

Helix obvia Hartm. Gelegentlich eines Spazierganges fand ich diese sonst mehr dem Osten angehörige Schnecke am Ausgange des Dorfes Sulzbach i. T. in ziemlich grosser Zahl an beiden Seiten der Strasse nach Sossenheim. Von Zeit zu Zeit sah ich immer an dieser Stelle wieder nach und fand die Schnecke immer wieder vor, zum letzten Male im Herbst 1908, sie scheint sich mithin wohl dauernd angesiedelt zu haben.

Herr Prof. Dr. Kobelt, dem ich meinen Fund zeigte, hat sie als die typische *Helix (Xerophila) obvia* H. bestimmt.

Literatur:

- Germain, Louis, Liste des Mollusques recueillis par M. N. Gadeau de Kerville pendant son voyage en Khroumirie.*
— In: Bull. Mus. Hist. nat. 107 no. 2 p. 154—158.
Neu Agriolinax kervillei p. 144; — Hyalina eurabdota var. gadeai p. 155. — 23 Arten Bourguignats werden als individuelle Abänderungen von *Helix pisana* eingezogen. —
- —, *Note sur la présence du genre Aetheria dans les rivières de Madagascar.* — Ibid. no. 3 p. 225.
Konstatiert das Vorkommen der Gattung in Madagaskar und gibt einige interessante Notizen über deren Verbreitung.
- —, *Mollusques nouveaux de la Republique de l' Equateur.*
Jbid. 1908 no. 1 p. 63—64. —
Neu: Veronicella riveti und V. aequatorieensis p. 63; — Glabaritis hidalgoi p. 64. —
- —, *Mollusques terrestres recueillis par M. Ch. Gravier à l' île San Thomé 1906.* — Ibid. 1908 no. 1 p. 55—62.
Neu: Veronicella gravieri (mit Abbildung des Kiefers und der Anatomie p. 55; — Thapsia thomensis carinata p. 60. —
- —, *sur quelques Mollusques quaternaires de St. Pierre-lès-Elbeuf.* — In: Bull. Soc. Elbeuf t. 26 (1907, paru Jurllet 1908).
Neu: Eulota fruticum perdepressa. Fast lauter heute noch in der

Normandie lebende Arten, unter denen nach Tournouer aber auch der ausgestorbene Zonites acieformis Klein vorkommt.

Kobelt, Dr. W., Iconographie der schalentragenden europäischen Meeresconchylien, Vierter Band, fünfte Lieferung (mit Taf. 115—118).

Enthält Cerithiinae. Zahlreiche von Monterosato unterschiedene Formen von Cer. vulgatum werden zum erstenmal abgebildet. So Cer. compositum t. 116, f. 12; — Cer. fecundum t. 116 f. 13, 14; — Cer. hormidulum t. 117, f. 3, 4; — Cer. turbatum t. 117, f. 5, 6; — Cer. algoideum t. 117, f. 7, 8. Ferner Cer. aluchense Chieregh. t. 116 f. 19, 20; — Cer. strumaticum Locard t. 117, f. 11; — Ger. obliqueplicatum Mtrs. t. 117, f. 12; — Cer. salinarum Mtrs. t. 117, f. 27. —

Ziegeler, M., Egyptische Schnecken. In: Wochenschau Aquarien- und Terrarienkunde V No. 34.

Die Verfasserin hat eine Anzahl egyptischer Schnecken längere Zeit im Aquarium beobachtet und gibt die Beschreibung des Tieres eines Planorbis, dann von Meladomus carinatus, Cleopatra bulimoides und Melania tuberculata Möll. —

Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia Vol. LIX Part III (Ausgegeben April 1908).

p. 499. Pilsbry, Henry A., neue Clausiliidae of the Japanese Empire XI. With. pl. 32—34. — Neu: Megalophaedusa concrescens p. 499. Shikoku; — Luchophaedusa inclyta p. 499 t. 32 fig. 1—4, Okinawa; — L. koniyaensis p. 500 t. 52 fig. 5—8; — Heterozaptyx diacoptyx p. 504 t. 13—19, Formosa; — H. oxypomatica p. 505, t. 33 fig. 20—24, Oshima; — H. longiplicata p. 506 t. 33 fig. 25, 29, Liu-kius. — Zaptyx dolichoptyx p. 507 t. 34, fig. 30—36, Kunchan, Liu-kius; mit subsp. micra; — Stereozaptyx (n. sect.) exulans p. 509 t. 34, fig. 40—42, Oshima; — Oligozaptyx hedleyi hyperodontia p. 509, ibid.; — Selenoptyx (n. sect.) noviluna p. 510 t. 34 fig. 34—39; — S. inversiluna p. 511, t. 34, fig. 43, 44 Liu-kius; — Thaumatoptyx (n. sp.) bicincta p. 512, t. 34, f. 45, 46, Formosa.

Geyer, D., Beiträge zur Molluskenfauna Schwabens. II. Vallonien. In: Jahresh. Verein vaterl. Naturkunde Württemberg 1908 p. 305—330. Taf. III & IV.

Eine sehr interessante Arbeit, die Fortsetzung der in derselben Zeitschrift 1907 erschienenen Sammelberichte; wir empfehlen

unseren Lesern dringend Studium — und Nachahmung. Die Vallonien sind photographisch abgebildet; excentrica Sterki wird als eine Zwischenform von costata und pulchella, der letzteren näherstehend, betrachtet; — helvetica Sterki als var. von costata; — declivis Sterki als synonym mit adela Westerl.; — saxoniana Sterki als var. von tenuilabris. Als neu beschrieben werden suevica t. 3 fig. 6. 7. 10; — jurassica t. 4 fig. 11—13 16. 17; — tenuilabris var. allamannica t. 4 fig. 4. 5. 8. 9. 20.

Massy, Anne L., a Note on Loligo media L. — In: Ann. Mag. N. H. Ser. VIII. vol. 1 p.

L. marmorae scheint tatsächlich das Weibchen von *L. media*. —

Martini-Chemnitz, Conchylien-Cabinet, Neue Auflage.

Lfg. 526. *Helicinacea*, von Dr. A. Wagner. Enthält den Schluss von Alcadia und den Beginn von Eutrochatella. Neu: Alcadia spectabilis venusta f. 13, f. 17, 18. Cuba; — beatrix confusa T. 14 f. 23, 24, Nicaragua. — ciliata guisana t. 18 f. 7—9, Cuba.

— 527. *Cyclostoma*, von Kobelt. Enthält Cyclophoridae. Neu fruhstorferi langsonensis t. 82 f. 1, 2. — Zum erstenmal abgebildet: ignilabris Mlldff. t. 80 f. 1, 2; — telifer Mlldff. t. 80 f. 6—8; — coronensis Mlldff. t. 80 f. 9—11; — pterocyclus Mlldff. t. 80, f. 12—14; — fruhstorferi Mlldff. t. 81 f. 1—4; — ectopoma Mlldff. t. 82 f. 5, 6; — appendiculatus recidivus t. 81, f. 7, 8. —

Cerny, Ad., das Kriechen der Wasserschnecken an der Oberfläche. In: Blätter für Aquarien & Terrarienkunde Jahrg. XIX. No. 25 p. 317.

Durch Bestreuen mit Bärlappssamen kann man nachweisen, dass die Schnecke beim Kriechen an der Oberfläche ein Schleimhäutchen absondert.

Clessin, S., die Najaden der nächsten Umgebung Regensburgs. Sonderabdruck aus: Ber. Ver. Regensburg, Jahrgang 1905/1906, Heft II (Erschienen Aug. 1908). —

Angehängt sind: Bemerkungen über die Schalenbildung bei den Najaden; — und: Anodonta complanata Zgl. mit drei neuen Varietäten: normalis, senilis und oblonga. —

Wir berichten über diese Arbeit genauer in der Beilage.

— —, *die Tuffablagerung im Thale der schwarzen Laaber.* Ebenda, 22 S. —

Das Conchylienverzeichnis ist in unserem Nachrichtsblatt (1906 p.

101) bereits abgedruckt, doch enthält der Aufsatz auch sonst allerhand interessante Mitteilungen.

Martini & Chemnitz, Conch. Cab. Neue Ausgabe.

- 528. Viviparidae, von Kobelt. Enthält die australischen und indomalaysischen Arten. Neu: *Vivipara deliensis*, Deli auf Sumatra, p. 243, t. 48, fig. 7—10; — *constantina*, Constantinshafen, p. 242 t. 49 fig. 16, 17, 20, 21; — *javanica luzonica*, Luzon, p. 252, t. 46, fig. 5, 9, 10; — *javanica richthofeni*, Martens mss Java, p. 256, t. 52, fig. 8, 9; — *javanica horneensis*, Borneo; p. 257, t. 53, fig. 3, 4, 19, 20; — *javanica subsumatrana*, Java, p. 259 t. 53 fig. 21—22; — *hortulana*, Buitenzorg; p. 202 t. 54 fig. 9, 10. —
- 529. Cyclophoridae, von Kobelt. — Keine n. sp.
- 530. Helicina, von A. Wagner. — Neu: *Eutrochatella eugeniana weinlandi*, Haiti, p. 112, t. 21, fig. 15; — *Ustronia* (n. subg.) *wrighti xanthacme*, Guajaibon, Cuba, p. 119, t. 25, fig. 10, 11; — (U.) *pyramidalis percarinata*, Rangel, Cuba, p. 121, t. 23, fig. 25; — (U.) *rubella citrino-callosa*, Vignales, Cuba, p. 126, t. 24, fig. 26—27; — (Artecallosa a.) *petitiana laticosta*, Cuba, p. 133 t. 22, fig. 12. —

The Journal of Conchology, vol. XII. no. 8, 1. Oct. 1908.
p. 193, Beeston, H., the Land- and Freshwater Mollusca of Grange-over sands, with pl. 2. —

- 209. Kendall, the Rev. C. E. Y., *Vertigo atpestris* in N. Lancashire and Westmorland. —
- 212. Tomlin, J. R. le B. & the Rev. E. W. Bourell, *Vertigo mollinsiana* (with. pl. 3). —
- 216. Jackson, J. W. *Vertigo antivertigo* in the Silverdale District.
- 216. Carpenter, G. D. H., List of Mollusca from one Chalk — pit in Surrey.
- 218. Jackson, J. W., Bibliography of the Non-marine Mollusca of Lancashire (Cont.)
- 219. Lucas, B. R., the result of Six Hour's Collecting in Sligo.

Kobelt, Dr. W., zur Kenntnis unserer Unionen. Mit Tafel. —

In: *Festschrift zur Feier des hundertjährigen Bestehens der Wetterau'schen Gesellschaft für die gesamte Naturkunde zu Hanau am Main*. p. 82—111. —

Enthält im Vorwort eine Darlegung der Wichtigkeit einer genaueren Erforschung der deutschen Najadenfauna, ferner eine kritische Durcharbeitung der Namenclaturfragen für unsere Najadeen-

arten, eine Festlegung der Typen für jede Art nebst Kopie der entsprechenden Rossmässler'schen Figuren; — und eine Aufruforderung zu gemeinsamer Erforschung der Najadeen unseres Faunengebietes.

Eingegangene Zahlungen:

A. Weber, München, Mk. 6.—; Pfarrer Ricklefs, Waddenwarden, Mk. 6.—; Prof. Wiedemayr, Jnnichen, Mk. 12.—; A. Frank, Erfurt, Mk. 6.—; Lehrer E. Müller, Grätz, Mk. 6.—; J. Petrkok, Kojetitz, Mk. 2.—; Ae. Edlauer, Wien, Mk. 6.—; John Ponsonby, Esqu. London, Mk. 6.—; Baron A. Tiesenhausen, Kimpolung, Mk. 6.—; D. Thaanum, Esqu. Hilo (Hawai), Mk. 6.—; Lehrer R. Herbst, Göttingen, Mk. 6.—; W. A. Lindholm, Moskau, Mk. 6.—; G. Bollinger-Heitz, Basel, Mk. 6.—; H. Suter, Auckland, Mk. 6.—; Notar A. Köhler, Hohenelbe, Mk. 6.—; H. Schlesch, Hellerup, Mk. 6.—; Cand. phil. C M. Steenberg, Kopenhagen, Mk. 6.—; E. Volz, Mühlhausen i. E. Mk. 6.—; Knipprath Dietrich, Höchst, Mk. 6.—; Lehrer C. Schwefel, Küstrin, Mk. 6.—, B. Walker, Detroit, Mk. 6.—.

Neue Mitglieder:

A. Frank, Eisenbahnsekr., Erfurt; — Lehrer E. Müller, Grätz; — D. Thaanum, Esqu. Hilo; — Lehrer R. Herbst, Göttingen; — G. Bollinger-Heitz, Basel; — Finanzrat a. D. Th. Wilckens-Heidelberg; — Stud. Fritz Haas, Heidelberg, Zool. Institut, Frankfurt a. Main, Unterlindau 47; — Stud.Caesar Boettger, Bonn, Kronprinzenstr. 4, Frankfurt a. Main, Günthersburg-Allee 36a; — Boston Society of Natural History, Boston, Mass.

Verstorben:

Bürgerschullehrer O. Schmidt, Weimar.

Gut bestimmte
griechische Land- u. Meeresconchylien
liefert
Chr. Leonis, Athen, Botasi-Strasse 6.

Redigiert von Dr. W. Kobelt. — Druck von Peter Hartmann in Schwanheim a. M.
Verlag von Moritz Diesterweg in Frankfurt a. M.

Ausgegeben: 20. Januar.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1909

Band/Volume: [41](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Literatur 44-48](#)