

— 81 —

Man wird mir vielleicht vorwerfen, dass ich unnöthiger Weise mich auf die Literaturjagd verlegt und veraltete Dinge wieder aufgewärmt habe; ich denke aber, so ganz überflüssig ist dieses Durchstöbern der Literatur nicht, und ein späterer Bearbeiter der griechischen Fauna wird es mir vielleicht Dank wissen, dass ich ihm das langwierige Suchen in alten Werken etwas erleichtert habe. Herr Westerlund und mein verehrter Freund Blanc aber mögen die Versicherung entgegennehmen, dass es mir fern liegt, durch diese Zusammenstellung ihr fleissiges Werkchen noch nachträglich kritisiren zu wollen, sondern dass ich bei Abfassung dieser kleinen Arbeit nur von dem Wunsche geleitet wurde, ein, wenn auch verspätetes, Scherlein zur Vervollständigung desselben beizutragen.

Frankfurt a. M., in der Christwoche 1882.

Diagnosen neuer Arten.

Von
Ed. von Martens.

Nanina Egbertae, n.

Testa deppressa, perforata, sublenticularis, obtuse carinata, castaneo-rufescens, superne grossiuscula striata, inferne sublaevis, nitidula, pallidior; anfr. $5\frac{1}{2}$, planiusculi, sutura superficiali, ultimus antice descendens; apertura parum obliqua, lunato-securiformis, peristomate recto, obtuso, margine columellari ad insertionem breviter triangulatim reflexo.

Diam. maj. 32, min. $27\frac{1}{2}$, alt. 18, aperturae diam. 19,
lat. 14 mm.

Taburi, Südost-Neuguinea, l. O. Finsch.

Vom Habitus der malaiischen Hemiplecten, aber ohne alle Spiralskulptur, wohl am nächsten verwandt mit *N. rufa*

Less. und explanata Q. G., in Form und Kiel zwischen beiden die Mitte haltend. Zur Erinnerung an Frau Egberta Chester auf Thursday Island, Torresstrasse, welche Dr. O. Finsch beim Sammeln unterstützte.

Helix excoriata n.

Testa umbilicata, deppressa, radiatim oblique striatula et leviter granulosa, badia, fasciolis decorticatis albidis variegata; spira fere plana; anfr. $4\frac{1}{2}$, celeriter crescentes, sutura sat profunda, ultimus plane rotundatus, ad aperturam primum paulo descendens et rursus ascendens; umbilicus sat latus, infundibuliformis, perspectivus; apertura perobliqua, transversim oblonga, peristomate reflexo, caeruleo-griseo, marginibus conniventibus, externo magis dilatato, basali fere rectilineo, subcalloso.

Diam. maj. 60, min. 45, alt. 23; apert. diam. 39, alt. obliqua 27 mm.

Süd-Betsileo, Madagaskar, l. M. Hildebrandt.

Helix naso n.

Testa deppresse-pyramidata, carinata, obtecte perforata, albida; spira paulum elevata, concaviuscula conica; anfr. $4\frac{1}{2}$, celeriter crescentes, plani, sutura superficiali, ultimus magis depresso, obtuse carinatus, basi concaviusculus, antice subito valde descendens, pone aperturam ampliatus et subito inflexus; apertura subhorizontalis, sinnato-triangularis, peristomate verticaliter porrecto, nigro, margine externo medio triangulariter infexo, columellari appreso, obtuse bidenticulato.

Diam. maj. 35, min. 27, alt. 21, apert. diam. 17, lat. 12 mm.

Taburi, Astrolabe Bay, Südost-Neuguinea, l. O. Finsch.

Verwandt mit *H. Yulensis* und *strabo* Brazier, aus demselben Theil von Neuguinea, die ich nur aus den Beschrei-

bungen in Proc. Linn. Soc. N. S. Wales I p. 405 kenne, aber in Grösse und Färbung hienach verschieden; die Bildung der Mündung erinnert auch an H. Macgillivrayi Pfr. aus dem nördlichen Australien.

Helix Rehsei n.

Testa globosa, latiuscule umbilicata, striatula, castanea, in anfractibus superioribus confertim impresso-punctata (pilosa?); spira obtuse conoidea; aufr. $4\frac{1}{2}$, convexiusculi, sutura modice impressa, ultimus rotundatus; apertura transverse ovata, subverticalis, marginibus conniventibus, peristomate sat iucrassato, expanso, caerulescenti-griseo, margine externo medio paulum resupinato, columellari vix descendente.

Diam. maj. 49, min. 38, alt. 38, aperturae diam. 28, lat. 23 mm.

Taburi, Südost-Neuguinea, l. O. Finsch.

Nach dessen Reisebegleiter benannt. Mit den nord-australischen H. Blomfieldi und Rownesleyi Cox und etwas weiterhin mit H. Fraseri Gray verwandt, aber durch den offenen Nabel und damit zusammenhängend den fast horizontalen Verlauf des Columellarands ausgezeichnet.

Planorbis Hildebrandti n.

Testa sat depressa, supra centro concaviuscula, infra valde concava, corneofusca; anfr. 4, sat lente crescentes, suturis profundiusculis, supra convexi, infra obtuse angulati, ultimus ad aperturam distincte descendens; apertura perobliqua, transversim ovata.

Diam. maj. 8, min. $6\frac{1}{2}$, altit. 2, apert. diam. 4, lat. $2\frac{1}{2}$ mm.

Antananivo, Central-Madagaskar, l. M. Hildebrandt.

Verwandt mit Pl. Natalensis Krauss, aber durch die stumpfe Kante dicht an der Unterseite leicht zu unterscheiden.

Cistula consepta n.

Testa ovato-conica, umbilicata, verticaliter confertim tenuiter et inaequaliter lamellata, pallide brunnea fasciis compluribus rufis ornata; anfr. 7, priores duo laeves, sequentes 4 regulariter crescentes, convexi, sutura profunda utrinque prolongationibus lamellarum albis consinta, ultimus in $\frac{1}{4}$ peripheriae solutus, oblique descendens; apertura subverticalis, fere ovata; peristoma duplex, externum late expansum, subundulatum, rufomaculatum, sub internum distincte porrectum. Op. paucispirum, oblique radiatim striatum.

Long. 23, diam. $18\frac{1}{2}$, apert. incluso peristomate externo 6 long., $5\frac{1}{2}$ lat., excluso 4 long, $2\frac{1}{2}$ lat.

Portorico, Swift.

Diagnosen neuer Arten.

Von

W. Kobelt.

1. *Helix (Pomatia) Maltzani* n. sp.

Testa anguste rimato-perforata, turbinato-globosa, solidula, rugose striata vel striato-costulata, lineis spiralis minutissimis subtilissime decussata et granulata, griseo-lutescens, fasciis castaneis 5 plus minusve distinctis ornata; spira breviter conoidea, apice magno, obtuso, laevigato; sutura impressa, crenulata, albidomarginata. — Anfractus $4\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus inflatus, antice descendens. Apertura rotundato-lunata, parum obliqua, peristomate recto, subincrassato, distincte labiato, marginibus vix conniventibus, callo tenuissimo vel nullo junctis, columellari, basali et externo regulariter arcuatis, columellari ad insertionem super perforationem fornicatim reflexo, faucibus fuscis, plerumque fasciis translucentibus.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahrbücher der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1883

Band/Volume: [10](#)

Autor(en)/Author(s): Martens Carl Eduard von

Artikel/Article: [Diagnosen neuer Arten. 81-84](#)