

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. ladicida* L.; — *Hel. hortensis* Müll.? (jung); — *Hel. nemoralis* L., alle von den heutigen nicht wesentlich abweichend. Vielleicht wurden kleine Arten übersehen, da kein spezieller Malacozoologe 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 aperturae fere intermedia inter Cl. *aculus* Bens. et Cl. *Fitzgeraldae* Bttg. Testa gracilis, elongato-fusiformis, parum nitens, corneorutila, pruinosa; spira subuliformis; apex subcylindratus sat acutus. Anfr. 12 lentissime accrescentes, superi convexusculi, 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; lamellae acutae, valde inter se approximatae; lamella infera minus profunda, magis horizontaliter usque in medianam aperturam protracta. Perist. simplex, angustum, vix expansum reflexumque, albidum. Caeterum Cl. *aculus* et *Fitzgeraldae* 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, depresse-conica, solidula, basi leviter impressa, subcostulato-striatula, albigrisea, seriebus macularum castanearum vel fasciis interruptis 5, aper- turam versus nigro-castaneis cincta et maculis corneo- castaneis fulguratis pallidioribus undique nisi ad basin



Boettger, O. 1882. "Neue Clausilie aus Centralchina." *Nachrichtsblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft* 14, 68–69.

**View This Item Online:** <https://www.biodiversitylibrary.org/item/97406>

**Permalink:** <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/199238>

**Holding Institution**

Smithsonian Libraries and Archives

**Sponsored by**

Smithsonian

**Copyright & Reuse**

Copyright Status: Public domain. The BHL considers that this work is no longer under copyright protection.

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.