

35. *Planorbis albus* Müll. h.
36. — *glaber* Jeff. s.
37. — *cristatus* Drap. s. s.
38. *Valvata alpestris* Blaun. h.
39. — *depressa* Pfr. s.
40. *Pisidium fossarinum* Cless. s. h.

Die Fauna des mittleren Donaugebietes vermehrt sich durch diese neuen Funde um 6 Arten.

Ich bin sehr gerne bereit, von den als h. und s. h. bezeichneten Arten im Tausche gegen Spezies anderer diluvialer Ablagerungen abzugeben.

Regensburg.

S. Clessin.

Litteratur:

Hoyle, W. E., on the Cephalopoda. Supplementary Report XIV. In: Report Gov. Ceylon Pearl Oysters Fisheries in the Gulf of Manaar, by Herdmann, published by the Royal Society 1904. With 3 plates.

Neu *Polypus herdmanni* p. 187 pl. 1; — *P. arborescens* p. 189 t. 2 fig. 8, 9, 12, t. 3; — Ausserdem sind zahlreiche Jugendformen abgebildet.

Fischer, Henry, Considérations générales. In: Mission Pavie, Zoologie, Mollusques. 4°. 11 S. Paris 1904.

Allgemeine Betrachtungen über Molluskensystematik u. dgl., als Einleitung zu der Bearbeitung der von Pavie gesammelten Mollusken.

Strebler, H., Beiträge zur Kenntnis der Molluskfauna der Magalhaen-Provinz. — In: Zoolog. Jahrb. Abt. Systematik 1904 Bd. 21 Heft 2. Mit 6 Taf.

Behandelt ausschliesslich die Gattung *Trophon*. Neu: *Tr. ohlini*; p. 203 t. 3 fig. 9; — *paessleri* p. 213 t. 7 fig. 56, mit var. *turrita* p. 215 t. 7 fig. 57; — *elongatus* p. 217 t. 7 fig. 58, t. 8 fig. 66; — *pseudoelongatus* p. 220, p. 221 t. 7 fig. 60; — *albus* p. 221 t. 7 fig. 61; — *obesus* p. 222 t. 7 fig. 62; — *acuminatus* p. 222 t. 7 fig. 63; — *fenestratus* p. 225 t. 7 fig. 59

- hoylei p. 217 t. 8 fig. 68, 69; — brucei p. 230 t. 8 fig. 72;
 — ornatus p. 231 t. 8 fig. 73; — standeni p. 331 t. é fig. 67
 — eouthouyi d. 236 t. 7 fig. 65, t. 8 fig. 76; — elegans p. 241
 t. 8 fig. 71.

Jensen, A. S., Studier over nordiske Mollusker. III. Tellina (Macoma). — In: Vidensk-Meddel. naturh. Foren. Kopen. 1905. — Mit Tab. 1.

Der Autor unterscheidet aus dem Formenkreise der *Tellina calcaria* Chemn. nach den Sammlungen von Steenstrup noch 3 Arten:
loveni Steenstr. p. 45 t. 1 fig. 5; — *torelli* Steenstr. p. 34 t. 1 fig. 3; — und *moesta* Desh. p. 38 t. 1 fig. 4. — Die Arten decken sich nicht mit den von Leche und Posselt unterschiedenen Formen.

Martini & Chemnitz, Conchylien Cabinet, neue Ausgabe. 1904.

- Lfg. 491. Chitonidae (Schluss) und Vermetidae von Clessin. — Neu:
Chiton glaber t. 41 fig. 4; — *Ch. setiger* var. *kingi* t. 42 fig. 8.
 „ 492. *Agnatha*, von Kobelt. Keine n. sp.
 „ 493. *Agnatha*, von Kobelt. Keine n. sp.
 „ 494. *Helix* (L. 12. VI.) von Kobelt. Enthält ausschliesslich Pomatia. Neu oder zum erstenmal abgebildet sind: *blumi* p. 341 fig. 1—4; — *adanensis globulosa* und *pyrami* t. 341 fig. 7—10; — *texta xeraethia* Bourg. t. 342 fig. 1—3; — *vulgaris tenuissima* t. 342 fig. 11, 12; — *vulgaris kubanensis* t. 343 fig. 5—7; — *nordmanni borshomensis* t. 343 fig. 5—7; — *nordmanni transitans* t. 343 fig. 10—12; — *figulina straubei*, *anthesi* & *attalus* t. 344 fig. 7—11; — *pelasgica* n. (= *figulina autor* nec Parr.) t. 345 fig. 6—9; — *var. rhodensis* t. 346 fig. 4—7; — *philibensis* Pfr. t. 346 fig. 8—9; — *escherichi* Bttg. t. 346 fig. 10, 11.

Sturany, Dr. R., Kurze Diagnosen neuer Gastropoden: — In Akad. Anzeiger Akad. Wien 21. April 1904.

Als neu beschrieben werden: *Planorbis (Gyraulus) argaeicus* von Soisaly im Erdschinsgebiet, Kleinasiens; — *Pl. (Tropidiscus) cilicicus* von Efrenk an der Südseite des cilicischen Taurus; — *Bythinia pentheri* von Soisaly; — *Xerophila cappadocica* von Nigde, Kleinasiens; — *Trichia memnonis* aus dem Bulghar Dagh; — *Brephulus alexandri* von ebendorf; — *Chondrula ovularis* var. *codomanni* von ebendorf; — *Amphiscopus lycaonicus* vom

Serai Dagh bei Konia; — *Albinaria holtzi*, *Serrulina collasi* und
Pholeoteras euthrix (cfr. Nachrbl. No. 3).

Journal of Conchology, vol. 11 no. 4, October 1904.

p. 97. Jukes-Browne, A. J., on some Questions of Nomenclature.

„ 103. Madison, J., *Testacella scutulum* in Worcestershire.

„ 104. Thorneville, Rev. C. F., Obituary Notes on Philip Brooke Mason.

„ 106. Roebuck, W. Denison, Re-establishment of *Limax tenellus* as
British Species.

„ 110. Collier, Ed., the Conchological Differences between the Genera
and Sections of the Pupininae.

„ 115. Jackson, J. Wilfrid, Report on the Fleetwood Ramble.

„ 116. Oldham, Chas., W. D. Crick (Necrolog).

„ 117. Melvill, J. C. & Robert Standen, the Cypraeidae of the Persian
Gulf, Gulf of Oman and North Arabian Sea. — Einige neue
Varietäten.

Journal de Conchyliologie, vol. 52 no. 2.

p. 109. Dautzenberg, Ph. & G. F. Dollfus, Etudes critiques sur la no-
menclature des genres *Pectunculus* et *Glycimeris*.

„ 123. Vayssiére, A., Etude zoologique de l'*Archidoris stellifera* H.
von Ihering.

„ 132. Lamy, Ed., Liste des Arches conservées avec étiquettes de
Lamark dans les collections du Muséum de Paris.

Caziot, —, *Faune du tumulus de St. Cristophe près Grasse*.

In: Feuille jeunes Naturalistes Ser. IV Année 34 no. 406 (1904).

In der Kammer des Tumulus wurden ausser einer Anzahl Schalen lebender Mollusken auch die Schälchen einer Anzahl Nacktschnecken gefunden, von denen drei (*Amalia guebhardi*, *subfossilis* und *L. duplex*) von Pollonera für neu erklärt worden sind.

Künkel, Karl, zur Biologie des Limax variegatus. In:
Zoolog. Anzeiger 1904 vol. XXVII No. 18 p.
571—578.

Eine sehr hübsche und sorgfältige Beobachtungsreihe, welche wir unseren Mitgliedern dringend zum Studium — und zur Nachahmung bei anderen Arten empfehlen.

*Andreae, Prof. Dr. A., Dritter Beitrag zur Binnenconchy-
lienfauna des Miocäns von Oppeln in Schlesien*. —
In: Mitteilungen Römer Museum, Hildesheim, No. 20,
August 1904.

Es sind im Ganzen 60 Formen bekannt, davon 24—30 der Lokalität eigentümlich. Als neu beschrieben werden: *Limax excavatus* p. 4 fig. 1; — *Amalia oppoliensis* p. 4 fig. 2. mit var. *an-cyloides* p. 5 fig. 3; — *Punctum propygmaeum* p. 6 fig. 4; — *Pyramidula (Gonyodiscus) mammillata* p. 7 fig. 5; — *Hygromia (Fruticicola) neudorfensis* p. 10 fig. 11; — *Triptychia margaretae* p. 12 fig. 12; — *Acme callosiuscula* p. 14 fig. 13; — *Pseudotruncatella* (n. gen., Typus: *Pupa microceras* A. Br.) *pretiosa* p. 16 fig. 14.

The Journal of Conchology vol. 11 no. 5.

- p. 138. Scharff, R. F., the Origin of the Land-and Freshwater Mollusca, at present living in the British Islands. (Presidential Address).
- ,, 144. Taylor, Fred, *Vivipara cincta* var. *atropurpurea* nov. at Wicken Fen, Cambs.
- ,, 144. Hutton, W., Harrison, *Limnaea stagnalis* var. *umbilicata*.
- ,, 145. Dall, W. H., Note on the Name *Glycymeris*. *Polemisirt* gegen Dautzenberg & Dollfus.
- ,, 147. Dean, Davy, New Records for West Lancashire.
- ,, 147. Dean, J. Davy & J. Wilfrid Jackson, Notes on a Chara-and Shell Marl Deposit at Hawes Water, Silverdale, Lancashire.

Journal de Conchyliologie vol. 52 no. 4.

- p. 285. Dautzenberg, Ph., Variations et cas teratologiques chez le *Murex brandaris* L. Avec pl. VIII. (var. *robusta* n., *quadri-spinosa* n. f. 2. *diplocaantha* n. var. fig. 3).
- ,, 288. Ancey, C. E., Notes critiques et synonymiques. — *Vitrina comorensis* Pfr. ist eine junge *Helix aperta*; — *Rhytida beraudi* Gass. = *bisulcata* Pfr.; — *Streptaxis paradiscus* Mlldff. = *discus* Pfr. — *Ennea albida* Putz. = *Streptostele horei* Smith; — *Papuina barnaclei* Smith ist *alfredi* var. *trichroa* Marts. und sicher nicht auf Hawaii einheimisch; — *Helix primeana* Crosse = *connivens* Pfr. major; — *Hel. hidalgiana* Crosse = *Trochomorpha zenobia* Pfr.; — *Hel. cailleti* Crosse = *gulosa* Gould; — *Hel. mabilie* Crosse = *corneo-virens* Pfr.; — *taranaki* Gray = *delessertiana* le Guillou, *leucolena* Crosse eine Varietät davon; — *dillwyniana* Pfr. ist nicht = *desertorum* Forsk. sondern = *duroi* Hidalgo (?); — *Hel. neogranadensis* Kobelt in Martini & Chemnitz t. 198 fig. 5 6 ist nicht die Pfeiffer'sche Art, sondern eine neue, welche den Namen *Pleurodonte gudeana* erhält; — *Discolepis* n. subg. für *Hel. desidens* Rang und Verwandte (p. 298); — *Systrophia calculina* Pfr. = *heligoidea* juv.; —

Strophocheilus mabillei Crosse = *pulicarius* Rve.; — *Bul. pluto* Crosse = *tupacii* d'Orb.; — *Bul. acus* Pfr. zu *Caelostele* zu stellen; — *Bul. nuciformis* Petit = *nux* Brod.; — *Odont. inflatus* var. *costulata* n. Brasilien; — *Auriculella pulchra* Pease = *auricula* var. *major*; — *Pupa canaliculata* Crosse = *Gibbus uvula* Desh.; — *Succinea wrighti* Crosse = *lauta* Gould; — *Ctenoglypta* n. subg. für *Rotula newtoni* Nevill und Verwandte (p. 306); — *Chondropoma andrewsae* ist ein *Colobostylus*; — *Omphalotropis varians* Mlldff. = *poecila* Ancey; — *Pupina miokoana* Mlldff. = *beddomei* Ancey; — *Helicina euglypta* Crosse = *plicatula* Pfr.; — *Cyclophorus atomus* Morelet ist wahrscheinlich ein *Ditropis*; — *Papuina linterae* Mlldff. = *secans* Hedley; — *Pleurodonte auridens* var. *oligotricha* n. p. 312; — *Nakadaella* n. subg. für *Cyclotus micron* Pilsbry *Nautilus* 1900 p. 120; — *Diplommatina aesopus* Bav. & Dautz. ist eine Leucarinia.

Eingegangene Zahlungen:

Prof. Erich Brandis, Travnik, Mk. 6.—; Karl Künkel, Ettlingen, Mk. 6.—; Dautzenberg, Paris, Mk. 6.—; Jos. Schedel, München, Mk. 6.—; Prof. Dr. F. Kinkel, Frankfurt a. M., Mk. 6.—; Hermann Arnold, Nordhausen, Mk. 6.—; Lehrer W. Brandt, Cuxhaven, Mk. 6.—, Kurt Büttner, Leipzig, Mk. 12.—; Prof. Dr. K. v. Fritsch, Halle a. S. Mk. 24.—; Victor von Koch, Braunschweig, Mk. 6.—; Zoologisches Museum, Berlin, Mk. 12.—; G. Riemenschneider, Nordhausen, Mk. 12.—; Fürst zu Salm-Salm, Anholt, Mk. 12.—; S. Clessin, Regensburg, Mk. 12.—; Geh. Rat E. Friedel, Berlin, Mk. 12.—; A. Gysser, Strassburg, Mk. 6.—; G. Schacko, Berlin, Mk. 6.—; Königl. Hoheit Therese von Bayern, München, Mk. 12.—; Prof. Dr. K. Miller, Stuttgart, Mk. 6.—; Hartwig Petersen, Hamburg, Mk. 12.—; Robert Boog Watson, Edinburgh, Mk. 11.—; K. L. Pfeiffer, Kassel, Mk. 12.—; Dr. M. Meissner, Berlin, Mk. 6.—; Hermann Rolle, Berlin, Mk. 12.—; Prof. A. Krause, Gr.-Lichterfelde, Mk. 12.—; Prof. Karl Schmalz, Berlin, Mk. 6.—; Adrien Dollfuss, Paris, Mk. 18.—; E. Spandel, Nürnberg, Mk. 6.—; Paul Fagot, Villefranche, Mk. 6.—; A. Luther, Helsingfors, Mk. 6.—; Dr. Joh. Thiele, Berlin, Mk. 6.—; R. Jetschin, Patschkau, Mk. 6.—; Carlo Pollonera, Turin, Mk. 6.—; Sowerby & Fulton, London, Mk. 6.—; O. Retowski, Petersburg, Mk. 6.—; Zoologisches National-Museum, Agram, Mk. 12.—; Chas. W. Johnson, Boston, Mk. 6.—; E. Ninni, Venedig, Mk. 6.—; Richard Hagy, Upsala, Mk. 6.—; Joh. Tademand Lund, Kragéro, 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: 1905

Band/Volume: [37](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Litteratur 91-95](#)