

Zwei neue Buliminus Arten aus Centralasien.

Buliminus silvestris n.

Testa cylindrica, striatula, nitida, fulvo-cornea seu castanea, albo strigata, apice conoideo concolori; anfractus $7\frac{1}{2}$ lente crescentes regulares, ultimus ad aperturam paullum ascendens, ad basin leviter compressus, rotundatus, sutura sat impressa medio obliqua; apertura subauriformis, peristomate undique reflexo, albo, incrassato, margine externo superne angulatim curvato, marginibus callo crasso albo junctis.

Long 13, lat. $4\frac{1}{2}$, dim. apert. 4:3 mm.

Hab. Alatau in valli Karagoin alt. 5 7500.'

Dieser hübsche Buliminus ist von H. Retter in der Karagoinschlucht im Alatan in 5000—7500 m Höhe im Tannenwalde entdeckt worden, leider bloss in 2 Exemplaren, von denen ich 1 Stück Dr. W. Kobelt überlassen; das zweite befindet sich in meiner Sammlung.

Buliminus (Napaeus) karagoinensis n.

Testa rimata, conica, tenera, subtilissime costulata, fulvo-cornea, nitidula, apice obtuso; anfractus 7, convexi, regulariter crescentes, sutura canaliculata medio obliqua; apertura oblonga, basi subangulata, margine exteriori recto, tenui, ab insertione curvato, columnari-verticali, dilatato, reflexo.

Long. 17, lat. 9, ap. dim. 7:4 mm.

Hab. Alatau in valli Karagoin.

Dieser merkwürdige Buliminus, der durch seine dünne Schale und Form von allen aus Centralasien bekannten Buliminus-Arten stark abweicht, ist von Herrn Johannes Retter in der Karagoinschlucht leider bloss in einem Exemplar mit nicht ganz ausgebildetem Aussenrande der

Mündung gefunden worden, weshalb die Diagnose nicht endgültig sein kann. Das Exemplar befindet sich in meiner Sammlung.

Jekaterinodar, Kaukasus April 1904.

Baron Rosen.

Litteratur.

Simroth, Prof. Dr., Philomyciden und Arioniden. Separat-
Abdruck aus den Sitzungsberichten der Naturforsch.
Gesellschaft zu Leipzig, 14. Januar 1903, p. 32—45.
Neue Arten: *Philomyces balius*, Tonkin; *tonkinensis*,
Tonkin; *taiwanensis*, Formosa; *doederleini*, Liu-ku;
melachloros, Tsu-shima; *viperinus*, Japan.

*Simroth, Prof. Dr., Ueber die von Herrn Dr. Neumann in
Abessinien gesammelten aulacopoden Nacktschnecken.* Ab-
druck aus den Zoolog. Jahrbüchern für Systematik,
Geographie etc. 16. Bd., Heft 6 1903, p. 673—726.
Mit 4 Taf. und 4 Textfig.

Neue Arten: *Agriolimax afer*, *uataderensis*, *gardullanus*, *gofanus*,
glandulosus, *koschanus*, *kortanus*, *concrementosus*, *kaffanus*, *abes-
sinicus*, *deckeni*, *gimirranus*, *fuseus*, *limacoides*, sämtlich aus den
verschiedenen Landschaften des Gebietes; ferner; *Atoxon er-
langeri* und *Spiritoxon*, Vorkommen wie vorsteht. Weiter *Spiritoxon*
stuhlmanni, Ostafrika. Und endlich *Varania loennbergi* n. g
und n. sp. von Kamerun, entdeckt in dem Magen eines Waran
deu Herr Loenberg aus Upsala an Ort und Stelle in Kamerun
zu seinem Studium herausgenommen und in Formol gelegt.

*Collinge, Walter E., Report on the non-operculate Land
Mollusca, in Fasciculi Malayenses — Zoology — Vol.
1 von Herbert C. Robinson.*

Nen *Damayantia minima*, *Parmarion malayana*, *Hemiplecta salan-
gana* v, Mts. var. *martensi*, *Amphidromus perakensis* Fult. var.
globosus Fult. *Alopos maximus* (the largest and finest example
of the genus) 130 mm. in Alcohol, und noch zwei unbeschriebene,
weil nur je 1 Stück, *Veronicella*. 3 Tafeln.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1904

Band/Volume: [36](#)

Autor(en)/Author(s): Rosen Otto W. von

Artikel/Article: [Zwei neue Buliminus Arten aus Centralasien. 169-170](#)