

## Eine neue *Euonyma*-Art aus SW-Afrika.

Von

S. H. JAECKEL,  
Berlin.

Mit 1 Abbildung.

Unter dem vor längerer Zeit von Herrn K. REGIUS (Magdeburg) in SW-Afrika gesammelten und mir zur Bestimmung übergebenen Material befand sich eine als neu erkannte Art der Gattung *Euonyma* MELVILL & PONSONBY (Subulinidae, Obeliscinae), deren Beschreibung folgt:

### *Euonyma damarica* n. sp.

Diagnose: Eine neue *Euonyma*-Art aus SW-Afrika mit sehr schlanker, durchsichtig-milchweißer Schale.

Beschreibung: Schale verlängert-turmförmig, mit 12 Windungen, dünn, durchscheinend, milchig-weiß. Die Umgänge sind nur schwach gewölbt, gerundet, langsam und gleichmäßig an Größe zunehmend. Die Endwindung hat etwa  $\frac{1}{3}$  der Gesamthöhe; die seichte Naht ist deutlich gerandet. Der Apex ist stumpf und wie der erste Umgang glatt; die übrigen sind fein schräggestreift und durch besonders an den letzten Umgängen sichtbare schwache Spirallinien etwas gegittert. Die Mündung ist spitzeiförmig, die Spindel fast gerade, etwas umgeschlagen und den sehr engen Nabelritz fast bedeckend; ein deutlicher Callus fehlt.



Abb. 1. *Euonyma damarica* n. sp., Holotypus (ZMB),  $\frac{3}{1}$ .

Maße (in mm): H = 18·0, D = 3·9 Holotypus  
17·0, 3·0 Paratypus

Locus typicus SW-Afrika, Omaruru-Genist bei Okambahe; Dr. O. VON LOSSOW l. 1934.

Material Holotypus Zool. Mus. Berlin; Paratypen Slg. JAECKEL/1, Slg. REIGUS/1 und SMF 166377/2.

Beziehungen: Die nächsten Beziehungen bestehen zu *E. acus* (MORELET), *E. turriiformis* (KRAUSS) und *E. varia* (CONNOLLY). *E. acus* hat aber nur 10 Windungen, ist wesentlich größer und hell olivfarben. Die Streifen sind schwächer und gebogen. *E. turriiformis* hat bei etwa gleicher Höhe nur 9 Umgänge, die Skulptur der hell gelblichen Schale ist schwächer. Ihre nördlichere Vertreterin *E. varia* hat 10<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Umgänge und ist strohfarben. Keine der genannten Arten hat eine schwach gegitterte, glasig-milchige Schale wie *E. damarica*. Ihr Aussehen veranlaßt mich, eine subterrane Lebensweise anzunehmen, womit auch das Vorkommen in einem Flußgenist — wie bei manchen Bythiospeen — vereinbar wäre.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Archiv für Molluskenkunde](#)

Jahr/Year: 1962

Band/Volume: [91](#)

Autor(en)/Author(s): Jaeckel Siegfried Heinrich Ferdinand

Artikel/Article: [Eine neue Euonyma-Kxt aus SW-Afrika. 213-214](#)