

specie appart. ai generi *Sphaerium* etc. della March. Paulucci. — Dr. Dante Pantanelli. Conchiglie plioceniche di Pietrafitta in prov. di Siena, p. 265—276. Nach einer durch die graphische Skizze veranschaulichten Darstellung der Fundstelle zählt der Autor die bei Pietrafitta gesammelten pliocänen marinen Conchylien auf, unter denen folgende Arten neu beschrieben werden. *Pisania minutissima* n. sp. p. 271. *Columbella perlonga* n. sp. p. 272; *Homotoma Libbianensis* n. sp. p. 273; *Pyrgulina Victoriae* n. sp. p. 275; *Alvania Libbianensis* n. sp. p. 275.

---

The Quarterly Journal of Conchology.  
London. Vol. I. Nro. 9.\*)

W. G. Blatch. Notes on the Occurrence of rare and local shells in unrecorded Localities; p. 129—131. — Enthält Mittheilungen über *Zonites excavatus* var. *citrina* Fér.; *Helix aspersa* var. *exalbida* Mke.; *Helix cantiana* Mont., *Helix fusca* Mont., *Claus. Rolphi* Gr. und *Claus. rugosa* var. *albida* Jeffr. = J. T. Marshall. Species versus varieties. p. 131—133. Enthält Betrachtungen über das Verhältniss von Art und Varietät.

C. P. Gloyne. Note on the identity of various european Helicidae p. 133. — Erklärt *Azeca Nouletiana* Dup. und *Mabilleana* Fagot für Var. von *Az. tridens*; *Claus. nigricans* für identisch mit *rugosa* Drp.; *Caecil. acicula* für identisch mit *Cael. Liesvillei* Bgt. und *anglica* Bgt.; *Helix nubigena* Charp als Var. von *H. carascalensis* F.; *Bulim. niso* Pfr. als Var. von *Bul. quadridens* Müll. — G. F. R. Angas, Remarks on the south australian Helices, with a notice of all the species known up to the present

---

\*) Die vorhergehenden Nrn. des I. Bds. sind uns leider nicht zugekommen. Wir werden selbe später gelegentlich besprechen.

date. p. 134—135. Die Liste der bis heute aus Südaustralien bekannten Helixarten beträgt 28, deren Namen, Autor, Jahr der Publication und Fundort mitgetheilt werden. F. P. Margat, Descriptions of five new Marginellae p. 136—137. Neu mit lateinischer Diagnose beschrieben: Marginella Tyermannii n. sp. p. 136; Marg. perla n. sp. p. 136; Marg. praecallosa Higgins n. sp. p. 136; Marg. Warrenii n. sp. p. 136; Marg. callosa n. sp. p. 137. Dann folgen einige Bemerkungen über andere Marginellaarten.

W. H. Hatcher, Land shells of the isles of Scilly p. 138—139. Der Verfasser zählt 18 Arten auf, die er 1875 auf den Scilly-Inseln gesammelt hat. — Bibliographie p. 140—170. W. H. Dall, Mollusca of Kerguelensland Island. G. Fr. Angas, Descriptions of 4 new species of Helix; with some notes of Helix Angasiana Pfr. — Th. Bland, Notes on certain terrestrial Mollusks, with descriptions of new species. — A. G. Wetherby, Remarks on the Variation in form of the Strepomatidae with descr. of new species. — J. Leckenby and G. T. Marshall, North-Sea Dredging. — E. A. Smith, Description of a new species of Carinifex from California. — E. A. Shmith, Remarcks on the gen. Alaba, with the description of a new species. — Sylo Hanley. Description of new land and freshwater shells from India. — E. v. Martens. List of land and freshwater shells collected by Mr. Osbert, Salvin in Quatemala in 1873—74. — R. Boog Watson, On de Generic Peculiarities of the distinctively Madeiran Achatinae of Lowe. — E. A. Smith, Descriptions of two new species of Marginellidae from the Cape verd Islands. — E. A. Smith, New Solenella from South-Patagonia. — Systemat. Conchylien-Cabinet v. Martini und Chemnitz. Gttg. Helix. —

G. Sheriff Tye; *Species versus varieties* p. 171. — Die Anschauungen der einzelnen Autoren über das, was als Species, was als Varietät zu betrachten ist, sind sehr verschieden, und es ist bis jetzt noch kein sicheres Criterium gefunden worden, nach dem sich ein gleichmässiges Verfahren handhaben liess. Die Schalen werden auch kaum hinreichen, in dieser Hinsicht eine feste Handhabe zu bieten; erst genauere Kenntniss der Thiere giebt vielleicht Anhaltspunkte zur schärferen Abgrenzung der Species, die sich aber dann jedenfalls durch Zuziehung vieler Varietäten erweitern werden. Reflexionen über das Thema, die sich nicht auf neue Kenntnisse der Anatomie, der sich nahestehenden Arten gründen, scheinen uns ziemlich zwecklos zu sein. Der Autor bringt in dieser Beziehung nichts Neues bei. — Am Schlusse des Artikels sind 2 Monstruositäten: *Hel. virgata* monst. *sinistrorsa* v. Pollington und *Limnaea peregra* var. *albida* von Askern erwähnt.

C. P. Gloyne, *Species versus varieties*. p. 175—178. — Für diesen Aufsatz gilt gleichfalls das eben Gesagte. — G. Fr. Angas. *On species of marine shells found on the coasts of South Australia.* p. 178—179. Theilt als Ergänzung der Liste südaustralischer mariner Arten (*Proc. Zool. Soc. London* 1865) eine weitere Anzahl Species von dort mit. — F. P. Marrat, *Analogous african and west indian species of Marginella.* p. 179. — 3 Arten des Gen. *Marginella* von Afrika haben in Westindien analoge Vertreter aufzuweisen, nämlich:

Marg. Keenii	Marrat von Afrika
„ quadrifasciata	Marrat „
„ Dunkeri	Krauss „
„ pellucida	P. in Westindien
„ taeniata	Sow „
„ zonata	Kiener „

F. P. MARRAT, Description of a new species of *Pusionella*. p. 180. Neu beschrieben: *Pusionella recurvirostris* n. p. vom Cap. Blanco. — Charles Ashford, On the Habits of *Helix fusca*. p. 180 bis 181. Theilt Beobachtungen über Fundort und Fundzeit der *Hel. fusca* mit. — Wm. Nelson, Note on the synonymy of *Planorbis glaber*. p. 181=182. — Die Annahmen des Autors, nach welchen die genannte Art mit *Plan. vermicularis* Gld. und *parvus* Say. etc. identisch ist, beruhen zweifellos auf Irrthum. — L. G. Yates, The mollusca of Santa Rosa Island, California. p. 182. 185. Theilt die an der genannten Insel vorkommenden marinaren Arten mit. — The Conchological Club Leeds. — W. Nelson theilt das Vorkommen des *Ancylus fluvialis* var. *gibbosa* Bgt. bei Leeds mit. p. 187. — Bibliographie. p. 187—202. H. Adams, Description of five new species of Land shells from Madagascar, New-Guinea, Central-Australia, and the Salomon Islands. — Th. Bland, Notes on the Subgeneric Character of *Helix Jamaicensis* Chem. and on certain terrestrial Mollusks from Haiti; with description of a new species of *Helix* from Colorado. — Th. Bland, Notes on certain terrestrial Mollusks, with description of a new species of the Genus *Amphibulima*. — W. C. Binney, Notes on American Land shells and other Miscellaneous Conchological Contributions. — Journal de Conchyliologie, July 1876. October 1876. Rossmaessler, Iconographie, fortgesetzt von Dr. W. Kobelt. Lfg. 5—6. — S. Clessin, Deutsche Excursions-Mollusken-Fauna. — W. Kobelt, Zusätze und Berichtigungen zu meinem Catalog, der im Europäischen Faunengebiete lebenden Binnenconchylien.

E. A. Smith, Description of a new species of *Conus*. p. 202—204. Neu beschrieben *Conus cuneiformis* n. sp. 202. — T. P. MARRAT, Descriptions

of new species. p. 204—205. Mit lateinischer Diagnose neu beschrieben: *Natica caffra* n. sp. p. 204. von der Corisco-Bay, Westafrika; *Natica faba* n. sp. p. 205 v. Westafrika; *Marginella Davisiana* n. sp. p. 205 von Westafrika; *Marginella nana* n. sp. p. 205; *Marginella lucida* n. sp. p. 205, beide unbekannten Fundortes. — Richard Rimmer, Habitat and habits of *Helix revelata*. p. 206. — Die Art findet sich nur am Südende der Insel Guernsey und zwar meist in der Nähe eines Steinwalles. — A. G. Wetherby, Review of the genus *Tulotoma*, with remarks on the geographical distribution of the North American Viviparidae. p. 207—215. — Enthält Bemerkungen über die Arten des Gen. *Tulotoma* und über die Verbreitung der Genera *Vivipara*, *Melanthon*, *Lioplax*, ohne wesentlich Neues beizufügen. — H. Crowther, *Zonites glaber*, kommt bei Leeds, und *Ancylus fluviatilis* var. *gibbosa* Br. in Yorkshire vor. — W. Nelson, Note on *Limnaea stagnalis*. p. 216. Der Autor will beobachtet haben, dass, wenn das Thier des *L. stagnalis* gereizt wird, das es umgebende Wasser schwach violett färbt. — W. Taylor, p. 216, theilt mit, dass *Hel. hispida* var. *albida* an verschiedeneren Arten gesammelt wurde. Ferner beschreibt er eine kleine Form von *Claus. biplicata* als var. *Nelsoni*, und berichtet, dass er *Claus. biplicata* var. *albida* am Heidelberg-Schlosse gesammelt hat. — *Argiope cistellula* hat R. Damon bei Weymouth gefunden, p. 217. — Bibliography. p. 217—230. — Jahrbücher der Deutsch. Malacozool. Gesellsch. 1877. I. American Naturalist. Januar—März 1877. — G. B. Sowerby, Description of six new species of shells from the collections of the Marchioness Paulucci and Dr. Prevost. — Gw. Jeffreys and Dr. Carpenter, the Valorous

Expedition. — Journal de Conchyliologie 1877. I.  
— Gw. Jeffreys, Vertigo Moulinsiana Dup.

G. Sheriff Tye, *Helix pisana* Müll. p. 230 bis 233. — Bemerkungen über *Hel. pisana* und deren Verbreitung. — J. S. Gibbons, Remarks on the geographical distribution of the marine Gasteropoda on the south and east Coasts of Africa. p. 233—237. — Enthält Mittheilungen über einige marine Genera an der Süd- und Ostküste Afrikas. — F. P. Marrat, a List of West African shells, including three new Pleurotomae and one new Columbella. p. 237—244. — Der Autor zählt 144 marine Gasteropodenarten, die Capitain Davis von Madeira bis zum Golf von Guinea gesammelt hat. Darunter neu beschrieben *Pleurotoma rosalina* n. sp. p. 239, *Pleurot. gracilis* n. sp. p. 240. *Pleurot. filosa* n. sp. p. 240, *Columbella cuspidata* n. sp. p. 242, und *Natica obliquata* n. sp. p. 243. — F. P. Marrat, Description of a new form of *Gladius Klein*, p. 244—245. Neu beschrieben *Gladius Martinii* n. sp. p. 244. t. t. von Cebu, Philippinen. — W. Taylor, p. 245, theilt mit, dass er *Limax gagates* bei Hastings gefunden hat. — J. E. Daniels, Notes on *Bulimus Goodalii*. p. 246—247. — Betrachtungen über die Frage, ob *Bulimus (Azeca) Goodalii* carnivor oder herbivor ist. — J. E. Daniels, Note on *Claus. bisplicata* var. *albida*. p. 247. H. Daniels hat dieselbe Varietät bei Heidelberg gesammelt. — J. Fitzgerald theilt mit, dass sie die Varietät an derselben Stelle gefunden hat. — Fanny M. Hele, p. 248, hat *Hel. hortensis* monst. *sinistrorsa* und *Hel. aspersa* monst. *sinistrorsa* bei Bristol und ebenda auch *Bul. obscurus* var. *alba* gesammelt. — W. Denn. Roebuck hat *Cochlicopa lubrica* var. *hyalina* bei Leandudno gefunden. — J. Fitzgerald, Land shells of Capri.

p. 249--250. Die Autorin theilt die Liste von 35 Arten Binnenmollusken mit, die sie auf der Insel Capri gesammelt hat. — J. W. Taylor, Descriptions of new species of Land shells from the East Coast of Africa. p. 251—255. — Neu beschrieben: Gonaxis Gibbonsi n. sp. p. 252. t. 2. f. 1; Zonites (?) ventrosa Gibbons. p. 253. t. 2. f. 2; Buliminus olivaceus Gibbons. p. 253. t. 2. f. 5; Bul. tumidus Gibbons. p. 254. t. 2. f. 4; Bulim. obesa Gibbons. p. 255. t. 2. f. 3; sämmtliche von Zanzibar.

Bibliography p. 255—264. Gw. Jeffreys the Valorous Expedition.

Journal de Conchyliologie 1877. II. u. III. Rossmaessler's Iconographie Bd. V. Lfg. 1—3.

Henry Laver. Suggestions for finding the smaller Land shells p. 264. — Theilt ein Verfahren zum Sammeln kleinerer Land-Schnecken mit. — R. Rimmer; *Helix lamellata* Jeffr. p. 265—266. Beschreibung des Thieres von *Hel. lamellata*. — R. Rimmer, *Hel. pisana* Müll. p. 266—268. — Bemerkungen über das Vorkommen der genannten Art in England. — John Brazier, List of Land shells collected on Fitzroy Island, with Notes on their geographical range. p. 268—275. — Der Autor zählt 24 Arten von der Fitzroy-Insel an der Nordostküste von Australien auf und fügt bei den treffenden Arten Bemerkungen über das anderweitige Vorkommen an. — A. M. Norman, Ten days dredging at Oban. p. 275—280. — Der Verfasser hat bei Oban in Schottland mit dem Schleppnetz eine grosse Anzahl von Mollusken gesammelt, deren Liste er mittheilt. — J. W. Taylor, Descriptions of new species of Land shells from the East Coast of Africa p. 280—283. — Neu beschrieben werden: *Buliminus Gibbonsi* n. sp. p. 280. t. 3. f. 1 von

Mozambique, *Buliminus costatus* Gibbons p. 281. t. 3. f. 2. von Zanzibar; *Opeas delicata* Gibbons p. 281. t. 3. f. 3; *Buliminus cinereus* Gibbons p. 282. t. 3. f. 5, und *Subulina intermedia* Gibbons p. 282. t. 3. f. 4, sämmtliche von Zanzibar. — C. P. Gloyne, Remarks on the Geographical distribution of the terrestrial Mollusca, p. 283—320. — Der Autor nimmt 6 Provinzen für die Vertheilung der Landmollusken über die Erde an und theilt diese wieder in Regionen und Divisionen, die durch bestimmte Genera, Sectionen etc. charakterisirt und die kurz in ihren wesentlichsten Eigen-thümlichkeiten beschrieben werden. — Wir können auf die ziemlich umfangreiche und interessante Arbeit wegen Mangel an Raum leider nicht näher eingehen. — A. H. Cooke and H. M. Gwatkin, A. List of shells taken at Guernsey, Sack and Herm, im September 1877, p. 321—333. Theilt die Liste der an den genannten Orten gesammelten Land-, Süßwasser- und Meeres-Conchylien mit. — G. Sherif Tye, *Helix pisana* Müller p. 333—334. Enthält Bemerkungen gegen Herrn Rimmer (vide oben). — A. Garrett, Occurrence of *Gadinia reticulata* Sow. in South-Eastern Polynesia p. 335. Erklärt *Gadinia varia* Garr. und *reticulata* Sow. für ein und dieselbe Art. — A. Garrett. Occurrence of *Crepidula aculeata* Gmel. in the Marquesas Island p. 335—336. — Notiz über die Verbreitung der genannten Art. — J. S. Gibbons, Alliance of the Genera *Streptaxis* and *Ennea* p. 336. — Der Autor will wegen Ähnlichkeit der Schalen und Thiere beide Genera vereinigt wissen. — C. P. Gloyne, Notes on the Genus *Partula* p. 337—338. Bemerkungen über die Synonymität mehrerer Species des Genus *Partula*. — J. S. Gibbons, On Certainly Species of *Littorina* p. 339—340. — Enthält Bemerkungen über einige Arten

des Genus Littorina. — J. S. Gibbons, Abnormal form of *Cylindrella Raveni* Bland. p. 340—341. — Ein *Cylindrella Raveni* mit 2 Mündungen beschrieben. — W. Doherty, Description of two new Gasteropods p. 341—342. Neu beschrieben: *Somatogyrus trothis* n. sp. p. 341. t. 4. f. 1 vom Ohiofluss und *Cionella Morseana* n. sp. p. 342. t. 4. f. 2. von Kanton County, Kentucky. — Chas. R. Judge, Description of a new species of *Pupa*. p. 343—344. Neu beschrieben: *Pupa Cincinnatiensis* p. 343 von Cincinnati. — W. Doherty, Remarks on a dentate variety of *Conulus fulvus* Drap. p. 344—345. — Beschreibt eine mit einem Zahne versehene Varietät des *Conulus fulvus*. — E. Smith, Descriptions of new species of *Achatina* p. 346—352. — Neu beschrieben: *Achatina albopicta* n. sp. p. 346 von Africa (?); *Achat. Zebroides* n. sp. p. 347 von Africa (?); *Achatina dimidiata* n. sp. p. 348 von Transvaal; *Ach. biseulpta* n. sp. p. 349 von Südafrika; *Ach. simplex* n. sp. p. 356 von Port Natal und *Ach. Transvaalensis* n. sp. p. 351 von Transvaal. — A. Garrett, Annotated Catalogue of Polynesian Cones p. 353—367. Theilt die Liste der bei den Viti-Inseln, Tonga-, Samoa-, Kingsmill-, Carolinen-, Cooks-, Societäts-, Paumotu-, Marquesas- und Sandwichs-Inseln mit, die zuerst in tabellarischer Uebersicht zusammengestellt, dann nochmals mit Bemerkungen aufgezählt worden.

J. S. Gibbons, Colonising Land shells p. 367. — *Hel. aspersa* ist in Brasilien, Australien, am Cap und auf St. Helena; *Hyal. cellaria*, in Madeira, St. Helena und am Cap eingeschleppt worden. — J. S. Gibbons, Notes of *Bullia rhodostoma* Gray. p. 368—369. Bemerkungen über die genannte Art. — J. S. Gibbons. *Pholas crispata* L., boring in metamorphic rocks p. 369. Die Art wurde bei

Aberdeen gefunden. — J. S. Gibbons. A. northern Locality for *Hel. cantiana* Mont. p. 369. — Die bisher nur bei Newcastle als nördlichstem Fundort gesammelte Art hat der Autor an den Kalkklippen von Bempton bei Flambro' Head gesammelt. — J. S. Gibbons. An hour's shell hunting in Curaçao. p. 370—371. Zählt einige vom Autor bei kurzer Sammeltour gesammelte Landschnecken auf. — Bibliography. p. 372—379. G. F. Angas, Notes on the *Helix sepulchralis* and its allies, with descriptions of two new species. — W. Kobelt. Die geographische Verbreitung der Mollusken. — F. P. Marratt, On the variation in sculpture of the Genus *Nassa*. — A. Brown, The Mollusca of the Firth of Clyde. — J. G. Jeffreys, Address delivered to the Biological Section of the British Association, Plymouth. 16. August 1877.

W. Nelson, description of a new species of *Planorbis* p. 379. Neu beschrieben: *Plan. (Gyraulus) Gibbonsi* n. sp. p. 379. t. 4. f. 3. — J. T. Marshall, Note on abnormal form of *Cylindrella* p. 386. — Enthält einige Bemerkungen zu Herrn Gibbons (oben erwähnten) Aufsatz. — J. T. Marshall, Note on a list of shells taken at Guernsey p. 380. Berichtigt eine Angabe in der Liste der Herren Cooke und Gwatkin. — F. P. Marratt, List of west. African shells p. 381—382. Fortsetzung; Neu beschrieben: *Nassa interstincta* n. sp. p. 381; *Crassatella Africana* n. sp. p. 382; *Actinobolus Africanus* n. sp. p. 382. — F. M. Witter, List of Mollusca collected at Muscatine Iowa. U. S. A. p. 383—394. Zählt die Arten der am genannten Orte gesammelten Conchylien auf. — W. G. Petterd, Note on the geographical distribution of terrestrial Mollusca p. 394—400. Enthält Be-

merkungen und Zusätze zu dem oben angeführten Aufsatze des Herrn Gloyne.

Bibliography. p. 400. J. Brazier, The marine shells obtained during the „Chevert“ Expedition.

G. Sheriff Tye. Molluscan Threads, a paper read before the Birmingham Natural hist. and microscop. society. p. 401—415. — Eine interessante Arbeit über das Fadenspinnen der Mollusken namentlich aus den Abtheilungen der Pulmobranchiaten, und Tectinibranchiaten.

J. S. Gibbons, Distribution of *Crepidula aculeata* Gmel. p. 416. — Die Art findet sich an der Westküste Africas, an der West- und Ostküste von Südamerica.

The Journal of Conchology. II. vol. 1879.

J. Gew. Jeffreys, Notes on Colonel Montagu's collection of British shells. p. 1—4. — Theilt die richtigen Speciesnamen mehrerer Arten Land- und Seemollusken in Montagu's Sammlung anders bezeichneter Species mit. — W. Nelson. *Limnaea peregra* Müll. in Tasmania. p. 4. Der Autor behauptet, dass *L. Hobartonensis* Woods von Hobarttown, mit *L. peregra* synonym sei. — J. W. Taylor, Occurrence of a new British Variety. p. 5. *Pupa secale* var. *Boileausiana* Charp. bei Dorridge, Norwickshire gefunden. — J. W. Taylor, description of a new variety of *Pupa secale*; p. 5. Beschreibt *Pupa secale* var. n. *edentula* von Ingleton in Yorkshire. — C. Ashford, Note on *Limnaea glutinosa* Müll. p. 6—8. — Erklärt *Limnaea involuta* Herv. als Var. von *L. glutinosa*, und ist nach dem Thiere die letztere Art von *L. peregra* wesentlich verschieden. Warum dann der Autor nicht das Gen. *Amphipelea* annimmt, ist uns nicht begreiflich.

A. M. Norman. The Mollusca of the Fiords near Bergen, Norway. p. 8—77.

Der Verfasser erstattet Bericht über die Resultate, welche er mit H. Jeffreys und Waller bei seinen Untersuchungen mit dem Schleppnetz in den Fjorden bei Bergen in Norwegen erreicht hat. Gedredgt wurde im Oster-Fjord, bei der Insel Bukken, im Kors-Fjord und bei Bergen an verschiedenen Stationen. Die Funde sind zuerst in tabellarischer Uebersicht zusammengestellt und werden ausgeschieden nach den genannten 4 Orten und der Tiefe, aus der sie heraufgeholt wurden. Der Tabelle — die 261 Arten aufzählt — angehängt sind zur Vergleichung Rubriken über das Vorkommen an den Shetlands-Inseln, bei Dänemark, Christiania, den Faroér-Inseln, Island, Groenland, Nordostamerika und dem Mittelmeer. — Angefügt ist ferner eine Reihe von Arten, die nach Friele, Hansen, Sars. etc. etc. bei Bergen vorkommen, so dass die bis jetzt constatirte Zahl von bei letzterem Orte gefundenen Arten 353 beträgt. — Dann folgen Bemerkungen über zahlreiche Species bezüglich ihrer Synonymie und ihres verticalen Vorkommens. Den Schluss bildet eine Uebersicht bezüglich des Vorkommens der bei Bergen gesammelten Arten an anderen Orten. — F. P. Marrat. *Nassa trifasciata* Gmel. p. 78. Notizen über die Synonymie der Art. — Note on *Nassa elegans* Sow. p. 78. 79. Der Name *Nassa elegans* ist auf mehrere Arten angewendet. — Note on the geographical distribution of *Crepidula aculeata* Gmel. p. 79. — Ergänzt obige Angaben Herrn Garrett's. — F. Pettard, List of the Freshwater shells of Tasmania. p. 80. — Der Verfasser zählt die Süßwassermollusken Tasmaniens auf p. 80—88. Es sind 3 *Limnaea*, 9 *Physa*, 3 *Planorbis*, 3 *Ancylus*, 1 *Gundlachia*, 1 *Pomatiopsis*, 1 *Assiminae*, 1 *Ampullaria*, 1 *Valvata*, 7 *Bythinia*, 1 *Amnicola*, 1 *Unio*, 1 *Cyclas*, 2 *Pisidium*. — W. S. M. Durban, The Mollusca of Barents Sea between Spitzbergen and

Novaya-Zemblia. p. 88—94. Verzeichniss der Arten welche W. J. A. Grant 1871 im Meere zwischen Spitzbergen und Novaya-Semlja gesammelt hat. — W. Legrand, Notes on a few Tasmanian Land and Freshwater Shells p. 95—96. Enthält Bemerkungen über einige Tasmanische Molluscenarten. — W. T. Petterd, Colonising Land shells p. 96—98. Europäische Arten werden als nach überseeischen Ländern verschleppt aufgezählt. — M. M. Bull, Testacella Maugei in Jersey, p. 98, theilt mit, dass die Art in Jersey gefunden wurde. — J. S. Gibbons, Comparison of Omalonyx anguis d'Orb. with O. tellina Gupp. p. 99—101. — Vergleicht die beiden genannten Arten mit einander, namentlich in Bezug auf die Thiere. — W. F. Petterd, New species of Tasmanian marine shells p. 102—105. — Neu beschrieben: Daphnella Kingensis n. sp. p. 102; Cythara Macloyi n. sp. p. 103; Gibbula tasmanica n. sp. p. 103. Fossarina Legrandi n. sp. p. 104; Columbella alba n. sp. p. 104. Schismope tasmanica n. sp. p. 104 und Tornatella minuta n. sp. p. 105. — A. Garatt, Annotated Catalogue of the species of Cypraeidae collected in the S. Sea Islands p. 105—128. Enthält eine tabellarische Uebersicht der 75 Cypraea-Arten mit ihrer Vertheilung auf die Viti-, Tonga-, Samoa-, Kingsmill-, Carolinen-, Cooks-, Gesellschafts-, Paumotu-, Marquesas- und Sandwichs-Inseln. Angefügt und Bemerkungen über die sämmtlichen Arten. — C. Ashford, Helix fusca Mont. near Redcar. p. 28. — Die Art wurde in Wilton Wood gefunden. J. S. Gibbons, Notes on the habits and distribution of certain W. Indian Pulmonifera p. 129—134. Theilt Beobachtungen über Fundorte etc. einer Anzahl westindischer Arten mit. — J. S. Gibbons, Notes on some of the Land shells of Curaçao.

W. J., with descriptions of two new species. p. 135—137. Neu beschrieben: *Cionella Gloynii* n. sp. p. 135. t. 1. f. 1 und *Succinea gyrata* n. sp. p. 136 nebst Bemerkungen über einige Arten. — W. F. Petterd, *Discovery of Gundlachia in Tasmania*, p. 137. — In Tasmanien (Van-Diemensland) wurde eine *Gundlachia* (G. Petterdi Schust.) entdeckt. — J. S. Gibbons, *Description of two new species of Land shells and Remarks on others collected on the East African Coast.* p. 138—145. — Theilt Bemerkungen mit über eine Reihe Ostafrikanischer Landmollusken. Neu beschrieben: *Ennea Taylori* n. sp. p. 141 von Zanzibar, und *Stenogyra lucida* n. sp. p. 144 von der Bawri-Insel bei Zanzibar.

*Bibliography*, 1872. Eine Reihe amerikanischer Werke, fast nur deren Titel angeführt. p. 146—150.

W. Nelson. A. Variation in the color of the animal of *Planorbis corneus* p. 151. Notiz über die Farbenveränderung des *Pl. corneus*. — R. J. Lechmere Guppy, First sketch of a marine Invertebrate Fauna of the Gulf of Paria and its neighbourhood. p. 151—172. — Theilt die Liste der im Golf von Paria und dessen Umgebung vorkommenden Arten (194) mit deren Synonymie mit. — *Bibliography*, 1873 u. 1874. Amerikanische Werke, fast nur die Titelangaben. — Proceedings of the Conchological society of Great Britain and Ireland 1878, p. 178—185. — Gesellschafts-Angelegenheiten. — W. Nelson. *Valvata cristata* in the vale of York. p. 185. — Die genannte Art wurde im Thal von York gefunden. — W. Nelson. *Clausilia rugosa* var. *albida* at Smeaton Yorkshire. p. 185. — J. Brazier, List of marine Shells collected on Fitzroy Island, North Coast of Australia, with notes on their geogra-

phical Range. p. 186—199. — Aufzählung der marinen Arten, die bei der Fitzroy-Insel an der Nordküste von Australien gesammelt wurden mit Bemerkungen über deren anderweitiges Vorkommen.

Bibliography, 1875. p. 200—209. — C. Ashford. *H. lamellata* Jeffr. near Redcar. p. 209. — Die Art wurde bei Wilton Wood gefunden. — J. S. Gibbons. Land shells collected at Puerto Plata, San Domingo. p. 209. — Zählt einige in der Nähe von Puerto Plata auf S. Domingo gesammelte Landconchylie auf. — W. F. Petterd, Descriptions of some new Tasmanian Helices. p. 210—217. Neu beschrieben: *Helix Dyeri* n. sp. p. 210; *Hel. Roblini* n. sp. p. 210; *Hel. Kershawi* n. sp. p. 211; *Hel. mimosa* n. sp. p. 211 und *Hel. Spiceri* n. sp. p. 212; *Hel. Wynyardensis* n. sp. p. 212; *Hel. rosacea* n. sp. p. 213; *Hel. Jungermanniae* n. sp. p. 213; *Hel. Mathiurae* n. sp. p. 214; *Hel. Furneauxensis* n. sp. p. 215; *Hel. Henryana* n. sp. p. 215; *Hel. Trucanini* n. sp. p. 216; *Hel. Lottah* n. sp. p. 216; *Hel. Barrenensis* n. sp. p. 217. — Proceedings of the Conchol. soc. of Great Britain and Ireland, 1879. 46. Versammlung. Bericht. p. 218—219. W. F. Petterd, Discovery of *Diplomphalus* in Tasmania. p. 219. Der Autor hatte eine (nicht genannte) Art des Gen. *Diplomphalus* in Tasmanien entdeckt. — J. W. Taylor, Note on *Cochlicopa tridens* Pult. p. 220—222. — Erklärt *Coch. Nouletiana* Dup. u. *Alzanensis* St. Sim. als Var. dieser Art, beschreibt die Mündung derselben und giebt ihre Verbreitung in England an. — Bibliography, 1876. p. 222—235. — Miscellaneous Notes. p. 235. — C. Ashford, Land and Freshwater shells observed in the Neighbourhood of Redcar. p. 236—241. — Zählt die von dem Autor in der Umgebung von Redcar gesammelten Arten auf mit genauerer Angabe ihrer Fund-

orte. — Miscellaneous notes. p. 241—242. — Proceedings of the Conchol. soc. of Great. Britain and Ireland p. 243—244. Bericht über die 47. Versammlung. — Bibliography. p. 245—251. — E. A. Smith. Notes on the Species of the genus *Scutus*. p. 252—264. Enthält allgemeine Bemerkungen über das Genus, dann namentliche Aufzählung der Arten. — J. S. Gibbons. *Hel. hortensis* var *arenicola* p. 264. — Eine dünn schlalige, durchscheinende Varietät von Aberdeen. — Miscellaneous notes. p. 265—266. — W. Nelson, Description of *Amphipeplea Petterdi*, new species from New Guinea. p. 267. — Die genannte Art beschrieben. — C. Ashford. *Achatina acicula* Müll. on the Isle of Wight. p. 267. Theilt mit, dass die genannte Art auf der Insel Wight gefunden wurde. — Bibliography, p. 268—280. — J. Brazier, *Helix pulchella* and *Hel. cellaria* Müll. found in Australia with notes of their distribution. p. 281—282. *Hel. pulchella* Müll. ist als *Hel. Alexandrae* Cox, und *Hel. cellaria* Müll. als *Hel. Sidneyensis* Cox von Australien beschrieben worden. — J. S. Gibbons, *Pupa umbilicata* Drap. in South Africa p. 282. — J. W. Taylor. *Hel. rotundata* var. *alba* near Harrogate p. 282. — W. Nelson. *Ancylus fluviatilis* var. *albida* at Roundhay near Leeds. p. 282. — Proceedings of the Conch. soc. of Great Britain and Ireland p. 283—286. Bericht über die 48. Versammlung. — J. W. Taylor. *Zonites excavatus* Bean, at Newbay. p. 286. — J. W. Taylor, Description of *Helix Petterdiana* new species. p. 287—288. Beschreibt *Hel. Petterdiana* n. sp. von Australien. — W. Nelson and J. W. Taylor, contributions to a better knowlegde of the Fresh-water shells of Queensland Nro 1. Descriptions of

three new Physae. p. 288—290. Neu beschrieben: *Physa Brisbanica* n. sp. p. 289; *Ph. Beddomei* n. sp. p. 289; *Ph. fusiformis* n. sp. p. 289. — Miscellaneous notes. p. 290. — Proceed. of the Conch. soc. of Great. Britain and Ireland p. 291. — Bericht über die 49. Versammlung. Bibliography. p. 292—309. — W. C. Hay, Contributions to a better knowledge of the Land and Freshwater shells of Yorkshire. p. 310—314. Theilt die Liste der in der Grafschaft Yorkshire vorkommenden Arten mit. — Rob. Scharff, Land and Freshwater shells collected in the Alluvium of the Garonne, France. p. 315—316. Zählt die im Alluvium der Garonne bei Bordeaux gesammelten Land- und Süßwasserarten auf. — J. Brazier, List of Cypraea found in Moreton-Bay, Queensland, p. 317—322. — Führt 27 Arten des Gen. *Cypraea* mit Bemerkungen versehen auf, die in der Moreton Bay vorkommen. — R. Scharff, The Conchological Fauna in the Alluvium of rivers; how to procure the various species and their comparative numbers p. 322—325. — Betrachtungen über die in den Auswürfen der Flüsse vorkommenden Conchylien. — Bryant Walker, Catalogue of the shell Bearing Mollusca of Michigan. p. 324—337. — Zählt die Arten auf, welche in Michigan, Nordamerika, vorkommen. Auffallend ist die ungewöhnlich grosse Zahl von Wassermollusken und namentlich von Bivalven der Gen. *Unio*, *Anodonta* und *Sphaerium*. — E. A. Smith, descriptions to two species of Helicidae from Madagascar. p. 337—339. Neu beschrieben: *Helix (Macrocyclis) Covani* n. sp. p. 338; *Hel. (Ampelita) Shavi* n. sp. p. 339. — W. F. Petterd, List of the Australian Volutes. p. 340—345. Zählt 35 Species des Gen. *Voluta* auf, welche in den Meeren Australiens gefunden wurden. — Bibliographie. p. 345—351.

Proceeding Conch. soc. Great Britain and Ireland. Bericht über die 50. Versammlung. p. 352.  
 — W. F. Petterd. Critical remarks on the Rev. J. E. Tenison Woods „Census of Tasmanian shells“. p. 353. Enthält Bemerkungen über 11 Arten, die Ten. Woods in seinem Census of Tasmanian shells aufführt. — W. F. Petterd, descriptions of three new Helices from Australia. p. 355—356. Beschreibt neu: *Helix Fernshawensis* n. sp. p. 355; *Hel. Dandenongensis* n. sp. p. 355. — *Hel. Otwayensis* n. sp. p. 356. — Rob. Scharff, Notes on a hybrid *Rumina decollata* p. 356—358. Theilt Uebersetzung eines Aufsatzes über eine hybride *Rumina decollata* von M. Gassies (Soc. Linn. Bordeaux) mit. — W. F. Petterd, Note on *Hel. Weldii* Woods. p. 358. Bemerkung über die einzige links gewundene *Helix Weldii* von Australien. — Bibliographie. p. 358—367. — Proceed. Conch. soc. Great Britain. Bericht über die 51. Versammlung p. 368.

---

Jahrbücher der deutsch. Malacozoolog. Gesellschaft. VII. Bd. 1880.

I. Heft. W. Kobelt. Die geographische Verbreitung der Mollusken.

III. Inselfaunen, Fortsetzung. p. 1—30. Bespricht die Fauna Micronesiens der Waigiu- und Batchian-Insel, von Neu-Guinea, der Yule-Insel, der Aru-Inseln, Louisiadens, Admiralitäts-Inseln, von Neu-Ireland, der Salomons-Inseln, Neuen Hebriden, der Viti-Inseln, von Neukaledonien, der Inseln Norfolk, Kermadec und Neuseeland, sowie von Südaustralien. Angehängt sind die Verzeichnisse der Arten von allen eben angeführten Inseln. — O. Böttger. Zur Molluskenfauna der Schweiz. p. 31—40. — 1. Die Microconchylien von Siders im Kanton Wallis; 2. Zur Fauna der Nordost-

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozoologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1882

Band/Volume: [NF\\_5\\_1882](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [The Quarterly Journal of Conchology. London. VoL I. Nro. 9. 26-43](#)