

*T. milelinae* Aubry, 1999

(n. sp.)

**Materiale esaminato**

n. 4 esemplari raccolti da subacquei alla profondità di 50 m fino a 100 m, Kue Shan Island NE of Taiwan.

**Descrizione**

Conchiglia d'aspetto fragile e leggero. Presenta un ben marcato solco suturale che delimita posteriormente una poco evidente banda sottosuturale. Codesta banda si evidenzia unicamente per il colore più scuro ed una coroncina spirale di nodi che la separano dalla spira, la quale è pur essa attraversata centralmente da due giri spirali di noduli più marcati negli ultimi giri. Codesti noduli sono uniti fra loro da costolature poco pronunciate. La protoconca è formata da 3 giri e la teleoconca da 12 giri, il cui profilo è decisamente convesso. Le dimensioni degli esemplari da me studiati vanno da 20 a 36 mm di lunghezza e da 5 a 9 mm di larghezza. Il colore della conchiglia è variabile dai soggetti giovani a quelli più maturi. Infatti, nei soggetti giovani prevale una banda corporale bianca rispetto ad una banda suturale di colore decisamente marrone, che può occupare fino alla metà dei giri. La columella è dritta e l'apertura quadrata.

**Olotipo**

20 x 5 mm (Aubry coll.)

**Paratipi**

n. 3 esempl. (Aubry coll.)

**Località tipo**

Kue Shan Is. Taiwan, raccolte da 50 a 100 m NE di Taiwan.

**Discussione**

Il confronto può farsi solamente con *T. pustolosa* (E.A. Smith, 1879) e con *T. bifrons* (Hinds, 1844) ma la differente protoconca, l'aspetto generale e la tipica colorazione di *T. milelinae* ne determinano la differenza a livello specifico.

---

*T. milelinae* Aubry, 1999

(n. sp.)

**Material examined**

Four specimens found by underwater divers between 50 and 100 metres from Kue Shan Is. NE of Taiwan.

**Description**

A shell of light, fragile appearance. It shows a marked sutural groove which defines at the back an almost complete sub-sutural band. This band is distinguished by its darker colour and by a spiral crown of nodes that separate it from the spiral, which is itself crossed centrally by two spiral whorls of nodules more marked in the last whorls. These nodules are joined by slightly pronounced ribs. The protoconch is formed of 3 whorls and the teleoconch by 12, whose profile is decidedly convex.

The dimensions of the specimens studied are from 20 to 36 mm in length and from 5 to 9 mm in width. The colour of the shell varies between young and mature individuals. In fact, in the young specimens a white band prevails on the body instead of a sutural band of decisively brown colouring, which may cover up to half of the whorls, in the adults. The columella is straight and the aperture square.

**Holotype**

20 x 5 mm. (Aubry, coll.)

**Paratypes**

n. 3 specimens (Aubry, coll.)

**Type locality**

Kue Shan Is. Taiwan, found between 50 and 100 m NE of Taiwan.

**Discussion**

This shell can only be compared with *T. pustolosa* (E.A. Smith, 1879) and with *T. bifrons* (Hinds, 1844) but the different protoconch, the general appearance and the typical colouring of *T. milelinae* differentiate it at a specific level.