

Boll. Malacol., **52**: 110-121 (2, 30/11/2016).

**Revision of the genus *Strebloceras* Carpenter, 1859 (Gastropoda: Caecidae).**

Angelo Vannozi, 2016.

**Abstract**

The genus *Strebloceras* Carpenter, 1859 is comprised of very small species, characterized by a tubular shell with trochospiral protoconch that is retained during all the lifetime. Only few species are known, most of which fossil, spanning from early Eocene to Recent. A revision of the genus, mainly based on type material, is presented. The type material of †*Strebloceras cornuoides* Carpenter, 1859, †*Caecum (Strebloceras) lituus* Deshayes, 1861, †*Caecum carpenteri* Deshayes, 1861, *Strebloceras subannulatum* de Folin, 1880, †*Caecum bezanconi* Cossmann, 1888 and †*Strebloceras hinemoa* Finlay, 1931 is illustrated. It is shown that *Caecum (Strebloceras) lituus* Deshayes, 1861 belongs to *Caecum* (s. str.). The new combination †*Parastrophia soluta* (Carpenter, 1859) is proposed. Further, the Recent species *Strebloceras pizzinii* n. sp. is described as new.

**Key words**

Caecidae; *Strebloceras*; taxonomy; new species.

**Riassunto**

Il genere *Strebloceras* Carpenter, 1859 comprende specie molto piccole, caratterizzate da una conchiglia tubolare e una protoconca trocospirale che viene conservata durante tutto il ciclo di vita. Poche sono le specie note, in gran parte fossili. Il genere è conosciuto dall'Eocene inferiore al presente. In questo lavoro viene presentata una revisione del genere, basata in gran parte su materiale tipico. Viene illustrato il materiale tipico di †*Strebloceras cornuoides* Carpenter, 1859, †*Caecum (Strebloceras) lituus* Deshayes, 1861, †*Caecum carpenteri* Deshayes, 1861, *Strebloceras subannulatum* de Folin, 1880, †*Caecum bezanconi* Cossmann, 1888 e †*Strebloceras hinemoa* Finlay, 1931. L'analisi della letteratura e del materiale tipico ha mostrato che *Caecum (Strebloceras) lituus* Deshayes, 1861 appartiene a *Caecum* (s. str.). Viene inoltre proposta la nuova combinazione †*Parastrophia soluta* (Carpenter, 1859). Infine, viene descritta la nuova specie attuale *Strebloceras pizzinii* n. sp.

**Parole chiave**

Caecidae; *Strebloceras*; tassonomia; nuova specie.