



EXPLICATION DE LA PLANCHE

- Fig. 1. — Animal vu de dos. Gross. 5/1.  
 Fig. 2. — Cirre dorsal. Gross. 35/1.  
 Fig. 3. — Rhinophore très contracté. Gross. 20/1.  
 Fig. 4. — Mâchoire de gauche. Gross. 30/1.  
 Fig. 5. — Une dent radulaire, vu de face Gross. 160/1.  
 Fig. 6. — Quelques nématocystes. Gross. 1200/1.  
 Fig. 7. — Glande salivaire postérieure. Gros. 12/1.

**DIAGNOSE** — Corps assez volumineux allongé ; pied assez large, mais ne dépassant les parties latérales du corps que dans son tiers antérieur ; angles arrondis.

Teinte générale des téguments rose chair jaunâtre plus ou moins accentué avec quelques taches allongées blanches (blanc opaque) disposées suivant une série longitudinale continue sur le milieu du dos depuis l'intervalle compris entre les rhinophores jusqu'à l'extrémité du corps.

Tentacules labiaux longs, d'une teinte rose chair plus vive.

Rhinophores fusiformes, d'une couleur jaune, avec de nombreuses lamelles olfactives inclinées transversalement de chaque côté.

Cirres dorsaux insérés sur les parties dorso-latérales et disposés en une dizaine de séries obliques transverses de chaque côté ; leur coloration est assez variée, mais la teinte chair prédomine toutefois. La base des cirres et leur face inférieure sont souvent verdâtres (vert olivacé ou vert brunâtre), couleur due au foie que la transparence de la peau en ces points permet d'apercevoir ; la face supérieure ou externe est orangé chair avec des taches blanches (blanc opaque) surtout vers le sommet. Face inférieure du pied jaune chair uniforme.

Pénis inerme, cylindro-conique allongé.

Mâchoires à bord masticateur lisse (dentelé d'après Trinchese), presque aussi long que le bord inférieur.

Radula unisériée présentant une vingtaine de dents cténoïdes bilobées, très larges mais peu longues.

Ruban nidamentaire très long, filiforme et décrivant de nombreuses sinuosités irrégulières.

Dimensions : 20 à 50 millimètres de longueur sur 6 à 12 millimètres de largeur.

**DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE** — Méditerranée : Marseille (VAYSSIÈRE) ; Gènes (TRINCHESE) ; Naples (DELLE CHIAJE, A COSTA) ; Trieste (BERGH) ; Adriatique (KRUKENBERG). Océan Atlantique : bassin d'Arcachon (P. FISCHER, CUÉNOT).

#### BIBLIOGRAPHIE ET SYNONYMIE

- 1823-1830. — DELLE CHIAJE. Memoria su la storia e notomia degli animali senza vertebre del Regno di Napoli.
- 1864-1869. — A. COSTA. Molluschi Eolididei del golfo di Napoli (Annuario d. Museo Zoolog. d. Università d. Napoli — Anno III.).
1865. — DESHAYES et FRÉDOL (Moquin Tandon). Le Monde de la Mer. « *Eolis Alderiana* Desh. ».
1869. — P. FISCHER. Catalogue des Nudibranches et Céphalopodes des côtes Océaniques de France. (Journ. de Conchyliologie, t. XVIII). « *Eolis conspersa*, P. Fischer ».
1878. — S. TRINCHESE. Anat. e Fisiol. della *Spurilla neapolitana* (Mem. Acad. Sc. di Bologna, sér. III, t. IX).
1888. — A. VAYSSIÈRE. Rech. Zool. et Anat. sur les Opisthobranches du golfe de Marseille ; 2<sup>me</sup> partie, Ascoglosses et Nudibranches. (Ann. Mus. Hist. Nat. de Marseille, tome III).
1906. — L. CUÉNOT. Contribution à la faune du bassin d'Arcachon. (Bull. Station biologique d'Arcachon, 9<sup>e</sup> année).
1913. — A. VAYSSIÈRE. Mollusques de la France ; t. 1<sup>er</sup> Amphineures, Gastéropodes Opisthobranches. O. Doin et fils, Éditeurs à Paris.

A. VAYSSIÈRE — 1929.