

A new species of *Cerithium* (Gastropoda, Cerithiidae) from the East China Sea

Alberto Cecalupo

Abstract

Cerithium ivani n. sp. is described based on material trawled from deep waters of the East China Sea. The new species has a peculiar circular aperture, with an unusually expanded columellar callus. It is compared with the following species, living in deep Indo-Pacific waters: *Cerithium abditum* Houbrick, 1992, *C. gloriosum* Houbrick, 1992, *C. flemischii* K. Martin, 1933 and *C. interstriatum* Sowerby, 1855.

Riassunto

Viene descritta la nuova specie *Cerithium ivani* su materiale proveniente da acque profonde del Mar della Cina orientale. La nuova specie è stata confrontata con diverse specie, simili nella morfologia conchigliare: *Cerithium abditum* Houbrick, 1992, *C. gloriosum* Houbrick, 1992, *C. flemischii* K. Martin, 1933 e *C. interstriatum* Sowerby, 1855. I principali caratteri distintivi di *Cerithium ivani* n. sp. sono rappresentati dall'apertura rotondeggiante e dal callo columellare insolitamente espanso.

Key Words

Gastropoda, Cerithiidae, *Cerithium*, new species, China Sea.