

Die Typen und Typoide der Molluskensammlung des Staatlichen Museums für Tierkunde Dresden (I) Die Typen der von ANTON (1838) beschriebenen rezenten Mollusken: 3. Strombidae, Ranellidae, Columbellidae, Mitridae

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): 3. Strombidae, Ranellidae, Columbellidae, Mitridae. – 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 Strombidae, Ranellidae, Columbellidae and Mitridae 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 Strombidae, Ranellidae, Columbellidae und Mitridae 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 ins 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 Typusexemplare 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

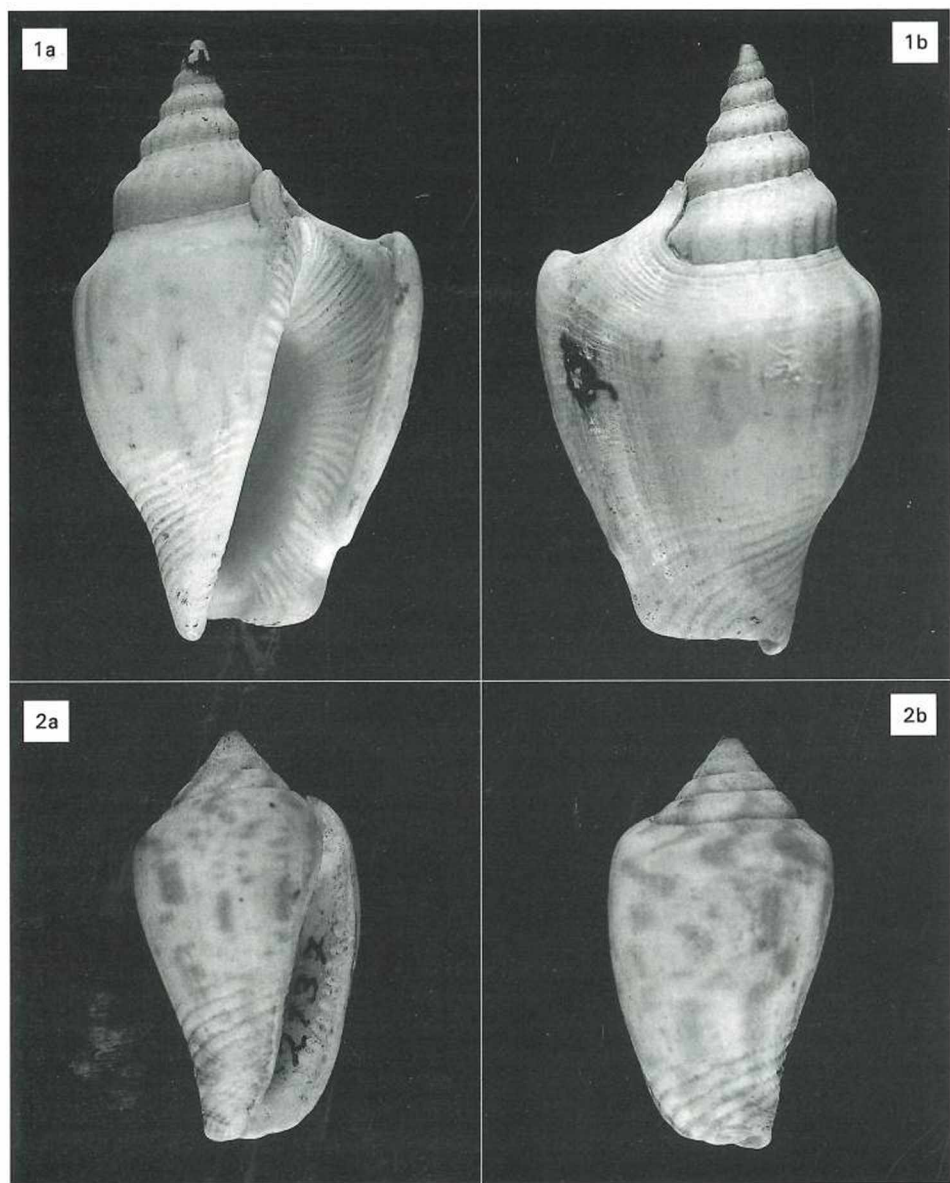


Abb. 1a+b: *Strombus elatus* ANTON, 1838; Holotypus; H = 51,5 mm, B = 31,0 mm. – Abb. 2a+b: *Strombus pusillus* ANTON, 1838; Holotypus; H = 19,4 mm, B = 10,8 mm.

Strombidae

sulcatus ANTON, *Strombus*

[S. 85, N° 2798]. – Mexiko.

Nicht eindeutig identifizierbar.

[= *Strombus pugilis* LINNAEUS, 1758, juv.]

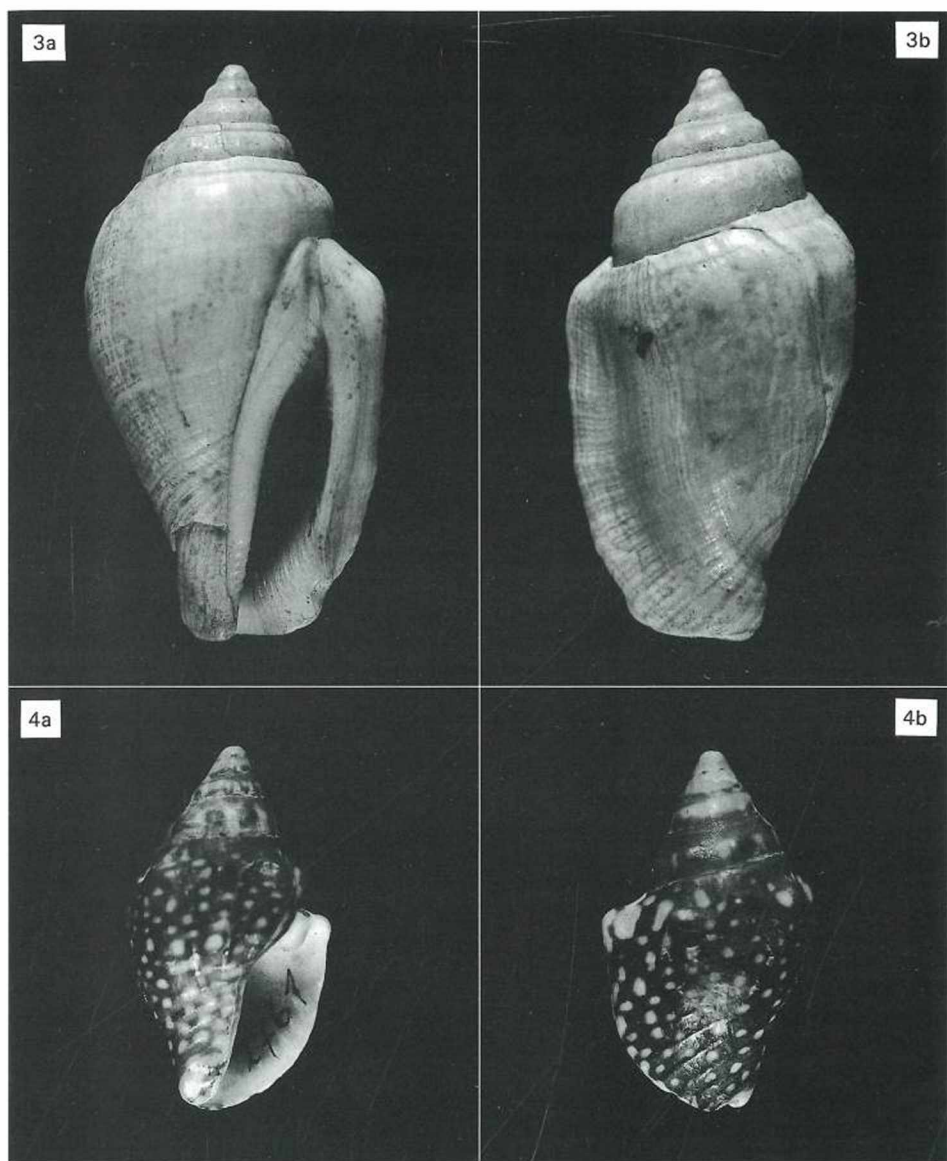


Abb. 3a+b: *Strombus crassilabrum* ANTON, 1838; Holotypus; H = 28,4 mm, B = 15,4 mm. –
 Abb. 4a+b: *Columbella purpureoides* ANTON, 1838; Syntypus; H = 17,0 mm, B = 10,3 mm.

elatus ANTON, *Strombus* (Abb. 1a+b)

[S. 85, N° 2799]

Holotypus, MTD 2123; 51,5×31,0 mm. [= *Strombus plicatus plicatus* (RÖDING, 1798)]

pusillus ANTON, *Strombus* (Abb. 2a+b)

[S. 86, N° 2812]

Holotypus, MTD 2137; 19,4×10,8 mm.

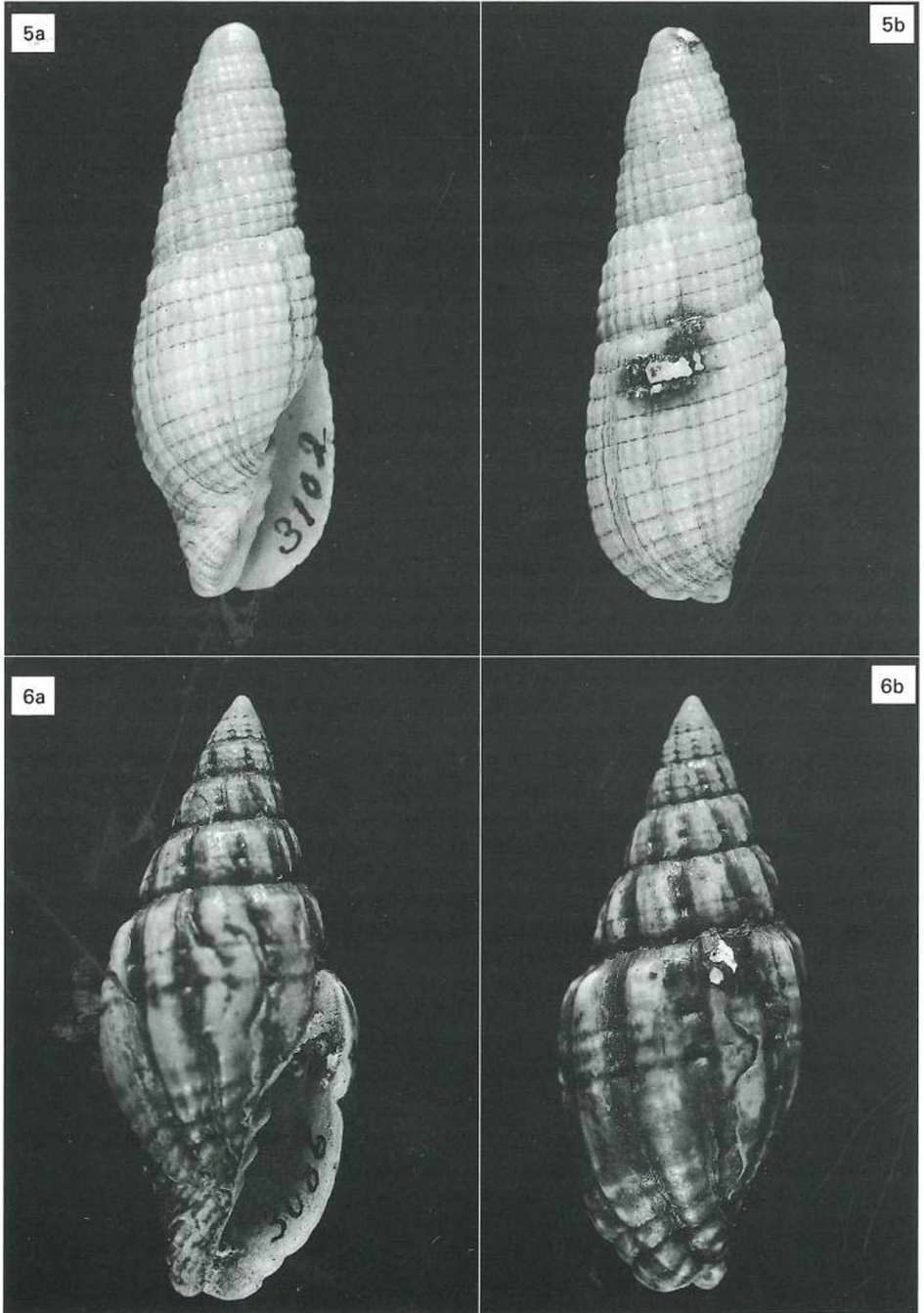


Abb. 5a+b: *Mitra impressa* ANTON, 1838; Holotypus; H = 27,9 mm, B = 10,2 mm. – Abb. 6a+b: *Mitra olivacea* ANTON, 1838; Holotypus; H = 30,1 mm, B = 13,2 mm.

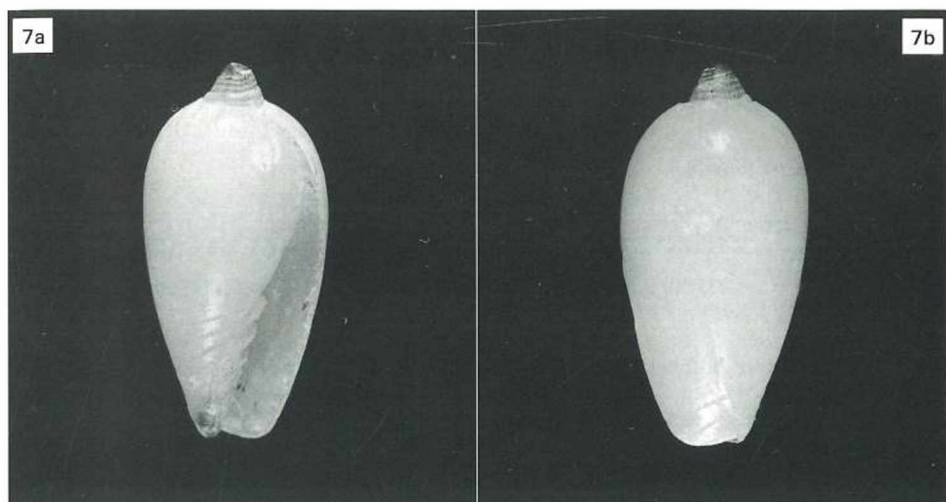


Abb. 7a+b: *Mitra dactyloidea* ANTON, 1838; Holotypus; H = 8,4 mm, B = 4,5 mm.

tubercularis ANTON, *Strombus*

[S. 86, N° 2813]

Mit handschriftlicher Anmerkung von ANTON: "*coniformis* SOW."

Nicht auffindbar.

crassilabrum ANTON, *Strombus* (Abb. 3a+b)

[S. 87, N° 2820]

Holotypus, MTD 2138; 28,4×15,4 mm.

Ranellidae

contabulum ANTON, *Tritonium*

[S. 82, N° 2723]

Mit handschriftlicher Anmerkung von ANTON: "*Strombus urceus*".

Nicht eindeutig identifizierbar.

münsteri ANTON, *Tritonium*

[S. 83, N° 2747]

Seit Kriegsende verschollen.

Columbellidae

macrostoma ANTON, *Columbella*

[S. 87, N° 2837]

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

Nicht identifizierbar.

nivea ANTON, *Columbella*

[S. 87, N° 2841]

Nicht auffindbar.

fusiformis ANTON, *Columbella*

[S. 88, N° 2843]

Mit handschriftlicher Anmerkung von ANTON: "*lanceolata*".

Nicht auffindbar.

retusa ANTON, *Columbella*

[S. 88, N° 2847]

Mit handschriftlicher Anmerkung von ANTON: "*Pleurotoma retusa*".

Nicht auffindbar.

cingulata ANTON, *Columbella*

[S. 88, N° 2850]

Mit handschriftlicher Anmerkung von ANTON: "*Purpura turbinella*".

Nicht auffindbar.

purpuroides ANTON, *Columbella* (Abb. 4a+b)

[S. 88, N° 2852]

Syntypus, MTD 2761; 17,0×10,3 mm. [= *Anachis boivini* (KIENER, 1841)]

Von den ursprünglich 2 Exemplaren ist nur noch eines vorhanden.

Mitridae

impressa ANTON, *Mitra* (Abb. 5a+b)

[S. 67, N° 2343]

Holotypus, MTD 3102; 27,9×10,2 mm. [= *Mitra pellisserpentis pellisserpentis* REEVE, 1844]

miniata ANTON, *Mitra*

[S. 67, N° 2345]

Nicht eindeutig identifizierbar.

[= *Mitra fraga* QUOY & GAIMARD, 1833]

olivacea ANTON, *Mitra* (Abb. 6a+b)

[S. 68, N° 2368]. – Kalifornien.

Holotypus, MTD 3086a; 30,1×13,2 mm. [= *Mitra lens* (WOOD, 1828)]

dactyloidea ANTON, *Mitra* (Abb. 7a+b)

[S. 68, N° 2378]

Holotypus, MTD 3158; 8,4×4,5 mm. [= *Imbricaria olivaeformis* (SWAINSON, 1821)]

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 15.VII.1996)

ZOBODAT - 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: 3. Strombidae, Ranellidae, Columbellidae, Mitridae 249-254](#)