

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.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1882

Band/Volume: [NF\\_5\\_1882](#)

Autor(en)/Author(s): Milachevich C.

Artikel/Article: [Et u des paleontologiques. 2. Sur les couches a Ammonites Macrocephalus en Russie; 64](#)