

Inhalt.

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. Borchherding, p. 142—149.
7. Die Ancyclusarten Griechenlands von S. Clessin, p. 150—158.
8. Diagnoses novarum specierum gen. Ancyli auct. S. Clessin, p. 159.
9. Mollusken aus dem Ahrental in Tyrol von S. Clessin, p. 184—189.
10. Bemerkungen über die Zungenbewaffnung der Hyalinen von S. Clessin, p. 189—192.

Literatur.

- 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.
Nachrichtenblatt der deutsch. Malacozool. Gesellschaft. 1879. Jahrg. XI, Nro. 8—10, p. 101—102.
Reinhardt, Dr. O. Ueber japanesische Land- und Süsswasser-Schnecken, 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 Binnenmollusken, 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.
- Schmeltz, J. D. E. Ein Beitrag zur Molluskengeographie, p. 113—114.
- Gottsche, 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'Égypte, 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 beigesezte Zahl zeigt die Seite an. Die *cursiv* gedruckten
Namen sind mit Diagnosen oder Beschreibungen versehen.)

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

VI

24. 36. *cymbalica* 88. *falcata*
 88. *lauta* 105. *mutabilis* 24.
piscinalis 25. 26. 148. *ponde-*
rosa 117. *subcircularis* 88.
Arca 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. *Duboisii* 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. *strigella* 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. *Africae* 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. *cineta* var. *albina* 8. *cingulata* var. *Apellii* 96. var. *Apuana* 96. var. *Carrarensis* 96. v. *frigidescens* 96. *casica* 125. *circumflaris* 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-*

VIII

- plebeja 119. var. trochiformis 119. v. vulgaris 119. holoserica 187. homolcuca 100. hortensis 72. 73. 116. 144. incarnata 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. Nordenskiöldi 125. nubigena 98. 99. nubila 98. 99. obvoluta 72. 124. 187. ocellus 98. 99. oleacina 120. Pantanelli 95. Persianii 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 Ramsayi 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. tatrix 120. Tiloriensis 92. *Theodosiae* 137. transcaucasica 130. undentata 187 var. alpestris 187. Valisnerii 95. verrucosa 104. Zhorquinensis 92.
- Hemisinus acicularis 22. 36.
 Hermisenda 120.
 Hyalina acutangula 103. angistropa 129. aquitanica 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. Duboisi 130. fragrans 123. fulva 124. 129. 187. 192. glabra 8. 31. 71. Hilgendorfi 102. 103. icterica 96. incerta 103. Kuttaisiana 130. labilis 102. 103. lucida var. calabrica 123. microdiscus 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. sinapidium 103. stenogyra 103. subrimata 96. *taurica* 136. tenera 103. Uzielli 96. Yessoensis 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. Robillardii 88. tessellatus 87. Zeelandicus 88.
 Leda expansa 93. insculpta 93. Jeffreyi 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. ma-
 ximus 30. Schwabi 179. tenel-
 lus 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. umblicata
 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-
 micida 87. transversalis 22. 36.
 Nucula reticulata 93.
 Obeliscus obtusatus 94.
 Opalia ridens 94.
 Ovula Angelonii 93. Capellini 94.
 Palio 117.
 Paludina contecta 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-*
luciae 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. *fragillimum* 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. *nautileus* 34. var.
cristatus 34. var. *spinolosus*
 34. *Penchinati* 19. 34. *rotun-*
datus 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. *anomiodes* 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. *rudis* 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. *biflaris* 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. triflaris 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. recta 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.
- Turbinella Carolinae 88. chlorostoma 88. craticulata 88. crenulata 88. elegans 88. Gastaldi 88. Philberti 87. 88. Wagneri 88. var. Samöensis 88. Zeelandica 88.
- Turbonilla elongata 94. Mercati 94. senensis 94. Strozii 94. terebraeformis 94.
- Ungulina unguiformis 93.
- Unio Acarnanicus 88. batavus 23. 27. 36. 75. 148. var. amnicus 23. var. ater 23. var. atrovi-

- rens 23. var. crassus 23. 27.
 var. rivularis 72. Baudinii 97
 Bayonnensis 88. ceratinus 88.
 corrosus 97. Fiscalianus 88.
 Gargottae 97. jonicus 88. Kle-
 ciaki 88. Lawleyanus 97. lusi-
 tanus 88. Molteni 97. pictorum
 22. 27. 36. 148. var. pachyodon
 101. platychynchus 97. serica-
 tus 97. tumidus 23. 36. 148.
 Turtoni 97. var. Mülleri 23.
- Vallonia pulchella 31. 72. var.
 costata 31. 72.
- Valvata cristata 35. 148. fluvia-
 tilis 22. 35. macrostoma 35.
 naticina 22. 35. piscinalis 35.
 148.
- Vertigo angustior 32. antivertigo
 32. pusilla 32. pygmaea 32.
 187. ventrosa 32.
- Vitrea crystallina 31.
- Vitrina *alpestris* 186. annularis
 123. diaphana 73. 75. 185.
 Komarowi 101. lusatica 101.
 nivalis 186. Paulucciae 123.
 pellucida 31. 184.
- Valvarina Bellerdiana 94.
- Vivipara caucasica 134.
- Xerophila candicans 31. costu-
 lata 31.
- Zebrina detrita 32.
- Zizyphinus Lawleyi 93. simulans
 93.
- Zonites verticillus 73. 75. 76.
- Zonitoides nitida 8. 31.
-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1881

Band/Volume: [NF_3_1881](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

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