

- 7, Höhe 4 mm. Durch diese Abweichungen erinnern sie stark an var. *parisiaca* Mab.
2. *Trichia rubiginosa* (A. Schm.). K.; in zahlreichen jedoch unausgewachsenen Stücken, die sämtlich das weisse Kielband besitzen.
3. *Euomphalia strigella* (Drap.). Je zwei erwachsene Exemplare von B. und K.
4. *Eulota fruticum* (Müll.). Vier tote gebleichte Schalen von B.; bei K. ausschliesslich lebend, in grosser Zahl, gesammelt. Unter letzteren nur ein einziges erwachsenes Stück, von milchweisser Farbe. Die jungen Stücke gehören zum grössten Teile zur typischen, weisslichen Form und zur var. *rufula* M. T., weniger zur var. *formosa* M. T.
5. *Tachea vindobonensis*. (Fér.). Sechs erwachsene, normal gebänderte Stücke von B.
6. *Neritostoma putris* (L.) var. *limnoidea* Picard. Zahlreiche schöne Stücke von K. Festschalig, von meist sehr dunkel rotgelber Farbe: Geh. 22—24 mm. lang, 11—12 mm. breit; Mündung 15—16 mm. hoch, 9 mm. breit.

Eine neue italienische Hochgebirgsschnecke.

Xerophila vigiliana Monterosato.

Testa mediocriter sed aperte et pervie umbilicata, depressa, fere orbicularis, solidula, griseo-alba, haud nitida. Spira depressa, parum convexa, apice parvo, laevi; sutura impressa. Anfractus $5\frac{1}{2}$ lentissime regulariterque crescentes, convexiusculi, embryonales laeves, sequentes striati, inferi distincte costellati, ultimus major, parum dilatatus, supra vix subangulatus, infra multo magis inflatus, basi subplanatus costellis minoribus, sed usque in umbilicum

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

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

Helix (Xerogyra) vigiliana Monterosato in litt. Hab. in cacumine Montis Vigili 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 *Acavus*.
 „ 114. Sykes, E. R., on the genus *Acavus*.
 „ 116. Melvill, J. Cosmo, Description of *Bulimulus 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: *Ocenebra 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 *Gblamys 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.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1901

Band/Volume: [33](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Eine neue italienische Hochgebirgsschnecke. 186-187](#)