

## Inhalt.

---

### Original-Aufsätze.

1. Aus meiner Novitäten-Mappe von S. Clessin, p. 3—16, mit Taf. I.
  - I. Griechische Arten, p. 3—7.
  - II. Galizische Arten und Varietäten, p. 7—12.
  - III. Kärnthner und Steyrische Varietäten, p. 12—14.
  - IV. Nordschwedische Varietäten, p. 14—16.
2. Berichtigung rücksichtlich der von Herrn S. Clessin aufgestellten *Limnaea Steenstrupii* aus Island, von Prof. Dr. Japetus Steenstrup, p. 16—20.
3. *Limnaea truncatula* Müll. von S. Clessin, p. 20—32, mit Taf. II.
4. Notizen über *Pleurophyllidia Lovéni* von Dr. R. Bergh, p. 77—87.
5. Neue Chromodoriden von Dr. R. Bergh, p. 87—116, mit Taf. III.
6. Die Binnenmollusken von Ecuador von Dr. Conrad Miller, p. 117—203, mit Tafel IV—XV. (Fortsetzung und Schluss aus Bd. XXV.)

---

### Literatur.

- Journal de Conchyliologie, 3 ser., Bd. XVII, Lfg. 3, 4 und Bd. XVIII, Lfg. 1, 2 und 3, p. 32—47.
- Proceeding zoolog. Soc. of London 1877, 3. Heft. 1878, 1. Heft, p. 47—49.
- Jahrbücher der deutschen malakozool. Gesellsch. V. Bd. 1878, p. 49—55.
- Nachrichtsblatt der deutsch. malak. Gesell. 1878. X. Bd., p. 55—57.
- Dr. O. Böttger, Clausilienstudien (*Palaeontographica*, III. Suppl. 1878) p. 57—64.
- Dr. O. Böttger, Systemat. Verzeichniss der lebenden Arten der Landschneckengattung *Clausilia* Drap. Offenbach 1878, p. 64—65.

IV

- Dr. O. Böttger, Beitrag zu einem Catalog der innerhalb der Grenzen des russischen Reiches vorkommenden Vertreter der Landschneckengattung *Clausilia* Drap. 1878, p. 66—69.
- G. Batt. Adami, Molluschi terr. e fluv. inventi nella valle dell Oglio ossia nelle valli Camonica, di Scalve e di Borlezza spettanti alle provincie di Brescia e Bergamo. Padova 1876, p. 69—72.
- P. Strobel, Intorno alla distribuzione oro-geographica dei Molluski viventi nel versante settentrionale de l'Appennino dal Tidone alla Secchia, p. 72—76.

Notiz p. 199.

## Erörterte Mollusken.

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

- Achatina acicula 45. cornea 37.  
 Aclesia glauca 48.  
 Acme cryptomena 42.  
 Actinodoris 87.  
 Adamsia 53.  
 Agathylla 59.  
 Albinaria 59.  
 Alexia 45.  
 Alinda 62. 65.  
 Alopia 59.  
 Alvania Brusinae 38.  
 Amalia 45. gagates 45.  
 Amnicola 41.  
 Amphibola 49. Burmana 50. fragilis 50. solida 50.  
 Ampullaria 51. 149. *columbensis* 150. *aff. Cumingi* 150. *expansa* 152. *luteostoma* 152. *Martinezi* 151. *modesta* 150. *Quinindensis* 151. *Quitensis* 149. *expansa* 149.  
 Amycla laevissima 38.  
 Ancyclus Moreleti 34.  
 Anodonta 38. 51. 172. *chiquitana* 172. *Mortoniana* 172. 173. *Parishii* 176. *Pastasana* 173.  
 Aphelodoris 107. *Antillensis* 108.  
 Argiope 32.  
 Arion empiricorum 33. *fuscatus* 33. *hortensis* 33. *rufus* 33. *subfuscus* 42. *tumidus* 33.  
 Assiminea parvula 37.  
 Azara 51.  
 Balanus improvisus 55.  
 Balea 58. *perversa* 66.  
 Belgrandia 56.  
 Bittium multiliratum 38.  
 Boettgeria 63.  
 Bourciera 144. *Fraseri* 146. *helicinaeformis* 145. 199. *striatula* 145. *viridissima* 145. 146.  
 Buccinum Amaliae 53. *corniculum* 38. *elegans* 53. *Gilpini* 53. *Harveyi* 53. *Mörchii* 53. *multicostata* 53. *turritum* 53. *undata* 53.  
 Buckleya 144. *Martinezi* 144.  
 Bullia 47. *Kurrachensis* 47.  
 Bulimulus 51. *flavidulus* 194. *subpellucidus* 194. *umbilicatus* 122.  
 Bulimus 34. 51. *acutus* 45. *adumbratus* 37. *Balstoni* 47. *Bewhseri* 37. *Brysonianus* 9. *Cantori* 9. *decollata* 45. *Eros* 48. 118. *Garcia-Moreni* 118. *Johanninus* 37. *Josephus* 48. *irazuensis* 48. *macroceramiformis* 9. *Napo* 48. *navarrensis* 48. *Pringi* 33. *pupa* 8. *quadridens* 45. *quadrifasciatus* 48. *reticulatus* 9. *reversalis* 8. 9. *roseolabrum* 193. *Schlaefli* 8. *solitarius* 34. 45. *Theobaldianus* 9.

- Bythinella 41.  
 Bythinia Stanleyi 47.  
 Caecillionella veracruzensis 34.  
 Canalicia 61.  
 Carychium minimum 34. Mariae 55.  
 Carinigera 59.  
 Castalia 51. 176. cordata 176.  
     Crosseanus 193. Pazi 193.  
     truncata 176.  
 Ceratodes 51.  
 Cerithiopsis contigua 42. Hoer-  
     nesi 38.  
 Cerithium apenninicum 40. bufo-  
     nicum 40. europaeum 40. frater-  
     culus 43. galliculum 43. galli-  
     cum 43. girondicum 43. Isseli 43.  
     italicum 43. Lapugyense 43.  
     minutum 40. pupiforme 43.  
     Tournoueri 43. turonicum 43.  
     undato-pictum 43.  
 Chilina 51.  
 Chondropoma 144. aspratile 144.  
 Chondrula albolimbata 9. Bayeri 9.  
     Bergeri 9. Galiziensis 7. 9.  
     quadridens 8. tetradon 9. tri-  
     dens 8. var. caucasicus 9. var.  
     elongatus 9. var. eximius 9.  
     var. minor 9.  
 Chromodoris 87. Bainardii 88.  
     festiva 88. fidelis 88. glauca 88.  
     106. *gonatophora* 88. 102. 115.  
     *Jheringi* 88. 89. 114. Mac-Carthy  
     88. mollita 89. *Mörchii* 98. 114.  
     *pantharella* 94. 114. pretiosa 88.  
 Clausilia 128. aculus 50. acu-  
     minata 67. aggesta 56. albi-  
     costata 64. atrita 50. 64. auran-  
     tiaca 51. bidens 66. bilabrata 17.  
     var. ptycholaena 51. biplicata  
     52. 68. Böttgeriana 55. cana 68.  
     canalifera 67. caucasica 69.  
     Clessini 63. cognata 54. 64.  
     collarifera 63. confusa 54.  
     corpulenta var. continua 68.  
     cruciata 69. dacica 58. De-  
     burghiae 55. detera 67. di-  
     gamma 54. digonoptyx 50. 64.  
     dubia 68. var. Sordelli 71.  
     Duboisi 67. var. minor 67.  
     Erivanensis 67. expansilabris  
     50. 64. var. strophostoma 50.  
     filograna 69. filosa 67. fovei-  
     collis 68. frater 67. Frivaldskyana  
     59. funiculum 66. gibbula subsp.  
     pelagosana 50. 64. gonyptyx 63.  
     gracilicosta 67. var. minor 67.  
     var. major 67. var. sodalis 67.  
     var. taurica 67. griseo-fusca 67.  
     gulo 67. hassiaca 63. Hikonis  
     50. 64. var. binodifera 50.  
     javana 50. iberica 68. index 67.  
     laeivissima 52. laminata 52. 66.  
     var. triloba 50. 64. 67. Lederi  
     56. leucoraphe 54. litotes 67.  
     Martensii 56. Monitziana 34.  
     nigricans 68. oligogyra 63.  
     orthostoma 66. ossetica 50. 67.  
     var. minor 68. pagana 52.  
     perforata 63. perlucens 51. 66.  
     pyrostoma 56. platydera 50.  
     var. lambda 51. 64. pleurop-  
     tychia 54. plicata 52. 68. var.  
     minor 68. var. pluviosa 68.  
     plicatula 69. plionecton 63.  
     polyptyx 63. ptychochila 50. 64.  
     ptycholarynx 63. pumila 69.  
     quadriplicata 67. raricosta 54.  
     var. emarginata 54. ravidia 67.  
     recticosta 63. Reiniana 53.  
     Rolphii 42. rudicosta 54.  
     Schaefferiana 63. semilamellata  
     67. serrulata 66. Sieversi 66.  
     solida 52. somchetica 68. var.  
     Raddei 68. stossichi 50. 64.

- strangulata var. dextrosa 64.  
 var. minor 64. Strauchi 54. 67.  
 strictaluna 51. var. major 51. 64.  
 strophostoma var. minor 64.  
 sulcosa var. attractoides 64.  
 subgibbera 50. 64. tau 50. 64.  
 taurica 68. thessalonica var.  
 major 50. 64. transitans 55.  
 tschetschenica 50. 68. unda-  
 tistria 63. ungulata 66. uni-  
 cristata 64. 68. valida 50. vali-  
 diuscula var. bilamellata 50. 64.  
 ventricosa 69. viridi-flava 50.  
 64. Wetzleri 63.
- Clausiliastra 58. 64.
- Cochlostyla chloroleuca 52. dac-  
 tylus 52. fuliginata 52. Hügeli  
 52. intorta 52. metaformis 52.  
 rufogastra 52.
- Columba 175. Blainvilliana 175.
- Cominella 53.
- Constricta 59.
- Conus Bernardi 42. Crosseanus 42.  
 generalis 35. spirogloxus 35.
- Corbicula biformis 52. hellenica 40.  
 saharica 40. Sandai 52. stra-  
 minea 52.
- Crania 32.
- Craspedodonta smaragdina 172.
- Cristataria 59.
- Cyclas 51. Forbesi 117.
- Cyclophorus Angolensis 51. Bour-  
 cieri 43. Crosseanus 143. Cu-  
 mingi 142. *Esmeraldensis* 142.  
 haemastoma 144. Hidalgoi 143.  
*nigrofasciatus* 142.
- Cyclostomus 45.
- Cyclotopsis filicum 37. Nevilli 37.
- Cyclotus Bogatensis 141. Boucardi  
 48. Dunkeri 141. giganteus 140.  
 granulatus 141. Pazi 141. Perezi  
 141. Popayanus 141. Quitensis 140.
- Cypraea ingloria 42. Lanciae 38.  
 pyrum 38. spadicea 39.
- Cyrena Fontanei 176. fortis 176.  
 tribunalis 176.
- Daudebardia Heydeni 56. trans-  
 sylvanica 51.
- Delima 59.
- Delphinula 44.
- Delphinulopsis 42. Lesourdi 42.
- Dilataria 60.
- Diphyllidia lineata 77.
- Disjunctaria 62.
- Doriprismatica 87. Bainardii 88.  
 festiva 88. fidelis 88. Mac-Carthyi  
 88. pretiosa 88.
- Emarginaria 61.
- Ennea acicula 37. complicata 50.  
 conica 50. insignis 50. larva 37.  
 modioliformis 37. quadridentata  
 50. stylodon 50.
- Epiphragmaphora 52.
- Eualopia 59.
- Eucalodium Blandianum 46. Sumi-  
 chrasti 46.
- Eulima beryllina 45. cionella 42.
- Euthria 53.
- Euxina 61. 65.
- Fasciolaria 38.
- Ferussaria 45.
- Fusulus 61.
- Glandina acicula 34. dactylus 198.  
 striata 198. strigosa 198.
- Glossodoris 87.
- Goniodoris picturata 98.
- Gulnaria 17.
- Helicina *ecuadoriana* 146. More-  
 letiana 197. rhynchostoma 147.  
 Tamsiana 147. undulata 147.
- Helix 34. 37. 45. 51. aculeata 43.  
 adela 48. Amori 118. Arachne 37.  
 arbustorum var. depressa 15.  
 var. scaloma 71. var. septentri-

- onalis 14. assimilaris 56. Balstoni 47. bathyomphala 53. bituberculata 198. Boissyi 45. brigantina 33. 34. Boucardi 48. candidula 33. caperata 33. Caroli 45. cursiolana 46. cespitum 33. ciliata 33. circumornata 46. circumsessa 33. cisalpina 53. codia 33. congener 48. cordonae 45. corusca 37. costata 33. 45. cyclolabris var. euboea 54. ericetorum 10. foetens 53. frater 45. fruticum var. Andersoni 16. Fuchsii 56. Gealei 193. Godetiana 54. Hidalgonis 52. Homeyeri 45. hortensis 33. hova 48. Hyronimi 52. var. major 52. var. minor 52. ichthyomma 53. instabilis 10. var. *Bakowskyana* 10. lapicida var. *Medelpadensis* 15. lauta 33. *loxensis* 118. luteata 33. maritima 33. marmorata 33. Mongensis 47. monographa 52. Moreletiana 196. 197. muralis 33. Nyeli 45. obvia var. *Króli* 10. Pollenzensis 45. pulchella 33. pygmaea 45. relevata 33. russeola 37. Sakalava 48. sepulchralis 48. setubalensis 48. signata 46. subcastanea 117. Thiesseana 54. tridentata 198. Tucamensis 51. vermiculata 33. Watersi 47. yocotula 57.
- Hemisinus 159. asperus 160. Binneyi 160. Osculati 160. var. *guayaquilensis* 165. var. *minuta* 166. var. *nigra* 165. var. *saladensis* 164. Bazi 166. simplex 167. Herilla 59. Hyalina 117. Alleryi 55. Caroti 55. effusa 56. etrusca 55. fragrans 55. fulvoidea 117. Mariannae 56. *Wolffi* 56. Hydrobia 155. coronata 158. ferussina 43. *Pedrina* 155. Idyla 62. Iridina trapezialis 175. Isomeria 117. Laminifera 62. Lampadia Lederi 56. Lanistes Nyassana 47. succinoides 47. Lartetia 56. Latiaxis elegans 48. Leda Newcombi 48. Leila Blainvilliana 175. Leucochroa candidissima 45. cariosula 45. Leucoptychia 42. Tissotiana 42. Limax 45. 51. Bocagei 33. 34. cinereus 33. lusitanicus 33. 34. sylvaticus 33. Limnaea 51. acutalis 33. *gingivatus* 29. Höllböli 17. humilis 27. lagotis 20. limosa var. vulgaris 40. *microstoma* 29. *oblonga* 29. ovata var. *Janoviensis* 11. var. minor 18. palustris 17. peregra var. apricensis 71. var. *Bakowskyana* 12. var. *Raiblensis* 13. var. *Tschapecki* 12. 13. Steenstrupi 16. subtruncatula 27. truncatula 4. 19. 20. 23. 26. var. *calabrica* 29. var. *conica* 28. var. *major* 20. 29. var. *maxima* 71. var. *maximella* 29. var. *minima* 29. var. *normalis* 29. var. *Thiesseae* 4. var. *turrata* 29. var. *ventricosa* 28. Valhii 17. var. leucostoma 17. var. malleata 17. var. nitens 17. var. parva 17. viator 27. vulgaris 17. 18. 20. Wormskyoldi 17.

- Lingula 32.  
 Liotia 44.  
 Liriola peltoides 39. vernalis 39.  
 Lithoglyphus 156. fuscus 158. *multicarinatus* 158. *tricarinatus* 157.  
 Littorinella 41.  
 Macroptychia 63.  
 Mangilia Fuchsii 38. Hoernesii 38. *pumilio* 38.  
 Marginella Hoernesii 38. *miliacea* 38. *miliaria* 38. *minuta* 38. *ovulata* 38.  
 Marpessa 58. 64.  
 Mathilda Semperi 38.  
 Medora 59.  
 Megalostoma 144. *bifasciatum* 144.  
 Melampus 139. *Wolffi* 139.  
 Melania 158. *Fraseri* 158. *fuscopunctata* 160. *Guayaquilensis* 160. *Nyassana* 47. *polymorpha* 47. *pupiformis* 47. *Simonsi* 47. *terebra* 159. *tuberculata* 40. *turritispira* 47.  
 Melanopsis Thomasi 35.  
 Mentissoidea 51.  
 Mitra Schomburgki 48.  
 Monocondylaea 51.  
 Mormus 120.  
 Morriscia 32.  
 Murex 38.  
 Mycetopus 51. *occidentalis* 171. *siliquosus* 174. *subsinnuatus* 174.  
 Nanina semifusca 39. *Woodiana* 39.  
 Nassa laevissima 38.  
 Nenia 62.  
 Neritina 167. *comorensis* 37. *Fontaineana* 169. *globosa* 169. *Guayaquilensis* 168. *intermedia* 169. 170. 171. var. *minima* 171. *latissima* 169. 170. 171. 172. *picta* 167. var. *albescens* 168. var. *guttata* 168. var. *luteofasciata* 168. var. *nigro-fasciata* 168. *virginica* 169.  
 Olygoptychia 62.  
 Oliva 38. 51.  
 Olivella 51.  
 Olympia 63.  
 Oniscia 53.  
 Opeas 123. *gladiolus* 34.  
 Orthalicus 119. *Deburghiae* 119. *loxensis* 119.  
 Otostomus 120. *catamayensis* 120. *aequatorianus* 193. *albolabiatus* 193. *Napo* 120. *occidentalis* 120. *quadri-fasciatus* 120.  
 Paludestrina 41. 51. 153. *Boetzkesi* 155. *ecuadoriana* 153.  
 Paludinella 41.  
 Paludomus *cerasium* 156. *Grandidieri* 39.  
 Papillifera 59. 65.  
 Peringia 41.  
 Perrieria 43. *clausiliaeformis* 43.  
 Persona 55.  
 Peifferia 55.  
 Phaedusa 60. 65.  
 Phasianella 44.  
 Physa Brocchi 40. *Madagascarensis* 47. *Nyassana* 47. *succinoides* 47.  
 Pirostoma 62.  
 Pisidium *Wolffi* 178.  
 Planaxis *Auingeri* 38.  
 Planorbis 51. 148. *atticus* var. *Arethusae* 5. *Boetzkesi* 148. *corneus* 33. *Duveyrieri* 40. *fontinalis* 6. *graecus* 5. 6. *marginatus* 5. 6. *metidjensis* 33. *Pedrinus* 148. *Villae* 70.  
 Plesiotrochus 44. *Souveryanus* 44.  
 Pleurobranchaea *Novae-Zelandiae* 48.  
 Pleurobranchus *ornatus* 48.  
 Pleurophyllidia *Lovéni* 77.

- Pleurostoma caeruleans 38. Vanguelini 38.  
 Pomatias Canestrini 70. Cassinianus 55. plumbeus 56. tergestinus 56.  
 Porphyrobaphe 119.  
 Praxis ecuadoriana 179. *Milleri* 179.  
 Prisodon truncatum 176.  
 Proserpina 148. *Swiftii* 148.  
 Pseudalinda 61.  
 Pseudoliva 53.  
 Pseudidyla 62.  
 Pterodoris 87.  
 Pupina 37.  
 Pupa Braunii 34. codia 45. Fari-nesi 34. granum 45. hassiaca 56. Heldii 56. mayuscula 43. minuscula 37. minutissima 48. obliterateda 34. Bazi 196. pygmaea 34. pyrennaearia 34. polyodon 45. secale 33. substriata 34. umbilicata 45. *Wolfi* 127. 196.  
 Pyrgula Thiesseana 45.  
 Reinia 58.  
 Raphistoma perforata 38.  
 Rhinchonella 32.  
 Ringicula 37. acutior 46. africana 46. arctata 41. auriculata 41. australis 41. *Baylei* 38. 46. *Besançoni* 38. 46. *Bourgeoisii* 46. *Broccii* 46. buccinea 41. *Cacellensis* 46. canaliculata 41. *Caron* 41. conformis 41. *Crossei* 46. elongata 46. encarpiferens 41. *Fischeri* 38. 46. *Folini* 41. fossulata 41. *Gaudryana* 46. *Goujoni* 41. grandiosa 41. leptocheila 41. *Moritzii* 41. nana 38. 46. *Paulucciae* 46. *Ponteliviensis* 46. prismatica 51. quadruplicata 38. *Savignyi* 41. *Someri* 41. *Tournoueri* 38. 46.  
 Rissoa buccinalis 38. planaxoides 38.  
 Rostellaria luteostoma 48.  
 Scalaria striatissima 42.  
 Scalenostoma apiculatum 35.  
 Serrulina 61.  
 Siciliaria 59.  
 Simulopsis 51.  
 Siphon ebur 53. lachesis 53. Mochni 53. torquatus 53. turgidulus 52. turritus 53.  
 Siphonaria albida 48.  
 Solaropsis 118.  
 Sphaerium 176. lusitanicus 34. *aequatoriale* 176. *Wildii* 6.  
 Spiraxis 127. *aequatoria* 127. 196. *Blandi* 34. *guatemalensis* 34.  
 Stenogyra 51. 123. *aciculaeformis* 125. acutius 124. *Dresseli* 123. *Guayaquilensis* 126. octona 126. rarum 125.  
 Stossichia buccinalis 38.  
 Streptaxis 51. apertus 50. dejectus 50. denticulatus 52. *Schweizeri* 52.  
 Streptostele fastigiata 52.  
 Strigillaria 62.  
 Struthiolaria 53.  
 Subulina 126. *Guayaquilensis* 196. octona 196. *Sargi* 34.  
 Succinea 34. 37. 51. *acrambleia* 37. *aequinoctialis* 128. *californica* 39. *cenisia* 37. *Crosseana* 37. debilis 45. *elegans* 37. var. *Mortilleti* 37. *Nevilli* 37. *Pfeifferei* 33. *propingua* 129. *Pueblensis* 34.  
 Tectaria Montrouzieri 44.  
 Terebratula 32.  
 Testacella 45. *haliotidea* 33. 51.  
 Thatcheria 47. *mirabilis* 47.  
 Thaumastus 122.  
 Thecidia 32.  
 Tornatellina 37. *Funki* 196.



- Triloba 58.  
 Triphoris myriococcus 38.  
 Triptichia 59.  
 Triton 38. 53. 55.  
 Trochonanina bifilaris 52.  
 Trochus Artensis 44. Baudoni 39.  
   Fabrei 39. Flindersi 39. floccu-  
   lus 44. Freycineti 39. Gilberti  
   44. Goudoti 39. Juarezensis 39.  
   Lifuanus 39. pudibundus 39.  
   scamnatus 39. Stellio 39.  
 Truncatella 34. 45.  
 Tudora 45.  
 Turbinella 38.  
 Turbo 44.  
 Uncinaria 61.  
 Unio 50. aferula 48. Kirkii 48.  
   margaritifer 34. Nyassensis 47.  
   Requienii var. Sebenicensis 71.  
   tristis 33. Wolwichi 33.
- Vaginula 129. Limayana 129.  
 Vaginulus 51. 129.  
 Veronicella 129. *Andensis* 134.  
   *arcuata* 130. 139. *atropunctata*  
   132. 138. *Boetzkesiana* 134. 139.  
   *cephalophora* 135. *complanata*  
   133. *Floridana* 136. *Limayana*  
   130. *quadricularis* 137. 139.  
   *teres* 131. 139.  
 Vitrella Tschapecki 55.  
 Vitrina 34. 37. Baudoni 37. Pauluc-  
   ciae 55. subconica 56.  
 Vivipara costae 4. fasciata 3. 4.  
   *hellenica* 3. *mamillata* 4. *okaënsis*  
   4. *pyramidalis* 4. *vera* 3. 4.  
 Voluta lyriformis 42. precostiana  
   42.  
 Zebra 119.  
 Zonites pergranulatus 54. verticillus  
   var. *euboica* 54.
-

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1879

Band/Volume: [NF\\_1\\_1879](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

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