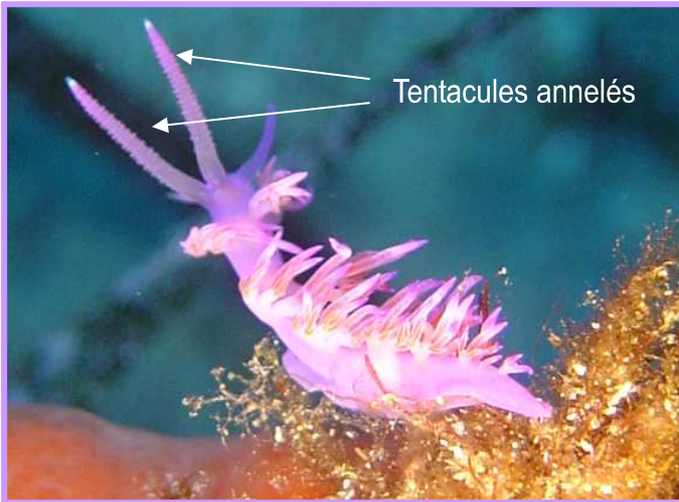


### LA FLABELLINE MAUVE



...ou « Flabellina Affinis »



**C**e nudibranche est un mollusque qui ne mesure que de 3 à 5 cm de long. Il possède un corps allongé, épais et une petite queue. On l'appelle « Flabelline » du fait que ses nombreux cirres dorsaux ressemblent à un éventail. (Le mot latin Flabellina signifie éventail)

Le plongeur doit être très attentif s'il espère admirer ses belles couleurs mauves.

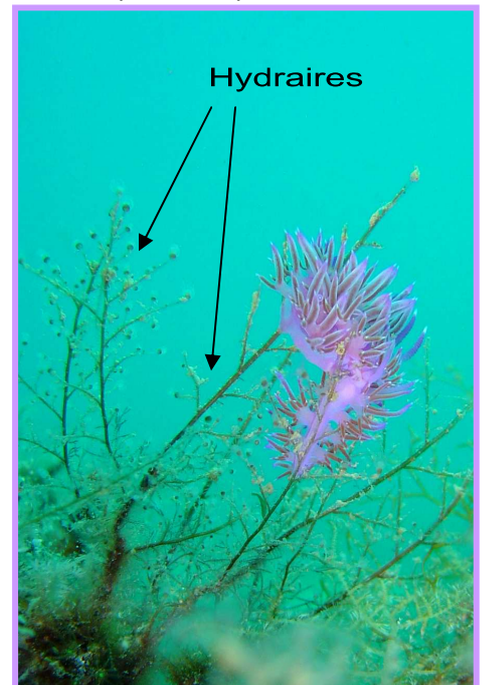
La Flabelline vit de 5 à 20 mètres de profondeur, principalement en Méditerranée, sur la roche et les fonds meubles où se trouve la nourriture dont elle se nourrit, notamment les éponges et les hydraïres\*.

Au milieu d'une multitude de papilles digestives, la Flabelline dresse deux tentacules annelés qui lui servent d'organes sensoriels. Ainsi, les Flabellines reçoivent toutes les informations transportées par la mer, surtout la proximité de leur nourriture.

La reproduction de ces nudibranches est hermaphrodite. Ils possèdent des organes mâles et des organes femelles. La reproduction a lieu l'été, les orifices génitaux mâles et femelles sont voisins l'un de l'autre et situés à l'avant de la Flabelline. Les deux partenaires se collent l'un à l'autre pour se féconder réciproquement.

En fait, les deux corps sont suspendus aux hydraïres et tellement enchevêtrés qu'ils forment un amas de couleur mauve. Difficile alors de distinguer chaque protagoniste même sur photo.

Les pontes roses claires ou violettes sont contenues dans un petit sac allongé et enroulé autour d'une



algue, d'une gorgone ou tout autre support.

Seulement 5 à 8 jours après la ponte, les petits œufs éclorement pour donner naissance à de petites larves qui se transformeront en jeunes mollusques.

Si vous observez une Flabelline, cherchez bien tout autour d'elle et vous devriez pouvoir apercevoir ses œufs.

Séverine & the Diving Duck

\*Les hydraïres sont, malgré leur apparence, des animaux dont les polypes régaleront les flabellines.

