

Acme perpusilla n. sp. u. *Acme similis* n. sp., die sich durch auffallende Kleinheit von den übrigen Arten auszeichnen.

Mario Lessona, Sulla *Helix hispida* L., in Piemonte. Estr. dagli Atte della Reale Academia delle Scienze di Torino vol. XV 1879 — mit 2 Tafeln.

Der Autor hat die in Piemont vorkommende Formen der Gruppe der *Hel. hispida* L. einer genaueren Revision unterzogen, und zählt die folgenden Varietäten und Arten auf:

1. *Hel. hispida* mit *subcoelata* n. var.; *concinna* Jeffr.; *ripularum* n. v., *typica*; *vulgaris* n. var., *trochiformis* n. var., *hemisphaerica* n. var., *subplebeja* n. var. — 2. *Hel. globus* n. sp. — 3. *Hel. sericea* Drap. und 4. *Hel. segusina* n. sp. — Sämmtliche Arten und Varietäten sind auf den 2 beigegebenen Tafeln in sehr guten Abbildungen dargestellt. — Ob die neu beschriebenen Species sich wirklich als gute Arten werden halten lassen, scheint bei der grossen Variabilität der Nabelweite und der übrigen Verhältnisse der beiden weit verbreiteten Arten *Hel. hispida* und *sericea* doch etwas zweifelhaft. —

Dr. R. Bergh. *Scient. Results of the Exploration of Alaska*; Vol. I, art. V. On the nudibranchiate Gasteropod Molluska of the North-Pacific Ocean, with special reference to those of Alaska. Part I. Washington 1879. Plates I—VIII. —

Der sich speciell mit den Nudibranchiaten beschäftigende, rühmlichst bekannte Verfasser zählt 27 Arten der Familie auf, von denen nicht nur die Genera, sondern auch die sämmtlichen Species beschrieben, und die meisten in ihren anatomischen Verhältnissen durch Wort und Bild dargestellt werden. Neu beschrieben sind: *Aeolidia pacifica* Bergh.; *loryphella* sp. n.; *Fiona marina* Försk. var. *Pacifica*; *Dendronotus purpureus* n. sp.; *Dendr. Dalli* n. sp.; *Cadlina pacifica* Bergh.; *Chromodoris Dalli* sp. n.; *Chrom. californiensis* sp. n.; *Acanthodoris pillosa* O. F.

Müll. v. albescens und var. purpurea; Acan. coerulescens Bergh; Lamellidoris bilamellata sp. n.; Lam. varians Lam.; hystricina sp. n.; Adalaria pacifica sp. n.; Ad. virescens sp. n.; Akiodoris lutescens sp. n.; Triopa modesta sp. n. und Polycera pallida. sp. n. — Neu aufgestellte Genera sind: Hermissenda für Aeolis opalescens Coop. und Archidoris für Doris Montereyensis Coop. —

M. J. B. Bourguignat, Description de divers esp. terr. et fluv. et de differ. genres de Mollusques de l'Égypte, del. Abyssinie, de Zanzibar, du Sénégal et du centre de l'Afrique. Paris. 1879. —

Der Autor beschreibt folgende neue Arten:

Succinea Adowensis v. Abyssinien; — Bulimus Cameroni von Zanzibar, Bul. Speckii, Achatina Zanzibarica und Ach. Lhotellerii von Zanzibar., Achatina Letourneuxi von Zanzibar, Achat. Panthera var. Nasimoyensis von ebenda; Subulina Lhotellerii (= Sub. variabilis var. B., Jickeli Moll. N. O. Africa 45 t. 5, Fig. 24); Planorbis Adowensis von Abyssinien. — Die meisten Arten sind mit lateinischen Diagnosen bekleidet. — Ferner wird das Genus Physopsis Krauss mit 9 Arten aufgezählt, als Physopsis africana Krauss, Ph. abyssinica Marts., Ph. eximia n. sp. (= abyssinica Jick. l. c. t. 7 f. 16). — Ph. Stanleyana n. sp., Ph. praeclara n. sp., Ph. globosa Mor., Ph. ovoidea n. sp., Ph. Letourneuxi n. sp. und Ph. Lhotellerii n. sp.; letztere beiden von Damahour in Egypten. — Den neubeschriebenen Arten ist keine lateinische Diagnose beigegeben — Von Genus Cleopatra Trosch. sind folgende Arten aufgestellt: Cl. Letourneuxi n. sp.; Kynganica n. sp. und Cameroni n. sp. aus dem Fluss Kyngane bei Bayamoyo. Cl. bulimoides Oliv.; Cl. Raymondi n. sp.; Cl. Laurenti n. sp.; Cl. Mareotica n. sp. und Cl. Lhotellerii n. sp. aus Egypten; Cl. Verreauxiana Bourgt. und Cl. cyclostomoides Küst. Auch hier entbehren die neu beschriebenen Arten der latei-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozoologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1881

Band/Volume: [NF_3_1881](#)

Autor(en)/Author(s): Bergh Rudolph Sophus Ludvig

Artikel/Article: [Seien t. Results of the Exploration of Alaska; Vol.I, art. V. On the nudibranchiate Gasteropod Molluska of the North- Pacific Ocean, 119-120](#)