

Fasciolaria, Neptunea, Euthria, Pusionella, Pisania, Pollia — Lachesis, Bela, Pleurotoma, Mangelia, Defrancia, Raphitoma, Conus — Chenopus — Cerithium, Triforis, Cerithiopsis — Cancellaria — Siphonaria, Gadinia — Tylodina, Umbrella — Lobiger, Oxynoë — Philine. Smaragdinella, Cyliodroma, Akera, Amphispheya, Bulla, Scaphander, Cylichna, Volvula — Actaeon, Ringicula — Turbonilla, Odontostomia, Chemnitzia, Eulimella, Eulima — Mathilda, Aclis, Scalaria, Eglisia — Natica, Lamellaria, Sigaretus — Solarium — Adeorbis, Skenea, Spira, Orbis — Fossarus, Littorina — Jeffreysia, Assiminea, Hydrobia, Barleeia, Cingula, Rissoa, Alvania, Rissoina — Truncatella — Turritella, Mesalia — Caecum, Vermetus, Siliquaria — Calyptraea, Crepidula, Capulus — Neritina — Xenophora — Phasianella, Turbo, Craspedotus, Clanculus, Trochus — Scissurella, Schismope, Fissurella, Emarginula — Patella, Tectura — Chiton — Dentalium, Siphonodentalium, Dischides — Hyalaea, Cleodora, Spirialis — Cymbulia — Ladas, Atlanta — Carinaria — Argonauta, Spirula.

Nachdem die aufgezählten Gattungen in ähnlicher Weise wie im ersten Bande abgehandelt sind, folgen von S. 435 — 441 einige Nachträge zum ersten, und von S. 441 — 450 zum zweiten Bande, und dann wieder die tabellarische Uebersicht der 458 abgehandelten Arten, aus welcher sich hier die höchste Anzahl (314) für Sicilien und Malta ergibt, worauf zunächst Tunis und Algier mit 287 und dann die übrigen Localitäten folgen.

Ein vollständiges alphabetisches Verzeichniss der sämtlichen Arten und Synonyme in beiden Bänden bildet den Schluss des trefflichen Werkes. L. Pfr.

VIII. *Proceedings of the zoological society of London* 1866. (S. Malak. Bl. 1866, Lit. S. 9—13.)

Febr. 13. Ueber einige bei Jamaica gefundene Brachio-

poden; von Th. Davidson. — *Terebratulina caput-serpentis?*, *Argiope Barrettiana* n. sp. p. 103. t. 12. f. 3, *Argiope Woodwardiana* n. sp. p. 103. t. 12. f. 4; *Thecidium Barretti* Woodw. und *Thecidium mediterraneum* Risso.

März 13. Weiteres Verzeichniss der zu Formosa von Swinhoe gesammelten Mollusken, S. 146.

Beschreibung einer neuen Gattung und Art; von H. Adams. — *Brotia* (nov. gen. Cerithiidarum) p. 150 für *Melania* (später *Io*) *pagodula* Gould. — *Colina gracilis* n. sp. p. 150.

Mai 22. Beschreibung von 15 neuen Land- und Süßwasserschnecken von Formosa; von H. Adams, dazu Taf. 33. — 1. *Nanina* (*Acusta*) *assimilis* p. 316. f. 1. — 2. *Helix* (*Plectotropis*) *fulvicans* p. 316. f. 2. — 3. *Helix* (*Camaena*) *Bairdi* p. 316. f. 3. — 4. *H.* (*Camaena*) *succincta* p. 316. f. 4. — 5. *Bulimus* (*Amphidromus*) *Formosensis* p. 317. f. 5. — 6. *Clausilia* (*Laciniaria*) *exilis* p. 317. f. 6. — 7. *Clausilia* (*Phaedusa*) *Formosensis* p. 317. f. 7. — 8. *Ennea* (*Elma*) *Swinhoei* p. 317. f. 8. — 9. *Cyclotus Swinhoei* p. 318. f. 9. — 10. *Cyclotus minutus* p. 318. f. 10. — 11. *Alycaeus* (*Diorjya*) *Swinhoei* p. 318. f. 11. — 12. *Pupinella* (*Pupinopsis*) *Swinhoei* p. 318. f. 12. — 13. *Limnaea Swinhoei* p. 319. f. 13. — 14. *Segmentina Swinhoei* p. 319. f. 14. — 15. *Unio Swinhoei* p. 319.

Juni 26. Charaktere von 6 neuen australischen Landschnecken, von James C. Cox. — *Helix Porteri* p. 373, *conscendens*, *fenestrata* und *corticicola* p. 374. *Helicina diversicolor* und *Pupina pineticola* p. 375.

Verzeichniss der von S. White Baker in Central-Afrika gesammelten Schnecken; von H. Adams. Darunter als neu beschrieben *Unio Bakeri* und *acuminatus* p. 376.

Nov. 22. Verzeichniss der von E. Bartlett am obern Amazonenstrom und am Ucayali in Ostperu gesammelten Schnecken; von H. Adams, dazu Tafel 38. Darunter

als neu beschrieben: *Rumina (Obeliscus) pusilla* p. 441. f. 1, *Clausilia (Nenia) Bartletti* p. 441. f. 2, *Otostomus pulcherrimus* p. 442. f. 3, *Otostomus Bartletti* p. 442. f. 4, *Otostomus scitus* p. 442. f. 5, *Aperostoma comirens* p. 443. f. 6, *Bartlettia* (novum genus Aetheriidarum) *stefanensis* Moric. p. 444. f. 7.

Beschreibung von 6 neuen Schnecken und Bemerkung über *Opisthostoma* De Crespignii; von H. Adams.

1. *Nassodonta* (gen. nov. Buccinidarum) *insignis* p. 445. t. 38. f. 8 von China. — 2. *Frembleya* (nov. gen. Chitonidarum) *egregia* p. 445. t. 38. f. 9. — 3. *Clausilia (Phaedusa) similis* p. 446. t. 38. f. 10 von Formosa. — 4. *Diplommatina (Diancta) Martensi* p. 446. t. 38. f. 11. — 5. *Anodonta Swinhoei* p. 446. — 6. *Spatha Baikii* p. 447 vom Nigerstrom. — Bei *Opisthostoma* wurde der Deckel gefunden.

Ueber *Opisthostoma* H. Blanford, nebst Beschreibung einer neuen Art; von W. T. Blanford, S. 447. — *O. Fairbanki* p. 448. t. 38. f. 14, aus Ostindien.

*Proceedings of the zoological society of London*, 1867.

Jan. 10. Charaktere von 4 neuen australischen Landschnecken; von James C. Cox. — *Helix retipora*, *Pupa Lincolnensis* und *Bulimus Mastersi* p. 39, *Truncatella scalarina* p. 40.

Jan. 24. Beschreibungen von 32 neuen Arten von Seeschnecken von Neusüdwaies; von George French Angas, dazu Tafel 13. — 1. *Trophon Hamleyi* p. 110. f. 1. — 2. *Cantharus (Tritonidea) unicolor* p. 110. f. 2. — 3. *Purpura (Stramonita) neglecta* p. 110. f. 3. — 4. *Mitra (Caucilla) Strangei* p. 110. f. 4. — 5. *Columbella (Mitrella) albomaculata* p. 111. f. 5. — 6. *Aesopus filiosus* p. 111. f. 6. — 7. *Acus (Abretia) bicolor* p. 111. f. 7. — 8. *Acus (Abretia) assimilis* p. 111. f. 8. — 9. *Turbonilla nitida* p. 112. f. 9. — 10. *Odostomia laevis* p. 112. f. 10. — 11. *Odostomia lactea* p. 112. f. 11. — 12. *Odostomia (Parthenia) Pascoei* p. 112. f. 12. —

13. *Odostomia (Parthenia) Kreffti* p. 112. f. 13. —  
 14. *Styloptygma aurantiaca* p. 112. f. 14. — 15. *Drillia  
 Coxi* p. 113. f. 15. — 16. *Drillia Metcalfei* p. 113. f. 16.  
 — 17. *Clathrella zonulata* p. 113. f. 17. — 18. *Alaba  
 phasianella* p. 113. f. 18. — 19. *Rissoina variegata* p.  
 113. f. 19. — 20. *Rissoina turricula* p. 114. f. 20. —  
 21. *Rissoina Smithi* p. 114. f. 21. — 22. *Rissoina  
 cinetu* p. 114. f. 22. — 23. *Capulus violaceus* p. 114.  
 f. 23. — 24. *Entropia (Tricolia) rosea* p. 114. f. 24. —  
 25. *Entropia (Tricolia) virgo* p. 115. f. 25. — 26. *Gib-  
 bula Coxi* p. 115. f. 26. — 27. *Gadinia conica* p. 115.  
 f. 27. — 28. *Lophyrus smaraglinus* p. 115. f. 28. —  
 29. *Onithochiton rugulosus* p. 115. f. 29. — 30. *Tonicia  
 Carpenteri* p. 116. f. 30. — 31. *Leucotina Esther* p. 116.  
 f. 31. — 32. *Chelidonura Adamsi* p. 116. f. 32.

Febr. 14. Verzeichniss von 316 zu Port Jackson  
 Harbour in Nensüdwaies und an den benachbarten Küsten  
 gesammelten Seemollusken; v. George French Angas I  
 (S. 185—233.) — Genaue Angaben über deren Vor-  
 kommen, Lebensweise u. s. w. Darunter keine neue Art.

März 4. Beschreibung neuer von G. Nevill zu  
 Mauritius gesammelter Schnecken; von H. Adams.  
 Dazu Tafel 19. — *Volvaria (Volvarina) pusilla* p. 303.  
 f. 1. — *Macrochlamys minima* p. 303. f. 2. — *Macro-  
 chlamys perlucida* p. 303. f. 3. — *Stylodonta (Erepta)  
 rufocincta* p. 303. f. 4. — *Stylodonta (Erepta) Nevilli*  
 p. 304. f. 5. — *Pupa (Pagodella) ventricosa* p. 304. f. 6.  
 — *Gibbus (Gibbulina) Nevilli* p. 304. f. 7. — *Gibbus  
 (Gonidomus) Newtoni* p. 305. f. 8. — *Ennea (Gulella)  
 modesta* p. 305. f. 9. — *Cyclostomus (Tropidophora)  
 mauritianus* p. 305. f. 10. — *Cyclostomus scaber* p. 306.  
 f. 11. — *Omphalotropis costellata* p. 306. f. 12. —  
*Omphalotropis picturata* p. 306. f. 13. — *Cassidula  
 parva* p. 306. f. 14. — *Plecotrema exigua* p. 307. f. 15.

Beschreibung neuer Schneckenarten; von H. Adams.  
 Dazu Tafel 19. — *Nanina (? Rotula) conulus* von

Ceylon, p. 307. f. 16. 16 a (mit dem Thier). — *Bulimulus (Eua) pusillus* von Ceylon, p. 307. f. 17. — *Apicalia scitula* von Borneo, p. 308. f. 18. — *Colina pygmaea* von Borneo, p. 308. f. 19. — *Parmella* (novum genus Parmacellae affine) *planata* von den Fiji-Inseln, p. 308. f. 20. — *Bulimus (Mesembrinus) Gealei* v. Mexico, p. 309. f. 21.

Beschreibung von neuen Conchylien aus Japan; von A. Adams. Dazu Tafel 19. — *Agadina Gouldi* p. 309. f. 22. — *Agadina Stimpsoni* p. 309. f. 23. — *Mangelia splendida* p. 309. f. 24. — *Jolaea* (nov. gen.) *amabilis* p. 310. — *Oscilla* (p. 310, neue Gattung für *Odostomia lirata* und *sulcata*, *Monoptygma cingulata*, *Obeliscus annulatus*) *circinata* n. sp. p. 311. — *Amalurella* (nov. gen.) *glabrata* und *semistriata* p. 311. — *Putilla* (novum genus) *lucida* p. 312. f. 25. — *Fossarina picta* p. 312. f. 26. — *Amathina nobilis* p. 312. f. 27. — *Macrochisma sinensis* p. 312. f. 28. — *Coelopoma* (nov. gen. Cyclophoridarum) *japonicum* p. 313. f. 29. 29 a. — *Terebratulula Davidsoni* p. 314. f. 30.

Mai 9. Bemerkungen über einige chinesische Muscheln und Beschreibung neuer Arten; von Baird und H. Adams. — *Unio Murchisonianus* und *shanghaiensis* Lea sind identisch mit *U. Douglasiae* Gray. Neu: *Unio (Lampsilis) subtortus* p. 491. t. 26. f. 1. — *Unio (Dysnomia) Lampreyanus* p. 491. t. 26. f. 2. — *Anodonta Harlandi* p. 492. t. 26. f. 3. 3 a.

Juni 27. Neue Landschnecken aus Australien, von James C. Cox. — 1. *Helix lamproides* p. 722. — 2. *H. Hamiltoni* p. 722. — 3. *H. Diemenensis* p. 723. — 4. *H. Wellingtonensis* p. 723. — 5. *H. Albanensis* p. 723. — 6. *H. Penolensis* p. 724. — 7. *H. turriculata* p. 724. — 8. *H. avidorum* p. 724. (Ist wohl dieselbe Art, welche der Verfasser früher unter dem Namen *H. aridorum* beschrieben hat.) — 9. *H. marcescens* p. 724. — 10. *H. pachystyloides* p. 725. — 11. *H. mucosu* p. 725. — 12. *H. peva* p. 725.

Ueber die Arten der Calyptraeiden in der Cumingschen Sammlung; von J. E. Gray. — Nach einer einleitenden Aeusserung über den Zustand und die Authenticität jener jetzt dem Britischen Museum einverleibten Sammlung folgt (S. 732—748) eine monographische Abhandlung über die Familie der Calyptraeiden, welche in folgende Tribus eingetheilt wird: 1. *Trochitina* mit den Gattungen Trochita, Clypeola und Trochella; 2. *Cryptaina*, Gattungen: Crepipatella, Crypta und Garnotia; 3. *Ergaeina*, Gattungen: Ergaea, Noicia; 4. *Mitrellina*, Gattungen: Mitrella, Trochilina, Poculina; 5. *Galerus*; 6. *Dispoteana*, Gattungen: Neleta, Trelania, Catillina, Dispotea, Crucibulum; 7. *Calyptrina*, Gattung: Calyptra.

Nov. 14. Beschreibung von 6 neuen Arten von Heliciden von den Salomons-Inseln; von G. French Angas. Dazu Tafel 43. — 1. *Geotrochus Gamelia* p. 888. f. 1—3. — 2. *G. Eros* p. 888. f. 4—6. — 3. *G. Ambrosia* p. 889. f. 9, 10. — 4. *G. Corianus* p. 889. f. 7, 8. — 5. *G. Mendana* p. 889. f. 11, 12. — 6. *Trochomorpha partunda* p. 890. f. 13—15.

Nov. 28. Beschreibung einer neuen Landschnecke; von H. Adams und G. F. Angas. — Die früher vorgeschlagene Untergattung *Coeliaxis* wird als Gattung diagnosticirt, und eine neue Art: *Coeliaxis exigua* (p. 907. t. 43. f. 16, 17) beschrieben. Dieselbe scheint der *Balea australis* Forb. zunächst verwandt zu sein.

Nene Gattung und neue Arten von Seemollusken aus Neusüdwaies; von G. French Angas. Dazu Tafel 24. *Alicia* (nov. genus Periplomae et Lyonsiae affine) *angustata* p. 908. f. 1, *elegantula* p. 908. f. 2, *Thracia modesta* p. 908. f. 3, *Dosinia puella* p. 909. f. 4, *Sunetta Adelineae* p. 909. f. 5, *Spisula cretacea* p. 909. f. 6, *producta* p. 909. f. 7, *Loripes assimilis* p. 910. f. 8, *Mysia (Felenia) Adamsi* p. 910. f. 9, *Jacksoniensis* p. 910. f. 10, *Lepton Adamsi* p. 910. f. 11, *Molliolaria barbata* p. 911.

f. 12, *Ostrea virescens* p. 911. f. 13, *Crossea concinna* p. 911. f. 14.

Verzeichniss von 140 zu Port Jackson Harbour gesammelten Seemollusken; von G. French' Angas II (S. 912—935, Fortsetzung von S. 233.) — Bemerkungen über die Bivalven, unter denen die neuen schon oben beschrieben waren.

Dec. 12. Ueber *Catillus Humphr.* (*Navicella* Lam.); von J. F. Gray. (S. 993—1000.) — Monographische Bearbeitung der hierhergehörigen Arten. Tribus I.: *Catillina* mit den Gattungen: *Catillus* und *Paria* (n. gen. p. 997 für *Navicella Freycineti* und *psittacea* Recl.) Tribus II.: *Stenopomina*, Gattung: *Stenopoma* (p. 998 für *Navicella lineata* Lam.) Tribus III.: *Orthopomina*, Gattung: *Orthopoma* (p. 999 nur nach einem Deckel aufgestellt, von welchem man nicht weiss, zu welcher Art er gehört.)

Neue Gattung der Ampullariiden von Sierra Leone; von J. E. Gray. — *Saulea* p. 1000 c. fig., für *Helix vitrea* Born begründet. L. Pfr.

(VI.) *Journal de Conchyliologie* XVI. Zweite Lieferung.

1. April 1868. S. 125—224. Tafel 6—8. (Fortsetzung von Malak. Bl. 1868. S. 56—59.)

— Landschnecken-Faunula der Insel San Thomé im Golf von Guinea, von H. Crosse. (S. 125—135.) Bemerkungen über 1. *Helix hepatizon* Gould p. 126; 2. *H. Welwitschi* Mor. p. 128. t. 6. f. 5, nach Morelet verwandt mit *H. malleata* von den Canaren, nach Crosse wohl eher mit *H. coelatura*; 3. *H. chrysosticta* Mor. in Voy. de Welwitsch (p. 120); 4. *H. Thomensis* Dohrn (p. 129); 5. *Bulinus exaratus* Müll. p. 131. t. 6. f. 2 (neue Beschreibung und Abbildung eines vollkommenen Exemplares dieser bis dahin fast unbekanntes und deshalb

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozoologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1868

Band/Volume: [15](#)

Autor(en)/Author(s): Pfeiffer Louis [Ludwig] Georg Carl

Artikel/Article: [Proceedings of the zoological society of London 1866. 117-123](#)