



¿Cómo es?

Planta perenne, rizomatosa y densamente cespitosa. Este junco presenta largos tallos cilíndricos persistentes, de color verde oscuro, erectos, formando una mata densa y vigorosa de aspecto muy robusta, de 70 a 180 cm de altura. Tiene hojas basales también cilíndricas. Tanto los tallos como las hojas son muy punzantes. A pesar del crecimiento lento de sus rizomas, la mata puede llegar a extenderse hasta 1 m de anchura.

Presenta flores en glomérulos terminales muy densos, con 6 piezas periantiales (tépalos) pardo rojizos, con 6 estambres y un ovario con tres carpelos. Los frutos son capsulares de hasta 6 mm ovoides o subsféricos.

Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!

San Fernando. Avenida Pery Junquera, s/n, San Fernando (Cádiz). Email: jbotanico.sfernando.csmaea@juntadeandalucia.es

Junco redondo

Juncus acutus L. subsp. *acutus*

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 crece?

Este junco se distribuye por la región mediterránea, oeste de Europa y Oriente Próximo. En la Península Ibérica se encuentra dispersa por gran parte del territorio, dándose también en las Baleares. En Andalucía se encuentra en toda el territorio.



¿Dónde podemos encontrarla?

Vive en praderas-juncuales salinas del litoral y humedales del interior, en sitios húmedos durante casi todo el año, desde el nivel del mar a los 700-1000 metros de altitud.

¿Sabías qué?

El junco redondo es indicador de humedad. Sus hojas, en decocción, se han usado contra afecciones respiratorias y contra las verrugas; sus frutos, también en decocción, contra los dolores de muelas; y sus tallos para hacer trenzados, cuerdas y en cestería.

Es una planta con gran potencial en restauraciones ambientales en zonas húmedas (marismas, dunas litorales, márgenes de ríos y estanques), tanto en zonas salinizadas cerca del mar, como en aguas dulces. Muy útil también para depuradoras (depuración terciaria) implantadas sobre gravas o limos en las riberas. Apta para jardines acuáticos, al lado del agua o en las proximidades, donde la capa freática se mantiene elevada.

¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí



Junta de Andalucía

Consejería de Sostenibilidad,
Medio Ambiente y Economía Azul