

*Patula gottschicki* (Jooss) als *Patula* n. sp., *Helicodonta* (*Helicodonta* s. str.) *involuta* (Thomae) var. *angitorta* (Jooss) als *Helix* (*Helicodonta*) aff. *involuta* (Thomae), *Clausilia* (*Pseudidylla*) aff. *undatistria* (Böttger) als *Clausilia* sp., ferner *Pupa* (*Isthmia*) *lentilii* (Miller), *Pupa* (*Alaea*) *aperta* (Sdbgr.) und *Pomatias fraasi* (Jooss), so dass mit den 8 übrigen Arten die Gesamtartenzahl der im Steinheimer Becken vorkommenden Land- und Süßwassergasteropoden von 54 auf 62 erhöht wird.

---

**Literatur:**

*Korschelt, Prof. E., über Perlen und Perlenbildung bei Margaritana.* — In: Verh. D. zoolog. Gesellschaft in Graz 1910 und Basel 1911, S. 92—95.

Die Untersuchungen im Zoologischen Institut in Marburg haben ergeben, dass die Entstehung der Perlen bei den Süßwassermuscheln nicht auf Diastomeen und Cestodenlarven zurückzuführen ist, wie bei der marinen Margaritifera, sondern auf Kalkkörnchen, welche anscheinend aus dem Mantelepithel stammen, Kalkkonkremente, wie sie W. Hein (in Allg. Fischerzeitung 1911 No. 8) nennt, die wahrscheinlich als „Reservestoffe“ für die Ablagerung der Schale bestimmt sind.

*Journal de Conchyliologie.* Vol. 58 No. 4 (ausgegeben am 31. Juli 1911, eingelaufen 21. Septbr.).

p. 301. Vayssière, A., Nouvelle étude sur les coquilles de quelques *Cypraea*. Avec pl. XIII. — Neu: *C. Fischeri*, — *C. helvola* var. *Gereti*; — *C. neglecta* Sow. monoti Rouxi Ancey; *C. angustata* Gmel. var. *globosa*).

p. 312. Dautzenberg, Ph., Déformations chez quelques Mollusques pulmonés. Avec pl. XIV. Missbildungen von *Helix Bainbridgei* *Camaena Duporti*, *Achatina panthera* und *A. fulica*.

p. 317. Bavay, A., *Pecten gibbus* L. et *P. gibbus* Lam. — Die Linnésche Art ist = *dislocatus* Say; als Varietäten gehören dazu *irradians* Lam. *nucleus* Born., *borealis* Dall und *amplicostatus gibbus* Lam. hat den Namen *P. flabellum* Gmel. zu tragen; *P.*

- Tissotii Bern ist eine Jugendform davon, als Varietät gehört P. schrammi Fischer dazu.
- p. 320. Thieux, E. l'Helix Terveri de G. Michaud. — Der Autor glaubt diese vielumstrittene Form, wie Berenguier, in einer bei Bormes vorkommenden Herophile zu erkennen.
- p. 344. Bohn, Georges, sur la locomotion ciliaire des Mollusques adultes.
- p. 348. Boury, E. de, Observations sur la véritable Scalacia plicata Lam. — Avec fig. en texte.

*Proceedings of the Malacological Society of London*, Vol. IX,  
P. 4, (March, 1911).

- p. 227. Peile, A. J., Note on Triton tessellatus Rvc.
- p. 227. Hedley, C., Note on Chiton torri.
- p. 228. Preston, H. B., Note on a new Armorican locality for Elona Quimperiana Fer.
- p. 229. —, Description of a new species of Pachychilus from Cuba (violaceus). With fig.
- p. 231. Bloomer, H. H., on the Anatomy of the British Species of the genus Psammobia. With pl. IX & X.
- p. 240. Smith, Edg. A., Note on the Animal of the genus Cleopatra. With fig.
- p. 241. Jukes-Browne, A. J., on the names used by Bolten and da Costa for genera of Veneridae.
- p. 253. Iredale, Tom, on some misapplied Molluscan Generic Names.
- p. 264. Sherborne, C. Davies, and Edgar A. Smith, a Collation of J. C. Chenus Illustrations Conchyliologiques, and a note on P. L. Duclos Hist. nat. Gén. et Part. Coquilles. —
- p. 208. Gude, G. K., Description of a new species of Helicodonta from Tenerife (salteri) with fig.
- p. 209. —, Note on some preoccupied Molluscan Generic Names and proposed new Genera of the Family Zonitidae. Es werden vorgeschlagen: *Zophos* für *Moerchia* Martens nec A.-Adams. — *Nitor* für *Thalassia* Mrts. nec Bp.; — *Cycliscus* für *Rotula* Albers nec Agassiz; — *Nesaecia* für *Rotularia* Moerch nec de France; — *Keraea* für *Julus* Wollaston nec Leach; — *Ruthoenia* für *Sykesia* Gude nec Pomel; — *Archaeoplecta* n. gen. für *Helix* stenotrypta A. Braun (Miocän); — *Allogenes* n. gen. für *Vitrea* prodigiosa Ancey; — *Drouetia* n. gen. für *Helix* atlantica Mor. & Drouet; — *Hawaiiia* n. gen. für *Helix* kawaiiensis; — *Psichion* n. gen. für *Hel. miliaris* Morel; — *Thapsiella* n. gen. für *Thapsia* masukensis E. A. Smith; — *Amphiblema* n. gen. für *Nanina*

eucharis Desh.; — *Kalidos* n. gen. für *H. ekongoensis* Angas; — *Kalendyma* n. gen. für *Hel. compluviata* Cox; — *Elaphroconcha* n. gen. für *Hemiplecta internota* Smith; — *Asperitas* n. gen. für *Xestina rugosissima* Mlldff.

*Proceedings of the Malacological Society of London*, vol IX., part. VI, Septbr. 1911.

- p. 331. Sykes, E. R., on the Mollusca procured during the Porcupine Expeditions 1809/70. Supplemental Notes Part. IV (fig.). — *Neu Mitra biconica* p. 334; — *Sipho pertenuis* p. 339, — *Buccinum oblitum* p. 342.
- p. 349. Dall, W. H., some remarks on the nomenclature of the Veneridae.
- p. 352. Sowerby, G. B., Description of a new species of the genus *Conus* from South Africa (*C. Beckeri*). Textfg.
- p. 353. Cooke, the Rev. A. H., a modification in the form of Shell (*Siphonaria algesirae* Quoy) apparently due to locality.
- p. 356. Smith, Edg. A., Description of a new species of *Acmaea* from Bombay and notes on other forms from that locality. *Neu Acmaea bombayana*, Textfg.
- p. 359. Preston, H., Diagnoses of three new operculate Landshells from Grand Caymann Island. Mit Textfg. (*Neocyclotus fonticulus*, *Choanopoma rosenbergianum*, *Chondropoma caymanense*).
- p. 361. Gude, G. K., Further Note on preoccupied Molluscan Generic names and a proposed new Genus of the Family Helicidae. — *Neu vorgeschlagen worden: Plegma für Coelatura* Pfi. nec Conrad; — *Agardhia für Coryna* West. 1887 nec Bilberg 1813; — *Neu aufgestellt wird Eurystrophe für Helix filholi* Bourg.
- p. 363. Newton, R. Bullen, on the Modifications in form of the Upper Tertiary lacustrine Shells of the Island of Cos, as first observed by Eduard Forbes and T. A. B. Spratt With pl.

Caziot, le Comm., *Histoire de la Classification des Espèces du Genre Clausilia dépendant du système européen*. Extract des Annales de la Société Linnéenne de Lyon, année 1910, t. 58, p. 1—32 (Part. I).

Eine sorgfältige Zusammenstellung der systematischen Literatur über die europäischen Clausilien bis zu Kimakovicz 1893.

— —, *Note sur l'infection des salades par l'Arion rufus*. In: Feuille Jeunes Naturalistes 1911, p. 91.

Dr. Barabaschi hat Verschleppung von Typhusbazillen durch *Arion* beobachtet; — Proost eine solche von Eiern des Spulwurms.

*Dall, W. H & Paul Bartsch, New Species of Shells from Bermuda. From: Pr. U. S. Nat. Museum vol. 40, p. 277—288, pl. 35 (May 8, 1911).*

Neu: *Mitra hoycocki* p. 277 t. 35 fig. 7; — *Columbella somersiana* p. 278 T. 35 fig. 2; — *Turbonilla bermudensis* p. 279 T. 35 fig. 4; — *T. (Strioturbonilla) peilei* p. 280 T. 35 fig. 9; — (*Str.*) *haycocki* p. 280 T. 35 fig. 6; — *Cerithiopsis movilla* p. 2 T. 35 fig. 11; — *C. ara* p. 283 T. 35 fig. 1; — *C. pesa* p. 283 T. 35 fig. 10; — *C. vicola* p. 284 t. 35 fig. 12; — *C. io* p. 285 t. 35 fig. 3; — *Fissuridea bermudensis* p. 286 t. 35 fig. 8; — *Odos-tomia (Chrysallida) nioba* p. 286; — *Ischnochiton (Stenoplax) bermudensis* p. 287. — Ein Verzeichnis der von den Bermudas bekannten Arten ist beigegefügt.

---

Am 24. Dezember 1911 starb zu Regensburg  
unser langjähriger Mitarbeiter

## **Stefan Clessin.**

Einen Nekrolog werden wir in der nächsten  
Nummer bringen.

---

### **Eingegangene Zahlungen:**

Stadtpfarrer Höning, Mengen, Mk. 6.—; — Ehrmann, Leipzig-Gohlis, Mk. 13.50; — Pastor Riekless, Waddewarden, Mk. 7.50; — Lindholm, Moskau, Mk. 7.50; — Lehrer Herbst, Göttingen, Mk. 7.55; F. Wertheim, Grunewald, Mk. 7,50; — Suter, Christchurch Mk. 9.01; — Apotheker Israel, Gera, Mk. 6.—.

---

Redigiert von Dr. W. Kobelt. — Druck von Peter Hartmann in Schwanheim a. M.  
Verlag von Moritz Diesterweg in Frankfurt a. M.

**Ausgegeben: 15. Januar.**



Diverse. 1912. "Literatur." *Nachrichtsblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft* 44, 45–48.

**View This Item Online:** <https://www.biodiversitylibrary.org/item/52191>

**Permalink:** <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/198733>

**Holding Institution**

Smithsonian Libraries and Archives

**Sponsored by**

Smithsonian

**Copyright & Reuse**

Copyright Status: Public domain. The BHL considers that this work is no longer under copyright protection.

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.