



## EXPLICATION DES FIGURES

Fig. 1. *Doridium Seurati*, vu de dos et en marche. Gross. 5/1. — Fig. 2. Extrémité postéro-ventrale du même ; le pied rejeté à droite, laisse à découvert la cavité palléale dans laquelle se trouve la branchie. Gross. 11/1. — Fig. 3 et 4. La coquille vue par sa face convexe et par sa face concave. Gross. 16/1 et 14/1. — Fig. 5. Fragment de la face dorsale de la coquille pour montrer sa sculpture. Gross. 70/1. — Fig. 6. *Doridium membranaceum*, organe copulateur avec ses deux glandes prostatiques. Gross. 3/1. — Fig. 7. Le pénis isolé. Gross. 12/1.

**DIAGNOSE.** — Animal oblong allongé, deux fois et demie plus long que large ; disque céphalique occupant la moitié antérieure du corps, oblong, tronqué arrondi en avant et en arrière ; manteau terminé postérieurement par deux lobes membraneux inégaux, celui de droite petit et conique, celui de gauche à bord onduleux sans trace de flagellum. Pied presque aussi long que le corps, avec parapodies épaisses, mais peu étendues.

Coloration uniformément d'un blanc cireux, sans trace d'ornementation.

L'aspect de ce minuscule *Doridium* rappelle assez celui de certaines espèces de *Philine* (*Ph. catena*, *Loveni*, *Monterosatoi*...), mais son organisation interne est identique à celle des *Doridium carnosum* et *membranaceum* ; ainsi son organe copulateur est semblable dans toutes ses parties à celui du *Dor. membranaceum*, représenté ci-dessus, figure 6 et 7.

**Coquille** interne, très mince, lamelleuse, peu calcifiée, trapézoïdiforme, enroulée sur elle-même, décrivant un tour et demi avec nucleus spiral prononcé ; stries d'accroissement marquées seulement à la face externe ou convexe, stries longitudinales accentuées à la face interne ou concave ; coloration blanche hyaline irisée.

Dimensions de l'animal : 8 à 10 millimètres de longueur, sur 3 à 3 mm. 5 de largeur.

Dimensions de la coquille : 2 mm. 6 à 3 millimètres de longueur, sur 2 à 2 mm. 4 de largeur.

**DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE** — Méditerranée : Golfe de Gabès, sur la côte sablonneuse, près de la Skhirra (Prof. Seurat).

Cette espèce côtière n'a été encore trouvée que dans le Golfe de Gabès, elle y est assez abondante ; elle trace sur la plage sablonneuse des sillons à la manière des Natices.

#### **BIBLIOGRAPHIE ET SYNONYMIE**

1926. — A. VAYSSIÈRE. Description d'une nouvelle espèce de Doridium, le Dor. Seurati, provenant du Golfe de Gabès (Tunisie). (Journal de Conchyliologie, vol. LXX, 1926.)
1928. — L.-G. SEURAT. Faciès et Associations Animales de la petite Syrte (Golfe de Gabès). Bulletin n° 12 de la Station Océanographique de Salammbo.

A. VAYSSIÈRE, 1932.