

Zur Kenntnis der holozänen Mollusken von Bulgarien.

Von
Jar. Petrbok.

A.

I. Donaugebiet.

Vidin. Holozäne schwarze, braune und schwarzbraune Erde in einer Ziegelei an der Mündung des Vidbol-Flüßchens in die Donau.

1. *Helicella* sp.
2. *Cepaea* cf. *nemoralis* frgm.
3. *Coretus corneus* L., verkleinerte hohe Form.
4. *Planorbis planorbis* L. (? var.)
5. *Gyrorbis* sp.
6. *Valvata piscinalis* MÜLL.
7. *Viviparus danubialis penchinati* BOURG.
8. *Bythinia tentaculata* L. (var.?)
9. *Unio pictorum* L. frgm.
10. *Anodonta* sp. cf. *cygnea* L. frgm.

Lom-Palanka an der Donau. Holozäne Schichten am Donau-Ufer.

1. *Helicella* sp. frgm. cf. *striata* MÜLL.
2. *Helicodonta corcyrensis* PARTSCH var. *girva* FRIV.
3. *Cepaea vindobonensis* C. PFEIFF.
4. *Chondrulus microtragus* (PARC.) ROSSM.
5. *Agardhia* aff. *macrodonta* P. HESSE.

Kula bei Rustschuk. Holozäne Schichten.

1. *Helicella* sp.
2. *Helicodonta corcyrensis* PARTSCH var. *girva* FRIV.
3. *Helix pomatia* L.
4. *Helix pomatia* var.
5. *Cepaea vindobonensis* C. PFEIFFER
6. *Chondrulus* sp.
7. *Melanopsis acicularis* FÉR.
8. *Melanopsis esperi* FÉR. Typus und einige Uebergangsformen zu var. *turgida* PARR.
9. *Lithoglyphus naticoides* (FÉR.), kleinere Form.

Toulal¹⁾ nennt von hier eine „altaluviale“ Fauna:

1. *Unio* sp.
2. *Neritina danubialis* ZGL. var. *strangulata* MÜHLFELD.
3. *Neritina danubialis* ZGL.
4. *Melanopsis esperi* FÉR.
5. *Melanopsis acicularis* FÉR.
6. *Succinea oblonga* DRAP.
- 7.
8. } *Helix* sp., kleinere Arten.
9. }
10. *Pomatias costulatum* ZGL.
11. *Pomatias elegans* MÜLL.
12. *Pisidium amnicum* MÜLL. (?)

II. Gebiet des Schwarzen Meeres.

Varna-See. Holozäne Schwarzerde.

1. *Eulota fruticum* MÜLL, gedrückte Form, welche im bulgarischen Holozän (Travertine bei Pavelče) oft vorkommt.
2. *Monacha incarnata* MÜLL.
3. *Helicodonta corcyrensis* PARTSCH var. *girva* FRIV.
4. *Vallonia pulchella* MÜLL.
5. *Ena obscura* MÜLL.
6. *Chondrulus microtragus* (PARR.) ROSSM.
7. *Pupilla muscorum* MÜLL.
8. *Orcula doliolum* BRUG.
9. *Cochlicopa lubrica* MÜLL.
10. *Cochlicopa lubrica* var. *exigua* MENKE
11. *Cochlicopa lubrica* ? var.
12. *Stagnicola palustris* MÜLL. var. *corvus* GMEL.

¹⁾ Neue geologische Mitteilungen aus der Gegend von Rustschuk in Bulgarien (Neues Jahrbuch f. Mineralogie, Geologie und Palaeontologie, Stuttgart 1900, I., p. 31.)

13. *Planorbis planorbis* L.
14. *Paraspira septemgyrata* ZIEGLER non ROSSM.
15. *Pomatias elegans* MÜLL.
16. *Valvata piscinalis* MÜLL.
17. *Valvata cristata* MÜLL.

Gebedže - See. Holozäne Schwarzerde.

1. *Helix* sp. frgm.
2. *Monacha rubiginosa* A. SCHMIDT
3. *Helicopsis striata* MÜLL.
4. *Cepaea vindobonensis* C. PFFIFF.
5. *Orcula dolium* DRAP.
6. *Chondrulus microtragus* (PARR.) ROSSM.
7. *Cochlicopa lubrica* MÜLL.
8. *Planorbis planorbis* L.
9. *Segmentina nitida* MÜLL.

Konstantin-Monastyr. Ein kleines Quertal mit einschl. Bächlein.

1. *Hyalinia* sp. juv.
2. Bruchstücke einer Helicide cfr. *Euomphalia strigella* DRAP.
3. *Chondrulus microtragus* (PARR.) ROSSM.
4. *Zebrina varnensis* PFR.
5. *Succinea elegans* RISSO.

B.

Mollusken aus prähistorischen Schichten.

Kula bei Rustschuk. Neolithische Kulturschicht mit Scherben :

1. *Cepaea vindobonensis* C. PFEIF.
2. *Helicodonta corcyrensis* PARTSCH var. *girva* FRIV.
3. *Chondrulus tridens* MÜLL.
4. *Pomatias elegans* MÜLL.

„Mogyla“ bei Rustschuk. Profil:

1. weißlicher Lehm: 2–3 m. Praehistorische Scherben. Konchylien.
2. graue, aschenartige Schicht: $\frac{1}{2}$ m. Ohne Scherben. Neolithische Feuerstein-Werkzeuge. Konchylien.
3. Pleistozäner Löß: 2–? m. Ohne Konchylien.

Vivipara danubialis penchinati BOURG. Zahlreiche Exemplare von Unionen.

Arab-Cušma bei Ses Sevmes. Griechische Kulturgrube.

1. *Chondrulus microtragus* (PARR.) ROSSM.
2. *Chondrulus seductilis* (ZIEGL.) ROSSM.
3. *Pomatias elegans* MÜLL.

Ufer des Varna-Sees bei Peinadžik: Praehistorische Kulturschicht.

1. *Orcula doliolum* BRUG.
2. *Pomatias costulatum* ROSSM.

Baba Burun am Varna-See. Römische Kulturgrube.

Unio sp.

Anodonta sp.

Mytilus aff. *galloprovincialis* LAM.

Tiča-dere. Römische Kulturgruben.

1. *Helicella obvia* HARTM.
 2. *Buliminus* sp.
 3. *Chondrulus microtragus* (PARR.) ROSSM.
 4. *Clausilia* sp.
 5. *Melanopsis acicularis* FER.
 6. *Nassa reticulata* L.
 7. *Mytilus* aff. *galloprovincialis* LAM.
 8. *Ostrea taurica* KRYN.
-

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: [Zur Kenntnis der holozänen Mollusken von
Bulgarien. 93-96](#)