

zur Voraussetzung zu haben scheint. Mit *Streptostyla* existiert sicher keine nähere Verwandtschaft.

Von dieser Art sind bis jetzt mehrere übereinstimmende Stücke in den untermiocänen Corbiculakalken des Bieberer Berges bei Offenbach a. M. gesammelt worden, von denen mir Herr C. H. Bickhardt zwei der besten für meine Privatsammlung überlassen hat.

#### Literaturbericht.

Dall, W. H., Report on Mollusca and Brachiopoda dredged in deep water, chiefly near the Hawaiian Islands with illustrations of hitherto unfigured species from Northwest-America. — Scientific Results of the Explorations by the U.S. Fish Commission Steamer Albatross, No. XXXIV. In Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. XVII. p. 675—733, with pl. 23—32.

Der Albatross hat Ende 1891 eine Reihe von Drakezügen zwischen Californien und Hawaii ausgeführt, welche eine ganz neue und reiche Molluskenfauna ans Licht gebracht haben. Die neun Arten sind Seaphander (*Bucconia*) alatus p. 676 t. 27 fig. 2; — *Sabatia pustulosa* p. 677 t. 26 fig. 10; — *Drillia microscelida* p. 677; — *Plenrotomella gypsina* p. 678 t. 30 fig. 10; — *Pl. hawaiiensis* p. 679 t. — *Pl. ? climacella* p. 679 t. 31 fig. 14; — *Spergo* (u. subg. *Mangiliae*) *glandiformis* p. 680 t. 24 fig. 1—2; — *Sp. daphnelloides* p. 683 t. 31 fig. 11; — *Lunatia sandwichensis* p. 684 t. 26 fig. 8; — *Solariella reticulina* p. 684 t. 26 fig. 9; — *Emarginula hawaiiensis* p. 685 t. 26 fig. 7; — *Dentalium phaeum* p. 686 t. 26 fig. 1; — *Dent. complexum* p. 686 t. 26 fig. 3; — *Eucoria pacifica* p. 688 t. 23 fig. 2.4 t. 24 fig. 4.5.7.8, die Gattung nicht mit *Verticordia* verwandt, sondern eine eigene gut verschiedene Familie bildend; — *Halicardia* n. gen. für *Mytilimeria flexuosa* Verr. et Smith, abg. t. 23 fig. 13.5.6. t. 24 fig. 3; — *Lyoniella alaskensis* p. 703 t. 25 fig. 2, Sitka, bei 3200 m. Tiefe; — *Pectiniferus arcudentiens* p. 705 t. 26 fig. 6. Ferner werden von Alaska als neu beschrieben

oder zum erstmal abgebildet: *Buccinum strigillatum* t. 27 fig. 9; — *B. aleuticum* n. p. 706 t. 27 fig. 7; — *B. ovulum* n. p. 707 t. 30 fig. 6; — *B. (Sulcospinus n.) taphrimum* t. 29 fig. 6; — *Chrysodomus insularis* p. 707 t. 29 fig. 3; — *Chr. periselcidus* t. 27 fig. 6; — *Chr. phoeniceus* p. 708 t. 29 fig. 1; — *Chr. ithrius* p. 708 t. 39 fig. 4; — *Sipho hypolispus* t. 27 fig. 1; — *S. acoemius* t. 27 fig. 3; — *S. halibrectus* t. 29 fig. 9; — *Ancistrolepis* (n. subg. *Chrysodomus*) *eucosmius* t. 29 fig. 7; — *Anc. magnus* n. p. 709 t. 29 fig. 5; — *Strombella melonis* t. 28 fig. 2-3; — *Str. fragilis* t. 28 fig. 4; — *Str. middendorffii* t. 28 fig. 1; — *Beringius frielei* n. p. 711 t. 27 fig. 8; — *B. aleuticus* n. p. 711 t. 29 fig. 2; — *Mohnia frielei* t. 29 fig. 8; — *Boreotrophon disparilis* t. 27 fig. 4; — *B. scitulus* t. 27 fig. 5; — *Puncturella major* t. 26 fig. 4; — *Solemya johnsoni* t. 25 fig. 1; — *Gryptodon bisectus* t. 26 fig. 2.5. — *Calyptogena pacifica* t. 25 fig. 4.5; — *Limopsis vaginatus* t. 25 fig. 3.6.7. Unter den Brachiopoden ist die neue Gattung *Frieleia*, Typus Fr. *halli* n. p. 714 t. 24 fig. 6.9.13. zunächst mit *Hemithyris* verwandt: — *Hemithyris beecheri* n. p. 717 t. 31 fig. 1-4; — *H. crameana* n. p. 717 t. 31 fig. 5-6; — *Liothyrida clarkeana* n. p. 718 t. 31 fig. 9-10; — *Eudesia* (*Macandrea*) *americana* p. 721 t. 32 fig. 1.4.7. (= *Eud. fontaineana* Dall olim, nec d'Orb.); — (*M.*) *craniella* n. p. 722 t. 30 fig. 1; — (*M.*) *diamantinae* n. p. 723 t. 30 fig. 5 t. 32 fig. 3-6; — *Terebratalia obsoleta* t. 30 fig. 7.

*Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia*, 1895, Pt. 1.

- p. 45. Harris, Gilbert D., New and otherwise interesting Tertiary Mollusca. (With pl. 1-9).
- p. 206. Pilsbry H. A., and E. G. Vanatta, new Species of the Genus *Cerion* (Bolt.) = *Strophia* autor. — Meistens auf Grund der Untersuchung der inneren Zähne und Falten werden neu aufgestellt: *C. (Paracerion) tridentatum*, *basistriatum*, (*Magnardia*) *telis*, *johsoni*, *columna*, *reginae*, mit subsp. *percostatum*, *comes swiftii*, *encosmium*, *brevispira*; — *maritimum* var. *sublaevigatum*; — *abacoensis*, *incanoides*, *magnardi*, *yumaensis*.

*Report of the New York State Museum* 1894, Vol. 47.

- p. 51. Merrill, Frederick J. H., Exhibit of New York Land- and Fresh-water Shells (exhibited at the Worlds Columbian Exposition).
- p. 77. Catalogue of the Marginellidae, Olividae, Columbellidae, Conidae, Terebridae, Cancellariidae, Strombidae, Cypraeidae, Ovulidae,

Cassididae, and Dolidae, contained in the collections of the New York State Museum. — Exclusive of the Mazatlan Collection. *Journal de Conchyliologie* 1894, No. 4 (ausgegeben 15. Dezember, 1895).

- p. 333. Grosse, H., Faune malacologique terrestre et fluviatile de la Nouvelle-Calédonie et de ses dépendances (suite et fin).  
p. 474. Brot, Dr. A. Description de deux Melanies nouvelles. (Mel. crawfordi t. 9 fig. 5, Transvaal; — Mel. leefei t. 9 fig. 6, Tonga.)  
p. 476. Suter, Henri Corrections et additions à la Liste synonymique et bibliographique des Mollusques terrestres et fluviatiles de la Nouvelle-Zélande.

*The Journal of Malacology*, Vol. IV, No. 4.

- p. 69. Cooke, A. H., Purpura coronata Lam in the West-Indies.  
p. 74. Sykes, E. Ruthven, Notes on the terrestrial Molluscan Fauna of New Caledonia.  
p. 74. Webb, W. M., the British Species of Testacella.

*Babor, J. F., über das Centralnervensystem von Dreissensia polymorpha Pallas.* In Sitz. Ber. kgl. Gesellschaften 1895, XLVIII.

Der Autor hat bei Dreissensia ein fünftes Ganglienpaar gefunden, welches er für das Parietalganglion anspricht: demnach sind das Zentralnervensystem der Lamellibranchiaten und das der Gastropoden nach demselben Plane gebaut.

*The Journal of Conchology*, Vol. VIII, No. 5, January 1896.  
p. 129. Melvill, J. G. and Robert Standen, Notes on a collection of Shells from Lifu and Uvea (Schluss).

p. 136. Newton, R. Bullen, on the occurrence of Alectryonia angulata in S. E. Africa: with a Notice of previous researches of the cretaceous conchology of South Africa.

p. 152. Farrer, Capt. J. W., Notes on the Land- and Freshwater Mollusca of the English Lake District.

p. 162. Byne, L. St. George, the Marine Mollusca of Teignmouth Bay. Additions.

p. 176. Chaster, George W., on the variation of *Stylifer turtoni* Brod. *Call, R. Elsworth, a study of the Unionidae of Arkansas, with incidental reference to their distribution in the Mississippi Valley.* In Transact. Acad. St. Louis, Vol. VI, No. 18, Vol. VII, No. 1--3.

Es werden 59 Arten besprochen und 22 davon abgebildet: keine n. sp.

*Taylor, Geo. W., Preliminary Catalogue of the Marine Mollusks of the Pacificie Coost of Canada, with notes on their distribution.* In Transact. Roy. Soc. Canada (2) vol. I. p. 17—100.

Es werden 284 Arten aufgeführt und ihre Verbreitung erörtert. keine n. sp. Ausserdem werden die Binnenconchylien von Britisch Columbia aufgeführt, 67 sp.

*Bulletins of American Paleontology. By G. W. Harris, Ithaca.*

No. 1. G. D., Synonymy of Leas and Conrads Claiborne Fossils, and descriptions of new species. 52 pp. 1 pl.

No. 2. Aldrich, T. H., New or little known Tertiary Mollusca from Alabama and Texas. 30 pp., 5 pl.

No. 3. Harris, G. D., Neocene Mollusca of Texas, or Fossils from the Deep Well at Galveston. 32 pp., 4 pl.

*Fulton, Hugh, a List of the species of Amphidromus Albers, with Critical Notes and Descriptions of some hitherto undescribed Species and Varieties.* In Ann. Mag. N. H. (6) XVII. January 1896.

Der Autor erkannt 64 Arten an. Als neu werden beschrieben und abgebildet: alticola Btg. mss. von Java p. 70 t. 6 fig. 5; — enganoensis p. 71 t. 6 fig. 1, Engano Insel, West Sumatra; — robustus p. 73 = Winteri var. Martens Ostasien t. 20 fig. 4, Java; = Winteri var. inauris Böttger p. 74 t. 6 fig. 12, Java; — poecilochroa Btg. mss. p. 77 t. 6 fig. 7, Sumbawa; — hamatus p. 84 t. 5 fig. 13, Labuan; — placidus p. 84 t. 5 fig. 11, Ostborneo; — angulatus p. 84 t. 6 fig. 3, Saravak; — pictus p. 85 t. 5 fig. 8, Kina Balu; — versicolor p. 86, Balabac; — dubius p. 86 t. 6 fig. 1.; Balabac; — Everetti p. 87 = quadrasi var. Smith Ann. Mag. XI. 1893 t. 18 fig. 12; Palawan; — smithi p. 88 t. 7 fig. 12, Annam; — roseolabiatus p. 89 t. 6 fig. 8, Siam.

*Hedley, Charles, Considerations on the surviving refugees in Austral-Lands of Ancient Antarctic Life.* In Proc. Roy. Soc. N. S. Wales 1895.

Der Autor diskutiert die Frage der alten Landverbindung zwischen Australien und Südamerika und erörtert namentlich die Verbreitung mancher mariner Gattungen: er nimmt an, dass die Landverbindung sich Nuseeland näherte, ohne es zu berühren.

Hedley, Charles, *Dendrotrochus Pilsbry assigned to Trochomorpha.*

In Records Australian Museum, Vol. II, No. 6.

Die Untersuchung von *Helix helicinoides* Hombr. ergibt dass diese Gruppe nichts mit Papuina zu thun hat, sondern eine baumbewohnende Sektion von Trochomorpha bildet.

Protz, Albert, *Bericht über meine vom 11. Juni bis zum 5. Juli 1894 ausgeführte zoologische Forschungsreise im Kreise Schwetz.* In Schriften naturf. Gesellsch. Danzig. N. F. IX. I. 1895.

Neu für Westpreussen sind zehn Arten, darunter *Conulus pratensis* und *Vertigo mouliniana*, *alpestris* und *romebyensis*.

Godwin-Austen, H. H., *List and Distribution of the Land Mollusca of the Andaman and Nicobar Islands, with description of supposed new species.* In Proc. Zool. Soc. London 1895. p. 438.

Es werden zusammen 88 Arten aufgeführt, davon sind nur 8 beiden Gruppen gemeinsam: 7 gehen bis Sumatra und Java, nur 5 bis Burma. Als neu beschrieben werden *Sitala homfreyi*, Süd-andaman, p. 448 fig. A; — *Planospira wimberleyi*, Nicobaren, p. 449; — *Pupisoma constricta*, Andamanen, p. 450 fig. B; — *Vaginulus giganteus*, Andamanen, p. 451; — *Aemella mellita* Andamanen, p. 453 fig. C; — *Gyathopoma natalicum* p. 453 fig. D, Camorta; — *Diplommatina nicobarica* var. *battomalvensis* fig. 454; — *Omphalotropis brevis*, Camorta, p. 455.

*The Nautilus.* Vol. IX.

- p. 85. Henderson John B., Notes of a Conchologist in Japan.
- p. 87. Sargent, H. E., Annotated List of the Mollusca found in the vicinity of Clearwater, Wright Cty., Minnesota.
- p. 90. Pilsbry, H. A., Description of a new australian Chiton (*Ch. bednali*).
- p. 91. Sterki, Dr. V., some notes on the genital organs of Unionidae, with referece to systematics.
- p. 97. Roper, Edward W., Notes on the Washington Sphaeria and Pisidia, with Descriptions of new Species. (*Pis. randolphi* n.).
- p. 100. Henderson, John B., Notes on collecting shells in China.
- p. 101. Randolph, P. B., Shells of Seattle, King O., Washinton.
- p. 102. White, Mrs. G. W., Collecting in Southern California.
- p. 108. Pilsbry, H. E., on the Names of certain subgenera of *Helicostyla*.  
Prochilus und Eudoxus sind bei anderen Thierklassen lange

vorher angewandt worden, es werden dafür Dolichostyla und Opallistyle vorgeschlagen.

*Martini Chemnitz, Systematisches Conchylien-Cabinet. Neue Auflage.*

Lfg. 416. Kobelt, Columbellia. Neu *Columbellia marquesana* var. *taeniolata* t. 26 fig. 14.

Lfg. 417. Kobelt, Helix. Zum erstenmal abgebildet: *Helix anceps* Str. mss. t. 223 fig. 1, 2; — *minigerodi* Str. t. 223 fig. 3, 4; — *nephela* Strub. t. 223 fig. 5, 6; — *ephamilla* Smith t. 223 fig. 7, 8; — *rollsiana* Smith t. 224 fig. 1—4; — *trobriandensis* Hedl. t. 224 fig. 5—8; — *musgravei* Smith t. 224 fig. 13, 14; — *Nanina strubelli* t. 224 fig. 11, 12.

Lfg. 418. Kobelt, Cerithium; — Neu *Cerithidea mindorensis* t. 33 fig. 9; — *quadrasi* t. 33 fig. 3, 4; — *möllendorffii* t. 34 fig. 1, 2.

Lfg. 419. Kobelt, Bullidae. Keine n. sp.

---

**Neues Mitglied:**

Herr C. H. Bickhardt, in Frankfurt a. M.

---

**Eingegangene Zahlungen:**

Seibert, E., Mk. 6.—; Goldfuß, H., Mk. 6.—; Fürst Salm, A., Mk. 6.—; Riemenschneider, N., Mk. 6.—; Clessin, O., Mk. 6.—; Schmidt, W., Mk. 6.—; v. Rosen, A., Mk. 6.—; Arndt, B., Mk. 6.—; Tschapeck, W., Mk. 6.—; Löbbecke, D., Mk. 6.—; Pässler, B., Mk. 6.—; Martens, B., Mk. 6.—; v. Dalla-Torre, J., Mk. 6.—; Strubell, F., Mk. 6.—; Borcherding, V., Mk. 6.—; Bickhardt, F., Mk. 6.—; Naturforschende Gesellschaft in Görlitz, Mk. 6.—; Wehner, W., Mk. 6.—; Krause, L., Mk. 6.—.

---

## **Paetel's Conchylien-Catalog**

letzte Ausgabe (von v. Maltzau), gebraucht, wird gegen seltene exotische Landconchylien einzutauschen gesucht.

**Dr. O. Standinger & A. Bang Haas,**  
Blasewitz-Dresden.

---

Dieser Nummier liegt ein Prospekt der Firma **R. Hachfeld** in Potsdam bei, welcher gefl. Beachtung empfohlen wird.

---

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

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1896

Band/Volume: [28](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Literaturbericht 19-24](#)