

innotabilis, t. 20, f. 32; *Fusus nigrostratus*, t. 20, f. 33; *Fusus Niponicus*, t. 20, f. 34; *Fusus simplex*, t. 20, f. 35; *Fusus Coreanus*, t. 20, f. 36; *Fusus Pachyrhapha*, t. 20, f. 37, 37a; *Tritonidea subrubiginosa*, t. 20, f. 40; *Columbella (Atilia) Lischkei*, t. 20, f. 41; *Columbella (Atilia) miveo marginata*, t. 20, f. 42; *Columbella (Zafra) subirtrea*, t. 20, f. 43; *Nassa (Hima) acutidentata*, t. 20, f. 46; *Nassa (Hima) luteola*, t. 20, f. 47; *lovalliophila Jeffreysii*, t. 20, f. 48; *Mitra (Costellaria) fusco-apicata*, t. 20, f. 49, *Mitra (Costellaria) Gotensis*, t. 20, f. 51; *Mitra (busia) aemula*, t. 20, f. 52; *Cancellaria japonica*, t. 20, f. 54; *Ancillaria inornata*, t. 20, f. 56.

---

Jahrbücher der deutsch. Malakozoolog. Gesellschaft. VI. Jahrg. 1879.

I. Heft. Dr. O. Böttger, Kaukasische Mollusken, gesammelt von Herrn Hans Leder in Paskau, p. 1—42, mit Taf. 1. Neu beschrieben: *Daudebardia Heydeni*, t. 1, f. 1; *Vitrina subconica*, t. 1, f. 3; *Lampadia Lederi*, t. 1, f. 2; *Hyalinia subeffusa* \*), t. 1, f. 4; *Buliminus tuberifer*, t. 1, f. 9; *Cochlicopa Raddei*, t. 1, f. 8; *Clausilia (Euxina) aggesta*, t. 1, f. 6; *Claus. (Euxina) Lederi*, t. 1, f. 5; *Acicula Moussoni*, t. 1, f. 7; — Im Ganzen werden 52 Arten aufgeführt, eine verhältnissmässig grosse Anzahl, wenn man bedenkt, dass sie fast nur durch Sieben der Waldstreu (Herr Leder hat den Kaukasus nur in coleopterologischem Interesse besucht) gesammelt wurden.

Dr. R. Bergh, Die Doriopsen des atlantischen Meeres, p. 42—64. — Der Autor beschreibt

---

\*) Nach einer Berichtigung im 3. Hefte, p. 290. ist der ursprüngliche Name der Art *effusa* in *subeffusa* umzuwandeln, da Pfeiffer schon eine *Hyalinia effusa* beschrieben hat.

von den 4 Arten des Genus *Doriopsis* (*limbata* Cuv., *Krebsii* Mörch, *atropos* Bgh. n. sp., *subpellucida* Abr.) die Anatomie von *D. Krebsii* und der neu von ihm aufgestellten *D. atropos* (v. Rio Janerio).

Lettre de M. Paulucci à Mons. le Rédacteur der Jahrbücher der deutsch. Malakozool. Gesellschaft, p. 64—67. — Die Verfasserin behauptet entgegen der Annahme einer *Belgrandia Saviana* durch S. Clessin, Nachrichtenblatt 1878, Nr. 8, p. 129, dass *Bythinia Saviana* Issel synonym mit *Thermhydrobia thermalis* L. ist und dass eine *Belgrandia Saviana* Issel nur im Berliner Museum existirt, da in den Bädern von San Guiliano nur die erstere, aber keine *Belgrandia* gefunden wird.

E. v. Martens, Ueber die Schneckenfauna von Reichenhall, p. 67—77. Der Verfasser hat bei kurzem Aufenthalt in Reichenhall und Umgebung (Salzburg, Königssee, Zell am See) 40 Arten Land- und 8 Arten Wassermollusken gesammelt, die am Schlusse der Arbeit in einer tabellarischen Uebersicht nach den Höhen und der geognostischen Unterlage der Fundorte zusammengestellt sind. — Unter den aufgezählten Arten vermisste ich *Claus. corynodes* Held, die um Reichenhall und Berchtesgaden, im Gebiete des Hauptdolomites sehr häufig vorkommt. Ich habe sie selbst am Königssee, Abfahrtsstelle, Weg der Eiskapelle, am Rothenthurmpass, an der Strasse von Reichenhall nach Berchtesgaden, an denselben Stellen, die Held angibt, gesammelt. Dagegen wird *Claus. nigricans* von Reichenhall angegeben, während ich in der ganzen Südostecke des bairischen Gebirges nur *Claus. dubia* in verschiedenere Formen gesammelt habe. Das Vorkommen dieser letzteren Art möchte ich daher um so mehr bezweifeln, als der Autor *Claus. dubia* nur über 3000' im Fuschthale vorkommend

angibt, wo nach meinen Erfahrungen eher kleinere Formen, die mehr an die nordische *Claus. nigricans* erinnern, sich finden. — Das Verzeichniss ist überhaupt ein ziemlich mangelhaftes, das gerade die interessanteren in der Südostecke Baierns vorkommenden, sich bis nach Reichenhall ziehenden östlichen und südlichen Arten: *Hel. solaria*, *Pupa pagodula* (Buschiger Abhang oberhalb der Villa des Baron Karg etc.), *Pomatias septemspiralis* am Festungsberg Hohensalzburg, Wald an der Strasse von Schellenberg nach Berchtesgaden, *Zonites verticillus ebenda* etc. nicht enthält.

Th. Löbbecke u. W. Kobelt, Diagnosen neuer Murices, p. 78—79. Neu beschrieben: *Murex* (*Pteronotus*) *Löbbeckei* Kobelt; *Murex* (*Pteronotus*) *percoides* Löbbecke und *Murex* (*Chicoreus*) *benedictinus* Löbbecke. — Literatur, p. 80—96. Besprochen: M. E. Fischer, Paléontologie des Terrains Tertiaires de l'île de Rhodus, in Mém. de la Soc. geol. de France. Paris 1877. — J. Gwyn Jeffreys, on the Mollusca procured during the „Lightning“ and „Procupine“ Expeditions 1866—70. — Marchese di Monterosato, Enumerazione e sinonimie della Conchiglie mediterraneae. I. Th. 1878. — Herm. Friele, Jan Mayen Mollusca from the Norwegian Nord. Atl. Exped. in 1877. — Sars, Dr. O. G., Mollusca regionis arcticae Norvegiae, Christiania 1878. — Dr. O. Böttger, Monographie der Clausiliensection Albinaria v. Vest.

Heft II. Dr. O. Böttger, Neue kaukasische *Hyalinia*, p. 97—98. Neue Gruppe *Conulopilita* des Genus *Hyalinia* mit einer neuen Art. *Hyal. Raddei*, t. 2, f. 1, aus Höhlen des Kaukasus beschrieben. — Dr. O. Böttger, Clausilienmissbildung mit 2 Mündungen, p. 98—101. — *Clausilia dubia* mit einer zweiten Mündung beschrieben und abgebildet,

t. 2, f. 2, die durch Gehäuseverletzung veranlasst wurden.

Dr. O. Böttger. Neue recente Clausilien III. p. 101—106. Neu beschrieben: *Claus. umbilicata* t. 2, f. 3 von Antivari in Albanien; *Claus. callifera* Küst. var. *gigas* t. 2, f. 4 von Dalmatien; *Claus. Schlüteri* t. 2, f. 6 von Ostindien. — *Claus. Fitzgeraldiae* t. 2, f. 8 von China; *Claus. belone* t. 3, f. 9 von Natolien; *Claus. Bourguignati* Chpr. var. *eustropha* t. 3, f. 10 von der Insel Skyatho; *Claus. persica* t. 3, f. 11 von Astrabad an Persien; *Claus. pergracilis* t. 3, f. 12 von Syrien; *Claus. imitatrix* t. 3, f. 13 von Malta; *Claus. bathyclista* Blanc. t. 3, f. 14 von Euboea; *Claus. Strobeli* Porro var. *glabrata* t. 3, f. 15 von Trentino; *Claus. (Nenia) bogotensis* H. Dohrn t. 3, f. 16 von Bogota in Ecuador.

W. Kobelt, Excursionen in Süditalien p. 126—150. — Der Verfasser beschreibt von seiner Sammeltour in Süditalien die Excursion ins Matesegebirg bei Neapel, dann jene auf den Monte Gargano und nach Sorrent und Capri. Der Aufsatz enthält eine grosse Menge von genauen Fundortangaben dort vorkommender Species.

Dr. H. Dohrn. Ueber *Voluta dubia* Broderip p. 150—156. — Es wird die von Broderip beschriebene Art als auf ein jugendliches Exemplar gegründet nachgewiesen und desshalb eine neue richtige Diagnose der Art gegeben. Zugleich wird der durch verschiedene Autoren zu dieser Art gezogene *Fusus tessellatus* als nicht zu *Voluta* gehörig dargestellt. — *Voluta dubia* lebt in beträchtlichen Tiefen an der Süd- und Westküste von Florida und ist von *Vol. Junonia*, die in geringeren Tiefen sich aufhält, wesentlich verschieden.

C. A. Westerlund, *Malakozoologische Beiträge* p. 156—168. — 1. Neue europäische Species: Die Diagnosen von *Hyalina Mariannae* von Frankreich; *Helix* (*Eulota*) *anonyma* von Civita Vechia; *Pomatias Westerlundi* Paul. von Calabrien; *Pomat. dionysi* (*Westerlundi* Paul. subsp.) von Sicilien; *Pomatius tergestinus* West. von Triest; *Pom. macrocheilus* West. (*tergestinus* subsp.) von Kärnthen, Italien, Dalmatien und Griechenland; *Pom. Gredleri* West. vom Ampolathal in Tyrol; *Pom. elongatus* Paul.; *Pom. elegantissimus* Paul.; *Pom. turricula* Paul. (diese letzteren 3 Arten werden von Nap. Pini als *formae mutationes* zu *Pomatius septemspirale* gezogen und zwar, wie uns scheinen will, ganz mit Recht); *Pom. montanus* Issel; *Pomatias Adamii* Paul. (*patulus* Drap subsp. (?) N. Pini zieht diese Form als *var. Calabricus* zu *Pom. scalarinum* Villa) von Calabrien; *Pomat. agriotes* West. (*patulus* Drp. subsp.) aus Italien; *Pom. sospes* West. (*patulus* subsp.) aus Italien; *Pomat. Crosseanus* Paul. (*patulus* subsp.) aus Samnium *Pom. Fischerianus* Paul. von Mte. Cuccio bei Palermo; *Pom. Pirajni* Benoit von der Insel Favignana; *Pom. plumbeus* West.; *Pomatias nanus* West. von Croatien. Gewiss eine reichliche Vermehrung der Artenzahl der Genus *Pomatias*.

W. Kobelt. *Catalog der Gattung Trophon* Montfort p. 168—174. Werden 55 Arten aufgezählt und zwar Sect. *Trophon* s. st. mit 34; Sect. *Urosalpinx* Stimps. mit 21.

W. Kobelt. *Catalog der Gattung Volutharpa* Fischer p. 175. — 6 Arten. — W. Kobelt. *Catalog der Gattung Northia* Gray p. 176. — 3 Arten. — W. Kobelt. *Catalog der Gattung Lyria* Gray p. 176—178. — Sectio *Lyria* s. st. mit 9, Sect. *Enaeta* Adams mit 6, im Ganzen 15 Arten.

L. Morlet. Catalog der Gattung *Ringicula* Desh. p. 179—181. 25 Arten nach einer im Journal de Conchol. 1878 mitgetheilten Zusammenstellung.

Literatur, p. 181—192 werden besprochen: Dr. Conrad Miller, die Binnenmollusken von Ecuador. — Folin, Leopold de, Faune lacustre de l'ancien Lac d'Ossegor. — Heude, R. P., Conchyliologie fluviatile de la province de Nanking et de la Chine centrale. — Berichtigung bezüglich der Besprechung der Jeffrey'schen Schrift: On the Mollusca procured during the Lighting and Procupine Expeditions 1868—70, p. 193—94.

Drittes Heft. W. Kobelt. Die geographische Verbreitung der Mollusken. III. Inselfaunen. Fortsetzung p. 195—224. Der Verfasser bespricht die Molluskenfauna der Philippinen, der Insel Formosa, der der Liukin-Insel, der Japanesischen, Pelea-Inseln, der Carolinen, Marschall-Inseln, der Marianen und Sandwichs-Inseln, sowie einer weiteren Reihe Inseln des indisch-australischen Meeres und hängt der Arbeit die Listen der auf den besprochenen Inseln bis jetzt beobachteten Arten an.

W. Kobelt. Excursionen in Süditalien, Fortsetzung p. 225—264. Der Autor schildert sehr ausführlich seine malakozoologischen Sammeltouren in die Madonien, vom Eryx nach Palermo und nach Girgenti. — H. Friele. Ueber Variationen der Zahnstructur bei dem Genus *Buccinum* p. 256—263, mit Tafel 5, 6 und 7. — Der Autor hat sich die sehr dankenswerthe Aufgabe gestellt, eine grössere Anzahl Exemplare derselben Art auf die Variationen in der Zahnstructur zu untersuchen, die untersuchten Arten sind *Bucc. undatum* L., *Buccinum fragile* Kesrkr. *Bucc. ciliatum* Fabr. *Bucc. groenlandicum* Chem. *Bucc. tenne* Gray und *Bucc. glaciale* L. Die Zahnstructur erwies

sich als derart variabel, dass der Verfasser zu dem Ausspruche kommt, „dass man in der Zahnstructur bei der Gattung *Buccinum* nur wenige Anhaltspunkte zur Darlegung der Berechtigung der einzelnen Arten hat.“ Nach den zahlreich beigegebenen Figuren erweist sich die allgemeine Form der einzelnen Radulaplatten als constant, die Zahl der Zähne derselben dagegen als sehr wechselnd, ein Verhältniss, welches sich wohl sicher bei den meisten Gattungen wiederholt. — Es wäre daher sehr zu wünschen, dass für möglichst viele Familien eine möglichst grosse Zahl Individuen der einzelnen Arten auf ihre Radulaplatten untersucht würden, um über den Werth der Radulabewaffnung für die Bestimmung der Genera und Arten ins Reine zu kommen. Namentlich wäre dies für die Süsswasser-Mollusken sehr zu wünschen.

Herm. Friele, Catalog der auf der norwegischen Nordmeer-Expedition bei Spitzbergen gefundenen Mollusken p. 264—286. — Der Verfasser zählt mit genauer Angabe ihre Fundorte auf: 2 Species Brachiopodae; 47 Species Conchifera, darunter neu *Lyonsiella Jeffreysi* und eine nicht bestimmte, zweifelhafte *Teredo*; 83 Arten Gastropoda, darunter neu: *Natica bathybi*, *Cyclotrema profundum*, *Rissoa Griegi*, *Rissoa semipellucida*, *Trichotropis (Iphinoë) inflata*; *Admete contabulata*; *Pleurotoma (Bela) bicarinata* Couth. var. *geminolineata*; *Neptunea Ossiania*; *Neptunea (Sipho) Hanseni*; *Nept. (Sipho) virgatus*; *Nept. (Sipho) Danielsseni*, und 3 unbestimmte Arten der Gattung *Eolis*; ferner 2 Species Pteropoda; und 3 Arten Cephapoda, in Summa 138 Species. — Ausser diesen werden aus der genannten Gegend von verschiedenen Autoren noch aufgeführt: 2 Brachiopoda, 5 Conchifera, 22 Gastropoda, so dass sich demnach die

Artenzahl auf 167 erhöhen würde. Am Schlusse ist eine Uebersicht der Stationen, an welchen gesammelt wurde mit Tiefen- und Temperaturangaben angefügt.

Literatur 287—290. — Leche, Wilhelm, Oefversigt öfverde of Svenska Expeditionerna till Novaja Semlja och Jenissey 1875 och 1876 insamlade Hass Mollusker. — Erklärung p. 290, bezüglich der *Conulopolita Raddlei* und *Hyalinia effusa*.

Nachrichtenblatt der deutschen malakozoolog. Gesellschaft. XI. Jahrg. 1879.

Nro. 1. Dr. O. Böttger. Zur Schneckenfauna des südlich an den Thüringer Wald angrenzenden Meiningen'schen Gebietes und des Fürstenthum Coburg, II. p. 1—4. Es werden 21 Arten Landmollusken aufgezählt und zwar 4 *Hyalinia*, 12 *Helix*, 1 *Cochlicopa*, 1 *Vertilla*, unbestimmt als Bruststück 2 *Clausilia* (*laminata* und *biplicata*) und 1 *Carychium*.

P. Vinz Gredler, Kritische Fragmente p. 5—8. — VI. *Pupa inornata* Mich. *edentula* Drap. var. *Gredleri* Cless. und *columella* Benz. — Der Verfasser erkennt *Pupa Gredleri* als besondere hochalpine Form von *Pupa inornata* Mich. an, und erklärt *Pupa edentula* Drap. als Verkümmierungsform der Tiefgegenden. Bezüglich der Identität der *Pupa columella* Benz mit *Pupa Gredleri* können wir aber dem Verfasser nicht zustimmen, weil die fossile *columella*, wie ja Gredler selbst ganz richtig sagt, stets schwächer ist, also eine nicht mehr existierende Form darstellt.

H. Tschapeck. *Styriaca* p. 8—11. Enthält Bemerkungen über *Claus. dubia* var. *obsoleta* Schm. u. var. *speciosa* Schm., von welcher beiden Arten doppelmündige Exemplare gefunden wurden.

Tauschecatalog p. 11—14. Literaturbericht p. 15—16.



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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1880

Band/Volume: [NF\\_2\\_1880](#)

Autor(en)/Author(s): Boettger Oskar, Bergh Rudolph Sophus  
Ludvig, Martens Carl Eduard von, Kobelt Wilhelm

Artikel/Article: [Jahrbücher der deutsch. Malakozoolog. Gesellschaft,  
VI. Jahrg. 1879. 33-40](#)