

T. noumeaensis

(n. sp.)

Materale esaminato

- Ride des Loyaute: MUSORSTOM 4 / stn. DW 442 20° 54' S - 167° 17' E (200 m) 2 esemplari;
- Nuova Caledonia: MUSORSTOM 4 / stn. DW 203 22° 36' S - 137° 05' E (105-110 m) 1 esemplare;
- Nuova Caledonia East Coast: BATHUS 1 / stn. DW 639 21° 52' S - 166° 47' E (120-180 m) 2 esemplari;
- Nuova Caledonia East Coast: BATHUS 1 / stn. DW 653 21° 17' S - 165° 57' E (190-207 m) 3 esemplari.

Descrizione

Conchiglia di dimensioni ridotte. Le misure sono di 20 mm di lunghezza per 3,5 mm di larghezza. La protoconca presenta 1,5 giri. La teleoconca è formata da 14 giri, con profilo dritto. Il solco soprasuturale e quello sottosuturale sono ben evidenti e delimitano la banda sottosuturale, che si presenta alquanto pronunciata ed è formata da due piccole corde nodose, separate da un solco nel quale si notano numerose piccole depressioni. Essa riproduce in piccolo il disegno dei giri, che appare francamente reticolato. Codesto reticolo è dovuto l'intersezione delle costole assiali con le sculture spirali. Il colore è bianco-crema lucente, sulla columella dritta, si nota la presenza di alcune fasciole. L'apertura è stretta e presenta un ben evidente collo parietale.

Olotipo

20 x 3,5 mm (MNHN Parigi)

Paratipi

n. 7 esempl. (MNHN Parigi)

Località tipo

Nuova Caledonia 22° 36' S - 137° 05'

Discussione

E' specie che difficilmente può confrontarsi con altre, seppur approssimativamente similari, (*T.fijiensis* E.A. Smith, 1873). La caratteristica banda sottosuturale la differenzia da tutte.

T. noumeaensis

(n. sp.)

Material examined

- Ride des Loyaute :MUSORSTOM 4 / stn. DW 442 20° 54' S - 167° 17' E (200 m) 1 specimen;
- New Caledonie: MUSORSTOM 4 / stn. DW 203 22° 36' S - 137° 05' E (105 - 110 m) 1 specimen;
- New Caledonie East Coast: BATHUS 1 / stn. DW 639 21° 52' S - 166° 47' E (120 - 180 m) 2 specimens;
- New Caledonie East Coast: BATHUS 1 / stn. DW 653 21° 17' S - 165° 57' E (190 - 207 mt) 3 specimens.

Description

Shell of limited dimension, 20 mm maximum length and 3.5 mm maximum width. The mamillate protoconch measures 1.5 whorls. The teleoconch is formed of 14 whorls of the straight profile. The sub-sutural groove is marked and places in evidence the sub-sutural band, which being composed of two small nodulous cords separated one from the other by a groove composed of numerous cords separated one from the other by a groove composed of numerous small pits, appears elevated above the surface. The sub sutural band reproduces on the intersection of the axial ribs with the spiral cords. The base colour is a bright white cream.

On the straight columella we note the presence of fasciole. The aperture is narrow and a well formed parietal callus is present.

Holotype

20 x 3.5 mm (MNHN Paris)

Paratypes

n. 5 specimens (MNHN Paris)

Type Locality

New Caledonie 22° 36' S - 137° 05'

Discussion

This is a species which is difficult to confuse with other shells for example *T. fijiensis* (E.A. Smith, 1873). The characteristics sub sutural band differentiate it from all others.