

von Rohlena's Material nicht fortschreiten, und dies blieb also im grössten Teile noch unbestimmt.

3. Jene Etiquetten, welche den Herren Wohlberedt und Boettger gesendet wurden, habe ich nicht geschrieben, aber jemand hat sie aus Unkenntnis durchgeworfen und statt zu meinem Materiale von Dalmatien zu Rohlena's Exemplaren beigelegt!

4. Jene Specien, welche den obengenannten Herren gesendet wurden, führe ich in meiner Arbeit nicht, weil diese aus bis heute noch unbestimmtem Materiale Rohlena's stammen.

5. Ich habe die Korrektur meiner Arbeit, wie meines Manuscript-Originals nicht zurückbekommen, und darum weiss ich nicht, wie es geschah, dass da ein so grosser Unsinn „von 6 Binden“ gedruckt wurde!

Ich concedire, dass mein Manuscript unleserlich war, aber darum sollte mir die Korrektur gesendet werden.

6. Dadurch — glaube ich — ist der ganze Vorfall für jenen Fehler erklärt, weil ich kann nicht dafür, was ich nicht geschrieben habe, aber andere verwirrten!

J. Petrbok.

Literatur:

Boettger, Dr. O., Zur Kenntnis der Fauna der mittelmiocänen Schichten von Kostej im Krasso - Szörényer Komitat. Gasteropoden und Anneliden III. — In: Verh. & Mitt. Siebenb. Vereins 1904 vol. 54 S. I bis VIII, 1—99. — (Ausgegeben April 1906).

Als neu beschrieben werden: *Mitra pilsbryi* p. 6; — *M. ebenus* var. *paraleucozona* und var. *pseudopyramidella* p. 9; — *M. avellana* var. *avellanella* und var. *pseudoavellanella* p. 9; — *pseudorecticosta* nom. nov. = *recticosta* Bttg. nec Bell. p. 10; — *M. partschi* var. *kostejana* p. 11; — *M. boehmi* p. 11; — *Mitromorpha aptycha* p. 12; — *M. paraptycha* p. 13; — *Mitrella kostejana* p. 16; — *M. perminuta* p. 16; — *M. ini-*

quidens p. 17; — *Anachis subcorrugata* p. 18; — *Myurella subatorqua* p. 22; — *Nassa explorata* p. 23; — *N. hypertropha* p. 2E; — *N. crux* p. 26; — *N. striaticosta* p. 27; — *N. subasperata* p. 29; — *Pollia trigonostoma* p. 31; — *P perpusilla* p. 31; — *Parvifusus gibber* p. 34; — *Coralliophila gracilispira* p. 35; — *C. biconica* p. 35; — *Leptoconchus rollei* p. 36; — *Aporrhais praeteritus* p. 37; — *Murex hamulifer* p. 41; — *M. collega* p. 42; — *M. attonans* p. 43; — *M. murex-ferreus* p. 45; — *Fusus sublaniculosus* p. 47; — *Cancellaria succineiformis* p. 51; — *Surecula subserrata* p. 54; — *S. alterego* p. 54; — *Drillia vasta* p. 57; — *Haedropleura corae* p. 58; — *H. crystallina* p. 59; — *H. avenacea* p. 60; — *H. recticosta* p. 60; — *Atoma poppelacki* p. 61; — *Pseudotoma xeniae* p. 63; — *Ps. tornatella* p. 64; — *Ps. multisulcata* p. 65; — *Clathurella postuma* p. 68; — *Cl. densistriata* p. 69; — *Cordieria ulrichae* p. 70; — *C. praeispida* p. 71; — *C. scaberrima* p. 71; — *Philbertia praetexta* p. 73; — *Cordieria adelgundae* p. 74; — *Peratotoma theodorae* p. 75; — *Mangilia subcostata* p. 77; — *M. porcellanea* p. 80; — *M. subturgida* p. 80; — *Daphnella jickelii* p. 81; — *Rhaphitoma polyacantha* p. 82; — *Rh. gertrudae* p. 83; — *Rh. subfusciformis* p. 85; — *Rh. clavulina* p. 86; — *Rh. tumida* p. 87; — *Rh. bujturana* p. 88; — *Natica arsenae* p. 91; — *Scala herthae* p. 92; — *Sc. xeniae* p. 93; — *Sc. brandenburgi* p. 94; — *Sc. amandae* p. 96; — *Sc. infans* p. 96; — *Plicscalpa microscopica* p. 97; — *Micrachlis mira* p. 99.

The Journal of Conchology, vol. 11 no. 10 (April 1906).

- p. 289. Dall, W. H., Early History of the Generic Name *Fusus*. Da der Name als Untergattung von *Murex* schon 1779 von Helbling gebraucht worden ist, hat der Name von rechts wegen auf *Pleurotoma* überzugehen und es entsteht eine geradezu haarsträubende Verwirrung. Wertvoll ist eine Nebeneinanderstellung der Bolten'schen und der Lamarck'schen Namen.
- p. 297. Dean, J. Davy, the Shell Beach at Mochras Island.
- p. 298. Eliot, Sir Chas., Nudibranchs from the Indo-Pacific II. Notes on *Lophocercus*, *Lobiger*, *Haminea* and *Newnesia*. Mit Abbildungen von Zungenzähnen.
- p. 318. Kew, H. Walter, *Limax tenellus* in Buckinghamshire.
- p. 318. Blundell, Jessie M.. Do Swans eat *Anodontula cygnea*?
- p. 319. Chaster, G. W., *Jaminia triplicata* Studer, a new British Terrestrial Mollusc.

Dautzenberg, Ph. & P. Durouchoux, *Supplément à la Faune malacologique des Environs de Saint Malo.* — In: Feuille jeunes Naturalistes 1906 Année 36 no. 425.

Die Entdeckung von 28 weiteren Arten bringt die Artenzahl auf 211. Als neu beschrieben wird *Patella intermedia* (Jeffr.) var. *marteli* n. und var. *splendida* n. p. 57.

Monterosato, Marchese di, *Articolo sulle Auriculidae, Assiminidae e Truncatellidae dei Mari d'Europa.* — In: Naturalista Siciliano 1906 Ann. XVIII no. 6.

Die Gattung *Koehia* Pallary wird in die Synonymie von *Alexia* verwiesen, dagegen für *Al. payraudeau* Shuttl. und Verwandte eine Gattung *Myosotella* errichtet; — *Ovatella* Biv. wird neben *Marinula* anerkannt; — Für *Helix littorina* delle Chiaje, den Typus von *Paludinella* Pfr., wird eine neue Gattung *Assiminella* errichtet.

— —, *Note sopra una specie di Volvarina* (*ampelusica* vom Cap Spartel = *V. fusca* Mtrs. olim. nec Reeve).

Roth, Dr. W., *über das Glochidium parasiticum.* — In: Blätter für Aquarien- und Terrarienkunde 1906 No. 11—13. — Mit 10 Skizzen.

Eine interessante Uebersicht der neueren vom Verfasser und Anderen gemachten Beobachtungen über die Entwicklung unserer Najaden.

— —, *über die Herkunft und das Alter der Zürichsee-Paludina.* Ibid. 1906 no. 18.

Erbringt den Beweis, dass eine im Zürchersee plötzlich aufgetretene Vivipara durch Dr. J. Bloch aus dem Langensee eingeschleppt worden ist.

Kobelt, Dr. W., *Iconographie der schalentragenden europäischen Meeressconchylien.* Vierter Band zweite Lieferung. Enthält den Schluss der Aporrhaidae, die Xenophoridae und die Pediculariidae (Taf. 103—107). Neu *Aporrhais pes pelecani sarsii* p. 17 t. 102 f. 3, 4; — zum erstenmal abgebildet *A. pes pelecani alterutra* Mtrs. t. 103 f. 7, 8, 11, 12.

Dautzenberg, Ph. & H. Fischer, *Mollusques provenant des dragages effectués à l'ouest de l'Afrique pendant les campagnes scientifiques de S. A. S. le Prince de*

Monaco. — Avec 5 planches. In: Resultats scientifiques par Albert Ir. Prince Souverain de Monaco Fasc. 32. — Monaco 1906.

Ein Prachtband in jeder Hinsicht. Er enthält in gewohnter sorgfältiger Weise bearbeitet die zwischen Gibraltar und den Capverden erbeuteten Arten. Als neu werden beschrieben: *Pleurotoma joubini* p. 11 t. 1 f. 5—7; — (*Clionella?*) *richardi* p. 13 t. 1 f. 1—4; — *alberti* p. 16 t. 1 f. 8—10; — *Volvarina joubini* p. 18 t. 1 f. 17; — *Euthria adeles* p. 23 t. 2 f. 9—12; — *Eu. pulicaria* p. 24 t. 2 f. 6—8; — *Anura clathrata* p. 25 t. 3 f. 6—8; — *Anachis richardi* p. 28 t. 2 f. 13, 14; — *Cymatium problematicum* p. 33 t. 3 f. 2—5; — *Bursa ranelloides* var. *tenuisculpta* p. 36 t. 2 f. 15—18; — *Dolium crosseanum* var. *solidior* p. 38 t. 3 f. 1; — *Cypraea spurea* var. *elongata* p. 40; — *Triforis grimaldii* p. 41 t. 3 f. 9, 10; — *Actaeopyramis minutissima* p. 55 t. 3 f. 11, 12; — *Solariella valida* p. 57 t. 3 f. 22—27; — *Venus verdensis* p. 83 t. 4 f. 4—8; — *V. perefossa* p. 85 t. 4 f. 15—19; — *Anaitis punctigera* p. 86 t. 4 f. 9—14; — *Phacoides (Lucinoma) vestita* p. 90 t. 5 f. 1—5; — *Arcopagia richardi* p. 92 t. 5 f. 11; — *Syndesmia grimaldii* p. 93 t. 5 f. 18—21; — *S. desmosia* p. 94 t. 5 f. 16, 17; — *Cuspidaria marginata* p. 95 i. 5 f. 12—15. — Von besonderem Interesse ist das Vorkommen der fossilen *Cancellaria lyrata* Brocchi an den Capverden.

Proceedings of the Academy of Philadelphia 1905 vol. 57 no. 3. (Erschienen Juni 1906).

- p. 705. Pilsbry, H. A. & Y. Hirase, new Land-Mollusca of the Japanese Empire. Neu: *Cyclophorus turgidus miyakoensis*; *Pupinella oshimae yorojimana*, *Cyclotus taivanus peraffinis* p. 705; — *Diplommatina tokunoshimana errans*, *D. tosana kureana* & *nogawana* p. 706; — *Palaina paucicostata*, *Truncatella japonica*, p. 707; — *Eulota² mercatoria jejimana*, *Eu. connivens iheyaensis* *Plectotropis tokunovaga* p. 708; — *Ganesella sororecula okinorerabuensis* p. 709; — var. *iheyaensis*, *Moellendorffia eucharistus tokunoensis* & *diminuta*; *Pupisoma japonicum depressum* p. 710; — *Microcystina hahajimana jejimana*, *kitanoojimana* & *pachychilus*, *M. anijimana* p. 712; — *Macrochlamys lineatus*, *Otesia chichijimana*, *hahajimana* p. 713; — *Trochomorpha cultrata iheyaensis* & *oshimana*, *Macrochlamys kumeensis*, *Microcystina acuta* p. 714; — *M. hakonensis*, *edgariana*,

- kumejimana p. 715; — M. hokkaidonis, Kaliella lioconus p. 716; — var. goniozona, Kal. affinis, K. crenulata basistriata, Punctum boreale p. 717; — Vertigo hirasei kushiroensis, Tornatellina rucuana, Cassidula labrella japonica p. 718; — G. paludosa nigrobrunnea p. 719.
- p. 720. Pilsbry, H. A. & Y. Hirase, Catalogue of the Land- and Freshwater Mollusca of Taiwan (Formosa) with descriptions of new species. — 153 Arten und 17 Subsp. — Davon neu: Japonia zebra p. 722; — J. formosana p. 723; — Cyclotus taiwanus adamsi p. 723; — C. swinhoei depressus, C. minutus concentratus, Cyathopoma taiwanicum p. 724; subsp. degeneratum p. 725; — Diplommatina taiwanica p. 726, subsp. suganii-keiensis p. 727; — D. prava p. 727; — Palaina formosana p. 728; — Pseudopomatia eos p. 718; — Alycaeus varius p. 729; — Plectotropis impresa p. 730; — Pl. fulvicans browni p. 731; — Pl. lautsi micra p. 732; — P. inriensis p. 732; — Pl. hebes p. 732; — Pl. perplexa p. 733; — Ganesella albida insignis p. 736; — Ennea swinhoei hotawana p. 734; — Trochomorpha pellucida p. 739; — Tr. cultrata formosana p. 740; — Helicarion hiraseanus p. 741; — Macrochlamys nitidus p. 741; — Microcystina lamprobasis p. 741; — M. lissobasis, radiata p. 742; — Kaliella costata, crenulata hotawana, venusta p. 743; — K. longa p. 744; — Sitala hirasei p. 744; — S. angulifera, S. circumcineta taiwanica p. 745; — Punctum taiwanicum p. 746; — Modularia donglasiae taiwanica p. 750; — Blanfordia formosana p. 750.
- p. 783. Pilshry, H. A. & E. G. Vanatta, Hawaiian species of Endodontia and Opeas (Endodontia marsupialis p. 784 t. 43 f. 1, 2; — E. kamehameha p. 784 t. 43 f. 3, 4; — E. concentrata p. 785 t. 43 f. 5, 6; — Opeas opella p. 788 Textfig. 1.)
- p. 787. Pilsbry, H. A., & Vanatta, E. G., on some pacific Gerithiidae. (Ger. thaanumi f. 1, Ger. hawaiense f. 2 zum erstenmal abgebildet, Ger. voyi n. f. 3, Ger. nesioticum n. f. 4 p. 788.)
- Smith, Edg. A., on South African Marine Mollusca. With Descriptions of new Species.* — Reprinted from: Annals of the Natal Government Museum, vol. I pt. 1, June 1906.
- Gibt ein vollständiges Verzeichnis der von Südafrika beschriebenen Mollusken. Als neu beschrieben und sehr gut abgebildet werden: Conus queckettii p. 22 t. 7 f. 1; — Clionella confusa

p. 23 t. 7 f. 2; — *Drillia albotessellata* p. 26 t. 7 f. 3; — *Ancilla ordinaria* p. 27 t. 7 f. 4; — *Marginella shepstonensis* p. 31 t. 7 f. 5; — *Latirus burnupi* p. 34 t. 7 f. 7; — *Bullia ancilliformis* p. 37 t. 7 f. 8; — *Ocinebra natalensis* p. 38 t. 7 f. 9; — *Dolium fimbriatum* var. *natalensis* p. 41 t. 7 f. 10; — *Trifora cerea* p. 43 t. 7 f. 11; — *Tr. shepstonensis* p. 43 t. 7 f. 12; — *Cerithiopsis insignis* p. 45 t. 7 f. 13; — *C. chapmaniana* p. 45 t. 7 f. 14; — *Rissoina durbanensis* p. 47 t. 7 f. 15; — *R. shepstonensis* p. 48 t. 7 f. 16; — *Scala durbanensis* p. 49 t. 7 f. 17; — *Sc. eborea* p. 50 t. 8 f. 1; — *Elusa natalensis* p. 51 t. 8 f. 3; — *Calliostoma bisulcatum* p. 54 t. 8 f. 4; — *Euchelus natalensis* p. 55 t. 8 f. 5; — *Glyphis fuscocrenulata* p. 56 t. 8 f. 6; — *Chlamys natalensis* p. 60 t. 8 f. 7, 8a; — *Pinna natalensis* (= *madida* Sow. nec Reeve) [p. 60 t. 8 f. 9. — Zum erstenmal alggebildet sind *Mormula rissoina* Cl. Ad. t. 8 f. 2 und *Ervilia scaliola* Issel t. 8 f. 66.

Clessin, S., eine interglaciale Conchylienfauna aus der Umgebung Münchens. — Abdruck aus: Geognost. Jahresthefte 1905 vol. 18. München 1906 p. 39—42.

33 Arten, darunter *Azeca tridens*, *Helic bidens*, *Acme polita*.

Preston, H. B., Descriptions of new species of marine Pelecypoda from the Philippine Islands. — In: Ann. Soc. R. Zoologique et Malacologique de Belgique Année 1906 t. 41 p. 71, 72. Mit 6 Textfiguren.

Neu: *Tellina manilae* f. 1, mit var. *nivosa* f. 2; — *Macoma densestriata* f. 3; — *Leptomya luzonica* f. 4; — *Tapes browniana* f. 5; — *Codakia tunida* f. 6.

Journal de Conchyliologie vol. 53 Nr. 4 (ausgegeben 20. Juni 1906).

p. 343. Dautzenberg, Ph. & H. Fischer, Liste des Mollusques recoltes par M. H. Mansuy en Indo-Chine et au Yunnan et Description d'espèces nouvelles. Avec pl. 8—10.

Neu: *Elma mansuyi* p. 345 t. 8 f. 8, 9; — *Macrochlamys douvillei* p. 351 t. 8 f. 4—6; — *Camaena cicatricosa* var. *connectens* p. 356; — *C. mansuyi* p. 357 t. 9 f. 1—3, mit var. *depressa* p. 358 t. 8 f. 7; — *Satsunma lantenoisi* p. 360 t. 9 f. 10, 11; — *Eulota jourdyi* var. *minor* p. 362; — *Bulimus rhombostomus* var. *pupoidea* p. 367; — *B. pharangensis* Fruhst. mss. p. 367

t. 9 f. 8, 9; — *Clausilia lantenoisi* p. 368 t. 9 f. 6, 7; — *Cl. levillei* p. 369 t. 9 f. 5, 6; — *Sistrum undatum* var. *kieneri* p. 395; — *Melania jacqueti* p. 413 t. 10 f. 16; — *Vivipara leeythoides* var. *latissima* p. 418 t. 10 f. 17; — *V. ratlei* var. *elongata* p. 420 t. 10 f. 18; — *Margarya melanoides* var. *abgeba* p. 423 (var. *monodi* L. 1, var. *mansuyi* f. 2—4, var. *obsoleta* f. 5); — *Ampullaria polita* var. *major* p. 426; — *A. turbinis* var. *erythrochila* p. 428; — *Rhiostoma morleti* p. 329 t. 10 f. 1—4; — *Cyclophorus courbeti* var. *leucostoma* p. 432; — *Pupina douvillei* p. 440 t. 10 f. 10, 12; — *P. verneani* p. 440 t. 13—15; — *Diplommatina lavillei* p. 442 t. 10 f. 8, 9; — *Opisthostoma tonkinianum* p. 444 t. 10 f. 5—7; — *Unio jourdyi* var. *ponderosa* p. 453.

p. 471. Ancey, G. F., Addenda au relevé des Mollusques terrestres et fluviatiles de la Peninsule Arabique.

Proceedings of the Malacological Society of London, vol. VII
No. 2, June 1906.

- p. 67. Reynell, A., *Cassidaria rugosa*.
- p. 68. Smith, E. A., Note on *Neptunea antiqua* (Beinerkungen über linksgewundene Exemplare).
- p. 68. Jhering, H. von, on the name *Pilsbryella* von Jhering. Derselbe ist von Mierstrasz bei den Chitonen präoccupiert und wird in *Clearella* umgeändert.
- p. 69. Melvill, J. C., Descriptions of thirty-one Gastropoda and one Scaphopod from the Persian Gulf and Gulf of Oman, dredged by Mr. F. W. Townsend 1902—1904. Die neuen Arten, meistens aus einer Tiefe von 150 Faden stammend, sind: *Scalaria canephora* p. 70 t. 8 f. 28; — *Cirsotrema bona* p. 70 t. 8 f. 29; — *Grosseia eryma* p. 70 t. 7 f. 1; — *Fossarus eudmetus* p. 71 t. 7 f. 2; — *Diala trilirata* p. 71 t. 7 f. 3; — *Cerithiopsis mathildaformis* p. 71 t. 7 f. 4; — *Eulima nisonida* p. 71 t. 7 f. 6; — *Eu. rhaeba* p. 82 t. 7 f. 7; — *Mumiola epibathra* p. 72 t. 7 f. 5; — *Mucronalia bizonula* p. 72 t. 8 f. 31; — *M. lepida* p. 73 t. 7 f. 8; — *Syrnola aperanta* p. 73 t. 7 f. 8; — *S. clavellosa* p. 73 t. 7 f. 10; — *Turbanilla delia* p. 73 t. 8 f. 30; — *T. hermia* p. 74 t. 7 f. 11; — *Odostomia (Pyrgostelis) hervieroides* p. 74 t. 7 f. 12; — *O. (P.) tenerrima* p. 24 t. 7 f. 13; — *O. (P.) thelxinoa* p. 75 t. 7 f. 14; — *O. (Miralda) una* p. 75 t. 7 f. 15; — *Columbellula comista* p. 75 t. 7 f. 16; — *Nassa jactabonda* p. 76 t. 7 f. 17; — *Marginella*

- ainydrozona p. 76 t. 8 f. 18; — *M. eumorpha* p. 76 t. 8 f. 19; — ? *Drillia thiste* p. 77 t. 8 f. 20; — *Mangilia biplicata* p. 77 t. 8 f. 21; — *Daphnella sabina* p. 77 t. 8 f. 22; — *Pleurotomella alcestis* p. 78 t. 8 f. 13; — *Pl. itama* q. 78 t. 8 f. 24; — *Cylichna collyra* p. 79 t. 8 f. 25; — *Volvula compacta* p. 79 t. 8 f. 26; — *Parastrophia filium* p. 80 t. 8 f. 27; — *Cadulus campylus* p. 80 t. 8 f. 32.
- p. 81. Melvill, J. C., *Capulus lissus*, Smith, as typa of a proposed new subgenus (Malluvium) of *Amalthea* Schumacher. Mit Textfiguren.
- p. 85. Bullen, Rev. R. A., Notes on a holocene deposit at Harlton, Combs.
- p. 88. Preston, H. B., on a small collection of Land- and Freshwater Shells from Uganda, with Descriptions of a new species of *Martensia* and two new species of *Limicolaria* (*M. bowkerae*, *L. ponsonbyi* und *L. smithi*, mit Textfiguren).
- p. 91. Bedwall, W. T. & E. H. V. Matthews, on new species of Polyplacophora from South-Australia. (*Chiton aureomaculata* p. 91 t. 9 f. 3; — *Ischnochiton resplendens* p. 91 t. 9 f. 4; — *Anithochiton ashbyi* p. 92 t. 9 f. 2; — *Lepidopleurus matthewsianus* p. 92 t. 9 f. 1.
- p. 93. Godwin Austen, H. H., on a species of the Land Mollusca! Genus *Dyakia* from Siam. Gibt die Anatomie einer Varietät von *D. striata* Gray (Mit Taf. 10.).
- p. 100. Newton, R. Bullen, Note on Swainsons Genus *Volutilithes* (mit Reproduction der Tafeln von Swainson).
- p. 119. Kennard, A. S. & B. B. Woodward, on the occurrence of *Vertigo parcedentata*, A. Braun, in holocene Deposits in Great Britain.

Eingegangene Zahlungen:

Dr. Hans Menzel, Berlin, Mk. 6.

Veränderte Adressen:

Dr. Victor Franz, bisher Halle a. S., Domplatz 4, jetzt Helgoland, Biolog. Anstalt.

H. B. Preston wohnt jetzt 53 West Cromwell Road, London SW.

Henrik Sell, Kopenhagen, wohnt jetzt Blegdamsvej 126 A¹.

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

Ausgegeben: 29. September.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1906

Band/Volume: [38](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Literatur 221-228](#)