

Eine neue Pomatia.

Von

Dr. O. Goldfuss.

Helix (Pomatia) moabitica n.

Forma, magnitudine, colore peraffinis *H. asemni* Bgl. Asiae minoris incolae, sed testa discrepans crassa, solidissima, spira altiore, anfr. $5\frac{1}{4}$ nec $4\frac{3}{4}$ lentius accrescentibus, ultimo minus inflato, apertura minore faucibus albis, peristomate crasselabiato, labio albo. collumella brevi, strictiuscule oblique descendente, media parte callosa ibique fere subtorta, angulum obtusum cum margine basali formante. Alt. $42\frac{1}{2}$, diam min. $36\frac{1}{2}$, maj. 40 mm; alt. apetr. $27\frac{1}{2}$, lat. apert. cum callo et perist. 25 (intus $16\frac{1}{2}$) mm.

Hab. Wadi Medjib, Moab, ad ora orientalia maris mortui.

Eine neue Pseudoglessula.

Von

Hermann Rolle.

Pseudoglessula abetifiana n. sp.

- T. imperforata, elongata-ovata, tenuiuscula, subdiaphana, nitida, corneo-fusca, costellata, costellis aequalibus, rectis, prope suturam et peripheriam anfractus ultimi evanescentibus. Spira turrata apice obtusato. Anfractus 7—8 convexiusculi, sutura impressa crenulata discreti, leniter crescentes, ultimus spirae altitudinem haud aequans, basi rotundatus, infra medium laevigatus, striis subtilibus tantum sculptus. Apertura vix obliqua, irregulariter ovata, supra acuminata, infra truncata;

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1893

Band/Volume: [25](#)

Autor(en)/Author(s): Goldfuss Otto Gottfried

Artikel/Article: [Eine neue Pomatia 86](#)