

Distribuzione

Fino ad oggi conosciuta solo per la località di ritrovamento.

Descrizione

Conchiglia di aspetto solido e slanciato la cui lunghezza, negli esemplari esaminati, varia da 42 mm a 49,3 mm. e la larghezza da 0,8 mm a 0,9 mm. La protoconca è composta da 3 giri. La teleoconca da 13 giri il profilo dei quali è convesso. Il colore di fondo è rosa salmone con alcune flammule più chiare. Il solco soprasuturale delimita posteriormente una ben evidente banda sottosuturale alquanto piatta e di colore chiaro, punteggiata, ma non sempre, da piccole macchie scure.

Non vi è presenza di strie o strutture spirali. Ad una visione microscopica si evidenziano alcune costole assiali, più evidenti nei primi giri. La columella è corta e dritta. L'apertura è ovale.

Discussione

Si trovano in letteratura alcune specie con caratteristiche conchigliologiche simili a *T. barbieri* Aubry 2008, si veda ad esempio *T. consors* Hinds, 1844 e *T. montgomeryi* Burch, 1965 ma ad una osservazione approfondita appaiono evidenti quelle differenze morfologiche (protoconca, columella, profilo dei giri, presenza o assenza di solchi, spire, costolatura assiale ecc.) che ne fanno specie distinte e separate.

Derivatio nominis

Jean Pierre Barbier, dal quale ho ricevuto gli esemplari.

Bibliografia

Quasi tutta quella reperibile dal 1758 al 2000, riguardante le specie descritte, è nella biblioteca dell'Autore.

Terebra barbieri* sp. n.*Materiale esaminato**

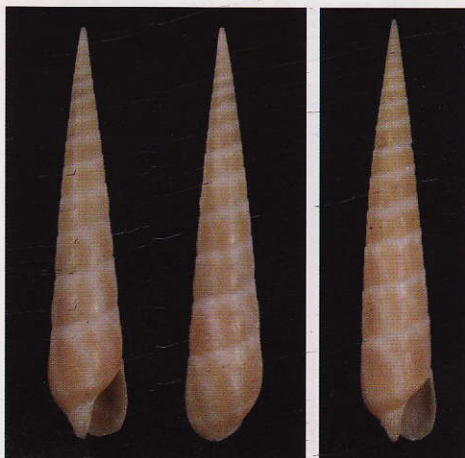
N. 4 esemplari raccolti da subacquei muniti di compressore a profondità variabile da 10 a 15 m. in substrato sabbioso nel mare dell'Arcipelago delle Cuyo, situato fra nord-est di Palawan Island e nord-ovest di Panay Island, Filippine, nel dicembre 2007.

Materiale tipo

Olotipo 49,3 mm x 0,9 mm - MMM Cupra Marittima
Partipo 1 48 mm x 0,9 mm - Coll. Barbier
Partipo 2 43 mm x 0,8 mm - Coll dell'Autore
Partipo 3 42 mm x 0,9 mm - Coll dell'Autore

Località tipo

Filippine, Arcipelago delle Cuyo.



T. barbieri olotipo (a sin.) e paratipo 1