

Unio pictorum L. Haussee.

Anodontia anatina L. daselbst an Schilfstellen.

Ausserdem eine *Succinea* aus dem Formenkreise der *S. putris*, junge Exemplare mit Gletscherflöhen zusammen auf dem Eis des Hausessees in Wassertümpeln.

Leider war ich zu unerfahren, um die grosse Formenmäandrigkeit der *L. stagnalis* zu würdigen und demgemäß zu sammeln. Auch habe ich die zu Tage tretenden Quellen mit ihrer Brunnenkresse nicht untersucht.

Literaturbericht.

Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia 1897 p. 1.

- p. 20. Pilsbry, Henry A., the Affinities of the Floridian Miocene Land Shells. Die fossilen Heliciden gehören sämtlich zu ausgesprochen westindischen Typen, die *Helices* zu *Plagiptycha* und *Pleurodonta*, die *Bulinus* zu einer neuen Gruppen *Hyperaulax* von *Bulinulus*, deren einziger überlebender Vertreter *Bul. ridleyi* Smith von Fernando Noronha ist.
- p. 18. Pilsbry, Henry A., Descriptions of new South American Bulimuli (*Bul. rushii* von Maldonato, Uruguay: *Bul. gorritiensis* von ebenda; — *Bul. corumbaensis* = *amoenus* Bonn nec Pfr. aus Matto Grosso; — *Bul. angrandiensis* = *radiatus* Morel. nec Brug. aus Pern.; — *Bul. pachys* von Bahia; — *Bul. chrysaloides* von Martinique; — *B. glyptocephalus* von Pern.; — *Bul. sarcochrous* von Peru; — *Bul. (Neopetraeus) filiola* von Peru).

Martens, Ed. von, Conchologische Miscellen I. In Archiv f. Naturg. 1897 p. 35—46 t. 6—9.

Gibt die Abbildungen folgender schon früher beschriebener Arten: *Aerope beyrichi* t. 6 fig. 1—3, Pondoland; — *Dorcasia cernua* t. 7 f. 8—10, Gross Namaland; — *Dorc. coagulum* t. 7 f. 11—15, ebenda; — *Pella namaquana* t. 7 f. 1—4, Klein Namaland; — *Sculptaria retisculpta* t. 7 f. 5—7, Damaraland; — *Helix hettneriana* n. p. 40 t. 7 fig. 15—17, Pern; — *Papuina wiegmanni* n. p. 41 t. 8 fig. 1—4, Salomonen, Tuom; — *Pap. naso* t. 8 fig. 7—8, Taburi an der Astrolabe — *Bai*; — *P.*

heimburgi var. finschi n. p. 43 t. 8 fig. 5—6. Neu Britannien:
— Taf. 9 enthält die Anatomie von *Calycia crystallina* Rve.

Westerlund, C. Ag., Beiträge zur Molluskenfauna Russlands.

Nach Sammlungen des Zoologischen Museums der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Petersburg. Abdr. aus Ann. Mus. Zool. 1897.

Chlathropodium (n. gen.) vitriinaeforme, vitrineartig, ohne Mantelanhang, die Sohle durch seine Längs- und Querfurchen gegittert; *Lagodus* bei Tiflis p. 117; — *Vitrea viridis*, Berg Jl, Caucasus p. 118; — *Polita siraphora*, Nachitschevan bei Erivan, p. 118; — *Chilanodon* n. subg. für die zu *Petasia* gerechneten, Sibirier p. 119; — *Chil. sibirica*, Kultuk am Baikal, p. 119; *Trichia verna*, Irkutsk p. 119; — *Tr. podolica*, Podolien p. 120; — *Tr. annexa*, Irkutsk p. 120; — *Tr. czechanowskii*, Irkutsk, p. 121; — *Tr. eutheta*, Amur, p. 121; — *Tr. nothra*, Caucasus p. 122; — *Campylaea ussuriensis*, Ussuri, p. 122 (wohl den nordchinesischen Gruppe angehörig, sicher keine *Campylaea*); — *Pomatia intermissa*, Caucasus, p. 123; — *Claus. (Euxina) baleopsis*, Aschischbok p. 123; — *Eux. somchetica* var. *dissophya*, Berg Jl p. 124; — *Serrulina signifera*, Lagodachi bei Tiflis, p. 124; — *Carychium sibiricum*, Amurland, p. 124; — *Limnaea ovata* var. *aberrans*, Kanitschatka, p. 125; — *L. palustris* var. *liogyra*, Ussurigelbiet p. 125; *Planorbis caucasicus*, Caucasus p. 125; — *Pl. vortex* var. *carinea*, Gouy, Perm, p. 126; — *Pl. (Gyraulus) rapidus*, Sibirien, p. 126; — *Gyr. foveolatus*, Weisses Meer p. 126; — *Gyr. latus*, Sibirien p. 127; — *Gyr. kamschatciens*, Kamtschatka, p. 127; — *Plan. (Armiger) baicalensis*, Baikalsee, p. 127; — *Cyclostoma hyreanum* var. *distans*, Caucasus, p. 128; — *Baicalia nodosa*, Baikalsee, p. 128; — *Elona gravida* var. *borealis*, Sibirien, p. 129; — *Valvata brandti*, Goktschasee, p. 129; — *V. confusa*, Sibirien, p. 130; — *Sphaerium asiaticum* var. *caperatum*, Sibirien, p. 130; — *Sph. levinodis* var. *radiatum*, Tomsk, p. 131; — *Pisidium dilatatum*, Olenek, Sibirien, p. 131; — *Unio schrencki*, Amur, p. 134; — *U. abbreviatus*, Amur, p. 132. In einem Anhang werden die Citate der älteren Autoren über Sibirien berichtigt und revidirt. Es folgen dann noch als n. sp. *Levantina placida* von Ordubad, p. 140; — *Mentissa canalifera* var. *commoda* aus der Krim p. 141; — *Limnaea arctica*, Semipalatinsk, p. 142; — *Gyr. granulatns*, ibid., p. 142; — *Bythima costulata*, Peipus-See, p. 142; — *Digyreidum persicum*, Seistan, p. 143. —

Westerlund, C. Ag., *Synopsis molluscorum extramarinorum
Scandinaviae (Sueciae, Norvegiae, Daniae et Fenniae).*
Aus Acta Societatis pro Flora et Fauna Fennica XIII.
No. 7.

Enthält die vollständige Aufzählung der skandinavischen Fauna nach dem heutigen Standpunkt des Verfassers. Als neu beschrieben werden Vitrina holmensis p. 33, Stockholm; — Hyalina angulata, Kopenhagen, p. 36; — Trichia corasia, Oeland, p. 50; — Alaea dicaea, Södermanland, p. 64; — Al. gemma ibid., p. 65; — Al. cremia, Medelpad, p. 67; — Al. callista Södermanland, p. 72; — Succinea borealis, Jemtland, p. 89; — Planorbis cryptomphalus, Kopenhagen p. 113; — Pl. correctus, Finland, p. 123; — Pl. cochlearis, Jemtland, p. 124; — Pl. gelidus, Skane, p. 124; — Aneylus danicus, Jutland, p. 126; — Valvata lilljeborgi, Upsala, p. 137; — Unio barys, nom. nov. für U. pseudolitoralis Cless.;

Journal de Conchyliologie. Vol. XLV. No. 2.

- p. 89. Hervier, J., Descriptions d'espèces nouvelles de Mollusques provenant de l'Archipel de la Nouvelle Caledonie (suite). Bringt die Abbildungen der im vorigen Band beschriebenen Arten.
- p. 122. Drouët, H., Unionidae nouveaux ou peu connus. — Neu Unio valens, Troyes; — U. multizonatus, Dänemark; — Anodontia nitidovirens, Livland; — Au. redacta, Livland, Dänemark; — Pseudanodontia acutalis, Dalekarlien.
- p. 136. Mayer-Eymar, C., Descriptions de Coquilles fossiles des terrains tertiaires supérieurs. — Neu Gastrana corbiformis, dujardini, bombycoides, rhynchaena; Tellina deydieri, escoffiera, fastigata, gallensis; Ficula callomacensis; Oliva benoisti, brevispira, Columbella saccii.

Dall, William H. Notice on some new or interesting species of shells from British Columbia and the adjacent region. In Natural History Society of British Columbia, Bulletin No. 2.

Neu Crenella columbiana p. 4 t. 1 fig. 3—5; — Cr. leana p. 4 t. 1 fig. 6—7; — Cr. japonica p. 5 t. 1 fig. 2; — Modiolaria taylori p. 5 t. 1 fig. 17—18; — Mod. seminuda p. 5 t. 1 fig. 1; — Nucula carlottensis p. 6 t. 5 fig. 15—16; — Leda extenuata

p. 8 t. 2, fig. 2; — *Yoldia ensifera* p. 9 t. 2 fig. 4; — *Y. martyria* p. 9 t. 2 fig. 15; — *Malletia faba* p. 10 t. 2 fig. 10; — *M. gibbsii* p. 10 t. 2 fig. 14; — *M. pacifica* p. 11 t. 2 f. 11; — *M. (Tindaria) kennerlyi* p. 11 t. 2 fig. 9; — *Macoma inflatula* p. 11 t. 2 fig. 19—20; — *Mac. liotricha* p. 12 t. 1 fig. 21; — *Cadulus hepburni* p. 12 t. 1 fig. 13; — *C. tolmiei* p. 13 t. 1 fig. 8; — *Cythara victoriana* p. 13 t. 1 fig. 9; — *Turbonilla (Mumiola) tenuis* p. 13 t. 1 fig. 10; — *Miralda inflecta* p. 14; — *Rissoina newcombei* p. 14 t. 1 fig. 12; — *Molleria quadrae* p. 15 t. 1 fig. 14; — *Eucosmia lurida* p. 15, t. 1 fig. 11. — Ausserdem sind zum ersten Mal abgebildet *Leda fossa* Baird t. 2 fig. 3—13; — *L. cellulata* Dall t. 2 fig. 5—7; — *L. conceptionis* Dall t. 2 fig. 1; — *L. leonina* Dall t. fig. 12.

*Proceedings of the Malacological Society of London Vol. II
No. 6.*

- p. 242. Kennard A. S. and B. B. Woodward, Mollusca of English Cave Deposits. Es sind jetzt im Ganzen 29 Arten aus den englischen Höhlen bekannt; von besonderem Interesse sind *Cyclostoma elegans*, *Helix umbrosa* Partsch, welche der Abbildung nach allerdings von der alpinen Form erheblich abzuweichen scheint, da sie deutlich kantig ist, und *Hyalina helvetica* Blum, mit welcher nach Westerlund die englische *glabra* identisch ist. Die meisten Arten sind in den Höhlen erheblich grösser, als heute.
- p. 245. Suter, H., a Revision of the New Zealand Athoracophoridae. Acht Arten werden anerkannt; neu *Ath. dendyi*: für *Ath. marmoratus* Simroth wird die neue Untergattung *Amphikonophora* errichtet. *Janella maculata* Colle ist = *Ath. bitentaculatus* Quoy.
- p. 258. Suter, H., the Land Mollusca of Stewart Island. — 9 neuseeländische und 2 endemische Arten. Neu *Endodontia sterkiana* var. *reftonensis* und *Prixnathus phrynia* v. *major*.
- p. 260. Suter, H., Revision of the New Zealand Trochidae. Neu *Trochus appressus* var. *dunedinensis* p. 261; — *Gantheridus sanguineus* v. *elongata* p. 272; — *Gibbula micans* p. 279, fig.: —
- p. 284. Suter H., Notes on some New Zealand Flammulina, with the description of *Fl. ponsonbyi* n. (mit Figur).
- p. 286. Smith, Edgar A., Descriptions of new species of Land-Shells from New Guinea and neighbouring Islands — Neu *Rhytidia trobriandensis* p. 287 t. 17 fig. 1—3, Trobriand Isl.; — *Macrochlamys dohertyi* p. 287 t. 17 fig. 4—6, Andai; — *Hemiplecta andaiensis* p. 287 t. 17 fig. 7—8, Andai; — *Chloritis fusco-*

- purpurea p. 288 t. 17 fig. 12—14, Woodlark Ins.; — Papuina rufopurpurea p. 288 t. 17 fig. 9; — P. molesta p. 289 t. 17 fig. 10 11 Andai; — P. papuana p. 289 t. 17 fig. 15, Andai; Truncatella gracilenta p. 289 t. 17 fig. 16 17 Andai. —
p. 291. Melvill, J. Cosmo and J. H. Ponsonby, Description of Achatina studleyi n. from Old Calabar, W. Afrika (Holzschnitt). —
p. 292. Mellvill, J. Cosmo, Description of Plecostrema sykesii n. cop. from Karachi. (Holzschnitt). —
p. 293. Collinge, Walter E., on a further collection of slugs from the Hawaiian or Sandwich Islands. — Neu Amalia babori und Agriolimax beynoti. —
p. 298. Sykes, E. R., Preliminary diagnoses of new species of non-marine Mollusca from the Hawaiian Islands. — Neu Vitrea molokaiensis, V. lanaiensis, Kaliella Konaensis, Succinea Konaensis. —

Martens, Ed. von, Conchologische Miscellen II. Mit Tafel XV—XVII. In Archiv für Naturgeschichte 1897. —

Omogymna n. subg. Olivae für paxillus Rve. und paniculata Ducl. wo die äusserste Schaleinschicht auf der letzten Windung oben schief abschneidet. — Agaronia hiatula var. maltzani p. 162 t. 15 fig. 9, 10, Ruissqæ: var. maculifera p. 163, Westafrika; — Ag. testacea var. griseo-alba p. 164 t. 15 fig. 18, 19 Mexiko, Costa Rica; var. philippii p. 165 t. 15 f. 13, 14, nebst mut. angularis und mut. candida, Westküste von Südamerika; — Ancillaria hilgendorffii p. 167 t. 16 fig. 26—27, Japan; — Columbella terpsichore var. Kieneri p. 108, Polynesien; — Col. japanica p. 170 t. 16 fig. 6 = californica Kob.; — Col. brasiliiana p. 171 t. 16 fig. 10, Brasilien; — Col. oerstedi p. 172 t. 16 fig. 11, Westamerika; — Nassa camelus p. 173 t. 16 fig. 15—17, Neu Britannien; — Lippistes rollei p. 174 t. 16 fig. 21, 22, Japan; — Laciniiorbis n. gen. für Adeorbis fimbrialis Mrts. t. 16 fig. 19, 20, 23, Neu Guinea; — Volva hilgendorffii p. 176 t. 17 fig. 1, Japan; — Vol. (Ternivolata) studeri p. 177 t. 17 fig. 2 = Psephaea concinna Mrts. olim, nec Brod. — Mitra semigranosa p. 178 t. 16 fig. 24, 25, Westküste von Südamerika.

Watson, the Rev. Robert Boog, on the marine mollusca of Madeira, with Descriptions of thirty-five new species, and an Index List of all the Known Sea-dwelling Species

of that Island. In Linnean Societys Journal, Zoology vol. XXVI. With. pl. 19—20.

Zusammen 382 Arten, davon 35 neu: *Cyclina spreta* t. 18 fig. 1; — *Amphisphyra flava* fig. 2; — *Philine complanata* fig. 3; — *Ph. trachyostraca* fig. 4; — *Ph. desmotis* fig. 5; — *Doridium maderense* fig. 7; — *Pleurobranchus dautzenbergi* fig. 8; — *Pl. lowei* fig. 9; — *Nassa antiquata* fig. 10; — *Ocenebra mediterranea* fig. 11; — *Trophon lowei* fig. 12; — *Bittium depauperatum* fig. 13; — *B. incile* fig. 14; — *Gaeicum atlantidis* fig. 15; — *Natica furva* fig. 16; — *Scalaria rhysa* fig. 17; — *Sc. aspera* fig. 18; — *Sc. fischeri* fig. 19; — *Sc. smithii* fig. 20; — *Ciclis vitrea* t. 20 fig. 21; — *Acl. trilineata* fig. 22; — *Eulima fulva* fig. 24; — *Eul. sordida* fig. 25; — *Eul. badia* fig. 26; — *Eul. raphium* fig. 27; — *Eul. truncata* fig. 28; — *Eul. inconspicua* fig. 29; — *Odostomia omphaloëssa* fig. 30; — *Od. undata* fig. 31; — *Schismope depressa* fig. 32; — *Montacuta triangularis* fig. 33; — *Coralliophaga johnsoni* fig. 34; — *Teredo dalli* fig. 35. —

Friedel, Ernst, die Weichthiere des Müggelsees bei Berlin.

In Zeitschr. f. Fischerei 1897 Heft 3.—

Keine neue Form. Von Interesse sind genauere Angaben über das Vorkommen von *Lithoglypus*.

Kükenthal, W., Parasitische Schnecken In Abh. Senckenb. naturf. Gesellschaft Rv. 24 H. 1. Mit 3 Tafeln. Frankfurt 1897.

Besprochen werden *Mucronalia eburnea* Desh., *Mucronalia* sp. ind., *Stilifer celebensis* n., *Thyca pellucida* n., *Th. crystallina* Gld., *Hipponyx australis* Quoy. Sie gehören zu zwei verschiedenen Formenkreisen: der eine führt von *Eulima* über *Mucronalia* zu *Stilifer*, der andere schliesst sich an *Capulus* und *Hipponyx* an.

Böttger, Prof. Dr. O., zur Kenntniss der Fauna der Mittelmiozänen Schichten von Kostej im Banat. In Verh. Siebenb. Verein für Naturw. vol. 46. 1896.

Die Gesamtzahl der von Kostej bekannten Arten wird um 110 vermehrt. Davon sind neu: *Scalaria kimakoviczi* p. 53; — *Siphonodenralium transsylvaniaeum* p. 55; — *Bohnia mehelyi* p. 60; — *Syrnola repanda* p. 62; — *Rissoina brandenburgi* p. 63; — *Hipponyx phlepsi* p. 64. —

Martens, Ed. von, Biologia Centrali-Americanana Mollusca.
Bog. 32—34.

Enthält den Schluss von *Bulimus*, *Simpulopsis* und von den *Cylindrellidae* die Gattungen *Eucalodium* und *Coelocentrum*. Neu die Untergattung *Resupinata* für *Eucal. speciosum* und Verwandte: — *Coelocentrum gigas* p. 267 t. 16 fig. 27, 28 von Ost-Guatemala; — *Coelocentrum championi* p. 268 t. 16 fig. 26 von West-Guatemala; zum erstenmal abgebildet *Eucalodium strebeli* Pfeffer t. 16 fig. 31—34; — *Coelocentrum elathratum* t. 16 fig. 29. —

Smith Edg. A., on a collection of Land-Shells from New Guinea. In Ann. Mag. N. H. (6) XX. p. 409 pl. 9 (Novbr. 1897).

Eine äusserst interessante Serie, die Mr. Doherty zum grösseren Theile im Distrikt Kapaur an der Südwestküste sammelte. Als neu beschrieben werden: *Rhytida kapaurensis* fig. 1—3; — *Chloritis pervicina* p. 411 fig. 8—10; — *Papuina kapaurensis* p. 412 fig. 11, 12; — *Perrieria minor* p. 414 fig. 13, die zweite Art der Gattung: — *Lagochilus papuanus* p. 415 fig. 14—16; — *Adelomorpha canefriana* p. 416 fig. 17, 18; — *Adel. globosa* p. 416 fig. 19; — *Ditropopsis* (n. gen.) *papuana* p. 416 fig. 20—23; — *D. fultoni* p. 417 fig. 24—26; — *Diplommatina papuana* p. 418 fig. 28, 29; — *Palaina dohertyi* p. 418 fig. 30, 31; — *Pal. novoguineensis* p. 419 fig. 32, 33; — *Pupinella hedleyi* p. 419 fig. 34. —

Smith, Edg. A., on a collection of Land- and Freshwater Shells from Rotuma Island. Ibid. p. 519.

Von der völlig isolirt zwischen Viti, den Ellice-Inseln und den Neuen Hebriden gelegenen Insel, die auch als Grenville auf den Karten verzeichnet ist, werden aussen 3 Littorinen 14 sp. verzeichnet, davon neu *Rhytidia gardineri* p. 519; — *Charopa perryi, rotumana* p. 520; — *Partula leefei* p. 520; — *Succinea rotomana* p. 521; — *Omphalotropis rotomana* p. 522. —

Kimakoriez, M. von, Dr. med. Arthur von Sachsenheims Mollusken-Ausbeute im nördlichen Eismeer an der West- und Nordküste Spitzbergens. In Verhandl. Siebenb. Verein f. Naturkunde XLVI. 1896 p. 67.

Neu *Neptunea sachsenheimi* p. 75; — *Buccinum glaciale* var. *regalis* p. 76; — *Littorina rudis* var. *spitzbergica* p. 78. —

Kobelt Dr. W., Rossmaesslers Iconographie Neue Folge Bd. VIII. Erste und zweite Lieferung. Wiesbaden 1897.
(Tafel 211—220).

Enthält die Neritinen, eine Tafel Planorbis und die Gattungen Carychium, Zospeum und Alexia. Neue Arten werden nicht beschrieben.

Scharff, Dr. R., the Land Molluska of the Great Skellig.
In the Irish Naturalist. 1898 p. 9.

Auf dem steilen, nur bei ganz gutem Wetter zugänglichen, 10 Miles von der Küste entfernten Felsen leben 13 Arten; sie können schwerlich eingeschleppt sein: *Pupa cylindracea* kommt in der var. *aneonostoma* vor.

The Journal of Conchology, Vol. IX. No. 1.

- p. 8. Masefield, I. R. B., *Testacella haliotidea* in North Staffordshire.
- p. 9. Hickson, S. I., Presidential Adress on „*Torsion in the Mollusca*“.
- p. 15. Horsley, I. W., Note om some French Shell Names.
- p. 15. Adams, L. E. *Paludestrina jenkinsi* Smith in Ireland.
- p. 16. Lawson P., British Snails as Human Food.
- p. 24. Adams, L. E., the Sense of Smell in *Limax maximus*.
- p. 27. Smith, Edgar A., on some Land Shells from Trinidad. — *Vitreola lunti* p. 27 fig. 1. 2; — *Sophina trinitaria* fig. 3. 4; — *Guppya hallucinata* p. 28 fig. 7; — *Luntia insignis* n. gen. et spec. *Stenogyridarum*, p. 28 fig. 8; —
- p. 30. Melvill, I. Cosmo and R. Standen, the Marine Mollusca o Madras and the immediate Neighbourhood. — *Neu Cerithium carnaticum* p. 31 t. 1 fig. 1; — *Colina selecta* p. 31 t. 1 fig. 2; — *Rissoina (Morchiella) thaumasia* p. 31 t. 1 fig. 3; — *Syrnola maderaspatana* p. 32 t. 1. fig. 4; — *Turbanilla coromandelica* p. 32 t. 1 fig. 5; — *Cadulus anguidens* p. 52 t. 1 fig. 6. — (To be cont.)

Brusina, Spir., Gragja zu Neogensku Malakolosku Fauna dalmacije, hrvatske, i slavonije uz neke riste iz Bosne, Hercegovine i serbye. (Materiaux pour la Faune malacologique néogène de la Dalmatie, de la Croatie, et de la Slavonie, avec des espèces de la Bosnie, de l'Herzégovine et de la Serbie.) Avec 21 Planches. Agram 1897.

Brusina hat sich endlich entschlossen, die schon lange bereit liegenden Tafeln mit den Abbildungen der dalmatinischen, kroatischen und slavonischen Conchylien zu veröffentlichen, leider nur mit kurzer Synonymie und ohne eingehende Beschreibung. Immerhin bilden die 21 Tafeln eine sehr dankenswerthe Bereicherung der Literatur über die südalpinen Neogenmollusken und eine sehr angenehme Ergänzung der sonstigen Arbeiten des Autors. Neu aufgeführt werden, soviel aus dem Text erkennbar: *Tacheocampylaea doderleini* t. 1 fig. 1, 2; — *Planorbis bilici* t. 3 fig. 13—15; — *Pl. veziei* t. 2 fig. 29—32; — *Pl. geminus=applanatus* Neum. nec Thom. t. 2 fig. 11—13; — *Pl. pulici* t. 2 fig. 8—10; — *Amphimelania frici* t. 3 fig. 27, 28; — *Melanopsis sostarici* t. 6 fig. 9—12; — *Mel. astathimeta* t. 6 fig. 13—16; *Mel. lepavinensis* t. 6 fig. 29, 30; — *Mel. hranilovici* t. 5 fig. 12; — *Bythinella?* *contenta* t. 10 fig. 5, 6; — *Byth.?* *dalmatica* t. 9 fig. 11, 12; — *Pyrgula boettgeri* t. 11 fig. 24, 25; — *P. tessellata* t. 11; fig. 26, 27; — *P. serratula* t. 11 fig. 33; — *Coelacanthia stigmatica* t. 10 fig. 15, 16; — *Micromelania klaiei*, t. 10 fig. 17, 18; — *Mier. turritellina* t. 10 fig. 19, 20; — *Mier. scobina* t. 10 fig. 21, 22; — *Mier. dictyophora* t. 10 fig. 27, 28; — *Mier. ptychophora* t. 10 fig. 31, 32; — *Mier. freyeri* t. 11 fig. 9, 10; — *Vrazia acme* (n. gen. et spec.) t. 10 fig. 13, 14; — *Robicia pyramidella* (n. gen. et spec.) t. 10 fig. 11, 12; — *Prosothenia cincta ecostata* t. 8 fig. 26; — *Pr. neutra* t. 9 fig. 3, 4; — *Hydrobia incerta* t. 9 fig. 34, 35; — *Hydr. sinjana* t. 9 fig. 9, 10; — *Staja adiophora* (n. gen. et spec.) t. 14 fig. 10, 11; — *Fossarulus buzolici* t. 8 fig. 14; — *F. bulici* t. 8, fig. 19, 20; — *Pseudamnicola spreta* t. 10 fig. 9, 10; — *Lithoglyphus fuchsi* t. 12 fig. 6; — *Vivipara bogdanovi* t. 12 fig. 25, 26; — *Valvata bukowskii* t. 14 fig. 1—3; — *V. furlici* t. 13 fig. 23—25; — *Neritodonta venusta* t. 14 fig. 28, 29; *Limnoeardium arcaceum* t. 20 fig. 19; — *L. asaphiopsis* t. 20 fig. 20; — *L. okrugici* t. 20 fig. 5; — *L. heteropleurum* t. 20 fig. 8; — *Sphaerium ozegovici* t. 21 fig. 1—3; — *Sph. filipovici* t. 21 fig. 21 fig. 5—7; — *Sph. stojanovicci* t. 21 fig. 8—10; — *Pisidium evadiei* t. 21 fig. 15—17; — *Pis. ovulum* t. 21 fig. 31—33; — *Pis. hybonotum* t. 21 fig. 35—38; — *Pis. crassum* t. 21 fig. 27—29.

The Journal of Malacology. Vol. VI. No. 3 und 4.

p. 33. Smith, Edg. A., on some new Species of Land Shells from the Island of Socotra. — *Neu Ennea cylindrica* p. 34 t. 5, fig. 1; —

Passamaiella mirabilis p. 34 t. 5 fig. 5; — *Pass. bentii* p. 35 t. 5 fig. 3; — *Pass. rotunda* p. 35 t. 5 fig. 4; — *Ovella acuta* p. 36 t. 5 fig. 5; — *Ov. innocens* p. 36 t. 5 fig. 6; — *Stenogrya insculpta* p. 37 t. 5 fig. 7; — *Riebeckia decipiens* p. 37; — *Auricula socotrensis* p. 37 t. 5 fig. 8; — *Lithidion bentii* p. 38 t. 5 fig. 9. —

p. 44. Gude, G. K., *Plectopylis* recently described in *Science Gossip* (*Pl. smithiana* fig. 1; — *Pl. plectostoma* var. *tricarinata* fig. 2; — *Pl. affinis* fig. 3; — *Pl. elaturatuloides* fig. 4). —

p. 49. Webb, W. M., the British Species of *Testacella* (cont.).

p. 56. The Distribution of British Non-marine Molluses. I. Hand List for Essex. —

Hoyle, William E., a Catalogue of Recent Cephalopoda.
Supplement 1887—1896. In Proc. Roy. Phys. Soc.
Edinb. 897 p. 363—375.

Eine sehr dankenswerthe Arbeit, welche den 1886 erschienenen Catalog des Verfassers bis zum Jahre 1897 ergänzt. Er enthält 79 neue Arten und 9 neue Gattungen.

Babor, Dr. I. F., Beiträge zur Kenntniss der tertiären Binnenconchylien Böhmens I. In Sitzungsber. k. böhm. Akademie 1897.

Als neue Arten werden neben einigen Varietäten beschrieben *Carthusiana oxypira*, *Trachia chliana*, *Ferussacia insignis*, *Clansilia (Cossmannia n.) slaviki*, *Serrulina kiikai*. Der Autor zieht auch *bernayi* Gossml. und *houlaesi* Gossml. nicht zu *Agathylla*, sondern zu *Cossmannia*, die mit *Laminifera* Bttg. verwandt ist. — Von Interesse ist eine Anmerkung dass *Helix rusticadensis* Letz. von Westerlund zu *Carthusiana* gestellt, anatomisch zweifellos eine Monacha ist.

Martens et Wiegmann, Land- und Süßwassermollusken der Seychellen. — In Mitth. Zoológ. Sammlung Mus. Berlin I. I.

Als erste Abtheilung einer neuen Zeitschrift erhalten wir die systematische Bearbeitung der Ausbeute Braners durch Martens, die Anatomie, soweit Spiritusmaterial vorhanden, durch Wiegmann. Gleich zu Beginn wird ein zoogeographisches Rätsel aus der Welt geschnürt, *Leptopoma sechellarum* mit grösster Wahrscheinlichkeit als Jugendform von *Tropidophora pulchra*

entlarvt. Als neu beschrieben werden Ennea (Acanthennea) erinaceus p. 8 t. 1 fig. 15—17, nebst var. uniseriata; — Streptaxis (Imperturbatia) constans p. 11 t. 2 fig. 5, mit var. silhouettae; — Str. (Imp.) violascens p. 13 t. 2 fig. 7; — Str. (Imp.) perelegans p. 12 t. 2 fig. 6; — Str. (Imp.) braueri p. 15 t. 2 fig. 8; — Priodiscus n. gen. für Discus serratus Ad. t. 2 lig. 1; — Helix (Pilula n.) praetumida var. mahesiana p. 16 t. 2 fig. 13; — mit var. silhouettae; — Pachnodus fulvicans var. biornatus p. 21 t. 2 fig. 24; — Hapalns braueri p. 24 t. 2 fig. 18; — Ferner noch Rhachis aldabrae p. 28 t. 2 fig. 15, 16 von den Aldabras. — Wiegmann giebt die Zungenbewaffnung oder anatomische Details von Edentulina dussumieri, Acanthennea erinaceus, Streptaxis souleyetianus, constans, braueri, Elma nevilli, Priodiscus serratus, Kaliella subturritula, Pilula praetumida var., Eulotella similaris, Styloodon unidentata, studeri-ana, Pachnodes ornatus, fulvicans, Achatina panthera, Subulina octona, Succinea mascarena.

Möllendorff, Dr. O. von, Verzeichniss der auf den Philippinen lebenden Landschnecken. Sep. Abz. aus Abh. naturf. Gesellschaft Görlitz vol. XXII. 183 P.

Das erste vollständige Verzeichniss der auf den Philippinen lebenden Landmollusken, 90 Gattungen mit 1079 Arten. Es wird unsere Leser interessiren zu erfahren, dass demnächst das erste Heft einer Fortsetzung des grossen Semper'schen Conchylienwerkes aus der Feder Möllendorffs erscheinen wird.

Pollenara, Carlo, Molluschi terrestri e fluviali dell' Eritrea raccolti dal Generale di Boccard In Bollet. Museo Torino vol. XIII. No. 313. Con Tavol.

51 Arten, davon 4 aus der Gegend von Massana, die anderen von Hochplateau; als neu werden beschrieben: Vitrina humilis p. 2 fig. 1—3; — V. demissa p. 3 fig. 4—6; — V. modesta p. 3 fig. 10—12; — Thapsia unguinosa p. 5 fig. 13—15; — Pepraens boccardi p. 7 fig. 16, mit var. obesa fig. 17; — Fruticicola assaortina p. 9 fig. 18—21; — Sphaerium boccardii p. 12 fig. 30, 31; — Sph. abyssinicum p. 12 fig. 28, 29. —

Martens, Ed. von, Biologia Centrali-americana. Mollusca Bogen 35, 36 Decbr. 1897.

Enthält die Gattung Holospira mit 21 sp. (neu Hol. claviformis p. 277 t. 16 fig. 10—16 = piloceri Sow. nec Pfr.); — und Hol-

fusca p. 281 t. 16 fig. 19—24, beide aus Guerrero), Cylindrella (1 sp.) und den Anfang von Macroceramus. —

Annals and Magazine of Natural History (7) I.

p. 191. Collinge, Walter E., on two new species of Slugs of the Genus *Microparmarion*, from Borneo (*M. fultoni* p. 191 t. 9 fig. 1—5; — *constrictus* p. 193 t. 9 fig. 6, 7, beide von Borneo und Lombok).

p. 196. Melvill, I. Cosmo, a brief bibliographical Resumé of the Erythraean Molluscan Fauna with descriptions of new species from Aden. Es sind jetzt 640 Arten von Aden bekannt. Als neu beschrieben werden: *Nassa (Hebra) polychroma* p. 198 t. 12 fig. 1; — *Glyphostoma fenestrata* p. 198 t. 12 fig. 2; — *Coralliophila arabica* p. 199 t. 12 fig. 3; — *Achis exaereta* p. 199 t. 12 fig. 4; — *Eulima shoplandi* p. 200 t. 12 fig. 5; — *Leiostraca constellata* p. 200 t. 12 fig. 6; — *Leptothyra jemenensis* p. 200 t. 12 fig. 7; — *Calyptraea edgariana* p. 201 t. 12 fig. 8; — *Novaculina xyreces* p. 202 t. 12 fig. 9; — *Telliarella manumissa* p. 202 t. 12 fig. 10; — *Tellina (Angulus) yemenensis* p. 203 t. 12 fig. 11; — *Gari amianti* p. 204 t. 12 fig. 12; — *Petricola lyra* p. 204 t. 12 fig. 13; — *Semele shoplandi* p. 205 t. 12 fig. 14; — *Pectunculus tegulicus* p. 205 t. 12 fig. 15; — *Thracia adenensis* p. 206 t. 12 fig. 16. —

Shopland, E. R., List of Shells collected at Aden 1892—95.

— In Journal Bombay Society X. p. 217—235. —
Non vidi. —

Sturany Dr. R., über die von Dr. H. Rebel in Bulgarien 1896 gesammelten Gehäuseschnecken. — In Annalen K. K. naturhistorischen Hofmuseums Vol. XII. Heft II.

Fünfzehn Arten, darunter *Daudebardia rufa* var. *graeca* und als neue Arten *Campylaea haberhaueri* p. 112 t. 3 fig. 6—8, und *Clausilia (Idyla)*, *rebeli* p. 116 t. 3 fig. 1—5; ausserdem sind einige Varietäten von *Helix lucorum* abgebildet.

Proceedings of the Malacologica Society of London. Vol. III No. 1. April 1898.

- p. 1. Collett, O., Description of *Streptaxis gracilis* n. sp. from Ceylon (fig.),
p. 2. Suter, H., Revision of the New Zealand Rissoidae. Neu *Rissoia hamiltoni* p. 2 fig. 4; — *R. fumata* p. 5 fig. 1; — *R. foveauxi-*

- ana p. 5 fig. 2; — *R. lubrica* p. 5 fig. 3; — *R. plicata* v. *lyalliana* p. 6; — *Barleia neozeelandica* p. 8 fig. 5. —
- p. 9. Sowerby, G. B., on *Morodonta quadrasi* n. sp., belonging to the subgenus *Austrocochlea*, from the Philippine Islands. (fig). —
- p. 10. Fulton, Hugh. Description of *Amphidromus inconstans* n. sp. from the Malay Archipelago. (fig.). (Von Alor oder Anbai.) —
- p. 11. Godwin — Austen, H. H., on *Philalanka* a new subgenus of *Endodontia*, with Descriptions of two new species from the Indian Region (*secessa* n. p. 11 t. 1 fig. 1—5 von Ceylon, und *bolampattiensis* n. p. 13 t. 1 fig. 6, Bolampatti Hills, Süd Indien). —
- p. 14. Smith, Edg. A., Description of *Mulleria dalyi* n. sp. from India (fig.). Das Auftauchen der Gattung *Mulleria*, die seither auf Columbien beschränkt war, in Südindien, im Distrikt von Mysore, ist wieder ein geographisches Rätsel, das nur durch das hohe geologische Alter unsern Süßwasserfauna und der Familie Aeetheriidae erklärt werden kann.
- p. 17. Smith, Edg. A., Description of *Raphaulus perakensis* n. sp., with a list of the known species of the Genus. — Die Liste enthält 9 Arten. —
- p. 20. Smith, Edg. A. on a small collection of marine shells from New Zealand and Macquarie Island, with descriptions of new species. — *Neu Mitra albopicta* p. 21 fig. 5; — *Paludestrina hamiltoni* p. 22 fig. 1, 2; — *Macoma suteri* p. 23 fig. 6; — *Maetra ordinaria* p. 23 fig. 7; — *Cyamium oblongum* p. 24 fig. 8, 9; — *Myrina minuta* p. 24 fig. 4; — *Modiolarea bicolor* p. 24 fig. 3; —
- p. 26. Smith, Edg. A., a list of the Landshells of the Island of Lombok, with description of new species. — Zusammen 25 Arten, davon 16 endemisch. Neu sind *Hemiplecta rufolineata* p. 27 t. 2 fig. 2; — *H. internota* p. 27 t. 2 fig. 3; — *H. perinsignis* p. 28 t. 2 fig. 5; — *Everettia* (?) *perglabra* p. 28 t. 2 fig. 7, 8; — *Sitala collinae* p. 28 t. 2 fig. 9, 10; — *Stenogyra lombockensis* p. 29 t. 2 fig. 14; — *Subulina* (*Nothus*) *soror* p. 30 t. 2 fig. 15; — *Noth. brevior* p. 30 t. 2 fig. 16; — *Tornatellina citrea* p. 30 t. 2 fig. 17; — *Cyclotus* (*Pseudocyclophorus*) *lombockensis* p. 31 t. 2 fig. 18; — *Registoma obliquum* p. 31 p. 31 t. 2 fig. 19; — *Diplommatina lombockensis* p. 31 t. 2 fig. 21; —
- p. 33. Smith Edg. A., Descriptions of new species of Land-Shells from New Guinea, North Borneo, and Aldabra Island, Indian Ocean.

Neu Charopa dilectans p. 33 t. 2 fig. 23, 24, Kapaur an der Südküste von Neu Guinea: — Planispira dulcissima p. 33 t. 2 fig. 20, Kinabalu: — Diplommatina whiteheadi p. 34 t. 2 fig. 26. Zum erstemal abgebildet ist Rhachis aldabrae Mrts. t. 2 fig. 25.

- p. 35. Melvill, I. Cosmo and E. K. Sykes, Notes on a second collection of marine shells from the Andaman Islands, with descriptions of new forms of Terebra. With plate III. Neu Terebra andamanica p. 41 t. 3 fig. 3; = T. celidonta p. 42 t. 3 fig. 2; — T. crenulata var. booleyi p. 42 t. 3 fig. 5; — T. nitida var. sicyodes p. 43 t. 3 fig. 8; —
- p. 49. Burne, R. H., a reno-pericardiac pore in Ampullaria urceus Müll. —
- p. 51. Burne, R. H., on some points in the anatomy of Sepia officinalis L.
- p. 57. Grick, G. C., on an example of Acanthoteuthis ferussacia Mstr. from the lithographic stone of Solenhofen, Bavaria, exhibiting the buccal membrane. (with pl. 4).

Kleinere Mittheilungen.

Ueber die systematische Stellung der südarabischen *Clausilia schweinfurthi* Mrts. schreibt uns Prof. Boettger:

„*Claus. schweinfurthi* bildet für sich eine Sektion, die zwischen Macroptychia (Gruppe der *Claus. dystherata* Jick.) und Boettgeria (Gruppe der Madeira Clausilien) zu stellen ist, ersterer aber näher steht. Mit *Cl. dystherata* gemeinsam ist der stumpfe Winkel, die durchlaufende Spirallamelle, die kurze, breite unten zugespitzte Platte des Clausiliums, etc. Aber der Habitus die Sculptur, die Grösse, die flachen Windungen, die grosse Zahl der Umgänge, kleine Abweichungen im Schliessapparat (der an den gewisser Piostoma — Arten erinnert und nichts ungewöhnliches hat) würden mich abhalten, die Art in die Sektion Macroptychia zu stellen. Ich würde für sie also eine neue Sektion vorschlagen“.

Wohnortsveränderung.

Herr L. Aug. Paar wohnt jetzt in Ruggel, Post Nendeln, Fürstenthum Lichtenstein.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1898

Band/Volume: [30](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Literaturbericht 50-63](#)