

# Inhalt.

---

## Original-Aufsätze.

- V. Gredler, Zur Conchylienfauna von China. p. 1—20.  
Simroth, Dr. H. Neuer Fundort für *Daudebardia brevipes*. p. 21.  
O. Retowski, Am Strande der Krim gefundene angeschwemmte  
Binnenconchylien. p. 22—42, mit Tafel 1.  
S. Clessin, Beitrag zur Fauna der Binnen-Mollusken Dalmatiens.  
p. 44—65.  
S. Clessin, Binnenconchylien von Pola in Istrien. p. 66.  
S. Clessin, Neue Arten des Genus *Corbicula* Mühlf. aus Vorder-  
und Hinterindien, Borneo und Sumatra. p. 67—80 mit  
Tafel 2 und 3.  
V. Gredler, Zur Conchylien-Fauna von China X. Stück.  
p. 120—163.  
S. Clessin, Binnenmollusken aus Kleinasien p. 164—166.
- 

## Literaturbericht.

- Journal de Conchyliologie. Bd. XXIII, XXIV u. XXV, p. 82—94.  
Bulletino della società Malacologica italiana vol. X und XI.  
p. 94—97.  
Journal of Conchology vol. IV, p. 97—107.  
Jahrbücher der deutschen Malakozool. Gesellschaft. XI. u. XII.  
Jahrg. 107—114.  
Nachrichtenblatt der deutschen Malakozool. Gesellsch. XVI. u. XVII.  
Jahrg. p. 114—120.  
Martini-Chemnitz, Syst. Conch.-Cab. II. Aufl. Lfg. 117, p. 167.  
Fagot, Moluscos de Panticosa y valle del Cinca. p. 167.  
Dybowski, W. Studien über die Mundwerkzeuge der *Limnaea*.  
p. 167.  
Reinhardt, O. Einige Landschnecken von der Insel Lampedusa.  
p. 167.  
— Land- und Wassermollusken von Neuguinea. p. 167.

- Simroth, O. Ueber einige Nacktschnecken. — Ueber eine Nacktschnecke von Samarkand. — Der Liebesfeil von Vitriolen. p. 168.
- Dybowski, W. Studien über die Zahnplatten einiger der Abtheilung Stylomatophora angehörigen Schnecken. p. 168.
- Fagot, P. M. Études sur les espèces du groupe de *Helicarascalensis*. p. 168.
- Lomniki, A. M. Mieczaki znane dotychczas y Pleistocenu Galicyjskiego. p. 160.
- Flach, E. Molluskenfauna von Aschaffenburg. p. 169.
- Sandberger, F. Molluskenfauna von Unterfranken diesseits des Spessarts. p. 169.
- Die Verbreitung der Mollusken in den einzelnen Bezirken Unterfrankens etc. p. 169.
- Krimmel, O. Ueber die Clausilien Württembergs. p. 170.
- Diemar, F. H. Die Molluskenfauna von Niederhessen. p. 170.
- Brömme, Chr. Die Conchylienfauna des Mosbacher Diluvialsand. p. 171.
- Locard, Arnould. Catalogue general des Mollusques vivants de France. p. 171.
- Kobelt, W. Reiseerinnerungen aus Algerien. p. 173.
- Schlichter, Dr. H. Einiges über *Anodonta mutabilis* im Federsee. p. 174.
- Binney, W. G. Notes on the jaw and Lingual Dentition of Pulmonate. p. 174.
- Dybowski, W. Beschreibung einer neuen sibirischen *Ancylus*-Art. p. 175.
- Studien über die Zahnplatten der Gattung *Limnaea*. p. 175.
- Morlet, S. Diagnoses de moll. terr. et fluv. du Tonkin. p. 175.
- Reibisch, Th. Ueber das Aufstellen von Conchylien-Sammlungen. p. 175.
- Morelet, A. Malakologie des Comores. IV. Art., p. 176.
- Reinhardt, O. Verzeichniss der Weichthiere der Prov. Brandenburg. p. 176.
- Kobelt, W. Erster Nachtrag zur Fauna der Nassauischen Mollusken. p. 176.
- Branczik, Karl. Reise an der Küste Dalmatiens im Jahre 1885.
- Kobelt, W. Prodrömus Faunae Mollusc. Testaceorum maria europaea inhabitantium. p. 177.
- Böttger, O. Die Binnenmollusken des Talysch-Gebietes. p. 178.
- Martens, E. v. Conchologische Mittheilungen. p. 179.
-

## Erörterte Mollusken.

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

- Acirsa Besansoni* 81. 86.  
*Aegista* 5.  
*Alexia myosotis* 166.  
*Alycaeus anthostoma* 155. *cris-  
 tatus* 155. *diminutus* 155. *glo-  
 bulus* 156. *inflatus* 155. *late-  
 costatus* 155. *nanus* 155. *pilula*  
 155. *plicilabris* 155. *sinensis*  
 155.  
*Amalia Reuleauxi* 46. v. *punc-  
 tata* 46.  
*Annicola conovula* 64. *curta* 64.  
*Amphicyclotus Maleri* 82.  
*Ancylus fluviatilis* 59. var. *dal-  
 matus* 59. v. *lactea* 59. var.  
*Milatovichi* 59.  
*Anisocardia pectinifera* 83.  
*Anodonta glauca* 83. *Grivaljæ*  
 86. *Guillani* 83. *Tabascensis*  
 86.  
*Aphanitoma quadricincta* 83.  
*Artemon cavicola* 143. *infracinc-  
 tus* 144.  
*Aspedilus Chaperi* 84.  
*Auricula chinensis* 150.  
*Boyssidia angulina* 145. *hunana*  
 145. v. *conspicua* 145. v. *dor-  
 sata* 145. *strophostoma* 145.  
*Buliminus albescens* 140. *albo-  
 reflexus* 141. *Anceyi* 139. *Ar-  
 mandi* 139. *attenuatus* 26.  
*Aubryanus* 141. *avenaceus* 141.  
*Baudoni* 140. *bidens* 26.  
*blandus* 31. *Cantori* 138. v.  
*corpulentus* 139. v. *fragilis*  
 139. v. *Loczyi* 139. var. *obesus*  
 139. v. *octona* 139. *Clessini*  
 32. *compressicollis* 141. *crassus*  
 26. *cylindricus* 26. *Davidi* 146.  
*Delavayanus* 141. *derivatus*  
 140. *diodon* 32. 33. *doliolum*  
 140. *dubius* 33. *eburneus* 164.  
*euxinus* 29. *Fargesianus* 141.  
*fasciolatus* 164. *funiculus* 140.  
*ghilanensis* 31. *halepensis* 164.  
*helicopsis* 140. *hunancola* 140.  
 v. *Fuchsianus* 140. *incertus* 29.  
*Kreitneri* 140. *lamelliferus* 32.  
*Laurentianus* 140. *macrocer-  
 amiformis* 140. *macrogonus*  
 140. *microtragus* 31. *minutus*  
 139. *misellus* 139. var. *huna-  
 nensis* 139. *Möllendorfi* 139.  
*mupingensis* 140. *niso* 55.  
*onychinus* 141. *orientalis* 29.  
*pinguis* 139. *ponticus* 28.  
*postumus* 139. *praelongus* 141.  
*pupa* 29. *Quargjuönensis* 140.  
*quinquedentatus* 31. 55. *Rad-  
 dei* 28. *Reiteri* 54. *scapus* 30.  
*secalinus* 141. *Setchuenensis*  
 139. *squalinus* 34. *squamulosus*  
 141. *Sturmi* 34. v. *substurmi* 34.  
*subminutus* 139. *Szechenyii*  
 141. *Tournefortianns* 27. *tri-  
 cuspidatus* 146. *tridens* 29.  
*utriculus* 139. *zebra* 27.  
*Bulimulus Forreri* 83.  
*Bythinia cetinensis* 62. *crosseana*  
 86. *divalis* 160. *longicornis*

160. *misella* 160. *Paeteli* 160. *Shuttleworthi* 160. *striatula* 160. *subangulata* 160. *tentaculata* 42.
- Bythinella saturata* 64.
- Cassidula plecotremoides* 150. *Schmackeriana* 150.
- Cionella Davidi* 141. *lubrica* 34. 141. *pupaeformis* 55. *tumulorum* 34.
- Clausilia acanthula* 147. *aculus* 146. v. *fulvella* 146. v. *insularis* 146. v. *labio* 146. v. *Möllendorfi* 146. v. *Nankingensis* 146. v. *orphanuli* 146. v. *papillacea* 146. v. *Shangaiensis* 146. *almissana* 57. *Anceyi* 146. *antelopina* 148. *aplostoma* 148. *artifina* 148. *Bensoni* 147. *blanda* v. *familiaris* 56. *bilabiata* 57. *bisdelineata* 149. *breviplica* 147. *Cattaroensis* 56. *Cecillei* 148. *circumdata* 36. *clarocincta* 148. *conspurcata* 56. v. *Sebenicensis* 56. v. *subcrenata* 56. *corpulenta* 38. v. *Eichwaldi* 38. *Dalayana* 148. *decurtata* 149. *derasa* 38. *detersa* 38. *dipolauchen* 37. var. *multistriata* 37. *distorta* 147. *dolium* 36. *domensis* 147. *Eastlakeana* 145. *Elisabethae* 147. *Fargesiana* 149. *Fargesianella* 149. *Filippina* 147. *Fitzgeraldae* 147. *Fortunei* 147. *foveicollis* 41. *Franciscana* 149. *Fuchsi* 149. v. *Kaspari* 149. *gastrolepta* 56. *gastroptychia* 149. *genuina* 145. *Gerlachi* 148. *gibbula* 56. *gigas* 148. *gracilicosta* 37. *Heudeana* 147.
- Hilberi* 147. *Hübneri* 40. *iberica* 40. *index* 38. *Janseniana* 146. *laevestriata* 40. *laevissima* 56. *lamellosa* 57. *Laurentiana* 149. *Lederi* 37. v. *triadis* 37. *leucospira* 146. *litotes* 37. *Loczyi* 147. v. *novemspiralis* 147. *longespira* 148. *Loraini* 147. *Magnaciana* 148. *Magnacianella* 148. *microstoma* 147. *Möllendorfi* 149. *mucronata* 147. *muralis* 57. *pacifica* 148. v. *albina* 148. v. *Siantanensis* 10. 148. *pallidocincta* 147. *papillaris* 57. *paradoxa* 148. *planilabris* 57. *planostriata* 146. *plicata* 41. *pluvialtilis* 149. *Ponsonbyi* 147. *pontica* 39. *porphyrea* 147. *praecelsa* 147. *principalis* 147. *pumiliformis* 37. *purpurascens* 148. *Rathouisiana* 146. *ridicula* 146. *robusta* 57. *rutilans* 145. *Schwerzenbachi* 37. *Seguiniana* 148. *semilamellata* 42. *semirugata* 57. v. *vibex* 57. *Semprini* 148. *serrata* 149. *serrulata* 42. *Sieversi* 42. *simiola* 147. *somchetica* 38. *sororia* 56. *spinula* 146. v. *novemgyrata* 146. *subaggesta* 37. *sulcosa* 57. *superaddita* 146. *stigmatica* 56. *strigillata* 57. *Tau* 146. v. *cetivora* 146. v. *cyclostoma* 146. v. *Hunana* 146. *straminea* 146. *thalerotypx* 149. *Thessalonica* v. *spretta* 41. *tibetana* 148. *tichobates* 57. *trachelostropha* 149. *Vincotiana* 149.
- Coelopoma Frinianum* 155.
- Corbicula Bocourti* 75. *castanea* 75. *cochinchinensis* 73. *flava*

68. *Huttoniana* 77. *Jullieniana* 73. *Nevilli* 76. *Petiti* 71. *psidioides* 69. *solida* 76. *solidula* 69. *subnitens* 77. *Sumatrana* 78. *tenuis* 72. *Tongkingensis* 67. *Verbecki* 79.
- Cyclophorus chinensis* 153. v. *applanatus* 153. v. *bifrons* 153. v. *cyclotea* 153. *Clouthianus* 154. *elegans* 154. *exaltatus* 153. *expoliatus* 153. *Fargesianus* 154. v. *Dalavayanus* 153. *ferruginosus* 153. *fimbriosus* 154. *Frinianus* 154. *humilis* 153. *Martensianus* 154. *mediastinus* 153. *Nangkingensis* 154. *punctatus* 153. *punctatulus* 153. *Setchuanensis* 153. *subcarinatus* 154. *subularis* 154. *tortilis* 153. *vestitus* 153. *zebrinus* 153.
- Cyclotus campanulatus* 152. *chinensis* 152. *fodiens* 152. *Fortunei* 152. *huanus* 152. v. *conoidea* 152. *Schomburgianus* 152. *tubaeformis* 152.
- Cyclostoma costulatum* 42 *elegans* 42. 59.
- Daudebardia brevipes* 21.
- Diplommatina apicina* 157. *conica* 157. *contracta* 157. *consularis* 13. 157. *Laurentiana* 157. *paxillus* 157. v. *lissa* 157. v. *laticostata* 157. v. *scuptilis* 137. *pupinella* 157. *pyra* 157. *tantillus* 157.
- Elma pachygyra* 144. *sinensis* 144.
- Emericia patula* 62. v. *scalaris* 62.
- Ennea bicolor* 144. *doliolum* 144. *Fuchsii* 144. *Kermoganti* 144. *larvula* 8. 144. *microstoma* 144. *splendens* 144. var. *Nangkingensis* 144.
- Georissa Bachmanni* 158. *Hungerfordiana* 158. *sinensis* 158. *sulcata* 158.
- Glandina algira* 43. 66.
- Habalus Böttgeri* 141.
- Helicarion Böttgeri* 124. *bullata* 125. *Fargesianus* 124. *globus* 124. *imperator* 124. v. *imperatrix* 124. *Paulinus* 125. *magnificus* 124. *poma* 124. *resinaceus* 124. *riparius* 125. *Setchuanensis* 124. *sinensis* 124. *umbraecultor* 125. *venustus* 124.
- Helicina Gredleriana* 158. *Hungerfordiana* 158. *Shangaiensis* 158.
- Helix accrescens* 135. *acuta* 26. 53. *aimophila* 88. *Alphonsi* 136. *amiralis* 137. *angusticollis* 138. *applanata* 130. *araneaeatula* 132. *arbusticola* 2. 138. *asemnis* 164. *aspersa* 53. 66. 164. v. *unicolor* 165. *atrolabiata* v. *Stauropolitana* 25. *Aubryana* 6. 136. *barbosella* 132. *biconcava* 129. *Billiana* 136. *binodata* 129. *bisculpta* 138. *bizona* 134. v. *Schensiaca* 134. *brevibarbis* 132. *brevispira* 134. *Buddhae* 134. *buliminoides* 7. 133. 140. *buliminus* 7. 133. 140. *Burtini* 137. *Buvigneri* 134. v. *kalganensis* 134. v. *minor* 134. *carthusiana* 24. 5. *Caspari* 137. *catostoma* 136. *Cecillei* 137. *chinensis* 6. 135. *christinae* 135. v. *carinifera* 135. v. *subchristinae* 135. *cicatricosa* 137. var. *inflata*

137. *ciliosa* 130. *cincta* 53. 164. *cinctella* 51. *Cisternasi* 81. *Confucii* 134. *Constantiae* 133. *costata* 23. *cremata* 131. *cremophila* 23. *Davidi* 136. *Dejeana* 135. *Delavayana* 135. *densecostulata* 23. *derbentina* 25. *dichroa* 131. *diodontina* 138. *diplomphala* 129. *doliolum* 6. 132. *dormitans* 132. *Eastlakeana* 129. *euages* 24. *Fortunei* 131. v. *meridionalis* 131. *Franciscanorum* 2. 138. *fruticola* 24. *Fuchsii* 131. *furtiva* 136. *Gerlachi* v. *Huanancola* 3. 130. v. *abrupta* 130. *Girandelliana* 134. *Gredleri* 134. *haematozona* 137. *Hensaniensis* 129. *herpestes* 136. *Heudei* 134. *Hofmanni* 52. *homoleuca* 96. *horripilosella* 132. *Hupensis* 129. var. *Moltneri* 130. *Hungerfordiana* 133. var. *rufopila* 133. *Hupeana* 5. 136. *Hupensis* 5. 136. *Kiangsuensis* 136. v. *cerasina* 136. *Krynckii* 25. *Kuangtunensis* 138. *Kuzmici* 51. *impatiens* 133. *improvisa* 136. *initialis* 136. *inopinata* 134. *laciniata* 4. *latribris* 137. *latruncularum* 136. *lepidostola* 132. v. *trochospira* 132. *leprosula* 136. *luctuosa* 134. *Magnaciana* 134. v. *major* 134. *mariella* 134. *micacea* 132. *microtrochus* 132. *miliaria* 138. *mola* 137. *mongolica* 133. *Moreletiana* 137. *musciola* 23. *nautarum* 132. *nova* 136. *numuliformis* 25. *Olivieri* 66. *parasitica* 135. *parasitarum* 135. *parumcincta*

51. *patens* 130. *Pekingensis* 133. v. *conoidea* 133. *percussa* 137. *phyllophaga* 132. *pisana* 53. *platyomphala* 126. *plicatilis* 136. *Pouzolzi* 52. *Prewalski* 134. *profuga* 26. 53. var. *meridionalis* 53. *pseudobulminus* 7. 133. 140. *pseudochinensis* 135. *puberosula* 132. *puperula* 132. *pulchella* 23. *pulchellula* 130. *pyramidata* 53. *pyrrhozona* 123. *radulella* 133. *ravida* 136. var. *lineolata* 136. *ravidula* 136. *Ravergii* v. *transcancasica* 23. *rebellis* 133. *Redfieldii* 137. *Richthofeni* 134. *RüPELLI* 2. 138. *Sarelii* 131. *Schensiensis* 134. *secernenda* 53. *sedentaria* 135. *Seguiniana* 134. *Sempriniana* 134. *sericea* 51. *setosa* 53. *Shanghaiensis* 130. *simiarum* 97. *similaris* 130. *squamosella* 132. *squamulina* 132. *subechinata* 133. *stenozona* 137. *straminea* 131. *submissa* 133. *subgibbera* 137. *subovoluta* 129. *subrugosa* 134. v. *minor* 134. *substriata* 25. *Szechenyii* 133. *tapeina* 130. *tchefouënsis* 133. *Tectum sinense* 134. *thoracica* 132. *tibetana* 134. *Touranensis* 137. *trichotropis* 130. *trisculpta* 137. *trisinata* 129. *trochacea* 132. *trochoides* 53. *uncopila* 131. *unquifera* 83. *xanthoderma* 137. v. *polyzona* 137. *Yentaiensis* 129. v. *tetrodon* 129. *variabilis* 53. 66. *vermes* 135. *vermiculata* 53. 164. *Zenonis* 134. *Zoroaster* 131.

- Heudeia* 90. *Fargesiana* 158. *Setchuanensis* 90. 158.  
*Hyalina bambusicola* 126. *Beauforti* 50. *castaneola* 126. *Colombeliana* 126. *crystalloides* 128. *Debettana* 97. *Draparnaldi* 50. *fulva* 23. *hydatina* 23. *Krynickyi* 23. *Loana* 128. *Moussoni* 23. *nitida* 23. *planata* 126. *planula* 128. *politissima* 128. *Sekingeriana* 126. *sinensis* 126. *sorella* 25. *spelaea* 126. *Zikaviensis* 128.  
*Hydrobia consociella* 63. *declinata* 63. *gagathinella* 62. *Kutschigi* 63. *minutoides* 160. *turrita* 63.  
*Hydrocaena cataroensis* 61. *chinensis* 158. *exserta* 158.  
*Kaliella cunens* 126. *depressa* 126. *filocinta* 126. *franciscana* 126. var. *Gredleri* 126. var. *planula* 126. *imbellis* 126. *Hongkongensis* 126. *monticola* 126. *pyramis* 126. *rupicola* 126. *sculpta* 126. *Sinica* 126. *sphaera* 126. *spiriplana* 126.  
*Lagocheilus clathratus* 154. *glabratus* 155. *Hungerfordianus* 155. *pellicosta* 154. *sexfilaris* 154. v. *major* 154. *trichiphorus* 154.  
*Leuconia sinica* 150.  
*Limax agrestis* 46. *Setchuanensis* 150. *variegatus* 46.  
*Limnaea chefouensis* 151. *Heudei* 151. *Möllendorfi* 151. *ollula* 150. *peregra* 58. *pervia* 151. *plicatula* 150. *truncatula* 58. *vulnerata* 58.  
*Lithoglyphus Fuchsianus* 18. 161. *liliputanus* 161. *modestus* 17. 161. *viridulus* 161.  
*Macrochlamys discus* 125. *Moupiniana* 125. *nitidissima* 125. *sinica* 125. *superlita* 125.  
*Mecongia auriculata* 159.  
*Melania Amurensis* 162. *brevicula* 163. *cancellata* 163. *costellaris* 163. *crebricostis* 163. *crenulata* 163. *Davidi* 162. *ebenia* 163. *Gredleri* 163. var. *cinnamomea* 163. *Hainanensis* 163. *Henriettae* 163. *Hongkongensis* 162. *libertina* 162. *mandarina* 163. *praenotota* 162. var. *intermedia* 162. v. *minor* 162. var. *Schmackeri* 161. *sculpta* 163. *turgidula* 163. *tuberculata* 163. var. *chinensis* 163.  
*Melanopsis buccinoidea* 166. *praerosa* 166. var. *Wagneri* 166.  
*Microcystis glaberrima* 125. *minensis* 125. *Möllendorfi* 125. *perdita* 125. *perforata* 125. *rejecta* 125. *stenomphala* 125.  
*Nanina buccata* 127. *clausa* 126. *Delavayana* 127. *derelecta* 125. *distorta* 125. *Eastlakeana* 127. *erratica* 127. *Fargesiana* 125. *flavopurpurea* 125. *Fuchsiana* 127. *infantilis* 127. *microcygra* 126. *Rathousii* 127. *sciadophila* 125. *unica* 125.  
*Neritina crepidularia* 161. *dalmatina* 65. *Diocletiana* 65. *fluviatilis* 64. *meridionalis* 65. *Sowerbyana* 161. *subpunctata* 161. *Ualanensis* 161.  
*Oncomelania Hupensis* 163.

- Opeas Aubryana* 143. *arcti-spiralis* 142. *clavulina* 142. *chinensis* 142. *Fargesiana* 142. *Fortunei* 142. *Fauveliana* 143. *Hunanensis* 142. *junceae* 142. *Kuangsiensis* 142. *nutans* 142. *pellita* 142. *pyrgula* 142. *Setchuanensis* 143. *striatissima* 142. *subula* 142. *utriculus* 143.
- Opisthophorus borealis* 152.
- Pachydrobia paradoxa* 161.
- Paludina aeruginosa* 159. *angularis* 159. var. *multicarinata* 159. var. *rotundata* 159. *chinensis* 159. var. *leucythoides* 159. *eximia* 159. *fasciata* 42. *Margeriana* 159. *orientalis* 159. *praeclara* 159. *quadrata* 159. *stelmaphora* 159. *turbinata* 159.
- Paludomus Hilberi* 19. 161. *minutiusculus* 19. 162. *rusiostoma* 161.
- Parmarion Setchuanensis* 150.
- Patula Bianconii* 128. *pauper* 128. *rupestris* v. *dalmatina* 51.
- Philomycus bilineatus* 159.
- Planorbis acies* var. *Hunanensis* 151. *chinensis* 151. *compressus* 151. *distinctus* 15. 16. 151. *Heudei* 151. *filaris* 151. *margi-natus* 59. 166. *membranaceus* 151. *Möllendorfi* 151. *nitidellus* 151. *papyraceus* 151. *rotundatus* 42. 59. *Schmackeri* 151. *succineus* 16. 151. *umbilicatus* 42.
- Plectopylis Andersoni* 128. *biforis* 128. *cutisculpta* 128. *diptychia* 18. *emoriens* 128. *fimbriosa* 128. *invia* 128. *juga-toria* 129. *laminifera* 129. *multispira* 128. *murata* 128. *pulvinaris* 128. var. *continentalis* 128. *reserata* 129. *schistoptychia* 129.
- Plecotrema munita* 150. *punctigera* 150. v. *punctato-striata* 150.
- Pomatias auritus* 60. *cinerascens* v. *Beauforti* 61. *gracilis* 60. *rugosus* 61. *scalarinus* 60.
- Pseudopomatias amoenus* 158. var. *tumidula* 158.
- Pterocyclos Aubryanus* 153. *aureus* 153. *Hensanensis* 11. 153. *Lienensis* 153. *Liuanus* 152.
- Pupa armigerella* 145. *cryptodon* 145. *cylindracea* 56. *doliolum* 34. 166. var. *critica* 35. var. *scyphus* 35. *frumentum* var. *pachygastris* 55. *meridionalis* 145. *monas* 145. *Mühlfeldti* 55. v. *major* 55. *muscorum* 145. *Philippi* 56. *pulchra* 35. var. *bilabiata* 35. *rhodia* 56.
- Pupina destructa* 158. *ephippium* 157. *Fuchsi* 158. var. *striatella* 158. *pulchella* 158.
- Pyrgula Gredleri* 160.
- Pythia Cecillei* 156. *fimbriosa* 150.
- Rathousia leonina* 150. *tigrina* 150.
- Sitala bifilaris* 127. *bilirata* 127. *petasus sinensis* 127. *trochulus* 127. *turrita* 127.
- Stenogyra decollata* 55. *erecta* 142. *filaris* 141. 143. *hiemalis* 143. *funicularis* 143. *lapillina* 143. *lucidula* 143. *mandarina* 144.



Megeana 142. mira 142. pachygyra 8. spoliata 143. turgidula 143. vestita 143.  
 Stenothyra cingulata 160. gibba 160. glabra 160.  
 Streptaxis cavicola 9. costulatus 143. Fortunei 143. Fuchsianus 143. pachychilus 143. sinensis 143. var. erythroceras 143.  
 Succinea alpestris 149. arundinetorum 149. caretorum

149. chinensis 149 Magnaciana 149. oblonga 149. orientalis 149. Pfeifferi 53. Setchuanensis 149.  
 Truncatella truncatula 166.  
 Vaginulus chinensis 150. Fargesianus 150. Patriatianus 150. sinensis 150.  
 Vitrina sinensis 125.  
 Zonites acies 50. albanicus 50. scrobiculatus 127.

---

## Anzeige.

Eine fast vollständige

### Sammlung der kaspischen Schnecken

ist beim Herrn Victor Godlewski für 25 M. zu haben.

Adresse: Victor Godlewski in Lubcz bei Nowogródek, Gent. Mińsk, Russland.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozoologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1887

Band/Volume: [NF\\_9\\_1887](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

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