

sie sind von Herrn Blanchet in einem See Baris oder Baril, den ich auf den mir zugänglichen Karten nicht finde, gesammelt.

(Nur konsequent.) Nach irgend einem Paragraphen der modernen Nomenklaturregeln hat die Latinisierung eines Namens, von dem ein Speziesnamen abgeleitet werden soll, durch Anhängen der Silbe *us* zu erfolgen, eventuell der Silbe *a*, wenn es sich um eine Dame handelt. Zweifellos richtig. Nun haben wir in Deutschland eine Menge Familiennamen aus der Humanistenzeit, die entweder gut lateinisch sind, wie *Faber*, *Sutor*, *Textor*, *Sartor*, *Pistor*, oder ganz nach Vorschrift latinisiert sind, wie *Möbius* und viele andere. Der gesunde Menschenverstand nimmt an, daß ein lateinischer Namen keine Latinisierung nötig habe. Weit gefehlt! Bei Nomenklaturfragen gilt der gesunde Menschenverstand so wenig, wie in der Jurisprudenz. Es wird noch einmal ein *us* angehängt, der Name ein zweites Mal latinisiert. — Und damit nicht genug. Es gab in der Humanistenzeit schon Männer, die Gott weiß warum ihren Namen zweimal latinisierten; so *Fabricias*, *Sartorius*, *Pistorius*. Das sollte nun doch eigentlich genügen. Aber weit gefehlt. Der konsequente Nomenklator hängt auch hier das vorschriftmäßige *us* an und macht *Fabricius* zu einem *Fabriciusus*. Konsequenterweise muß er dann eine dem biederer alten Erforscher Grönlands gewidmete Gattung *Fabriciususia* nennen.

Literatur:

- Proceedings of the Malacological Society of London*,
vol. XI. Part. I. March 1914.
p. 4. Smith Edg. A. Note on *Haliotis sieboldii* Reeve.

- p. 5. Sowerby, G. B., Descriptions of new species of Mollusca, from new Caledonia, Japan and other localities. With Figs. — Neu: *Natica paucimaculata*, Caledonia, p. 5; — *N. balteata* ibid., p. 5; — *N. hilaris*, Japan p. 6; — *Nassa euglypta* Japan, p. 6; — *Vertagus comptus*, Rotes Meer, p. 7; — *Anabathron pagodiforme*, Neu Caledonien, p. 8; — *Dentalium festivum* ibid. p. 8; — *Brachydontes granosissima*, Südamerika, p. 9; — *Chione euglypta*, Japan, p. 9; — *Trivia exigua* var *alba*, Neu Caledonien, p. 10. —
- p. 11. Preston, H. B., on a new and remarkable Subspecies of *Limnaea pereger*, Müll, from Iceland, with fig.
- p. 13. Preston, H. B., Descriptions of new species of Land and marine shells from the Montebello Islands, W. Australia. With figs. — Neu *Rhagada montebelloensis*, *Rh. plicata* p. 13; *Natica ren*, *Phasianella montebelloensis* p. 10; — *Turbo foliaceus* subsp. *haynesi* und subsp. *scabrosus* p. 15; -- subsp. *turriformis* p. 16; — *Tr. montebelloensis*, *Stomatia sculpturata* p. 17; — *Psammobia ecolorata*, *Solecellina haynesi* p. 18.
- p. 19. Preston, H. B., Characters of new Land and Freshwater Shells, Assam. — With figs Neu: *Austenia tigris*, *Aegista voeni* p. 19; — *Aeg. congener*, *Vivipara nagaënsis* p. 20 — *Cyclophorus austenianus* p. 20; — *G. beddomeanus* p. 21; — *Pterocyclus marionae* p. 22; -- *Alycaeus (Charax) peilei* p. 22; — *Diplommatina frumentum* p. 23; — *Diplommatina fallax* p. 24. —
- p. 25. Jredale, Tom, the Chiton Fauna of the Kermadec Isl.; with plates 1, 2. — Neu: *Parachiton mestayerae* t. I f. 1; *Lepidopleurus (Terenochiton n. subg.) subtropicalis* t. 2 f. 10, 17; — *Eudoxochiton perplexus* t. I. f. 4, 6, 8; — *Eu. imitatori* t. I. f. 5, 7, 9; — *Plaxiphora (Maorichiton) mita* t. 2 f. 12, 15, 16, 17; — *Ischnochiton Kermadecensis* t. I f. 3; var. *exquisitus* t. I f. 2; — *Rhyssoplax exasperata* t. 2 f. 13; — *Sypharochiton themeropis* t. 2 f. 14; — *Onichochiton oliveri* t. II f. 11.
- p. 52. Gude, G. K., Descriptions of new species of Helicoids from the Indian region. With figs. — Neu: *Philalanka quinquelirata* p. 52; *Anamullys*; — *Thysanota flava* p. 53 Nilgiris; *Plectopylis kengtungeesis* p. 53, Ost-Buriua; — *Chloritis leithi* p. 54, Bombay; — *Chl. theobaldi* p. 55, Shan States; — *Plectotropis nutans* p. 56, Gare Hills.

p. 58. Jukes-Browne, A. I., Synopsis of the Family Veneridae
Part I.

Wenz, W., Schwemmlöss von Leimen bei Heidelberg.
Ibid. P. 11—12.

23 Arten, darunter 4 Clausiliens, 30% im Gebiet ausgestorben.

The Journal of Conchology Vol. 14 m. 6. 1. April 1914.

p. 101. Dean, I. D., Clausilia dubia Draparnaud at Dover (with
figs.)

p. 102. Census Authentications.

p. 104. Boycott & Jackson, Observations on the Anatomy of Helicella
„heripensis Mab.“ (with figs.).

p. 109. Standen, R., Obituary Notice : William Moss (with portrait).

p. 717. Petty, S. L., Snail-shells as Lamps in Italy.

p. 171. Adams, L., Conchological Notes from Portugal.

p. 172. Sikes. F. H., the non marine Mollusca of Touraine.

p. 181. Cooper, I. E., Monstrosities of Tapes pullastra and Mactra
stultorum. —

p. 182. Marshall, J. T., Additions to British Conchology part VII.
(Cont.) —

Journal de Conchyliologie vol. LXI no. 3 (1913) paru
23. März 1914.

p. 243. Lamy, Ed., Revision des Scrobiculariidae vivants du
Muséum d'Histoire Naturelle de Paris. Mit zahlreichen
Textfiguren.

— —, vol LXI no. 4 (1913), paru 30. Juni 1914.

p. 381. Monterosato, le Marquis de, sur le genre Danilia avec pl. IX.

p. 385. — —, Note sur les Argonauta de la Méditerranée. Avex
pl. XIII. Als neu beschrieben und sehr gut abgebildet
werden: A. argo var. mediterranea, A. Sebae, cygnus
monterosatoi und Ferussaci.

Dautzenburg u. H. Fischer, sur quelques Garidés de
Lamack. Aus Bull. Mus. Hist. Nat. 1913 no. 7.

Vernhout, Dr. J. H., the non-marine Molluscs of
Surinam. In: Notes from the Leyden Museum vol.
XXVI. With 2 plates.

Neu: Euglandina striatula fig. 1; — Eu. surinamensis fig. 2; —
Drymaeus interruptofasciatus fig. 5, 6; — Drymaeus qua-

- drifasciatus fig. 4; — D. surinamensis fig. 3; — Opeas heurni fig. 9; — Ampullaria sowerbyi fig. 13; — Doujssa gracilis fig. 10; D. kappleri fig. 11; — D. guyanensis fig. 12; — Diplodon voltzi fig. 16.
— —, on a new variety of Ampullaria crassa Swains. from French Guyana (vdr. monticola n.) fig. 15.
— —, on a peculiar mode of attaching of Siphonaria siphon, Sow., mit der Spitze angewachsen.

Haas, F. u. W., Wenz, *Unio pachodon Ludwig.-Margaritana auricularia Spengler*. In: Iber. Oberrh. Ges. N. F. vol. IV, Heft 2 p. 88.

Proceedings of the Malacological Society of London.
Vol. XI. Part. II. Juné 1914.

- p. 99. Woodward, B. B., Pisidium vincentianum living in Turkestan.
„ 75. Jukes-Browne, A. J., a Synopsis of the Veneridae, Part. II.
„ 100. Cooke, A. H., some points and problems of Geographical Distribution. Presidential Adress.
„ 118. Boettger, C. R. Diagnosis of four new species of Land-Shells from German New Guinea. — Neu Helicarion papuana f. 3—5; H. sericea p. 119 t. 3 f. 6—8; — Coliolus stahlbergi f. 9, sämtlich vom Sattelberg bei Finschhafen.
„ 120. Jredale, Tom, the Genus-Name Martensia, Semper. — Soll durch Ledoulxia Bourg ersetzt werden.
„ 122. Jredale, Tom, some more notes on Polyplacophora Part. I.
— Lucilina shirleyi nom. nov. für Tonicia crenulata Psbry nec Chiton crenulatus Riss.
„ 132. Hedley, C. & W. J. May, Description of a new recent Pholadomya (Ph. tasmanica) with woodcut.
„ 134. Preston, H. B., Characters of three new species of Ennea from Southern Nigeria (E. peilei, opoboënsis, reesi with figs.)
„ 137. Smith, Edg. A., a list of Australian Mactridae, with a description of a new species (M. queenslandica, with fig.)

Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. 1914, vol. I. XVI. Part. 1.

- p. 209. Brown, Amos P. and Henry A. Pilsbry, Fresh water Mollusks of the Oligocene of Antigua. — Neu Hemisinus antiquensis, siliceus, latus, Bythinella antiquensis, Planorbis siliceus, t. 9.
„ 222. Vanatta, E. G., Land- and Freshwater-Shells from Eastern Canada. — Neu Succinea bayardi p. 223 f. 1—3.

Schermer, E., Beiträge zur Fauna der Ratzeburger Seen. In: Archiv für Hydrobiologie und Planktonkunde. Bd. IX. 1913/14.

37 Arten und 5 Varietäten, von denen 9 im Sommer unter 3 m Tiefe hinabgehen.

Polenski, Dr. Wladislaw, Slimaki Ojconva. — Acad. Litt. Cracoviensis. Krakow 1914. Polnisch. 37 S. Mit französischem Resumé.

84 Arten, 7 für Polen neu von besonderem Interesse *Acme parcellineata*. (Textfigur). Bivalven nicht berücksichtigt.

Dautzenberg, Ph. et P. Durouchoux, les Mollusques de la Baie de Saint-Malo. — Extrait de la Feuille des Jeunes Naturalistes 1913. — Avec 5 planches.

238 Arten, zahlreiche kritische Arten sind sehr gut photographisch abgebildet und verleihen der Arbeit einen hohen Wert; neue Arten sind nicht darunter.

Dautzenberg, Ph. et L. Germain, Recoltes malacologiques du Dr. J. Bequaert dans le Congo Belge. Extrait de la Revue Zoologique africaine. Vol. IV. Fasc. I. 1914. Avec 4 planches.

Neu: *Ennea joubini* t. 3 f. 11, 12; — *E. bequaerti* t. 3 f. 14. *E. lamyi* t. 2 f. 9—11; — *E. jeanneli* t. 3 f. 9, 10; — *E. haullevillei* t. 3 f. 13; — *E. coarti* t. 3 f. 1, 2; — *Streptostele alluaudi* t. 2 f. 1, 2; — *Trochonanina rodhaini* t. 1 f. 9, 10; — *Zingis bequaerti* t. 1 f. 5—7; — *Gonyodiscus ponsonbyi* p. 19; — *G. smithi* t. 1 f. 11—13; — *Achatina schoutedeni* t. 1 f. 1, 2; — *Pseudoglessula lemairei* t. 4 f. 17, 18; — *Prosopeas elegans* t. 2 f. 3, 4; — *Cleopatra schoutedeni* t. 4 f. 15, 16; — *Cl. hirta* t. 4 f. 11—13; — *Cl. bequaerti* t. 4 f. 1—6; — *Melania bavayi* t. 1 f. 3, 4; t. 1 f. 3, 4; — *Eupera bequaerti* t. 2 f. 7, 8.

The Journal of Conchology, vol. 14 no. 7.

p. 193. Jackson, J. W., Notes on the Candidula Section of *Helicella*.

„ 200. Marshall, J. T., Additions to British Conchology VII.

p. 213. Jollifett, J. E. A., two hitherto unnoticed Varieties of *Helicella heripensis* Mab.

„ 214. Boycott, A. E., the Radula of *Hyalinia* I, with plate.

„ 220. — —, the colonisation of *H. cantiana* in Herefordshire.

„ 220. Vaughan, J. W., some new records from South Wales.

Wagner, Dr. A., Höhlenschnecken aus Süddalmatien und der Herzegowina. In: Jber. Akad. Wien, 1914, vol. 123.

Neu *Aegopis spelaeus* *Hyalina absaloni*, *H. nautiliformis*, *H. wagneri sinjiana*, *Crystallus spelaeus*, *Spelaeoconcha polymorpha*, *Caecilioides spelaea*, *C. acicula jeskolavicensis*, *Vitrella absaloni*, *Geyeria plagiostoma*, *Frauenfeldia saturata* (Zgl.). *Belgrandia kusceri*. — Den sehr interessanten allgemeinen Teil der Abhandlung bringen wir, sobald es der Raum erlaubt, vollständig zum Ausdruck.

Roszkowski, Dr. Waclaw, Note sur l'appareil génital de Limnaea auricularia L. et Limnaea ovata Drap. In: Zoolog. Anzeiger 1914, vol. 44, no. 4.

Die beiden Arten unterscheiden sich anatomisch vollständig durch die Form des Receptaculum seminis.

—, —, à propos Limnées de la faune profonde du lac Léman. fbid. 1913 vol. 43 no. 2.

L. foreli Clessin, *profunda* Clessin und *yungi* Piaget sind Tiefenformen von *L. ovata*, *abyssicola* Brot von *palustris*; im Aquarium wurde aus *yungi* in der ersten Generation *ovata*, in der zweiten *foreli*.

Eingegangene Zahlungen:

Landes-Museum, Brünn Mk. 15.—; — Naturhistorisches Museum, Hamburg I Mk. 7.50; — Provinzial-Museum, Hannover Mk. 7.50; — Petrbock, Kajetitz Mk. 2.50; — Baron Tiesenhausen, Kimpolung Mk. 7.50; — B. Liedtke, Königsberg (Pr.) Mk. 7.50; Museum für Natur- und Heimatkunde, Magdeburg Mk. 7.50; — Prof. Dr. K. Mitler Stuttgart Mk. 15.—.

Neue Mitglieder.

An Stelle des Brünner Landesmuseum, tritt ab 1915 Herr Dr. Karl Absalon, Kustos der zoologischen Abteilung am Landesmuseum in Brünn.

Veränderte Adresse.

Herr Joaquin Gonz. Hidalgo wohnt jetzt Calle del Carmen, 6 1º irquerda, Madrid.

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

Ausgegeben: 28. Oktober.

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 179-184](#)