

<i>Limopsis aurita</i> Jeffr.	— <i>aegeensis</i> Forbes.
— <i>tenella</i> Jeffr.	<i>Arca pectunculoides</i> Scacchi.
— <i>cristata</i> Jeffr.	— <i>glacialis</i> Gray.
<i>Siticula fragilis</i> Jeffr.	— <i>Frielei</i> Jeffr.
<i>Glomus nitens</i> Jeffr.	<i>Idas argenteus</i> Jeffr.
<i>Malletia excisa</i> Jeffr.	<i>Dacrydium vitreum</i> Möller.
— <i>cuneata</i> Jeffr.	<i>Modiolaria discors</i> L.
<i>Leda tenuis</i> Phil.	<i>Crenella decussata</i> Müll.
— <i>messinensis</i> Seg.	<i>Modiola lutea</i> Fischer.
— <i>expansa</i> Jeffr.	<i>Lima gibba</i> Jeffr.
— <i>arctica</i> Gray.	— <i>subauriculata</i> Mtg.
— <i>pustulosa</i> Jeffr.	— <i>ovata</i> S. Wood.
— <i>lucida</i> Lovèn.	— <i>subovata</i> Jeffr.
— <i>frigida</i> Torrell.	<i>Amussium fenestratum</i> Forbes.
— <i>pusio</i> Phil.	— <i>Hoskynsi</i> Forbes.
— <i>intermedia</i> M. Sars.	— <i>lucidum</i> Jeffr.
— <i>micrometrica</i> Seg.	<i>Pecten fragilis</i> Jeffr.
— <i>insculpta</i> Jeffr.	— <i>Groenlandicus</i> G. B. Sow.
— <i>sericea</i> Jeffr.	—
— <i>Jeffreysi</i> Hid.	<i>Waldheimia cranium</i> Müller.
— <i>striolata</i> Jeffr.	— <i>tenera</i> Jeffreys.
— <i>minima</i> Jeffr.	<i>Terebratula tuberata</i> Jeffr.
<i>Nucula tumidula</i> Lam.	— <i>vitrea</i> Born.
— <i>cancellata</i> Jeffr.	— <i>caput serpentis</i> L.
— <i>striatissima</i> Seg.	<i>Atretia gnomon</i> Jeffr.
— <i>corbuloides</i> Seg.	<i>Discina atlantica</i> King.
— <i>sulcata</i> Brown.	

L iteratur.

Tryon, George W., Manual of Conchology. Vol. V. Pt. 4.

Bringt den Schluss der Columbelliden und das Register zum Band.

Procès-verbaux de la Société Royale Malacologique de Belgique.

(4 Août 1882 — 1 Juillet 1883.)

- p. CLXI. *Delvaux, E.*, Contribution à l'étude de la Paléontologie des terrains tertiaires.
- p. CLXVI. *Van den Broeck, E.*, Additions à la Faune Malacologique des Sables à Jsocardia cor du Fort de Zwyndrecht près Anvers.
- p. CLXXXV. — —, Exposé sommaire des recherches géologiques et paléontologiques entreprises dans l'Oligocène des environs de

Louvain et dans les couches pliocènes et quaternaires de la Campine Anversoise.

- p. CCX. *Delvaux, E.*, Note sur la découverte d'ossements appartenant à des espèces éteintes dans le Quarternaire de Mons et de Renaix.

- p. CCXIII. *Velge*, Tongrien et Wemmelien (2. communication)

— 1883.

- p. VI. *de Guerne, Jules*, Note sur un cas de monstruosité scalaire du *Planorbis rotundatus* Poiret.

- p. IX. *Dollfus, G. F.*, Nomenclature critique du *Trophon antiquus*.

- p. XXIII. *de Guerne, Jules*, Notes sur l'histoire des Regions arctiques de l'Europe. Le Varangerfjord.

- p. XXVI. *Craven, A.*, Note sur le genre *Sinusigeron*.

- p. XXVII. *Pelseneer, P.*, Note sur des coquilles terrestres et fluviales recueillies à Aeltre.

- p. LXXXVII. *Ubachs, Casimir*, Mollusques terrestres et fluviaires des environs de Maastricht.

Gundlach, Don Juan, Apuntes para la Fauna Porto-Riqueña
Quinta parte. B. Moluscos marinos. In *Anales Soc. Española Hist. Nat.* Tomo XII cuad. 3º.

- p. 441—484. Die aufgezählten Arten sind von Gundlach in Mayagüez, Aquadilla, Quebradillas und Arecibo gesammelt, ein Theil auch von Krug und diese sind von Ed. von Martens revidirt. Als neu signalisiert wird *Polygona elathratula* von Mts. mss. von Quebradillas. Die Fauna ist ächt westindisch.

Tapparone-Canefri, C., Intorno ad alcuni Molluschi terrestri delle Molucche e di Celebes. — In *Annal. Mus. Civico Genov.* vol. XX. 1883 p. 143—175 tav. I.

Die betreffenden Conchylien wurden von den Herrn D. Beccari und d'Albertis gesammelt. Als neu beschrieben werden *Stenogyra aculeus* p. 144 von Amboina; — *Helix (Cristagibba) leptochaila* p. 150 t. 1 fig. 14—16; — *Hel. pyrostoma* var. *bucculenta* und var. *extincta* von Halmahera p. 161; — *Leptopoma bicolor* var. *dimidiatum* p. 165; — *Helicina derepta* p. 167 t. 1 fig. 7. 8, Amboina. — Von Celebes *Amphidromus Beccarii* p. 170 t. 1 fig. 10, 11; — *Clausilia Moluccensis* var. *majuscula* p. 171; — *Vertigo Celebensis* p. 171 t. 1 fig. 12—13; — *Nanina (Xesta) Sibylla* p. 172 t. 1 fig. 1—3; Anatomie fig. 9; — *Cyclophorus depictus* p. 174 t. 1 fig. 4—6; — *Calycia crystallina* Rve. (Bul.) wurde ohne nähere Fundortsangabe von den Molukken mitgebracht, —

Hel. coluber Beck wird als Variatät zu zonaria gezogen, Phryne P. und Aspasia Ad. zu exceptiuncula, sororcula Mts. erhält wegen der gleichnamigen, freilich verdächtigen und im besten Fall zur Gattung Patula gehörigen Benoit'schen Art den Namen devineta. — Für Hel. lampas Müll. ist durch Beccari endlich Halmahera als sicherer Fundort nachgewiesen.

Dall, W. H., on a collection of Shells, sent from Florida by Mr. Henry Hemphill. — In Proc. U. S. National Mus. vol. VI. p. 318—342 pl. 10.

Als neu beschrieben werden: Leucoma Hemphillii p. 323 t. 10 fig. 6; — Phos intricatus p. 325 t. 10 fig. 9; — Mitra (Mitromorpha) floridana p. 327 t. 10 fig. 12; — Drillia thea p. 328 t. 10 fig. 5; — Drillia leucocyma p. 328 t. 10 fig. 8; — Drillia limonitella p. 329 t. 10 fig. 10; — Eulima Hemphillii p. 330 t. 10 fig. 4; — Pyramidella? vincta p. 330 t. 10 fig. 7; — Odostomia acutidens p. 331; — Parthenia cedrosa p. 331 t. 10 fig. 11; — Turbonilla viridaria, virga und punicea p. 332; — Cytherea (Transennella n. subg.) conradina p. 340; — Lucapina fasciata Pf. und Parastarte triquetra Pf. werden eingehend behandelt.

Studer, Dr. Theoph., die Mollusken der nächsten Umgebung von Bern, nach den im Museum für Naturgeschichte vorhandenen Sammlungen. — Sep. Abz. aus Mitth. naturf. Gesellsch. Bern 1884.

105 Arten, sämmtlich der deutschen Fauna angehörig, mit Ausnahme von Pupa variabilis Drp., deren Vorkommen bei Deisswyl sehr auffallend ist und Valvata alpestris Bl. Die Studer'schen Synonyme sind nach der noch vorhandenen Sammlung angegeben.

Blochmann, Dr. F., die im Golfe von Neapel vorkommenden Aplysien. — In Mitth. Zoolog. Stat. Neapel vol. V Heft 1 p. 28—49 Taf. 3.

Der Autor erkennt drei Arten, limacina L. (= fasciata Bosc, vulgaris Blv., depilans Blv. nec L., lepus Risso, camelus Risso, alba Risso), depilans L. nec Blv. (= leporina delle Chiaje) und punctata Cuv. (= depilans Pennant, Cuvieri delle Chiaje) an und beschreibt Aeusseres und Inneres genau.

Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. 1882.

p. 94. *Heilprin, Angelo,* on the Occurrence of Ammonites in deposits of Tertiary Age.

- p. 105. *Arango, Rafaël*, Descriptions of new Species of Terrestrial Mollusca of Cuba. — Neu Chondropoma deceptor, Hamlini; — Cylindrella triplicata, atro-purpurea, colorata, infortunata, prima, confusa, difficultosa, consanguinea, crassilabris, conferta, imparata, propinqua.
- p. 150. *Heilprin, Angelo*, on the relative Age and Classification of the Posteocene Tertiary Deposits of the Atlantic slope.
- p. 189. — —, on the Occurrence of Nummulitic Deposits in Florida and the Association of Nummulites with a Fresh water Fauna.
- p. 194. *Newberry, J. S.*, on Supposed Tertiary Ammonites.
- p. 196. *Heilprin, Angelo*, on the Age of the Tejon Rocks of California and the Occurrence of Ammonitic Remains in Tertiary Deposits. — Der Autor verficht mit sehr gewichtigen Gründen das tertiäre Alter dieser Schichten trotz eines darin gefundenen Ammonitenrestes.
- p. 231. *Eastlake, T. W.*, Conchologia Hongkongensis. — 32 Arten, davon zwei noch unbeschrieben.
- p. 241. *Stearns, Robert*, Verification of the Habitat of Conrads Mytilus bifurcatus. — Findet sich wirklich an Californien und ist identisch mit Myt. multiformis Carp.

Annales de la Société Royale Malacologique de Belgique.

1882. Mémoires T. XVII.

- p. 3. *Van den Broeck, Ernest*, une Visite à la Station zoologique et à l'Aquarium de Naples.
- p. 15. *Craven, Alfred E.*, Liste d'une collection malacologique provenant de Landana près de l'embouchure du Congo. — Neu Bullia fusca p. 16 t. 2 f. 1; — Nassa Wyersii p. 16 t. 2 f. 2; — Phasianella Petiti p. 17 t. 2 f. 3.
- p. 20. *Piré, Louis*, La Rochelle, A propos du onzième congrès de l'Association française pour l'avancement des sciences.
- p. 27. *Foresti, Ludovico*, Note sur deux nouvelles variétés de l'Ostrea cochlear Poli.
- p. 31. *Pelseneer, Paul*, Etudes sur la Faune littorale de la Belgique. Mollusques et autres animaux inférieurs recueillis sur la côte belgo en 1882.
- p. 44. *Delvaux, E.*, Compte Rendu de l'Excursion de la Société Royale Malacologique de Belgique à Maastricht les 13 et 14 Août 1882.

Il Naturalista Siciliano. Anno 3. No. 5. (Febr. 1884.)

- p. 133. *Gregorio, A. de*, Un nuovo Pecten (Amusium) vivente nella Nuova Caledonia. (Milne-Edwardsi de Greg.).

- p. 133. *Gregorio, A. de*, Intorno al Peeten pictus Sow. nec Goldf. e al P. corneus G. B. Sow. non J. Sow. — Für ersteren wird der Name P. Oweni, für letzteren P. Jeffreysi vorgeschlagen.
- p. 135. — —, una nuova Cypraea pliocenica (Epona Altavillensis).
- p. 137. *Monterosato, Marchese de*, Conchiglie littorali mediterranee. Neu Zippora paradoxa, Sabanea munda, Apicularia (n. sect.) lia Benoit mss.

Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. 1883. Pt. II.

- p. 171. *Stearns, Rob. E. C.*, Description of a new hydrobiinid Gastropod from the Mountain Lakes of the Sierra Nevada, with Remarks on allied Species and the physiographical features of said Region. — Mit Abbildung von Pyrgula Nevadensis, nach welcher die Art ganz gewiss keine Pyrgula ist.
- p. 213. *Heilprin, Angelo*, Note on a Collection of Fossils from the Hamilton (Devonian) Group of Pike Co., P. A.
- p. 214. *Sharp, Benjamin*, on the Anatomy of Aneylus fluviatilis Müll. and Anc. lacustris Geoffr. — Auszug aus einer der Würzburger Fakultät eingereichten Inauguraldissertation.
- p. 248. — —, on visual organs in Solen. — Die Augen liegen an den Siphonen und sind von auffallend primitiver Bildung.

Drouët, Henri, Unionidae de l'Italie. Paris 1883. 8°. 125 pp.

Der Autor gibt zunächst eine Uebersicht über das hydrographische System Italiens und beschreibt dann folgende Arten als neu: *Unio Veillanensis* Blanc mss. p. 24, See von Avigliano bei Susa; — *U. Polii* p. 27, Garten der Villa Doria-Pamfilii bei Rom; — *U. subcylindricus* Pini mss. Tessin; — *U. fluminalis* = *Requienii* var. Iconogr. fig. 1148, Lombardei; — *U. Idrinus* p. 42, Idro- und Iseo-See; — *U. etruscus* p. 48, Toskana; — *U. campanus* Blanc mss., Terra di Lavoro; — *U. meridionalis* Pini mss. p. 51, Sarno, Vulturus; — *U. Langobardus* Pini mss. p. 54, Mincio; — *U. Brianteus* Pini mss. Brianza; — *U. nitidus* p. 57, Po und Umgebung von Modena; — *U. siliquatus* p. 66, Turin; — *U. Gredleri* p. 68 = *ovalis* var. *intercedens* Gredler, Gardasee; — *U. Benacinus* p. 74, Gardasee; — *U. minusculus* p. 77, Gardasee. — *Microcondylus truncatus* p. 85, Gardasee; — *Anodonta Blauneri* p. 91 = *atrovirens* Shuttl. bei Stabile, See von Muzzano; — *An. Alseria* p. 93, See von Alserio; — *An. utriculosa* p. 94, Castelgoffredo, Udine; — *An. Auxurensis Statuti* mss. p. 95, Terracina und Lago Trasimeno; — *An. Stabilei* p. 96,

Castelgoffredo, Modena; — An. Padana p. 97, Po; — An. Pinii p. 98, Po, See von Candia; — An. longirostris p. 101, Po, Tanaro, Oglio; — An. scapulosa p. 104, See von Martignano; — An. Romana p. 106, Pontinische Sümpfe; — An. Utinensis p. 109, Udine; — An. Villae p. 120, Gardasee; — An. paupercula p. 121, Gardasee, Comersee; — An. cristata p. 121, Lago d'Oggiono. — Zusammen werden 80 Arten aufgeführt.

Journal de Conchyliologie 1883. No. 3 (ausgegeben im Februar 1884).

- p. 189. *Morelet, A.*, Malacologie des Comores. Recolte de M. E. Marie à l'île Mayette 3. Article. — Neu *Helix homalospira* p. 191 t. 8 fig. 14; — *Hel. micosoma* p. 192 t. 8 fig. 13; — *Stenogyra glabella* p. 193 t. 8 fig. 11; — *St. pyramidalis* p. 194 t. 8 fig. 9; — *St. spinula* p. 194 t. 8 fig. 10; — *Geostilbia Comorensis* p. 196 t. 8 fig. 7; — *Ennea spreta* p. 197 t. 8 fig. 2; — *E. sesamum* p. 197 t. 8 fig. 6; — *E. dentiens* p. 198 t. 8 fig. 5; — *E. microdina* p. 199 t. 8 fig. 4; — *Melampus hyalinus* p. 200 t. 8 fig. 15. — *Cyclotopsis dubia* ist ein Cyclophorus, Cyclophorus atomus marin, wahrscheinlich ein Adeorbis.
- p. 216. *Mousson, Albert*, Trois nouvelles espèces au Nord-Ouest du Mexique. — Neu *Polygyra unguifera* p. 216 t. 9 fig. 1; — *Bulimulus Forreri* p. 217 t. 9 fig. 2; — *Helicina Durangoana* p. 218 t. 9 fig. 3.
- p. 219. *Crosse et Fischer*, Description d'une variété nouvelle d'*Anodontata*, recueillie par M. A. Forrer, dans l'Etat de Sinaloa (Mexique). — Neu *An. glauca* var. *Sinaloensis*.
- p. 221. *Crosse, H.*, Note complémentaire sur l'*Anodontata* Guillaini Recluz (Mit Abbildung).
- p. 223. *Daniel, Dr. F.*, Faune malacologique terrestre, fluviale et marine des environs de Brest (Finistère. Première Partie).

Locard, Arnould, Malacologie des Lacs de Tibériade, d'Antioche, et d'Homs. Lyon 1883. Roy. fol. 99 pp. mit 5 Tafeln, Separatabzug aus Archives du Muséum d'Histoire Naturelle de Lyon, tome III.

Wir berichten über diese interessante Arbeit, deren Material die Herren Lortet, Chantre und Letourneux zusammengebracht haben, eingehender in den Jahrbüchern. Als neu beschrieben werden aus dem See von Tiberias: *Unio Luynesi* Bgt. p. 11; — *U. timius* Bgt. p. 13, t. 20, f. 13, 14; — *U. Raymondi* Bgt. p. 14; — *U. Tristrami* p. 15, t. 20, f. 15, 16; — *U. ellipsoideus*, p. 17, t. 21, f. 1—3; — *U. Genzarethanus* Letourn., p. 19, t. 21, f. 4—6; — *U. Tiberiadensis* Let., p. 22, t. 21, f. 13—15; — *U. prosacrus* Bgt., p. 25, t. 21, f. 16, 17;

— U. Zabulonicus Bgt., p. 26, t. 22, f. 11—13; — Corbicula syriaca, p. 29, t. 22, f. 23—24. — Aus dem See von Antiochia und dem Orontes: U. rhomboidopsis, p. 45, t. 20, f. 7—9; — U. axiacus Let., p. 48, t. 20, f. 22—23; — U. subtigridis, p. 51, t. 21, f. 18—20; — U. anemprosthus Bgt., p. 52, t. 21, f. 21—23; — U. Chantrei, p. 53, t. 22, f. 1—7; — U. Jauberti Bgt., p. 54, t. 22, f. 8—10; — U. Antiochianus, p. 55, t. 22, f. 14—16; — Leguminaia Chantrei, p. 58, t. 19b, f. 8—10; — L. Bourguignati, p. 58, t. 19b, f. 11—13; — Pseudodon Chantrei, p. 60, t. 19b, f. 4—7; — Anodonta pseudodopsis, p. 61, t. 19b, f. 1—3; — Corbicula Feliciani Bgt. = orientalis var. 2 Lam., p. 63, t. 22, f. 19—21; — C. hebraica Bgt., p. 65, t. 22, f. 27—29; — Dreissensia Bourguignati, p. 66, t. 23, f. 1, 2; — Dr. Chantrei, p. 67, t. 23, f. 3, 4; — Planorbis Antiochianus, p. 68, t. 23, f. 5, 6; — Limnaea axiaca, p. 69, t. 23, f. 26—28; — L. Antiochiana, p. 70, t. 23, f. 32—34; — Melanopsis prophetarum Bgt., p. 71, t. 23, f. 52—55; — Mel. Chantrei, p. 74, t. 23, f. 44—49; — Mel. Loretetiana, p. 77, t. 23, f. 50, 51. — Aus dem See von Homs: Limnaea callopleura, p. 84; — L. Reneana, p. 84, t. 23, f. 8—10; — L. Chantrei, p. 85, t. 23, f. 11—16; — L. Lagodeschina Bgt., p. 86, t. 23, f. 17—19; — L. Homsiana, p. 87, t. 23, f. 20—25; — L. lagotopsis, p. 89, t. 23, f. 29—31; — L. Tripolitana, p. 90, t. 23, f. 35—37; — L. subpersica, p. 91, t. 23, f. 38—40; — L. peregriformis, p. 92, t. 23, f. 41—43.

Rossmässler's Iconographie der europäischen Land- und Süßwasserconchylien, fortgesetzt von W. Kobelt. — Neue Folge, Bd. I Heft 5 und 6.

Taf. 21—24 enthält Limnäen; — Taf. 25 Margaritana Bonellii; — Taf. 26 Marg. crassula, Unio brachyrhynchus und Komarowi; — Taf. 27 U. Larderelianus & Lawleyanus; — Taf. 28 U. Ravoisiéri var. issericus, tafnanus und tetuanensis; — Taf. 29 U. crassus var. maximus; — Taf. 30 U. Moltenii, Spinellii und Savensis.

Mittheilungen und Anfragen.

Das Vimont'sche Conchyliengeschäft ist in die Hände des Herrn E. Marie übergegangen und befindet sich vom 1. März ab
rue Christine No. 1, Paris.

Gesellschafts-Angelegenheiten.

Neue Mitglieder.

Herr Ferdinand Schmidt, stud. med. in Dorpat (Livland), Mühlenstrasse 15, Haus: von Zeddelmann.

Herr Richard Schröder, Dr. phil., Halle a. S., Rannische Strasse 10.

Berichtigung.

Herr J. Schedel (s. letzte Nummer) wohnt nicht Wien, sondern Kiel.

Wohnorts-Veränderungen.

Herr R. Jetschin wohnt jetzt in Patschkau, Reg.-Bez. Oppeln.

Herr Dr. C. Tapparone-Carefri wohnt jetzt Via Sant Ugo No. 8 (interno 4), Genova.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Nachrichtsblatt der Deutschen
Malakozoologischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1884

Band/Volume: [16](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Literatur 81-87](#)