

Abstract

Fusinus fioritae n. sp. from the Gulf of Taranto, Ionian Sea, coasts of Apulia, is described. This small species has shell colouring that clearly distinguishes it from all other Mediterranean species living in coralligenous environments at depths of 50-90 metres. It is compared with some other Mediterranean species. The importance of the presence and number of secondary spiral cords that do not occur regularly in individuals of the same species is discussed.

Key Words

Fusinus, new species, Ionian Sea, Mediterranean Sea, spiral cords.

Riassunto

Viene descritto *Fusinus fioritae* n. sp. per il Golfo di Taranto, Mare Jonio, coste pugliesi. Si tratta di una specie di piccole dimensioni con una colorazione che lo diversifica nettamente da tutte le altre specie mediterranee, vivente in ambiente coralligeno tra i 50 ed i 90 m. Viene confrontato con alcune specie mediterranee. Si discute sulla importanza della presenza e del numero delle corde spirali secondarie non regolarmente presenti in individui della stessa specie.

Parole chiave

Fusinus, nuova specie, Mare Jonio, Mare Mediterraneo, corde spirali.