

**Diagnose einer neuen Xerophile.**

Von Dr. W. Kobelt.

*Helix Caruanae* n. sp.

Testa medioeriter et subaperte umbilicata, subglobosa vel depresso globosa, tenuis sed solidula, parum nitens, irregulariter costato-striata, striis confertis, sub lente saepe transversim interruptis, usque in umbilicum conspicuis, lutescenti-albida vel grisea, fascia peripherica albida et supra eam fascia lata interrupta castanea ornata, praeterea ubique maculis fasciolisque rufo-castaneis signata. Anfractus 6 sat celeriter sed regulariter crescentes, sutura lineari demum subirregulari discreti, embryonales laeves parvi, cornei, sequentes convexiusculi, ultimus subinflatus, dilatatus, rotundatus, antice valde descendens, demum deflexus. Apertura obliqua, ovato-rotundata, late lunata; peristoma tenue, acutum, intus anguste sed distincte labiatum, labio lutescente; marginibus leviter conniventibus, minime junctis; supero recto, planato, columellari fuscescente dilatato et super umbilicum fornicatim reflexo.

Diam. maj. 21, min. 18,5, alt. 14—15 Mm.

Hab. in insula Malta, comm. clar. Caruana di Conti Gallo.

Eine sehr interessante Form, welche seither bald als *Helix Terverii*, bald als *Helix cespitum* oder auch als *Helix variabilis* ging, sich aber mit keiner dieser Formen vereinigen lässt und mir viel eher mit syrischen Xerophilenformen verwandt scheint. Will man nicht eine altphönizische Einschleppung annehmen, so bliebe nur der Ausweg, sie mit der algerischen Gruppe der *Helix mauritanica* Bourg. in Beziehung zu bringen (cfr. Iconographie Neue Folge Vol. I fig. 116—119), die aber gerade mehr im westlichen Algerien, als in Constantine und Tunis verbreitet ist.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1888

Band/Volume: [20](#)

Autor(en)/Author(s): Kobelt Wilhelm

Artikel/Article: [Diagnose einer neuen Xerophile. 119](#)