



EXPLICATION DES FIGURES

Fig. 1. Animal vu par sa face dorsale. Grand. natur. — Fig. 2. Coquille vue par sa face interne. Gross. 2/1. — Fig. 3. Coquille vue par sa face externe. Gross. 2/1.

DIAGNOSE. — **Animal** ovale oblong, muni d'un disque céphalique occupant les deux tiers de la longueur du corps, tronqué en avant, pointu en arrière, étranglé dans sa moitié antérieure; manteau avec deux expansions membraneuses, postéro-dorsales, assez épaisses, à bords ondulés, sans flagellum du côté gauche; pied aussi long que le corps, large, avec parapodies assez développées, demi-membraneuses, se recourbant sur les parties latéro-dorsales du corps. Ni mâchoires, ni radula, ni plaques stomacales.

Coloration générale d'un beau violet noirâtre d'aspect velouté, avec liseré bleu pâle même sur les bords des parapodies et des lobes palléaux postérieurs, et en dessous un liseré jaune orangé bien distinct du précédent.

Coquille interne, cornée, un peu calcifiée, lamelleuse, à face supérieure convexe, face inférieure concave, large, un peu quadrangulaire, décrivant presque deux tours de spire, nucleus prononcé; stries d'accroissement sinueuses, bien visibles, sans autre ornementation; d'une teinte cornée un peu transparente.

Dimensions. — Animal: longueur 50 à 60 millimètres; largeur maximum 24 à 26 millimètres; hauteur maximum 16 à 13 millimètres. Coquille: longueur 15 à 16 millimètres, largeur 11 à 12 millimètres.

DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE. — Méditerranée: Marseille par fonds de zostères à 15 à 25 mètres (Marion, Vayssière); Nice (Risso, Vérany); Naples (Delle-Chiaje, Philippi, Cantraine, Mazzarelli); Adriatique: Spalato (Cantraine, Renier).

BIBLIOGRAPHIE ET SYNONYMIE

1804. — RENIER (*Aglaja depicta* ?)
1817. — CUVIER, Mémoires pour servir à l'étude anatomique des Mollusques. (*Acera carnosum*.)
1826. — DELLE CHIAJE, Memoria su la Storia e Notomia degli animali senza vertebre del Regno di Napoli. (*Acera Meckeli*.)
1836. — PHILIPPI, Enumeratio Molluscorum Siciliae.
1840. — CANTRAINE, Malacologie méditerranéenne et littorale. (*Acera marmorata*.)
1885. — A. VAYSSIÈRE, Recherches zool. et anat. sur les Opisthobranches du golfe de Marseille. (*Ann. du Mus. d'Hist. Natur. de Marseille*, tome II.)
- 1889-1893. — J. V. CARUS, Prodrömus Faunæ Mediterraneæ.
1902. — G. MAZZARELLI, Opistobranchia di golfo di Napoli. (*Atti Soc. Italiana di Scienza Naturali*.)
1913. — A. VAYSSIÈRE, Mollusques de France : Gastéropodes Opisthobranches. (O. Doin, éditeur, Paris.)

A. VAYSSIÈRE, 1934.