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.

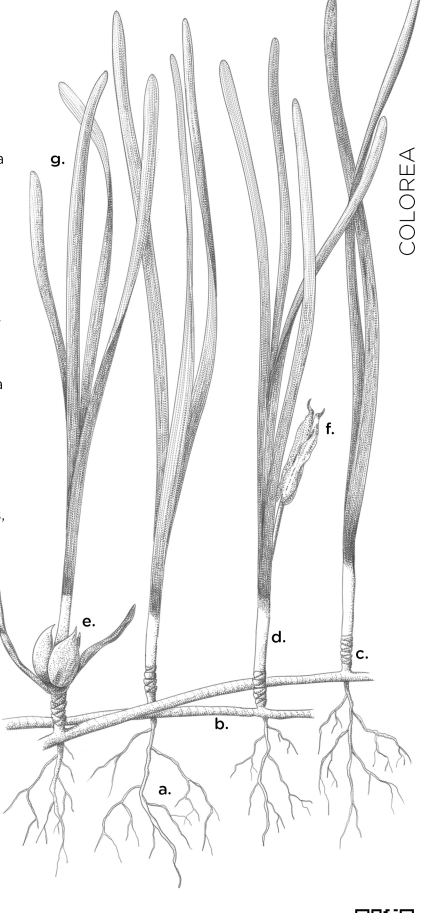
Cuando el polen de la planta masculina llega hasta una flor de una planta femenina se produce un fruto en cuyo interior maduran las semillas.

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.









