

cochlea excavata, *Canthiridus decoratus*, *Cylindrobulla Fischeri* p. 37, *Helix Anadyomene*, *Buliminus lepidula*, *Succinea strigillata*, *Leptopoma Dohrni* p. 38, *Physa inflata*, *Thecalia macrotheca*, *Unio Evansi* p. 39.

Neue *Helix* aus Nordost-Australien; von J. Cox. *H. Forbesii* p. 40 c. ic.

Febr. 9. Ueber die geographische Verbreitung der Arten von *Voluta* und *Cymbium* in den australischen Meeren; von G. French Angas. S. 50—54.

März 8. Verzeichniss der von Capt. Speke auf seiner zweiten Reise durch Central-Afrika gesammelten Mollusken; von Dohrn. Neue Art: *Achatina Spekei* p. 117.

Mai 10. Neue Chitoniden von Australien; von H. Adams und G. F. Angas. *Lepidopleurus variegatus* p. 192, *speciosus*, *liratus* p. 192, *Stenochiton* (nov. gen. p. 193) *juloides*, *Chaetopleura conspersa*, *Lorica Angasi* p. 193, *Microplax* (nov. gen. p. 194) *Grayi*, *Hanleya variabilis*, *Acanthochites carinatus*, *costatus* p. 194.

Mai 24. Neue Gattung von Nacktschnecken aus Afrika; von Gray. *Urocyclus* (nov. gen. p. 250) *Kirkii* p. 251 c. ic.

Neue Mollusken; von O. Semper. *Registoma ambiguum* p. 251, *Pupina difficilis* p. 252. (Forts. folgt.)

Pfr.

Catalogue of the specimens of the Australian land-shells in the collection of James C. Cox. Sydney 1864.

Dieses Werkchen enthält auf 46 Seiten ein möglichst vollständiges Verzeichniss aller bisher aus Australien (nicht, wie es in Deutschland üblich ist, als Welttheil betrachtet, sondern im englischen Sinne, wo man unter Australia nur das Neuholland der alten Geographen versteht) bekannt gewordenen Landschnecken mit genauer Lokalitätsangabe und Beschreibungen vieler neuen Arten. Es werden darin aufgezählt (einschliesslich der Nachträge) 133 Arten und Varietäten von *Helix*, 17 Bu-

limus, 12 *Vitrina*, 8 *Succinea*, 6 *Pupa*, 1 *Vertigo*, 1 *Balea*, 1 *Diplommatina*, 1 *Truncatella*, 2 *Cyclostoma* (darunter das von Menke irrig als neuholländisch beschriebene *bilabre* = *rufilabrum* Beck von St. Croix), 1 *Leptopoma*, 2 *Cyclophorus*, 7 *Pupina*, 2 *Pupinella*, 1 *Callia*, 1 *Hydrocena*, 5 *Helicina*, und wir begegnen dabei vorzugsweise folgenden neuen Angaben:

1. *Helix costulata* Cox Ann. and Mag. 1864, auf S. 35 umgetauft und beschrieben als *H. Saturni*, ein Name, welcher sich neben *H. saturnia* Gould wohl nicht empfehlen möchte.

3. *Helix laesa* Reeve bisher unbekannter Herkunft; nun von Hunter River erhalten.

32. *H. Forbesi* Cox (Proc. Z. S. 1864), auf S. 36 umgetauft: *H. cerea*, ein Name der ebenfalls schon von Gould präoccupirt ist.

55. *H. impexa* Reeve. Dieser Name war von Reeve für *H. inconspicua* Forb. (non Adams) angewandt worden. Herr Cox erklärt aber die Reeve'sche Art für verschieden von den Forbes'schen, behält für erstere den Namen *impexa* bei und schlägt für die andere den Namen *H. Crotali* vor.

100. *H. Crotali* Cox. Vergl. Nr. 55.

Als neu werden nun noch beschrieben: *Helix Blomfieldi* p. 19, *Mitchellae* p. 19 (wohl wegen *H. Mitchelliana* Lea umzutaufen), *Mastersi* p. 19, *Stroudensis* p. 20, *marmorata* p. 20 (zu ändern wegen *marmorata* Fer.), *Strangeoides* p. 20, *Parramattensis* p. 20, *Lyndhurstensis* p. 21, *microscopica* p. 21 (der Name ist von Krauss vergeben), *conoidea* p. 21, *paradoxa* p. 21 (der Name längst von mir einer andern Schnecke gegeben), *Kreffti* p. 21, *Belli* p. 22, *Morti* p. 22, *Leichardti* p. 35, *Alexandrae* p. 35 (Name wegen *H. Alexandri* Gray wohl kaum zulässig), *Scotti* p. 36, *Mac Leayi* p. 36, *Sydneyensis* p. 37, *Murphyi* p. 37, *lirata* p. 38 (non *H. lyrata* Couth.).

Unter den *Bulimus* finden wir als neu beschrieben: *B. Walli* p. 24 (Typus des *B. Tuckeri*), *Onslowi* p. 24, *Jacksonensis* p. 25. — Die beiden von Reeve als *Bul. trinacatus* abgebildeten Formen könnten wohl verschiedene Arten

sein und schlägt Herr Cox für *Reeve* sp. 397 den Namen *B. Quoyi* vor.

Die übrigen als neu beschriebenen Arten sind: *Succinea Nortoni* p. 27, *Macgillivrayi* p. 27, *rhodostoma* p. 27, *Eucalypti* p. 38 — *Pupa Kingi* p. 28, *Ramsayi* p. 28, *Nelsoni* p. 29, *Mastersi* p. 29 — *Pupina Wilcoxi* p. 32 — *Pupinella Mac Gillivrayi* p. 32, *Whartoni* p. 32 — *Helicina Gladstonensis* p. 34. — In Bezug auf *Callia splendens* Dohrn wird bemerkt, dass die abweichende Bildung des Deckels und die Form der Mündung wohl zur Aufstellung einer neuen Gattung berechtigen könnten.

Als Anhang werden schliesslich 6 *Helix*, 1 *Bulinus* und 1 *Vitrina* von Tasmania aufgezählt. Pfr.

Bibliography of North American Conchology previous to the year 1860. Prepared for the Smithsonian Institution by W. G. Binney. Part I. American authors. Washington 1863.

Dieses Werk enthält in einem grossen Octavbände von 648 Seiten eine höchst verdienstliche Zusammenstellung von Allem, was auf die Bibliographie der Nord-amerikanischen Conchologie Bezug hat, und wir erhalten darin eine vollständige zum Nachschlagen ganz geeignete Uebersicht aller in dies Gebiet einschlagenden Leistungen, indem alle von den Autoren grösserer und kleinerer Werke (auch in Zeitschriften) beschriebenen oder aufgezählten Arten mit der grössten Genauigkeit nebst der Seitenzahl angegeben sind. Absichtlich sind dabei in der Regel die in den Originalwerken vorkommenden falschen oder zweifelhaften Schreibweisen der Namen getreu beibehalten worden, weil, wie das Vorwort sagt, es allerdings in vielen Fällen leicht ist, einen Druckfehler mit Sicherheit als solchen zu erkennen und zu berichtigen, in anderen jedoch dies kaum möglich erscheint, z. B. in einem angeführten Falle, wo bei der Erwähnung einer *Helix materna* nicht zu errathen ist, ob *H. fraterna* oder *interna* gemeint sei

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozoologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1865

Band/Volume: [12L](#)

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

Artikel/Article: [Catalogue of the specimens of the Australian landshells in the collection of James C. Cox. 8-10](#)