

aperturam subampliatus, nullo modo descendens, superne fere planus, peripheria leviter angulato-rotundatus, basi planatus. Apert. truncato-ovalis, latior quam alta; peristoma simplex, acutum, in faucibus distinete labiatum, labio per profundo, late, calloso, marginibus subdistantibus, callo tenuissimo junctis, supero strictiusculo, oblique decurrente, basali bene curvato, columellari leviter incrassato, protracto, sed haud reflexo.

Alt. 5, diam. maj. 8, min. $6\frac{3}{4}$ mm.

Fundort. Oberoligocaener Landschneckenkalk der Steinbrüche zwischen Flörsheim und Hochheim, nur in dem einen tadellosen Stücke meiner Sammlung bekannt.

Bemerkungen. Diese höchst auffallende Schnecke könnte man für eine starkschalige, tief innen nach Art einer Xerophile gelippte *Hyalinia* oder für einen weitgenabelten *Mesomphix* halten; auch mit *Omphalosagda* oder *Macrocycloides* möchte man sie vergleichen können, die in diesem Falle eine atypische Lippenbildung besitzen würden. Da Haargruben fehlen, die Schale auffallend solid ist und auch der Spindelrand keinen Umschlag hat, ist eine Verwandtschaft mit *Fruticicola* wohl ausgeschlossen; gegen *Xerophila* spricht der ganze Habitus. Es bleibt mir also nichts anderes übrig, als zu erklären, dass mir die Verwandtschaft des vorliegenden Schneekchens noch vollkommen dunkel ist.

Necrologie.

Am 30. August 1896 starb in Genf Dr. Aug. Brot, der genanteste Kenner der Melanien, im Alter von 75 Jahren.

Kleinere Mittheilungen.

Unser verstorbeneres Mitglied B. Schmacker hat ausser seinen Sammlungen und seiner reichen Bibliothek seiner Vaterstadt Bremen auch ein erhebliches Kapital vermacht, von dessen Zinsen ein wissen-

schaftlicher Beamter speziell zur Pflege der Malakozoologie und Conchylienkunde am Museum in Bremen angestellt werden soll. Auch hat derselbe dem Senat die Verpflichtung auferlegt, alsbald eine wissenschaftliche Bearbeitung seines Nachlasses durch kompetente Fachleute zu veranlassen.

Literaturbericht.

Locard, A., Notices Conchyliologiques XL. A propos de l'Helix intersecta Poiret. — In L'Echange. Revue Linneenne Année XII p. 117.

• Keine n. sp.

Journal de Conchyliologie. Vol. 44 No. 1. 1896 (eingelaufen 20. Decbr. 1896).

p. 5. Hidalgo, Dr. J. G., Observations sur quelques Gochlostyla des Philippines. Es werden behandelt: dubiosa Pfr., speciosa Jay, fuliginata Mrts (=Axina belone Jouss.), sowerbyi Hid. nom. nov. = decipiens Sow. fig. e. f.: bicolorata Lea, cunctator Rve., hololeuca Pfr., naujanica Hid., evanescens Brod. (=Phengus groniti Jouss.), ponderosa Pfr., einschliesslich xanthobasis Pilsbry.: — indusiata Pfr., carneola Grat., pictor Brod., carinata Lea, semperi Mlldff., antoni C. Semp., belcheri Pfr., boettgeriana Mlldff., cailliaudi Desh., grandis Pfr., chlorochroa Sow., luengoi Hid., solai Hid., sylvanoides C. Semp., festiva Don., chrysacme Q. et Mlldff., lignicolor Mlldff., princeps Rve., solida Pfr., moreleti Pfr., fischeri Hid. —

p. 47. Hidalgo, Dr. J. G., sur l'habitat des Cypraea aurantium ou aurora Sol. Die angeblich philippinischen Exemplare kommen ausschliesslich von Guam, Marianen: sie kosten in Manila 80—100 Fcs.

p. 48 Crosse H., Additions à la Faune malacologique terrestre et fluviatile de la Nouvelle-Caledonie et de ses dependances. — *Diplomphalus gravei* heisst richtiger *gravei*. — Das Vorkommen von *Hel. pomatia* beruht auf einer Verwechslung, es ist *H. aspersa*.

p. 51. Hervier, le R. P. J., Descriptions d'espèces nouvelles de Mollusques provenant de l' Archipel de la Nouvelle-Calédonie. Es werden die schon früher diagnostizierten Pleurotomiden abgebildet, nämlich auf Taf. I: *Drillia carnicolor*, *suavis*; *Glavus ringzonatus*, *protentus*, *gibberulus*, *leforestieri*, *Surcula gatchensis*,

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1897

Band/Volume: [29](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Kleinere Mittheilungen 21-22](#)