

kommende *Helix Lowei* Fér. einmal lebend auf einer der kleinen Inseln bei Porto Sancto gefunden worden sei, erwähnt Herr Lowe im angeführten Aufsätze und bestätigt Herr de Paiva brieflich.

Beschreibung neuer Arten.

Von H. Dohrn.

1. *Mitra Timorensis*.

Testa solida, ovata, vix nitens, longitudinaliter plicata, plicis subundulatis, transverse dense et distinctissime striata, carneo-coerulea, albo, fulvo et nigro variegata; sutura distincta; anfr. 6—8 planiusculi, ultimus inflatus, infra medium costis nodiferis cingulatus; apertura intus coerulea, labro simplice, nigro et flavo variegato, columella triplicata, rufo-carnea.

Long. 15, lat. 8, apert. long. 8, med. lat. 4 mill.

Habitat ad insulam Timor.

Diese im Leidener Museum befindliche Art ist am nächsten mit *M. cremans* Reeve verwandt, jedoch sofort an der Verschiedenheit der Sculptur zu erkennen. Die auf dem letzten Umgange allmähig verschwindenden Längsfalten sind kantig, etwas den Wachstumstreifen parallel gebogen, die Zwischenräume dicht und scharf gestrichelt, die Basis des letzten Umgangs mit mehreren Querreifen umgeben, die, wo sie mit den Längsrippen zusammenstossen, Knötchen tragen. Die Färbung ist matt fleischfarben, an der Naht schwarz, gelb und weiss, an der Basis vorherrschend schwarz gefleckt.

2. *Omphalius Pfefferi*.

Testa convexo-conica, costis angustis cingulata, nigra vel fusco-nigra, costis albo-articulatis; sutura distincta; anfr. 4 convexiusculi, rapide accrescentes, ultimus antice non

descendens, medio angulatus; basi in medio carinata, dimidio externo sicut anfractuum parte superiore sculpto et colorato, area umbilicari subplana, viridi, flammulis rubris ornata; apertura perobliqua, albomargaritacea, intus lirata; columella alba, circa umbilicum in callum semicircularem protracta.

Diam. 12, alt. 10 mill.

Habitat ad insulas Novas Hebrides.

Mir ist keine Art bekannt, die mit dieser eine grosse Aehnlichkeit hätte; Sculptur und Färbung zeichnen sie besonders aus. Die Umgänge sind etwas convex und schnell wachsend, mit deutlich abgesetzter Naht; auf dem vorletzten sind 6—9, auf der Oberseite des letzten 7—10 schmale Rippen, zu denen an der Basis noch 3—5 gleiche Rippen kommen; die Zwischenräume sind glatt. Die Grundfarbe ist schwarz oder schwarzbraun, die Rippen sind weiss gegliedert. Die Mitte der Basis wird von einem stark vortretenden Kiel eingenommen, von dem aus sich die Nabelfläche schräg zum eigentlichen Nabel hinzieht; der Kiel ist weiss, die Nabelfläche matt grün, beide mit kirschrothen unregelmässig geflammten Streifen gezeichnet. Die Columelle ist weiss, der Perlglanz der Mündung ebenfalls weisslich, die Aussenlippe dicht mit Spiralfurchen durchzogen.

3. *Nucula Hartvigiana*.

Testa parva, valde inaequilateralis, ventricosa, oblique obovata, epidermide tenui pallide olivacea parum nitente induta, dense concentrice sulcata, sub lente minutissime radiatim striata; extremitas antica rotundata, postica rotundato-excisa; lunula valde prominens, sulco tenui circumscripta; margo ventralis valde arcuatus, crenatus.

Long. $7\frac{1}{2}$, alt. 6, crass. $4\frac{1}{4}$ mill.

Habitat ad Novam Zeelandiam (Hartvig.)

Gehört in die von Hanley (Thesaurus) angenommene erste Gruppe mit gekerbtem Rande, und scheint mir nach der Beschreibung und Abbildung am nächsten mit *N. pisum* Sowb. (l. c. nr. 14. fig. 133) verwandt zu sein. Die

Gestalt ist kaum verschieden, dagegen weicht die Sculptur durch folgende Punkte ab:

1) hat *N. pisum* schmale Rippen mit breiteren Zwischenräumen, *N. Hartvigiana* schmale Furchen zwischen den breiten runden Rippen,

2) zeigt *N. Hartvigiana* auch bei starker Vergrößerung keine Spur von divergirenden Linien, und

3) ist bei ihr die *Lunula* deutlich durch eine gebogene Rinne abgegrenzt.

Kritische Uebersicht sämtlicher *Tapes*-Arten.

Von Dr. Eduard Römer in Cassel.

(Fortsetzung von S. 44.)

40. *T. amygdala* Meuschen.

Mus. Gevers. N. 1686. Lister Hist. t. 404. f. 249. Klein Ostracol. p. 147. §. 374. N. 22. Chemnitz Conch. Cab. VII. p. 60. t. 43. f. 458, *V. edulis* var. Schröter Einleit. III. p. 179. f. 78. Gmelin Syst. nat. XIII. p. 3288. N. 98, *V. aurea*. Encycl. méth. t. 283. f. 3. a. b. Bosc Hist. nat. p. 67. Lamarck Hist. nat. Venus N. 56. Montagu Test. Brit. p. 129 et 576. Maton & Racket Linn. Trans. VIII. p. 90. t. 2. f. 9. Dorset Cat. p. 36. t. 13. f. 3. Dillwyn Cat. I. p. 207. N. 112. Wood Ind. test. p. 40. N. 111. t. 8. f. 111. Turton Conch. dith. p. 155. N. 17. t. 9. f. 7. 8. et p. 152. N. 14. t. 10. f. 7, *V. aenea*. et p. 157. t. 10. f. 8., *V. nitens*. Payraudeau Cat. p. 50. N. 84. Fleming Br. Anim. p. 449, *V. aenea* et *V. nitens*. Thorpe Br. Mar. Conch. p. 91. 93. Brown Illustr. Conch. p. 89. t. 36. f. 5–8. Philippi Enum. I. p. 47. N. 11, II. p. 35. N. 11. Hanley Recent Sh. p. 123. Forbes Report Aeg. Sea p. 144. Forbes & Hanley Brit. Moll. I. p. 392.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozoologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1864

Band/Volume: [11](#)

Autor(en)/Author(s): Dohrn Heinrich

Artikel/Article: [Beschreibung neuer Arten. 56-58](#)