

Apertura irregulariter rhomboideo-piriformis, ad peripheriam valde sinuata, intus canaliculata; peristoma tenuer, intus tenuiter sed distinete labiatum, margine collumellari angulum distinctum cum basali formante, dein dilatato

Diam. maj. 11, min. 9,5, alt. vix 5 mm.

Hab in monte Chrysostomo ins. Cyprus.

Eine neue Zonites.

Von

D r. W. K o b e l t.

Zonites cilicicus n.

Testa late et fere perspectiviter umbilicata, depresso globoso conoidea, solidula, haud diaphana, nitida, irregulariter ruditerque striata, in anfractibus superis distinete, in ultimo minus distinete granulata, infra peripheriam laevior, lutescenti-brunea, obscure fasciata, circa umbilicum pallidior. Spira convexo-conica, supra late obtusata, apice parvo. Anfractus 6— $6\frac{1}{2}$ lente ac regulariter crescentes, embryonales subtilissime granulosi, plani, sequentes convexiusculi, carinadistincta suturam impressam sequente insignes, ultimus vix dilatatus primum subangulatus, demum fere regulariter rotundatus. Apertura obliqua, lunata, fere circularis; peristoma tenuer, acutum, intus vix levissime labiatum fauibus coerulescentibus, basali arcuato, ad insertionem vix dilatato.

Diam. maj. 34, min. 27,5, alt. 13, diam apert. obl. 12,5 : 13,5 mm.

Hab. Giosna prope Mersina Ciliciae; leg. Rolle.

Von mir bei der Bearbeitung von Rolles Ausbeute übersehen. Es ist bis jetzt die am weitesten östlich vorgeschobene Form der Gattung Zonites; sie schliesst sich namentlich durch die abgestumpfte Spira an meinen *Z.*

rollei aus Lykien an, weicht aber in Färbung, Skulptur, Grösse und Aufwindung vollständig ab. Das mir vorliegende Exemplar ist ein Unicum unter allen Zonites, die ich noch gesehen habe, dadurch, dass es schon auf den oberen Windungen dunkle Bänder trägt, welche (nach einer Verletzung) auf der Unterseite der letzten Windung in eine ganz ausgesprochene Bänderung übergehen, ganz analog wie man es manchmal bei Limnäen beobachtet. Ich werde das Exemplar in dem neunten Band der neuen Folge der Ikonographie mit einigen anderen kritischen Zonites-Formen zur Abbildung bringen.

Literatur.

Proceedings of the Malacological Society of London,
Vol. III, No. 2.

- p. 80. da Costa, S. J. Remarks on some species of *Bulimulus* sect. *Drymaeus* and descriptions of new species of Land-Shells from Bolivia, Ecuador, and the U. S. of Colombia. — With pl. 6. — *Neu Drymaeus plicato-liratus* p. 80 t. 6 fig. 1, Bogota; — *Dr. hidalgoi* p. 80 t. 6 fig. 2, Ecuador; — *Dr. smithii* p. 81 t. 6 fig. 8, Bogota; — *Dr. ziczac* p. 81 t. 6 fig. 5, Caucathal; — *Dr. malleatus* p. 82 t. 6 fig. 7, La Paz, Bolivia; — *Dr. lucidus* p. 82 t. 6 fig. 4; — *Dr. tigrinus* p. 82 t. 6 fig. 6; — *Spiraxis virescens* p. 82 t. 6 fig. 10; — *Cyclophorus rosenbergi* p. 82 t. 7 fig. 9, Cachabi, Ecuador; — *Strophocheilus (Eurytus) subirroratus* p. 83, mit Holzschnitt; — *Str. (Eur.) doliarius* p. 84 desgl.
- p. 85. Dall, W. H., Note on the Anatomy of *Resania* Gray, and *Zenatia* Gray.
- p. 87. Woodward, Martin F., on the Anatomy of *Mulleria dalyi* Smith.
- p. 93. Moore, J. E. S., Descriptions of the Genera *Bathanalia* and *Bythoceras* from Lake Tanganyika. (*Bath. howesi*, im Thier mit *Typhobia* verwandt, im Gehäuse von den jurassischen *Amberlya* kaum zu unterscheiden; — *Bythoc. iridescens*, anatomisch mit *Tanganyicia* verwandt, beide höchst eigenthümliche Formen aus einer Tiefe von 6—700 Fuss).
- p. 95. Pilsbry, Henry A., Phylogeny of the Genera of Arionidae.



Kobelt, Wilhelm. 1898. "Eine neue Zonites." *Nachrichtsblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft* 30, 166–167.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/89671>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/199385>

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>.