

## Zur Molluskenfauna von Cuba.

Von Dr. L. Pfeiffer.

(Forts. von Malak. Bl. 1864. S. 161.)

Unter den Heliceen der letzterwähnten Sendung habe ich die folgenden Arten als neu zu bestätigen:

### 5. (1288 a.) *Helix Wrighti* Gundl.

T. imperforata, trochiformis, carinata, tenuiuscula, liris elevatis spiralibus confertis, interstitia subaequantibus sculpta, haud nitens, fusca, linea 1 rufa carinali cineta; spira conica, vertice obtusiusculo; anfr.  $5\frac{1}{2}$  convexiusculi, ultimus antice vix descendens, medio carinatus (carina antice fere evanescente), basi modice convexus, antice tumidulus; apertura diagonalis, oblongo-lunaris; perist. carneo-albidum, marginibus vix convergentibus, supero curvato, breviter expanso, basali reflexo, appresso. — Diam. maj. 21, min. 18, alt. 13 mill.

Habitat in parte occidentali insulae Cubae.

Zu Vignales im bebauten Tabaksfelde von Wright gefunden.

### 6. (1686 a.) *Helix arctistria* Pfr.

T. umbilicata, conoideo-depressa, solidula, oblique confertim costulato-striata, pallide fuscescens vel brunnea, fasciis 2 nigricantibus periphericis et fasciis numerosis epidermidis albae signata; spira conoideo-elevata, vertice subtili; anfr.  $4\frac{1}{2}$  modice convexi, ultimus depresso-rotundatus, antice profunde descendens; apertura perobliqua, lunato-ovalis; perist. carneo-albidum, marginibus convergentibus, supero expanso, basali reflexo, versus insertionem dilatato, umbilicum angustissimum fere obtegente. — Diam. maj. 28, min. 23, alt 14—15 mill.

Habitat „Ensenada de Corrientes“ insulae Cubae.

Diese Art ist mit *Helix Bonplandi* und *supertexta* nahe verwandt, unterscheidet sich aber von beiden durch ihre Sculptur, durch den niedergedrückten letzten Umgang, fast wagerechte Mündung, u. s. w.

7. *Macroceramus maculatus* Wright mss.

T. vix subperforata, trochiformis, tenuiuscula, oblique plicata, cornea, irregulariter albo-maculata; spira concaviusculo-conica, apice acutiuscula; anfr.  $7\frac{1}{2}$  convexi, ultimus subacute carinatus, subtus parum convexus; apertura diagonalis, subangulato-lunaris; perist. simplex, margine supero breviter expanso, basali reflexiusculo. — Long. 7, diam.  $4\frac{1}{3}$  mill. Ap. vix 3 mill. alta.

Habitat in parte occidentali insulae Cubae.

Diese auf der Zuckerpflanzung Quinones von Herrn Wright gesammelte Art steht dem *M. elegans* Gundl. am nächsten, unterscheidet sich aber leicht durch die convexeren Windungen, den ziemlich scharfen Kiel und die Gestalt der Mündung.

8. (17 a.) *Cylindrella clara* Wright mss.

T. rimata, cylindracco-turrita, truncata, tenuis, laevigata, nitida, pellucida, pallide cornea; spira sursum sensim attenuata, anguste truncata; anfr. superst. 16—17 parum convexi, ad suturam simplicem striatuli, ultimus antice costulatus, breviter solutus, juxta rimam angulatus; apertura obliqua, subpiriformi-rotundata; perist. continuum, undique breviter expansum. — Columna interna lamellis 3 compressis, tenuibus, suprema latissima, circumvoluta. — Long. 15, diam. 3 mill.

Habitat in parte occidentali insulae Cubae.

Diese von Herrn Wright auf der Zuckerpflanzung Quinones entdeckte Art ist manchen Formen der *C. elegans* ähnlich, aber fast ganz glatt. Von dem Punkte, wo sich der letzte Umgang ablöst, geht ein feiner Kiel bis an das Peristom. Der Bau der inneren Säule ist sehr eigen thümlich.

9. (17 c.) *Cylindrella cristallina* Wright mss.

T. subrimata, cylindraceo-turrita, truncata, tenuis, sublaevigata, albido-hyalina; spira gracilis, mediocriter truncata; sutura subcrenulata; anfr. superst. circa 11 parum convexi, ad suturam striatuli, ultimus antice striatus, vix solutus; apertura obliqua, subcircularis; perist. continuum, undique breviter expansum. — Columna interna subsimplex, vix torta. — Long. 12, diam.  $2\frac{3}{4}$  mill.

Habitat in parte occidentali insulae Cubae.

Zu „La Palma“ von Herrn Wright gesammelt, der *C. concreta* Gundl. zunächst stehend, doch leicht durch die feingekerbte Naht und die innere Säule zu unterscheiden.

10. (64 a.) - *Cylindrella Heynemanni* Pfr.

T. subprofunde rimata, cylindraceo-turrita, solidula, conferte arcuato-striata, corneo et albido variegata; spira medio ventrosula, apice sublata truncata; sutura subconferte albo-crenata; anfr. superst. 11 convexiusculi, ultimus breviter solutus, obsolete filo-carinatus; apertura parum obliqua, subcircularis; perist. liberum, undique reflexiusculum. — Columna interna lamellis 2 compressis, subaequalibus, parallelis circumvoluta. — Long.  $12\frac{1}{2}$ —13, diam.  $3\frac{1}{2}$  mill.

Habitat in parte occidentali insulae Cubae.

Bei „La Tenería“ von Herrn Wright gefunden, von allen Formen der *C. variegata* sogleich durch die gekerbte Naht zu unterscheiden, näher verwandt mit *C. discors*, *affinis* und *albocrenata*, aber ausser den äusseren Schalenkennzeichen durch den Bau der inneren Säule von allen genannten sehr abweichend.

11. (86 d.) *Cylindrella mixta* Wright mss.

T. vix rimata, cylindraceo-turrita, truncata, solidula, subdistanter arcuato-costulata, parum nitens, cornea; spira lente attenuata, sublata truncata; sutura simplex; anfr. superst. 11 modice convexi, ultimus confertius costulatus, breviter solutus et subdeflexus; apertura vix obliqua, cir-

cularis; perist. continuum, undique reflexiusculum. — Columna interna simplicissima. — Long.  $14\frac{1}{2}$ , diam.  $3\frac{1}{2}$  mill.

Habitat in parte occidentali insulae Cubae.

Von Herrn Wright zu „Pozas Zuckerpflanzung Cochinata“ entdeckt, mit *C. fusiformis Wright* zunächst verwandt.

12. (108 a.) *Cylindrella Teneriensis Wright mss.*

T. subrimata, cylindraceo-turrita, truncata, solida, confertim arcuato-costulata, corneo et albido variegata; spira supra medium paulo ventrosior, apice sublata truncata; sutura eleganter albo-denticulata; anfr. superst. 12 — 14 planiusculi, subaequales, ultimus angustior, solutus, subito longe descendens, juxta rimam sulcatus; apertura obliqua, subcircularis; perist. album, undique expansiusculum. — Columna interna laminis 2 compressis, inferiore multo latiore, circumvoluta. — Long.  $12\frac{1}{2}$ , diam.  $2\frac{2}{3}$  mill.

Habitat in parte occidentali insulae Cubae.

Diese bei „La Tenería“ von Herrn Wright entdeckte Art muss wohl zur Gruppe Trachelia gezählt werden, ungeachtet sie in einigen Charakteren der *C. discors*, *Heynemanni* etc. näher verwandt scheint, von welchen sie übrigens auch abgesehen von dem lang herabsteigenden letzten Umgange durch gute Kennzeichen zu unterscheiden ist.

---

## Diagnosen neuer Landschnecken.

Von Dr. L. Pfeiffer.

1. (1622 a.) *Helix Zuae Pfr.*

T. umbilicata, trochiformis, solidula, irregulariter rugoso-striata, subdiaphana, pallide carnea vel alabastrina; spira elevato-conica, apice obtusula; anfr.  $6\frac{1}{2}$ —7 vix con-

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozoologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1865

Band/Volume: [12](#)

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

Artikel/Article: [Zur Molluskenfauna von Cuba. 118-121](#)