

In h a l t.

Original-Aufsätze.

1. Die Molluskenfauna von Budapest von Julius Hazay. — 1. Allgemeiner Theil, p. 1—30. 2. Specieller Theil: Systemat. Verzeichniss der Budapester Mollusken, p. 30—37. — Beschreibung neuer Arten und Varietäten, p. 37—69 und p. 160—183 mit Tafel 1—9.
 2. Zur Kenntniss der recenten und der diluvialen Molluskenfauna der fränkischen Schweiz von Dr. H. v. Jhering, p. 69—77.
 3. Die Gruppe der *Limnaea truncatula* L. von S. Clessin, p. 77—85.
 4. Beitrag zur Kenntniss der Molluskenfauna des Caucasus von S. Clessin, p. 129—135.
 5. Mollusken aus Taurien von S. Clessin, p. 136—141.
 6. Beitrag zur Molluskenfauna der nordwestdeutschen Tiefebene von Fr. Borcherding, p. 142—149.
 7. Die Acantholarten Griechenlands von S. Clessin, p. 150—158.
 8. Diagnoses novarum specierum gen. Acanthia auct. S. Clessin, p. 159.
 9. Mollusken aus dem Ahrenthal in Tirol von S. Clessin, p. 184—189.
 10. Bemerkungen über die Zungenbewaffnung der Hyalinen von S. Clessin, p. 189—192.
-

L i t e r a t u r.

- Journal de Conchyliologie. 3. Ser. XIX 4., p. 86—91.
Proceedings Zoolog. Soc. of London. 1879, III. Part., p. 91—93.
Bulletino della società Malacologica italiana 1878. vol. IV, p. 93—94.
" " " " " 1879. vol. V, p. 94—100.
Jahrbücher der deutsch. Malacozool. Gesellschaft. 1879. VI. Jahrg.
IV. Heft, p. 101.
Nachrichtsblatt der deutsch. Malacozool. Gesellschaft. 1879. Jahrg.
XI, Nro. 8—10, p. 101—102.
Reinhardt, Dr. O. Ueber japanesische Land- und Süßwasserschnecken, p. 102.
Hilgendorf, Dr. F. Eine Pleurotomaria von Japan, p. 102.

- Reinhardt Dr. O. Ueber japanesische Hyalinen unter Zugrundlegung der Sammlungen des Herrn Hilgendorf, p. 102—103.
- Reinhardt, Dr. O. Ueber von Dr. Hilgendorf in Japan gesammelte Landschnecken, p. 104.
- v. Martens. Uebersicht über die von den Herren Dr. Hilgendorf und Dr. W. Doenitz in Japan gesammelten Binnennmollusken, p. 104—106.
- Gredler, V. Verzeichniss der Conchylien Tyrols, p. 106—111.
- Reinhardt, Dr. O. Ueber die zum Subgenus Orcula Held gehörigen Pupaarten und deren Verbreitung, p. 111—112.
- v. Martens. Ueber die vorspringenden Linien an der Innenfläche einer Muschelschale, p. 112—113.
- Böttger, Dr. O. Abbildungen seltener oder wenig bekannter Limneen des Mainzer Beckens, p. 113.
- Strebel, H. Ueber *Helix alonensis* Fér., p. 113.
- Schmelz, J. D. E. Ein Beitrag zur Molluskengeographie, p. 113—114.
- Gottsché, C. Ueber das Miocän von Reinbeck und seine Molluskenfauna, p. 114.
- Dietz, Herm. Beobachtungen aus der Molluskenfauna der Umgebung Augsburg, p. 114—115.
- Hesse, P. Zur Kenntniss der Molluskenfauna Westfalens, p. 115—116.
- Fries, Dr. S. Nachricht über neue Untersuchungen der Falkensteiner Höhle, p. 116—117.
- Bergh, Dr. R. Beiträge zu einer Monographie der Polyceraden, p. 117.
- Wimmer, A. Zur Conchylienfauna der Galápagos-Inseln, p. 117.
- Brand, Dr. Al. Von den armenischen Alpenseen, p. 118.
- Reinhardt, Dr. O. Nachtrag zu den zum Subgenus Orcula gehörigen Pupaarten, p. 118.
- Reinhardt, Dr. O. Ueber die Acmearten des Banates und Siebenbürgens, p. 118—119.
- Mario Lessona, Sulla *H. hispida* L. in Piemonte, p. 119.
- Bergh, Dr. R. Scient. Results of the Exploration of Alaska.
On the nudibranchiate Gasteropod Mollusca of the North-Pacific Ocean, p. 119—120.
- Bourguignat, M. J. B. Description des divers esp. terr., fluv. et des diff. genres de Mollusques de l'Egypte, Abyssin. de Zanzibar, du Senegal et du centre de l'Afrique. Paris 1879.
p. 120—121.

- Paulucci, M. Fauna malacologica della Calabria. Florenz 1879.
p. 121—124.
- v. Martens, Dr. E. Conchologische Mittheilungen, Heft 1—3.
Cassel 1880, p. 124—125.
- Suter-Naef, H. Notizen über die Tiefseemolluskenfauna einiger
Schweizer Seen, p. 126.
- Riemenschneider, C. Beitrag zur Molluskenfauna des Harzes,
p. 126—127.
- Systematisches Conchylien-Cabinet von Martini und
Chemnitz von Dr. H. C. Küster. 1. Bd., Heft 84 u. 88,
p. 127—128.
-

Erörterte Mollusken.

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

- | | |
|--|--|
| Acanthodyris coerulescens 120.
pilosa var. albescens 120. var.
purpurea 120. opinosa 89. | Alycaeus japonicus 102. Nippo-
nensis 102. |
| Achatina Autourtourensis 89.
Letourneuxi 120. Lhotellerii
120. Panthera var. Nasimo-
yensis 120. Zanzebarensis 120. | Amalia budapestensis 8. 31. 37.
marginata 71. |
| Acicula hyalina 32. Jani 179. | Amnicola Caroti 123. |
| Aclis Brugnoniana 94. | Amphipeplea glutinosa 127. 147. |
| Acme banatica 118. gracilis 35.
lineata 35. Moussonii 134.
oedoggra 119. perpusilla 119.
polit 74. 76. similis 119. | Ampullaria Letourneuxi 121. |
| Adalaria arctica 120. virescens
120. | Ancylas Benoitianus 122. 153.
<i>capuloides</i> 151. 152. <i>costulatus</i>
151. <i>ellipticus</i> 157. <i>expansilabris</i>
159. <i>fluvialis</i> 33. 75. 121.
var. <i>deperditus</i> 72. <i>gibbosus</i>
157. <i>Gussoni</i> 86. <i>lacustris</i> 33.
148. <i>Oregonensis</i> 159. <i>pileolus</i>
151. 153. 154. var. <i>Rothi</i> 155.
<i>recurvus</i> 151. 153. 154. <i>stria-</i>
<i>tulus</i> 156. <i>subcircularis</i> 159.
Tinei 153. |
| Aeolidia loryphella 119. pacifica
119. | Anisomyon 86. |
| Acolis opalescens 120. | Anodonta 36. anatina 148. com-
planata 24. 26. 36. 148. cygnea |
| Akiodoris lutescens 120. | |
| Alvania Aglaja 94. Euphrosine
94. Thalia 94. | |

24. 36. *cymbalica* 88. *falcata*
 88. *lauta* 105. *mutabilis* 24.
piscinalis 25. 26. 148. *ponde-*
rosa 117. *subcircularis* 88.
Area mytiloides 93. *Trilei* 93.
Archidoris 120.
Arion empiricorum 71. 144.
flavus 30. *fuscus* 30. *hortensis*
 30. 71.
Arionta arbustorum 31.
Assiminea japonica 105.
Astarte arctica 115.
Atys cannabis 73. *Silvestrii* 93.
Axinaea bella 93. *Hanleyi* 92.
modesta 92. *Novo-Caledonien-*
sis 91. *pulcherrima* 91.
Balea fragilis 127.
Barbatia Mortilleti 93.
Belgrandia Bonelliana 95. *ther-*
malis v. *controversa* 96.
Buccinum nodicinctum 125. *ve-*
stitum 125.
Bulla Stampinensis 89.
Buliminus asiaticus 125. *bidens*
 140. *cylindricus* 139. *detritus*
 72. 75. *labiellus* 125. *montanus*
 72. 74. 188. *obscurus* 72. 74. 188.
Oxianus 125. *quadridens* 188.
recalinus 125. *Retowskianus*
 140. *retrodens* 125. *Schlaef-*
lii 131. *Sogdianus* 125. *tridens*
 74. 75. 124. 131. 188.
Bulimulus achatinellus 117. *Dar-*
wini 117.
Bulimus atronellus 92. *Cameroni*
 120. *Gabbi* 92. *Lampodermus*
 87. *Speckii* 120.
Bythinella etrusca 96. *hungarica*
 22. 35. 177. *Speli* 96. *opaca*
 96. *pura* 22. 35. 177. *Simoni-*
ana 96.
Bythinia 35. *Leachii* v. *Aulica*
 123. *tentaculata* v. *thermalis*
 35. *ventricosa* 35. 148.
Cadlina pacifica 119.
Caecum Nysti 119.
Calyculina Deshayesiana 27. 36.
lacustris 36. var. *Steini* 27. 36.
Cardita revoluta 93.
Carychium 8. 33. *minimum* 33.
 72. 74. 75. 124. 134. 145. 188.
noduliferum 104.
Cerithium apennicum 94.
Chondrus 8. *tridens* 32.
Chromodoris californicus 119.
Dalli 119.
Cionella 8. *lubrica* 32. 187.
Menkeana 127.
Clathurella Malenae 94.
Clausilia 8. 32. *biplicata* 10. 32.
 72. 74. 116. var. *sordida* 10.
 32. var. *vulgaris* 10. 32. *bre-*
vior 105. *cruciata* 95. 188.
delimaeformis 101. *Delpretiana*
 95. 98. *detersa* 141. *dubia* 72.
 74. 188. *Duboisi* 133. *eury-*
stoma 105. *filograna* 74. *fo-*
veicollis 134. *gradata* 99. 134.
griseo-fusca 101. *Hilgendorfi*
 105. *index* 134. *itala* v. *epa-*
pillata 96. *Kobeltiana* 123. var.
contorta 123. var. *furcata* 123.
laminata 10. 32. 72. 74. 124.
laodicensis 101. *minor* 96.
nodulifera 105. *ossetica* 133.
parvula 72. 74. 95. *Pecchioli*
 95. 98. *platyauchen* 105. *plicata*
 10. 82. 188. *plicatula* 74. 76.
 var. *alpestris* 188. *rugosa* var.
crenulata 95. *semilamellata*
 133. *Strauchi* var. *mzchetica*
 133. *transitans* 123. *varians*
 188. *ventricosa* 74. 76. 187.

Cleopatra bulimoides 120. *Cameroni* 120. *cyclostomoides* 120.
Kynganica 120. *Laurenti* 120.
Letourneuxi 120. *Lhotellerii* 120. *Mareotica* 120. *Raymondi* 120. *Verreauxiana* 120.
Clinara intermedia 94.
Cochlicopa acicula 72. 75. *lubrica* 72. 74. 132. var. *minima* 74. 132. *Raddei* 132.
Columbella trinodis 94. *vittata* 94.
Conulus fulvus 31.
Conus textilis 99.
Corbicula biformis 102. *japonica* 102. *Leai* 102. *straminea* 102. *transversa* 105.
Corbula Deshayesi 93.
Crassatella decipiens 113.
Cyclostoma elegans 124. *sulcatum* 134.
Cypraea pantherina 99.
Daudebardia nivalis 124. *rufa* 71. 73. 124. 179. *tarentina* 94.
Dendronotus Dalli 119. *purpureus* 119.
Doris Montereyensis 120.
Dreissena polymorpha 28. 36. 180.
Drillia Calurii 94.
Econe Paretoi 94.
Elobium stagnale 117.
Ennea hordeum 87.
Eucharis cypricardina 93.
Euplocamus croceus 117. *japonicus* 117.
Fiona marina var. *pacifica* 119.
Fruticicola carthusiana 31. *fruticum* 31. *incarnata* 31. *stri-gella* 31.
Gibbula adriatica 93.
Glandina anomala 92. *aurantiaca* 92. *mitriformis* 92. *Strebeli* 92.
Glomus nitens 93.

Gulnaria auricularia 34. var. *ampla* 34. var. *ampullacea* 34. *lagotis* 17. *ovata* 17. 34. var. *lacustris* 34. var. *lagotis* 34. var. *Piniana* 17. 34.
Helicina beatrix 92.
Helicodonta pomatia 32. var. *compacta* 32. v. *Haynaldiana* 32. v. *Pulskyana* 32. v. *sabulosa* 32. v. *solitaria* 32.
Helix aculeata 73. 75. 124. *Africana* 128. *Alfredi* var. *trichroa* 125. *Alonensis* 113. *amblygona* 102. *apennina* 98. *arbustorum* 28. 72. 73. 75. 116. 187. var. *alpestris* 187. *aristata* 130. *Arpatschiana* var. *Sewanica* 125. *atrolabiata* 98. 131. *austriaca* 8. *bathyomphala* 97. 99. *caeca* 128. *candicans* 9. *candida* 98. *candidula* 72. 75. 115. var. *thymorum* 115. *cantiana* 10. *carsoliana* 98. *carthusiana* 10. *cincta* var. *albina* 8. *cingulata* var. *Apellii* 96. var. *Apuana* 96. var. *Carraren-sis* 96. v. *frigidescens* 96. *circasica* 125. *circumfilaris* 87. *circumornata* 125. *confusa* 89. *costata* 73. 75. 187. *costulata* 10. *cuculus* 125. *derbentina* 10. 130. 137. *destituta* 97. 99. *discrepans* 96. 99. *ericetorum* 10. 72. 75. *flexilabris* 128. *foetens* var. *achates* 187. *fringilla* 128. *fruticola* 139. *fruticum* 72. 73. 139. 187. *globula* 125. 130. *globus* 119. *gyrostoma* 125. *Hariettae* 89. *helvola* 125. *hispida* 73. 75. 119. var. *concinna* 119. v. *hemisphaerica* 119. v. *rivulorum* 119. v. *sub-*

plebeja 119. var. *trochiformis*
 119. v. *vulgaris* 119. *holose-*
rica 187. *homolcuca* 100. *hor-*
tensis 72. 73. 116. 144. *incar-*
nata 72. 73. *intermedia* 98.
instabilis 10. 97. 99. *lapicida*
 72. 73. *Leai* 125. *lutescens* 9.
Macgregori 125. *Maruccina*
 98. *Martensiana* 98. *mica* 97.
micropleurus 96. *nemoralis* 29.
 72. 73. v. *etrusca* 96. *Nicatis*
 96. *nigrofasciata* 128. *Nordens-*
kiöldi 125. *nubigena* 98. 99.
nubila 98. 99. *obvoluta* 72.
 124. 187. *ocellus* 98. 99. *ole-*
cina 120. *Pantanelli* 95. *Per-*
sianii 98. *personata* 72. 73.
 187. *Piceana* 98. *pomatia* 9.
 29. 40. 72. 73. var. *compacta*
 40. var. *Haynaldiana* 41. 181.
 var. *Pulskyona* 41. 181. v.
sabulosa 42 var. *solitaria* 42.
profuga 10. *pubescens* 96.
pulchella 73. 124. 130. 187.
pygmaea 28. 71. 75. 124 *Ram-*
sayi 89. *rotundata* 71. 73. 124.
rubens 125. *ruderata* 127. 187.
rufispira var. *albidorsalis* 125.
rupestris 71. 75. 130. 187.
Salvatoris 125. *Schlaefli* 9.
Schrenki 125. *Schuberti* var.
circassica 130. *segusina* 119.
Semenowi 125. *sericea* 72. 73.
 119. *setulosa* 96. *Spadae* 98.
 99. *striata* 115. *strigella* 187.
substriata 138. *Tulischana* 125.
tenera 102. *tetrazona* 98. *tetrix*
 120. *Tiloriensis* 92. *Theodosiae*
 137. *transcaucasica* 130. *uni-*
dentata 187 var. *alpestris* 187.
Valisnerii 95. *verrucosa* 104.
Zhorquinensis 92.

Hemisinus acicularis 22. 36.
Hermisenda 120.
Hyalina acutangula 103. *angi-*
stropha 129. *aquitonica* 95.
cellaria 8. 31. 71. 73. 124. 191.
contortula 129. *crystallina* 73.
 75. 124. 191. *De natale* 96.
diaphana 73. 75. *Doenitzi* 102.
 103. *Draparnaldi* 19. 124. *Du-*
boisi 130. *fragrans* 123. *fulva*
 124. 129. 187. 192. *glabra* 8.
 31. 71. *Hilgendorfi* 102. 103.
icterica 96. *incerta* 103. *Ku-*
taisiana 130. *labilis* 102. 103.
lucida var. *calabrica* 123. *mi-*
crodiscus 103. *minuscula* 103.
Möllendorfi 103. *nitens* 8. 71.
 73. 187. 191. *nitida* 102. 144.
nitidula 187. *petronella* 187.
phyllophila 104. *pupula* 103.
pura 73. 75. 144. 187. 191.
pustulina 103. *radiatella* 103.
radiatula 73. 75. 192. *rejecta*
 102. 103. *scorophila* 95. *sina-*
pidium 103. *stenogyra* 103.
subrimata 96. *taurica* 136.
tenera 103. *Uzielli* 96. *Yesso-*
ensis 103.
Hydrobia vitrea var. *Quenstedti*
 116.
Idas argenteus 92.
Iridina Speckii 121.
Kellia peregrina 93.
Krynickia 8. 31. *brunea* 31.
Lanistes 121.
Latirus crenulatus 88. *Philberti*
 81. *Robillardi* 88. *tessellatus*
 87. *Zeelandicus* 88.
Leda expansa 93. *insculpta* 93.
Jeffreysi 93. *pusilla* 93. *sericea*
 93. *subaequilatera* 93.
Leucochloridium paradoxum 87.

- Leucozona crenulata* 88.
Lima subovata 92. *Targioni* 93.
Limax agrestis 30. 31. 73. 144.
 arborum 30. 144. *cinereo-niger*
 71. 144. *cinereus* 30. 71. *maximus* 30. *Schwabi* 179. *tenellus* 71. *unicolor* 30.
Limnaea apressa 17. *auricularia*
 72. 74. 115. 145. *bulimoides*
 82. *cretaceus* 113. *cubensis* 83.
curta 81. *Delaunayi* 80. *Du-*
puyanus 113. *exigua* 81. *exilis*
 17. *fabula* 113. *ferruginea* 82.
galba 82. *Griffithiana* 81. *Hoo-*
keri 84. *hordeum* 84. *humilis*
 81. *jugularis* 17. *Linsleyi* 81.
longula 80. *minor* 113. *modi-*
cella 81. *Ouchensis* 83. *ovata*
 145. var. *amploides* 101. var.
Piniana 167. var. *subrotunda*
 146. *pallida* 82. *palustris* 147.
 v. *Baudoniana* 165. var. *Cles-*
siniana 163. var. *fusca* 147.
 var. *turricula* 165. *parva* 81.
peregra 7. 18. 34. 124. 188.
persica 85. *physoides* 85. *pla-*
nulata 81. *plica* 81. *reflexa* 17.
rugulosa 85. *rustica* 81. *Sand-*
wichensis 83. *Schirazensis* 84.
solida 82. *spirulata* 83. *stag-*
nalis 16. 33. 79. 147. 160. var.
ampliata 16. 160. 162. var.
angulata 160. var. *colpodia* 16.
 160. var. *producta* 16. 160.
 var. *raphidia* 16. 160. v. *subu-*
lata 16. 162. v. *turgida* 16.
 160. var. *variegata* 16. 34. 161.
 var. *vulgaris* 16. 162. *taurica*
 141. *Traskii* 82. *truncatula* 18.
 33. 77. 79. 124. 147. var. *ca-*
labrica 121. var. *conica* 80.
 v. *maximella* 80. v. *oblonga*
 80. *Thiesseae* 80. *umbilicata*
 83.. *viator* 84.
Limnophysa glabra 18. 29. *pa-*
lustris 17. 34. var. *fusca* 72.
 v. *Baudoniana* 18. 34. 165.
 var. *corvus* 18. 37. v. *Clessi-*
niana 17. 34. 163. var. *flavida*
 167. var. *turricula* 18. 34. 165.
parvula 18. 34. 166.
Limopsis cristata 93. *minuta* 93.
Liriola 86.
Lithoglyphus naticoides 22. 36.
 var. *aperta* 22. 36. *zonatus*
 121.
Lucina Meneghini 93.
Malletia cuneata 93.
Meladomus 121. *Letourneuxi*
 121.
Melampus trilineatus 117.
Meleagrina margaritifero 98.
Menestho craticulata 94.
Monophorus Bartalinii 94.
Morrisia 87.
Nanina obliquata 124. *virens* 124.
Napaeus obscurus 32.
Nassa Libassii 94. *pulcra* 94.
 Tournoueri 94.
Neritina danubialis 22. 36. *sal-*
micina 87. *transversalis* 22. 36.
Nucula reticulata 93.
Obeliscus obtusatus 94.
Opalia ridens 94.
Ovula Angelonii 93. *Capellini* 94.
Palio 117.
Paludina conlecta 20. 35. *fas-*
ciata 20. 35. *hungarica* 21. 35.
 173. *mamillata* 35. *Penchinati*
 20. 21. *pyramidalis* 20. 21.
vera 20.
Patula pygmaea 31.
Pecten flabelliformis var. *Bos-*
niaki 93. *fragilis* 92.

- Pectunculus aureomaculatus 92.
cardiformis 92. Novo-Guinensis
92. orbicularis 92. Taylori 92.
- Peristernia Carolinae 88. castano-
leuca 88. crenulata 88. elegans
88. var. Papuensis 88. Pau-
lucciae 88. Wagneri 88.
- Physa fontinalis 33. 147. hypno-
rum 33. 147.
- Physopsis abyssinica 120. afri-
cana 120. eximia 120. globosa
120. Letourneuxi 120. Lhotel-
lerii 120. ovoidea 120. praec-
lara 120. Stanleyana 120.
- Pisidium amnicum 36. fossarinum
149. fragillum 126. imbutum
126. miliolum 126. milium 36.
var. Asperi 126. henslowianum
149. nitidum 36. 149. obtusale
149. pusillum 116. Tritonis 126.
- Planorbis Adowensis 120. albus
34. 148. ancylostomus 89.
banaticus 19. 34. Belizensis
89. carinatus 34. 147. com-
planatus 35. 181. var. Kobelti
179. 180. corneus 19. 34. 147.
cristatus 148. elophilus 19.
fontanus 148. glaber 124.
grandis 19. marginatus 18. 34.
74. 135. 147. var. fontinalis
34. 169. var. submarginatus 7.
megistus 19. nitidus var. Cles-
sini 35. 148. nautilus 34. var.
cristatus 34. var. spinulosus
34. Penchinati 19. 34. rotund-
atus 19. 29. 116. 135. 148.
septemgyratus 29. spirorbis 19.
34. var. Hazayanus 18. 34.
176. Sumichrasti 89. vortex
34. 148. var. charteus 35. var.
compressus 35. Yzabelensis 89.
- Platidia 87. anomoides 87. David-
soni 87.
- Pleurotomaria Adansoniana 102.
Beyrichii 102. clara 120. de-
clivis 125. lineolata 125. oxy-
thrus 125. patagonica 125.
Quoyana 102. Studeriana 125.
- Pliodon 121 diolibanus 121.
elongatus 121. Letourneuxia-
nus 121. pachyodon 121
- Plocamopherus Tilesii 117.
- Polycera 117. Hölböllii 117. Les-
sonii 117. quadrilineata 117.
var. mediterranea 117.
- Pomatias Adamii 95. 123. var.
gilva 123. var. rufus 123.
agriotes 95. Alleryanus 95.
Crosseanus 95. Dionyssi 95.
elegantissimus 95. 96. elon-
gatus 95. 96. Fischerianus 95.
qualfensis 96. montanus 96.
Pinianus 96. Pirajni 95. sep-
temspiralis 96. sospes 95. 96.
turritus 95. 96. Westerlundi
95. 123.
- Psammobia Planci 93.
- Pseudamussium denudatum 93.
- Pupa antivertigo 104. 133. armi-
fera 104. armigerella 104.
avenacea 187. var. oligodonta
96. bifilaris 111. caspia 132.
conica 112. doliolum 8. 32.
74. 75. 111. 116. 127. 132. 187.
edentula 187. frumentum 32.
72. 74. Gredleri 187. gularis
127. hydrophila 104. interrupta
132. Lindenmeyeri 112. madida
187. mesopotamica 112. 118.
minutissima 32. 124. 132. mo-
nas 87. Moulinsiana 133. Mous-
soni 118. muscorum 32. 72. 75.
187. orientalis 112. 118. ovata

104. *pagodula* 74. 75. 76. *plagiostoma* 112. *pygmaea* 133. var. *nitidula* 101. *Raymondi* 112. *Schmidtii* 112. *scyphus* 111. 112. *secale* 72. 75. *Sieversi* 101. *subconica* 112. *Theeli* 133. *trifilaris* 111. 132. *triplicata* 167.
- Purpura bucciniformis* 88.
- Ricinula bella* 88. *pulchra* 88.
- Sabatia utriculoides* 93.
- Scintella bipartita* 93.
- Scissurella Dupontaillieri* 89.
- Silicula* 93. *fragilis* 93.
- Siphonaria* 86.
- Solarum Emiliae* 94.
- Soldania* 93.
- Spekia* 121.
- Sphaerium corneum* 27. 36. 148. var. *nucleus* 148. *rivicola* 27. 36.
- Sphenia lamellosa* 93.
- Stenopus Gabbiana* 92. *Guildingi* 92. *micans* 93.
- Streptostyla viridula* 92.
- Subulina Lhotellerii* 120.
- Succinea contortula* 86. *Dunkeri* 57. 68. *elegans* 13. 33. 43. 45. 49. 60. 68. 69. 86. 180. var. *Baudoniana* 12. 14. 33. 44. 63. var. *Berilloni* 86. var. *longiscata* 12. 14. 33. 44. 61. 68. 69. var. *Piniana* 12. 14. 33. 62. var. *tuberculata* 14. *hortulana* 104. *hungarica* 11. 12. 13. 15. 33. 44. 45. 48. 51. 55. var. *bipartita* 12. 14. 33. 59. var. *cuneola* 33. 60. 69. var. *hasta* 12. 14. 33. 44. 58. *Kobelti* 13. 14. 33. 44. 46. 50. 65. 68. var. *Szinneyana* 13. 14. 33. 44. 67. 68. var. *tumida* 13. 14. 33. 44. 67. 68. *lauta* 104. *oblonga* 11. 13. 15. 33. 43. 46. 50. 72. 74. 104. 134. 145. 188. var. *arenaria* 14. var. *elongata* 13. 14. 33. var. *humilis* 33. *Pascali* 86. *Pfeifferi* 11. 12. 13. 15. 33. 43. 45. 47. 49. 51. 64. 74. 75. 76. 145. var. *banatica* 69. var. *debilis* 12. 33. 44. 65. var. *elata* 12. 33. 65. var. *mediolanensis* 14. var. *reeta* 12. 33. 65. var. *ventricosa* 14. *putris* 11. 13. 15. 32. 43. 44. 45. 48. 51. 52. 72. 74. 145. 180. var. *angusta* 11. 14. 33. 43. 44. 46. 55. 180. var. *Charpyi* 86. var. *Clessiniana* 11. 13. 14. 33. 43. 44. 46. 52. var. *grandis* 11. 13. 14. 32. 43. 47. 53. 180. var. *fontana* 33. 43. 48. 54. *limnoidea* 11. 33. 180. var. *olivula* 179. 180. var. *subglobosa* 14. *vitrea* 86.
- Tachea austriaca* 31. var. *expallescens* 31. *hortensis* 31.
- Terebratula seminulum* 87.
- Torinia Theresae* 94.
- Tralia panamensis* 117.
- Trichia hispida* 31. *rubiginosa* 31.
- Turbanella Carolinae* 88. *chlorostoma* 88. *craticulata* 88. *crenulata* 88. *elegans* 88. *Gastaldi* 88. *Philberti* 87. 88. *Wagneri* 88. var. *Samöensis* 88. *Zeelandica* 88.
- Turbanilla elongata* 94. *Mercati* 94. *senensis* 94. *Strozzi* 94. *terebraformis* 94.
- Ungulina unguiformis* 93.
- Unio Acarnanicus* 88. *batavus* 23. 27. 36. 75. 148. var. *amnicus* 23. var. *ater* 23. var. *atrovi-*

- | | |
|--|--|
| rens 23. var. <i>crassus</i> 23. 27.
var. <i>rivularis</i> 72. <i>Baudinii</i> 97
<i>Bayonnensis</i> 88. <i>ceratinus</i> 88.
<i>corrosus</i> 97. <i>Fiscalianus</i> 88.
<i>Gargottae</i> 97. <i>jonicus</i> 88. <i>Kle-
ciaki</i> 88. <i>Lawleyanus</i> 97. <i>lus-
itanus</i> 88. <i>Molteni</i> 97. <i>pictorum</i>
22. 27. 36. 148. var. <i>pachyodon</i>
101. <i>platychynchus</i> 97. <i>serica-
tus</i> 97. <i>tumidus</i> 23. 36. 148.
<i>Turtoni</i> 97. var. <i>Mülleri</i> 23. | Vertigo <i>angustior</i> 32. <i>antivertigo</i>
32. <i>pusilla</i> 32. <i>pygmaea</i> 32.
187. <i>ventrosa</i> 32.
<i>Vitreo</i> <i>crystallina</i> 31.
<i>Vitrina</i> <i>alpestris</i> 186. <i>annularis</i>
123. <i>diaphana</i> 73. 75. 185.
<i>Komarowi</i> 101. <i>lusatica</i> 101.
<i>nivalis</i> 186. <i>Paulucciae</i> 123.
<i>pellucida</i> 31. 184.
<i>Valvarina</i> <i>Belleriana</i> 94.
<i>Vivipara</i> <i>caucasica</i> 134.
<i>Xerophila</i> <i>candicans</i> 31. <i>costu-
lata</i> 31.
<i>Zebrina</i> <i>detrita</i> 32.
<i>Zizyphinus</i> <i>Lawleyi</i> 93. <i>simulans</i>
93.
<i>Zonites</i> <i>verticillus</i> 73. 75. 76.
<i>Zonitoides</i> <i>nitida</i> 8. 31. |
|--|--|
-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozoologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1881

Band/Volume: [NF_3_1881](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

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