

# Einige Nachträge zu Monogr. Pneumonopom. Suppl. III. 1876.

Von

Dr. L. Pfeiffer.

Am Schlusse des vierten Bandes der Mon. Pneumon. (1876) hatte ich bereits einige Nachträge und Berichtigungen, zu welchen das Material entweder erst während des Druckes erschienen, oder mir erst später zugänglich geworden war (S. 375—423) in derselben Anordnung und Reihenfolge aufgenommen, welche bei dem vierten Bande zum Grunde gelegt war. Eine kurze Revision der Familien und Gattungen der Pneumonopomen gab ich dann in Malak. Bl. XXIII. S. 77—86 und S. 143—170. Vorliegender weiterer Nachtrag, ebenso geordnet, möge nun die seitdem erschienenen und mir erreichbar gewordenen Publicationen mit Angabe der Stelle, wo sie im vierten Bande ihren Platz gefunden haben würden, zur Vervollständigung des Ganzen, so weit dabei jemals von Vollständigkeit die Rede sein kann, anschliessen.

## Fam. Aciculacea.

### Genus *Acicula*.

1<sup>a</sup>. *A. gracilis* Clessin. (p. 2.)

„Testa minuta, turrita, laevigata; nitidissima, lutescenti-fusca, pellucida; spira obtuse acuminata, sutura parum profunda; filo debili rubro notata; anfr. 6 lente accrescentes, parum convexi, ultimus  $\frac{1}{5}$  longitudinis totalis efficiens; apertura angusta, acuminato-ovalis; columella cum pariete aperturali angulum acutum non formans; peristoma extus callo saturate rubro labiatum. — Operc.? — Alt. 3,<sub>5</sub>, diam. 0,<sub>7</sub> mill.“ (Cl. germ.)

*Acme gracilis* Clessin in Nachrichtsbl. malak. Ges. IX. 1877. p. 42.

Habitat Tolmein provinciae littoralis Austriae (Erjavec).

7. *lineata* Drap. (p. 4.) — *Acme lineata* Adami  
Moll. terr. valle del Oglio 1876. p. 79. — Valle del  
Oglio.

#### Genus *Truncatella*.

(Section *Blandiella*.)

8<sup>a</sup>. *Tr. Haitensis* Weinland (p. 11).

*Truncatella Haitensis* Weinl. in Malak. Bl. 1876. p. 172. Conf. Pfr. ibid. p. 233. t. 2. f. 12—14.

Da die betreffenden Notizen in unserer Zeitschrift selbst niedergelegt sind, so brauche ich dieselben hier nicht zu wiederholen.

#### Subfamilie *Cyclotea*.

##### Genus *Cyclotus*.

5. *Quitensis* Pfr. (p. 29.) — Var. *Costaricensis* Martens in Jahrb. malak. Ges. III. 1876. p. 254.

70. *bisinuatus* Mart. (p. 35.) — *Martens* in Jahrb. malak. Ges. III. 1876. p. 254.

##### Genus *Alycaeus*.

26<sup>a</sup>. A. *Nipponensis* Reinhardt. (p. 61.)

„Testa umbilicata, depresso - turbinata, confertim costulata, pallide cornea, spira elata, apice mamilliformi; anfr. 4 rotundati, ultimus inflatus, pone aperturam leviter constrictus, deia deflexus, usque ad aperturam costulatus; tubulus suterae adnatus, c. 1 mm. longus; apertura circularis, peristome subduplicato, incrassato, breviter expanso; operculum tenue, corneum, profunde immersum. — Diam. maj. 4, diam.  $3\frac{1}{2}$ , alt. 2 mm.; diam. apert.  $1\frac{1}{2}$  mm.“ (R.)

*Alycaeus Nipponensis Reinh.* in Sitz. Ges. nat. Fr. Berl. 20. März 1877. p. 68.  
Habitat Nippon Japoniae.

### §. 5.

32. Reinhardtii Mörch (p. 62.) — Var. *minor* Mörch in Journ. Conch. XXIV. 1876. p. 362. — Kamorta ins. Nicobar.

### Subfam. **Diplommatinaceu.**

#### Genus *Diplommatina*.

29<sup>a</sup>. D. Taviensis Liardet. (p. 85.)

„Shell with the penultimate whorl contracted in front, leaving the previous one and lip of the aperture joining regularly costated; lip double; aperture circular and entire.“ (L.) — Dimensiones?

*Diplommatina Taviensis Liardet* in Proc. Zool. Soc. 1876. p. 101. t. 5. f. 9. 9a. (auct.)

Habitat Taviuni insularum Feejee.

Die Bedeutung eines Theiles der kurzen englischen Diagnose ist mir zu unklar, als dass ich derselben eine lateinische Form zu geben gewagt hätte.

### Subfam. **Cyclophorea.**

#### Genus *Cyclophorus*.

10<sup>a</sup>. C. ophis Hanley (p. 101.)

„T. depresso-turbiniformis, satis magna, late umbilicata, nitida, solidiuscula, laevigata, brunneo et albido concentrica undata vel nebulosa, ad basim albida, maculis parvis diversiformibus spiraliter fasciata; spira satis elevata, apice livido. Anfractus valde convexi,  $5\frac{1}{2}$ —6, superne paululum planiores, celeriter (ultimus praesertim) accrescentes; sutura simplex. Apertura alba, permagna, unice hians, suborbicularis, latior quam alta, infra basin

porrecta; labium acutum, late reflexum, undique expansum. — Lat. circiter 2 poll." (H.)

*Cyclophorus ophis Hanl.* in Proc. Zool. Soc. Lond. 1875. 4. p. 605.

*Cyclophorus ophis Hanl.* & *Theob.* Conch. Ind. t. 144. f. 6.

Habitat Tenasserim (Theobald.)

Diese ausgezeichnete Art erinnert in der Gestalt an *C. tuba*, in der Färbung an *Siamensis*.

57. *foliaceus* Chemn. (p. 104.) — *Mörch* in Journ. Conch. XXIV. 1876. p. 360. — Kamorta, Nikobarische Inseln.

Von Röpstorff gesammelte Exemplare stimmen in der Grösse ganz mit dem von Chemnitz abgebildeten bisherigen Unicum des Kopenhagener Museums; *C. Leai Tryon*, welchen Stoliczka u. A. als kleinere Varietät derselben Art betrachten, scheint nach Mörch eine verschiedene Art zu sein.

81. *Charpentieri* Mouss. (p. 109.) — Var. *nicobarica* *Mörch* in Medd. nat. For. 1872. p. 23; Journ. Conch. XXIV. 1876. p. 360.

105. *Nicabaricus* Behn. (p. 111.) — *Mörch* in Medd. nat. For. 1872. p. 23; Journ. Conch. XXIV. p. 361.

106. *turbo* Chemn. (p. 111.) — *Cyclophorus* (*Cyclohelix*) *crocatus* var. *a turbo* *Mörch* in Medd. nat. For. 1872. p. 23. Journ. Conch. XXIV. p. 360.

#### Subgenus *Lagocheilus*.

192.<sup>a</sup>. *C. hispidus* (*Lagocheilus*) Liardet (p. 124.)

„Testa minuta, bulimiformis, hispida, fusca, anfractus,  $5\frac{1}{2}$  spiraliter, costati; apertura circularis.“ (L. angl.) Dimens.?

*Lagocheilus hispidus* Liardet in Proc. Zool. Soc. 1876.  
p. 101. t. 5. f. 10. 10a (auct.)

Habitat Gamia insularum Feejee.

Genus? *Leptopoma*.

14. Galathaea Mörch (p. 128). — *Cyclophorus* (Craspedotropis) Mörch in Journ. Conch. XXIV. p. 361 cum var. minore.

14<sup>a</sup>. L.? Röpstorfi (*Cyclophorus*) Mörch. (p. 129.)

„Differt a praecedente t. liris remotioribus, ciliatis, spira planiore et umbilico latiore. — Diam.  $6\frac{1}{2}$ , alt. 4 mill.“ (M.)

*Cyclophorus* (Craspedotropis) *Röpstorfi* Mörch in Journ. Conch. XXIV. 1876. p. 361.

Habitat Kamorta ins. Nicobar. (Röpstorff.)

14<sup>b</sup>. L.? *polynema* (*Cyclophorus*) Mörch. (p. 129.)

„Differt a praecedentibus t. solidiore, opaca, liris confertissimis, alternatim minoribus; flammis pallidioribus et irregularioribus. — Diam. 6, alt.  $3\frac{1}{2}$  mill.“ (M.)

*Cyclophorus* (Craspedotropis) *polynema* Mörch in Journ. Conch. XXIV. 1876. p. 361.

Habitat Teressa ins. Nicobar. (Röpstorff.)

24. *immaculatum* Chemn. (p. 130.) — Mörch in Journ. Conch. XX. 1872. p. 339; XXIV. 1876. p. 361. — Kamorta ins. Nicobar.

Die von Röpstorff gesammelten Exemplare stimmen genau mit dem Typus überein; *Leptopoma fragile* Sow., Mörch in Medd. nat. For. 1872. p. 24; Journ. Conch. XX. 1872. p. 317 ist nur durch geringere Grösse verschieden, gehört also als Varietät hierher und nicht zu *vitreum*.

Subfam. **Pupinea.**Genus *Megalomostoma*.2<sup>a</sup>. *M. litturatum* Morelet. (p. 135.)

„T. rimato-perforata, solidiuscula, pyramidalis, vix striatula, sub epidermide fugaci, aureo-straminea et striatis rubro-fuscis, dendroideis variegata, saturate purpurea; spira turrita, apice obtusiusculo, pallide corneo; anfract.  $7\frac{1}{2}$  convexiusculi, ultimus longitudinis  $\frac{2}{5}$  subaequans; apertura angulato-ovalis, intus rufescens et purpureo dilate fasciata; peristoma subduplex, continuum, crassum, pallidum. — Operculum corneum, tenue, purpureo-fuscum, 4-spirale, nucleo excentrico. — Longit. 21, diam. 10 mill.“ (M.)

*Megalomostoma litturatum* Morelet in Journ. Conch. XXV. 1877. p. 218.

Habitat Madagascar.

Die Art gehört zu der vorläufig von mir ange nommenen Gruppe *Hainesia*, welche wegen der zugespitzt ovalen Mündung und des nunmehr bekannten Deckels mit exzentrischem Nucleus sicher als Gattung von *Megalomostoma* zu trennen und mit welcher *Dacrystoma Crosse & Fischer* zusammenfällt.

Gattung *Tomocyclus*.

1. *Gealei Crosse & Fisch.* (p. 139.) — *Kobelt* in Jahrb. malac. Ges. III. 1876. p. 278. t. 8. f. 2.

Gattung *Pupinella*.4<sup>a</sup>. *P. Angasi* Brazier. (p. 145.)

„Testa rimata, minute perforata, pupaeformis, solida, undique submalleata, rufo-fusca vel sordide alba; spira modice turgida, apice conoideo; anfr. 6,5 convexi, penultimus quasi distortus, ultimus descendens; apertura verticalis, subcircularis; peristoma rufo-fuscum vel album,

incrassatum et reflexum cum canali parvo angusto in latere interno partis superioris; margo columellaris fissura lata, marginem non excedente, sed spiraliter in apertura procurrente notatus; carina acuta circum perforationem. — Long.  $10\frac{1}{2}$ — $13\frac{3}{4}$ , latit.  $5\frac{1}{4}$ — $6\frac{1}{2}$  lin.“ (B. angl.)

*Pupina Angasi* Braz. in Proc. Linn. Soc. New-South-Wales I. 1. 1876. p. 5.

Habitat in Nova Guinea (Capt. Hovell).

Nahe verwandt und Anfangs verwechselt mit *Pupina grandis* Forb., von welcher sie hauptsächlich durch die Bildung des Columellarandes verschieden ist. — Unter demselben Namen ist in demselben Jahre eine ebenfalls der *P. grandis* Forb. sehr nahe verwandte Art von den Louisiaden von H. Adams beschrieben worden (*Pfr. Mon. Pneum.* IV. p. 412), mit welcher sie aber den Charakteren nach nicht zusammenfallen kann. (*Pfr. in Malak. Bl. XXIII. S. 184.*)

14? *P. Macle'nyi* Brazier. (p. 147.)

„Testa rimato-umbilicata, leviter acuminato-oblonga, solida, longitudinaliter subtiliter ac dense striata, pallide flavescens vel rufo-fusca; spira conica, apice obtuso; anfr.  $6\frac{1}{2}$ , rotundato-convexi, sutura distincta; apertura verticalis, circularis; peristoma pallidum album,  $\frac{1}{2}$  lineam deorsum peristoma secundum subtile, piliforme formans, superius incrassatum, antice late expansum; labri pars superior ab anfractu adjacente fossa profunda divisa; margo dexter auricula longa ac lata munitus; fissura sursum extensa, suturae anfractus adjacentis juneta; umbilicus parvus, carina circa eum columellaris cum auricula longa et lata. — Long. 5, latit.  $2\frac{1}{2}$  lin.“ (B. angl.)

*Pupina Macleayi* Braz. in Proc. Linn. Soc. New-South-Wales I. 1876. p. 5.

Habitat Endeavour River, Queensland,

Nach handschriftlicher Correctur des Verfassers ist diese Art = *Pupina Petterdi* (nicht *Pettardi*) *Crosse*, *Pfr.* Mon. Pneum. IV. p. 146.

Genus *Pupina*.

33. Nicobarica Pfr. (p. 152.) — *Registoma Nicobarica* Mörch in Journ. Conch. XXIV. 1876. p. 362. — Ripae fluvii Galathea (Reinhardt); Kamorta (Röpstorff).

Subfam. *Cyclostomea*.

Genus *Otopoma*.

18. multilineatum Jay. (p. 169.) — *Martens* in Jahrb. malak. Ges. III. 1876. p. 250. — Ins. Anjuana Comorum (Hildebrandt).

Genus *Cyclostomus*.

6. articulatus Gray. (p. 170.) — *Morelet* in Journ. Conch. XXV. 1877. p. 213: subfossilis in insula Mauritii.

Ganz gleich der lebenden Schnecke von Rodriguez, nur grösser.

20. unicolor Pfr. (p. 171.) — *Morelet* in Journ. Conch. XXV. 1877. p. 213: varietates 3 subfossiles in ins. Mauritii.

24<sup>a</sup>. C. *Crosseanus* Morelet (p. 172.)

„T. mediocriter umbilicata, globosa-turbinata, tenuis, subdiaphana, lineis spiralibus confertis et strigis exilibus incrementi decussata, carnea, fasciis spadiceis, una infra peripherali paulo magis conspicua, et vittis pallide latris radiantibus clathratula; spira turbinata, apice laevi, corneo; anfract. 5½ convexi, celeriter crescentes, 3 ultimi carinis 4—5 costulaeformibus ornati; umbilicus pervius undique spiraliter sulcatus; apertura fere circularis, intus concolor; peristoma acutum, marginibus subexpansis, sursum angulatim junctis. — Operculum testa-

ceum, concaviusculum, lividum, 5-spirale. — Diam. 15, altit. 18 mill." (M.)

*Cyclostoma Crosseanum Morelet* in Journ. Conch. XXV. 1877. p. 218.

Habitat Madagascar.

27<sup>a</sup>. *C. chromius* Morelet. (p. 172.)

"T. anguste perforata, globoso-turbinata, tenuiuscula, diaphana, laevigata, nitide lutea, fusco-rubente unizonata. Spira conoidea, apice violaceo-fusco, obtuso; anfract 5 convexi, ultimus inflatus, infra zonam carinulis 1—3 exilissimis munitus, non descendens; apertura parum obliqua, subcircularis, intus concolor; peristoma acutum, breviter expansum, marginibus disjunctis, columellari strictiore. — Operculum testaceum, sordide lividum, planulatum, 4-spirale. — Diam. 10, altit. 14 mill." (M.)

*Cyclostoma chromium* Morelet in Journ. Conch. XXIV. 1877. p. 218.

Habitat Madagascar.

32<sup>a</sup>. *C. Hildebrandti Martens* (p. 173.)

"Testa anguste umbilicata, globosa-conica, tenuis, tenuiter suboblique striatula et lirulis spiralibus circa 7 in anfractibus superioribus distinctis, in ultimo evanescentibus sculpta, flavescenti-fusca, fasciis complurimis rufofuscis picta; spira elevato-conica, apice obtusiuscula; sutura profunda: anfr. 4—4½, primus laevis, mammillaris, sat magnus, ultimus angulo peripherico evanescente, demum plane rotundatus, ad aperturam paululum descendens, periomphalio non peculiariter sculpto; apertura dimidiam longitudinem paulo superans, modice obliqua, ovato-circularis; peristoma interruptum, latiuscule expansum, margine externo protuberante, columellari subdilatato, libera. — Long. 8—9½, diam. maj. 9—10, min. 6¾—7 mill." (v. M.)

*Cyclostoma Hildebrandti Mart.* in Jahrb. malak. Ges.

III. 1876. p. 250. t. 9. f. 6.

Habitat Anjuana ins. Comor. (Hildebrandt.)

Verwandt mit *C. castaneum* und *fusculum Pfr.*

47. *balteatus Sow.* (p. 174.) — An eadem species? *C. Dupontianum Mor.* (*Pfr.* IV. p. 417): *Crosse* in Journ. Conch. 1876. p. 285.

78. *cincinnus Sow.* (p. 176.) — *Cyclostoma cincinnum Morelet* in Journ. Conch. XXV. 1877. p. 215: subfossilis in insula Mauritii.

84\*. *C. Lienardi Morelet.* (p. 177.)

„T. umbilicata, globosa-turbinata, tenuiuscula, longitudinaliter striata et costulis spiralibus, alternis eminentioribus, infra suturam fusco cingulatam subaequalibus, sculpta; spira conica, apice acutiuscula; anfr. 5 convexi, sutura fimbriata juncti, ultimus circa umbilicum angustum nec carinatum distinctius sed modice sulcatus; apertura subcircularis, fascia translucente; perist. rectum, continuum, superne angulatum, margine colmellari vix patente. — Diam. maj. 39, min. 30 mm.“ (M.)

*Cyclostoma Lienardi Morelet* in Journ. Conch. XXV. 1877. p. 214. t. 4. f. 2.

Species subfossilis lecta in cavernis ins. Mauritii.

#### Genus *Tudora*.

25\*. T.? *Kazika Weinland*'d. (p. 184.)

*Cyclostoma* (*Tudora?*) *Kazika Weintl.* in Malak. Bl. XXIII. 1876. p. 173. — Haiti? — Conf. *Pfr.* ibid. p. 234. t. 2. f. 17. 18.

#### Subfam. *Cistulea*.

#### Genus *Chondropoma*.

8\*. *Ch. scripturatum Weinland.* (p. 191.)

*Cyclostoma* (*Chondropoma*) *Weintl.* in Malak. Bl.

XXIII. 1876. p. 173. — Haiti. — Conf. *Pfr.* ibid. p. 233. t. 2. f. 15. 16.

### Subfam. **Pomatiatea.**

#### Genus *Pomatias.*

##### 30<sup>a</sup>. *P. Canestrinii Adami.*

„Testa regulariter turrita, subimperforata, cinereo-cornea, substriata, nitidula; apice laevi, obtuso; anfractibus 10, raro 11, vix convexiusculis, ultimo ad basim subangulato, fere obsolete carinato, linea albida evanescente ornato; spira turrita, saepe decollata, sutura linearis; apertura rotundata subpyriformis; peristomate reflexo, albido incrassato, non continuo, marginibus approximatis, callo linearis connexis; margine columellari sinuato. Operculum cartilagineum, concavum, acute-ovatum, tenuissimum, non annulatum, marginibus membranaceis, immersum. — Long. 12—15 $\frac{1}{2}$ , diam. 4—5 $\frac{1}{2}$  mill.“ (Ad.)

*Pomatias Canestrinii Adami* Moll. terr. vall. del Oglio 1876. p. 79. t. 1. f. 17—19. (Conf. Nachr. malak. Ges. 1877. p. 61.)

Habitat Monte Presolana, Bergamo, altit 1800—2350 metr.

### Subfam. **Realica.**

#### Genus *Realia.*

##### 84<sup>a</sup>. *R. Vitiensis* (*Omphalotropis*) *Liardet.* (p. 225.)

„Testa bulimiformis, acuta, fusca vel flava; anfr. 5, ultimus convexus, carina basali umbilicum circumdante et in processum linanaeformem ad basin aperturae terminata instructus; epidermis tenuis; apertura piriformis labrum incrassatum.“ (L. angl.) — Dimens.?

*Omphalotropis Vitiensis* *Liardet* in Proc. Zool. Soc. Lond. 1876. p. 101. t. 5. f. 11. 11a.

Habitat in insula Taviuni, Feejee Islands.

93<sup>a</sup>.? *R. sordida* (*Assiminea*) Behn. (p. 227.)

*Assiminea sordida* Behn, *Frauenf.* in *Verh. Zool. bot. Ges.* 1863. p. 212.

*Omphalotropis sordida* Mörch in *Medd. nat. For.* 1872. p. 24; *Journ. Conch.* XX. 1872. p. 318; XXIV. 1876. p. 362.

Habitat in ripis fluvii Galatheae, Sambelong Nicobar. (Reinhardt.)

93<sup>b</sup>.? *R. conoidea* (*Assiminea*) Frauenfeld.  
(p. 227.)

*Syncera cornea* Behn in *Mus. Cuming.*

*Assiminea conoidea* Frauenfeld. in *Verh. Zool. bot. Ges.* 1866. p. 189.

*Omphalotropis conoidea* Mörch in *Medd. nat. For.* 1872. p. 24; *Journ. Conch.* XX. 1872. p. 318; XXIV. 1877. p. 362.

Habitat in ripis fluvii Galatheae et Poulo Milou Nicobar. (Kjellerup.)

### Fam. **Helicinacea.**

#### Genus *Helicina*.

28. *Zeleborei* Pfr. (p. 247.) — *Mörch* in *Journ. Conch.* XXIV. 1876. p. 364. („T. minuta, tenuis, lenticulari-globosa, obtuse angulata; apertura subreniformis, labro brevissime reflexo, callo columellari parvo, orbiculari; color citrinus inferne virescens, superne punctis pallidis (epidermidis?) — Diam. 4 $\frac{1}{2}$  mill. — Kamorta ?“)

100<sup>a</sup>. *H. Sophiae* Brazier. (p. 260.)

„Testa subconoidea, trochiformis, ad peripheriam acute carinata, oblique rugoso-striata et sulculis spiralibus notata, laete straminea, haud nitens, apice abtuso; anfr. 5, fere plani, supra suturam carinati; basis convexa, nitidior: apertura obliqua, triangulare-ovalis; peristoma

flavescenti-album, marginibus distantibus, dextro ad insertionem tenui, columellari incrassato, in laminam tenuem callosam extenso. — Diam. maj.  $3\frac{3}{4}$ , min. 3, alt. 2 lin.“ (B. angl.)

*Helicina* (Trochatella) *Sophiae Braz.* in Proc. Linn. Soc. New-South-Wales I. 1876. p. 4.

Habitat Treasury Island Archipelagi Salomonis.

201<sup>a</sup>. *H. anozona Martens.* (p. 270.)

„Testa globosa, spiratim subtiliter striata; nitida carneo-flavescens, zona suturali pallide flava insignis; spira conoidea, acutiuscula; anfr. 5, convexiusculi, ultimus subinflatus, antice non descendens; apertura parum obliqua, late semiovalis; columella brevis, subrecta, tuberculo terminata; peristoma incrassatum, latiusculum, reflexum, laete luteum; callus basilis circumscripitus, modicus, crassus. — Diam. maj. 8, min. 7, alt. 7; apert. alt. 5, lat.  $3\frac{1}{2}$  mill.“ (v. M.)

*Helix anozona Mart.* in Proc. Zool. Soc. 1875. p. 649; Jahrb. malak. Ges. III. 1876. p. 261. t. 9. f. 7.

Habitat Coban Quatimalae (O. Salvin.)

250. *Behniana Pfr.* (p. 276.) — *Mörch* in Medd. nat. For. 1872. p. 24; Journ. Conch. XXIV. 1876. p. 363.

Var.  $\beta$  *pumilio* (diam. 4 mill.) *Mörch* 1876. l. c. — Ratchal (Röpstorff).

319. *H. Dunkeri Zelebor.* (p. 285.)

„T. discoidea, depressa, carina acutissima; rubella vel flavescente, interdum apice flavo et fasciis 2 obsoletissimis; striae incrementi distinctae; carina albida, utrinque saepe linea obscura notata; apertura triangularis, labro superne subreflexo, ad carinam peculiariter producto, inferne reflexo; callo parietali expanso, viridulo. — Diam. maj. 10, min  $8\frac{1}{3}$ , alt. 5 mill.“ (M. 1876.)

*Helicina Dunkeri Zeleb.*, *Pfr. Mon Pneum.* IV. p. 285.

*Helicina Dunkeri* (Pachystoma) *Mörch* in *Journ. Conch.* XXIV. 1876. p. 363.

Var.  $\beta$  trilineata. T. solidior, inferne ad carinam lineis tribus approximatis, superne linea fortiori spirali.

Habitat Kamorta, var. Teressa Nicobar. (Röpstorff.)

325. Nicobarica Phil. (p. 286.) — *Mörch* in *Medd. nat. For.* 1872. p. 24; *Journ. Conch.* XXIV. 1876. p. 363.

---

## Conchyliologische Miscellen

Von

W. Dohrn.

1. *Bulimus Cordovanus* *Pfr.* ist Anfangs mit dem Fundort „Andes nea Cordova“ angegeben, im letzten Bande von *Pfr. Mon.* p. 75 steht „Cordova, Veracruz“. Da ich vermuthe, dass das beigelegte Veracruz auf das mexicanische Cordova hindeuten soll, so will ich bemerken, dass die Art von meinem Freunde Dr. Stelzner in grösserer Zahl in der Umgegend des argentinischen Cordova gesammelt worden ist, wo sie auch als Minaturform von Macrodontes zu den anderen gezählten *Bulimus* des transaequatorialen Amerika hingehört. Ich erhielt sie unter dem vielleicht auch anderweit in Anwendung gekommen Manuscriptnamen *Scalarinella Stelzneri Doering*.

2. *Bulimulus (Scutalus) Stelzneri* n. sp.

Testa profunde rimata, ovato-conica, tenuiuscula, dense et irregulariter rugoso-striata, sordide albida, apice minuta, sublaevi; spira conica; anfract. 5—6 modice convexi, ultimus spiram superans, antice effusus; colu-

# ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozoologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1877

Band/Volume: [24](#)

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

Artikel/Article: [Einige Nachträge zu Monogr. Pneumonopom. Suppl. III.  
1876. 144-157](#)