



EXPLICATION  
DE LA PLANCHE

Fig. 1. Animal vu de dos, en marche ; *l*, tentacule labial de gauche et *r* tentacule dorsal ou rhinophore de gauche ; *p* les deux parapodies rudimentaires repliées sur le dos. Gross. 2/1.

Fig. 2. Aspect des taches brunes des téguments grossis, *a* de la région céphalique, *b* de la région des parapodies. Gross. 12/1.

Fig. 3. Coquille interne blanc hyalin, vue par sa face interne. Gross. 3/1.

Fig. 4. Mâchoires guillochées. Gross. 5/1.

Fig. 5. Quelques bâtonnets chitineux, isolés des mâchoires. Gross. 130/1.

Fig. 6. Quelques crochets palatins chitineux, isolés. Gross. 280/1.

Fig. 7. Radula étalée. Gross. 4/1.

Fig. 8. Dents radulaires, d'une même rangée ; *m*, la médiane et *b* la première latérale, *c* la dixième, *d* la 25<sup>e</sup> et *e* la 34<sup>e</sup> latérale. Gross. 160/1.

**DIAGNOSE** — Animal ovale allongé, peu bombé, à surface tégumentaire avec très petits tubercules ; région céphalique allongée portant des tentacules labiaux et dorsaux (ou rhinophores) auriculés ; parapodies ou épipodes soudés dans une grande partie de leur longueur, se touchant et ne pouvant être natatoires. Pied très large, tronqué en avant, fort arrondi en arrière.

Mâchoires petites, trois fois plus larges que longues, à surface guillochées, formées de bâtonnets chitineux très courts ; nombreux crochets palatins chitineux. Radula lamelleuse, presque aussi large que longue, formée par une quarantaine de rangées de dents, ayant pour formule 48, 1, 48 ; dents médianes trapézoïdes, à cuspide crochue pentadentelée ; dents latérales à cuspide lamelleuse ayant son bord externe muni de 2 à 3 fortes dentelures.

Estomac armé d'une douzaine de plaques cornées en pyramide quadrangulaire, et d'une vingtaine de petites plaques coniques, comme chez les *Aplysia*.

Pénis inerme.

Coquille interne, mince, d'un blanc hyalin, peu concave, presque carrée, avec son sommet crochu.

Coloration générale de l'animal d'un brun rougeâtre ou verdâtre, avec tâches claires irrégulières et un grand nombre de petits amas de points blancs mats disséminés sur toute la surface du dos.

**DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE** — Méditerranée : Marseille (Marion, Vayssière); Côtes du Roussillon (Bucq. Dautz. Dollf.); Nice et Gênes (Risso, Vérany, Van Beneden et Robb); Naples (Carus, Bergh.); Adriatique (Stossich). Alger.

#### BIBLIOGRAPHIE ET SYNONYMIE

1826. — A. RISSO, Histoire naturelle de l'Europe méridionale, particulièrement de Nice et des Alpes-Maritimes (*Aplysiæ virescente*).
1828. — S. RANG, Histoire naturelle des Aplysiens (*Aplysia petalifera?* et *unquifera?*).
1846. — J.-B. VÉRANY, Catalogo di Invertebrati marini del golfo di Genova e Nizza.
1836. — J.-B. VAN BENEDEN & ROBB, Note sur deux nouvelles espèces d'Aplysies (Magasin de Zoologie, année 1836).
- 1881-1893. — DAUTZENBERG, BUCQUOY & DOLLFUS, Mollusques marins du Roussillon.
1885. — A. VAYSSIÈRE, Recherches zoologiques et anatomiques sur les Mollusques Opisthobranches du golfe de Marseille (Ann. Musée d'Hist. Nat. de Marseille, t. II).
- 1889-1893. — JUL. VICTOR CARUS, Prodromus faunæ Mediterraneæ; vol. II, Mollusca.
1913. — A. VAYSSIÈRE, Mollusques de la France, t. I « Amphineures, Opisthobranches, Hétéropodes, Marséniadés et On idüés ». Paris, Doin, éditeur.

A. VAYSSIÈRE 1931.