

t. 6. f. 10, *Kanoni* p. 70. t. 6. f. 11, *Destrugesi* p. 71.
t. 6. f. 12, *Triphoris cucullatus* p. 72. t. 6 f. 13, *Nassa*
Lecadrei p. 73. t. 6. f. 14.

Die lateinischen Diagnosen sind mit Genauigkeit entworfen, und die ausführlichen französischen Beschreibungen enthalten oft noch wichtige Bemerkungen. Auch die Tafeln sind sehr gut gezeichnet und ist auf ihnen mit grosser Anschaulichkeit das Charakteristische der meist sehr kleinen Arten wiedergegeben. Wir können daher nur mit Freuden der versprochenen weiteren Fortsetzung der betreffenden Forschungen entgegensehen. L. Pfr.

XI. *H. Drouët, Mollusques terrestres et fluviatiles de la Côte d'or.* Paris 1867. 8. 122 Seiten.

Der Herr Verfasser, welchem wir schon so viele allgemein geschätzte Arbeiten aus dem Gebiete der Malakologie verdanken, liefert uns hier eine mit gewohnter Gründlichkeit abgefasste Localfauna eines Departements, welches durch seine geographische Lage wie durch seine Boden- und Wasserverhältnisse, welche in der Einleitung trefflich dargestellt werden, als ein der Entwicklung eines grossen Molluskenreichthums sehr günstig gelegenes betrachtet werden muss. Es werden von 138 Arten die genauen Fundorte und die Lebensart, hin und wieder mit kritischen Bemerkungen, gegeben. Dieselben vertheilen sich auf folgende Gattungen: Arion 4, Geomalacus (*hiemalis* n. sp. p. 27), Limax 6, Vitrina 2, Succinea 6, Zonites 8, Helix 27, Bulimus 3, Chondrus 2, Azeca 1, Zua 1, Caeciloides 1, Clausilia 7, Balea 1, Pupa 7, Verigo 4, Carychium 1, Cyclostoma 1, Pomatias 2, Planorbis 10, Physa 3, Limnaea 8 (darunter *Amphipeplea glutinosa*), Ancylus 2; Hydrobia 4 (darunter neu: *H. carinulata* p. 90), Bythinia 1, Paludina 1, Valvata 3, Neritina 1; Anodonta 4, Unio 7, Pisidium 7, Cyclas 3, Dreissena 1. —

Als charakteristisch für diese Fauna bezeichnet Verfasser vorzugsweise *Vitrina annularis*, *Helix strigella*, *coelata*, *Bulimus detritus*, *Chondrus quadridens*, *Azeca tridens*, *Pupa triplicata*, *Clausilia dubia*, *plicatula* und *Valvata contorta*, und vergleicht dann noch kurz die charakteristischen Vorkommnisse der benachbarten Departements. — Ein reichhaltiges Verzeichniss sämmtlicher französischer Departements-Faunen beschliesst das Werk. L. Pfr.

XII. *Morelet, Arthur, Mollusques terrestres et fluviatiles* in: *Voyage du Dr. Friedrich Welwitsch exécuté par ordre du Gouvernement Portugais dans les royaumes d'Angola et de Benguela*. Paris 1868. gr. 8. 102 Seiten und 9 Tafeln.

Eine ausführliche Einleitung schildert den Verlauf von W.'s Reisen 1853—1861 und die physikalischen Verhältnisse des Königreichs Angola, die Provinzen Angola und Benguela umfassend.

Drei Höhenregionen werden unterschieden:

- 1) die Litoralregion, 15—20 Meilen weit landeinwärts, stellenweise selbst 50, und nicht viel über 300 Meter Höhe über dem Meer, dürr und heiss. Die Mollusken dieser Region sind meist schon länger bekannte Arten, besonders bemerkenswerth sind *Achatina Pfeifferi* und *Ach. semisculpta*.
- 2) Die Bergregion, bis 150 Meilen landeinwärts und 700 Meter Meereshöhe, Urwälder und Buschland, Hauptsitz der Oelpalme. *Limicolaria* und *Ennea* hier vorherrschend.
- 3) Die Region der Hochebenen, bis 1800 Meter ansteigend und von unbekannter Ausdehnung nach Osten, reich an Wasser und an Pflanzenarten, namentlich Zwiebelgewächsen und aromatischen Pflanzen, und voll grüner Wiesen. Von hier die grosse *Vitrina Welwitschi*, 33 Mill. im Durchmesser.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozoologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1868

Band/Volume: [15](#)

Autor(en)/Author(s): Pfeiffer Louis [Ludwig] Georg Carl

Artikel/Article: [H. Drouet, Mollusques terrestres et fluviatiles de la Cote dor. 133-134](#)