

cinereus, p. 92, *Lehmannia marginata*, p. 94 und *Limax agrestis* beschrieben und abgebildet. — Die sorgsame Arbeit mit der vollständigsten Liste der Arten des Landes bietet Stoff genug zu höchst interessanten Beobachtungen über die Verbreitung der Arten.

W. D. Hartmann, Catalogue of the Genus *Partula* Fér. 1881.

Der Verfasser zählt die sämtlichen Arten des Genus auf, theilt sie in Divisionen, Sectionen, und Subgenera. An der Spitze jedes Subgenus ist die typische Art im Texte abgebildet und die Diagnose an die Spitze gestellt. Die einzelnen Arten sind nur mit ihrem Autornamen aufgezählt, und leider fehlt auch die Angabe des Fundortes.

Die 1. Division (Auriform. Division) umfasst Section I mit Gen. *Partula* mit 9 Subgenera; Section II mit 3 Subgenera; die 2. Division (Bulimoid Division) umfasst 3 Subgenera.

W. D. Hartmann, Observations on the Species of the Genus *Partula*, with a Bibliographical Catalogue of all the Species. Bulletin of the Museum of Comparative Zoology at Harvard College Vol. IX, No. 5, p. 171—190.

Nach Bemerkungen über die Autoren der Arten und deren Publicationen, über die Formen der Gehäuse, die Lebensweise, über die Kiefer und Zungen der Thiere giebt der Autor die alphabetisch geordnete Liste aller beschriebenen Arten mit Angabe des Publikations- und des Fundortes. Die mit anderen Arten synonymen Namen sind durch geänderten Druck ausgezeichnet.

W. D. Hartmann, Description of a *Partula* supposed to be new, from the island of Moorea. — Proc. Nat. scienc of Philadelphia. — 1880. p. 229. Neu beschrieben: *Partula Mooreana* von Vaianai Valley, Insel Moorea.

H. Crosse, Contribution à la faune malacologique de Nossi-bé et de Nossi-Comba. — Journ. Conch. 1881.

Die Inseln Nossi-Be und Nossi-Comba liegen nahe der Nordwestküste Madagascars und zwar nicht weit vom Cap Ambro zwischen dem 13. und 14.^o südl. Breite Dieselben sind bewaldet und sehr fruchtbar. Nachdem schon mehrere Forscher diese Inseln besucht, hat neuerdings M. E. Marie auf denselben gesammelt. M. Crosse zählt nun vorzugsweise auf die Sammlungen des genannten Herrn gegründet, die Arten der Binnenconchylien auf, die bis jetzt auf den beiden Inseln gefunden wurden. Es sind: Gen. *Ennea*: 4 Species, neu beschrieben, *Ennea metula* Crosse p. 5, t. 5, f. 3; Gen. *Helix* 3 Arten; Gen. *Achatina* 3, darunter neu: *Ach. Antourourensis* Cr. p. 9, t. 8, f. 1. Gen. *Buliminus* 1, Gen. *Pupa* 1; Gen. *Geostilbia* 1 Art; Gen. *Opeas* 2, Gen. *Subulina* 1; Gen. *Succinea* 1; Gen. *Pyrgophysa* 1, Gen. *Planorbis* 1, Gen. *Ancylus* 1, Gen. *Auricula* 1, Gen. *Melampus* 2, Gen. *Cassidula* 1, Gen. *Plecotrema* 1, Gen. *Truncatella* 2, Gen. *Cyclostoma* 2, Gen. *Ampullaria* 1, *Assimineia* 1, *Paludina* 1, *Melania* 2, *Navicella* 1, *Neritina* 3 Arten (neu *Ner. Souverbiana* var. *Helvillensis* p. 20). — Auf Nossi-bé kommen 30 Arten und zwar 19 Land- und 11 Wasserschnecken vor. Davon fanden sich 7 auch auf Madagascar, 5 auf Nossi-Comba, 5 auf den Comoren und 1 im östlichen Afrika. Die Insel Nossi-Comba beherbergt 12 Arten; wovon 12 Land-

ZOBODAT - 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): Hartmann W.D.

Artikel/Article: [Catalogue of the Genus Partula Fer. 1881. 125-126](#)