

Neue Landschnecken von Niederländisch Indien.

Von

Dr. O. von Möllendorff.

Chloritis romaensis Mlldff.

T. rimata, globosa, solidula, irregulariter plicato-striatula, minutissime pilosa, quasi pruinosa, luteo-cornea. Spira valde elevata, globoso-convexa, apice impresso-punctato. Anfr. 5 modice convexi, ult. magnus, bene convexus, antice descendens denique subito deflexus, subcoarctatus. Apert. valde obliqua, subcircularis; perist. labiatum modice expansum, reflexiusculum.

Diam. 16,5, alt. 14 mm.

Insel Roma bei Alor.

Xestina rugosissima Mlldff.

T. perforata, globoso-conoidea aut conoidea, leviter et irregulariter plicato-striatula, densissime oblique rugosa, opaca, carneo-lutea. Anfr. 5 convexiusculi, ult. plus minusve acute carinatus, supra carinam taenia perangusta castanea ornatus. Apert. valde obliqua, elliptica, modice excisa; perist. rectum obtusum, margo columellaris superne sat late triangulariter reflexus.

Diam. 30 alt. 19 mm.

„ 24,4 „ 18 „

Insel Roma.

Neue Amphidromus-Formen.

Von

H. Rolle.

Amphidromus waterstraati Rolle.

T. imperforata, solida, subtiliter striata, malleata, nitens, flava. Anpr. 6 modice convexi, sutura appressa

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1903

Band/Volume: [35](#)

Autor(en)/Author(s): Möllendorff Otto Franz von

Artikel/Article: [Neue Landschnecken von Niederländisch Indien. 156](#)