

gänzlich. *H. pomatia* findet sich nur im Gebirg, dunkler gefärbt als in Savoyen und in der Dauphiné; sie wird von Piemont aus nach Nizza gebracht, wo man sie zum Essen höher schätzt als *H. vermiculata*, *adpersa* und *nemoralis*, und nur der *H. aperta* unterordnet. Letztere wird nach Marseille ausgeführt und steigt im Preise, wenn die Leute von dort kommen um sie zu holen, bis 30 bis 40 Centimes das Dutzend, während sie sonst 15, *pomatia* 10, die andern Arten 5 Centimes und weniger gelten.

Ed. v. Martens.

Literatur.

1. *Annals of the Lyceum of natural history of New York*. Volume VI. Apr. 1853 bis Sept. 1858. 443 Seiten und 9 lithographirte, zum Theil kolorirte Tafeln.

Diese werthvolle Zeitschrift hat seit ihrer Begründung schon eine grosse Anzahl bedeutender Beobachtungen und Aufsätze, namentlich auch aus dem Gebiete der Malakologie, gebracht, und da im vorigen Jahre der 6. Band mit Titel und Index abgeschlossen ist, so wird es manchen unserer Leser nicht unwillkommen sein, nähere Nachricht über die Einrichtung des Werkes und die neueren malakologischen Mittheilungen desselben zu erhalten.

Die Zeitschrift erscheint in ganz zwanglosen Lieferungen, welche oft nur aus einem Bogen bestehen, wie daraus hervorgeht, dass jeder Bogen mit dem Monat der Ausgabe bezeichnet ist. So ist der erste Bogen des 6. Bandes datirt: Apr. 1853, der zweite und dritte: Mai 1853, der fünfte bis siebente: März 1854, der achte und neunte April 1854, der zehnte und elfte Octbr. 1855, der zwölfte bis sechzehnte Dec. 1856, der siebzehnte bis einundzwanzigste

Febr. 1858, der zweiundzwanzigste bis neunundzwanzigste September 1858.

Der malakologische Inhalt dieses Bandes, welcher zum Theil schon im 4ten Bande meiner Mon. Helic. benutzt werden konnte, besteht in folgenden Artikeln:

IV. Beschreibung neuer Arten von Heliciden; von J. H. Redfield: *Bul. lentiginosus* (p. 14) von Trinidad (= *aulacostylus* Pfr.); *Bul. Siamensis* (p. 15) und *Helix circumfirmata* (p. 16) von Bermuda, nebst Bemerkungen über die anderen Vorkommnisse dieser Insel und über die Verbreitung des *Bul. ventrosus* Fér.

V. Beschreibung neuer Arten von Achatinella; von Dr. W. Newcomb. Es sind: *A. violacea* p. 18, *tesselata* und *Adamsi* p. 19, *splendida* p. 20, *Gouldi* und *rufa* p. 21, *Redfieldi* und *ovata* p. 22, *dubia* p. 23, *polita* und *obesa* p. 24, *Cumingi* und *Pfeifferi* p. 25, *elongata* p. 26, *Helena* und *labiata* p. 27, *mucronata* und *fusca* p. 28, *lineolata*, *nitida* und *grana* p. 29. (Dieselben nebst einer Anzahl anderer Arten sind dann auch in Proc. Zool. Soc. Lond. 1853 beschrieben und abgebildet.)

VII. Beobachtungen über das Thier von Rotella Lam.; von Fairbank in Bombay (p. 35) nebst einem Holzschnitt.

IX. Beschreibung dreier neuer Arten von Pisidium; von Temple Prime: *P. cicer* p. 64. t. 1. f. 1, *contortum* p. 65. t. 1. f. 2 und *Noveboracense* p. 65. t. 1. f. 3.

X. Ueber die Identität der *Cyclas elegans* Ad. mit *C. rhomboidea* Say; von Temple Prime p. 66. t. 1. f. 4.

XI. Verzeichniss der Land- und Süßwasserschnecken von St. Thomas; von Shuttleworth, mit Bemerkungen von Th. Bland (p. 68—75).

XIII. Ueber die Absorption von Theilen des innern Schalenbaues durch die Thiere von Stoastoma, Lucidella, Trochatella, Helicina und Proserpina; von Th. Bland (p. 75--77).

XIV. Ueber *Proserpinu opalina* C. B. Ad. und *Helix Proserpinula* Pfr.; von Th. Bland (p. 77. 78).

XVI. Beschreibung neuer Melanien aus den westlichen Staaten Amerika's; von J. G. Anthony. — *Melania athleta* p. 83. t. 2. f. 1 — *viridula* p. 84. t. 2. f. 2 — *hastata* p. 85. t. 2. f. 3 — *iota* p. 86. t. 2. f. 4 — *altipeta* p. 87. t. 2. f. 5 — *latitans* p. 88. t. 2. f. 6 — *vittata* p. 89. t. 2. f. 7 — *nigrocincta* p. 90. t. 2. f. 8 — *subangulata* p. 91. t. 2. f. 9 — *brunnea* p. 92. t. 2. f. 10 — *virens* p. 93. t. 2. f. 11 — *ampla* p. 93. t. 2. f. 12 — *ambusta* p. 94. t. 2. f. 13 — *arachnoidea* p. 95. t. 2. f. 14 — *eliminata* p. 97. t. 2. f. 15 — *baculum* p. 98. t. 2. f. 16 — *incrassata* p. 99. t. 2. f. 17 — *excavata* p. 99. t. 2. f. 18 — *casta* p. 100. t. 2. f. 19 — *textilosa* p. 101. t. 2. f. 20 — *curvilabris* p. 102. t. 3. f. 1 — *elegantula* p. 103. t. 3. f. 2 — *pupoidea* p. 104. t. 3. f. 3 — *tecta* p. 105. t. 3. f. 4 — *imbricata* p. 105. t. 3. f. 5 — *pagodiformis* p. 106. t. 3. f. 6 — *eximia* p. 107. t. 3. f. 7 — *cristata* p. 108. t. 3. f. 8 — *proscissa* p. 109. t. 3. f. 9 — *torulosa* p. 110. t. 3. f. 10 — *planogyra* p. 111. t. 3. f. 11 — *gradata* p. 112. t. 3. f. 12 — *fastigiata* p. 113. t. 3. f. 13 — *vicina* p. 114. t. 3. f. 14 — *pallidulu* p. 115. t. 3. f. 15 — *rhombica* p. 116. t. 3. f. 16 — *angulata* p. 117. t. 3. f. 17 — *tabulata* p. 118. t. 3. f. 18 — *clara* p. 119. t. 3. f. 19 — *fusco-cincta* p. 120. t. 3. f. 20 — *plena* p. 121. t. 3. f. 21 — *compacta* p. 122. t. 3. f. 22 — *glans* p. 123. t. 3. f. 23 — *planospira* p. 123. t. 3. f. 24 — *undosa* p. 124. t. 3. f. 25 — *consanguinea* p. 125. t. 3. f. 26 — *coronilla* p. 126. t. 3. f. 27 — *corpulenta* p. 127. t. 3. f. 28 — *neglecta* p. 128. t. 3. f. 29 — *gracilior* p. 129. t. 1. f. 5.

XVII. Beschreibung neuer Arten; von Redfield: *Anculosa Anthonyi* (Budd mss.) p. 130. t. 1. f. 6, Tennessee — *Cyclostoma inornatum* p. 131. t. 1. f. 7 von Guadeloupe (= *Beauiana* Pet. — Pfr. Mon. Pneum. Suppl. p. 67).

XX. Beschreibung neuer Arten von Achatinella; von

W. Newcomb: *A. zebra* p. 142 — *humilis* p. 143 — *petricola* p. 143 — *fusoidea* u. *pusilla* p. 144 — *Dwightii* p. 145 — *Remyi* p. 146. Bemerkung: *A. Wheatleyi* N. sei = *vidua* Pfr. und *oviformis* N. = *Sowerbyana* Pfr.

XXI. Bemerkungen über einige in Westindien lebende Landschnecken; von Th. Bland (p. 147. Oct. 1855). 1. Vorkommen der *Pupa bicolor* Hutt. auf St. Thomas. 2. Ueber das Thier von Proserpina. Chitty's Entdeckung, dass es nur 2 Fühler mit den Augen an deren äusserer Basis hat. — 3. Ueber den Bau der innern Axe von *Cylindrella*, Abbildung derselben von *C. elatior* (t. 5. f. 19), *Agnesiana* (f. 16), *pruinosa* (f. 17), *strangulata* (f. 18). — Berichtigungen und Angaben hinsichtlich des Vaterlandes einiger Arten. *Helix Cassiquiensis* Newc. ist nicht von Cuba, sondern von Cassiquia Creek in Demerara; *cognata* und *conspersula* sind von Jamaica; *H. cornu militare* sei von Haiti (wohl Verwechslung mit grossen Exemplaren von *H. Audebardi*: Pfr.); *H. formosa* ist von Antigua, *orbiculata* Fér. von St. Lucia; *H. Pallasiana* ist nicht von Bermuda; *H. penicillata* Gould ist Var. von *Cubensis* Pfr.; *H. Sagraiana* von Gundlach auf Cuba wiedergefunden; *Cylindrella tricolor* ist von Jamaica (neuerlich von Weiland auf Haiti gefunden; vgl. Mal. Bl. 1859. S. 56).

XXII. Beschreibung zweier neuen Cylindrellen; von E. Chitty. *C. megacheila* p. 155. t. 5. f. 1. 2 und *C. amethystina* p. 156. t. 5. f. 3. 4. Beide von Jamaica. — *C. Adamsiana* Chitty wird nun *C. Baquiéana* genannt.

XXIII. Beschreibung von vier neuen Landschnecken aus Siam; von W. A. Haines. 1. *Cyclostoma (Pterocyclos) Housei* p. 157. t. 5. f. 12—15. — 2. *Cyclost. Myersii* p. 157. t. 5. f. 9—11. — 3. *Cyclost. distortum* p. 158. t. 5. f. 5—8. — 4. *Vitrina Siamensis* p. 158.

XIV. Beschreibung neuer Arten von *Ancylus* und *Anculosa* aus den westlichen Staaten; von J. G. Anthony.

Ancylus clatior p. 158. t. 5. f. 20, 21 — *Anculosa ampla* p. 159. t. 5. f. 22, 23.

XXVIII. Zwei neue Helixarten; von J. H. Redfield. *H. Elliotti* p. 170 — *H. barbiger* p. 171.

XXIX. Beschreibung neuer Arten von Achatinella; von J. T. Gulick. Diesen ganzen Aufsatz habe ich bereits (Malak. Bl. 1858. S. 198—224) excerptirt, und habe nur hinzuzufügen, dass der von mir (a. a. O. S. 216. Anm.) erwähnte Separatdruck sich unmittelbar an p. 230 anschliesst, dass also die von Nro. 50 an gegebenen Citate richtig sind, wenn man jedesmal 172 (die Zahl der Seiten des 6. Bandes bis zu dem Gulickschen Aufsatz) hinzuzählt.

XXX. Beschreibung einer neuen Cypraea; von Th. Gill., mitgetheilt von Bland. *Cypraea notata* Gill. p. 255. t. 9. f. 1—3. Ostindien.

XXXIV. Zwei neue nordamerikanische Helixarten; von Th. Bland. *H. Edwardsii* p. 277. t. 9. f. 14—16, Virginien — und *H. sculptilis* p. 279. t. 9. f. 11—13, Nord-Carolina.

XXXV. Bemerkungen über einige Arten nordamerikanischer Heliciden; von Th. Bland (p. 280—302. Febr. 1858). In diesem lehrreichen Aufsätze erhalten wir interessante Aufschlüsse über die (in meinen früheren Arbeiten wegen Mangels an Material allerdings ganz verkannte) *Helix fatigiata* Say (p. 283. t. 9. f. 17—20) und einige verwandte Arten. Obwohl auch selbst die jetzigen amerikanischen Malakologen nicht in allen Punkten einig sind, hoffe ich doch, durch deren und Herrn Shuttleworth's freundliche Mittheilungen im Stande gewesen zu sein, im 4. Bande meiner Mon. Helic. die wesentlichsten Irrthümer zu berichtigen, welche früher die mangelhafte Verbindung zwischen den Forschern beider Welttheile, und namentlich durch Férussac veranlasste Einmischung der Rafinesqueschen Namen, welche besser in ewigem Dunkel begraben geblieben wären, herbeiführen musste. Ausser *fati-*

giata wird hier noch *H. Troostiana* Lea (p. 288. t. 9. f. 21—23) erörtert, und von *Polygyra plicata* Say unterschieden, welche (p. 291. t. 9. f. 27—30) als *H. Hazardi Bland* neu begründet wird. *H. Dorfeuilleana* Lea wird sodann abgehandelt (p. 294. t. 9. f. 24—26) und nach Shuttleworth nachgewiesen, dass die gleichnamige Art meiner Mon. Helic. I. nicht die Leasche sei (obwohl Herr Is. Lea, als er vor einigen Jahren meine Sammlung sah, keine Einwendung dagegen machte!), sondern *H. Dysoni Shuttl.* Es folgt nun *H. pennsylvanica* Green (p. 299) welche von *H. clausa* Say ganz verschieden ist, wovon ich mich auch schon seit längerer Zeit überzeugt habe. Vgl. Mon. Helic. IV. p. 321. — Auf der hierhergehörigen Taf. 9 sind nun auch die früher beschriebenen *Helix Elliotti* (f. 8—10) und *barbigera* (f. 4—7) abgebildet.

XXXVI. Synopsis der Gattung Achatinella; von W. Newcomb (p. 303—336). Dies ist der von mir Malak. Bl. 1859. p. 48 angedeutete Aufsatz, aus dessen Inhalt ich das Wichtigste hervorheben muss. Der Herr Verf. hat Jahrelang auf den Sandwich-Inseln gesammelt und sorgfältig beobachtet und giebt die Gründe an, welche andere Beschreiber häufig verleitet hätten, sowohl Alters- oder Farben- und Grössenverschiedenheiten als besondere Arten anzusehen, als auch Arten von sehr verschiedener Lebensweise und mit sehr abweichenden Thieren der Schalenähnlichkeit wegen für Varietäten einer Art zu erklären. Beiden Fehlern kann der europäische Beschreiber, namentlich bei dem wohl niemals feststellbaren Begriffe von Species oder Varietät, nicht entgehen. Bei Arten, wo es auf diese Beobachtungen ankommt, müssen wir also den Resultaten eines gewissenhaften Beobachters die unsrigen unterordnen; denn eine unbestreitbare Wahrheit ist es, welche Dr. N. ausspricht, dass alle Jungen gemeinschaftlicher Eltern, wie verschieden sie auch sein mögen, als eine einzige Art betrachtet werden müssen. Eine interessante Mittheil-

lung ist es ferner, dass auf den Sandwich-Inseln oft mit Regen gesegnete Gegenden unmittelbar an ganz dürre gränzen, dass dieselben Arten daher zu ganz verschiedener Ausbildung gelangen, namentlich wenn bei den schweren Winterregen die Mütter von ihren günstigen Plätzen wegwaschen, in ungünstigere versetzt werden und dort eine verkümmerte Nachkommenschaft zur Welt bringen. — Dr. N. zählt nun 181 Arten auf, von welchen ich nur diejenigen namhaft mache, deren Auffassung von der meinigen abweicht. Die kritischen Bemerkungen beginnen mit: *A. textilis* Fér., zu welcher „nach Zeugniß des Pariser Museums“ *A. ventulus* Pfr. Mon., nec Fér. (*microstoma* Gould) als Synonym gezogen wird. Dagegen muss ich bemerken, dass ich meine ersten Exemplare von *A. (tristis* und) *ventulus* aus der Férussacschen Sammlung erhalten und beschrieben, dies auch in Symb. II. p. 53 und in Mon. Hel. II. p. 241 ausdrücklich durch die Bemerkung: „Fér. prodr. nr. 537 et Mus.“ angedeutet habe. Gerade bei dieser Art möchte das Zeugniß aus 1842, wo die Férussacsche Sammlung noch ganz intact war, über ein späteres den Vorrang haben. *A. textilis* habe ich damals in jener Originalsammlung, welche mir durch die Freundlichkeit der Beamten, namentlich des Herrn Valenciennes, zum Studium völlig zugänglich war, nicht gesehen! Da ich nun weiss, dass ich damals die Férussacsche *ventulus* als solche beschrieben habe, so geht daraus hervor, dass *A. melampoides* m. nicht der Typus von *ventulus* sein kann, und diese Art wird ihren Namen in den Sammlungen behalten müssen, obgleich Dr. N. bei 2. *A. ventulus* sagt, dass jetzt ein zwar abgeriebenes aber doch unverkennbares Exemplar von *melampoides* sich als *ventulus* Fér. in der kaiserlichen Sammlung befinde. Dass Férussac die *A. ventulus* als zu Guam gesammelt angiebt, ist ein Irrthum, wie solche bei Mittheilungen früherer Reisenden häufig vorkamen und noch immer vorkommen. — 3. *A. vulpina* Fér.

mit den Synonymen: *Stewarti Green*, *diversa*, *varia*, *analoga* und *virens Gul.*, *livida Pfr.* non *Swains.* — 7. *A. decora Fér.* Synon.: *vestita Migh.*, *perversa Pfr.* non *Swains.*, *simulans Pfr.* non *Reeve*, *lugubris var. Pfr.* non *Reeve*, *vittata Pfr.* non *Reeve.* — *A. luteola Fér.* Auch Herrn N. ist diese Art, so wie mir, bisher unbekannt geblieben. Unter den Tausenden von Exemplaren, die durch meine Hände gegangen sind, habe ich noch keins finden können, was mit einiger Wahrscheinlichkeit auf dieselbe bezogen werden könnte. — 10. *A. pulcherrima Swains.* Dazu: *A. mahogani Gul. (var.)*, *napus Pfr. (var. elong.)* — 11. *A. perversa Swains.* Synon. *A. concidens Gul.*, *cinnamomea Pfr. var.* — 13. *A. livida Swains.* Synon.: *viridans Reeve* non *Migh.*, *Reevei C. B. Ad.*, *Emersonii Nc.*, *glauca Gul.* — 14. *bulimoides Swains.*, *Reeve f. 8.* Synon.: *obliqua* und *ormorpha Gul.* — 15. *lorata Fér.* Synon.: *pallida* und *alba Nutt.*, *ventrosa Pfr.* — 16. *marmorata Gould* Synon.: *Adamsii Nc.*, *perdix Pfr.* non *Reeve*, *induta*, *plumbea* und *ustulata Gul.* — 29. *striatula Gould.* Synon.: *clara Pfr.* — 33. *vittata Reeve.* Synon.: *globosa Pfr.* — 34. *producta Reeve.* Dazu: *venulata* und *hybrida Nc.*, *vulpina Gul.* — 38. *bilineata Reeve.* Synon.: *pulcherrima Reeve & Pfr.*, *Byronii Reeve.* — 39. *abbreviata Reeve.* Dazu *nivosa Nc.*, *Clementina Pfr.* — 43. *perdix Reeve.* Synon.: *pyramidalis* und *undosa Gul.* — 46. *Byronii Gray.* Synon.: *melanostoma Nc.*, *limbata Gul.*, *pulcherrima Rv. & Pfr.* — 47. *ellipsoidea Gould.* Synon.: *pupoidea Nc.* — 50. *Tappaniana Ad.* Dazu *eburnea*, *ampulla* und *fasciata Gul.* — 52. *pyramis Pfr.* Synon.: *leucochila Gul.* — 53. *taeniolata Pfr. (rubiginosa Nc.)* — 59. *multicolor Pfr. (oviformis Nc.)* — 63. *rudis Pfr.* Dazu *chlorotica* und *albida Pfr.* — 65. *gracilis Pfr.* Dazu *elevata Nc.* und *subula Gul.* — 71. *obclavata Pfr.* Synon.: *octogyrata* und *turrita Gul.* — 74. *glutinosa Pfr. (lacrima Gul.)* — 77. *semicostata Pfr. (costulata Gul.)* — 79. *oryza Pfr. (triticea Gul.)* — 89.

Cumingi Nc. (*gemma* Pfr. juv.) — 92. *Gouldi* Newc. (*talpina* Gul. var.) — 93. *ovata* Newc. Synon.: *candida*, *Fricki* et *vidua* Pfr., *cervina*, *rotunda*, *spadicea* et *phaeozona* Gul., *lorata* Reeve. — 95. *fulgens* Newc. (*diversa* Gul.) — 96. *splendida* Newc. (*Baileyuna* Gul.) — 99. *Swiftii* Newc. Dazu *valida* Pfr. var., *apicata* Nc. — 101. *cylindrica* Newc. (*intermedia* Pfr. non Nc.) — 102. *intermedia* Newc. (*rudis* Pfr. ex pt.) — 103. *casta* Newc. Dazu *dimorpha*, *cognata*, *juncea* Gul. — 105. *sanguinea* Newc. (*Ferussaci* Pfr.) — 106. *porphyrea* Newc. Dazu *grossa* Pfr. — 108. *subvirens* Newc. — 109. *rutila* Newc. Dazu *macrostoma* Pfr. — 112. *multilineata* Newc. Dazu *monacha* Pfr. — 113. *glabra* Newc. (*platystyla* Gul.) — 116. *cordida* Newc. (*Swainsoni* Pfr.?) — 119. *nitida* Newc. (*crystallina* Gul.) — 122. *labiata* Newc. Dazu *dentata* Pfr., *lagena* Gul. — 123. *vitrea* Newc. (*fumida* Gul.) — 124. *affinis* Newc. Dazu *goniostoma* Pfr. — 125. *elongata* Newc. (*acuta* Newc.) — 129. *terebra* Newc. Dazu *attenuata* Pfr., *lignaria* var. und *crocea* Gul. — 131. *curta* Newc. (*delta*, *albescens* und *contracta* Gul.) — 132. *fusca* Newc. (*striatella* und *petila* Gul.) — 133. *recta* Newc. (*nympha* Gul.) — 134. *grana* Newc. (*granifera*, *vitrea* und *parvula* Gul.) — 139. *reticulata* Newc. Dazu *transversalis* und *conspersa* Pfr. — 141. *albolabris* Newc. (*nucleola* Reeve, non Gould.) — 150. *decipiens* Newc. Dazu *planospira* und *cuneus* Pfr., *torrida*, *corrugata*, *scitula* u. *herbacea* Gul. — 151. *variabilis* Newc. (*fulva* Nc., *lactea* Gul.) — 153. *Buddii* Newc. (*pexa*, *plumata*, *papyracea* u. *caesia* Gul. — 162. *succincta* Newc. (*marginata* Gul.) — 165. *petricola* Newc. (*umbilicata* Pfr.) — 179. *trilineata* Gul. (*zonata* Gul.) — Am Schlusse sagt Nr. Newcomb, dass die obigen Bemerkungen der Ausdruck seiner völligen Ueberzeugung nach Prüfung der sämtlichen Typen der verschiedenen Autoren sei, dass er es aber Jedem überlassen müsse, nach seinen indivi-

duellen Ansichten nur soviel davon zu benutzen, als ihm dienlich scheinen möchte. Auch muss ich gestehen, dass ich glaube, unsre Kenntniss von den Arten der Achatinellen wird kaum je viel weiter fortschreiten, als sie jetzt ist, und dass in den meisten Sammlungen die Arten so liegen bleiben werden, wie sie sich jetzt darin befinden, nur dass demnächst irgend ein Autor sich das Vergnügen machen möchte, die über 200 beschriebenen Arten auf 50 oder vielleicht auf 30 zu reduciren!

XXXVII. Bemerkungen über einige Arten der nord-amerikanischen Heliciden, von Th. Bland. (Forts.) *Helix clausa* Say. Vgl. oben S. 183. — *H. Mitchelliana* Lea. — *H. jejuna* Say. Herr B. sagt, die Art sei bis dahin nicht von den amerikanischen Autoren identifizirt worden, er habe aber keinen Zweifel, dass die von mir in einem Briefe an Herrn W. G. Binney ausgesprochene Vermuthung „dass wohl *H. Mobiliana* Lea die verlorene *jejuna* sein möge“ völlig richtig sei. In Mon. Helic. I. hatte ich beide Arten nach den kurzen Diagnosen weit aus einandergestellt, und ebenso noch in Mon. III.; als ich aber die *Mobiliana* erhalten hatte und nun mit genauerer Diagnose in meinem Supplement einrücken wollte, fand ich an der Stelle, wo sie hingehörte, die bekreuzte *H. jejuna* Say, und so lag die Vermuthung nahe, dass beide identisch sein möchten, doch wagte ich nicht ohne Bestätigung der amerikanischen Autoren sie in Mon. IV. p. 122 geradezu zu vereinigen, wobei ich jetzt kein Bedenken mehr habe. — *H. porcina* Say. Der Verf. bezweifelt Binney's Deutung als junge *hirsuta* (und in der That spricht das eingedruckte Facsimile der Sayschen Figur stark dagegen) und meint, wenn es eine junge Schnecke sei, so möge sie eher zu *inflecta* gehören. — *H. pustula* Fér., *leporina* Gould und von beiden unterschieden: *H. pustuloides* Bland p. 350 c. ic. = *H. pustula* Binn. Terr. Moll. II. p. 201. t. 39. f. 3, nec Fér. — *Helix glaphyra* Say (p. 352). Nach

einer gründlichen Prüfung aller vorliegenden Daten erklärt Herr Bland seine Ueberzeugung, dass *glaphyra* nicht, wie Binney und Gould meinen, mit der europäischen *cellaria* identisch sei, sondern wahrscheinlich mit *H. inornata* Binn. — *Helix albolabris* Say. Mit dieser wird *H. major* Binn. wieder vereinigt. Pfr.

II. *Journal de Conchyliologie* VII. (2e sér. III. Vgl. Malak. Bl. 1858. p. 229—232.)

Zweite Lieferung. October 1858. S. 105—208 mit 3 Tafeln.

— Ueber die Wanderungen und das zerstreute Vorkommen gewisser Mollusken-Arten; von Petit de la Saussaye (S. 105—118). Der Verf. vertheidigt die Ansicht, dass das bisweilen unerklärlich scheinende Vorkommen identischer Arten in weit entfernten Gegenden stets durch Wanderung oder zufällige Uebertragung, nicht aber aus verschiedenen gleichzeitigen Schöpfungscentren zu erklären sei.

— Ueber die geographische Vertheilung einiger Mollusken; von Fischer (S. 119—122). Der Verf. schliesst sich der im vorhergehenden Aufsätze ausgesprochenen Ansicht an, mit Angabe weiterer Beispiele.

— Monographische Aufzählung der Arten der Gattung *Dreissena*; von Fischer (S. 123—134). Nach einer historischen Darstellung der Gattung und ihrer zahlreichen Synonymie, wird dieselbe für verwandt mit den Najaden, namentlich den Iridinen, erklärt, und folgende 17 Arten mit ihren Diagnosen aufgezählt. 1. Europäische: *fluviatilis* Pall., *Küsteri* Dunk., *cochleata* Kickx. 2. Afrikanische: *Africana* Van Ben., *cyanea* Van Ben. 3. Amerikanische: *recurva* Raf., *americana* Récl., *Cunningiana* Dkr., *Rossmässleri* Dkr., *Pfeifferi* Dkr., *Gundlachi* Dkr., *Mörchiana* Dkr., *Rüsei* Dkr., *Domingensis* Récl., *Sallei* Récl. 4. Unbekanntes Vaterland: *carinata* Dkr. 5. Unbekannte Beschreibung: *strigata* Hinds.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozoologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1859

Band/Volume: [6](#)

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

Artikel/Article: [Literatur 178-188](#)