

# Inhalt.

---

## Original-Aufsätze.

1. O. Retowski, Die Molluskenfauna der Krim, p. 1—34.
2. Dr. W. Dunker, Zwei neue Murices, p. 35—36 mit Tafel I.
3. S. Clessin, Anhang zur Molluskenfauna der Krim, p. 37—52.  
Mit Tafel 2 u. 3.
4. O. Retowski, Am Strande der Krim gefundene angeschwemmte transcaucasische Binnenconchylien, p. 53—61.
5. Dr. N. Simroth, Ein neuer Fundort für *Daudebardia brevipes*, p. 62—63.
6. Dr. W. Dybowski, Notiz über die Vivipara-Arten des europäischen Russlands, p. 71—87 mit Tafel IV.
7. Jul. Hazay, Malakozoologischer Ausflug in das Trachyt- und Kalkgebirge Ober-Ungarns, p. 88—109. Mit Tafel V—VII.
8. Jul. Hazay, Die „Nouvelle Ecole“ beleuchtet durch Dr. Georg Servain's „Histoire malacologique du lac Balaton, p. 179—197.
9. S. Clessin, Eine neue *Helix*-Art aus Croatien, p. 198—199.
10. Jos. Ulicny, Bericht über eine neue Varietät von *Vitrina pellucida* Müll., p. 201—203.
11. S. Clessin, Sammelinstrumente, p. 204—206.  
Notiz p. 206.  
Berichtigung p. 206.

---

## Literaturbericht.

- W. Dybowski, Przyczynek do Fauny slimakow jeryvra Baykalskiego. Beitrag zur Gasteropodenfauna des Baikalsee's, p. 63—70.
- Index Molluscorum Maris Japonici conscriptus et tabulis iconum XVI illustratus a Guilielmo Dunker, phil. Dre. Prof., p. 110—119.

#### IV

- M. A. de Saint-Simon, Anatomie de l'helix cantabrica, p. 120.
- C. Heller, Ueber die Verbreitung der Thierwelt im Tiroler Hochgebirge, p. 120—122.
- C. Milachewich, Études sur la faune des mollusques vivants terrestres et fluviatiles de Moscou, p. 122—123.
- Brig. Esmark, Nyt. Bidrag, til Kundskaben om Norges Land- og Ferskvands-Mollusker, p. 123—125.
- W. D. Hartmann, Catalogue of the Genus Partula Fér., p. 125.  
— Observations on the Species of the Genus Partula, with a Bibliographical Catalogue of all the Species, p. 125.  
— Description of a Partula supposed to be new, from the island of Moorea, p. 126.
- H. Grosse, Contribution à la faune malacologique de Nossi-bé et de Nossi-Comba, p. 126—127.  
— Faune malacologique du lac Tanganyika, p. 127—128.
- E. v. Martens, Aufzählung der von Dr. Alex Brandt in Russisch-Armenien gesammelten Mollusken, p. 128.
- C. A. Westerlund, Malakologiska bidrag, p. 128—130.
- A. Schmidt, Ueber die Molluskenfauna des nördlichen Böhmens, p. 130.
- Ladisl. Duda, Klic analytický k urceni menkysu v cechach zisicich, p. 131.
- F. C. Noll, Micrococcus conchivorus, p. 131—132.
- W. H. Dall, On the Californian Species of Fusus, p. 132.
- Temple Prime, Description of a new species of Corbicula, with notes on other Species of the Corbiculadae Family, p. 132—133.  
— Notes on the Anatomy of Corbiculadae and a Translation from the Danish of an Article on the Anatomy of Cyclas by Jacobsen, p. 133.
- Brig. Esmark, Bidrag til Kundskaben om Udbredelsen af Norges Land- og Ferskvandsmollusker i forskjellige Egne of Landet, p. 133—134.
- Henri Drouët, Unionidae de la Serbie, p. 134—135.  
— Unionidae de la Russie d'Europe, p. 135—136.
- C. B. Adami, Molluschi postpliocenici della Torbiera di Polada presso Lonato, p. 137.
- J. R. Bourguignat, Mollusques terrestres et fluviatiles, recueillis en Afrique dans le pays des Comalis Medjourtin, p. 137.

- J. R. Bourguignat, *Bythiospeum* ou description d'un nouveau genre de mollusques aveugles, p. 138.
- O. Reinhardt, Ueber einige griechische, von Th. v. Heldreich gesammelte Schnecken, p. 138.
- Mario Lessona, Sugli Arion del Piemonte, p. 139.
- Georges Coutagne, Notes sur la faune malacologique du bassin du Rhône, p. 139—141.
- D. Hirc, Die Molluskenfauna des liburnischen Karstes, p. 141—142.
- S. Brusina, *Orygoceras*, eine neue Gasteropodengattung der Melanopsiden-Mergel Dalmatiens, p. 142.
- M. J. R. Bourguignat, Monographies des genres *Pechaudia* et *Hagenmülleria*, découverts en Algérie, p. 142—143.
- Description de diverses espèces de *Coelestele* et de *Paladilhia*, découvertes en Espagne, p. 143—144.
- Art. Issel, Molluschi terrestri e d'acqua dolce, viventi e fossili della Tunisia, p. 144.
- A. Morelet, Recolte de M. Marie a l'île Mayotte, p. 144—145.
- S. Brusina, Le *Pyrgulinae* dell' Europa orientale, p. 146.
- M. Paulucci, Fauna italiana, art. IV, Studio sullo *Helix cingulata* Stud. e forme affini, p. 146—147.
- Contribuzione alla Fauna Malacologica italiana; Specie raccolte dal Dott. C. Cavanna negli anni 1878, 1879, 1880, p. 147—148.
- M. A. de Saint-Simon, Note sur la machoire et le ruban lingual de quelques *Vertigos*, p. 148—149.
- P. Fagot et Gaston de Malafosse, Catalogue des Mollusques terr. et fluv. vivants, observés dans le département de la Lozère, p. 149—150.
- A. Issel e C. Tapparone-Canefri, Studio monographico supra gli *Strombidae* del mar rosso, p. 150.
- C. Tapparone-Canefri, Studio monografico sopra i *Muricidae* del mar rosso, p. 150—151.
- Glanures dans la Faune malacologique de l'île Maurice. Catalogue de la famille des *Muricidés* Woodw. p. 151—152.
- Contribuzioni per una Fauna malacologica delle isole Papuane. II—VII parte, p. 152—154.
- W. H. Dall, Description of new forms of mollusks from Alaska contained in the collections of the National Museum, p. 154.
- Fossil mollusks from later tertiaries of California, p. 154.
- Report on the *Brochiopoda* of Alaska and the adjacent shores of Northwest America, p. 155.

VI

- W. H. Dall, Scientific Results of the Exploration of Alaska. Art. IV. Report on the Limpets and Chitons of the Alaskan and arctic regions, with descriptions of Genera and Species believed to be new, p. 155.
- P. Fagot, Mollusques terrestres et d'eau douce de la vallée d'Aulus, p. 156.
- F. H. Diemar, Die Molluskenfauna von Cassel, p. 156—157.
- F. Schuhmann, Die Binnenmollusken der Umgebung von Danzig, p. 157—158.
- O. Boettger, Aufzählung der von Herrn Dr. S. von Bedriaga und Herrn Edm. Reiter gesammelten Mollusken, p. 158—159.
- Jos. Bakowsky, Głyna Dyluwialna we lwowie i ney b Cizszej okolicy, p. 159.
- B. F. Ancey, Sur la Faune conchyliologique terrestre du pays des Comalis, p. 159.
- E. v. Martens, Conchologische Mittheilungen, II. Bd., Heft 1, 2, p. 160.
- John W. Taylor, Life and histories of British Helices, Nro. 1, Hel. arbustorum, p. 160—161.
- Herm. Jordan, Die Mollusken der preussischen Oberlausitz, Separatabdruck aus Jahrb. Deutsch. Malakozoolog. Gesell., VI. Bd. 1879, 161—162.
- F. Fontannes, Note sur la découverte d'un gisement de Marne a Linnées á Celleneuve près Montpellier, Montpellier 1879, p. 162—163.
- Arn. Locard, Etudes malacologiques sur les dépôts préhistoriques de la vallée de la Saone, Macon 1882, p. 163.
- Description de la Faune malacologique des terrains quaternaires des environs de Lyon, Lyon 1879, p. 163—164.
- Nouvelles recherches sur les argiles lacustres des terrains quaternaires des environs de Lyon, Lyon 1880, p. 164—165.
- Contributions à la faune malacologique française. p. 165—168.
- I. Monographie des genres *Bulimus* et *Chondrus*.
- II. Catalogue des mollusques terr. et fluv. des environs de Lagny, Dept. Seine et Marne.
- Catalogue de mollusques vivants terr. et aquat. du depart. de L'Ain, Lyon-Paris 1881, p. 168—169.
- Prodrome de Malacologie française, Catalogue général des mollusques vivants de France, Lyon, Paris 1882, p. 169—174.

Informe oficial de la Comision científica agredada al estado mayor general de la expedition al Rio Negro. — Molluscos for el Dr. Adolfo Döring, p. 174—175.

J. R. Bourguignat, Species novissimae molluscorum in Europaea systemata delectae, p. 175—177.

Dr. W. Kobelt, Iconographie der Schalen tragenden europäischen Meeresconchylien, p. 177—178.

---

## Erörterte Mollusken.

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

---

Actaeon Dianae 116. giganteus 116.

Albertisia 144. punica 144.

Amalia cristata 3. 32. *Kalenzkoi* 3. 32. 39.

Amissium 113.

Amnicola callosa 147. fliola 130. marginata 130. minima 147.

Amycla Burchardi 115.

Ancylus sibiricus 65. Troscheli 66. 68.

Anodonta anatina 136. 170. anserirostris 134. 136. Antorida 171. arenaria 171. Arvernica 171. aquatica 196. Borboraeaca 173. Borysthenica 136. cariosa 134. 171. cellensis 136. 171. Charpyi 170. complanata 134. 136. Contadina 171. cordata 170. cygnea 134.

136. 170. 171. Cyrea 136. cystoptychia 170. Desmouliniana 171. diminuta 136. Dokici 134. ellipsopsis 171. eucypha 170. Fagoti 171. falcata 136. Forchhammeri 170. fragillima 170. gallica 170. gastroda 170. Georgeana 136. Georgei 173. gibba 170. hydatina 196. Lenkoranensis 136. lirata 170. livronica 170. Locardi 170. Middendorfi 136. Moesica 135. Nansoutyana 171. oblonga 171. opalina 134. ostiaria 136. pamegala 170. parmata 136. pelaeca 173. piscinalis 136. Plattenica 196. ponderosa 136. Rhodani 171. rostrata 135. Savensis 134. Sequanica 173. Sieversi 136. siliqua 171. St. Simoniana 171. stagnalis 170. stataria

## VIII

170. tritonum 171. ventricosa 134. 170. Wimmeri 135.
- Anomalocardia striatella 153.
- Arca navicularis var. 117.
- Arion empiricorum 62. 93. 123. fuscus 90. 93. 94. hortensis 139. var. alpicola 139. var. aureus 139. var. fasciatus 139. rufus 139. subfuscus 90. 93. 139.
- Ariunculus Mortilleti 139. Speziae 139.
- Aulocomya 113.
- Avicula breviaolata var. 117. coturnix 117. falcata 153. Loveni 117. Martensi 117.
- Axinea profunda 154.
- Baicalia 63. 64. 68. angarensis 64. 65. 66. carinata 65. carinocostulata 65. ciliata 64. costulata 65. costata 65. Duthiersii 64. elata 64. Florii 64. Godlewskii 65. oviformis 64. pulchella 65. pulla 64. Stiedae 64. turiformis 65. Wrzesniowskii 65.
- Barbata Paulucciana 153.
- Batissa laevigata 133.
- Benedictia 64. Baicalensis 64. 65. fragilis 64. 66. 67. limnoides 64. 66. Martensiana 66.
- Bittium scalatum 116.
- Brephulus clausiliaeformis 19. fuscostrigatus 19. zebrinus 19.
- Buccinulus fraterculus 116.
- Buconium 112.
- Buliminus apenninus 22. appendiculatus 19. assimilis 22. attenuatus 19. badiolus 145. bidens 18. 33. 37. 49 var. costatus 21. 49. Boettgeri 50.
- candelaris 17. caucasicus 24. Chersonesicus 18. clausiliaeformis 18. Clessini 56. Comorensis 145. Cruzyi 16. 48. cylindricus 13. 33. var. acuminatus 14. 48. var. bettai 14. var. fuscilabris 15. 48. var. fusiformis 14. 48. v. illibatus 15. var. obsoletus 14. 48. v. turgidus 15. 48. v. zebriolata 15. 48. dalmaticus 129. dardanus 22. decollatus 140. diodon 55. euxinus 54. exiguus 145. fasciolatus 22. fragilis 22. gibber 16. 33. Humberti 23. incertus 55. labiosus 137. lenomphalus 16. lepholenus 23. 33. lineatus 13. Merduenianus 22. 23. 49. montanus var. Terverianus 164. Moreletianus 159. niveus 24. obscurus 23. 31. 62. 95. perdiceus 19. petrophius 16. 48. phorcus 17. pupa 24. quadridens 149. Reiteri 159. rembus 13. Retowskianus 20. 37. 49. Revoilii 159. revolutus 16. rupestris 22. 33. stenomphalus 48. subulatus 21. 33. tauricus 13. 37. tener 22. 49. Theodosianus 20. 37. Tournefortianus 22. tridens 23. 31. unicolor 22. zebra 54. zebriolatus 19.
- Bulimus boeoticus 175. bulgaricus 175. Cadmeanus 175. Calvesti 175. charensis 176. Courtieri 175. Cruzyi 175. dipistus 175. Ducourti 176. euphraticus 176. euryomphalus 176. exacastoma 175. exochus 175. Fourousi 175. heliconi-

- cus 176. Kursiensis 176.  
 lamprostalus 175. lenomphalus  
 175. leptoloma 175. Lhotellerii  
 176. Maharasicus 176. Mara-  
 biensis 176. petrophius 175.  
 Reboudi 176. rebus 175.  
 Retowskianus 175. Sabaeus  
 175. Soleilleti 176. tetragono-  
 stoma 176. thaumastus 175.  
 Theodosianus 175. therinus  
 175.
- Bythinella* bavarica 171. croatica  
 142. Heynemaniana 99. tor-  
 nensis 99. panonica 99. Steinii  
 158.
- Bythinospeum* 138. africanum  
 138. Letourneuxi 138.
- Cancellaria* nodulifera 117.
- Capulus* badius 116. dilatatus  
 116. elegans 153.
- Cardilia* semisulcata 117.
- Cardium* aeolicum 113. auran-  
 tiacum 113. Beckei 117.  
 Burchardi 117. helveticum 113.  
 Kalamantanum 113. liratum 113.  
 pectinatum 113.
- Carychium* melanostoma 176.
- Ceratia* variegata 153.
- Cerithiopsis* scabrella 153.
- Cerithium* Kobelti 117.
- Chamaetrachaea* 113.
- Choanomphalus* Maacki 65.  
 Schrenki 66. 67. valvatoides 65.
- Chondrula* tridens 95. var. migrata  
 127.
- Chondrus* lineatus 13. quadridens  
 140.
- Cionella* folliculus 24. lubrica  
 24. 31. var. exigua 97. niti-  
 dissima 24. 33. Raddei 24. 32.  
 tumulorum 24. 32. 34.
- Clausilia* acridula 27. Alschin-  
 geri var. Westerlundi 129.  
 asphaltina 121. badia 121.  
 Belluccii 144. biplicata 62. 95.  
 cana 157. canalifera 27. 33.  
 clathrata 96. Courquiniana  
 176. cruciata 122. derasa 60.  
 detera 27. 33. var. costulata  
 27. *dolium* 60. Duboisi 28.  
 v. dubia 94. 95. 96. 121. 131.  
 var. alpicola 121. v. Suttoni  
 129. Eichwaldi 60. exculpta  
 26. flograna 96. 130. 157.  
 foveicollis 61. frater 26. Gal-  
 landi 176. gastrolepta var.  
 tringa 129. gracilicosta 26.  
 33. hispanica 176. index 59.  
 itala 122. Kleciachi 129.  
 laminata 62. 93. 97. var.  
 Pareyssii 94. 95. 96. 97. late-  
 striata 94. 157. Lederi 60.  
 Lesinensis var. dimorpha 129.  
 leucantha 129. leucostigma  
 var. megachilos 147. lusitana  
 176. nigricans 130. ortho-  
 stoma 93. 96. 130. 157. Pen-  
 chinati 176. Perrieri 176.  
 plicata 73. plicatula 122. var.  
 alpestris 121. porcata 26.  
 pumiliformis 59. ravida 26.  
 rugosa 131. semilamellata 59.  
 semirugata v. fuscilabris 129.  
 serrulata 59. solida 140.  
 somchetica 60. taurica 26.  
 Tettelbachiana 121. Vaclusen-  
 sis 14.
- Clavagella* ramosa 116.
- Coelestele* 143. aegyptiaca 143.  
 africanum 143. Castroiana 143.  
 hispanica 143. Isseli 143.

- Letourneuxiana 143. raphidia  
 144. Servaini 144. tumidula  
 144.  
 Collonia rubra 116. purpuras-  
 cens 116.  
 Columbella Albertisii 143. Buch-  
 holzii 160. callosiuscula 153.  
 doliolum 153. fasciata 160.  
 filocincta 153.  
 Conus pauperculus 116.  
 Corbicula Moltkeana 133.  
 Crassatella japonica 117.  
 Crepidula grandis 116.  
 Cultellus 112.  
 Cyclophorus granum 145. micro-  
 scopicus 145. raripilus 145.  
 Cyclostoma costulatum 61. ele-  
 gans 140. 149. moniliatum  
 145. physetum 149. semilira-  
 tum 145. sulcatum 140.  
 Cyclosurus Mariëi 145.  
 Cyclotopis dubia 145.  
 Cyclostrema 111.  
 Cylichna semisulcata 116.  
 Cymbium olla 160.  
 Cypraea adusta 112. onyx 112.  
 Cyrena pullastra 133.  
 Daudebardia Boettgeriana 3. 32.  
 38. brevipes 62. colophana  
 129. haliciensis 129. rufa 39.  
 transsylvanica 39.  
 Dentalium japonicum 116. Wein-  
 kauffi 116.  
 Desmoulea 112.  
 Desmoulinsia 112.  
 Diana 146. Thiesseana 146.  
 Discors 113.  
 Divergicardium 113.  
 Donax semigranosus 117.  
 Donacella picta var. 117.  
 Dosinia gibba 117. orbiculata  
 117.  
 Dreyssensia Belgrandi 174.  
 Dryllia subauriformis 115.  
 Dybowskia 68.  
 Eastonia 112.  
 Eleutherospondylus 114.  
 Enida japonica 116.  
 Ennea auriculata 145. callosa  
 145. Crosseana 145. cyrtop-  
 phora 145. incisa 145. lubrica  
 145. Mariëi 145. Martensiana  
 145. pusilla 145. vermis 145.  
 Ensiculus 112. marmoratus 117.  
 Philippianum 117.  
 Eucharis Gouldi 117.  
 Euchelus Smithi 116.  
 Eudioptus Avellanidae 175.  
 Eutheria chlorotica 160. viridula  
 115.  
 Fasciolaria glabra 115.  
 Ferussacia dachlyophila 144.  
 eulissa 176. Letourneuxi 176.  
 subgracilentata 176.  
 Ficula 112.  
 Fusus angustus 132. geniculus  
 132. Kobelti 132. lacteus 115.  
 leptorhynchus 151. Löbbeckei  
 115. luteopictus 132. pagoda  
 115. xantochrous 151.  
 Galeomma 113.  
 Galeomnia 113.  
 Gari 113.  
 Gastrochaena grandis 116.  
 Gerstfeldtia 65. 69.  
 Globulus 112.  
 Godlewskia 65.  
 Gulnaria auricularia 191. 193.  
 ovata 191. 193. peregra 92.  
 Haggemülleria 143. Letourneuxi  
 143. Pechaudi 143.



- Halistes exigua 116.  
 Helicarion Sieversi 4.  
 Helix acosmeta 173. acosmia 173. agna 173. Aginnica 173. Alphabucelliana 147. Amoricana 173. Andorrica 176. apicina var. Ramburi 10. 12. avarica 163. arbustorum 62. 166. v. alpicola 149. v. fragilis 124. v. rudis 121. Arpatschiana 128. arvensis 154. aspersa 149. Aubiniana 172. austriaca 91. v. expallescens 91. Babondoubii 8. 14. Bertini 173. Bertiniana 154. Bielzii 130. Bolinensis 173. Bourguignati 7. 33. Briandi 188. Buxetorum 172. candicans 7. 10. 91. cantabrica 120. cantiana v. campanica 147. carpatica 94. Carrarensis 147. carsoliana v. Miletiana 147. v. uniarmata 148. catharolena 177. carthusiana 7. 31. 91. 149. cellaria 45. ceromatica 145. cespitum 8. 11. Ceyssoni 172. chronomphala 173. 176. cingulata 146. 147. Citharistensis 173. colubrina 147. Comorensis 145. costata 6. 31. costulata v. blattenica 189. cotinophila 172. Coutagnei 173. crenophila 53. Crombezi 173. Cruzyi 7. 32. Cularensis 173. Cussetensis 172. Darolli 176. Dantei 173. Da Silvae 173. dejecta 7. 10. 33. Deferiana 173. derbentina 9. 10. 32. 46. Deremeti 176. diaphana 41. diaphanella 41. 42. dichromolena 176. Djarica 176. Dubrueili 188. Dumorum 172. equitum 176. erema 173. ericetorum 11. 47. 189. eugonostoma 176. *euxina* 7. 10. 33. 44. faustina v. citrina 96. filimargo 10. 11. 33. foedata 173. fruticola 32. fruticum 62. 91. Furedensis 189. Gallandi 176. Guiliae 176. glacialis 121. grisea 13. Groboni 173. Grovesiana 147. Gueretini 188. Guimeti 176. Harotiana 176. hellenica 176. hierica 176. *Hircii* 198. hispida 91. Honorati 173. hortensis 62. Hypaena 173. Hyponomia 172. hyperconica 176. Hypsellina 173. iadola 172. ichtyomma 121. v. achates 121. incarnata 62. 94. 97. instabilis 148. interamnensis 176. Iphigenia 11. isarica 173. Jeanbernati 173. Koraegaelia 172. Krynickii 7. 9. 11. 32. 45. 56. Langsdorffi 172. lapidica 62. lathraea 173. lauta 45. ligata 13. limara 173. Lirouxiana 173. Locardiana 164. Loutaretina 172. lucorum 12. 32. 137. Lugdianica 173. Lugne-ciana 176. lutescens 91. 95. Marioniana 73. maritima 45. Mauriana 173. Mehadiae 183. melanomixia 176. melanostoma 190. melosina 176. microgyra 173. misara 173. montana 168. Mouqueroni 173. multispira 41. Naudieri 173. nautica 173. neglecta 8. 11. 149. Nemetuna 172. nemoralis 122. Neyronensis 164. nomophila

173. obtusalis 12. obtusata 12. 32. 34. obvia 46. 122. 180. obvoluta 93. 94. 96. 97. Ogiaca 173. pachypleura 172. pelechostoma 154. personata 62. 93. 94. 96. 97. 122. Pictonum 173. Pilvouxiana 173. pisani-formis 137. pisanorum 173. planata 11. planospira var. Alifaensis 147. pleurischura 176. pomatia 62. 90. 94. Preslii 95. 121. 147. profuga 45. promaeca 172. prochochatia 168. psaropsis 173. pulchella 6. 31. 94. 96. pygmaea 6. 31. pyramidata 11. pyrgia 172. radiolata 7. 45. 46. *Retowskii* 10. 11. 33. 47. rotundata 6. 31. ruderata 6. 32. 94. rufescens 168. rupes-tris 6. 31. 97. 140. Rusinica 172. Schabbulakensis 176. sericea v. plana 123. setosa var. Buccariana 142. Sitifensis 173. solaris 93. 130. Soleilleti 176. Spadae 148. splendida 140. stoechadica 172. strigella 91. 94. 188. straminiformis 176. sublimbata 172. submon-tana 168. substriata 10. 11. 33. 48. syrosina 176. Tali-chana 128. taurica 46. tellica 176. Theodosiae 7. 11. 45. Traysina 173. triphera 173. tumescens 119. unidentata v. alpestris 121. variabilis 45. 46. Velaviana 173. vermiculata 140. Veudoperanensis 172. Vici-anica 173. villula 172. Vocou-tiana 172. Vukatinovichii 142. vulgaris 12. xora 173.
- Hiatula 113.
- Hyalinia alliaria 97. Botterii 5. 32. 34. Cavannae 147. cellaria 62. 188. deila 5. 43. diaphana 122. *diaphanella* 5. 32. 41. 43. fulva 4. 31. 41. 43. glabra 96. 97. 188. hydatina 93. *Krynickyi* 5. 32. Kutaisiana 43. meridionalis 147. nitidula 5. 31. nitens 62. 93. 97. 122. norvegica 133. *planaria* 5. 32. 42. petronella 122. pura 62. 121. 122. sancta 43. septen-trionalis 163. subnitens 163. taurica 43.
- Hydatina inflata 116.
- Hydrobia haesitans 130. Marten-siana 64. 65. maxima 66. minuscula 147.
- Krynickyillus cristatus 3. Dym-czewiczii 4. 40.
- Lampania aterrima 116.
- Latirus concinnus 151. crenulatus 152. Forscali 149. Robillardi 151.
- Lehmannia marginata 124.
- Leptochiton Belknapi 154.
- Leptoconchus rostratus 125.
- Lepton subrotundum 117.
- Leucochroa candidissima 140. choniodiscus 6. 32.
- Leucosia angarensis 64. 66. 67. 68. elata 66. Florii 66. God-lewskii 66. Stiedae 66. 67. 68.
- Lhotelleria aegyptiaca 143. apo-crypha 143. laevigata 143. Letourneuxi 143. ornata 143. Pechaudi 143.
- Ligea 64. 68. carinata 66. cari-nato-costata 66. 69. ciliata 66. 68. Clessini 66. contabulata 66.

- costata 66. 67. Duthiersii 66.  
 68. pulla 66. 68. Wrzesniowski  
 66. 67. 69.  
 Lima japonica 118.  
 Limax agrestis 3. 4. 62. 90. 124.  
 arborum 62. Brandti 128.  
 cinereo-niger 62. 122. cinereus  
 94. 125. Dymcewiczii 3. 4.  
 32. 40. Keysserlingi 128. laevis  
 122. Schwabii 100. 101. 102.  
 109. tenellus 12. 96. *trans-*  
*sylvanicus* 100. 102. 109. uni-  
 color 90. 93. variegatus 4. 31.  
 Limnaea Allaiana 194. balatonica  
 194. Bouchardiana 194. callista  
 194. debilis 183. 194. Dubrueili  
 162. eumicra 194. Gerlandiana  
 164. incomparabilis 194. Kar-  
 pinski 123. palustris 29. 31.  
 193. v. decollata 129. v. pere-  
 gra 90. 91. v. ambigua 129.  
 v. oblita 129. v. styriaca 129.  
 Perrieri 137. pliosella 194.  
 Poirièri 137. prisca 129. Re-  
 voilii 137. Rouvillei 162.  
 stagnalis v. fossarina 148. v.  
 fucinensis 148. stenostoma 129.  
 taurica 29. 33. 50. tenera 28.  
 32. truncatula 29. 31. 122. v.  
 compressa 124. vitrinella 194.  
 Limnorea 63. 64.  
 Limnotrochus 127.  
 Limopsis Woodwardi 118.  
 Liobaicalia 64.  
 Lioconcha castrensis 113. ful-  
 minea 113.  
 Lithoglyphus naticoides 99.  
 panonicus 95. 96. 97. 98.  
 Penchinati 183. rufofilosus 127.  
 Servainianus 183.  
 Lithophaga Zitteliana 117.  
 Littorina Beccarii 152.  
 Lucapina Sieboldi v. 117.  
 Lucina contraria 117. corrugata  
 117.  
 Lunatia Adamsiana 115.  
 Lutaria 113.  
 Lutraria 113.  
 Lyonsia praetenuis 117.  
 Lyria cassidula 115.  
 Maackia 65.  
 Macha divaricata 117.  
 Macroschisma 112.  
 Mamma 112.  
 Marginella microscopica 152.  
 patagonica 160. rubens 160.  
 Melania brevis 127. recentissima  
 152. singularis 153. tuberculata  
 137.  
 Meleagrina 113.  
 Melina 113.  
 Menestho 112.  
 Merope 112.  
 Micromelania 146.  
 Mitra Bronni 115. Hanleyana  
 115. Kraussi 115. Salmonea  
 115.  
 Modiola 113. Hanleyi 117.  
 Modiolaria corallina 153.  
 Moitissieria lineolata 141.  
 Monodonta neritoides 116.  
 Monoptygma 111.  
 Murex dichrous 151. foliatus  
 115. *Gundlachi* 35. Jickelii  
 151. Küsterianus 151. plici-  
 ferus 115. rota 111. *serrato-*  
*spinosus* 35.  
 Myodura triangularis 117.  
 Nanina Doriae 154.  
 Napaeus obscurus 96.  
 Narica 112.

## XIV

- Nassa clathrata* 160. *distorta* 160. *frigens* 160. *limata* 160. *seminulum* 152.  
*Neothauma* 127.  
*Neptunea lucida* 115. *plicata* 115.  
*Neritina semen* 152. *Souveryana* v. *Helvillensis* 126. *viridissima* 153.  
*Neso* 112.  
*Neverilla parvula* 152. *Reiniana* 115.  
*Nubecula* 112.  
*Odontostomia* 112.  
*Odostomia* 112.  
*Onoba* 112.  
*Orygoceras* 142. *cornucopiae* 142. *dentiformis* 142. *stenonemus* 142.  
*Otopoma obtusa* 137. *Perrieri* 137.  
*Oxysteles Koeneni* 116.  
*Pagodina Bourguignati* 141.  
*Paladilhia Servaini* 144.  
*Paludestrina aciculina* 177. *acutalis* 177. *arenarum* 177. *legantissima* 177. *euryphogyra euryomphalus* 177. *gracillima* 177. *leneumicra* 177. *Mabilli* 177. *Milne-Edwardsiana* 177. *Moitissieri* 177. *Narbonensis* 177. *paludinelliformis* 177. *St. Simoniana* 177. *Sancti-Colbani* 177. *soluta* 177. *spiroxia* 177.  
*Paludina contecta* 99. 100. *danubialis* 183. *fasciata* 99. 100. *hungarica* 99. 100. *Penchinati* 183.  
*Paludinella provincialis* 141. *Sorgica* 141.  
*Parapholus piriformis* 116.  
*Parmacella velitaris* 128.  
*Partula* 125. 126. *Mooreana* 126.  
*Pechaudia* 142. *Letourneuxiana* 142.  
*Pecten crassicosatus* var. 118. *expansus* 154. *irregularis* 118. *Jickelii* 118. *spectabilis* 118. *squammatum* 118. *Stearnsii* 154. *trifidus* 118. *vesiculosus* 118.  
*Pectunculus fulguratus* 118. *rotundus* 118. *vestitus* 118.  
*Peringia cyclolabris* 177. *helvetica* 176. *Letourneuxi* 177. *Mabilli* 177. *micropleurus* 177. *microstoma* 177. *Nansoutyana* 177. *Perrieriana* 177. *pyramidalis* 177. *tumida* 177.  
*Peristernia Paulucciae* 151.  
*Peristoma Merduenianum* 22.  
*Perna* 113.  
*Petricola japonica* 117.  
*Physa achajae* 129. *acuta* 163.  
*Pisania luctuosa* 151.  
*Pisidium amnicum* 161. *fossarium* 122. *obtusale* 161. *Rambottianum* 137. *Steenbuchi* 133.  
*Plagiodontes Rocae* 175.  
*Planorbis albus* 29. 31. *Arcelini* 165. *complanatus* v. *Kobelti* 130. *concinus* 130. *corneus* 91. 194. *elophilus* 183. *marginalis* 29. 31. 122. v. *submarginalis* 122. *rotundatus* 91. v. *angulatus* 123. *socius* 129. *spirorbis* 28. 31. 91. *Strömi* 129. *umbilicatus* v. *armeniacus* 129. *tetragyris* 130.  
*Pleurotoma* 112. *coerulea* 160. *inflexa* 160. *pagodus* 160. *spinicincta* 160.  
*Plicatula cuneata* 118. *horrida* 118. *irregularis* 118. *muricata* 118.

- Pomatias Adami* v. *carseolanus* 148. *apistus* 130. *Clessini* 142. *Fagoti* 156. *henricae* v. *lissogyrus* 130. *Hirci* 142. *septemspiralis* 149. *Stossichi* 142. *Psammobia* 113. *Pseudanodonta Ararisana* 173. *dorsuosa* 173. *Locardi* 173. *Pupa acuta* 25. *acutula* 25. *arctica* 121. *Aulusensis* 156. *avenacea* 25. 31. 140. v. *arcadica* 138. v. *subcereana* 25. *claustralis* 121. *doliolum* 58. v. *intermedia* 58. *dolium* 96. *edentula* 122. *Farinesii* 149. *frumentum* 5. 9. 96. 122. *granum* 140. *Gredleri* 121. *gularis* 121. *leontina* 121. *minutalis* 145. *minutissima* 26. 31. *multidentata* 140. 141. *muscorum* 26. 31. *Piniana* 156. *polyodon* 140. *pulchra* 57. *pygmaea* 94. *Raymondi* 59. *rhodia* 25. 32. *secale* 95. 96. *taurica* 25. *triplicata* 26. 32. v. *luxurians* 26. 32. *truncatella* v. *biarmata* 159. *umbilicata* 140. *Purpura Heyseana* 115. *Pyrgula* 146. *annulata* 137. *atava* 146. *cerithiolum* 146. *crispata* 146. *dalmatina* 146. *Radius Adamsi* 116. *Carpentieri* 116. *Ranella Bergeri* 151. *bufo* 115. *Paulucciana* 151. *polychlorus* 152. *Rapana bezoar* 115. *Deburghiae* 115. *japonica* 115. *Lischkeana* 115. *Revoilia* 137. *Milne-Edwardsi* 137. *Rissoa* 112. *Rochebrunnea obtusa* 137. *Rollus* 112. *Rotella* 112. *Rupellaria amplexens* 152. *semipurpurea* 117. *Saxidomus* 113. *Scalaria Hemphillii* 154. *Scapharca Philippiana* 117. *radiata* 117. *Satowi* 117. *Troscheli* 117. *Schizoplax* 154. *Scutum* 112. *Scutus* 112. *Separatista Chemnitzii* 115. *Sepia brachycheira* 153. *Siliquaria constricta* 117. *Siphonalia* 112. *longirostris* 115. *signum* 115. *Solaea* 112. *Solemya* 113. *Solenomya* 113. *laponica* 117. *Solen Gouldi* 116. *Solenotellina* 113. *Spondylus armatus* 114. *Buchi* 114. *imperialis* 114. *regius* 114. *spinus* 114. *Stenogyra avenacea* 145. *pusilla* 145. *Stomatia rubra* v. 116. *pallida* 153. *Styloptygma* 112. *Submarginula gigas* 160. *Succinea agonostoma* 184. *asthena* 184. *balatonica* 184. *Benoiti* 148. *cuneola* 184. *elegans* 184. *Fagotiana* 184. 185. *galloprovincialis* 186. *Hazayi* 184. 186. *hordacea* 184. *humilis* 184. *Hungarica* 158. 183. 184. *inconcinna* 148. *Kobelti* 185. 186. *Lutetiana* 184. *oblonga* 28.

31. 91. 184. v. *Ragnebertensis*  
 164. *Pfeifferi* 28. 31. v. *rubi-*  
*gin-a* 148. *putris* 62. 91. v.  
*Clessiniana* 184. v. *Falsania*  
 164. *strepholena* 184. *subcune-*  
*ola* 184. *taurica* 28. *Valcour-*  
*tiana* 184. 186.  
*Sunetta excavata* 113.  
*Sycotypus* 112.  
*Sypnolopsis* 127.  
*Syrnola* 112.  
*Tanganyica* 127.  
*Tapes Graeffei* 117.  
*Tellina* 112.  
*Terebra Lischkeana* 115. *Loeb-*  
*beckiana* v. 115. *triseriata* 115.  
*Terebratula Blanfordi* 118.  
*Theora lubrica* 117.  
*Tonicella saccharina* 154.  
*Trachyradsia aleutica* 154.  
*Trichotropis unicarinata* 116.  
*Tridaena* 113.  
*Trigonella Crossei* v. 117. *stra-*  
*minea* 117.  
*Triphoris lineolatus* 153. *lusoris*  
 153. *minutissimus* 153.  
*Triton* 112.  
*Tritonidea Lefevreiana* 151.  
*polychlorus* 151. *proximus* 151  
*Tritonium Beccarii* 151.  
*Trophon* 111. *fossuliferus* 151.  
*luculentus* 115.  
*Truncatella obscura* 145.  
*Tuliparia* 112.  
*Turbo jobiensis* 153.  
*Turbonella multigrata* 116.  
*Turcica* 112.  
*Turris* 112.  
*Typhobia* 127.  
*Uba* 112.  
*Umbonium Adamsi* 116.  
*Umbrella indica* 160. *plicatula* 160.  
*Unio amnicus* 134. *Andegavensis*  
 174. *Araxenus* 136. *arenarum*  
 173. *ater* 134. 130. *bardus* 195.  
*batavus* 134. 135. 195 *Berilloni*  
 171. *Berthelini* 174. *Bosniensis*  
 134. *Bourgeticus* 174. *can-*  
*crorum* 174. *carneus* 134.  
*colchicus* 136. *Condatinus* 173.  
*Corbini* 174. *crassus* 30. 31.  
 134. 135. *cyprinorum* 174.  
*Dollfuseanus* 174. *Duboisianus*  
 174. *Dubisiopsis* 174. *Dubreilii*  
 195. *edylus* 174. *Fourneli* 174.  
*gallicus* 174. *Gestroianus* 174.  
*Goutieri* 30. 33. 135. *Haute-*  
*rivianus* 173. *Heldi* 135. *Jour-*  
*dheuili* 174. *Lagnisicus* 174.  
*ligericus* 173. *longirostris* 134.  
*macrorhynchus* 174. *Mathroni-*  
*cus* 173. *Milne-Edwardsi* 173.  
*mingrelicus* 135. *mucidulus* 174.  
*Nalandrei* 174. *orthellus* 173.  
*orthus* 173. *Pancici* 134. *pic-*  
*torum* 134. 135. 195. *Pilloti*  
 174. *potamius* 174. *Raddei*  
 136. *Rayi* 174. *rhomboideus*  
 163. *Riciacensis* 173. *Savensis*  
 134. *Schrenkianus* 135. *Se-*  
*quanicus* 174. *Sieversi* 135.  
*Soupaumei* 173. *Stepanoffi* 30.  
 33. 135. *Stevenianus* 30. 32.  
 135. *striatulus* 134. *St. Simo-*  
*nianus* 173. *torsatellus* 174.  
*tumidus* 134. 135. v. *fulcatus*  
 135. v. *minor* 135.  
*Uvanilla Heimburgi* 116.  
*Valvata alpestris* 122. v. *Piatti*  
 137. *Arcelini* 160. *baicalensis*  
 65. 67. *borealis* 123. *glacialis*  
 130. *Grubii* 65. 67. *fluvia-*

- tilis v. *Klinensis* 123. *naticina* 158.
- Vanikoro 112.
- Velorita *cochinchinensis* 133. *parvula* 133.
- Vertagus *Pfeifferi* 116.
- Vitrella 138. *Quenstedti* 131.
- Vitrina *albina* 121. *annularis* 4. 31. 41. *bicolor* 129. *Charpentieri* 121. *Costae* 147. *elongata* 122. *glacialis* 121. *hiemalis* 121. *Komarowi* 4. *membranacea* 121. *nivalis* 121. *pellucida* 93. 97. 200. v. *brunnensis* 202. *Pen-*
- chinati* 176. *puncticulata* 118. *Reiteri* 159. *rugosa* 147. *striata* 176.
- Vivipara* *contorta* v. *russiensis* 123. *fasciata* 71. 72. 82. v. *obtusa* 73. v. *pyramidalis* 74. v. *solida* 73. *vera* 71.
- Vola* 115.
- Volsella* 113.
- Voluta* *concinna* 160.
- Zonites* *glaber* v. *striaria* 129. *ovatus* 188. *pseudodiaphanus* 141. *Udvaricus* 188.
- Zonitoides* *nitida* 6. 31. 62. 188.
-

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozoologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1883

Band/Volume: [NF\\_6\\_1883](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

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