Zur Kenntnis der quartären und rezenten Mollusken von Bessarabien und Galatz.

Von

Jar. Petrbok, Prag, National Museum.

A. Quartare Faunen:

I. Reni:

In der altquartären Terrasse fand ich

- 1. Emmericia aff. schulzeriana (Brusina) (deren Bestimmung danke ich dem Herrn Dr. W. Wenz). Diese Art kommt hier nicht selten vor und hat schön ausgewachsene Exemplare (9-9,5 mm, 8 bis 9 mm).
- 2. Bythinia tentaculata (L.), typisch.

II. Galatz.

In einer holozänen Terrasse des Sees Lacu Bratisch wurde folgende Fauna gefunden:

- 1. Helicella sp. juv. cf. striata (MÜLLER)
- 2. Cepaea vindobonensis (C. Pfeiffer) in einem kleineren (17—21 mm) Stücke.
- 3. Stagnicola palustris (Müller) var.
- 4. Planorbis planorbis (L.), bei einigen Exemplaren befindet sich der Kiel bis in die Mitte!
- 5. Gyraulus sp.
- 6. Valvata piscinalis (MÜLLER) hier selten.
- 7. Valvata nalicina Menke, in großen Exempl., sehr häufig (5-6 mm).
- 8. Hydrobia grandis Cobalcescu. Sehr häufig; bis 11 zu 4,5 mm groß.
- 9. Bithynia tentaculata (L.), typisch.
- 10. Lithoglyphus naticoides (Fér.) Zahlreiche typische Exemplare, etwas kleiner, manche etwas höher als der Typus.

- 11. Melanopsis acicularis (Férussac).
- 12. Melanopsis esperi (Férussac).

Bei diesen beiden Arten verschiedenste Formen.

13. Theodoxus fluviatilis (L.).

Auch lebend im Lacu Bratisch in derselben Form wie die im Lacu Siut bei Mamaia am Schwarzen Meere und im Varna-See.

- 14. Pisidium amnicum (Müller).
- 15. Dreissenia polymorpha (PALLAS).

III. Galatz-Barbosi.

a) Pleistozan auf dem Donau-Anstoßufer.

Typische Lößfauna der südlichen Donauländer.

- 1. Vallonia costata (MÜLLER).
- 2. Chondrula tridens eximia (Rossmaessler) mit der folgenden Art in überraschender Menge.
- 3. Chondrula microtragus (Rossmaessler) in schönen großen Exemplaren.
- 4. Pupa sp.
 - b) Pleistozäne Donau-Terrasse:

Neu: Bithynia tentaculata (L.) (als 21. Art von dorten).

IV. Kahul-See.

Pleistozäner Löss am Ufer:

Neu bestimmt: Chondrula tridens eximia (Rossm.)

B. rezente Faunen:

See Bratisch:

- 1. Cepaea hortensis (MULLER). Einfarbige gelbe und gelbrote, normale Exemplare.
- 2. Chondrula tridens (Müller).
- 3. Chondrula microtragus (Rossmaessler).

- 4. Coretus corneus (L.) var. Riesige Exemplare.
- 5. Planorbis planorbis Müller. Kleine Form.
- 6. Gyraulus sp.
- 7. Diplodiscus vortex (L.).
- 8. Valvata piscinalis (MÜLLER).
- 9. Bithynia tentaculata (L.).
- 10. Lithoglyphus naticoides (Fér.).
- 11. Melanopsis acicularis (Fér.).
- 12. Melanopsis esperi (Fér.).
- 13. Theodoxus fluviatilis (L.), netzartig gestreifte Ex.
- 14. Dreissenia polymorpha (PALLAS).
- 15. Adacna relicta (MILACÈVIC).

See Kahul:

- 1. Chondrula tridens (Müller).
- 2. Chondrula tridens eximia (Rossmaessler).
- 3. Lymnaea sp.
- 4. Coretus corneus (L.). Riesige Exemplare.
- 5. Planorbis Müller. Kleine Form.
- 6. Valvata piscinalis (MÜLLER).
- 7. Bithynia tentaculata (L.).
- 8. Lithoglyphus naticoides (Fér.).
- 9. Theodoxus fluviatilis (L.) (wie im Bratisch).
- 10. Dreissenia polymorpha (PALLAS).
- 11. Adacna relicta MILACÈVIC.

Druckfehlerberichtigung.

In meiner Arbeit "Zur Biologie der Helicella obvia Hartm." (Arch. Molluskenk., 62, 1930, S. 70) ist auf Zeile 11/12 von unten durch Fortlassen eines Wortes der Sinn umgedreht worden. Es muß dort heißen: Es erfolgen keine Reaktionen im Sinne von Kontraktionen.

G. Schmid.

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 quartären und rezenten

Mollusken uon Bessarabien und Galafz. 198-200