



Mer et littoral - La vie marine de l'Europe de l'ouest

[www.mer-littoral.org/02/crella-\(yvesia\)-rosea.php](http://www.mer-littoral.org/02/crella-(yvesia)-rosea.php)

Document téléchargé le 30 janvier 2026.

Crella (Yvesia) rosea (Topsent, 1892)

Crelle rose

Description

Crella (Yvesia) rosea est une éponge encroûtante à massive de couleur rose orangé à ocre-jaune qui peut mesurer 20 à 30 cm de long. Ses contours sont irréguliers, couverts de lobes et de dépressions ce qui lui confère une forme très irrégulière et qui permet à de nombreuses espèces, ophiures, annélides... d'y trouver refuge. Sa surface est bosselée, couverte d'une fine membrane qui laisse apparaître par transparence de nombreux canaux superficiels plus sombres. Les oscules sont nombreux, de grande taille, de forme arrondie ou plus ou moins allongés. Ils sont essentiellement répartis sur le dessus des lobes.

Distribution

Crella (Yvesia) rosea affectionne les courants forts et les eaux riches en nutriment. C'est donc une espèce que l'on rencontre couramment dans les estuaires mais aussi dans les zones côtières entre 5 et 100 mètres de profondeur. Elle vit en Atlantique nord-est depuis l'Irlande jusqu'au Portugal et en Méditerranée occidentale.

Auteur

Textes de Wilfried Bay-Nouailhat © 2023 - 2026



Ria d'Etel, France, 7 mètres, 2012, www.mer-littoral.org © Wilfried Bay-Nouailhat



Ria d'Etel, France, 8 mètres, 2011, www.mer-littoral.org © Wilfried Bay-Nouailhat



Ria d'Etel, France, 10 mètres, 2007, www.mer-littoral.org © Wilfried Bay-Nouailhat