



## I n h a l t.

---

### **Original-Aufsätze.**

- Weitere Beobachtungen über die Gattung *Achatinella*; von L. Pfeiffer. S. 1—7. Forts. S. 64—70.
- Drei neue *Auriculaceen*; von L. Pfeiffer. S. 7. 8.
- Spicilegium molluscorum orientalium annis 1852 et 1853 collectorum.*  
Auctore J. R. Roth. C. 2 tab. lith. S. 17—58.
- Ueber die Gattung *Ennea* H. et A. Adams; von L. Pfeiffer. S. 58—63.
- Zwei neue *Helix*-Arten; von A. Schmidt in Aschersleben. Mit 1 Taf. S. 70. 71.
- Kritische Bemerkungen über die von D'Orbigny beschriebenen Landschnecken von Cuba; v. L. Pfeiffer. S. 90—98.
- Beiträge zur Molluskenfauna Westindiens; von L. Pfeiffer. Mit 2 Taf. S. 98—106.
- Beschreibung einiger neuer *Heliceen*; von Dunker, Kurr und Pfeiffer. S. 106—107.
- Ueber *Neritina* Jordani Butl. und Allgemeines über die Untersuchung der *Neritinen*; von A. Schmidt. S. 108—112.
- Versuch einer Anordnung der *Heliceen* nach natürlichen Gruppen; von L. Pfeiffer. S. 112—185.

### **Literarische Anzeigen.**

- A. Binney *terrestrial Mollusks of the United States.* (P.) S. 8—14.
- P. Strobel *Giornale di Malacologia.* Anno I. 1853. (Mk.) S. 72—79.
- F. Poey *Memorias sobre la historia natural de Cuba.* Entrega 5. (P.) S. 80—90.
- De Grateloup *distribution géographique de la famille des Limaciens.* (P.) S. 186—188.
- Drouët *énumération des Mollusques de la France continentale.* (P.) S. 188—190.
- De Betta e Martinati *catalogo dei Molluschi viventi nelle provincie Venete.* (P.) S. 191. 192.

### **Kurze Notizen.**

- Nekrolog des Professors E. Forbes; von L. Pfeiffer. S. 15. 16.
-

## Erörterte Mollusken.

(Die beigefügte Zahl zeigt die Seite an, die cursiv gedruckten Namen sind mit Diagnosen versehen.)

- Acanthinula 123.  
Acavus 144.  
Acera 179.  
Achatina 167. *acicula* 39. *aciculoides* 192. *consobrina* 94. *Dar-naudi* 169. *Janii* 192. *Sen-naariensis* 169. *Shiplayi* 169. *subulatoides* 93. *Wallacei* 168.  
Achatinella 162. *amoena* 3. *at-tenuata* 65. *auricula* 3. *candida* 4. *cerea* 3. *cinerosa* 5. *conspersa* 69. *crassidentata* 68. *dentata* 4. *dolium* 66. *Forbesiana* 66. *Fricki* 5. *fusiiformis* 67. *globosa* 69. *gracilis* 68. *lorata* 64. *macro-stoma* 5. *monacha* 6. *multi-color* 64. *napus* 67. *obclavata* 70. *Petitiana* 4. *plano-spira* 6. *pulchella* 68. *pusilla* 4. *rudis* 66. *Sowerbyana* 65. *Swainsoni* 65. *valida* 69. *ventrosa* 67. *vidua* 6.  
Achatinellastrum 163.  
Achatinus 167.  
Actinaria 128.  
Aegista 136.  
Agathylla 181.  
Alinda 185.  
Alopiä 180.  
Alvearella 175.  
Amastra 164  
Ammonoceras 122.  
Amnicola *Charpentieri* 52. *macrostoma* 52. *Tritonum* 52.  
Ampelita 137.  
Amphibulima 118.  
Amphidoxa 122.  
Amphidromus 146.  
Ancylus *pilvohus* 50.  
Andraea 184.  
Anoma 179.  
Anostoma 140.  
Anthinus 149.  
Apoma 179.  
Arianta 139.  
Ariophanta 122.  
Artemon 172.  
Aspastus 150.  
Ataxus 150.  
Auricula *Gangetica* 7. *Owaihien-sis* 2.  
Auriculella 3. 166.  
Axina 141.  
Azeca 170. *zacynthia* 39.  
Balea 179.  
Baleastra 179.  
Bensonia 119.  
Bithinia *decipiens* 51. *Orsinii* 51.  
Borus 147.  
Bostryx 161.  
Boysia 173.  
Brachyspira 117.  
Brepulus 155.  
Bulimella 162.  
Bulimulus 161.  
Bulimus 146. *acuticostatus* 94. *Agrensis* 107. *apertus* 107. *assurgens* 156. *attenuatus* 35. *Bergeri* 37. *Cordovanus* 149. *cyathostomus* 149. *Delesserti* 36. *densus* 154. *detritus* 38.

- eburneus 38. Euboicus 36.  
*extinctus* 103. labrosus 38.  
 Liberianus 60. Loewii 37.  
*Ochsenii* 107. ovoideus 60.  
 pupa 36. pupulus 60. *Riisei*  
 103. *Rothi* 158. Sauleyi 37.  
 septedentatus 37. Sidoniensis  
 38. striaticostatus 94. zebriolus  
 37.  
 Caecilioides 170.  
 Callicochlias 143.  
 Camaena 138.  
 Campylaea 138.  
 Canistrum 147.  
 Caracolus 141.  
 Carocolla tuberculosa 28.  
 Carelia 166.  
 Caryodes 157.  
 Cassidula *Bensoni* 7.  
 Cepolum 140.  
 Charis 152.  
 Chilotrema 139.  
 Chloraea 144.  
 Chondropoma *Santacruzense* 101.  
 Chondrus 154.  
 Chrysallis 150.  
 Cionella 170.  
 Clausilia 180. Baldensis 192. *Ehrenbergi*  
 44. flammulata 43. isabellina  
 44. *Kephissiae* 45. maculosa  
 42. moesta 47. munda 42.  
 naevosa 41. Paroliniana 192.  
 patula 44. *Pikermiana* 46.  
 rubicunda 44. saxicola 43.  
*Sennaariensis* 181. *solidula*  
 182.  
 Clausiliastra 180.  
 Cochlea 143.  
 Cochlicella 161.  
 Columna 166.  
 Conulus 123.  
 Corasia 144.  
 Corona 167.  
 Coryda 143.  
 Crenea 131.  
 Cyclostoma *bosicarinatum* 101.  
 bilabre 101. Candeano 97.  
*chordiferum* 102. claudicans  
 89. Gouldianum 88. majusculum  
 89. Poeyana 97. pudica  
 97. rotundatum 88. rufilabrum  
 101.  
 Cyclostomus Olivieri 47.  
 Cylindrella 177. Adamsiana 90.  
 Bacquicana 99. *Camoënsis*  
 100. *chordata* 102. *cyclostoma*  
 100. Gundlachiana 90.  
*Lavalleana* 95. *planospira* 99.  
 Cylindrus 155.  
 Cyrena crassula 57.  
 Cysticopsis 133.  
 Daedalochila 135.  
 Daudebardia 115. Sauleyi 115.  
*Syriaca* 21.  
 Delima 183.  
 Dentellaria 140.  
 Dialeuca 142.  
 Diaphera 179.  
 Dibothrion 128.  
 Discartemon 173.  
 Discus 125.  
 Drepanostoma 136.  
 Drymaeus 151.  
 Edentulina 173.  
 Electra 168.  
 Elia 185.  
 Elona 136.  
 Ena 153.  
 Endodonta 129.  
 Ennea 59. 173. *Albersi* 61. *anodon*  
 60. bicolor 63 105. capitata  
 61. cerea 61. *Ceylanica*  
 63. crystallum 61. *Dunkeri*  
 173. elegantula 62. *Gouldi*  
 174. intermedia 60. *Kraussi*  
 174. Liberiana 60. mellita  
 63. Menkeana 61. minor 60.  
*obovata* 62. ovoidea 60. Pas-  
 samaiana 61. Pfeifferi 62. *Pirrii*  
 62. *Plantii* 173. pumilio  
 61. pupula 60. *Reeveana* 60.  
 Wahlbergi 62.  
 Enneastrum 173.  
 Eremina 139.  
 Erepta 128.  
 Eudoxus 146.  
 Euparypha 129.  
 Eurycratera 133.  
 Eurytus 157.  
 Euspiraxis 167.  
 Faula 175.  
 Frickella 2. 166.  
 Fusulus 185.  
 Galaxias 134.

- Gastrodonta 129.  
 Gastrochus 144  
 Gibbulina 174. 189.  
 Gibbus 174.  
 Gongylostoma 178.  
 Goniostomus 150.  
 Gonostoma 126.  
 Gulella 173.  
 Hamadryas 151.  
 Hapalus 160.  
 Helicina Bastidana 88. Bayamen-  
 sis 88. callosa 89. chryso-  
 cheila 14. ciliata 88. elongata  
 96. Lanieriana 95. Lembey-  
 ana 89 luteo-apicata 90. May-  
 arina 88. rotunda 96. rubro-  
 cincta 88. scopulorum 96  
 Sloanei 95. subdepressa 89.  
 Titanica 88. trochulina 96.  
 Helix 122. aequata 23. aperta  
 22. Arangiana 87. Boissieri  
 29. *Caesareana* 33 candi-  
 dissima 29. caperata 25. cap-  
 sella 12. cariosa 30. carthu-  
 siana 25. cavata 30. *cera-  
 tomma* 106. cingulata 35. cog-  
 nata 95. cretica 26. cyclo-  
 labris 34. divesta 11. Engad-  
 densis 31. Erdelii 25. exoleta  
 11. fatigiata 11. figulina 30.  
 formosa 99. Gutierrezii 88.  
 Hierosolymitana 23. hydatina  
 22 incerta 104. intersecta 28.  
*Jebusitica* 24. Lavalleana 93.  
 lens 30 lithophaga 32. luci-  
 peta 90. lucubrata 12. major  
 10. marginelloides 87. 92. ni-  
 telina 24. *nitenoides* 93. no-  
 tabilis 105. Olivieri 25. *Pam-  
 pelonensis* 71. Pazensis 87.  
 Pisana 25. pisanoides 92. por-  
 cina 4. *prasinata* 31. protea  
 27. pyramidata 27. pyramida-  
 toides 92. rupestris 23. Sage-  
 mon 87. sancta 24. *Santa-  
 cruzensis* 104. scabrosa 89.  
 Sectzeni 25. simulata 27. spi-  
 riplana 32. *Stavropolitana*  
 70. submeris 11. sylvatica 32  
 syriaca 25. *tabida* 106. Ten-  
 nessensis 11. tichostoma 90.  
*transitoria* 99. trochoides 29.  
*tuberculosa* 28. variabilis 26.  
 Helicobulinus 145.  
 Helicophanta 122.  
 Helicostyla 145.  
 Helisiga 117.  
 Hemiplecta 120.  
 Herilla 184.  
 Histrio 143.  
 Homorus 169.  
 Huttonella 174.  
 Hyalina 123.  
 Hygromia 127.  
 Iberus 142.  
 Idolum 174.  
 Idyla 184.  
 Isidora *lamellosa* 49.  
 Isognomostoma 135.  
 Isomeria 139.  
 Isthmia 176.  
 Janulus 128.  
 Labiella 163  
 Labyrinthus 140.  
 Laminella 164  
 Lampadia 141.  
 Leia 179.  
 Leiostracus 152.  
 Leiostyla 176.  
 Leptachatina 166  
 Leptaxis 134.  
 Leptinaria 170.  
 Leptomerus 159.  
 Leucochroa 131.  
 Liguus 167.  
 Limicolaria 156.  
 Limax Da Campi 191.  
 Limnaeus *atticus* 48. minutus 49.  
 ovatus 45. pereger 49. Tom-  
 masellii 192.  
 Liparus 157.  
 Macroceramus 150  
 Macrocyclus 137.  
 Macrodontes 149.  
 Medora 181.  
 Megalomastoma apertum 86. pro-  
 cer 86. seminudum 86.  
 Megaspira 179.  
 Melampus *Sincaporensis* 8.  
 Melania *judaica* 53. ornata 89.  
 tuberculata 52.  
 Melanopsis costata 54. praerosa  
 53. Sauleyi 54.

- Melia 170.  
 Mentissa 181.  
 Mesembrinus 158.  
 Mesodon 135.  
 Microcystis 122.  
 Modicella 176  
 Mychostoma 178.  
 Naesiotus 160  
 Nanina 119.  
 Napaeus 153.  
 Nenia 180.  
*Neritaea* 56  
 Neritina Jordani 54 108. Micho-  
 nii 56. valentina 54. Velas-  
 coi 108.  
 Newcombia 165.  
 Nothus 167.  
 Obba 136.  
 Obeliscus 156.  
 Ochthephila 129.  
 Odontartemon 172.  
 Odontocyclus 175.  
 Odontostomus 149.  
 Oleacina 171.  
 Opeas 155.  
 Ophiogyra 136.  
 Oracula 176.  
 Orphnus 148.  
 Orthalicus 157.  
 Orthostylus 146.  
 Otostomus 148.  
 Oxychilus 160.  
 Oxychona 141.  
 Oxytes 138.  
 Pachyotus 148.  
 Pachystoma 143  
 Paludina unicolor 51. ventricosa  
 192.  
 Papillifera 181.  
 Parthena 141.  
 Partula 162. auricula 3. pusilla 4.  
 Partulina 162.  
 Paryphanta 122.  
 Patula 125.  
 Paxillus 185.  
 Peronaeus 150.  
 Petasia 128.  
 Petraeus 154.  
 Pfeifferia 119.  
 Phaedra 134.  
 Phaedusa 180.  
 Pineria 89, 161.  
 Pityus 129.  
 Placentula 134.  
 Placostylus 148.  
 Plagioptycha 135.  
 Planispira 136.  
 Planorbis Alexandrinus 49. atti-  
 cus 50. cornu 50. *fontinalis*  
 50. marginatus 50.  
 Plebecula 134.  
 Plecochilus 151.  
 Plectostylus 157.  
 Pleurodonta 140.  
 Plicaphora 185.  
 Polydotes 140.  
 Polygyra 135.  
 Polymita 133.  
 Pomatia 133.  
 Pomatias Philippianum 78. Villae  
 192  
 Pseudachatina 156.  
 Pseudobalea 179.  
 Pseudopartula 162.  
 Pupa 174. Albersi 61. bicolor  
 63. bigranata 77. capitata 61.  
 cerea 61. Ceylanica 63. cry-  
 stallum 61. elegantula 62. gran-  
 dis 60. incana 13. intermedia  
 60. *latilabris* 103. Lavalleana  
 95. mellita 63. Menkeana 61.  
 minor 60. minutissima 40.  
 obovata 62. Passamaiana 61.  
 Pfeifferi 62. Pirriei 62. Phi-  
 lippii 41. pumilio 61. *rudis*  
 102. scyphus 40. secale 41.  
 Sempronii 77. *Sennaariensis*  
 177. Strobili 77. umbilicata  
 40. Wahlbergi 62.  
 Pupilla 176.  
 Pyrgus 159.  
 Rhabdotes 157.  
 Rhachis 161.  
 Rhapsiellus 160.  
 Rhyssota 121.  
 Rotula 131.  
 Rumina 156.  
 Sagda 129.  
 Scarabella 175.  
 Sculptaria 135.  
 Scutalus 152.  
 Securilla 190.  
 Semiclausaria 162.  
 Simpulopsis 117.

- Solaropsis 137  
 Spiraxis 166.  
 Stenogyra ascendens 89 contracta  
 90. lucida 90. maxima 89.  
 stricta 90  
 Stenopus 119.  
 Streptaxis 172. *prostrata* 172.  
 Streptostyla 167.  
 Strophia 174.  
 Strophocheilus 150.  
 Stylodonta 139.  
 Subulina 169.  
 Succinea 117. Baudonii 188, hu-  
 milis 188.  
 Systrophia 136.  
 Tachea 142.  
 Tapada 118.  
 Tectula 134.  
 Temesa 179.  
 Testacella Sanleyi 22  
 Thaumasia 177.  
 Thea 137.
- Thersites 141.  
 Tomigerus 148. *Venezuelensis*  
 148.  
 Tornatellina 170. *Hierosolyma-*  
*rum* 39. Petitiona 3.  
 Torquilla 175.  
 Trachelia 179.  
 Tridopsis 135.  
 Trochomorpha 132.  
 Turricula 131.  
 Ulostoma 135.  
 Unio Delesserti 57.  
 Uniplicaria 173.  
 Vallonia 139.  
 Varicella 172.  
 Vertigo 177.  
 Videna 131.  
 Vitrina 115. *limpida* 10.  
 Vitrinella 119.  
 Xerophila 130.  
 Xesta 119.  
 Zonites 127.

### Erklärung der Tafeln.

- |   |   |
|---|---|
| <p>Fig.</p> <p>I.</p> <p>1. 2. <i>Helix prasinata</i> Roth.<br/>         3—5. — <i>Jebusitica</i> Roth.<br/>         6. 7. — <i>tuberculosa</i> Couv.<br/>         8. 9. <i>Tornatellina Hierosolymarum</i><br/>         Roth<br/>         10. 11. <i>Azeca Zacynthia</i> Roth<br/>         12—14. <i>Claus. Ehrenbergi</i> Roth<br/>         15—17. — <i>Kephissiae</i> Roth.<br/>         18—20. — <i>Pikermiana</i> Roth.</p> <p>II.</p> <p>1—3. <i>Melania Judaica</i> Roth.<br/>         4. 5. <i>Ancylus pileolus</i> Fér.<br/>         6—9. <i>Planorbis cornu</i> Ehr.<br/>         10—13. — <i>fontinalis</i> Roth.<br/>         14. 15. <i>Isidora lamellosa</i> Roth.<br/>         16. 17. <i>Limnaeus atticus</i> Roth.</p> | <p>Fig.</p> <p>III.</p> <p>1—3. <i>Helix Stauropolitana</i> A. Schm.<br/>         4—11. — <i>Pampelonensis</i> A. Schm.</p> <p>IV.</p> <p>1. <i>Cyclostoma chordiferum</i> Pfr.<br/>         2. 3. <i>Cyclostoma basicarinatum</i> Pfr.<br/>         4—6 <i>Helix Santaeruzensis</i> Pfr.<br/>         7. 8. <i>Bulimus Riisei</i> Pfr.<br/>         9. 10. — <i>extinctus</i> Pfr.</p> <p>V.</p> <p>1. 2. <i>Pupa rudis</i> Pfr.<br/>         3. — <i>latilabris</i> Pfr.<br/>         4. 5. <i>Cylindrella planospira</i> Pfr.<br/>         6. 7. — <i>cyclostoma</i> Pfr.<br/>         8. 9. — <i>Camoënsis</i> Pfr.<br/>         10. 11. — <i>chordata</i> Pfr.</p> |
|---|---|

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozoologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1855

Band/Volume: [2](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

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