

T. vaubani

(n. sp.)

Materale esaminato / Material examined

- Mare dei Coralli: Chesterfield MUSORSTOM 5 / stn. 376 19° 51' S - 158° 30' E (280 m) 1 esemplare;
- Mare dei Coralli: Chesterfield MUSORSTOM 5 / stn. 353 19° 27' S - 158° 40' E (290 m) 1 esemplare;
- Sud Nuova Caledonia: SMIB 6 / stn. DW 133 19° 03' S - 163° 19' E (250-270 m) 1 esemplari;
- Nuova Caledonia: MUSORSTOM 4 / stn. DW 208 22° 40' S - 167° 08' E (275-280 m) 1 esemplari;
- Nuova Caledonia: MUSORSTOM 4 / stn. DW 150 19° 07' S - 163° 22' E (110 m) 5 esemplari;
- Nuova Caledonia: MUSORSTOM 4 / stn. DW 151 19° 07' S - 163° 22' E (200 m) 2 esemplari;
- Nuova Caledonia: MUSORSTOM 4 / stn. DW 149 19° 08' S - 163° 23' E (155 m) 5 esemplari;

Descrizione

Conchiglia snella allungata. La lunghezza e la larghezza massima degli esemplari da me studiati sono: rispettivamente 33 mm e 5 mm. La protoconca è di 3 giri e la teleconca di 17 giri, il profilo dei quali si presenta dritto. Il solco sopraturale e quello sottosaturale sono ben evidenti e delimitano una caratteristica banda suturale. Quest'ultima si presenta di altezza uguale ad 1/3 della spira ed è formata da due giri spirali di costole assiali separate da un solco punteggiato. Il disegno delle spire lo si può considerare reticolato. Infatti il reticolo è formato dall'unione di bande spirali, in numero di 5, con numerose costole assiali. Le bande più distali si presentano man mano più larghe e le fossette da loro delimitate sono suddivise in due da una piccolissima linea spirale al loro interno. E' questa una caratteristica molto importante nella definizione globale di nuova specie. Il colore è bianco tendente al roseo. La columella è dritta e l'apertura allargata.

Olotipo

32 x 6 mm (MNHN Parigi)

Paratipi

n. 15 esempl. (MNHN Parigi)

Località tipo

Nuova Caledonia 19° 51' S - 158° 30' E.

Discussione

Può prendersi in considerazione per confronto *T. campbelli* (R.D. Burch, 1965), dalla quale la differenziano molte caratteristiche conchigliari, prima fra tutte la protoconca e la colorazione.

T. vaubani

(n. sp.)

Description

Thin elongated shell. Maximum length of 33 mm and width of 5 mm. The protoconch is of 3 whorls and the teleconch of 17 whorls, the profile of which is straight. The sub sutural groove is well pronounced and delimits a characteristic sutural band. The sutural band is one third of the height of the spire and is formed of two rows of spiral axial ribs separated by a punctuate groove. The design of the spires can be described as reticulate. In fact the reticulum is formed by the union of 5 spiral bands. With numerous axial ribs. The distal bands become gradually wider and the chanales which they form are divided in two by a small spiral line in their interior. This colour is white tending to pink sh, the columella is straight and the aperture widened.

Holotype

32 x 6 mm (MNHN Paris)

Paratypes

n. 15 specimens (MNHN Paris)

Type locality

19° 51' S - 158° 30' E New Caledonie

Discussion

Can be compared to *T. campbelli* (R.D. Burch, 1965) from which it can be differentiated by many morphological characteristics of the shell, the principal of which is the colour and the protoconch.