

### **Die Typen und Typoide der Molluskensammlung des Staatlichen Museums für Tierkunde Dresden (I) Die Typen der von ANTON (1838) beschriebenen rezenten Mollusken: 2. Trochidae, Turbinidae, Stomatellidae**

Mit 7 Abbildungen

KATRIN SCHNIEBS

**Abstract.** The type and typoid specimens of the mollusc collection of the Staatliches Museum für Tierkunde Dresden (I). The type specimens of recent molluscs described by Anton (1838): 2. Trochidae, Turbinidae, Stomatellidae. - H.E. ANTON's mollusc collection was deposited in the Staatliches Museum für Tierkunde in Dresden. In this paper there are listed his type specimens of recent mollusca of the families Trochidae, Turbinidae, Stomatellidae with their dimensions and photographs.

**Kurzfassung.** H.E. ANTON's Molluskensammlung wird im Staatlichen Museum für Tierkunde in Dresden aufbewahrt. In dieser Arbeit werden die Typenexemplare der von ANTON beschriebenen Arten rezenter Mollusken aus den Familien Trochidae, Turbinidae und Stomatellidae einschließlich ihrer Maße aufgelistet und abgebildet.

#### **Bemerkungen**

ANTON hat bei seinen Beschreibungen nur für wenige Arten den Fundort oder die Herkunft angegeben. Hier verwendete Fundortangaben beziehen sich auf seine Eintragungen für die Typen in seinen Sammlungskatalogen, die meistens auch für das später von Dr. J. THIELE erstellte Inventarverzeichnis der Museumssammlung und die damals neu angefertigten Etiketten verwendet wurden. Die Anmerkung „ohne Fundort“ bedeutet, daß selbst im Sammlungskatalog bei ANTON keine Herkunft angegeben ist. „Bei ANTON ohne Fundort“ heißt, daß THIELE bei Eintragung in das Inventarverzeichnis für diese Exemplare offensichtlich einen Fundort oder ein Herkunftsland „erfunden“ hat.

Aufgrund der Verfahrensweise bei der Inventarisierung der Sammlung Ende des vorigen Jahrhunderts (SCHNIEBS, 1995) ist ein Großteil der Typus-Exemplare nicht mehr eindeutig zu identifizieren.

Die Maßangaben erfolgten bei ANTON in rheinländischem Zoll und Linien. In dieser Arbeit werden erstmalig die Maße der Typen in Millimeter angegeben.

**Anschrift der Autorin:**

Dipl.-Biol. Katrin Schniebs, Staatliches Museum für Tierkunde Dresden,  
Augustusstraße 2, D - 01067 Dresden

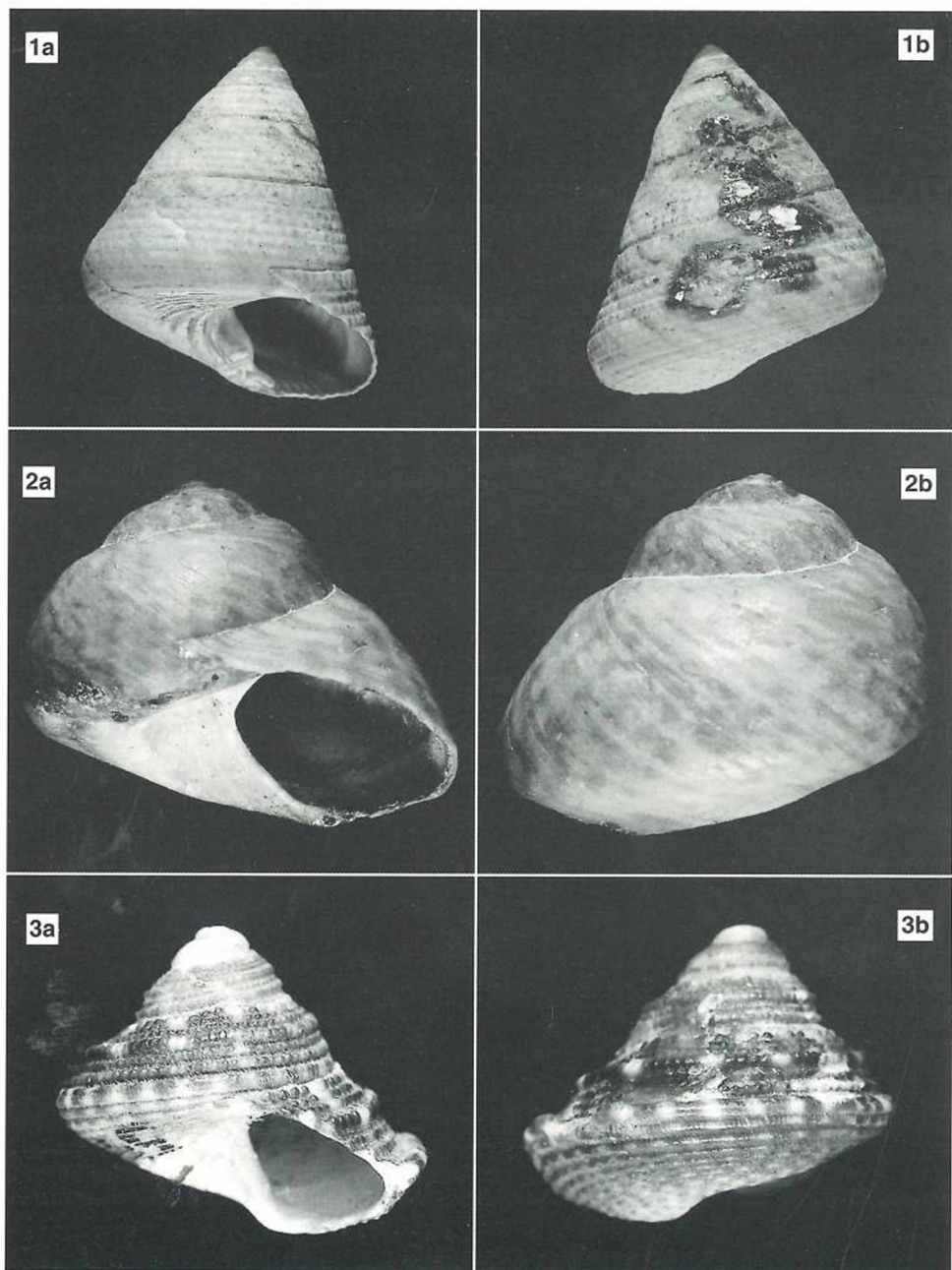


Abb. 1a+b: *Trochus strigilatus* ANTON, 1838; Holotypus; H = 33,2 mm, B = 29,6 mm. - Abb. 2a+b: *Trochus radiatus* ANTON, 1838; Holotypus; H = 15,3 mm, B = 18,9 mm. - Abb. 3a+b: *Trochus miniatus* ANTON, 1838; Holotypus; H = 7,5 mm, B = 9,1 mm.

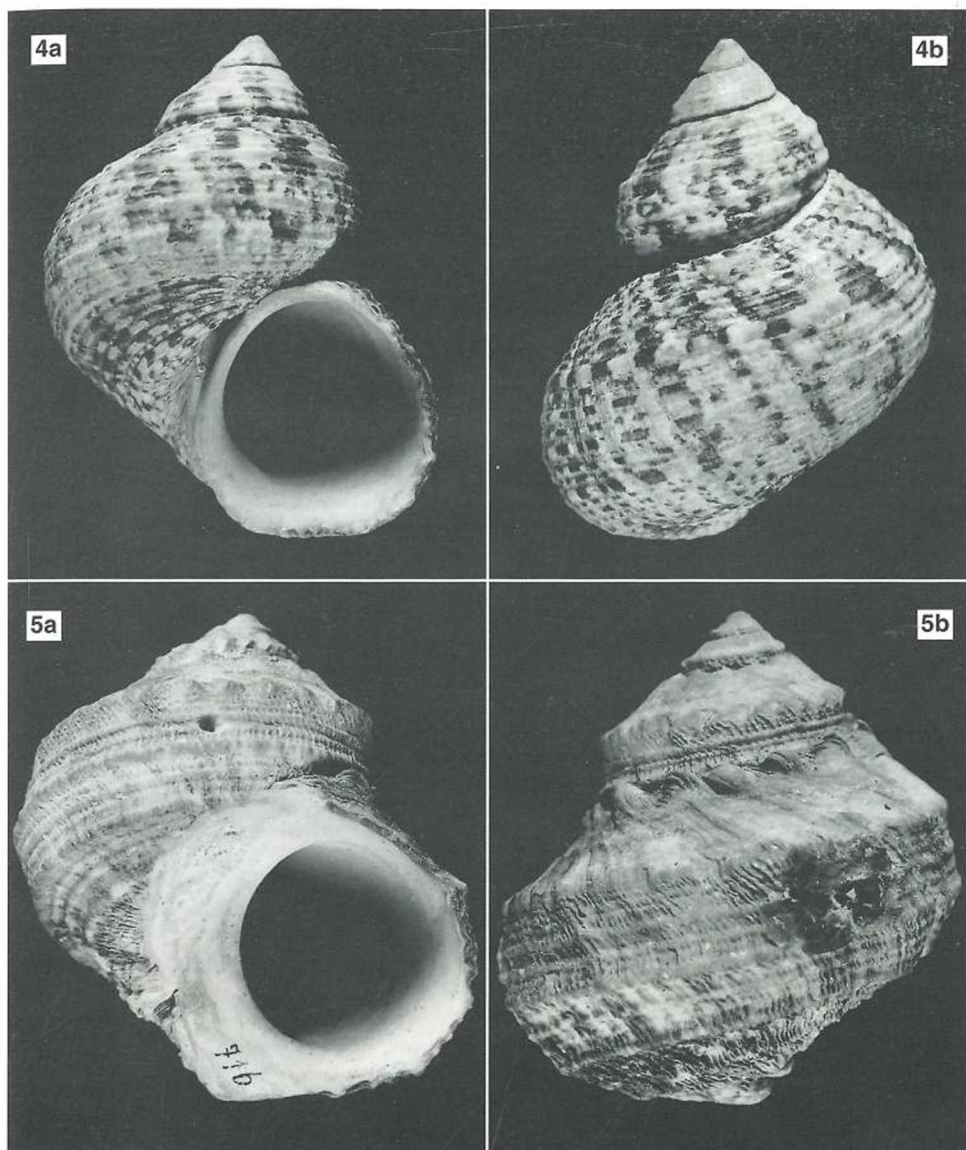


Abb. 4a+b: *Trochus disjunctus* ANTON, 1838; Holotypus; H = 59,6 mm, B = 47,3 mm. - Abb. 5a+b: *Trochus nitzschii* ANTON, 1838; Holotypus; H = 40,0 mm, B = 37,6 mm.

### Trochidae

*gigas* ANTON, *Trochus*

[S. 56, N° 2012]

Mit handschriftlicher Anmerkung von ANTON: "*Trochus undosus*".

Nicht identifizierbar.

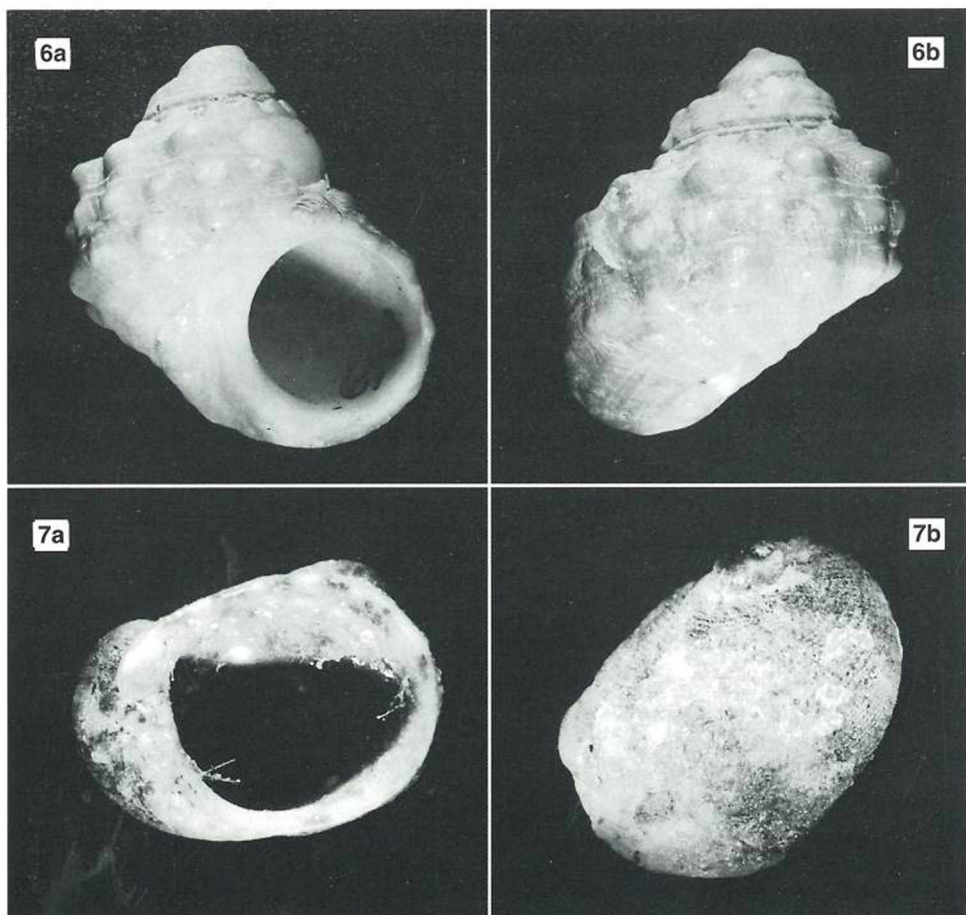


Abb. 6a+b: *Trochus quadriseriatus* ANTON, 1838; Holotypus; H = 15,7 mm, B = 14,3 mm. -  
 Abb. 7a+b: *Stomatella nigra* ANTON, 1838; Holotypus; H = 3,0 mm, B = 4,4 mm.

*strigilatus* ANTON, *Trochus* (Abb. 1a+b)

[S. 56, N° 2044]

Holotypus, MTD 416; 33,2 x 29,6 mm. [= *Tegula pellisserpentis* (WOOD, 1828)]

Anmerkung: Gehäuse auf der Rückseite mit starken Rostschäden.

*cinerascens* ANTON, *Trochus*

[S. 57, N° 2054]

Mit handschriftlicher Anmerkung von ANTON: "ist *leucophaeus*".

Nicht identifizierbar.

*fasciatus* ANTON, *Trochus*

[S. 57, N° 2060]

Nicht identifizierbar.

*olivaceus* ANTON, *Trochus*

[S. 57, N° 2061]

Nicht identifizierbar.



*mitra* ANTON, *Trochus*

[S. 57, N° 2062]

Mit handschriftlicher Anmerkung von ANTON: "ist rusticus".

Nicht identifizierbar.

*variegatus* ANTON, *Trochus*

[S. 57, N° 2072]. - Kap der Guten Hoffnung.

Von den ursprünglich 5 aus der Sammlung ANTON stammenden Exemplaren wurden nur 4 vorgefunden.

[= *Oxystele variegata* (ANTON, 1838)]*radiatus* ANTON, *Trochus* (Abb. 2a+b)

[S. 57, N° 2073]. - Sizilien.

Holotypus, MTD 399; 15,3 x 18,9 mm. [= *Gibbula richardi* (PAYRAUDEAU, 1826)]*miniatus* ANTON, *Trochus* (Abb. 3a+b)

[S. 58, N° 2079]. - Kap der Guten Hoffnung.

Holotypus, MTD 546; 7,5 x 9,1 mm. [= *Clanculus miniatus* (ANTON, 1838)]*punctatus* ANTON, *Trochus*

[S. 58, N° 2081]

Mit handschriftlicher Anmerkung von ANTON: "ist divaricatus juv.".

Nicht identifizierbar.

*fuscus* ANTON, *Trochus*

[S. 58, N° 2083]

Mit handschriftlicher Anmerkung von ANTON: "ist biasoletti".

Nicht identifizierbar.

**Turbinidae***disjunctus* ANTON, *Trochus* (Abb. 4a+b)

[S. 59, N° 2098]. - Java.

Holotypus, MTD 682; 59,6 x 47,3 mm.

*nitzschii* ANTON, *Trochus* (Abb. 5a+b)

[S. 59, N° 2104]. - Bei ANTON ohne Fundort.

Holotypus, MTD 716; 40,0 x 37,6 mm. [= *Turbo saxosus* WOOD, 1828]*quadriseriatus* ANTON, *Trochus* (Abb. 6a+b)

[S. 59, N° 2105]

Holotypus, MTD 693; 15,7 x 14,3 mm.

*laevigata* ANTON, *Delphinula*

[S. 55, N° 1994]

Mit handschriftlicher Anmerkung von ANTON: "ist *Turbo cidaris*, juv.".

Nicht identifizierbar.

**Stomatellidae***nigra* ANTON, *Stomatella* (Abb. 7a+b)

[S. 32, N° 1221]. - Persischer Meerbusen?

Holotypus, MTD 351; 3,0 x 4,4 mm.

Danksagung. Ich danke Herrn F. HÖHLER, Staatliches Museum für Tierkunde Dresden, für die Anfertigung der Fotos.

### Literatur

- ANTON, H.E. (1838): Verzeichniss der Conchylien welche sich in der Sammlung von Hermann Eduard ANTON befinden. Halle: Eduard Anton.
- SCHNIEBS, K. (1995): Die Typen und Typoide der Molluskensammlung des Staatlichen Museums für Tierkunde Dresden (I). Die Typen der von ANTON (1838) beschriebenen rezenten Mollusken: 1. Neritidae, Littorinidae, Naticidae, Vasidae. - Malak. Abh. Mus. Tierkd. Dresden **17** (14): 167-172.

(Bei der Redaktion eingegangen am 23.X.1995)

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakologische Abhandlungen](#)

Jahr/Year: 1996-1997

Band/Volume: [18](#)

Autor(en)/Author(s): Schniebs Katrin

Artikel/Article: [Die Typen und Typoide der Molluskensammlung des Staatlichen Museums für Tierkunde Dresden \(I\) Die Typen der von Anton \(1838\) beschriebenen rezenten Mollusken: 2. Trochidae, Turbinidae, Stomatellidae 69-74](#)