

schmucke, die beim Angriff, um dem Feinde Schrecken einzuflößen, in den Mund genommen werden, auf beiden Seiten grosse *Ovula*-Arten (*O. ovum* L. und *O. tortilis* Martyn), oder rundliche Perlmutter- und *Tridacna*-Platten, oder die flachen Spiren grosser *Conus*-Arten zu. Schmale, durch Schleifen hergestellte Reifen dieser letzteren und grosser *Trochus*-Arten werden ebenfalls zu Armbändern verwondet. Alle die genannten Conchylien, sowie noch manche andere sind, wie dies bei einer Küstenbevölkerung natürlich ist, dem Meere entnommen; unter den sehr zahlreichen Schmuck- und Gebrauchsgegenständen, welche die Sammlung des Herrn Finsch aufweist, habe ich nur ein einziges Exemplar einer Landschnecke entdecken können, welche von den Anwohnern des Huongolfes (auf der Ostseite von Neu-Guinea) als Schlussstück eines Halsbandes aus *Nassa* angebracht war. Es war dies ein Exemplar der *Nanina aulica* Pfr. von eigenthümlich gummitguttgolber Farbe, ohne Spur von Binden; nur die breitgerandete, etwas vertiefte Naht zeigt eine weissliche Färbung. Die Umgänge nehmen schneller zu, als bei der verwandten *N. citrina*, an welche man der Farbe wegen zuerst denkt. Der grösste Durchmesser der Schnecke beträgt 38 mm, der kleinste 30, die Höhe 21 mm; die Mündung ist 21,5 mm breit und kaum 20 mm hoch. Die Schale war auf der Hälfte des letzten Umganges durchlöchert und hing an einer Kette von Coixsamensamen wie ein Medaillon herab.«

(Schnecken in amerikanischen Mounds). Nach einer Mittheilung von Chas. N. Bell an den „American Antiquarian“ sind in Grabhügeln in Manitoba Exemplare von *Busycon perversum*, *Natica* und *Marginella* gefunden worden, welche also durch Tauschhandel über 1500 Meilen weit über Land getragen worden sind.

Literatur.

Ninni, A. P., *Rapporto a S. E. el Ministro di Agricoltura, Industria e Commercio sui Progetti della ditta Grego per estendere la Piscicoltura ed introdurre la Coelecicoltura nel fondo situato nei comuni censuarii di Lugugnana e Caorle in distretto di Portogruario, provincia di Venezia*. Roma 1885. 13 pp.

Die einstmals berühmten Ostriche di palude der venetianischen Lagunen sind seit 1872 immer seltener geworden, wahrscheinlich weil man das Süsswasser nicht mehr so sorgsam absperrt

und namentlich Bewässerungsgräben sich in dieselben entleeren lässt. Künstliche Austernbänke nach der im Bassin von Arcachon üblichen Weise angelegt haben einen vollständigen Misserfolg ergeben; jetzt wollen die Gebrüder Grego in Caorle nördlich von Venedig im Gebiet der Küstenflüsse einen neuen Versuch in der Lagoona Palu del Dossetto machen und verlangen dazu Staats-hülfe. Der vorliegende Bericht bringt sehr interessante Notizen nicht nur über die Muschelzucht, sondern auch über die künstliche Fischzucht in den Valli der venetianischen Küste.

Brömme, Chr., die Conchylien-Fauna des Mosbacher Diluvialsandes. In Jahrb. Nass. Ver. Naturk. Jahrg. 38. 1885. p. 72—80.

In Folge einiger neuen Aufschlüsse, von denen freilich die wichtigsten, durch die Erweiterung der Mainzer Festungsbauten bedingt, alsbald wieder geschlossen worden sind, bringt der Verfasser die Zahl der bekannten Arten von 97 auf 129 nebst 45 Varietäten. Von besonderem Interesse sind *Vitrina Kochi* Andr.; *Patula Alhardae* Andr., *Vallonia costellata* A. Br., *Pupa triplicata* Stud., *P. Genesii* Grodler, ein Bruchstück einer *Amphipeplea*. Im Ganzen kommen 19 ausgestorbene Arten vor, von denen aber manche noch nahe Verwandte in den Alpen haben, während 29 Arten nicht mehr der nassauischen und 4 überhaupt nicht mehr der deutschen Fauna angehören. — Aus dem Thal-Löss bei Schierstein zählt derselbe Verfasser 51 Arten auf, mit Ausnahme von *Pupa parcedentata* A. Br., *Succinea elongata* A. Br. und *Planorbis calculiformis* Sandb., sämmtlich noch lebend.

Schneider, J. Sparre, Undersøgesler af dyrelivet i de arktiske fjorde. III. Tromsøesundets molluskfauna. Aftryk af Tromsø Museums aarshefter VIII Tromsø 1886.

Es werden 179 Arten aufgeführt, in der Synonymie folgt der Autor wesentlich den Ansichten von Sars. Neu *Velutina Schneideri* Fricke mss p. 108.

Ancy C. F., Description d'un nouveau genre d'Helicéens. In le Naturaliste p. 231.

Mabilliella n. gen. für *Bul. notabilis* Smith, offenbar nur nach der Abbildung aufgestellt.

Flach, C., die Molluskenfauna von Aschaffenburg nebst Beiträgen zur Fauna des Spessarts. — In Verh. phys. med. Gesellsch. Würzburg. N. F. vol. 19 N. 7. p. 253—276. —

127 Arten, darunter vier neue Vitrellen, welche in den Malacozoologischen Blättern demnächst zur Beschreibung und Abbildung gelangen (*N. moenana*, *gibbula*, *elongata* und *gracilis*), wahrscheinlich aus dem Taubergenist stammend. Flach nimmt an dass die unterirdisch lebenden Vitrellen nur dann ans Tageslicht gelangen, wenn durch lange Trockenheit und niederen Wasserstand auch in den Höhlen die Gehäuse sich mit Luft füllen und dann durch eine plötzliche Fluth, wie 1882, hinausgeschwemmt werden; zwei meterhohe Säcke gesiebten Genistes ergaben übrigens nur 7 gute Exemplare. Von Interesse ist das Auftreten von *Hel. unidentata* Drp., wenn auch nur zwei Exemplare an einem Erlenstock im Steinbachthal gefunden wurden.

Pfeffer, Dr. G., die Cephalopoden des Hamburger Museums. Sep.-Abz. aus Abh. Naturw. Ver. Hamburg. Band VIII. Abth. I. (1884, doch anscheinend jetzt erst erschienen).

Der Autor hat das reiche Cephalopodenmaterial des Hamburger Museums einer gründlichen Untersuchung unterzogen und beschreibt folgende Nova von Decapoden: *Sepioteuthis* Ehrhardi Barbados; — *S. neoguinaica*, Neuguinea; — *Loligo* indica, Java; — *L. brevipinnis*, Ellice Inseln; — *L. spectrum*, Marquesas; — *Sepiolo bursa*, Hongkong; — *S. tasmanica*, Tasmanien; — *S. Schneehageni*, Bandasee; — *S. pusilla*, atl. Ocean; — *S. rossiaeformis*, Sundasee; — *Sepia zanzibarica*, Zanzibar; — *S. Pagenstecheri*, Hongkong; — *S. singaporensis*, Singapore; — *S. polynesica*, Südsee; — *S. venusta* Zanzibar; — *Sepiella curta*, Java; — *S. ocellata* Java; — *S. ovata*?; — *S. obtusata*?; — *Steenstrupiolo* (n. g.) chilensis, Chile; — *St. atlantica*, atl. Ocean; — *Enoploteuthis* Hoylei, Maskarenen; — *En. pallida* südl. atl. Ocean; — *Onychia binotata*, desgl.; — *On. curta* Bandasee; — *Onychoteuthis brachyptera* Chile; — *Dosidiscus* Steenstrupii?; — **Hyaloteuthidae** n. fam. für zwei neue Gattungen, *Hyaloteuthis*, auf *Loligopsis vermicularis* Rüppell gegründet, und *Verrilliola* für zwei neue Arten, *V. gracilis* von den Salomonsinseln und *V. nympha* von Chile und Zanzibar; — *Loligopsis* Schneehageni, Chile; — *Megalocranchia* (n. gen.) maxima, Cap; —

Liocranchia (n. gen.), *Brockii*, Java; — *Cranchia tenuitentaculata*, S. Thomé; — *Cr. hispida* Südsee? — In einem Anhang werden noch *Octopodoteuthis sicula* Krohn, *Todarodes sagittatus* L., *Hyoloteuthis vermicularis* Rüpp., *Cranchia Reinhardti* Ststrp. behandelt.

Pfeffer, Dr. Georg, Uebersicht der im Jahre 1881 vom Grafen Waldburg-Zeil im Karischen Meere gesammelten Mollusken. — Sep. Abz. aus Abh. Naturw. Ver. Hamburg IX. 1886. Mit Tafel.

Als neu beschrieben werden *Sipho geministriatus*, Fig. 1; — *Buccinum Maltzani* Fig 2; — *Astarte borealis* var. *crassa* Fig. 3. 4. — Für Bucc. Mörchi Friele wird der Name B. Frielei vorgeschlagen.

Dall, W. H., List of marine Mollusca, comprising the quaternary fossils and recent forms from American localities between Cape Hatteras and Cape Roque including the Bermudas. — In Bull. M. S. Geological Survey No. 24.

Enthält ein alphabetisch geordnetes vorläufiges Verzeichniss aller aus den betreffenden Gebieten beschriebenen Mollusken nebst Literaturcitaten, als Vorbereitung zu einem kritischen Catalog, der später folgen soll und speciell für die Bedürfnisse der Quaternärforscher.

Dall, W. H. Report on the Mollusks. — In Report Intern. Exped. Point Barrow p. 177—184. With plate. —

Die Expedition unter Lieutenant Ray sammelte 61 sp. Mollusken, darunter neu *Bela harpa* Dall p. 178; — *Bela murdochiana* Dall p. 179 Fig. — Formen von *Buccinum glaciale* L., *angulosum* Gray, *plectrum* Stimps. und *polare* Gray sind nach Photographieen sehr gut abgebildet.

Hidalgo, J. G., Catologo de los Moluscos recogidos en Bayona de Galicia. 4. Lista de las especies marinas que viven en la costa Noroeste de España. — In Revista Ciencias Tomo XXI. No 7. —

Es wurden 125 Arten gesammelt, darunter vom besonderem Interesse *Trochus sagittiferus* Lam., welchen der Autor energisch gegen Fischer, der ihn im Supplement zu Kiener Tr. citrinus Phil. nennt, vertheidigt; — *Ranella gigantea* Lam, *Neptunea contraria* L.; —

und von Landconchylien *Helix inchoata* Morelet, *barbula* Charp. *lusitanica* Pfr. — Das Gesamtverzeichnis der in Nordwestspanien lebenden Arten umfasst 328 sp.

Ancey C. F., *Nouvelles Rectifications de Nomenclature*. In le *Naturaliste* p. 261.

Wegen vorhandener gleichnamiger älterer Arten werden umgetauft *Hel. albata* Blfd. nec *Fagot* in *Hel. lucublanda*; — *Bul. secalinus* Heude nec *Mts.* in. *Bul. macer*; — *Ennea ringens* *Crosse* nec *Ad.* in *E. Bourguignati*.

Malakozoologische Blätter. Als Fortsetzung der Zeitschrift für Malakozoologie herausgegeben von *S. Clessin* Vol. VIII. Lfg. 2 (Schluss).

- p. 49. *Clessin S.*, Binnenmollusken aus Rumänien. — Neu *Xerophila Montandoni* von der Küste nördlich von *Varna*; — *Neritina euxina* p. 55.
- p. 57. *Ihering, H. von.*, *Peltella* (van Ben.). — Die Gattung gehört trotz aller äusseren Aehnlichkeit mit *Parmacella* in die nächste Verwandtschaft von *Bulimulus*.
- p. 82. *Retowski, O.*, eine neue *Helix* aus der Krim (*Jacosta Milachewitschi*).
- p. 84. *Esmarch, Birg.* und *Aug. Hoyer*, die Land und Süßwassermollusken des arktischen Norwegens. — Als neu beschrieben werden *Succinea Pfeifferi* var. *Sarsi* p. 108; — *Limnaea ovata* var. *Colletti* p. 111; — *Gyraulus polaris* p. 115; — *Pisidium Lilljeborgi* *Cless.* p. 119, nebst var. *transversale* p. 120; — *Pisidium Hoyeri* p. 120.
- p. 124. *Dybowski, Dr. W.*, Studien über die typischen Formen der Zahnpfatten der lithauischen lungenathmenden Binnenschncken.
- p. 147. *Sandberger, Fr.*, Conchylien aus der Centralgruppe des Fichtelgebirges.
- p. 149. *Klebs, Dr. R.*, Beitrag zur Kenntniss fossiler Conchylien Ostpreussens.
- p. 161. *Flach, Dr.* einige neue deutsche Arten der Genus *Vitrella* *Clessin*. — Neu: *V. Sandbergeri* p. 102 t. 9 f. 1; — *gibbula* p. 103t. 9 f. 2; — *elongata* p. 103 t. 9 f. 3; — *gracilis* p. 164 t. 9 f. 4; — *moenana* p. 164 t. 9 f. 5, sämmtlich aus dem Maingenberg bei Aschaffenburg.
- p. 164. *Clessin, S.*, Binnenmollusken aus Rumänien, II. Aufzählung. — Neu *Hel. strigella* var. *Moldaviae* p. 164, *arbutorum* var. *excelsa*, *Bul. montanus* var. *carpathicus*.

Journal of Conchology vol. V. No. 2.

- p. 42. *Smith, Edgar A.*, on the distinctness of the Genera *Turtonia* and *Cyamium*.
p. 44. *Cockerell, Sydney C.*, on some British Varieties of *Limnaeae*.
p. 46. *Hudson, Baker*, Notes on the Land- and Freshwater *Mollusca* of the Lower Tees.
p. 52. *Wotton, F. W.*, List of the Land- and Freshwater Shells of Cardiff.
p. 57. *Smith, Edgar A.*, Descriptions of three new Species of Freshwater Shells from Japan. — *Neu Paludina longispira* = *Ingallsiana* Kob. nec Lea; — *Melania Andersoni*; — *Mel Mariesi*.
p. 60. *Richardson, Hugh*, *Mollusca* of the Neighbourhood of Clapham, Yorkshire.
p. 62. *Smith, Edgar A.*, Description of a new Species of *Voluta* from West Australia (Vol. *Güntheri*).
p. 64. *Smart, R. W. J.* and *A. H. Cooke* the Marine Shells of Scilly.

Cockerell, T. D. A., *the Mollusca of Louth, Lincolnshire*.
In the *Naturalists World*, Dec. 1885 p. 221.

Es werden 23 Arten genannt. Von Interesse ist die Beobachtung von Sphären, welche an den Beinen von Fröschen und Wassersalamandern festhängen.

Gesellschafts-Angelegenheiten.

Neue Mitglieder.

Herr *F. Hocker*, *Ohrdruf*.

Herr *C. P. Gloyne* in *Tes Bassets*, *Clarens (Vaud)*
Suisse.

Eingegangene Zahlungen:

Konow, F. M. 6.—; Museum, Grossh. Oldenburgisches 42.—; Dohn, St. 23.—; Scholvien, H. 46.—; Burmeister, H. 21.—; Koch, Griech. 21.—; Koch, Güstrow 6.—; Kinkelin, F. 6.—; Friele, B. 21.—; Hocker, O. 8.—; Reinhard, B. 21.—; Wiegmann, J. 6.—; Neumann, E. 23.—; Diemar, C. 21.—; Krätzer, F. 21.—; Graf Otting, M. 8.—; Schirmer, W. 8.—

Redigirt von *Dr. W. Kobelt*. — Druck von *Kumpf & Reis* in *Frankfurt a. M.*
Verlag von *Moritz Diesterweg* in *Frankfurt a. M.*

Hierzu die Beilage Tausch-Catalog No. 3.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1886

Band/Volume: [18](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Literatur 91-96](#)