

Lebende Land-Mollusken:

1. *Helicella obvia* HARTM. var. *dobrudzensis* Z.
2. *Helicella* sp.
3. *Succinea* sp. aus Gruppe *elegans-pfeifferi*.
4. *Succinea oblonga* DRAPARNAUD.
5. *Chondrula microtragus* (PARR.) ROSSM.

Fossile (holozäne) Schwarzerde:

1. *Helix* sp.
2. *Helicella* sp.
3. *Chondrula microtragus* (PARR.) ROSSM.
4. *Succinea* sp. aus Gruppe *elegans-pfeifferi*.
5. *Succinea oblonga* DRAP.
6. *Stagnicola palustris* MÜLL. var. *corvus* GMEL.
7. *Planorbis planorbis* L. (sehr häufig).
8. *Paraspira septemprata* ZIEGLER.
9. *Theodoxus fluviatilis* L.
10. *Balanus* sp.

---

---

**Buliminus (Ena) bulgaricus sp. nov.**

Von

Jar. Petrbock (Prag, National-Museum).

(Taf. 6, Fig. 2—3)

In dem sarmatischen Süßwasserkalk bei Varna (1) am Ufer des Schwarzen Meeres befindet sich in einer Gruppe von anderen sieben Arten eine *Ena*, zwar nicht sehr selten, aber in sehr schlecht erhaltenen Exemplaren.

Testa cylindraco-ovata, anfractibus probabiliter 6—7 parum convexis, sutura profundiore iunctis; spira prolongata, sed humiliore anfractu ultimo, apice fortasse obtusiusculo; apertura acute ovata, ad maximum

testae modice obliqua; peristomate verisimiliter acuto et reflexo.

Höhe: (2) 14 mm, Breite:  $5\frac{1}{4}$  mm; Mündungshöhe: 5 mm und Mündungsbreite: 3 mm.

#### Literatur.

1. PETRBOK, JAR.: *Coretus cornu Brogniart* im bulgarischen Sarmat. (Frankfurt a. M. 1933. Archiv für Molluskenkunde. 65, S. 229—230).
2. TOULA, FRANZ: Geologische Untersuchungen im östlichen Balkan und in den anderen Teilen von Bulgarien und Ost-rumelien. (2. Abteilung.) (Wien 1892. Denkschriften der kaiserl. Akademie der Wissenschaft.)

---

### Eine neue Subspezies von *Bulimulus* (*Bulimulus*) *sporadicus* Orb. aus Paraguay (*Bul. sporadicus schadei*).

Von

Hans Schlesch, Kopenhagen.

(1 Textabb. und Fig. 4—5 auf Tafel 6)

*Bulimulus* (*Bulimulus*) *sporadicus schadei* nov. subsp.

Gehäuse feingestreift mit unregelmäßigen Anwachsstreifen, ziemlich veränderlich, dünn aber fest-schalig, von graubrauner Färbung; Windungen durchgehend kürzer und mehr gewölbt als bei der Normalform, Mündung typisch, Mündungsrand scharf, nicht zurückgeschlagen, Nabel nicht ganz verdeckt. Größe: H. 21—25, D. 9—12; Mündung: H. 9—11, D. 5—6 mm.

Eiweißdrüse halbkreisförmig gebogen, Zwittergang zusammengelegt und von brauner Farbe. Sehr lang ist der Spermovidukt, ebenso auch der Stiel der Bursa copulatrix; deren auffallend kleine, zitronförmige Endblase dunkel pigmentiert ist. Der Stiel verjüngt sich der Endblase zu allmählich. An seinem anderen Ende mündet er in den, an dieser Stelle un-

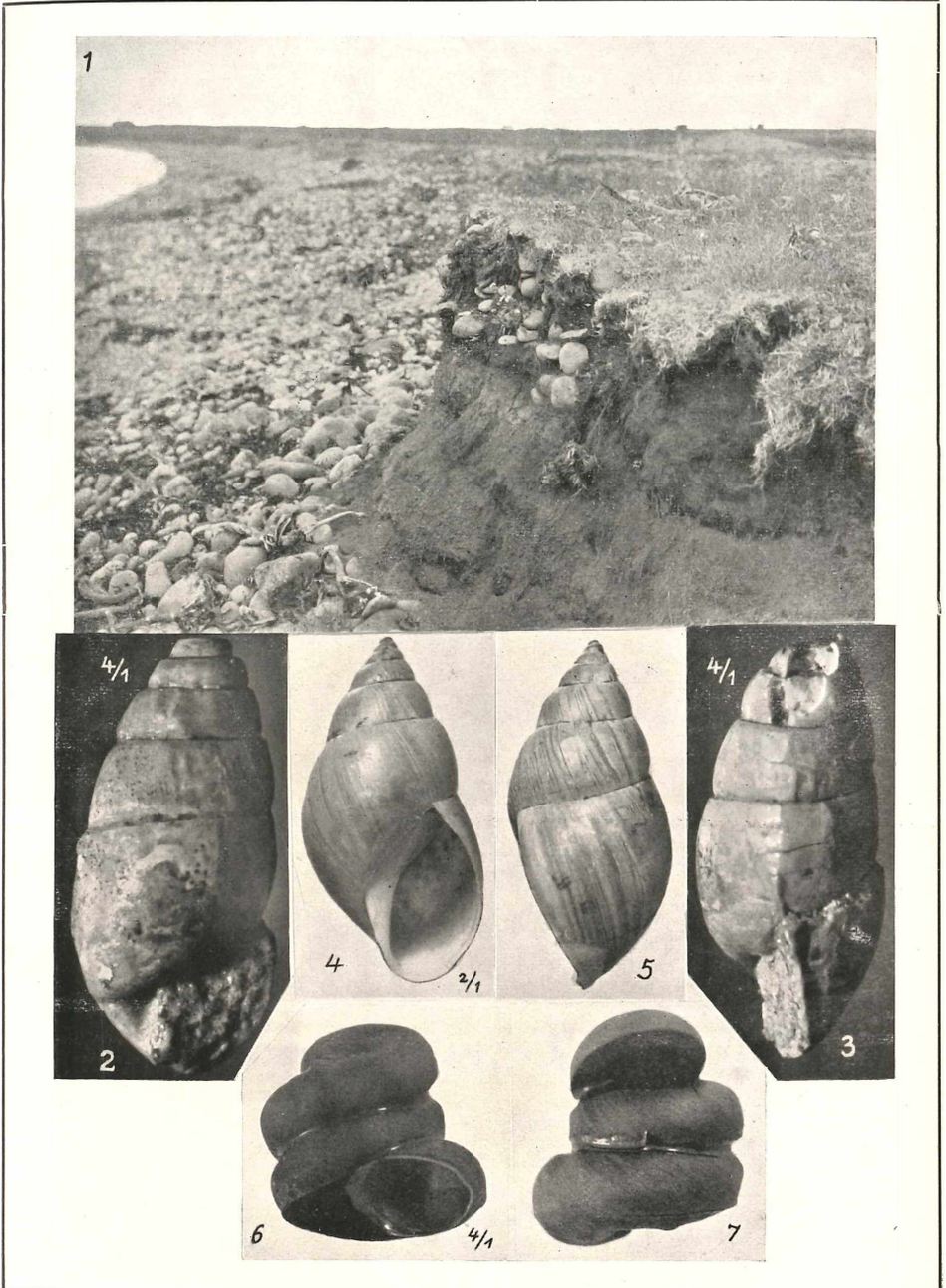


Fig. 1: J. Petrbock, Meeres-Conchylien in den jüngsten holozänen Torfschichten auf Island.

Fig. 2—3: J. Petrbock, *Buliminus (Ena) bulgaricus* sp. nov.

Fig. 4—5: H. Schlesch, Eine neue Subspezies von *Bulimulus (Bulimulus) sporadicus* Orb. aus Paraguay (*Bul. sporadicus schadei*).

Fig. 6—7: H. Mieller, Gehäusemißbildung bei *Planorbis planorbis* L.

# 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: 1935

Band/Volume: [67](#)

Autor(en)/Author(s): Petrbook Jar.

Artikel/Article: [Buliminus \(Ena\) bulgaricus sp. nov. 85-86](#)