

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 Croatiens, p. 198—199.
 10. Jos. Ulicny, Bericht über eine neue Varietät von Vitrina pellucida Müll., p. 201—203.
 11. S. Clessin, Sammelingstrumente, p. 204—206.
Notiz p. 206.
Berichtigung p. 206.
-

Literaturbericht.

- W. Dybowski, Przyczynek do Fauny slimakow jenivra 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.

- 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* Fé., 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 Corbiculidae Family, p. 132—133.
- Notes on the Anatomy of Corbiculidae 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.

- 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, Glyna Dyluwialna we lwowie i ney b Ciszzej
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 Limnées à 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 quater-
naires 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 aggredada 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 beigesetzten Zahlen zeigen die Seite an. Die cursiv gedruckten Namen sind mit Diagnosen oder Beschreibungen versehen.)

Actaeon Diana 116. giganteus
116.
Albertisia 144. punica 144.
Amalia cristata 3. 32. *Kalenzkoi*
3. 32. 39.
Amissium 113.
Amnicola callosa 147. filiola
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. Borbor-
acea 173. Borysthenica 136.
cariosa 134. 171. cellensis
136. 171. Charpyi 170. com-
planata 134. 136. Contadina
171. cordata 170. cygnea 134.

136. 170. 171. Cyrea 136.
cystoptychia 170. Desmoulin-
siana 171. diminuta 136.
Dokici 134. ellipsopsis 171.
eucypha 170. Fagoti 171.
falcata 136. Forchhameri
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. Spez-
 ziae 139.
Aulocomya 113.
Avicula brevialata var. 117.
 coturnix 117. *falcata* 153.
 Loveni 117. Martensi 117.
Axinea profunda 154.
Baicalia 63. 64. 68. *angarensis*
 64. 65. 66. *carinata* 65. *carino-*
costulata 65. *ciliata* 64. *con-*
tabulata 65. *costata* 65. *Du-*
thiersii 64. *elata* 64. *Florii* 64.
Godlewskii 65. *oviformis* 64.
pulchella 65. *pulla* 64. *Stiedae*
 64. *turriformis* 65. *Wrzes-*
niowskii 65.
Barbata Paulucciana 153.
Batissa laevigata 133.
Benedictia 64. *Baicalensis* 64.
 65. *fragilis* 64. 66. 67. *lim-*
noides 64. 66. *Martensiana* 66.
Bittium scalatum 116.
Brephulus clausiliaeformis 19.
 fuscostrigatus 19. *zebrinus* 19.
Buccinulus fraterculus 116.
Buconium 112.
Buliminus apenninus 22. appen-
 diculatus 19. assimilis 22.
 attenuatus 19. *badiolus* 145.
 bidens 18. 33. 37. 49 var.
costatus 21. 49. *Boettgeri* 50.
candalaris 17. *caucasicus* 24.
Chersonesicus 18. *clausiliae-*
formis 18. *Clessini* 56. *Como-*
rensis 145. *Cruzyi* 16. 48.
cylindricus 13. 33. var. *acu-*
minatus 14. 48. var. *bettai* 14.
 var. *fusilabris* 15. 48. var.
fusiformis 14. 48. v. *illibatus*
 15. var. *obsoletus* 14. 48.
 v. *turgidus* 15. 48. v. *zebrio-*
lata 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. *per-*
diceus 19. *petrophius* 16. 48.
phorcus 17. *pupa* 24. *quadri-*
dens 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. *Theodo-*
sianus 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. *Ducourtii* 176.
euphraticus 176. *euromphalus*
 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. *rembus* 175.
Retowskianus 175. *Sabaeanus*
 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.
Ceritheum Kobelti 117.
Chamaetrapacea 113.
Choanomphalus Maacki 65.
 Schrenki 66. 67. *valvatooides* 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.
detersa 27. 33. var. *costulata*
 27. *dolum* 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. *lusitanica*
 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. *fuscelabris* 129.
serrulata 59. *solida* 140.
somchetica 60. *taurica* 26.
Tettelbachiana 121. *Vauclusen-*
 sis 14.
Clavagella ramosa 116.
Coelestele 143. *aegyptiaca* 143.
africanum 143. *Castroiana* 143.
hispanica 143. *Isseli* 143.

- | | |
|--|--|
| <i>Letourneuxiana</i> 143. <i>raphidia</i>
144. <i>Servaini</i> 144. <i>tumidula</i>
144.
<i>Collonia rubra</i> 116. <i>purpurascens</i> 116.
<i>Columbella Albertisii</i> 143. <i>Buchholzii</i> 160. <i>callosiuscula</i> 153.
<i>doliolum</i> 153. <i>fasciata</i> 160.
<i>filocincta</i> 153.
<i>Conus pauperculus</i> 116.
<i>Corbicula Moltkeana</i> 133.
<i>Crassatella japonica</i> 117.
<i>Crepidula grandis</i> 116.
<i>Cultellus</i> 112.
<i>Cyclophorus granum</i> 145. <i>microscopicus</i> 145. <i>raripilus</i> 145.
<i>Cyclostoma costulatum</i> 61. <i>elegans</i> 140. 149. <i>moniliatum</i> 145. <i>physetum</i> 149. <i>semiliratum</i> 145. <i>sulcatum</i> 140.
<i>Cyclosurus Mariëi</i> 145.
<i>Cyclotopsis dubia</i> 145.
<i>Cyclostrema</i> 111.
<i>Cylichna semisulcata</i> 116.
<i>Cymbium olla</i> 160.
<i>Cypraea adusta</i> 112. <i>onyx</i> 112.
<i>Cyrena pullastra</i> 133.
<i>Daudebardia Boettgeriana</i> 3. 32.
38. <i>brevipes</i> 62. <i>colophana</i> 129. <i>haliciensis</i> 129. <i>rufa</i> 39.
<i>transsylvanica</i> 39.
<i>Dentalium japonicum</i> 116. <i>Weinikauffi</i> 116.
<i>Desmoulea</i> 112.
<i>Desmoulinsia</i> 112.
<i>Diana</i> 146. <i>Thiesseana</i> 146.
<i>Discors</i> 113.
<i>Divergicardium</i> 113.
<i>Donax semigranosus</i> 117.
<i>Donacella picta</i> var. 117. | <i>Dosinia gibba</i> 117. <i>orbiculata</i>
117.
<i>Dreyssensia Belgrandi</i> 174.
<i>Dryllia subauriformis</i> 115.
<i>Dybowskia</i> 68.
<i>Eastonia</i> 112.
<i>Eleutheroppondylus</i> 114.
<i>Enida japonica</i> 116.
<i>Ennea auriculata</i> 145. <i>callosa</i>
145. <i>Crosseana</i> 145. <i>cryptophora</i> 145. <i>incisa</i> 145. <i>lubrica</i>
145. <i>Mariëi</i> 145. <i>Martensiana</i>
145. <i>pusilla</i> 145. <i>vermis</i> 145.
<i>Ensicularis</i> 112. <i>marmoratus</i> 117.
<i>Philippianum</i> 117.
<i>Eucharis Gouldi</i> 117.
<i>Euchelus Smithi</i> 116.
<i>Eudipterus Avellanidae</i> 175.
<i>Eutheria chlorotica</i> 160. <i>viridula</i>
115.
<i>Fasciolaria glabra</i> 115.
<i>Ferussacia dachlyophila</i> 144.
<i>eulissa</i> 176. <i>Letourneuxi</i> 176.
<i>subgracilenta</i> 176.
<i>Ficula</i> 112.
<i>Fusus angustus</i> 132. <i>geniculus</i>
132. <i>Kobelti</i> 132. <i>lacteus</i> 115.
<i>leptorhynchus</i> 151. <i>Löbbeckei</i>
115. <i>luteopictus</i> 132. <i>pagoda</i>
115. <i>xanthochrous</i> 151.
<i>Galeomma</i> 113.
<i>Galeomnia</i> 113.
<i>Gari</i> 113.
<i>Gastrochaena grandis</i> 116.
<i>Gerstfeldtia</i> 65. 69.
<i>Globulus</i> 112.
<i>Godlewskia</i> 65.
<i>Gulnaria auricularia</i> 191. 193.
<i>ovata</i> 191. 193. <i>peregra</i> 92.
<i>Haggenmülleria</i> 143. <i>Letourneuxi</i>
143. <i>Pechaudi</i> 143. |
|--|--|

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

173. obtusalis 12. obtusata
 12. 32. 34. obvia 46. 122. 180.
obvoluta 93. 94. 96. 97. *Ogiaca*
 173. *pachypleura* 172. *pe-*
lechostoma 154. *personata* 62.
 93. 94. 96. 97. 122. *Pictorum*
 173. *Pilvouxiana* 173. *pisan-*
iformis 137. *pisanorum* 173.
planata 11. *planospira* var.
Alifaensis 147. *pleurischura*
 176. *pomatia* 62. 90. 94.
Preslia 95. 121. 147. *profuga*
 45. *promaecea* 172. *procho-*
chatia 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. *solaria* 93. 130. *Soleilleti*
 176. *Spadae* 148. *splendida*
 140. *stoechadica* 172. *stri-*
gella 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. *Vukatinovichi* 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.
Krynickii 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.
Krynickillus cristatus 3. *Dym-*
czewiczzii 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.

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

- | | |
|---|---|
| Nassa clathrata 160. distorta
160. frigens 160. limata 160.
seminulum 152. | Partula 125. 126. Mooreana 126.
Pechaudia 142. Letourneuxiana
142. |
| Neothauma 127. | Pecten crassicostatus var. 118.
expansus 154. irregularis 118.
Jickelii 118. spectabilis 118.
squammatus 118. Stearnsii 154.
trifidus 118. vesiculosus 118. |
| Neptunea lucida 115. plicata 115. | Pectunculus fulguratus 118. ro-
tundus 118. vestitus 118. |
| Neritina semen 152. Souverbyana
v. Helvillensis 126. viridissima
153. | Peringia cyclolabris 177. helvetica
176. Letourneuxi 177. Mabilli
177. micropleurus 177. micro-
stoma 177. Nansoutyana 177.
Perrieriana 177. pyramidalis
177. tumida 177. |
| Neso 112. | Peristernia Paulucciae 151. |
| Neverilla parvula 152. Reiniana
115. | Peristoma Merduenianum 22. |
| Nubecula 112. | Perna 113. |
| Odontostomia 112. | Petricola japonica 117. |
| Odostomia 112. | Physa achajae 129. acuta 163. |
| Onoba 112. | Pisania luctuosa 151. |
| Orygoceras 142. cornucopiae 142.
dentiformis 142. stenonemus
142. | Pisidium amnicum 161. fossari-
num 122. obtusale 161. Ram-
bottianum 137. Steenbuchi 133. |
| Otopoma obtusa 137. Perrieri
137. | Plagiodontes Rocae 175. |
| Oxystele Koeneni 116. | Planorbis albus 29. 31. Arcelini
165. complanatus v. Kobelti
130. concinnus 130. corneus
91. 194. elophilus 183. margin-
natus 29. 31. 122. v. submarginatus
122. rotundatus 91. v.
angulatus 123. socius 129.
spirorbis 28. 31. 91. Strömi
129. umbilicatus v. armeniacus
129 tetragyrus 130. |
| Pagodina Bourguignati 141. | Pleurotoma 112. coerulea 160.
inflexa 160. pagodus 160.
spinicincta 160. |
| Paladilphia Servaini 144. | Plicatula cuneata 118. horrida 118.
irregularis 118. muricata 118. |
| Paludestrina aciculina 177. acu-
talis 177. arenarum 177. ele-
gantissima 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 conlecta 99. 100. danu-
bialis 183. fasciata 99. 100.
hungarica 99. 100. Penchinati
183. | |
| Paludinella provincialis 141.
Sorgica 141. | |
| Parapholus piriformis 116. | |
| Parmacella velitaris 128. | |

- | | |
|---|--|
| Pomatias Adami v. carseolanus
148. apistus 130. Clessini 142.
<i>Fagoti</i> 156. henricae v. lissogyrus 130. Hirci 142. septemspiralis 149. Stossichi 142. | Rochebrunnea obtusa 137.
Rollus 112.
Rotella 112.
Rupellaria amplexens 152. semipurpurea 117. |
| Psammobia 113. | Saxidomus 113. |
| Pseudanodonta Ararisana 173.
dorsuosa 173. Locardi 173. | Scalaria Hemphillii 154. |
| Pupa acuta 25. acutula 25.
arctica 121. Aulusensis 156.
avenacea 25. 31. 140. v. arcadica 138. v. subcereana 25.
<i>claustral</i> is 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. | Scapharca Philippiana 117. radiata 117. Satowi 117. Troscheli 117.
Schizoplax 154. |
| Purpura Heyseana 115. | Scutum 112. |
| Pyrgula 146. annulata 137. atava 146. cerithiolum 146. crispata 146. dalmatina 146. | Scutus 112. |
| Radius Adamsi 116. Carpentieri 116. | Separatista Chemnitzii 115. |
| Ranella Bergeri 151. bufo 115.
Paulucciana 151. polychlorus 152. | Sepia brachycheira 153. |
| Rapana bezoar 115. Deburghiae 115. japonica 115. Lischkeana 115. | Siliquaria constricta 117. |
| Revoilia 137. Milne-Edwardsi 137. | Siphonalia 112. longirostris 115.
signum 115. |
| Rissoa 112. | Solaea 112. |
| | Solemya 113. |
| | Solenomya 113. laponica 117. |
| | Solen Gouldi 116. |
| | Solenotellina 113. |
| | Spondylus armatus 114. Buchi 114. imperialis 114. regius 114. spinosus 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. gallo-provincialis 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. rubiginosa 148. putris 62. 91. v. Clessiniana 184. v. Falsania 164. strepholena 184. subcuneola 184. taurica 28. Valcourtiana 184. 186.
Sunetta excavata 113.
Sycotypus 112.
Synpolopsis 127.
Syrnola 112.
Tanganyica 127.
Tapes Graeffei 117.
Tellina 112.
Terebra Lischkeana 115. Loebbeckiana v. 115. triseriata 115.
Terebratula Blanfordi 118.
Theora lubrica 117.
Tonicella saccharina 154.
Trachyradsia aleutica 154.
Trichotropis unicarinata 116.
Tridacna 113.
Trigonella Crossei v. 117. straminea 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.
Turbanella multigyrata 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. *cancrorum* 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. *Hautevrierianus* 173. *Heldi* 135. *Jourdheuili* 174. *Lagnisicus* 174. *ligericus* 173. *longirostris* 134. *macrorhynchus* 174. *Mathronicus* 173. *Milne-Edwardsi* 173. *mingrelicus* 135. *mucidulus* 174. *Nalandrei* 174. *orthellus* 173. *orthus* 173. *Pancici* 134. *pictorum* 134. 135. 195. *Pilloti* 174. *potamius* 174. *Raddei* 136. *Rayi* 174. *rhomboideus* 163. *Riciacensis* 173. *Savensis* 134. *Schrenkianus* 135. *Sequanicus* 174. *Sieversi* 135. *Soupaumei* 173. *Stepanoffi* 30. 33. 135. *Stevenianus* 30. 32. 135. *striatulus* 134. St. *Simonianus* 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. *fluvialis*

- | | |
|--|---|
| 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. Charpen-
tieri 121. Costae 147. elongata
122. glacialis 121. hiemalis 121.
Komarowi 4. membranacea 121.
nivalis 121. pellucida 93. 97.
200. v. <i>brunnensis</i> 202. Pen- | chinati 176. puncticulata 118.
Reiteri 159. rugosa 147.
striata 176.
Vivipiara 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

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](#)