

scheinen 20 dem See eigenthümlich, 8 kommen im Nilgebiete vor und 3 in den Wassern des Nyassa.

---

E. v. Martens, Aufzählung der von Dr. Alex. Brandt in Russisch-Armenien gesammelten Mollusken. *Melanges biologiques* X. p. 379—400.

Nach kürzer Einleitung zählt der Autor die einzelnen Arten auf. Es sind 19 Land- und 12 Süßwasserschnecken. Neu beschrieben werden: *Limax* (*Milax*) *Brandti* p. 380; *Hel. Arpatschiana* Mouss. var. *Sewanica*, p. 381. — Angehängt werden noch einige Arten, die sich im Petersburger Museum von anderen Sammlern fanden. Darunter neu beschrieben: *Limax Keyserlingi* p. 396, *Parmacella velitaris*, p. 396, beide von Astrabad; *Hel. Talischana*, p. 397 von Lencoran. — Den Schluss bildet eine tabellarische Zusammenstellung der sämtlichen aufgeführten Arten, vertheilt in die Gebiete des Araxes, Kus, der Küste des kaspischen und schwarzen Meeres.

---

C. A. Westerlund, *Malakologiska bidrag* (Malakologische Beiträge). *Oeversigt af Kongl. Vetenskaps-Akademiens Förhandlingar* 1881. No. 4. Stockholm.

I. För-Skandinaviens Fauna nya Land- og Sotvattens-Mollusker. Der Verfasser zählt 39 neue Arten und Varietäten von Land- und Süßwassermollusken auf, die seit seiner Publikation der *Fauna mollusc. terr. fluiat. Sueciae, Norvegiae et Daniae* vom Jahre 1873, die seit dieser Zeit neu beschrieben oder in den genannten Ländern neu gefunden wurden. Dann folgen einigen Berichtigungen über die Arten der genannten

3 Länder. Hiernach stellt sich die Artenzahl wie folgt:

Für Schweden:

103 Land- u. 83 Süßwasserarten = 186 Species

„ Norwegen:

73 „ „ 44 „ = 117 „

„ Dänemark:

78 „ „ 65 „ = 143 „

II. For Vetenskapen nya Land- och Sötvatten-Mollusker. Neubeschriebene Arten: *Daudebardia haliensis* von Galizien, p. 50; *Daudeb. calophana* von Galizien, p. 51; *Vitrina bicolor* aus der Schweiz und den Pyrenäen, p. 52; *Zonites glaber* var. *striaria* von Siebenbürgen und Polen, p. 52; *Hel. tumescens* von Schweden, p. 52; *Buliminus dalmaticus* Klec. von Dalmatien, p. 53; *Claus. leucantha* Küst. von Dalmatien, p. 54; *Claus. lesinensis* Kutsch. v. *dimorpha* Küst. von Dalmatien, p. 55; *Claus. (Herilla) Klecaki* Küst. von Dalmatien, p. 55; *Claus. (Herilla) Alschingeri* Küst. var. *Westerlundi* Klec. von Dalmatien, p. 56; *Claus. (Herilla) gastrolepta* Z. var. *tringa* Küst. von Dalmatien, p. 57; *Claus. semirugata* Z. subsp. *fuscilabris* Klec. von Dalmatien, p. 57; *Claus. dubia* Drap. var. *Suttoni* von England, p. 58; *Succinea lenta* von Schweden, p. 59; *Limnaea peregra* Müll. var. *ambigua* von Schweden, p. 60; *Limn. peregra* var. *styriaca* von Steyermark, p. 60; *Limnaea peregra* var. *oblita* von Südbayern, p. 60; *Limnaea prisca* von Schweden, in Torflagern, p. 60; *Limn. stenostoma* ebenda, p. 61; *Limn. palustris* var. *decollata* And. von Schweden, p. 61; *Physa achasiae* von Griechenland, p. 61, *Planorbis umbilicatus* Müll. var. *armeniacus* von Armenien, p. 62; *Plan. (Gyraulus) socius* von Schweden, p. 62; *Plan. (Gyraulus) Strömi* von Norwegen, Finnland und Sibirien, p. 63; *Plan.*

(Gyraulus) *concinus* von Schweden, p. 63; (Plan. (Gyraulus) *tetragyrus* von Dalmatien, p. 63; Plan. *complanatus* L. var. *Kobelti* Haz. von Ungarn, Frankreich und Dänemark, p. 63; *Pomatias apistus* von Syrien, p. 65; *Pomat. henricae* Strob. var. *lissogyrus* von Italien, p. 66; *Valvata glacialis* aus Torfmooren in Schweden, p. 67; *Amnicola marginata* von Griechenland, p. 68; *Amn. filiola* von ebendaher, p. 68 und *Hydrobia haesitans* von Griechenland, p. 69.

p. 64. Wieder die sämtlichen bis jetzt beschriebenen Arten der Sect. *Gyraulus* des Gen. *Planorbis* aufgezählt; es sind nicht weniger als 26 mit 13 Varietäten.

---

A. Schmidt, Ueber die Molluskenfauna des nördlichen Böhmens. XIII. Jahresbericht der 5 class. Knaben- und Mädchen-Volksschule und der 3 class. Mädchen-Bürgerschule in Böhmisch Leipa 1881.

Nach kurzer Einleitung zählt der Autor die Arten auf, welche er im nördlichen Theile Böhmens gesammelt hat. Es sind 69 Land-, 22 Wasserschnecken und 18 Muscheln. — Den Schluss bildet die namentliche aller bisher in Böhmen gefundenen 146 Arten, in welcher jene mit Sternchen versehen sind, welche der Autor für die Molluskenfauna Böhmens neu entdeckt hat. Es sind die folgenden: *Hel. solaria*, Ruine Hammerstein bei Reichenberg; *Hel. Bielzi* (= *transsylvanica* Bielz) bei Neuschloss; *Claus. orthostoma* von Ruine Hammerstein; *Claus. filograna* von Eckersberg und Hochwald und *Claus. nigricans* von Ruine Scharfenstein und Schönberg. — Das Verzeichniss bildet einen sehr dankenswerthen Beitrag zur Vervollständigung unserer Kenntniss der Molluskenfauna des Landes.

---

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozoologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1883

Band/Volume: [NF\\_6\\_1883](#)

Autor(en)/Author(s): Westerlund Carl Agardh

Artikel/Article: [Malakologiska bidrag 128-130](#)