

Terebra sandrinae sp. n.

Materiale esaminato

N. 2 esemplari raccolti di notte in acqua bassa in substrato sabbioso nelle acque di Inhaca Is. nella Baia di Maputo a sud del Mozambico.

Materiale tipo

Olotipo 10,75 mm x 3,09 mm - MMM Cupra Marittima
Paratipo 8,90 mm x 2,90 mm - Coll. dell'Autore

Località tipo

Inhaca Is., Maputo Bay, Mozambico.

Distribuzione

Fino ad oggi conosciuta solo per la località di ritrovamento.

Descrizione

Conchiglia di piccole dimensioni per il genere di appartenenza. L'altezza nei due esemplari esaminati va da 10,75 mm a 8,90 mm e la larghezza da 3,09 mm a 2,90 mm. La protoconca, paucispirale, è di 1,5 giri e la teleoconca di 8 giri con profilo dritto. Il colore di due terzi dei giri è grigio tendente al crema, mentre la banda sottosuturale ed un terzo dei giri è di colore nero come pure la periferia dell'ultimo giro e le prime tre spire. La sutura è ben definita e delimita posteriormente la banda sottosuturale la cui scultura è formata da costole assiali, in numero di 15, che sono il prolungamento di quelle del giro sottostante. Il solco sottostante è definito dalla interruzione delle costole assiali del giro da quelle della banda sottosuturale. Numerose strie spirali si evidenziano tra le costole assiali dei giri e della banda sottosuturale. La columella corta e leggermente ricurva presenta alcune pliche. L'apertura è quadrata.

Discussione

T. sandrinae differisce da *T. macandrewii* E.A. Smith, 1877 per varie caratteristiche conchigliari, protoconca, columella, scultura dei giri e colorazione. Il confronto con altre Terebre del Golfo Persico che presentano qualche similitudine con la Terebra descritta quali *T. nassoides*, *T. padangensis*, *T. fuscobasis* e *T. fuscocinta* è improponibile per le evidenti caratteristiche strutturali e cromatiche che le differenziano, nonché per la località tipica e l'areale di distribuzione.

Derivatio nominis

Dott. Sandrine Tchicou conchigliologa.

Bibliografia

Quasi tutta quella reperibile dal 1758 al 2000, riguardante le specie descritte, può essere richiesta all'Autore.



T. sandrinae olotipo