

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 accrescentes, sutura distinete 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 subcristatus. 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 altingens, 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.

Diam.	5,5	alt.	22,5,	apert. lat. 4 long. 5 mm. Sabljach.
„	5,5	„	23,5,	
„	4,5	„	16,5,	
„	5	„	25,5, Rjeka.	

Ein weiteres Glied der cattaroënsis Reihe, in welcher sie zu mehreren Arten Beziehungen hat, ohne mit einer derselben vereinigt werden zu können. Mit umbilicata Bttg. theilt sie den tiefen, fast trichterförmigen Nabelritz und den bauchigen Habitus, ist aber durch den tiefer eingesenkten Schliessapparat und die lange untere Gaumenfalte von ihr verschieden. Den letzteren Charakter hat sie mit subcristata und kleciaki gemeinsam, jedoch ist erstere viel schlanker, fast cylindrisch, die untere Gaumenfalte ist in der Mündung sichtbar, die Mondfalte noch tiefer, fast ventral und die Lamellen sind viel schwächer. Cl. kleciaki, von der ich nur die kurze Beschreibung bei Westerlund vergleichen kann, ist ebenfalls weniger bauchig, die Mondfalte fast ventral, aber stark gekrümmmt, die Gaumenfalten nur wenig divergirend.

Eine Varietät von Wirbasar ist konstant kleiner, knapp 11 Windungen, Nacken mehr eingedrückt, Basalkamm deutlicher, Spindellamelle stärker hervortretend, Mundsaum stärker gelippt und Verbindungsschwiele dicker.

Möllendorff.

Planorbis libanicus n. sp.

Von

C. A. Westerlund.

Testa magnitudine mediocris, supra late profundaque concavo-umbilicata, infra subplana, nitida, cornea (subtus paullo pallidior), firma, laevigata, sub lente forti densissime at distincte spiraliter lineata; anfr. $5\frac{1}{2}$ —6, convexi, interi-



Wohlberedt, Otto. 1899. "Zwei neue Arten aus Montenegro." *Nachrichtsblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft* 31, 169–170.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/89671>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/199396>

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>.