

Franco Agamennone, Carlo Sbrana, Natale Nardi, Franco Siragusa & Alfio Germanà. *Dikoleps micalii* n. sp. (Gastropoda: Skeneidae) from the Eastern Aegean Sea. Boll. Malacol., **56**: 91-95 (1, 31/05/2020).

Abstract

A new species of Skeneidae is described, *Dikoleps micalii* n. sp., found in debris samples manually collected at depths ranging from 33 m to 45 m along the South East coasts of Karpathos Island and the eastern coast of the island of Samos (Greece). The new species is characterized by the protoconch with submerged nucleus, that makes doubtful the generic placement in *Dikoleps*, and by a spiral sculpture consisting of 18-20 spiral cords at the beginning of the last whorl, large about one-fifth of the interspaces, disappearing before the aperture. The most similar Mediterranean species is *Dikoleps marianae* Rubio, Dantart & Luque, 1998, clearly differing for the protoconch characteristics and the spiral sculpture on teleoconch.

Key words

Dikoleps micalii, Eastern Aegean, new species, taxonomy, Eastern Mediterranean Sea, Greece.

Riassunto

[*Dikoleps micalii* n. sp. (Gastropda: Skeneidae) dal Mar Egeo orientale]. Viene descritta una nuova specie di Skeneidae, *Dikoleps micalii* n. sp., rinvenuta in campioni di detrito raccolti manualmente a profondità comprese tra 33 m e 45 m lungo le coste sud-orientali dell'Isola di Karpathos e lungo i versanti orientali dell'isola di Samos (Grecia). La nuova specie è caratterizzata dalla protoconca con nucleo immerso, che rende dubbia la collocazione nel genere *Dikoleps*, e dalla scultura spirale consistente in 18-20 corde spirali all'inizio dell'ultimo giro, larghe all'incirca un quinto degli interspazi, che spariscono prima dell'apertura. La specie mediterranea più simile è *Dikoleps marianae* Rubio, Dantart & Luque, 1998, che differisce nettamente per le caratteristiche della protoconca e la scultura spirale della teleoconca.

Parole chiave

Dikoleps micalii, Mar Egeo orientale, nuova specie, tassonomia, Mediterraneo orientale, Grecia.