



### ¿Cómo es?

Arbusto perenne, rizomatoso, de hasta 100 cm y con tallos ramificados que se mantiene verde todo el año. Las hojas están reducidas a pequeñas escamas membranosas y lo que parecen hojas en realidad son unos tallos planos, que se llaman filóclados y son los que en realidad hacen la fotosíntesis. Estos filóclados (falsas hojas) son axilares, coriáceos, rígidos, enteros, ovados, lanceolados o elípticos, de ápice mucronado y punzante. Las pequeñas flores 1(3) están insertas hacia la mitad o mitad inferior de los filóclados, con pedicelos, actinomorfas, hermafroditas, trimeras; con 6 tépalos, distintos los externos de los internos. Los frutos resultan son muy llamativos, son bayas de color rojo brillante, de 10-15 mm con 1 o 2 semillas.

### ¿Dónde crece?

Habita en bosques y bosquetes esclerófilos mediterráneos. Se distribuye desde zonas próximas a la costa hasta las montañas desde los 50 hasta los 1500 m. de altitud.

**Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!**

El Aljibe. Carretera Benalup-Casas Viejas (A-2228), km. 1, Alcalá de los Gazules (Cádiz). Tfno.: 697 956 959. Email: jbotanico.aljibe.csmaea@juntadeandalucia.es

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

SE  
ENCUENTRA  
EN ESTA  
ZONA DEL  
JARDÍN

### ¿Dónde podemos encontrarla?

Se distribuye por la región Mediterránea y centroeuropa. Se extiende por casi toda la Península Ibérica e Islas Baleares. En Andalucía está presente en todas las provincias.

### ¿Sabías qué?

El rusco pertenece a la familia de las liliáceas, familia del ajo, la cebolla o el tulipán.

Sus brotes tiernos son comestibles y han sido consumidos como espárragos, siendo sus bayas muy tóxicas para las personas, pudiéndole ocasionar vómitos y diarreas.

Tiene múltiples aplicaciones medicinales, principalmente antihemorroidales y antivaricosas, debido a las propiedades de un derivado que se obtiene de esta planta llamado ruscogenina que fortalece los capilares sanguíneos.

Sus raíces tiene propiedades diuréticas y también son utilizadas en la industria cosmética por sus propiedades dermatológicas.

Antiguamente los tallos secos han sido utilizados para la fabricación de escobas.

Muy utilizado con fines ornamentales en jardinería y como sustitutivo de los frutos de acebo para las decoraciones navideñas.

En Andalucía y en España no tiene ninguna figura de protección, pero a nivel europeo está incluida en el Anexo V de la Directiva Hábitat (Directiva 92/43/CEE), como especie de interés comunitario.

¿Quieres visitar el jardín? [Pincha aquí](#)

¿Quieres conocer esta planta en iNaturalist? [Pincha aquí](#)

Visita la colección de la Red de Jardines Botánicos y Micológico en iNaturalist [Pincha aquí](#)

