

In h a l t.

Original-Aufsätze.

Die Familie der Najaden; von S. Clessin. S. 1—29. Taf. 1.

Malakologische Studien, Kritiken und Notizen; von C. Agardh-Westernlund. 1. Binnenconchylien in einem schwedischen submarinen Torfmoore. S. 51. — 2. Binnenconchylien im dänischen Kalktuffstein. S. 52. — 3. Clavis methodicae Campylaearum Europaearum 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 marinorum 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.

L i t e r a t u r.

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

- | | |
|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Achatina decollata 97. Dohrniana . | <i>Bathyomphalus</i> 109. |
| 194. Vignoniana 200. | Bayleia 91. |
| Achatinellae species 189. 190. | <i>Buccinum Beyrichi</i> 93. cancellari- |
| Acicula minuta 194. | forme 93. cingulatum 93. colla- |
| Aclis carinata 86. | terale 93. hungaricum 93. Jani |
| Actaeon <i>exiguus</i> 169. <i>ovulum</i> 170. | 93. Paretoi 93. procerum 93. |
| <i>splendidula</i> 170. | reconditum 93. septicosta 96. tu- |
| Aegirus hispidus 96. | beriferum 96. truncatum 96. |
| Alaea 126. | <i>Buckleyia</i> 88. |
| Alasmadonta 20. | <i>Buliminus Finschi</i> 203. <i>pallens</i> 203. |
| Alloglossa 130. <i>avenacea</i> 130. | Samavacensis 194. <i>umbrosus</i> 94. |
| Mühlfeldti 131. | <i>Bulimulus Cuernavacensis</i> 198. <i>Ista-</i> |
| Amnicola Borneensis 219. <i>Mous-</i> | <i>pensis</i> 96. <i>Mazei</i> 196. <i>Stelzneri</i> |
| soni | 202. |
| Amphibulima 196. <i>patula</i> 97. | <i>Bulimus Adelaidae</i> 89. <i>Aesopeus</i> 91. |
| Amphiperas occidens 87. <i>pulchel-</i> | Alexander ε 195. 197. <i>anatolicus</i> |
| lus | 45. <i>arctespira</i> 194. <i>Baudoni</i> 43. |
| Anodonta 15. <i>edulis</i> 196. <i>Schläflii</i> | <i>Brazieri</i> 89. <i>Buckleyi</i> 88. <i>Col-</i> |
| 194. | <i>meiroi</i> 42. <i>Cordovanus</i> 202. |
| Anomalocardia crassicostata 191. | <i>Cuernavacensis</i> 198. <i>Cuniculinsu-</i> |
| transversalis 87. | <i>lae</i> 87. <i>Davidi</i> 43. <i>Doriae</i> 44. |
| Aperostoma Montezumi 88. | <i>Ghilanensis</i> 45. <i>Hargravesi</i> 84. |
| Arca Bouvieri 197. <i>Grateloupi</i> 199. | <i>Hauxwelli</i> 95. <i>imbricatus</i> 91. <i>in-</i> |
| Architectonica Krebsii 155. <i>nobilis</i> | <i>terfuscus</i> 44. <i>Isselianus</i> 45. <i>Ista-</i> |
| 154. <i>Wroblewskyi</i> 154. | <i>pensis</i> 96. <i>Jacksonensis</i> 89. <i>Jime-</i> |
| Armiger 115. | <i>nezi</i> 41. <i>Kershawi</i> 85. <i>Khasianus</i> |
| Atropis 84. | 88. <i>Kreftii</i> 87. <i>Larreyi</i> 83. <i>loxanus</i> |
| Atys Isseli 87. | 88. <i>macroceramiformis</i> 43. <i>Ma-</i> |
| Auricula Malchi 218. <i>subnodosa</i> 218. | <i>zei</i> 196. 197. <i>Moupiniensis</i> 43. |
| Axinaea fringilla 88. | <i>Munipurensis</i> 88. <i>Ouveanus</i> γ |

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.
Cassis 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. *Rüsei* 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 Balansai 91.
Clanculus pusillus 191.
Clathurella labiosa 86. pulcherima 87. rubroguttata 87.
Clausilia aemula 59. Apennina 47. Buckleyi 88. Duboisi 45. Erivanensis 45. gibbosula 43. Grimmeri 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. Fergusoni 190. fulvocinctus 95. Mazei 195. racemosus 193. rhododendron 85. tenuisulcatus 190.
Coralliphila Barclayana 199. Burdigalensis 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. Lilliputianus 97. Metcalfei 218.
Cyclostoma articulatum 198. aspratile 92. balteatum 193. consanguineum 193. Desmazuresi 93. 198. filostriatum 193. haemastomum 93. 198.
Cyclostrema carinatum 191. roseotincta 86. tricarinata 86.

- Cyclotus Fischeri* 42. *Macgillivrayi*
85. *Recluzianus* 85. *Sieversi* 95.
- Cylichna Krebsii* 172. *minuta* 87.
tornata 199.
- Cylindrella Aequatoria* 92. *decur-*
tata 87. *Gealei* 87. *Raveni* 90.
Tatei 90.
- Cylindrus* 130.
- Cypraea Coxeni* 193. *Coxi* 88. *P-*
titiana 95.
- Cyrena Tigridis* 194.
- Cytherea Mörchi* 88.
- Damayantia dilecta* 217.
- Desmoulea nana* 199.
- Diplommatina concinna* 87. *Mon-*
trouzieri 195. 201. *Perroquinii*
90. 195. 201.
- Diplomphalus* 90. *Mariei* ♂ 201.
Vaysetti 201.
- Dipsas* 22.
- Dolium melanostoma* 85.
- Doto Armoricana* 96. *aurita* 96.
confluens 96. *onusta* 96. *pinni-*
gera 96. *styligera* 96. *uncinata* 96.
- Dreissena Eichwaldi* 45.
- Drepania fusca* 200.
- Dunkeria cancellata* 168. *gemmu-*
losa 168.
- Emarginula modesta* 87. *rnsgosa* 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.
- Eptychia 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. *Du-*
pontiana 93. 198. *metableta* 198.
Rodriguezensis 93. 198.
- Gyraulus* 110.
- Helicarion Brazieri* 191. *croceus*
88. *Hilli* 191. *solidus* 88. *Theo-*
baldi 88.
- Helicina Antillarum* 197. *callio-*
stoma 84. *colorata* 84. *euglypta*
196. *flavescens* 85. *Gabbi* 97.
195. *Gassiesiana* 195. 197. *Gup-*
pyi 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. *An-*
conae 45. *Andersoni* 86. *angusti-*
collis 185. *arbusticola* 43. *archi-*
tectonica 86. *Arpatschaiana* 94.
- Arthuriana* 192. *assimilis* 86.
atiensis 84. *Atkinsoni* 89. *At-*
lantidea 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. *Bio-*
cheana 89. *blanda* 191. *Bourai-*
lensis 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. *Fergusoni* 88. *filo-costata* 84. *Floodi* 86. *Frauenfeldi* 213. *fulgorata* 92. *Gasparrinae* 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. *Pouzolzi* 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. *similaris* 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* *lavae* 86. *Vaysetti* 201. *verecunda* 84. *vermiculosa* 197. *Villandrei* 89. *Vimontiana* 195. *Wilcoxi* 89. *xanthochila* var. 192. *yatalaensis* 191. *zelina* 191.
- Hermaea polychroma* 96.
- Heterocaprina* 91.
- Hippewitis* 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 Bourgeoisi* 199.
- Leda Hanleyi* 191. *tuberculata* 86.
- Leila* 27.
- Leiostraca bifasciata* 180. *fulvo-cincta* 180. *Montrouzieri* 91.

- Leptobrysus 214.
 Leptoconus Du Saveli 87.
 Leptopoma Bourguignati 218. Har-
 gravesi 191.
 Lesperonia princeps 199.
 Limax etruscus 47.
 Limnaea canalifera 194. confinis
 95. Davidi 43. Deflippii 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.
 Matheronina 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 Bourgeoisi 199.
 Meroë excavata 200. Rötersiana
 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.
 Monodaena 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. tera 217.
 Nassa Deshayesiana 44. eximia 87.
 italica 47. persica 44. pumilio 86.
 Natica Aquitanica 94. Gaidei 197.
 intricatoides 97. Prieto 97. ru-
 bromaculata 86. Sallomacensis 94.
 Naticina papilla 197.
 Neritina Adamsi 219. Karasuna
 194. Schläflii 194.
 Neritopsis radula 197.
 Nucula crassicostata 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 latistrigus 218.
 Optediceros lineolata 219.
 Orcula 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. Montrou-
 zieri 88.
 Peltella 196.
 Perideris interstincta 206. mucida
 206. Sauleydi 205. torrida 205.
 Phaneta Everetti 218.
 Phyline erythraea 87.
 Physa dolium 201. incisa 201.
 lirata 194. varicosa 97.
 Pithys decemplicata 92.
 Pitrys 84.
Plagiodon 22.
Planorbis 98. *albus* 110. *arcticus*
 77. *borealis* 77. 112. *carinatus*
 103. *charteus* 71. 106. *complana-*
 tus 116. *contortus* 109. *corneus*
 99. *crista* 115. *Crosseanus* 113.
Dazüri 107. *deformis* 80. *devians*
 82. 112. *Dufourei* 102. *glaber*
 113. *Gredleri* 75. 111. *intermix-*
 tus 194. *limophilus* 113. *Malmi*
 114. *nitidus* 117. *riparius* 116.
Rodriguezensis 93. 198. *Ross-*
 mässleri 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 *bicalathrata* 91. *brun-*
 neomaculata 193. *Giliberti* 197.
Guestieri 91. *Moquiniana* 197.
nigrocineta 91. *roseotincta* 91.
Rougeyroni 197. *scalata* 197.
spiralis 86. *strigata* 193. *vari-*
 cosa 197.
Polycera *horrida* 96.
Psammobia *Rossiteri* 91. 93.
Pupa *Arigonis* 64. *armeniaca* 45.
 avenacea 62. *bifilaris* 95. *biger-*
 rensis 61. 66. *biplicata* 133. *cal-*
 pica 58. *circumpllicata* 131. *clau-*
 silioides 65. *Desmazuresi* 93. 198.
Dupuyi 58. *Fabreana* 201. *go-*
 niosoma 63. *Hoppii* 57. *inornata*
 var. 131. *Küsteriana* 132. *Lie-*
 nardiana 93. 198. *Lifouana* 91.
longurio 90. *megacheilos* 62. *mi-*
 nutissima var. 132. *Moquiniana*
 64. *Moulinsiana* 132. *obstructa*
 91. *Paitensis* 201. *pyrenaearia*
 64. *Ramsayi* 89. *ringens* 65. *sig-*
 nata 95. *truncatella* 135. *Venti-*
 latoris 131. *Vergniesiana* 64.
Pupilla 124.
Pupina *grandis* var. 192. *meridio-*
 nalnis 85. *Moulinsiana* 85. *Pet-*
 tardi 200. *planilabris* 85.
Pupinopsis *Morrisonia* 87.
Pyramidella *canaliculata* 193.
Raeta *Grayi* 87.
Raphaulus *bombycinus* 218. *Pfeif-*
 feri 218.
Ravenia *Blandi* 91. 195.
Retusa *omphalis* 172.
Rhodonyx 96. 196.
Rhytidia 90.
Ringicula *minuta* 87. *suturalis* 86.
Rissoae sp. *Wats.* 192.
Rissoina *Artensis* 91. *subconcinna*
 91.
Rumina *decollata* 93. 195. *Pairen-*
 sis 88.
Scala *aeospila* 151. *Bairdii* 86.
Candea 150. *centiquadra* 145.
echinaticosta 145. *erectispina* 146.

- filaris* 152. *foliaceicosta* 144. *gradatella* 148. *Krebsii* 142. *micromphala* 147. *miranda* 86. *Nautlae* 151. *novemcostata* 144. *octoco-stata* 148. *pretiosula* 143. *quin-decimcostata* 147. *scaeva* 153. *soluta* 145. *spinae-rosae* 145. *spuria* 144. *subvaricosa* 153. *Swiftii* 143. *turritellata* 151. *undecim-costata* 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. *stel-laris* 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. *Reclu-zianus* 204. *rimatus* 204.
- Styloconta* 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. *ru-bescens* 96. 196. *rubida* 84.
- Taheitia* 85. *concinna* 85. *costelli-fera* 85.
- Teinostoma* solidia 86.
- Tellidora* Pellyana 191.
- Terebra* Knockeri 86.
- Terebratella* Adamsi 83.
- Terebratula* Bononiensis 94. *Cer-nica* 96. 195.
- Testacella* Beccarii 47.
- Thalotia* Woodsiana 88.
- Thapsia* indecorata 205.
- Theodoxus* Doriae 44.
- Thracia* Alciope 88.
- Thyella* Hargravesi 191. *lamellosa* 191.
- Torinia* Rüsei 156.
- Tornatella* alba 193. *attenuata* 199. *Fabreana* 91. Woodi 199.
- Tornatina* inconspicua 87. Kno-ckeri 86.
- Tornatellina* dentata 84. *gracilis* 84. *inconspicua* 88. Jacksonen-sis 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. *castren-sis* 199. *fanuloides* 201. *laureatus* 199. *Paulucciae* 199. *vermicu-latus* 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. *Langui-lati* 196. Pfisteri 196. *pisciculus* 196. *retortus* 188. *Richthofeni* 187. *rufescens* 196.
- Vaginula* Bleekerii 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.
<i>Hammonis</i> 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](#)