



### ***Antedon bifida* (Pennant, 1777)**

#### **Comatule**

#### **Description**

*Antedon bifida* est une comatule qui mesure entre 10 et 15 cm. Son disque central est peu visible et se sont surtout ses 10 bras articulés qui ondulent dans l'eau que l'on peut apercevoir. Sa couleur peut être pourpre, rouge, jaune ou blanche soit de façon uniforme, soit alternée, rouge et blanc par exemple. *Antedon bifida* vit fixée grâce à des crampons, les cirres, sur les rochers, les algues ou les gorgones dans des endroits où il y a une bonne circulation d'eau pour que le plancton vienne se faire piéger dans ses bras. Les bras de la comatule lui servent aussi à nager pour fuir des prédateurs ou trouver un endroit plus propice pour se nourrir.

#### **Distribution**

*Antedon bifida* vit depuis la surface jusqu'à 200 m de profondeur dans la Manche, la mer du Nord et l'Atlantique jusqu'au Portugal.

#### **Auteur**

Textes de Anne Bay-Nouailhat © 2007 - 2026



Rade de Brest, France, 8 mètres, 2008, WBN



Iles Glénan, France, 10 mètres, 2005, WBN