

Dohrn. — *Cyathopoma Blanfordi* von den Sechellen, p. 291. f. 13. — *Omphalotropis borbonica*, p. 292. f. 14. — *Scrobicularia (Capsa) rostrata*, Sechellen, p. 292. f. 15.

Beschreibung neuer Mollusken; von H. Adams. Dazu Tafel 28. — *Plicifer* (novum genus Styliferidarum p. 292), *Nevilli* von Ceylon, p. 293. f. 16. — *Cyclostrema Nevilli*, Ceylon, p. 293. f. 17. — *Cyclostrema (Daronia) subdisjuncta*, Ceylon, p. 293. f. 18. — *Corbula (Azara) rostrata*, Ceylon, p. 293. f. 19. — *Nanina (Macrochlamys) Poweri* von Mauritius, p. 293. f. 20. — *Cyclophorus Layardi* von Ceylon, p. 294. f. 21.

Mai 28. Bemerkungen über einige Arten der Gattungen *Melo* und *Cymba*; von Th. Graham Ponton. S. 374. 375. — Der Verfasser erklärt *Melo Georginae Gray* gegen Reeve für identisch mit *Voluta ducalis* und *diadema Lam.* — *Cymba porcina* wird als unzweifelhaft zu *proboscidalis* gehörig erklärt. — *Cymba navicula Gmel.* scheint, obwohl sehr ähnlich jungen Formen von *Neptuni*, durch die Zahl der Falten constant abzuweichen und als selbstständige Art betrachtet werden zu müssen. — Hinsichtlich *Cymba patula Brod.*, wobei Reeve fragt: ist dies eine junge *Neptuni* oder eigene Art? erklärt sich Verfasser für letztere Ansicht, und dass sie der *olla* verwandter sei als der *Neptuni*. L. P.

III. *Proceedings of the Academy of natural sciences of Philadelphia.* 1867. (Siehe Malak. Bl. 1868. S. 53. 54.) — Der vorliegende Jahrgang enthält nur einen einzigen kurzen malakologischen Aufsatz, nämlich:

Mai 1867. p. 81. Beschreibung von 5 neuen Unioniden und einer Paludina aus den Vereinigten Staaten; von I. Lea. *Unio Bisselianus, Clinchensis, Jewetti, Margaritana Columbensis, Anodonta Youconensis* und *Paludina Spillmannii*.

L. P.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1869

Band/Volume: [16](#)

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

Artikel/Article: [Proceedings of the Academy of natural Sciences of Philadelphia. 1867. 120](#)