

In Bezug auf Brackwassermollusken finden wir die Bemerkung, dass im Sunde bei Kallebod-strand, namentlich auf Ulven, *Limnaea ovata* Drap. var. *succinea* Nilss. zusammen mit *Neritina fluviatilis* var. *baltica*, *Rissoa membranacea*, *ulvae* und *Hydrobia ventrosa* (*stagnalis*), *Cardium* und *Mytilus* lebt, ferner dass im botanischen Garten bei Kopenhagen in einem Graben, der bei Hochwasser brackisch wird, aber oft trocken liegt, *Limnaea peregra* var. *paludinoidea*, *Bithinia*, *Sphaerium lacustre* Müll. (*Cyclas*), *Mytilus edulis* über 1 Zoll lang und *Cardium edule* bis $\frac{1}{2}$ Zoll gross, leben. v. Martens.

Journal de Conchyliologie XIII. (3e sér. V.) Erste Lieferung. 1 Jan. 1865 S. 1—96, Taf. 1—4. (Forts. von Malak. Bl. 1864. Lit. p. 60).

— Lebensweise des *Murex erinaceus*; von P. Fischer S. 5—8. Dieses fleischfressende Thier wird als der gefährlichste Feind der Austern-Parks bezeichnet, wo es die jungen Austern in grosser Anzahl anbohrt und tödtet.

— Ueber die Gattung *Entoconcha* Müll.; von P. Fischer S. 9. 10. Weitere Gründe für die Annahme, dass diese Gattung nur auf den Jugendzustand anderer gegründet sei — und Bemerkungen über den Parasitismus der Gattungen *Stylifer* und *Eulima*.

— Ueber die Gattung *Cryptobia* Desh.; von O. A. L. Mörch S. 11—14. Der Verf. berichtigt seine frühere Ansicht (dass der innere Tubus der *Cryptobia* integrierender Bestandtheil der Polypenmasse sei) dahin, dass er jetzt vermuthet, die Röhre werde von einem der Gattung *Tenagodus* nahe stehenden Mollusk gebildet, später aber oft von einem *Sipunculus* (oder auch *Pagurus*) occupirt und durch Auflösung der Scheidewände modificirt.

— Ueber den Byssus von *Dreissena polymorpha*; von O. A. L. Mörch. S. 14. 15. Der Vf. glaubt, dass die *Tubularia caspia* von Pallas und Eichwald nichts anders sei als ein solcher losgetrennter Byssus.

— Ueber die Gattung *Monocondylea* Orb. und Beschreibung einer neuen Art; von Petit de la Saussaye. *M. Cambodjensis* p. 16. pl. 4. f. 4.

— Berichtigungen und Zusätze zur indo-chinesischen Fauna; von Morelet Der Vf. berichtet zuerst, dass der von ihm 1862 beschriebene *Unio abnormis* = *gravidus* Lea, sein *U. imperialis* = *Hainesianus* Lea und sein *U. mandarinus* = *scobinatus* Lea sei. Alsdann werden beschrieben: *Unio missellus* p. 21 von Siam und *U. pellis lacerti* p. 22 ebendaher.

Beschreibung und Abbildung des *Tenagodus Bernardii* Mörch; von Crosse. S. 33. Taf. 4. Fig. 3.

— Neue *Voluta* aus Australien; von Sowerby. *V. Ellioti* p. 25. pl. 3. f. 19.

— Neue Arten von Guadeloupe; von Crosse 1. *Terebratulina Cailleti* p. 27. pl. 1. f. 1—3. — 2 *Murex abyssicola* p. 30. pl. 1. f. 4, 5. — 3 *Fusus Schrammi* p. 31. pl. 1. f. 9. — 4. *Pleurotoma Jelskii* p. 33. pl. 1. f. 6, 7. — 5. *Pl. Antillarum* p. 34 pl. 1. f. 8. — 6. *Astraliu Guadeloupense* p. 36 pl. 1. f. 10, 11.

— Neue Arten aus Südaustralien; von Crosse und Fischer. 1. *Bullaea Angasi* p. 38. pl. 2. f. 8. — 2 *Bulla eumicra* p. 40. pl. 2. f. 7. — 3. *Fissurella concatenata* p. 41 pl. 3. f. 1—3. — 4. *F. omicron* p. 41. pl. 3. f. 4—6 — *Patella calamus* p. 42. pl. 3. f. 7, 8. — 6. *Scalaria delicatula* p. 42. pl. 3. f. 9, 10. — 7. *Sc. consors* p. 43. pl. 3. f. 11, 12. — 8. *Ringicula australis* p. 44. pl. 2. f. 5. — 9. *Turritella spina* p. 44. pl. 3. f. 13, 14. — 10. *Cerithium monachus* p. 45. pl. 3. f. 17, 18. — 11 *Triphoris Angasi* p. 46. pl. 1. f. 12, 13. — 12. *Tr. Pfeifferi* p. 47. pl. 1. f. 14, 15. — 13. *Buccinum filiceum* p. 49. pl. 3. f. 15, 16 — 14. *Ricinula Adelaidensis* p. 50 pl. 2. f. 1. — 15 *Purpura humilis* p. 51. pl. 2. f. 2. — 16. *Fusus Lincolnensis* p. 53. pl. 2. f. 4. — 17. *Typhis Yatesi* p. 54. pl. 2. f. 3. — 18. *Columbella Yorkensis* p. 55. pl. 2. f. 6.

— Neue Mollusken; von Crosse. 1. *Collonia Fricki*

p. 55 von Californien. — 2. *C. Eucharis* p. 56 Hab.? —
3. *Murex Fricki* p. 57 von Californien. — 4. *Cypraea Thomasi* p. 57 Hab.?

— Beschreibung einer fossilen *Pedicularia*; von Seguenza. *P. Deshayesiana* p. 59. pl. 4. f. 1—3. Zur Vergleichung ist Fig. 2 *Ped. sicula Swains.* abgebildet.

— Neue Art der Gattung *Pernostrea*; von Fischer S. 61. Eine von Hrn. Eudes-Deslongchamps als mangelhafte Form seines *Harpax Terquemi* betrachtetes Exemplar wird unter dem Namen *Pernostrea Eudesi* beschrieben.

— Künstliche Erzeugung der Perlen in China; von Fischer. S. 64. 65.

— Acclimatisirungsversuche exotischer Mollusken in Frankreich. Von Fischer. S. 65. 66.

— Schutzmittel gegen die Verheerungen durch *Teredo*; von Crosse. S. 67.

— Versuch zur Acclimatisation der *Helix Yucatanica* Mor. Mitgetheilt von Crosse. S. 68. 69.

— Bibliographie. Bourguignat Malacologie de la Grande-Chartreuse 1864. — Proc. of the zool. soc. of London 1862. 1863. — Gwyn Jeffreys Remarks on *Stilifer* 1864. — A. Fredol Le monde de la mer. 1865. — Bourguignat Mollusques terrestres et fluviatiles recueillis par M. Henri Duvoyrier dans le Sahara 1864. — Pecchioli descriz. di alcuni nuovi fossili delle argille subapennine Toscane 1864.

— Nekrolog des Herrn O. Rolland du Roquan und des Herrn A. Michau. S. 95.

Zweite Lieferung. 1. April 1865. S. 97—240. Taf. 5. 6.

— Ueber die malakologische Fauna der Bai von Suez; von Dr. Léon Vaillant. S. 97—127. Der Vf. hält es für wichtig, in der Voraussicht, dass nach Vollendung des Durchstiches der Landenge eine Wanderung und Vermengung der Arten beider Meere allmählig eintreten wird, die gegenwärtig den Punkt, wo sich solche äussern könnten, bewohnenden Mollusken möglichst genau zu constatiren, und zählt dann 87

von ihm daselbst gefundene Arten, meist mit Beziehung auf Savigny's Tafeln auf. Als neu werden darunter beschrieben: *Mytilus (Modiolarca) coenobita* (p. 122 — Sav. pl. 11. f. 3), *Lithodomus Lessepsianus* (p. 123 — Sav. pl. 11. f. 1), *Diplodonta Savignyi* (p. 124 — Sav. pl. 8. f. 7), *Syndosmya strigilloides* (p. 125. pl. 6 f. 1) und *Cumingia Deshayesiana* (p. 126. pl. 6 f. 2)

— Ueber das Vorkommen des *Ropan Adans. (Modiola caudigera Lam.)* in Alger; von Fischer. S. 127—129.

— Diagnosen neuer Mollusken aus Californien; von P. Carpenter. *Angulus Gouldii* p. 132, *Oedalia* (nov. g. Tellinidarum p. 134) *subdiaphana* p. 134, *Psephis tellimyalis* p. 135, *Tapes laciniata* p. 136, *Kellia Laperousii* var. *Chironii* p. 136, *Kellia rotundata* p. 137, *Ostrea lurida* p. 137, *Tornatella punctocaelata* p. 139, *Cylichna planata* p. 139, *Lottia* (genauere Erörterung der Gattung p. 140) *gigantea* Gray p. 141, *Bittium esuriens* p. 142, *B. attenuatum* p. 142, *B. ? quadrifilatum* p. 143, *Barleeia subtenuis* p. 143, *B. (? subtenuis* var.) *rimata* p. 144, *B. haliotiphila* p. 144, *Drillia torosa* p. 145, *D. (? torosa* var.) *aurantia* p. 145, *D. penicillata* p. 146, *Daphnella ? aspera* p. 146, *Odostomia straminea* p. 146, *Chemnitzia tridentata* p. 147, *Ch. (? var.) aurantia* p. 147, *Volutella pyriformis* p. 148, *Ocenebra Poulsoni* (Nutt. mss.) p. 148.

— Neue Mollusken des caledonischen Archipels; von Souverbie und Montrouzier (Forts.). 1. *Odostomia aciculina* Sow. p. 150. pl. 5 f. 2. — 2. *O. bulimoides* Sow. p. 151. pl. 5. f. 3. — 3. *Pyramidella pupaeformis* Sow. p. 152. pl. 5. f. 4. — 4. *Cerithium (Triphoris) connatum* Montr. p. 153. pl. 5. f. 5. — 5. *Mitra infrafasciata* Sow. p. 155. pl. 5. f. 7. — 6. *Cypraea rhinoceros* Sow. p. 156. pl. 5. f. 1. — 7. *Columbella funiculata* Sow. p. 157. pl. 5. f. 8.

— Zusätze und Berichtigungen zu einigen frühern Artikeln

(S. 159). Bemerkungen über *Stylifer apiculatus*, *Pisania Billeheusti* und *Fusus Crosseanus* (pl. 5. f. 6).

— Neue *Columbella* von Neu-Caledonien: *C. Souverbiei Crosse* p. 161. pl. 5. f. 9.

— Land- und Süßwasser-Mollusken von einigen Inseln des Pacificischen Oceans, gesammelt von Dr. E. Gräffe; von A. Mousson. I. Samoagruppe. *Nanina Samoënsis* p. 165, *Upolensis* p. 166, *firmostyla* p. 166, *Schmeltziana* p. 167, *Patula gradata* Gould p. 168, *complementaria* p. 168, *hystricelloides* p. 169, *Helix Troilus* Gould p. 170, *Eurydice* Gould p. 170, *Cressida* Gould p. 171, *Partula conica* Gould p. 171, *canalis* p. 172, *zebrina* Gould p. 173, *Succinea putamen*, *crocata* und *modesta* Gould p. 174, *Upolensis* Mss. p. 175, *Pupa pediculus* Shuttl. p. 175, *problematica* Mss. p. 176, *Pythia pantherina* Ad. und *Melampus Philippii* Küst. p. 177, *Helicina fulgora* und *musiva* Gould p. 178, *plicatilis* Mss. p. 178, *Cyclophorus tiara* und *strigatus* Gould p. 179, *Upolensis* Mss. p. 180, *Omphalotropis zebriolata* Mss. p. 181, *perforata* und *conoidea* Mss. p. 182, *navigatorum* Pfr. p. 183, *biflaris* Mss. p. 183, *bilirata* Mss. und *Hydrocena parvula* Mss. p. 184, *Truncatella Vitiana* Gd. p. 185, *rustica* Mss. p. 186, *Melania Samoënsis* Rv. p. 186, *lutosa*, *Scipio*, *scitula* und *Vainasa* Gd. p. 187, *Neritina Roissyi* Recl. und *humerosa* Mss. p. 188, *affinis* Rv. und *Navicella pala* Mss. p. 189. — II. Feejee-Gruppe: *Nanina Nouleti* Guill. und *turida* Gd. p. 190, *casca* Gd. und *anisulcata* Mss. p. 191, *microconus* Mss. p. 192, *ruida* Gd. und *Zonites Vitiensis* Mss. p. 193, *Helix Lüdersi* Pfr., *tunulus* Gd. und *transarata* Mss. p. 194, *Bulimus fulguratus*, *malleatus*, *morosus* und *elobatus* p. 195, *Partula lirata* Mss. p. 196, *Physa sinuata* Gd., *Pythia pollex*, *Helicina beryllina* und *pallida* Gd. p. 197, *Vitiensis* Mss., *Omphalotropis rosea* Gd. und *ovata* Mss. p. 198, *parva* Mss. und *Melania Cybele* Gd. p. 199, *tetrica*, *Terpsichore*, *Plutonis* und *picta* p. 200, *aspirans*, *luctuosa*, *Feejensis*, *moesta* und

perpinguis p. 201, *Vainasa Gd.*, *clavulus* Mss. und *tuberculata* Müll. p. 202, *Myersiana*, *bellicosa* Hinds und *Ampullacera maculata* Mss. p. 203, *Neritina sandalina*, *Zelandica Recl.* und *Vitiensis* Mss. p. 204, *parvula*, *pulligera* und *ovalaniensis* p. 205, *Navicella pala* Mss., *macrocephala* Guill. und *undulata* Mss. p. 206, *Batissa minor* und *tenebrosa* p. 207, *obesa* p. 208.

— Neue Arten von Neu-Caledonien; von Gassies. 1. *Helix Villandrei* und *occlusa* p. 210, *Rhizophorarum* und *Melampus albus* p. 211, *Ancylus reticulatus* und *Melania circumsulcata* p. 212

— Neue Arten von Crosse. 1. *Murex inglorius* p. 213 pl. 6. f. 4. 2. *Cypraea Thomasi* p. 214. pl. 6. f. 3

Neue *Odostomia* von der französischen Küste: *Mouliniana Fisch.* p. 215. pl. 6 f 9

— Neue Arten von den Gambier-Inseln; von Crosse: *Pupa Paivae* p. 218. pl. 6. f. 5, *Tornatellina Hidalgoi* p. 219. pl. 6. f. 6, *Helicina Pazi (Hid.)* p. 221. pl. 6. f. 8, *Hydrocena insularis* p. 223. pl. 6. f. 7, *Cyclophorus flavus (Brod.)*, *margarita* Pfr. und *Helix sexlamellata* Pfr. p. 224.

— Zusätze zur Indo-chinesischen Fauna; von Morelet. *Vitrina russeola*, *unguiculus* und *Succinea tenuis* p. 225, *Helix dicaela*, *Hydrocena marginata* und *turbinata* p. 226, *Ampullaria pagoda*, *Paludina Eyriesi* und *Unio Pairanus* p. 227, *Cyrena Bocourti* und *castanea* p. 228.

— Neue Mollusken von Crosse: *Streptaxis decipiens* p. 228, *Leptopoma achatinum* p. 229, *Columbella isabellina* p. 229.

— Ueber die Gattung *Trochotoma* (p. 230) und Beschreibung einer neuen Art von Bordeaux; von Deshayes: *T. Terquemi* p. 236. pl. 7. f. 1.

— Bemerkungen zum vorigen; von Crosse. S. 237—239.

— Bibliographie. Mörch Catal. conch. quae reliquit Lassen. 1863.

Dritte Lieferung. 1. Juli 1865. S. 241 — 368. Taf. 7 — 9.

— Ueber die konchyliologischen Faunen der beiden Küsten des Isthmus von Suez; von P. Fischer. S. 241—248. Mit Beziehung auf Vaillant's Bemerkungen (in der vorigen Lieferung) und auf die durch Herrn Petit de la Saussaye an den beiden nächsten Punkten der beiden Meere veranlassten Sammlungen spricht Vf. seine Ansicht aus, dass kein einziges Schalthier dem mittelländischen und rothen Meere gemeinsam sei, und dass Philipp's gegentheilige Angaben auf Irrthum beruhen.

— Weitere Notizen über die Fauna von Saint-Jean-de-Luz, von Dinan und anderen französischen Küstenpunkten; von Mabile. (Vgl. Journ. Conch. 1858.) S. 248 — 265. Es werden von der erstgenannten Lokalität 58 Arten besprochen, worunter neu: *Helix ignota* p. 255 (*H. intersecta* Mich, non Poir.) und *Clausilia Pauli* p. 259. pl. 14. f. 9.

— Einige Worte über eine auf das natürliche System gegründete Anordnung der Erd-Lungenschnecken; von Mörch. S. 265—283.

— Zur Gattung *Scissurella*; von O. Semper. Neue Arten: *Sc. Beyrichi* p. 285. pl. 12. f. 1, *Philippiana* p. 285. pl. 12. f. 2, *Koeneri* p. 286. pl. 12. f. 3 und *Hoernesii* p. 288 pl. 12. f. 4.

Vorläufige Notiz über die Familie der Diplommatinaceen; von O. Semper. S. 289--296. Nach einigen allgemeinen Bemerkungen giebt Vf. eine Liste der dazu gerechneten Arten. Sie zerfallen in 4 Gattungen: *Paxillus* mit 4, — *Palaina* (n. g.) mit 17 Arten, sämmtlich ausser *Dipl. Macgillivrayi* und *capillacea* neu. Gattungs- und Artcharaktere sind noch nicht mitgetheilt. — *Arinia* mit 2 und *Diplommatina* mit 18 bestimmten und 7 zweifelhaften Arten. — In einem Nachtrage

folgt die Bemerkung, dass *Pupa problematica* Bens. zu den Diplomatinae gehöre und eine eigene auf *Palaina* folgende Gruppe: *Moussonia* bilde.

— Bemerkung über die Gattungen *Julia* und *Prasina*; von O. Semper. S. 298—298. Nachweis der nahen Verwandtschaft und grossen Aehnlichkeit beider.

— Neue Coni aus der Cuming'schen Sammlung; von Crosse. 1. *C. Moussoni* p. 299. pl. 10. f. 3. (Sechellen.) — 2. *C. mirmillo* p. 300. pl. 9. f. 2. — 3. *C. Carpenteri* p. 302. pl. 9. f. 1. (Neu-Guinea). — 4. *C. secutor* p. 308. pl. 9. f. 3. — 5. *C. anabathrum* p. 304. pl. 9. f. 4. — 6. *C. Lizardensis* p. 305. pl. 9. f. 5. — 7. *C. Frauenfeldi* p. 307. pl. 10. f. 1. (Madagascar). — 8. *C. signifer* p. 308. pl. 10. f. 6. — 9. *C. Macei* p. 309. pl. 10. f. 5. (India) — 10. *C. circumsignatus* p. 311. pl. 10. f. 4. — 11. *C. tribunus* p. 312. pl. 10. f. 2. (Californien). — 12. *C. Archetypus* p. 313. pl. 10. f. 7. — 13. *C. anaglypticus* p. 314. pl. 11. f. 3. (Antillen.)

— Neue Castalia; von Gonzalez Hidalgo: *C. Crosseana* p. 316. (Republik Ecuador.)

— Neue Turbinella; von Crosse: *T. Hidalgoi* p. 316.

— Beschreibung fossiler Conchylien aus den Jura-Gebilden; von Mayer. (Forts.) — 11. *Cardinia peroxalis* p. 317. — 2. *Cardium Argovianum* p. 318. — 3. *Ammonites militaris* p. 319. pl. 7. f. 3 — 4. *A. spinaries* Quenst. p. 320. — 15. *A. Nodotianus* Orb. p. 321. — 16. *A. conjungens* p. 322. pl. 8. f. 6. — 17. *A. Toricelli* Opp. p. 323. — 18. *A. hereticus* p. 324. pl. 8. f. 2. — 19. *A. spinescens* p. 325. pl. 8. f. 3. — 20. *A. Grönackeri* Mösch. p. 326. — Abgebildet sind noch: pl. 7. f. 2 *Ammonites Römeri*, f. 4 *A. Rawacus* M. und pl. 8. f. 1 *A. Dyonisii* Mösch., f. 4 *A. Langi* M.

Ueber die Gattung Mathilda; von O. Semper S. 328—345. Neue Gattung der Pyramidellaceen: *Mathilda* p. 330 für den Typus: *Turbo quadricarinatus* Brocchi und 10 andere Arten. Es werden beschrieben: *M. impar* Desh. p. 333, *scabrella* n. sp. p. 334. *serrata* n. sp. p. 335, *annulata* n. sp. p. 336.

fimbriata Mich. p. 337, *Brocchii* n. sp. p. 338, *quadrirarinata* Brocchi p. 339, *gemmulata* n. sp. p. 340, *margaritula* n. sp. p. 343, *monilis* n. sp. p. 344.

— Bibliographie. Bemerk. über die Entdeckung der lebenden *Helix coronula* durch den Baron de Paiva; von Lowe. (Aus Ann. and Mag. n. h. 1862. Aug.) — Bourguignat Mollusques nouveaux, litigieux etc. Fasc. IV. 1864. — A. Conti Il monte Mario ed i suoi fossili etc. 1864. — Kreglinger's und Gysser's Molluskenfaunen Badens 1863. — Sowerby descriptions of three new shells 1864. (*Conus nodulosus*, *Eburna Borneensis* und *Voluta Elliotti*.) — Bourguignat monographie du nouveau genre français *Paladilhia* 1865. — D'Archiac Paléontologie stratigraphique 1865. — Bourguignat Malacologie de l'Algérie. Fasc. 5. 1864. — Mörch Synopsis molluscorum terrestrium et fluviatilium Daniae. 1864. — Morse observations on the terrestrial pulmonifera of Maine 1864. — Gwyn Jeffreys Report of the committee appointed for exploring the coasts of Shetland. 1864. — Gwyn Jeffreys The upper tertiary fossils at Uddevalla in Sweden. 1864.

Vierte Lieferung. 1. Oktober 1865. S. 369—470. Taf. 10—14.

— Ueber *Helix constricta* Boub. und ihre geographische Verbreitung; von Crosse. S. 369—376.

— Anordnung der Lungen-Landschnecken; von Mörch. (Forts.) S. 376—396.

— Ueber die moderne Classification der Mollusken; von Mörch. S. 396—401.

— Gehört *Tellina balthica* L. zur Gattung *Tellina*?; von Recluz. S. 401—406. Vf. kommt zu dem Resultate, dass sie nicht, wie Einige wollen, zu *Psammobia* oder *Sanguinolaria* gezählt werden darf, sondern eine eigene Section der Gattung *Tellina* bildet.

— Neue Pupinaceen: von O. Semper. 1. *Registoma ambiguum* p. 406. pl. 12. f. 9. — 2. *Pupina difficilis* p. 407.

pl. 12. f. 8. Daran schliessen sich Bemerkungen über den generischen Werth der Charaktere in dieser Familie.

— Neue *Turbinella* und Bemerkungen über die Gattung *Latirus*; von Crosse. *Turbinella Hidalgoi* p. 414. pl. 14. f. 1. Würde der Form nach zu der von den Neueren angenommenen Gattung *Latirus* Montf. gehören, welche aber unhaltbar zu sein scheint.

— Neue *Partula*-Arten von den Palaos-Inseln; von O. Semper. 1. *P. Leucothoë* p. 417. pl. 12. f. 5. — 2. *P. Calypso* p. 418. pl. 12. f. 7. — 3. *P. Thetis* p. 419. pl. 12. f. 6.

Neue Arten aus Australien; von Crosse und Fischer 1. *Pleurotoma (Mangelia?) Vincentina* p. 422. pl. 11. f. 6. — 2. *Pl. (Clathurella) Lallemantiana* p. 423. pl. 11. f. 5. — 3. *Pl. (Clathurella) Letourneuxiana* p. 425. pl. 11. f. 7. — 4. *Mactra amygdala* p. 426. pl. 11. f. 3. — 5. *M. pinguis* p. 427. pl. 11. f. 2. — 6. *Periploma Angasi* p. 427. pl. 11. f. 1. — 7. *Mesodesma obtusa* p. 425. pl. 11. f. 4.

— Neue Art von Hidalgo: *Castalia Crosseana* p. 429. pl. 14. f. 2.

Abbildungen einiger der von Mousson beschriebenen Arten. Pl. 14. f. 3 *Ampullacera maculata*, f. 4 *Partula lirata*, f. 5 *Partula complementaria*, f. 6 *P. hystricelloides*, f. 7 *Nanina firmostyla*, f. 8 *Truncatella rustica*, f. 10 *Omphalotropis ovata*, f. 11 *O. zebriolata*, f. 12 *O. perforata*, f. 13 *O. bilirata*.

— Zwei neue fossile Arten; von O. Semper. 1. *Scaliola Mohrensterni* p. 432. pl. 13. f. 7. — 2. *Microstelma Beliardii* p. 434. pl. 13. f. 8.

— *Limopsis Brocchii* O. Semp. p. 436. pl. 13. f. 9. Ist *Pectunculus (Arca) granulatus* Brocchi.

— Bibliographie. Cailliaud Catalogue des Radiaires, Annélides, Cirrhipèdes et des Mollusques marins, terrestres et fluviatiles du départ. de la Loire — Inférieure. 1865. — P. Fischer Faune conchyliologique marine du départ. de la Gironde

etc. 1865. — G. v. Frauenfeld Verzeichniss der Namen der fossilen und lebenden Arten der Gattung *Paludina* Lam., etc. 1865. — Carpenter supplementary report on the Mollusca of the west coast of North-America. 1864. — Taslé Supplément au catal. des Moll. du départ. du Morbihan. 1864. — Cotteau Rapport sur les progrès de la Géologie et de la Paléontologie en France. 1864. — Giornale di scienze naturali ed economiche. Vol. I. Fasc. 1. Palermo 1865. (Pfr.)

British Conchology by John Gwyn Jeffreys. Vol. I. Land- and Freshwater shells. London 1862. 411 Seiten in 8^o und 9 Tafeln. (Angezeigt von A. Gysser.)

Nachdem ich bis heute vergeblich gewartet, ob eine berufeneren und geübteren Feder es unternehmen würde, das bereits 1862 erschienene Werk des bekannten britischen Conchologen unsern deutschen Schneckenfreunden durch eine kritische Erwähnung in diesen Blättern empfehlend vorzuführen, will ich es jetzt unternehmen, in folgenden Worten die Aufmerksamkeit unserer Leser und Sammler wenigstens auf den mir zu Gebot stehenden ersten Band, die Land- und Süsswassermollusken enthaltend, zu lenken.

Aufgemuntert durch das Bedürfniss nach einer wohlfeilen und populären Ausgabe einer British Conchology, dem das umfangreiche und kostspielige Werk von Forbes and Hanley nicht nachkommen konnte, unternahm es Gwyn Jeffreys, obengenannte Arbeit, zugleich ein Sammelpunkt seiner vieljährigen Studien und Arbeiten über die britische Molluskenfanna, zu veröffentlichen; und ich glaube behaupten zu dürfen, dass er das vorgesteckte Ziel erreichte, ohne der Wissenschaftlichkeit seines Gegenstandes Abbruch gethan zu haben.

In der Einleitung, mit der Vorrede 114 Seiten umfassend, welche auch den Meeresmollusken gewidmet ist, handelt der Verfasser in 6 Kapiteln in gedrängter Kürze etwa folgende Themat ab.

I. Classification, Art, Abart u. s. w.

ZOBODAT - 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: [Journal de Conchylogie 26-36](#)