

- MERKEL, E. Molluskenfauna von Schlesien. — Breslau, 1894.
NOVAK, J. Neuigkeiten aus der malakozoologischen Fauna Böhmens. — Nachrichtsbl. Deutsch. Malakozool. Ges., Vol. 46, 1914.
SIMRÖTH, H. Beiträge zur Kenntnis der Nacktschnecken. — Nova Acta K. Leop. Carol. Akad., Vol. 54, 1889.
SOOS, L. Zur systematischen Anatomie der Ungarischen Pulmonaten. — Ann. Hist. Nat. Mus. Nation. Hungar., Vol. 15, 1917.
WAGNER, A. J. Beiträge zur Anatomie und Systematik der Stylomatophoren aus dem Gebiet der Monarchie und der angrenzenden Balkanländer. — Denkschr. K. Akad. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., Vol. 91, 1915.
WESTERLUND, C. A. Malakologische Miscellen. — Jahrb. Deutsch. Malakozool. Ges., Vol. 10, 1883.
—, —. Fauna der in der paläarktischen Region lebenden Binnenkonchylien. I. — Lund, 1886.
—, —. Katalog der in der paläarktischen Region lebenden Binnenkonchylien. — Berlin, 1890.

Erklärung für die Abbildungen auf Tafel 15 und 16.

- Taf. 15, Abb. 1. *Vitrinopugio kotulae* (?) WSTLD. Schale. — Fundort: Kleine Schneegrube. — Vergr. 17:1.
Taf. 15, Abb. 2. *Phenacolimax (Semilimax) diaphanus* DRAP. Schale. — Fundort: Mehlagrund bei Triebes. Ex coll. Wohlberedt in mus. zool. Jena. — Vergr. 17:1.
Taf. 15, Abb. 3. *Vitrinopugio elongatus* DRAP. Schale — Fundort: Landskrone (Oberlausitz). Ex coll. Wohlberedt in mus. zool. Jena. — Vergr. 17:1.
Taf. 16, Abb. 1. *Vitrinopugio kotulae* (?). WSTLD. Genitalendwege. — *app.* Anhangsdrüse (Appendicula), *atr. gen.* Genitalatrium, *dr. pap.* Papille der Anhangsdrüse, *ov.* freier Ovidukt, *p.* Penis, *p. pap.* Penispapille, *rec. sem.* Receptaculum seminis, *retr. p.* Penisretraktor, *sfov.* Spermovidukt, *vag.* Vagina, *v.d.* Vas deferens. — Vergr. 55:1.

Mauritia mauritiana (Linné) var. albiflora var. n.

Von

Jar. Petrbok, Prag, National-Museum.

mit Fig. 2 auf Tafel 16.

(*Cypraea mauritiana* LINNÉ, syn.: *Cypraea trifasciata* GMEL. (juv. Ex.), syn.: *regina* (juv. Ex.), syn.: *fragilis* BORN (juv. Ex.).

Diese Varietät unterscheidet sich von dem Typus

dadurch, daß ihre Jugendfarbe mit einem porzellanweißen Callus abgelagert ist, welchen erst ein dunkelbraunes Netz überzieht.

Die so entstandenen Lücken sind groß ($6 \times 4\frac{1}{2}$ mm), rundlich, festbegrenzt, einzeln oder in kürzere Ketten oder blütartig zusammenfließend; auf der linken Hälfte der Schale bilden sie einen zusammenhängenden (weißen) Streifen an allen drei bis heute mir bekannten Exemplaren.

Länge: 76 mm, Breite: 54 mm, Höhe: 37 mm.
Fundort: Marquesas-Inseln.

Ein Exemplar in den Sammlungen des National-Museums in Prag, sowie andere in der Privatsammlung von Herrn VACEK in Prag.

Es ist noch eine offene Frage, ob diese Varietät nur umweltbedingt ist, oder ob ihre Bildung den rein orthogenetischen Gesetzen zuzuschreiben sein soll. Das läßt sich wahrscheinlich nur am Fundort entscheiden.

Für Estland neue Mollusken.

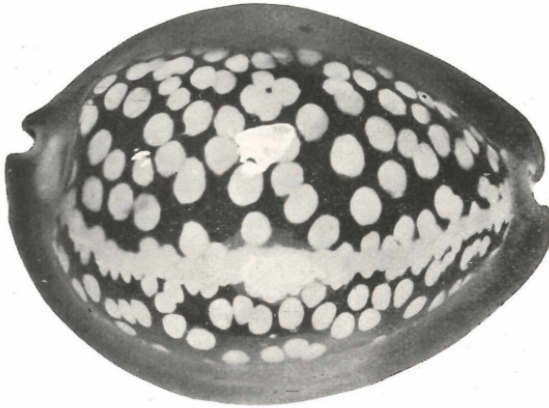
Von

Curt Krausp, Jeleleht (Jöelehtme).

I. *Goniodiscus rotundatus* MÜLLER.

In der Literatur findet sich die Angabe, daß *Goniodiscus rotundatus* MÜLLER im östlichen Baltikum fehle, und durch *Goniodiscus ruderatus* STUDER ersetzt würde. Diese Annahme ist jetzt hinfällig geworden, da ich erstere auf den Inseln Ösel (Saaremaa) und Dagö (Hiiumaa) in den Jahren 1929 bis 1931 an mehreren Stellen gefunden habe. Vom Festlande ist bisher nur *G. ruderatus* STUDER bekannt, wo sie eine der gewöhnlichsten Arten darstellt. Auch auf den

2



1

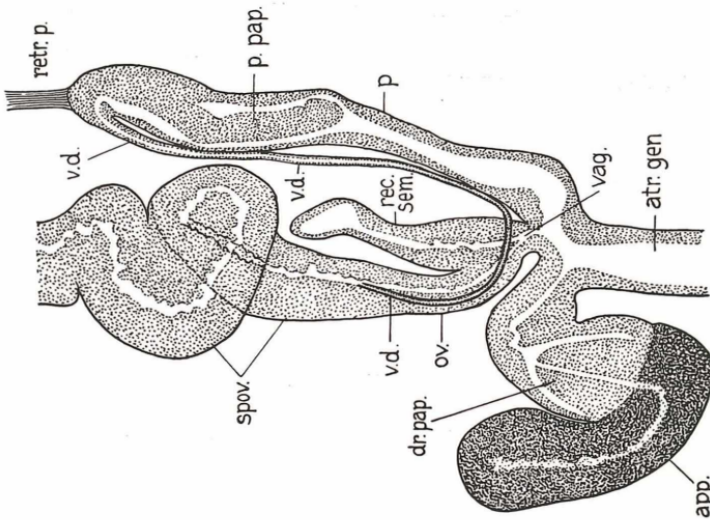


Fig. 1. H. Hoffmann, Ueber eine Vitrinide aus dem Riesengebirge.
Fig. 2. Jar. Petrbok, *Mauritia mauritiana* (Linné) var. *albiflora*. var. n.