



EXPLICATION DES FIGURES

- Fig. 1.* Animal vu de dos. Gross. 10/1.
Fig. 2. Une des mâchoires, face concave ou interne. Gross. 80/1.
Fig. 3. Extrémité très grossie du bord masticateur. Gross. 400/1.
Fig. 4. Ensemble de la rotella montrant la position de la radula. Gross. 100/1.
Fig. 5. Deux dents radulaires, face antérieure. Gross. 260/1.
Fig. 6. Les mêmes vues de profil. Gross. 300/1.
Fig. 7. Ruban nidamentaire. Gross. 6/1.
Fig. 8. Deux œufs isolés. Gross. 250/1.

DIAGNOSE — Corps allongé et grêle; pied ne dépassant les côtés du corps qu'à sa partie antérieure pour former des angles tentaculiformes. Cirres dorsaux allongés, fusiformes et bosselés, disposés par groupes sur les parties dorso-latérales; poches enidophores contenant de très petits nématocystes. Coloration générale des téguments dorsaux, latéraux et pédieux, café au lait clair, parfois foncé; rhinophores ocre-jaune foncé si ce n'est à leur extrémité renflée conique qui est blanche. Un revêtement blanchâtre opaque enveloppe plus ou moins totalement les tentacules labiaux, le dessus de la région céphalique, puis forme une large bande continue, ou souvent interrompue, sur toute la partie médiane longitudinale du corps. La même teinte blanchâtre s'observe sur les angles du pied ainsi que sur toute la longueur des bords supérieurs de celui-ci. Généralement la teinte brune plus ou moins foncée des ramifications hépatiques des cirres est masquée en totalité ou en partie par le même revêtement blanchâtre. Bord ou processus masticateur des mâchoires très long et un peu convexe, muni de quatre rangées de denticules droits. Dents de la radula au nombre de trente-deux à trente-cinq, présentant chacune un fort denticule crochu, sur les côtés duquel nous avons six à sept petits denticules, sortes de

replis transverses. Ruban nidamentaire cylindrique, sinueux et assez long, dans lequel les œufs flottent à l'intérieur de l'enveloppe glaireuse dans une sorte de cavité.

Dimensions : de 6 à 15 millimètres de longueur.

DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE — Océan Atlantique et mers adjacentes : côtes danoises (O. F. MULLER); côtes Norvégiennes (G. O. SARS); Kiel (MEYER et MOBIUS); côtes de la Grande Bretagne (ALDER et HANCOCK, C. ELIOT,...); la Manche sur divers points : Roscoff (HECHT); Boulogne (GIABD).

Golfe de Gascogne : Arcachon (divers zoologistes).

Méditerranée : Banyuls (PRUVOT). Cette, Marseille (MARION, VAYSSIÈRE); Nice et Villefranche (BARROIS, VAYSSIÈRE, VÉRANY), Gênes (TRINCHESE); Naples (A. COSTA,...).

BIBLIOGRAPHIE ET SYNONYMIE

1796. — O. F. MULLER. *Zoologica danica*.
1846. — ALDER et HANCOCK. *Monograph of the British Nudibranchiate Mollusca*, 2^e partie, *Eolididés (Eolis alba)*.
1866. — A. COSTA. *Annuario d. Museo Zoologico de R. Univers. di Napoli (Eolis versicolor)*.
1879. — R. BERGH. *Beitr. z. Kenntnis der Æolidiaden. (Verh. Zool. Botan. Gesellsch. in Wier)*.
- 1881 à 1882. — S. TRINCHESE. *Æolididæ e famiglie di porti di Genova : parte secundo (Pl. 31-32)*.
1888. — A. VAYSSIÈRE. *Opistobranches du golfe de Marseille; Nudibranches. (Ann. du Musée d'Hist. Natur. de Marseille, tome III)*.
- 1889 à 1893. — J. V. CARUS. *Prodromus Faunæ Mediterraneæ*, Volume II.
1896. — E. HECHT. *Contribution à l'étude des Nudibranches (Mém. Soc. Zool. de France, Tome VIII)*.
1899. — A. GIARD. *Coup d'œil sur la faune et la flore du Boulonnais (Congrès de l'Association française pour l'avancement des sciences, Boulogne en 1899)*.

A. VAYSSIÈRE—1928