

Beitrag zur Kenntnis der Molluskenfauna von Bulgarien.
Von
Jar. Petrbok.

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

(V = Varna: Morska Gradina; DS = Devnado. 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 Litorraine-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. D S, T.

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

Coretus corneus L. Kaa.

Coretus corneus var. Kaa, T.

Coretus corneus var. *ammonoceras*. D S.

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. P d.

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

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

Paraspira spirorbis L. Tica-Fluß.

Paraspira septemgyrata ZIEGLER non. ROSSM. Tica-Fluß.

Segmentina nitida MÜLL. Kaa.

Pomatias elegans MÜLL. V, D S, T.

Pomatias costulatum ROSSM. V.

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

Vivipara sp. Gebedze-See.

Bithynia tentaculata L. Gebedze-See. P d. Tica-Fluß.

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

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

Theodoxus fluviatilis L. Gebedze-See.

Pisidium sp. P d.

ZOBODAT - 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](#)