Der Autor führt 3 Species auf, welche er zur Gruppe der weit verbreiteten Art stellt, und zwar: Hel. Xatartii Farines, Hel. canigorica (= Hel. Canigorensis Boubée) und Hel. Xanthalaea Bourgt. Ich werde nicht fehl gehen, 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**

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Malakozoologische Blätter

Jahr/Year: 1882

Band/Volume: <u>NF\_5\_1882</u>

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

Artikel/Article: Et u des paleontologiques. 2. Sur les couches a

Ammonites Macrocephalus en Russie; 64