



EXPLICATION DES FIGURES

- Fig. 1. Animal vu de dos. Gross. 7/1.
 Fig. 2. Région antéro inférieure du corps. Gross. 12/1.
 Fig. 3. Sommet d'un cirre dorsal vu par transparence. Gross. 45/1.
 Fig. 4. Un rhinophore (celui de droite). Gross. 18/1.
 Fig. 5. Bulbe buccal, de profil. Gross. 44/1.
 Fig. 6. Extrémité cœcale du fourreau radulaire. Gross. 150/1.
 Fig. 7. Une dent radulaire vue de trois-quarts. Gross. 260/1.

DIAGNOSE — Corps très allongé, bombé dorsalement ; rhinophores auriformes allongés, avec leur bord externe légèrement échancré à sa partie supérieure ; tentacules labiaux rudimentaires.

Cirres dorsaux nombreux et très inégaux, à contours irréguliers, fusiformes, très aplatis, presque lamelleux, disposés en séries peu distinctes sur les parties latéro-dorsales de l'animal.

Pied plus étroit que le corps, angles antérieurs arrondis dépassant un peu de chaque côté.

Coloration générale des tissus d'un blanc hyalin masquée dans la majeure partie du corps par un revêtement vert rougeâtre, surtout en avant, avec ponctuations blanches nombreuses ; les téguments des cirres dorsaux sont très rosés ; ils laissent voir par transparence les ramifications dentritiques rouge brunâtre du foie.

Les dents de la radula sont comprimées dans leur trois quarts supérieurs pour constituer la lame ; les bords de celle-ci sont lisses.

Pénis terminé par une armature tubulaire chitineuse.

Anus médian dorsal placé en avant du renflement cardiaque.

Dimensions : 12 à 18 millimètres de longueur sur 1 à 1 mm,5 de largeur du corps ; cirres dorsaux de 1 à 4 millimètres de longueur.

DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE — Méditerranée : Marseille (VAYSSIÈRE) ; Côtes Océaniques : Roscoff (HECHT, DAUTZENBERG et H. FISCHER) ; Wimereux (GIARD, PELSENEER) ; Boulogne ; côtes de l'Angleterre (ALDER et HANCOCK, JEFFREYS).

H. Vayssièræ Del

BIBLIOGRAPHIE ET SYNONYMIE

1812. — MONTAGU. Some new rares British Shells. (*Tr. Linn. Soc. London*, t. XII.)
- 1845-1855. — ALDER ET HANCOCK. Monograph of the British Nudibranchiate Mollusca ;
2^{me} partie Æolididés.
1867. — J.-G. JEFFREYS. British Conchology. Vol. IV.
1888. — A. VAYSSIÈRE. Opisthobranches du Golfe de Marseille ; Nudibranches (Ann. du
Musée d'Histoire Naturelle de Marseille, tome III.)
1896. — E. HECHT. Contribution à l'Etude des Nudibranches. (Mém. de Soc. Zoolog. de
France, t. VIII.)
1901. — A. VAYSSIÈRE. Etude comparée des Opisthobranches des côtes françaises de l'Océan
Atlantique avec ceux de nos côtes méditerranéennes. (Bulletin scient. de la
France et de la Belgique, t. XXXIV.)
1913. — A. VAYSSIÈRE. Mollusques de la France, tome 1^{er}. (Opisthobranches...) O. Doin et
fils, Editeurs, Paris.
1925. — P. DAUTZENBERG ET H. FISCHER. Mollusques Marins du Finistère (Roscoff...) dans
les « Travaux de la Station biologique de Roscoff » (fasc. 3).

A. VAYSSIÈRE — 1929.