

Literatur:

- Proceedings of the Malacological Society of London.* Vol. X,
Part. VI (Schlussheft, erschienen September 1913).
p. 333. Suter, Descriptions of three new Species of Land Shells
from New Zealand. With figs (*Endodontia longstaffi*,
Thalassohelix pygmaea, *Phrixgnathus gracilis*).
p. 335. Jukes-Brown, A. J., on *Callista*, *Amiantis* and *Pitaria*. Neue
Untergattungen *Callizona* und *Leucothea*.
p. 348. Boettger, Caesar R. Descriptions of new Species of Land
Shells from Africa. With pl. XV—XVII. Neu: *Trochonanina*
Germaini t. 15 f. 1—3, Harrar; — *Thapsia calamichroa*
depressa t. 15 f. 4—6, Central-Togo; — *Ennea quinquedentata*
t. 15 f. 7. Deutsch Ost-Afrika; — *Edentulina affinis* t. 15
f. 8, mit var. *gracilis* f. 9; — *Gonaxis helicoides* t. 15
f. 10—12; — *Achatina hessei* t. 17 f. 1, Süd-Camerun; —
Ach. kilimae rollei t. 16 f. 1, Usambara; — *Ach. zanzibarica*
naegelei t. 16 f. 4, Deutsch Ost-Afrika; — *Pseudoglossula*
leroyi obtusa t. 17 f. 2, Dar es Salam; — *Rhachis stahlbergi*
t. 17 f. 3; Central-Togo; — *Rh. obeliscus* t. 17 f. 4,
Deutsch-Ostafrika; — *Ligatella letourneuxi* var. *intermedia*
t. 17 f. 5, 6, ebenda.
p. 355. Boettger, Caesar A. & Fritz Haas, a collection of Land
and Freshwater Shells from the Upper Nile Region. Die
Ausbeute von O. le Roi. Mit Textfiguren. Neu: *Limicolaria*
koenigi, L. *leroi*.

Monterosato, T. A. di, Note on the Genus *Pseudomalaxis*, Fischer, and descriptions of a new species
and subgenus. (*Spirolaxis* n. subg., *Ps. actoni*
n. sp.)

Iredale, Tom, the Land Mollusca of the Kermadec Islands.
With pl. XVIII.

Fanulum n. gen. für *Trochonanina exposita* Mouss.; — *Kieconcha*
n. gen. für *Microcystis kermadeci*; — *Ptychodon royanus* t. 18
f. 10; — *Pt. pseutes* f. 12; — *Pt. amandus* f. 11; — *Charopa*
macgillivrayana f. 6; — *Ch. (Discocharopa n.) exquisita* f. 8;
— *Ch. pseudanguicula* f. 9; — *Paralaoma* (n. gen.) *raoulensis*
f. 7; — *Flammulina miserabilis* f. 4; — *Calyma arboricola* f. 3;
— *Pronesopupa* (n. gen.) *senex* f. 1, 2. — Die Fauna ist zunächst

mit der neuseeländischen verwandt, besteht aber aus lauter Minutien; der Verfasser nimmt an, das die alte Fauna völlig ausgestorben und eine Neubevölkerung durch die Trift von Norden her erfolgt sei.

- p. 389. Gude, G. K., Definitions of further new Genera of Zonitidae
Eurybasis für *Helix conicoides* Metc.; Chiroktisma für *Helix conus* Phil.; — Tegumen für *Helix petaso-chinensis* Heude; — Diastole für *Helix conula* Pease; — Advena für *Helix Campbelli* Gray.

Caziot, *Liste révisionnelle des Bythinelles du département des Alpes maritimes et note sur les Belgrandia*. — In: Bull. mensuel Nat. Alpes-maritimes No. 22. Sept. 1095. Avec pl. Neu *B. procera elongata, viribronensis elongata, trinitatis rayensis*.

Journal de Conchyliologie vol. LXI Nr. 1 (5. Septb. 1913).

- p. 1. Cossmann, Etude comparative de Fossiles miocéniques recueillis à la Martinique et à l'isthme de Panama. — Neu: *Volvulella hypermeces* t. 1, f. 3, 4; — *Haminea ventripotens* t. 1, f. 8—11; *Mnestia boussaci* t. 1 f. 14, 15; — *Bullinella martinicensis* t. 1 f. 17, 18; — *Crassispira toulai* t. 1 f. 32, 33; — *Tripia boussaci* t. 3 f. 1, 2; — *Haedropleura heptagonalis* t. 3, f. 12, 13; — *Euchilodon morierei* Laville mss. t. 3 f. 6, 7; — *Conus lavillei* t. 4 f. 1, 2; — *Conus marginatus boussaci* t. 3 f. 16; — *C. martinicensis* t. 3 f. 19—21; — *Uxia miocaenica* t. 4 f. 11, 12; — *Oliva giraudi* t. 5 f. 1, 4—8; — *Olivella boussaci* t. 5 f. 16—19; — *Marginella mindiensis* t. 5 f. 13—15; — *Turricula orthocolpa* t. 5 f. 20, 21.
- p. 65. Boury, E. d., Observations sur quelques espèces ou Sous-Genres de Scalidae. Enthält vorwiegend Rectificationen der Nomenclatur.
— *Rugatiscala*, Typus Sc. Levesquei; — *antillarum* für *turricula* Sow. nec Cantr.; — *barbadensis* für *hellenica* Moerchiana Dall; — *barroisi* für *abbreviata* Barr. nec Sow.; — *clarki* für *reticulata* Martin nec Soll.; — *corneti* für *dumonti* Briart nec Nyst; — *costai* für *robusta* Dollf. nec Koenen; — *edeghemensis* für *amoena* auct. nec Phil.; — *extenuicosta* für *tenuicosta* Sow. nec Mich.; — *frondiculoides* für *frondicula* aus dem Mittelmeer; — *fuchsii* für *intermedia* Fuchs nec Hutton; — *Gabbi* für *minutissima* Gabb nec Desh.; — *grönvalli* für *moerchi* Groenv. nec Angas; — *hautevillensis* für *altavillensis* Boury nec de Gregorio; —

— *ignota* für thomasi Whitf. nec Gabb; — *inconstans* für soluta Dkr. nec Ad. = dunkeri Dall nec Nyst; — *joubini* für abbreviata Sow. nec Costa; — *kopenhaguensis* für crassilabris Koenen nec Sow.; — *pauli* für fischeri Wats. nec Tapp; — *perangusta* für angusta Desh. nec Dkr.; — *pfeifferi* für acuta Pfr. nec Sow.; — *pluricostata* für multicostata Koenen nec Sow.; — *pseudocrassa* für crassa Koenen nec Sow.; — *pseudocurta* für curta Koenen nec Emmons; — *pseudorugulosa* für rugulosa Koenen nec Sow.; — *semperi* für angusta Koenen nec Desh.; — *stricta* für coarctata Koenen nec Jeffr.; — *subtilicostata* für tenuilirata Whitf. nec Sow.; — *subtilissima* für subtilis Koenen nec Sow.; — *trochoides* für trochiformis Maltz. nec Brocchi; — *tryoni* für smithi Watson nec Tryon; — *wanneri* für fasciata Wanner nec Sow.; — *watsoni* für funiculata Wats. nec Carp.; — *weinheimensis* für rudis Sandb. nec Phil.

Boettger, Caesar R., die Veränderlichkeit der Schale von Iberus gualtierianus L. — Mit 82 Abbildungen.
In: 44 Bericht Senckenb. naturf. Ges. 1913 p. 183—197.

Der Autor zieht die ganze Formenreihe von *Helix gualtierana* bis *campesina* und *carthaginiensis* in eine Art zusammen und begründet diese Ansicht durch die ausgezeichneten Abbildungen der sämtlichen in Betracht kommenden Formen, wie sie in der Schausammlung des Senkenbergischen Museums ausgestellt sind.

Lauterborn, Robert, Süßwasserfauna. — In: Handwörterbuch der Naturwissenschaften Bd. IX.
(Nicht gesondert im Buchhandel.)

Den Mollusken sind die Seiten 13—15 gewidmet. Von Interesse ist der Abschnitt IV über die Lebensbezirke des Süßwassers.

Soos, Dr. Lajos, a magyar fauna-terület Pomatiásai.
— In: Allatoni Közlemenek, XII. 1913. Mit 40 Holzschnitten und deutschem Auszug, den wir später zum Abdruck bringen.

Report on the Scientific Results of the „Michael Sars“ North Atlantic Deep Sea Expedition 1910. Published by the Bergen-Museum. Vol. III, 1. Zoology. Folio.

Chun, Carl, Cephalopoda. — Neu: *Mastigoteuthis hjorti* p. 8 fig. 1; — *Octopus lothei* p. 18 fig. 5; — *Bolitaenidae* n. fam. für die Gattungen *Eledonella* und *Bolitaena*; — *Cirrothauma* (n. gen.) (*Murrayi* p. 22 fig. 7—9). — Ausserdem sind die Larven von *Spirula* in zahlreichen Entwicklungsstadien abgebildet. Interessant ist die Beobachtung, dass Tiefseecephalopoden nachts an die Oberfläche kommen.

Bonneville, Kr., Pteropoda. Die Ansichten von Meisenheimer werden durchgängig bestätigt. — Neu: *Procymalia Michaelsarsi* p. 10; — *Pneumoderma Michaelsarsi* p. 66; — *Pn. atlantica* p. 67; — *Cephalobrachia* (n. gen.) *macrochaeta* p. 73; — *Notobranchaea tetrabranchiata* p. 76; — *Fowleria hjortii* p. 78; — *Microdonta* (n. gen.) *longicollis* p. 79.

Geyer, D., über die in Niederschwaben während des Quartärs erloschenen Mollusken. — In: Jahresber. Oberrh. geolog. Ver. (3) vol. III, p. 32—54.

Eine sehr interessante Arbeit, leider ist es bei ihrer knappen Form unmöglch, einen Auszug zu geben. Die Zahl der im Quartär in Niederschwaben erloschenen Molluskenarten beträgt 46.

Vohland, Albert, der schneckenführende Elstermergel von Rüssen-Storkwitz. — In: Abh. Isis 1913 I, S. 12—16.

Ca. 60 Arten in zwei Horizonten, allem Anschein nach durch die Elster zusammengeschwemmt, bis auf *Pupa moulinsiana* alle in Sachsen noch lebend; ihre Lebensweise wird sorgsam erörtert.

Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. Vol. LXV, p. 11 (April-Aug. 1913).

p. 380. Pilsbry, Henry A., Notes upon some Lower Californian Helices. Mit zwei Tafeln und zahlreichen Holzschnitten. Keine neue Art, aber sehr interessante Bemerkungen über Vorkommen und Variationen der bekannten Arten.

p. 493. Brown, Amos B. und Henry A. Pilsbry, two collections of Pleistocene Fossils from the Isthmus of Panama. Mit Textfiguren. — Neu: *Terebra spei* p. 497; — *Drillia harfordiana* var. *colonensis* p. 498; — var. *flucki* p. 498; — *Diplodonta mediamericanana* p. 499; — *Leda vulgaris* p. 499.

p. 501. Dall, W. H., new species of the genus *Mohnia* from the northern Pacific. — Neu: *M. robusta*, *corbis*, *vernalis*, *siphonoides*, *exquisita*, *buccinoides*, *japonica*, *kurilana*, *hondoensis*.

Giese, Martin, *Gonopericardialgang und Umbildung der Geschlechtswege im Zusammenhang mit Protandrie bei Calyptraea sinensis*. — In: Zool. Anzeiger 12 Sept. 1913. Mit 6 Figuren.

Vayssiére, M., *Note sur les Mollusques Opisthobranches Nus rapportés de la Nouvelle-Zemble en 1908 par Mr. Ch. Bénard*. In: Rull. Mus. Heot. Nat. 1913 no. 2. —

Neu: *Coryphella barentsi* (nur vorläufig beschrieben).

Zwiesel, Prof. Dr. H., *die Unionen des Genfer Sees*. Stuttgart, Fink. Mit 3 Tafeln.

Der Verfasser hat im Genfer See zahlreiche Unionen gefunden und bestätigt die Ansicht, dass dieselben zur Gruppe des *Unio consentaneus-cytherea*, resp. zur Donaufauna gehören.

Lais, R., *eine praeglaziale Schneckenfauna von Wasenweiler a. Kaiserstuhl*. — In: Mittlr. Bad. geolog. Landesausschuss VII. 2. 1913.

Die Fauna ist entschieden präglazial; — glaziale Relikten fehlen vollständig, aber ebenso auch die Einwanderer der Lössperiode, Wald- und Wiesenfauna mischen sich. Nordwestdeutsche Formen treten zusammen mit einer mediterranen Art auf; sie fehlen heute sämtlich. Die Fauna deutet auf ein dem heutigen ähnliches Klima.

Polenski, Dr. W., *Slimaki i Malze zebrane ia Ordynacyi Zamojskiej u Lubelskiem*, in: Odbidka, z Pamietnika Fizyograficznego T. XXI. 1913. Mit französischem Résumé.

53 Arten und 8 Varietäten aus dem südlichen Teil des Plateaus von Lublin, fünf für Polen neu.

Joos, Carlo, H., über *Limnaea turrita Klein em. Joost*. In: Centralblatt f. Miner. 1913 no. 2 mit Tafel.

L. turrita war seither nur in jungen Stücken bekannt; sie ist die nächste Verwandte von *L. stagnalis* und deren direkter Vorfahr im Obermiocän; var. *milleri* und mut. *lacustriformis* werden als neu beschrieben.

Kobelt, Dr. W. u. G. Winter, Landmollusken. — Zehnter Band, fünfzehnte Lieferung. Taf. 61—64 (Hericobulimus und der Anfang von Orthostylus). In: C. Semper, Reisen Philipinen.

Keine neue Art.

Weber, Alois, Mollusken. — In: Wissensch. Ergebn. Reise Merzbacher im Thian-Schan 1907/08 III. In: Abhandl. Bayr. Akad. vol. XXVI. 3.

Neu: *Cathaica sügoschuriana* t. 1 fig. 6; — *Buliminus merzbacheri* p. 16 t. 1 fig. 8 a—e. — Von Interesse sind die zahlreichen, sehr gut abgebildeten Limnaen aus dem Issyk-Kul.

Simroth, Prof. H., Neue Beiträge zur Kenntnis der kaukasischen Nachtschneckenfauna. Mit 10 Tafeln. In: Mitteil. Kaukas. Museum vol. VI, Jhg. 1. 8°. 140 S.

Eine wichtige und hochinteressante Arbeit, namentlich auch für den Zoogeographen; sie fasst in erschöpfer Weise alles zusammen, was wir heute über die Nacktschneckenfauna des Kaukasischen Gebietes im weitesten Sinne wissen; auch die Dandebardien werden herangezogen und in einem Anhang wird die Anatomie von *Buliminus (Medea) raddei* gegeben. — Für die Familie Limacidea wird die Trennung in zwei Abteilungen vorgeschlagen, *Anepiphalloidea* ohne Epiphallus, und *Epiphalloidea* mit solchem. — Neue Arten: *Limas satunini* t. 1 fig. 1, t. 5 fig. 1; — *L. ananowi alticola* t. 1 fig. 2, t. 5 fig. 2; — *L. koenigi* t. 1 fig. 4, t. 5 fig. 4; — *L. incipiens* t. 5 fig. 5; — *L. kaznakowii* t. 1 fig. 6, t. 5 fig. 6; — *L. schmidti* t. 1 fig. 7; — *L. oltinus* t. 1 fig. 8; — *L. jailanus* t. 1 fig. 9; — *L. schelkovnikovi* t. 1 fig. 10; — *L. voronowi* t. 2 fig. 11; — *L. florenskii* t. 2 fig. 12; — *L. tigris* var. *excellens* p. 20; — *Metalimax reibischii* p. 26; — *M. elegans* t. 2 fig. 17; — *M. nilokosieviczi* t. 2 fig. 18; — *Paralimax orientalis* t. 2 fig. 27; — *Agriolimax bakuriensis* t. 3 fig. 34; — *A. schemachensis* t. 3 fig. 15; — *A. roseni* t. 3 fig. 38; — *Gigantomilax lenkoranus*

t. 3 f. 44; — *G. talyschanus* t. 3 fig. 45; — *G. brunneus* t. 3 fig. 46; — *G. borschomensis* t. 3 fig. 47; — *Amalia caucasica* t. 3 fig. 48; — *Boettgerilla pallens* t. 3 fig. 50; — *Selenochlamys plumbea* t. 4 fig. 52; — *Trigonocheilum armeniaca* t. 4 fig. 53; — *Tr. pontica* t. 4 fig. 54; — *Tr. distans* p. 68; — *Hyrcanolestes kaznakowi* t. 4 fig. 56; — *H. varius* t. 4 fig. 57; — *H. obscurus* t. 9 fig. 37; — *H. fursowi* t. 4 fig. 59; — *H. declivis* t. 4 fig. 60; — *Pseudomilax orientalis* t. 4 fig. 62; — *Chrysalidimilax* (n. gen.) *sphingiformis* t. 4 fig. 63; — *Daudebardia pontica* t. 10 fig. 44; — *D. caucasica* t. 10 fig. 45; — *D. kalischewskii* p. 88. — In der grossen Zahl der einander nahestehenden, einfach gestalteten Gattungen und in der Menge der limacoiden Raublungenschnecken sieht der Verfasser einen altertümlichen Charakter.

Boettger, Caesar R., zur Molluskenfauna des Kongo-gebiets. — In: Ann. Soc. malac. Belgique Tome XLVII. 1912 p. 89—118. (Erschienen Oktober 1913.)

Wesentlich die Ausbeute von P. Hesse. — Neu: *Perideriopsis fallsensis* var. *germaini* und var. *unicolor* p. 95 t. 2 f. 1, 2; — *Pseudopeas hessei* t. 2 f. 3.

Le Roi, Otto u. August Reichensperger, die Tierwelt der Eifel in ihren Beziehungen zur Vergangenheit und Gegenwart. — In: Eifelschrift 1913, S. 186 bis 212.

Eine hochinteressante Schrift, welche hoffentlich für andere Gebiete Deutschlands bald Nachahmung findet. Die Mollusken werden allerdings nur in zwei kurzen Abschnitten behandelt. Als Glazialrelikte werden betrachtet *Margaritana margaritifera*, *Planorbis vorticulus* Troschel, *Limnaea glabra* Müll. und *Bythinella Dunkeri* Ffld.; — als Einwanderer aus der Steppenzeit *Orcula dolium* Brug.; — als Einwanderer in der wärmeren Periode *Pupa bigranata* Rossm., *Zebrina detrita* Müll., *Fruticicola carthusiana* Müll., *Ericia elegans* Müll. und *Milax marginatus* Drap.; — von Nordwesten unter dem Einfluss ozeanischen Klimas *Vitrina major* Fer., *Fruticicola montana* Stud. (*rufescens* autor) und *Lauria cylindracea* da Costa. Eingeschleppt in der Kulturreiode *Limax tenellus* Nilss., *Hyalina Draparnaldi* Beck (und *Pomatia aspersa* Müll.)

Haas, F. u. E. Schwarz, zur Entwicklung der afrikanischen Stromsysteme. — In: Geol. Rundschau, IV, 8, 1913. Mit Karte.

Im tropischen Afrika lassen sich vier grosse, von alten Randgebirgen umgebene Becken nachweisen, das Timbuktubecken, das Tschadbecken, das Kongobecken und das Ngamibechen, welche durch Anzapfung von aussen, durch Niger, Kongo, den weissen Nil und den unteren Sambesi trocken gelegt wurden, sie haben in der Verbreitung der Säugetiere und namentlich auch der Süßwassermuscheln ihre unverkennbaren Spuren hinterlassen.

Eingegangene Zahlungen:

Obergymnasium, Travnik Mk. 7.50; — Moenig, Mengen Mk. 7.50; — Society of Natural History, Boston Mk. 7.50; — Ricklefs, Jever Mk. 7.50 — Museum, Tromsö Mk. 7.50; — Schermer, Lübeck Mk. 7.50 — Schlesch, Isafjord Mk. 7.50; — Wertheim, Berlin-Gr. Mk. 7.50; — Becker, Grahamstown Mk. 7.65; — Schwefel, Güstrin Mk. 7.50; — Hesse, Venedig Mk. 7.50; — Royer, Berlin Mk. 7.50; — Naturiensammlung, Stuttgart Mk. 7.50; — Nielsen, Silkeborg Mk. 7.50; — Steenberg, Kopenhagen Mk. 7.50; — Prof. Stoll, Zürich Mk. 7.50; — Schmalz, Templin Mk. 7.50; — Walter, Freiburg Mk. 7.50; — Koch, Braunschweig Mk. 7.50; — Ponsonby, London Mk. 7.50; — Frank, Erfurt Mk. 28.50; — Bertram, Regensburg Mk. 7.50; — Zinndorf, Offenbach Mk. 7.50; — v. Löffelholz, München Mk. 7.50; — Natermann, Hann.-Münden Mk. 7.50; — Gysser, Weissenburg Mk. 7.50; — Wohlberedt, Triebes Mk. 7.50; — Dr. phil. Luther, Warnemünde Mk. 7.50; — Bollinger, Basel Mk. 7.50; — Schepmann, Utrecht Mk. 7.50; — Hilbert, Sensburg Mk. 7.50; — Müller, Grätz Mk. 7.50; — Schacko, Berlin Mk. 7.50; — Monterosato, Palermo Mk. 6.—; — Naturforschende Gesellschaft, Görlitz Mk. 6.05; — Dr. Le Roi, Bonn, Mk. 7.50; — Universitätskasse, Breslau Mk. 7.50; — Kunkel, Mannheim Mk. 7.50; — Geyer, Stuttgart Mk. 7.50; — Weber, München Mk. 7.50 — Krause, Berlin-Grosslichterfelde Mk. 7.50; — Dr. Flach, Aschaffenburg Mk. 22.50; — Jickeli, Hermannstadt Mk. 7.50; — Naturhistor. Museum, Lübeck Mk. 7.50; — Israel, Gera-U. Mk. 7.50; — Nägele, Waltersweier Mk. 7.50; — Naturhistor. Museum, Leiden Mk. 7.50; — Scharff, Merrion Mk. 7.65; — Dautzenberg, Paris Mk. 7.50; — Dr. Schroeder, München Mk. 7.50; — Pavlovic, Belgrad Mk. 7.50; — Gottschick, Steinheim Mk. 7.50; — Borcherding, Vegesack Mk. 7.50; — Dr. Wagener, Tegel Mk. 7.50.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1914

Band/Volume: [46](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Literatur 40-47](#)