

Chemnitz'sche Conehylienwerk (S. 54—56) ausgesprochen habe, ohnc indessen die Frage, ob es eine oder zwei Arten sind, entscheiden zu wollen. Die vorliegende Arbeit giebt uns nun neue und werthvolle Anhaltpunkte für die Entscheidung dieser und vieler anderen schwierigen Fragen — und neben der trefflichen Auswahl und Ausführung der Abbildungen und der Genauigkeit der Beschreibungen verleihet die durch das Ganze dringende gewissenhafte und gründliche Kritik diesem Werke einen hohen und bleibenden Werth, mit welchem keins der bisherigen monographischen Bilderbücher (einen andern Namen kann man denselben nicht geben) eine Currenz wagen kann.

Freudig kann ich noeh erwähnen, dass das Werk auch äusserlich seinem inneren Werthe entsprechend ausgestattet ist, und dass es in gleicher Weise eifrig fortgesetzt wird, wovon eine der letzten Lieferung beiliegende Tafel mit Arten von Sunetta schon den Beweis gibt.

L. Pfeiffer.

(I.) *Journal de Conchyliologie* XVII. Dritte Lief erg.

1. Juli 1869. S. 209—320. Tafel 8—11. (Fortsetzg.
von Malak. Bl. 1869. S. 110—118.)

— Anatomie von Anostoma; von P. Fischer S. 209—
213. Taf. 11. Fig. 1—5. — Das Thier ist herbivor mit glattem
Kiefer, ähnlich manchen Pupa und Clausilia. Der Verf. er-
klärt die Gattung für zunächst verwandt mit den Arten der
Gruppe *Odontostomus Beck* und *Tomigerus*, welche in der neuen
Welt die *Chondrus* der alten repräsentiren.

— Ueber das Zungenband von *Gonospira palanga Less.*; von Crosse und Fischer. S. 213—216. Taf. 11. Fig 6
—8. — Das Thier hat die Charaktere der fleischfressenden
und kann nicht bei Pupa blieben, sondern wird unter dem
von Swainson gegebenen Namen als Gattung charakterisiert
und zu den Testacelliden gezählt.

— Ueber die Familie der *Cardiadae*; von Th. Graham -
Ponton. S. 217—225. — Verf. nimmt 2 Gattungen an,

Cardia und *Adacna*. Die erste enthält als typische nur *C. costata* und *hians* und die 2. Abtheilung (die subtypischen) zerfällt in folgende Seetionen: 1. *rugosisculptae*, 2. *laevisculptae*, 3. *lyrasculptae*, 4. *semicordiformes*, 5. *hemicardiaformes*, 6. *impressolunuliales*, 7. *papyraceae*, 8. *serripeditae*. Zur Gattung *Adacna* werden ausser 5 typischen Arten noch als Untergattungen *Monodacna* mit 2 und *Didacna* mit 4 Arten gezählt.

— Ueber *Mitra Desetangsii* Kien.; von E. Liénard. S. 226. 227.

— Beschreibung eines neuen *Dolium* aus dem Mittelmeer; von T. Allery de Monterosato: *Dolium Crosseanum*, p. 228. pl. 12. f. 1.

— Neue Gasteropoden des adriatischen Meeres; von Spir. Brusina. — Ankündigung einer Malakologie des adriatischen Meeres und Beschreibung neuer Arten: *Nassa encaustica* p. 233, *Mangelia Stosiciana* p. 235, *Odostomia intermedia* p. 237, *turbonilloides* p. 240, *monozena* p. 240, *Nardoi* p. 241, *Erjaveciana* p. 242, *Eulima Stalioi* p. 242, *Petitiana* p. 243, *microstoma* p. 244, *Leiostraca Jeffreysiana* p. 245, *Scalaria Kuzmici* p. 246, *Setia ochroleuca* p. 247, *Brochina Chiereghiniana* p. 248.

— Neue Mollusken aus Mexico und Central-Amerika; von Crosse und Fischer: *Glandina guttata* p. 250 und *Helicina Bocourtii* p. 251.

— Genauere Beschreibung und Abbildung einiger schon früher diagnosticirten Helix-Arten; von Rambur: 1. *H. Monaeensis* p. 252. pl. 9. f. 1. — 2. *H. Iberica* p. 254. pl. 9. f. 5 (früher *H. Mirandae Ramb.*, nec *Lowe*). — 3. *H. Madridensis* p. 256. pl. 9. f. 4. — 4. *H. Diniensis* p. 258. pl. 9. f. 2. — 5. *H. vestita* p. 259. — 6. *H. Becasis* p. 261. pl. 9. f. 3. — 7. *Zonites herculeus* p. 262. pl. 9. f. 7. — 8. *H. Terveri* p. 263. pl. 9. f. 6. — 9. *H. glabella Drap.* (*Telenensis Mitte*, *lavandulae Bourg.*) p. 266.

— Neuer Bulimus aus Neu-Caledonien; von Crosse und Souverbie: *B. Bondeensis* p. 270. pl. 8. f. 1.

— Neue Mollusken aus Neu-Caledonien; von Souverbie: 1. *Bulimus Submariei* (ein sonderbar gewählter Name) p. 273. — 2. *B. Mariei var. y. curta* p. 274.

— Neue Konchylien aus dem Mittelmeer; von T. Allery de Monterosato. — 1. *Homalogryra Fischeriana* p. 274. pl. 13. f. 1. — 2. *Cerithium Benoitianum* p. 275. pl. 13. f. 2. — 3. *Helix Doderleiniana* p. 276. pl. 13. f. 3, fossil am Monte Pellegrino bei Palermo, mit *H. macrostoma Mühlf.* verwandt.

— Neue Voluta; von Crosse: *V. Hamillei* von den Salomons-Inseln.

— Beschreibung und Abbildung schon diagnosticirter Arten aus Neu-Caledonien; von Crosse. — 1. *Turbinella Mariei* p. 279. pl. 8. f. 2. — 2. *Melanopsis Mariei* p. 280. pl. 8. f. 3. — 3. *Melanopsis Dumbeensis* p. 281. pl. 8. f. 4.

— Beschreibung fossiler Konchylien aus den oberen Tertiärschichten; von C. Mayer. (Forts.) — 138. *Columbella helvetica* p. 282. pl. 10. f. 2. — 139. *C. Hörnesi* p. 283. pl. 10. f. 3. — 140. *C. Meriani* p. 284. pl. 10. f. 4. — 141. *C. Turonica* p. 285. pl. 10. f. 5. — 142. *Cypraea Bourgeoisi* p. 286. pl. 10. f. 1.

— Beschreibung fossiler Konchylien aus den unteren Tertiärschichten; von C. Mayer. (Forts.) — 51. *Hinnites Righianus* p. 287. — 52. *Pecten Bellardii* p. 288. — 53. *P. montanus* p. 289. — 54. *P. quinqueradiatus* p. 290. pl. 10. f. 7. — 55. *Mytilus speciosus* p. 290. — 56. *M. Sutianus* p. 291. — 57. *Lithodomus Gaasensis* p. 292. — 58. *L. Rutimeyeri* p. 293. — 59. *Crassatella Duboisi* p. 293. pl. 10. f. 8. — 60. *Lucina asciiformis* p. 294. — 61. *Cerithium Redingi* p. 295. — 65. *C. Sutianum* p. 296. pl. 10. f. 6.

— Bibliographie. Binney and Bland Land and freshw. shells of North-Am. Pt. 1. Pulmonata geophila. 1869. — P. Fischer Faune conch. marine du départ. de la Gironde, etc. Supplément 1869. — Taslé Faune malacologique marine de l'Ouest de la France 1868. — Manzoni Saggio di Conchilogia fossile subapennina. 1868. — W. T. Blanford Contri-

butions to Indian Malacology IX. 1868. — I. Lea Index to vol. I to XI of observations on the genus *Unio*. 1867. — P. Panceri Ricerche sugli organi que nei Gasteropodi segregano l'acido solforico. 1868. — Gwyn Jeffreys Last report on dredging among the Shetland isles. 1868. — L. de Folin Le genre *Meioceras*. 1869. — A Lafont Note pour servir à la faune de la Gironde 1868. — Gassies Faits biologiques de l'Aquarium d'eau douce de l'exposition universelle. 1868. — A. et G. B. Villa Della annessione dei molluschi di Savoja e Nizza alla fauna francese. 1862. — W. M. Gabb An attempt at a revision of the two families Strombidae and Aporrhaidae. 1868. — Th. Bland Notes of the land-shells of Trinidad, Grenada and Dominica etc. 1868.

(Journ. de Conchyl. XVII.) Vierte Lieferung. 1. Oct. 1869. S. 321—454. Tafel 12—15.

— Ueber den Kiefer und die Zungenbewaffnung der Cylindrellen; von Crosse und Fischer. S. 321—323. — Die verschiedenen Gruppen von *Cylindrella* (wobei auch *C. Maugeri*) bilden eine eigene Familie *Cylindrellidae*.

— Malakologische Fauna der Samoa-Inseln; von A. Mousson. — 1. *Microcystis perpolita* n. sp. p. 326. pl. 14. f. 1. — 2. *M. Upolensis* p. 327. Zusatz zur Diagnose. — 3. *Gastrodonta ensifera* p. 328. pl. 14. f. 2. — 4. *Trochonanina Schmelziana* p. 329. pl. 14. f. 4. (Neue Gruppe für *H. conus* Phil. und verwandte.) — 5. *Conulus Samoensis* p. 331. (früher *Nanina*). — 6. *Endodonta hystricelloides* p. 331. — 7. *E. Gräffei* p. 332. pl. 14. f. 3. — 8. *Patula complementaria* und 9. *gradata* p. 333. — 10. *Trochomorpha Troilus* p. 333. — 11. *Tr. tuber* p. 334. pl. 14. f. 5. — 12. *Tr. tentoriolum* Gould p. 335. — 13. *Tr. subtrochiformis* p. 335. pl. 14. f. 6. — 14. *Tr. Cressida* p. 336. — 15. *Partula canalis* p. 337. — 16. *P. conica* p. 338 und 17. *Recluziana* p. 339, 18. *zebrina* Gould p. 339. — 19. *P. abbreviata* p. 339. pl. 14. f. 7. — 20. *Stenogyra juncea* Gould (*Upolensis* Mouss.) p. 340. — 21. *Vertigo pediculus* Shuttl. — 22. *Tornatellina conica* p. 342. pl. 14. f. 8. — 23. *Amphibulina putamen*, 24. *crocata* und

25. *modesta* Gould p. 343. — 26. *Cassidula crassiuscula* p. 343. pl. 15. f. 1. — 27. *Pythia Savaiensis* p. 345. — 28. *Melampus luteus* p. 346. — 29. *M. semisulcatus* p. 347. pl. 15. f. 2. — 30. *M. fasciatus*, 31. *Philippii* p. 348, und 32. *castaneus* p. 349. — 33. *Ostodes tiara*, 34. *plicatus* und 35. *strigatus* p. 350. — 36. *Ostodes adjunctus* p. 351. pl. 15. f. 9. — 37. *O. Upolensis* p. 352. — 38. *Omphalotropis conoidea* p. 352, 39. *bifilaris* p. 353, 40. *bilirata* p. 354. — 41. *Hydrocena parvula* p. 355. — 42. *Moussonia typica* (*Pupa problematica* olim) p. 355. — 43. *Truncatella Vitiana* p. 356. — 44. *Heliacina fulgora* p. 356, 45. *musiva* und 46. *beryllina* p. 357, 47. *plicatilis* und 48. *interna* (noch zu beschreiben) p. 358. — 49. *Melania picta* p. 358, 50. *Scipio* p. 359, 51. *lutosa* p. 360. — 52. *M. bifasciata* p. 364. pl. 15. f. 3. — 53. *M. Samoënsis* p. 365, 54. *Vainafa* p. 366, 55. *scitula* p. 367. — 56. *M. laxa* p. 368. pl. 15. f. 6. — 57. *M. peregrina* p. 368. pl. 15. f. 5. — 58. *M. subexusta* p. 369 (noch zu beschreiben). — 59. *M. acute-spira* p. 370. pl. 15. f. 4. — 60. *Theodoxus Godeffroyanus* p. 371. pl. 15. f. 7. — 61. *Clithon chrysocolla* Gould p. 372. — 62. *Cl. propinquus* p. 373. pl. 15. f. 8. — 63. *Cl. zelandicus* p. 374. — 63. *Corona parvula* Recl. (*siderea* Gould) p. 375, 65. *C. ruginosa* p. 376. — 66. *Clypeolum Petiti* p. 377. — 67. *Cl. planissimum* p. 378. pl. 15. f. 9. — 68. *Cl. poreatum* Gould (*Neritina Gräffei* Mouss. olim) p. 379. — 69. *Neritina rubida* p. 380. — 70. *Neriptera auriculata* Lam. p. 380, 71. *tahitensis* Less. et 72. *subauriculata* Recl. p. 381. — 73. *Naricella pala* p. 382, 74. *hastrum* Reeve (*N. affinis* Mouss. antea) p. 383, 75. *scarabaeus* Reeve p. 384, 76. *magnifica* p. 385. — An dieses Verzeichniss schliesst sich dann noch die Aufzählung von 11 Arten, welche von verschiedenen Autoren als Bewohner der Samoa-Inseln angegeben worden sind, aber wahrscheinlich aus anderen Gegenden stammen.

— Genauere Beschreibung und Abbildung schon diagnostizierter Arten; von Crosse. — 1. *Helix subsepulcralis* p. 391. pl. 12. f. 3. — 2. *H. plethorica* p. 392. pl. 12. f. 2. —

3. *Succinea Wrighti* p. 393. pl. 12. f. 6. — 4. *Melampus flexuosus* p. 394. pl. 12. f. 4. — 5. *Plecotrema Binneyi* p. 395. pl. 12. f. 5. — 6. *Omphalotropis Pfeifferi* p. 396. pl. 12. f. 7.

— Beschreibung von 3 neuen grönlandischen Fusus-Arten; von Mörch. — 1. *Fusus (Siphonorbis) Lachesis* p. 397. — 2. *F. (Siph.) Ebur* p. 398. — 3. *F. (Siph.) togatus* p. 398.

— Liste der im Thale von Barèges gefundenen, von dort noch nicht angegebenen Mollusken; von L. Morlet. S. 399—402. Ein Zuwachs von 20 Arten.

— Kritische Bemerkungen über einige indo-chinesische Paludinen; von A. Morelet. (Forts.) — 7. *P. angularis* Müll. p. 403. — 8. *P. quadrata* Bens. p. 407. pl. 13. f. 6. — 9. *P. polyzonata* Frauenf. p. 408.

— Neue Mollusken; von Crosse. — 1. *Murex Hidalgoi* p. 408. — 2. *Nassa Tryoni* p. 409.

— Diagnosen neuer Arten; von Hidalgo. *Helix quadrivertata* p. 410, *Martinezii*, *Amancaeensis* und *Baeensis* p. 411, *Orthalicus Pfeifferi* p. 412, *Pupa Pazi* p. 412, *Clau-silia Crossei* p. 413.

— Diagnosen neuer Mollusken aus Neu-Caledonien; von Crosse. *Helix Calliope* p. 413, *Alleryana* p. 414, *Perroquiniana* p. 414, *Melania Lamberti* p. 415.

— Diagnosen neuer Mollusken aus Neu-Caledonien; von Souverbie. *Helix Ouveana* p. 416, *Bulimus Annibal* p. 416, *B. Boulariensis* p. 417, *Pleurotoma dentatum* p. 418, *Turbinella scabra* p. 419, *Adeorbis striatella* Montrouz. p. 419, *Lambertia* (nov. gen.) *Montrouzieri* p. 420, *Caledoniella* (nov. gen.) *Montrouzieri* p. 421.

— Diagnosen neuer Mollusken; von Crosse. — 1. *Helix votiva* p. 422, von Madagascar. — 2. *Bulimus Pluto* p. 422, aus Peru. — 3. *Bul. Prometheus* p. 423, aus Peru.

— Neue Mollusken aus Guatemala und Mexico; von Crosse und Fischer. — 1. *Orthalicus leucochilus* p. 423. — 2. *Stenogyra Colimensis* p. 424. — 3. *Sten. Bocourtiana* p. 424 (im Magen einer *Glandina decussata* gefunden). —

4. *Glandina Nympha* p. 425. — 5. *Gl. bellula* p. 425. —
6. *Gl. difficilis* p. 426.

— Beschreibung einer neuen Voluta aus der Oligocän-schicht; von Mörch: *Voluta (Pyrgomitra) Feddersenii* p. 427. pl. 13. f. 4.

— Neue fossile Rotella aus dem Südosten von Frank-reich; von Fischer: *Rotella mandarinus* p. 428. pl. 13. f. 5.

— Bibliographie. — Petit de la Saussaye Catalogue des mollusques testacés des mers d'Europe 1869. — Gwyn Jeffreys British Conchology. Vol. 5. 1869.

Notiz über einige von Herrn Gustav Wallis aus dem nördlichen Südamerika zurückgebrachte Mollusken.

Von Albert Mousson.

Herr Gustav Wallis, der für botanische Zwecke verschiedene Theile Columbias, Ecuadors und von Amazonas bereist hat, sammelte gelegentlich gleichfalls einige Mollusken, die er mir freundlichst zur Bestimmung überliess. Da zuverlässige Vaterlandsangaben zur Charakteristik weniger erforschter Gegenden immer noch von Interesse sind, erlaube ich mir einen kurzen Bericht über jene, leider weder zahlreichen noch guterhaltenen, Gegenstände zu geben.

1. *Helix subelliptica* Mss.

T. umbilicata, depressa, crasse lenticularis, striata, non granulata, fusco-cornea. Spira convexo-depressa, regularis;

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozoologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1869

Band/Volume: [16](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Journal de Conchyliologie XVII. 164-170](#)