

ganzen Tour fand ich überall den schwarzen *Arion empiricorum*, den *Limax cinereoniger*, Wolf. etwas hellgestreift, nur in den Tannen bei Hahnenklee und zwischen diesem Kurort und Goslar auf den Waldwegen. Am Oderteiche und am „Jnes“, dem riesigen Erdalte bei Harzberg, sah ich noch *Agriolimax laevis*, Müll. und zwischen Wildemann und Lautenthal den niedlichen *Arion minimus*, Simroth. Sein grosser Vetter, *Arion subfuscus*, Drap., den ich mehrfach, so bei Grund mit *A. Bourguignati*, Moqu. Tand., fand, hatte nie das dunkle Ansehn, wie ich erwartete, sondern war stets fast einfarbig, wie manchmal junge *A. empiricorum*. Zum Schlusse will ich allen Malakozoologen, die den Harz bereisen, Grund, besonders den Iberg, sehr empfehlen.

Literaturbericht.

Krause, Arthur, die nackten Landschnecken von Tenerifa.

In Sitz. Ber. Ges. naturf. Fr. 1894. p. 30.

Keine n. sp.

Proceedings of the Malacological Society of London. Vol. 1 No. 2 March. 1894.

- p. 35. Sykes, E. R., Notes on the British Chitons. With pl. III. 12 Arten werden abgebildet.
- p. 38. Sowerby, G. B., on a specimen of *Xenophora pallidula* Reeve, taken off Port Blair (Andamans) at a depth of 188 fathoms, with attachment of Pleurotomidae including a new form. (*Neu Clathurella?* *rugidentata* t. 4 f. 2.)
- p. 39. Sowerby, G. B., on three new species of Shells from Deep-Sea Dredgings in the Indian Ocean (*Verticordia optima* t. 5 f. 3; *Syndesmia maxima* p. 40 t. 5 f. 5; *Glaucome sculpta* p. 40 t. 5 f. 4.)
- p. 41. Sowerby G. B. Descriptions of twelve new species chiefly from Mauritius. (*Ocinebra crouchii* t. 4 f. 9; *Oc. obtusa* t. 4 f. 8; *Fusus barelayi* t. 4 f. 13; *Tritonidea neglecta* p. 42 t. 4 f. 7; *Coralliphila latiaxidea* p. 42 t. 4 f. 6; *C. curta* p. 42 t. 4 f. 4; *Scalaria robilliardi* p. 42 t. 4 f. 5; *Terebra cernica* p. 43 t. 4 f. 1;

- Natica robillardi p. 43 t. 4 f. 12; Trochus schlueteri p. 43 t. 4 f. 10; Puncturella sinensis p. 43. t. 4 f. 14; Dosinia parva p. 44 t. 4 f. 21.
- p. 45. Sowerby, G. B. New Shells from Mauritius etc. (*Mangilia finterae* p. 45 t. 4 f. 17; *M. victor* p. 45 t. 4 f. 16; *M. luisensis* p. 45 t. 4 f. 18; *Cythara articulata* p. 46 t. 4 f. 16; *Columbella robillardii* p. 46 t. 4 f. 15; *Sistrum angulatum* p. 46 t. 4 f. 3; *Amphiperas smithi* p. 46 t. 4 f. 2; *Gardium robillardii* p. 47 t. 4 f. 20).
- p. 48. Sowerby, G. B., Description of three new species of Ampullaria (*castelloi* t. 4 f. 22, Bogota; *pertusa* t. 4 f. 23 unbekannten Fundortes; *granulosa* t. 4 f. 24, Cayenne).
- p. 49. Sowerby, G. B., Note on *Voluta bednalli* Brazier. Der Typus ist unausgewachsen; S. gibt nach einem Ex. von 100 mm. Länge neue Beschreibung und Abbildung.
- p. 51. Melvill, James Cosmo, Description of a new species of *Engina* from the Loyalty Islands (*zaticium*, in Holzschnitt abgebildet).
- p. 52. Collinge, Walter E., the Myologie of some pulmonate Mollusca as a distinctive feature in the discrimination of genera.
- p. 55. Ponsonby, John H. and E. R. Sykes, two new Land shells from Tenerife (*Gonostoma parryi* und *Pupa pyramidula*, beide in Holzschnitt abgebildelt).
- p. 56. Ponsonby, John H., on a new species of *Helix* from the Khasi-Hills. (*Sesara episema* mit Figur).
- p. 57. Smith, Edgar A., on some new species of shells from New Zealand and Australia, and Remarks upon some Atlantie Forms occurring in deep water off Sydney. (*Neu Seissurella lytteltonensis* p. 57 t. 7 f. 1. 2; *Photinula suteri* p. 58 t. 7 f. 3; *Acmaea helmsii* p. 58 t. 7 f. 4. 5; *Lepeta?* *alta* p. 59 t. 7 f. 6, 7).
- p. 61. Harris, G. F., on the discovery of a Pteropod in Britsh eocene Strata, with the description of a new species. (*Euchilotheca elegans* — *Siphonodentalium breve* Newe., mit Figur).
- p. 63. Newton, R. Bullen, a revision of the British Eocene Scaphopoda with descriptions of some new species. (*Neu Dentalium constrictum* p. 64, mit Figur; *Entaliopsis* nom. nov. für *Entalis* Gray nec Defr. neque Sow; *Ent. annulata* n. p. 67 t. 6 f. 1).
- p. 70. Newton, R. Bullen, and G. F. Harris, Descriptions of some new or little known shells of Pulmonate Mollusca from the oligocene and eocene Formations of England. Abgebildet werden: *Helix pseudo-globosa* d'Orb (= *Etheridgei* Newton) t. 6 f. 15; *Vitrea*

sconciensis t. 6 f. 13; *Vitreola leia* t. 6 f. 14; *Pupa multispirata* t. 6 f. 6; *Isthmia dubia* t. 6 f. 8; *Megaspira cylindrica* p. 73, mit Figur; *M. monodonta* p. 74 t. 6 f. 3; (beide schwerlich zu den amerikanischen *Megaspira* gehörig). *Cochlicopa headonensis* p. 74 t. 6 f. 4; *Limnaea headonensis* p. 74 t. 6 f. 2; *Pitharella rickmanni* Edw. p. 75 t. 6 f. 7—9; *Planorbis incertus* p. 76 t. 6 f. 12; *Pl. enomphalus* Sow. p. 77 t. 6 f. 10, 11.

- The Journal of Malacology (Conchologist)* Vol. III. No. I.
 p. 1. Collinge, Walter E., Note on *Veronicella birmanica*. Theob.
 p. 3. Smith, Edgar A., Dr. Paul Fischer (Necrolog).
 p. 4. Sykes, E. R., Note on two varieties of *Arion rufus* L.
 p. 5. Collinge, Walter E., on the validity of *Arion occidentalis* Ckll.,
 a supposed new species. Die Art wird für ein Synonym von
 Ar. hortensis erklärt.
 p. 6. Hedley, Charles, Additions and Amendments to the Slug List.
 Der Autor bestreitet entschieden, dass irgend ein *Limax* in
 Australasien einheimisch sei, so häufig die Gattung auch in allen
 europäischen Ansiedelungen eingeschleppt vorkommt.
 p. 9—20. Current Literature. Wir machen unsere Leser auf die sehr
 reichhaltige Bibliographie aufmerksam.

Martini - Chemnitz, Conchyliencabinet lfg. 406. Achatinidae
 von Kobelt.

Enthält hauptsächlich Limicolarien. *Neu L. togoensis* t. 23 f. 1, 2 und
L. rohlfsi Mts. mss. t. 23 f. 5, 6.

Philippi, R. A., die Mactra-Arten Chiles. In Annal Mus.
 Nac. Chile 1893, 9 pg. mit 3 Taf. Non vidi.

*Erlanger, R. von, zur Entwicklung von *Paludina viripara*.*
 Heidelberg 1893. 8°, 47 S., mit 2 Tafeln.

*de Gregorio, A., Iconographia Conchiologica Mediterranea rivente
 e terziaria.* Fasc. III Muricidae, parte 1. Illustrazione
 del *Triton gyrinoides* (Broc.) de Gregorio (= nodiferum Lam.). Palermo 1893. 4°, 22 p. con 5 tavole.

*Simroth, H. Klassen und Ordnungen der Mollusca (Weich-
 thiere), wissenschaftlich dargestellt in Wort und Bild.*
 Leipzig, gr. 8°.

Von der zeitgemäßen Neubearbeitung von Keferstein's Mollusken in
 Brönn's Klassen und Ordnungen sind bis Ende 1893 die sechs

ersten Lieferungen 192 S. umfassend, erschienen; sie werden jedem Malacologen willkommen sein.

Sturany, Dr. R., über die Molluskenfauna Centralafrikas.

In O. Baumann, durch Massailand zur Nilquelle. Berlin 1894, 26 S. mit Taf. 24 und 25.

Zur Bearbeitung gelangen besonders Formen aus dem Tanganyika-, Victoria- und Mangarasee. Der Verfasser hat vergeblich versucht, die ihm vorliegenden Exemplare unter die Bourguignat'schen Arten zu vertheilen, und gibt Abbildungen und Beschreibungen derselben, meist ohne sie neu zu benennen. Als neu beschreibt er nur *Spatha baumanni* p. 12 fig. 38, und *Sp. martensi* fig. 39, beide aus östlichen Zuflüssen des Victoriasees; — *Planorbis sudanicus* var. *magna* und *Lanistes affinis* var. *mangarana* beide aus dem Mangarasee; *Limicolaria rectistrigata* var. *minor* fig. 36, 37 aus der Umgebung des Victoriasees; — *Succinea baumanni* fig. 1, 6, 11, 15, 20, 21, 26 aus der Nyassasteppe nnd dem Gebiet des Kagera. Ueberhaupt gesammelt wurden 30 Arten und Varietäten. Sehr willkommen ist ein angehängtes vollständiges Literaturverzeichniss.

Smith, Edgur A., on a collection of Land and Freshwater transmitted by Mr. H. H. Johnston C. B., from British Central Afrika. In Proc. Zool. Soc. 1893 p. 632—641 pl. 59.

Neben Arten aus dem Tanganyika und Nyassa enthält die Sendung zum erstenmal Arten aus dem Mweru-See, die mit einer Ausnahme sämmtlich neu sind, aber sich an die Fauna des Tanganyika anschliessen. Als neu beschrieben werden: *Ennea johnstoni* p. 633 t. 59 fig. 1 vom oberen Shire; *E. karongana* p. 633 t. 59 fig. 2 von Karonga am Westufer des Nyassa-Sees; *Helix (Pella) rohytei* p. 634 fig. 3. 4. vom oberen Shire; *Viviparus mweruensis* p. 636 fig. 5, 6, nebst var. *pagodiformis* fig. 7; *V. crawshagi* p. 637 fig. 8; *Cleopatra johnstoni* p. 637 fig. 9; *Cl. mweruensis* p. 637 fig. 10, sämmtlich aus dem Mwerusee; *Melania woodwardi* p. 638 fig. 11 aus dem Nyassa; *M. mweruensis* p. 639 fig. 12; *M. imitatrix* p. 639 fig. 13; *M. crawshagi* p. 639 fig. 14, alle aus dem Mwerusee; *Physa karongensis* p. 640 fig. 15 von Karonga; *Unio (Metaptera) johnstoni* p. 640 fig. 18—20 aus dem Mwerusee.

Smith, Edgar A., Descriptions of two new species of Shells of the genus Ennea. In Proc. Zool. Soc. London 1893 p. 642. (*Ennea [Ptychotrema] bassamensis* p. 642 von Grand Bassam, fig. 1; *Edentula longula* p. 643 von Mayotte).

Brusina, Sp., die fossile Fauna von Dubovac bei Karlstadt in Croatia. In Jahrb. k. k. geol. Reichsanstalt 1893, vol. 43 p. 369—376 Taf. 6. Als neu beschrieben werden *Congeria pieradovici* p. 373 fig. 2—4; *Dreissensia rossii* p. 374 fig. 5—7; ausserdem abgebildet *Congeria zagrabiensis* Br. und *simulans* Br.

Nehring, Prof., über Najaden von Piracicaba in Brasilien. In Sitz. Ber. Ges. naturf. Fr. Berlin 1893 p. 159. Gibt im Auschluss an die Arbeit Iherings einige genauere Notizen über das Vorkommen der dort beschriebenen Muscheln im Piracicaba.

Martens, Ed. von, über einige den nördlichen und südlichen Kalkalpen gemeinsame Landschnecken. In Sitz. Ber. Ges. naturf. Fr. 1894 p. 47. Erörtert ausführlich das Vorkommen von *Campylaea presliae*, *Clausilia bergeri*, *Pomatias septem-spiralis*, *Pupa pagodula*, *Helix rupestris*, welche in den nördlichen und südlichen Kalkalpen vorkommen und in der Centralzone fehlen.

The Journal of Conchology, Vol VII No. 10.

p. 367. Taylor, John W., *Succinea oblonga* monstr. sinistr.

p. 368. Sowerby, G. B. Marine Shells of South Afrika. Neu *Bullia pristulosa* p. 368; *Latirus abnormis* p. 369; *Marginella perminima* p. 370; *Columbella kitchingi*; p. 370. *Mitrella pyramidalis* p. 370; *Natica queketti* p. 371; *Scalaria simplex* p. 371; *Aelis unilineata* p. 371; *Gibbula incineta* p. 372; *Volvatella laguncula* p. 373; *Basterotia obtusa* p. 374; *Pandora dissimilis* p. 374; *Psammobia burnupi* p. 375; *Macoma candisata* p. 375; *Strigilla trotteriana* p. 376; *Maetra aequisulcata* p. 376; *Donax burnupi* p. 377; *Cardium turtoni* p. 377;

p. 379. Marshall, J. T., Additions to „British Conchology“ Addenda.

Proceedings of the Malacological Society of London. Vol. 1. No. 3.

p. 84. Smith, Edgar A. on the Land Shells of Western Australia With pl. VII. Neu *Lamprocytis lissa* p. 86 t. 7 fig. 22, 28; *Chloritis*

millepunctata p. 88 t. 7 fig. 11; mit var. *cassimensis* fig. 12; *Chl. rectilabrum* p. 88 t. 7 fig. 14; *Rhagada inconvicta* p. 90 t. 7 fig. 10; *Hadra obliquerugosa* p. 90 t. 7 fig. 17; *H. prudhoeensis* p. 91 t. 7 fig. 9; *H. burnerensis* p. 91 t. 7 fig. 8; *H. montalivetensis* p. 91 t. 7 fig. 21; *H. sykesi* p. 92 t. 7 fig. 8; *H. umtata* p. 92 t. 7 fig. 15; *Trachia derbyana* p. 92 t. 7 fig. 19; *Tr. bathurstensis* p. 93 t. 7 fig. 20; *Tr. gaseoynensis* p. 93 t. 7 fig. 13; *Liparus Seenwinensis* p. 94 t. 7 fig. 27; *Coxiella* n. gen. *Truncatellidarum*, für *Truncatella striatula* Mke.; *Helicina walkeri* p. 99 t. 7 fig. 26.

- p. 100. Böttger, Dr. O. and B. Schmacker, Descriptions of new Chinese Clausiliae. With pl. 8, 9. *Neu (Euphaedusa) tetsui* p. 102 t. 8 fig. 6 = *filippina* Gredler nec Heude; *faberi* p. 103 t. 8 fig. 7; *longurio* p. 104 t. 8 fig. 2; *latilunellaris* p. 104 t. 8 fig. 3; *belemnites* p. 105 t. 8 fig. 1; *broderseni* p. 106 t. 8 fig. 5; (*Pseudonenia*) *recedens* p. 107 t. 8 fig. 9; *pseudobensonii* p. 108 = *Bensonii* Bttg. nec A. Ad.; *Dextroformosana* n. subsect. Typus *Cl. semprini* Gredler. (*Hemipheda*) *basilissa* p. 113 t. 9 fig. 6; *imperatrix* p. 113 t. 9 fig. 4; *elamellata* p. 114 t. 9 fig. 5; *frankei* p. 115 t. 9 fig. 3.
- p. 118. Hedley, Ch. on the value of *Ancylastrum*. Bourguignats Typus ist *Ancylus cumingianus*, nicht *Anc. fluviatilis*, die Gattung mit *Latia* und *Gundlachia* verwandt.
- p. 119. Newton, R. Bullen and Geo. F. Harris, a revision of the British eocene Cephalopoda. With. pl. 10.
- p. 132. Sykes, E. R., on the South African Polyplacophora.
- p. 137. Smith, Edgar A. Note on the variation and distribution of *Buliminus oblongus* Müll.
- p. 138. Murdoch, R., Notes on the variation of and habits of *Schizoglossa novoseelandica* Pfr. Die Lieblingsnahrung der Raubschnecke ist *Otoconcha dimidiata* Pfr.

Eingegangene Zahlungen:

Kinkel, F., 6 Mk.; — Simroth, G., 6 Mk.; — Miller, St., 6 Mk.; — Borcherding, V., 6 Mk.

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

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1894

Band/Volume: [26](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Literaturbericht 179-184](#)