

Un. Cyprinorum Brgt. p. 358; Un. Sequanicus Cout. p. 358';
 Un. potamius Brgt. p. 359; Un. Andegavensis Serv. p. 359;
 Un. Berthelini Brgt. p. 359; Un. Bourgeticus Brgt. p. 359;
 Un. Lagnisicus Brgt. p. 359; Un. Rayi Brgt. p. 360.
 Unio Pilloti Brgt. p. 360, Un. Dubisianus Cout. p. 360,
 Un. Dubisiopsis Loc. p. 360, U. macrorhynchus Brgt.
 p. 361, Un. Corbini Brgt. p. 362, Un. Renei Loc. p.
 362, Un. torsatellus Bourgt. p. 363., Un. Soupeaumei
 Brgt. p. 363, Un. Jourdheuli Ray p. 364, Un. cancro-
 rum Brgt. p. 365, Un. Gestroianus Brgt. p. 365, Un.
 gallicus Brgt. p. 365, Un. Berilloni Loc. p. 365, Un.
 mucidulus Brgt. p. 366, Un. Nalandrei Saulcyi. p. 366,
 Un. Dolfusianus Brgt. p. 366, Un. edylus Brgt. p. 367,
 Un. Fourneli Brgt. p. 367 und Dreissensia Belgrandi
 Brgt. p. 367.

Den Schluss bildet die Aufzählung der vom Autor benützten Werke. Das Werk bietet für uns ein ganz besonderes Interesse, weil wir durch dasselbe erfahren, wie fleissig unsere Nachbarn jenseits des Rheins gearbeitet haben und weil es uns eine vollständige Uebersicht der neu beschriebenen Arten bringt. Aber ich hoffe, dass dasselbe dazu beitragen wird, nicht ebenfalls denselben Weg einzuschlagen, sondern dass wir ganz im Gegentheile mit um so grösserem Eifer an die Untersuchung der Thiere selbst gehen werden, um beweisen zu können, dass diese Artenfabrikation nicht der Naturgeschichte der Mollusken entspricht.

Informe oficial de la Comision científica agredada al estado mayor general de la expedition al Rio Negro (Patagonia); Realizada en los meser de Abril, Mayo y Junio de 1879 bajo las ordenes del General D. Julio A. Roca. Entrega I. Zoo-

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.

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): Doering Adolf

Artikel/Article: [Informe oficial de la Comision cientifica aggrepada al estado mayor generalde la expedition al Rio Negro 174-175](#)