

— Ueber einige Fossilien von der Landenge von Suez; von Fischer. — *Vulsella crispata* p. 231. pl. 11. f. 2. — *Terebratula Laurenti* p. 232. pl. 8. f. 1. 2.

— Beschreibung fossiler Conchylien aus den Jura-Gebilden; von Mayer. (Forts.) — 21) *Terebratula episcopalis* p. 234. pl. 11. f. 3. — 22) *Opis dissimilis* p. 235. pl. 8. f. 2. — 23) *Cardinia Escheri* p. 236. — 24) *Tellina Salinensis* p. 237. pl. 8. f. 3. — 25) *Tellina syndosmyoides* p. 238. pl. 8. f. 4. — 26) *Pholadomya insolita* p. 238. — 27) *Pleurotomaria Schlumbergeri* p. 239. pl. 8. f. 5. — 28) *Turbo ditissimus* p. 240. pl. 8. f. 6. — 29) *Ammonites argonautoides* p. 241. pl. 8. f. 7. — 30) *Ammonites crocus* p. 242. pl. 8. f. 8. — 31) *Ammonites diadematoides* p. 243. pl. 8. f. 9. — 32) *Ammonites ictericus* p. 244.

— Bibliographie. Fischer et Crosse Études sur les moll. terr. et fluv. du Mexique et du Guatemala. Première livraison 1870. — Dall Materials toward a monograph of the Gadiniidae. 1870. — Dubrueil Étude anatomique et histologique sur l'appareil générateur du genre Helix. 1871. — Bland Notes relating to the physical geography of and the distribution of the terrestrial molluscs in certain of the West-India Islands. 1871. — Dall Revision of the classification of the mollusca of Massachusetts. 1870. — Dall Review of the notes on lingual dentition of mollusca by Binney and Bland. 1871. — Bland and Binney Notes on the genus Pineria. 1871. — Dall Remarks on the anatomy of the genus Siphonaria with a description of a new species. 1870. — Dall Revision of the Terebratulidae and Lingulidae. 1870. — Dall Notes on transversely striated muscular fiber among the Gastropoda. 1871. — Dall Preliminary sketch of a natural arrangement of the order Docoglossa. 1871. — Hidalgo Moluscos marinos de España, etc. 4. Lief. 1871.

(Pfr.)

Proceedings of the zoological Society of London 1870. Part. I—III. (S. Malak. Bl. 1870. S. 125—127.)

Part. I. Jan. 13. Beschreibung einer neuen Gattung und

18 neuer Arten von Mollusken; von Henry Adams. Dazu Taf. 1. Neue Gattung *Nesta* (p. 5) *candida* p. 5. f. 1, *Corbula sulculosa* p. 6. f. 2, *Tellina virgulata* p. 6. f. 3, *Tellidora pusilla* p. 6. f. 4, *Lucinopsis elegans* p. 6. f. 5, *Semele Macandreae* p. 6. f. 6, *Chione pulchella* p. 7. f. 7, *Loripes decussata* p. 7. f. 8, *Perna fulgida* p. 7. f. 9, *Limopsis concinna* p. 7. f. 10, *Limaea pectinata* p. 7. f. 11, *Melanoides Swinhoei* p. 8. f. 12, *Bithynia robusta* p. 8. f. 13, *Rumina (Subulina) teres* p. 8. f. 14, *Helix Hainanensis* p. 8. f. 15 (auch in meinen Novitates schon abgebildet), *Pterocyclos Hainanensis* p. 8. f. 16, *Bulimulus Damarensis* p. 9. f. 17 (da ich die Proceedings erst sehr verspätet erhalten habe, hatte ich denselben, wohl etwas später, ebenfalls als *Bulimus Dammarensis* beschrieben), *Bulimulus pygmaeus* p. 9. f. 18.

Jan. 27. Beschreibung einer neuen Gattung und Art von Whydah an der Westküste von Afrika, nebst Bemerkungen über die Gattung *Proto Deifr.*; von W. Baird. — *Protoma* (nov. g. *Turritellidarum* p. 59) *Knockeri* p. 59 mit Holzschnitt.

Beschreibung 17 neuer Arten von Landschnecken von den Südsee-Inseln; von James C. Cox. — *Helix allecta* p. 81, *Wanganensis*, *Quintalae*, *helva*, *ardua* und *Vanna-Lavae* p. 82, *sororia*, *sansitus*, *exagitans*, *Tutuillae* und *antelata* p. 83, *patescens*, *depsta* und *retardata* p. 84, *Diplommatina Wisemani* und *Brazieri* p. 84, *Cyclostoma Brazieri* p. 85.

Febr. 10. Beschreibung 3er neuen Arten von Seeschnecken von der Küste Australiens; von John Brazier. — 1) *Voluta Wisemani*. — 2) *Conus Cooki*. — 3) *Conus Rossiteri*.

Beschreibung eines neuen *Fusus*; von H. Adams: *F. ventricosus* p. 110 mit Holzschnitt.

März 24. Beschreibung von 8 neuen Schnecken von Australien und den Salomons-Inseln; von Cox. Dazu Tafel 16. — 1) *Helix Rainbirdi* p. 170. f. 1. — 2) *H. Thatcheri* p. 170. f. 2. — 3) *H. Novae-Georgiensis* p. 170. f. 3. — 4) *H. Macgregori* p. 171. f. 4. — 5) *H. Chancei* p. 171. f. 5. — 6) *H. convicta* p. 171. f. 6. — 7) *Bulimus San-Christo-*

*valensis* p. 172. f. 7. — 8) *Recluzia Hargravesi* (pelagisch) p. 172. f. 8.

Part. II. März 24. Beschreibung eines neuen britischen Weichthiers; von Jonathan Couch: *Aplysia melanopus*, an der Ostküste von Cornwall bei heftigem Sturme ausgeworfen. Mit Holzschnitt.

Apr. 28. Beschreibung von 48 neuen Mollusken; von G. B. Sowerby. — *Crassatella subquadrata, foveolata* und *crebrilirata* p. 249; *Solenella aequalis* p. 250. pl. 21. f. 5, *Leda irradiata, Dolabrifera Brazieri* und *Helicina Mangoensis* p. 250; *Amathina trigona, Elenchus dilatatus, Solariella undata, Cyllene rubro-lineata* p. 251; *Typhis duplicatus* p. 251. pl. 21. f. 1; *Rapa bulbiformis, Fusus rubro-lineatus, Terebra tenuisculpta* p. 252; *Eburna perforata* p. 252. pl. 21. f. 2; *Turritella excavata* p. 252. pl. 21. f. 3; *Turritella punctulata, Pleurotoma latifasciata, laterculata, albicarinata* und *Clavatula tumida* p. 253; *Clavatula gracilior, Defrancia secta, Mangelia clavata, Metula trifasciata, Marginella obtusa* p. 254; *Mitra mediomaculata* p. 255; *Conus* (sämmtliche abgebildete auf Taf. 22) *laterculatus* p. 255. f. 3, *submarginatus* p. 255. f. 6, *planiliratus* p. 255. f. 1, *suffusus* p. 255. f. 9, *mitraeformis* var. *pupaeformis* p. 256. f. 2, *turritus* p. 256. f. 14, *floridensis* p. 256. f. 11, *tegulatus* p. 256. f. 12, *tenuisulcatus* p. 256. f. 10, *corrugatus* p. 257. f. 7, *Sowerbyi* var. *subaequalis* p. 257. f. 5, *semisulcatus* p. 257. f. 13, *gemmulatus* p. 257. f. 8, *rarimaculatus* p. 257. f. 4; *Strombus mirabilis* p. 257. pl. 21. f. 4; *Mitra intersculpta, praetexta* und *corbicula* p. 258, *interstriata, dimidiata* und *umbonata* p. 259.

Mai 26. Fortsetzung des Verzeichnisses der von Bartlett in Ostperu gesammelten Land- und Süßwasserschnecken, von Henry Adams. Dazu Taf. 27. — Als neu werden beschrieben: *Aperostoma Bartletti* p. 375. f. 1, *Cyane* (novum genus Proserpinidarum p. 376) *Blandiana* p. 376. f. 2, *Monocondylaea (Plagiodon) semisulcata* p. 376. f. 3.

Zehn neue von Swinhoe in China und Formosa gesam-

melte Land- und Süßwasserschnecken; von H. Adams. Dazu Taf. 27. — 1) *Helix (Plectotropis) Christinae* p. 377. f. 4. — 2) *Helix (Plectotropis) Mariella* p. 377. f. 5. — 3) *Helix (Acusta) brevispira* p. 377. f. 6. — 4) *Helix (Acusta) Nora* p. 377. f. 7. — 5) *Helix (Camena) Constantiae* p. 378. f. 8. — 6) *Helix (Satsuma) albida* p. 378. f. 9. — 7) *Clau-silia (Phaedusa) Bensoni* p. 378. f. 10. — 8) *Cyclotus Tai-vanus* p. 378. f. 11. — 9) *Melaniella brevicula* p. 379. f. 12. — 10) *Dreissena Swinhoei* p. 379. f. 13.

Zwei afrikanische Landschnecken; von H. Adams. — 1) *Helix (Corilla) Damarensis* p. 379. pl. 27. f. 14. Kann wohl nicht von der von mir schon lange beschriebenen *H. collaris* getrennt werden. — 2) *Ennea (Gonospira) ringens* p. 379. pl. 27. f. 15. Diese interessante Art wird mit *E. cyathostoma (Bulimus) Pfr.* verglichen, und ich finde mich auch bewogen, sowohl diese als den ebenfalls an seiner bisherigen Stelle ganz isolirt stehenden *Bulimus Mörchi* zur Gattung *Ennea*, welche zur Zeit der Publication meiner beiden Arten noch nicht aufgestellt war, zu übertragen.

Part. III. Jun. 1823. — Beschreibung von 10 neuen Landschnecken; von Brazier. — 1) *Helix (Charopa) Curaçoeae* p. 659. (Nach dem Namen eines Dampfers.) — 2) *H. (Charopa) Ricei* p. 660. — 3) *H. (Charopa) rotella* p. 660. — 4) *H. (Charopa) Onslowi* p. 660. — 5) *H. (Charopa) neglecta* p. 660. — 6) *H. (Charopa) ammonitoides* p. 661. — 7) *H. (? Charopa) dispar* p. 661. — 8) *H. (Hyalina) Nelsonensis* p. 661. — 9) *H. (Videna) Kingi* p. 662. — 10) *H. (Hemiplecta) Fordei* p. 662.

Für 2 bereits vergebene Namen werden von Brazier neue vorgeschlagen: *Helix (Galaxias) Meadei* p. 662 für *H. Edwardsi Cox* und *Helix (Patula) stellata* p. 662 für *H. (Discus) similis Cox*.

Nov. 15. Ueber die Gattung *Triphoris Desh.*, nebst Beschreibung neuer Arten; von Harper Pease. — Mit Einschluss der folgenden sind jetzt 88 Arten bekannt. Als neu werden diagnosticirt: *T. similis, minimus, pallidus, sulcosus*

und *gracilis* p. 774, *perfectus*, *punctatus*, *costatus* und *robustus* p. 775, *cylindricus*, *granosus*, *tuberculatus*, *oryza* und *pustulosus* p. 776, *maculatus*, *brunneus* und *gracilis* p. 777.

Beschreibung von 26 neuen, von Mac-Andrew im Rothen Meere gesammelten Mollusken; von H. Adams. Dazu Taf. 48. — *Mitra (Cancilla) Antoniae* p. 788. f. 1, *Corbula erythraeensis* p. 789. f. 2, *Eucharis angulata* p. 789. f. 3, *Neaera (Cardiomya) pulchella* p. 789. f. 4, *Tellina (Peronaeoderma) simplex* p. 789. f. 5, *Tellina (Peronaea) pura* p. 789. f. 6, *scitula* p. 790. f. 7, *erythraeensis* p. 790. f. 8, *triradiata* p. 790. f. 9, *lactea* p. 790, *Tellina (Arcopagia) Isseli* p. 790. f. 10, *Savignyi* p. 790. f. 11, *Coralliophila striolata* p. 791. f. 12, *Lucina Fieldingi* p. 791. f. 13, *concinna* p. 791. f. 14, *elegans* p. 791, *Lucina (Cyclas) Macandreae* p. 791. f. 15, *Mysia tumida* p. 791. f. 16, *Loripes picta* p. 792, *Crenella (Modiolaria) viridula* p. 792, *Crenella compta* p. 792. f. 17, *gibba* p. 792, *Axinaea (Pectunculus) arabica* p. 792, *Nucula inconspicua* p. 793, *Radula tenuis* p. 793. f. 18, *Radula (Limatula) pusilla* p. 793. f. 19. — Aus dem Innern von China brachte Herr Swinhoe noch eine Schnecke, welche hier als *Helix (Camaena) Maacki* var.  $\beta$  *unizonalis* charakterisirt wird.

Beschreibung von 2 neuen Gattungen und 5 neuen Arten; von H. Adams. — 1) *Phaneta* (novum genus *Valvatidarum?* p. 793) *Everetti* p. 794. pl. 48. f. 20. — 2) *Macrochlamys Cutteri* p. 794. pl. 48. f. 21. — 3) *Alycaeus globosus* p. 794. — 4) *Hargravesia* (novum genus *Pupinidarum* p. 794) *polita* p. 795. pl. 48. f. 22. — 5) *Pachycheilus Jansonii* p. 795.

Proceedings of the zoological Society of London 1871.

Part. I. Jan. 3. — Beschreibung von 34 neuen Arten aus Australien; von French Angas. Dazu Tafel 1. — *Triton (Cumia) speciosa* p. 13. f. 1, *Olivella exquisita* p. 13. f. 2, *Columbella (Mitrella) bicincta* p. 14. f. 3, *attenuata* p. 14. f. 4, *Hyalina (Volvarina) mustelina* p. 14. f. 5, *Margi-nella ochracea* p. 14. f. 6, *Scala (Cirsotrema) Mörchi* p. 15. f. 7, *Mathilda elegantula* p. 15. f. 8, *Agatha australis* p.

15. f. 9, *Odostomia simplex* p. 15. f. 10, *Syrnola tinctoria* p. 15. f. 11, *Cerithiopsis clathrata* p. 16. f. 12, *crocea* p. 16. f. 13, *Leiostraca lesbia* p. 16. f. 14, *Terebra (Hastula) Brazieri* p. 16. f. 15, *Rissoina crassa* p. 17. f. 16, *Clathurella Hayesiana* p. 17. f. 17, *tenuilirata* p. 17. f. 18, *sculptilis* p. 17. f. 19, *bicolor* p. 18. f. 20, *Brazieri* p. 18. f. 21, *albocincta* p. 18. f. 22, *bilineata* p. 18. f. 23, *Fossarina Brazieri* p. 18. f. 24, *Neritina (Vitta) pulcherrima* p. 19. f. 25, *Liotia speciosa* p. 19. f. 26, *Buccinulus niveus* p. 19. f. 27, *Bulimus (Liparus) Brazieri* p. 19. f. 28, *Corbula venusta* p. 20. f. 29, *Neaera (Leptomya) pura* p. 20. f. 30, *Mactra (Spisula) fluviatilis* p. 20. f. 31, *Crassatella fulvida* p. 20. f. 32, *Perna confusa* p. 21. f. 33, *Limopsis Brazieri* p. 21. f. 34.

Jan. 17. Beschreibung von 7 neuen australischen Landschnecken; von Cox. Dazu Taf. 3. — *Helix gratiosa* p. 53. f. 1, *Coxeni* p. 54. f. 2, *Vitrina superba* p. 54, *Helix Bellengerensis* p. 54, *sarda-labiata* p. 54. f. 3, *O'Connellensis* p. 55. f. 4, *Whartoni* p. 55. f. 5.

Zum Verzeichniss der Seemollusken von Port Jackson; von French Angas. Keine neue Art!

### Benachrichtigung.

Indem unsere Zeitschrift nunmehr ihren 28sten Jahrgang beschliesst, von welchen die 10 ersten 1844—1853 unter dem Titel: Zeitschrift für Malakozoologie (die beiden ersten von dem Gründer derselben, dem verstorbenen Menke, allein, dann in Gemeinschaft mit L. Pfeiffer redigirt) erschienen waren, worauf der Titel in: Malakozoologische Blätter umgeändert wurde, und unter diesem noch die Jahrgänge 1854—61 unter gemeinschaftlicher, dann die Jahrgänge 1862—1871 unter meiner alleinigen Redaction publicirt sind, erscheint es mit Beziehung auf die seit 1869 begründete und blühende „deutsche malakozoologische Gesellschaft“ angemessen, einige kleine Veränderungen in dem bisher zum Grunde gelegten Plan eintreten zu lassen, insofern die Malakozoologischen Blätter zugleich als Organ jener Ge-

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozoologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1871

Band/Volume: [18](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Proceedings of the zoological Society of London 1870. 222-227](#)