

**Conchylien von Portorico.**

Von

E. v. Martens.

Im Anschluss an eine frühere Mittheilung über die Land- und Süßwasser-Mollusken der Insel Puërtorico (Portorico) in Westindien, Jahrbücher d. malakoz. Gesellsch. IV 1877 S. 340—367 gebe ich hier eine Liste der von Herrn Sintenis 1888 daselbst gesammelten und durch Herrn Consul Krug dem Museum für Naturkunde in Berlin überlassene Arten, unter den entsprechenden Nummern.

**Cyclophoridae.**

2. *Megalomastoma cylindraceum* Chemn., bis 37 mm lang und 12 breit, mit Deckel. Jabacoa.

2b. *Megalomastoma verruculosum* Shuttl. Ilymenie, Yunque.

**Cyclostomidae.**

3. *Choanopoma decussatum* Lam. Penuelas.

5. *Cistula aguadillensis* Pfr. Penuelas.

**Helicinidae.**

7. *Helicina striata* Lam.

8. — *phasianella* Sow.

10. — *hjalmarsoni* Pfr.

**Testacellidae.**

12. *Mörchia concolor* Fér. Yunque.

*Glandina (Varicella) interrupta* Shuttl. Yunque.

13. — (*Oleacina*) *glabra* Pfr. Sierra de Naguabo, Rio blanco.

**Helicidae.**

26. *Helix (Euclasta) musicola* Shuttl. Penuelas.

28. — (*Thelidomus*) *angulifera* Marts. Yuncos. Cayey.

30. — — *lima* Fér. Zahlreich.

31. — (*Eurycratera*) *angulata* Fér.

32. — (*Caracolla*) *caracolla* L.

33. *Helix (Caracolla) marginata* Gmel. Yabacoa.  
 34. *Stenogyra terebraster* Fér.  
 36. — (*Subulina*) *octona* Chemn.  
 37. *Clausilia (Nenia) tridens* Chemn. Zahlreich  
 38. *Pupa striatella* Fér. Penuelas.

#### Orthalicidae.

41. *Bulimulus virgulatus* Fér.; sehr variabel in Zeichnung und Form, oft fast einfarbig bräunlich, zuweilen ziemlich breit. Penuelas.

42. *Bulimulus exilis* Gmel. Vorherrschend mit drei dunkeln Bändern, aber auch mit nur einem und ohne Band an denselben Fundorten; zahlreich bei Jabacoa an Mauern und Bäumen.

*Macroceramus shuttleworthi* Marts. a. a. O. S. 352. Penuelas.

*Macroceramus* sp. n.

46. *Cylindrella pallida* Gould. Penuelas.

47. — *riisei* Pfr. Penuelas

*Simpulopsis portoricensis* Shuttl

*Gaeotis* sp. Juncos Cayey. Das vorliegende Exemplar lässt sich befriedigend für keine der beiden von Shuttleworth angegebenen Arten erklären, da die äusseren Weichtheile einfarbig sind, bietet aber doch auch nicht bestimmte Anhaltspunkte, um eine dritte Art zu begründen.

#### Limnaeidae.

55. *Planorbis schrammi* Crosse.

*Physa rivalis* Mat.

Von Meeresconchylien wurden die folgenden mitgebracht, meist in Westindien weit verbreitete Arten:

*Murex* ähnlich *humilis* Rv.

*Phos textilinus* Gmel.

*Columbella mercatoria* L.

*Turbinella leucozonalis* Gmel.

- Tritonium chlorostoma* Gmel.  
*Strombus gigas* L.  
*Modulus lenticularis* Chemn.  
*Litorina muricata* L.  
— *trochiformis* Dillw.  
— *lineata* Orb. Yabacoa, an Strandfelsen.  
*Nerita peloronta* L.  
— *variegata* Chemn. (versicolor Gmel.)  
— *tesselata* Gmel.  
*Turbo castaneus* Gmel.  
*Ostrea spreta* Orb.  
*Mytilus exustus* L. Yabacoa.  
*Modiola opifex* Say.  
*Arca domingensis* Lam.  
— *antiquata* (L.?) Reeve fig. 60.

---

## Beiträge zur Molluskenfauna Westfalens.

Von

Hermann Loens in Münster.

---

### I. Hameln.

Aus der Gegend von Hameln sind meines Wissens erst zwei Gastropodenspezies bekannt, die in »Leunis, Synopsis der Zoologie, II. Auflage, 1860, pag. 733 und 797, verzeichnet sind, nämlich:

1. *Triodopsis personata* Lam. und
2. *Azeca Menkeana* Pf., beide vom Klütberg.

In den Jahren 1888 und 1890 sammelte Herr W. Henneberg aus Magdeburg neben Amphibien und Reptilien auch Mollusken bei Hameln, welche von den Herren Prof. Gredler, O. Goldfuß und Dr. Böttger bestimmt wurden, und hatte die Güte, mir folgendes Verzeichniß seiner Funde zur Veröffentlichung mitzutheilen:

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1891

Band/Volume: [23](#)

Autor(en)/Author(s): Martens Carl Eduard von

Artikel/Article: [Conchylien von Portorico. 131-133](#)