

sicolor Brod. p. 110, *revinctus* Hupé p. 112, *Chenui* Phil. p. 113, *Tarmensis* Phil. p. 114. t. 4. f. 8. 9, *coturnix* Sow. p. 115, *Coquimbensis* Brod. p. 116, *Broderipi* Sow. p. 117, *orophilus* Mor. p. 118, *tenuissimus* Fér. p. 119 (Brasilien), *sporadicus* Orb. p. 120, *badiusus* Fér. p. 121, *Colmeiroi* Hid. n. sp. p. 122 (von Baeza, Ecuador, verwandt mit *B. nigrolimbatus* Pfr.), *regularis* Pfr. p. 123, *tessellatus* Shuttl. p. 123 (damit vereinigt *B. Atahualpa* Dohrn), *conspersus* Sow. p. 125, *Fontainei* Orb. p. 126, *floccosus* Spix p. 127. t. 7. f. 1—4 (dazu *Bul. pintadinus* Orb., welchen ich in meiner Mon. als identisch mit dem später publicirten *B. Cathcartiae* Reeve betrachtet hatte), *Catlowiae* Pfr. p. 128. t. 7. f. 9. 10, *Quitensis* Pfr. p. 130. t. 7. f. 5. 6, var. f. 7. 8 als *B. irregularis* Pfr. bezeichnet, *stenacme* Pfr. p. 131, *haplostylus* Pfr. p. 132. — *Orthalicus* *Bensoni* Reeve p. 133. t. 7. f. 13, *regina* Fér. p. 134, *Pfeifferi* Hid. p. 135. t. 8. f. 3. 4, *princeps* Brod. p. 136. — *Achatina octona* Lam. p. 138 (Brasilien, Guayaquil, Ecuador). — *Tornatellina Funcki* Pfr. p. 139. — *Pupa umbilicata* Drap. p. 140 (Teneriffa), *oblonga* Pfr. p. 141 (Brasilien, Montevideo). — *Clausilia Crossei* Hid. p. 142. t. 8. f. 7. 8, *Peruana* Trosch. p. 143. t. 8. f. 5. 6. — *Cyclotus giganteus* Gray p. 133. t. 8. f. 9—11 (Synon. *Cyclotus Fischeri* Hid. 1867), *Quitensis* Pfr. p. 146, *Perezi* Hid. p. 147. t. 8. f. 12. 13, *Pazi Crosse* p. 148. t. 8. f. 14. 15, *prominulus* Fér. p. 149. — *Helicina Brasiliensis* Gray p. 150 (mit var. maj.: *H. sordida* King?)

Die äussere Ausstattung ist des Werkes vollkommen würdig, die Tafeln vortrefflich und charakteristisch, der Druck sehr sauber und correct. Pfr.

Deshayes, Diagnoses d'espèces nouvelles de Mollusques terrestres et fluviatiles de la principauté de Moupin, Thibet oriental, envoyées par M. l'abbé Armand David, missionnaire. 1871. 9 Seiten in gross 4to. (Abdruck aus den Nouvelles Archives du Muséum. Bulletin.)

Wir kannten bisher nur einige vereinzelte Arten der

tibetanischen Molluskenfauna in Folge der Schwierigkeiten, welche sich dem Eindringen oder dem Aufenthalte fremder Forscher in den ungastlichen Gegenden von Centralasien entgegenstellten, und begrüßen daher mit Freude die Thätigkeit des Herrn Missionars David, dessen Zusendungen an das Pariser Museum Herrn Deshayes in Stand setzten, durch vorläufige Beschreibung von 19 neuen Arten einen Theil der in unserer Kenntniss jener Gegenden noch vorhandenen Lücken auszufüllen.

Die neu diagnosticirten Arten sind folgende: *Helix Rupelli*, *arbusticola*, *Davidi*, *plicatilis*, *inopinata*, *Thibetica*, *Alphonsi*, *subechinata*, *Bianconi*, *Moupiniana*, *Bulimus Davidi*, *Baudoni*, *Moupinensis*, *macroceramiformis*, *Clausilia Thibetiana*, *serrata*, *gibbosula*, *Limnaea Davidi*, *Planorbis Thibeticus*. Diese und einige andere schon bekannte, in derselben Zusendung erhaltene Konchylien verbinden, wie Crosse im Journ. de Conch. 1872. p. 188 bemerkt, die Landmolluskenfauna von Thibet ziemlich natürlich einerseits mit der von Pegu und Arakan, andererseits mit der von China, doch muss ich mit grossem Bedauern sagen, dass die Diagnosen, wenn auch sorgfältig entworfen, doch nicht durchgängig vollständig genug sind, um ihnen mit Sicherheit ihren richtigen Platz in meiner Monographie zuweisen zu können, wenn sie auch für den nächsten Zweck genügen mögen, eine uns etwa vorkommende unbekannt Form aus jenen Gegenden kenntlich zu machen. — Es ist zu wünschen und hoffen, dass der Herr Verf. demnächst uns durch Abbildungen der Arten weiter belehren möge.

Pfr.

A. Issel's Malakologische Arbeiten.

Da in unseren Blättern die gediegene und erfolgreiche Thätigkeit auf malakologischem Gebiete, welche Herr Issel seit einer Reihe von Jahren theils in einer Anzahl von selbstständigen Publicationen, theils in Zeitschriften entwickelt hat, mit einer einzigen Ausnahme noch keine Erwähnung und wohlverdiente Anerkennung gefunden hat,

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1875

Band/Volume: [22](#)

Autor(en)/Author(s): Pfeiffer Louis [Ludwig] Georg Carl

Artikel/Article: [Deshayes, Diagnoses d' especes nouvelles de Mollusques 42-43](#)