

rector des Naturaliencabins in Turin , wahrscheinlich aus Issel's Händen stammend, erhalten und kann der Identificirung mit der spanisch-marokkanischen M. Dufourii nur beistimmen, obwohl Villa ihr bereits einen eigenen Namen, M. Etrusca gegeben hat.

Die Süßwassermuscheln entfernen sich wenig von den mitteleuropäischen , Pisidium amnicum und Casertanum , Cy-
clas cornea und calyculata , Anodonta cygnea und pisci-
nalis werden genannt, nur unter den Unionen finden wir
neben dem mitteleuropäischen U. pictorum auch den speciell
südwesteuropäischen U. Requienii und einen davon unterschie-
denen U. Villae Stabile. (E. v. Martens.)

Drei neue westindische Pneumonopomen.

Von Dr. L. Pfeiffer.

Helicina Rawsoni Pfr. (72a.)

T. solida, conoidea, striatula et sub lente striolis mi-
nunissimis antrorum descendentibus sculpta, fuscculo-rubra,
prope suturam taenia rubra luteo-articulata et ad peripheriam
fascia angusta lutea ornata; spira conoidea, acutiuscula; anfr.
fere 5 vix convexiusculi, celeriter accrescentes, ultimus peri-
pheria carinatus, subtus convexior, medio callo circumscripto
pallido munitus; apertura obliqua, subtriangulari-semiovalis;
columella compressa, antrorum subdentata; perist. subrectum,
incrassatum, obtusum. — Operculum? — Diam. maj. $7\frac{1}{2}$,
min. 6, alt $4\frac{1}{2}$ mill.

Habitat in insula Inagua Bahamensis (Dr. Bryant).

Helicina Bryanti (Pfr. 74 a.)

T. conica, solida, spiraliter subconferte sulcata, alba vel
pallida carne; spira conoidea, vertice minuto, papillaeformi,
nitido; sutura carinato-marginata; anfr. 5 plani, ultimus ca-
rinatus (carina antice evanescente), basi convexiusculus, me-
dio callo tenui obductus; apertura diagonalis, subtriangularis,
intus aurantiaco-rubra; columella simplex, subreflexa; perist.

rectum, obtusum. — Operc. solidum, pallidum. — Diam. maj. fere 5, min. $4\frac{1}{3}$, alt $3\frac{1}{2}$ mill.

Habitat in insula Inagua Bahamensis (Dr. Bryant).

Diese Art ist mit *H. candida* Pfr. von Turk's Island und *littoricola* Gundl. von Cuba nahe verwandt, unterscheidet sich aber von beiden durch den Kiel, welcher die platten Umgänge etwas abgesetzt erscheinen lässt, aber am letzten allmälig ziemlich schwach wird, durch die Sculptur und den dünnen Callus der unteren Fläche.

Chondropoma Rawsoni Pfr.

T. rimata, oblongo-turrita, truncata, solidula, sublaevigata (sub lente obsoletissime decussatula), pallide fulva, punctis seriatis rufulis indistincte picta; spira sensum attenuata, latiuscule truncata; sutura minute crenulata; anfr. superst. 4— $4\frac{1}{2}$ convexi, ultimus sublonge solutus, dorso angulatus, basi rotundatus; apertura parum obliqua, angulato-ovalis, intus nitida; perist. subrectum, vix incrassatum, margine sinistro simplice, levius arenato. — Operc. tenuie, fulvescens. — Long. $10\frac{1}{2}$ —13, Diam. 5—6 mill.

Habitat in insula Inagua Bahamensis (Dr. Bryant).

Einige japanesische Konchylien aus der Bucht von Jedo.

Von C. E. Lischke.

Nachdem ich bereits vor einigen Jahren, durch die freundliche Vermittelung des Herrn Lühdorf in Nicolajefk am Amur, zwei kleine Sendungen Konchylien von der Ostküste des nördlichen Asien erhalten hatte, welche theils in der De Castries Bai, theils bei Hakotade auf Jesso gesammelt waren, und von welchen die neue *Mactra Lühdorffii* Dunker und der *Pecten Yessoensis* Jay von Herrn Professor Dunker in den Novit. Conch. beschrieben und abgebildet worden sind, erhielt ich vor Kurzem eine grössere Sammlung

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozoologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1867

Band/Volume: [14](#)

Autor(en)/Author(s): Pfeiffer Louis [Ludwig] Georg Carl

Artikel/Article: [Drei neue westindische Pneumonopomen. 165-166](#)