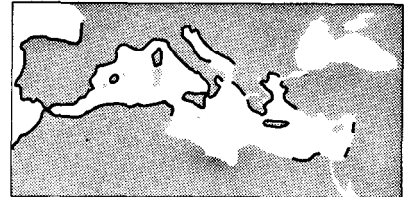
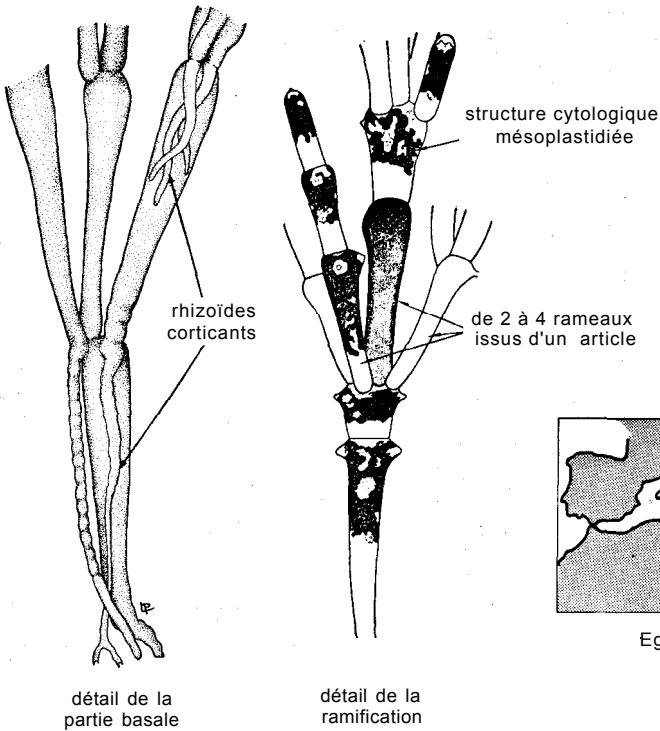


**Autres espèces du genre :**

Il existe, dans la zone, de très nombreuses autres espèces d'intérêt potentiel se distinguant par le type de ramification, le diamètre et la longueur des articles, l'écologie, etc. Parmi celles-ci, Cladophora prolifera a fait l'objet de différents travaux biochimiques.

**Cladophora prolifera** (Roth) Kützing, 1843 **An** - Branchy hawkweed; **Es** - Pelusilla bronceada; **Fr** - Cladophore bronze  
Taille de 10 à 15 cm. Se distingue de C. rupestris par sa couleur un peu plus claire avec généralement des reflets bronze, et par la présence de rhizoïdes abondants émis par la base des articles inférieurs des ramules. Ces rhizoïdes présentent des constriction caractéristiques et descendent le long des articles situés en dessous, en se soudant plus ou moins entre eux. Récoltée à la main. Utilisation potentielle médicale en raison des actions antibactériennes et antivirales découvertes.



Egalement en Atlantique

