

nur an den Standorten der genannten Pflanze sich aufhielt, oder nur diese zu der angegebenen Zeit bevorzugte, weil sie sich besonders zeitig entwickelt hatte, wage ich ohne weitere Beobachtungen nicht zu entscheiden.

Literatur-Bericht.

Proceedings of the scient. meet. of the Zoological Society of London. 1879. Part IV.

Godwin-Austen and G. Nevill, Descript. of Shells from Perak and the Nicobar Islands. p. 734—740 (mit t. 59 und 60).

Neu beschrieben: *Ennea Perakensis* n. sp. p. 735. t. 59. f. 2; *Nanina* (*Microcystina*) *Townsendiana* n. sp. p. 736. t. 49. f. 1. — *Clausilia* sp. juv. p. 736. t. 59. f. 8 von Perak (nur 3 Windungen); *Pupisoma* sp. juv. p. 736. t. 59. f. 7 von Perak; *Acmella Moreletiana* Nevill. p. 737. t. 59. f. 4 von der kleinen Insel Batti Maloe der Nicobaren. *Acmella Roepstorffiana* Nevill. p. 737. t. 59. f. 5 von der Insel Katchall der Nicobaren; *Opisthostoma Perakensis* n. sp. p. 738. t. 60. f. 1. 1a. 1b von Perak.; *Opisth. Crosseana* n. sp. p. 738. t. 60. f. 3. 3a von Perak; *Diplommatina* (*Palaina*) *mirabilis* n. sp. p. 739. t. 60. f. 4, 4a, 4b von Perak; *Diplommatina* (*Palaina*) *superba* n. sp. p. 739. t. 60. f. 5. 5a von Perak; *Georissa Monterosatiana* n. sp. p. 739. t. 59. f. 6 von Townsend und *Georissa semisculpta* n. sp. p. 740. t. 59. f. 3. 3a von Townsend.

Prince Ladislas Lubomirski; Notice sur quelques Coquilles de Pérou, p. 719.

Die beiden polnischen Naturforscher Jelski und Stolzmann haben während der Jahre 1870—74 und

1875—78 Peru durchforscht und dabei eine Reihe von Conchylien gesammelt. Der Autor zählt 44 Arten auf, die sich im Museum zu Warschau befinden. Neu beschrieben werden: *Helix* (*Systrophia*) *pseudo-planorbis* n. sp. p. 719. t. 55. f. 1—3 von Pujupe in 10,000' Höhe; *Hel.* (*Isomeria*) *Stolzmanni* n. sp. p. 720. t. 55. f. 4—6 vom Montanna de Calto; *Bulimus* (*Porphyrobaphe*) *Wrzesniowskii* n. sp. p. 721. t. 55. f. 7, 8 von Tambillo; *Bulimus* (*Orphnus*) *Jelskii*, n. sp. p. 722. t. 56. f. 1, 2 von Amable Maria bei Tarma; *Clausilia* *Taczanowskii* n. sp. p. 726. t. 56. f. 3, 4 von Bamba marca; *Claus. Slosarskii* n. sp. p. 726. t. 56. f. 5—7 von Pumamarca; *Claus. filocostulata* n. sp. p. 727. t. 56. f. 8—11 von Escalon; *Claus. Chacaënsis* n. sp. p. 727. t. 56. f. 12—15 von Chaca; *Guestaria* *Branickii* n. sp. (nomen) von Tambillo.

G. Fr. Angas. *Descript. of two new Species of Helix (Eurycratera) from G. E. Betsileo, Madagascar.* p. 728—729 (mit t. 57).

Neu beschrieben: *Helix Betsileoensis* n. sp. p. 728. t. 57. f. 1, 2, und *Hel. Ibaraoensis* n. sp. p. 729. t. 57. f. 3—4.

1880. Part. I.

Geoffrey Nevill. *On the Land-shells extinct and living of the Neighbourhood of Menton (Alpes maritimes); with descript. of a new genus and of several new Species.* p. 94—142. mit t. XIII u. XIV.

Der Autor giebt eine Zusammenstellung der in der Umgegend von Mentone beobachteten Arten und zwar nicht nur der recenten, sondern auch jene der „Cave period“ (*Phases éozoïque et dlizoïque Bourguigt.*) und der Intermediate period (*phase trizoïque Bgt.*). Diese beiden Perioden sind in der Umgebung von Mentone in mehreren Ablagerungen vertreten, welche durch verschiedene Species von Land-Conchylien charakterisirt

sind. Die gegenwärtige Periode lässt sich in zwei Zonen, die submaritime und die subalpine, eintheilen, die gleichfalls wieder durch verschiedene Mollusken sich auszeichnen.

Neu beschriebene Arten sind die folgenden:

Testacella Williamsiana n. sp. p. 101. t. 13. f. 1, fossil; *Daudebardia Isseliana* n. sp. p. 102. t. 13. f. 2, fossil; *Vitrina* n. sp. ohne Namen und Beschreibung, fossil. — *Limax Mentonicus* n. sp. p. 103. recent; *Milax* n. sp. ohne Namen mit Beschreibung p. 103. recent; *Hyalina olivetorum* Herm. var. n. *macrobiotus* p. 104, fossil; subvar. nov. *subincerta* p. 104, fossil; *Hyalina likes* n. sp. p. 105, fossil; *Hyalina Maceana* Brgt. var. nov. *planorboides* p. 106, fossil; *Hyalina Fodereana* Brgt. ms. p. 107, fossil; *Hyalina Mentonica* n. sp. p. 107. t. 13. f. 2. recent, zur Gruppe der *Hyal. crystallina* gehörig (Ste. Agnès bei 2500' Höhe; *Hyal. tenebraeria* Bgt. ms. p. 107, fossil; *Helix (Tachea) Mentonica* n. sp. p. 109, fossil; *Helix (Tachea) oedesima* n. sp. p. 110 mit var. *colorata* und *crassior*, fossil; *Hel. (Tachea) Bennetiana* n. sp. p. 111, fossil; *Hel. (Tachea) Williamsiana* n. sp. p. 111 mit var. *subnemorialis* und *spanias* p. 112, fossil; *Hel. vermiculata* Müll. var. *Grimaldiensis* p. 113. *Helix (Campylaea) Maureliana* Bgt. p. 114 mit var. *robusta* und subvar. *appressa*, fossil; *Hel. niciensis* Fèr. var. nov. *speluncarum* und subvar. nov. *colorata* und *primitiva*, fossil; *Hel. (Fruticicola) Montoni* Mittré var. nov. *subfossilis* p. 118, fossil; *Helix (Fruticicola) Telonensis* var. nov. *crassilabris* p. 119; *Helix (Xerophila) cespitum* var. nov. *dis-masthia*, et *alticola* p. 120; *Helix (Xerophila) subcespitem* n. sp. p. 120, fossil; *Helix (Xerophila) Terveri* Müll. var. *subarenarum* p. 121; *Helix sclera* n. sp. p. 121, fossil; *Helix (Xerophila) conspurcata* Drap. var. nov. *illuvinosa* p. 123; *Pupa (Torquilla) quinquentata*

Berg. var. nov. praehistorica und speluncarum p. 125, fossil; Pupa (Torquilla) obliqua n. sp. p. 126. t. 13. f. 4, fossil; Pupa (Sphyradium) Bourguignatiana n. sp. p. 127. t. 13. f. 5 mit subvar. obesa, var. plagiostoma p. 128. t. 13. f. 6; subvar. angusta p. 128. var. praeclara p. 129. t. 13. f. 7. var. Grimaldiensis p. 129, fossil; Pupa (Sphyradium) Jolyana n. sp. p. 129. t. 13. f. 8, fossil; Pupa (Sphyradium) Austeniana n. sp. p. 131. t. 13. f. 9, fossil; Clausilia Paulucciana n. sp. p. 132. t. 14. f. 1, fossil; Ferussacia abnormis n. sp. p. 134. t. 14. f. 3; Acme Foliniana Nevill. p. 136. t. 14. f. 4 mit var. emaciata p. 137. t. 14. f. 5 und var. pachystoma p. 137. t. 14. f. 6, fossil; Gen. nov. Renea p. 137 mit Renea Bourguignatiana n. sp. p. 138. t. 14. f. 7 nur fossil; Pomatias herculaeus Bourgt. p. 139. t. 14. f. 8, fossil. — Von den neu beschriebenen Arten stehen die meisten längst bekannten Species so bedenklich nahe, dass deren Creirung nur unter der Aegide Herrn Bourguignats denkbar ist. Pupa Austeniana können mir beispielsweise nur für eine kaum beobachtenswerthe Varietät der Pupa pagodula gelten. Ferussacia abnormis ist auf unvollendete Gehäuse gegründet und deshalb gleichfalls trotz der Motivirung eine sehr zweifelhafte Art.

Alfred E. Craven. Description of three new Species of Land and Freshwater shells from Nossi-Bé Island. p. 215—216.

Neu beschrieben ohne lateinische Diagnose: Achatina mamillata n. sp. p. 215. t. 22. f. 8; Pupa cafaeicola n. sp. p. 215. t. 22. f. 10 und Paludina Colbeaui n. sp. p. 216. t. 22. f. 5; die letztere Art gehört in das Gen. Cleopatra. Trosch.

Alfred E. Craven. On a collection of Land and Freshwater shells made during a short Expedition

to the Usambara country in Eastern Africa, with Descriptions of seven new Species p. 216—219.

Neu beschrieben: *Hel. usambarica* n. sp. p. 217. t. 22. f. 6 von Magila, am Fusse der Usambaraberge; *Hel. anguebarica* n. sp. p. 217. t. 22. f. 4 von Magila; *Bulimus Magilensis* n. sp. p. 217. t. 22. f. 3 von Magila; *Achatina Kirkii* n. sp. p. 218. t. 22. f. 9 von Magila; *Pupa usambarica* n. sp. p. 218. t. 22. f. 2 von ebendaher; *Cyclöphorus Magilensis* n. sp. p. 218. t. 22. f. 1 und *Lanistes Farleri* n. sp. p. 219. t. 22. f. 7 a—d, beide von Magila.

H. H. Godwin-Austen On the Land-Molluscan Genus *Girasia* of Gray, with Remarks on its Anatomy and on the Form of the capreolus of Lister as developed in Species of this Genus of Indian Helicidae. p. 289—299 mit t. 24—27.

Der interessante, mit zahlreichen Abbildungen geschmückte Aufsatz behandelt vorzugsweise die Beschreibung der Geschlechtsapparate der Species *Girasia shillongensis* Gray., *Gir. brunnea* Gray, *Gir. magnifica* Nev. und der *Austenia gigas* Rs.; letztere ist t. 27. f. 1 in natürlicher Grösse und ebenda f. 10 sind ihre Radulazähne abgebildet. — p. 294 giebt der Autor die Liste der Species des Genus *Girasia* (9 Arten, sämmtlich aus Indien, Assam etc.), p. 298 dieselbe des Gen. *Austenia* (9 Arten aus denselben Gegenden).

Edgar A. Smith. On the Shells of Lake Tanganyika and of the Neighbourhood of Ujiji, Central-Africa. p. 344—352 mit t. 31.

Neu beschrieben: *Achatina (Limicolaria) Martensiana* n. sp. p. 345. t. 31. f. 1, 1a; *Achatina (Limic.) rectistrigata* n. sp. p. 346. t. 31. f. 2; *Bulimus (Buliminus) ptychaxis* n. sp. p. 346 t. 31. f. 3; *Ennea lata* n. sp. p. 347. t. 31. f. 4, 4a; *Ennea Ujijiensis* n. sp. p. 347. t. 31. f. 5; *Tiphobia* n. gen. p. 348; *Tiphobia*

Horei. n. sp. p. 348. t. 31. f. 6—6b (erinnert sehr an das amerik. Genus *Jo* Lea); *Neothauma* n. gen. p. 349; *Neothauma Tanganyicense* n. sp. p. 349. t. 31. f. 7—7c. (Vivipara-Species mit kielförmiger Kante an der Mitte der Umgänge); *Spatha Tanganyicensis* n. sp. p. 350. t. 31. f. 8, 8a, und *Unio Tanganyicensis* n. sp. p. 351. t. 31. f. 9, 9a.

Prof. Owen. On the External and Structural Characters of the Male *Spirula australis* Lam. p. 352—354 mit t. 32.

Der Autor giebt eine durch mehrere Figuren veranschaulichte Beschreibung der Organe des genannten Thieres.

G. Fr. Angas. Fourthe additions to the marine Molluscan Fauna of South Australia, with description of new species p. 415—417.

Es werden 16 Arten aufgezählt, darunter neu beschrieben: *Clatharella crassina* n. sp. p. 416. t. 40. f. 6 von der Aldinga-Bai im St. Vincents Golf; *Glyphostoma paucimaculata* n. sp. p. 416. t. 40. f. 7 von der Aldinga- und Holdfast-Bay; *Amauropsis globulus* n. sp. p. 416. t. 40. f. 5 von der Holdfast-Bay; *Rissoina elegantula* n. sp. p. 417. t. 40. f. 10 von der Aldinga-Bay; *Rissoina lirata* n. sp. p. 417. t. 40. f. 11, Holdfast- und Aldinga-Bay; *Collonia roseopunctata* n. sp. p. 417. t. 40. f. 8, Holdfast-Bay und *Adeorbis vicentiana* n. sp. p. 417. t. 40. f. 9 von der Aldinga-Bay.

G. Fr. Angas. Description of three species of marine shells from Port Darwin, Torres straits, discovered by Mr. W. T. Bednall and of a new *Helix* from Kangaroo Island, South Australia. p. 418—419.

Die neu beschriebenen Arten sind: *Voluta Bednalli* Braz. p. 418. t. 40. f. 1; *Murex* (*Pteronotus*) *Bednalli* Brazier p. 418. t. 40. f. 2; *Clanculus bicarinatus* n. sp.

p. 419. t. 40. f. 4, und *Helix* (*Rhagada*) *Bordaensis* n. sp. p. 419. t. 40. f. 3.

Edg. A. Smith. Descriptions of twelve new Species of shells p. 478—485 mit t. 48.

Sind folgende Arten neu beschrieben: *Conus con-sanguineus* n. sp. p. 478. t. 48. f. 1, unbekanntem Fund-ortes; *Conus neptunoides* n. sp. p. 479. t. 48. f. 2 von Australien; *Conus Taylorianus* n. sp. p. 480. t. 48. f. 3 von Australien (?); *Conus albospira* n. sp. p. 480. t. 48. f. 4 unbekanntem Fundortes; *Terebra Mariesi* n. sp. p. 480. t. 48. f. 5 von Japan; *Trophon Stuarti* n. sp. p. 481. t. 48. f. 6 von der Vancouver-Insel; *Latirus Nagasakiensis* n. sp. p. 482. t. 48. f. 7 von Japan; *Cypraea decipiens* n. sp. p. 482. t. 48. f. 8, 8a von Nordaustralien; *Turbo* (*Pomaulax*?) *Taylorianus* n. sp. p. 483. t. 48. f. 9 unbekanntem Fundortes; *Liotia crassibasis* n. sp. p. 484. t. 48. f. 10 unbekanntem Fundortes. *Paludina Spekei* n. sp. p. 484. t. 48. f. 11 von Ostafrika; *Helix* (*Ampelita*) *Percyona* n. sp. p. 485. t. 48. f. 12—12a von Madagascar.

Journal de Conchyliologie. XX. 1880. Heft I.

A. Morelet. La Faune malacologique du Maroc. en 1880. p. 5—83. — Wird später eingehender besprochen werden.

P. Fischer. Sur les conditions d'existence de l'*Ostrea angulata* Lam. p. 83—86. — Die portugiesische Auster ist 1866 in den Austernbänken von Südwest-Frankreich eingeführt worden und hat sich dort acclimatisirt. Diese Auster *Ostrea angulata* hält sich aber nur in seichterem Wasser in der Uferzone, während *Ostrea edulis* L. bis in die Zone der Nulliporen 28—72 m. Tiefe und *Ostr. cochlear* Poli gar bis zur Zone der Brachiopoden und Corallen 45—184 m. Tiefe hinabsteigt.

ZOBODAT - 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: [Literatur-Bericht. Proceedings of the scient. meet. of the Zoological Society of London. 1879. 8-14](#)