



¿Cómo es?

Es una planta perenne de hasta 100 cm, con tallos muy ramificados y hojas reducidas a brácteas membranáceas con un corto espolón basal. Algunos tallos cortos se transforman en unas láminas verdes que parecen hojas sin serlo. Filóclados generalmente de 1,5-4 x 0,7-2,1 cm, coriáceos, rígidos y de ovados a elípticos, con el ápice punzante. Hacia la mitad o mitad inferior de los filóclados aparecen de 1 a 3 flores, poco vistosas, con pedicelos de 0,2-1,5 mm, simétricas, y con 6 tépalos, distintos los externos de los internos. Las flores masculinas presentan 3 estambres que están soldados por los filamentos formando un tubo violáceo. En contraste con la sencillez de sus flores, los frutos resultan muy llamativos, son bayas de color rojo brillante, de 10-15 mm con 1 o 2 semillas.

Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!

Dunas del Odiel. Carretera de Mazagón-Huelva (N-442), km. 13.7, Mazagón (Huelva). Tfno.: 671 563 436. Email: jbotanico.dunasodiel.cagpds@juntadeandalucia.es

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

¿Dónde crece?

El rusco es una planta muy frecuente. Habita en zonas húmedas, en el matorral y sotobosque. Vive desde el nivel del mar hasta los 1000-1200 metros.

¿Dónde podemos encontrarla?

Tiene una distribución general muy amplia. Lo podemos encontrar en el oeste, centro y sur de Europa, noroeste de África, Turquía y la zona de Macaronesia (Azores e Islas Canarias).

¿Sabías qué?

Tiene múltiples aplicaciones: por sus propiedades vasoconstrictoras y antiinflamatorias se emplea contra hemorroides y varices, flebitis y piernas cansadas. También posee propiedades febrífugas. Sus brotes tiernos son comestibles (similares a los espárragos con quien está emparentado, sin embargo sus bayas son tóxicas para las personas, pudiendo provocar vómitos, diarreas y convulsiones).

Por el aspecto de sus bayas, es una planta que se recoleta en navidad en sustitución del acebo lo que puede generar problemas de sobreexplotación en algunas localidades. También se utiliza con fines ornamentales en jardinería.



¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí 



Junta de Andalucía

Consejería de Agricultura, Ganadería,
Pesca y Desarrollo Sostenible