

M. Mauro Brunetti & Massimo Cresti. **Syndesmyella pliominor n. sp. (Bivalvia: Semelidae) per il Pliocene spagnolo.** Boll. Malacol., 57: 92-96 (1, 30/06/2021)

Riassunto

Viene descritta una nuova specie di Semelidae Stoliczka, 1870, per il Pliocene inferiore della Spagna meridionale: *Syndesmyella pliominor* n. sp. Il genere *Syndesmyella* Sacco, 1901 viene qui considerato valido per i caratteri della cerniera e per la forma delle valve. Un esemplare probabilmente dello stesso genere, proveniente dal Messiniano dell'Italia settentrionale, viene al momento considerato come *Syndesmyella?* sp. Sono inoltre inserite alcune brevi note sulla presenza nel Pliocene italiano del genere *Scrobicularia* Schumacher, 1815, comprendente *Scrobicularia plana* (da Costa, 1778) e *Scrobicularia* (s.l.) sp. nel Pliocene inferiore della Toscana.

Parole chiave

Semelidae, *Syndesmyella*, Pliocene, sistematica.

Abstract

A new species of Semelidae Stoliczka, 1870 is described for the lower Pliocene of southern Spain: *Syndesmyella pliominor* n. sp. The genus *Syndesmyella* Sacco, 1901 is considered valid due to both the ligament attributes and the valve shape. A second specimen, likely belonging to the same genus, from the Messinian of northern Italy, is classified, at date, as *Syndesmyella?* sp. Few additional notes on the existence of the genus *Scrobicularia* Schumacher, 1815 in the Italian Pliocene are added; the genus includes *Scrobicularia plana* (da Costa, 1778) and *Scrobicularia* (s.l.) sp. from the lower Pliocene of Tuscany.

Key words

Semelidae, *Syndesmyella*, *Scrobicularia*, Pliocene, systematics.