

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 Semp er 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,

ZOBODAT - 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): Sarasin Paul Benedict

Artikel/Article: [Die Entwicklungsgeschichte von Bithynia tentaculata. 171](#)