

Inhalt.

Original-Aufsätze.

1. Die Pisidien des südlichen Norwegens von B. Esmark
p. 1—6.
2. Ueber den Fundort von *Pupa edentula* Drap. v. S. Clessin,
p. 6—8.
3. Beiträge zur Molluskenfauna des nordwestlichen Deutschlands
von Fr. Borcharding, p. 83—109.
4. Monographie des Gen. *Vitrella* Cless. von S. Clessin, p. 110
bis 129.
5. Eine österreichische *Paladilhia* von S. Clessin, p. 130—131,
mit Tafel 1, 2.
6. Monographie des Gen. *Belgrandia* von S. Clessin, p. 132—151
mit Tafel 3.
7. Nachlese zum Verzeichniss der Mollusken aus dem Ahrental
in Tirol von S. Clessin, p. 152—154.
8. Bemerkungen über die Zungenbewaffnung der Hyalinen. II. Von
S. Clessin, p. 155—165.
9. Mikroskopische Präparate, p. 165.
10. Uebersicht der Binnenschnecken von China von P. Vinc.
Gredler, p. 165—186.
11. Neue Arten von S. Clessin, p. 187—193, mit Tafel 4.

Literatur.

- Proceedings Zoolog. Soc. London. 1879—1880, p. 8—14.
Journal de Conchyliologie. XXX. 1880, p. 14—24.
Bulletino della società Malacol. italiana. II. 1880, p. 24—26.
Quarterly Journal of Concholog. I—II, p. 26—43.
Jahrbücher der deutsch. Malakozool. Gesellschaft. VII. 1880
p. 43—48.
Nachrichtenblatt der deutsch. Malakozool. Gesellschaft. XII. 1880.
p. 48—50.

IV

- Bourguignat, M. J. B. Malacologie de l'Algerie. Paris 1864.
p. 50—54.
- Lessona, Mario. Molluschi viventi del Piemonte. Rom 1880.
p. 54—57.
- Sandberger, F. Ein Beitrag zur Kenntniss der unterpleistocänen
Schichten Englands. Cassel 1880. p. 57—59.
- v. Martens. Die Mollusken der Maskarenen und Seychellen.
Berlin 1880. p. 59—62.
- Bergh, R. Beiträge zur Kenntniss der japanesischen Nudibranchien
Wien 1880. p. 63.
- Fagot, P. Espèces des Pyrénées Orientales du groupe de *Helix*-
arbustorum, p. 63—64.
- Note sur le véritable *Pupa pyrenaica* Farin. p. 64.
- Milaschewitsch. Etudes malacologiques. Moscou 1879, p. 64.
- Petterd, W. F. A. Monograph of the Landshells of Tasmania.
Tasmania 1879, p. 64—65.
- Brazier, S. Synonymy of and Remarks upon Port Jackson.
New-Caledonian and others shells, with their distribution.
p. 65—66.
- List of Landshells found on Thursday Island, with descriptions
of the new species, p. 66.
- List of Brachiopoda or Lamp shells found in Port Jackson
and the Cost of New South-Wales. p. 66.
- Haswell, William A. Note supplementary to a paper of the
Australian Leucosidae. p. 66.
- Brazier, Tropical Mollusca recently dredged at Port Jackson-
heads. p. 66.
- Note on *Oniscia ponderosa* with its locality, p. 66.
- Description of seven new species of terrestrial and marine
shells from Australia. p. 67.
- Mollusca of the „Chevert“ Expedition. p. 67.
- Description of a new species of *Vivipara*. p. 67.
- Bergh, R. On the Nudibranchiata Gasteropod. Mollusca of the
North Pacific Ocean. II Part, p. 67—68.
- Morelet, A. Recolte de M. Bewsher à l'île d'Anjouan. p. 68—69.
- La Faune Malacologique du Marocc. an 1880. p. 69—71.
- Paulucci, M. Revista delle specie apparenti al gen. *Sphaerium*.
Calyculina, *Pisidium* e loro distrubuzione geografica. Sienna
1880. p. 71—72.
- Molluschi fluviatili italiani viventi come saggio alla Esposizione
internationale della pesca in Berlino. 1880, p. 72—73.

- Sars, G. O. Mollusca regionis arcticae Norvegiae. Christiania 1878. p. 73—76.
- Miller, S. A. The American Palaeozoic Fossils, a Catalogue of the genera and species with names of authors, dates, places of publication etc. Cincinnati 1877. p. 76—77.
- Locard, Arn. Etudes sur les variations malacologiques d'après la faune vivante et fossile de la partie centrale du bassin du Rhone. Lyon 1881. p. 77—82.

Erörterte Mollusken.

(Die beigesetzten Zahlen zeigen die Seite an. Die *cursiv* gedruckten Namen sind mit Diagnosen oder Beschreibungen versehen.)

- | | |
|---|---|
| Achatina acicula 41. albopicta 34.
bisculpta 34. dimidiata 34.
Kirkii 12. mamillata 11. Mar-
tensiana 12. rectistrigata 12.
simplex 34. Transvaalensis 34.
zebroides 34. | Ammonites macrocephalus 64.
pseudo-anceps 23. |
| Aclis 75. | Amnicola Paulucciae 73. Pes-
mei 23. |
| Acme Folliniana 11. Lallemanti
51. Letourneuxi 51. | Amphipeplea glutinosa 85. 92. |
| Aemella Moreletiana 8. Roeps-
torfiana 8. | Ancylus fluviatilis var. albida 41.
var. gibbosa 30. modestus 16. |
| Actinobolus Africanus 35. | Anodonta anatina 84. 92. 107.
complanata 109. cygnea 103.
107. embia 51. <i>Itheringi</i> 191.
Letourneuxi 51. |
| Adeorbis fragilis 75. vincen-
tiana 13. | Anomia truncata 19. |
| Aeolis affinis 25. digitata 25. | Aplysia deperdita 20. |
| Aglossa 19. | Argope cistellula 30. |
| Alcaldia Blandiana 47. Gona-
vensis 47. | Arion empiricorum 85. 89. 91. 94.
97. 99. 101. 108. fuscus. 94.
97. 104. hortensis 89. 91. 94.
97. 101. 104. 108. subfuscus
89. 91. 94. |
| Alexia algerica 51. | Aspergillum Kobeltianum 44. |
| Alvania Libbianensis 26. | Auriculina coarctata 75. |
| Alycaeus Kobeltianus 183. Nippo-
nensis 183. pillula 182. | Austenia 12. gigas 12. |
| Amauropsis globulus 13. | Axinopsis 75. orbiculata 75. |

- Azeca Mabilliana 26. Nouletiana 26. tridens 26.
 Balea fragilis 105.
 Barleia microthyra 60.
 Bela angulosa 75. assimilis 75. conoidea 75. expansa 75. obliqua 75. scalaroides 75.
 Belgrandia 132. archaea 148. 150. *Bonelliana* 147. 150. *Bourguignati* 142. 151. *cylindracea* 141. 151. *Delpretiana* 138. 150. *Deshayesiana* 148. 150. *Desnoyersi* 148. 150. *Dumesniliana* 148. 150. *Edwardsiana* 148. 150. *germanica* 149. 151. *gibberula* 139. 150. *gibba* 133. 150. var. *aplexa* 135. var. *marginata* 175. var. *uniplicata* 175. *Guranensis* 146. 150. *Joinvillensis* 147. 150. *Lartetiana* 148. 150. *Lusitanica* 135. 150. *marginata* 144. 150. *Moitissierii* 140. 150. *nana* 58. 149. 151. *occidentalis* 136. *sequanica* 143. 151. *Simoniana* 145. 151. *subovata* 145. *Targioniana* 176. 150. *thermalis* 73. 137. *varica* 140. 141. 151. *vitrea* 146.
 Boreochiton 75. marmoreus 75. ruber 75.
 Boreofurus 75.
 Buccinum conoideum 75. pulchellum 75. tumidulum 75.
 Buliminus Brondelianus 51. Cantori 176. cinereus 33. derivatus 176. Gibbonsi 32. Godebianus 46. Hyppolyti 46. Komarowi 45. Letourneuxi 51. numidicus 51. obesa 32. olivaceus 32. rufistrigatus 176. Thiesseanus 46. tricollis var. minor 45. tumidus 32. velutinus 60.
 Bulimus Beddomei 66. Brakebuschi 46. Chancaninus 46. fibratus 22. Goodalii 31. Jelskii 9. Kobeltianus 46. Magilensis 12. niso 26. obscurus var. alba 31. ptycharis 12. quadridens 26. senilis var. sinistrorsa 22. Weyenberghii 46. Wrzesmowskii 9.
 Bythinella marginata 144.
 Bythinia divalis 185. gibba 134. longicornis 184. marginata 144. var. *Simoniana* 146. numidica 51. ovatula 58. robusta 184. saviana 137. Shuttleworthi 184. striatula 184. subangulata 184. tentaculata 85. 86. 87. 90. 91. 92. 95. 98. 99. 102. 107. ventricosa 87. 92.
 Cadulus propinquus 75.
 Caeciliana acicula 26. anglica 26. Letourneuxi 51. Liesvillei 26.
 Calyculina calyculata 84. 93. 103. *Clessini* 191. lacustris 71. var. *Gerfalchensis* 71. var. *Steinii* 71.
 Caracallus marginella 48.
 Cardita subtrigona 25.
 Cardium fornicatum 66.
 Carolia 22. placunoides 23.
 Carychium Lederi 48. minimum 85. 92. 95. 98. 99. 105. 106.
 Cephalopoda 19.
 Cerithiopsis Angasi 66.
 Chelidonura hirundinina 60.
 Chemnitzia chrysozona 60.
 Choanopoma Blandii 47. laceratum 47.

- Chondropoma* *Brownianum* 47.
Lindenianum 47. *Petitianum*
 var. *costata* 47. *Weinlandi* 47.
- Cingula tumidula* 75.
- Cionella* *Gloynii* 39. *lubrica* 85.
 91. 94. 97. 98. 102. 104. 106.
 176. *lubricella* 102. *Morseana* 34.
- Clanculus bicarinatus* 13.
- Clatharella crassina* 13. *rufinodis* 60.
- Clausilia aculus* 179. var. *labio*
 179. var. *Shanghaiensis* 179.
adusta 50. *Bensoni* 179. *bipli-*
cata var. *albida* 30. var. *Nilsoni*
 30. *Calderini* 55. *Castalia* var.
pirostoma 49. *Cecillei* 179.
Chacaensis 9. *Chinensis* 179.
distorta 179. *Elisabethae* 179.
exilis 180. *filocostulata* 9.
Fitzgeraldiae 180. *Formosensis*
 180. *Fortunei* 179. *Genei* 55.
genuina 178. *Gerlachi* 179.
Gustavi 48. *Jolyi* 50. *Josephinae*
 49. *laminata* 95. 97. 98. 99.
Letourneuxi 51. *Lorraini* 179.
microstoma 180. *nigricans* 26.
 89. 92. 95. 98. 99. 105. *Pau-*
lucciana 11. *platychila* 80.
plicatula 151. *pluviatilis* 179.
principalis 179. *ptychochila*
 180. *quadrata* 50. *ridicula* 178.
Rolphii 26. *rugosa* 26. var.
albida 26. 39. *Sheridani* 180.
similaris 180. *Sloarskei* 9.
Stentzii 153. *Strauchii* var.
metzchetica 45. *Taczanowskii*
 9. *tau* 178. *thessalonica* var.
crassilabris 49. var. *euboica*
 49. *Thiesseae* 49. *trigono-*
stoma 50.
- Cochlicopa Alzanensis* 40. *lubrica*
 var. *hyalina* 31. *Nouletiana* 40.
tridens 40.
- Collonia roseopunctata* 13.
- Columbella alabastrum* 60. *alba*
 78. *cincinnata* 60. *Cumingi* 60.
cuspidata 31. *spiratella* 60.
- Conulus* 162. *fulvus* 34. 162.
- Conus albospira* 14. *consanguineus* 14.
cuneiformis 29. *neptunoides* 14. *Taylorianus* 14.
- Corbula Smithiana* 66.
- Costaea* 25.
- Craspedochilus* 75.
- Crassatella africana* 35.
- Crepidula aculeata* 33. 37. *scabrestriata* 25.
- Cyclas calyculata* 107.
- Cyclophorus Clouthianus* 183.
elegans 183. *exaltatus* 183.
Hungerfordianus 183. *Magilensis* 12.
Martensianus 183. *trichotropis* 183.
- Cyclostoma dentilobatus* 47. *gibba*
 133. *Gonovense* 47. *Habichii*
 var. *minor* 47. *Inaguense* 47.
Kisslingianum 47. *latius* 47.
scrobiculatum 70. *vitrea* 146.
- Cyclostrema areolatum* 76.
- Cyclotus campanulatus* 182. *chinensis* 182.
Fortunei 182. *Hunanus* 182. *minutus* 182.
Paivanus 182.
- Cylindrella Klatteana* 47. *Majuba*
 47. *monticula* 47. *rudis* 47.
sericea var. *Kisslingiana* 47.
- Cypraea decipiens* 14.
- Cythara Macloyi* 38.
- Dacrystoma* 16.
- Daphnella Kingensis* 38. *nitida* 60.
trivari-cosa 60.

VIII

- Daudebardia Isseliana 10. Pawlenkoi 44. Sieversii 44.
 Diplomatina mirabilis 8. superba 8.
 Diplomphalus 40.
 Doriopsilla areolata 46.
 Doriopsis grandiflora 46. limbata 46. nigra var. coerulea 63.
 Dorunculus 76. echinulatus 76.
 Drillia sejuncta var. opima 24.
 Duncania 20.
 Eburnea australis 47.
 Emmericia Rumana 15.
 Ennea bicolor 177. Caroliniana 177. hordeum 69. intermedia 47. lata 12. Perakensis 8. Taylori 39. Ujjiensis 12.
 Euhyalina 155.
 Euplocamus japonicus 63.
 Ferussacia abia 51. abnormis 51. acromia 51. agraecia 51. celosia 51. charopia 51. eucharista 51. Locardi 79. proechia 51. thamnophila 51.
 Fossarina Legrandi 38.
 Frauenfeldtia Lacheineri var. exilis 73.
 Fusus belliformis 19. Lobbeckei 44.
 Gadinia Mauritiana 60. reticulata 33. varia 33.
 Gastropoda 19.
 Georissa Monterosatiana 8.
 Geostilbia Mariei 16. Plandiana 16.
 Gibbula tasmanica 38.
 Girasia brunnea 12. gigas 12. magnifica 12. Shillonensis 12.
 Gladius Martinii 31.
 Glandina denticulata 47. Pethionis 47.
 Glossophora 19.
 Glyphostoma paucimaculata 13. semisculpta 8.
 Gonaxis Gibbonsi 32.
 Goniocardium 17. Heberti 17.
 Guestaria Branickii 9.
 Gundlachia Petterdi 39.
 Hainesia 16.
 Halgerda 63. formosa 63.
 Helicarion imperator 169.
 Helicina Anaguana 47. cruciata 47. Newcombiana 47. reticulata 66. Shanghaiensis 182.
 Helix abietina 51. ablemia 51. achlochroa 51. acompsia 51. aculeata 89. 91. 94. 97. 104. 152. acutistria 45. agroica 51. Alexandrae 41. alsia 51. ammiralis 174. Angasiana 27. anguebarica 12. angusticollis 175. arbustorum 63. 99. 101. 103. 104. var. rudis. 153. arenarum 51. aspersa 34. var. albida 26. var. sinistrorsa 31. assimilaris 173. Bacueti 51. Bala 67. Barrenensis 40. 65. Bastidiana 51. Beddomei 67. Betsiloënsis 9. Bordaensis 14. brevibarbis 171. brevispira 171. Buvignieri 173. var. Kalganensis 173. calcala 48. calendyma 51. calpeana 70. Camerini 55. Canigorensis 64. Canigoriga 64. cantiana 26. 35. carascalensis 26. casca 51. Cathcartiae 71. Cecillei 174. cellaria 41. cespitum var. albicola 10. var. dismasthina 10. Challengeliana 51. Chinensis 171. chnodia 51. choreta 51. Christinae 171. cicatricosa 174. ciliosa 171. circumflaris 69. Codringtoni 46. colomesiana 51. conopsis 70. conspurcata v. illuvinosa 10. constantior 44. Constantiae 174. Coquandi 70.

costata 99. 101. 104. *Covani* 42. *cyclaria* 59. *Dandenongensis* 43. *Debeauxiana* 51. *Delessertiana* 66. *dichroa* 173. *diurna* 79. *dumivaga* 70. *Duvyrieriana* 51. *Dyeri* 40. 65. *edentula* 45. *elegantissima* 171. *elsona* 50. *ericetella* 79. *erectorum* 102. *epixantha* 173. *eustricta* 51. *exoriens* 171. *Fernshawensis* 43. *fimbriosa* 171. *finitima* 70. *Fortunae* 173. *Fourneauxensis* 40. 65. *Fradiniana* 51. *fusca* 26. 29. *Fuchsi* 173. *gallopavonum* var. *major* 47. *Gerlachi* 171. var. *abrupta* 171. *Gesocribatensis* 79. *glypta* 79. *granulata* 97. 106. *gratiopolitana* 79. *gratiosa* 79. *Hainanensis* 175. *Henryana* 40. 65. *hesperidum* 70. *hispida* 94. 97. 99. 101. 104. 106. *hortensis* 97. 98. 99. 102. 106. var. *arenicola* 41. var. *sinistrorsa* 31. *incarnata* 94. 98. 104. *Jaënensis* 187. *Ibaraoensis* 9. *Jungermanniae* 40. 65. *Juriniana* 79. *Kershawi* 40. 65. *Kiangsinensis* 173. *Krafftii* 66. *Kuangtunensis* 172. *lamellata* 32. 40. *lapidica* 94. 97. 98. 104. *latilabris* 174. *Lavendulae* 79. *Letourneuxiana* 51. *Linnéana* 47. *Locheana* 51. *Lottah* 40. 65. *lutuosa* 172. *Mariella* 171. *Maroccana* 70. *Mathiurae* 40. *Maureliana* 10. var. *appressa* 10. var. *robusta* 10. *Mazee* 67. *Mentonica* 10. *mica* 69. *miliaria* 171. *mimosa* 40. 65. *Mongolica* 175. *Mongrandiana* 51. *Moutoni* var.

subfossilis 10. *nemoralis* 85. 89. 91. 94. 98. 99. 102. 104. 106. *Nicciensis* var. *colorata* 10. var. *primitiva* 10. var. *speluncarum* 10. *Nicomedes* 67. *nubigena* 26. *oculus* 174. *odopachya* 51. *oedesima* 10. var. *colorata* 10. var. *crassior* 10. *oriunda* 22. *Osbecki* 171. *Otwayensis* 43. 65. *Pekinensis* 175. *Percyona* 14. *perforata* 173. *Petterdiana* 41. *pisana* 31. 32. 70. *planata* 70. *platyodon* 175. *pomatia* 102. 104. *Poupillieri* 51. *Poutoniana* 79. *Preslii* 153. *prorochaetia* 79. *pseudoplanorbis* 9. *psara* 51. *pulchella* 41. 94. 99. 106. *pulvinaris* 176. *pycnocheila* 51. *pygmaea* 89. 91. 94. 97. 104. 152. *pyrrhizona* 174. *Quoyi* 47. *ravida* 173. var. *lineolata* 174. *Reboudiana* 51. *Redfieldi* 174. *relevata* 30. *Richthofeni* 173. *Roblini* 40. 65. *rosacea* 40. *rotundata* 88. 89. 91. 94. 97. 99. 104. 106. var. *alba* H. *Savelii* 175. *sclera* 10. *sericea* 152. *Shanghaiensis* 171. *Shavi* 42. *Sidneyensis* 41. *similaris* 173. var. *Arcauana* 173. var. *infantilis* 173. var. *rubens* 173. *Spaldingi* 60. *Spiceri* 40. *Stanleyensis* 65. *Stolzmanni* 9. *striatella* 171. *Strobeli* 551. *Stumpfi* 47. 48. *subaustriaca* 79. *subcespitum* 10. *subcostulata* 51. *subdentata* 70. *submontana* 79. *subrugosa* 173. *sultana* 70. *Tamarensis* 65. *tectum sinense* 172. *Telonensis* var. *crassilabris* 10. *tenui-*

- limbata 58. Terveri 10. var. subarenarum 10. Thiesseae 46. Touranensis 174. trichotropis 171. trisculpta 175. trisinuata 175. var. minor 175. Trucanini 40. 65. Tschefouensis 172. unidentata 45. usumbarica 12. vermiculata var. Grimaldiensis 10. vermis 172. Vigiensis 48. virgata var. albida 28. Weldii 43. Williamsiana 10. var. spanias 10. var. subnemoralis 10. Wynyardensis 40. xanthalaea 64. Xartarti 64. Yahuensis 22. Yantaiensis 175. var. tetrodon 175. zebina 67. *Zenonis* 172.
- Hemiaclis 75. glabra 75.
- Holoblastea 19.
- Homostoma Libbianensis 26.
- Hyalina alliaria 157. Andreaei 44. arborea 161. Balmei 156. Binneyana 161. caducus 163. capnodes 163. caspia 48. cellaria 34. 97. 99. 101. 104. 105. 109. 156. crystallina 85. 87. 89. 91. 104. 108. 161. Draparnaldi 156. effusa var. major 47. Fodereana 10. Franciscana 170. fuliginosa 163. fulva 89. 91. 97. 104. 108. 162. 170. glabra 152. 157. hiulca 157. indentata 160. laevigata 163. Lederi 44. likes 10. *Loana* 170. Maceana v. planorboides 10. Mentonica 10. milium 163. minuscula 160. Möllendorfi 169. nitens 159. nitida 85. 88. 91. 97. 101. 105. 152. 159. 162. nitidula 89. 91. 97. 99. 101. 104. 108. olivetorum var. macrobiotus 10. perdita 169. petronella 97.
159. politissima 169. pura 88. 91. 97. 159. 163. pygmaea 44. radiatula 87. 91. 108. 159. rejecta 169. *spiriplana* 170. subincerta 10. superlita 169. tenebraeria 10.
- Hydrobia aponensis 138. Challe- meliana 52. Charpyi 124. gibba 134. gracilis 70. lusitanica 135. marginata 144. Moitissierii 140. Quenstedtii 114. stagnalis 107. thermalis 123. ulvae 107. vitrea 114. 117. Wiedenhoferi 123.
- Hydrocaena Bachmanni 185.
- Lachesis retifera 24.
- Lamellaria nigra 60.
- Lampania angulifera 66.
- Lanistes Farleri 12.
- Lartetia 129. cornucopia 24.
- Latirus Nangasakiensis 14.
- Lehmannia marginata 94. 97. 99. 104.
- Lepidopleurus arcticus 75.
- Leptochiton 75.
- Leptoconchus Cummingi 60. striatus 60.
- Lepton elongatum 25.
- Leptothyra roseotincta 60.
- Lhottelleria 128.
- Limax agrestis 94. 97. 101. 104. arborum 91. cinereo-niger 94. 97. 99. cinereus 105. gagates 31. Mentonicus 11. modioli- formis 58. subalpinus 55. variegatus 87. 91.
- Limnaea auricularia 85. 86. 92. 102. 106. elongata 98. 109. glutinosa 36. Hobartonensis 36. involuta 36. labio 58. Mauritiana 60. minuta 44. ovata 85. 86. 87. 88. 91. 92. 95. 98.

102. 106. 108. *palustris* 85. 87.
 92. 95. 98. 106. var. *corvus*
 152. var. *turricula* 106. *peregra*
 var. *albida* 28. *peregrina* 188.
pervia 180. *plicatula* 180. *stag-*
nalis 30. 85. 92. 95. 102. 106.
 var. *borealis* 85. 88. 92. *trun-*
catula 85. 92. 98. 152.
Limosina ventricosa 192. *Wein-*
landi 193.
Linguella fallax 63.
Lioplax 30.
Liostoma 19.
Liostomia 75.
Liotia crassibasis 14.
Lithoglyphus Clessinianus 73.
liliputanus 185.
Litorina litorea 107.
Locardia 19. *apocrypha* 19. 128.
Lophyrus exaratus 75.
Lovenella 75.
Lucina angulifera 61.
Macrocheilus 20.
Macrochilina 19.
Macrochlamys 169.
Mactra solidula 107.
Magellania 19.
Magnolia agilis 24. *angusta* var.
pumila 24. *rugulosa* var. *sub-*
laevis 24.
Marginella callosa 27. *Davisiana*
 30. *Dunkeri* 28. *Keenii* 28.
lucida 30. *majuscula* 60. *mili-*
aria var. *inflata* 24. *nana* 30.
pellucida 28. *perla* 27. *prae-*
callosa 27. *quadrifasciata* 28.
taeniata 28. *zonata* 28.
Mascaria 16.
Mergerlia 19.
Melampus caledonicus 22.
Melania brevicula 185. *californica*
 189. *cancellata* 185.
Melanopsis praerosa 71. *Rumana*
 15. *tingitana* 71.
Melantho 30.
Melibe verrilifera 63.
Meroplastea 19.
Mesomphix 162.
Milax sp. 11.
Modiola modiolus var. *retusa* 25.
Moussonia paxillus 182.
Mühlfeldtia 19.
Murex Bednalli 13. *Löbbbeckei*
 44. *percoides* 44. *recticornis* 44.
Mya arenaria 107.
Mycetopus plicatus 195.
Mytilus edulis 107.
Nanina Townsendiana 8.
Nassa angulata var. *scabrellà* 24.
elegans 37. *interstincta* 35.
minutissima 24. *Thersites* var.
Irus 60. *trifasciata* 37.
Natica Josephinae var. *elata* 24.
caffra 30. *obliquata* 31.
Neaera glacialis 75. *subtorta* 75.
Nematurella Puntoniana 58.
Neothauma Tanganyicense 13.
Neritina Hidalgoi 22. *Maresi* 51.
Norrisia 20. *Norrisi* 20.
Notarchus indicus 60.
Odostomia turgida 75.
Omalonyx anguis 38.
Omphalotropis Möbii 59.
Oncomelania Hupensis 186.
Oniscia ponderosa 66.
Opeas delicata 33.
Opisthostoma Crosseana 8. *Pera-*
kensis 8.
Ostrea angulata 14. *Sellei* 20.
Sabbuccinae 25.
Otostomia raristriata 24.
Pachyhydrobia paradoxa 185.
Pachystyla inversicolor 60.
Paladilhia Robiciana 130.

- Paludina acicula* 118. *aeruginosa* 184. *angularis* 184. *chinensis* 184. *Colbeui* 11. *Crayovens* 14. *eximia* 184. *gibba* 58. 133. *hyalina* 116. 117. *marginata* 144. 146. *multicarinata* 184. *pellucida* 117. *Spekei* 14. *stelmaphora* 184. *turbinata* 184. *vitrea* 118. *vivipara* 84. 85. 86. 87. 91. 92.
- Paludinella marginata* 144.
- Parmacella Valenciennesi* 22.
- Patella inornata* 64.
- Patula Lederi* 48.
- Paxillus tortillus* 182.
- Pecten cuneolus* 61. *levidus* 61. *mirificus* 61.
- Pelecypoda* 19.
- Perisphinctes undulacostatus* 64.
- Philene cingulata* 75. *fragilis* 75. *velutinoides* 75.
- Philomycus bilineatus* 169.
- Pholas* 20. *crispata* 20.
- Phos textus* v. *rhodostoma* 60.
- Physa Beddomei* 42. *Brisbanica* 42. *fontinalis* 86. 87. 90. 91. 92. 99. 102. 106. 108. *fusi-formis* 42. *hypnorum* 80. 87. 92. 98. 109. *Stabilei* 55.
- Pinna aequilatera* 60.
- Pisania amphodon* 60. *minutissima* 26. *naevosa* 60.
- Pisidium amnicum* 71. 86. 93. 103. *var. nova* 71. *astartoides* 58. *casertanum* 71. *elongatum* 85. 86. 93. *fossarinum* 2. 3. 4. 5. 6. 86. 91. 93. 95. *globulare* 2. 3. 4. 5. *Henslowianum* 85. 86. 91. 93. *intermedium* 71. *italicum* 71. *miliun* 3. 4. 5. 6. 86. 93. *nitidum* 3. 4. 5. 6. 72. *obtusale* 2. 3. 4. 5. 6. 72. 95. 98. *var.*
- Esmarkiana* 3. 6. *obtusatum* 72. *pallidum* 2. 4. 6. 86. 93. *personatum* 4. 6. *pulchellum* 2. 3. 4. 5. 91. 93. *pusillum* 4. 6. 72. *rivulare* 86. 93. *Scholtzii* 2. 4. 5. 6. *Sordellianum* 72. *subtruncatum* 4. 6. 72. *Targionianum* 71. *ventricosum* 4.
- Planorbis acies var. Hunanensis* 187. *agraulus* 51. *albus* 85. 86. 90. 92. 95. 99. 102. *Bollandi* 23. *carinatus* 106. *chinensis* 181. *clathratus* 58. *contortus* 85. 86. 87. 90. 92. 95. 100. *corneus* 39. 85. 86. 88. 90. 91. 92. 95. 98. 102. 106. 108. *cristatus* 106. *diaphanellus* 51. *euchelius* 51. *euphaeus* 51. *fontanus* 85. 86. 87. 90. 92. 95. 102. 107. 108. *Gibbonsii* 35. *glaber* 29. *gracilis* 98. *marginatus* 86. 92. 95. 102. 106. 108. *nitidellus* 180. *nitidus* 88. 92. *numidicus* 51. *papyraceus* 181. *parvus* 29. *Paulluccianus* 73. *Raymondi* 51. *rotundatus* 85. 86. 87. 90. 92. *vermicularis* 29. *vortex* 85. 86. 87. 90. 92. 95. 102. 106. 108.
- Pleurobranchus aurantiacus* 18. *membranaceus* 18. *Monterosati* 18. *plumula* 18. *scutatus* 60. *testudinarius* 18.
- Pleuromorphus Tilesii* 63.
- Pleurophyllidia comta* 63.
- Pleurotoma filosa* 31. *gracilis* 31. *rosalina* 31.
- Plicatella bonasia* 60.
- Polita* 158.
- Pomatias herculeus* 11. *Reiteri* 45.
- Pterocyclus Chinensis* 182. *Lianensis* 182.

- Pteropoda 19.
 Pupina ephippium 183. pulchella 183. striata 66.
 Papisoma 8.
 Pupa alpestris 157. Aucapitainiana 51. Austeniana 11. *Böttgeriana* 188. Bourguignatiana 11. var. angusta 11. var. Grimaldensis 11. var. obesa 11. var. plagiostoma 11. var. praeclara 11. Brondelii 57. cactaeicola 11. cincinnatensis 34. desiderata 48. edentula 6. 7. 98. 104. var. nana 44. Hunana 178. inornata 95. Jolyana 11. Lallemantiana 51. leptocheilos 64. Letourneuxi 51. microstoma 177. minutissima 152. monas 69. muscorum 95. 98. 99. 102. 104. obliqua 11. ovum Formicae 48. Poupillieri 51. pyrenaica 64. quinquentata var. praehistorica 12. var. speluncarum 12. regia 177. secale var. Boileausiana 36. var. edentula 36. Sieversi 44. strophoides 177. umbilicata 41. usumbarica 12.
 Pusionella recurvirostris 29.
 Pyrgophysa Mariei 16.
 Pyrgulina Victoriae 26.
 Renea 11. Bourguignatiana 11.
 Rhaphitoma amoena 75. harpuloides var. rotundigyra 24. nodulosa 24. tenuicosta var. tumidula 24.
 Ringicula Almerae 17. Bardini 17. Baudoni 17. caledonica 17. Cossmanni 17. Depontaillieri 17. Douvillei 17. Dugastei 17. Hermitei 17. Mariei 17. Mayeri 17. Munieri 17. Nouméensis 17.
 Oehlertiae 17. Passieri 17. pulchella 17. Raincourti 17. Salleana 17. Terquemi 17.
 Rissoa asperula 25. clathrogranosa 25. Mauritiana 60.
 Rissoina elegantula 13. lirata 13.
 Rizzola modesta 63.
 Rumina decollata 43.
 Sagda Blandii 47.
 Salmacida 69.
 Scalaria alata 25. carinulata 25. frondiculaeformis 25. Kobelti 46. subtreviliana 28.
 Scarabus Cecillei 180.
 Schismope Morleti 16.
 Scintella aurantia 60.
 Scobina 20. costata 20. tasmatica 38.
 Scophopoda 19.
 Scutinella cinnamomea 66.
 Scylaea bicolor 63.
 Sinusigera caledonica 16.
 Somatogyrus trothis 34.
 Spatha Tanganyicensis 13.
 Sphaerium corneum 6. 71. 85. 86. 87. 92. 107. var. nucleus 31. 86. 93. mamillanum 6. 93. ovale 71. rivicola 103. scaldianum 71. Spinelli 71.
 Spirotropis 75.
 Spirula australis 13.
 Stenogyra chinensis 176. decoratata 176. erecta 176. Fortunei 177. gracilior 177. gracilis 177. lucida 39. mandarina 176. nutans 176. scalaris 177. striatissa 176. turgida 176.
 Stephanoceros Krylowi 64.
 Streptaxis cavicula 178. costulatus 178. erythoceras 178. Fortunei 178. Fuchsii 178.
 Subulina intermedia 33.

- Succinea alpestris* 180. *chinensis* 180. *oblonga* 85. 92. 97. 98. 99. 102. 106. var. *elongata* 152. *orientalis* 180. *Pfeifferi* 85. 88. 92. 98. 102. 152. *putris* 85. 87. 90. 92. 95. 98. 102. 106.
Sycum 19.
Tellimya nivea 75. *ovalis* 76.
Tellina plicata 19.
Terebra coerulescens var. *flam- mulata* 60. *Mariesi* 14.
Terebratula flavescens 19.
Testacella Maugei 38. *William- siana* 10.
Thermhydrobia thermalis 137.
Tiphobia 12. *Horei* 12.
Tornatella minuta 38.
Trevelyana inornata 63.
Triforis crassula 60.
Triopella 76.
Trochatella Blandii 47. *Brownia* 47.
Trochus chrysolaeus 60. *ther- malis* 137.
Trophon clavatus 75. *Stuarti* 14.
Tudora Forskalii 60.
Tulotoma 30.
Turbo supragranosus 67. *Taylor- rianus* 14.
Turricula similans 60.
Turritella breviata 24. *concava* 60.
Turritellopsis 75.
Unio batavus 103. *Crajovensis* 15. *crassus* 102. *Gerstfeldtianus* 49. *Iconomianus* 15. *Jiulensis* 15. *Letourneuxi* 51. *Parumbari* 15. var. *crassiplicata* 15. *pictorum* 86. 92. 103. 107. *Rothi* var. *Komarowi* 45. *Schrenkianus* 49. *Stachei* 15. *Tanganyicensis* 13. *tumidus* 102. 107.
Vaginulus chinensis 180.
Vaisseuria 18. *occidentalis* 18.
Valvata piscinalis 86. 107.
Velainella 17. *columnaris* 17.
Velletia lingulata 58.
Venus libellus var. *parvulus* 25.
Vertigo antivertigo 91. 97. 98. *aprica* 51. *briobia* 52. *codia* 51. *microlena* 51. *Mouliniana* 31. *pygmaea* 88. 91.
Vitrea 161.
Vitrella 110. *acicula* 118. *Allin- gensis* 126. *Charpyi* 124. *Drouë- tiana* 120. *gracilis* 119. *helvetica* 121. *pellucida* 117. *Pürkhaueri* 116. *Quenstedtii* 111. 112. 114. *Rougemonti* 111. 120. *Tschapecki* 121. *turrita* 117. *turricula* 124. *Sterkiana* 122. *Wiedenhoferi* 123.
Vitrina 10. *alpestris* 153. *brevis* 152. 153. *diaphana* 49. 153. *elongata* 153. *globosa* 44. *Letourneuxi* 51. *pellucida* 99. 104. 153. *subcarinata* 48.
Vivipara Alisoni 67.
Voluta Bednalli 13. 67. *Rückeri* var. *cerannia* 16.
Waldheimia 19.
Zonites achlyophilus 51. *apalustus* 51. *chelius* 51. *eustilbus* 51. *excavatus* var. *citrina* 26. *glaber* 30. *psaturus* 51. *subplicatulus*. 51. *ventrosa* 32.
Zonitoides 162.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozoologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1882

Band/Volume: [NF_5_1882](#)

Autor(en)/Author(s):

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