



EXPLICATION DES FIGURES

- Fig. 1. Animal vu de dos. Gross. 8/1.
 Fig. 2. Un cirre dorsal. Gross. 40/1.
 Fig. 3. Machoire de gauche, partie supérieure. Gross. 85/1.
 Fig. 4. Deux dents de la radula. Gross. 600/1.
 Fig. 5. Ruban nidamentaire. Gross. 6/1.
 Fig. 6. Bord interne du ruban. Gross. 60/1.
 Fig. 7. Un œuf avec son embryon Véligné. Gross. 110/1.

DIAGNOSE — Corps allongé et assez grêle; bord antérieur du pied un peu plus large que le corps, angles droits légèrement arrondis. Teinte générale jaune soufre pâle chez les jeunes individus; jaune orangé chez les individus de forte taille; téguments peu ou pas transparents. Tentacules labiaux longs et cylindriques; rhinophores lisses et un peu plus longs que les tentacules labiaux. Ces quatre tentacules offrent toujours la même coloration que le corps; la face inférieure du pied jaune pâle. Cirres dorsaux disposés en cinq ou six faisceaux sur chaque côté du dos; ces organes sont fusiformes, courts et assez renflés chez les jeunes; longs et proportionnellement plus grêlet chez les adultes. La face interne ou inférieure des cirres est d'un vert jaunâtre foncé, couleur due aux prolongements hépatiques; la face supérieure est d'un beau jaune ou rouge orangé, et présente une bande circulaire bleue près du sommet, claire et large chez les jeunes, moins large mais plus foncée (bleu violet) chez les vieux; le sommet de tous les cirres est d'un jaune très pâle ou blanc. Pénis armé d'un stylet droit et très long. Mâchoires offrant un bord masticateur assez court avec une série de dentelures assez espacées. — Radula unisériée très longue (70 à 80 rangées); dents un peu plus longues que larges, présentant un bord d'insertion très échancré et une lame munie d'un denticule médian (ou pointe) assez long, pas très fort, de chaque côté duquel nous avons d'abord un petit denticule, puis cinq denticules plus forts. Ruban nidamentaire en forme de croissant allongé.

DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE — Océan Atlantique: Côtes d'Angleterre Méditerranée: Marseille (VAYSSIÈRE); Cette (LEUCKART); Nice (VÉRANY); Gênes (TRINCHESE); Trieste (GRAEFFE).

BIBLIOGRAPHIE ET SYNONYMIE

1846. — J.-B. VERANY. Catalogo di animali invert. marini del golfo di Genova a Nizza, 1846. *Eolidia di Bassi*.
 1877. — S. TRINCHESE. *Æolididæ di porto di Genova*, 1^{re} partie, 1877-1879.
 1888. — A. VAYSSIÈRE. Recherches Mollusques Opisthobranches du Golfe de Marseille. (Ann. d. Musée H. N. de Marseille. t. III, 1888).
 1915. — MONTAGU. Some new rares British shells. *Tr. Linn. Soc. London. Doris cœrulea*. VII, p. 78, pl. VII, 4-5.