

Weinkauff, Conch. Cab. Pleurotoma, p. 68, t. 14 f. 5, 6.

Rothes Meer: Jubal-Insel im Golf von Suez (M'Andrew).
Philippinen (Cuming).

14. *Pleurotoma vidua Hinds non Reeve.*

Hinds, Voyage Sulphur, p. 60, t. 6 f. 6. Schmeltz,
Mus. Godeffroy Cat. V, p. 132. Weinkauff, Conch. Cab.
Pleurotoma, p. 60, t. 13, f. 1, 3.

Rothes Meer: Jubal-Insel im Golf von Suez (M'Andrew),
Massaua (C. F. Jickeli).

Upolu, Samoa (Graeffe).

15. *Pleurotoma nigrozonata Weinkauff.*

Weinkauff, Conch. Cab. Pleurotoma, p. 60, t. 13 f. 2.
Pleurotoma vidua Reeve non Hinds, Proc. Zool.
Soc. 1845, p. 112; Conch. Icon. t. 22 f. 192. M'Andrew,
Ann. and. Mag. N. H. 1870.

Rothes Meer: Jubal-Insel im Golf von Suez (M'Andrew).
Philippinen (Cuming).

L i t e r a t u r.

*J. Gwyn Jeffreys Dr. „On the Mollusca proc. during
the Ligthning and Porcupine Expedition 1868
—70.“* Part. VI, 27 Seiten mit 2 Tafeln. Separat-
Abdruck aus »The Proc. Zool. Soc. London, März
1883«.

Auf den im vorigen Heft besprochenen V. Theil ist
rasch der VI. gefolgt. Dieser enthält die Fortsetzung der
Gastropoden und zwar die Familien *Scissurellidae*, *Trochidae*,
Turbinidae und *Litorinidae* in bekannter Weise bearbeitet.

Familie VI *Scissurellidae*

bringt 3 Species, darunter als n. sp. *Sc. umbilicata* Jeffreys,
t. XIX, f. 1 ohne Angabe einer Verwandtschaft.

Familie VII Trochidae enthält vom

Genus *Mölleria* 2 Species, wobei *Cyclostrema laevigatum* J. O. Sars herübergenommen ist.

Genus *Cyclostrema* mit 13 Spec., darunter neu beschrieben *C. tenerum* Jeffreys, Taf. XIX, f. 2 zunächst *C. trochoides* stehend. *C. volvaroides* Jeffr., Taf. XIX, f. 3. *C. simile* Jeffr., Taf. XIX, f. 4 dem vorigen ähnlich. *C. affine* Jeffr., t. XIX, f. 5. *C. bithynoides* Jeffr., Taf. XIX, f. 6.

Neues Genus *Tharsis* Jeffreys mit 1 Spec. *T. romettensis* Seguenza (*Oxystella*), Taf. XIX, f. 7.

Genus nov. *Ganesa* Jeffreys mit 2 n. spec. *Ganesa pruinosa*, Taf. XIX, f. 8 und *G. nitidiuscula* Jeffr., Taf. XIX, f. 9.

Genus nov. *Circulus* Jeffr., auf *Valvata striata* Phil. = *Tr. (Delphinula) Dorminyi* Req. gegründet.

Trochus Subgen. *Margarita* Gray mit 9 Spec., darunter n. sp. *Tr. fulgidus* Jeffreys, Taf. XX, f. 1. *Tr. minutulus* Jeffreys, Taf. XX, f. 2. *Tr. laminarum* Jeffr., Taf. XX f. 3. *Tr. cancellatus* Jeffr., Taf. XX, f. 4; abgebildet ist ferner Taf. XX eine Varietät »*affinis*« von *Tr. cinctus* Philippi.

Subgen. *Oxystele* Phil. mit 2 Spec., darunter die von Dall ohne Abbildung beschriebene *Margarita? euspira* und *Trochus suturalis* Philippi.

Subgen. *Trochocochlea* (Klein) H. et A. Adams*) mit 2 Species, die sonst nur in der Litoralzone vorkommen, selbst über die Wasserlinie hinausgehen.

Subgen. *Gibbula* Risso mit 12 meist auch litoralen Species,

*) Ich möchte dem Verfasser die Frage vorlegen, ob er wirklich davon sich überzeugt habe, dass der alte Klein Subgenera im heutigen Sinne gebildet hatte oder selbst Genera im Linné'schen Sinne. Wenn nicht, wie ich voraussetze, dann ist nur meine oben angewendete Schreibweise zulässig.

darunter neu *Tr. delicatus* Jeffr., Taf. XX, fig. 7 und bisher nur fossil bekannt *Tr. tricarinifer* S. Wood und *Tr. ditropis* S. Wood. Gegen einige Identificationen habe ich hier Einwendungen zu erheben, so gegen die des *Tr. leucophaeus* als Varietät des *T. villicus*. Jeffrey's stellte diesen früher als Varietät zu *Tr. cinerarius*, womit ich mich einverstanden erklärte. In neuerer Zeit u. A. von Monterosato wird *Tr. leucophaeus* wieder als gute Art angesehen. *Tr. albidus* wird hier als Varietät zu *Tr. Adansoni* gestellt, was mir ebenfalls als viel zu weit gegangen erscheint, er sowohl als *Tr. Saulcyi* Orbigny muss selbständig aufgeführt werden.

Subgen. *Ziziphinus* Leach mit 8 Species, darunter als bisher lebend noch nicht beobachtet gewesen *Tr. Wiseri* Calvan und als Novum die Identification des *Tr. miliaris* Brocchi mit *Tr. millegranus* Phil. Es scheint mir, dass der Herr Verfasser sich hier von den Italienern auf eine falsche Spur leiten liess. Auch hier bin ich mit einer Anzahl von Identificationen nicht einverstanden, doch unterlasse ich deren Aufführung als zu weit gehend.

Subgen. *Olivia* Cantr., mit einer Species, dem bekannten *Craspedotus limbatus* Philippi. Der Herr Verfasser meint, Olivia sei zwar von Bertolini in 1810 für ein Genus der Polygastrica verwendet, dies könnte aber kaum Anlass zu einer Verwechslung geben, da die beiden Geschlechter in der Classe Invertebrata so weit von einander entfernt seien. Ich finde dieses Verfahren wenig consequent, wenn der Verfasser 2 Seiten weiter den Genusnamen Hela ändert, weil v. Münster diesen Namen bereits 1830 für eine Crustacee verwendet habe!

Fam. VIII Turbinidae.

Genus *Turbo* L mit 2 Species, darunter eine, den *Turbo peloritanius* Cantr., der bisher lebend noch nicht bekannt war.

Phasianella L. mit 1 Spec., *Ph. pulla* L., womit *Ph. tenuis* als var. vereinigt wird.

Familie IX Littorinidae.

1. *Lacuna* mit 3 Species.
2. *Cithna* (für Hela s. oben) mit 5 Species, darunter neu: *C. cincta* Jeffreys t. XX f. 8; *C. carinata* Jeffr. t. XX f. 9; *C. Adamsi* Jeffreys t. XX f. 10 und *C. naticiformis* Jeffreys t. XX f. 11.
3. *Littorina* mit 3 bekannten litoralen Spezies. Als Novum finde ich die *L. littoralis* Linné mit *L. obtusata* vereinigt, während Verkrüzen auf Leben und Tod für die Vereinigung derselben mit *L. rudis* kämpft. *L. squalida* Brod. & Sow. wird als arktische Var. der *L. littorea* aufgeführt, während sie nach Exemplaren von Neuseeland beschrieben ist. Auch die Vereinigung der *L. grandis* Midd. mit der *L. littorea* scheint mir nicht gerechtfertigt, da der Weg, den diese genommen, um an der Ostküste von Asien als Varietät auftreten zu können, nicht nachgewiesen ist.

Genus *Iphitus* Jeffreys, nur mit einer Species *I. tuberosus* t. XX f. 12. Von Professor Seguenza war auf ein fossiles Vorkommen als *Gemmula asperata* eine sehr nahestehende Art beschrieben. *Gemmula* ist aber Subgenus von *Trochus*, auf *T. gemmulatus* Phil. begründet. Es war also ein neuer Genusname nothwendig.

Den Schluss der Schrift bildet die tabellarische Zusammenstellung der aufgeführten Familien, Genera und Arten. Ueber die Behandlung selbst habe ich nicht nöthig etwas zu sagen, denn sie ist in der bekannten präzisen und klaren Weise des Herrn Verfassers gehalten. Das Schriftchen empfiehlt sich von selbst.

Wkff.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1884

Band/Volume: [11](#)

Autor(en)/Author(s): Weinkauff Heinrich Conrad

Artikel/Article: [Literatur. J. Gwyn Jeffreys Dr. "On the Mollusca proc. During the Lightning and Porcupine Expedition 1868-70" 217-220](#)

