

2. *Clausilia Raimondii* Phil.

(Taf. 2. Fig. 5. 6. Vergrössert Fig. 7.)

Cl. testa fusiformi, gracili, striatula (fusco-cornea?); apertura suborbiculari magna, soluta, ab anfractu penultimo remota; peristomate continuo, valde expanso; palato haud plicato; lamella columellari alte inserta, perpendiculari subocculta. — Long. $7\frac{1}{2}$ lin. = $16\frac{1}{2}$ mill.; latit. fere 2 lin. = 4 mill.; apert. 2 lin. alta, $1\frac{3}{4}$ lata; anfractus 9.

Habitat in montibus nemorosis Peruviae inter S. Gregorio et Patipampa ad orientem oppidi Huancayo; detexit cl. Ant. Raimondi.

Es liegen 18 Exemplare vor, die leider alle todt gefunden und etwas verwittert sind. Die Gestalt des Gewindes, die Streifung, die einfache Naht zeigen nichts Besonderes, aber die Mündung entfernt sich wie bei den Cylindrellen bedeutend vom Gewinde, der Mundsaum ist sehr weit umgeschlagen; ich kann keine Gaumenfalte sehen, so wenig wie eine mondformige Falte, und die Lamelle der Spindel sitzt auffallend hoch. Die senkrechte innere Spindelfalte ist sehr wenig entwickelt. Das Clausilium ist unten nicht ausgebuchtet und hat ganz die Gestalt wie die zweite Figur bei Kossmässler I. tab. 2. fig. 29. — Bei einigen Exemplaren ist die Spitze dunkelviolet, bei anderen ganz hell.

Neue Heliceen.

Von Dr. L. Pfeiffer.

Indem ich wieder einige neue Heliceen zu beschreiben habe, schicke ich einige kurze Bemerkungen über die von Philippi neuerlich publicirten Arten voraus.

Die erste der beiden von meinem verehrten Freunde Philippi oben beschriebenen Arten von Clausilien ist offenbar so eigenthümlich, dass eine Vergleichung mit den bisher

bekanntem ganz unnöthig ist; die zweite aber steht in Gestalt, Grösse und manchen Charakteren den von Morelet beschriebenen und abgebildeten peruanischen *Cl. Andecola* und *Angrandi* einigermaßen nahe, unterscheidet sich aber auffallend von beiden durch ihre fast kreisrunde Mündung, welche bei jenen entschieden birnförmig erscheint und auch so in der Diagnose genannt wird. Auf den unendlichen Formenreichtum jener Gegenden lässt auch ferner der Umstand schliessen, dass von den in Malak. Bl. 1867. S. 67—78 beschriebenen *Bulimus*-Arten keine mit der zahlreichen Reihe der von Morelet in Sér. conch. Livr. III. 1863 beschriebenen und abgebildeten zusammenfällt, hinsichtlich deren mir nur die grosse Aehnlichkeit des *Bul. productus* Phil. mit der Figur des *B. Andoicus* Mor. verdächtig ist, welchem jedoch die Diagnose eine an der Basis winklige Mündung zuschreibt, wovon meine Exemplare des *B. productus* keine Spur zeigen.

1. *Helix elegantula* Pfr. (594 b.)

T. minuta, umbilicata, depressa, fere discoidea, tenera, eleganter et confertim costulata, albido-hyalina; spira vix elevata, vertice minuto, laevigato, nitido; sutura profunda; anfr. fere 4 convexiusculi, ultimus penultimo vix latior, peripheria rotundatus, antice non descendens, basi convexus; umbilicus perspectivus, $\frac{1}{3}$ diametri superans; apertura subobliqua, rotundato-lunaris; perist. simplex, rectum, acutum, marginibus valde convergentibus, columellari simplice. — Diam. maj. $1\frac{1}{2}$, alt. vix $\frac{1}{2}$ mill.

Habitat prope Veracruz reipublicae mexicanae (Dr. Berendt).

2. *Helix subhyalina* Pfr. (642 a.)

T. minuta, umbilicata, discoidea, tenuiuscula, laevigata, nitida, albido-hyalina; spira plana; sutura parum impressa; anfr. $3\frac{1}{2}$, superne subplanati, ultimus subdepresso-rotundatus, antice non descendens, basi regulariter in umbilicum apertum, $\frac{1}{3}$ diametri subaequantem attenuatus; apertura fere diagonalis, subregulariter lunaris; perist. simplex, rectum, acutum,

marginibus conniventibus, columellari simplice. — Diam. maj. $2\frac{1}{2}$, min. $2\frac{1}{4}$, alt. vix 1 mill.

Habitat prope Veracruz reipublicae mexicanae (Dr. Berendt).

3. *Helix Henschei* Pfr. (1146 a.)

T. sublatae umbilicata, convexo-depressa, solidula, carinata, striata, albido-cornea, fasciis 4 angustis fulvidis, 2 supra, 2 infra carinam et periomphalo lato fulvo signata; spira parum elevata, convexa; sutura marginata, levis; anfr. $5\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, lente accrescentes, ultimus non descendens, antice subdilatus, subtus planiusculus; apertura perobliqua, subtriangulari-lunaris; perist. rectum, marginibus convergentibus, callo tenui junctis, supero antrorsum arcuato, basali incrassato, cum columellari brevi, subverticali fere angulum formante. — Diam. maj. 18, min. $15\frac{1}{2}$, alt. 7 mill.

Habitat in Nova Caledonia, teste M. Landauer.

4. *Helix collaris* Pfr. (1992 a.)

T. parvula, late umbilicata, lenticularis, tenuiuscula, corneo-albida, utrinque subtilissime spiraliter striata, superne costis validis, radiantibus, suturam canaliculatam non attingentibus sculpta; spira vix elevata, vertice plano, laevigato; anfr. $4\frac{1}{2}$ tumiduli, ultimus acute crenato-carinatus, antice solutus, deflexus, subtus subconstrictus; apertura horizontalis, subcircularis, lamina parietali profunde intraute et denticulis 2 basalibus coarctata; perist. continuum, undique breviter reflexum. — Diam. maj. $6\frac{1}{2}$, min. $5\frac{1}{4}$, alt. 2 mill.

Habitat?

Diese interessante Schnecke, deren Fundort mir leider unbekannt ist, bietet so eigenthümliche Charaktere dar, dass sie unter allen *Helix*-Arten ganz isolirt stehen würde, wenn sie nicht mit der in den Sammlungen höchst seltenen *H sculpturata* Gray einige Verwandtschaft zeigte.

5. *Bulimus Landaueri* Pfr. (833 a.)

T. subperforata, oblongo-turrita, solidula, laevigata, flavido-albida, linea rubra infra suturam et altera in anfractu ultimo mediana, in reliquis supra suturam conspicua ornata;

spira subregulariter conica, versus apicem acutiusculum coerulescenti-nigra; anfr. $7\frac{1}{2}$ modice convexi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis vix aequans, basi rotundatus; columella angusta, levissime torta, purpurea; apertura parum obliqua, truncato-ovalis; perist. simplex, rectum, marginibus callo purpurascente junctis, columellari brevissime reflexo. — Long. 18– $18\frac{1}{2}$, diam. 9 mill. Apert. $8\frac{1}{2}$ mill. longa, 5 lata.

Habitat?

Auch von dieser zierlichen Art, von welcher ich mehrere in der Färbung ganz gleiche Exemplare im Besitze des Herrn M. Landauer untersucht habe, ist das Vaterland unbekannt, doch scheint sie sich am nächsten an die Gruppe des *B. Mozambicensis* Pfr. anzuschliessen.

6. *Oleacina incisa* Pfr. (59 a.)

T. fusiformi-oblonga, solidiuscula, nitida, laevigata, sulcis impressis haud confertis, in anfr. ultimo mox infra suturam evanescentibus notata, pallide corneo-lutescens; spira convexo-conica, vertice acutiusculo; sutura levis, submarginata; anfr. 7 vix convexiusculi, ultimus vix descendens, $\frac{3}{5}$ longitudinis aequans, basi attenuatus; apertura subverticalis, anguste semiovalis, intus margaritacea; columella leviter arcuata, oblique truncata; perist. rectum, obtusulum, supra leviter sinuatum, infra medium antrorsum arcuatum. — Long. 15, diam. $6\frac{1}{2}$ mill. Apert. fere 10 mill. longa.

Habitat in parte occidentali insulae Cubae.

Diese Art scheint mit *Glandina sicilis* Mor. zunächst verwandt zu sein, doch gestatten die beträchtlichen Verschiedenheiten in den Diagnosen nicht, beide zu vereinigen.

7. *Tornatellina Blandiana* Pfr.

T. obtecte subperforata, ovato-conica, solidula, irregulariter ruguloso-striata, parum nitens, albido-cerea; spira conica, apice obtusiuscula; sutura profunda, leviter marginata; anfr. 6– $6\frac{1}{2}$ convexi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans; apertura vix obliqua, sinuato-semiovalis, lamella valida, subhorizontaliter intrante modificata; columella brevis, oblique truncata; perist. simplex, margine dextro recto, antrorsum arcuato, co-

lumellari reflexo, appresso. — Long. $12\frac{2}{3}$, diam. 6 mill. Apert. $6\frac{1}{3}$ mill. longa, 3 lata.

Habitat in insula Trinidad (Bland).

Zur Gruppe *Leptinaria* gehörig, von allen mir bekannten Arten durch die kräftige, fast wagerecht eindringende Lamelle der Mündungswand verschieden.

Beschreibungen und Kritik neuer Mollusken.

Von Dr. C. Agardh Westerlund.

II.

In den Malak. Blättern für 1866 S. 44—45 habe ich Diagnosen einer neuen *Vertigo* und eines neuen *Planorbis*, die ich hier bei Ronneby gefunden hatte, gegeben. Beide Arten sind nachher sowohl von mir als von Anderen an mehreren Orten des Reiches gesammelt worden, und überall sind sie ausgezeichnet und constant gewesen. In derselben Gegend, wo diese zuerst beobachtet wurden, habe ich im Anfange dieses Monats (August scheint mir meinen malakologischen Ausflügen günstig zu sein) noch eine *Vertigo* und noch einen *Planorbis*, die ich nirgends beschrieben finde, welche aber, meiner Ueberzeugung nach, sehr gute Arten sind, getroffen. In einer Thiergruppe, wo überhaupt, auch wenn man Rücksicht auf das ganze Europa hat, relativ so selten neue gute Arten entdeckt werden, und in einem Lande, wo man in diesem Falle lange Alles für vollendet hielt, ist eine grössere Behutsamkeit von Nöthen bei Aufstellung neuer Arten, als anderswo. Ich hoffe diese Behutsamkeit nicht verläugnet zu haben. Unter den vielen der Fauna der skandinavischen Halbinsel neuen Mollusken, die ich das Glück gehabt zu finden, versteckt sich, glaube ich, noch eine oder die andere der Wissenschaft neue Form — von welchen ein anderes Mal.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozoologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1867

Band/Volume: [14](#)

Autor(en)/Author(s): Pfeiffer Louis [Ludwig] Georg Carl

Artikel/Article: [Neue Heliceen. 195-199](#)