

wir den Ausgangspunkt dieser Nacktschnecken fortwährend bei marinen Formen suchen, die eine Larvenschale besitzen, die sie dann abwerfen, um allerlei merkwürdige Umwandlungen durchzumachen? Ja noch mehr, das wir die Pleurommatophoren, v. Ihering's Mikronoten, von ebensolchen abweichenden Gestalten herleiten? Klingt das nicht geradezu abenteuerlich gegenüber allen unseren sonstigen onto- und phylogenetischen Theorien? Liegt es nicht viel näher, die Pleurommatophoren in direkter Linie von einer Urform abzuleiten, von der vielmehr die marinen Opisthobranchien einen weit aberranten Seitenzweig darstellen? Freilich müssen wir dann von einer vorgefassten Meinung ablassen, von der nämlich, dass alle Landthiere von marinen abstammen; und da bin ich bei der Idee wieder angelangt, die ich kürzlich für die gesammte organische Schöpfung zu vertreten gesucht habe. Wenn die Stylommatophoren des Landes in ihren Schalen den embryonalen Habitus der Urform gewahrt haben, dann drängt es uns doch ordentlich, diese Urform auf dem Lande zu suchen oder höchstens am Strande, noch dazu, wo jeder palaeontologische Anhalt fehlt. (Selbstverständlich braucht dieselbe Schlussfolge nicht auch für die Opereulaten oder Neurobranchien zu gelten).

Vielleicht tragen auch diese Zeilen, durch Herrn von Ihering's Einwände hervorgerufen, zu künftiger Klärung ein wenig bei.

Leipzig, 4. VI. 92.

Literaturbericht.

Martens, Ed. von, neue Arten aus Uganda und dem Victoria Nyanza. — In Sitz.-Ber. Ges. nat. F. Berlin 1892. No. 2.

Neu *Helix bellula*, obenher mit Spiralleisten, sonst wie eine Pupa aussehend, *Ennea Stuhlmanni*, *Limnaea nyansao*, *Physa trigona*, *Vivipara phtinotropis*, *V. trochlearis*, *V. costulata*.

The Journal of Conchology. Vol VII. No. 1.

- p. 1. *Watson, Rev. R. Booy*, the Relation of the Land and Freshwater Mollusca of the Madeiran Islands to those known elsewhere.
- p. 25. *Tomlin, J. R. Brockton*, Notes on the Marino Mollusca of the North Wales Coast with complete lists of the recorded Nudi-branches and Cephalopods.
- p. 31. *Cockerell, T. D. A.*, *Arion minimus* = *intermedius* Norm.
- p. 32. *Horsley, Rev. J. W.*, List of Mollusca found at Meiringen, Switzerland.

Journal de Conchyliologie. 1891. No. 4.

- p. 305. *Fischer, P.*, sur la Faune conchyliologique de l'île du Lord Howe (Ocean pacifique). 24 Landarten, davon 3 zweifelhaft, alle, mit Ausnahme der *Diplommata chordata*, die Pfeiffer von Neuseeland nennt, eigenthümlich; — und 76 marine, davon *Purpura Smithii* eigenthümlich. Der Artikel stützt sich auf eine mir noch nicht zugegangene Arbeit von Hedley.
- p. 314. *Dall, W. II.*, Contributions à la Faune malacologique terrestre des îles Galapagos.
- p. 216. *Morlet, L.*, Description d'un genre nouveau appartenant à la Famille des Helicinidae et provenant du Laos (Indo-Chine). — *Calybium Massiei* n. gen. et sp. mit Falten auf der Parietalwand.
- p. 317. *Mayer-Eymar, C.*, Description de Coquilles fossiles des terrains tertiaires superieurs (suite). — Abgebildet sind *Drillia Buffoni*, *Dr. Torcapeli*, *Genota austro-gallica*, *Clavatula evoluta*, *Mangilia consobrina*, *Conus Basteroti*, *C. Benoisti*, *C. Cazioti*, *C. clanculus*, *C. Faloti*, *C. gallicus*, *C. granulato-cinctus*, *C. Larraldei*, *C. peregrinus*, *C. praecursor*, *C. Saucatisensis*, *C. Vasseuri*, *Mitra Basteroti*, *M. cochlearella*, *M. facilis*, *M. multistriata*, *M. paulensis*, *M. praenigra*, *M. sallomacensis*.

Hedley, C., the Land and Freshwater Shells of Lord Howe Island. — In *Rec. Austral. Museum*. I. 1891. p. 134—144, pl. 21. 22. — Non vidi.

Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. 1891. Part. II.

- p. 310. *Pilsbry, Henry A.*, Land and Freshwater Mollusks collected in Yucatan and Mexico. With pl. XIV & XV.

Die neuen Arten sind zum Theil schon im *Nautilus* kurz beschrieben. Abgebildet werden: *Streptostyla (Oryzosoma) Tabiensis* t. 15 fig. 6. 7, Yucatan; — *Patula intonsa* t. 15 fig. 1—3; — *Cylindrella speluncae* Pfr. t. 15 fig. 15; nebst var. *dubia* n. fig. 14; — *Cyl. Bourguignatiana* Aucey t. 15 fig. 3; — *Orth-*

licus melanocheilus var. floridensis p. 517, mit Holzschnitt, auch von Florida; — *Carychium exiguum* var. mexicanum t. 14 fig. 7–9; var. jamaicensis t. 14 fig. 15. 16; — *Physa oscalans* var. patzeuarensis t. 15 fig. 5; — *Potamopyrgus Bakeri* t. 15 fig. 9–11; — *Pyrgulopsis patzeuarensis* t. 15 fig. 8; — *Cochliopa Tryomana* t. 15 fig. 12.

p. 406. *Pilsbry, H. A.*, Mollusca from Nantucket, Mass.

Ihering, H. von, über die Beziehungen der chilenischen und südbrasilianischen Süßwasserfauna. In Verh. wissenschaftl. Ver. Santiago 1891.

Locard, A., *L'influence des milieux sur le développement des Mollusques*. Etudes comparatives des diverses Faunes malacologiques de France, Mollusques terrestres, d'eau douces et marines. Lyon 1892. gr. 8^o. 140 pg.

Monterosato, Marchese di, *Molluschi terrestri della Isole adiacenti alla Sicilia*. Estratto dal Vol. II Ser. III degli Atti R. Acad. Scienze. gr. 4^o. 33 S.

Es werden sehr zahlreiche neue Arten und Untergattungen aufgestellt, aber die ersteren nach der Gewohnheit des sicilianischen Forschers nur kurz durch Vergleichung mit verwandten Arten charakterisirt. Die enggewundenen Hyalinen werden in drei Gruppen geschieden: *Hyalocornea*, *Hyalofulgida* und *Hyalofusca*. Für die sicilianische *Leucochroa* wird der Name *L. sicula* vorgeschlagen. Von *Iberus* werden als neu beschrieben: *Florioi* von Favignana, — *inglorius* von ebenda und Maritimo, — *albinosus* von Levanzo (= *provincialis* pars Ben. III. Sicul. t. 2 fig. 14); — *indistinctus* von Ustica; — *Gregorioi* von Caccamo; — *commodus*, die von den Toskanern für *muralis* gehaltene Schnecke von Florenz; — *latebrosus* von Caccamo; — *consertus* (= *Alleryi* Ad. mss.) von Sciacca; — *tumefactus* von Livona bei Girgenti; — *agrigentinus* Ad. mss. von Girgenti; — *impervius* aus den Madonien; — *melanosus* von Sciacca; — *spoliatus* von S. Onofrio an der Nordküste; — *nebulosus* von Mte. Nadorre; — *floribundus* von ebenda; — ferner von Xerophilen: *Hel. edulis*, eine weit verbreitete und seither falsch gedeutete Xerophile; — *sanguinea* von Favignana; — *rusticana* von Lampedusa; — *fraudulenta* von ebenda; — *falsa* von Levanzo; — *maretima* von Maretimo und Favignana; — *liparota* von Lipari; — *exacta* von Calatafimi; — *speciosa* von Salaparuta. — In der Untergattung *Xerophila* werden an 40 neue Gruppen aufgestellt: *Xerofalsa*, Typus *Hel. idia*; — *Xerosecta*, Typus *Hel. explanata*; *Xeroplana*, Typus *Hel. Doumeti*; — *Xeroamanda*, Typus *Hel. amanda*; — *Xeromoesta*, Typus *Hel. moesta*; — *Xeroclusa*, Typus *Hel. Meda*; — *Xerolena*, Typus *Hel. Hamilcaris*; —

Xerotringa, Typus Hel. tringa; — Xeroampulla, Typus Hel. Aradasii; — Xerofusca, Typus Hel. luctuosa; — Xerovaga, Typus Hel. caperata; — Xeroalbina, Typus Hel. candidula; — Xeromicra, Typus Hel. apicina; — Xerotricha, Typus Hel. conspurcata; — Xerocodia, Typus Hel. codia; — Xeroplexa, Typus Hel. setubalensis; — Xerotropis, Typus Hel. Gargottae; — Xerocrassa, Typus Hel. Seetzeni; — Xerolauta, Typus Hel. lauta; — Xerolineta, Typus Hel. arenarum; — Xerolaeta, Typus Hel. aegusae; — Xerovaria, Typus Hel. tergestina; — Xerambigua, Typus Hel. Dantei; — Xerolutea, Typus Hel. luteata; — Xeromagna, Typus Hel. eespitum; — Xerolenta, Typus Hel. obvia; — Xerolaxa, Typus Hel. ericetorum; — Xerofriga, Typus Hel. nubigena; — Xerogyra, Typus Hel. Spadae; — Xeropicta, Typus Hel. Krynickii; — Xerobulla, Typus Hel. Bollenensis; — Xeromunda, Typus Hel. turbinata; — Xerocauta, Typus Hel. cretica; — Xerovera, Typus Hel. subrostrata und oranensis; — Xerolissa, Typus Hel. acompsia; — Xerolivia = Turrieula Beck nee Klein; — Xeronexa, Typus Hel. Cumia; — Xerocochlea, Typus Hel. Caroni; — Xeropytea, Typus Hel. ptychodia; — Xeroacuta = Cochlicella Risso; — Ferner wird als neu beschrieben Mastus Lopadusae von Lampedusa; — Claus. familiaris nom nov. für die palermitaner bidens; — (Lopadusaria) nodulosa von Isoletta di Iampione bei Lampedusa. — In einem Nachtrag wird der Name Iberus auf Helix Gualtieriana beschränkt und für die anderen Arten der Name Transiberus vorgeschlagen.

A n z e i g e.

Marine Shells of South Africa

by **G. B. Sowerby**, F. L. S., F. Z. S.

A Catalogue of all the known species, with References to Figures in various Works, Descriptions of New Species, and Figures of such as are new, little known, or hitherto unfigured. Imperial 8. vo. cloth, price 12 Mark nett.

G. B. Sowerby invites correspondences for the sale, purchase, or exchange of Shells. Specimens sent on approval.

Address 121 Fulham Road
London S.W.

Eingegangene Zahlungen.

Möllendorff, Manila Mk. 6.—; Brüller, Lindau 6.—.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1892

Band/Volume: [24](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Literaturbericht 149-152](#)