

Dr. R. Bergh. Beiträge zur Kenntniss der japanischen Nudibranchien. Wien, 1880; Separatabdruck aus den Verhandl. der k. k. zoolog. botan. Gesellsch. in Wien. Mit 5 Tafeln.

Der Verfasser, der sich die Classe Nudibranchiaten zum besonderen Studium erwählt hat und dem wir schon eine stattliche Reihe einschlägiger Arbeiten verdanken, bringt in vorliegender Arbeit wieder einen auf anatomische Untersuchungen sich gründenden wichtigen Beitrag zur Kenntniss derselben. Das Material dazu liefern ihm die im k. k. Hofcabinet zu Wien sich befindlichen Objecte, die von österreichischen Reisenden in süd-japanischen Meeren und auf der Reise dahin gesammelt wurden.

Die aufgeführten Arten sind die folgenden: *Rizzolia modesta* n. sp. p. 156. (Separat-Abdruck p. 4) t. 1. f. 1—11; *Melibe verrillifera* n. sp. p. 162 (S. p. 10), t. 2. f. 1—11. und t. 3. f. 1—2; *Scylaea bicolor* n. sp. p. 167 (S. p. 15), t. 1. f. 12—17. u. t. 3. f. 3—6; *Pleurophyllidia comta* n. sp. p. 173 (S. p. 21), t. 2. f. 12, t. 3. f. 7—12 u. t. 4. f. 1—3. *Linguella fallax* n. sp. p. 177 (S. p. 25), t. 2. f. 13—15. t. 3. f. 13. u. t. 4. f. 4—7; *Doriopsis nigra* v. *coerulea* p. 181. (S. p. 29); *Euplocamus japonicus* Bergh. p. 184 (S. p. 32); *Plocamophorus Tilesii* Bergh. p. 184 (S. p. 32); *Trevelyana inornata* n. sp. p. 186. (S. p. 34), t. 3. f. 14—17. t. 4. f. 8—14. t. 5. f. 1—9; *Halgerda* n. gen. p. 190. (S. p. 38); mit *Halg. formosa* n. sp. p. 191 (S. p. 39.) t. 4. f. 15—20. t. 5. f. 10—12. Nur die letzte Art lebt in indisch-afrikanischen Meeren, die sämmtlichen Uebrigen in den japanischen Gewässern, die demnach nur eigenthümliche Arten beherbergen, von denen 2 derselbe Autor schon früher beschrieben hat.

---

P. Fagot. Espèces des Pyrenées Orientales du groupe de *Helix arbustorum*.

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): Fagot P.

Artikel/Article: [Especies des Pyrenees Orientales du groupe de Helix arbustorum. 63-64](#)