

Erste Oligoptychie der Crucita-Gruppe aus Kleinasien.

Von

Dr. O. Boettger.

Clausilia (Oligoptychia) Amaliae n. sp.

Char. Peraffinis *Cl. bicristatae* Rssm. typ. Parnassi montis, sed gracilior, minus ventriosa, colore obscuriore, laevior, apice minus acutato, cervice cristis minus compressis et minus altis, exteriore brevior, inter cristas parum profunde sulcata; apertura minor, obliqua, rhombico-ovata, sinulo et canali basis acutioribus; interlamellare non plicatum. — T. non rimata, clavato-fusiformis, gracilis, obscure violaceo-fusca, nitida; spira turrita, brunnea, apex non mucronatus. Anfr. $11\frac{1}{2}$ — $12\frac{1}{2}$ lentissime accrescentes, convexiusculi, sutura profundiuscula, albofilosa disjuncti, medii obsolete costulato-striati, ultimus costulatus, ante aperturam subcompressus et cervice bicristatus, cristis modicis, externa breviuscula, introrsum lunellam non attingens, sulco inter cristas lato, parum profundo, valide et regulariter costulato. Apert. modica, obliqua, rhombico-ovata nec rotundato-quadrata, basi acute canaliculata, sinulo protracto, acuto, perist. late expanso et albo sublabiato; caeterum apert. *C. bicristatae* Rssm. simillima, sed lamella infera magis protracta, distinctius spiraliter torta, interlamellari non plicatulo. Callus palatalis punctiformis albus distinctus adest. Lunella paullulum profundior, dorso-sublateralis, basi arcuatim neque angulato-recurva; plica principalis modica.

Alt. $18\frac{1}{2}$ — $19\frac{1}{2}$, diam. $4\frac{1}{2}$ mm; alt. apert. 4, lat. apert. $3\frac{1}{2}$ mm.

Hab. Adanae Asiae minoris prope radices Tauri montis (5 spec.).

Ich würde die merkwürdige Form, die ich der Güte

des Herrn Otto Goldfuss in Halle verdanke, vielleicht in die Varietätenreihe der nord- und mittelgriechischen *Cl. bicristata* Rssm. gestellt haben, wenn nicht ihr kleinasiatischer Ursprung ganz sicher verbürgt wäre. Auch sonst bietet die Umgebung von Adana in ihrer Landschneckenfauna überraschende Analogieen mit Morea — so einen grossen neuen Zonites ganz von dem Habitus einer Taygetos-Form —, so dass hier ohne alle Frage ein schweres Problem der vergleichenden Thiergeographie vorliegen muss. Wie eine bis jetzt notorisch rein griechische Clausiliengruppe und ein auffallend grosser Zontes, abgesehen von anderen vicariirenden Formen, dort in Morea, hier im Taurus ohne jeden zwischenliegenden Fundort die überraschendsten Aehnlichkeiten mit einander haben können, dürfte vorläufig recht schwer zu erklären sein.

Die Art, an die sich wohl manche interessante geographische Erörterung anknüpfen wird, erlaube ich mir nach Frau Dr. Amalie Kobelt zu benennen, die dieselbe hoffentlich schon im nächsten Jahre an ihrem Originalfundort aufzusuchen gedenkt.

Die geographische Bedeutung der englischen

Molluskenfauna.

Von

W. Kobelt.

In der Mai-Nummer von Science Gossip (114) macht Herr T. D. A. Cockerell den Versuch, die englische Landmolluskenfauna ihrer Herkunft nach in ihre Bestandtheile zu sondern. Er unterscheidet nordische Arten, welche während der Glacialperiode nach England einwanderten, westliche, welche in Nordspanien ihre Heimath haben und auf denselben Landzusammenhang deuten, wie die

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1886

Band/Volume: [18](#)

Autor(en)/Author(s): Boettger Oskar

Artikel/Article: [Erste Oligoptychie der Crucita-Gruppe aus Kleinasien. 81-82](#)