

Wissenschaftliche Veröffentlichungen von L. KUSCER:

- 1919 Donesek k naši jamski favni. — Carniola **9**: 220—221.
1923 Originalna nahajališča mehkužcev v Sloveniji. — Glasnik muzejskega društva **2**: 1—17.
1926 List of the cavicolous molluscs of north-western Jugoslavia and the adjacent territories. — Glasnik muzejskega društva **4—6**: 39—49.
1926 Nabiranje mehkužcev v jamah. — Glasnik muzejskega društva **4—6**: 81—82.
1928 Drei neue Höhlenschnecken. — Glasnik muzejskega društva **7—8**: 50—51.
1928 Einige Fälle abnormaler Gastropodenschalen. — Glasnik muzejskega društva **7—8**: 51—53.
1928 Primo contributo alla fauna malacologica della Venezia tridentina. — Studio trentini **9**: 185—188.
1930 Naturwissenschaftliche Erforschungen der norddalmatinischen Inseln 1. Dugi und Kornati. 3. Die Mollusken. — Bull. Int. Acad. Jugosl. Sci. **24**: 14—16.
1932 Höhlen- und Quellenschnecken aus dem Flußgebiet der Ljubljanica. — Arch. Moll. **64**: 48—62.
1933 Beitrag zur Kenntnis subterräner Schnecken Dalmatiens und der Herzegowina. — Bull. Int. Acad. Jugosl. Sci. **26**: 137—142.
1935 Verzeichnis der Mollusken, in: STANKO KARAMAN, Die Fauna der unterirdischen Gewässer Jugoslaviens. — Verh. Int. Ver. angew. theor. Limnologie **7**: 52—56.
1936 Zur Kenntnis der Molluskenfauna von Südserbien und Montenegro. — Bull. Soc. Sci. Skoplje **17**: 101—104.

H. SCHLESCH.

Literatur-Bericht.

WENZ, W.: Gastropoda, in: Handbuch der Paläozoologie; herausg. v. O. H. SCHINDE-WOLF, Bd. **6**, 1, Lieferung 6—9. Verlag Gebr. BORNTRÄGER, Berlin.

Seit unserer letzten Besprechung des 3. Teiles (Arch. Moll. **71**, S. 255) sind 3 weitere Teile der WENZ'schen Bearbeitung der Prosobranchia erschienen. Es ist erfreulich, daß die Herausgabe dieses Werkes auch während des Krieges, in ebenso vorzüglicher Ausstattung wie bisher, fortgeführt werden konnte.

Teil 4 — Prosobranchia (Lieferung 6), S. 721—960, mit 704 Abb.; Berlin 1940. Enthält die Fortsetzung der Cerithiacea, die Scalacea, Nerineacea, Pyramidellacea, Hipponicacea, Calyptreacea, Strombacea und den Anfang der Cypraeacea. Neu beschrieben oder benannt: S. 732, *Pseudotritonium* n. nom. (*Palaeotriton* KITTL 1894 non FITZINGER 1843); Typus *P. venustum* (MÜNSTER). — S. 817, *Fibulella* n. nom. (*Fibula* PIETTE 1859 non LESKIE 1778); Typus: *Ceritella (F.) undulosa* (PIETTE). — S. 824, *Nerinoides* n. nom. (*Nerinella* SHARPE 1850 non NARDO 1847); Typus: *Aptyxiella (N.) dupiniana* (A. ORBIGNY). — S. 945, *Eustrombus* n. subgen.; Typus *Strombus (E.) gigas* LINNÉ.

Teil 5 — Prosobranchia (Lieferung 7), S. 961—1200, mit 629 Abb.; Berlin 1941. Enthält die Fortsetzung der Cypraeacea, die Atlantacea, Naticacea und Tonnacea, von den Neogastropoda die Muricacea und den Anfang der Buccinacea. Neu beschrieben oder benannt: S. 1089, *Bassiella* n. nom. (*Bassia* JOUSSEAUME 1880 non QUOY & GAIMARD 1834); Typus: *Hexaplex (B.) stainforthii* (REEVE). — S. 1155, *Siphonellona* n. nom. (*Siphonella* VERRILL 1879 non HAGENOW 1851); Typus: *Sipho (S.) pygmaeus* (GOULD).

Teil 6 — Prosobranchia (Lieferung 8), S. 1201—1505, mit 795 Abb.; Berlin 1943. Enthält die Fortsetzung der Buccinacea, die Volutacea, Conacea und somit den Schluß der Prosobranchia. Neu beschrieben oder benannt: S. 1203, *Madiella* n. nom. (*Mada* JEFFREYS 1867 non MULSANT 1850; *Mala* COSSMANN 1901 non DISTANT 1884); Typus: *Buccinum (M.) humphreyesianum* BENNET. — S. 1219, *Busycotypus* n. nom. (*Sycotypus*

GILL 1867 non MÖRCH 1852); Typus: *Busycon (B.) canaliculatum* (LINNÉ). — S. 1315, *Diconomorpha* n. nom. (*Diploconus* H. DOUVILLE 1929 non CAUDEZÉ 1860); Typus: *D. elegans* (H. DOUVILLE). — S. 1356, *Bivetiella* n. nom. (*Bivetia* JOUSSEAUME 1887, S. 193 non S. 163); Typus: *Cancellaria (B.) similis* SOWERBY. — S. 1383, *Tomellana* n. nom. (*Tomella* SWAINSON 1840 non ROBINEAU-DESVOIDY 1830); Typus: *Perrona (T.) lineata* (LAMARCK). — S. 1424, *Boettgeriola* n. nom. (*Boettgeria* PEYROT 1931 non O. BOETTGER 1863); Typus: *Borsonia (B.) gallica* PEYROT. — S. 1486, *Terebellina* n. nom. (*Terebrella* PALMER 1937 non MALTZAN 1886); Typus: *Terebra (T.) mirula* GREGORIO. — S. 1491, *Pharetrolites* n. gen.; Typus: *P. pharetra* (LINDSTRÖM).

Teil 7 — Prosobranchia (Lieferung 9), S. 1507—1639, I—XII; Berlin 1944. Mit dieser Lieferung, die Schriftennachweis und Namensverzeichnis enthält, ist der 1. Band abgeschlossen.

ZILCH.

RICHTER, RUD.: Einführung in die Zoologische Nomenklatur durch Erläuterung der Internationalen Regeln. 154 Seiten. Senckenbergische Naturforschende Gesellschaft, Frankfurt a. M. 1943. 8,50 RM.

Trotz der gut durchdachten Nomenklatur-Regeln, die die Zoologen aller Länder beschlossen und als bindend anerkannt haben, ergeben sich doch für den einzelnen Forscher immer wieder Fragen, die bei der Abfassung wissenschaftlicher Arbeiten zeitraubende Schwierigkeiten bringen. Der Verfasser hat die an sich undankbare Aufgabe übernommen, um anderen Zeit zu ersparen, seine langjährigen Erfahrungen als Forscher und Schriftleiter niederzulegen und darüber hinaus alle Einzelfragen zu berücksichtigen, die an ihn als Mitglied der Ständigen Internationalen Kommission für Zool. Nomenklatur herangetragen wurden.

Das Buch bringt neben dem vollständigen Text der „Regeln“ eingehende Erläuterungen mit einem ausführlichen Schlagwort-Verzeichnis. Für alle taxonomisch arbeitenden Zoologen und Paläontologen ist es ein unentbehrliches Nachschlagewerk.

ZILCH.

Da die im Auslande während des Krieges erschienene Literatur z. Z. in Deutschland noch nicht zugänglich ist, geben wir einen Auszug der in den amerikanisch-englischen Fachzeitschriften „Nautilus (Philadelphia)“, „Proceedings of the Malacological Society of London“ und „Journal of Conchology“ veröffentlichten Neubeschreibungen, soweit diese hier vorliegen.

ZILCH.

Nautilus 54 (1—2: 1940)

MATTOX, N. T. Two new snails of the genus *Campeloma* from Ontario: 12—17 [*C. leptum*: 12 T. 1 F. 1—3; *C. tannum*: 15 T. 1 F. 4—6]. — F. C. BAKER, A new *Helisoma* from the Pliocene of Florida [*clewistonensis*: 17 T. 1 F. 8]. — H. A. PILSBRY, *Megalostoma (Farcimen) miranda*, a new cuban cyclophorid snail: 34. — M. SMITH, Two new marine molluscs from Japan: 43 [*Murex (Murexsul) ednae*: T. 2 F. 10; *Fusinus hyphalus*: T. 2 F. 9]. — M. SMITH, New recent and fossil molluscs from Florida: 44—46 [*Murex (Jaton) gaza*: 44 T. 2 F. 3; *M. anniae*: 44 T. 2 F. 1; *M. recurvirostris delicatus*: 45; *M. r. citrinus*: 45; *Cancellaria (Bivetopsis) moorei pachia*: 45 T. 2 F. 2; *Primovula (Pseudosimnia) vanhyningi*: 46 T. 2 F. 8]. — J. S. SCHWENGE, New mollusca from Florida: 49—52 [*Marginella jaspidea*: 49 T. 3 F. 12; *Crassispira phasma*: 49 T. 3 F. 8; *Fenimorea halidorema*: 50 T. 3 F. 6—7; *Glyphostoma pilsbryi*: 51 T. 3 F. 9; *Bellaspira (?) pentapleura*: 51 T. 3 F. 3—3a]. — H. A. PILSBRY, A new race of *Cancellaria* from Florida [*reticulata adelae*: 54 T. 3 F. 1]. — H. B. BAKER, Some antillean Sagidae or Polygyridae: 54—62 [Aquebaninae n. subfam. Sagidae: 55; *Platysuccineinae* n. subfam. Sagidae: 55; *Yunquea denselirata* n. g. n. sp.: 57 T. 4 F. 5—9]. — T. L. McGINTY, New marine shells dredged off Palm Beach, Florida: 62—64 [*Epitonium (Cirsotrema) pilsbryi*: 62 T. 3 F. 13; *Marginella beali*: 63 T. 3 F. 10—11; *Aspella elizabethae*: 63 T. 10 F. 7 (Vol. 53); *Olivella watermani*: 64 T. 3 F. 4—5]. — J. P. E. MORISSON, HALDEMAN's 1840 Supplement: 64—66 [*Lutella* HALDEMAN 1840,

Typus (MORISSON 1940): *Helix tentaculata* LINNÉ = *Bulimus SCOPOLI* 1777]. — H. B. BAKER, New subgenera of antillean Helicinidae: 70—71 [*Hjalmarsona*: 70, Typus: *Alcadia (Idesa) hjalmarsoni* (PFEIFFER); *Striatemoda*: 71, Typus: *Alcadia (Emoda?) striata* (LAMARCK)].

Nautilus 54 (3—4: 1941)

H. B. BAKER, Notes on *Salasiella* from Mexico: 80—84 [S. 81: *Perpusilla* n. subg., Typus: *Salasiella (P.) perpusilla* (PFEIFFER)]. — J. J. PARODIZ, Four new species of *Spixia* from Argentina: 92—95 [*Odontostomus (Sp.) tucumanensis*: 92 T. 7 F. 10, 12, 13, 16; *holmbergi*: 92 T. 7 F. 2, 5, 8, 9; *doellojuradoi*: 93 T. 7 F. 11, 14, 15, 18; *d. minor*: 94 T. 7 F. 17; *columellaris*: 94 T. 7 F. 1, 3, 4, 6, 7]. — W. O. GREGG, A new *Oreohelix* from Southern Utah: 95—96 [*parawanensis*, T. 8 obere Fig.]. — F. C. BAKER, A new species of *Drepanotrema* and some preoccupied planorbid names: 96—97 [*D. hoffmani*: T. 8 Fig. unten; *Menetus cooperi* n. n. (= *Planorbis planulatus* COOPER 1859 non DESHAYES 1824); *Planorbis pertenuis* n. n. (= *P. tenuis applanatus* MARTENS 1899 non THOMAE 1845); *Tropicorbis tatei* n. n. (= *P. declivis* TATE non GENTH 1848)]. — H. B. BAKER, Some Haplotrematidae: 130—136 [*Greggiella* n. subg., Typus: *Haplotrema (G.) caelatum* (MAZYCK); *Austroselenitinae* n. subfam. Haplotrematidae: 134; *Austroselenitae (Zophos) alticola* n. sp.: 135 T. 9 F. 8—12]. — H. A. REHDER, *Myrsus* H. & A. ADAMS 1858, the valid name for *Apolymetis* SALISBURY 1929: 141—142. — P. BARTSCH, *Turritomella*, new subgeneric name for *Turritoma* BARTSCH: 143 [*Turritomella* n. n. = *Turritoma* BARTSCH 1941 non ULRICH & SCOFIELD 1897].

Nautilus 55 (1—2: 1941)

F. C. BAKER, A new race of *Parapholyx effusa*: 16—17 [*kalamathensis*: Fig. 1]. — S. F. CHEN, A new species of fresh water mollusk from China: 17—18 [*Hypsobia tangi*: Fig. 2]. — F. HAAS, What is *Anodonta (Euphrata) bahlikiana* PALLARY ?: 20—21 [= *Anodonta vescoiana* BOURGUIGNAT 1857]. — H. B. BAKER, Puerto Rican Oleacininae: 24—30 [*Varicella (Vagavarix* n. subg.), Typus: *V. (V.) portoricensis* (PFEIFFER); *Laevaricella (Boriquena* n. subg.), Typus: *L. (B.) glabra* (PFEIFFER)]. — F. HAAS, *Obstructio* versus *Tropicorbis*: 31—32 [*Obstructio* HAAS 1939, subg. von *Tropicorbis*, unterscheidet sich durch das Vorhandensein innerer Zähne und Lamellen]. — J. S. SCHWENGEL, A genus and family of marine mollusks new to the United States: 37—40 [*Lobiger pilsbryi*: T. 3 F. 1—5]. — T. BAYER, Notes on Florida Mollusca, with descriptions of two new varieties: 43—46 [*Cyphoma mcgintyi robustior*: 45 T. 3 F. 10—15; *Pecten (Chlamys) imbricatus mildrediae*: 46 T. 3 F. 16—17]. — A. M. STRONG, Notes on *Epitonium (Nitidoscala) tinctum* (CARPENTER): 46—47 [*bormanni* n. subsp.]. — T. BURCH, A survey of the West American Aligenas with a description of a new species: 48—51 [*Aligena redondoensis*: 50 T. 4 F. 5—7]. — H. B. BAKER, Outline of american Oleacininae and new species from Mexico: 51—61 [*Oleacina?* (*Salasiella?*) *camerata*: 55 T. 5 F. 4—5; *Streptostyla (Eustreptostyla) nicolleti atypica*: 55; *Euglandina (Ghiesbreghtia) flammulata* n. subg. n. sp.: 56 T. 5 F. 11—12; *E. (Guillarmodia) pupa* n. subg. n. sp.: 57 T. 5 F. 8—9; *E. (Proamera) saxatilis* n. subg. n. sp.: 57 T. 5 F. 2—3; *E. (P.) s. convallis*: 58 T. 5 F. 1; *E. (P.) delicatula* (?) *montivaga*: 58 T. 5 Fig. 6—7; *Pittieria (Shuttleworthia) arborea* n. subg. n. sp.: 59 T. 5 F. 13—15]. — J. S. SCHWENGEL, *Marginella hartleyana* new species: 65 T. 3 F. 6—7. — H. A. PILSBRY, New names for subdivisions of *Gongylostoma*: 70 [Im Man. Conch. (2) 15: 184—186 waren einige definierte Gruppen von *Gongylostoma* unbenannt geblieben. Diese werden benannt: S. 185, *Scopulopsisca*, Typus: *Urocoptis torquata*; S. 185, *Badiofaux*, Typus: *U. trilamellata* (PFR.); S. 185, *Poecilocoptis*, Typus: *U. coeruleans* (POEY); S. 185, *Steatocoptis*, Typus: *U. ventricosa* (PFR.); S. 185, *Nesocoptis*, Typus: *U. pruinosa* (MORELET); S. 186, *Gongylostomella*, Typus: *U. wrighti* (PFR.); S. 165 Sect. II, *Pleurostemma*, Typus: *U. geminata* (PFR.)].

Nautilus 55 (3—4: 1942)

H. A. REHDER, A new subspecies of *Naesiota quitenensis* [*antisana*] from Ecuador; 103. — H. A. PILSBRY, A new form of *Urocoptis scabinata* TORRE & RAMSDEN [*perfecta*]: 104. — H. A. PILSBRY [*Liocentrum* PILSBRY 1902 non KARSCH 1890 = *Gymnocentrum* n. n., Typus: *Coelocentrum filicosta* (SHUTTLEWORTH)]. — J. W.

DURHAM, Four new gastropods from the Gulf of California: 120—125 [*Trophon (Boreotrophon) diazi*: 122 T. 8 F. 3—4; *T. lorenzoensis*: 123 T. 8 F. 1—2; *Vitrinella guaymasensis*: 124 T. 8 F. 6—8, 10—12, 14—16; *V. tiburonensis*: 124 T. 8 F. 5, 9, 13]. — F. C. BAKER, A new *Gyraulus* from the Pleistocene of California and a new *Parapholyx* from a supposed Pliocene deposit in Oregon: 130—132 [*G. cressmani*: 130 T. 8 F. 17—18; *P. packardi*: 132 T. 8 F. 19].

Nautilus 56 (1—2: 1942)

H. A. PILSBRY, Land Mollusca of the Cayman Islands collected by the Oxford University Biological Expedition, 1938: 1—9 [*Poteria caymanensis oligoptyx*: 1 T. 1 F. 12—12a, 13—13a; *Geomelania aemon*: 3 T. 1 F. 9; *Alcadia lewisi*: 4 T. 1 F. 4; *Cepolis (Hemitrochus) lewisi*: 4 T. 1 F. 14—14a; *Lacteoluna cistula*: 5 T. 1 F. 7; *Microceramus caymanensis*: 5 T. 1 F. 8; *Varicella caymanensis*: 7 T. 1 F. 6; *V. c. ampla*: 8 T. 1 F. 5; *Tropicorbis havanensis insularum*: 8]. — P. BARTSCH, Some deep-sea philippine Volutids: 9—13 [Beschreibung der Gattung *Prodallia* BARTSCH, 1915 (Banquet Broschüre für W. H. DALL, S. 10), Typus: *P. dalli* BARTSCH (1915: 10), S. 10 T. 2 F. 1, 4 (von WENZ 1943 in Handb. Paläozool. nicht erwähnt, scheint mit *Teramachia* KURODA 1931 nahe verwandt!); neu: *P. smithi*: 11 T. 2 F. 5; *P. johnsoni*: 12 T. 2 F. 3; *P. barthelowi*: 12 T. 2 F. 2]. — J. S. SCHWENGEL & T. L. MCGINTY, Some new and interesting marine shells from Northwest Florida: 13—18 [*Calliostoma (Eutrochus) faustum*: 14; *C. fascinans*: 15; *Douglassia bealiana*: 15 T. 3 F. 2; *Trivia maltibiana*: 16 T. 4 F. d; *Aclis hypergonia*: 17 T. 3 F. 5; *Cyclostrema (Arotrema) pontogenes* n. subg. n. sp.: 17 T. 3 F. 3]. — B. R. BALES, A new subspecies of *Strombus raninus* GMELIN [*nanus*: 19 T. 4 F. a—b]: 18—19. — H. B. BAKER, A new genus of mexican helicids: 37—40 [*Bunnya bernardinae* n. g. n. sp.: 37 T. 5 F. 1—9]. — H. B. BAKER, A new genus of chinese *Microcystinae*: 40—41 [*Tengchienia*, Typus: *Hyalina rathouisi* HEUDE]. — H. A. REHDER, A note on the genus *Anaplocamus* DALL: 49—50 [Der Genotypus, *A. borealis* DALL, ist identisch mit *Anculosia dilatata* CONRAD. Irrtum beruht wahrscheinlich auf Fundortzettel-Verwechslung. *Anaplocamus* mag für diese Gruppe atypischer Anculosae beibehalten werden, bis weitere anatomische Ergebnisse vorliegen]. — H. A. PILSBRY, *Helicodiscus* in the West Indies: 55—57 [*H. ramsdeni*: 55 Fig. 1a; „*Helix*“ apex C. B. ADAMS 1849 gehört zu *H.*]. — P. BARTSCH, A new sub-species of *Haliotis [fulgens turveri]*: 57. — J. S. SCHWENGEL, New floridan marine mollusks: 62—66 [*Lamellaria leucospaera*: 62 T. 3 F. 8; *Pteria xanthia*: 64 T. 3 F. 1 bis 1a; *Terebra glossema*: 65 T. 6 F. 3; *Tritiaria (Antillophos) virginiae*: 65 T. 3 Fig. 6 bis 7; *Phos (?) adelus*: 66 T. 3 F. 4]. — H. G. RICHARDS, *Xylophaga atlantica* new species: 68 T. 6 F. 4. — H. A. REHDER, *Dentalium (Antalis) pilsbryi*, new name [= *pseudohexagonum* „IHERING“ HENDERSON 1920 non ARNOLD 1903]: 69.

Nautilus 56 (3—4: 1943)

J. S. SCHWENGEL, New marine shells from Florida: 75—78 [*Marginella denticulata destina*: 75 T. 7 F. 1; *M. idiochila*: 75 T. 7 F. 2—3; *Eubela mcgintyi*: 76 T. 7 F. 4—5; *Drupa didyma*: 76 T. 7 F. 7; *Epitonium (Cirsotrema) linteatum*: 77 T. 7 F. 6]. — H. A. PILSBRY & A. OLSSON, New marine mollusks from the West Coast: 78—81 [*Anomalocardia borgii*: 78 T. 8 F. 7; *Tellina (Scissula) varilineata*: 79 T. 8 F. 6; *Oxynoe panamensis*: 80 T. 8 F. 8—9]. — H. B. BAKER, Some antillean helicids: 81—91 [*Cepolis (Bellacepolis) squamosa* (FERUSSAC) n. subg.: 86; *Cepolis (Levicepolis) boriquenae* H. B. BAKER n. subg.: 88]. — P. BARTSCH, A new subgenus and species of *Coelocentrum*: 91—92 [*Ptychocentrum*, Typus: *C. (P.) bourgeoisa* (S. 91 T. 7 F. 8—9) non PILSBRY 1939 = *mariannum* BARTSCH n. n., S. 144!]. — T. BAYER, Observations on marine mollusca, with descriptions of new species: 109—115 [*Pecten (Lyropecten) eulyratus*: 110 T. 14 F. 28; *P. (L.) kallinubilosus*: 110 T. 14 F. 30—32; *Marginella evelynae*: 113 T. 14 F. 24—25; *M. nobiliana*: 114 T. 14 F. 19—20]. — F. M. BAYER, The florida species of the family Chamidae: 116—124 [*Pseudochama inezae*: 122 T. 15 F. A—D]. — H. B. BAKER, Two new subgeneric names in *Poteria*: 135—138 [*Bartschivindex*, Typus: *P. (B.) varians* (C. B. ADAMS); *Pseudaperostoma*, Typus: *P. (P.) inca* (ORBIGNY)].

Nautilus 57 (1—2: 1943)

J. P. S. MORRISON, Two new Orinoco Unionids, with notes on *Unio granadensis* LEA and *U. patulus* LEA: 14—16 [*Castalia orinocensis*: 14 T. 5 F. 1—4; *Diplodon flucki*: 14 T. 5 F. 5—9; *Unio granadensis* LEA 1868 non CONRAD 1855 = *Micronaias marshalli* n. n.: 15; *Pleurobema patula* (LEA 1829), Syn.: *P. lesleyi* LEA 1860]. — T. IREDALE, A new *Amphidromus* from Burma: 16 [*A. (Syndromus) pattinsonae*: T. 6 F. 5]. — S. F. CHEN, Two new genera, two new species, and two new names of Chinese Melaniidae: 19—21 [*Hemimitra tangi*: 19 T. 6 F. 2; *Sermyla kowloonensis*: 20 T. 6 F. 3; *Wanga* n. g., Typus: *Melania henriettae* GRAY 1834; *Wanga hsüi* n. n. = *Melania turrita* HSÜ 1935 non KLEIN 1846; *Hua* n. g., Typus: *Melania telonaria* HEUDÉ 1888; *Hua heudei* n. n. = *Melania oreadarum* HEUDE 1890 non 1888]. — H. A. REHDER, Two new species of *Drymaeus* from Mexico: 28—29 [*D. bourgeoisiæ*: T. 6 F. 10; *D. perductorum*: T. 6 F. 6—9]. — H. A. PILSBRY & T. L. MCGINTY, *Ensis minor megistus* n. subsp., a West Florida razor clam: 33—34 T. 6 F. 11—13. — H. A. PILSBRY, Note on *Cerion striatellum* („FÉR.“ GUÉRIN): 34—35 [*C. „striatellum“* Man Conch. 14: 278 T. 46 F. 20—23 = *C. cabocruzensis* PILSBRY & TORRE 1943 n.]. — H. A. PILSBRY, Floridian species of *Rimula*: 37—40 [*longa*: 38 T. 7 F. 2; *pycnonema*: 39 T. 7 F. 3]. — H. A. PILSBRY, *Typhis fordii*, a new Bahaman muricid mollusk: 40 T. 7 F. 4 [*T. (Pterotyphis) fordii*]. — J. P. E. MORRISON, A new type of freshwater clam from British Guiana: 46—52 [*Guianadesma sinuosum* n. g. n. sp.: 49 T. 8]. — M. SMITH, New species of *Cerion*, *Nenia* and *Drymaeus*: 59—62 [*C. deani*: 59 T. 7 F. 7; *C. pauli*: 60 T. 7 F. 8; *N. juninensis*: 61 T. 7 F. 9; *D. inca*: 61 T. 7 F. 10].

Nautilus 57 (3—4: 1944)

H. A. PILSBRY & A. A. OLSSON, A west American *Julia*: 86—87 [*equatorialis*: T. 9 F. 10—11]. — H. A. PILSBRY, New Peruvian land mollusks: 87—88 [*Bostryx (Platystrobyx) weyrauchi*: T. 9 F. 5; *Neopetraeus weyrauchi*: T. 9 F. 4]. — H. A. PILSBRY & A. A. OLSSON, A Venezuelan species of *Fossula*: 89 [*F. venezuelensis*: T. 10]. — H. A. REHDER, A new *Vitrinella* from Maryland [*V. blakei*: 97 T. 9 F. 1—2]. — H. A. REHDER, A new subspecies of *Conus verrucosus* HWASS from Florida: 105—106 [*vanhynigi*]. — P. BARTSCH, *Orinella vanhyningi*, new species: 106 T. 9 F. 3. — P. BARTSCH, *Burchia*, a new genus of Turrids: 115—116 [Typus: *B. redondoensis* (BURCH.)]. — H. A. PILSBRY, Peruvian Land Mollusca-II: 118—127 [*Psadara pizarro*: 119 T. 11 F. 6—6a; *Epiphragmophora atahualpa*: 119 T. 11 F. 4—5; *Thaumastus (Scholvienia) weyrauchi*: 121 T. 11 F. 2—2a; *Th. robertsi satipoensis*: 121 T. 11 F. 1; *Bostryx huarazensis*: 121 T. 11 F. 17; *B. megomphalus*: 122 T. 11 F. 15—16; *Bderelictus ascendens*: 123 T. 11 F. 14; *B. abancayensis*: 123 T. 11 F. 20; *B. (Peronaeus) anomphalus*: 123 T. 11 F. 7; *B. (Geoceras) multivolis*: 124 T. 11 F. 19; *B. (Phenacotaxus) endoplax*: 124 T. 11 F. 9—9a; *Drymaeus angulobasis*: 125 T. 11 F. 10; *D. interpectus* form. *diversipictus*: 125 T. 11 F. 11; *D. torallyi peruvianus*: 126 T. 11 F. 13; *D. flexuosus* *megas*: 127 T. 11 F. 3; *Obeliscus latispira*: 127 T. 11 F. 18].

Nautilus 58 (1—2: 1944)

H. A. PILSBRY, West American field slugs (*Deroceras*): 15—16 [*heterura*; *hesperium*; *mentolophus*]. — R. A. MCLEAN & SCHWENGEL, A new *Modiolaria* from Florida: 16—17 [*skomma*: T. 1 F. 10]. — J. SCHWENGEL, A new Floridian *Lamellaria*: 17—18 [*koto*: T. 1 F. 3—6, 6a]. — M. SMITH, Shells dredged in Panama Bay: 27—28 [*Phos clarki*: T. 1 F. 2]. — H. A. PILSBRY, Peruvian Land Mollusca-III: 28—30 [*Megalobulimus (Microborus) incarum*: 29 T. 1 F. 8—9; *Drymaeus eusteirus*: 29 T. 1 F. 7; *Sparnotion* n. subg. *Plekocheilus*, Typus: *Bulimus hauxwelli* CROSSE; *Radiodiscus andium*: 30 T. 1 F. 11]. — H. A. REHDER, A new pectinid shell from the Pacific Ocean, with a note on the genus *Pallium* SCHROETER: 52—54 [*Comptopallium spiceri*: 52 T. 2 F. 1—2]. — H. A. PILSBRY, Hawaiian species of *Odostomia*: 64—65 [*quinta*: T. 2 F. 3; *margarita*: T. 2 F. 4; *monaulax*: T. 2 F. 5; *hiloensis*: T. 6 F. 5].

Nautilus 58 (3—4: 1945)

H. A. PILSBRY, Peruvian Land Mollusca-IV: *Clausiliidae*: 79—84 [*Nenia acobamensis*: 80 T. 3 F. 3—4; *N. quadrata boettgeri*: 81 T. 3 F. 1—2; *N. weyrauchi*: 82 T. 3

F. 5; *N. eka*: 82 T. 3 F. 7; *N. minuscula*: 83 T. 3 F. 9—10; *N. angrandi urubambensis*: 83 T. 3 F. 8; *Peruinia flachi bradina*: 84 T. 3 F. 6]. — A. R. TEST, Description of new species of *Acmaea*: 92—96, 144 [conus; fouae; cancellata; cornea; eccentrica; irregularis; transparens]. — L. G. HERTLEIN & A. M. STRONG, Changes in the nomenclature of two west american marine bivalve mollusks: 105 [*Lucina undata* CARPENTER 1865 non *LAMARCK* 1819 = *L. undatoides* n. n.; *Tellina panamensis* LI non *PHILIPPI* 1848 = *T. liana* n. n., diese Namensänderung ist nach PILSBRY (S. 145) überflüssig, da die Art als *T. panamanensis* LI beschrieben worden ist!]. — H. A. PILSBRY, *Stenacme floridana* [n. g. n. sp.], an american member of Amphibolacea: 112—116 T. 5. — H. A. PILSBRY & T. D. A. COCKERELL, *Hodopoeus*, a fossil estray: 116—117 [Genotype: *H. crassus* n. g. n. sp.: T. 6 F. 1—2]. — J. L. BAILY jr., *Cardita (Cyclocardia) longini*, new name for *Venericardia (Cyclocardia) nodulosa* DALL 1919 [non VALENCIENNES 1846]: 118—120. — T. L. MCGINTY, Description of a new *Teinostoma (pilsbryi)*: 142—143.

Proceedings of the Malacological Society of London.

23 (6): 317—359; 28. November 1939.

G. J. CRAWFORD, Report on the terrestrial mollusca collected by the PERCY-SLADEN-Expedition to Lake Titicaca, 1937: 318—332 [*Succinea andecola*: 320 T. 19 F. 15—16; *Nenia (Neniatracta) balnearium*: 321 T. 19 F. 13; *Radiodiscus peruvianus*: 323 T. 20 F. 23—27; *Systrophia incarum*: 324 T. 20 F. 20—22; *S. altivaga*: 324 T. 20 F. 17—19; *Bulimulus (Scutalus) quechuarum*: 330 T. 19 F. 11—12].

24 (1): 1—40; 30. April 1940.

A. WRIGLEY, Some eocene mollusca, with descriptions of new species: 6—17 [*Cuspidaria triradiata*: 7 Fig. 5—6; *Turbanilla subterranea*: 7 Fig. 7—8; *Acrilla cymaea*: 9 Fig. 9; *Mathilda sororcula*: 10 Fig. 17; *Orthochetus elongatus*: 11 Fig. 13—15; *Cerithiella cloacina*: 12 Fig. 16; *Ancilla atrebatum*: 14 Fig. 21]. — H. C. FULTON, List of recent Japanese *Voluta (Fulggoraria)* with descriptions of two new forms: 30—32 [*V. (F.) mentiens*: 31 T. 2 F. 1; *V. (F.) delicata*: 31 T. 2 F. 2]. — J. R. LE B. TOMLIN, A new *Levantina* from Cyprus: 32—33 [*L. cypriotes*: T. 2].

24 (2): 41—88; 15. Juli 1940.

R. WINCKWORTH, New species of shells from Madras: 41—43 [*Tricolia indica*: 41 Fig. 1; *Odostomia babylonica*: 41 Fig. 2; *Turbanilla crichtoni*: 42 Fig. 3; *Lienardia cosmia*: 42 Fig. 4; *L. gravelyi*: 43 Fig. 5; *Dentalium (Graptacme) pistis*: 43 Fig. 6].

24 (4): 129—168; 30. April 1941.

L. R. COX, Lamellibranchs from the White Limestone of Jamaica: 135—144 [*Cardium cedrelarum*: 138 T. 8 F. 5, T. 9 F. 6; *C. (Trigonocardia ?) colosseum*: 139 T. 8 F. 2—3; *Sawkinsia* n. g., Monotypus: *S. matleyi*: 140 T. 9 F. 7—9, T. 10 F. 10—13; *Avicularium trechmanni*: 143 T. 8 F. 4]. — R. WINCKWORTH, The name *Cratena* [BERGH 1864, Typus: *Doris peregrina* GMELIN]: 146—149 [*Catriona* n. g., Typus: *Eolis aurantia* ALDER & HANCOCK]. — A. WRIGLEY, New species of eocene mollusca from the Isle of Wight: 161—168 [*Pseudovertagus vectensis*: 161 F. 1; *Diastoma anglica*: 162 F. 2; *Galeodea aptonensis*: 162 F. 5; *Pisanella sculptata*: 165 F. 8; *Turris insularis*: 165 F. 6; *Cordieria britannica*: 166 F. 7].

24 (5/6): 169—292; Januar 1942.

T. CH. YEN, A review of Chinese gastropods in the British Museum: 170—289 [*Viviparus smithi*: 193 T. 13 F. 34; *Mekongia hunanensis*: 194 T. 14 F. 37; *Coralliochia smithi*: 226 T. 21 F. 143].

25 (3): 89—124; 18. Dezember 1942.

A. WRIGLEY, English eocene Trichotropididae: 100—105 [*Cerithioderma latum*: 101 F. 1; *C. costulatum*: 101 F. 2; *C. tenuisculptum*: 102 F. 4; *C. reticulatum*: 102 F. 5, 7; *C. r. aciculatum*: 103 F. 6, 8; *C. bartonense*: 103 F. 9; *Fossarus dixoni*: 104 F. 10—11].

25 (5/6): 151—202; 16. Dezember 1943.

L. R. COX, The English Upper Lias and Inferior Oolite species of *Lima*: 151—187 [*Lima (Plagiostoma) dundriensis*: 158 T. 7 F. 5; *bradfordensis*: 159 T. 9 F. 10; *tutcheri*: 159 T. 9 F. 11—12; *crickleyensis*: 163 T. 13 F. 26; *juniperi*: 163 T. 14 F. 27a—c].

stamfordensis: 164 T. 14 F. 28—30; *overstonensis*: 164 T. 15 F. 31—32; *whidbornei*: 165 T. 15 F. 33—34; *northamptonensis*: 165 T. 16 F. 35—37; *yeovilensis*: 165 T. 17 F. 42—43; *nettlehamensis*: 167 T. 17 F. 44; *ancastrensis*: 168 T. 18 F. 45; *channoni*: 169 T. 19 F. 49—50; *richardsoni*: 170 T. 21 F. 59; *ropsleyensis*: 171 T. 21 F. 58; *buckmani*: 174 T. 25 F. 71; *scobia*: 174 T. 25 F. 72; *castestonensis*: 174 T. 24 F. 67; *stroudensis*: 175 T. 27 F. 75; *Lima* (*Regalilima* n. g.), Typus: *Lima oolitica* LYCETT: 177; *Lima* (*Antiquilima* n. g.), Typus: *Lima antiquata* J. SOWERBY: 179]. — A. WRIGLEY, English eocene and oligocene Chitons: 187—191 [*Ischnochiton vectensis*: 188 F. 1—3; *Stenoplax selseiensis*: 189 F. 4; *St. anglica*: 189 F. 5].

26 (1): 1—28; 4. Mai 1944.

N. B. EALES, Aplysiids from the Indian Ocean, with a review of the family Aplysiidae: 1—22 [*Phyllaplysia plana*: 10 F. 11]. — S. S. BERRY, A second californian *Dimya* [*coralliotis*: 25 F. 1—4].

The Journal of Conchology.

Organ of the conchological Society of Greater Britain and Ireland.
21 (6): 153—184; 21. September 1939.

J. R. LE B. TOMLIN, A new *Rissoina*: 165 [*viaderi*]. — F. F. LAIDLAW, A new *Rhystostoma* from Malaya: 166 [*macalpine-woodsi*].

21 (8): 221—256; 17. Januar 1941.

M. CONNOLLY, An undescribed landshell from SW-Africa: 244 [*Xerocerastus ovulum*].

21 (10): 289—320; 12. November 1941.

J. R. LE B. TOMLIN, New land shells from the Malay Peninsula: 319—320 [*Diplomatina (Sinica) leggongensis*: T. 13 F. 1; *Sinoennea lembingensis*: T. 13 F. 2; *S. chatasensis*: T. 13 F. 3; *S. tweediei*: T. 13 F. 4; *S. chintamanensis*: T. 13 F. 5].

21 (11): 321—344; 14. April 1942.

M. CONNOLLY, New or little known mollusca from Central Africa: 328—335 [*Gonaxis pseudotmesis*: 328 F. 1—3; *Gulella sandersoni*: 329 F. 4; *G. labiotuberculata*: 329 F. 5; *G. titania adansiensis*: 330; *Trochonanina pitmani*: 330 F. 6—8; *Opeas elongense*: 333 F. 11].

22 (1): 1—24; 12. Januar 1943.

J. R. LE B. TOMLIN, Gibraltar *Ceciliooides*: 23 [*connollyi*].

22 (3): 49—72; 29. Dezember 1943.

J. R. LE B. TOMLIN, New species of *Charitodoron*: 50 [*pasisthea*].

22 (4): 73—98; 29. April 1944.

J. R. LE B. TOMLIN, New South African *Siphonaria*: 92—93 [*anneae*].

22 (6): 119—146; 31. Mai 1945.

J. R. LE B. TOMLIN, Two south african species renamed: 135 [*Triphora barnardi* = *T. capensis* THIELE 1925 non *Triphoris capensis* BARTSCH 1915; *Glypteuthria sculpturata* = *G. capensis* TOMLIN 1932 non THIELE 1925].

22 (7): 147—174; 29. November 1945.

M. CONNOLY, A little african synonymie: 166—167 [*Exiliberus jacksoni* IREDALE 1942 = *Erema zitteli* O. BOETTGER 1899; *Streptosteles (Raffraya) mahéensis* CONNOLY 1925 = *Ennea acicula* MORELET 1877; *Physa waterloti* GERMAIN 1911 = *P. mosambicus* CLESSIN 1886].

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Archiv für Molluskenkunde](#)

Jahr/Year: 1947

Band/Volume: [76](#)

Autor(en)/Author(s): Zilch Adolf Michael

Artikel/Article: [Literatur-Bericht. 82-88](#)