



## ¿Cómo es?

Herbácea, perenne, cespitosa, con rizoma de entrenudos cortos. Tallos 10-120 x 0,1-0,5 cm, ± cilíndricos. Hojas reducidas a vainas basales, de longitud variable.

Inflorescencia formada por 1-27 glomérulos globosos, sésiles o pedunculados, con pedúnculos 0,2-5,1 cm, a veces ramificados. Glomérulos (5)6-12(15) mm de diámetro, muy densos, de color castaño oscuro de ordinario, con bráctea inferior (1)3-20(32) cm, erecta, cilíndrica. Los glomérulos están compuestos de espiguillas de sección mas o menos circular, formadas por flores sin perianto envueltas por una gluma, que se disponen de manera helicoidal. Las flores son hermafroditas y presentan 3 estambres y un ovario con un pistilo acabado en tres estigmas. Los frutos son aquenios elipsoidales, con ápice corto, truncado, subtrígonos, lisos o con ligeras estrías longitudinales, de color pardo brillante; con la base del estilo persistente, a modo de una corta columna.

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

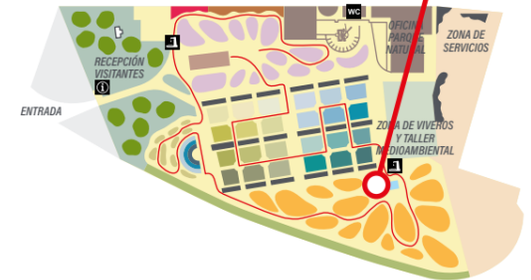
San Fernando. Avenida Pery Junquera, s/n, San Fernando (Cádiz). Email: [jbotanico.sfernando.csma@juntadeandalucia.es](mailto:jbotanico.sfernando.csma@juntadeandalucia.es)

# Junco de bolitas

## Scirpoides holoschoenus (L.) Soják

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?

Crece en prados secos, aunque con humedad freática algo cercana a la superficie, cunetas y vaguadas en todo tipo de sustratos, aunque los prefiere arenosos. Desde el nivel del mar a los 1800 metros de altitud.

## ¿Dónde podemos encontrarla?

Esta especie se distribuye por Europa central, la región mediterránea, Asia occidental y Sudáfrica. Abundante en la Península Ibérica y Baleares.

## ¿Sabías qué?

Esta especie, que se encuadra en la familia Ciperáceas, presenta dos subespecies para el territorio español: la subsp. *holoschoenus*, en la Península Ibérica y Baleares, y la subsp. *globulifera*, que tiene mayor número de glomérulos por inflorescencia, en las Islas Canarias

Es una planta muy apropiada en restauraciones ambientales en zonas húmedas y en plantas de tratamiento de aguas residuales.

Puede ser usada como ornamental en jardinería, en zonas húmedas. Para conservar un porte compacto en este uso, puede recortarse a finales del invierno, siendo una planta poco sensible a plagas y enfermedades.

Tradicionalmente, en algunas zonas se ha usado en construcción de paredes y techos de chozos, y también se han usado sus tallos en cestería, como en otras juncáceas y ciperáceas.

[¿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](#)

