

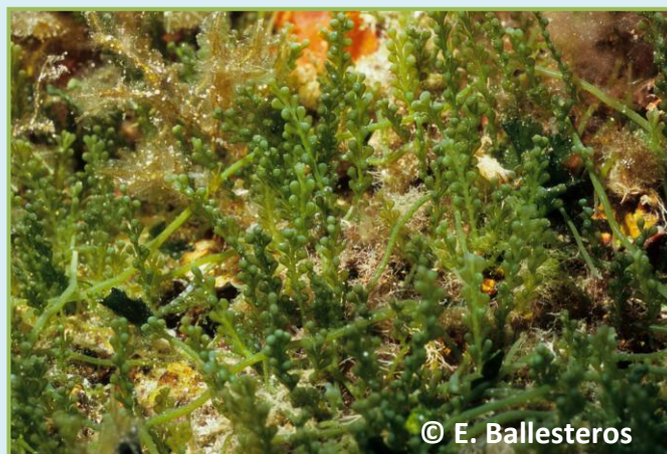


Raisin de mer (*Caulerpa cylindracea*)

Originaire du sud-ouest de l'Australie

Comment la reconnaître ?

Caulerpa cylindracea est une algue verte caractérisée par des axes rampants (stolons) et des **frondes dressées** de taille comprise entre 3 et 6 cm (exceptionnellement 19 cm), comportant des **rameaux arrondis et vésiculeux**. Ces derniers sont disposés de manière opposée ou radiale selon l'éclairage et la profondeur. La fronde est légèrement enflée juste au-dessus des stolons. L'algue est fixée au substrat par de fins rhizoïdes.



Milieu de vie

De la surface jusqu'à plus de 70 m de profondeur *Caulerpa cylindracea* peut occuper une très large niche écologique. Elle colonise presque **tous les types de substrats** à l'exception des substrats meubles exposés à un fort hydrodynamisme. Présente toute l'année, elle se développe surtout d'avril à décembre en fonction de la température de l'eau.



Le saviez-vous ?

Le réseau « *Caulerpes Corse* » a permis de mettre en évidence la présence de *Caulerpa cylindracea* sur la quasi-totalité du littoral de la Corse. Pensez à **vérifier l'ancre et le matériel à bord de votre bateau pour ne pas disséminer cette espèce !**



Si vous observez cette algue, merci de la signaler par mail :
alien-Corse@oec.fr

