

Nuove Terebre dalle Filippine Umberto Aubry

Key words

Gastropoda, Neogastropoda, Terebridae, *Terebra*, Filippine.

Riassunto

Vengono descritte tre nuove terebre provenienti da diverse località delle Filippine.

Sistemática

Famiglia: *Terebridae* Mörch, 1852

Genere: *Terebra* Mörch, 1852

(Specie tipo: *Terebra subulata* Linnaeus, 1767)

Terebra cossignanii sp.n.

Materiale esaminato

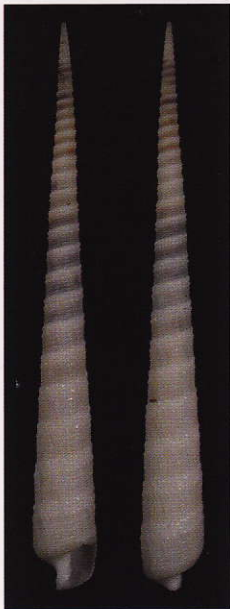
N. 2 esemplari raccolti a profondità variabile fra i 100 e i 120 m su substrato sabbioso e coralligeno in reti aggrovigliate (tangle net) nel mare dell'arcipelago delle Cuyo, a nord est dell'isola di Palawan e nord ovest di Panay Island, Filippine.

Materiale tipo

Olotipo 76,17 mm x 8,35 mm - MMM Cupra Marittima
Paratipo 1 68,15 mm x 7,12 mm - Coll.dell'Autore

Località tipo

Mare dell'arcipelago delle Cuyo, Filippine



T. cossignanii olotipo

Distribuzione

La specie è conosciuta solo per la località di ritrovamento

Descrizione

Conchiglia leggera, al tatto fragile e trasparente in contro luce. L'altezza varia nei 2 esemplari esaminati da 76,17 mm a 68,15 mm e la larghezza all'ultimo giro da 8,35 mm a 7,12 mm. La protoconca, paucispirale è di 1,5 giri lisci. La teleoconca è formata da 30-32 giri il profilo dei quali è dritto. La sutura è ben evidente come anche il solco sottosuturale. Essi delimitano posteriormente e anteriormente una ben strutturata

e leggermente piatta banda sottosuturale che si presenta in una doppia fila di piccole costole in successione spirale separate da un solco abbastanza profondo. Le costole della fila posteriore appaiono leggermente più allungate rispetto a quelle dell' anteriore che sono quasi rotondegianti. La scultura dei giri è formata da 3 corde spirali separate tra loro da un solco profondo. Numerose e poche evidenti strie assiali attraversano la spia determinando nel punto di intersezione con le corde spirali piccole sfumate nodosità che si apprezzano unicamente ad una visione al microscopio. Il colore è uniformemente bianco avorio. La columella è dritta e l'apertura quadrata.

Discussione

In letteratura si trovano descritte alcune terebre che per solo qualche caratteristica sculturale o cromatica possono essere confuse con la nuova specie. *T. cumingi* Deshayes, 1859 è il primo esempio da prendere in considerazione ma un'accurata osservazione microscopica evidenzia la diversità della scultura dei giri, maggior numero di corde spirali in *T. cumingi*, diversità in numero e forma delle strie assiali, appena accennate in *T. cossignanii* e invece ben marcate in *T. cumingi*.

Una considerazione che spinge a separare la nuova specie da quelle già descritte è la leggerezza rispetto all'altezza e la trasparenza della conchiglia. Caratteristiche queste che difficilmente si riscontrano in altre specie raccolte ad una notevole profondità.

Derivatio nominis

Dedicata a Tiziano Cossignani, persona emerita in campo malacologico internazionale.