

Division of Mollusks
Sectional Library

Jahrbücher

der Deutschen

Malakozoologischen Gesellschaft.

Redigirt

von

Dr. W. Kobelt.

Neunter Jahrgang 1882.

FRANKFURT AM MAIN.

Verlag von MORITZ DIESTERWEG.

Diagnosen neuer Conchylien.

Von

Dr. Carl F. Jickeli.

1. *Ancylus Clessinianus* n. sp.

Testa antice vix convexiuscula, sensim ascendens, postice sinuoso descendens, debilis, sordide-albida, sub lente striis incrementi irregularibus sculpta; apex marginalis, minutus, acutus, subdextrorsus, sub lente per longitudinem striata; apertura ovalis, nitida, alba, peristomate postice subdilata.

Alt. 1,5; apert. alt. 4,5, lat. 2,5 Mill.

Alexandrien.

2. *Vitrina conquisita* n. sp.

Testa rimato-perforata, depressiuscula, flavido-cornea, nitidiuscula, tenuis, diaphana, per longitudinem irregulariter striis incrementi sculpta; spira depresso-conica, apice submamillato; anfractus vix 3 convexiusculi, sutura marginata divisi, ultimus subventrosus, convexo-devexus, antice leviter descendens; apertura perobliqua, basi recedens, lunato-rotundata; peristoma simplex, acutum, membrana basali praeditum.

Alt. 4,3 diam. max. 7, min. 5; apert. alt. 4. lat. 4,3 Mill.

Habab. Nord-Ost-Africa.

3. *Vitrina Riepiana* n. sp.

Testa subtiliter rimato-perforata, depressiuscula, tenuis, translucida, nitida, per longitudinem striis incrementi sculpta, flavo-virens; spira paulo elevata; anfractus 3—3 $\frac{1}{4}$ convexiusculi, sutura marginata divisi, ultimus superne plus minusve planulatus, antice vix descendens; apertura perobliqua, basi recedens, ampliter lunato-rotundata; peristoma simplex, acutum, membrana basali angusta.

Testae alt. 5,3, diam. max. 8,5, min. 6,3; Apert. alt. 4,9, lat. 5,5 Mill.

Testae alt. 4, diam. max. 6,5, min. 4,6; Apert. alt. 3,9, lat. 4,5 Mill.

Abyssinien und Habab.

4. *Recluzia erythraea* n. sp.

Testa perforata, elongato-ovata, tenuis, flavido-fusca apice albescente, nitidula, sub lente striis incrementi sculpta; spira turrata, apice acuto; anfractus 6 inflati, sutura obliqua, profunda separati, ultimus ventrosus; apertura rotundata, basi leviter recedens, margine columellari paulisper reflexo, vix torto, basali subeffusulo, marginibus callo tenui conjunctis.

Testae alt. 13, diam. max. 8,5; apert. alt. 6,3, lat. 5,2 Mill.

Rothes Meer: Dahlak.

5. *Elusa Rüppelli* n. sp.

Testa subrimata, subulata, solidiuscula, alba, nitidiuscula, per longitudinem eleganter plicata, sub lente spiraleriter impressa striata; spira elongata apice acutiusculo; anfractus 11 planulati superne paulo submarginati, sutura subobliqua separati, ultimus antice descendens vix $\frac{1}{4}$ altitudinis attingens; apertura paulo obliqua, basi producta, piriformis, peristomate superne ad insertionem leviter sinuato, columella callose incrassata, plica una armata.

Rothes Meer.

6. *Syrnola solidula* Dkr. var. *fasciata* n.

Obeliscus solidulus Dkr. Mal. Blätt. VI. p. 233.

Testa subrimata, subulata, solidula, vitrea, nitida, sordido-albida, linea 1 spiralis fulva in anfractibus superioribus, duabus in penultimo, 3 in ultimo picta; spira

elongata, apice obtusiusculo; anfractus 8 convexiusculi, sutura vix obliqua duplicata separati, ultimus convexius, basi rotundatus, $\frac{1}{3}$ altitudinis non attingens; apertura basi vix recedens, ovalis, columella incrassata, plica 1 valida armata, labro intus incrassato et costato.

Alt. 4,5, diam. max. 1,9 Mill.

Rothes Meer: Suez.

7. *Rissoina assimilis* n. sp.

Testa elongato-ovata, longitudinaliter costata et tenuissime sed distincte striata, alba, solida; spira turrata; anfractus 8 convexiusculi; costae recte descendentes, 11 in anfractu; anfractus ultimus $\frac{2}{5}$ altitudinis testae vix aequans, basi funiculo non distincto cinctus; apertura ovata, superne angulata, inferne effusa, columella concava, labiata, recurvata, labro areuato medio producto, vix varicoso.

Alt. 8,3, diam. max. 3,3 Mill.

Rothes Meer: Djedda.

8. *Rissoina dimidiata* n. sp.

Testa elongato-turrata, per longitudinem costata, in interstitiis costarum spiraliter impresso-striata, solidula, sordido-albida; anfractus 8 convexiusculi, sutura impressa separati, ultimus $\frac{1}{3}$ altitudinis superans, basi rotundatus; interstitia costarum latiora in anfractibus superioribus, costae ipsae in anfractu ultimo evanescentes; lineae spirales praecipue ad basin anfractus ultimi distinctae; apertura ovalis, superne angulata, inferne effusa, columella paulo incrassata, labro vix varicoso.

Alt. 4,3, Diam. max. 1,6 Mill.

Rothes Meer: Dahlak.

9. *Rissoina angulata* n. sp.

Testa subulata, solidula, alba, nitidula, per longitudinem costata; costae medio sinuatae, superne et inferne incrassatae; in anfractu ultimo costulis duabus vix conspicuis spiraliter cincta; spira elongata; anfractus 6 (?) superne angulati, sutura obliqua separati, ultimus vix $\frac{1}{3}$ altitudinis aequans, basi subangulatus; apertura ovalis superne subangulata, inferne subeffusula, peristomate obtuso, columella incrassata.

Alt. 2, diam. max. 0,9 Mill.

Rothes Meer: Djedda.

10. *Scapharca Jickelii* Dkr. Mss. n. sp.

Testa ovata, obliqua, inaequalivalvis, superne rubro-flava, inferne alba, costis longitudinalibus cincta, inter costas striis elevatis pilosis transversis sculpta; extremitas superne angulata, antice brevissima, rotundata, postice producta, oblique truncata, paulo rostrata; costae circa 32 depressae, interstitia aequantes, versus apicem praecipue in valvula sinistra rugulosae; area mediocris, postice producta, antice paulo latior et partiter libera ligamento.

Long. 43,5, alt. 40; crass. 33 Mm.

Rothes Meer; Massaua.

11. *Donax Dohrnianus* n. sp.

Testa elongato-trigonalis, antice rotundata, postice angulata, valde inaequalateralis, solidula, nitida, albida vel albido-violacea strigis duabus radialibus partiter lineis lacteis tenuissimis totam superficiem tegentibus interruptis picta, striis transversis decussata; umbones in $\frac{2}{3}$ longitudinis positi, acuti, minuti; margo dorsalis anterior gradatim paulisper sinuatus, posterior convexiusculus, subito descendens; arca rugulosa angulo distincto circumscripta; margo ventralis paulo rotun-

datus, denticulatus, parte hiaute laevi; facies interna alba vel violacea duabus strigis distincta.

Long. 35,3 Alt. 13 crass. 6. Mill.

Rothes Meer: Massaua.

12. *Tyleria Vesti* n. sp.

Testa plus minusve irregularis, oblongo-ovata, ovata, vel rotundata, antice rotundata, postice producta, albida, cuticula fusca saepe partiter solum tecta; umbones prominuli ante $\frac{1}{2}$ longitudinis positi; margo dorsalis anterior leviter curvatus, posterior rectiusculus; fossa ligamentalis irregulariter rotundata, saepe bifida; lamina cardinis posterius in valvula sinistra duplicata, anterius in utraque valvula duplicata et duplicationes septis transversis conjunctae.

Long. 8,9, alt. 6,5, crass. 2,5 Mill.

Rothes Meer: Massaua.

(Fortsetzung folgt.)

Aufzählung der Nanina-Arten Madagascars.

Von

Dr. H. Dohrn.

Neben den grossen Helicophauten und Ampeliten sowie den schönen Tropicophoren Madagascars, welche der Fauna des westlichen, waldigen Theils der Insel ein ganz eigen-thümliches Gepräge verleihen, sind bisher die Naninen jener Gegend wenig beachtet worden.

Mit Sicherheit von dort stammend ist von früher her nur *Helix fusco-lutea* Grat. beschrieben, die, wie viele Grateloup'schen Arten, seitdem nicht näher festgestellt ist. Erst im Laufe des vorigen Decenniums sind von Henry Adams und Angus noch drei Arten beschrieben, welche