

Vindobonense p. 421. pl. 5. f. 2. Auf derselben Tafel sind auch abgebildet die früher beschriebenen *Conus Aquitanicus* (f. 3), *Venus Burdigalensis* (f. 4) und *Donax gibbosula* (f. 8. 9.)

— Nekrolog des Herrn Cazenavette zu Bordeaux.

— Anzeige des Herrn Bernardi, dass das Eigenthum und die Redaction des Journals in die Hände des Herrn Crosse übergegangen sei, an welchen „Mr. H. Crosse, rue Tronchet 25, à Paris“ Abonnementsanzeigen oder wissenschaftliche Mittheilungen künftig zu adressiren seien.

Journal de Conchyliologie, publié sous la direction de MM. Crosse, Fischer et Bernardi. Vol. IX. (3e sér. I.) Erste Lieferung, 1 Jan. 1861. S. 1—100 mit 4 Tafeln.

Wie am Schlusse des vorigen Jahrganges angezeigt war, ist nunmehr Herr Crosse an die Spitze des Unternehmens getreten, doch unter Mitwirkung der bisherigen Redacteurs. Das Vorwort verspricht ganz dem Geiste der bisherigen Bände treu zu bleiben, und neben der grössten Sorge für die Trefflichkeit der Abbildungen auch die äussere Ausstattung durch besseres Papier und Typen zu heben, wovon das vorliegende Heft Zeugniß ablegt.

Den Anfang der neuen Reihe bildet ein anatomischer Aufsatz:

— Beobachtung über die Prostata der androgynen Gasteropoden; von A. Moquin-Tandon. Der Vf. nennt Prostata alle zur Ergiessung eigenthümlicher Feuchtigkeiten in den Geschlechtsorganen bestimmten Drüsen, und unterscheidet 5 Arten derselben je nach ihrer verschiedenen Lage: 1. Vestibularprostata an der Stelle, wo der gemeinschaftliche Genitalsack sich mit der Haut verbindet (deutlich bei *Limax marginatus* und *Parnacella Valencienni*); 2. Präputialprostata an der Basis der Vorhaut der Ruthe (von Pallas bei *Physa fontinalis* entdeckt, vom Vf. an

Physa acuta untersucht); 3. Vaginalprostata in unmittelbarer Beziehung zur Scheide, und zwar in verschiedenen Modifikationen bei den Zonites-Arten einerseits und der Gattung Helix andererseits; 4. Uterinprostata an der inneren Wand des Uterus (bei mehreren Arten von Pupa, Succinea, Limnaea u. s. w. untersucht); 5. Prostata des aussondernden Kanales, meist wenig entwickelt.

— Ueber das Thier der Gattung Perna; von Fischer. (S. 19—28. Taf. 4.) Die Anatomie zeigt, dass die Gattung sehr nahe verwandt mit Avicula, und dass Lamarck's Familie der Malleaceen eine wohl begründete ist.

— Ueber die Seemollusken der Azorischen Inseln; von Petit de la Saussaye. (S. 28—36.) Verzeichniss der von Mac Andrew und Drouet betrachteten Arten, welche zusammen sich auf 82 belaufen, und im Ganzen der Fauna einen entschieden europäischen Charakter geben.

— Ueber die von Jeffreys entdeckten doppelten Deckel bei Individuen des Buccinum undatum; von Petit de la Saussaye. (S. 36—38.)

— Ueber einige wenig bekannte Arten der Gattungen Batissa, Cyrena, Corbicula und Sphaerium; von Temple Prime. (S. 38—43.) Genaue Beschreibung folgender Arten: *Batissa humerosa* Desh. (p. 38. pl. 2. f. 1), *Cyrena insignis* Desh. (p. 39. pl. 2. f. 2), *C. Panamensis* T. Prime p. 40 (*Cyrena inflata* Desh.), *Corbicula tenuistriata* T. Prime (p. 40. pl. 2. f. 3), *C. obsoleta* Desh. (p. 41. pl. 2. f. 4), *C. cyreniformis* T. Prime (p. 41. pl. 2. f. 5), *C. ovalis* T. Prime (p. 42. pl. 2. f. 6), *Sphaerium inconspicuum* T. Prime (p. 43. pl. 2. f. 7).

— Bemerkungen zum vorigen Aufsätze; von Grosse (S. 43—45.) Ueber die neuere Eintheilung der Lamarck'schen Gattung Cyrena.

— Neue Mollusken von den östlichen afrikanischen Inseln; von Morelet. 1. *Helix renitens* p. 45, 2. *Buli-*

mus venustus p. 46 und *Cyclostomâ tubulare* p. 46, die beiden ersteren von Mayotte, das letztere von Madagascar.

— Beschreibung neuer Arten; von Bernardi. 1. *Pecten Balloti* p. 46. pl. 1. f. 1 von Neu-Caledonien. — 2. *Cypraea Barthelemyi* p. 48. pl. 1. f. 3. 4. Ebendaher.

— Beschreibung neuer Arten; von Bernardi und Crosse. 1. *Conus Lienardi* p. 49. pl. 1. f. 2. — 2. *Turbinella Rollandi* p. 50. pl. 1. f. 5. — Ebenfalls beide von Neu-Caledonien.

— Beschreibung fossiler Conchylien aus den unteren Tertiärschichten; von C. Mayer. *Pholadomya Studeri* p. 52, *Thracia intermedia* p. 52, *Venus Helvetica* p. 53, *Cytherea Brunneri* p. 53, *Dreissenia aviculoides* p. 54, *Crassatella longirostris* p. 55; *Crassatella puella* p. 55, *Corbis Escherana* p. 56, *Lithodomus Deshayesi* p. 56, *Pinna Helvetica* p. 57, *Cardium Meriani* p. 58, *Pecten Bronni* p. 59, *Pecten semiradiatus* p. 59, *Lutraria arcuata* p. 59. pl. 3. f. 4; *Tellina abavia* p. 60. pl. 3. f. 1, *Tellina Brongniarti* p. 61, *Cytherea Pâretoi* p. 61. pl. 3. f. 3, *Cytherea Sismondai* p. 62. pl. 3. f. 6, *Lucina aliformis* p. 63. pl. 3. f. 8. 9, *Lima Garansana* p. 64. pl. 3. f. 5, *Natica retusa* p. 64. pl. 3. f. 2, *Cerithium pullum* p. 65, *Pleurotoma Deshayesi* p. 66, *Murex Lyelli* p. 66, *Oliva Prestvichi* p. 67. pl. 3. f. 7.

— Bibliographie. Morelet Hist. natur. des Açores, suivie d'une description des mollusques terrestres de cet Archipel. (Darin die hier wiedergegebene Beschreibung eines lebenden Repräsentanten der Gattung *Viquesnelia Desh.* und die Aufzählung von 7 neuen Vitrimen. — Bourguignat Aménités malacologiques. Tome II. — Ozenne, Essai sur les mollusques, considérés comme aliments, médicaments et poisons. 1858. — Bourguignat Malacologie terrestre et fluviatile de la Bretagne 1860. (Darin neue Arten: *Zonites subglaber*, *Helix ptilota*, *Pupa Loroisiana*, *Physa Taslei*, *Helix psaturochaeta*, *Danieli*, *Clausilia*

druiditica, *Armoricana*, *Planorbis Stelmachaetius*.) — Proceed. of the Academy of natural sciences of Philadelphia. 1859. — Journal of the Academy of nat. sc. of Philadelphia. 1860. — Gassies et Fischer Monogr. du genre Testacelle. — Bernardi Monogr. des genres Galatea et Fischeria 1860.

Malakologische Mittheilungen *).

Von Dr. E. v. Martens.

I. *Murex Jamrachi* n. sp.

Testa conico-ovata, imperforata, medioeriter caudata, trivariosa, tubulifera, gradata, laeviuscula lutescens; anfr. 6, obsolete cingulati, supra complanati, sutura profundissima disjuncti; apex globularis, vitreus, inermis; varices terni in quovis aufractu, subcontigui lamelliformes, margine undulato, utrinque scrobiculati; tubulus apertus ante quemvis varicem, carina prominente cum hoc conjunctus; apertura parva, ovalis, superne truncata; peristoma album, extus dentatum, deinde in varicem ultimum latissimum aliformem cingulatum margine undulato abiens; canalis medioeris, maxima parte in varicem involutus, medio clausus, apice liber, recurvus, apertus. Long. 31, diam. cum varicibus 23, absque 13, longitudo aperturae 9, canalis 10 mill.

Gehört zur Abtheilung Typhis und gleicht auf den ersten Anblick bis auf die bedeutendere Grösse dem typischen *T. Sowerbyi* Brod. Er unterscheidet sich aber von diesem durch die zusammenhängenden Varices, den Mangel des Nabels, den nach unten flügel förmig verbreiterten letz-

*) Diese kleinen Aufsätze sind, obwohl schon vor der Abreise des Vf. nach Japan, von London aus mir zugekommen, zufällig bisher ungedruckt geblieben. Pfr.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1860

Band/Volume: [7](#)

Autor(en)/Author(s): Crosse Hippolyte, Fischer Karl

Artikel/Article: [Journal de Conchyliologie 222-225](#)