

Anzeige in Malak. Bl. 1855. S. 188), von desselben Autors Répartition géologique des Mollusques vivants dans le Département de l'Aube, und von dessen Etudes sur les Nayades de la France (angezeigt in Malak. Bl. 1854. S. 253).

Dieses so wie das vorher erwähnte Werkchen bieten manche interessante Bemerkung dar, sind aber keines Auszuges fähig.

Diagnosen interessanter Novitäten.

1. *Cyclotus Dunkeri* Pfr.

T. late umbilicata, depressa, solidula, regulariter et subconferte costato-plicata, sub epidermide olivacea albida; spira vix elevata, vertice minuto, sub prominulo; anfr. $4\frac{1}{2}$ convexiusculi, rapide accrescentes, ultimus antice solutus, supra medium obtuse carinatus, fasciaque nigricante cum superjacente alba notatus; apertura vix obliqua, subcircularis, intus pallide coerulescens; perist. continuum, rectum, margine supero breviter producto, sinuatim in sinistrum transeunte. — Operc.? — Diam. maj. $32\frac{1}{2}$, min. 25, alt. 12 mill. Ap. fere 12 mill. diam. (Coll. Tams.)

Habitat in Nova Granada.

2. *Columna Hainesi* Pfr.

T. sinistrorsa, oblongo-turrita, solidula, laevigata, nitidula, corneo-fulva, strigis flexuosis et angulatis, saturate castaneis picta; spira elongato-conica, apice obtusa; sutura late impresso-marginata; anfr. $5\frac{1}{2}$, superi plani, 2 ultimi turgiduli, infra medium subcarinati, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis subaequans; columella oblique truncata, superne callo tenui munita; apertura obliqua, semiovalis, intus coerulescens; perist. simplex, rectum. — Long. 44, diam. 17 mill. Ap. 16 mill. longa, 8 lata. (An adulta?)

Hab. ad Promontorium Palmarum Africæ.

Diese zur Sammlung des Herrn Haines in New-York gehörige Schnecke ist die dritte, durch vollkommene Glätte ohne eine Spur von Körnelung ausgezeichnete Art einer an Arten armen Gattung, zu welcher ausser der bekannten *Columna flammea* (welche in schlankerer und mehr gedrungener Form variiert) noch die rechtsgewundene *Spiraxis eximia* (*Columna*) *Shuttle*. gehört.

3. *Pseudachatina Dennisoni* Pfr.

T. ovato-conica, solidula, plicis validis distantibus, minoribusque interjectis sculpta, sub epidermide decidua fulvida rosea, plerumque strigis triangularibus nigricantibus et fascia interrupta suturali ornata; spira conica, apice obtusa, nigricans; sutura undulata, non marginata; anfr. $7\frac{1}{2}$ modice convexi, ultimus superne turgidus, infra medium subcarinatus, nigricans; columella compressa, alba, torta; apertura obliqua, sinuato-ovalis; perist. tenuer, breviter expansum, marginibus callo albo junctis. — Long. 77, diam. 32 mill. Ap. 32 mill. longa, medio 18 lata.

Bulimus Donnesii var. *Reeve* Conch. ic. t. 29. f. 177 b.

Habitat Gabon Africæ occidentalis.

4. *Pseudachatina grandinata* Pfr.

T. oblongo-turrita, solidula, conferte et irregulariter grosse granulata, alba; spira elongata, apice obtusa, fusca; sutura levis, parum impressa; anfr. $7\frac{1}{2}$, primi $3\frac{1}{2}$ laevigati, carni, convexi, sequentes sensim planulati, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis vix aequans, infra medium castaneus, basi compressus; columella compressa, leviter torta, oblique subtruncata, alba; apertura obliqua, rotundato-ovalis; perist. vix incrassatum, expansiusculum, album, marginibus callo crasso albo junctis, dextro perarcuato, basali subproducto. — Long. 79, diam. 30 mill. Ap. c. perist. 31 mill. longa, iutus medio 17 lata.

Hab. Gabon Africæ occidentalis (Walker).

Die beiden letztgenannten Arten bilden mit *Bul. Downesii Gray*, *Wrightii Son.* und *Gabonensis Shuttl.* eine natürliche Gruppe, welche von Albers begründet ist, von Shuttleworth als Untergattung von *Perideris* betrachtet wird, aber wohl eben so gut als Perideris oder Orthalicus zum Gattungstitel berechtigt sein dürfte. Ich vermuthe, dass das noch immer räthselhafte *Buccinum exaratum Müll.* auch hierher gehören wird, und ebenwohl dürfte *Bulimus auripigmentum Reeve* wahrscheinlich hierher zu ziehen sein, obgleich Shuttleworth letztern als Perideris aufzählt. Die *Pseudachatina Dennisoni* ist sicher dieselbe Form, welche Reeve als *B. Downesii var.* abgebildet hat, steht aber der *Ps. Wrighti* viel näher, als der *Downesii*, während *Ps. grandinata* durchaus eigenthümliche Charaktere zeigt.

5. *Cylindrella attenuata* Pfr.

T. profunde rimata, ventroso-turrita, tenuiuscula, confertim arcuato-costulata, diaphana, cornea; spira sursum valde attenuata, apice integro, obtuso; sutura marginata; anfr. 27 convexiuseculi, ultimus angustior, breviter solutus, infra medium obsolete filocarinatus, basi compressus; apertura parum obliqua, subovalis, basi subcanaliculata; perist. continuum, albidum, breviter reflexum, margine columellari dilatato, patente. -- Long. (integ.) 41, diam. 9 mill. Ap intus oblique $4\frac{1}{2}$ mill. longa, $3\frac{2}{3}$ lata.

Hab. Chiapa, Mexico (Ghiesbreght.)

6. *Streptaxis exacuta* Gould.

T. profunde rimato-subperforata, depresse ovata, tenuis, undique confertissime striata, semidiaphana, albida; spira sublateralis, parum elevata, submucronata; sutura profunda; anfr. 6, primi regulares, antepenultimus acute carinatus, 2 ultimi lateraliter longe deviantes; apertura pero obliqua, truncato-oblonga, lamella 1 parietali mediana, intrante et altera minore subangulari coaretata; perist. album, callo-

sum, reflexum, marginibus subparallelis, dextro superne sinuoso. — Diam. maj. 13, min. fere 9, alt. fere 6 mill. (Mus. Cuming.)

Hab. Mergui imperii Birmani.

7. *Ennea delicatula* Pfr.

T. breviter rimata, ovata, tenuiuscula, oblique confertim plicato-striata, albido-hyalina; spira sursum turgida, rotundata; sutura crenulato-marginata; anfr. $7\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis subaequans, antice non ascendens, leviter scrobiculatus; apertura subsemicircularis, quinquedentata: lamella 1 valida, flexuose intrante in angulo parietis, plica 1 profunda bidentata ad columellam, denticulo 1 basali et 2 (quorum inferiore majore) in margine dextro; perist. album, undique reflexum. — Long. $5\frac{2}{3}$, diam. $3\frac{1}{2}$ mill. Ap. 2 mill. longa, 2 lata. (Mus. Cuming.)

Hab. Port Natal (Plant).

8. *Clausilia Gouldiana* Pfr.

T. leviter rimata, fusiformis, solida, confertissime capillaceo-striata, sericea, rubicunda; spira sursum regulariter attenuata, apice alba, obtusula; anfr. 11— $11\frac{1}{2}$, summi convexi, sequentes planiores, ultimus angustatus, basi non compressus; apertura piriformis; lamellae mediocres, infera alte ascendens; lunella nulla; plicae palatales 5—6, supera 1 elongata, 4—5 brevissimae, subparallelae, locum lunellae obtinentes; subcolumellaris inconspicua; perist. continuum, roseum, intus callosum, undique expansum et reflexiusculum, margine supero repando. — Long. $24\frac{1}{2}$, diam. infra medium 6 mill. Ap. oblique fere 6 mill. longa, $4\frac{2}{3}$ lata. (Mus. Cuming.)

Hab. Mergui imperii Birmani.

Diese schöne Art ist mit den aus dem gleichen Vaterlande stammenden *Cl. insignis* Gould und *Philippiana* Pfr. sehr nahe verwandt, aber gut unterschieden.

9. *Simpulopsis Miersi* Pfr.

T. conico-subglobosa, tenuissima, subirregulariter valide plicata, pellucida, nitidula, olivaceo-cornea; spira brevis, conica, acuta; anfr. 4 modice convexi, sutura subcanaliculata separati, ultimus inflatus, regulariter descendens; apertura obliqua, ampla, lunato-ovalis; perist. tenue, nigricantilimbatum, margine dextro sublate expanso, columellari filari, superne subtorto. — Diam. maj. 24, min. $17\frac{1}{2}$, alt. $17\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Cuming.)

Hab. Espirito Santo Brasiliae (Miers).

Diese Art unterscheidet sich von allen bisher bekannten der Gattung durch ihre beträchtliche Grösse und den deutlich ausgebreiteten rechten Mundrand.

10. *Simpulopsis decussata* Pfr.

T. conico-subglobosa, tenuissima, confertim plicata et sulcis spiralibus subregulariter decussata, pellucida, nitida, olivaceo-cornea; spira mediocris, conica, acuta; sutura profunda; anfr. $4\frac{1}{2}$ modice convexi, ultimus ventrosus; apertura obliqua, rotundato-ovalis, superne leviter angulata; perist. simplex, rectum, margine columellari leviter arcuato, superne levissime torto. — Diam. maj. $12\frac{1}{2}$, min. 10, alt. 11 mill. (Mus. Cuming.)

Hab. Petropolis prope Rio Janeiro (Miers).

Die deutlich und ziemlich regelmässig gegitterte Oberfläche zeichnet diese zierliche Art, welche in der Gestalt der *S. sulculosa* am nächsten steht, vor allen anderen aus.

11. *Helix stenostrepta* Pfr.

T. umbilicata, depressa, discoidea, tenuiuscula, striatula, nitidula, pallide cornea; spira plana; anfr. $8\frac{1}{2}$ convexiusculi, angusti, ultimus fere duplo latior, antice dilatatus, vix descendens, superne pone aperturam impressus; umbilicus dimidium diametri fere aequans; apertura diagonalis, obauriformis; perist. simplex, breviter reflexum, mar-

ginibus remotis, supero subflexuoso. — Diam. maj. $10\frac{1}{3}$ — $11\frac{1}{2}$, min. 9—10, alt. $3\frac{1}{2}$ —4 mill.

Hab. Tarapoto in Andibus Peruanis (Spruce).

12. *Helix Drepanensis* Huet.

T. umbilicata, depressa, solidula, oblique undulato-plicata, corneo et albido variegata; spira brevis, subgradata, nucleo submamillari, glabro; anfr. $4\frac{1}{2}$ superne plani, compresse et exserte carinati, sensim accrescentes, ultimus antice descendens, basi convexus; apertura perobliqua, rhomboeo-lunaris; perist. albo-labiatum, marginibus convergentibus, dextro expanso, ad carinam subcanaliculato, basali perarcuato, reflexo, columellari umbilicum angustum semi-tegente. — Diam. maj. 16, min. 14, alt. $8\frac{1}{2}$ mill.

Hab. inter Trapani et Marsala Siciliae. (Huet du Pavillon.)

Diese schöne neue Art ist zwar mit einigen Formen der vielgestaltigen *H. scabriuscula* Desh. und *Segestana* Phil. nahe verwandt, unterscheidet sich aber leicht durch den deutlich und constant ausgebreiteten Mundsauum, durch den Nabel, Kiel, Kleinheit u. s. w.

Einige Bemerkungen, die Nomenclatur betreffend.

Von Dr. L. Pfeiffer.

I. Warum werden die Diagnosen der Arten noch immer von den meisten Autoren im Ablativ geschrieben? Ich glaube, dieser Ablativ hat sich von den ersten Ausgaben des Linnéischen Systemes fortgepflanzt, ohne dass man an die später weggefallene Bedeutung desselben dachte. Bekanntlich hatte Linné im Anfange keine Species- oder

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozoologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1856

Band/Volume: [3](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Diagnosen interessanter Novitäten. 256-261](#)