

Malakozoologische Blätter für 1864.

Als Fortsetzung der Zeitschrift für Malakozoologie.

Herausgegeben

von

Dr. Louis Pfeiffer.

Zwei neue Landschnecken von Bermuda.

Von Dr. L. Pfeiffer.

1. *Helix Reiniana* Pfr.

T. late umbilicata, depressa, discoidea, tenuiuscula, conferte costulato-striata, pallide cornea, strigis fuscis superne flammulata; spira plana, vertice vix prominulo; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexiusculi, lente accrescentes, ultimus non descendens, subtus planior; umbilicus $\frac{1}{3}$ diametri subaequans; apertura subobliqua, lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus subconvergentibus. — Diam. maj. $10\frac{1}{2}$, min. 9, alt. 3 mill.

Habitat in insula Bermuda (Dr. Rein).

Zu dieser leider nur in einem nicht ganz frischen Exemplare mir vorliegenden Art kenne ich unter allen westindischen keine nahverwandte, sondern sie ist zunächst mit *H. dissimilis* Orb. zu vergleichen.

2. *Helix discrepans* Pfr.

T. angusta umbilicata, lenticularis, carinata, solida, arenato-striata, fulvida, subflammulata; spira conoideo-con-

vexa, vertice subtili; anfr. 7 planiusculi, lente accrescentes, ultimus non descendens, subacute carinatus, basi convexus, intus supra carinam lamella compressa marginem attingente munitus; apertura obliqua, subrhombica; perist. simplex, rectum, margine columellari declivi, prope insertionem intus subdentato. — Diam. maj. $10\frac{1}{4}$, min. $9\frac{3}{4}$, alt. 5 mill.

Habitat in insula Bermuda (Dr. Rein).

Auch von dieser Art liegt mir nur ein leer gefundenes Gehäuse vor, weshalb die Färbung etwas zwiefelhaft ist. Sie ist mit *H. circumfirmata Redf.* nahe verwandt, unterscheidet sich aber durch feste Schale, niedrigeres Gewinde, den scharfen Kiel des letzten Umganges. Die innere Lamelle erreicht den Rand (während sie bei jener früher aufhört) und der Columellarrand ist in der Nähe seiner Einfügung zahnartig verdickt, ähnlich wie bei einigen Sagda-Arten von Jamaica.

Zur Molluskenfauna von Cuba.

Von Dr. L. Pfeiffer.

(Fortsetzung von Band X. S. 248.)

43. *Cylindrella striatella* Wright.

T. rimata, subcylindrico-turrata, solidula, levissime oblique striatula, nitida, fusco-cornea; spira medio subincrasata, sursum attenuata, sublate truncata; sutura simplex; anfr. superst. 8—11 convexiusculi, ultimus breviter solutus, basi filo-carinatus; apertura parum obliqua, transverse subpiriformis, plica columellari valida profunda munita; perist. album, subcallosum, undique expansum et reflexiusculum. — Columna interna lamellis 2 subaequalibus, parallelis oblique circumvoluta. — Long. 19—22, diam. $6\frac{1}{2}$ mill. Ap. diam. 5 mill.

Habitat in parte occidentali insulae Cubae.

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): Pfeiffer Louis [Ludwig] Georg Carl

Artikel/Article: [Zwei neue Landschnecken von Bermuda. 1-2](#)