

Zusätze zu den Mollusken des Peloponneses.

(Mal. Bl. XX. S. 31.)

Zonites verticillus Fer. (und *Albanicus* Zgl.). Der nähere Fundort S. Elias auf dem Taygetos, 2000 Meter über dem Meer.

† *Patula rupestris* Dr. An einem steinernen Löwen unweit Nauplia.

Helix Codringtoni. Taygetos, 1300 Meter über dem Meere, immer auf Felsen; var. *alba*, bei Nauplia, 200 Meter.

Diese Art ist demnach im Peloponnes weit verbreitet, sowohl im Innern, als auf der südlichen und der östlichen Halbinsel.

— *cyclolabris* var. *hymetti* Mouss. Nauplia.

— *Cartusiana* Müll. Nauplia. Vermuthlich allgemein verbreitet.

†— *Olivieri* Fer. Nauplia, am Gestade des Meeres.

— *lens* Fer. Nauplia, 80 Meter.

— *variabilis* Dr. Nauplia, am Wege nach Argos.

— *ventricosa* (Bul.) Drap. Nauplia..

Buliminus zebra Olivier. Nauplia, unter Steinen.

Pupa doliolum var. *scyphus* Friv. Nauplia, unter Steinen.

Clausilia Voithii, *Menelaus* und *Agesilaus*. Die Meereshöhen der betreffenden Fundorte gibt Raymond folgendermassen an:

Xerokampi 50 Meter, Kumusta 1200, Gola 1500 und S. Elias 2000 Meter; *Cl. Agesilaus minor* an den Wällen des alten Sparta; *Cl. Menelaus* var. *minor* bei Albanos oberhalb Kumusta, 1500 Meter.

Clausilia graeca Pfr. an den Wällen des alten Argos.

Cl. rubicunda Küst. an den Mauern des alten Sparta.

(†) *Succinea Pfeifferi* Rossm. Nauplia, in Sümpfen.

Planorbis subangulatus Phil. Nauplia.

Ancylus capuloides Jan. „Varvara“, nicht Vardara.

Hydrobia macrostoma Küst. Nauplia.

Ed. von Martens.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1874

Band/Volume: [21](#)

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

Artikel/Article: [Zusätze zu den Mollusken des Peloponneses. 122](#)