

T. alisi
(n. sp.)

Materiale esaminato

- Vanuatu: MUSORSTOM 8 / stn. DW 1065 16° 16' S - 167° 21' E (360-419 m) 7 esemplari;
- Vanuatu: MUSORSTOM 8 / stn. DW 1061 16° 15' S - 167° 20' E (458-512 m) 3 esemplari.

Descrizione

Conchiglia notevolmente snella, la cui lunghezza massima, negli esemplari da me studiati, raggiunge i 30 mm e la larghezza i 4 mm. La protoconca è di 2,5 giri e la teleoconca di 20 giri, il cui profilo si presenta convesso. I solchi suturale e sottosuturale si presentano ben marcati e delimitano una banda suturale, ben evidente, formata da numerosi noduli piuttosto allungati. Il solco sottosuturale è disegnato da profondi quadratini separati da costoline verticali e dal primo giro prossimale della spira. Il disegno della spira appare reticolato per la presenza di piccole regolari depressioni quadrate, che sono delimitate dall'intersezione di 5 cordoni spirali con numerose costoline assiali. Il punto d'unione si presenta noduliforme. Il colore va dal beige al marroncino chiaro, con qualche piccola sfumata flammula, marrone scuro, distribuita irregolarmente sulle spire. La columella è dritta e l'apertura allungata.

Olotipo

30 x 4 mm (MNHN Parigi)

Paratipi

n. 9 esempl. (MNHN Parigi)

Località tipo

Vanuatu 16° 40' - 168° 04' E

Discussione

Per confronto può prendersi in considerazione *T. swobodai* (Bratcher, 1981) ma evidenti caratteristiche conchigliari, come la protoconca differente e numero delle spire per giro ne fanno due specie diverse.

T. alisi
(n. sp.)

Material examined

- Vanuatu: MUSORSTOM 8 / stn. DW 1065 16° 16' S - 167° 21' E (360-419 m) 7 specimens;
- Vanuatu: MUSORSTOM 8 / stn. DW 1061 16° 15' S - 167° 20' E (458-512 m) 3 specimens.

Description

Very thin shell, whose maximum length, in the shells I examined, reaches 30 mm and 4 mm in width. The protoconch is of 2.5 whorls and the teleoconch of 20 convex whorls. The sutural and sub-sutural grooves are and delimit a well defined sutural band composed of numerous elongated nodes. The sub-sutural groove is impressed by deep square shaped pits, separated one the other by vertical ribs, and from the first whorl of spire. The design of the spires appears reticulate due to the presence of small regular square shaped depressions which are formed by the intersection of 5 spiral cords with numerous axial ribs. The meeting point is nodulous. The base colour goes from beige to light brown, with a few small faded dark brown flammules irregularly distributed on the spires. The columella is straight and the aperture elongated.

Holotype

30 x 4 mm (MNHN Paris)

Paratypes

n. 9 specimens (MNHN Paris)

Type Locality

Vanuatu 16° 40' - 168° 04' E

Discussion

Can be compared to *T. swobodai* Bratcher, 1981 but evident conchological characteristics, such as the different protoconch and number of spires to each whorl, separate the two specie.