

Der Autor führt 3 Species auf, welche er zur Gruppe der weit verbreiteten Art stellt, und zwar: *Hel. Xatartii* Farines, *Hel. canigrica* (= *Hel. Canigorensis* Boubée) und *Hel. Xanthalaea* Bourgt. Ich werde nicht fehlen, wenn ich selbe für Varietäten der wandelbaren Art halte.

P. Fagot. Note sur le veritable *Pupa pyrenaica* Farines.

Nachdem der Autor die ziemlich umfangreiche Synonymie der Art aufgeführt, und selbe als seine von *P. megacheilos* sehr abweichende erklärt hat, bringt er für selbe den neuen Namen *P. leptocheilos* in Vorschlag und beschreibt selbe durch eine umfangreiche lateinische Diagnose. Zum Schlusse werden ihre Unterschiede von *P. megacheilos* und *bigorrensis* hervorgehoben.

Milachewisch, *Etudes paleontologiques*. 2. Sur les couches a Ammonites *Macrocephalus* en Russie; avec 1 planche. — (Separat-Abdruck aus dem Bull. de la Soc. Imp. des nat. de Moscou 1879.)

Die Sammlung jurassischer fossiler Species, welche der Geolog A. A. Krylow bei Sergatsch im Gouv. Nijni-Nowgorod angelegt hat, besteht aus 11 Arten, von denen 3 *Stephanoceros* Krylowi p. 14. t. 1. f. 1. abc.; *Perisphinctes undulaocostatus* p. 15. t. 1—4 und *Patella inornata* p. 19. t. 1. f. 8 als neu beschrieben werden.

W. F. Petterd, A. Monograph of the Land Shells of Tasmania. Tasmania, 1879.

Der Autor zählt 68 *Helix*-, 2 *Bulimus*-, 3 *Vitrina*-, 2 *Succinea*- und 4 *Truncatella*-Arten auf, welche auf Tasmanien vorkommen.

Von den aufgezählten 68 Arten *Helix* gehört übrigens nur die jedenfalls eingeschleppte *Hel. (Vallonia) pulchella* diesem Genus an; alle übrigen gehören grösstentheils ins Gen. *Patula* (Sectio *Gonyodiscus*, *Patulastra*, *Charopa*); ferner in die Genera *Rhytida* (*lamproides* Cox., *lampra* Pfr., *Sinclairi* Pfr., *Sagda* (*bisulcata* Pfr.) und *Hyalina* (darunter die eingeschleppte *Hyal. cellaria* Müll.). Die 2 *Bulimus* Arten sind in das Gen. *Buliminus* Sect. *Caryodes* (Poul. *Dufresne* Leach, und *Bul. Tasmanicus* Pfr.) zu stellen, von den 3 *Vitrinen* gehört eine *V. Verreauxi* Pfr. dem Gen. *Helicarion*, eine *V. Milligani* Pfr. dem Gen. *Nanina* Sect. *Paryphanta* an.

Die neu beschriebenen, nur mit englischer Beschreibung versehenen Arten sind die folgenden: *Helix (Patula?) Wyngardensis* p. 8; *Helix (Patula?) Jungermanniae* p. 17; *Helix (Patula?) Trucanini* p. 19; *Helix (Patula?) Henryana* p. 21; *Helix (Patula?) Furneauxensis* p. 21; *Helix (Patula?) Spiceri* p. 23; *Helix (Patula?) Mathinnae* p. 26; *Helix (Patula?) Kershowi* p. 28; *Helix (Patula?) Tamarensis* p. 30; *Helix Stanleyensis* p. 32; *Helix (Patula?) mimosa* p. 33; *Helix (Patula?) Lottah* p. 37; *Helix (Patula?) Roblini* p. 38; *Helix (Patula?) Barenensis* p. 38; *Helix (Patula?) Otwayensis* p. 39; *Helix (Patula?) Dyeri* p. 40. —

Eine beigegebene Tabelle veranschaulicht die Verbreitung der Arten nach Nord- und Südost, Nord- und Südwest und nach den einzelnen Fundorten, ausser den 4 *Truncatellen* finden sich nur 11 Arten der Insel auch in Australien vor.

John Brazier, *Synonymy of, and Remarks upon Port Jackson-, New Caledonian and others Shells, with their distribution.* — From the Proceedings of the Linnean Society of New South Wales vol. IV. p. 388—392.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozoologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1882

Band/Volume: [NF_5_1882](#)

Autor(en)/Author(s): Petterd W.F.

Artikel/Article: [A. Monograph of the Land Shells of Tasmania. 64-65](#)