

ginibus convergentibus, dextro superne arcuato, latere late expanso, columellari subdilatato, patente. — Long. 24, diam. 7 mill. Ap. c. perist. $7\frac{1}{2}$ mill. longa, $4\frac{1}{2}$ lata. (Commun. Zelebor.)

In Asia legit Cl. Kotschy.

6. *Pupa amicta Parreyss.*

T. profunde rimata, cylindraceo-turrita, solida, laevigata, coerulescenti-alba; spira elongata, sursum cornea, sensim in conum obtusulum terminata; sutura simplex; anfr. 9 vix convexiusculi, ultimus $\frac{2}{7}$ longit. subaequans, basi subtuberculato-compressus; apertura fere verticalis, truncato-oblonga, intus fusco-carnea, dentibus 3 coarctata: primo angulari, secundo libero, profundo in ventre anfr. penultimi, tertio plicaeformi profundo ad columellam; perist. album, expansiusculum, marginibus subinaequalibus, dextro edentulo. — Long. 12, diam. 3 mill. Ap. $3\frac{2}{3}$ mill. longa, 3 lata. (Coll. Rossm.)

Habitare dicitur in Sicilia.

Literatur.

I. *Index Molluscorum, quae in itinere ad Guineam inferiorem collegit Georgius Tams Med. Dr.* Auctore Guilielmo Dunker. Accedunt novarum specierum diagnoses, Cirripedia nonnulla et X tabulae iconum. Cassellis Cattorum. Typis et sumptibus Th. Fischer. VI. et 74 pag. in gr. 4^o. 1853.

Durch verschiedene Zufälle hat sich die Erscheinung dieses Werkes, welches schon seit längerer Zeit vorbereitet war und die malakologischen Ergebnisse der von Dr. Tams in den Jahren 1841 und 1842 ausgeführten Forschungen in Nieder-Guinea enthalten sollte, bis gegen Ende des Jahres 1853 verzögert. Diese Zeit ist dazu benutzt worden, die Resultate fernerer Sammlungen in denselben Gegenden mit den von Tams selbst aufgefundenen Arten in Einklang zu

bringen, wodurch das Ganze nun eine vollständigere Fauna jener wenig untersuchten Gegend bietet, deren Werth dadurch noch sehr gesteigert wird, dass viele der von Adanson beschriebenen und abgebildeten Arten, welche bisher noch gar nicht erkannt oder irrig gedeutet waren, durch genauere Prüfung nun ihre richtige Würdigung oder Bestätigung erhalten haben.

Die meisten der von dem thätigen Reisenden damals neu entdeckten Mollusken sind zu verschiedenen Zeiten, theils von dem Verfasser des vorliegenden Werkes (namentlich in der Zeitschr. f. Malakoz.), theils auch von Anderen, schon benannt und diagnosticirt worden. Hier jedoch finden wir sowohl genauere Beschreibungen jener neuen Arten und kritische oder historische Bemerkungen über die schon früher bekannten, als auch vortreffliche, meist vom Vf selbst verfertigte Abbildungen sämmtlicher damals neuer Arten und wichtiger Varietäten.

Die aufgezählten 170 Arten gehören zu folgenden Klassen:

I. Cephalopoden. Nur *Spirula Peronii*.

II. Pteropoden. 1. *Cavolinia gibbosa Rang* var.? t. 1. f. 13—15 und 2. *C. Reeveana Dkr.* p. 2. t. 1. f. 17—20.

III. Gastropoden. Vier Arten von Siphonaria, davon abgebildet: *S. striati-costata Dkr.* t. 1 f. 1—6 und *S. Jonasii D.* t. 1. f. 7—12. — *Gadinia afra* — 2 Bulla, 4 Helix, 5 Bulinus, 2 Achatina, 1 Planorbis (*Benguensis Dkr.* t. 2. f. 1—4), 2 Bulinus (*scalaris Dkr.* t. 2. f. 5. 6 und *Schmidtii D.* t. 2. f. 7. 8.), 1 Melania (*Tamsii D.* t. 2 f. 9. 10), 7 Litorina (*globosa D.* t. 4. f. 9. 10, *striata King* t. 2. f. 49—51, *affinis Orb.* t. 2. f. 28. 29, *punctata Gm.* t. 2. f. 23—25, *pulchella D.* t. 2. f. 11—20, *cingulifera D.* t. 2. f. 26. 27, *angulifera Lam.* var. t. 2. f. 38. 39), 1 Turritella, 1 Mesalia (*brevialis Lam.*), 2 Natica (abgebildet *N. maroccana Ch.* t. 2. f. 30—32), 1 Nerita,

1 *Ianthina (planispirata A. Adams)*, 2 *Planaxis (Herrmannseni D. t. 2. f. 33. 34 und Albersii D. t. 2. f. 35—37)*, 2 *Trochus (Tamsii D. t. 2. f. 40—42, spadiceus Phil. t. 2. f. 43—45)*, 1 *Scalaria (cochlea Sow. t. 2. f. 46—48)*, 1 *Pyramidella*, 1 *Cerithium (atratum Born t. 3. f. 5. 6.)*, 1 *Buccinum*, 1 *Bullia (Tamsiana Dkr. p. 19)* 6 *Purpura* (abgebildet *P. haemastoma L. t. 3. f. 12. 13, consul Chemn. t. 3. f. 22—24, Forbesii D. p. 22. t. 4. f. 7. 8. 13)*, 1 *Cancellaria*, 1 *Harpa (rosea Lam. t. 4. f. 16. 17)*, 2 *Cassis*, 1 *Ricinula*, 3 *Columbella*, 1 *Nassa (ambigua Kien. t. 3. f. 1—4)*, 3 *Murex* (abgeb. *varius Sow. t. 3. f. 20. 21, cristatus Broc. t. 3. f. 16. 17)*, 2 *Tritonium (Adansonii Dkr. = Murex Argus fasciatus Chemn. X. t. 160. f. 122 und obscurum Reeve? t. 3. f. 18. 19)*, 1 *Fusus*, 1 *Pleurotoma*, 1 *Strombus (floridus Lam. var. t. 4. f. 14. 15)*, 4 *Conus (genuanus L. t. 4. f. 20. 21, testudinarius Mart. var. t. 4. f. 24. 25, Grayi Reeve t. 4. f. 18. 19, Tamsianus Dkr. p. 28. t. 4. f. 22. 23)*, 2 *Oliva (flammulata Lam. t. 4. f. 26. 27 und nana Lam. t. 4. f. 28—31)*, 3 *Margi- nella*, 4 *Cypraea (lurida L. var. t. 4. f. 5. 6, spurca L. t. 4. f. 1—4)*, 1 *Terebra*, 4 *Sigaretus (cymba Mke var.? t. 5. f. 20—22, Menkeanus Dkr. p. 33)*, 2 *Haliotis (tuberculata L. t. 5. f. 17—22 und virginea Ch. t. 5. f. 6—8)*, 5 *Crepidula (hepatica Dh. t. 5. f. 4. 5, adspersa D. t. 5. f. 12. 16. 26. 27. 28)*, 2 *Calyptraea*, 2 *Capulus*, 6 *Fissurella (Philippiana D. t. 5. f. 23—25, Menkeana D. t. 5. f. 13—15, Benquelensis D. t. 5. f. 9—11)*, 8 *Patella (lugubris Gm. t. 7. f. 9—11. 22—24, spectabilis Dkr. p. 39. t. 6. f. 7—9, Guineensis Dkr. p. 40. t. 7. f. 19—21 et var. t. 7. f. 1—3, nigrosquamosa D. t. 7. f. 4—8, Adansonii D. p. 42. t. 6. f. 10—15, Kraussi D. p. 42. t. 6. f. 4—6)*.

IV. Conchiferen. — 1 *Ostrea (Guineensis D. p. 43. t. 7. f. 12—18)*, 1 *Pecten (Loveni D. p. 44. t. 9. f. 31)*, 1 *Isognomum (Perna L. t. 8. f. 7—10)*, 4 *Arca (setigera D. p. 45. t. 9. f. 16—18, stigmosa D. p. 26. t. 9.*

f. 8–11), 1 *Pectunculus*, 4 *Mytilus (tenuistriatus D. p. 47. t. 9. f. 1–3, Charpentieri D. p. 48. t. 9. f. 12–15. 19–21)*, 1 *Modiola*, 1 *Lithophagus*, 2 *Cardita*, 1 *Crassatella (divaricata Ch. t. 9. f. 4–7)*, 6 *Cardium*, 1 *Galatea (Bengoënsis D. t. 9. f. 28–30)*, 3 *Donax (Deshayesii D. p. 52. t. 9. f. 25–27, Cumingii D. p. 52. t. 8. f. 4–6)*, 1 *Heterodonax (parvus D. p. 52. t. 9. f. 22–24)*, 3 *Tellina (deltoidalis Lam. var. t. 9. f. 15–17, Hanleyi D. p. 53. t. 10. f. 4–6)*, 1 *Semele*, 3 *Lucina (contraria D. t. 8. f. 1–3)*, 2 *Diplodonta (circularis D. t. 8. f. 11–13, Gruneri D. p. 55. t. 8. f. 14–16)*, 2 *Ungulina (oblonga Lam. t. 8. f. 20–22, alba Rang t. 8. f. 17–19)*, 3 *Venus (Troschelii D. p. 57)*, 3 *Cytherea (tumens Gm. t. 8. f. 23–25, erubescens D. p. 58. t. 8. f. 26–28)*, 3 *Dosinia (Isocardia D. t. 10. f. 7–10, Orbigny D. t. 10. f. 11–14)*, 1 *Venerupis (perforans Mont. t. 10. f. 1–3)*, 1 *Petricola*, 2 *Mactra (nitida Spengl. var. t. 10. f. 18–20)*, 1 *Solen*.

Appendix. Cirripedier: *Lepas pectinata Spengl. t. 10. f. 29*, *Balanus tintinnabulum L. t. 10. f. 22–26*, *Bal. perforatus Brug. t. 10. f. 21*, *Bal. hemisphaericus Brug*, *Chthamalus dentatus Kr. t. 10. f. 27. 28*.

Zum Schlusse folgen noch einige Addenda et Corrigenda Nachgetragen werden noch: *Litiopa nitidula Pfr. (t. 2. f. 21. 22)*, *Turbinella triserialis Lam.*, *Arca umbonata Lam.* und *Kellyae* sp. dubia. Dann folgt ein Verzeichniss von 15 neuerlich von St. Vincent erhaltenen Arten, und Nachricht von den durch Menke beschriebenen Arten derselben Gegend, dann ein alphabetisches Inhaltsverzeichniss und die Erklärung der Tafeln.

Rühmlich verdient noch erwähnt zu werden, dass der Herr Verleger keine Mühe und Kosten gespart hat, das Werk im Aeussern würdig auszustatten. Die Abbildungen sind mit äusserster Sorgfalt und Treue lithographirt und

colorirt, so dass die etwas stark angefüllten Tafeln den angenehmsten Eindruck machen. Pfr.

II. *Journal de Conchyliologie etc. par Petit de la Saussaye.* Tome quatrième. Paris. 1853. 8.

Jahrgang 1853. Heft 1. S. 1—112.

— Beobachtungen über das Schleimorgan bei den Land- und Süßwasser-Gasteropoden; von De Saint-Simon. (S. 7—13.)

— Anatomisch-physiologische Untersuchungen über die Algierschen Mollusken; von L. Raymond. (S. 14—29 und Taf. 1, *Glandina algira* betreffend.)

— Untersuchungen über die Zeugung der Austeru; von C. Davaine. (S. 30—32.)

— Ueber die Anatomie der *Melania fasciolata*; von L. Raymond. S. 33—35. — Fortsetzung des Artikels im Jahrgang 1852. S. 325.)

— Neuer *Bulimus*; von Bernardi: *Bul. Alcantarae* (S. 35. T. 3. F. 1) von den Salomon's Inseln. — Ich kann keinen erheblichen Unterschied von *Bul. Dombeyanus* in der Beschreibung und Abbildung finden.

— Neuer Planorbis; von Moricand: *Pl. dentifer* (S. 37) von Bahia.

— Ueber das Genus *Mülleria* Fér.; von Petit. (S. 39—48.) Dazu wird nach Lea's Vorgange die Gattung *Acostaea* Orb. gezogen.

— Neue Konchylien; von Récluz: *Pholas Beauiana* (S. 49. T. 1. F. 1—3), *Poronia rugosa* (S. 50. T. 2. F. 4. 5), *Pecten Philippii* (S. 52. T. 2. F. 15. 16), *Natica Taslei* (S. 53. T. 2. F. 11. 12).

— Ueber die Gattung *Ancylus*; v. A. Bourguignat (S. 55—66.) Der Vf. theilt die Gattung in 2 Gruppen: *Ancylastrum* und *Velletia*.

— Zwei neue Konchylien; von Bernardi: *Mitra Rollandi* (S. 67. T. 2. F. 6. 7), *Marginella Vautieri* (S. 68. T. 2. F. 13. 14).

— Beschreibung einiger syrischer Schnecken; von Bourguignat: *Zonites fimbriatus* (S. 69. T. 3. F. 9), *Z. prophetarum* (S. 70. T. 3. F. 8) beide aus der Verwandtschaft der *Helix candidissima*. — *Zon. nitelinus* (S. 72. T. 3. F. 5) verwandt mit *H. Balmei*. — *Bulimus Sauleyi* (S. 73. T. 3. F. 6) ist die Form, welche ich (Mon. Suppl. p. 358) als *B. septemdentatus* Roth γ bezeichnet habe. — *Unio terminalis* (S. 74. T. 3. F. 10).

— Zwei neue Konchylien; von Petit: *Turbinella dubia* (S. 75. T. 2. F. 9. 10), *Fusus Couderti* (S. 76. T. 2. F. 8).

— Ueber die *Helix nubigena*; von De Sauley. (S. 77. T. 3. F. 7).

— Neue Nordafrikanische Konchylien; von Raymond: *Helix Moquiniana* (S. 78. T. 3. F. 2) verwandt mit *H. lanuginosa*, — *Bulimus Milevianus* (p. 81. T. 3. F. 4) verwandt mit *B. tener* Zgl., — *Planorbis Brondelii* (p. 82. T. 3. F. 3).

— Zwei neue Gnathodon-Arten; von Petit: *Gn. rostratum* (S. 84) und *trigonum* (ib.).

— Ueber *Mytilus subdistortus* Récl. (S. 85.)

— Ueber *Arca Martinii* Récl.; von Petit. (S. 86.)

— Nachricht von Adams's Catalogue of shells collected at Panama; von Petit. (S. 87—89.) — De Konnick's Abhandlung über *Davidsonia*; von Nyst. (S. 89.) — Eichwald *Lethaea Rossica*; von Petit. (S. 92.) — Zoologie du voyage de la Bonite; par Eydoux et Souleyet; von Gratiolet. (S. 93—107.)

— Nekrolog für Souleyet; von Petit. (S. 107—111.)

— Tod des Professor Adams; von Petit. (S. 111.)

Jahrgang 1853. Heft 2. S. 113—224.

— Ueber den „talon“ des Schleimorganes bei *Helix* und *Zonites*; von De Saint-Simon. (S. 113—116.)

— Beschreibung einer neuen Gattung der Ianthini-
deen: *Recluzia*; von Petit (S. 116). Arten: *R. Jehennei*

S. 118. T. 5. F. 3) und *R. Rollandiana* (S. 119. T. 5. F. 12).

— Ueber die Gattung *Rupicola* Fleur. de Bell.; von Recluz. (S. 120—132.)

— Ueber die Gattung *Modulus*, nebst Verzeichniss aller Arten; von Petit. (S. 132—137.) Es werden 10 Arten aufgezählt, darunter neu: *M. candidus* (S. 136. T. 5. F. 11).

— Ueber einige von Coquand in Marocco gesammelte Schnecken; von Morelet. (S. 138—142.) Es sind folgende: *Helix sylvatica*, *olivetorum*, *lanuginosa*, *scabriuscula* und *lenticularis* Mor. (S. 140. T. 5. F. 13. 14.)

— Ueber die Gattung *Cyllene*; von Petit. (S. 142—148.) Aufgezählt werden 16 Arten, darunter neu: *C. Senegalensis* (S. 144. T. 5. F. 5).

— Neue Konchylien von Bernardi: *Conus Recluzianus* (S. 148. T. 6. F. 6), *Marginella Beyerleana* (S. 149. T. 5. F. 15. 16).

— Beschreibung einer Varietät des *Pecten histrionicus* Gm.; von Petit. (S. 150. T. 5. F. 2.)

— Neue Konchylien; von Récluz: *Tellina Schrammi* (S. 152. T. 6. F. 7. 8), *Pecten Antillarum* (S. 153. T. 5. F. 1), *Natica Moquiniana* (S. 154. T. 5. F. 9. 10).

— Neue Schnecken; von Petit: *Bulimus Fairmaireanus* (S. 156. T. 5. F. 8) = *Bul. cuneus* Pfr. Mon. Suppl. p. 390. — *Melania Guayaquilensis* (S. 157. T. 5. F. 6).

— Notiz über die Gattung *Pachychilus* Lea; von Petit. (S. 158. T. 5. F. 7: *Melania Indorum* Mor.)

— Ueber die Gattung *Gnathodon*; von Petit. S. 163—168. T. 6. F. 1—3: *Gn. rostratum* und T. 6. F. 13—15: *Gn. trigonum*).

— Aufzählung der sämtlichen *Ancylus*-Arten; von Bourguignat. (S. 169—199.) Es werden angenommen 47 Arten von *Ancylastrum* und 6 von *Velletia*. Beschrieben

und abgebildet werden: *A. Petitianus* (T. 6. F. 10), *Charpentierianus* (S. 173. T. 6. F. 12), *Beaui* (S. 176), *radiatilis Mor.* (T. 6. F. 11), *Raymondii* (S. 182), *Deshayesianus* (S. 183), *Moreletii* (S. 192), *strigatus Parr.* (S. 193), *cyclostoma* (S. 193), *Moquinianus* (S. 197. T. 7. F. 9) — Dazu Bemerkungen über die Nomenclatur; von Petit. (S. 200—203.)

— Neuer Murex; von Duval: *M. Moquinianus* (S. 203. T. 5. F. 4).

— Ueber Eglisia Cumingi Ad.; von Petit. (S. 205.)

— Nachricht über das von Lea entdeckte fulcrum bei Heliceen. (S. 206.)

— Ueber einige von J. Acosta in Neugranada gesammelte fossile Konchylien; von A. d'Orbigny. (S. 208 — 214.) Beschrieben und abgebildet werden: *Ammonites Acostae* (S. 210. T. 4. F. 5. 6), *A. Solitae* (S. 211. T. 4. F. 1. 2), *A. Guaduasensis* (S. 212. T. 4. F. 3. 4).

— Zwei fossile Konchylien; von Baudon: *Tornatella Bevaletii* (S. 214. T. 6. F. 5) und *Turbo obtusalis* (S. 215. T. 6. F. 4).

— Bibliographie: Philippi's Handb. der Konchyl. (S. 216), Philippi's Monogr. von Ampullaria (S. 218), Hermannsen Ind. gen. malac. suppl. (S. 221), Baudon Catal. des Moll. du départ. de l'Oise (S. 222).

Jahrgang 1853. Heft 3. S. 225—344.

— Beobachtungen über 3 ovo-vivipare Gasteropoden; von Moquin-Tandon (S. 225 — 227). Es sind: *Pupa umbilicata Drap.* (hinsichtlich deren A. Schmidt die gleiche Beobachtung in der Zeitschr. f. Malak. 1853. S. 48 mitgetheilt hat), *Pupa marginata Drap.* und *Helix rupestris Drap.*

— Anatomische Untersuchung der *Helix lychnuchus*; von de Saint-Simon (S. 227—235). Das Resultat derselben ist, dass nach der von Moquin-Tandon (1848 in den Mém. de l'Acad. des sciences, 3e série IV. p. 371)

aufgestellten Charakteristik der Gattung *Zonites* („Kiefer ohne Rippen und seitliche Zähnen, dagegen mit einem mehr oder weniger breiten schnabelförmigen Fortsatz ungefähr in der Mitte des freien Randes; kein Pfeil, kein Pfeilsack und Abwesenheit der bei *Helix* bei dem Geschlechtssacke beobachteten vielspaltigen Bläschen“) die fragliche Schnecke von der Gattung *Helix* ausgeschlossen und zu *Zonites* gebracht werden müsse. - Dass diese so begründete Gattung *Zonites* „einen so unnatürlichen, verworrenen und ungenügenden Complex bilde, wie die Gattung *Helix* jetzt ist“, darüber hat sich schon Shuttleworth in der fünften Nummer seiner „Diagnosen neuer Mollusken“ S. 116 mit Recht ausgesprochen.

— Ueber die Gattung *Phos* Montf.; von Petit (S. 235—245). Es werden 28 Arten der Gattung aufgezählt, darunter neu: *Ph. Antillarum* (S. 242. T. 8. F. 9), *Grateloupianus* (S. 243. T. 8. F. 4) und *Billeheusti* (S. 244. T. 8. F. 5).

— Beschreibung neuer Konchylien; von Recluz: *Turbo Correensis* (S. 245. T. 8. F. 2), *Triton Cantrainei* (S. 246. T. 8. F. 10), *Mitra Grelloisi* (S. 247. T. 7. F. 8), *Mitra Caledonica* (S. 248. T. 7. F. 7).

— Zwei neue Konchylien; von Petit: *Fusus Couei* (S. 249. T. 8. F. 1) und *Bulimus Fayssianus* (S. 250. T. 8. F. 7).

— Neue *Cyrena* von Recluz: *C. cordiformis* (S. 251. T. 7. F. 9).

— Ueber einige interessante Melanien; von Petit (S. 253—257). Neu: *M. Herklotzi* (S. 254. T. 7. F. 10), *Theminkiana* (S. 255. T. 7. F. 11), *glans v. d. B.* (S. 256. T. 8. F. 6).

— Neue *Neritinen* von Recluz: *N. Lecontei* (S. 257. T. 8. F. 3), *Delestenei* (S. 259. T. 7. F. 3), *Delessertii* (S. 260. T. 7. F. 2).

— Ueber den „Essan“ Adanson's (*Pecten orbicularis* Sow.); von Charbonnier (S. 261—265).

— Liste der im Thale von Barèges (Pyrenäen) gefundenen Land- und Süßwassermollusken; von de Sauley. (S. 266—273). Es sind 1 Arion, 1 Succinea, 10 Helix, 2 Bulimus, 3 Clausilia (*dubia* Dr., *abietina* Dup., vielleicht Var. der vorigen, und *Rolphii*), 9 Pupa, 1 Pomatias, 3 Limnaea, 1 Ancyclus, 1 Pisidium.

— Beobachtungen über das Thier der *Helix lactea*; von Gaskoin. (S. 273—277.) Dieselbe kam nach mehr als 4jähriger Ruhe zum Leben und brachte zahlreiche Junge.

— Ueber *Pisidium sinuatum* Bourg.; von Baudon. (S. 277—279.) Es wird für zufällige Abnormität des *P. cinereum* Ald. erklärt.

— Liste der Land- und Süßwassermollusken von Algier; von Morelet. (S. 280—305.) Es sind 3 Limax, 1 Parmacella, 1 Testacella, 64 Helix, 6 Bulimus, 7 Glandina, 6 Pupa, 1 Succinea, 1 Carychium, 2 Auricula, 10 Planorbis, 2 Lymnaea, 2 Physa, 4 Ancyclus, 2 Cyclostoma, 7 Paludina, 2 Neritina, 1 Melania, 2 Melanopsis, 1 Anodonta, 4 Unio, 2 Pisidium. Ungefähr $\frac{1}{3}$ der sämtlichen Arten ist dem Lande eigenthümlich.

— Neue *Pyrula*; von Bernardi: *P. Eugeniae* (S. 305. T. 7. F. 1).

— Ueber die Ursachen der Anfressung der Süßwasser-Konchylien; von Bland. (S. 306—308.)

— Ueber die Durchbohrung der Felsen durch Mollusken; von Petit. (S. 308—310.)

— Notiz über die Durchbohrung der Steine durch *Pholas dactylus*; von Robertson. (S. 311—315.) Beweis, dass es durch mechanisches Reiben mit den Schalen geschieht.

— Ueber die Gattung *Macgillivrayia* Forb. und eine

2te Art derselben (*M. spinigera* A. Ad.); von Petit. (S. 316.)

— Ueber die Gattung *Lorica* A. Ad.; von Petit. (S. 317.)

— Neue Konchylien von Recluz: *Nerita antiquata* (S. 317. T. 8. F. 8), *adspersa* (S. 319. T. 7. F. 6), *Natica crenata* (S. 320. T. 7. F. 4. 5).

— Beschreibung fossiler Muscheln von Saint-Felix (Oise); von Baudon. (S. 321—333.) Neue Arten: *Achatina acuminata* (S. 325. T. 9. F. 1), [Da die Priorität des Namens mit der von mir Mon. Suppl. p. 656 publicirten zweifelhaft sein könnte, so erwähne ich hier, dass die mir als Landschnecke von Juan Fernandez mitgetheilte unter dem Namen *Achatina acuminata* beschriebene kleine Schnecke zu der Gattung *Litiopa* gehört.] *Delphinula crassa* (S. 326. T. 9. F. 2), *Delph. cristata* (S. 326. T. 9. F. 3), *Turbo costellifer* (S. 327. T. 9. F. 4), *Rissoa pulchella* (S. 327. T. 9. F. 5), *R. abbreviata* (S. 328. T. 9. F. 6), *Melania tenuicosta* (S. 328. T. 9. F. 7), *Fusus truncatus* (S. 329. T. 9. F. 8), *Cerithium semicristatum* (S. 329. T. 9. F. 9), *Pleurotoma grata* (S. 330. T. 9. F. 10), *Pl. fusiformis* (S. 330. T. 9. F. 11), *Pl. Danjouxi* (p. 330. T. 9. F. 12), *Mitra olivula* (S. 331. T. 9. F. 13), *Triton Dumortieri* (S. 331. T. 9. F. 14), *Buccinum dilatatum* (S. 232. T. 9. F. 15), *B. Rottaei* (S. 332. T. 9. F. 16).

— Kritik eines Aufsatzes von Bourguignat; von Petit. (S. 333—342.)

Jahrgang 1853. Heft 4. S. 345—460.

— Bemerkungen über mehrere falsche Glandinen; von Moquin-Tandon. (S. 345—353.) Von den in Morelet's Liste aufgezählten Glandinen werden ausgeschlossen: *Gl. folliculus*, *lubrica*, *procerula* und *lamellifera*.

— Anatomische Bemerkungen über *Unio* und *Anodonta*; von Baudin. (S. 353—357.)

— Neue Muscheln von Petit: *Gnathodon parvum*

(S. 358. T. 13. F. 9. 10), *Maetra Cumingiana* (S. 359. T. 12. F. 1. 2).

— Neue Marginella von Bernardi: *M. Lefevrei* (S. 360. T. 12. F. 11. 12).

— Neue Konchylien von Petit: *Cyclostoma Belairi* (S. 360. T. 11. F. 2), *C. Macareae* (S. 361. T. 11. F. 1), *C. Beauiana* (S. 363. T. 11. F. 11. 12), *Helix Baudoni* (S. 364. T. 11. F. 4. 5, ob nicht zu nahe verwandt mit *H. concolor Fér.?*), *Colombella Schrammi* (S. 364. T. 12. F. 3. 4), *Bulimus nuciformis* (S. 365. T. 11. F. 7), *Pupa Passamaiana* (S. 366. T. 13. F. 7. 8), *Marginella Martini* (S. 367. T. 11. F. 8), *Turritella fuscocincta* (S. 368. T. 11. F. 3).

— Neue Konchylien aus Astralien; von Morelet: *Helix morosa* (S. 369. T. 11. F. 15, sehr ähnlich, wo nicht gleich *H. Lessoni Pfr.*), *Partula simplaria* (S. 370. T. 11. F. 13. 14), *Partula Erhelii* (S. 371. T. 12. F. 7. 8 = *Partula glutinosa Pfr* Mon. Suppl. p. 448), *Neritina retusa* (S. 372. T. 11. F. 9. 10), *N. cyanostoma* (S. 373. T. 12. F. 9. 10).

— Verzeichniss der um Nizza lebenden Cephalopoden etc.; von Verany. (S. 375—392.)

— Ueber *Pisidium pulchellum* Jen.; von Baudon. (S. 392—397.)

— Ueber das Epiphragma und dessen Bildung; von P. Fischer. (S. 397—403.)

— Ueber *Bul. auris bovina* Brug.; von Petit. (S. 403—405.) Nach verschiedenen Bemerkungen über die von Reeve gegebenen Abbildungen der zu gleicher Gruppe gehörigen Arten, wobei der in meinem Suppl. vorkommenden Bemerkungen keine Erwähnung geschieht, schlägt der Verf. vor, die von Reeve als *B. auris bovina* gegebene Art künftig *Bul. Lessoni* zu nennen, und giebt eine Abbildung desselben (T. 11. F. 6), welche mit dem von mir untersuchten Reeve'schen Typus nicht ganz überein-

stimmt, sondern eher mit meinem *Bul. porphyrostomus* übereinkommt.

— Ueber *Pyrula fusiformis* Chenu und Mawae Gray; von Rolland du Roquan. (S. 405—409.)

— Ueber eine zugleich als *Helix* und als *Lymnaea* erscheinende Schnecke; von Petit. (S. 409. T. 13. F. 5. 6.)

— Ueber den Oviduct bei *Unio*; von Moquin-Tandon. (S. 410.)

— Beschreibung der *Auricula tornatelliformis* Pet. (S. 412. T. 12. F. 5. 6.)

— Nachtrag zum Verzeichnisse der von Beau zu Gadeloupe gefundenen Konchylien; von Petit. (S. 413—419.)

— Ueber die Clausilien und ihr Clausilium; von Cailliaud. (S. 419—424. T. 13. F. 1—4.)

— Ueber die schnelle Entwicklung gewisser Muscheln; von Petit. (S. 424—426.)

— Nachtrag zum Verzeichnisse der Seekonchylien der französischen Küsten; von Petit. (S. 426—432.)

— Ueber die neue Gattung *Hypotrema*; von d'Orbigny. (S. 432—438.) Arten: *H. Rupellensis* (S. 437. T. 10. F. 1—5), *triangularis* (S. 437. T. 10. F. 6—12).

— Beschreibung neuer fossiler Konchylien aus dem Museum zu Besançon; von Coquand. (S. 439—443.) *Cypraea ovula* (T. 14. F. 1. 2), *Ammonites Pidanceti* (S. 440. T. 14. F. 3. 4), *calcaratus* (S. 441. T. 14. F. 7. 8), *Baylei* (S. 441. T. 14. F. 5. 6), *scaphitoides* (S. 442. T. 14. F. 9. 10).

— Ueber die verschiedenen zur Aufbewahrung der Mollusken angewandten Präparate; v. F. Daniel. (S. 444—449.)

— Beendigung der im vorigen Hefte begonnenen Polemik. (S. 449—452.)

L. Pfr.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozoologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1854

Band/Volume: [1](#)

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

Artikel/Article: [Literatur 67-79](#)