

räume mit weniger Unterbrechungen und ein weiteres Gebiet zur Entwicklung und Differenzirung der Formen in Anspruch genommen werden könnten. Ein Vergleich dieser Verhältnisse in Bezug auf andere Land- und Süßwasserinollusken, namentlich Unioniden, wäre von Interesse, würde aber hier zu weit führen.

In wie weit die Pisidien der Pacific-Küste mit denen von Europa und namentlich des östlichen Asien verwandt sind, vermag ich zur Zeit nicht zu beurtheilen, da mir die erstern noch zu wenig, die letzteren so gut wie gar nicht bekannt sind. Wenn die „Cultivirung“ von China weitere Fortschritte macht, dürften auch in dieser Beziehung interessante Aufschlüsse zu erwarten sein.

**Nene Cerastus-Arten aus Abessinien, gesammelt von
Baron C. von Erlanger.**

Von
Dr. W. Kobelt.

1. *Cerastus erlangeri* n. (cfr. Martini-Chemnitz, ed. II v. I
13 t. 109 fig. 1—3).

T. quoad sectionem maxima, late sed oblate perforata, solida, oblongo-conoidea, plus minusve ventricosa, ruditer et irregulariter costata, lineis spiralibus pulcherrime granulosa, albida, epidermide fugaci fuscescente, in spira saturatiore induta. Spira subregulariter conica, lateribus vix convexis, apice laeviore vix obtusato; sutura perdistincta, ad costas irregulariter crenulata, lutescente vel albido obsolete marginata. Anfr. $7\frac{1}{2}$ convexiusculi, regulariter crescentes, supremi 2 laeves, nitidi, sequentes 2 obsolete costellati, inferi primum regulariter dein irregulariter costati costis confertis, quam interstitia vix angustioribus, ad suturas productis, sculptura spirali super costas distinctiore; anfractus ultimus magnus, rotundatus, $\frac{1}{2}$ alt. longe superans, costis usque ad basin distinctis, versus aperturam longe descendens.

Apertura vix obliqua, ovata, parum lunata, alba, faucibus levissime fusco-aurantio tinctis; peristoma album, reflexum, albolabiatum, marginibus callo tenui sculpturam haud occultante junctis, externo parum arcuato, incrassato, supra plus minusve sinuato, basali rotundato, columellari albo-incrassato, super perforationem reflexo, patente, intus plica plus minusve distincta leviter spiraliter torta armato. —

Alt. 53, diam. 32, alt. ap. 31 mm.

Hab. in monte Gara-mulata Abessyniae

2. *Cerastus malleatus* n. (cfr. Mart. Chemn. l. c. t. 109 fig. 9, 10.

T. anguste et subobtecte perforata, ovato-subconica, solida, rufocornea, aperturam versus lutescens, lineis brunneis spiralibus brevissimis numerosis interruptis ornata. Spira ovato-conica, apice obtusulo, laevi, detrito; sutura primum linearis, albomarginata, dein magis magisque crenata. Anfr. 7 vix convexiusculi, regulariter crescentes, embryonales laeves, sequentes confertim regulariterque costellati, ultimus superne costatus, costis ad suturam acute productis, inter costas striati lincisque impressis spiralibus subtilissime granulosi, ultimus aperturam versus distinctissime malleatus et spiraliter rugulosus, lineis spiralibus impressis brevibus peculiariter decussatus, sericinus, antice leniter descendens, basi rotundatus. Apertura subverticalis, anguste ovalis, supra oblique truncato-excisa, faucibus fusciscentibus; peristoma perincrassatum, undique expansum et reflexum, marginibus vix callo tenuissimo junctis, externo supra sinuato, dein stricto, a latere visus antrorsum producto basali brevi, vix arcuato, cum columellari subverticali rimam fere tegente oblique intuenti tantum dilatato et subplicato angulum formante.

Alt. 29—30, diam. 17, alt. apert. 15, diam. (cum perist.) 10 mm.

Hab. in montibus Hakem prope Harrar Abessyniae.

3. *Cerastus neumanni* n. (cfr. Mart. Chemn. l. c. t. 110
fig. 1, 2).

T. rimato-perforata, elongato-ovata, tenuiuscula sed solida, cornea, interdum lutescenti strigata, striata et subcostellata, costellis ad suturam distinctioribus, sculptura spirali obsoleta, prope aperturam tantum magis conspicua; spira sat regulariter conica, lateribus vix convexiusculis, apice vix obtusato; sutura impressa, inter anfractus inferos subirregulariter crenulata; anfr. 7 convexiusculi, regulariter crescentes, ultimus vix inflatus, altitudinis $\frac{3}{5}$ occupans, basi rotundatus, antice vix lentissime descendens; apert. subverticalis, basi breviter recedens, ovato-rotundata, modice lunata, faucibus fusciscentibus; peristoma rectum, obtusulum, albido-fusciscentis, intus saturatius limbatum, marginibus sat distantibus, vix vel haud junctis, externo parum arcuato, basali convexo, intus tenuiter albolabiato, columellari subverticali, oblique intuenti valde dilatato et plicifero.

Alt. 28,5, diam. 17, alt. apert. 15, lat. 10 mm.

Hab. in prov. Harrar Abessyniae.

4. *Cerastus gara-mulatae* n. (cfr. Mart. Chemn. l. c. t. 110
fig. 3, 4).

T. rimata, elongate ovato-conica, solidula, unicolor cinereo-albida, costellis obliquis subregularibus undique sculpta; spira elongato-conica, subturrata, apice parvulo, vix obtusato; sutura lineari, impressa; anfr. 8 lente crescentes, convexiusculi, ultimus postice spirae altitudinem vix attingens, rotundatus, minime inflatus, antice haud descendens; apert. vix obliqua, ovata, parum lunata, intus albida; marginibus conniventibus, callo tenui utrinque subincrassato junctis, margine externo bene arcuato, primum recto, dein expanso, basali brevi, reflexo, columellari stric-

tiusculo, reflexo, haud appresso, vix dilatato, oblique intuenti dilatato et distincte plicifero.

Alt. 20, diam. 10, alt. apert. 8, lat. 5,5 mm.

Hab. ad montem Gara-Mulata Abessyniae, alt. 2000 mtr.

5. *Cerastus rüppellianus* n. (cfr. Mart. Chemn. ed. 2 l. c. t. 110 fig. 5, 6).

T. aperte et profunde perforata, elongate ovato-conica, tenuiuscula, griseo-albida, striis vel costellis capillaceis perobliquis undique sculpta; spira exacte conica, apice acutiusculo; sutura linearis; anfr. 7 convexiusculi, leniter regulariterque crescentes, ultimus postice spirae altitudinem parum superans, antice subascendens, circa perforationem leviter compressiusculus; apert. subverticalis basi parum recedens, ovalis, parum, lunata, intus albida; peristoma tenue, infra vix tenuissime labiatum, marginibus conniventibus, callo tenuissimo junctis, externo parum arcuato, basali et columellari parum expansis, columellari subverticali, oblique intuenti tantum dilatato, vix subplicato.

Alt. 19, diam 10, alt. apert. 9,5, lat. 6 mm.

Hab. in monte Gara-Mulata Abessyniae alt. 3000 m.

Bemerkungen zur Systematik der Landdeckelschnecken.

Von

Dr. Joh. Thiele, Berlin.

Der „Catalog der gegenwärtig lebend bekannten Pneumonopomen“ von Kobelt & Möllendorff, eine Vorarbeit für Kobelts Bearbeitung dieser Schnecken für das „Tierreich“, kann wohl sicher als Uebersicht über unsere gegenwärtige Kenntniss von der Systematik derselben gelten, daher mögen mir folgende kurze Bemerkungen dazu gestattet sein.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1901

Band/Volume: [33](#)

Autor(en)/Author(s): Kobelt Wilhelm

Artikel/Article: [Neue Cerastus-Arten aus Abessynien 86-89](#)