

(*Riesenhafte Cephalopoden*). Zeitungsberichten zu Folge hat ein Mitglied der französischen Expedition zur Beobachtung des Venusdurchganges, Mr. Vélain, in der Nähe der Insel St. Paul einen riesenhaften Cephalopoden beobachtet, dessen Körper über sieben Meter mass. — Auch bei Halifax wurde ein Tintenfisch mit schenkeldicken Armen gefangen. K.

### Literatur-Bericht.

*Jhering, H. von, über die Entwicklungsgeschichte von Helix.* — Zugleich ein Beitrag zur vergleichenden Anatomie und Phylogenie der Pulmonaten. — (Aus der Jen. Zeitschrift für Naturwissenschaft).

Die an Eiern von *Hel. pomatia* und *nemoralis* gemachten Beobachtungen, bieten viel Neues und Interessantes. Besonders wichtig ist die Entdeckung eines rudimentären Velums, sowie die genaue Verfolgung der Entwicklung des Nervensystems, durch welche der Verfasser zu Resultaten kommt, die den Ansichten von Gegenbauer widersprechen.

*Malakozoologische Blätter XXII. Bogen 8—12.*

p. 118. *Pfeiffer, L.*, zur Molluskenfauna von Portorico. (Vorläufiger Bericht über neue Forschungen Gundlach's auf dieser Insel. Neu: *Megalomastoma Hjalmarsoni*, *Macroceramus Johannis*).

p. 120. *Westerlund, C. Ag.* Malakozoologische Studien, Kritiken und Notizen (Conspectus Specierum et varietatum Europam habitantium Gen. Pupa Drap. et *Alloglossa Lind.*

p. 142. *Mörck, O. A. L.*, Synopsis Molluscorum marinarum Indiarum occidentaliū. (Als neu werden beschrieben, aber nicht abgebildet: *Scala Krebsii*, *pretiosula*, *Swiftii*, *novemcostata*, *spuria*, *spinae-rosae*, *soluta*, *volubilis*, *erectispina*, *micromphala*, *quindecimcostata*, *gradatella*, *undecimcostata*, *octocostata*, *turritellula*, *aeospila*, *Nautlae*, *filaris*, *scaeva*, *subvaricosa*. — *Architectonica Wroblewskyi*, *Krebsii*; — *Torinia Riisei*; — *Obeliscus candidus*, *floridanus*, *niveus*; — *Chemnitzia Krebsii*, *erythrosclera*, *Riisei*; — *Mathilda trochlea*; — *Spiroclimax scalaris*; — *Monoptygma styliiformis*, *clathratula*; — *Actaeon exiguus* Dkr., *splendidula*; — *Retusa omphalis*; — *Cylichna Krebsii*; — *Volvula persimilis*; — *Murchisonia spectrum*).

p. 185. *Martens. Ed. von*, Binnen-Mollusken aus dem mittleren China. (*Helix angusticollis*, *triscalpta*, *Kiangsiuensis*, *Paludina auriculata*, *Modiola lacustris*, *Cristaria megadesma*, *Unio Richthofeni*, *retortus*).

*Jahrbücher der deutschen Malakozoologischen Gesellschaft. II. 1875.*  
Heft 3. Mit 3 Tafeln.

p. 181. *Koch-Güstrow*, über die Rissoen und Cardien der Ostsee.

p. 192. *Kobelt*, zur Fauna Italiens. II. Die Campyläen Oberitaliens.

- p. 214. *Martens, Ed. von*, Diagnose einer neuen *Macrochlamys* (*M. sinica*). — *Möllendorff, O. von*, Landschnecken der nordchinesischen Provinz Chili (Neu: *Helix Kalganensis*, *lineolata*, *tchiliensis*, *tetrodon*, *Succinea alpestris*).
- p. 220. *Dunker, W.*, zwei neue *Bulimi* aus der Sierra Nevada (B. *Appuni* t. 6, fig. 1, 2. *Tetensii* t. 6, fig. 3, 4).
- p. 222. *Kobelt*, Conchologische Miscellen (*Rhoda giganta* Mouss, t. 6, fig. 5; — *Porphyroba* Powisiana t. 7, fig. 2, *Carelia turricula* Mgh., t. 7, fig. 1. *Bulimus morosus* Gould t. 7, fig. 7, 8. *Nenia Karsteniana* Dohrn t. 7, fig. 3, 4, *Nenia perarata* von Mart. t. 7, fig. 5, 6).
- p. 228. *Verkrüzen, T. A.*, Bericht über einen Schabe-Ausflug im Sommer 1875. Mit Taf. 8. (Neu *Montacuta Maltzani* t. 8, fig. 8, *Margarita bella*, *Admete undatocostata*, *Buccinum Finmarkianum* t. 8, fig. 1—5, *Pleurotoma gigas* t. 8, fig. 6, 7).
- p. 240. *Dunker, W.*, über Conchylien von Desterro, Prov. St. Catharina, Brasilien. (Neu *Styliola acus*, *Eulima breviscula*, *Caecum corneum*, *Galerus parvulus*, *Patella Mülleri*, *Mytilus Mülleri*, *exiguus*).
- p. 255. *Kobelt*, Catalog der Gattung *Strombus*.
- p. 262. — — — — *Chenopus*.
- p. 263. — — — — *Dolium*.
- p. 266. — — — — *Pterocera*.
- p. 268. Literatur.

*Proceedings of the zoological Society of London for the year 1873.*

- p. 73. *Gulick, John T., & Edgar A. Smith*, Description of new Species of *Achatinellinae*. Mit 2 Tafeln. Die Herren Autoren erwerben sich das etwas zweifelhafte Verdienst, die Gattung *Achatinella* um fünfzig neue Arten zu bereichern, von dem Rev. J. Gulick auf den Sandwichs-Inseln gesammelt. Es sind: *Achatinella consanguinea*, *longispira*, *angusta*, *rhodopha*, *diluta*, *fuscolineata*, *concolor*, *pygmaea*, *tricolor*, *lehuiensis*, *fuscocozona*, *ligata*, *bellula*; — *Bulimella fuscobasis*; — *Apex albospira* *Gulickii*, *albofasciatus*, *innotabilis*, *neglectus*, *leucopha*, *lilaceus*, *versicolor*, *flavidus*, *coniformis*, *tuberans*, *polymorpha*, *turbiniformis*, *tumefactus*, *leucophaeus*, *leucozonus*; — *Amastra carinata*, *tenuilabris*, *elliptica*, *decorticata*, *rubida*, *rustica*, *conifera*, *malleata*, *nucula*, *nigrolabris*, *conicospira*, *Peasei*, *amicta*; — *Auriculella tenuis*, *diaphana*, *perpusilla*, *crassula*, *uniplicata*, *brunnea*, *patula*.
- p. 89. *Gulick, John T.*, on the Classification of the *Achatinellinae*. Die Gruppe wird, leider ohne alle Berücksichtigung des Thieres, in zehn Gattungen zerfällt, wovon sieben: *Achatinella*, *Bulimella*, *Apex*, *Laminella*, *Partulina* mit *Perdicella* und *Eburnella*, *Newcombia* und *Auriculella* mit *Frickella*, *Baumbewohner* sind, während *Carelia*, *Amastra* und *Leptachatina* mit *Labiella* auf der Erde leben. Anspruch auf Anerkennung als Gattung dürften nur *Auriculella* und *Carelia* haben; letztere gehört überhaupt schwerlich in die Gruppe.

- p. 145. *Sowerby, G. P.*, Descriptions of five new Cones, pl. XV (*Conus Fergusoni* fig. 1 von Panama, *tenuisulcatus* fig. 2, *articulatus* fig. 3 von Mauritius, *altispiratus* fig. 4 von der Agulhas-Bank und *cuneatus* fig. 5 unbekanntes Fundortes.)
- p. 146. *Cox, James C.*, Description of new Land-Shells from Australia and the Salomon-Islands. pl. XVI. (*Geotrochus miser*, *Discus cerealis*, *Geotrochus Quirosi*, *blanda*, *Mendanae*, *Barneyi*, *Howinsulæ*, *Yatalaensis*, *serena*, *fatigata*, *gelata*, *crustulum*, *zelina*, *Leptopoma Hargravesi*, *Helicarion Hilli*, *Brazieri*, *Helix Rockhamptonensis*, *Eumecostylus Scottii*).
- p. 182. *Angas, G. French*, Descriptions of eight new species of Land- and Marine-Shells from various localities. pl. XX. (*Euthria aracanensis* von Arakan, allem Anschein nach eine *Siphonalia*, *Helix Silenus* von Neu-Irland, *Juanita* von den Salomons-Inseln, *Philippiana* aus Südaustralien, *Pectunculus Gealei* von Port Macquarie, *Limopsis Loringi* von Queensland, *Leda Hanleyi*, *Pecten formosus*).
- p. 205. *Adams, H.*, Descriptions of seventeen new species of Land- and Marine-Shells; pl. XXIII. — *Coralliophila Barclayana*, *Mitrella daedala*, *Zafra purpurea*, *Odostomia carinata*, *Amphiperas pulchellus*, *Collonia munda*, *Liotia bellula*, *Cyclostrema carinatum*, *Clanculus pusillus*, *Minolia variabilis*, *Helix Everetti*, *Bulimus Rawsonis*, *Corbula pygmaea*, *Tellidora Pellyana*, *Thyella lamellosa*, *Hargravesi*, *Anomalocardia crassicostata*).
- p. 361. *Watson, Robert Boog*, on some marine Mollusca, including a new Genus of the Muricidae, a new *Eulima* and the whole of the *Rissoae* from Madera (pl. XXIV—XXVI). Die neue Gattung *Chascax* (!), auf Ch. *Maderensis* gegründet, dürfte unnöthig sein, es ist eine *Plicatella* mit obsoleten Spindelfalten, meiner *T. trochlearis* (Mart.-Chemn. ed II, t. 19, fig. 1, 2) aus Westindien sehr nahe stehend. — Als neu werden ferner beschrieben und abgebildet: *Eulima Paivensis*, *Rissoa Leacocki*, *aurantiaca*, *striata* var. *lirata*, *crispa*, *gibbera*, *Macandrewi* var. *spretta*, *Moniziana*, *Watsoni* *Schwartz*, *novarensis*, *albugo*, *abjecta*, *lincta*, *tenuisculpta*).
- p. 452. *Sowerby, G. B.*, on three new Species of Land-Shells from Madagascar (*Cyclost. suffusum*, *vexillum*, *perspectivum*).
- p. 564. *Cox, J.*, Descriptions of new Species of Land- and Marine Shells from Australia and the Solomon and Luisiade Islands (pl. 48). (*Helix Arthuriana*, *Rawnesleyi*, *Challisi* von Nordaustralien, *Balcombei*, *redempta*, *Macfarlanei* von den Salomons-Inseln, *Leei* von den Louisiaden, *Voluta Brazieri* vom Clarence River, *Macgillivrayi* von Woodlark-Insel, *Cypraea Coxeni* von den Salomons-Inseln).
- p. 718. *Sowerby, G. B.*, Descriptions of twelve new Species of Shells. (pl. 59) *Cyclostoma balteatum*, *filostriatum*, *consanguineum* von Madagascar, *Typhis expansus*, *Eutrochus alternatus*, *Tornatella alba*, *Drillia brunneomaculata*, *strigata*, *Cardium arcuatulum*, *Cancellaria turrita*).

*Verhandlungen des Vereins für naturwissenschaftliche Unterhaltung zu Hamburg 1871—74.*

Ausser zahlreichen kleineren malakozoologischen Notizen, welche in den Sitzungsprotocollen eingestreut sind, enthält das Heft folgende Mollusken betreffende Aufsätze:

- p. 93. *Hübner*, über ein Verfahren, Nacktschnecken trocken in Sammlungen aufzubewahren (dieselben werden in Spiritus getödtet, gereinigt, und dann ausgenommen und mit Watte gestopft).
- p. 94. *Filby, D.*, Reise-Erinnerungen aus dem Sommer 1874 (Enthält ein Verzeichniss der im Portlandsandstein bei Weymouth vorkommenden Fossilien).
- p. 101. *Sutor, A.* Kurze Bemerkungen über einige Cypräen (*C. caurica erosa, helvola, moneta, variolaria, arabica* und Verwandte).
- p. 166. *Petersen, Hartvig*, die Conchylienfauna der Nieder-Elbe (Schliesst sich an die im Nachrichtenblatt gegebenen Aufzählungen an. Unter den Anodonten werden neben *mutabilis* Clessin — die doch alle Anodonten mit Ausnahme höchstens von *complanata* umfassen soll — noch *cygnea piscinalis* und *anatina* aufgeführt, was doch vom Uebel ist. Der Clessin'sche Name hat übrigens den Regeln der Priorität nach keinen Anspruch auf Anerkennung).

*Flemming Walther, Studien in der Entwicklungsgeschichte der Najaden.* Mit 4 Tafeln. Aus dem LXXI. Bande der k. Akademie der Wissensch. III. Februar 1875.

Wir werden diese schöne Arbeit im Jahrbuch eingehender besprechen.

*Pfeiffer, Dr. L., Monographia Heliceorum viventium.* (Supplementum quartum.) Heft II.

Wir benachrichtigen hiermit unsere Leser von dem Erscheinen des zweiten Heftes des siebenten Bandes, welches die Gattung *Helix* bis No. 2171 umfasst. Auch ein neues Supplement zur Monographie der Pneumopomen wird noch in diesem Jahr erscheinen, ein sprechender Beweis für die ungeschwächte Frische und Arbeitskraft des greisen Altmeisters der Heliceenkunde, der vor wenigen Wochen sein fünfzigjähriges Doctorjubiläum gefeiert.

*Paetel, Fr., die bisher veröffentlichten Familien- und Gattungsnamen der Mollusken.*

Es liegt hier ein Werk vor, das in vieler Beziehung einen Pendant zu dem Catalog desselben Verfassers bildet, der trotz seiner anspruchslosen Form und ohne grosse wissenschaftliche Wichtigkeit zu präbendiren bald in den Händen jedes Sammlers sein und ihm manche Mühe sparen wird. Ist es doch eben, wo die neuen Gattungen wie Pilze aus der Erde schiessen, selbst dem wirklich arbeitenden Malakologen kaum möglich, alle Gattungen im Kopf zu haben und zu wissen, in welche Gegend des Systems sie gehören. Seit vielen Jahren hat Herr Paetel mit

unermüdlichem Fleiss alle ihm bekannt gewordenen Namen von Gruppen, Gattungen und Familien, sowie deren Varianten, die leider in Folge der Nachlässigkeit einiger Haupt-Gattungsfabrikanten nur zu zahlreich sind, gesammelt. So ist nach und nach ein wenigstens annähernd vollständiges Verzeichniss zusammengekommen, das auf Zureden einiger Conchologen nun zum Nutz und Frommen aller Freunde der Conchologie veröffentlicht worden ist, und — wir zweifeln nicht daran — gar Manchem willkommen sein wird.

Der Text ist in fünf Columnen eingetheilt; die erste enthält den betreffenden Namen, die zweite den des Autors, die dritte gibt an, ob es sich um eine Gattung, eine Untergattung oder eine Familie handelt, die vierte gibt an, in welche Gattung oder Untergattung der Name gehört, in der fünften endlich ist durch ein „f“ oder „n“ bezeichnet, was nur fossil vorkommt oder keine Schale trägt, während die mitaufgenommenen Cirrhipeden durch „Cirr.“ als solche erkenntlich sind. Leider hat Herr Paetel beim Anlegen seiner Collectaneen versäumt, für jeden Namen das betreffende Citat zu notiren, und als er sich zur Herausgabe entschloss war diese Unterlassung nicht mehr nachzuholen. Doch erfüllt das Werk seinen Zweck, den Sammler über jeden ihm aufstossenden Namen rasch zu orientiren, auch ohne gelehrte Citate. Zuviel Sorgfalt ist vielleicht auf die Aufführung aller Schreibarten eines jeden Gattungsnamens verwendet, selbst solcher, die offenbar auf einem Schreib- oder Druckfehler beruhen; doch hat am Ende auch das sein Gutes, angesichts der Thatsache, dass gar manche Namen, z. B. von den Adams, existiren, die von älteren nur in einem Buchstaben abweichen und doch etwas ganz anderes bedeuten sollen.

Dass manche Flüchtigkeiten und selbst Irrthümer untergelaufen sind, ist bei einer solchen Arbeit kein Wunder und schon Leuten passirt, die mit Recht für Autoritäten ersten Ranges gelten. Alles in Allem haben die Conchologen alle Ursache, Herrn Paetel für die Veröffentlichung seiner Collectaneen ihren Dank abzustatten.

### Mittheilungen und Anfragen.

Seeconchylien von sicheren Fundorten des südatlantischen Oceans, namentlich der afrikanischen Seite, wünscht in Tausch oder gegen baar.

Schwanheim a. M.

Dr. W. Kobelt.

Jickeli, Fauna von Nord-Ost-Afrika, ist von C. Frohmann's Verlag in Jena zu 20 Rm. zu beziehen.

Bryce M. Wright vormals Great Russell Street, wohnt jetzt 38 Southampton Row London W. C. — Derselbe ist mit Vergnügen zu Auswahlsendungen an die Mitglieder unserer Gesellschaft bereit.

Arctische Mollusken von sicheren Fundorten in Spiritus, wünscht zu kaufen oder einzutauschen.

Federow b. Waren, Mecklenburg.

Freiherr von Maltzan.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1875

Band/Volume: [7](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Literatur -Bericht. 59-63](#)