

Litteratur:

Kobelt, Dr. W., Iconographie der Land- und Süßwasser-Mollusken mit vorzüglicher Berücksichtigung der europaeischen noch nicht abgebildeten Arten von E. A. Rossmaessler. Neue Folge, zwölfter Band, erste und zweite Lieferung. (Ausgegeben Mitte Juni 1905).

Enthält mit Ausnahme einiger Buliminus ausschliesslich Pomatia (von denen viele gleichzeitig im Martini-Chemnitz zur Abbildung kommen, oder schon gekommen sind). — Namentlich sind es die Gruppen von *Helix figulina* und *vulgaris*. — Zum erstenmal abgebildet sind: *Helix sieversi* no. 1969; — *Helix cavata tripolitana* no. 1970; — *Buliminus prusanus* Naegele no. 1971; — *Bul. albocostatus orloffensis* no. 1971; — *Pomatia secernenda montenegrina* Wohlb. no. 1973; — *Helix grothei* no. 1974; — *Buliminus sylvestris* Rosen no. 1975; — *Bul. larvatus* Ancey no. 1976.

Tesch. J. J., Vorläufige Mitteilung über die Thecosomata und Gymnosomata der Siboga Expedition. — In: Tijdschr. nederl. Dierk Vereen. II. vol. 8 p. 111—118.

Vorläufige Beschreibungen von *Peraclis rissoides* p. 111; — *P. moluccensis* p. 112; — *Gymbulia sibogae* p. 113; — *Cymbuliopsis intermedia* p. 113; — *Pneumodesma heterocotylum* p. 114; — *Pn. pygmaeum* p. 115; — *Clionopsis microcephalus* p. 115; — *Clione punctata* p. 116; — *Parachione pelseneeri* n. gen. et spec. p. 117; — Sämtliche Arten aus dem mittleren Indischen Ozean, bestimmte Fundorte nicht angegeben. — Separata anscheinend schon 1903 ausgegeben.

Martini & Chemnitz, Conchylien Cabinet, Neue Ausgabe.

Lfg. 495. *Agnatha*, von Kobelt (Decbr. 1904). Enthält den Schluss von *Ennea* (zusammen 241 sp.) und den Anfang von *Edentulina*. (Ed. stumpffi nom. nov. für *intermedia* Kob. nec Morelet p. 294 t. 35 fig. 6, 7; Ed. hamiltoni var. *malavensis* n. p. 295 t. 36 fig. 21, 22. Zum erstenmal abgebildet *Sinoënea malaccana* Mlldff. t. 33a fig. 15, 16; — *S. boettgeri* Nevill mss t. 33a fig. 17, 18).

- 496. *Helix V.* (Namina). Meistens Moellendorff'sche Philippiner; keine n. sp.
- 497. *Agnatha*, von Kobelt. Bringt die Enneidae zum Abschluss. Keine n. sp.

Lfg. 498. *Helix* vol. I. 11 V. (Nanina). Keine n. sp.

- 499. *Agnatha* H. von Kobelt. Enthält den Anfang der Streptaxidae, die wesentlich nach geographischen Gruppen geschieden werden. Die Lieferung bringt die Afrikaner (*Gonaxis*, *Imperturbatia*, *Priodiscus*) und den Anfang der Amerikaner (*Streptaxis* s. str.).
- 500. *Helix-Nanina*, von Kobelt. Meistens Inder. Zum erstenmal abgebildet *Nanina limbata* Mlldff.
- 501. *Agnatha* von Kobelt. Enthält den Schluss von *Artemon*, die *Happia* und *Scolodonta* und den Anfang von *Systrophia*.

Wagner, Dr. J. A., Helicinenstudien. — In Denkschr. Akad. Wien Bd. 77. 84 S. mit 9 Tafeln. — Wien, 1905.

Das genaue Studium der Helicinendeckel hat den Verfasser dazu geführt, die alte Gattung *Helicina* Lam. vollständig zu sprengen. Er unterscheidet drei Unterfamilien der Helicinidae: *Apionomatinae*, *Pseudotrochatellinae* und *Helicininae*. Zu den *Apionomatinae* gehören die drei Gattungen *Woldemaria* n. für *W. japonica*, *Miluna* n. für *M. josefinae* n. aus China, — und *Hendersonia* n. für die nordamerikanische *Helicina occulta* Say. — Die Unterfamilie *Pseudotrochatellinae* umfasst die Gattungen *Pseudotrochatella* Nevill, *Calybium* Morelet und *Priotrochatella* Fischer. — Die *Helicininae* enthalten die Gattungen *Sulfurina* Mlldff. mit den Formenkreisen *Citrina*, *Globulina* und *Kosmetopoma*: — *Sturanya* n., Typus *St. plicatilis* Mouss.; — *Aphanoconia* n. mit den Formenkreisen *Reticulata*, *Agasawarana*, *Skulpta*, *Trichroa*, *Dichroa*, *Andamanica*, *Fulgora* und *Discoridea*; — *Orobophana* n. mit den Formenkreisen *Sphaeroidea*, *Primeana*, *Sublaevigata*, *Musiva*, *Diversicolor* und *Pachystoma*; — *Hemipoma* für drei japanische Arten, — und *Palaeohelicina* für *fischeriana* Montr. und Verwandte.

Als neue Arten werden beschrieben: *Miluna josefinae*, Badung Prov. Hubei in China p. 353 t. 1 fig. 20, 13; — *Sulfurina citrina apostasis* n. und *bicolor* n. Luzon p. 572 t. 2 fig. 3; — *S. citrinella* Mlldff. zuerst abgebildet t. 2 fig. 4; — *S. euchromia* p. 473 t. 2 fig. 5 a b, mit var. *biciueta* Mlldff. fig. 6 und *apicata* Mlldff. fig. 7; — *S. sphaeridium* Mlldff. t. 2 fig. 10; — *S. lawiae* n. Halmahera; p. 376 t. 2 fig. 11; — *S. parva minima*, Katanduanes; p. 377 t. 2 fig. 15; — *S. p. globulina*, Luzon, p. 377 t. 2 fig. 13; — *S. zelebori amphibola*, Andamanen, p. 378 t. 3 fig. 4; — *S. jickelyi*, Britisch Neu-Guinea; p. 379

t. 4 fig. 1; — *S. sturanyi* Aibukit, Palaos; p. 379 t. 2 fig. 6; — *Sturanya jetschini* n. Samoa, Viti; p. 384 t. 3 fig. 14, 21; — *St. carolinarum* Mlldff. abgeb. t. 3 fig. 9; — *Aphanoconia hainanensis* Mlldff. desgl. t. 4 fig. 12; — *A. eduardi*, Louisiaden, p. 393 t. 4 fig. 17; — *A. braueri* Woodlark, p. 394 t. 4 fig. 20; — *A. submucronata* Mlldff. mss. Constantinhafen, Neu-Guinea; p. 400 t. 5 fig. 14; — *A. trichroa*, Banguei bei Borneo; fp. 400 t. 5 fig. 15, 16; — *A. tr. candaramanica*, Candaramanes; p. 401; — *A. tr. calamianica*, Busuanga, p. 401 t. 5 fig. 17; — *A. dichroa* Mlldff. abgeb. t. 6 fig. 1; — *A. keiensis*, Kei-Inseln; p. 405 t. 9 fig. 8; — *A. bandana hombroni*, Kleine Kei-Inseln; p. 406; — *A. pentheri*, Tahiti; p. 408 t. 6 ffg. 13; — *A. fulgora diminuta* Mouss. abgeb. t. 6 fig. 18; — *A. zigzag ponapensis*, Ponape. p. 409; — *A. suturalis dammense*, | Dammer-Insel; p. 411 t. 6 fig. 15; — *A. altivaga* Ancey abgeb. t. 7 fig. 3; — *A. oceanica* Pease desgl. t. 7 fig. 1; — *A. discoidea* Pease desgl. t. 7 fig. 4; — *A. d. tumidior*, Tahiti; p. 413 t. 7 fig. 5; *faba* fig. 6, *subrufa* fig. 7; — *Orobophana colorata* raiateae p. 418, Raiatea; — *O. media vermiculata*, Lifu; p. 424 t. 8 fig. 4; — *Palaeohelicina fischeriana phronema*, Entrecasteaux-Inseln; p. 436 t. 9 fig. 11; — *P. f. lampra*, Louisiaden, p. 436; — *P. heterochroa*, Palaos; p. 436 t. 9 fig. 13, 15; — *P. stanleyi* [aspaleia], Neu-Pommern; p. 438 t. 9 fig. 18; — *P. filiae*, Louisiaden; p. 439 t. 9 fig. 19.

Martens, Ed. von, Koreanische Süßwasser-Mollusken. In: Festschrift 80. Geburtstag Prof. Moebius, Suppl. VIII zu den „Zoologischen Jahrbüchern.“ Jena 1904 p. 23—70. Mit 3 Tafeln, 1 Karte und 3 Abbildungen im Text.

Der Verfasser hat diese seine letzte Arbeit noch vollenden können bis auf die Einleitung, die offenbar eine eingehende Uebersicht über die geographische Verbreitung der koreanischen Mollusken bringen sollte. Der Tod hat ihm die Feder aus der nie rastenden Hand genommen. Das Material ist wesentlich das von Gottschee 1883 & 1884 gesammelte; die neuen Arten sind meistens schon im S. B.-Ges. naturf. Fr. Berlin 1886 veröffentlicht, werden aber hier zum erstenmal abgebildet. Es sind: *Melania gottschei* t. 1 fig. 1, mit Abbildung der Radula; — *M. succineta* t. 1, fig. 4; — *M. multisculpta* n. p. 29 t. 1 fig. 3; — *M. forticostata* t. 1 fig. 5; — *M. tegulata* t. 1 fig. 17, 18;

— *M. nodiperda* t. 1 fig. 10: var. *quinaria* fig. 12, var. *pertinax* fig. 11; var. *connectens* fig. 2: — *M. nodifila* n. sp. p. 38 t. 1 fig. 8; — *M. graniperda* t. 1 fig. 9; — *M. coreana* p. 40 t. 1 fig. 6, 7; — *M. multicincta* t. 1 fig. 13: — *M. extensa* t. 1 fig. 15, 16: — *M. paucicincta* t. 1 fig. 46: — *M. ovulum* t. 2 fig. 3: — *M. globus* t. 2 fig. 2, mit Abb. der Radula; — *Unio coreanus* t. 3 fig. 5: — *U. gottschei* t. 2 fig. 11: — *U. acro-rhynchus* t. 3 fig. 4: — *U. douglasiae* var. *simulatus* n. p. 57, Textfig.: — *U. pliculosus* t. 3 fig. 3: — *U. verrucifer* t. 3 fig. 2: — *Anodontia cicaeformis* var. *flavotincta* n. p. 64 t. 2 fig. 4: — *Gorbicula elatior* n. p. 65 t. 2 fig. 5: — *C. producta* n. p. 66 t. 2 fig. 8: — *C. papyracea* p. 67 t. 2 fig. 10.

Mac Farland, F. M., a preliminary account on the Dorididae of Monterey Bay, California. — From: Pr. Biol. Soc. Washington 1905 vol. XVIII p. 35—54.

Vorläufige Mitteilung über mehrjährige Untersuchungen des Verfassers. Zwanzig Arten, davon 15 n. sp. und 5 n. gen.: *Montereyina* (n. gen.) *nobilis* p. 38; — *Discodoris heathi* p. 39; — *Rostanga pulchra* p. 40; — *Cadlina marginata* p. 43: — *C. flavomaculata* p. 43; — *Doriopsis fulva* p. 45; — *Aegires albopunctulatus* p. 45; — *Laila* (n. gen.) *cockerelli* p. 47: — *Triopha maculata* p. 49: — *Tr. grandis* p. 50; — *Polycea atra* p. 50: — *Acanthodoris hudsoni* p. 51; — *Ac. brunnea* p. 52: — *Aneula pacifica* p. 53: — *Hopkinsia* (n. gen.) *rosacea* p. 54.

The Nautilus, vol. XVIII no. 10.

- p. 109. Henderson, J. B., on the Sensitiveness of Snails to Weather Conditions.
 - p. 110. Dall, W. H., Note on *Lueina* (*Miltha*) *Childreni* Gray, and on a new species from the Gulf of California.
 - p. 112. Johnson, C. W., Further Notes on the species of *Marteeia*.
 - p. 113. Dall, W. H., Notes on some preoccupied names of Molluses. Für *Parmulina* wird *Parmulophora* vorgeschlagen, für *Patinella* *Patinigera*.
 - p. 113. Cockerell, T. D. A., a new *Oreohelix* (*strigosa* subsp. *metcalfei*).
 - p. 114. Dall, W. H., Names in the Pupillidae.
 - p. 116. Pilsbry, H. A., the Pupillidae of Riso and Jeffreys.
- Kobelt, W. & G. Winter- von Moellendorff, Landmollusken.*
In C. Semper, Reisen im Archipel der Philippinen.

Wissenschaftliche Resultate. — Zehnter Band, erstes Heft. — Wiesbaden 1905.

Die enorme Arbeit, welche Moellendorff an die Philippiner Landconchylien gewendet hat, wird nicht verloren gehen; Kobelt setzt in Verbindung mit der Tochter des Verstorbenen, welche die Herstellung der Tafeln nach einem neuen Lichtdruckverfahren übernommen hat, das Werk fort, in engem Anschluss an das von Moellendorff herausgegebene Verzeichnis, dessen Typen das Senckenbergische Museum in Frankfurt ja sämtlich besitzt. Die vorliegende erste Lieferung enthält auf sieben Tafeln die sämtlichen von Moellendorff unterschiedenen Arten und Unterarten von *Obbina C. Semper* (richtiger *Gallinula Hartm.* 1840).

Kobelt, Dr. W., Iconographie der schalentragenden europaeischen Meeresconchylien. Dritter Band, Lfg. 10 & 11 (Schluss). — Mit Taf. 91—98.

Enthält den Schluss der Pleurotomidae, besonders auch die Tiefwasserformen der neuesten Expeditionen (Travailleur etc.) in Kopien nach Locard und Dautzenberg & H. Fischer. Zum erstenmal abgebildet: *Mangelia aurea* Brugn. t. 94 fig. 12; — *Cordieria reticulata horrida* Mtrs. t. 96 fig. 18, 19; — *C. hystrix* Jan t. 96 fig. 20; — *Cyrillia aequalis* Jeffr. t. 96 fig. 16, 17; — Bedauerlicher Weise ist bei der Unterschrift zu Taf. 91 beim Druck ein Name ausgefallen; es muss heißen: 9—11. *Pleurotoma pyrrhiogramma* Dautz & Fischer. — 12 Pl. *monotropis* Dall.

Lindinger, Dr. L., Verzeichnis der in und um Erlangen beobachteten Mollusken. — In: Abh. naturh. Ges. Nürnberg vol. XV Heft 2, Jahresbericht für 1903. Nürnberg 1904 S. 65—83.

Die durchschnittliche deutsche Fauna der Mittelgebirge. Einige biologische Beobachtungen sind beigegeben.

Caziot, Comm., Faunule malacologique quaternaire recent de Nice. Alpes Maritimes. Aus Ann. Soc. Linn. Lyon 1905 Sep., 12 S.

53 Arten, von denen eine Anzahl heute nicht mehr um Nizza vorkommen. Namentlich fehlen alle grössere Arten oder sind doch äusserst selten; so die *Leucochroa*, die Gruppe der *Helix niciensis*, der *cespitosum*; von *Helix aspersa* und *verniculata* finden sich nur kleine Formen ganz einzeln.

Bartsch, Paul, a new *Ashmunella (townsendi)* from New Mexico. — In: Smith. Miscell. Coll. 1904 Nr. 1469 p. 13.

— —. Notes on the genus *Sonorella*, with descriptions of new species. — Ibid. no. 1481 p. 188—200, with pl. XXVIII—XXXIII.

Sämtliche Arten werden aufgezählt, und als neu beschrieben und photographisch abgebildet (oder zum erstenmal abgebildet): *indioensis* (Yates), Kalifornien p. 189 t. 33 fig. 1; — *ashmuni*, Arizona: p. 190 t. 31 fig. 5; — *hachitana* Dall abgeb. t. 31 fig. 2; — *nelsoni* n. Chihuahua, Mexiko, p. 191 t. 31 fig. 3; — *goldmanni* ibid., p. 192 t. 32 fig. 5; — *granulatissima* Psbry t. 31 fig. 4; — *mearnsi*, Arizona, p. 194 t. 32 fig. 2; — *baileyi*, Kalifornien, p. 195 t. 33 fig. 4; var. *oreutti* t. 33 fig. 5; — *fisheri*, Kalifornien: p. 197 t. 33 fig. 3.

— —, a new species of *Amphidromus* (gossi vom Kinabalu): u. No. 1485 p. 292 t. 46 fig. 1—9.

Proceedings of the Academy of Natural Science of Philadelphia.
1904 vol. 46 no. 3.

p. 616. Pilsbry, H. A. & Y. Hirase, Descriptions of new Land snails of the Japanese Empire. — Neu: *Japonia tokunoshimana* p. 616; — *Alycaeus parvus*, *tokunoshimanus* p. 617; — *Al. laevicervix*, *Pupinella oshimae* *tokunoshimensis*, *Cyclotus nudus* p. 618; — *Gyathopoma jolae* p. 619; — *Diplommatina tosana*, *tosanella*, *gibbera* p. 620; — *D. goniobasis* & var. *onoensis*, *kyushuensis* p. 621; — *D. tokunoshimana*, *ventriosus* p. 622; — *D. kumejimana*, *lateralis*, *immersidens* p. 623; — *D. vespa* p. 624; — *Helicina verecunda degener* p. 615; — *Aegista friedeliana humerosa*, *Aeg. omma* p. 625; — *Euhadra okinoerabuensis*, *Eulota callizona montivaga* p. 626; — *Acusta despecta* var. *ikuenensis*, var. *praetenuis*, *moyaka* p. 627; — *Trishoplita nitens*, *Chloritis obscurus* (Textfig.) p. 628; — *Chl. tosanus* subsp. *osumiensis*, *Ganesella tokunoshimana* p. 629; — *Gan. myomphala* *okinoshimana*, *Gan. selasia* *textilis* & *zonata* p. 630; — *Ennea iwakawa miyakoshimana*, *Vertigo hirasei glans* & *okinoerabuensis*, *Pupa insulivaga* p. 631; — *Trochomorpha cultrata* & var. *esuritor*, *Sitala insignis*, *S. latissima conica* p. 632; — *Kaliella kikaigashimae*, *K. humiliconus*, *K. okinoshimana*, *bimaris* p. 633; — *K. gudei persimilis*, *Micro-*

- cystina vaga, M. lampra p. 634: — Macrochlamys duleis koshikijimana, M. subelimatus p. 635: — M. gudei inclytus, Zonitoides apertus, Hirasea insignis, Punctum atomus p. 636: — P. rota, Opeas brevispira, O. kyotoensis p. 637; — O. obesispira p. 638.
- p. 809. Pilsbry, H. A., new Clausiliidae of the Japanese empire, X. With pl. 52—57. — Megalophaedusa ducalis subsp. rex p. 809; — M. cymatodes p. 810 t. 54 fig. 29—33; — M. nagashimana p. 810 t. 54 fig. 25—28; — Hemiphaedusa ventrilinea p. 811 t. 55 fig. 58—60; — H. ikiensis p. 812 t. 55 fig. 45—51; — H. platydera var. minoensis p. 813; — H. mikawa p. 813 t. 54 fig. 39—41; — H. hosayaka p. 814 t. 55 fig. 61—63; — H. koshikijimana p. 814 t. 55 fig. 53—57; — Tyrannophaedusa aurantiaca sakui p. 815 t. 55 fig. 52; — Nesiophaedusa (n. subg.) okinoerabuensis p. 816 t. 52 fig. 13, 14; — Luchuphaedusa azumai p. 816 t. 52 fig. 9—11: var. degenerata fig. 12; — L. takunoschimana p. 819 t. 52 fig. 4, 5; — Oophaedusa ophidiion p. 820 t. 52 fig. 1—3; — Stereophaedusa subhickonis p. 811 t. 54 fig. 34—38: var. saucis p. 822; — Hemizaptyx (n. sect.) purissima p. 826 t. 55 fig. 47—49; — H. asperata p. 826 t. 55 fig. 42—44; — H. hyperaptyx p. 827 t. 56 fig. 85—88; — Zaptyx hirasei algeb. t. 56 fig. 64—67; — Z. kikaiensis t. 56 fig. 68—71; — Z. varissa b. 829 t. 56 fig. 72—75; — Z. hyperaptyx p. 830 t. 56 fig. 76—79; — var. yeronjimana p. 830; — Z. yaeyamensis p. 831 t. 56 fig. 80—84; — Metozaptyx (n. sect.) pattalus p. 832 t. 57 fig. 93—97; subsp. miyakoensis p. 832; — M. daemonorum t. 57 fig. 98, 99; subsp. viva p. 833 t. 57 fig. 89—92; — Parazaptyx (n. sect.) hedleyi p. 835 t. 57 fig. 105—110; — Diceratoptyx (n. sect.) eladopptyx p. 837 t. 57 fig. 111—115; — Euphaedusa tryoni var. miyakejmiana p. 837.

Eingegangene Zahlungen:

Direktor Dr. Reinhardt, Berlin, Mk. 12.—; Landrat von Heimburg, Biedenkopf, Mk. 30.—; Dr. J. Hofer, Wädenswil, Mk. 12.—; K. G. Gude, London, Mk. 6.—; Professor Spiridion Brusina, Zagreb, Mk. 6.—; Naturhistorisches Museum, Wiesbaden, Mk. 6.—; Löbbecke-Museum, Düsseldorf, Mk. 12.—; Dr. Hermann, Gelsenkirchen, Mk. 6.—; Carlo H. Joos, Stuttgart, Mk. 6.—; Paul Ehrmann, Leipzig, Mk. 6.—; Henrik Sell, Kopenhagen, Mk. 6.—; Pastor Ricklefs, Waddenwarden, Mk. 6.—.

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

Ausgegeben: 28. Oktober.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1905

Band/Volume: [37](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Litteratur 206-212](#)