



T. daniae olotipo

Località tipo

Farol das Lago-
stas, Angola.

Distribuzione

Fino ad oggi cono-
sciuta solo per la
località di ritrova-
mento.

Descrizione

Piccola conchiglia
di aspetto robusto.
L'altezza varia da
11,97 mm a 11,92
mm e la larghezza
da 3,39 mm a 3,55
mm. La protoconca
è costituita da 2,5
giri di colore ambr

scuro come i primi 3 della teleoconca che è formata da 8 giri il profilo dei quali è convesso. Il solco suturale è ben marcato e delimita in avanti la banda sotto suturale caratterizzata da piccole costolature che si possono considerare il prosieguo di quelli della teleoconca. La scultura di codesti giri è formata da costole assiali ben separate tra di loro, se ne contano sul giro corporale circa 14. Non si apprezza la presenza di strie spirali. Il colore di fondo è grigio chiaro con sfumature più scure negli spazi intercostali. L'apertura è quadrata e la columella dritta. Si nota la presenza di piccole picche columellari.

Discussione

Si è voluto descrivere questa nuova specie partendo da alcune considerazioni generali che si basano su un malinteso concetto di variabilità intraspecifica. Infatti dal punto di vista conchilologico molti esemplari West Africani vengono classificati come *T. reticulare* (Pecchioli in Sacco, 1891) pur avendo caratteristiche morfologiche macro e microscopiche differenti. Così pure molte Terebre Indo-Pacifiche di dubbia classificazione ma con una vaga rassomiglianza con *T. textilis* Hinds, 1844 vengono descritte come appartenenti a codesta specie. Questo è a nostro parere un errore tassonomico imputabile ad uno studio non approfondito della materia.

T. daniae rientra in quelle specie che possono essere facilmente confuse con *T. reticularis* sebbene uno studio approfondito le separi nettamente. *T. grayi* E.A. Smith, 1877 è un'altra specie che potrebbe confrontarsi con *T. daniae* ma dalla quale è a nostro parere, per evidenti caratteristiche conchigliari, separabile a livello specifico.

Derivatio nominis

Dal nome di una mia collaboratrice

Terebra daniae sp.n.

Materiale esaminato

N. 2 esemplari dragati a circa 10 m-12 m di profondità in sabbia e fango nel mare di Farol das Lagostas, Luanda, Angola

Materiale tipo

Olotipo 11,97 mm x 3,39 mm - MMM Cupra Marittima
Paratipo 1 11,92 mm x 3,55 mm - Coll. dell'Autore