

deren wörtliche Beschreibung ich im 2. Suppl. (p. 183) meiner Mon. Pneum. unter den unbekanntem Cyclostomaceen aufgenommen habe, obgleich es nicht einmal evident ist, ob *Stegomphix elegans* wirklich eine Deckelschnecke ist.

Einzelne der abgedruckten Aufsätze enthalten allerdings werthvolle wissenschaftliche Andeutungen, die meisten sind aber doch nur historisch als Curiosa von Interesse — und es wäre, wie ich vor Jahren bei der Besprechung einiger seiner Pflanzengattungen mich ausgedrückt habe, für die Wissenschaft kein erheblicher Nachtheil, wohl aber oft eine Erleichterung, wenn die Rafinesqueschen Schriften gar nicht existirten oder vollständig ignorirt werden könnten. Da dies nun aber nicht angeht, so können wir den Herausgebern nur dankbar sein, dass sie uns in den Stand gesetzt haben, wenigstens bei unseren Forschungen bis auf die (wenn auch oft trübe) Quelle zurückzugehen.

P f r.

---

Proceedings of the Academy of natural sciences of Philadelphia. 1863. (Siehe Malak. Bl. 1864. Lit. S. 43—52.)

Fossilien von Jowa; von Al. Winchell. *Lingula membranacea* p. 3, *Discina patellaris*, *Producta parrula*, *Martini*, *speciosa*, *Strophalosia nummularis* p. 4, *Chonetes multicosata*, *Illinoiensis* p. 5, *Spirigera corpulenta* p. 6, *Syringothyris* (nov. gen. p. 6) *typa* p. 7, *Halli* p. 8, *Avicula Whitei*, *acanthoptera* p. 8, *Aviculopecten Caroli*, *occidentalis* p. 9, *tenuicostus* p. 10, *Posidonomya ambigua*, *Dexiobia* (nov. gen. p. 10) *Whitei*, *Halli* p. 11, *Mytilus Whitfieldianus* p. 11, *Orthonota phaselis*, *Edmondia nitida*, *nuptialis*, *strigillata* p. 12, *aequimarginalis*, *bicarinata*, *elliptica*, *Sanguinolites amygdalinus*, *cylindricus* p. 13, *Jowensis*, *sulciferus* p. 14, *jejunus* p. 15, *Cardiomorpha trigonalis*, *Arca modesta* p. 15, *Macrodon cochlearis*, *Nucula microdonta*, *Leda saccata* p. 16, *Isocardia Jemae*, *Cardiopsis megambonata* p. 17, *Sanguinolaria leptogaster*. *Bellerophon*

*cyrtolites*, *Porcellia rectinoda*, *Dentalium grandaevum*. *Platyceras cornuforme* p. 18, *romerium*, *Pleurotomaria rota*, *Murchisonia quadricincta* p. 19, *neglecta*, *Skumardiana*, *Straparollus Barrisi*, *macromphalus* p. 20, *Phanerotinus paradoxus*, *Holopea conica*, *subconica*, *Macrochilus pinguis* p. 21, *Loxonema oligospira*, *Holopella mira*, *Naticopsis depressus*, *Orthoceras Whitei* p. 22, *heterocinctum*, *Indianense*, *Phragmoceras expansum*, *Cyrtoceras unicorne* p. 23, *Philipsia insignis*, *Maramecensis* p. 24.

Systematische Anordnung der *Viviparidae* der Vereinigten Staaten; von Th. Gill p. 33—39. Nach einigen Bemerkungen über die verwandten Familien, in welchen beiläufig einige neue Gattungen aufgestellt werden (*Faunopsis* g. *Melanopinarum* p. 34, *Chilocyclus* und *Somatogyrus* g. *Amnicolarum* p. 34, *Lyogyrus* g. *Valvatidarum* p. 34), wird die Familie *Amnicolidae* (p. 35) charakterisirt (Gattungen: *Amnicola*, *Chilocyclus*, *Somatogyrus*; *Bythinia*) und dann die Familie *Viviparidae* p. 36 erörtert. Sie zerfällt in 2 Gruppen: *Vivipari* mit den Gattungen *Tulotoma* p. 37, *Viviparus* p. 37, und *Lioplaces* p. 38 mit den Gattungen *Melantho* p. 38 und *Lioplax* p. 39.

Uebersicht der marinen wirbellosen Thiere, welche bei der letzten arktischen Expedition gesammelt wurden; von Stimpson. Darunter 21 Mollusken, unter welchen neu: *Cardium Hayesii* p. 142.

Beiträge zu einer Monographie der Pholadaceen; von G. W. Tryon. Beschreibung von *Rocellaria dentifera* Duf., *Jouannetia Duchassaingii* Desh., *Vignoni* Fisch. p. 143, *Zirphaea Gabbii* Tr. p. 144. pl. 1. f. 1, *Xylotrya setacea* Tr. p. 144. pl. 1. f. 2. 3. -- Bemerkung über die Gattung *Diplothyra* p. 145.

Neue Süßwasserschnecken von Panama; von G. W. Tryon. *Planorbis Fieldii* p. 146. pl. 1. f. 4. 5 und *Amnicola panamensis* p. 146. pl. 1. f. 6.

Neue *Melania* von den Philippinen; von Tryon. *M. Helenae* p. 146. pl. 1. f. 7.

Neue Süßwasserschnecken aus Californien; von Tryon. *Amnicola Rowellii* p. 147. pl. 1. f. 8, 9, *Pomatiopsis Binneyi* p. 148. pl. 1. f. 10, *Valvata virens* p. 148. pl. 1. f. 11, *Limnaea Adelinae* p. 148. pl. 1. f. 12, *Traskii* p. 149. pl. 1. f. 13, *Physa Gabbii* p. 149. pl. 1. f. 14, *Ancylus fragilis* p. 149. pl. 1. f. 15.

Neue *Melaniden* und eine *Paludina* von I. Lea. *Gonio-basis Milesii*, *lithasiodes*, *Decampii* und *informis* p. 154, *Louisvillensis*, *infantula*, *aterina*, *porrecta*, *vittatella*, *Cumberlandiensis*, *Trypanostoma Currieranum*, *Lyonii*, *curtatum* p. 155, *Amnicola Currieriana* und *Paludina Milesii* p. 156.

Beschreibung von 11 exotischen Unioniden; von I. Lea. *Unio delicatus*, *Bourguignatianus*, *dignatus*, *rasus* und *Syriacus* p. 89, *Damascensis*, *Orontesensis*, *Mosulensis*, *tripartitus*, *Monocondylaea compressa* und *Anodonta Dallasiana* p. 90.

Neue Muscheln aus Siam; von I. Lea. *Unio Laosensis* und *Monocondylaea Mouhoti* p. 190.

Neue Unioniden der Vereinigten Staaten; von I. Lea. *Unio Raleighensis*, *Charlottensis*, *Mecklenbergensis*, *Gastonensis*, *Weldonensis*, *aberrans*, *Chathamensis* und *mediocris* p. 191, *squalidus*, *Livingstonensis*, *quadrilaterus*, *lucidus*, *nasutidus*, *indefinitus* und *cistellaeformis* p. 192, *Waccamawensis*, *pertenuis*, *perlucens*, *perlatus*, *viridulus*, *ablatus*, *curatus* und *Anodonta dolearis* p. 193, *Bealei* p. 194.

*Strepomatidae* als Familienname für die amerikanischen *Melaniidae* (mit einfachem Mantel); von S. S. Haldeman. S. 273.

Neue Art von *Pleurocera*; von Tryon. *Pl. plicatum* p. 279. pl. 2. f. 6.

Neue Art von *Teredo*; von Tryon. *T. Thomsonii* p. 280. pl. 2. f. 3—5.

Zwei neue mexikanische Landschnecken; von Tryon. *Helix Remondi* p. 281. pl. 2. f. 1, *Cyclotus Cooperi* p. 281. pl. 2. f. 2.

Synonymie der amerikanischen Arten der Familie *Streptomatidae*; von Tryon. Darin die Gattungen: *Io* (p. 307) mit 5, subgen *Pleurocera* Raf. (p. 308) mit 84, genus *Angitrema* Hald. (p. 317) mit 12, subgenus *Lithasia* Hald. (p. 319) mit 17, subgen. *Strephobasis* Lea (321) mit 8 Arten.  
Pfr.

Mörch, synopsis Molluscorum terrestrium et fluviatilium Daniae — or fortegnelse over de i Dannemarck forekommende Land- og Ferskvandsbløddyr., aus der Naturhistorisk forenings videnskabelig meddelelser for 1863 (Separat- abdruck mit der Jahrzahl 1864).

Eine ausführliche und reichhaltige Arbeit, dem Fleiss und der Sachkenntniss des allen Conchyliologen bekannten Verfassers Ehre machend. Aus der Einleitung ist als von allgemeinem Interesse hervorzuheben, dass die einzelnen Theile Dänemarks im Allgemeinen wenig Unterschiede in physikalischer Hinsicht und daher auch in ihrer Molluskenfauna zeigen, aber doch *Helix ericetorum* und *candidula* auf die Heidestrecken Jütlands, *Pupa avenacea* und vielleicht auch *Discus rudratus* (*Helix r. Stud.*) auf die bekanntlich aus Urgebirge bestehende Insel Bornholm beschränkt scheinen; Kalkgegenden sollen dagegen wohl grössere und schwerere Exemplare, aber keine eigenthümlichen Arten aufweisen.

Der Verfasser theilt die Heliceen folgendermassen ein, entsprechend der früheren Gruppierung derselben in den Mal. Blättern, welche Referent bei seiner Bearbeitung von Albers leider entgangen war.

*Agnatha*, ohne Kiefer: *Testacella*, *Daudebardia* und *Glandina* in Südeuropa, *Streptaxis* und *Cylindrella* in den Tropenländern.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozoologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1865

Band/Volume: [12L](#)

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

Artikel/Article: [Proceedings of the Academy of natural sciences of Philadelphia. 13-16](#)