

Einige Nachträge zu Monogr. Pneumonom. 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 Pneumonomomen 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^a. *A. gracilis* Clessin. (p. 2.)

„Testa minuta, turrata, 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. $3,5$, diam. $0,7$ 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^a. Tr. *Haitensis* Weinland (p. 11).

Truncatella Haitensis Weinkl. 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^a. 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, peristomate 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. Reinhardti Mörch (p. 62.) — Var. *minor* Mörch in Journ. Conch. XXIV. 1876. p. 362. — Kamorta ins. Nicobar.

Subfam. **Diplommatinacea.**

Genus *Diplommatina*.

29^a. 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^a. C. ophis Hanley (p. 101.)

„T. depresso-turbiniformis, satis magna, late umbilicata, nitida, solidiuscula, laevigata, brunneo et albido concentricè undata vel nebulosa, ad basim albida, maculis parvis diversiformibus spiraliter fasciata; spira satis elevata, apice livido. Anfractus valde convexi, 5½—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. Nicabarius Behn. (p. 111.) — *Mörch* in Medd. nat. For. 1872. p. 23; Journ. Conch. XXIV. p. 361.

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

Subgenus *Lagocheilus*.

192.^a *C. hispidus* (*Lagocheilus*) Liardet (p. 124.)

„Testa minuta, bulimiformis, hispida, fusca, anfractus, 5½ 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? *Loptopoma*.

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

14^a. 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. (Röpstorf.)

14^b. L.? polynema (*Cyclophorus*) Mörch. (p. 129.)

„Differt a praecedentibus t. solidiore, opaca, liris
confertissimis, alternatim minoribus; flammis pallidio-
ribus 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. (Röpstorf.)

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

Die von Röpstorf gesammelten Exemplare stim-
men genau mit dem Typus überein; *Leptopoma fra-*
gile 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^a. *M. litturatum* Morelet. (p. 135.)

„T. rimato-perforata, solidiuscula, pyramidalis, vix striatula, sub epidermide fugaci, aureo-straminea et strigis rubro-fuscis, dendroideis variegata, saturate purpurea; spira turrata, 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 angenommenen Gruppe *Hainesia*, welche wegen der zugespitzt ovalen Mündung und des nunmehr bekannten Deckels mit excentrischem Nucleus sicher als Gattung von *Megalomostoma* zu trennen und mit welcher *Dacrystoma Crosse & Fischer* znsammenfällt.

Gattung *Tomocyclus.*

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

Gattung *Pupinella.*4^a. *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 Columellarrandes 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. Macleayi 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 juncta; 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 (Röpstorf).

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^a. *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 peripheriali 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^a. *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^a. *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 subdilato, 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 cincinum* Morelet in Journ. Conch. XXV. 1877. p. 215: *subfossilis* in insula Mauritii.

84^a. *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^a. T.? *Kazika* Weinland. (p. 184.)

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

Subfam. *Cistulea*.

Genus *Chondropoma*.

8^a. *Ch. scripturatum* Weinland. (p. 191.)

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

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

Subfam. **Pomatiatea.**

Genus *Pomatias*.

30^a. *P. Canestrinii Adami*.

„Testa regulariter turrata, 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 turrata, saepe decollata, sutura linearis; apertura rotundata subpyriformis; peristomate reflexo, albido incrassato, non continuo, marginibus approximatis, callo lineari connexis; margine columellari sinuato. Operculum cartilagineum, concavum, acute-ovatum, tenuissimum, non annulatum, marginibus membranaceis, immersum. — Long. 12—15½, diam. 4—5½ 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^a. *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 aperturæ 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^a? *R. sordida* (Assimineae) Behn. (p. 227.)

Assimineae 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 Galathea, Sambelong Nicobar. (Reinhardt.)

93^b? *R. conoidea* (Assimineae) Frauenfeld. (p. 227.)

Syncera cornea Behn in Mus. Cuming.

Assimineae conoidea Frauenf. 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 Galathea et Poulo Milou Nicobar. (Kjellerup.)

Fam. Helicinacea.

Genus *Helicina*.

28. *Zelebori* 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. 4½ mill. — Kamorta?“)

100^a. *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, triangulari-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^a. *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, lacte luteum; callus basilis circumscriptus, 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 Quatemalae (O. Salvin.)

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

Var. β *pumilio* (diam. 4 mill.) *Mörch* 1876. l. c. — Ratchal (Röpstorf).

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

„T. discoidea, depressa, carina acutissima; rubella vel flavescens, 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. β trilineata. T. solidior, inferne ad carinam lineis tribus approximatis, superne linea fortiori spirali.

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

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, Veraacruz“. Da ich vermuthe, dass das beigelegte Veraacruz 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 Miniaturform von *Macrodontes* zu den anderen gezahnten *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](#)