

logia. — Buenos Aires 1881. Moluscos for el Dr. Adolfo Doering p. 61—75 (mit 1 Tafel).

Die auf Befehl des General Roca nach dem Rio Negro in Patagonien von Gelehrten der Argentinischen Universität Cordoba im Jahre 1879 unternommene Expedition hat unter anderen auch eine Anzahl von Binnenmollusken gesammelt, welche unser Landsmann Dr. A. Döring beschreibt und aufzählt. Es sind nur 19 Arten und zwar 1 *Agriolimax*, 3 *Succinea*, 2 *Eudioptus* (*Bulimus* Sect. darunter neu *Eud. Avellanadae*, p. 64, T. 1, F. 2, 3), 1 *Borus*, 2 *Plagiodontes* (neu *Plag. Rocae* p. 65, T. 1, F. 5, 6); 1 *Pupilla*, 1 *Ancylus*, 3 *Chilina*, 2 *Planorbis*, 1 *Paludestrina*, 1 *Unio* und 1 *Anodonta*, subfossil wurden 3 Arten (1 *Paludestrina*, 1 *Mytilus* und 1 *Solen*) gefunden. — Die neuen Arten sind mit lateinischen Diagnosen versehen.

J. R. Bourguignat, *Species novissimae molluscorum in Europaea systemata delectae notis diagnosticis succinctis breviter descriptae* Leitetia July 1876.

Der Autor beschreibt folgende n. sp. mit lateinischer Diagnose: *Bulimus spireotinus* p. 1, *Bul. thaumastus* p. 2, *Bul. exochus* p. 31, *Bul. lamprostalus* p. 3, *Bul. exacastoma* p. 4, *Bul. therinus* p. 5, *Bul. Courtieri* p. 6, *Bul. Fourousi* p. 7, *Bul. dispistus* p. 7, sämtlich aus Syrien; *Bul. Calvesti* p. 8, von der Insel Rhodus, *Bul. rembus* p. 9, *Bul. petrophius* p. 9, *Bul. Crucyi* p. 10, *Bul. lenomphalus* p. 11 und *Bul. Theodosianus* p. 11 (= *Bul. Retowskianus* Cless. 1880) und *Bul. leptolenus* p. 12, aus der Krim; *Bul. bulgaricus* p. 13, aus Bulgarien; *Bul. boeoticus* p. 14, *Bul. Cadmeanus* p. 14.

Bul. heliconicus p. 15, aus Griechenland; *Bul. tetragonostoma* p. 15, von Bulgarien; *Bul. subcarneolus* p. 16, vom Bosphorus; *Bul. euryomphalus* p. 17, *Bul. chareius* p. 18. *Bul. Lhotellerii* aus Algier, *Bul. Sabaeanus* p. 19, *Bul. Ducoureti* p. 20, aus Arabien; *Bul. Soleilleti* p. 21, aus der Sahara; *Bul. Maharasicus* p. 21, von Aden; *Bul. euphraticus* p. 22, vom Euphrat; *Bul. Marebiensis* p. 23, *Bul. Kursiensis* p. 23, aus Arabien; *Bul. Reboudi* aus Algier; *Clausilia Perinni* p. 25, aus Algier; *Cl. hispanica* p. 26, aus Spanien; *Claus. lusitanica* p. 27, aus Portugal; *Cl. Courquiniana* p. 29 und *Claus. Penchinati* p. 30, aus Spanien; *Carychium melanostoma* p. 31, aus Algier; *Ferussacia Letourneuxi* p. 32, *Fer. eulissa* p. 33 und *Fer. subgracilentata* p. 33, aus Algier; *Helix Gallandi* p. 34, *Claus. Gallandi* p. 35, von der Insel Rhodus; *Vitrina striata* p. 37 und *Vitrina Penchinati* p. 38, von Südfrankreich; *Hel. andorrica* p. 38, aus den spanischen Pyrenäen; *Hel. Deremeti* p. 39, aus Tunis; *Hel. hyperconica* p. 40, *Hel. tellica* p. 41, *Hel. chthamalolena* p. 42, sämmtlich aus Algier; *Hel. syrosina* p. 43, von der Insel Syra; *Hel. melosina* p. 43, von der Insel Milo; *Hel. pleurischura* p. 44, von Sicilien; *Hel. chonomphala* p. 45, von Sicilien; *Hel. Soleilleti* p. 46, aus der Sahara; *Hel. hierica* p. 47, von der Insel Maretime; *Hel. hariotiana* p. 47, von den Balearen; *Hel. eugoniostoma* p. 48, von der Insel Syra; *Hel. Darolli* p. 49 und *Hel. Djarica* p. 50, aus Algier; *Hel. hellenica* p. 51, von Griechenland; *Hel. Guimeti* p. 51, von Egypten; *Hel. Schabbulakensis* p. 52, von Armenien; *Hel. equitum* p. 53, von der Insel Rhodus; *Hel. straminiformis* p. 53, aus den Abruzzen; *Hel. Lugnesiana* p. 54, aus Syrien; *Hel. dichromolena* p. 55, von Neapel; *Hel. interamnensis* p. 56, vom Kirchenstaate; *Hel. Giuliae* p. 56, von Malta; *Hel. melanonixia* p. 57, aus Algier; *Peringia helvetica* p. 58, aus der Schweiz; Pe-

ringia Letourneuxi p. 59, aus Frankreich; Per. pyramidalis p. 59, aus Algier; Peringia Mabilli p. 61, Per. cyclolabris p. 61, Per. Reboudi p. 62, sämmtlich aus Algier: Per. Nansoutyana p. 63, Per. Perieriana p. 64, Per. microstoma p. 65, Per. micropleuros p. 65 und tumida p. 66, sämmtlich aus Frankreich; Paludestrina Mabilli p. 67, Saint-Simoniana p. 68, Milne-Edwardiana p. 69, eucyphogyra p. 69, acutalis p. 70, Sancti-Coulbani p. 71, paludinelliformis p. 72, aciculina p. 72, elegantissima p. 73, gracillima p. 74, Moitissieri p. 75. spiroxia p. 75, soluta p. 76, euryomphalus p. 77, arenarum p. 77, Narbonensis p. 78, leneumicra, sämmtlich von Frankreichs Küsten, und Hel. catharolena p. 80, aus Südspanien.

Dr. W. Kobelt, Iconographie der schalentragenden europäischen Meeresconchylien. Heft 1 mit 4 Tafeln. Cassel bei Th. Fischer 1883.

Der durch seine zahlreichen Arbeiten längst rühmlichst bekannte Secretär der Deutschen Malakozologischen Gesellschaft hat es unternommen, in derselben Weise, wie er die von Rossmäessler begonnene Iconographie der Land- und Süßwassermollusken wieder aufgenommen und fortgeführt, eine Iconographie der die Küsten Europas bewohnenden Meeresconchylien zu schreiben. — In der That ist der Mangel eines Handbuchs in deutscher Sprache zum Bestimmen der Arten ein längst gefühltes Bedürfniss, da ein solches zur Zeit noch überhaupt nicht existirt*), und da gute Abbildungen der bezüglichen Species sich in einer Reihe meist in fremdem Idiom verfassten Werken zerstreut finden.

*) Weinkauff's Werk über die marinen Conchylien des Mittelmeeres ist nur ein einfaches Namenszeichniss.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozoologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1883

Band/Volume: [NF_6_1883](#)

Autor(en)/Author(s): Bourguignat Jules Rene

Artikel/Article: [Species novissimae molluscorum in Europaeasystemata delectae. 175-177](#)