

p. 355—359. Abdruck der Diagnosen neuer Arten, die in dem oben erwähnten Werke der Verfasserinn aufgestellt werden. *Vitrina Paulucciae* Fisch. *Hyalina etrusca* Paul., *Hyal. Alleryi* Paul., *Hyal. Carotii* Paul. *Hyal. fragrans*. Paul., *Claus. transitans* Paul., *Deburghiae* Paul. *Böttgeriana* Paul., *Carychium Mariae* Paul. und *Pomatias Cassiniacus* St. Simon. — W. Kobelt, Catalog der Gattung *Triton* (Schluss.) p. 360—369; sind weitere 84 Arten aufgezählt; — Catalog der Gattung *Persona* Montf. p. 370. — 6 Arten. Literatur: p. 371—372. Troschel, Das Gebiss der Schnecken. 2. Bd. 5. Lfg.

---

Nachrichtsblatt der deutschen Malakozool. Gesellschaft 1878. Jahrg. X.

Nr. 1. O. Böttger, Zur Schneckenfauna des Thüringerwaldes und der südlich angrenzenden coburgischen und meiningen'schen Gebiete. p. 1—3. — H. v. Heimbürg, Zur Molluskenfauna von Oldenburg. p. 4—6. — A. Metzger, *Balanus improvisus* Darwin. p. 7—9. — S. Clessin, eine neue *Vitrella*. p. 9—11. (*Vitr. Tschapecki*.) — Kleinere Mittheilungen, Tauschcatalog.

Nr. 2. V. Gredler, Kritische Fragmente. p. 17—24. — Die systematische Stellung von *Pfeifferia*. p. 24—25. — Literaturbericht. Tauschcatalog.

Nr. 3. V. Gredler, Kritische Fragmente. p. 33—37. — E. v. Martens, Kleine Bemerkungen. p. 37—40. — W. Kobelt, *Helix bathyomphala* Charp. p. 40—41. — G. Pfeffer, Vorläufige Notiz über den Kiefer der sog. Agnathen. p. 41—42. Tauschcatalog.

Nr. 4. M. Braun, Die trockene Conservation von anatomischen Präparaten der Mollusken. — p. 50—52. — M. M. Shepman, Zur Kenntniss

einiger Hyalinien, p. 52—54. Literaturbericht, Tausch-catalog.

Nr. 5. R. Oberdorfer, Bändervarietäten. Missbildungen der Molluskengehäuse. p. 65—69. — Pupa Heldii. p. 69. — P. Hesse, Zum Albinismus der Mollusken. p. 70—71. Literaturbericht, Tauschcatalog.

Nr. 6. Verzeichniss der im Gebiete von Ascoli-Piceno lebenden Binnenconchylien. p. 81—85. — Die Conchylien des Nyassa-Sees. p. 85—86. O. Böttger, Zur Fauna von Unterfranken. p. 86—87. Zur Molluskenfauna des Elsasses. p. 87—89, — E. v. Martens, Kleinere Mittheilungen. p. 89—90. Ueber *P. hassiaca* Pfr. und *Claus. Martensi* Herkl. Tauschcatalog; Literaturbericht.

Nr. 7. W. Kobelt, Italienische Reiseberichte p. 97—101. — V. Gredler, Zur Conchylienfauna von China p. 101—105. Neu beschrieben: *Hel. assimilaris*; *Hel. Fuchsi*; O. Böttger, Zur Molluskenfauna des Gebietes der fränk. Saale. p. 106—108. — Zur Molluskenfauna des Vogelsberges. p. 108. — C. A. Westerlund, Diagnosen neuer Mollusken. p. 108—109. *Hyalina Mariannae*, *Pomatias tergestinus* und *plumbeus*. — Tauschcatalog, Literaturbericht.

Nr. 8. W. Kobelt, Excursionsberichte aus Italien. p. 117—120. — O. Böttger, Diagnoses molluscorum novorum a clar. H. Leder in montibus Caucasiis lectorum. p. 120—124. — *Daudebardia Heydeni*, *Lampadia Lederi*, *Vitrina subconica*, *Hyalinia effusa*, *Clausilia Lederi* u. *aggesta*. — S. Clessin, Das Gen. *Lartetia* Bourg. p. 125—127. — Das Genus *Belgrandia*; p. 127—130. O. Böttger. Zur Molluskenfauna von Thüringen. p. 130—131. — Neue und Neubestätigte Funde von Clausilien im westlichen Deutsch-

land. p. 131--137. — N. Tschapeck, Obersteyrische Succineen. p. 137—138. Kleinere Mittheilungen; Tausch-catalog.

### **Dr. O. Böttger, Clausilienstudien.**

Palaeontographica. Suppl. III. 1878.

Das Genus *Clausilia* ist ein ebenso charakteristisches, als bezüglich der Artunterscheidung *difficiles*, in welches deshalb nur schwer Ordnung gebracht werden kann. Seit etwa 18 Jahren, d. h. seit den Arbeiten Wilh. v. Vest u. A. Schmidt's ist mit Ausnahme kleinerer Studien v. Möllendorf's kein grösseres Werk mehr erschienen, dass sich die Aufgabe stellt, die Gruppierung der Spezies zu versuchen. Dem Verfasser des vorliegenden Buches gebührt das Verdienst zuerst die sämtlichen recenten und fossilen Arten systematisch geordnet zu haben, und damit hat er einen äusserst glücklichen Griff gethan, der hoffentlich bezüglich anderer Genera recht bald Nachahmung finden wird.

Bei keiner Thierklasse ist das fossile Material so reichhaltig vorhanden, wie bei den Mollusken und wenn uns auch vorläufig trotzdem erst ein verschwindend kleiner Theil aller je existirt habenden Arten bekannt ist, so liegt das bekannte Material doch meist so wohl erhalten vor, dass es ohne Schwierigkeit mit dem recenten verglichen werden kann. Nur durch Vermischung beider wird sich ein der natürlichen Verwandtschaft entsprechendes System aufstellen lassen, welches bei der jetzt allgemein auf der Tagesordnung stehenden Debatte über die Evolutionstheorie von der grössten Bedeutung sein wird. Die recenten Arten repräsentiren thatsächlich nur einen geringen Theil der langen Formenreihe aller jemals existirt habenden Arten und stellen gewissermassen nur die vorläufigen Endpunkte der Entwicklungsreihe eines gewissen Formentypus dar, während wir in den fossilen Arten die Vorläufer derselben zu erblicken haben, welche

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1879

Band/Volume: [NF\\_1\\_1879](#)

Autor(en)/Author(s): Böttger Oscar, Gredler Ignaz (Vinzenz) Maria (Maximilian) P., Braun Maximilian (Max) Gustav Chr.Carl

Artikel/Article: [Nachrichtenblatt der deutschen Malakozool. Gesellschaft 1878. Jahrg. X. 55-57](#)