

737. *H. pila Adams.*

Synon.: *Pfr. Mon. Suppl.* p. 140. — *Reeve* t. 63. n. 322.
 — *Zonites pila Shuttl.* p. 121. Herr Sh. citirt:
H. Pila Pfr. ex parte, und ebenso bei ***H. Foremaniana***. Ich weiss nicht, was dies ex parte heissen soll, da ich nur Adam'sche typische Exemplare beschrieb und (Chemn. ed. nov. t. 126. f. 13) abbildete, ganz ueber-einstimmend mit Reeve's oben citirter Figur. Entweder ist diese Art ***H. Foremaniana Ad.*** oder ***H. pila Ad.***, aber nicht beides ex parte.

738. *H. lamellifera Adams.*

Synon. *Pfr. Mon. Suppl.* p. 141. — *Reeve* n. 318. t. 63
 (von Shuttl. nicht citirt). — *Zonites lamellifera Shuttl.* p. 119.

739. *H. osculans Adams.*

Synon.: *Pfr. Mon. Suppl.* p. 141. — *Reeve* n. 315. t. 63?
 — *Zonites osculans Shuttl.* p. 122.

Ausser diesen zählt Hr. Sh. zu derselben Gruppe die ***H. epistylilum Ad.***, welche jedenfalls in meiner künstlichen Anordnung hier keinen Platz finden kann, wenn man auch das Ungenabeltein und die innere Lamelle nicht als nothwendige Charaktere der Gruppe Sagda betrachten will.

Zur Gattung *Amphipeplea* Nilss.

Vom Dr. L. Pfeiffer.

Es ist mir nicht bekannt geworden, dass in neuerer Zeit Arten dieser interessanten Gattung beschrieben wären, ausser derjenigen, welche ich in den Proc. Zool. Soc. 1845. p. 68 unter dem Namen ***A. Cumingiana*** *) publicirte, bei

*) *A. testa ovato-globosa, tenuissima, longitudinaliter confertim striatula, nitidissima, pellucida, pallide cornea; spira brevissima, mucronulata, callo tenui semiobecta; columella nulla; margine anfractuum interno arcuato, appendice membranacea (decidua) munito; apertura amplissima,*

welcher nach des Entdecker's H. Cuming Mittheilungen über das Thier — in seinen Notizen war sie als „*fresh-water Bulla*“ bezeichnet — hinsichtlich der Gattung kein Zweifel obwalten kann. Weniger sicher ist dies bei einer andern, mir gegenwärtig vorliegenden Art, welche, da ich nichts von dem Thiere weiss, nur nach Analogie der Schale als zur Gattung *Amphipeplea* gehörig betrachtet werden kann. Ich nenne sie:

Amphipeplea Strangei Pfr.

T. globoso-ovata, tenuis, subtilissime striatula, sericina, pellucida, pallide cornea; spira brevis, inflata, mucronata; anfr. $3\frac{1}{2}$ tumidi, ultimus $\frac{3}{4}$ longitudinis formans, tumidus; apertura obliqua, acuminato-ovalis; perist. rectum, acutum, marginibus callo dilatato junctis, columellari libero, usque ad apicem conspicuo, subcalloso, prominulo, leviter arcuato. — Long. 23, lat. max. 18 mill. Apert. 18 mill. longa, medio 11 lata. (Mus. Cuming.)

Habitat Moreton-Bay Australiae (Strange.)

Notiz.

Im dritten oder Supplementbande meiner Monographia *Heliceorum* sind durch Versehen 2 *Bulimus*-Arten ausgeblichen, welche an folgenden Stellen einzutragen sind:

149a. *Bul. Tupacii Orb.* (Coll. 75 $\frac{1}{2}$. — *Reeve* N. 86. t. 15. f. 86a—c. — *Scutalus Alb.* p. 160.) Vid. Mon. II. p. 52.

234a. *Bul. Dunkeri Pfr.* (Coll. 114 $\frac{1}{2}$. — *Reeve* N. 533. t. 74. — *Mesembrinus Alb.* p. 157.) Vid. Mon. II. p. 101. *Pfr.*

semiovali, margine supero breviter arcuato, patente. — Long. 30, diam. 22 mill. Ap. 26 mill. longa. — Found at Naga, province of South Camerines, island of Luzon, by H. Cuming, Esq. (Pfeiffer I. c.)



Pfeiffer, L. 1854. "Zur Gattung Amphipeplea Nilss." *Malakozoologische Blätter* 1, 63–64.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/53876>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/245871>

Holding Institution

Smithsonian Libraries and Archives

Sponsored by

Smithsonian

Copyright & Reuse

Copyright Status: Public domain. The BHL considers that this work is no longer under copyright protection.

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.