

La famiglia Cancellariidae Gray J.E., 1853 nel Pliocene italiano: note sui generi *Scalptia* Jousseume, 1887, *Tribia* Jousseume, 1887, *Contortia* Sacco, 1894, *Trigonostoma* Blainville, 1827 e *Aneurystoma* Cossmann, 1899 (Gastropoda), con descrizione di una nuova specie

M. Mauro Brunetti, Giano Della Bella, Maurizio Forli & Giuseppe Vecchi

Riassunto

Vengono esaminate alcune specie di Cancellariidae del Pliocene italiano appartenenti ai generi *Scalptia*, *Tribia*, *Contortia*, *Trigonostoma* e *Aneurystoma*. Viene descritta *Scalptia etrusca* n. sp., in precedenza riportata da vari autori come *Trigonostoma imbricatum* (Hörnes, 1854). Un'altra specie, nota in letteratura come *Trigonostoma gradatum* (Hörnes, 1854), è provvisoriamente riportata come *Scalptia* cf. *gradata* (Hörnes, 1854). Si ipotizza la validità di *Tribia sismondai* (D'Ancona, 1872), di cui è raffigurato materiale proveniente dal Pliocene inferiore della Toscana e dell'Emilia. Per il genere *Contortia* si riconoscono due specie per il Pliocene italiano: *Contortia italica* (D'Ancona, 1872) e *C. strictoturrita* (Sacco, 1894). Vengono inoltre illustrate e commentate due specie raramente citate in letteratura: *Trigonostoma strozzii* (Pecchioli, 1864), di cui vengono segnalati nuovi rinvenimenti per il Pliocene della Toscana, ed *Aneurystoma libassi* (G. Seguenza, 1876), del Pliocene di Altavilla Milicia (Palermo), appartenente ad un genere finora noto solo per il Miocene europeo.

Abstract

In the present work on the Cancellariidae from the Pliocene of Italy a new species, formerly identified as *Trigonostoma imbricatus* (Hörnes, 1854), is described as *Scalptia etrusca* n. sp. Another species, known in literature as *Trigonostoma gradatum* (Hörnes, 1854), is provisionally referred to as *Scalptia* cf. *gradata* (Hörnes, 1854) because of unclear morphological differences from the type material of *Cancellaria gradata* Hörnes, 1854. *Tribia sismondai* (D'Ancona, 1872) is hypothesized to be a valid species, of which new material from the Early Pliocene is illustrated. For the genus *Contortia*, two species are recognised from the Italian Pliocene: *C. italica* (D'Ancona, 1872) and *C. strictoturrita* (Sacco, 1894). A single shell, identified as *Cancellaria trochlearis* Faujas, 1816 in the Cocconi collection, is provisionally referred to as *Trigonostoma* sp. Two rarely cited species are also discussed and illustrated: *Trigonostoma strozzii* (Pecchioli, 1864), from the Pliocene of Tuscany, and *Aneurystoma libassi* (G. Seguenza, 1876) from the Pliocene of Altavilla Milicia (Palermo, Southern Italy). The genus *Aneurystoma* was formerly known only from the European Miocene.

Parole chiave

Cancellariidae, *Scalptia*, *Tribia*, *Contortia*, *Trigonostoma*, *Aneurystoma*, Pliocene, Italia.