

Inhalt.

Original - Aufsätze.

- Ueber die in Gould's Expedition Shells beschriebenen und abgebildeten Landsschnecken; von L. Pfeiffer. S. 29—37.
Diagnoses novorum Heliceorum. Auctore E. A. Rossmässler. S. 38—41.
Malakologische Notizen aus dem Norden und Westen von Cuba; von J. Gundlach. S. 41—47.
Neue Landsschnecken, beschrieben von H. Dohrn und L. Pfeiffer. S. 86—89.
Diagnosen neuer Heliceen mit gelegentlicher Berichtigung einiger älteren Arten; von Albers. S. 89—100.
Bericht über Dr. Gundlach's Reise nach Trinidad; von L. Pfeiffer. S. 100—117.
Verhältniss - Maassstab zum Messen relativer Längen an Molluskengehäusen; von Rossmässler. S. 117—119.
Reisebemerkungen über einige Binnenschnecken Italiens; von E. v. Martens. S. 120—155.
Diagnosen neuer Landsschnecken; von L. Pfeiffer. S. 155—158.
Zur Molluskenfauna von Cuba; von L. Pfeiffer. S. 170—179.
Ueber *Bulimus pudicus* Müll.; von L. Pfeiffer. S. 179—181.
Die Ampullarien des Berliner Museums; von E. v. Martens. S. 181—213.
Ueber *Helix olivetorum*, von v. Martens. S. 213. 214.
Ueber *Helix albella* L.; von L. Thienemann. S. 214—217.
Diagnosen neuer Heliceen; von L. Pfeiffer und W. Dunker. S. 229—232.

Literarische Anzeigen.

- Moquin-Tandon Hist. des Mollusques de France. (Mke.) S. 1—16.
A. Schmidt die kritischen Gruppen der europ. Clausilien (von Mousson). S. 16—24.
Dasselbe Werk. (P.) S. 167—170.
Journal de Conchyliologie V. Nr. 1. 2. (P.) S. 24—29. Nr. 3. 4. (P.) S. 218—223.
Hanley *Ipsa* Linnaei conchyliæ. (Mke.) S. 48—66.
Rossmässler Iconographie III. II. 3. 4. (P.) S. 67—74.
Gassies et Fischer Monographie du genre Testacelle. (P.) S. 74—77.

- A. Schmidt Beiträge zur Malakologie. (P.) S. 77—83.
Strobel Notizie malacostat. sul Trentino. Dispensa 2—4. (P.) S.
83—85.
Bourguignat Aménités malacol. I. (P.) S. 158—167.
Troschel das Gebiss der Schnecken. 2. Lief. (P.) S. 223—225.
Drouët Etudes sur les Nâïades de la France; Unio. (von Rossmässler.)
S. 225—228

Erörterte Mollusken.

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

- Achatina Blainiana 45. nitidissima 165. *Poeyana* 173.
 Achatinella *cinnamomea* 230. *gemma* 230. *minuscule* 231 *Philippiana* 89. *sulcata* 231.
 Aemaea Hamillei 220.
 Alcadia *capax* 113. hispida 113.
 Ampullaria *bilineata* 185 *conica* 193. *fasciata* 190. *Guadeloupensis* 199. *Hanleyi* 193. *melanochila* 195. *pomatia* 194. *rufolineata* 193. *scutata* var. 186. *vitrea* 211.
 Ancylus Verreauxii 159.
 Anostoma Deshayesianum 222. Verreauxianum 222.
 Aulopoma *sphaeroideum* 85.
 Balea 81. *Canteroiana* 107.
 Bithinia Gaillardoti 163. Hebraica 164. longiscata 163. Moquiniana 163. Putoniana 163. Verreauxiana 164.
 Buccinum floridanum 24.
 Bulimus *acervatus* 157. acuticostatus 43. Almeida 180. anaga 222. *angulosus* 107. *asperatus* 98. *Binneyanus* 229. Cirtanus 222. cyaneus 35. *eques* 158. *eximius* 96. Gruereanus 222. *Hector* 157. homalogyrus 107. Levailantianus 162. Lherminieri 222. Magenii 28. *Malabaricus* 156. *Manzanillensis* 172. *Mejillonensis* 230. *micans* 156. pruninus 35. *puddicus* 179. Raymondi 162. Raynevalianus 162. *sarcochilus* 157. *similaris* 28. *subdetritus* 162. Tarnieranus 222 *tripictus* 97. *unicarinatus* 107.
 Caecilianella *acicula* 165. *aciculoides* 166. *Anglica* 166. *Brondelii* 166. *cylichna* 166. *Grateloupi* 166. *Hohenwarti* 165. *Liesvillei* 166. *miliaris* 166. *nanodea* 166. *nyctelia* 166. *producta* 166. *raphidia* 166. *subsaxana* 166. *Syriaca* 166. *tumulorum* 166.
 Cardita Conradi 28. *gracilis* 28.
 Cardium *carditoides* 223. *cordatum* 223. *Duboisii* 221. *edentulum* 221. *Egmontianum* 28. *latisulcatum* 223. *multistriatum* 24 *radians* 223. *spenicosta* 223. *squamulosum* 24. *subcylindricum* 223.
 Chama spondyloides 223.
 Chiton asper 28. *Blauneri* 28. *candidatus* 28. *Schranmi* 28.
 Chondropoma *Delatreanum* 115. *Tortolense* 158. *violaceum* 115.
 Cistula *illustris* 116. *inculta* 116.
 Clausilia *asphaltina* 168. *avia* 73. *bitorquata* 38. *Calcarae* 71. *Cantrainei* 71. *carinthiaca* 168. *clandestina* 40. *clathrata* 40. *Colchica* 88. *concilians* 169. *cylindrelliformis* 161. *exoptata* 169. *fuaciata* 39. *Guicciardi*

72. *Lanzai* 232. *latestriata* 169. *mitylena* 99. *nobilis* 71. *patula* 70. *porrecta* 39. *Rolphii* 168. *Schwabii* 169. *sicula* 71. *styriaca* 169. *subulata* 72. *vesicalis* 38. *Zelebori* 69.
- Columbella Lafresnayi* 222.
Conus Villepinii 221.
Crocidopoma 219.
Ctenopoma immersum 117.
Cumingia grandis 220.
Cyclostoma Agassizi 47. *Aranganum* 177. *Beauianum* 219. *Coudertii* 221. *deficiens* 42. *distinctum* 219. *echinatum* 176. *floccosum* 219. *Gaillardotii* 161. *Grenadense* 219. *immersum* 42. *Martinicense* 219. *orbella* 219. *perlatum* 41. *perplicatum* 177. *revocatum* 178. *Schrammi* 219. *sculptum* 176. *solutum* 220.
- Cylindrella acus* 46. *Camoënsis* 47. *cyclostoma* 47. *eximia* 232. *Humboldtiana* 46. *integra* 47. *interrupta* 175. *irrorata* 46. *Lavalleana* 110. *Oviedoiana* 46. *Philippiana* 47. *Pociana* 110. *producta* 110. *Sauvalleana* 46. *strangulata* 46. *torquata* 46. *ventricosa* 175. *volubilis* 47.
- Cylindrobulla Beauii* 220.
Daudebardia 161. *Gaillardotii* 161.
Dreissena decipiens 24. *fluviatilis* 163.
Emarginula Rollandi 222.
Etheria Stefanensis 28.
Fasciolaria Fischeriana 24.
Ferussacia (*debilis*, *ennychia*, *eremiophila*, *Forbesii*, *lamellifera*, *procerula*, *scaptobia*, *sciaphila*, *subcylindrica*, *Terverii*, *Vescoi*) 165.
Ficus pellucidus 28.
Fusus Hartvigi 28.
Galatea Bernardii 222.
Glandina Brondelii 163. *saturata* 174. *Vescoi* 163.
Helicina Briarea 112. *ciliata* 112. *concinna* 178. *constricta* 36. *fossulata* 112. *multicolor* 36. *trochlea* 37. *uberta* 36.
Helix albella 214. *auricoma* 104.
- Bargesiana* 159. *Bayamensis* 103. *Boyerii* 221. *Brondelii* 162. *ca-rascaloides* 162. *carduelis* 78. *Cocquii* 28. *comta* 172. *corax* 87. *crassilabris* 103. *crenophila* 162. *Cruzyi* 162. *crystallina* 214. *Dennisoni* 171. *Fricki* 229. *gilva* 107. *graphicotera* 164. *Guartemes* 222. *Illeeroensis* 222. *incerta* 213. *infecta* 86. *Jasonis* 24. *Langi* 41. *Letranensis* 105. *luteata* 87. *micropleuros* 27. *monolarca* 155. *musciola* 162. *naevula* 107. *olivetorum* 213. *Parraiana* 43. *pauzillus* 33. *penicillata* 106. *Perraudierei* 222. *Petitiana* 102. *Pfeifferi* 35. *planospira* 78. *platygyra* 94. *Poeyana* 104. *prospera* 93. *Rangelina* 43. *reticulata* 87. *rubra* 93. *Sagraiana* 43. *scabrosa* 103. *Schotti* 86. *stigmatica* 43. *strigosa* 32. *suavis* 105. *subobstructa* 162. *supertexta* 43. *terrestris* 78. *Tollini* 94. *Tournalii* 28. *Vitiensis* 35.
- Hyalina* 91. *filicum* 92. *Leopoldiana* 92. *natolica* 90. *olivetorum* 92.
- Iphigenia media* 28.
Latia Gassiesiana 27.
Limnaea nubigena 163.
Lobiger Souverbii 220.
Mactra podolica 25. *ponderosa* 25.
Marginella Loroisi 221.
Megalomastoma alutaceum 114. *bituberculatum* 113. *digitale* 114. *seminudum* 113.
Melania Macapa 28. *Segurii* 159. *ventricosa* 28.
Mulina Portoricensis 28.
Murex Beauii 221. *Cailletii* 24. *Hanneti* 24.
Nanina casca 35. *cycloidea* 89. *lurida* 34. *rubricata* 34. *splendens* 90.
Oleacina cyanozoaria 108. *orysacea* 109. *regularis* 109. *trinitaria* 109.
Orpiella 35.
Paludina Duboisi 24. *rufescens* 27. *Verneuili* 24.

- Partula cinerea* 98. *conica* 35. *gri-
sea* 99. *zebrina* 35.
Pellicula depressa 26.
Phos Beauii 223.
Physa Brondelii 164. *cyrtonota* 164.
 Fischeriana 163. *Raymondiana*
 164. *Saulcyi* 164. *truncata* 164.
 Verreauxii 164.
Pisidium 160.
Planorbis Aracasensis 179. *cingu-
latus* 24. *Hebertianus* 24. *lenti-
cularis* 24.
Pleurotoma Duboisi 24.
Pleurotomaria Duboisi 24. *Quoyi*
 27.
Pupa caucasica 88. *marginalba* 45.
 maritima 45. *Moreletiana* 222.
 mumia 45.
Pupina Moulinsiana 221.
Rudistes angulosus 223.
Scalaria Deshayesi 24. *margino-
stoma* 24. *pernobilis* 221.
Sphaerium 159.
Spiraxis Cubaniana 45. *episco-
palis* 45.
Stenogyra ascendens 44. *Gundlachi*
 44. *homalogyra* 107. *lucida* 44.
Streptaxis intermedia 95.
Subulina elata 173. *exilis* 45. *oc-
tona* 44
Succinea Aegyptiaca 162. *Baudo-
nii* 162. *caduca* 31. *fulgens*
 42. *longiscata* 162. *Newcombi*
 31. *punctata* 31. *Raymondi* 162.
Teredo 25. 218.
Testacella 74.
Triforis bitubulatus 24.
Trochatella capillacea 111. *conica*
 112. *dilatata* 112. *petrosa* 111.
 rubicunda 111.
Truncatella conspicua 37. *Vitiana*
 37.
Turbo Cailletii 221.
Turritella trochiformis 24.
Unio Grelloisianus 164. *Hueti* 161.
 Jordanicus 164. *lunulifer* 164.
 Opperti 163. *platyrhynchoideus*
 227. *Prusii* 163. *Schwerzen-
bachii* 163. *Vescoi* 163.
Vaginulus Sloanei 101.
Valenciennia 161. *annulata* 161.
Viquesnelia 221. *Dussumieri* 221.
 lenticularis 221.
Vitrina Maravignae 26. *marcida* 30.
Voluta Beauii 221. *Cleryana* 28.
Xenophora caperata 218. *Caribaea*
 218.
Zonites Botterii 165. *crystallinus*
 165. *diaphanus* 165. *eudeda-
laeus* 164. *hydatinus* 164. *late-
bricola* 164. *pseudohydatinus*
 164. *subterraneus* 165.
-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozoologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1857

Band/Volume: [4](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

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