

Clausilia biplicata 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 characteristischen 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.

6—6½, primi 5 lente accrescentes, ultimus magnus, regulariter accrescens, rotundatus, anfractus omnes ad suturam profundam superne breviter ac forte declives; apertura lunari-rotundata, intus plus minus margaritacea; peristoma acutum, margine columellari arcuato; diam. maj. 11, min. 9, alt. ad apert. 4½ mm., umbilicus 3 mm. latus.

Gallia (depart. du Gers).

Pomatias tergestinus nov. sp.

T. conica, forte attenuata, acuta, corneo-cinerea, infra rufo-maculata, costis albidis, humilibus, medio testae sat distantibus, obliquis, strictiusculis ornata, infra striata vel laeviuscula; anfr. 8—10, convexi, ultimus antice forte et valide dilatatus; apertura magna, obliqua, ovato-rotundata, intus late albido-incrassata; peristoma duplex, internum subcontinuum, externum ubique aequaliter plano-dilatatum, patens, margine columellari superne prorsus abbreviato, parietem aperturalem non attingente; long. 7½—8, diam. 2⅔ mm.

Tergestum (Triest).

Pomatias plumbeus nov. sp.

T. attenuato-turrita, nitidula, dense et obsolete striata, violascenti-fusca vel plumbea, concolor; anfr. 8—10, convexi, ultimus teres; apertura rotundata; peristoma duplex, externum dilatatum, expansum, utrinque subauriculatum, margine columellari superne parieti late adhaerente, vix depresso; long. 7½—9, diam. 3 mm.

Carinthia, Carniola, Austria, Italia, Istria, Hungaria.

Alle drei Arten sollen in den Jahrbüchern näher besprochen werden.



Westerlund, Carl Agardh. 1878. "Diagnosen neuer Mollusken." *Nachrichtsblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft* 10, 108–109.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/98620>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/199157>

Holding Institution

Smithsonian Libraries and Archives

Sponsored by

Smithsonian

Copyright & Reuse

Copyright Status: Public domain. The BHL considers that this work is no longer under copyright protection.

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.