

3. Colletopterus Bgt.

- (1) *A. letourneuxi* Bgt. 1 : 2,80 : 3,67.
- (2) *A. praeclara* Bgt. 1 : 2,46 : 3,17.
.. *eximia* Bgt. 1 : 2,02 : 2,91.
.. *tanousi* Bgt. 1 : 2,26 : 3,05.

VI. Gatt. Mutela Scop. (Westerlund VII, pag. 311).

- M. plicata* Mts. 1 : 1,92 : 5,58.
- .. *angustata* Sow. 1 : 1,26 : 3,63.
- .. *rostrata* Rang 1 : 1,47—1,62 : 4,00—4,94.
- .. *nilotica* Fér. 1 : 1,43 : 3,67.
1 : 1,68 : 3,88 (Jickeli).

VII. Gatt. Spatha Lea (Westerlund VII, pag. 313).

- S. caillaudi* Mts. 1 : 1,74—1,92 : 2,78—3,04.

VIII. Gatt. Jolya Bourgt. (Westerlund VII, pag. 314).

- J. letourneuxi* Bgt. 1 : 1,60 : 3,80.

IX. Gatt. Aetheria Woodw. (Westerlund VII, pag. 315).

- (1) *A. caillaudi* Fér. Alt. : long. = 1 : 1,00.
 - (2) *A. tubifera* Sow. Alt. : long. = 1 : 1,47—1,57.
 - (3) *A. petrettinii* Bgt. 1 : 3,75 : 4,17.
.. *letourneuxi* Bgt. 1 : 2,00—2,33 : 3,00.
-

Zur Molluskenfauna von Curland.

Von

Pastor Ricklefs, in Minsen, Amt Jever.

Vor langen Jahren, im Jahre 1870, habe ich mich in Spahren, 4 Werst vom Usmaiten-See als Hauslehrer aufgehalten und den Mittelpunkt dieses Gutes nach Schnecken abgesucht. Ich habe gefunden:

- Paludina conlecta* Mill.
Bithynia tentaculata L.
— *Leachii* Shepp., am Einfluss des Baches in den Gulmsee.
Valvata piscinalis Müll., subfossil.
— *cristata* Müll., bei Mehring.
Vitrina pellucida Müll., vielleicht var.
Hyalina pura Ald., am Teich im Hausgarten.
— — var. *viridula* Mke., daselbst im Baumschatten.
Conulus fulvus Drp., Hausgarten.
Zonitoides nitidus Müll.
Vallonia costata Müll.
— *pulchella* Müll.
Trichia hispida L.
Cionella lubrica Müll.
Pupa muscorum var. *pratensis* Gless, am Gartenteich,
nur in den Morgenstunden zu finden.
Limnaea ampla Hartm., im Gulmsee.
— *ovata* Drp.
— *peregra* Müll.
— *stagnalis* L.
— *palustris* Müll.
— — var. *fusca* Pfr.
Amphipeplea glutinosa Müll., im Bullsee, gross und
bräunlich.
Physa fontinalis L.
Planorbis corneus L.
— *carinatus* Müll.
— *marginatus* Drp.
— *rotundatus* Poiret.
— *contortus* L., im Hausbach.
Sphaerium corneum L.
— — var. *nucleus* Stud. Gartenteich beim Haus.
Pisidium amnicum Müll. Haussee.
— *pulchellum* Jen. Hausbach.

Unio pictorum L. Haussee.

Anodontia anatina L. daselbst an Schilfstellen.

Ausserdem eine *Succinea* aus dem Formenkreise der *S. putris*, junge Exemplare mit Gletscherflöhen zusammen auf dem Eis des Hausessees in Wassertümpeln.

Leider war ich zu unerfahren, um die grosse Formenmäandrigkeit der *L. stagnalis* zu würdigen und demgemäß zu sammeln. Auch habe ich die zu Tage tretenden Quellen mit ihrer Brunnenkresse nicht untersucht.

Literaturbericht.

Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia 1897 p. 1.

- p. 20. Pilsbry, Henry A., the Affinities of the Floridian Miocene Land Shells. Die fossilen Heliciden gehören sämtlich zu ausgesprochen westindischen Typen, die *Helices* zu *Plagioptycha* und *Pleurodonta*, die *Bulinus* zu einer neuen Gruppen *Hyperaulax* von *Bulinulus*, deren einziger überlebender Vertreter *Bul. ridleyi* Smith von Fernando Noronha ist.
- p. 18. Pilsbry, Henry A., Descriptions of new South American Bulimuli (*Bul. rushii* von Maldonato, Uruguay: *Bul. gorritiensis* von ebenda; — *Bul. corumbaensis* = *amoenus* Bonn nec Pfr. aus Matto Grosso; — *Bul. angrandiensis* = *radiatus* Morel. nec Brug. aus Pern.; — *Bul. pachys* von Bahia; — *Bul. chrysaloides* von Martinique; — *B. glyptocephalus* von Pern; — *Bul. sarcochrous* von Peru; — *Bul. (Neopetraeus) filiola* von Peru).

Martens, Ed. von, Conchologische Miscellen I. In Archiv f. Naturg. 1897 p. 35—46 t. 6—9.

Gibt die Abbildungen folgender schon früher beschriebener Arten: *Aerope beyrichi* t. 6 fig. 1—3, Pondoland; — *Dorcasia cernua* t. 7 f. 8—10, Gross Namaland; — *Dorc. coagulum* t. 7 f. 11—15, ebenda; — *Pella namaquana* t. 7 f. 1—4, Klein Namaland; — *Sculptaria retisculpta* t. 7 f. 5—7, Damaraland; — *Helix hettneriana* n. p. 40 t. 7 fig. 15—17, Pern; — *Papuina wiegmanni* n. p. 41 t. 8 fig. 1—4, Salomonen, Tuom; — *Pap. naso* t. 8 fig. 7—8, Taburi an der Astrolabe — Bai: — *P.*

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Nachrichtsblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1898

Band/Volume: [30](#)

Autor(en)/Author(s): Ricklefs

Artikel/Article: [Zur Molluskenfauna von Curland. 48-50](#)