

Limnaea peregra, Kopick-Pass bei Chummum.

— *truncatula*, Girishk, Kandahar, Quettah.

— *Bactriana Hutt.*, Quettah, verwandt mit der indischen
L. chlamys Bens.

Planorbis convexiusculus Hutt., ohne Kante, sonst dem *compressus* (Mal. Bl. XIV S. 213) ähnlich. Kandahar, Quettah, Girishk. Auch im Himalaya unterhalb Simla.

Paludina parvula Hutt., Kopick-Pass bei Chummum.

Melania elegans Bens., Bholan-Pass bei Beebee-Nunee (Reeve fig. 178, wohl Varietät von *spinulosa Lam.*).

— *pyramis Bens.* (vielleicht *tuberculata Müll.* gemeint).
Quettah.

— *tigrina Hutt.*, mit der vorigen. Auch im Himalaya.

Pisidium paludosum Hutt., Chummum.

Cyrena sp. in den Kanälen von Kandahar.

Unio marginalis Lam., eventuell *U. Candaharicus Hutt.*

Beschreibung neuer Landschnecken.

Von Dr. L. Pfeiffer.

Durch die Güte des Herrn Prof. Dr. Sandberger in Würzburg erhielt ich 3 Arten von Landschnecken, welche Herr Dr. Sievers aus Petersburg im Jahre 1870 in Südkaukasien zu Lenkoran am Caspischen Meere gesammelt hat, zur Prüfung und eventuellen Beschreibung. Da ich alle 3 für neu halten muss, so gebe ich hier einstweilen eine kurze Diagnose derselben.

1. *Cyclotus Sieversi Pfr.* (20 a.)

T. umbilicata, turbiniformis, striatula, castanea, epidermide nitidula, flavescenti-grisea obducta; spira conoidea, vertice subtili, subpapillato; anfr. $5\frac{1}{2}$ perconvexi, ultimus basi planior; umbilicus angustus, pervius; apertura obliqua, sub-

circularis; perist. simplex, rectum, anfractui contiguo brevissime adnatum. — Operculum solidum, arctispirum, intus subexcavatum, nitidum, extus albidum, anfractibus vix conspicuis. — Diam. maj. $7\frac{2}{3}$, min. 7, alt. $6\frac{1}{2}$ mill.

Habitat in Caucasia meridionali.

Diese Art ist keiner mir bekannten verwandt; Textur und Färbung erinnern an *Craspedopoma lucidum*, womit jedoch übrigens keine Vergleichung nöthig ist. An dem grössten mir vorliegenden Exemplare tritt der letzte Umgang tiefer herab, als es die regelmässige Spirale gestatten würde; da dies bei keinem der übrigen der Fall ist, so muss ich unentschieden lassen, ob es zum Charakter des vollendeten Gehäuses gehört, oder ob es zufällig ist.

2. *Pupa caspia* Pfr. (104 a.)

T. perforata, ovato-cylindrica, tenuis, laevigata, pellucida, nitida, fulvo-cornea; spira oblonga, sursum lente attenuata, apice obtusa; sutura impressa; anfr. $6\frac{1}{2}$, satis convexi, regulariter et lente accrescentes, ultimus $\frac{1}{4}$ longitudinis superans, antice non descendens, basi rotundatus; apertura parum obliqua, truncato-oblonga, dente parietali parvulo, compresso, brevissime intrante modificata; perist. tenue, margine dextro anguste expanso, subflexuoso, columellari dilatato, reflexo, patente. — Long. 3, diam. $1\frac{1}{3}$ mill.

Habitat in Caucasia meridionali, sub cortice Pterocaryae caspiae degens.

Diese Art ist der *P. Villae* Charp. am ähnlichsten, doch sind ihre Umgänge viel enger gewunden und der Parietalzahn ist, wenn auch zusammengedrückt, doch nur kurz und nicht wie bei jener lamellenartig eindringend.

3. *Clausilia Sieversi* Pfr. (526 a.)

T. subprofunde rimata, subfusiformi-turrita, solidula, striata, cornea, adulta cinereo-variegata; spira gracilis, turrita, apice acutiuscula, interdum medio inflatior; sutura levis, obsolete filosa; anfr. 9, summi convexusculi, reliqui planiusculi, ultimus antice fortius costulatus, brevissime solutus, basi parum attenuatus; apertura fere verticalis, subrhombo-piriformis,

sinulo erecto; lamellae tenues, supera compressa, altera profunde ascendens; lunella inconspicua; plica palatalis 1 supera; perist. continuum, undique expansum, margine columellari subdenticulato et magis minusve distincte bilamellato, externo intus leviter calloso. — Long. 10—11, diam. $2\frac{1}{2}$ mill.

Habitat in Caucasia meridionali.

Diese Art scheint in ihren Charakteren ziemlich veränderlich zu sein. Ein mit zwar schon ausgebreitetem aber noch dünnem Peristom versehenes Exemplar ist durchsichtig, gelbbraun, die älteren ganz ausgewachsenen mehr oder weniger abgerieben. Die Columellarseite des Peristoms ist sehr eigenthümlich gebildet, nämlich fein gezähnelt und unter der Mitte mit 2 mehr oder weniger bis zum Rande verlängerten Falten besetzt, deren obere eine Fortsetzung der unteren Lamelle zu sein scheint, die untere wohl als Subcolumellarfalte betrachtet werden muss.

Beschreibung einer neuen Ennea.

Von Dr. L. Pfeiffer.

Ennea Batalhana Pfr.

(Taf. 1. Fig. 17—19.)

T. rimata, cylindraceo-oblonga, solidula, conferte costulata, alabastrina, translucens, albida; spira subcylindrica, interdum superne tumidior, apice obtusiusculo; sutura impressa, subdenticulata; anfr. circa 8, supremi perconvexi, sequentes convexusculi, ultimus antice ascendens, latere bisulcatus, basi compressus, subcarinatus; apertura verticalis, ringens, dente obliquo, compresso juxta insertionem marginis dextri et plicis 2 profundis, sulcis externis respondentibus coarctata; perist. expansum, callosum, margine dextro sinuoso, intus tuberculo crassiusculo munito, columellari patente, reflexiusculo. — Long. 7, diam. 3 mill.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozoologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1871

Band/Volume: [18](#)

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

Artikel/Article: [Beschreibung neuer Landschnecken. 69-71](#)