

T. coriolisi
(n. sp.)

Materiale esaminato / Material examined

- Mare dei Coralli: Chesterfield MUSORSTOM 5 / tn. 361 - 19° 53' S - 158° 38' E (400 m) 1 esemplare;
- Nuova Caledonia: MUSORSTOM 4 / stn. DW 225 - 22° 52' S - 167° 25' E (590-600 m) 1 esemplare;
- Nuova Caledonia: MUSORSTOM 4 / stn. DW 197 18° 51' S - 163° 21' E (550 m) 2 esemplari;
- Nuova Caledonia: MUSORSTOM 4 / stn. DW 156 18° 54' S - 163° 19' E (525 m) 6 esemplari;
- Nuova Caledonia: MUSORSTOM 4 / stn. DW 161 18° 39' S - 163° 11' E (550 m) 1 esemplare;
- Nuova Caledonia: MUSORSTOM 4 / stn. DW 159 18° 39' S - 163° 16' E (590-600 m) 6 esemplari;
- Nuova Caledonia: BATHUS 4 / stn. DW 923 18° 54' S - 163° 24' E (590-600 m) 4 esemplari.

Descrizione

Conchiglia leggera, dall'aspetto fragile ed alquanto globoso, delicata al tatto. La lunghezza massima è di 27 mm e la larghezza di 7 mm. La protoconca è formata da 2 giri, la teleoconca è formata da 12 giri, il cui profilo è convesso. Il disegno delle spire varia, se consideriamo quelle apicali, sottoapicali e quelle più recenti. Infatti ben evidente è la banda sottosuturale dei primi giri, formata da numerose costoline assiali, che sono il prosieguo di quelle della spira, ma separate da queste ultime da un profondo solco, mentre negli ultimi giri la banda sottosuturale ed il disegno sui giri non si evidenziano più. Non si nota alcuna presenza di scultura spirale. Il colore va dal bianco al grigio scuro. La columella è dritta e l'apertura allargata.

Olotipo

27 x 7 mm (MNHN Parigi)

Paratipi

n. 20 esempl. (MNHN Parigi)

Località tipo

Chesterfield Is. 19° 53' S - 158° 38' E

Discussione

E' una delle Terebre dragate a maggiore profondità (intorno ai 585 m). Gli esemplari esaminati variano moltissimo in dimensioni, potendo misurare da 11x 4 mm fino a 27 x 7 mm (olotipo). Utile il confronto con *T. tristis* Deshayes, 1859 e *D. kieneri* Deshayes, 1859. Le caratteristiche conchigliari a livello generico mi indurrebbero a catalogarle quale *Duplicaria*.

T. coriolisi
(n. sp.)

Description

Delicate shell of fragile spherical aspect, smooth to the touch. Maximum length of 27 mm and width 7 mm. The protoconch is composed of 2 whorls. The teleoconch is composed of 12 convex whorls. The design of the spires varies in the apical and sub-apical whorls. The sub-sutural band of the early whorls is prominent, being formed of numerous small ribs, which are the continuation of those of the spire, but are separated from the later by a deep groove. While in the last whorls the sub-sutural band and the decoration of the whorls are no longer evident. There is no sign of spiral sculpture. The colour ranges from white to dark grey. The columella is straight and the aperture elongated.

Holotype

27 x 7 mm (MNHN Paris)

Paratypes

n. 20 specimens (MNHN Paris)

Typ locality

Chesterfield Is. 19° 53' S - 158° 38' E

Discussion

This is one of the Terebras dredged at the great depths, around 585 metres. The specimens I have examined vary greatly in dimensions, measuring from 11 x 4 mm to 27 x 7 mm. A comparison with *T. tristis* Deshayes, 1859 and *D. kieneri* Deshayes, 1859 is useful. The conchological characteristics at a generic level induce me to classify it as *Duplicaria*.