

Seba

Cymodocea nodosa

La seba no es un alga, sino una planta marina. Las plantas, a diferencia de las algas, tienen raíces, tallos, hojas, flores y frutos.

La seba **habita sobre fondos arenosos** donde ancla sus **raíces** que le sirven para sujetarse y absorber los nutrientes que necesita.

Los tallos de esta planta marina se denominan **rizomas** y pueden crecer de manera vertical, como en la mayoría de las plantas, aunque también puede crecer horizontalmente.

Los tallos verticales acaban en la **vaina**, una estructura de la que nacen las **hojas con forma de cintas** (normalmente 2 o 4 hojas, aunque en ocasiones pueden llegar a tener 10). Es **en ellas donde se realiza la fotosíntesis**.

Durante la época de floración de la vaina también salen las **flores**. En el caso de la seba **hay plantas femeninas y plantas masculinas**.

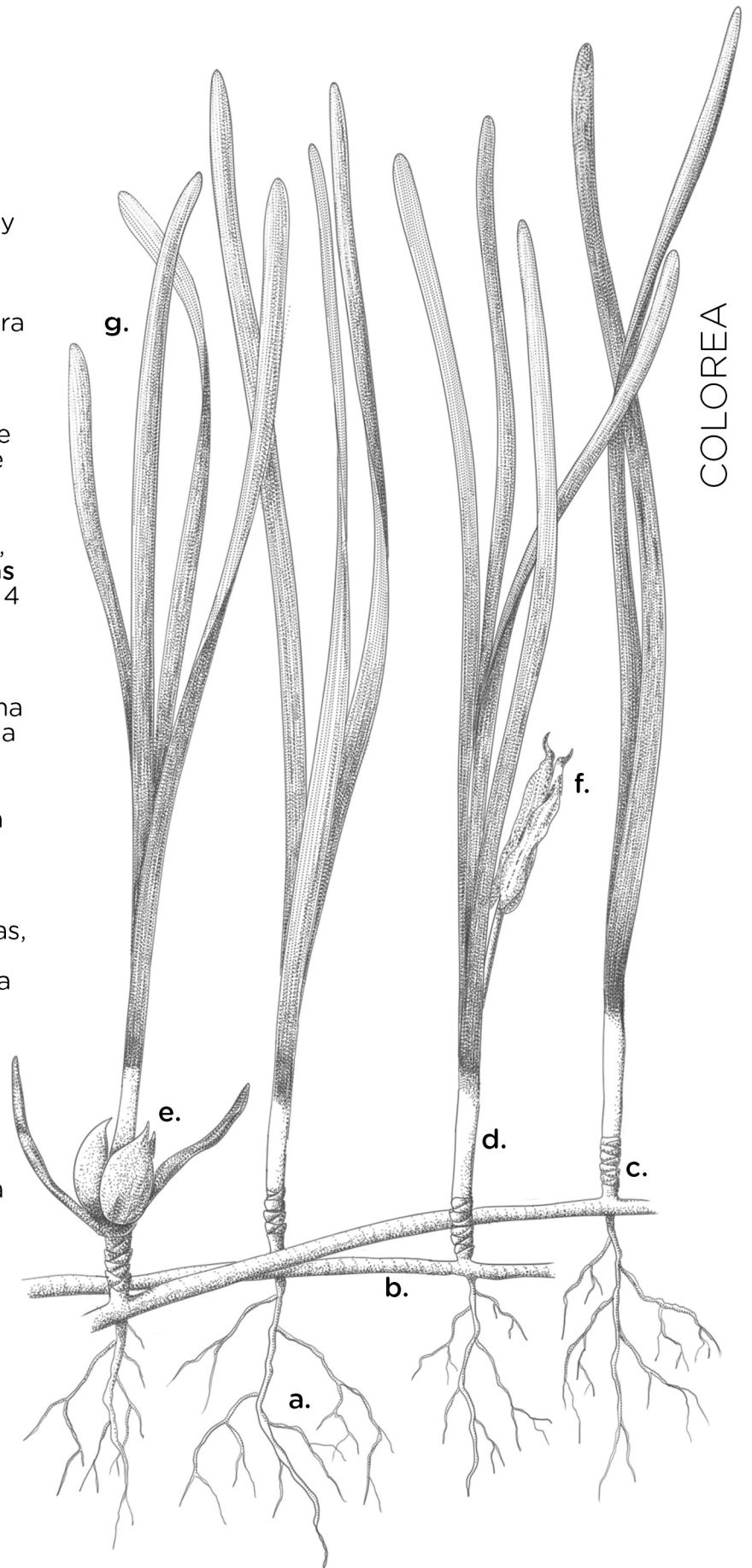
Cuando el polen de la planta masculina llega hasta una flor de una planta femenina se produce un **fruto en cuyo interior maduran las semillas**.

Aunque puede reproducirse por semillas, lo más común es que estas plantas se extiendan por el fondo marino gracias a los tallos horizontales.

Investiga, colorea y señala sus partes.

En la guía “30 Especies marinas de Canarias. Biodiversidad y ecología para toda la familia”, que puedes encontrar dentro del apartado “descargables” en www.redpromar.org, podrás encontrar más información acerca de esta especie. En ella encontrarás las distintas partes de esta maravillosa planta marina.

- a.
- b.
- c.
- d.
- e.
- f.
- g.



Escanea este código QR y descubre sus colores.



REDPROMAR
RED DE OBSERVADORES DEL
MEDIO MARINO EN CANARIAS



Canarias
avanza
con Europa



Gobierno
de Canarias



Fondo Europeo
de Desarrollo Regional