

Anwachsstreifen, glänzend und durchsichtig. Umgänge 4, durch eine tiefe Naht getrennt, schnell zunehmend, an der Unterseite stark gewölbt, auf der Oberseite dagegen flacher; ihre obere Hälfte greift sehr weit über, so dass der letzte Umgang, von oben gesehen, dreimal so breit erscheint als der vorletzte, auf der Unterseite dagegen kaum doppelt so breit. Die Umgänge sind von einem stark ausgeprägten fadenförmigen Kiele an der Oberseite eingefasst — gerade entgegen *Pl. marginatus*. — Mündung eiförmig, sehr schief; Mundränder durch einen deutlichen Callus mit einander verbunden.

Fundort: Am Ufer des Comer Sees bei Bellaggio nur in toten Exemplaren im Genist.

---

### Literaturbericht.

*Smith, Edgar A., Observations on the Genus Sphenia, with descriptions of new Species.* In Ann. Mag. N. H. (6) XII. 1893 p. 277.

Die Gattung wird auf 10 Arten reduziert, davon neu: Sowerbyi von Pondichery, similis unbekannten Fundortes, inaequalis von Singapore. Alle Arten sind Taf. XV A. abgebildet.

*Smith, Edgar A., on the Land-Shells of the Sulu Archipelago.*  
In Ann. Mag. N. H. (6) XIII. pag. 49—60 pl. 4.

23 Arten, meist im Tavi-Tavi-Archipel der Sulu-Inseln gesammelt; der Charakter der Fauna ist entschieden polynesisch. Als neu beschrieben werden Trochonanina bongaensis p. 52 t. 4 und 2; — Chloritis sibutuensis p. 53 t. 4 fig. 4; — Cyclotus sulvanus Möll. mss. p. 56 t. 4 fig. 7; — C. bongaoensis p. 57 t. 4 fig. 8. Ausserdem werden abgebildet: Macrochlamys angulata Möll. fig. 1; — Plectotropis squamulifera Möll. fig. 3; — Corasia aegrota Rev. var. fig. 5; — Amphidromus maculiferus var. fig. 9; — Diplommatina roebeleni Möll. fig. 11; — Helicina contermina Semp. fig. 6.

*Smith, Edgar A., Reports on the Zoological Collections made in Torres Straits by Prof. A. C. Haddon 1888—89.*

In Proc. Roy. Soc. Dublin 1890. — The Land-Shells.

Prof. Haddon hat nur wenige bekannte Arten mitgebracht, aber der Autor benutzt die Gelegenheit, um eine Zusammenstellung aller aus den Torres-Straits bekannten Arten mit genauen Fundorten zu geben.

*Drouët, Henri, Unionidae de l'Espagne.* Avec deux planches doubles. Extrait des Memoires Acad. Dijon (4) IV année 1894.

Nach einer allgemeinen Uebersicht der spanischen süssen Gewässer und ihrer physikalischen Verhältnisse werden 48 Arten aufgeführt, davon neu: *Unio circinatus* p. 33 t. 1 fig. 6 von Valencia; — *U. rhysoygus* p. 37 t. 1 fig. 7 von Almenare; — *U. cameratus* p. 45 t. 2 fig. 8 aus Galicien; — *U. limosellus* p. 46 t. 2 fig. 4 aus Nordspanien; — *U. decurtatus* p. 47 t. 1 fig. 9 aus Duero und Tago; — *U. gravatus* p. 49 t. 2 fig. 6 unbestimmten Fundortes; — *U. almenarensis* p. 62 t. 1 fig. 2 von Ahnenare bei Castellon de la Plana; — *U. callipygus* p. 65 t. 2 fig. 2 aus dem Guadiana; — *U. turdetanus* p. 66 t. 1 fig. 4 von Moron bei Sevilla; — *Anodonta latirostris* p. 69 t. 1 fig. 8 aus dem Tordera bei Gerona; — *An. mollis* p. 70 t. 2 lig. 7 von Valencia und Gerona; — *An. adusta* p. 75 t. 1 fig. 3 aus dem Albufera von Valencia; — *An. glauquina* p. 78 t. 1 fig. 1 aus Nordportugal und von Gerona; — *An. prasina* p. 79 t. 2 fig. 9 aus Minho und Tamega; — *An. nobilis* p. 80 t. 2 fig. 5 aus dem Albufera; — *An. bicolor* p. 81 t. 1 fig. 5 aus dem Albufera; — *An. valentina* p. 84 t. 2 fig. 3 aus dem See von Almenare; — *An. emacerata* p. 85 t. 2 fig. 1 aus dem Albufera.

*Hedley, C., Pholas obturamentum, an undescribed Bivalve from Sydney Harbour.* — In Records Austr. Mus. Vol. II No. 4. With pl. XIV.

Die seither als *Barnea similis* betrachtete Bohrmuschel ist gut von der Gray'schen Art aus Neuseeland verschieden.

*Hedley, C., on *Parmacochlea Fischeri Smith.** — In Macleay Memorial Volume No. 8 p. 201 pl. XXVII.

Die Gattung gehört zu den Helicarionidae, ist aber generisch gut verschieden.

*The Journal of Conchology. Vol. VII. No. 9.*

p. 289. Chaster, G. W. and W. H. Heathcote a Contribution towards a List of Marine Mollusca and Brachiopoda of the Neighbourhood of Oban.

p. 313. Milne, J. G. and Chas. Oldham, the Molluscan Fauna of the Bowdon District of Cheshire.

p. 325. Daniel, A. T., Hydrobia jenkinsi Smith in an Inland Locality.

p. 327. Taylor, Ino. W., Abnormal Clausilia perversa.

p. 328. Mason, Ph. Br., Variations in the Shells of the Mollusca.

*Bucquoy, Dautzenberg et Dollfuss, les Mollusques marins du Roussillon.* Vol. II Fase. VIII et IX.

Enthalten die Veneridae und Petricolidae. Die nach einem neuen Verfahren hergestellten Tafeln sind ganz ausgezeichnet und zeigen ohne den störenden Glanz der Photographieen die feinsten Details.

---

**Neue Mitglieder.**

Herr **A. Weiss** in Heidelberg, Sandgasse 10; Herr Dr. **Arthur Krause** in Berlin S. O. Adalbertstrasse 77; Herr **W. Pässler**, städt. Lehrer in Berlin, O. Pallisadenstrasse 77; Herr **L. A. Paar** in Reutte (Tirol); Herr **Hans von Gallenstein**, k. k. Professor in Görz.

---

**Eingegangene Zahlungen:**

Boog-Watson Mk. 24.90; Fruhstorfer, B., Mk. 6.—; Merkel, B., Mk. 6.—; Krause, B., Mk. 6.—; v. Monsterberg, B., Mk. 6.—; Pässler, B., Mk. 6.—; Welmer, W., Mk. 6.—; Fietz, St., Mk. 6.—; Liebe, G., Mk. 6.—; Nighutsch, T., Mk. 6.—; Strubell, F., Mk. 6.—; Hesse, V., Mk. 6.—; v. Tschapeck, W., Mk. 5.92; Prinzing, U., Mk. 6.—; Rosen, A., Mk. 6.—; Protz, B., Mk. 12.—; Naturforschende Gesellschaft, Görlitz, Mk. 6.—; v. Koch, Br., Mk. 6.—; Scholvien, H., Mk. 6.—; Schacko, B., Mk. 6.—; Rolle, B., Mk. 6.—; Andreeae, H., Mk. 6.—; Arndt, B., Mk. 6.—; Friedel, B., Mk. 6.—; v. Heimburg, O., Mk. 6.—; Heise, N., Mk. 6.—; Jetschin, P., Mk. 6.—; Konow, T., Mk. 6.—; Löbbecke, D., Mk. 6.—; Museum für Naturkunde, Berlin, Mk. 6.—; Schlüter, H., Mk. 6.—; Ponsonby, L., Mk. 6.—; Pfeiffer, G., Mk. 6.—; Petersen, H., Mk. 6.—; Zoolog. Institut, Kiel, Mk. 6.—; Naturwiss. Museum, Lübeck, Mk. 6.—; Wiegmann, J., Mk. 6.—; Dallatorre, J., Mk. 5.87; Weiss, H., Mk. 6.—; v. Lasser, T., Mk. 5.96; Nägele, W., Mk. 6.—; Neumann, E., Mk. 6.—; Schepman, R., Mk. 6.—; Westerlund, R., Mk. 6.—; Reinhardt, B., Mk. 6.—; Gysser, S., Mk. 6.—; Schedel, Y., Mk. 6.—; Paar, R., Mk. 6.—; v. Gallenstein, G., Mk. 6.—.

# 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: 1894

Band/Volume: [26](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Literaturbericht 71-73](#)