

Litteratur :

Goldfuss, Otto, Nachtrag zur Binnenmollusken-Fauna Mittel-Deutschlands, mit besonderer Berücksichtigung der Thüringer Lande, der Provinz Sachsen, des Harzes, Braunschweigs und der angrenzenden Landesteile. — In: Zeitschrift für Naturwissenschaften, Bd. 77 S. 231—310

Der Verfasser gibt zu seiner Molluskenfauna Mittel-Deutschlands einen sehr wichtigen Nachtrag, welcher zwei neue Arten und 28 neue Varietäten und Formen bringt. Die Zahl der seither in Mittel-Deutschland beobachteten Mollusken steigt damit auf 200 Arten und 239 Formen und Varietäten. Die neuen Arten sind die eingeschleppte *Physa acuta* Drp. und *Bythiella compressa*. — Der Nachtrag gewinnt besondere Bedeutung durch eine Anzahl sehr wichtiger biologischer Beobachtungen und Angaben über das Sammeln seltenerer Arten, die wir weiter unten wenigstens teilweise mitteilen werden.

Blanford, W. T., Descriptions of Indian and Burmese Land-Shells referred to the Genera Macrochlamys, Bensonia, Taphrospira (gen. nov.), Microcystina, Euplecta and Polita. — In: Pr. zool. Soc. London 1904 vol. II (publ. April 18, 1905).

Neu: *Bensonia nepalensis* Nevill, Nepal, p. 441 t. 25 fig. 1; — *Taphrospira* n. gen. p. 441 (T. depressa vel globoso-depressa, tenuis, cornea, ab illa Macrochlamydis Bens. fossa spirali extra suturam in omnibus anfractibus tantum diversa); Typus *T. convallata* Benson; — *T. excavata* p. 442 t. 25 fig. 3 Nord. Kaschar (= compluvialis Hanley & Theobald, nec Blfd.); — *Macrochlamys kuluensis* Nevill Ms. p. 442 t. 25 fig. 5, Kulu im Himalaya; — *M. superflua* p. 442 t. 25 fig. 7, Thal des Tista in Sikkim; — *M. (?) atomia* Fairbank Ms., p. 443 t. 25 fig. 6, Thal des Godaveri; — *M. prava* p. 443 t. 25 fig., Südindien; — *M. rutila* n. p. 443 t. 25 fig. 11, Anagundi shola in den Anaimalai-Bergen, Südindien; — *M. chaos* p. 444 t. 25 fig. 8, Thayet Mayo bei Ava; — *M. notha* p. 444 t. 25 fig. 19 (= petasus Blfd. nec Benson), Arakan und Pegu; — *M. noxia* p. 444 t. 25 fig. 14 Jravadithal in Pegu; — (*M.*) *curvilabris* p. 445 t. 25 fig. 13, Arakan; — *M. spreta* p. 445 t. 25 fig. 15,

Pegu; — *M. patens* p. 445 t. 25 fig. 15, Pegu; — *M. pseudochoinix* p. 446 t. 25 fig. 16, Great Cocos Island im Busen von Bengalcn; — *Microcystina stuarti* p. 446 t. 25 fig. 16, Andamanen; — *M. shevaroyana* p. 446 t. 25 fig. 17, Südindien; — *Euplecta pulchella* p. 447 t. 25 fig. 18, Anaimalais, Südindien; — *Polita (?) turbinata* p. 447 t. 25 fig. 2, Nilgiris.

Proceedings of the Malacological Society of London Vol. VI no. 4. March 1905.

- p. 185. Smith, Edg. A., a Correction in Nomenclature (*Fistulana mumia* Spgl.)
„ 186. Taylor, J. W., Note on the Dates of publication of the various parts of Moquin Tandons Hist nat. Moll. terr. et fluv. de France.
„ 186. Eliot, Sir C. N. E., Note on *Geitodoris planata* (Al. & H.)
„ 187. Bridgman, F. G., Note on *Oliva tigridella* Ducl.
„ 187. — —, Note on *Oliva oryza* Lam.
„ 189. Smith, E. A., Descriptions of three new species of *Opisthostoma* from Sarawak, North Borneo. With figs. (*shelfordi* n. fig. 1; — *sadongense* n. fig. 2; — *piscingense* n. fig. 3).
„ 191. Bullen, R. Ashington, on a new variety of *Planispira zebra* Pf. from the Island of Gisser, and a new species of *Chloritis* from Java (*Pl. zebra* var. *kollerii* p. 191 t. 11 fig. 1; — *Chl. malangensis* p. 192 t. 11 fig. 2).
„ 193. Bloomer, H. H., on the anatomy of certain species of *Siliqua* and *Ensis*. With pl. XII.
„ 197. Ihering, H. von, on the genus *Tomigerus* Spix, with descriptions of new species. (*T. laevis* n. Textfig. 2; — *rochai* n. Textfig. 1; — *corrugatus* n. Textfig. 3). — *Pilsbryella* n. sect. für *T. gibberulus*. — Dabei ein Bestimmungsschlüssel.
„ 200. Suter, Henry, Notes on some New Zealand Pleurotomidae.
„ 202. — —, Notes on some species of *Chione* from New Zealand.
„ 204. Smith, E. A., Note on Mr. Suters paper on Species of *Chione* from New Zealand.
„ 205. Preston, H. B., Descriptions of a new species of *Trachiopsis* from British New Guinea (*blackiana* n., Textfig.).
„ 208. Dall, W. H., an arrangement of the American Cyclostomatidae, with a revision of the Nomenclature. — (Subg. *Parachondria* n. für *Turbo fascia* Wood. — Gen. *Opisthosiphon* n. für *Chondropoma bahamense* Shuttl., Textfig.
„ 211. Jukes-Browne, J., a review of the genera of the family Mytilidae.

- p. 225. Sykes, E. R., Notes on the type of Geomelania. Pfr., with the Description of a new species. With. fig. (*G. jaroisi* n. fig. 1).
„ 227. — —, on three species of Dyakia from Western Sumatra. (*D. peristriata* n. Textfig. 2: — *euconus* n. Textfig. 1).
„ 229. Eliot, Sir. C. N. E., on some Nudibranchs from the Pacific, including a new genus, *Chromodorilla* (*mirabilis* n. p. 233).
„ 239. — —, Notes on two rare british Nudibranchs, *Hero formosa* var. *arborescens*, and *Staurodoris maculata*.
„ 244. Preston, H. B., Description of a new species of *Achatina* from the Zambesi (morelli n., Textfig.).

The Journal of Conchology, vol. XI no. 6 (1. April 1905).

- p. 161. Melvill, J. C. & R. Standen. *Rostellaria delicatula* Nev.
„ 164. Hudson, Baker, the Rev. John Hawell (Obit.).
„ 165. Adams, Lionel, E., Conchological Notes from the United States.
„ 169. Sherborn, C. Davies, on the Dates of Publication of D'Orbigny's „Moll. vivants et fossiles“ etc.
„ 170. Jackson, J. W., *Pisidium nitidum* var. *splendens* in West Lancashire.
„ 170. Tomlin, J. R. B., *Vertigo Moulinsiana* Dupuy in Berkshire.
„ 170. Shaw, W. A., *Helicella caperata* m. *sinistrorsa*.
„ 171. Kobelt, Dr. W., Carl Eduard von Martens: An Obituary Notice.
„ 173. Oldham, C., *Vallonia excentrica* Sterki in Ireland.
„ 174. Horsley, Rev. Canon, Notes on Tapes.
„ 175. Adams, L. E., a Plover with *Anodontia cygnea* attached to its foot.
„ 176. Melvill, J. C., the subgenus *Casmaria* of *Cassis*.
„ 178. Massy, A. L., Opercula of *Bythynia tentaculata*.
„ 179. International Rules of Nomenclature.
„ 191. Welch, R., Freshwater Shells in Masses of Shell-Marl.
„ 192. Melvill, J. Cosmo, Four Colour varieties of *Cypraea*.
„ 192. Adams, L. E., do Swans and Ducks eat *Anodontia cygnea*?

— —, vol. VI no. 7 (1. Juli 1905).

- p. 193 Darbshire, A. D., Professor Langs Breeding Experiments with *Helix hortensis* and *Helix nemoralis*. An Abstract and Review.
„ 200. Shaw, Rev. W. A., Additions to the Land- and Freshwater Mollusca of Northhamptonshire.
„ 200. Horsley, Rev. Canon J. W., *Hydrobia jenkinsi* in River.
„ 200. Standen, R., *Vertigo substriata* (Jeff.) mut. *sinistrorum*.

- p. 201. International Rules for Zoological Nomenclature.
 „ 211. Stubbs, A. G., *Paludestrina jenkinsi* in the New Rivers.
 „ 212. Adams, Lionel E., an account on the Mussel Fishery and
 Pearl Button Industry of the Mississippi River.
 „ 222. Horsley, Rev. Canon J. W., Mollusca collected at Cete.
 „ 223. Wright, E. C. & L. E. Adams, Notes on the West Cornwall
 District.
 „ 224. Standen, R., *Viviparva conlecta* (Millet) mut. *sinistrorum*.

Proceedings of the Malacological Society of London. Vol.
 VI no. 5 (Juni 1905).

- p. 272. Smith, Edg. A., on the vitality of three species of *Littorina*.
 (Drei westindische Arten kamen nach sechswöchentlicher Ver-
 packung wieder zum Leben).
 „ 274. Crick, G. C., on a Dibranchiate Cephalopod, *Styracoteuthis*
 orientalis n. gen. & spec., from the Eocene of Arabia. With figs.
 „ 279. Sowerby, G. B., Descriptions of seven new species of Marine
 Mollusca from the Collection of the late Admiral Keppel.
 (*Pecten keppelianus* p. 279, Ascension? — *Tellina (Peronaea)*,
 ascensionis p. 279, Textfig. 1: — (*T. Tellinella*) *prismatica*
 p. 280 Textfig. 3, Sierra Leone: — *Chione keppelliana* p. 280
 Textfig. 4, ibid.; — *Diplodonta auriculata* p. 281 Textfig. 2
 ibid; — *Conus fuscolineatus* p. 282 Text. 6.
 „ 283. Gude, G. K., on the occurrence of internal septa in *Glypto-*
 stoma newberryanum. Textfig.
 „ 284. Barnes, R. G., Note on a dart found in the body-cavity of
 Helix aspersa. Mit Textfig.
 „ 286. Pilsbry, H. A., Anatomical and systematic notes on *Dorcasia*
 Trigonephrus n. gen., *Corilla*, *Thersites* and *Chloritis*. — Mit
 Textfig. und Taf. 13, 14. — Die neue Gattung für *Helix*
 globulus Müll.
 „ 292. Reynell, Al., some account on the anatomy of *Cassidaria*
 rugosa (L.). Mit Textfig. und Taf. 15.
 „ 300. Preston, H. B. Notes on a small collection of shells from the
 Victoria Falls, Zambezi River, with Descriptions of new species.
 (*Vivipara densestriata* p. 300, Textfig. 2; — *Cleopatra morrelli*
 p. 300, Textfig. 3, 4; — *Unio zambesiensis* p. 301 Textfig. 1).
 „ 301. Burnup, Henry C., Descriptions of six new species of Land-
 shells from South Africa. — (*Pachnodus Macbeanianus* p. 302
 t. 16 fig. 1, 2; — *Curvella crosbyi* p. 302 t. 16 fiff. 3, 4; —
 C. straminea p. 303 t. 16 fig. 5, 6; — *C. succinea* p. 303

t. 16 fig. 7, 8; — *C. elevata* p. 304 t. 16 fig. 10, 11; — *Obeliscus natalensis* p. 304 t. 16 fig. 9.

Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. Vol. 57 1905 Part. 1.

- p. 101. Pilsbry, H. A., new Japanese Marine Mollusca. With pl. II. V. — Neu: *Conus voluminalis* subsp. *avus* p. 101 t. 2 fig. 4; — *C. aratispira* p. 101 t. 2 fig. 1, beide wahrscheinlich pliocän; — *Columbella pardalina* *subcribraria* p. 102 t. 4 fig. 23; — *Buccinum unicum* p. 102; — *B. chishimanum* Psbry. abgeb. t. 3 fig. 20; — *Siphonalia vanattai* p. 103 t. 3 fig. 12; — *Maculotriton bracteatus longus* abgeb. t. 3 fig. 13. — *Planaxis (Ussilla) gouldi* Smith, desgl. t. 3 fig. 14; — *Pl. abbreviata* *ogasawarana* p. 105 t. 3 fig. 18, 19; — *Natica (Haloconcha) hirasei* p. 105 t. 2 fig. 5, 6; — *Torinia densegranosa* p. 106 t. 3 fig. 15—17; — *Cingula kuriensis* n. Kurilen; p. 106 t. 4 fig. 31; — *Eulima brevicornu* p. 111 t. 2 fig. 8, 10; — *Eu ogasawarana* p. 111 t. 2 fig. 2, 3; — *Eu. luchuana* p. 112 t. 2 fig. 7, 8; — *Phorcus borealis* p. 113 t. 4 fig. 29, 30; — *Ethalia guamensis sanguinea* (= *Trochus callosus* (Koch) Philippi nec Gmelin) p. 114 t. 4 fig. 21, 22; var. *selemonphala* p. 114 t. 4 fig. 27, 28; — *Ethaliella* n. gen., Typus *E. floccata* Sow., u. p. 115; — *Dentalium rhabdotum* p. 116 t. 5 fig. 45—47; — (*Laevidentalium*) *coruscum* p. 117 t. 5 fig. 42, 43; — (*Rhabdus*) *cerimum* p. 117 t. 5 fig. 40, 41; — *Siliqua intuspurpurea* p. 118 t. 5 fig. 32, 33; — *Macrocallista chishimana* p. 118; — *Lithophaga lithura* p. 119 t. 5 fig. 37—39; — *Trapezium japonicum* p. 119 t. 5 fig. 34—36; subsp. *delicatum* p. 120 t. 5 fig. 44; — *Pecten awaijensis* p. 121. — Beigegeben ist eine sorgfältig gearbeitete Bestimmungstafel der japanischen Eulima.

- p. 211. Pilsbry, H. A., Mollusca of the Southwestern States. I. Urocyclidae; Helicidae of Arizona and New Mexico. Mit Taf. 11—27 und Textfiguren. — Neu: *Holospira ferrissii* p. 215 t. 27 fig. 22—25; — *H. cionella* p. 217 t. 27 fig. 30—33; — *H. cockerelli* Dall abgeb. t. 26 fig. 6; — *H. chiricahuana* p. 219 t. 26 fig. 9 t. 27 fig. 26—29; — *Microceramus texanus* p. 222 t. 26 fig. 19—21; — *Ashmunella altissima* Cockll. zuerst abgeb. t. 12 fig. 14; — *A. ashmuni robusta* p. 233 t. 12 fig. 24—26; — *A. thomsoniana* var. *portereae* abgeb. t. 13 fig. 39—46; var. *pecosensis* Cockll. abgeb. t. 13 fig. 38; — *A.*

levettei var. angigyra p. 240 t. 14 fig. 47—54; var. heterodonta p. 241 t. 15 fig. 80—91; — var. proxima p. 242 t. 14 fig. 65, 66, 70, 71; — A. fissidens p. 242 t. 14 fig. 67—69; — A. duplicitens p. 244 t. 16 fig. 103—107; — A. angulata p. 244 t. 11 fig. 11, t. 14 fig. 55—61, 63, 64; — A. Ferrissi p. 247 t. 16 fig. 108—110, 113; — A. walkeri Ferr. abgeb. t. 16 fig. 111, 112 117; — A. esuritor p. 249 t. 13 fig. 23—26; — A. chiricahuensis var. mogollonensis p. 252 t. 16 fig. 101, 102; — A. metamorphosa p. 252 t. 16 fig. 114, 115; — Sonorella hachitana var. bowiensis p. 260 t. 18 fig. 29—32; — S. rowelli Newc. abgeb. t. 18 fig. 33—35; — S. granulatissima var. parva p. 264 t. 18 fig. 45—47; var. latior p. 264 t. 18, fig. 24—28; — S. virilis p. 166 t. 17 fig. 15, 16; var. circumstriata p. 267 t. 18 fig. 48—50; var. huachacana p. 267 t. 17 fig. 25; — Oreohelix strigosa var. huachucana p. 275 t. 24 fig. 5—7; var. metcalfei Ckll. abg. t. 25 fig. 44, 48, 52; var. socorroensis p. 279 t. 25 fig. 49—51; — Or. yavapai p. 281 t. 25 fig. 53; var. neomexicana p. 282 t. 11 fig. 8, 9, t. 25 fig. 59; — (Radiocentrum n.) chiricahuana p. 283 t. 11 fig. 1—3; — clappi Ferriss abgeb. t. 11 fig. 12, t. 25 fig. 54—56.
p. 291. Pilsbry, H. A. & E. G. Vanatta, Mollusca of Flint and Caroline Island in the Mid Pacific (Marine). — Neu Liotia voyi p. 293, Textfig.

Geyer, D., Beiträge zur Vitrellaenfauna Württembergs. II.
In: Jahreshefte Verein Naturkunde Württemberg 1905
S. 289—301 Taf. IV—VII.

Auch die zweite Abteilung von Geyers Erforschung der Württembergischen Quellschnecken ist eine ganz vorzügliche Arbeit und ein Muster für die heimatkundliche Forschung. Geyer hat seine Ferien ausschliesslich dazu verwendet, systematisch eine Quelle nach der anderen zu durchforschen. Diesmal kamen an die Reihe die nordöstliche Alb, die obere Fils, Kocher, Eger, dann die südwestliche und südl. Alb und schliesslich die tiefliegenden Quellen des Muschelkalks links des oberen Neckars von Rothweil über Horb bis Rottenburg und Herrenberg. Die nenen Arten sind (von Herrn H. Fischer) vorzüglich photographisch dargestellt. Als Hauptresultat hat sich ergeben, dass benachbarte Quellen meist auch ähnliche Resultate liefern, dass also geographisch umgrenzte Formenkreisse, gewissermassen Lands-

mannschaften existiren. Es ist das genau dasselbe Resultat, zu welchem mich meine Arbeiten über Pomatia und Iberus geführt haben. Als Grundzüge der Variation konnte Geyer bis jetzt zwei aufstellen:

1. Aus Gewässern, welche aus Felsenspalten des tief bedeckten Grundgesteinnes kommen, stammen grosse feste Formen;
2. Nahe der Oberfläche sich sammelnde, dürftige Quellen bringen kleine spitze bis cylindrische, zarte Gehäuse. —.

Als neu beschrieben werden: aus dem Jura: *V. quenstedti turbinella*, p. 295 t. 4 fig. 14—16, Egerquelle bei Aufhausen; — *quenstedti ara* p. 295 t. 4 fig. 17, 19, 21, t. 5 fig. 1—10, 13, Reutlinger Alb; — *q. zolleriana* p. 296 t. 6 fig. 1—5, Zollerngegend: — *V. saxigena* p. 297 t. 6 fig. 6—28, südlicher Henberg, mit var. *tenuis* p. 297 t. 6 fig. 14, 15, 18—22, t. 5 fig. 11, 12; — *V. gonosloma* p. 299 t. 5 fig. 14—19, Lauterquelle bei Degenfeld; — aus dem Muschelkalk: *V. suevica* p. 300 t. 7 fig. 1—20, mit var. *abnoba* t. 7 fig. 9, 10, 16—20.

Eingegangene Zahlungen:

F. Wertheim, Berlin, Mk. 6.—; Museum f. Natur-, Völker- und Handelskunde, Bremen, Mk. 6.—; Naturwissenschaftl. Museum, Hermannstadt, Mk. 12.—; Aem. Edlauer, Wien, Mk. 6.—; Werner Blume, München, Mk. 6.—; C. M. Steenberg, Kopenhagen, Mk. 6.—; Alex. Baron Tiesenhausen, Solka, Mk. 6.—; J. Ponsonby, London, Mk. 6.—; Paul Pallary, Eckmühl, Mk. 6.—; F. Borcherding, Vegesack, Mk. 6.—; Sanitätsrat Dr. Hilbert, Sensburg, Mk. 12.—; C. Schwefel, Güstrin, Mk. 6.—; E. S. Parry, Eastbourne, Mk. 6.—; G. Natermann, Han-Münden, Mk. 6.—; Lehrer Pässler, Berlin, Mk. 6.—; Carl Freiherr v. Löffelholz, München, Mk. 6.—; Paul Hesse, Venedig, Mk. 6.—; Otto Bachmann, Landsberg, Mk. 6.—; A. Weber, München, Mk. 12.—; Anton Köhler, Hohenelbe, Mk. 6.—.

Neue Mitglieder:

Werner Blume, München, Adalbertstrasse 64.

Carlo H. Joos, Stuttgart, Rosenbergstrasse 69.

Aemilian Edlauer, Wien I, Graben 13.

Naturhistorisches Museum, Wiesbaden.

Otto Bachmann, K. Reallehrer, Landsberg a. Lech.

Alois Weber, München, Tumblingerstr. 7^{III}.

Dr. Paul Bartsch, Smithsonian Institution, Washington O. C.

Prof. Dr. J. Niglutsch, Trient (Tirol).

Dr. E. Wittich, Darmstadt, Marienplatz 5, Kustos am Grossh. Museum.

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: [Litteratur 49-55](#)