

Literatur.

- Journal de Conchyliologie*, vol. 54, no. 1. (1. Septbr. 1906.)
p. 5. Bavay, A., Note au sujet de Pecten de la République Argentine. — P. vanvinci Bern., darwini Rve. wandern in die Synonymie von P. tehuelchus d'Orb., var. multicostata, spinulosa und var. madrynensis Lahille MSS. werden neu aufgestellt.
— 10. Bavay, A., Rectification de Nomenclature. — Omphalotropis aurora = elongatula var. chrysostoma Q. & M. — O. macromphala = quadrasi Milidff. — Palaina marchei = P. hyalina Q. & M.
— 12. Ancey, C. F., sur divers mollusques terrestres de la Chine et du Japon. — Neu Mirus pseudovibex, Yunnan, p. 12. Textfig.; — Buliminus reticulatus variegatus, Okinawa, p. 15; — (Subzebrinus) stenostomus, Se-tschuen, p. 17, Textfig.; — Clausilia lamothei, Yunnan, p. 21. Textfig.
— 24. Ancey, C. F., Additions au relevé des Mollusques terrestres et fluviaires de la Peninsule arabique.
— 27. Dautzenberg, Ph., Liste des Coquilles marines d'Ambodifoutra (Côte-Est de Sainte-Marie de Madagascar). — Neu: Conus betulinus var. immaculata und Cypraea punctata var. berinii.
— 30. Dautzenberg, Ph., sur l'identité du Grand Cone du Pleistocène méditerranéen et du C. testudinarius Hwass. — Mit Tafel im Text.
— 33. Choffat, Paul, Espèces nouvelles on peu connues du Mésozoïque Portugais. — Neu: Purpuroidea (?) servesensis, Cerithium rehbinderi, Tylostoma intermedium, Gervilleia douvillei.
Pollonera, Carlo, Nuove specie di Molluschi terrestri (Diagnosi preventive). — Spedizione al Ruwenzori di S. A. R. Amedeo di Savoia Duca degli Abruzzi. — In: Bollet. Museo Torino, vol. 21, no. 538 (22. Okt. 1906.)
Aus Uganda: Helicarion Aloysii Sabaudiae (dieser Name absolut unannehmbar) p. 1; — Aus dem Thal Mobuku am Ostabhang des Ruwenzori in 2000—2500 m: Vitrina Cagnii p. 1; — Petraeus Aloysii Sabaudiae, Subulina Roccatti, Glessula de Albertisi, Streptaxis Cavallii p. 2; — Ennea Roccatti, Sellae, Camerani p. 3.
Sykes, E. R., assisted by E. A. Smith, Mollusca. — In: Zoological Record, vol. XLII 1895. (Ausgegeben Novbr. 1906.) 85 S. — (Separat zu beziehen durch R. Friedländer & Sohn 11 Carlstr. Berlin.)

Hoyle, Dr. W. H., the Cephalopoda. — Biscayan Plankton collected during a cruise of H. M. S. Research 1906.

— From Trans. Linn. Soc. London vol. X, part 6.

Eine Anzahl meist nur der Gattung nach bestimmbarer junger Stücke, von Eledonella (Japetella?), Omphoteuthis, Teleoteuthis caribaea Les., Teleoteuthis, Doratopsis, Cranchia megalops, und eine neue Gattung aus der Familie der Cranchiidae.

Smith, Edgar A., on Mollusca from the Bay of Bengal and the Arabian See. — Natural History Notes from R. J. N. S. Juvesticator. In: Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 7 vol 18, p. 157—175, 245—263.

Neu: Pontiothauma minus, pacei. p. 159; — Pleurotoma Nerei sp. 161; — Pl. thisbe, agalma p. 162; — Pl. urania, Tritonidea agalma p. 164; — Metula andamanica, Nassa subsimilis p. 165; Fusus incertus, Manaria (n. gen.) thurstoni p. 167; — Boreotrophon planispina p. 168; — Moria alcocki, Oocorys sulcata var. indica p. 170; — Columbella suavis p. 171; Ancilla alcocki, Natica dimidiata p. 172; — N. simulans, incerta p. 173; — N. apertissima, inuitilis p. 174; — Bathybembix nevilli p. 245; — Gaza frederici, Calliostoma admirandum p. 246; — Scaphander vicinus p. 248; — Dentalium serrulatum, cornu-bovis p. 249; — D. subcurvatum, Lepidopleurus andamanicus, Nucula granulata p. 251; — Yoldia vicina, Malletia brevis p. 252; — Barbatia innocens p. 253; — Crenella persica, Amussium investigatoris p. 255; — Am. manarium p. 256; — Cryptodon omanense p. 257; — Crassatellites omanensis p. 258; — Tellina altissima, Macoma blairensis p. 259; — Vesicomya cretacea, brevis p. 261; — Corbula persica p. 262; — C. andamanica. p. 263.

Smith, Ed., A., Zoological Results of the Third Tanganyika Expedition, conducted, by W. A. Cunningham 1904 bis 1906. Report on Mollusca. — In: Pr. zool. Soc. London 1906, I. p. 180—186. pl. X.

Nur wenige Arten sind neu, aber es wurde lebendes Material von Edgaria, Giraudia und Anceya zum erstenmal gesammelt, und die Gattung Ancylus für den See nachgewiesen. — Neu: Anceya rufocincta p. 183, t. 10. fig. 12; — Ancylus tanganyicensis p. 184; t. 10, fig. 17—18; — und aus dem Victoriasee: Corbicula cunningtoni p. 186, t. 10, fig. 15 und Sphaerium victoriae p. 186, t. 10, fig. 16; — Zum erstenmal abgebildet sind die Deckel von Edgaria und Giraudia.

Martini-Chemnitz, Conchylien-Cabinet, Neue Ausgabe.

Lfg. 503. Agnatha, von Kobelt, keine n. sp.

- 504. Helix, von Kobelt. Zum erstenmal abgebildet. Pomatia vladica Kobelt t. 340, fig. 1—4; — cavata tripolitana Kob. t. 349, fig. 5—6; — Grothei Kobelt t. 349, fig. 7—8; — rumelica angustefasciata Kobelt t. 350, fig. 1—2; — kisonis Kobelt, t. 350, fig. 5—8; — eduardi Kobelt, t. 351, fig. 1—2; — engaddensis galilaea Kobelt, t. 351, fig. 3—6; — carduchana nigra t. 351, fig. 7, 8; — sieversi Kobelt, t. 352, fig. 1, 2; — ancyrensis Kobelt, t. 352, fig. 3—6.

Journal de Conchyliologie, vol. 54, no. 2, (ausgegeben 28. Novbr. 1906.)

- p. 77. Pallary, Paul, Addition à la faune malacologique du golfe de Gabès, III Avec pl. 4.

Neu: Philbertia pruinosa p. 80, t. 4, fig. 2, 3; — Nassa ferussaci subsp. pallaryi, Koch mss.. p. 85, t. 4, fig. 5; — Columbella rustica var. flammulata, p. 89, t. 4, fig. 6, 7; — Rissoa paradoxa var. seminodososa, p. 96, var. pallaryi, Koch mss. p. 97; — R. monterosatoi p. 98, t. 4, fig. 12, 13; — Der Beschreibung der neuen Arten ist eine sehr interessante Abhandlung über die physikalische Verhältnisse des Golfes von Gabès und deren Einfluss auf die Gestalt der Mollusken beigefügt, die wir unseren Leser dringend zum Studium empfehlen.

- p. 125. Ancey, C. F., Description de deux espèces nouvelles d'Helicina (semisculpta und vagans von Tenimber, beide mit Textfiguren).

Germain, L., Introduction à l'étude de la faune malacologique terrestre et fluviatile du Massif Armoricain. — In: C. R. Assoc franc. Cherbourg 1905.

Die Küste ist vorwiegend von Einwanderern aus dem Süden bewohnt, die auch in die Flusstäler eindringen (*Helix pisana*, *variabilis* und *barbara*).

Kobelt, Dr. W., Synopsis der Pneumonopomen-Familie Realidae. — Sep. aus: Jahre. nass. Verein für Naturk. Jahrg. 59. — Wiesbaden 1906. — 144 S.

Die von mir für das Tierreich ausgearbeitete Monographie, die ich zurückgezogen habe, da bei dem Tempo, in welchem dieses Unternehmen arbeitet, nicht darauf zu hoffen war, dass das Manuskript, nachdem es vier Jahre gelegen, innerhalb absehbarer Zeit zum Abdruck kommen werde. Die (ebenfalls von

mir zurückgezogenen) *Cyclostomidae* werden hoffentlich im nächsten Jahrgang der Nassauischen Jahrbücher zur Veröffentlichung gelangen.

Eingegangene Zahlungen:

Lehrer Schwefel, Cüstrin, Mk. 6.—; Rob. Jetschin, Patschkau, Mk. 6.—; Dr. E. Enslin, Fürth, Mk. 6.—; E. Spandel, Nürnberg, Mk. 6.—; Naturforschende Gesellschaft, Görlitz, Mk. 6.—; Marchese di Monterosato, Palermo, Mk. 6.—; K. Hashagen, Bremen, Mk. 6.—; V. v. Koch, Braunschweig, Mk. 6.—; G. Schacko, Berlin, Mk. 6.—; Geh. Rat E. Friedel, Berlin, Mk. 6.—; F. Ulrich, Berlin, Mk. 6.—; H. Petersen, Hamburg, Mk. 6.—; Herm. Arnold, Nordhausen, Mk. 6.—; Dr. M. Meissner, Berlin, Mk. 6.—; Bernhard Liedtke, Königsberg, Mk. 6.—; E. Bülow, Berlin, Mk. 6.—; Dr. Franz, Helgoland, Mk. 6.—; Naturhistorisches Museum, Wiesbaden, Mk. 6.—; Prof. Krause, Gross-Lichterfelde, Mk. 6.—; Prof. Pavloviz, Belgrad, Mk. 6.—; Pfarrer Nägele, Waltersweier, Mk. 6.—; Frau Prinzessin Therese von Bayern Kgl. Hoheit, München, Mk. 6.—; Naturhistorisches Museum, Hamburg, Mk. 6.—; Dr. J. Thiele, Berlin, Mk. 6.—; J. Zinndorf, Offenbach, Mk. 6.—; Naturhistorisches Museum, Lübeck, Mk. 6.—; Josef Scheidel, München, Mk. 6.—; Aemilian Edlauer, Wien, Mk. 6.—; Prof. Dr. K. Miller, Stuttgart, Mk. 6.—; Prof. Simroth, Leipzig, Mk. 6.—; Prof. J. Niglutsch, Trient, Mk. 6.—; Direktor Prof. Dr. Reinhardt, Berlin, Mk. 6.—; Paul Hesse, Venedig, Mk. 6.—; A. Gysser, Strassburg, Mk. 6.—; Zoolog. Jnstitut, Kiel, Mk. 6.—; K. L. Pfeiffer, Kassel, Mk. 6.—; J. Stussiner, Laibach, Mk. 6.—; O. Retowski, St. Petersburg, Mk. 6.—; Bryant Walker, Detroit, Mk. 6.—; Schullehrer Geyer, Stuttgart, Mk. 6.—; Prof. Dr. F. Kinkel, Frankfurt a. M. Mk. 6.—; A. Uhlemann, Leipzig, Mk. 6.—; Löbbecke-Museum, Düsseldorf, Mk. 6.—; K. Künkel, Ettlingen, Mk. 6.—; F. Borcherding, Vegesack, Mk. 6.—; Dr. F. Wagener, Altona, Mk. 6.—; Notar A. Köhler, Hohenelbe, Mk. 6.—; Grossherzogl. Naturhistorisches Museum, Oldenburg, Mk. 6.—; Lehrer W. Brandt, Cuxhaven, Mk. 6.—; Dr. Alex Luther, Heidelberg, Mk. 6.—;

Neue Mitglieder:

Dr. phil. **F. Wagener**, Altona-Ottensen, Bahrenfelder-Steindam 170.

Veränderte Adressen:

W. A. Lindholm, Moskau, Pokrowka, Haus Titof. Log. 19.

Dr. Alex Luther, ab 15./5. 07, Helsingfors, Zoolog. Museum.

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

Ausgegeben: 3. April.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1907

Band/Volume: [39](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Literatur 97-100](#)