

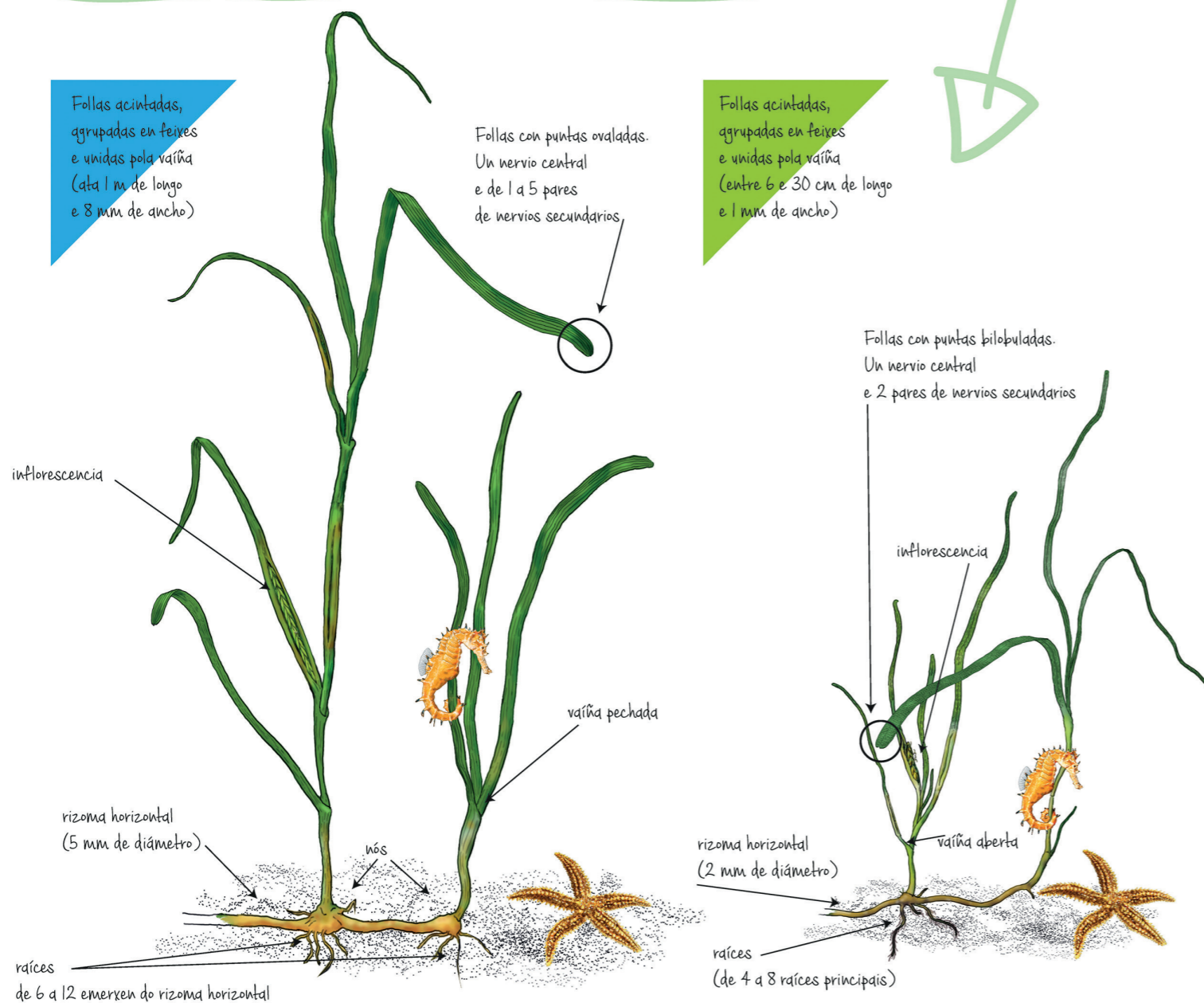


As **pradarías mariñas** son un ecosistema costeiro formado por **plantas con flores** semellantes ás pradarías terrestres.

- Estas plantas con flores chámanse **fanerógamas mariñas** e son moi diferentes das macroalgas.
- Teñen **raíz, rizomas** (talos) e **folias**; ademais producen **flores** e **sementes**.
- As **flores** atópanse nunha folia máis rixida e de cor máis claro que o resto.
- As **sementes** de ambas as plantas teñen forma de elipse e son moi pequenas.

En España hai cinco especies de fanerógamas mariñas, mentres que en Galicia só hai dúas.

As **pradarías mariñas** están localizadas nas partes interiores das rías, tanto en zonas intermareais como noutras totalmente somerxidas, e nelas encontraremos dúas especies diferentes: a **Zostera marina** de porte máis grande (ceba ou xebra ancha) e a **Zostera noltei** (ceba ou xebra pequena, estreita...).



**Zostera marina**

**Zostera noltei**



Distribución das 50 pradarías mariñas de **zostera marina** e de **zostera noltei** máis importantes da costa de Galicia