

lung, dass ich trotz des vielleicht irrthümlichen Fundortes „Guinea“ die genannte Art darin vermüthe.

Circe abbreviata Lam. N. 62. Die auseinanderlaufenden Rippen der Hinterseite legitimiren diese Species neben anderen Eigenschaften als den letzten Ausläufer der an *Venus pectinata* L. anschliessenden Arten meiner Section *Crista*, wo ich dieselbe erwähnen werde. Uebrigens ist Sowerby's Abbildung, auf welche sich Deshayes stützt, nicht Lamarek's Species.

Endlich findet noch als Species incerta die *Venus Calliste* Spengler eine Stelle, über welche ich auf meine „Kritische Untersuchung“ p. 64. N. 32. verweise.

Zwei neue Physen während der Reise auf der Novara von Herrn Dr. v. Hochstetter entdeckt.

Von Dr. Wilh. Dunker.

Physa Coromandelica Dkr.

Testa subovata tenuis, fusco-cornea, subdiaphana, anfractibus quinis carinatis, per longitudinem striatis, sutura distincta divisis instructa; spira parum exserta, ob carinam prominentem scalata; anfractus embryonalis vel apex obtusiusculus; apertura ovato-oblonga obliqua spira duplo major; labrum acutum in margine superiore angulatum. — Altit. 11, diam. 5,5 mill.

Habitat in paludibus ad litus Coromandelicum.

Species magnitudine Physae fontinalis L. Spira carinata insignis est.

Physa Hochstetteri Dkr.

Testa oblonga subturrita, solidula, pallide cornea, per longitudinem striata; anfractibus quinis subito amplificatis sutura profunda disjunctis instructa, ultimus spira valde distorta duplo major, obtuse angulatus; columella sinuata;

apertura oblonga ad marginem columellarem subreflexa. —
 Altit. 17, diam. 9 mill.

Habitat „Sandspit Massacre Bay Nelson.“

Haec species sutura profunda, anfractu ultimo valde
 amplificato, prope suturam obtusangulo nec non costulis
 nonnullis irregularibus transversis cognoscitur.

Beschreibung neuer Landschnecken.

Von Dr. L. Pfeiffer.

1. *Helix Heynemanni* Pfr.

T. umbilicata, fornicato-conoidea, solidula, leviter striata,
 lutea, maculis et flammis castaneis variegata; spira elata;
 anfr. 7 planulati, omnes exserte carinati, ultimus non des-
 cendens, subcompresse carinatus, basi convexiusculus; um-
 bilicus amplus, in junioribus acetabuliformis, in adultis la-
 mina acuta a labio prodeunte cinctus et fere clausus; aper-
 tura subverticalis, securiformis, lamellis 6—7 coarctata:
 2 parietalibus, 3—4 basalibus unaque columellari; perist.
 simplex, rectum. — Diam. maj. $5\frac{1}{2}$, min. 5, alt. $3\frac{3}{4}$ mill.

Habitat in insula Taiti.

Diese Art gehört zu dem von Gould 1846 aufge-
 stellten Collectivbegriff *Helix bursatella*. Leider bin ich
 nicht im Stande, aus den vom Verfasser in seinen 1862 er-
 schienenen *Otia conchologica* (einem Werke, worin seine
 sämmtlichen früheren malakologischen Publicationen dan-
 kenswerth zusammengestellt sind) gegebenen Berichtigungen
 und Zusätzen (p. 243) dessen jetzige Ansicht über diese
 Formen zu erkennen, muss jedoch, nachdem mir eine grosse
 Anzahl von Individuen aus dieser Gruppe zur Untersuchung
 zugänglich geworden sind, erklären, dass ich die im ersten
 und zweiten Supplemente meiner Monogr. Helic. gegebene
 Darstellung noch immer für die richtige halte, so wie, dass

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozoologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1862

Band/Volume: [9](#)

Autor(en)/Author(s): Dunker Wilhelm (Guilielmus) Bernhard

Artikel/Article: [Zwei neue Physen während der Reise auf der Novara von Herrn Dr. v. Hochstetter entdeckt 150-151](#)