



¿Cómo es?

Mata o arbusto perenne de hasta 100 cm, con tallos muy ramificados y hojas reducidas a brácteas membranáceas con un corto espolón basal que son caedizas muy tempranamente. Algunos tallos cortos se transforman en unas láminas verdes que parecen hojas sin serlo, denominadas cladodios, que miden generalmente de 1,5-5 x 0,7-2,1 cm, son coriáceos, rígidos, de ovados a elípticos y presentan el ápice punzante.

Hacia la mitad o mitad inferior de los cladodios aparecen de 1 a 3 flores, poco vistosas, simétricas, y con 6 tépalos. En contraste con las flores, los frutos resultan muy llamativos al ser bayas de color rojo brillante, de 10-15 mm con 1 o 2 semillas.

Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!

Jardín Botánico San Fernando. Avda. Pery Junquera, s/n. San Fernando (Cádiz) - jbotanico.sfernando.cmaot@juntadeandalucia.es

Rusco, brusco

Ruscus aculeatus L.

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
HOJAS												
FLORES												
FRUTOS												

¿Dónde crece?

Vive en sotobosques y matorrales umbríos, sobre todo de encinares, aunque también es frecuente en otros bosques y también en zonas abiertas entre grietas de zonas rocosas, desde los 50 hasta los 1500 m. de altitud.

¿Dónde podemos encontrarla?

Se distribuye por toda el área mediterránea, parte de centroeuropa y región macaronésica. Dispersa por toda la península Ibérica se localiza en todas las provincias andaluzas.



¿Sabías qué?

Tiene múltiples aplicaciones medicinales, para las que se utiliza su parte subterránea, empleándose por sus propiedades vasoconstrictoras y antiinflamatorias contra hemorroides y varices, flebitis y piernas cansadas. También posee propiedades febrífugas.

Sus brotes tiernos son comestibles (similares a los espárragos), siendo sin embargo sus bayas tóxicas para las personas, pudiendo provocar vómitos, diarreas y convulsiones.

Muy utilizado con fines ornamentales en jardinería. Las flores del rusco suelen ser unisexuales, aunque con restos del otro género, además es frecuente que encontremos plantas dioicas, es decir ejemplares con solo flores masculinas (que no darán fruto) y pies con solo flores femeninas.

¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí 

