

Lasaea rubra Mtg., *Puncturella noachina* L., *Scissurella crispata* Flem., *Pseudamussium vitreum* Gmel., *Mytilus edulis* L., *Saxicava arctica* L.

Zum Schluss führt der Autor noch drei neue Termini technici für die Verbreitung der Mollusken nach ihrer geologischen Periode ein. Er nennt *eocosmisch* die Formen, welche schon im ältesten Tertiär die Grundlinien ihrer Verbreitung gefunden haben, *miocosmisch* die der zweiten Hälfte der Tertiärperiode, und *neocosmisch* die der Quaternärperiode.

Kobelt.

Literatur:

Caziot M., *Catalogue des Mollusques terrestres et fluviatiles du Département de l'Yonne*. — In: Bull. Soc. Sc. histor. et naturelles de l'Yonne 2 me Semestre 1906. p. 193—277. Avec planche.

Der Autor betrachtet als *Helix ericetorum* die von Lister und Monfagu beschriebene englische Form und tauft *Helix ericetorum* Müll., die von Florenz stammte, in *pseudoericetorum* um; ob Lister als binominaler Autor anzuerkennen und die Priorität vor O. F. Müller beanspruchen kann, steht dahin. Als neu beschrieben wird *Limmaea renoufi* var. *Guyardi*, p. 233 f.

Brusina, *Spiridion, Naravoslovne crtice sa sjevero istocne obale Jadranskoga Mora. Dio cetvrti i posljednji specijalni* (Naturgeschichtliche Notizen von der nordöstlichen Küste des adriatischen Meeres, IV. und letzter spezieller Teil. — 275 S. — Sep. aus Bd. 109, 171 u. 173 der Arbeiten (Rad der Südslavischen Akademie der Wissenschaften und Künste. Agram 1907.

Leider kroatisch geschrieben. Dem Inhaltsverzeichnis nach handeln von Mollusken die Abschnitte 13 (Pelecypoden), 14 (Gastropoden) und 15 (Cephalopoden). Neu: *Zoreia sanguinea* n. gen. et species p. 65, zwischen *Tapes* und *Petricola* aufgeführt; — *Hyalina Kuzmici*, p. 92. — Für die Trochlidengruppe *Caragolus* Mtrs. wird der Name *Osilinus* Philippi aufgenommen.

Journal de Conchyliologie 1908 vol. 56 no. 1 (paru 28 Août 1908).

- p. 1. Dautzenberg Ph., Récolte malacologique de M. Ch. Alluand en Afrique orientale (1903—1904) avec pl. 1, 2. — Die Funde stammen aus dem Gebiet zwischen Mombasa und dem Viktoria See, einige auch von Kilima Ndjaro. Als neu beschrieben werden: *Ennea sambourouensis* p. 3 t. 1 fig. 1, 2; — *E. landianiensis* p. 4 t. 1 fig. 3, 4; — *Vitrina lobeliaecola* p. 6 t. 1 fig. 5—8 (Tier ohne Schleimpore); — *Conulinus nakuroensis* p. 9 t. 1 fig. 9 10; — *Mabiliella daubenbergi* p. 10 t. 2 fig. 11—13; — *Achatina kilimae* 11 t. 1 fig. 14; — *Succinea alluandi* p. 15 t. 2 fig. 6 7; — *Planorbis nairobiensis* p. 16 t. 2 fig. 1—3; — *Physa alluandi* p. 17 t. 2 fig. 11, 12; — *Cyclophoropsis* n. subg. für *Cyclophorus hildebrandti* Mit; — *Melania tuberculata victoriae* n. p. 23 t. 2 fig. 4, 5; — *Unio alluandi* p. 26 t. 2 fig. 13—16; — *Pseudocorbicula alluandi* n. gen. & opec. p. 32 t. 2 fig. 8—10.

— 35. Lamy, Ed., Descriptions d'une Coquille nouvelle de la cote atlantique française (*Erycina Cuenoti*, Textfig.) —

Journal de Conchyliologie, vol. 56 no. 2.

- p. 95. Germain, Louis, Mollusques terrestres et fluviatiles recueillis par M. A. Chevalier à la cote d'Ivoire (1907). Avec pl. 3. — Neu: *Artemonopsis* (n. subg.) *chevalieri*, p. 98, t. 3, f. 1—4; — *Curvella vitrea*, p. 103, t. 3, f. 7, 8; — *Pseudoglessula Fischeri*, p. 107, t. 3, f. 9, 10; — *Spatha stuhlmanni* var. *comoensis*, p. 114, t. 3, f. 12. —
- 116. Monterosato, Marquis de, Note sur l' *Eulima ptilocrinicola*, die Art gehört zur Gattung *Sabinella*; *S. piriformis* Brugn. abgebildet.
- 119. Dautzenberg, Ph., *Helix Chaixi* Mich. mut. *sinistrorsum*. Mit Textfigur. —

Journal de Conchyliologie vol. 56 no 3.

- p. 109. Dautzenberg, Ph. & H. Fischer, Liste des Mollusques récoltés par M. Mausuy en Indochine et Descriptions d'espèces nouvelles II. — Neu oder zuerst abgebildet: *Microstrophia plagiostoma* Mlldff. t. 4 fig. 1—3. — *Camaena platytaenia* Mlldff. mss. p. 172 t. 4 fig. 4; — *Neocepolis cherieri* var. *edentula*, *scrobiculata*, *depressa*, *depresso* — *scrobiculata* & *carinata* p. 174 t. 4 fig. 6—12; — *Chloritis diestalmena* p. 175 t. 4 fig. 13—16; — *Satsuma fulvescens* p. 179 t. 5 fig. 7—9; — *S. leptomopsis* p. 180 t. 4 fig. 17—19; — *S. producta* p. 182 t. 5 fig. 1—6; — *Ganesella saurivonga depressa* p. 178; — *Buliminus pseudo*

striatus p. 186 t. 5 fig. 13, 14; — *Clausilia mansuyi* p. 188 t. 6 fig. 1—3; — *Cl. orientalis* Mabillet t. 6 fig. 4—6; — *Cl. pseudaregani* p. 190 t. 6 fig. 7—9; — *Prosopeas lavillei* p. 191 t. 5 fig. 15—16; — *Ps. douvillei* p. 192 t. 5 fig. 17, 18; — *Tortaxis papillosa* p. 193 t. 5 fig. 19, 20; — *Melania aubryana obliterata* p. 196; — *Paludina polyzonata obsoleta* p. 199 t. 6 fig. 16; — *Opisthoporus beddomei* p. 200 t. 7 fig. 1—4; — *O. lubricus* p. 201 t. 7 fig. 5—8; — *Myxostoma paradoxum* p. 202 t. 7 fig. 9—13; — *Cyclophorus mansuyi* p. 204 t. 8 fig. 1—4; — *Pseudopomatias fulvus* Mlldff. t. 6 fig. 10—11; — *Eupupina mansuyi* p. 207 t. 6 fig. 12—15; — *Quadrula mansuyi* p. 214 t. 8 fig. 5, Textfig. —

Thiele, Johann, über die Anatomie und systematische Stellung von Bathysciadium, Lepetella und Addisonia. — In: Rep. Exped. Albatross XV. — Bull. Mus. Comp. Zool. Cambridge, vol. 52, no. 5. With 2 plates. —

Die Anatomie verweist die drei Gattungen zu den Rhipidoglossen, nicht zu den Docoglossen und zu den Cocculinidae; *Bathysciadium* schliesst sich zunächst an *Cocculina* an und muss mit *Lepetella* zusammen eine Familie *Lepetellidae* bilden; *Addisonia* bleibt eine eigene Familie.

Kobelt, Dr. W. & G. Winter — von Möllendorff, Landmollusken. Heft V. — In: C. Semper, Reisen Philippinen, Bd. X, S. 105—128, t. 21—24. —

Enthält den Schluss von *Corasia* und den Anfang von *Callicochlias*. Zum erstenmal abgebildet sind: *Corasia puella apheles*, t. 20, f. 5; — *Call. pulcherrima chrysacme*, t. 23, f. 5, 6; — *C. luzonica erythrospira*, t. 24, f. 4, subsp. *areolata*, f. 2, subsp. *formosa*, f. 3; — *C. zonifera globosa*, t. 25, f. 1, 2. —

Martens, Ed. von, Beschreibung einiger im östlichen Borneo von Dr. Martin Schmidt gesammelten Land- und Süswasser-Conchylien. Herausgegeben von Joh. Thiele. — In: Mitth. Zoolog. Museum Berlin, vol. IV Heft 1, 1908. —

Neu: *Vivipara javanica borneensis* p. 266 t. 5 fig. 1; — *Paludomus subfasciata* p. 266 t. 5 fig. 2; — *Melania schmidti* p. 267 t. 5 fig. 3; — *M. pageli* p. 268 t. 5 fig. 5; — *M. aequalis* p. 268 t. 5 fig. 6; — *M. obtusangula* p. 269 t. 5 fig. 4; — *M. exserta tertiana* p. 269; — *Cyclotus angustatus* p. 273 t. 5 fig. 8; —

C. peramplus Mrts. zuerst abgeb. t. 5 fig. 7; — Opisthoporus schmidti p. 275 t. 5 fig. 9, 10; — O. modestus p. 276 t. 5 fig. 11; — Pterocyclus foveolatus p. 276 t. 5 fig. 12; — Platyrahphé bicolor Mrts. abgeb. t. 5 fig. 13; — Lagochilus brocchus p. 277 t. 5 fig. 14; — Leptopoma bicolor anastomoticum p. 278 t. 5 fig. 15; — Alycaeus calopoma p. 379 t. 5 fig. 16; — Sinica schmidti p. 279 t. 5 fig. 17; — Planispira subquadri-valvis Mrts. zuerst abgeb. t. 5 fig. 18; — Chloritis brachystoma desgl. fig. 19; — Hemiplecta densa annectens desgl. fig. 20; — Botula aestuaria p. 288 t. 6 fig. 23; — Quadrula parcesculpta p. 288 t. 6 fig. 26; — Cyrena prona p. 289 t. 6 fig. 24; — Cyrena expansa inflata p. 290; — Corbicula bitruncata p. 290 t. 6 fig. 25. —

Dall, W. H., *Descriptions and Figures of some Land- and Freshwater-Shells from Mexico, believed to be new.* — In: Pr. U. St. Nat. Museum 1908, vol. 35, p. 177—182, pl. 29, 30. —

Neu Coelocentrum (Crossostephanus n. subg.) palmeri Dall & Bartsch, p. 177, t. 29, f. 2, 5, Tamaulipas; — Streptostyla hartschii, p. 178, t. 19, f. 1 ibid.; — Str. toyuca, p. 179, t. 29, f. 6. Puebla; — Str. jilitana, p. 179, t. 29, f. 8, San Louis Potosi; — Glandina livida, p. 180, t. 29, f. 7, Jalisco: — Ausserdem abgebildet; Anodonta coarctata Antou, t. 29, f. 3, 4; — Diplodon Websteri Simps. p. 182, t. 30, f. 1, 2. —

Dedekind, A., *Beitrag zur Purpurkunde*, vol. III, Briefe des Nestors, der Purpurforscher H. de Lacaze Duthiers u. Fortsetzung der Sammlung internationaler Quellenwerke für Purpurkunde. Berlin 1908; 778 S. mit Tafeln. —

Rössler, R., *die Perlen und ihre Entstehung.* Zwickau 1907. 4^o. 26 S. mit 8 Figuren.

Schwarz, R., *der Stilplan der Bivalven.* Vorstudien zu einem natürlichen System der Muscheln. — In: Morphol. Jahrbücher 1908. 42 S. mit 3 Tafeln.

Schepman M. M., *the Prosobranchia of the Siboga Expedition Part. I. Rhipidoglossa and Docoglossa.* In: Siboga Expedition Monogr. XLIX à 197 S. mit 9 Tafeln.

- 210 Arten, davon 68 neu: *Neritilidae* n. fam. für *Neritilia rubida* Pease, die Zungenzähne wie bei *Hydrocena*. A. 8 f. 5; — *Phenacolepis radiata* p. 15 t. 1 f. 1; — *Pseudococculina* (n. gen.) *rugosoplicata* n. t. 1 f. 2, t. 8 f. 6. — *Ps. granulata* p. 17, t. 1, f. 5; — *Cocculina subquadrata* p. 17, t. 1, f. 4. — *C. oblonga* p. 18, t. 1, f. 5; — *C. cingulata* p. 19, t. 1, f. 6; — *C. ovata* p. 19, t. 1, f. 7; — *C. alveolata* p. 20, t. 1, f. 8; — *C. subcompressa* p. 21, t. 1, f. 9; — *C. striata*, p. 21, t. 1, f. 10; — *Astrarium provisorium* p. 31, t. 2, f. 3; — *Liotia lamellosa* p. 35, t. 3, f. 2; — *Cantharidus pliciferus* p. 43, t. 3, f. 3; — *Minolia ornatissima* p. 46, t. 3, f. 4; = *Solariella olivaceostrigata* p. 47, t. 3, f. 5; — *S. zacalloides* p. 58, t. 3, f. 6; — *S. mutabilis* p. 49, t. 3 f. 7; — mit var. *laevior* f. 7 a; — *S. marginata* p. 51, t. 3, f. 8. — (*Ethaliops* n. subg.) *callomphala* p. 52, t. 4, f. 1. — (*Solariellopsis*) (n. gen.) *calcarata* p. 53, t. 4, f. 2; — *S. limbifera* p. 54, t. 4, f. 3; — *S. pulchra* p. 55, t. 4, f. 4; — *S. spinulosa* p. 55, t. 4, f. 5; — *S. bicarinata* p. 56, t. 4, f. 6; — *S. multisquamosa* p. 57, t. 4, f. 7; — *S. muricata* p. 57, t. 4, f. 8; — *S. concavospira* p. 58, t. 5, f. 1; — *S. pagodiformis* p. 60, t. 5, f. 2. — *Guttula* (n. gen.) *sibogae* p. 61, t. 2, f. 7; — *Basilissa sibogae* p. 62, t. 5, f. 2—3; — *Calliostoma rufomaculatum* p. 63, t. 5, f. 4; — *C. simplex* p. 64, t. 5, f. 5; — *C. multispinosum* p. 64, t. 5, f. 6; — *C. quadricolor*, p. 65, t. 5, f. 7; — *C. (Astele) virgo* p. 65, t. 5, f. 8; — *C. (A.) expansum*, p. 66, t. 5, f. 9; — *C. (A.) crassicostatum*, p. 67, t. 6, f. 1; — *C. (A.) monodon*, p. 68, t. 6, f. 2; — *C. (Perrinia) squamocarinatum*, p. 68, t. 6, f. 3; — *C. (P.) nigromaculatum*, p. 69, t. 5, f. 4; — *C. (P.) cancellatum*, p. 69, t. 6, f. 5; — *Euchelus ringens*, p. 71, t. 6, f. 6; — *Danilia weberi*, p. 73, t. 6, f. 7; — *Stomatia planulata*, p. 80, t. 6, f. 8; — *Scissurella maxima* p. 83, t. 6, f. 9; — *Sc. exquisita*, p. 83, t. 6, f. 10; — *Fissurella sibogae*, p. 84, t. 6, f. 12; — *Macrochisma maxima elongata*, p. 85, t. 7, t. 1; — *Glyphis subcanaliculata*, p. 85, t. 7, f. 2; — *Gl. reevei* nom. nov. für *Gl. excelsa* Rve nec Ad. et Rve., p. 86; — *Puncturella gemmata*, p. 87, t. 7, f. 3; — *P. gigantea* p. 88, t. 7, f. 4; — *Rimula carinifera*, p. 88, t. 7, f. 5; — *Emarginula paucipunctata*, p. 89, t. 7, f. 6; — *E. multisquamosa*, p. 89, t. 7, f. 7; — *E. curvata*, p. 90, t. 7, f. 8; — *E. sublaevis*, p. 91, t. 7, f. 8; — *E. dubia*, p. 91, t. 7, f. 10; — *E. foveolata*, p. 91, t. 7, f. 11; — *E. sibogae*, p. 93, t. 8, f. 1; — *Subemarginula plana*, p. 93, t. 8, f. 2; — *S. dubia*, p. 94, t. 8, f. 3; — *Acmaea neglecta*, p. 95 t. 1, f. 11;

— *Pectinodonta orientalis*, p. 96, t. 2, f. 8; — *P. alta*, p. 97, t. 2, f. 9; — *Miraconcha* n. gen. Bergh, p. 101; — *Marsenina sibogae* Bergh, p. 105.

The Conchological Magazine, by Y. Hirase vol. II. no. 11 (Novbr. 1908.)

- p. 59. Pilsbry & Hirase, Land Shells of Quelpart Island, Korea with pl. 4. Neu: *Cyclotus minutus quelpartensis* p. 59; — *S. piro-poma japonicum chejuense* p. 59; — *Alycaeus kurodai* p. 60 t. 4 fig. 1—4; — *Trishoplita dacostae awajensis* p. 60; — *Aegista chejuensis* p. 61 t. 4 fig. 5—7; — *Plectotropis vulgivaga quelpartensis* p. 61; — *Ennea cava* p. 61 t. 4 fig. 8, 9; — *Macrochlamys quelpartensis* p. 63
- p. 64. Hirase, Y., on Japanese marine Mollusca (XXIII.) with the description of a new fossil of *Cylindra* from Kikai-ga-shima (*C. elongata*.)

— — — — —, *no 12. (Dezbr. 1908.)*

- p. 69. Hirase Y. Appendix. — On Japanese marine Mollusca (II.) with the descriptions of new species of Muricidae and Buccinidae. Neu: *Latiaxis pilsbryi* p. 69 t. 41 fig. 239, 240; — *L. spinosus* p. 71 t. 42 fig. 253, 254; — *L. tosanus* p. 71 t. 42 fig. 255, 256; *Chrysodomus intersculptus* v. *minor* p. 72 t. 42 fig. 263; *Siphonalia kikaigashimana* p. 73 t. 42 fig. 260—262; — *Siph. cassidariaeformis* v. *tosana* p. 73 t. 41 fig. 249—251; —
- 75. —, Appendix. — On Japanese Landshells with pl. 22.
- 75. —, Remarks on Japanese Land-Shells (VI).
- 76. —, New Korean Zonitidae.

Joubin, L., Etudes sur les gisements des Mollusques comestibles des cotes de France; Côte nord du Finistère. — Morbihan oriental. — In: Bull. Inst. Oceanographique. Monaco 1908.

The Conchological Magazine, vol. II. 1908. No. 6 (June).

- p. 26. Kuroda, Tokubei, Collecting Land Shells in Quel Part Isl. Korea. Vorläufiger Bericht.

Tafel 17 enthält Kaliella, Tafel 32 u. 33 *Voluta* und *Mitra*.

Annales historico-naturales Musei nationalis Hungarici, vol.

VI. Pars prima. — Budapest 1908.

- p. 298. Soos, D. Lajos, Magyaroszági új csiga faj. — Un Gasteropode nouveau de Hongrie (*Testacella hungarica* von Fiume). —
- 384. —, Magyaroszagi új Clausiliák. — Some new Clausiliae from

Hungary (*Dilataria horvathi* vom Velebit). Der Artikel wird fortgesetzt. —

Martini & Chemnitz Conch. lab. cd. II.

- Lfg. 531. Cyclophoridae, von Kobelt. — Neu: *Glossotylus fulguratus rangunensis* p. 647; — (*Litostylus*) *orthostylus* Mlldff. zuerst abgebildet t. 96 fig. 7, 8; — (*Glossotylus*) *batanicus* Q. & Mlldff. t. 76 fig. 15. —
- 532. Cyclophoridae von Kobelt. (Schluss des vierten Bandes). Neu oder zum erstenmale abgebildet: *C. picturatus platyomphalus* Mlldff. t. 98 fig. 6—10; — *borneensis penangensis* t. 100 fig. 6--8; — *sericinus micronesicus* Mlldff. t. 102 fig. 11, 12; — *ceylanicus weddahorum* n. t. 103 fig. 7, 8; —
- 533. *Vivipara* von Kobelt. Neu *V. annendalei* Vorderindien, t. 57 fig. 1, 2; — *subciliata* n. (-*ciliata* Mrts. nec Rve.) Bangkok, p. 280 t. 57 fig. 16, 17; — *basicarinata* n. Annam, p. 279 t. 57 fig. 18, 19; — zuerst abgebildet *dissimilis sindica* Nevill t. 57 fig. 34. —
- 534. *Helicinacea* von Dr. A. Wagner. Neu oder zuerst abgebildet: *Geophorus agglutinans solidulus* Mlldff., *vericolor* Mlldff., *mindorensis* Mlldff., *cyrtopoma* Mlldff. t. 26 fig. 1—17, 19—23; — *lazarus transitans* Mlldff. t. 26 fig. 18, *lazarus nanus* & *monticolus* Mlldff. t. 27 fig. 6—10; — *oxytropis orientalis* n. p. 146 t. 27 fig. 15—17; — *acutus peracutus* Mlldff. t. 28 fig. 7—9; *nitidulus* Mlldff. t. 28 fig. 13—17; — *pseudomphalus* Mlldff. t. 29 fig. 1—5; — *bothropoma* Mlldff. t. 29 fig. 20—23; — *trochiformis subtrochiformis* Mlldff., *conoidalis* Mlldff., *gibbosulus* Mlldff. t. 29 fig. 12—19; — *acutissimus peracutissimus* n. t. 30 fig. 4—7; — *trochulus* Mlldff. t. 30 fig. 10—13. —

Kinkel, Karl, Vermehrung und Lebensdauer der Nacktschnecken. In: Verh. D. zoolog. Gesellschaft vol. XVIII 1908 p. 153—161.

Der Autor ist durch mehrjährige sorgfältige Beobachtungen zu folgenden Resultaten gekommen.

1. Alle Nacktschnecken legen mehrmals Eier ab.
2. Die Eier der *Arionen* und der *Amalia marginata* enthalten Kalkeinlagerungen.
3. Die Embryonalentwicklung ist von der Temperatur abhängig und kann über 100 Tage dauern.
4. Die Lebensdauer der Nacktschnecken ist verschieden. Einjährig sind: Alle *Arion*, *Limax tenellus* und *Agriolimax agrestis*; $2\frac{1}{2}$ —3

jährig: Alle Limaces mit Ausnahme von *L. tenellus* und *Amalia marginata*.

5. Die meisten Nacktschnecken werden fortpflanzungsfähig, ehe sie ihr Wachstum vollendet haben.

The Conchological Magazine, published by Y. Hirase vol. II. no. 8 August 1908.

- p. 39. Pilsbry, H. A., two Genera of Land Snails now to Japan and Korea (*Strobilops hirasei* p. 39 fig. 1, Quelpart-Inseln; — *Hypselostoma insularum* p. 41 fig. 2, Liukius).
 — 42. On Japanese marine Mollusca XX. With pl. 36, 37.
 — 44. On Japanese Land Shells XIV. With pl. 19.
 — 45. Kuroda, T., Collecting Land Shells in San-in-do. —

Proceedings of the Academy of Natural Science of Philadelphia Vol. IX. 1908 No. 1 (eingelaufen Oktober 1908).

- p. 3, Colton, Harold Sellers, How *Fulgur* and *Sycotypus* eat Oysters Mussels and Clams (with. pl. 1—5). —
 — 31, Pilsbry, H. A. & Y. Hirase, new Land- and Freshwater Mollusca of the Japanese Empire. Neu: *Cyclotus tangashimanus*, Liukiu p. 31; — *Spiropoma yakushimanum*, Liukiu, p. 32; — *Diplommatina gotoensis*, Hizen, p. 33; — *Plectotropis lepidophora scutifera*, Liukiu; id. p. 33; — *Aegista celsa* p. 33, Uzen; — *Ena reiniana vasta* p. 34, Uzen; — *E. r. ugoensis* p. 34, Ugo — *Pythia pachyodon* p. 35, Okinawa, Oshima; — *P. aegialitis* p. 35 *ibid.*; — *Pisidium japonicum* p. 35, Textfigur; Yesso. —
 — 37. Pilsbry, H. A. & Y. Hirase, New Land Shells from the Chinese Empire. I. Neu: *Diplommatina hangchowensis*, p. 37, Textfig. Hangschau; — *Georissa (Georissopsis) heudei*, p. 38, Textfig. *ibid.* — *Eulota laeva* p. 39, Textfig. *ibid.*; — *Plectotropis scitula* p. 40, Textfig. *ibid.*; — *Chloritis impotens* p. 40, Textfig. — *Hypselostoma (Boysidia) hangchowensis* p. 40, Textfig. —
 p. 45. Pilsbry, H. A. Notes on *Succinea ovalis* Say and *S. obliqua* Say. Mit Textfig. —

Geyer, D., *die Lartetien (Vitrellen) des süddeutschen Jura- und Muschelkalkgebietes*. Mit 2 Tafeln. — In: Zool. Jahrb. Syst. 1908, vol. 26, Heft 5. —

Gibt einen zusammenfassenden Bericht über die erlangten Resultate mit einer genauen Verbreitungsübersicht und auf einer Doppeltafel die Abbildungen einer grossen Anzahl Arten, leider ohne jede Beschreibung. G. fasst seine Resultate in folgende Sätze

zusammen: Die Lartetien sind keineswegs so selten, wie aus ihrem Vorkommen in den Flussanspülungen geschlossen wurde; sie sind dicht verbreitet am Randen und im schwäbischen und fränkischen Muschelkalkgebiete, fehlen aber im fränkischen Jura. Bei treuem Festhalten am Gattungsscharakter variieren sie in weitgehendster Weise. Die systematischen Einheiten erweisen sich als geographische Gruppen (Landsmannschaften). Neben den vollentwickelten Formentypen gehen Kümmerformen her, die Produkte ungenügender Existenzbedingungen. Jedem Quelltypus entspricht ein eigentümlicher Lartetientypus; primäre Quellen im strengsten Sinne führen in der Regel keine Lartetien, die vollste Entwicklung erfahren die Schnecken in Spaltengewässern mit Zugang vom Hintergrunde.

Eingegangene Zahlungen:

Naturhistor. Museum Wiesbaden, Mk. 6.—; Dr. Pfeffer, Genthin, Mk. 6.—; Dr. Hilbert, Sensburg, Mk. 6.—; Dr. Thiele, Berlin, Mk. 6.—; G. Schacko, Berlin, Mk. 6.—; C. Freiherr v. Löffelholz, München, Mk. 6.—; M. M. Schepmann, Rotterdam, Mk. 6.—; E. Scharff, Gütersloh, Mk. 6.—; F. Wertheim, Grunewald, Mk. 6.—; Naturforschende Gesellschaft, Görlitz, Mk. 6.—; A. Gysser, Strassburg, Mk. 6.—; Dr. Brancsik Trencsin, Mk. 12.—; T. A. Marchese, di Monterosato, Palermo, Mk. 6.—; Ludw. Henrich, Frankfurt a. M., Mk. 6.—; J. Zindorf, Offenbach, Mk. 6.—; Apotheker Schedel, München, Mk. 6.—; E. Spandel, Nürnberg, Mk. 6.—; Pfarrer Nägele, Waltersweiler, Mk. 6.—; Geh. Hofrat Prof. W. Blasius, Braunschweig, Mk. 6.—; V. v. Koch, Braunschweig, Mk. 6.—; Hermann Arnold, Nordhausen, Mk. 6.—; Bernh. Liedtke, Königsberg, Mk. 6.—; Julius Heller, Teplitz, Mk. 6.—; S. Clessin, Regensburg, Mk. 6.—; Dautzenberg, Paris, Mk. 18.—; Prinzessin Therese von Bayern, München, Mk. 6.—; Prof. Schmalz, Berlin, Mk. 6.—; Naturhistor. Museum Lübeck, Mk. 6.—; H. Kolasius, Frankfurt a. O., Mk. 6.—; H. Roos, Frankfurt a. M., Mk. 6.—; Prof. Lang, Zürich, Mk. 6.—; Dr. Stoll, Zürich, Mk. 6.—; Zoologisches Museum, Berlin, Mk. 6.—; Geh. Reg.-Rat Friedel, Berlin, Mk. 6.—; P. Hesse, Venedig, Mk. 6.—; Prof. Pavlovic, Belgrad, Mk. 6.—; Löbbecke-Museum, Düsseldorf, Mk. 6.—; O. Riemenschneider, Nordhausen, Mk. 6.—; G. R. Gude, London, Mk. 6.—; Rijks Museum, Leyden, Mk. 6.—; Dr. A. Krause, Gr. Lichterfelde, Mk. 6.—; Rechn.-Rat Jetschin, Patschkau, Mk. 6.—; Naturhistor. Museum Hamburg, Mk. 6.—; Seminarlehrer Künkel, Ettlingen, Mk. 6.—; Prof. Niglutsch, Trient, Mk. 6.—; Städt. Lehrer Pässler, Berlin, Mk. 6.—; F. Borchering, Vegesack, Mk. 6.—; C. Boettger, Bonn, Mk. 6.—; D. Geyer, Stuttgart,

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1909

Band/Volume: [41](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Literatur 87-95](#)