

solida, parum nitens, cretaceo-alba, plerumque fasciis castaneis 4, superis interruptis, quarta distinctiore sed maculosa pulchre ornata, striis obliquis arcuatis supra distinctioribus, ad basin subtilissimis sculpta. Spira depresso convexa vel subtrochiformis, apice parvo laevi, lutescente; sutura impressa, linearis. Anfractus $4\frac{1}{2}$ convexi, regulariter crescentes, ultimus depresso-rotundatus, basi convexus, antice subite deflexus. Apertura diagonalis, lunato-ovata, faucibus lutescentibus; peristoma aurantium, multo pallidius labiatum, marginibus conniventibus sed vix callo tenuissimo junctis, macula umbilicali castanea parva, margo superior tenuis rectus, vix labiatus, externus reflexiusculus, basalis oblique ascendens, labio compresso distincto fere strictus, supra triangulatum dilatatus, reflexus, umbilici maximam partem obtegens.

Diam. maj. 17, min. 15, alt. 10 mm.

Aufenthalt bei Castelluccio in Calabrien, an der Brücke über den Lao.

Var. minor, apertius umbilicata. — Diam. maj. 14, mm. 12, alt 8,5 mm.

Aufenthalt in Castelluccio, an der Brücke über den Fiume bruno.

Zur Kenntnis der Molluskenfauna von Montenegro.

Zugeschrieben dem hochverehrten Fräulein Marie Hutterer.

Von J. M. Petrbok.

Im Juli und August 1902 habe ich eine kleine wissenschaftliche Expedition nach Montenegro unternommen, und für dortige Molluskenfauna von 22 sp. neue Lokalitäten und 1 neue auffallende Varietät des *Helix secernenda* Rossm. entdeckt. Diese habe ich zu Ehren meines Freundes, Herrn Jos. Rohlena, var. *Rohlenae* Pbk. genannt.

Tier: unbekannt. Schale: Nabel fehlt, Schale unbedeutend kugelig zusammengedrückt, rauh gerieft, glänzend weiss mit 6 rotbraunen Binden, deren 4 stärker sind als die 5. und 6. Gewinde 5 an der Zahl, das letzte mit wenig umgestülpter Aussenlippe. Die Mündung ohrförmig rechts herabgesenkt. Erreicht nur die Hälfte der Grösse von typischen Exemplaren. Höhe 37 mm, Breite $37\frac{1}{2}$ mm, Mündungshöhe 26 mm, Innerbreite 19 mm, ganze Mündungsbreite 25 mm. Bisher nur von mir bei Godinje und von H. Rohlena bei Boljevici gefunden. Ein Exemplar in den Sammlungen des Museums des Königreichs Böhmen in Prag.

1. *Glandina Poireti* Desh. Boljevici, Godinje, Scutari (Petrbok).

2. *Zonites albanicus* Zgl. Boljevici (Rohlena). Scutari (Petrbok).

3. *Fruticicola carthusiana* Müll. Sehr häufig; in trockenen Sommermonaten lebend. Fast auf dem ganzen Weg von Cattaro zum Scutari-See. Auch bei Scutari. (Pbk.)

4. *Helicopsis profuga* A. Schm. Boljevici; Scutari (Pbk.)

5. *Xerophila pyramidata* Drap. (Pbk.)

6. *Eucampylaea Pouzolzi* Payr. Boljevici, Godinje, Scutari. (Pbk.)

7. — var. *montenegrina* Zgl. (auch nach Rohlena, Ludwig von Führer).

8. *Eucampylaea denudata* Rossm. Boljevici, Godinje, Scutari (Pbk., Rohlena).

9. *Tachæa austriaca* Müll. (Pbk., Rohlena).

10. *Macularia vermiculata* Müll. Nicht selten an Scutari-See-Felsen (Petrbok).

11. *Macularia vermiculata* Müll. var. Boljevici, Cetinje (Petrbok).

12. *Helix secernenda* Rossin. Njegus, Cetinje, Boljevici, Scutari.

— var. *Rohlena* Petrbock. Boljevici und Godinje.
(Petrbock und Rohlena).

13. *Zebrina radiata* Brug. Scutari-See-Felsen. (Pbk.)

14. *Chondrula quinqueidentata* Mhlf. Njegus, Cetinje,
Vir Bazar, Boljevici, Scutari. (Petrbock).

15. *Cyclostoma elegans* Drp. do. (Petrbock).

16. *Pomatias auritum* Zgl. Njegus, Boljevici, Godinje.
(Petrbock).

17. *Triloba sandrii* Parr. Boljevici, Godinje. (Petrbock).

18. *Montenegrina cattaroensis* Zgl. Boljevici, Godinje,
Cetinje. (Petrbock).

19. *Medora dalmatina* Partsch. Boljevici. (Rohlena).

20. *Delima decipiens* Rossm. Boljevici, Godinje.
(Petrbock).

21. *Clausiliastra laminata* Mont. Boljevici (Rohlena).

22. *Bythinia tentaculata* L. Scutari-See. (Petrbock,
Rohlena).

Conchyliologisches aus Tirol.

Unser sehr verehrtes Mitglied Canonicus Leonh. Wiedemayr in Innichen teilte dem Gef. brieflich mit, dass er letzthin sämtliche Gewässer des tirolischen Draugebietes abgesehen, doch nirgends mehr Planorbis gredleri vorgefunden habe. Er glaubt den Grund in der grossen Ueberschwemmung durch die Drau im Hochpustertale suchen zu müssen. Dagegen sammelte er neuerdings in den höher gelegenen Gräben bei Sillian Plan. *lacinosus* m., den ich erst im Gymn. Programm v. J. 1894 „Neues Verzeichnis der Conchylien Tirols“ S. 23 beschrieb. Wohl aber fand Wiedemayr einen neuen Standort für Plan. gredleri auf, und zwar am Süden des Toblacher Sees, eingangs ins Ampezzotal im Flussgebiet der Rienz, und teilte mir auch Ex. zur Beglaubigung mit. —

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1905

Band/Volume: [37](#)

Autor(en)/Author(s): Jaroslav

Artikel/Article: [Zur Kenntnis der Molluskenfauna von Montenegro. 86-88](#)