

buchhändlerische Lehre. Später siedelte er nach Nürnberg über und übernahm 1872 den Verlag von Bauer & Raspe, der durch die Herausgabe des genannten *Conchylien-Cabinets* und des *Siebmacherschen Wappenwerkes* berühmt ist. Der Ausbau dieser beiden Werke war Küsters Lebensaufgabe, aber er konnte den Abschnitt beider nicht erleben. Fast 83 Jahre alt, geistig ungebrochen, erlag er der Altersschwäche, nachdem sein Neffe, der als Koleopterologe rühmlich bekannte Apotheker H. Krauss, 1920 die Leitung seines Verlages übernommen hatte.

Außer dem seinem Abschluß nahen *Conchylien-Cabinet* gab Küster die folgenden conchyliologischen Werke heraus:

- Clessin, S.*, Deutsche Exkursions - Molluskenfauna. 1. Aufl. 1876, 2. Aufl. 1884.  
" " Exkursions-Molluskenfauna Oesterreich-Ungarns und der Schweiz, 1887.  
*Kobelt, W.*, Conchylienbuch, 2 Bände, 1878—80 (vergriffen).  
" " *Prodromus faunae molluscorum testaceorum maria europaea inhabitantium*, 1888.

Das Interesse, das Küster der Malakologie entgegenbrachte, und das Wohlwollen, das er den mit ihm in Verbindung stehenden Verfassern bewies, haben ihm ein unvergängliches Denkmal in der Geschichte unserer Wissenschaft gesetzt. Sein Name wird immerdar in gutem Andenken bleiben!

F. Haas.

---

### Kleine Mitteilungen.

In „*Acis*, Intelligenzblatt zur Zeitschrift *Faunus*, redigiert von Johannes Gistl, Nr. 1, 1834“ finde ich auf S. 1 unter „Korrespondenz-Auszügen folgende, von Ziegler herrührende Angabe: „Die *Vitrina pellucida* ist bei uns gemein; auch die übrigen beiden, *Vitr.*

*elongata* und *vitrea*, sind teils in der Umgebung Wiens, oder doch nicht sehr weit entfernt.“

Bei der großen Seltenheit des *Faunus* (Zeitschrift für Zoologie und vergleichende Anatomie, herausgegeben v. Joh. Gistel, München, 1832—1835) ist es nicht zu verwundern, daß die oben wiedergegebene Notiz nirgends vermerkt wurde. Sie fehlt selbst in der gründlichen Zusammenstellung von E. v. Martens: Zur Literatur der Mollusken Deutschlands. (Nachr.-Bl. deutsch. Mal. Ges., 1869—1871.) F. Haas.

---

### Literatur.

**Pilsbry, H. A., Manual of Conchology. 2. Serie. Pulmonata.**  
 Vol. XXVI, bestehend aus Heft 101—104, 1920/1921.  
 Heft 101 (S. 1—64, Taf. 1—8), erschienen am 23. 12. 1920.  
 Heft 102 (S. 65—128, Taf. 9—13), erschienen am 13. 5. 1921.  
 Heft 103 (S. 129—192, Taf. 14—18), erschienen am 4. 8. 1921.  
 Heft 104 (S. 193—254, Taf. 19—24, erschienen im 11. 1921.

Im vorliegenden Bande bringt Pilsbry die im vorhergehenden begonnene Monographie der Subfamilie *Vertigininae* zu Ende und behandelt die gesamte Unterfamilie der *Pupillinae*.

#### Subfamilie *Vertigininae*.

*Pronesopupa* Iredale 1913 mit 13 Arten und einigen Unterarten. S. 1—19.

Sektionen: *Pronesopupa* Iredale 1913 (Typus: *P. senex* Iredale), *Edentalopupa* n. sect. P. u. C., S. 11, Typus: *P. admodesta* (Migh.), *Sericipupa* n. sect. P. u. C., S. 13, Typus: *P. frondicola* n. sp. P. u. C.

Die hawaiischen Formen (S. 3—19) sind von Pilsbry in Gemeinschaft mit C. M. Cooke bearbeitet.

*Pron. (Pronesopupa) hystricella* n. sp. P. u. C., S. 7, Taf. 1, Fig. 12. — *Pron. (Pronesopupa) boettgeri* n. sp. P. u. C., S. 8, Taf. 1, Fig. 17. — *Pron. (Pronesopupa) boettgeri spinigera* n. subsp. P. u. C., S. 10, Taf. 1, Fig. 11. — *Pron. (Sericipupa) frondicola* n. sp. P. u. C., S. 13, Taf. 1, Fig. 4. — *Pron. (Sericipupa) frondicola corticicola* n. subsp. P. u. C., S. 14, Taf. 1, Fig. 3. — *Pron. (Sericipupa) molokaiensis* n. sp. P. u. C., S. 15, Taf. 1, Fig. 5. — *Pron. (Sericipupa) incerta* n. sp. P. u. C., S. 16, Taf. 1, Fig. 6. — *Pron. (Sericipupa) sericata* n. sp. P. u. C., S. 17, Taf. 1, Fig. 1. — *Pron. (Sericipupa) lymaniana* n. sp. P. u. C., S. 18, Taf. 1, Fig. 2. — *Pron. (Sericipupa) orycta* P. u. C., S. 18, Taf. 1, Fig. 10.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Archiv für Molluskenkunde](#)

Jahr/Year: 1922

Band/Volume: [54](#)

Autor(en)/Author(s): Haas Fritz

Artikel/Article: [Kleine Mitteilungen 75-76](#)