

Division of Mollusca
Sectional Library

Jahrbücher

der Deutschen

Malakozoologischen Gesellschaft.

R e d i g i r t

von

Dr. W. Kobelt.

N e u n t e r J a h r g a n g 1 8 8 2 .

F R A N K F U R T A M M A I N .

V e r l a g v o n M O R I T Z D I E S T E R W E G .

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 subdilatato.

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

Alexandrien.

2. *Vitrina conquisita* n. sp.

Testa rimato-perforata, depressiuscula, flavidо-cornea, nitidiuscula, tenuis, diaphana, per longitudinem irregulatiter striis incrementi sculpta; spira depresso-conica, apice submincinnata; 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, flavidofusca apice albescente, nitidula, sub lente striis incrementi sculpta; spira turrita, 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 spiraliter impresse 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 obtusinuseulo; anfractus 8 convexiusculi, sutura vix obliqua duplicita separati, ultimus convexius, basi rotundatus, $\frac{1}{3}$ altitudinis non attingens; apertura basi vix recedens, ovalis, columella incrassata, pliea 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 turrita; 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-turrita, 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 latioria in anfractibus superioribus, costae ipsae in anfractu ultimo evanescentes; lineae spirales praeccipue 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 subeffusa, peristomate obtuso, columella incrassata.

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

Rothes Meer: Djedda.

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

Testa ovata, obliqua, inaequivalvis, 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 depressoae, 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 inaequilateralis, 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 Helicophanten und Ampeliten sowie den schönen Tropidophoren Madagascars, welche der Fauna des westlichen, waldigen Theils der Insel ein ganz eigen-thümliches Gepräge verliehen, 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 Angas noch drei Arten beschrieben, welche