

No. 7 u. 8.

Juli-August 1883.

# Nachrichtsblatt der deutschen **Malakozoologischen Gesellschaft.**

Fünfzehnter Jahrgang.

Erscheint in der Regel monatlich und wird gegen Einsendung von Mk. 6.— an die Mitglieder der Gesellschaft franco geliefert. — Die Jahrbücher der Gesellschaft erscheinen 4 mal jährlich und kosten für die Mitglieder Mk. 15.— Im Buchhandel kosten Jahrbuch und Nachrichtsblatt zusammen Mk. 24.— und keins von beiden wird separat abgegeben.

**Briefe** wissenschaftlichen Inhalts, wie Manuscripte, Notizen u. s. w. gehen an die Redaction: Herrn Dr. W. Kobelt in Schwanheim bei Frankfurt a. M.

**Bestellungen** (auch auf die früheren Jahrgänge), **Zahlungen** u. dergl. gehen an die Verlagsbuchhandlung des Herrn Moritz Diesterweg in Frankfurt a. M.

Andere die Gesellschaft angehenden **Mittheilungen**, Reclamationen, Beitrittserklärungen u. s. w. gehen an den Präsidenten: Herrn D. F. Heynemann in Frankfurt a. M.-Sachsenhausen.

## Mittheilungen aus dem Gebiete der Malakozoologie.

### Ein neues Mollusken-Genus.

Von

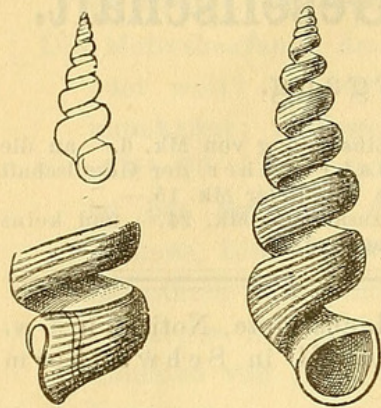
Hermann Freiherr von Maltzan.

#### *Smithia gen. nov. Turritellidarum.*

Char. Aff. gen. Eglisiae Gray, sed laxe spiralis, testa instrumenti extrahendis corticibus destinati instar regulariter evoluta. Anfr. teretes, soluti, spiraliter lineati; apert. oblique ovata, ad dextram angulata, superne inferneque aliquantulum recedens; perist. externum simplex, superne arcuatim recedens, basi protractum, internum reflexiusculum, subeffusum, intus vix incrassatum. — Operculum rotundum corneum, multispirum, nucleo subcentrali.

Zu dieser neuen, dem hochverdienten Malakozoologen Herrn Edgar A. Smith gewidmeten Gattung rechne ich als einzige Art

*Smithia gracilis n. sp.*



Char. T. turrita; anfr. 9, primi 3 regulariter evoluti, albi, caeteri soluti, intervallis anfractuum dimidiata anfractuum altitudinem superantibus, modice convexi, superne subcarinati, inferne distinctius convexi, violaceo-brunnei, albido parum distincte tessellati, spiraliter dense lineati, lineolis subundulatis insuperque striis transversis sigmoideis hic illie distinctioribus decussati. Apert. intus laete castanea.

Alt. 15, lat.  $4\frac{1}{2}$ ; alt. apert.  $2\frac{1}{4}$ , lat. apert.  $3\frac{1}{4}$  mm.

Variat t. tota flavescente, flammulis sigmoideis punctisque fuscis ornata.

Diese ungemein graciöse Art lebt an der Nordseite der Insel Gorée in etwa 10 Meter Tiefe zwischen Felstrümmern wahrscheinlich nicht selten, ist aber der Bodenbeschaffenheit wegen mit dem Schleppnetze nur schwer zu bekommen, und wird deshalb kaum in grösserer Stückzahl zu erlangen sein.

---

**Diagnosen neuer chinesischer Arten.**

Von

Dr. O. v. Möllendorff.

---

1. *Macrochlamys nitidissima* n. sp.

T. anguste perforata, depressa, subtiliter striatula, pallide corneo-flava, spira breviter conoidea; anfr. 6 convexius-



BHL

# Biodiversity Heritage Library

Hermann and Maltzan, Freiherr Zu Wartenberg Und Penzlin. 1883. "Ein neues Mollusken-Genus." *Nachrichtsblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft* 15, 97–98.

**View This Item Online:** <https://www.biodiversitylibrary.org/item/97459>

**Permalink:** <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/199277>

**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>.