

**Zur Molluskenfauna des Gebiets der fränkischen Saale
(Unterfranken).**

Secundaner Heinrich Roos von hier, ein tüchtiger junger Sammler, hat während einiger Ferientage eine ansehnliche Zahl von Schnecken in der Umgebung von Kissingen gesammelt, die unsere Kenntniss der Fauna des Südabhanges der Rhön und der oberen Saalegegend in dankenswerther Weise vervollständigen helfen. Desgleichen hat mein Bruder, Schlossgärtner Otto Böttger in Weissenbach bei Zeitloffs, einige interessante weitere Beiträge aus der dortigen Umgegend an mich eingesandt.

Die in dem unten folgenden Verzeichniss angeführten, von Prof. Fr. Sandberger in seiner Conchylienfauna der Gegend von Würzburg (s. Würzb. Naturw. Zeitschr., Bnd. VIII, 1867, S. 38) und im Nachrichtsbl. d. d. Malakoz. Ges., 1876, S. 150 nicht erwähnten, meines Wissens zum ersten Mal in dem betreffenden Gebiet beobachteten Arten sind *cursiv gedruckt*.

Die Lokalitäten, an denen gesammelt wurde, sind die folgenden:

- Zeitloffs, auf dem Wilden Weinstein = Z.
- Weissenbach bei Zeitloffs = Wei.
- Salzburg, Ruine bei Neustadt a. d. Saale = S.
- Trimburg a. d. Saale bei Kissingen = Tr.
- Kissingen, aus dem Clauswald = K₁.
- " vom Stationsberg = K₂.
- " von den Wichtelshöhlen = K₃.
- " aus einem Nebenbach der Saale = K₄.
- " vom Altenberg = K₅.
- Aura, Ruine bei Kissingen = Au.
- Bodenlaube, Ruine bei Kissingen = Bo.

Verzeichniss der gesammelten Arten:

Vitrina pellucida Müll. Bo., ziemlich häufig.

Hyalinia nitens Mich. K.₃.

„ *nitida* Müll. (= *lucida* Drap.) Z. und Bo., ziemlich häufig, Wei., selten.

Hyalinia fulva Müll. Z.

Patula rotundata Müll. S., K₁ und K₃.

Helix pulchella Müll. Bo., häufig.

„ *obvolvata* Müll. var. *dentata* Kob. K₁, häufig und Bo.

„ *incarnata* Müll. Z. und K₁, häufig, Wei., sehr selten.

„ *liberta* West. Tr., nur in wenigen Stücken.

„ *fruticum* Müll. Bo.

„ *lapicida* L. Wei.; sehr selten, und Z., hier sehr dünn-schalig, mit vier braunen Bändern, von denen drei über dem Kiel liegen; S. und K₁, häufig.

„ *arbustorum* L. Wei., sehr selten, jung.

„ *nemoralis* L. K₂ in der Form 12345, 00045 und 00345, letztere auch sehr selten bei Wei.

„ *hortensis* Müll. K₁, einfarbig rosa, häufig und K₅, einfarbig gelb oder in der Form 12345 und 12345.

„ *pomatia* L. K₂ und Bo.

„ *ericetorum* Müll. K₂ und Bo., grosse Exemplare, häufig. Auch von Sandberger von Kissingen angegeben.

Buliminus detritus Müll. K₂ und Bo. sehr häufig.

„ *obscurus* Müll., S., K₁, hier sehr häufig. Auch an der Maxruhe bei Kissingen von Sandberger gefunden.

Cionella lubrica Müll. S.

Sira acicula Müll. Bo., auffallend gross.

Balea perversa L. sp. Tr. und nach Sandberger auch bei Bo.

Clausilia laminata Mtg. sp. S. und K₁, vereinzelt, bei K₂ sehr häufig. Auch von Sandberger bei Kissingen gefunden.

- Clausilia bicipitata* Mtg. sp. S. häufig, Tr. äusserst zahlreich, K₁, ziemlich häufig, Au. und Bo. seltener. Sandberger erwähnt diese Art als bei Kissingen selten. Pupa frumentum Drap. Bo., häufig. Nach Sandberger bei Kissingen überhaupt häufig.
- „ *muscorum* L. Tr., Bo., hier häufig.
- Succinea putris* L. K₄, häufig. Gleichfalls von Sandberger von hier bereits angeführt.
- Limneus pereger* Müll. Wei., sehr häufig.
- „ *truncatulus* Müll. Wei., weit seltner.
- Calyculina lacustris* Müll. sp. Wei., sehr häufig.
- Im August 1878. Dr. O. Boettger.

Zur Molluskenfauna des Vogelsbergs.

Herr Dr. Friedr. Kinkelin in Frankfurt a. M. fand neuerdings am sogen. Hammer bei Schlierbach neben *Clausilia plicata* Drap. nicht ganz selten auch die im westlichen Deutschland nördlich des Mains meines Wissens noch nicht beobachtete *Clausilia cruciata* Stud., letztere mit der für diese Art so charakteristischen groben Skulptur, aber analog der mit ihr zusammenlebenden *plicata* in auffallend dunkler, an *Cl. nigricans* Pult. erinnernder, pechschwarzer Färbung. Auch fand Herr stud. med. Jul. Guttenplan von hier an der Hardegg bei Büdingen zahlreich *Cl. plicatula* Drap. und bei Büdingen überhaupt verbreitet *Cl. parvula* Stud.

Im August 1878. Dr. O. Boettger.

Diagnosen neuer Mollusken.

Von C. A. Westerlund in Ronneby.

Hyalina mariannae nov. sp.

T. convexo-depressa, obsolete transversim oblique striata, virenti-cornea, nitida, aperte infundibuliforme-umbilicata (anfr. omnibus in umbilico conspicuis); anfr.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Nachrichtsblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1878

Band/Volume: [10](#)

Autor(en)/Author(s): Boettger Oskar

Artikel/Article: [Zur Molluskenfauna des Gebiets der fränkischen Saale 106-108](#)