



A. Vayssière, del.

**EXPLICATION DES FIGURES**

- Fig. 1. Animal vu de dos. Gross. 12/1.  
 Fig. 2. Une des 4 plaques cartilagineo-calcaires stomacales. Gross. 60/1.  
 Fig. 3. Quelques pièces cornées-chitineuses d'une des mâchoires. Gross. 500/1.  
 Fig. 4. Une rangée de dents de la radula. Gross. 3/1.  
 Fig. 5. Ruban nidamenteaire avec ses œufs macro-vitellins. Gross. 3/1.  
 Fig. 6. Trois œufs macro-vitellins isolés. Gross. 20/1.  
 Fig. 7. Jeune individu sortant de l'œuf sans passer par le stade de larve véligère. Gross. 46/1.  
 Fig. 8. Ce même individu un peu comprimé, montrant par transparence son organisation encore rudimentaire. Gross. 45/1.  
 Fig. 9. Un jeune après sa sortie de l'œuf. Gross. 45/1.

**DIAGNOSE** — Corps bombé, séparé du pied par un profond sillon ; pas de tentacules labiaux ni de rhinophores ; pied se prolongeant assez en arrière ; dans la partie postéro-droite du sillon se trouve la branchie semi-pennée.

Coloration du dos (région palléale) noir avec petits points bruns, plus deux longues taches parallèles fauves en avant et une en croissant située presque à l'extrémité. Pied d'une teinte générale fauve ou ocre pâle avec des taches noirâtres.

Mâchoires formées par de petites pièces chitineuses polyédriques séparées les unes des autres. Radula ayant pour formule 1, 1, 1 ; dent médiane trapézoïde, dents latérales triangulaires, toutes munies de denticules. Estomac armé de quatre pièces égales, cartilagineo-calcaires, en écusson, à surface interne sillonnée transversalement.

Dimensions : longueur 4 à 6 millimètres sur 1  $\frac{1}{2}$  à 1  $\frac{1}{4}$  5 de largeur.

**DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE** — Méditerranée : Marseille (Marion, Vayssière) ; Naples (S. Lo Bianco, Mazzarelli).

Océan Atlantique : Côtes françaises de la Manche (de Quatrefages, Mayzet, R. Dolfus) ; Côtes de l'Angleterre (Jeffreys, Forbes, Gray).

Ce mollusque se trouve presque à la côte, sur les touffes de certaines algues (*Cystoseira amentacea*).

## BIBLIOGRAPHIE ET SYNONYMIE

1844. — DE QUATREFAGES, Gastéropodes Phlébentérés « *Pelta coronata* » (*Annales des Sciences Naturelles*, 3<sup>e</sup> série, t. I).
1853. — FORBES, History of British Mollusca (*Runcina Hancocki*, Forbes).
1854. — J.-E. GRAY, On *Runcina Hancocki*, Forbes (*Proc. of the Zool. Soc. of London*, part. 22).
1867. — J.-G. JEFFREYS, British Conchology, Vol. IV (*Runcina Hancocki*, Forbes).
1883. — A. VAYSSIÈRE, Recherches anatomiques sur les genres *Pelta* (*Runcina*) et *Tylodina* (*Ann. Sc. Natur. Zoologie*, 6<sup>e</sup> série, t. XV).
1885. — A. VAYSSIÈRE, Opisthobranches du golfe de Marseille, 1<sup>re</sup> partie, Tectibranches (*Ann. du Musée d'Hist. Nat. de Marseille*, t. II).
1889. — RUD. BERGH, Malacolog. Untersuchungen, XVI Heft. dans Semper « Reisen im Archipel der Philippinen ».
1900. — A. VAYSSIÈRE, Nouveau cas de condensation embryogénique chez le *Pelta coronata* (*Zoolog. Anzeig.*, t. XXIII).

A. VAYSSIÈRE 1930.