
Septifer bilocularis 238.
Simpulopsis Cordovana 237.
Salleana 237.
Streptaxis Crossei 153. decipiens
159. Deshayesianus 159. Pai-
vana 153.
Streptostele 236.
Succeinea Montrouzieri 240. *peru-
viana* 78. Wrighti 241.
Syndosmya segmentum 238.
Tapes Schuelliana 173.
- Tornatellina *Blandiana* 198.
Triton Sauliae 168.
Unio *abyssinicus* 17. *caudiculatus*
16. *cucumoides* 17. *divaricatus*
19. *evanescens* 14. *exilis* 14.
javanus 14. *ligula* 14. *Mede-
rianus* 14. *mutatus* 14. *orienta-
lis* 15. *plicatulus* 16. *produc-
tor* 16. *Sennaariensis* 19. *Su-
matrensis* 15. *superbus* 14. *tri-
color* 19.
Valvata Jelskii 238.
Ventricola 115.
Venus vid. Chione et Crypto-
gramma.
Vertigo *tumida* 202.
Vitrina Sumichrasti 154. 237.
Voluta Rückeri 240. *Tissotiana*
159.
Xanthonyx 237.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozoologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1867

Band/Volume: [14](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

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