

über diese beiden Behauptungen, weil mir kein Material zur Verfügung steht.

Familie XXI. *Myidae*.

16. Genus *Mya*, hiervon werden 2 Species aufgeführt, darunter die *Sphenia Binghami* Turt.

Familie XXII. *Saxicavidae* mit

17. Genus *Panopaea* mit 1 Species (*P. plicata*).

18. Genus *Saxicava* mit 1 Species (*S. arctica*).

Familie XXIII. *Pholadidae* mit *Pholas candida* und

Xylophaga dorsalis.

Im Ganzen sind also aus diesen Tiefenzonen diesmal aus 8 Familien und 18 Genera 67 Species beschrieben, denen allen die geologische und geographische Verbreitung, letztere auch in Hinsicht ihres antarktischen Vorkommens zugefügt ist.

Den Schluss dieser werthvollen Arbeit bildet ein Supplement zu den 3 ersten Theilen der Arbeit des Verfassers über die Mollusken der Lightning und Porcupine-Expeditionen, die meistens Zusätze über manche Fundorte nachweisen, die einer speciellen Erwähnung nicht bedürfen, so nöthig sie auch für die Verbreitung der Arten sein mögen.

Ich brauche wohl nicht hinzuzufügen, dass diese neue Arbeit Dr. Jeffreys's allen Lesern dieser Zeitschrift zu empfehlen sei.

Wk.

Berichtigung.

Jahrb. VIII. 1881 p. 348 finden sich zwei sinnstörende Druckfehler, die ich zu verbessern bitte: Zeile 10 v. o. ist statt „nun“ zu lesen „nur“ Zeile 16 v. u. ist statt „einer“ zu lesen „keiner“. Auf Tafel II des laufenden Jahrgangs hat der Lithograph bei Fig. 3, Geschlechtsapparat von *Helix ericetorum*, irrthümlich die *Vesiculae multifidae* nicht mitgezeichnet.

P. Hesse.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahrbücher der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1882

Band/Volume: [9](#)

Autor(en)/Author(s): Hesse Paul

Artikel/Article: [Berichtigung. 282](#)