

## Beiträge zur Kenntnis der Molluskenfauna Rumäniens.

Von  
W. Wenz.

Unter den Balkanländern gehört Rumänien zweifellos zu den hinsichtlich ihrer Molluskenfauna am wenigsten erforschten. Außer gelegentlichen Hinweisen in Clessins „Molluskenfauna Oesterreich-Ungarns und der Schweiz“ und der größeren Arbeit von Licherdopol\*), welche die Bezirke Mehedintz und Prahova umfaßt, kommen im wesentlichen nur kleine zerstreute Notizen in Frage. Diese Tatsache läßt es wünschenswert erscheinen, weitere Beobachtungen zu sammeln, um allmählich einen besseren Einblick in die Fauna dieses Gebietes zu bekommen, was ganz besonders auch im Hinblick auf die Beurteilung seiner jungtertiären Molluskenfauna von Wichtigkeit ist. Von diesem Gedanken getragen, wandte ich mich an Herrn Dr. K. Krejci in Câmpina mit der Bitte, gelegentlich seiner geologischen Untersuchungen auch den rezenten Mollusken seine Aufmerksamkeit zu schenken. Herr Dr. K. Krejci ist dem in liebenswürdiger Weise nachgekommen und hat mir seine Aufsammlungen der letzten Jahre freundlichst zur Verfügung gestellt. Sie betreffen hauptsächlich den Bezirk Prahova. Selbstverständlich können wir nicht verlangen, daß diese gelegentlichen Aufsammlungen uns ein auch nur einigermaßen vollständiges Bild der Fauna des Bezirkes geben; dennoch halte ich es für angebracht, das Ergebnis der Bestimmungen hier kurz zu veröffentlichen,

---

\*) Licherdopol, J. P., Fauna Malacologica a României. I. Moluscele de uscat și de apa dulce ale județului Mehedinți. Bukarest, 1892.

II. Moluscele de uscat și de apa dulce ale județului Prahova, Bukarest 1894.

zumal dadurch auch Licherdopols Angaben aus dem Jud. Prahova eine Reihe von Ergänzungen erfahren.

Zur Vervollständigung wurde ferner ein kleines subfossiles Vorkommen mit aufgenommen, das wohl ein alluviales Flußgenist des Teleajen darstellt, dessen Zuflußbereich ebenfalls noch ganz in das Gebiet fällt. Die nur darin angetroffenen Arten sind mit † bezeichnet.

Ich lasse nun die Aufzählung der beobachteten Arten folgen. Die mit einem \* bezeichneten sind auch bereits von Licherdopol aus dem Jud. Prahova angegeben. Die Zahlen in ( ) beziehen sich auf die anschließende Fundortliste.

1. *Oxychilus cellarium* (MÜLLER) — (9)\*
2. *Retinella nitens* (MICH.) — (8), († 27)\*
3. *Vitrea transsylvanica* CLESSIN — (8)
- †4. *Vitrea subrimata* RHDT. — († 27)
5. *Zonitoides nitidus* (MÜLLER) — (16)\*
6. *Gonyodiscus perspectivus* (MÜHLF.) — (18), († 27)
7. *Fruticicola fruticum* (MÜLLER) — (16)\*
8. *Helicella obvia* (HARTM.) — (7), (8), (10) n. s., (13) s. h.
9. *Helicopsis striata* (MÜLLER) — (18).
10. *Monacha carthusiana* (MÜLLER) — (7) n. s., (8), (12), (13) n. s. (26) h.\*
11. *Zenobiella (Monachoides) incarnata* (MÜLLER) — (5), (8), († 27)
12. *Zenobiella (Monachoides) carpathica* (FRIV.) — (2)\*
13. *Perforatella bidens dibothryon* (FRIV.) — (8), († 27)
14. *Euomphalia strigella* (DRAP.) — (17), (25)\*
15. *Soosia diodonta* (MÜHLF.) — (11), (25)

16. *Caracollina corcyrensis girva* (FRIV.) — (25)
17. *Campylaea (Faustina) faustina* (ROSSM.) — (8), (14), (22), (24), († 27)\*
18. *Isognomostoma isognomostoma* (GMELIN) — (2), (8), (26)
19. *Cepaea vindobonensis* (C. PFFR.) — (6), (7) h., (8) h., (9), (10), (11), (12), (20), (22), (25), († 27)\*
20. *Helix (Helix) pomatia* L. — (1), (2), (3), (6), (16), (23)\*

Die vorliegenden Stücke stimmen in allen wesentlichen Merkmalen ganz mit der typischen *pomatia* überein, zu der sie zweifellos gestellt werden müssen. Die Grenze gegen das Verbreitungsgebiet der *Helix (H.) lucorum* L. liegt weiter südlich.

21. *Helix (Helix) lutescens* (ROSSM.) — (7), (20)\*
22. *Marpessa laminata* (MONT.) — (8)\*
23. *Iphigena latestriata* (A. SCHMIDT) — (18)\*
24. *Iphigena ventricosa* (DRAP.) — (19)?
25. *Laciniaria plicata* (DRAP.) — (15), (18), (21), (22) hier mit *implicata* BIELZ\*
- †26. *Laciniaria biplicata grandis* (ROSSM.) — († 27)
27. *Abida frumentum* (DRAP.) — (2), (8), (9), (11), († 27)\*

Stets mit einem 5. Gaumenfältchen oben, neben der Naht und ziemlich weit nach hinten.

- †28. *Agardhia lamellata* (CLESSIN) — († 27).
- †29. *Agardhia bielzi* (ROSSM.) — († 27)
30. *Chondrula microtragus* (ROSSM.) = *pentodonta* LICHERDOPOL, l. c. II, p. 84, Taf. III, Fig. 9 — (25)\*
31. *Chondrula albolimbata* (PFFR.) — (2), (7), (8) n. s., (9), (12), (13), (15), (16), (26)

32. *Zebrina detrita* MÜLLER) — (2) h., (4), (8), (9)  
z. h. „radiata“, (15) vorw. „radiata“, (18)\*
33. *Pomatias elegans* (MÜLLER) — (7), (15)\*
34. *Pomatias costulatum* (ROSSM.) — (7), (9), (11)  
n. s., (15), (18), (22), (25), († 27)\*
35. *Planorbis planorbis* (L.) — (16).

### Fundortliste

1. Mündung des Valea Argilei in den Pariul Varbilau (Jud. Prahova).
2. Coda Malului, südl. Scaiosi (Jud. Prahova).
3. Ostufer des Teleajen bei Gura Vitioarei (Jud. Prahova).
4. Ostufer des Teleajen bei Cotofenesci (Jud. Prahova).  
Südhang, Sandboden, Weinberge.
5. Tal südl. von Matitza (Jud. Prahova).
6. Seitental nordöstl. Höhe 181, in den Pariul Matitza mündend, etwa 200 m NN (Jud. Prahova).  
Mäßig hohe Bäume, dichtstehende Sträucher, etwas feuchter, lehmiger Boden mit Gras und etwas Moos.
7. Ausgang des Tales nördl. von Dealul Sufâcu ins Pariul Matitza (Jud. Prahova).  
Steiler Westhang, sandig-lehmig, dichtstehende über manneshohe Rosen u. a. Dornsträucher.
8. Tal südl. Dealul Barzila, südl. von Matitza (Jud. Prahova).  
Gras und lockeres Gestrüpp.
9. Valea Zupodia (Jud. Prahova).  
Nordufer (Südhang) bei der Mündung in den Teleajen, Sandsteine und Konglomerate, niedriges Dorngestrüpp, vereinzelt Gras und freie Flächen.

10. Valea Rea (Jud. Prahova). Eingang zum mündungsnächsten Seitental.  
Osthänge, sandiger Boden, wenig mit Gras bewachsen, seltene Dornbüsche.
11. Câmpina (Jud. Prahova). Prahovatal, 100 m südl. von Höhe 360 m.  
Westufer, Steilabriß in levantinen Schottern, kalkhaltiger Boden, stellenweise Dorngestrüpp, sonst unbewachsen.
12. Prahova-Westufer nördl. Parosa (Jud. Prahova).  
Sandiger Boden, Dorngestrüpp.
13. Crucea lui Macclaru, 1 km nördl. von Podeni Noni (Jud. Prahova).  
Feuchter sandig-lehmiger Boden, Gras und Moos, Bölten mit niedrigem Gestrüpp.
14. Mocesci (Jud. Prahova). Cricovbett.
15. Tarculesti (Jud. Prahova).
16. Valea Cepturei, 1,5 km südöstl. von Ceptura (Jud. Prahova).
17. Urlatii (Jud. Prahova).
18. Gornetul (Jud. Prahova), Mündung des Valea Lacuri ins Valea Lidiei nördl. von Gornetul.
19. Valea Moeanului (Jud. Prahova).
20. Valea Receu und Valea Parului bei Rotari (Jud. Prahova).
21. Trestiora (Jud. Prahova), Valea Poenarita, Westufer.  
Nackter Sandboden.
22. Vulcanesti (Jud. Prahova).
23. Valea Teisului (Jud. Prahova), S. H. 420.  
Sehr feuchter Laubjungwald, äußerst dicht, Mergelboden.

24. Prop. Scaiosi — Prop. Poiana varbilau (Jud. Prahova).  
Laubjungwald, trocken, Mergelboden.
25. Monteoru-Sàrata, (Jud. Buzeu), Valea Pacurei Mare,  
Weg nach dem D. Muratoreu.  
Steile, westfallende Hänge mit niedrigem Ge-  
strüpp, Sandboden, etwas lehmig.
26. Valea Pacurei südl. Colibasi in 400—420 m NN  
(Jud. Dâmbovitza)  
Talhänge, lehmiger, feuchter Boden, Laubwald,  
Moos.
27. Alluviale Terrasse am westlichen Teleajenufer un-  
terhalb der Mündung des Valea Bughea, 6 m  
über dem Fluß (Wohl subfossiles Flußgeniste).

---

**Ueber *Clausilia parvula* STUD.  
und einige andere Schnecken in Schleswig-Holstein.**

Von

Dr. Georg Petersen, Oelfeld Zorritos (Nord-Perú)

Mit dem Studium verschiedener Quellkalke in der Eifel beschäftigt, richtete sich beim Schaffen einer Bestimmungssammlung mein Augenmerk auch auf die Schnecken Schleswigs-Holsteins. Dabei fand ich eine für die Provinz neue Art auf, und außerdem ergaben sich einige Fragen, die mit der bisher erschienenen Literatur nicht zu lösen waren. Besonders zeigen sich verschiedene empfindliche Lücken in der Kenntnis der Artenverbreitung. Unserer Provinz fehlt vor allem ein ausführliches Werk mit allen Fundorten jeder Art, etwa wie es C. R. Boettger mit seiner trefflichen Arbeit: „Die Molluskenfauna der preußischen Rhein-

# 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: 1928

Band/Volume: [60](#)

Autor(en)/Author(s): Wenz Wilhelm August

Artikel/Article: [Beiträge zur Kenntnis der Molluskenfauna Rumäniens. 154-159](#)