

nach strengen Regeln der Nomenclatur, der Name *Prosopis* wegen der gleichnamigen Linneischen Mimosengattung verändert werden.

23. *Stoastoma Haitianum*.

Ein sehr interessanter Fund wegen der Localität! Bekanntlich hat Herr Chitty in den Proceed. Lond. Soc. 1857. p. 162 eine ausführliche Arbeit über diese Gattung oder Familie geliefert, welche ich beim Drucke des Supplementes meiner Monogr. Pneum. noch nicht benutzen konnte, aber in dem 2. Supplemente, welches ich gegenwärtig zum Drucke vorbereite, auszugsweise benutzen und das Nothwendige daraus aufnehmen werde. Die Zahl der auf Jamaica gefundenen Arten erhebt sich in derselben auf 80, welche in 8, zum Theil nur auf die Gestalt des Gehäuses (scheibenförmig, konoidal-niedergedrückt, kuglig, u. s. w.) gegründete Gattungen zerfallen. Nach dieser Eintheilung würde die winzige Art von Haiti der Gattung *Metcalfia Chitty* angehören, und es scheint mir auch, dass sie mit keiner der zu dieser Gattung gezählten 11 Arten vereinigt werden kann, was allerdings schon a priori bei dem localbeschränkten Vorkommen der einzelnen Arten nicht wahrscheinlich ist. Unter den mir zur Vergleichung zugänglichen Arten (ich besitze nur 7 der Jamaicanischen Arten) ist die in 14 Exemplaren vorliegende dem *St. Chittyanum Ad.* am Aehnlichsten.

Diagnosen einiger neuen Landschnecken.

Von Dr. L. Pfeiffer.

1. *Otopoma? obtusum* Pfr.

T. anguste umbilicata, turbinato-globosa, solidula, levissime striatula, nitida, carnea, fascia unica castanea, in anfractibus 2 ultimis decurrente, notata; spira turbinata, ver-

lice obtuso, nigro-marginato; anfr. $4\frac{1}{2}$ perconvexi, lente accrescentes, superiores spiraliter striati, ultimus spiram non superans; apertura obliqua, subcircularis; perist. simplex, rectum, marginibus disjunctis, sinistro arcuato, dilatato, fornicato-reflexo. — Operc.? — Diam. maj. $15\frac{1}{2}$, min. $13\frac{1}{2}$, alt. 13 mill. Ap. 9 mill. alta.

Habitat Zanzibar.

Diese Art, von welcher ich 2 ganz gleiche aus der Sammlung des Herrn Petit de la Saussaye stammende Exemplare, welche von dessen Hand mit der Localität Zanzibar bezeichnet sind, besitze, ist offenbar nach der einen Seite mit *O. clathratulum*, nach der andern auch mit *O. Listeri* verwandt, unterscheidet sich aber von allen bekannten Arten sogleich durch den stumpfen Wirbel und das langsame Zunehmen der stark gerundeten Windungen, wodurch die Spira höher ist als der letzte Umgang. Der Deckel ist mir zwar nicht bekannt, doch ist wohl nicht zu zweifeln, dass die Art zu *Otopoma*, wenn man diese Gruppe nicht überhaupt mit *Cyclostomus* vereinigen will, gehört.

2. *Cyclostomus Hartvighianus* Pfr.

T. anguste umbilicata, globoso-turbinata, solidula, liris nonnullis distinctis infra suturam et minoribus nonnullis in umbilico sculpta, albida, infra medium interdum obsoletissime fasciata; spira turbinata, vertice minuto coerulescens; anfr. 5 convexi, regulariter accrescentes, ultimus spiram subaequans; apertura parum obliqua, subangulato-rotundata; perist. simplex, rectum, colore sanguineo, in apertura sensim evanescente, tinctum, marginibus approximatis, callo brevi sanguineo junctis. — Operc.? — Diam. maj. 20, min. 17, alt 17 mill. Ap. $11\frac{1}{2}$, mill. alta, 10 lata.

Habitat in Africa meridionali (Hartvig).

Diese Art ist dem *C. ligatus Müll.* nahe verwandt, unterscheidet sich aber (bei 4 mir vorliegenden Exemplaren) constant durch die Sculptur und den rothen Mundsaum, dessen Färbung sich nach innen fortsetzt und dann durch

Gelb in die weissliche Grundfarbe übergeht, von *Otopoma haemastomum* ebenfalls durch die Sculptur und den nicht verbreiterten linken Mundrand (welcher vielleicht stets bei den Arten vorkommt, welche die Deckelformation zeigen, auf welche Gray die Gattung *Otopoma* gegründet hat), wie auch durch weiteren Nabel und grössere Mündung.

3. *Helix Bryani* Pfr.

T. umbilicata, *depressa*, *lenticularis*, *carinata*, *tenuiuscula*, *oblique confertim costulata*, *pallide cornea*; *spira conoideo-convexa*, *vertice minuto*; *anfr.* $4\frac{1}{2}$ *convexiusculi*, *ultimus utrinque convexior*, *ad carinam subacutam linea interrupta castanea ornatus*, *antice breviter deflexus*; *apertura diagonalis*, *rotundato-lunaris*; *perist. tenue*, *intus labiatum*, *marginibus convergentibus*, *supero expansiusculo*, *basali reflexo*, *supra umbilicum angustum*, *vix pervium dilatato*, *patente*. — *Diam. maj.* $14\frac{2}{3}$, *min.* 13, *alt.* $7\frac{1}{2}$ *mill.*

Habitat „Water Key, Ragged Island“ *insularum Bahamensium.* (*Dr. Bryan, Bland.*)

4. *Bulimus Bahamensis* Pfr.

T. rimato-umbilicata, *oblongo-turrita*, *solidula*, *laevigata*, *nitida*, *albido et pallide corneo indistincte marmorata*; *spira elongata*, *apice acuta*; *anfr.* 7 *planiusculi*, *ultimus* $\frac{3}{8}$ *longitudinis subaequans*, *basi subsaccatus*; *columella substricto recedens*; *apertura obliqua*, *oblongo-ovalis*; *perist. simplex*, *marginem dextro superne vix, tum latius expanso*, *columellari dilatato*, *subfornicatum reflexo*. — *Long.* 31, *diam.* $10\frac{1}{2}$ *mill.* *Ap.* $12\frac{1}{2}$ *mill.* *longa*, 6 *lata*.

β. *Testa antrorsum prolongata*, *quinta anfractus parte ante peristoma variciforme constructa et novo peristomate finita*.

Hab. *New Providence insularum Bahamensium.* (*Bland.*)

5. *Clausilia leucophryna* Parreyss mss.

T. profunde rimata, *fusiformi-turrita*, *decollata*, *solidula*, *subtiliter et conferte costulata*, *subdiaphana*, *albo-lutescens*, *anfr. superst.* 6—7 *vix convexiusculi*, *ultimus basi con-*

presso-cristatus, juxta cristam gibberulus; apertura vix obliqua, oblonga; lamella supera tenuis, altera validior, oblique ascendens; lunella distincta, vix arcuata; plicae palatales 3, 2 superae elongatae (secunda validior), tertia a basi lunellae profunde descendens; subcolumellaris inconspicua; perist. album, continuum, expansum et reflexiusculum, superne vix solutum, indistincte angulatum. — Long. (trunc.) 19—20, diam. 5 mill. Ap. $5\frac{1}{2}$ mill. longa, $4\frac{1}{4}$ lata.

Habitat in Sicilia.

Diese Art ist auf den ersten Blick der *Cl. Grohmaniana* sehr ähnlich, unterscheidet sich aber dadurch, dass sie nur 3 Gaumenfalten hat, deren mittlere, parallel mit der oberen, stärker als diese ist und weit nach vorn verlängert ist. Auch ist die Mündung schmaler und das Peristom, welches bei jener oben fast winklig zusammentritt, bei der unsrigen ziemlich gerundet, so dass es von aussen mehr eine längliche, als eine Birnform darstellt.

Neue Landschnecken,

beschrieben von H. Dohrn und J. C. Semper.

1. *Nanina Sylvana*.

Testa exumblicata, conoideo-depressa, solidula, oblique striata, sub lente minutissime concentrice lirata, arctispira, acute carinata, carina in anfractibus superis subexserta; cornea ad suturam rufofilosa; spira obtusa, apice pellucido; anfr. 7—8 angusti, lente accrescentes, vix convexi, ultimus basi nitidus, parum convexus, circa columellam leviter immersus; apertura angusta, peristomio acuto, recto.

Diam. maj. 18, min. $16\frac{1}{2}$, alt. 7, apert. lat. 9, alt. $2\frac{2}{3}$ mill.

Habitat Pulo^{batú} insulae Mindanao. (Dr. C. Semper.)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1862

Band/Volume: [9](#)

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

Artikel/Article: [Diagnosen einiger neuen Landschnecken. 202-205](#)