

## *T. vanuatuensis*

(n. sp.)

### **Materale esaminato / Material examined**

- Vanuatu: MUSORSTORM 8 / stn. DW 1016 17° 53' S - 168° 28' E (291-300 m) 2 esemplari;
- Vanuatu: MUSORSTORM 8 / 1 esemplare.

### **Descrizione**

Conchiglia d'aspetto solido. Le misure degli esemplari da me esaminati variano da 26 a 37 mm di lunghezza e 7 mm di larghezza massima. Gli esemplari si presentano non completi, mancanti di alcuni giri. La ricostruzione al computer mi dà come dimensione media accettabile 41 mm di lunghezza e 7 mm di larghezza. La protoconca presente in un solo esemplare, peraltro, in cattive condizioni, è ricoperta da incrostazioni, ma si può dedurre molto verosimilmente, che sia composta da 2 giri. La teleoconca, nell'esemplare ricostruito al computer è formata da 20 giri. Il profilo dritto nei primi giri, diventa decisamente convesso negli ultimi sin quasi ad arrotondarsi nell'ultimo. Il solco suturale è marcato, come anche quello sottosuturale. La banda suturale è evidente e si presenta appiattita. Essa è attraversata longitudinalmente da numerosi solchi che evidenziano piccole costolature. La scultura spirale dei giri è disegnata da 4 solchi; formati da numerose punteggiature. Codesti solchi delimitano, insieme a quello suturale e sottosuturale 5 corde spirali; che caratterizzano codesta specie. Il colore di fondo è crema ed i giri sono colorati da numerose flammule di colore marrone, che ricoprendo principalmente i cordoni spirali danno alla conchiglia un aspetto cromatico, del tutto particolare. La columella è curva e l'apertura allungata.

### **Olotipo**

37 x 7 mm (MNHN Parigi)

### **Paratipi**

n. 2 esempl. (MNHN Parigi)

### **Località tipo**

Vanuatu 17° 53' S - 168° 28' E

### **Discussione**

E' specie difficilmente confondibile per ornamentazione e disegno. Il confronto con *T. vicdani* Kosuge, 1981, quella ad essa più simile, rivela le nette differenze conchigliari nel disegno dei giri.

---

## *T. vanuatuensis*

(n. sp.)

### **Description**

Shell of solid aspect. The specimens which I examined measure between 26 and 37 mm in length and 7 mm in maximum width (the specimens are not integral, some whorls are missing). A computer aided reconstruction gives an average size of 41 mm maximum length and mm width. The protoconch, present in only one specimen, in very bad condition, is covered with barnacles but it's possible to deduce, quite realistically, that it composed of 20 whorls. The straight outline of the early whorls becomes quite convex in the later and almost rounded in the body whorl. The sutural groove is marked, as is the sub-sutural groove. The sub sutura band is quite evident and appears flat, it is cut longitudinally by numerous grooves which highlight small ribs. The spiral sculpture of the whorls is designed by 4 grooves formed of numerous punctations. These grooves, together with the sutural and sub sutural bands, form 5 spiral cords, characteristics of the specie. The base colour is cream and the whorls are coloured by numerous flammules, which covering principally the spiral cords, give a unique chromatic aspect to the shell. The columella is curved and the aperture elongated.

### **Holotype**

37 x 7 mm. (MNHN Paris)

### **Paratype**

n. 2 specimens (MNHN Paris)

### **Type Locality**

Vanuatu 17° 53' S - 168° 28' E

### **Discussion**

This species is difficult to confound with others through ornamentation and design. A comparison with *T. vicdani* Kosuge, 1981 that which most resembles reveals sharp conchological differences in the design of the whorls.