



T. mindanaoensis olotipo

protoconca è di 3,5 giri e la teleoconca di 15 giri con profilo dritto. La sutura è profonda ed il solco sottosuturale è definito solo da una successione di piccole cavità puntiformi situate fra le costole dei giri alla loro unione con i nodi nella banda sottosuturale. Le costole assiali sono dritte, per serie contano da 15 a 18 per giro. La scultura spirale è formata da nu-

merosi piccoli solchi, circa 8-9 situati fra le costole assiali. Il colore è marroncino chiaro con alcune macchie scure fra i nodi della banda sottosuturale. La protoconca ed i primi 6 giri sono di colore bianco-grigio mentre all'ultimo giro è marrone, tranne alla periferia che è bianca. La columella è quadrata e l'apertura ovale.

Discussione

Può prendersi in considerazione per un confronto intraspecifico solo *T. picta* Hinds. I caratteri principali che le differenziano sono: la protoconca multi-spirale in una e paucispirale nell'altra, le costole assiali più spesse, arcuate ed in minore numero in *T. picta*. I solchi spirali fra le costole che sono più numerosi in *T. mindanaoensis*.

Derivatio nominis

Dalla località di ritrovamento

Terebra mindanaoensis sp.n.

Materiale esaminato

N. 2 esemplari dragati alla profondità di 140 m nel mare dell'isola di Aliguay, Filippine

Materiale tipo

Olotipo 23,68 mm x 4,28 mm - MMM Cupra Marittima
Paratipo 1 19,78 mm x 3,92 mm - Coll.dell'Autore

Località tipo

Dipolong nell'isola di Aliguay, Filippine

Descrizione

Conchiglia ben strutturata di dimensioni piccole. L'altezza va da 24,68 mm a 19,78 mm e la protoconca all'ultimo giro da 4,28 mm a 3,92 mm. La