

## Eine neue Clausilie (*Clausilia blissi*) aus Kleinasien.

Von

Prof. Dr. O. Boettger in Frankfurt a. M.

---

Zu den interessantesten Clausilien der paläarktischen Region gehören die Arten der Gruppe *Oligoptychia* Bttgr., die sich durch einen besonders guten inneren Gehäuseverschluss auszeichnen. Von den bis jetzt beschriebenen Arten der Untergruppe *Armeniaca* Bttgr., die auf Kleinasien, Armenien, Persien und das Talyschgebiet beschränkt ist, besitze ich in meiner Sammlung *Cl. connena* Ret. von Sephanos bei Trapezunt in 600 m. Meereshöhe, *Cl. brunnea* Rm. aus dem Taurus, *Cl. gustavi* Bttgr. vom Tschindan-Kala im Talysch, *Cl. unicristata* Bttgr. von Schuscha, Asdshekend, Kodshaly und Axhtala in Russ.-Armenien und ihre var. *valentini* Bttgr. vom Wege zwischen Hamutly und Tansakver in Russ.-Armenien, *Cl. laevicollis* Charp. von Amasia und Tokat, Vil. Siwas, in Kleinasien und aus Persien und ihre var. *tocatensis* Naeg. von Tokat. *Cl. bicarinata* Rm. aus Numran. Syrien, mit ihrer var. *dichroa* Bttgr. von Giosna bei Merssina, Kleinasien, und endlich *Cl. sowerbyana* Pfr. von Evder Khan bei Adalia und von Adalia und ihre var. *imperialis* Bttgr. vom Jenitschepass bei Adalia. Es fehlen mir von beschriebenen Arten nur noch *Cl. griseofusca* Mouss., eine sehr seltene und lokale Art Russ.-Armeniens, die ich in dem einzigen bekannten Originalstücke früher einmal vergleichen konnte, weiter die von mir noch nie gesehenen armenischen *Cl. hueti* Mort. und *Cl. disjuncta* Mort. und die aus Amasia in Kleinasien stammende *Cl. fausta* Pfr.

Grade der letztgenannten Art nahe verwandt muss eine sehr schöne und stattliche Schnecke sein, die mir kürzlich in einigen Stücken von Herrn J. Bliss in Smyrna

mit der Bitte um Bestimmung eingesandt worden ist. Hier die Beschreibung:

*Clausilia (Oligoptychia) blissi* n. sp.

Char. T. rimata, clavato-turrita, solidula, fusco-cornea; spira elongato-turrita; apex acutiusculus, non decollatus. Anfr. 16 parum convexi. fere planulati, sutura levi, tenuissime albofilosa disjuncti. subregulariter striati. ultimus non validius costulatus quam caeteri, latere excavatus, basi bicristatus, cristis validis, curvatis, extus approximatis, superiore sursum furcata. Apert. verticalis, subtus vix recedens, piriformi-ovata, basi bicanaliculata, intus fuscula; perist. continuum, breviter solutum, undique expansum et reflexiusculum, album. Lam. superior parva, obliqua, submarginalis, lam. subcolumnellaris inconspicua. Lunella latiuscula dorsalis, curvata, fere subangulata, plica principali et suturali unica obsoletissimis et brevissimis vel nullis.

Alt. 25—26 $\frac{1}{2}$  mm., diam. max. 5 mm.; alt. apert. 5, lat. apert. 4 mm.

Fundort. Konia in Kleinasien, 3 Stücke in meiner Sammlung.

Bemerkungen. Trotz der allgemeinen Aehnlichkeit, die nach Vergleichung von Abbildung und Beschreibung mit *Cl. fausta* Pfr. existieren muss, spricht doch der weit entlegene Fundort neben der Zahl der Umgänge (16 bei *Cl. blissi*, 12 bei *fausta*) und die recht deutliche Streifung, die auf dem letzten Umgange durchaus kräftiger wird, während *Cl. fausta* Pfr. von ihrem Autor als „sublaevigata, anfr. ultimo antice distincte striato, cristis crenulatis“ geschildert wird, für Selbständigkeit der vorliegenden Schnecke, die ich mir erlaube nach ihrem Entdecker zu benennen.

*Cl. fausta* Pfr. von Amasia bleibt kleiner und ist nur 19 mm. lang, 4 $\frac{1}{2}$  mm. breit; ihre Mündung misst 4:3 mm.

Der nach oben gabeltheilige obere Nackenkiel von *Cl. blissi* stimmt übrigens in seiner Bildung mit dem der in anderen Punkten erheblicher verschiedenen *Cl. sowerbyana* Pfr. ganz überein.

### Zwei neue Arten aus Montenegro.

gesammelt von Otto Wohlberedt, Triebes.

#### *Hyalinia planorbis* n. sp.

T. anguste sed pervie umbilicata. valde depressa, discoidea, tenuis, pellucida. subtilissime striatula, corneo-hyalina. Spira fere plana. apice vix prominulo. Anfr.  $4\frac{1}{2}$ , primi 3 sat lente, penultimus et ultimus celerius acrescentes, sutura distincte marginata disjuncti, superne fere plani, ultimus sat dilatatus, valde compressus, basi subapplanatus. Apert. modice obliqua longe elliptica, valde excisa, peristoma rectum, acutum.

Diam. 10, alt. 3,8 mm.

Sabljach. Dieselbe auch von Cattaro.

#### *Clausilia (Delima) wohlberedti* n. sp.

T. profunde infundibuliformi-rimata, ventricoso-fusiformis. solidula. tenuiter striatula, pallide brunneo-cornea. Anfr. 12, superi convexiusculi, inferi fere plani, ultimus aperturam versus distinctius distanter plicato-striatus, basi suberistatus. Apert. parum obliqua, late truncato-ovalis, peristoma sat expansum, non reflexum, leviter labiatum, superne callo modico junctum. Lamella supera valida, verticalis, infera magna, intus superne approximata, marginem non attingens. subcolumellaris plus minusve emersa. Plica principalis et 2 palatales longae, in fauce bene conspicuae, palatalis supera a principali ab initio divergens, infera longa et valida, lunella lateralis, crassula, subsigmoidea.

# 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: 1899

Band/Volume: [31](#)

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

Artikel/Article: [Eine neue Clausilie \(Clausilia blissi\) aus Kleinasien. 167-169](#)