

P. B. Sarasin. Die Entwicklungsgeschichte von *Bithynia tentaculata*. Inauguraldissertation. Wiesbaden 1882.

Die mit 7 sehr hübsch ausgeführten Tafeln ausgestattete fleissige Arbeit bildet einen sehr wichtigen Beitrag zur Kenntniss der Entwicklungsgeschichte der Prosobranchier, der durch 124 Figuren illustriert ist und das Wachsen des Eies vom Beginn der Furchung aus darstellt. Die Entwicklung der einzelnen Organe wird aufs Genaueste verfolgt und werden diese in gesonderten Capiteln behandelt. — Die Schnitte, deren Abbildungen gegeben werden, wurden vom Verfasser im zoolog. Institute der Universität Würzburg unter Leitung des Herrn Professor Semper gefertigt.

---

C. Arnold. Mollusken der Umgegend Lübecks und der Travemünder Bucht. Sept.-Abd. Archiv. Ver. Freunde Naturg. Mecklenburg. Heft XXXVI, p. 1—16. 1882.

Der Verfasser zählt 8 Species Nackt-, 77 Gehäuse-Schnecken und 12 Bivalven auf, die sich in der Umgegend von Lübeck finden. Es sind 51 Land- und 46 Wasserbewohner, im Ganzen also 97 Arten. Das Genus *Planorbis* ist mit 12 Arten am stärksten vertreten. Die Mollusken der Travemünder Bucht umfassen 17 *Lamelibranchia*, 9 *Opisthobranchia* und 15 *Prosobranchia* u. 1 *Cephalopode*, in Summa 42 Arten.

---

M. v. Kimakowicz, Beitrag zur Molluskenfauna Siebenbürgens. Sep.-Abd. Verhandl. siebenbürg. Ver. für Naturwiss. XXXIII. 1883. Seit 1863. (2. Auflage der Bielz'schen Fauna) ist kein die Siebenbürgische Molluskenfauna umfassendes Werkchen mehr erschienen. Wie nöthig eine neue Bearbeitung desselben war, zeigt eine Reihe neuer Arten und Varietäten,

welche der Verfasser beschreibt. Es sind die folgenden: *Hyalina Oscari* (Sect. *Retinella*), p. 9; *Hyal. glabra* var. *striaria* West., p. 10; *Campylaea* Schmidtii var. *Hessei*, p. 23; *Mastus transsylvanicus*, n. sp., p. 30; *Orcula Jetschini*, n. sp., p. 34; *Alopija glauca*, forma *ambigua*, n. p. 35; *Al. Haueri*, forma *transitans*, n. p. 46; *Alopija canescens* subsp. n. *Riessi*, p. 48 mit var. n. *polita*, p. 49; *Alop. livida* forma n. *bipalatalis*, p. 50; *Al. Lischkeana* var. n. *obesa*, p. 52; *Al. straminicollis* var. n. *Boettgeri*, p. 54; *Uncinaria turgida* var. n. *abdita*, p. 65. *Alinda plicata* forma n. *costata*, p. 67. — Das vorliegende Werkchen schliesst mit den Clausilien ab, die übrigen Arten werden in einer Fortsetzung behandelt werden. Die fleissige Arbeit zeugt von genauer Untersuchung der Varietätsformen und von richtiger Auffassung derselben.

---

E. Schumann. Die Binnenmollusken der Umgebung von Danzig, erster Nachtrag. Schrift. Naturf. Ges. zu Danzig V.

Die Fauna der Umgebung von Danzig hat sich durch Zutreten bisher dort nicht gefundener Arten auf 126 Species vermehrt. Diese Arten sind: *Limax laevis*, *Succinea hungarica*, *Valvata fluviatilis* und *Sphaerium scaldianum*, ausserdem werden noch einige bisher nicht constatirte Varietäten schon bekannter Arten, sowie neue Fundorte solcher Species angegeben.

---

Fr. Borchherding, Die Molluskenfauna der norddeutschen Tiefebene. Bremen 1883. Abhandl. des naturw. Ver. zu Bremen.

Die fleissige Zusammenstellung aller bisher in der norddeutschen Tiefebene gefundenen Arten zählt 129 Species, nämlich 60 Land-, 40 Wasserschnecken und 29 Muscheln auf.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozoologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1885

Band/Volume: [NF 7 1885](#)

Autor(en)/Author(s): Kimakovicz M.v.

Artikel/Article: [Beitrag zur Molluskenfauna Siebenbürgens. 171-172](#)