

Nuove Terebre dal Mozambico

Umberto Aubry

Key words

Gastropoda, Neogastropoda, Terebridae, *Terebra*, Mozambico.

Introduzione

I molluschi oggetto del presente studio conchigliologico fanno parte di alcuni lotti di materiale inviati dal Mozambico. Essi furono raccolti a varie profondità ed in differenti substrati nel mare dell'Isola di Inhaca e dell'Isola di Mozambico. Le tecniche di raccolta, come mi è stato riferito, vanno dal semplice prelievo a bassa marea, al dragaggio a profondità oltre i 15-20 metri. Fino a queste profondità operano subacquei muniti di autorespiratore. Alcuni esemplari furono trovati a profondità variabile fra i 150 e 200 metri in reti da pesca.

Terebra pseudopicta sp. n.

Materiale esaminato

N. 3 esemplari raccolti da subacquei muniti di autorespiratore in substrato sabbioso alla profondità di 16-25 metri, nel mare dell'Isola di Mozambico.

Materiale tipo

Olotipo 18,61 mm x 4,23 mm - MMM Cupra Marittima
Paratipo 1 17,30 mm x 3,80 mm - Coll. dell'Autore
Paratipo 2 17,14 mm x 3,60 mm - Coll. dell'Autore

Località tipo

Mare dell'Isola di Mozambico.

Distribuzione

Fino ad ora conosciuta solo per la località di ritrovamento.

Descrizione

Conchiglia di aspetto fragile, leggera e translucida. L'altezza varia da 18,61 mm a 17,14 mm e la larghezza all'ultimo giro da 4,23 mm a 3,60 mm. La protoconca è formata da 1,5 giri leggermente mammillati e di colore scuro rispetto

al colore più chiaro della teleoconca. Questa è formata da 13 giri il cui profilo è modicamente convesso. La banda sottosuturale è marcata da costolature assiali che sono il proseguimento di quelle dei giri. Fra le costole dei giri sono ben evidenti 4 strie traverse che formano tra loro altrettante piccole depressioni e non attraversano le costole. Codeste strie non sono presenti sulla banda sottosuturale. Il colore di fondo è mal definibile in quanto possiamo notare un'alternanza di fasce verticali marrone scuro rispetto ad altre di colore bianco avorio. La parte periferica dell'ultimo giro è decisamente scura. La columella è curva e l'apertura ovale.

Discussione

Molte sono le specie descritte con le quali potrebbe facilmente essere confusa. *T. amoena* Deshayes, 1859, *T. cospersa* Hinds, 1844, *T. elialae* Aubry, 1999 e soprattutto *T. picta* Hinds, 1844. Ma ognuna di esse presenta caratteristiche tali che le differenziano nettamente.

Derivatio nominis

Dalla marcata somiglianza conchigliologica con *T. picta* Hinds, 1844.



T. pseudopicta olotipo