

Von der vorigen, mit der sie nicht zusammen vor kommt, verschieden durch die gedrücktere letzte Windung, die raschere Zunahme der Windungen, die ganz anders geformte Mündung und die nicht diffus in die Mündungswand übergehende, sondern scharf gegen sie abgesetzte Spindel.

Diagnose eines neuen *Conulinus*.

Von
Dr. W. Kobelt.

Conulinus tener n.

Testa late et pervie perforata, fere umbilicata, exacte conica lateribus strictis, tenuis, translucida, subtiliter striatula, striis confertissimis, obliquis, unicolor fusco-cornea. Spira conica apice acutulo parvo concolore; sutura linearis, sed distineta, parum ascendens. Anfractus 8 vix convexiusculi, ad suturam leviter contracti, regulariter crescentes, ultimus rotundatus, subglobosus, postice $\frac{2}{5}$ altitudinis vix superans, ad aperturam productus sed haud descendens. Apertura parum obliqua, ovata, truncato-lunata, intus concolor; peristoma tenue, fragile, marginibus conniventibus sed minime conjunctis, columellari triangulare, valde dilatato, super umbilicum fornicatim reflexo.

Alt. 13,5. diam. max. 7,5, alt. apert. 6, lat. 4 mm.

Hab. Mohr; leg. G. de Erlanger. 30. Jan. 1901.

Hat ganz die Mündungsbildung des *Buliminus* (Ena) *merduenianus* Kryn (= tener Ziegler).

Literatur.

Locard, Arnould, Notices Conchyliologiques. In: L' Echange, Revue Linnaéenne, vol. XVIII. 1902 & vol. XIX.

LVI. Sur la classification des Rissoidae du système européen. Der Autor erkennt die Gattungen *Alvania*, *Rissoia*, *Plagiostyla* und

Cingula an und zerlegt jede derselben wieder in zahlreiche Gruppen. In der Gattung Alvania erkennt er als Gruppentypen an: cimex L., montagui Payr., reticulata Mtg., carinata Costa, costata Ad., pagodula Bucq., bei Rissoia: membranacea Ad., variabilis Mühlf., monodonta Biv., violacea Desm., guerini Rcl., parva da Costa, cornea Lov., ehrenbergi Phil.; — bei Cingula; vittata Don., proxima Ald., glabrata, Mühlf., pulcherrima Jeffr. fusca Phil. — LVII. Les Pteropodes testacés des mers d' Europe. Keine n. sp.

Ihering, H. von, As Melanias do Brazil. — In: Rev. Museo Paulista, 1892 vol. p. 653. —

Neu: Doryssa schuppi p. 659 Textfig. 1. — D. rixosa p. 662 Textfig. 2, 3. Eine interessante Uebersicht über die geologische Entwicklung und die geographische Verbreitung der südamerikanischen Melaniden ist beigefügt.

Smith, Edgar A., Land-and Freshwater Shells of Sokotra and Abd-el-Kuri. — Extract from Nat. Hist. of Sokotra and Abd-el-Kuri. With Plates 12 & 13. (Liverpool Museum.)

Eine vollständige kritische Zusammenstellung dessen, was wir jetzt über die beiden Inseln wissen, mit Abbildung aller noch nicht abgebildeten Arten. — Neu: Succinea socotrensis p. 112 t. 13 fig. 17; — Passamaiella passamaiana var. euryomphala p. 113 t. 13 fig. 3; — P. bayleyi nom. nov. für Ennea balfouri; — Achatinelloides mistus p. 120 t. 12 fig. 9 (= hadibuensis var. alba & var. minor G. Aust.); — Ach. densicostatus p. 121 t. 13 fig. 10; — Ach. balfouri var. elongata p. 122 t. 12 fig. 11 (= theodorae E. Smith); — Bul artufelianus Ancey t. 13 fig. 19.

Kobelt, Dr. W., Diagnoses Helicorum nororum in Italia collectorum. — In: Annuario del Museo zoologico della R. Universita di Napoli (Nuova Serie) 1903, vol. I no. 5. —

Ausser einigen schon im ersten Hefte des zehnten Bandes der Iconographie abgebildeten Iberus werden aus dem Formenkreise des Iberus suretinns beschrieben: vallicola aus dem Selethal bei Eboli; — picentinns von Campagna (in einem Seitenthal

des Sele), corvinus von Mte. Corvino in der Provinz Salerno, irpinus von Giffone in derselben Provinz, alticola aus den höchsten Lagen des Piano di Sorrento. (Diese Formen kommen sämtlich im zweiten Heft des zehnten Ikonographiebandes zur Abbildung.)

*Proceedings of the Academy of Philadelphia 1902 vol. 24
part. 2.*

- p. 360. Pilsbry, Henry A., Additions to the Japanese Land Snail Fauna VI. — Neu: *Megalophaedusa ducalis* var. *decapitata* p. 361; — *Hemiphaedusa heteroptyx* p. 362; — *H. subulina* var. *leucopeas* p. 364 t. 18 fig. 28—32; — *H. carystoma* var. *jayi* p. 366 t. 17 fig. 3—6; — *H. gracieae* p. 367 t. 17 fig. 7—11; — *H. pigra* p. 308 t. 21 fig. 73, 74; — *H. subignobilis*, zuerst abgebildet t. 19 fig. 33—36; — *H. tantilla* desgl. t. 19 fig. 43, 44; — *H. bigeneris* t. 19 fig. 37, 38; — *H. agna* p. 371 t. 19 fig. 39—42; — *H. caloptyx* p. 272 t. 19 fig. 45—48; — *H. aulacopoma*, zuerst abgeb. t. 17 fig. 12—16; — *Tyrannophaedusa dalli*; desgl. t. 21 fig. 75—77; — *Euphaedusa holotrema* desgl. t. 21 fig. 72; — *Stereophaedusa una* desgl. 21 fig. 66—69; — *St. daemonorum* p. 381 t. 21 fig. 70—71.
- p. 413. Walker, Bryant & H. A. Pilsbry, the Mollusca of the Mount Mitchell region, North Carolina. Eine sorgsam gearbeitete Lokalfauna des höchsten Teiles der Apalachen, wie wir aus den Vereinigten Staaten leider nur recht wenige besitzen. Neu: *Vitre a approxima* p. 431 t. 23 fig. 8—9; — *V. vanattei* p. 432 t. 23 fig. 4—6: — ausserdem einige Varietäten. Von Interesse ist das Wiederauffinden der seltenen *Vitre a clingmani* Dall (t. 23 fig. 1—3); und der völlig verschollenen *Helix mordax* Shutt., welche sich als eine gekielte und stark gerippte Form var. *alternata* erweist.
- p. 505. Smith, Burnett, Phylogeny of the species of *Fulgur*, with remarks on an abnormal form of *Fulgur canaliculatum*, and sexual dimorphism in *Fulgur carica*.
- p. 510. Pilsbry, H. A., South Western Landsnails. — Die Gruppe der *Helix strigosa* gehört nicht zu *Patula*, sondern bildet eine stark modifizierte eigene Gattung der *Belogona euadenia*. Neu: „*Pyramidula*“ *strigosa huanchucana* und *Polygyra indianorum lioderma*.
- p. 513. Springer, Ada, on some living and fossil snails of the genus *Physa*, found at Las Vegas, New Mexico.

p. 517. Pilsbry, H. A., Additions to the Japanese Land Snail Fauna VII. Neu: *Heiniphaedusa pachyspira* p. 517 t. 27 fig. 5—7; — *H. kurozuensis* p. 518 t. 27 fig. 1—4; — *Sterephaedusa plagiptyx* p. 519 t. 27 fig. 8—10; — *St. stereoma* var. *hexaptyx* p. 520; — *St. oostoma* var. *dactylopoma* p. 521 t. 27 fig. 19—20; var. *goniopoma* p. 523 t. 27 fig. 11—14. — *Euphaedusa subaculus* p. 525 t. 28 fig. 38—40 (= *aculus* Bttg. nec Bens.); — *Eu. rowlandi* p. 526 t. 28 fig. 28—30; — *Reinia variegata* var. *nekadai* p. 528; — *Pseudonenia sieboldi* var. *diptyx* p. 529 t. 28 fig. 19—21; — *Ps. neniopsis* p. 530 t. 28 fig. 24—27. Angefügt sind zahlreiche Zusätze und Berichtigungen zu dem Katalog der japanischen Clausilien von 1901.

Sterki, Dr. V., Notes on the Unionidae and their Classification.

— In American Naturalist, 1903 v. 37 No. 434.

Der Autor kommt bei Berücksichtigung nicht nur der Schale und des Schlosses, sondern auch der Embryonalformen, der Art der Trächtigkeit, der Zeit der Fortpflanzung etc. zu wesentlich anderen Resultaten, als Simpson. Wir geben das von ihm vorläufig aufgestellte Schema an anderer Stelle wieder.

Journal de Conchyliologie, vol. 50 No. 4.

- p. 399. Bavay, A., Note sur quelques espèces du genre *Pecten*, nouvelles ou mal connues. — Neu P. (*Chlamys*) *vescoi* p. 401 t. 8 fig 1, 2, unbekannten Fundortes. — P. (*Chl.*) *condeini* p. 401 t. 8 fig. 3, 4, Neu Caledonien: — (*Chl.*) *elegantissimus* Desh. t. 8 fig. 5—7, Reunion: — (*Chl.*) *mundus* Reeve p. 404 t. 8 fig. 8, 9.
„ 407. Bavay, A., Description d'une espèce nouvelle du genre *Marginella* (*fischeri* t. 8 fig. 10, 11, unbekannten Fundortes).
„ 409. Fischer, H., Description d'un *Oliva* nouveau provenant des Nouvelles Hebrides (*rubrolabiata* n. t. 8 fig. 12, 13).
„ 412. Pace, L., Critical Notes on Herviers Monograph of the *Columbellidae* of New Caledonia, with *C. hervieri* nom. nov.).
„ 423. Dollfus, Gustave F., une grande *Venus* du Miocène supérieur de l'Anjou (*fallax* Mill.).

Eingegangene Zahlungen:

Ponsonby, J., London, Mk. 6.—; Ehrmann, G., Leipzig, Mk. 12.—; Lang, A., Zürich, Mk. 6.—; v. Gallenstein, H., Görz, Mk. 6.—; Andreeae, Ach., Hildesheim, Mk. 6.—; Schedel, J., München, Mk. 6.—; Parry, G. S., Eastbourne, Mk. 6.—; Bickhardt, C. H., Frankfurt, Mk. 6.—;

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1903

Band/Volume: [35](#)

Autor(en)/Author(s): Kobelt Wilhelm

Artikel/Article: [Diagnosen eines neuen Conulinus 91-94](#)