

distinctis, antice vix descendens. Apertura obliqua, fere diagonalis, ovato-rotundata, valde lunata, intus fuscescens; peristoma aculum, fere aequaliter arcuatum, marginibus sat distantibus, vix callo tenuissimo translucido junctis, basali oblique arcuatim ascendentem, intus tenuissime remote fusco sublabiato.

Alt. 6, diam. maj. 11, min. 10 mm.

Helix (Xerogyra) vigiliana Monterosato in litt. Hab. in cacumine Montis Vigilii Aprutiorum, alt. 2100 m.

Literatur.

Proceedings of the Malacological Society of London; vol. 4

No. 3. October 1900.

- p. 103. Randles, W. B., on the Anatomy of the genus *Acaulus*.
„ 114. Sykes, E. R., on the genus *Acaulus*.
„ 116. Melvill, J. Cosmo, Description of *Bulimus dukinfieldi* (with fig.), — Vom oberen Parana.
„ 117. Woodward, M. F., Anatomy of *Voluta ancilla*, *Neptuneopsis gilchristi* and *Volutilithes abyssicola*. (pl. 10).
„ 126. Sowerby, G. B., new marine Mollusca from Cebu, Philippines. (Neu: *Ocinebra kochiana* p. 126 t. 11 fig. 1; — *Mitra (Callithea) alabaster* p. 126 t. 11 fig. 2; — *Marginella unguicula* p. 126 t. 11 fig. 3; — *Natica labro-tincta* p. 127 t. 11 fig. 4; — *Mucronalia philippinarum* p. 127 t. 11 fig. 5; — *M. cylindrica* p. 127 t. 11 fig. 6; — *Glyphostoma rugilabrum* p. 129 t. 11 fig. 7; — *Leptothyra viridula* p. 128 t. 11 fig. 8; — *Cyclostrema cristata* p. 128 t. 11 fig. 9; — *C. dispar* p. 128 t. 11 fig. 10; — *Vitrinella simplex* p. 128 t. 11 fig. 19; — *Ringicula kochiana* p. 129 t. 11 fig. 2).
p. 130. Newton, R. Bullen, on marine triassic Lamellibranchs, discovered in the Malayan Peninsula. — Der Horizont ist durch das Vorkommen von *Chlamys valoniensis* sicher bestimmt. 11 Arten, davon neu *Pteria pahangensis* t. 12 fig. 3—5; — *Pteroperna malayensis* t. 12 fig. 7; — *Actinodesma bellamyi* t. 12 fig. 2; — *Myophoria malayensis* t. 12 fig. 15.
„ 136. Sykes, E. R., on *Despoena cinnamomea* n. sp. and type of a new Subgenus, *Chersodespoena*, with notes on some allied forms.

— Die Untergattung wird für die Proserpiniden des südamerikanischen Festlandes errichtet, die keine Gaumenfalten haben.

, 139. Sykes, E. R., Notes on the non-marine Mollusca of Norfolk and Philipp Islands, with descriptions of new species. — Neu *Microcystis nux* p. 139 t. 13 fig. 4, 5; — *M. castaneocincta* p. 139 t. 13 fig. 8, 9; — *Trochonanina platysoma*, p. 140 t. 13 fig. 16, 17; — *Fretum* (nom. nov. für *Eurypus Semper*, nec Kirby = *Aulacopus Pfeffer* nec *Serv.*) *suteri* p. 140 t. 13 fig. 10, 11; — *Fr. grayi* p. 141 t. 13 fig. 6, 7; — *Medyla imitatrix* p. 142 t. 13 fig. 1, 2; — *Sitala macgillivrayi* p. 142 t. 13 fig. 3; — *Succinea norfolkensis* p. 144 t. 13 fig. 12; — *Vertigo norfolkensis* p. 145 t. 13 fig. 13; — *Omphalotropis brenchleyi* p. 145 t. 13 fig. 18; — *O. suteri* p. 146 t. 13 fig. 14; — *Paludestrina norfolkensis* p. 146 t. 13 fig. 14. — Ausserdem sind zum erstenmal abgebildet (im Text) *Charopa depsta* Cox, *quintalae* Cox und *patescens* Cox.

Hoyle, W. E., Note on d'Orbignys figure of Onychoteuthis dussumieri. — In Mem. Manchester Soc. v. 45 part. 1 (1900/1901).

Es scheint fast, als sei die Gattung *Lepidoteuthis* Joub. mit ihrer eigenthümlichen Oberhaut das Produkt einer theilweisen Verdauung.

Hoyle, W. E., Note on the Generic Names Octopus, Eledone and Histiopsis. — Ibid. part. III.

Octopus muss in Zukunft *Polypus* Schneider heißen (nach J. G. Schneider, Characteristik des ganzen Geschlechts und der einzelnen Arten von Blakfischen, in: Samml. vermischt. Abhandl. z. Aufklär. der Zool., p. 105—144; Berlin 1784), *Eledone* erhält den Namen *Moschites* Schn. — Die Ersetzung von *Histiopsis* Hoyle durch *Hoylea* Goss. (wegen des älteren *Histiops*) ist überflüssig, um so mehr als schon eine *Hoylea Rochebrune* von 1885 existirt, und *Histiopsis* wahrscheinlich blos eine Jugendform von *Histioteuthis* ist.

Hoyle, W. E. & R. Standen, on a new Species of Sepia and other Shells collected by Dr. R. Koettlitz in Somaliland. — Ibid. part. III. (*Sepia Koettlitzii*, pl. 1.).

Wohlberedt, O., ein conchyliologischer Ausflug nach Montenegro, nebst einem Verzeichniss der bisher daselbst gefundenen

Mollusken. — In: Abh. Ges. Görlitz, 1901 v. 23
p. 181—210.

Der Autor hat von Montenegro leider nur den Südwestabhang von Gettinje über Rjeka, Zabljar bis Vir-Bazar besucht. Als neu wird beschrieben: *Pomatia secernenda* var. *montenegrina* von Vir Bazar. Eine neue *Clansilia* aus den Anspülungen des Sees von Skutari (*Cl. wohlberedti*) hat Möllendorff schon früher beschrieben.

Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia 1901. Vol. 53, part. 1.

- p. 142. Pilsbry, H. A., Relationship of the Genus *Neobeliscus* (ist zunächst mit *Atopocochlis exaratus* verwandt).
- , 182. Vanatta, E. G., New marine Mollusks. (*Haminea zanzibarica* p. 182 t. 5 fig. 12; — *H. succinea* var. *solidior* p. 182 t. 5 fig. 8, Westindien; — *Atys sharpi* p. 183 t. 5 fig. 6, 7, Westindien; — *Lucina dalliana* p. 184 t. 5 fig. 10, 11, Südafrika; — *L. huttoniana* p. 184 t. 5 fig. 14, 15, Neu Seeland; — *Anomalogocardia malonei* p. 185 t. 5 fig. 4, 5, Südafrika).
- , 188. Pilsbry, H. A., New species of Mollusks from South Africa and Burma. (*Vivipara henzadensis* p. 188 t. 5 fig. 1, Henzada in Birma; — *Ampullaria winklei* p. 189 t. 5 fig. 2, 3; — *Dona bertini* p. 189; — *Fossarus capensis* p. 190 t. 5 fig. 13).
- , 193. Pilsbry, H. A., New Mollusea from Japan, the Loo Choo Islands, Formosa and the Philippines. — *Neu Eulota succincta* var. *amblytropis* p. 193; — *Eu. sargentiana* p. 193, Japan; — *Lamprocystis spadix* var. *cinctus* p. 194, Formosa; — *Vitrionoconus moellendorffii* p. 194, Panay, Philippinen; — *Succinea ogasawarae* p. 195, Bonin-Inseln; — *S. punctulispira* p. 195, Bonin-Inseln; — *Columbella polynyma* = *misera* Dkr. nec Sow. = *japonica* Mrts. nec Reeve, Japan; — *Chrysodoma intersculptus* var. *frater* p. 197, Japan; — *Peristernia ustulata* var. *luchuana* p. 197, Liu-kuu Inseln; — *Echinella cumingi* var. *luchuana* p. 198, ibid; — *Turbanilla varicifera* p. 198, Japan; — *Gantharidus hirasei* p. 199, Japan; — *C. bisbalteatus* p. 199, Japan; — *Clanculus gemmulifer* p. 200, Japan; — *Cl. microdon* var. *ater* p. 200, Japan; — *Cl. hizenensis* p. 201, Japan; — *Euchelus ruber* var. *brunneus* p. 201, Japan; — *Chlorostoma argyrostomum* var. *basiliratum* p. 202, Japan; — *Acmaea heroldi* var. *signata* p. 202, Japan; — *Patella luchuana* p. 202, Liu-kuu; —

Petricola cyclospira p. 204, Japan; — *Venus hirasei* p. 205, Japan; *Tapes platyptycha* p. 296, Japan; — *T. phenax* p. 207, Liu-ku; — *Donax kiusuensis* p. 207, Japan; — *Anatina impura* p. 208, Japan; — *Lima hirasei* p. 209, Japan; — *Area nipponensis* p. 209, Japan.

Gullenstein, H. von, die Bivalven- und Gastropodenfauna Kärntens. II. Die Gastropoden. I. Ordnung Stylommatophoren. — Sep. Abdr. aus Jahrb. naturh. Mus. Kärnten, v. XXVI. 1901. 169 S.

Eine sehr sorgfältig gearbeitete Zusammenstellung der kärnthener Stylommatophoren, die zwar keine neuen Arten bringt, aber durch die sorgsame Aufzählung der Fundorte und die Erörterung der Verbreitung jeder Form eine sehr dankenswerthe Bereicherung unserer faunistischen Literatur darstellt.

Le Naturaliste. Revue illustrée des Sciences naturelles. Année 23 (1901).

p. 81. Ancey, G. F., Notes sur divers mollusques de l'Amérique du Sud accompagnées de descriptions d'espèces nouvelles. — Neu; *Guppya sericea*, *G. goyazensis*; *Epiphragmophora stella* var. *centralis*, *Buliminus luteolus*. — p. 92—93: *Bul. turritella* var. *pliculosa*, *Rhiacus argentinus*, *Drymaeus gereti*, *Oxychona bifasciata* var. *minarum*; — p. 103, 104 *Ancylus lemoinei*, *A. leucaspis*, *Helicina leptalea*.

Martini & Chemnitz, Conchylien-Cabinet, Neue Auflage.

Lfg. 441, 458 & 463. *Buliminus*, von Kobelt. Zum erstenmal abgebildet: *Clavator placostyloides* t. 99 fig. 1, 2; — *Bul. simrothi* t. 101, fig. 4, 5; — *B. andersonianus* Mlldff. t. 104 fig. 5, 6; — *B. rarus* Naeg. t. 104 fig. 7—9; — *B. hispalensis* Westerl. t. 104 fig. 10, 11; — *B. naegelei* Bttg. t. 104 fig. 12—15; — *B. acbensis* Naeg. t. 104 fig. 16, 17; — *B. bielzi* Kim. t. 104 fig. 25, 26; — *B. kasnakowi* Westerl. t. 105 fig. 3, 4; — *B. otostomus*, Westerl. t. 105 fig. 5, 6; — *B. roseni* t. 105 fig. 7, 8; — *B. drymaeus* Westerl. t. 105 fig. 9—11; — *B. errans* Westerl. t. 105 fig. 12, 13; — *B. diplus* Westerl. t. 105 fig. 17, 18; — *B. retteri* Rosen t. 105 fig. 19—21; — *B. warentzowi* Rosen t. 105 fig. 22, 23; — *B. pindicus* Westerl. t. 105 fig. 24, 25; — *B. munitus* Westerl. t. 105 fig. 26, 27; — *B. giuricus*

Westerl. t. 105 fig. 28, 29; — *B. callistoderma* Pilsbry t. 106 fig. 4, 5; — *B. djurdjurenensis* Westerl. t. 106 fig. 10, 11; — *B. hilberi* Gredl. t. 106 fig. 17, 18; — *B. cantori* var. *taivanica* t. 107 fig. 7, 8; — *B. schuschaënsis* t. 107 fig. 9, 10; — *B. libanicus* Naeg. t. 107 fig. 11, 12; — *B. limbodenatus* var. *ajax* West. & var. *consobrinus* Westerl. t. 107 fig. 17—19; — *Clavator heimborgi* t. 107 fig. 13, 14; — *B. continens* Rosen t. 107 fig. 20, 21; — *B. sodalis* Westerl. t. 107 fig. 22, 23; — *B. oribatha* Westerl. t. 107 fig. 24, 25; — *B. sexdentatus* Naeg. t. 107 fig. 26, 27; — *B. miser* var. *misellus* t. 107 fig. 28, 29; — *B. nipponensis* Mlldff. t. 108 fig. 20—22; — *Cerastus erlangeri* t. 109 fig. 1—3; — *C. malleatus* t. 109 fig. 9, 10; — *C. neumannii* t. 110 fig. 1, 2; — *C. gara-mulatae* t. 110 fig. 3, 4; — *C. rüppellianus* t. 110 fig. 5, 6; — *Rhachis zonulatus* var. *lombocensis* Mlldff. t. 110 fig. 14, 15; — *Rh. sanguineus* Barcl. t. 110 fig. 20—22; — *Rh. fülleborni* Mrts. t. 110 fig. 23, 24; — *Rh. succinctus* Mrts. t. 111 fig. 9—11; — *Rh. hildebrandti* Mrts. t. 11 fig. 12, 13; — *Bothriembryon martensi* t. 112 fig. 3, 4.

Lfg. 452 & 453. Eulimidae & Pyramidellidae, von Clessin; — *Neu-Syrnola smithi* t. 16 fig. 1; — *Turbanilla kraussi* t. 16 fig. 6; — *T. maltzani* t. 27 fig. 6; — *Odostomia kraussei* t. 28 fig. 1; — *O. cionelloides* t. 28 fig. 2; — *O. curta* t. 28 fig. 3 — *O. hilgendorfii* t. 28 fig. 5; — *O. mülleri* t. 28 fig. 6; — *O. glabra* t. 28 fig. 7; — *O. subulata* t. 28 fig. 8; — *O. panamensis* t. 28 fig. 9; — *O. fintschi* t. 29 fig. 2; — *O. gracilis* t. 29 fig. 3; — *O. abrupta* t. 29 fig. 6; — *O. alta* t. 29 fig. 7; — *O. reentsi* t. 29 fig. 9.

Lfg. 454 & 455. Helix, von Kobelt. Zum erstenmal abgebildet *Nanina marginata* Mlldff. t. 256 fig. 7, 8; — *N. succincta* Mlldff. t. 253 fig. 11, 12.

Lfg. 456 & 457. Eulimidae & Pyramidellidae, von S. Clessin. — *Neu-Cingulina trilineata* t. 36 fig. 1; — *C. subulata* t. 36 fig. 2; — *C. japonica* t. 36 fig. 3; — *Dunkeria sumatriensis* t. 36 fig. 4; — *Cingulina martensi* t. 36 fig. 5; — *Turbanilla iheringi* t. 36 fig. 7; — *Odostomia sitkensis* t. 30 fig. 1; — *O. schulzei* t. 30 fig. 5; — *Constantia multilineata* t. 34 fig. 2; — *Turbanilla macaoensis* t. 35 fig. 4; — *T. chinensis* t. 35 fig. 2; — *T. stricta* t. 35 fig. 3; — *T. portoricensis* t. 35 fig. 4; — *T. iheringi* t. 35 fig. 5; — *T. pulchra* t. 35 fig. 6; — *T. martensi* t. 35 fig. 9.

Lfg. 458 & 460. Auriculacea von Kobelt (Schluss). Zum erstemmal abgebildet Carychium javanum Mldff. t. 31 fig. 16; — Pedipes liratus Kob. t. 33 fig. 20, 21.

Lfg. 459 & 462. Pleurotomaria, von Schmalz. Enthält die Abbildungen sämtlicher bekannter Arten, meist nach Originalphotographien.

Lfg. 461. Vernetacea. (Taf. 1—6) und Text von Eulimaceen, von Clessin.

Bitte.

Unterzeichneter ist mit einer Arbeit über *Eulota fruticum* Müll. und deren nächste asiatische Verwandte beschäftigt und richtet an alle Malakozoologen die herzliche Bitte, ihm durch Zusendung von Material (besonders ausserdeutschem) zu unterstützen, wobei er als Tauschobjekte allerdings nur deutsche (spec. sächsische) Schnecken bieten könnte; ev. auch Kauf. Erwünscht besonders genaue Angabe des Fundortes, Meereshöhe, geologische Unterlage etc. Im Voraus herzlichen Dank!

Kurt Büttner, stud. med.

Leipzig, Schletterstr. 8.

Eingegangene Zahlungen:

Wehner, K., Würzburg, Mk. 6.—; Natermann, G., Hann. Münden, Mk. 6.—.

Die rückständigen Jahresbeiträge werden zur Bequemlichkeit der verehrtl. Mitglieder am 15. Dezember i. J. durch Postauftrag erhoben, soweit sie inzwischen nicht eingelaufen sind.

Einliegende Beilage des Herrn H. Fruhstorfer in Berlin sei hiermit einer geneigten Beachtung der Leser freundlichst empfohlen.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1901

Band/Volume: [33](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Literatur 187-192](#)