

Alt. $4\frac{3}{4}$, long. $5\frac{1}{2}$, prof. $2\frac{1}{2}$ mm. — Ratio prof.: alt.: long. = 1 : 1,9 : 2,2.

Fundort. Borkum, im Brackwassergebiet, an der Grenze der Aussenwiese und des Hoop, nur ein lebend gesammeltes, doppelschaliges Stück.

Bemerkungen: Die äusserlich mehr den Eindruck einer kleinen *Astarte* als den einer *Syndosmya* machende Muschel unterscheidet sich von allen europäischen Gattungsverwandten durch die fast rein dreieckige Gestalt, d. h. durch das in der Gattung höchst auffallende Verhältniss von Schalenhöhe zu Breite wie 1 : 1,16.«

Der interessante Fund ist der Boettger'schen Sammlung einverleibt worden; hoffentlich liefert das weitere Sammeln mehr Stücke und noch weitere für die Insel neue Arten.

Prof. Dr. Oskar Schneider (Dresden).

Literaturbericht.

Smith, Edgar A., Report on the Marine Molluscan Fauna of the Island of St. Helena. — In Proc. Zool. Soc. 1891 p. 247—317, pl. 21—24.

Seither waren nur 41 von Jeffreys aufgezählte Arten vorhanden. Die Sammlungen von Capitän Turton bringen die Zahl auf 178, davon fast die Hälfte mit westindischen gemeinsam. Als neu beschrieben werden: *Pleurotoma prolongata* p. 255 t. 23 fig. 1; — *Pl. albobalteata* p. 255 t. 21 fig. 2; — *Drillia Turtoni* p. 256 t. 21 fig. 3; — *Mangilia Mellissi* p. 257 t. 21 fig. 5; — *Clathurella?* *commutabilis* p. 257 t. 23 fig. 3; — *Cl.?* *multigranosa* p. 258 t. 21 fig. 6; — *Cl.?* *usta* p. 258 t. 23 fig. 4; — *Ocinebra Sanctae Helenae* p. 258 t. 23 fig. 5; — *Ocinebra patruelis* p. 259 t. 23 fig. 6; — *Oe. alboangulatus* p. 259 t. 21 fig. 7; — *Lachesis helenae* p. 260 t. 21 fig. 8; — *Cantharus albozonatus* p. 260 t. 21 fig. 9; — *C. consanguineus* (= *Cominella lugubris* Jeffr. nec *C. B. Ad.*) p. 260 t. 21 fig. 10; — *C. laevis* p. 201 t. 21 fig. 11; — *Mitrella Sanctae Helenae* p. 262 t. 21 fig. 12; — *Coralliophila erythrostoma* p. 264 t. 23 fig. 7; — *Mitra Turtoni* p. 265 t. 22 fig. 1; — *M. innotabilis* p. 265 t. 23 fig. 9; —

M. Sanctae Helenae p. 265 t. 22 fig. 2; — *M. pleurotopnoides* p. 266 t. 23 fig. 10; — *Marginella consanguinea* p. 266 t. 23 fig. 11; — *M. atomus* p. 267 t. 23 fig. 12; — *Triton Turtoni* p. 268 t. 21 fig. 13; — *Natica Turtoni* p. 269 t. 21 fig. 14; — *N. Sanctae Helenae* p. 270 t. 21 fig. 16; — *Scalaria Mellissi* p. 273 t. 23 fig. 13; — *Sc. Sanctae Helenae* p. 274 t. 23 fig. 14; *Sc. commoda* p. 274 t. 23 fig. 15; — *Sc. atomus* p. 274 t. 23 fig. 16; — *Obeliscus Sanctae Helenae* p. 275 t. 23 fig. 17; — *Ob. pumilio* p. 275 t. 22 fig. 3; — *Turbanilla Haroldi* p. 275 t. 23 fig. 18; — *T. assimilans* p. 276 t. 23 fig. 19; — *T. truncatelloides* p. 276 t. 23 fig. 20; — *T. brachia* p. 276 t. 23 fig. 21; — *T. eritima* p. 276 t. 23 fig. 22; — *Odostomia glaphyra* p. 278 t. 23 fig. 23; — *Eulima fuscescens* p. 278 t. 23 fig. 24; — *Eul. atlantica* p. 278 t. 23 fig. 25; — *Eul. germana* p. 279 t. 23 fig. 26; — *Eul. fuscopunctata* p. 280 t. 21 fig. 18; — *Amaurella canaliculata* p. 280 t. 23 fig. 27; — *Aclis angulata* p. 280 t. 23 fig. 28; — *Acl. simillima* p. 280 t. 23 fig. 29; — *Acl. didyma* p. 281 t. 23 fig. 13; — *Solarium ordinarium* p. 281 t. 21 fig. 17; — *Lacuna pumilio* p. 285 t. 23 fig. 31; — *Fossarus dentifer* p. 285 t. 23 fig. 32; — *F. laeviusculus* p. 285 t. 23 fig. 33; — *Diala fuscopicta* p. 286 t. 21 fig. 20; — *Rissoina Mellissi* p. 286 t. 23 fig. 34; — *R. Turtoni* p. 286 t. 23 fig. 35; — *R. decipiens* p. 287 t. 23 fig. 36; — *R. congenita* p. 287 t. 23 fig. 37; — *R. Sanctae Helenae* p. 287 t. 23 fig. 38; — *Rissoa cala* p. 288 t. 21 fig. 21; — *R. ephanula* p. 288 t. 21 fig. 22; — *R. glypta* p. 288 t. 23 fig. 39; — *R. eritima* p. 289 t. 23 fig. 40; — *R. agapeta* p. 289 t. 21 fig. 23; — *R. compsa* p. 289 t. 23 fig. 41; — *R. Wallichi* p. 289 t. 21 fig. 24; — *R. perfecta* p. 290 t. 23 fig. 42; — *R. varicifera* p. 290 t. 24 fig. 1; — *R. pseustes* p. 290 t. 24 fig. 2; — *Barleia congenita* p. 290 t. 21 fig. 25; — *Triforis atlantica* p. 292 t. 21 fig. 26; — *Tr. recta* p. 292 t. 24 fig. 3; — *Tr. bathyrhaphe* p. 292 t. 24 fig. 4; — *Teinostoma? abnorme* p. 293 t. 24 fig. 5; — *Turbo admissus* p. 294 t. 22 fig. 4; — *Liotia arenula* p. 294 t. 24 fig. 6; — *L. admirabilis* p. 295 t. 24 fig. 7; — *Cylichna atlantica* p. 297 t. 24 fig. 10; — *Actaeon semisculptus* p. 298 t. 24 fig. 8; — *Leucotina minuta* p. 298 t. 24 fig. 9; — *Bastertoria oblonga* p. 303 t. 22 fig. 5; — *Lucina inconspicua* p. 304 t. 22 fig. 6; — *L. compacta* p. 304 t. 22 fig. 7; — *Arca Sanctae Helenae* p. 305 t. 22 fig. 8; — *Pecten atlanticus* p. 306 t. 21 fig. 9; — *P. Turtoni* p. 306 t. 22 fig. 10. — Ausser den von

St. Helena selbst stammenden Arten wurden noch eine Anzahl Arten gesammelt, die mit Tangstücken (dem sog. sea-horn) antrieben und wahrscheinlich vom Cap stammten. Davon waren neu: *Mangilia atlantica* p. 307 t. 24 fig. 11; — *Columbella proscripta* p. 308 t. 24 fig. 12; — *Rissoa platia* p. 309 t. 24 fig. 13; — *R. atomus* p. 309 t. 24 fig. 14; — *R. vaga* p. 309 t. 24 fig. 15; — *R. simularis* p. 310 t. 24 fig. 16; — *R. ordinaria* p. 310 t. 24 fig. 17; — *R. aequa* p. 310 t. 24 fig. 18; — *Barleeia Wallichi* p. 311 t. 24 fig. 19; — *Turbo incertus* p. 311 t. 24 fig. 21; — *Scissurella jucunda* p. 211 t. 24 fig. 22; — *Cylichna remissa* p. 312 t. 24 fig. 20; — *Kellia crassiuscula* p. 313 t. 24 fig. 23; — *Kellia atlantica* p. 313 t. 24 fig. 24; — *Montacuta subtriangularis* p. 313 t. 24 fig. 25; — *Crenella pura* p. 314 t. 24 fig. 26.

Smith, Edgar A., Remarks on the Molluscan Fauna of British Central Africa. — In Pr. Z. S. 1891 p. 309. 310.

Es werden unter Ablehnung der sämtlichen Bourguignat'schen Nova aus dem Nyassa-See 26, aus seiner Umgebung 8 Arten aufgeführt.

Locard, A., Notices Conchologiques. — XVI. Revision des *Alexia françaises*. — In l'Echange, Revue Linnéenne VII p. 131.

Es werden zusammen 10 Arten anerkannt, davon neu *Al. enhalia* Bgt. und *Al. armoricana* Locard. — XVII. Sur une espèce nouvelle du genre *Belgrandia*. — Neu *B. Cazioti* und *B. Coutagnei* aus Südfrankreich. Ibid VIII p. 3.

Bulletino della Società malacologica italiana. Vol. XVI. 1891.
Fogli 1—4.

p. 9. *Fucini, A., Molluschi e Brachiopodi del Lias inferiore di Longobucco (Cosenza).* Con tre tavole. — Neu *Waldheimia Mazzai*, *Anconaeana*; *Pecten Ortyanensis*, *Meneghinianus*; *Modiola Stefani*; *Cardinia antelonga*; *Cardita Georginae*; *Goniomya Jacobii*; *Pluromya Longobucchensis*, *Seguenzae*; *Cercomya Elisae*.

Hidalgo, J. G., Obras Malacologicas. — In Memor. Real Academia Ciencias Madrid.

Es sind neuerdings erschienen die erste Lieferung des Atlas mit 30 photographischen Tafeln, philippinische Arten enthaltend. Die Tafeln haben alle Vorzüge, aber auch alle Schattenseiten photographischer Nachbildungen von Schnecken; — weiterhin vom

Text Lfg. 2a, den Schluss des zweiten Bandes enthaltend; in diesem sind nunmehr 14 auf die spanische marine und extra-marine Fauna bezügliche Arbeiten des Verfassers vereinigt.

Hidalgo, J. G., Moluscos marinos de Espana, Portugal y las Baleares. Entregas 18, 19, 20.

Nach langer Unterbrechung wieder eine Fortsetzung. Dieselbe ent-hält nur Tafeln ohne Text, von Arnoul in Paris in bekannter vorzüglicher Weise ausgeführt, bis Tafel 88. reichend.

Proceedings and Transactions of the Nova Scotia Institute of Natural Science. Vol. VII. 1889/90. Part. IV.

p. 404. *Ganong, W. F., John Robert Willis, the first Nova Scotian Conchologist.* — Enthält einen Abdruck der äusserst selten gewordenen Arbeit »Nova Scotia Shells« von 1863.

Morin, P., Essai sur la Faunule Malacologique de la Sarthe. Le Mans 1891. 8°. 127 pg. Non vidi.

Stearns, F., a List of Mollusca and other forms of Marine Life, collected 1889—90 in Japan. — Detroit 1891. 8°. 20 pg. with 1 plate. — Non vidi.

Wohnortsveränderung.

Herr H. Löns wohnt jetzt Kaiserslautern, Marktstr. 20.

A n z e i g e.

Soeben erschien und steht auf Verlangen unberechnet und postfrei zu Diensten:

Katalog No. 118.

ZOOLOGIE III.

Mollusca. Vermes. Animalia inferiora.

Leipzig. F. A. Brockhaus' Antiquariat.

Eingegangene Zahlungen.

Borcherding, V. Mk. 6.—; Schirmer, W. 6.—; v. Maltzan, B 6.—.

Redigirt von Dr. W. Kobelt. — Druck von Kumpf & Reis in Frankfurt a. M.
Verlag von Moritz Diesterweg in Frankfurt a. M.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1892

Band/Volume: [24](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Literaturbericht 117-120](#)