

Diagnosen neuer Heliceen.

1. *Helix cypria* Pfr.

T. umbilicata, depressa, solidiuscula, superne costulato-striata, sericina, fulva, basi laevigata, pallidior; spira vix elevata, obtusissima; anfr. 5½ — 6 planiusculi, lente accrescentes, ultimus antice non descendens, basi subplanatus, circa umbilicum mediocrem impressus; apertura obliqua, rotundato-lunaris; perist. simplex, acutum, margine columellari vix patente. — Diam. 14, alt. 6 mill.

Habitat in insula Cypro.

Diese Schnecke erhielt ich vor längerer Zeit von Parreyss unter dem Namen *Hel. protensis*; sie ist aber von der unbeschriebenen, nur durch Férussac's Abbildung (*Hist. t. 82. f. 3.*) bekannten *H. protensa* Fér. aus Syrien sehr verschieden.

2. *Helix Seckendorffiana* Pfr.

T. imperforata, turbinata, solida, glabriuscula, nitida, castaneo-fulva; spira elevata, apice obtuso coerulea; anfr. 5 convexi, ultimus ventrosus, antice non descendens, basi castaneo-nigricans; columella obliqua, lata, alba, basi subdentata; apertura rotundato-subtetragona, intus albida; perist. subexpansum, fusco-limbatum, margine basali breviter reflexo, cum columella angulum formante. — Diam. 34, alt. 32 mill.

Habitat in insulis Philippinis?

Diese schöne zur Sammlung des Hrn. Grafen von Seckendorff in Stuttgart gehörige Schnecke ist der *Hel. turbo* Pfr. (*Proc. Zool. Soc. 1845 p. 64*) nahe verwandt, unterscheidet sich aber von derselben durch die gewölbten Umgänge, deren letzter gerundet ist, durch die Bildung der Spindel u. s. w.

3. *Helix rostrata* Pfr.

T. obtecte umbilicata, orbiculato-convexa, crassa, striata, nigricans, zona 1 fulvida ad peripheriam, altera ad

suturam; spira conoideo-subsemiglobosa; anfr. 5¹/₂ plani, ultimus carinatus, supra carinam tumidulus, basi convexiusculus, antice vix deflexus; carina compressa, acuta; apertura fere horizontalis, subtriangularis; perist. crassum, album, ad carinam elevato-rostratum, marginibus callo crasso albo junctis, basali per dilatato, appresso-reflexo. — Diam. 42, alt. 17 mill. — Hel. marginata var. Fér. t. 63. f. 9. 10.

Habitat in insula Cuba, unde misit Gundlach.

Gesellig, wie es scheint, mit *H. Sagemon Beck*, doch gewiss selbstständige Art, ohne Uebergänge zu jener.

4. *Helix Binneyana Pfr.*

T. late umbilicata, depressa, subdiscoidea, corneo-lutescens, strigis undatis castaneis, basi obsoletis marmorata, irregulariter plicatula, lineis impressis confertissimis superne distincte, subtus obsoletius decussata; spira plana; anfr. 5 convexi, ultimus teres, vix descendens; umbilicus late conicus; apertura perobliqua, semiovalis; perist. simplex, margine dextro valde antrorsum arcuato, subinflexo, columellari recedente. — Diam. 15, alt. 6 mill.

Habitat in insula Chiloe.

Verwandt mit *H. dissimilis Orb.* (histrion Mühlf.), durch die bedeutende Grösse, Skulptur und Mündungsbildung verschieden.

5. *Helix Portoricensis Pfr.*

T. perforata, subturbinato-depressa, tenuis, diaphana, cornea, confertim striata; spira elevata, acutiusscula; anfr. 5 convexiusculi, sutura profunda disjuncti, ultimus strüs nonnullis spiralibus notatus; apertura subverticalis, lunaris; perist. simplex, acutum, margine columellari ad umbilicum angustissimum dilatato-reflexo. — Diam. 10, alt. 7 mill.

Habitat in insula Portorico. (Coll. Gruneriana.)

Zwischen *Hel. intertexta* Binn. und *turbiniformis* Pfr. einzuordnen.

6. *Helix Seetzenii* Koch.

T. angustissime perforata, depresso-globosa, solidula, cretacea, striata; spira parum elata, vertice subtili; anfr. 5½ convexiusculi, ultimus ventrosus, antice parum descendens; apertura lunari-subcircularis, intus alba; perist. rectum, acutum, intus labiatum, marginibus convergentibus, columellari subdilatato, valde arcuato. — Diam. 19½, alt. 13 mill.

Habitat in ora occidentali maris mortui inter Dschidda et Iericho, ubi legit def. Seetzen.

Bei *Hel. Dehnei* und *levis* einzuordnen.

7. *Bulimus Olivieri* Pfr.

T. perforata, oblongo-ovata, tenuis, longitudinaliter confertim et acute plicata, lineis impressis, concentricis, confertissimis granulata, fusca; spira conica, acutiuscula; sutura albo-marginata; anfr. 7 convexiusculi, ultimus spiram aequans; columella subverticalis, obsolete torta; apertura oblongo-ovata, basi subangulata, intus fulva; perist. subreflexum, albo-sublabiatum, margine columellari dilatato, fulvo, albo-marginato, patente, in adultissimis incrassato, perforationem claudente. — Long. 27, diam. 14 mill.

Habitat in Abyssinia.

8. *Bulimus chrysalis* Pfr.

T. perforata, ovato-elongata, tenuis, pellucida, minute striatula, corneo-castanea; spira conica, acuta; anfr. 7 — 8 planiusculi, ultimus ¾, longitudinis subaequans; columella subverticalis, subrecta, paululum torta; apertura concolor, ovalis; perist. simplex, acutum, margine dextro breviter expanso, columellari dilatato, patente. — Long. 22, diam. 10 mill.

Habitat in ins. Guadeloupe. (teste Petit de la Saussaie.)

Die beiden in den Sammlungen als *Bul. limnoides* Fér. vorkommenden Formen sind sehr verschieden. Die beschriebene Schnecke ist wahrscheinlich die von Férussac t. 142. f. 11. 12 abgebildete Var. (wenigstens erhielt ich sie unter diesem Namen aus Paris.) Ich führte sie in meiner methodischen Anordnung im §. 16 als N. 271 auf, musste ihr aber einen neuen Namen geben, da der Name *limnoides* der Ferussaeschen Hauptform (t. 142. f. 9. 10. — in meiner Anordnung als *B. limnoides* β in §. 31 unter Nr. 586 angeführt) zukommt. Dieser unterscheidet sich beträchtlich von *B. chrysalis*, schon durch den geraden, innen mit einer starken weissen Lippe belegten Mundsaum.

9. *Pupa Gruneri* Pfr.

T. profunde rimata, cylindracea, solidiuscula, confertim plicata, albo, fulvo et castaneo amoene marmorata: plicis confertis, filaribus, subrectis, interstitia aequantibus; apex conicus, obtusiusculus; anfr. 11 vix convexiusculi, apicales laevigati, ultimus infra rimam subcompressus; apertura semiovalis, intus carneo-livida, dente 1 intrante parietis aperturalis et dente columellae profundo coarctata; perist. expansum, reflexum, marginibus vix junctis. — Long. 29, diam. 11 mill. Habitat . . . ? (Coll. Gruneriana.)

10. *Pupa Sagraiana* Pfr.

T. rimato-perforata, cylindracea, apice obtuse conica, tenuiuscula, subtiliter striata, nitida, carneo-albida, corneo eleganter marmorata; anfr. 10 plani, supremi costulati, ultimus basi compressiusculus; apertura semiovalis, intus albida, bidentata: dentibus profundis, altero compresso in ventre anfr. penultimi altero minore ad columellam; perist. expansum, extus subincrassatum, marginibus callo tenui junctis. — Long. 23—24, diam. 9 mill.

Habitat in Cayo Galindo insulae Cuba, ubi frequentem legit Dr. Gundlach.

β. Major, fusco-marmorata, laevigata, anfractu ultimo confertim plicatulo. — Long. 26, diam. 10 mill. (Coll. com. de Seckendorff.)

11. *Pupa dimidiata* Pfr.

T. rimata, cylindraceo-orata, solida, distanter et arcuatim plicata, sordide alla; spira alveariformis, apice breviter conica; sutura levis; anfr. 11 angusti, planiusculi, supremi laevigati, ultimus dimidiatus, medio subcarinatus, infra angulum lineis nonnullis impressis, confertis, spiralibus notatus et excentrice confertim striatus, basi gibbus; apertura subsemicircularis; perist. incrassatum, expansum, marginibus callo stricto junctis, dextro subauriculato. — Long. 30, diam. 16 mill.

Habitat in insula Cuba. (Coll. Gruneriana.)

Variet carina et lineis impressis basalibus obsoletis.

12. *Cylindrella Hanleyana* Pfr.

T. vix rimata, subcylindracea, versus apicem decollatum attenuata, tenuis, diaphana, pallide cornea, regulariter et confertim costulata: costulis obliquis, subarcuatis, filiformibus; anfr. 14 subaequales, vix convexiusculi, ultimus antrorsum breviter porrectus, dorso et basi compresso-carinatus, latere dextro angulatus; apertura obsolete angulato-subcircularis; perist. liberum, albidum, undique expansum. — Long. 13, diam. 3 mill.

Habitat in provincia Cunana Venezuelae. (Cuming.)

Diese Art steht der *C. collaris* von Portorico am nächsten, unterscheidet sich aber leicht durch die fast flachen, regelmässig und zierlich gerippten Windungen, kleine Mündung etc.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift für Malakozoologie](#)

Jahr/Year: 1847

Band/Volume: [4_1847](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Diagnosen einiger neuer Heliceen 12-16](#)