

Literatur.

Dall, W. H., Contributions to the Tertiary Fauna of Florida.
Part. V. — In: Transactions of the Wagner Free
Institute of Science of Philadelphia. vol. 3 part. 5
(December 1900) p. 949—1189, pl. 36—47.

Der fünfte Theil dieses wichtigen Werkes enthält im Texte die erste Hälfte der Bilvalven; der sechste soll das Ganze zum Abschluss bringen. Als neue Arten werden beschrieben: *Solen amphistemma* t. 39 f. 8; — *Donax chipolana* t. 44 f. 20; — *Semele chipolana* t. 37 f. 3; — *S. silicata* t. 38 f. 6; — *S. smithi* t. 43 f. 4; — *S. leana* t. 37 f. 1, 2; — *S. cytheroidea* t. 44 f. 5; — *Abra triangulata* t. 49 f. 4; — *Tellina eutaenia* t. 46 f. 2; — *T. cynoglossa* t. 46 f. 27; — *T. aldrichi*, t. 46 f. 9; — *T. chipolana* t. 47 f. 6; — *T. strophia* t. 47 f. 11; — *T. segregata* t. 37 f. 7, 8; — *T. merula* t. 46 f. 4; — *T. cloneta* t. 46 f. 8; — *T. aerocosmia* t. 46 t. 10; — *T. halidona* t. 38 f. 3; — *T. sclera* t. 49 f. 5; — *T. hypolispa* t. 46 f. 23; — *T. lepidota* t. 46 f. 18; — *T. halistrepta* t. 47 f. 17; — *T. roburina* t. 47 f. 9; — *T. simpsoni* t. 46 f. 12; — *T. aeloneta* t. 46 f. 16; — *T. pharcida* t. 46 f. 7; — *T. nucinella* t. 46 f. 19; — *T. pressa* t. 47 f. 5; — *T. acosmita* t. 46 f. 1; — *T. agria* t. 46 f. 11; — *T. acalypta* t. 47 f. 12; — *T. scitula* t. 47 f. 15; — *T. lampra* t. 46 f. 14; — *T. scapha* t. 47 f. 16; — *T. caloosana* t. 47 f. 2; — *T. dinomera* t. 47 f. 19; — *T. suberis* t. 46 f. 25; — *T. dupliniana* t. 46 f. 17; — *T. umbra* t. 46 f. 13; — *T. propetenella* t. 46 f. 6; — *T. macilenta* t. 46 f. 20; — *T. propetenera* t. 47 f. 7; — *T. calliglypta* t. 47 f. 1; — *Metis trinitaria* t. 46 f. 24; — *M. chipolana* t. 47 f. 21; — *M. magnoliana* t. 49 f. 6; — *Macoma? calhouensis* t. 47 f. 10; — *M. irma* t. 46 f. 15; — *M. conradi* t. 47 f. 3; — *M. alunensis* t. 47 f. 8; — *M. laxa* t. 47 f. 14; — *M. kelseyi* t. 49 f. 7; — *M. tracta* t. 47 f. 13; — *M. olivella* t. 47 f. 20; — *M. holmesii* t. 47 f. 4; — *M. tageliformis* p. 1055; — *M. vendriesi* t. 46 f. 3; — *Petricola harrisii* t. 43 f. 1; — *P. calvertensis* t. 44 f. 14; — *Cooperella carpenteri* t. 49 f. 8; — *Isocardia floridana* t. 46 f. 21, 26; — *Is. carolina* t. 46 f. 22; — *Cardium propeciliare* t. 48 f. 12; — *C. ctenolium* t. 40 f. 13; — *C. acrocome* t. 48 f. 2; — *C. dominicanum* t. 48 f. 16; — *C. cestum* t. 48 f. 14; — *C. delphicum* t. 48 f. 18; — *C. praecursor* t. 48 f. 10; — *C. virile* t. 48 f. 1; —

C. parile t. 48 f. 17; — *C. malacum* f. 48 f. 4; — *C. waltonianum* t. 48 f. 19; — *C. pausatrum* t. 40 f. 14; — *C. druidicum* t. 40 f. 7; — *C. taeniopleura* t. 49 f. 1, 2; — *C. phlyctaena* t. 48 f. 13; — *C. chipolanum* t. 40 f. 8; — *C. taphrium* t. 40 f. 9; — *C. gatenense* p. 1100; — *C. burnsii* t. 48 f. 15; — *C. arestum* t. 40 f. 10; — *C. alicula* t. 40 f. 10; — *C. simrothi* t. 48 f. f. 8; — *C. aminense* t. 48 f. 11; — *C. maturense* t. 48 f. 7; — *C. apateticum* t. 48 f. 6; — *C. willeoxi* t. 48 f. 9; — *C. bulbosum* t. 48 f. 20; — *C. compressum* t. 48 f. 21; — *Protocardia jamaicensis* t. 48 f. 3; — *Solecardia cossmanni* t. 45 f. 27; — *Sportella obolus* t. 44 f. 18; — *Sp. unicarinata* t. 44 f. 13; — *Sp. lubrica* t. 44 f. 9; — *Sp. lioconcha* t. 44 f. 24; — *Sp. petropolitana* t. 45 f. 10; — *Sp. yorkensis* t. 44 f. 1; — *Sp. pelex* t. 44 f. 10; — *Anisodonta bowdeniana* p. 1133; — *An. americana* t. 36 f. 7; — *Hindsia nephritica* t. 45 f. 8; — *H. carolinensis* t. 45 f. 4; — *H. acuta* t. 49 f. 9; — *Erycina pellucida* t. 44 f. 7, 12; — *Er. undosa* t. 45 f. 3; — *Er. chipolana* t. 44 f. 15, t. 45 f. 17; — *Er. fabulina* t. 45 f. 1; — *Er. curtideus* t. 45 f. 14, 15; — *Er. carolinensis* t. 44 f. 3, 22; — *Er. americana* t. 44 f. 21, 25; — *Er. protracta* t. 45 f. 22; — *Bornia scintillata* t. 49 f. 10; — *B. plectopygia* t. 49 f. 9; — *B. dodona* t. 45 f. 16; — *B. floridana* t. 45 f. 2; — *B. biangula* p. 1151; — *B. rota* t. 45 f. 11; — *Rochefortia stantoni* t. 43 f. 11; — *R. simpsoni* t. 45 f. 5; — *Alveinus rotundus* t. 45 f. 25, 28; — *Montacuta claiborniana* t. 45 f. 21; — *M.?* *chipolana* t. 44 f. 4; — *M. actinophora* t. 44 f. 2; — *M. mariana* t. 45 f. 18; — *M. petropolitana* t. 45 f. 16; — *M. sagrinata* t. 44 f. 8; — *Diplodonta minor* t. 44 f. 17; — *D. puncturella* t. 45 f. 26; — *D. radiata* t. 44 f. 11; — *D. yorkensis* t. 43 f. 5; — *D. calvosaensis* t. 44 f. 16.

Schmidt, Louis, die Mollusken des Seebergs. In: *Naturwissenschaftliches und Geschichtliches vom Seeberg*, herausgegeben vom Naturwissenschaftlichen Verein zu Gotha. 1901. p. 114—117.

41 Arten, sämtlich weitverbreitete deutsche Formen.

Proceedings of the Malacological Society of London Vol. 4, No. 4. March 1901.

p. 151. Pilsbry, H. A., *Morphological and descriptive Notes on the Genus Cryptoplax.* With pl. 14 und 15.

- p. 158. Pilsbry, H. A., Anatomy of *Beddomea* and Relationships of *Amphidromus*. — With pl. 16. — *Beddomea* gehört zu *Amphidromus* und mit diesem zu den *Helicidae epiphallogonae* in die nächste Nähe von *Camaena* und *Chloritis*.
- „ 103. Elliot, Sir. G., Notes on a remarkable Nudibranch from North-West America. With figs. — Zwischenform zwischen den *Tritonidae* und *Dorididae*, der indess kein Name beigelegt wird.
- „ 166. Murdoch, R., Anatomy of some Agnathous Molluscs from New Zealand. With pl. 17. Gibt die Anatomie von *Rhytida greenwoodi*, Gray, *Rh. meesoni*, Suter, *Rhenca corasia*, Gray, *Schizoglossa novoseelandica*, Pfr., *Paryphanta hochstetteri*, Pfr. und *Natalina caffra*, Fér.
- „ 174. Murdoch, R., on the Anatomy of *Bulininus djurdjurenensis*, Ancey from the Djurdjura Mountains, Kabilia. — With figs.
- „ 178. Blanford, W. T., Note on *Bensonia*, and on an apparently undescribed species, *B. mimela* (woodcut).
- „ 180. Blanford, W. T., Note on *Bensonia mainwaringi* and *Macrochlamys dalingensis* (woodcut).
- „ 183. Kennard, A. S. and B. B. Woodward, Further Notes on the British Pliocene non marine Mollusca.

Miller, Prof. K., *die Schneckenfauna des Steinheimer Obermiocäns*. — In: Jahresh. Ver. vaterl. Naturkunde, 1900 p. 385—406, Taf. 7.

Neuere Entdeckungen haben die Steinheimer Fauna eng an die sonstige Obermiocänfauna angeschlossen; bekannt sind jetzt 33 Arten. Als neu beschrieben werden *Leucochilus suevica* var. minor p. 398; — *Jsthmia lentilis* Miller p. 406.

Luther, A., *Bidrag til kändedomen om Land- och Sötvattengastropodernas utbredning i Finland*. Med en Karta. — In: Acta Soc. pro Fauna et Flora Fennica v. 20 no. 3.

Der Autor theilt der beigegebenen Karte nach — der schwedische Text ist mir leider unverständlich — Finland zoogeographisch in eine östliche und eine westliche Hälfte, deren Grenze mit einigen Abweichungen dem 28 ö. L. entspricht, und in 29 Bezirke; jede Molluskenart wird in ihrer Verbreitung ausführlich erörtert.

Luther, A., Verzeichniss der Land- und Süßwassermollusken der Umgebungen Revels, ein Beitrag zur Fauna Esthlands. — In: Acta Soc. Flor. et Fauna Fennica, v. 10, No. 2.

65 Arten, davon 12 (und 3 Varietäten) neu für Esthland. Von Interesse ist das Vorkommen von *Pupa arctica*.

Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia 1900, Part. III.

p. 550. Pilsbry Henry A., Lower Californian Species of *Coelocentrum* and *Berendtia*. — Neu *Coeloc. minorinum* var. *gabbii* p. 551 f. 1; — *C. eisenianum* p. 553 f. 2. Ferner ist *C. irregulare* Gabb abgebildet. — Die Gattung *Berendtia* Crosse unterscheidet sich von *Coelocentrum* nur durch die schlankere, nicht hohle Spindelachse.

„ 556. Pilsbry, H. A., *Sonorella*, a new genus of *Helices*. — Gegründet auf *Epiphragmophora hachitana*, Dall, die sich anatomisch neben *Ashmunella* stellt.

„ 561. Pilsbry, H. A., on the zoological position of *Partula* and *Achatinella*. Der Verfasser stellt den Grundsatz auf, dass der sicherste Anhaltspunkt für die Classification der Pulmonaten durch die Modificationen von Niere und Ureter gegeben werde und dass die Gattungen, deren Ureter gerade von der Niere zum vorderen Rand der Lungenhöhle läuft (*Orthurethra*), die ältesten sind und sich unmittelbar an die Basommatophoren anschliessen. Die *Partulidae*, *Achatinellidae*, *Pupidae* einschliesslich *Buliminus*, und wahrscheinlich *Vallonia* und *Cochlicopa* sind somit als die ältesten Pulmonaten anzusehen.

„ 568. Pilsbry, H. A., the Genesis of the Mid-pacific Fauna. Der Verfasser kommt gestützt auf die vorhergehende Arbeit, in scharfem Gegensatz zu Hedley zu der Ansicht, dass die Fauna der micronesischen Inseln der Rest einer mesozoischen oder selbst palaeozoischen Kontinentalfauna sei.

„ 582. Pilsbry, H. A. & E. G. Vanatta, a partial Revision of the Pupae of the United States. Zahlreiche Arten werden abgebildet. Von Interesse ist der Nachweis, dass *Pupa fallax* Say und *Pupa placida* Say beide identisch sind mit *Buliminus obscurus* Müll., während die gewöhnlich als *fallax* bezeichnete Art *Pupoides marginatus* Say heissen muss.

p. 672. Pilsbry, Henry A., Additions to the Japanese Land- snail Fauna III. Beschäftigt sich mit den von Hirase neu entdeckten Clausilien. Neu Section *Zaptix* für *Clausilia hirasei*, Pilsbry; — *Euphaedusa eomas* p. 673 t. 24 f. 3; — *Euph. monelasmus* p. 674 t. 24 f. 4—6; *Euph. jotaptyx* p. 674 t. 25 f. 7—9; — *Tyrannophaedusa* n. sect für *Cl. mikado* n. p. 676 t. 24 f. 10—12; — *Stereoph. brevior* var. *addisoni* p. 677; — *Ster. hondana* p. 676 t. 24 f. 13—18; — *Ster. subjaponica* p. 578; — *Hemiph. nolani* p. 679 t. 35 f. 19—21; — *Hem. tosana* p. 680 t. 25 f. 22—25, 41; — *Hem. shikokuensis* p. 681 t. 25 f. 30—32.

Martini & Chemnitz, Conchylien-Cabinet, zweite Auflage.

p. 460. Kobelt, W., *Buliminus* (und *Auriculacea* Schluss). Neu *Bul. roseni* t. 105 f. 7, 8; — *Bul. schuschaensis* t. 107 f. 9, 19; — *Clavator heimburgi* t. 107 f. 13, 14; — *Pedipes liratus* t. 33 f. 20, 21; — zum erstenmal abgebildet *Bul. exquisitus* Naeg. t. 104 f. 1—4; — *Bul. andersonianus* Mlldff. t. 104 f. 5, 6; — *Bul. rarus* Naeg. t. 104 f. 7—9; — *Bul. hispalensis* Westerl. t. 104 f. 12—15; — *Bul. acbensis* Naeg. t. 104 f. 16, 17; — *Bul. kasnakowi* Westerl. t. 105 f. 3, 4; — *Bul. otostomus* West. t. 105 f. 5, 6; — *Bul. drymaeus* Westerl. t. 105 f. 9—12; — *Bul. warentzowi* Rosen t. 105 f. 22, 23; — *Bul. pindicus* Westerl. t. 105 f. 24, 25; — *Bul. munitus* Westerl. t. 105 f. 26, 27; — *Bul. giuricus* Westerl. t. 105 f. 28, 29; — *Bul. djurdjurenensis* Westerl. t. 105 f. 10, 11; — *Bul. libanicus* Naeg. t. 107 f. 11, 12; — *Bul. limbodentatus* var. *ajax* und var. *consobrinus* t. 107 f. 15—19; — *Bul. continens* Rosen t. 107 f. 20, 21; — *Bul. sodalis* Westerl. t. 107 f. 22, 23; — *Bul. oribatha* Westerl. t. 107 f. 24, 25; — *Bul. sexdentatus* Naeg. t. 107 f. 26, 27; — *Bul. miser* var. *misellus* Westerl. t. 107 f. 28, 29.

„ 461. Clessin, S., *Vermetidae* Taf. 1—6 und *Eulimidae* Bogen 26—30.
— Keine n. sp.

Möllendorff, Dr. O. von, Landmollusken, drittes Heft. —
In: *Sempers Reisen im Archipel der Philippinen.*
Vol. VIII.

Enthält die Gattungen *Otesia*, *Sitala*, *Kaliella* und *Microcystina* mit den Tafeln 11—13.

Journal de Conchyliologie, vol. 49, No. 2.

p. 77. Vayssièrè, A., *Etude zoologique et anatomique de la Mitra zonata* Marr. (avec pl. 3).

- p. 96. Fischer, H., Liste des Coquilles recueillies par M. de Gennes à Djibuti et Ali-Sabieh, avec description de plusieurs espèces nouvelles. — Neu: *Marginella gennesi* p. 99 f. 2; — *Cerithium yerburyi* var. *djiboutiensis* p. 111 t. 4 f. 9; — *C. petrosum* var. *gennesi* p. 111 t. 4 f. 7; — *Clanculus gennesi* p. 123 t. 4 f. 11, 12 (= Savigny t. 3 f. 3); — *Pinna cochlearis* p. 126 t. 4 f. 13.
- „ 131. Dautzenberg, P., Diagnoses de deux Bulimulides nouveaux provenant du Perou (*baeri* und *jocosensis*).
- „ 132. Ancey C. F., Etudes sur la Faune malacologique des îles Sandwich IV. Das Vorkommen von *Merope barnaclei* wird entschieden bestritten, jedenfalls mit Recht.
- „ 138. Ancey, C. F., Notes critiques et synonymiques sur quelques Mollusques. (*Buliminus hirasei* Pilsbry = *reticulatus* Rve. — *Pupa pyramidula* Sykes = *debilis* Mouss; — *Anisoloma* n. subg. für *P. ponsonbyana* Morel; — *Armandiella* nom. nov. für *Armandia*, bei den Lepidopteren vergeben; — *Cyclophorus dolertyi* Smith = *sericatus* Ancey; — *Diadema carolinarum* Mlldff. = *D. (Omphalotropis) angulosa* Anc.).
- „ 149. Choffat, Paul, Espèces nouvelles ou peu connues du Mésozoïque Portugais. 1. *Terebratula ribeiroi* Lh. (pl. 4).

Brasil, L., Faune marine de la region de Luc-sur-Mer, Mollusques. — In: Bull. Soc. Linn. Normandie, (5) IV. 1901. 155 Arten, keine neu.

Annales de la Société Royale Malacologique de Belgique. — Tome XXXV. Année 1900.

- p. 3. Vincent, E., Contribution à la Paléontologie de l'Eocène Belge. — Céphalopodes Dibranchiaux. — Avec pl. 1 und 2.
- „ 8. Dupuis, P. & le Dr. Putzeys, Diagnoses de quelques Coquilles nouvelles provenant de l'Etat indépendant du Congo (mit Textfiguren). — Neu: *Ganomidos fraterculus* p. XIII f. 18; — *Perideriopsis fallsensis* p. XIV f. 19, 20; — *P. moulaiensis* p. XIV f. 21, 22; — *Melania ponthiervillensis* p. XIV p. XV f. 23, mit var. *spoliata* p. 24; — *M. nyangweensis* p. XVI f. 25; — *M. depravata* p. XVI f. 26, 27; — *M. nsendweensis* p. XVII f. 28, 29; — *M. soror* p. XVII f. 30; — *M. consobrina* p. XVIII f. 31, 32; — *M. kinshassensis* p. XIX f. 33, 34.

Melville, J. Cosmo, and R. Standen, Report on the Mollusca of the „Jacson Harmsworth“ Expedition to Franz Josefs Land (1896—97), and of the „Andrew Coats“ Cruise (1898) to Kolguev etc. — In: Mem. Manchester Society, Session 1899—1900, vol. 44, pt. 4.

Neu Buccinum brucei p. 9 mit Fig.

Aus meiner

■ Perak-Original-Ausbeute ■

offerire

Hybocystis elephas, de Morgan

mit Deckel

in prächtigen Stücken à 10 Mk. — Weitere 35—40 spec. Land-Conchylien zu coulanten Preisen abgebar.

Alb. Grubauer, Berlin, N.W.

Lessingstr. 19, hochparterre.

Testacellen-Schalen

trocken oder in Alkohol, werden zu kaufen gesucht.

„**Linnaea**“ Naturhist. Institut,
Berlin, Invalidenstr. 105.

Eingegangene Zahlungen:

Zoolog. Inst. der Universität Kiel, Mk. 12.—; Blum, J., Oberlehrer, Frankfurt a. M., Mk. 18.—; Kinkelin, Prof. Dr., Frankfurt a. M., Mk. 12.—; Senckenb. naturf. Gesellsch., Frankfurt a. M., Mk. 18.—; Rieklefs, Pfarrer, Minsen, Mk. 6.—.

Wohnorts-Veränderung.

Herr Dr. O. von Möllendorff wohnt jetzt: Frankfurt (Main)-Bockenheim, Adalbertstr. 11.

Verstorbene Mitglieder:

Maximilian, Graf von Otting, München. Oberhofmarschall von Heimbürg, Oldenburg.

Redigirt von Dr. W. Kobelt. — Druck von Peter Hartmann in Schwanheim a. M.
Verlag von Moritz Dieslerweg in Frankfurt a. M.

Ausgegeben 16. Oktober.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1901

Band/Volume: [33](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Literatur 154-160](#)