

B. Schenk in Stein a. Rh. in der Fundschicht auch Schnecken gesammelt und mir mitgetheilt. Es fanden sich: *Hyalina glabra* Stud. (das grösste Exemplar 15 mm im Durchmesser); — *Hyal. cellaria* Müll., *Patula rotundata* Müll.; — *Helix obvoluta* Müll.; — *Hel. incarnata* Müll.; — *Hel. fruticum* Müll.; — *Hel. arbustorum* L.; — *Hel. lapicida* L.; — *Hel. hortensis* Müll. ? (jung); — *Hel. nemoralis* L., alle von den heutigen nicht wesentlich abweichend. Vielleicht wurden kleine Arten übersehen, da kein spezieller Malacozologe bei der Ausgrabung zugegen war.

Mellingen, Aargau, 31. März 1882.

Dr. Sterki.

Neue Clausilie aus Centralchina.

Von

Dr. O. Boettger.

Clausilia (Phaedusa) Anceyi n. sp.

Char. Statura, magnitudine, forma aperturæ fere intermedia inter *Cl. aculus* Bens. et *Cl. Fitzgeraldæ* Bttg. Testa gracilis, elongato-fusiformis, parum nitens, corneorutila, pruinosa; spira subuliformis; apex subcylindratus sat acutus. Anfr. 12 lentissime accrescentes, superi convexiusculi, inferi fere plani, suturis parum impressis disjuncti, subtilissime regulariter striati, ultimus parvulus, subattenuatus, costulato-striatus, basi rotundatus, crista annulari non cinctus. Apert. parva, sed ampla, rhombico-piriformis, basi subprotracta; lamellæ acutæ, valde inter se approximatae; lamella infera minus profunda, magis horizontaliter usque in mediam aperturam protracta. Perist. simplex, angustum, vix expansum reflexumque, albidum. Caeterum *Cl. aculus* et *Fitzgeraldæ* simillima.

Alt. 15, diam. 3; alt. apert. $2\frac{3}{4}$, diam. apert. fere $2\frac{1}{4}$ mm. (1 expl.).

Hab. Inkiapo Chinae Centralis, una cum Cl. (Phaedusa) Bensoni A. Ad. (leg. ill. *Abbé David*, comm. ill. *C. F. Ancey* Massiliensis).

Die leider nur in einem Stücke vorliegende Art, welche nach der eigenthümlichen Verbindung der Spirallamelle mit der Oberlamelle zweifellos in die unmittelbare Verwandtschaft der Cl. aculus und Fitzgeraldae gehört und zugleich eine Lücke zwischen diesen beiden Arten ausfüllt, ist von Cl. Fitzgeraldae durch die bedeutendere Grösse, den fehlenden Ringwulst um den Nacken und die dunkelrothbraune Färbung ebenso leicht zu unterscheiden, als von Cl. aculus durch die geringere Grösse, die grössere Schlankheit des Gewindes, die flachen Umgänge, die feinere Streifung und den nicht verdickten Mundrand. Die Unterlamelle ist der Oberlamelle mehr genähert als bei letzterer, liegt auch weniger tief als bei beiden genannten Arten und tritt bei geradem Einblick in die Mündung zahnförmig etwas weiter nach links in die Mündung hinein als bei beiden. Die Verdickung an der äusseren Lippe unter dem Sinulus ist im Gegensatz zu den beiden anderen bei der vorliegenden Species kaum angedeutet.

Ein neuer Iberus.

von

W. Kobelt.

Helix Oberndörferi m.

Testa exumbilicata, depresso-conica, solidula, basi leviter impressa, subcostulato-striatula, albidogrisea, seriebus macularum castanearum vel fasciis interruptis 5, aperturam versus nigro-castaneis cincta et maculis corneocastaneis fulguratis pallidioribus undique nisi ad basin

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1882

Band/Volume: [14](#)

Autor(en)/Author(s): Boettger Oskar

Artikel/Article: [Neue Clausilie aus Centralchina. 68-69](#)