

## Beitrag zur Kenntnis der Molluskenfauna von Bulgarien.

Von  
Jar. Petrbook.

An verschiedenen Orten des Schwarzen-Meer-Ufers und an der Strecke Varna-Gebedze-See fand ich folgende Fauna:

(V = Varna: Morska Gradina; DS = Devnad. Varna-See, rechtes Ufer, GS = Gebedze-See; Kaa = Karaatsch-Sumpf und -See; PD = Pascha Dere; Ed = Eski Tschuschme Dere; T = Tica (Titscha) Dere; G = Galata Halbinsel.)

*Zonitoides nitidus* MÜLLER. Pd, T.

*Euconulus trochiformis* MONTAGU var. *Alderi* GRAY  
(= *praticola* O. RHDT.) = T.

*Eulota fruticum* MÜLLER. DS. Subrezent in weißem Lehm.

*Helicella obvia* HARTM. G; Konstantin-Monastyr.

*Monacha incarnata* MÜLL. DS.

*Monacha rubiginosa* A. SCHMIDT. T.

*Theba carthusiana* MÜLL. DS, T.

*Theba carthusiana* var. *encyae* SERV. f. *minor* WEST.  
DS, T.

*Helicodonta corcyrensis* PARTSCH var. *girva* FRIV. V,  
DS, T.

*Cepaea nemoralis* L. T.

*Cepaea vindobonensis* C. PFEIFF. DS, V.

*Ceapea vindobonensis* var. *pallescens* FÉR. DS.

*Helix pomatia* L. Peinadzik bei Varna.

*Helix lucorum* L. var. *rumelica* MOUSSON G.

*Marpessa laminata* MONTG. DS, GS, T.

*Laciniaria plicata* DRAP. GS.

*Laciniaria plicata* var. *nacileuta* ROSSM. DS.

*Laciniaria biplicata* MONTG. var. *labiata* (Zl.) W. GS.

*Alinda varnensis* PFR. DS.

*Alinda varneusis* var. *fritillaria* FRIV.-ROSSM. V.

*Vallonia pulchella* MÜLL. DS, T.

*Pupilla muscorum* MÜLL. V, T.

*Orcula doliolum* BRUG. DS, Ed, T.

*Ena obscura* MÜLL. DS, Ed, T.

*Zebrina detrita* MÜLL. V, DS, G, T. RUSTSCHUK, KUNINO.

*Zebrina detrita* var. *radiata* PFR. G.

Im Rissien bei Peinadzik eine kleine Form; die älteste und bekannteste bis heute; Typus auch im Pleistozän bei Rustschuk (Donau-Ufer).

*Zebrina varnensis* (FRIV.) PFR. V, T.

Im Holozän bei Konstantyn-Monastyr.

*Chondrula microtragus* (PARR.) ROSSM. V, DS, Pd.

In den Sanddünen bei Mesemvria in einer verkleinerten Form. Im Pleistozän bei Varna (Peinadzik), Galata Halbinsel, Rustschuk. In Litorinien-Travertinen bei Pavelce.

*Chondrula seductilis* (ZIEGL.) ROSSM. V, T.

Im Pleistozän von Galata, Mesemvrie, Rustschuk.

*Chondrula bicallosus*. T.

*Chondrula albolimbatus*. V.

*Cochlicopa lubrica* MÜLL. DS, T.

*Cochlicopa lubrica* var. *exigua* MENKE. DS.

*Cochlicopa lubrica* var. Uebergangs-Form zu var. *nitens* KOBELT. GS.

*Limnaea stagnalis* L. Varna u. Gebedze-See, Kaa.

*Limnaea stagnalis* var. *turgida* MENKE. Kaa.

Im Varna-See.

*Stagnicola palustris* MÜLL. var. Pd.

*Stagnicola palustris* MÜLL. var. *corvus* GMEL. Gebedze-See. Kaa.

*Stagnicola palustris* MÜLL. var. *corvus* GM. f. *varnensis* GALL. Kaa.

*Galba truncatula* MÜLL. DS, T.

Im Pleistozän in Varna (Morska Gradina) und Donau-Terasse bei Rustschuk; in Litorien-Travertinen bei Pavelce.

*Coretus corneus* L. Kaa.

*Coretus corneus* var. Kaa, T.

*Coretus corneus* var. *ammonoceras*. DS.

*Coretus corneus* var. *ammonoceras* f. *minor* mihi. Tica-Fluß.

*Coretus corneus* mut. *albinus* mihi Varna-See, hat rötliche Eier.

*Planorbis planorbis* L. Gebedze-See, Tica-Fluß.

*Planorbis planorbis* f. *filocinctus* WSTL. Kaa.

*Planorbis planorbis* eine Uebergangsform zu var. *submarginatus* Cristofori et Jan. Pd, Tica-Fluß.

*Planorbis planorbis* var. *submarginatus* Cr. ed Jan. Pd.

*Planorbis planorbis* eine Uebergangsform von var. *submarginatus* Cr. et Jan. zu forma *decarinatus* W. Pd.

*Planorbis planorbis* var. *submarginatus* Cr. et Jan., forma *decarinatus* W. Pd.

*Paraspira spirorbis* L. Tica-Fluß.

*Paraspira septemgyrata* ZIEGLER non. ROSSM. Tica-Fluß.

*Segmentina nitida* MÜLL. Kaa.

*Pomatias elegans* MÜLL. V, DS, T.

*Pomatias costulatum* ROSSM. V.

*Valvata piscinalis* MÜLL. Gebedze-See, Varna-See.

*Vivipara* sp. Gebedze-See.

*Bithynia tentaculata* L. Gebedze-See. Pd. Tica-Fluß.

*Bithynia Leachi* SHEPP. var. *rumelica* WOHLBEREDT. Kaa.

*Melanella Holandri* FER. cf. var. *cornea* KÜST. Lom Palanka a. d. Donau.

*Theodoxus fluviatilis* L. Gebedze-See.

*Pisidium* sp. Pd.

---

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Archiv für Molluskenkunde](#)

Jahr/Year: 1930

Band/Volume: [62](#)

Autor(en)/Author(s): Jaroslav

Artikel/Article: [Beitrag zur Kenntnis der Molluskenfauna von Bulgarien. 90-92](#)