

conica, angulata, radiato-costata, intus fusca; long. 15—10
unc.) Gray Ann. of Phil. 1825. p. 6 hat vielleicht Priorität.

S 122. Z. 12 loco: viride lege „vivide.“

Mörch.

Beschreibung neuer Landschnecken.

Von Dr. L. Pfeiffer.

1. *Clausilia Dohrni* Pfr.

Taf. 2. Fig. 1—3.

T. non rimata, subfusiformi-turrita, truncata, tenuiuscula, dense capillaceo-striata, cornea; anfr. superst. $8\frac{1}{2}$ — $9\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, ultimus solutus, breviter descendens, basi compresse carinatus, supra aperturam profunde sulcatus; apertura fere verticalis, subcordiformis, basi angulato-effusa; lamella supera compressa, marginalis, infera minor, peroblique intrans; lunella filaris, arcuata; plicae palatales rudimentariae, indistinctae; perist. album, continuum, undique sublate expansum, superne leviter sinuatum. — Long. (trunc.) 35—37, diam. 6 mill. Ap. c. perist. 7 mill. longa, 7 lata.

Hab. Venezuela, ubi legit Engel.

Leider sind alle Exemplare, wie mir Herr Dohrn, der sie mir zur Beschreibung mittheilte, schrieb, todt gefunden worden, doch lässt sich an einigen noch die Hornfarbe erkennen, die Gaumenfalten aber sind sehr undeutlich.

2. *Cylindrella Trinitaria* Pfr.

Taf. 2. Fig. 4—7.

T. non rimata, cylindraceo-turrita, tenuiuseula, oblique subconfertim chordato-costata, diaphana, succineo-cornea; spira elongata, sursum attenuata, truncata; anfr. superst. 16—17 perconvexi, ultimus solutus, oblique descendens, latere compresso-subangulatus, basi acute crenato-carinatus; apertura subverticalis, latere dextro et inferno angulata;

perist. latere dextro breviter, sinistro latius expansum. — Long. 14— $15\frac{1}{2}$, diam. $2\frac{1}{2}$ mill. Apert. diam. 2 mill.

Habitat in insula Trinitatis. (Poey, Bland.)

Aehnlich der Cyl. Morini Mor., aber mit viel convexeren Windungen. Bei jungen noch nicht abgestossenen Exemplaren verjüngt sich das Gewinde nach oben allmälig in eine feine Spitz.

3. *Cylindrella Bahamensis* Pfr.

Taf. 2. Fig. 8—11.

T. non rimata, graciliter fusiformis, truncata, tenuiuscula, subconferte compresso-costata, cornea; spira superne sensim attenuata, truncata; anfr. superst. 9 modice convexi, ultimus solutus, breviter protractus, teres; apertura obliqua, subcircularis; perist. undique aequaliter et anguste expansum. — Long. $8\frac{3}{4}$, diam. $2\frac{1}{4}$ mill. Ap. diam. $1\frac{1}{2}$ mill.

Hab. in insula Nassau, Baham. (Poey)

Steht der C. Dominicensis Pfr. am nächsten, ist aber viel gestreckter und der letzte Umgang durchaus nicht zusammengedrückt.

4. *Cylindrella Weinlandi* Pfr.

Taf. 2. Fig. 12—15.

T. vix rimata, cylindraceo-turrita, truncata, tenuis, confertissime arcuato-striata, pellucida, vitreo-albida; spira sensim attenuata, sursum obscurior; sutura conferte et eleganter denticulata; anfr. superst. 10 modice convexi, ultimus brevissime solutus, basi inflatus; apertura obliqua, subcircularis; perist. album, undique breviter expansum. — Long. $12\frac{2}{3}$, diam. 3 mill. Apert. diam. $2\frac{1}{2}$ mill.

Habitat in insula Haiti.

Diese hübsche Art, welche in die Gruppe der Cyl. elegans Pfr. gehört, befand sich unter den mir von Dr. v. Martens freundlich mitgetheilten Proben der von Herrn Dr. Weinland auf Haiti gesammelten Landschnecken, war aber irrthümlich als C. monilifera Pfr. bezeichnet und deshalb unbeschrieben geblieben.

5. *Alycaeus Hochstetteri* Pfr.

Taf. 3. Fig. 1—4.

T. umbilicata, turbinata, tenuiuscula, conferte costulato-striata, non nitens, virenti-flava; spira regulariter turbinata, apice obtusiuscula; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexi, ultimus 4 mill. pone aperturam constrictus, pone stricturam tubulo brevissimo suturam non excedente munitus, gibboso-inflatus, antice iterum subinflatus; apertura perobliqua, circularis, superne obsolete angulata; perist. albo-callosum, distinete duplcatum: internum continuum, breviter porrectum, externum patens, juxta umbilicum subcompressum excisum. — Diam. maj. $6\frac{1}{3}$, min. 5, alt. $4\frac{2}{3}$ mill. Apert. intus 2 mill. diam.

Hab. in montibus Nungnang insulae Jayac. (Dr. v. Hochstetter.)

Diese Art steht dem neuerlich beschriebenen *A. Jagori* v. Mart. (Mal. Bl. 1859. p. 208) ebenfalls von Java, mit welchem sie auch hinsichtlich des Deckels übereinstimmt, sehr nahe, unterscheidet sich aber ausser der Grösse und Form (sie ist viel weniger hoch als breit) hauptsächlich durch den mehr verengten letzten Umgang und die nach oben etwas winklige Mündung. Zur Vergleichung gebe ich Taf. 3, Fig. 5—7 eine Abbildung der letztern meines Wissens noch nicht abgebildeten Art.

6. *Opistoporus javanus* Pfr.

Taf. 3. Fig. 8—10.

T. late umbilicata, depressa, tenuiuscula, vix striatula, pallide luteo-cornea, parum nitida; spira parum elevata, mucronulata; sutura profunda; anfr. 4— $4\frac{1}{2}$ convexi, ultimus teres, antice non solutus, $1\frac{2}{3}$ —2 mill. pone aperturam spiraculo brevi in sutura erecto munitus; apertura obliqua, subcircularis, intus leviter margaritacea; perist. duplex: internum continuum, vix prominens, externum latere dextro breviter expansum, sinistro obsoletum. — Operc. normale. — Diam. maj. 12, min. $9\frac{1}{2}$, alt. $5\frac{1}{2}$ mill. Ap. diam. $4\frac{2}{3}$ mill.

Habitat in montibus Nungnang insulae Javae.

Diese Art, welche gleich der vorigen von Dr. v. Hochstetter auf Java entdeckt wurde, ist im Habitus dem mir noch unbekannten *Cyclotus opalinus* Mouss. ziemlich ähnlich, unterscheidet sich aber sogleich durch das Spiraculum.

7. *Choanopoma occidentale* Pfr.

Taf. 3. Fig. 11—13.

T. subperforata, oblongo-turrita, solidula, truncata, liris obsoletis cincta et costulis longitudinalibus chordaeformibus subfasciculatis sculpta, haud nitens, fulvida, interdum fasciis interruptis rufis indistincta notata; spira regulariter attenuata; sutura irregulariter et valide dentata; anfr. superst. fere 5 convexi, ultimus breviter solutus; apertura subverticalis, ovalis; perist. simplex, breviter expansum.— Operc. anfr. 3 margine elevatos exhibens. — Long. $12\frac{1}{2}$ —13, diam. $5\frac{1}{2}$ —6 mill. Ap. $3\frac{1}{2}$ mill. longa, $3\frac{1}{4}$ lata.

Habitat in insula Martinique. (Cloué teste Riise.)

8. *Cistula agrestis* Gundlach.

Taf. 3. Fig. 14—16.

T. perforata, oblongo-turrita, sublate truncata, solidula, liris inaequalibus cincta, costulisque confertis acutis liras transgradientibus asperata, haud nitens, cinnamomeo-fuscula; sutura irregulariter fasciculato-crenata; anfr. superst. 4— $4\frac{1}{2}$ convexi, ultimus non solutus, circa perforationem spiraliter solum sulcatus; apertura verticalis, ovalis; perist. duplex: internum album, expansiusculum, externum patens, subincrassatum, superne vix productum, ad anfr. contiguum subexcisum. — Operc. ovale, nucleo subcentrali. — Long. $14\frac{1}{2}$ —16, diam. 7— $7\frac{1}{3}$ mill. Ap. c. perist. 6 mill. longa.

Habitat „Pico Turquino“ in parte meridionali insulae Cubae. (Gundlach.)

Bemerkung. Aus meines Freundes Gundlach letzter Sendung ersehe ich, dass *Cyclot. canescens* Pfr. (confertum Poey), dessen Deckel ich früher nicht kannte,

den Deckel eines typischen Chondropoma hat und daher zu dieser Gattung gezählt werden muss, in welcher es in der Nähe von *Ch. Delatreanum* einzuordnen ist.

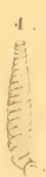
L i t e r a t u r.

Journal de Conchyliologie VIII. (2e str. IV.)
Vgl. *Mal. Bl.* 1860. S. 186—140.

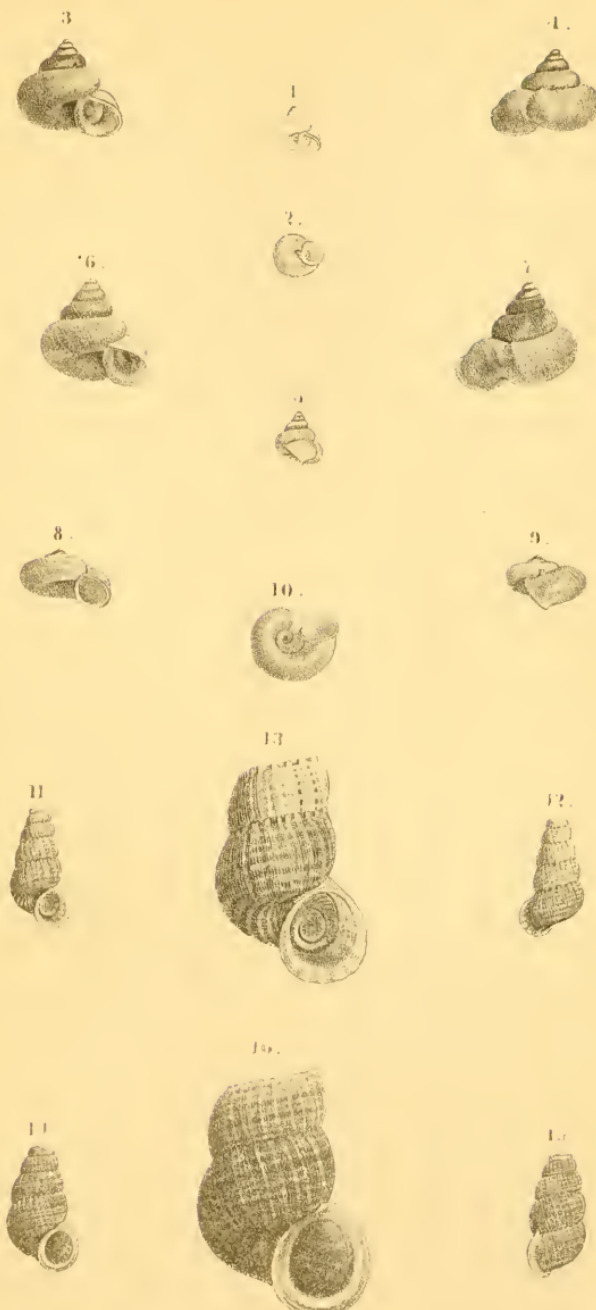
Dritte Lieferung. July 1860. S. 225—336. Taf. 10—12.

— Bemerkung über die Thiere dreier *Helix*-arten von Cuba, von Crosse. (S. 225—233.) Uebersetzung der Gundlachschen Mittheilungen über das Thier der *Helix crassilabris* (*Mal. Bl.* 1859. S. 82), *imperator* und *Apollo* (ebenda 1860. S. 12—14), welche sämmtlich die Eigenthümlichkeit haben, den hinteren Theil des Fusses (Schwanz) an einer bestimmten Stelle abzuwerfen. In Parallelie damit wird die schon von Born entdeckte und von Quoy und Gaimard genauer beobachtete Erscheinung gebracht, dass bei der marinē Gattung *Harpa* ebenfalls der hintere Theil des Fusses, scheinbar spontan, abgeworfen wird und sich regenerirt.

— Neues Supplement zum Verzeichniss der die Seeküsten Frankreichs bewohnenden Mollusken; von Petit de la Saussaye. (S. 234—260.) Aufgezählt werden zu den früher bekannten noch 1 *Mactra*, 2 *Erycina*, 1 *Syndosmya*, 1 *Thracia*, 1 *Neaera*, 1 *Pandora*; 1 *Lepton*, 1 *Scacchia*, 1 *Tellina*, 1 *Cardium*, 1 *Area*, 2 *Nucula*, 1 *Mödiola*, 1 *Lima*; 3 *Peeten*, 1 *Ostrea*, 2 *Terebratula*, 3 *Chiton*, 1 *Patella*, 1 *Lottia*, 2 *Pleurobranchus*, 2 *Dentalium*, 2 *Coecum*, 1 *Emarginula*, 1 *Otina*, 9 *Rissoa*, 2 *Odostomia*, 1 *Chemnitzia*, 2 *Skenea*, 1 *Scissurella*, 1 *Adeorbis*, 1 *Fossarulus*, 1 *Solarium*, 6 *Trochus*, 2 *Littorina*, 3 *Lacuna*, 1 *Turritella*, 1 *Cerithium*, 5 *Pleurotoma*, 1 *Buccinum*, 3 *Nassa*, 1 *Mitra*, 1 *Ovula*. Die ganze Anzahl der bisher genannten Arten beträgt nun 542.



1—3. *Clausilia Dohrni* Pfr. 4—7. *Cylindrella Trinitaria* Pfr. 8—11.
Cylindrella Bahamensis Pfr. 12—15. *Cylindrella Weinlandi* Pfr.



1—4. *Alycaeus Hochstetteri* Pfr. 5—7. *A. Jagori* v. Mart. 8—10. *Opisthoporus javanus* Pfr. 11—13. *Choanopoma occidentale* Pfr. 14—16. *Cistula agrestis* Gundl.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozoologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1860

Band/Volume: [7](#)

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

Artikel/Article: [Beschreibung neuer Landschnecken. 213-217](#)