

## Cardonal-tabaibal

El cardonal-tabaibal forma un cinturón por encima de las costas rocosas y arenosas. Debe su nombre a plantas de tallos suculentos como el cardón canario, el verode y los cardoncillos. Sin embargo, las especies dominantes son ciertas euforbias arbustivas, llamadas “tabaibas”, cuyas especies se van sustituyendo unas a otras tanto a lo largo de las diferentes zonas altitudinales como en las distintas islas. En el verano, y en caso de ausencia de lluvias todo el año, estas plantas carecen de hojas, apareciendo penachos de hojas e inflorescencias en los extremos de las ramas tras las lluvias.

La tabaiba dulce está presente en todo el archipiélago, formando poblaciones por encima de la vegetación costera; altitudinalmente, a los tabaibales dulces en las islas occidentales les sigue sobre todo la tabaiba amarga (en el sur llega a 800 m de altitud), mientras que en las islas orientales se encuentra la tabaiba salvaje. En la franja más elevada del cardonal-tabaibal (hasta 1200 m de altitud) vive la tabaiba majorera (oeste de Tenerife). Creciendo entre las tabaibas se encuentran plantas endémicas perennes, a menudo leñosas; tras las lluvias aparecen además muchas especies anuales de origen mediterráneo. Mientras que el cardonal-tabaibal puede ascender en el sur hasta los pinares, en el norte a menudo se limita a formar estrechas franjas. Actualmente, esta zona se encuentra interrumpida por asentamientos, urbanizaciones y cultivos, y por pastos en las islas orientales. Los campos de cultivo abandonados de las islas occidentales son recolonizados pronto por la tabaiba amarga, que vuelve a ser la especie dominante.

### Cardonal-tabaibal en Malpaís de Güímar, Tenerife



H P G T C F L

## Cebolla almorrana mayor *Scilla latifolia*

Asparagáceas Hasta 0,5 m XII-I

Las especies del género *Scilla*, también las de Canarias, son altamente tóxicas, por lo que sus bulbos no son en ningún caso aptos para el consumo. Contienen glucósidos esteroideos cardioestimulantes (bufadienoloides) que son empleados con prescripción médica en casos de insuficiencia cardíaca.

**Descripción** Planta de floración invernal con un gran bulbo y entre 3 y 6 hojas basales de 4-5 cm de anchura, lanceoladas y que toman a menudo un color violáceo en época de floración. Flores azules hexámeras con perigonios de 4-6 mm extendidos en forma de estrella, densamente dispuestas en racimos largos y en ocasiones ramificados. Frutos carnosos, primero verde-oscuros y después de color naranja (área del cardonal-tabaibal superior, también en Marruecos).

**Otra especie** La cebolla almorrana menor es una planta más grácil y pequeña, con bulbos de hasta 1 cm. Hojas basales lanceoladas, por lo general solo 2 o 3, de hasta 1,5 cm de ancho. Escapo floral rojizo, flores hexámeras de 3 mm de largo y color azul violeta en racimos simples laxos (a menudo cerca de la costa, todo el archipiélago, endémica, hasta 0,2 m, I-IV).



### Cebolla almorrana menor

*Scilla haemorrhoidalis*







▼ H P G T C F L

## Esparraguera espinablanca

### *Asparagus pastorianus*

Asparagáceas 0,5-1 m VII-X

Cuando se habla de esparragueras, se piensa en los sabrosos brotes tiernos que comemos como verduras. Pero existen varias especies arbustivas endémicas que también son ocasionalmente utilizadas por los isleños. El efecto diurético del rizoma y las ramas es bien conocido en la medicina popular. El nombre científico de esta especie alude a L. Pastor, un amigo del descriptor de la misma.

**Descripción** Arbusto muy ramificado con sólidas espinas. Cladodios (brotes cortos en forma de hoja que hacen la fotosíntesis) en grupos de 8-30, no punzantes, de 12-40(-70) mm de largo. Flores dispuestas en grupos de 6-20 en forma de umbelas, perigonios de unos 3 mm de longitud, blancos. Bayas de color rojo (Canarias, Marruecos).

**Otra especie** Las ramas de la esparraguera común son trepadoras, presentando estrías longitudinales papilosas y cladodios rígidos, acanalados y ásperos, de 6-20 mm de largo. Flores entre 4 y 15, campanuladas, de 5-7 mm longitud, blanco-amarillentas. Bayas amarillentas o de color naranja (▼ H, P, G, T, C, F, Madeira, planta hasta 5 m de altura, III-V).



**Esparraguera común**  
*Asparagus umbellatus*



▼

## Esparragón

### *Asparagus arborescens*

Asparagáceas 2-3 m IX-I

El esparragón hace honor a su nombre, pues suele sobresalir por encima de los arbustos que componen el cardonal-tabaibal con sus poderosos tallos y sus escasas ramas lisas divaricadas, por lo que es identificable desde bastante distancia. ¡Las bayas de las especies de esparraguera no son comestibles!

**Descripción** Cladodios dispuestos en los extremos de los tallos, individuales o en grupos de 2-4(-8), erectos o extendidos horizontalmente, de 4-12 cm de largo y 0,6-1,2 mm de ancho. Flores blanquecinas, en grupos de 1-4(-8), con involucros campanulados y más tarde extendidos, de unos 4 mm de longitud. Bayas de color naranja (endemismo canario).

**Otra especie** El esparragón colgante (compárese con el balo, pág. 51) puede llegar a la misma altura, si bien sus ramas son flexibles y péndulas en los extremos. Cladodios de 20-35 mm de largo, menos patentes y en grupos de solo 1-3(-6). Flores en general individuales, con perigonio blanquecino de 3-4 mm de longitud; bayas rojizas (▼ desde la costa hasta los pinares y el fayal-brezal, P, G, T, C, endemismo canario).



**Esparragón colgante**  
*Asparagus plocamoides*

