

(*C. Largillierti* m., *truncatum* Rossm., *rugulosum* m.) mit den typischen Cyclostomen verbunden, zu welchen ich übrigens die zuletzt genannten Arten wegen des exzentrischen Nucleus des Deckels zählen zu müssen glaube.

3. *Craspedopoma* Pfr. Deckel fest, sehr enggewunden mit zentralem Nucleus, aussen flach, grösser als die Mündung, innen tief konkav, mit einer erhabenen ringförmigen Leiste auf der vorletzten Windung, welche genau in die Mündung passt, so dass der Deckel das Ansehen eines Dosendeckels hat. Gehäuse kreiselförmig, ungenabelt, durch seine Gestalt und die nach vorn zu bemerkliche Verengung des letzten Umganges der Gattung *Nematura* Bens. ähnlich, welche aber einen aus wenigen Windungen bestehenden Deckel mit seitlichem Nucleus hat. (Vergl. Sow. Conch. Man. ed. II. p. 200. f. 305.) Als hierher gehörig ist mir nur *C. lucidum* Lowe bekannt. — Diese Gattung steht, wie es scheint, trotz der grossen Verschiedenheit der äussern Bildung der Gattung *Aulopoma* am nächsten.

(Schluss folgt.)

Neue Art von *Streptaxis*.

Str. rimata Pfr.

T. rimata, subglobosa, alba sub epidermide cornea; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexi, oblique striati, ultimus subtilissime striatus, basi oblique compressus, rimam transversalem loco umbilici formans; apertura obliqua, semicircularis; perist. vix incrassatum, expansum, margine columellari reflexo. — Diam. et alt. 20. mill.

Patria ignota.

Diese in der Sammlung des Hrn. Dr. v. d. Busch in Bremen befindliche Schnecke zeichnet sich durch die Bildung des letzten Umganges, welcher zusammengedrückt ist und eine quere Ritze zeigt, wie ein *Scarabus*, aus. Sie ist der *Hel. Blandingiana* Lea ähnlich, aber deren Beschreibung passt durchaus nicht.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift für Malakozoologie](#)

Jahr/Year: 1847

Band/Volume: [4_1847](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Neue Art von Streptaxis 48](#)