

Inhaltsverzeichnis.

- Semper, C.*, über die Kiefer von *Philomycus carolinensis* Bosc. und *australis* Bergh. Nebst Anmerkung von D. F. Heynemann S. 1.
- Reinhardt, O.*, Mittheilungen über die Molluskenfauna des salzigen See's und anderer Punkte bei Halle a. S. S. 2.
- Kobelt*, Veränderungen in Conchylienfaunen S. 9.
- Strebel, H.*, zur Fauna Hamburgs S. 15.
- Dohrn, H.*, Miscellen S. 17.
- Clessin, S.*, das Genus *Pisidium* Pfeiff. S. 18.
- Möllendorf, O. von*, Brusinas Fauna von Croatien S. 20, 40, 62.
- Koch, C.*, *Vitrina* Heynemann, verglichen mit den verwandten Arten S. 33.
- Heynemann, D. F.*, *Limax* (*Agriolimax*) *Rarotonganus* n. sp. S. 43.
- Kobelt*, das Vorkommen der *Succinea oblonga* S. 47.
- Tischbein*, Schnecken aus dem Diluvialtuff bei Langenholzhausen im Fürstenthum Lippe.
- Kobelt*, über natürliche Systeme S. 55.
- Reinhardt, O.*, nachträgliche Bemerkungen zu den Mittheilungen über die Fauna des Salzsee's bei Halle a. S. S. 57.
- Möllendorf, O. von*, zur Fauna von Slavonien S. 61.
- , Excursionsberichte aus Bosnien S. 65.
- Kobelt*, Bemerkungen zu vorstehendem Aufsatz S. 70.
- Friedel, Ernst*, Beobachtungen über Weichthiere der Mark Brandenburg S. 73.
- Lehmann*, *Hyalina crystallina* Müll. und *subterranea* Bourg. S. 75.
- Rohrman, G.*, Ergänzungen und Berichtigungen zu S. 67 und 142 des Nachr.-Bl. 1870 S. 77.
- Martens, Ed. von*, Zur Literatur der Mollusken Deutschlands. Donaugebiet S. 81 ff.
1. Bis Ulm S. 81. — 2. Bayerische Hochebene bis zur Donau S. 82. 97. — 3. Altmühlgebiet S. 99. — 4. Oberpfalz und Niederbayern nördlich der Donau S. 99. — 5. Bayerisches Donaugebirge S. 101. — 6. Bayerische Alpen S. 99. — 7. Kaiserthum Oesterreich im Allgemeinen S. 161. — 8. Tyrol S. 162. — 9) Salzburg S. 164. — 10) Erzherzogthum Oesterreich S. 180. — 11. Kärnthen S. 183. — 12. Steyermark S. 184. — 13. Krain (abgesehen vom Küstengebiet) S. 193. — 14. Mähren S. 197.
- Weinkauff, H. C.*, die neuesten Deep-sea Dredgings S. 86.
- Mörch, O. A. L.*, nullus character infallibilis est, antequam secundum omnes suos species directus est. S. 88.
- Heynemann, D. F.*, die amerikanischen Arten der Gattung *Limax* und *Arion* S. 92.
- Lappe, C. Th.*, Zusammenstellung der Conchylien, welche bisher im Umkreise von Neudietendorf im Herzogthum Gotha und den angrenzenden Ländern gefunden wurden S. 103.

- Wiechmann*, Ueber die vereinte Aufstellung lebender und fossiler Conchylien in einer und derselben Sammlung S. 106.
- Reinhardt, O.*, *Hyalina crystallina* Müll. und *subterranea* Bourg. S. 108. 113.
- Martens, E. von*, *Vitrina annularis* Venetz S. 117.
- , *Limnaea lagotis* Schrank = *acuta* Jeffr. = *vulgaris* (Rossm.) Kobelt S. 121.
- Döring, Ad.*, Nachträge zur Literatur der Mollusken Deutschlands. Herzogthum Lauenburg S. 124.
- Semper, C.*, Australische Testacelliden S. 124.
- Heynemann, D. F.*, *Geomalacus maculosus* Allm. S. 126.
- Clessin, S.*, einige Varietäten südbayerischer Binnenmollusken S. 126.
- Möbius, K.*, Untersuchungen über die Fortpflanzungsverhältnisse der nord-schleswig'schen Anstern S. 129.
- Clessin, S.*, die Clausilien Südbayerns S. 134.
- Verkrüzen, F. A.*, Bericht über das Auffinden der lebenden *Xylophaga dorsalis* Turt. S. 139.
- Martens, E. von*, Bändervarietäten S. 145.
- , Kobelt's Katalog der europäischen Binnenconchylien S. 149, 167.
- Kobelt*, Westerlund, Exposé critique des Mollusques de terre et d'eau douce de la Suède et de la Norvège S. 156.
- Jickeli, C. F.*, Reisebericht S. 174.
- Reinhardt, O.*, Ueber Pupa monodon Held S. 185.
- Martens, Ed. von*, *Hel. liminifera* Held = *edentula* Drp. S. 197.
- Sandberger, F.*, zur nassauischen Conchylienfauna S. 200.
- , Bemerkungen über Mollusken der Gegend von Brückenau S. 200.
- Martens, Ed. von*, Uebelriechende Schnecken S. 201.
- Maltzan, H. von*, zur Fauna von Suez S. 202.
- Kleinere Mittheilungen:**
- Die Frage nach der Möglichkeit der Selbstbefruchtung. — Ueber die Erneuerung des emittirten Pfeils. Von *A. Sporleder* S. 15. — Französische Schnecken am Cap acclimatisirt. Von *E. von Martens* S. 43. — *Helix ericetorum* im Winter. Von *Kobelt*. S. 78. — Mollusken der Salzsümpfe in Northumberland und Durham. Von *E. von Martens* S. 94. — Geographische Verbreitung der Mollusken. Von *Kobelt* S. 94. — Schnecken die Befruchtung von Pflanzen vermittelnd. Von *Reinhardt* S. 94. — Binnenconchylienfauna der Canaren. Von *Kobelt* S. 95. — *Helix bidens*. Von *E. von Martens* S. 123. — *Hel. foetens*. Von *E. von Martens* S. 124. — *Helix nemoralis* in Nordamerika acclimatisirt. Von *Kobelt* S. 137. — Unterscheidung der Anodonten. Von *Ed. von Martens* S. 138. — Berichtigung. Von *Heynemann* S. 138. — *Bulimus detritus* linksgewunden. Von *Dickin* S. 138.
- Litaraturbericht S. 44, 78, 95, 142, 158, 191, 204.
- Naturwissenschaftliche Reisen S. 111, 138, 174.
- Necrologie:**
- Benedict von Romani S. 31.
- Dr. Lehmann. — *A. Sporleder* S. 176.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1871

Band/Volume: [3](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Inhaltsverzeichniss. III-IV](#)