

Bericht über die von den Herren Dr. V. Dvorský und Dr. J. Čermak im montenegrinisch-albanischen Grenzgebiete im Jahre 1908 gesammelten Mollusken.

Von

Dr. R. Sturany (Wien),
Kustos am k. k. naturhistor. Hofmuseum.

Das Material, auf welchem das untenstehende Verzeichnis von 33 Spezies (respektive Subspezies und Varietäten) von Mollusken basiert, ist auf einer von Podgorica aus unternommenen Tour gesammelt worden, welche über Poprat Kostić, Rikavać und Maglić nach Andrijevica und Kolašin und zurück durch die Tara- und Morača-Schlucht führte. Die beigefügten römischen Ziffern beziehen sich auf die einzelnen Stationen dieser Tour und sind in folgender Weise näher zu deuten.

I	= Trijepši
II	
III	= Čafa Gordeci
IV	= Ufer des Cem (Zem), Gievna
VII a	= Kostić, 6. Juli 1908
IX b	= Greča
X	= Selce
XII a	= Rikavac jezero
XIII a	
XIII b	= Bokumirska jezero
XIV a	
XIV b	= Maglić, 12. Juli 1908

- XV = Bindža planiua (Planinica), 15. Juli 1908
 XVI = Lim-Tal(Udoli Limnmost za Andrijevica), 19. Juli 1908
 XVII = Bjelastica
 XIX = Kolašin
 XXII = Vjeternik
 XXIII a = Zeta-Tal.

Nachdem Herr Dr. Karl Absolon, Kustos am Mährischen Landesmuseum in Brünn, die Güte gehabt hatte, mir die gelegentlichen Molluskenaufsammlungen der beiden jungen Geographen im April 1909 mitzuteilen, habe ich sofort den größten Teil durchbestimmt und das Restliche an Herrn Otto Wohlberedt in Triebes weitergeleitet, der eben mit der Fertigstellung einer umfangreichen Arbeit über die Weichtiere Montenegros beschäftigt war. Dieser wiederum hat sich in schwierigeren Fragen an Professor Dr. O. Böttger in Frankfurt a. M. gewendet und schließlich die ganze allerdings nicht sehr reiche, aber ganz interessante Ausbeute der Herren Dr. Dvorský und Dr. Čermak in seiner Monographie mitberücksichtigt. (Das Material wurde den Sammlungen des Mährischen Landesmuseums einverleibt.) Es wird daher genügen, bei der nun folgenden Aufzählung der Mollusken auf die unterdessen erschienene Arbeit Wohlberedts¹⁾ zu verweisen und nur die Beschreibung der neuen Subspezies von *Campylaea apfelbecki*, welche allerdings auch schon bei Wohlberedt zu finden ist. hier wiedergegeben.

Die Bestimmungen Böttgers sind mit einem *, die von Wohlberedt mit ** ersichtlich gemacht.

Verzeichnis.

1. *Glandina algira* Brug. var. *poireti* O. Pfr. — Wohlberedt,
l. c. S. 38. — Von den Lokalitäten I und II.
2. *Zonites albanicus* (Zieggl.) Rossm. — Wohlberedt, l. c. S. 43. —
Von den Lokalitäten I und II.
- *3. *Fruticicola haueri* v. Kim. — Wohlberedt, l. c. S. 46. —
Ein junges Exemplar von der Lokalität XV.

¹⁾ Wohlberedt Otto: „Zur Fauna Montenegros und Nordalbaniens.“ (Wissensch. Mitteilungen aus Bosnien und der Herzegowina, XI. Band 1909), 138 Seiten, mit Textfiguren, 10 Tafeln und 1 Übersichtskarte des Gebietes.

4. *Fruticicola (Euomphalia) floerickei* Kob. — Wohlberedt, l. c. S. 46. — Von den Lokalitäten XIII a, XIV a und XV.
- **5. *Campylaea (Dinarica) pouzolzi* Desh. var. *montenegrina* (Zieg.) Rossm. — Wohlberedt, l. c. S. 59. — Von den Lokalitäten I und II.
- **6. *Campylaea (Dinarica) pouzolzi* Desh. var. *moracensis* Kob. — Wohlberedt, l. c. S. 60. — Von der Lokalität VII a.
7. *Campylaea (Dinarica) pouzolzi* Desh. subspec. *serbica* (Möllöff.) Kob. var. *nikitai* Kob. — Wohlberedt, l. c. S. 61. — Von der Lokalität XIX.



Fig. 1.

Campylaea apfelbecki bindzaensis Stur.,
gezeichnet von Josef Fleischmann (Wien).

8. *Campylaea (Cingulifera) apfelbecki* Stur. subsp. *bindzaensis* Stur. — Wohlberedt l. c. S. 63. — Von der Lokalität XV (s. Fig. 1).

Es liegt nur eine Schale vor, die wie der Typus¹⁾ aus 6 Windungen aufgebaut ist, aber kleinere Dimensionen aufweist (Höhe 12, größte Breite 20, kleinste Breite $17\frac{1}{2}$, Mündungshöhe 9, Mündungsbreite 10, Nabeldurchmesser $3\frac{1}{2}$ mm). Diese Form ist überdies durch schwache Spiralfurchen auf den Schlußwindungen, durch einen stellenweise verdoppelten Mundrand und durch die Andeutung einer Winkelbildung zwischen Spindel- und Basalrand ausgezeichnet.

- **9. *Campylaea (Cingulifera) trivona* (Zieg.) Rossm. — Wohlberedt, l. c. S. 63. — Von den Lokalitäten XVI und XVII.
10. *Helix (Pomatia) secerunda* Rossm. — Wohlberedt, l. c. S. 69. — Von den Lokalitäten I, II und X.
- **11. *Curthusiana olivieri* Fér. Wohlberedt, l. c. S. 77. — Von der Lokalität IV.

¹⁾ Annal. d. naturh. Hofmus. Wien 1901, S. 65; Rossm. Iconogr. N. F. fig. 1752.

12. *Buliminus (Zebrina) detritus Müll.* — Wohlberedt, l. c. S. 77. — Von den Lokalitäten I, II, III, XV und XVI.
- **13. *Buliminus (Ena) cephalonicus Mouss.* — Wohlberedt, l. c. S. 79. — Von den Lokalitäten VII a und X.
- **14. *Chondrula tridens Müll. var. eximia Rossm.* — Wohlberedt, l. c. S. 80. — Von der Lokalität XIII b.
15. *Chondrula seductilis (Zieg.) Rossm.* — Wohlberedt, l. c. S. 81. — Von den Lokalitäten II und III.

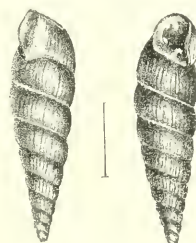


Fig. 2.

Cl. (Alopia) baleiformis Bttg.,
gezeichnet von Josef Fleischmann (Wien).

16. *Clausilia (Alopia) baleiformis Bttg.* — Wohlberedt, l. c. S. 84. — Von der Lokalität XV (s. Fig. 2).
17. *Clausilia (Clansiliastra) laminata Mont.* — Wohlberedt, l. c. S. 86. — Von den Lokalitäten VII a und IX b.
18. *Clausilia (Herilla) jabueica Bttg.* — Wohlberedt, l. c. S. 88. — Von den Lokalitäten XIV b, XV, XIX und XXII, zumeist nur in Bruchstücken.
19. *Clausilia (Delima) pseudobinodata Bttg.* — Wohlberedt, l. c. S. 96. — Von der Lokalität XXII.
- *20. *Clausilia (Delima) gasterolepta (Zieg.) Rosm. var. subinterrupta Bttg.* — Wohlberedt, l. c. S. 97. — Von den Lokalitäten III, IV und XIII a.
- *21. *Clausilia (Delima) gasterolepta (Zieg.) Rosm. var. tabida Küst.* — Wohlberedt, l. c. S. 97. — Von der Lokalität XIII b.
- *22. *Clausilia (Delima) gasterolepta (Zieg.) Rosm. var. muralis Küst.* — Wohlberedt, l. c. S. 98. — Von der Lokalität II.
- *23. *Clausilia (Delima) gasterolepta (Zieg.) Rosm. var. moutenegrina Küst.* — Wohlberedt, l. c. S. 98. — Von der Lokalität X.

24. *Limnæa (Radix) muricularia* (L.) — Wohlberedt, l. c. S. 102. — Von der Lokalität XII a.
- *25. *Planorbis (Gyraulus) albus* Müll. — Wohlberedt, l. c. S. 104. — Von der Lokalität XII a.
26. *Auritus (Auritus) kleciaki arnautorum* (Mlldff.) A. J. Wagn. — Wohlberedt, l. c. S. 107. — Von den Lokalitäten I und X.
27. *Auritus (Holecopoma) roseoli* A. J. Wagn. — Wohlberedt, l. c. S. 107. — Von der Lokalität IV.
28. *Ericia elegans* Müll. — Wohlberedt, l. c. S. 109. — Von der Lokalität IV.
29. *Bythinia mostarensis* Mlldff. var. *moutenegrina* Wohlb. — Wohlberedt, l. c. S. 111. — Von den Lokalitäten XIII b und XXIII a.
30. *Melania (Amphimelania) holandri* Fér. var. *laevigata* Rssm. — Wohlberedt, l. c. S. 113. — Von den Lokalitäten XIII b und XXIII a.
- *31. *Valvata (Cinciuna) subangulata* Bttg. — Wohlberedt, l. c. S. 113. — Von den Lokalitäten XIII b und XXIII a.
32. *Neritina (Theodororus) fluriatilis* L. var. *dalmatina* Walderd. f. *scutarensis* Walderd. — Wohlberedt, l. c. S. 115. — Von den Lokalitäten XIII b und XXIII a.
- *33. *Pisidium fontinale* C. Pfr. — Wohlberedt, l. c. S. 120. — Von der Lokalität XXIII a.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift des Mährischen Landesmuseums](#)

Jahr/Year: 1913

Band/Volume: [13](#)

Autor(en)/Author(s): Sturany Rudolf

Artikel/Article: [Bericht über die von den Herren Dr. V. Dvorsky und Dr. J. Cermak im montenegrinisch-albanischen Grenzgebiete im Jahre 1908 gesammelten Mollusken 48-52](#)