

obliqua, triangularis, peristomii marginibus arcuatis; columella lamina lata circumvoluta.

Long. 34—36, med. lat. 5—6 Mm.

Hab. in parte superiore vallis Magdalenae.

Kleinere Mittheilungen.

(*Cyclostoma elegans*) habe ich in lebenden Exemplaren aus Constanti-nopel erhalten; es scheint diese Art somit über die ganze Balkanhalbinsel bis nach Morea verbreitet.

K.

(*Palästinensisches Museum in Jerusalem*). Nach einer Mittheilung des Herrn Dr. Kersten wird gegenwärtig in Jerusalem ein Localmuseum errichtet, welches alle Zweige der Naturwissenschaft umfassen und namentlich auch der Erforschung Palästinas in jeder Beziehung dienen soll. Wir machen unsere Mitglieder auf dieses Unternehmen aufmerksam und bitten dieselben das palästinische Museum namentlich durch Mittheilung von Literatur zu unterstützen. Die Redaction ist gern bereit, Bücher zur Uebermittlung nach Jerusalem in Empfang zu nehmen.

K.

(*Tudicla porphyrostoma und recurva*). In meiner Monographie der Gattung *Tudicla* in der neuen Ausgabe von Martini-Chemnitz habe ich darauf aufmerksam gemacht, dass *Fasciolaria porphyrostoma* Adams et Reeve, Reeve Conch. icon sp. 11 und *Tudicla recurva* Adams Proc. zool. Society, London 1854 p. 135, pl. 28 f. 4, bis auf die — wie ich nachwies — veränderliche Färbung der Mündung vollkommen identisch seien, nahm aber doch keine Vereinigung derselben vor, weil *T. recurva* sicher vom Senegal stammen soll, während Reeve die Voy. Samarang und die östlichen Meere nennt. Seitdem hatte ich Gelegenheit, die Voyage Samarang nachzusehen, und fand zu meinem Erstaunen, dass diese Art nirgends erwähnt ist. Damit fällt also wahrscheinlich auch Reeve's Fundort und jeder Zweifel über die Identität beider Arten.

K.

(*Die Placostylen der Viti-Gruppe*). In den Verhandlungen des Hamburger Vereins für naturwissenschaftliche Unterhaltung spricht Herr Schmelz, gestützt auf das von Herrn Garrett gesammelte Material von den Viti-Inseln die Ansicht aus, dass mit Ausnahme von *Bulimus malleatus* Jay von Viti-Levu und *B. morosus* Gould von Koro die sämtlichen beschriebenen Arten: *fulguratus*, *elobatus*, *Seemanni*, *Moussoni*, *Koroënsis*, *Rambiensis*, *Guanensis*, *rugatus*, *ochrostoma*, *Hoyti* und *crassilabrum* — nur Localvarietäten einer und derselben Stammform seien, eine Ansicht, die mir durchaus nicht unwahrscheinlich vorkommt. Ewas Aehnliches dürfte für eine grosse Anzahl der grossen *Placostylen* aus Neucaledonien gelten, deren Unterscheidung um so schwieriger wird, je mehr Material man bekommt.

K.

(*Riesenhafte Cephalopoden*). Zeitungsberichten zu Folge hat ein Mitglied der französischen Expedition zur Beobachtung des Venusdurchganges, Mr. Vélain, in der Nähe der Insel St. Paul einen riesenhaften Cephalopoden beobachtet, dessen Körper über sieben Meter mass. — Auch bei Halifax wurde ein Tintenfisch mit schenkeldicken Armen gefangen. K.

Literatur-Bericht.

Jhering, H. von, über die Entwicklungsgeschichte von Helix. — Zugleich ein Beitrag zur vergleichenden Anatomie und Phylogenie der Pulmonaten. — (Aus der Jen. Zeitschrift für Naturwissenschaft).

Die an Eiern von *Hel. pomatia* und *nemoralis* gemachten Beobachtungen, bieten viel Neues und Interessantes. Besonders wichtig ist die Entdeckung eines rudimentären Velums, sowie die genaue Verfolgung der Entwicklung des Nervensystems, durch welche der Verfasser zu Resultaten kommt, die den Ansichten von Gegenbauer widersprechen.

Malakozoologische Blätter XXII. Bogen 8—12.

p. 118. *Pfeiffer, L.*, zur Molluskenfauna von Portorico. (Vorläufiger Bericht über neue Forschungen Gundlach's auf dieser Insel. Neu: *Megalomastoma Hjalmarsoni*, *Macroceramus Johannis*).

p. 120. *Westerlund, C. Ag.* Malakozoologische Studien, Kritiken und Notizen (Conspectus Specierum et varietatum Europam habitantium Gen. Pupa Drap. et *Alloglossa Lind.*

p. 142. *Mörck, O. A. L.*, Synopsis Molluscorum marinarum Indiarum occidentali-um. (Als neu werden beschrieben, aber nicht abgebildet: *Scala Krebsii*, *pretiosula*, *Swiftii*, *novemcostata*, *spuria*, *spinae-rosae*, *soluta*, *volubilis*, *erectispina*, *micromphala*, *quindecimcostata*, *gradatella*, *undecimcostata*, *octocostata*, *turritellula*, *aeospila*, *Nautlae*, *filaris*, *scaeva*, *subvaricosa*. — *Architectonica Wroblewskyi*, *Krebsii*; — *Torinia Riisei*; — *Obeliscus candidus*, *floridanus*, *niveus*; — *Chemnitzia Krebsii*, *erythrosclera*, *Riisei*; — *Mathilda trochlea*; — *Spiroclimax scalaris*; — *Monoptygma styliiformis*, *clathratula*; — *Actaeon exiguus* Dkr., *splendidula*; — *Retusa omphalis*; — *Cylichna Krebsii*; — *Volvula persimilis*; — *Murchisonia spectrum*).

p. 185. *Martens. Ed. von*, Binnen-Mollusken aus dem mittleren China. (*Helix angusticollis*, *triscalpta*, *Kiangsiuensis*, *Paludina auriculata*, *Modiola lacustris*, *Cristaria megadesma*, *Unio Richthofeni*, *retortus*).

Jahrbücher der deutschen Malakozoologischen Gesellschaft. II. 1875.
Heft 3. Mit 3 Tafeln.

p. 181. *Koch-Güstrow*, über die Rissoen und Cardien der Ostsee.

p. 192. *Kobelt*, zur Fauna Italiens. II. Die Campyläen Oberitaliens.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1875

Band/Volume: [7](#)

Autor(en)/Author(s): Kobelt Wilhelm

Artikel/Article: [Kleinere Mittheilungen 58-59](#)