

Inhalt.

Original-Aufsätze.

- Die Familie der Najaden; von S. Clessin. S. 1—29. Taf. 1.
- Malakologische Studien, Kritiken und Notizen; von C. Agardh-Westerlund. 1. Binnenconchylien in einem schwedischen submarinen Torfmoore. S. 51. — 2. Binnenconchylien im dänischen Kalktuffstein. S. 52. — 3. Clavis methodicae Campylaeorum Europaeorum conamen. S. 54. — 4. Miscellen S. 57—61. — 5. Pupa bigorrensis et affines. S. 61. — 6. Zonites pura Ald. S. 66—70. — 7. Planorbis vortex L. et affines. S. 70—75. — 8. Planorbis Rossmässleri Auersw. S. 75—80. — 9. Planorbis deformis Hartm. S. 80—82. — 10. Conspectus specierum et varietatum in Europa viventium generis Planorbis S. 98—117. (Taf. 2—4.) — 11. Conspectus specierum et varietatum Europam habitantium generis Pupae (et Alloglossae). S. 120—131. — 12. Varia. S. 131—136.
- Zur Molluskenfauna von Portorico; von L. Pfeiffer. S. 118. 119.
- Synopsis molluscorum marinarum Indiarum occidentalium; auctore O. A. L. Mörch. S. 142—184.
- Binnen-Mollusken aus dem mittlern China; von E. v. Martens. S. 185—188.
- Miscellen von H. Dohrn. S. 202. 203.
- Bemerkungen über einige Landschnecken von Liberia; von H. Dohrn. S. 203—206.
- Diagnose einer neuen Cistula; von L. Pfeiffer. S. 207.

Literatur.

- Fischer et Crosse Etudes sur les mollusques terrestres et fluviatiles du Mexique et de Guatemala. Fasc. 1—4. 1870—73. S. 29—39.
Fasc. 5. 1875. S. 214—216.
- Hidalgo (Don Joaquin Gonzalez) Moluscos del viaje al Pacifico verificado de 1862—1865 por una comision de naturalistas enviada por

- el gobierno español. Parte primera: Univalves terrestres. Madrid 1872. S. 39—42.
- Deshayes Diagnoses d'espèces nouvelles de mollusques terrestres et fluviatiles de la principauté de Moupin, Thibet oriental, envoyées par M. l'Abbé Armand David. 1871. S. 42. 43.
- A. Issel Dei molluschi raccolti dalla missione italiana in Persia. 1865. S. 44. 45.
- Dei molluschi raccolti nella provincia di Pisa 1866. — Appendice al catalogo dei molluschi di Pisa. 1872. S. 45. 46.
- Dei molluschi terrestri e d'acqua dolce raccolti nel Arcipelago di Malta. 1868. S. 46.
- Note malacologiche. 1870. S. 46. 47.
- Della fauna del Mar Rosso. 1870. S. 47.
- Intorno ai Chiton del mare di Genova. 1870. S. 47. 48.
- Elenco di conchiglie terrestri e d'acqua dolce dell' Umbria, raccolti dal prof. G. Bellucci. S. 48.
- Spirid. Brusina Monographie der Gattungen Emmericia und Fossarulus. 1870. S. 48. 49.
- Ipsa Chiereghinii conchylia. 1870. S. 49. 50.
- Proceedings of the Zoological Society of London 1871. Pt. 2. 3. S. 83—86.
- 1872. Pt. 1—3. S. 86—89. — 1873. S. 188—193.
- Crosse et Fischer Journal de Conchyliologie XXI. 1873. S. 90—98. XXII. 1874. S. 193—202.
- Spir. Brusina Fossile Binnen-Mollusken aus Dalmatien, u. s. w. 1874. S. 136—139.
- Martini-Chernitz Konchylien-Kabinet. Neue Ausgabe. Lieferung 1—229. S. 139—142.
- Museum Godeffroy. Catal. V. 1874. S. 207. 208.
- J. G. Hidalgo Catalogo iconografico y descriptivo de los moluscos terrestres de España, Portugal y las Baleares. I. 1875. S. 208—210.
- Rossmässler Iconographie der Land- u. Süßwasser-Mollusken; fortgesetzt von Dr. W. Kobelt. Band IV. Lief. 1. 1875. S. 210—213.
- A. Issel Molluschi Borneensi. Illustrazione delle specie terrestri e d'acqua dolce raccolte nell' isola di Borneo dai Signori G. Doria e O. Beccari. 1874. S. 216—219.
-

Erörterte Mollusken.

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

- Achatina decollata 97. Dohrniana 194. Vignoniana 200.
Achatinellae species 189. 190.
Acicula minuta 194.
Aclis carinata 86.
Actaeon *exiguus* 169. *ovulum* 170. *splendidula* 170.
Aegirus hispidus 96.
Alaea 126.
Alasmodonta 20.
Alloglossa 130. *avenacea* 130. Mühlfeldti 131.
Amnicola Borneensis 219. Moussoni 219.
Amphibulima 196. *patula* 97.
Amphiperas occidentis 87. *pulchellus* 101.
Anodonta 15. *edulis* 196. Schläflii 194.
Anomalocardia *crassicostata* 191. *transversalis* 87.
Aperostoma Montezumi 88.
Arca Bouvieri 197. Grateloupi 199.
Architectonica *Krebsii* 155. *nobilis* 154. *Wroblewskyi* 154.
Armiger 115.
Atropis 84.
Atys Isseli 87.
Auricula Malchi 218. *subnodosa* 218.
Axinaea fringilla 88. *Bathyomphalus* 109.
Bayleia 91.
Buccinum Beyrichi 93. *cancellari-forme* 93. *cingulatum* 93. *collaterale* 93. *hungaricum* 93. *Jani* 93. *Paretoi* 93. *procerum* 93. *reconditum* 93. *secticosta* 96. *tuberiferum* 96. *truncatum* 96.
Buckleyia 88.
Buliminus Finschi 203. *pallens* 203. *Samavacensis* 194. *umbrosus* 94.
Bulimulus Cuernavacensis 198. *Istapensis* 96. *Mazei* 196. *Stelzneri* 202.
Bulimus Adelaidae 89. *Aesopeus* 91. *Alexander* = 195. 197. *anatolicus* 45. *arctespira* 194. *Baudoni* 43. *Brazieri* 89. *Buckleyi* 88. *Colmeiroi* 42. *Cordovanus* 202. *Cuernavacensis* 198. *Cuniculinsulae* 87. *Davidi* 43. *Doriae* 44. *Ghilanensis* 45. *Hargravesi* 84. *Hauxwelli* 95. *imbricatus* 91. *interfuscus* 44. *Isselianus* 45. *Istapensis* 96. *Jacksonensis* 89. *Jimenez* 41. *Kershawi* 85. *Khasianus* 88. *Kreftii* 87. *Larreyi* 83. *loxanus* 88. *macroceramiformis* 43. *Mazei* 196. 197. *Moupinensis* 43. *Munipurensis* 88. *Ouveanus* 7

VI

195. 197. *Pairensis* 88. *pallens* 203. *Pancheri* var. 195. *phasianus* 95. *pintadinus* 42. *porphyrostomus* ♂ 195. 197. *Rawsonis* 191. *Samavaensis* 194. *Scotti* 191. *Sellersi* 86. *Sieversi* 94. *Stelzneri* 202. *turgidulus* 91. *umbrosus* 94.
Bulla *Weinkauffi* 199.
Byssanodonta 21.
Bythinia *ejecta* 194. *Meneghiniana* 44. *Uzielliana* 44.
Cadulus *minutus* 87.
Caecum *costulatum* 89. *vitiense* 89.
Calcar *Babelis* 197.
Caledoniella *Montrouzieri* 96.
Cancellaria *turrita* 193.
Canefria *splendens* 218.
Cardita *Raouli* 88.
Cardium *arcuatulum* 193. *victor* 88.
Cassidula *pilosa* 198. *truncata* 198.
Cassia *nivea* 88. *Sophia* 88.
Castalia 26.
Catinella 84.
Cemoria *nana* 87.
Cerithium *bidentatum* 196. *carinatum* 86. *gemmuliferum* 86.
Charadrobia 129.
Chascax *maderensis* 192.
Chemnitzia *babylonia* 165. *elegans* 160. *erythrosclera* 160. *exilis* 162. *flavocincta* 163. *Krebsii* 159. *levis* 161. *modesta* 161. *multicostata* 164. *obeliscus* 163. *ornata* 160. *pulchella* 161. *puncta* 162. *pupoides* 164. *pusilla* 161. *reticulata* 164. *Riisei* 165. *simplex* 165. *substriata* 162. *subulata* 163. *turris* 162.
Chiton *Montrouzieri* 96.
Choanopoma *Gabbi* 97. 195. *Moreletianum* 97. 195. *Newcombi* 97. 195. *Sumichrasti* 198.
Chondrella 84. *striata* 85.
Chondropoma *aspratile* 92.
Chondrus *arctespira* 194. *Phasianus* 95. *Sieversi* 94.
Chrysalida 167.
Cistula *Aguadillensis* 207. *Raveni* 90.
Cithara *Balsasai* 91.
Clanculus *pusillus* 191.
Clathurella *labiosa* 86. *pulcherri-*
ma 87. *rubroguttata* 87.
Clausilia *aemula* 59. *Apennina* 47. *Buckleyi* 88. *Duboisii* 45. *Erivan-*
nensis 45. *gibbosa* 43. *Grim-*
meri 60. *Lessonae* 45. *Lucensis* 46. *plicata* 59. *Sandbergeri* 95. *serrata* 43. *Thibetana* 43. *Yoko-*
hamensis 91.
Collonia *munda* 191.
Columbella *Doriae* 44. *Linderi* 199. *porcata* 91.
Conus *altispiratus* 190. *articulatus* 190. *cuneatus* 190. *Fergusonii* 190. *fulvocinctus* 95. *Mazei* 195. *racemosus* 193. *rhododendron* 85. *tenuisulcatus* 190.
Coralliophila *Barclayana* 199. *Bur-*
digalensis 199. *moduliformis* 199.
Corbicula *Dyakorum* 219.
Corbula *lirata* 86. *pygmaea* 191. *striata* 86.
Coretus 98.
Crenella *multistriata* 86.
Cristaria *megadesma* 187.
Cyclomorpha 84.
Cyclophorus *Leonensis* 97. *Lilli-*
putianus 97. *Metcalfei* 218.
Cyclostoma *articulatum* 198. *aspra-*
tile 92. *balteatum* 193. *consan-*
guineum 193. *Desmazuresi* 93. 198. *filostriatum* 193. *haemastom-*
um 93. 198.
Cyclostrema *carinatum* 191. *roseo-*
tincta 86. *tricarinata* 86.

- Cyclotus Fischeri* 42. *Macgillivrayi* 85. *Recluzianus* 85. *Sieversi* 95.
Cylichna Krebsii 172. *minuta* 87. *tornata* 199.
Cylindrella Aequatoria 92. *decurtata* 87. *Gealei* 87. *Raveni* 90. *Tatei* 90.
Cylindrus 130.
Cypraea Coxeni 193. *Coxi* 88. *Petitiana* 95.
Cyrena Tigridis 194.
Cytherea Mörchi 88.
Damayantia dilecta 217.
Desmoulea nana 199.
Diplommata concinna 87. *Montrouzieri* 195. 201. *Perroquini* 90. 195. 201.
Diplomphalus 90. *Mariei* β 201. *Vaysseti* 201.
Dipsas 22.
Dolium melanostoma 85.
Doto Armoricana 96. *aurita* 96. *confluens* 96. *onusta* 96. *pinnigera* 96. *styligera* 96. *uncinata* 96.
Dreissena Eichwaldi 45.
Drepania fusca 200.
Dunkeria cancellata 168. *gemulosa* 168.
Emarginula modesta 87. *ringosa* 87.
Emmericia 48.
Endodonta 84.
Ennea bicristata 97. *Blanfordiana* 88. *doliolum* 97. *Liberiana* 205. *monodon* 97.
Eolis Armoricana 96. *Nemesis* 96. *Episcynia* 155.
Ethalia lirata 86. *plicata* 86.
Eulima Paivensis 192. *porcellana* 87.
Euptychia metableta 94. 195.
Euthria aracanensis 191.
Eutrochus alternatus 193.
Fossarulus 49.
Fossarus caledonicus 197.
Gemmellaria 91.
Geostilbia Gundlachi 97. 195.
Geotrochus Fergusoni 88.
Globulinus 214.
Goniognathmus 214.
Gonospira Chloris 93. 198. *Dupontiana* 93. 198. *metableta* 198. *Rodriguezensis* 93. 198.
Gyraulus 110.
Helicarion Brazieri 191. *croceus* 88. *Hilli* 191. *solidus* 88. *Theobaldi* 88.
Helicina Antillarum 197. *calliostoma* 84. *colorata* 84. *euglypta* 196. *flavescens* 85. *Gabbi* 97. 195. *Gassiesiana* 195. 197. *Guppyi* 84. *humilis* 84. *Jana* 86. *Martensi* 218. *Maugeriae* 84. *Mazei* 196. 197. *Schrammi* 95. *tahitensis* 84.
Helicopsis 84.
Helix adela 57. *Adonis* 89. *Alfredi* 84. *Allasteri* 192. *Alleryana* 195. *Alphonsi* 43. *analogica* 84. *Anconae* 45. *Andersoni* 86. *angusticollis* 185. *arbusticola* 43. *architectonica* 86. *Arpatschiana* 94. *Arthuriana* 192. *assimilis* 86. *atiensis* 84. *Atkinsoni* 89. *Atlantidea* 95. *atrolabiata* 211. *Aureedensis* 85. *Balcombei* 192. *Barneyi* 191. *Bavayi* 97. *Bazini* 195. 197. *Bednalli* 85. *Bellengenensis* 83. *Belmorei* 86. *Bennetti* 85. *Bewsheri* 87. *Bianconii* 43. *Biocheana* 89. *blanda* 191. *Bourailensis* 97. *Bouvieri* 95. *Boydi* 89. *Brocardiana* 212. *Brodiei* 87. *Bruniana* 97. *Calliope* 195. *Cantabrica* 97. *Catletti* 88. *celsa* 84. *cerealis* 191. *Challisi* 192. *chamaeleon* 212. *Chastelli* 92.

VIII

- Choiseulensis 87. Clarencensis 89. commeata 194. compluviatus 86. Constantina 212. contigua 84. corymbus 195. 201. costulifera var. 195. Coxi 89. Croftoni 87. crustulum 191. Darwini 85. Davidi 43. decemplicata 92. Decrespignyi 217. decreta 91. Desmazuresi 95. Dryanderensis 87. Dupuyana 89. Endeavourensis 85. Everetti 191. exposita 92. fatigata 191. Fergusonii 88. filocostata 84. Floodi 86. Frauenfeldi 213. fulgurata 92. Gasparinae 212. Gawleri 88. gelata 191. Graftonensis 89. Guadalcanarensis 86. Guatemalensis 95. Heckeliana 97. Hermione 89. Howinsulae 191. Hunteri 86. imperforata 84. indecorata 205. inopinata 43. Joannis 213. Jourdaniana 212. Juanita 191. Kempseyensis 86. *Kiangsinensis* 186. Koutoumensis 91. Lamberti 90. Langi 213. Leei 192. leucophaea 87. Liardeti 88. Liverpoolensis 88. Lowi 217. Lyndi 88. Macasi 88. Macdongalli 217. Macfarlanei 192. Mac-Neili 91. Macquariensis 86. Manoeli 88. massylaea 212. Megei 93. Melaleucarum 97. Mendanae 191. Mendoza 87. metula 89. Midsoni 89. Millicentae 84. Milligani 86. 89. minutula 195. miser 191. Moupiniana 43. Mulgravensis 87. Noumeensis 195. Novae Hollandiae 89. olympica 212. ostiolum 97. palmarum 97. Pancici 212. Parsoni 87. Pascoei 86. perlucida 217. Petterdi 86. Phillipsiana 191. Philomela 88. Phocaea 213. plicatilis 43. Ponzolzi 212. Prevostiana 195. 201. primaeva 95. pseudoglobula 94. pulvisculum 218. punica 212. Quintali 86. Quirosi 191. Rawnesleyi 192. redempta 192. Rerayana 212. Revelierei 212. Rockhamptonensis 191. Rodriguezensis 93. 198. Roratongensis 84. rotellina 84. rufotincta 201. Rupelli 43. saburra 198. scandens 86. Schlosseriana 138. scrupulus 89. Sellersi 86. seminium 97. serbica 212. serena 191. Silenus 191. similis 198. Stauropolitana 44. 211. Stephensoniana 85. stragulum 94. strigata 48. styriaca 212. subconstricta 199. subdepressa 85. subechinata 43. subnitens 97. subrugata 89. subrugosa 86. Sumichrasti 95. Taslei 195. 197. tersa 217. Thibetica 43. tigri 212. *triscalpta* 185. trizona 213. umbraculorum 89. Vannae larvae 86. Vaysseti 201. verecunda 84. vermiculosa 197. Villandrei 89. Vimontiana 195. Wilcoxi 89. xanthochila var. 192. yatalaensis 191. zelina 191.
- Hermaea polychroma 96.
 Heterocaprina 91.
Hippeutis 116.
 Humphreyia Coxi 87.
 Hyalina Lowi 217. perlucida 217.
 Hydrobia Gentilsiana 195. 201.
 Hydrocena Crosseana 198. milium 87. rubra 198.
Hyria 26.
 Isthmia 126.
 Labyrinthus Manoeli 88.
 Lacuna Bourgeoisii 199.
 Leda Hanleyi 191. tuberculata 86.
Leila 27.
 Leiostroaca bifasciata 180. fulvocincta 180. Montronzieri 91.

- Leptobyrsus 214.
 Leptoconus Du Saveli 87.
 Leptopoma Bourguignati 218. Har-
 gravesi 191.
 Lesperonia princeps 199.
 Limax etruscus 47.
 Limnaca canalifera 194. confinis
 95. Davidi 43. Defilippii 45. Eu-
 phratica 194. hordeum 194. Les-
 sonae 45. Podkumensis 95.
 Limopsis Loringi 191.
 Liotia bellula 191.
 Longchaeus 158.
 Lophocercus Souverbiei 197.
 Lucina callipteryx 199.
 Macroceramus *Johannis* 119.
 Malletia 197.
 Margaritana 17.
 Matheronia 91.
 Mathilda Semperi 199. *trochlea* 165.
 Megalomostoma anostoma 218. Do-
 riae 218. *Hjalmarsoni* 119.
 Melampus exesus 198. strictus 198.
 Melanoides Hanleyi 87. spinata 87.
 Melanopsis aurantiaca 201. Brotiana
 201. Doriae 44. elongata 201.
 fasciata 201. fragilis 201. Lam-
 berti 91.
 Meleagrina Bourgeoisii 199.
 Meroë excavata 200. Röttersiana
 96. 195.
Microcondylaea 19.
 Microcystis 84.
 Minolia variabilis 191.
 Mitra assimilis 89. exquisita 89.
 fratercula 89. luteofusca 89. ze-
 brina 89.
 Mitrella daedala 191.
 Modicella 123.
 Modiola *lacustris* 186.
Monocondylaea 18. Nangkingensis
 196. Walpolei 85.
 Monodacna Lessonae 45.
 Monoptygma *clathratula* 169. punc-
 turata 86. *styliformis* 169.
 Murchisonia spectrum 184.
 Murex Crossei 96. 195. Lienardi
 96. 195. pagodula 199. Thomasi
 95. turbiniformis 199.
Mutela 24.
Mycetopus 21. iridineus 196.
 Mytilus Boeckii 197. diluculum 197.
 pusio 197.
 Nanina Decrespignyi 217. Macdou-
 galli 217. tersa 217.
 Nassa Deshayesiana 44. eximia 87.
 italica 47. persica 44. pumilio 86.
 Natica Aquitanica 94. Gaidei 197.
 intricatoides 97. Prietoi 97. ru-
 bromaculata 86. Sallomacensis 94.
 Naticina papilla 197.
 Neritina Adamsi 219. Karasuna
 194. Schläffii 194.
 Neritopsis radula 197.
 Nucula crassicostrata 86.
 Obeliscus *candidus* 158. *floridanus*
 158. *gracillima* 86. *niveus* 159.
 Odostomia *canaliculata* 167. cari-
 nata 191. *laevigata* 166. *pusilla*
 167. *solidula* 166. *sulcifera* 86.
 Omphalotropis albocarinata 92. Ha-
 meliana 93. 198. littorinula 93. 198.
 Paladilhi 218. taeniata 93. 198.
 Opisthoporus latistrigatus 218.
 Optedicerus lineolata 219.
 Oreula 125.
 Orthalicus Buckleyi 88.
 Orthotomium 214.
 Ostodes 84.
 Otostomus loxanus 88.
 Oxynoë Hargravesi 87.
 Palaina 84.
 Paludestrina Legrandiana 86. Wi-
 semaniana 86.
 Paludina *auriculata* 186.
 Paludinella Isseli 46. Uzielliana 44.

- Paludomus Broti 219. Moreleti 219.
 Parmarion Beccarii 217. Doriae 217.
 Partula caledonica 85. pellucida 84.
 Peasei 85. Pfeifferi 85.
 Patella vulgaris 92.
 Paxillus Beccarii 218.
 Pecten formosus 191. Lamberti 197.
 Pectunculus Gealei 191. Montrouzieri 88.
 Peltella 196.
 Perideris interstincta 206. mucida 206. Sauleydi 205. torrida 205.
 Phaneta Everetti 218.
 Phylina erythraea 87.
 Physa doliolum 201. incisa 201. lirata 194. varicosa 97.
 Pithys decemplicata 92.
 Pitys 84.
Plagiodon 22.
Planorbis 98. *albus* 110. *arcticus* 77. *borealis* 77. 112. *carinatus* 103. *charteus* 71. 106. *complanatus* 116. *contortus* 109. *corneus* 99. *crista* 115. *Crosseanus* 113. *Dazüri* 107. *deformis* 80. *devians* 82. 112. *Dufourei* 102. *glaber* 113. *Gredleri* 75. 111. *intermixtus* 194. *limophilus* 113. *Malmi* 114. *nitidus* 117. *riparius* 116. *Rodriguezensis* 93. 198. *Rossmässleri* 75. 111. *rotundatus* 108. *septemgyratus* 107. *Sieversi* 95. *spirorbis* 108. *Thibetianus* 43. *umbilicatus* 102. *vortex* 70. 104. *vorticulus* 74. 106.
Plecotrema clausa 85. striata 85.
Plectostoma Decrespignyi 218.
Pleiodon 25.
Pleurotoma biclathrata 91. brunneomaculata 193. Giliberti 197. Guestieri 91. Moquiniana 197. nigrocincta 91 roseotincta 91.
 Rougeyroni 197. scalata 197. spiralis 86. strigata 193. varicosa 197.
Polycera horrida 96.
Psammobia Rossiteri 91. 93.
 Pupa *Arigonis* 64. *armeniaca* 45. *avenacea* 62. *biflaris* 95. *bigerrensis* 61. 66. *biplicata* 133. *calpica* 58. *circumplicata* 131. *clausilioides* 65. *Desmazuresi* 93. 198. *Dupuyi* 58. *Fabreana* 201. *goniostoma* 63. *Hoppii* 57. *inornata* var. 131. *Küsteriana* 132. *Lienardiana* 93. 198. *Lifouana* 91. *longurio* 90. *megacheilos* 62. *minutissima* var. 132. *Moquiniana* 64. *Mouliniana* 132. *obstructa* 91. *Paitensis* 201. *pyrenaearia* 64. *Ramsayi* 89. *ringens* 65. *signata* 95. *truncatella* 135. *Ventilatoris* 131. *Vergnesiana* 64.
 Pupilla 124.
Pupina grandis var. 192. *meridionalis* 85. *Mouliniana* 85. *Pettardi* 200. *planilabris* 85.
Pupinopsis Morrisonia 87.
Pyramidella canaliculata 193.
Raeta Grayi 87.
Raphaulus bombycinus 218. Pfeifferi 218.
Ravenia Blandi 91. 195.
Retusa *omphalis* 172.
Rhodonyx 96. 196.
Rhytida 90.
Ringicula minuta 87. *suturalis* 86.
Rissoae sp. Wats. 192.
Rissoina Artensis 91. *subconcinna* 91.
Rumina decollata 93. 195. *Pairensis* 88.
Scala *aeospila* 151. *Bairdii* 86. *Candeana* 150. *centiquadra* 145. *echinaticosta* 145. *erectispina* 146.

- filaris* 152. *foliaceicosta* 144. *gradatella* 148. *Krebsii* 142. *micromphala* 147. *miranda* 86. *Nautlae* 151. *novemcostata* 144. *octocostata* 148. *pretiosula* 143. *quindecimcostata* 147. *scaeva* 153. *soluta* 145. *spinae-rosae* 145. *spuria* 144. *subvaricosa* 153. *Swiftii* 143. *turritellata* 151. *undecimcostata* 148. *volubilis* 146.
- Scalaria* Banoni 199. *Mariei* 195.
- Scalarinella* Stelzneri 202.
- Scapharca* pygmaea 87.
- Scaphula* Bensoni 87.
- Scissurella* Paumotuensis 89.
- Scopelophila* 130.
- Segmentina* 117.
- Separatista* quadricarinata 87. *stellaris* 89.
- Simpulopsis* Mastersi 88.
- Solariella* canaliculata 86.
- Spatha* 22.
- Sphyradium* 129.
- Spiroclimax* 168. *scalaris* 168.
- Spondylus* Wrightianus 95.
- Stenogyra* gracilis 198.
- Stomatella* granosa 201. *scitula* 87.
- Streptaxis* Monrovia 203. *Recluzianus* 204. *rimatus* 204.
- Stylodonta* Bewsheri 87.
- Succinea* calcarea 201. *depressa* 196. *elongata* 84. *explanata* 84. *infundibuliformis* 84. *mammillata* 84. *Nevilli* 93. 198. *patula* 93. 97. 196. *procera* 84. *rubella* 84. *rubescens* 96. 196. *rubida* 84.
- Tabeitia* 85. *concinna* 85. *costellifera* 85.
- Teinostoma* solida 86.
- Tellidora* Pellyana 191.
- Terebra* Knockeri 86.
- Terebratella* Adamsi 83.
- Terebratula* Bononiensis 94. *Cernica* 96. 195.
- Testacella* Beccarii 47.
- Thalotia* Woodsiana 88.
- Thapsia* indecorata 205.
- Theodoxus* Doriae 44.
- Thracia* Alciope 88.
- Thyella* Hargravesi 191. *lamellosa* 191.
- Torinia Riisei* 156.
- Tornatella* alba 193. *attenuata* 199. *Fabreana* 91. *Woodi* 199.
- Tornatina* inconspicua 87. *Knockeri* 86.
- Tornatellina* dentata 84. *gracilis* 84. *inconspicua* 88. *Jacksonensis* 89. *Mariei* 195. 201.
- Torquilla* 120.
- Toucasia* 91.
- Triptychus* 158.
- Triton* alatus 199. *Coxi* 87.
- Tritonidea* Petterdi 87.
- Trochomorpha* 84. *angulata* 218.
- Trochonanina* exposita 92.
- Trochus* argentarius 199. *castrensis* 199. *fanuloides* 201. *laureatus* 199. *Paulucciae* 199. *vermiculatus* 201. *Zeus* 201.
- Tropidiscus* 102.
- Truella* 84.
- Turbinella* costifera 86.
- Turbo* carduus 93. *phasianellus* 196. *stenogyrus* 93.
- Turricula* Pharaonis 87.
- Turritella* alba 87.
- Typhis* expansus 193.
- Unio* 13. *capitatus* 196. *celtiformis* 196. *Heudei* 196. *Languiati* 196. *Pfisteri* 196. *pisciculus* 196. *retortus* 188. *Richthofeni* 187. *rufescens* 196.
- Vaginula* Bleekeri 217. *Wallacei* 217.

XII

Valletia 91.

Venus Gladstonensis 88.

Vertigo 126. armata 84. bacca 84.
costata 84. costulosa 84. denti-
fera 84. Malayanus 218. per-
longa 84. simplaria 84. sinuata
95. striatula 84.

Vertilla 129.

Voluta Australiae 85. Brazieri 193.
coniformis 84. Hargreavesii 88.

innexa 193. Kingi 84. Macgil-
livrayi 193. Thatcheri 90.

Volvula cylindrica 86. *persimilis*
179.

Zafra pupoidea 87. purpurea 191.

Zonites Desmazuresi 95. Gerfal-
chensis 45. Hamelianus 195.

Hammonis 67. Mortilleti 45. *pe-*
tronella 67. *pura* 67. Uziellii 45.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozoologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1875

Band/Volume: [22](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

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