

## *T. giorgioi* Aubry, 1999

(n. sp.)

### **Materiale esaminato**

n. 2 esemplari raccolti in sabbia da subacquei a 10 m di profondità, nel mare dell'Isola di Guam.

### **Descrizione**

Conchiglia di colore uniforme giallo arancio. Le dimensioni variano da 29,5 a 31 mm di lunghezza e da 6 a 6,5 mm di larghezza. La protoconca è formata da 2 giri e la teleoconca da 1,5, che presentano un profilo concavo. Il solco sopraturale ben evidente delimita la banda sottosurale che è formata da 2 giri di nodi, di cui quello posteriore è di dimensione doppia dell'anteriore. La larghezza della banda sottosuturale è uguale a quella del rimanente giro. Dai noduli del giro prossimale si dipartono ben evidenti costoline, che disperdendosi un po' obliquamente e con leggera curva si uniscono ai noduli distali della banda sottosurale antistante. La scultura spirale dei giri è formata da tre solchi paralleli, che attraversano anche le costole. L'apertura è ovale. La columella dritta presenta un evidente collo parietale.

### **Olotipo**

31 x 6,5 mm (Aubry, coll.)

### **Paratipo**

n. 1 esempl. (Aubry, coll.)

### **Località tipo**

Guam Island.

### **Discussione**

E' d'obbligo il confronto con *T. nodularis* (Deshayes, 1859) e *T. mammillata* (Watson, 1886). La prima è descritta quale endemica delle Is. Hawaii, ma sia la diversa località di ritrovamento che la protoconca con numero di giri differente ed altre evidenti caratteristiche ne fanno due specie nettamente diverse.

---

## *T. giorgioi* Aubry 1999

(n. sp.)

### **Material examined**

Two specimens found in sand by underwater divers a 10 metres of depth, in the Sea of Is. Guam.

### **Description**

A shell of uniform yellowish orange colouring. The size varies from 29.5 to 31 mm in length and from 6 to 6.5 mm in width. The protoconch is formed of 2 whorls and the teleoconch of 1.5, which are concave in profile. The supra-sutural groove is prominent and defines the sub-sutural band which is formed of 2 whorls of nodes, of which the rear one is double the size of the one at the front. The width of the sub-sutural band is equal to that of the remaining whorl. Well-marked ribs run from the nodules of the flanking whorl which, spreading out rather obliquely and with a slight curve, unite with the distal nodules of the sub-sutural band in front of them. The spiral sculpture of the whorls is formed of three parallel furrows, which cross the ribs as well. The aperture is oval. The columella is straight and shows a clear mural neck.

### **Holotype**

31 x 6,5 mm (Aubry, coll.)

### **Paratype**

n. 1 specimen (Aubry, coll.)

### **Type locality**

Guam Island.

### **Discussion**

It is essential to compare with *T. nodularis* (Deshayes, 1859) and with *T. mammillata* (Watson, 1886). This is described as endemic but both their different localities and the different numbers of whorls of the protoconch and other obvious net characteristics make them two different species.