

2017

Planta del mes

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

Junco, Junco churrero

Scirpoides holoschoenus (L.) Sojak



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

¿Dónde crece?

Ocupa prados juncales, formando parte de la vegetación higrófila, hasta los 1500 m de altitud aproximadamente. Se encuentran en zonas que pueden encharcarse estacionalmente, o en suelos próximos a los cursos de agua o lagunas, fuentes, acequias, abrevaderos, charcas o cauces de curso lento. También toleran la desecación superficial del suelo en la época estival. Prefiere suelos arenosos.

¿Dónde podemos encontrarla?

Su distribución es muy amplia, considerándose una planta Mediterránea y Paleotemplada (regiones templadas de Europa y Asia). También en Sudáfrica.

Está en toda la Península Ibérica, Baleares y Canarias, siempre que exista el hábitat, y solo escasea en los sistemas montañosos. Presente en todas las provincias andaluzas.



¿Sabías qué?

Lo que vemos de la planta son los tallos, que actúan como hojas al hacer la fotosíntesis. Las hojas verdaderas son residuales, no funcionales.

Es una planta bioindicadora de humedad freática en el subsuelo, circunstancia que ha servido para orientarse en la ubicación de pequeños pozos con los que abastecerse de agua.

Al parecer el nombre de *junco churrero* es debido a que el tallo se utilizaba para engarzar y así transportar los churros y buñuelos. Es medicinal y también se ha usado como materia prima para cestería u otros artículos artesanos, todo ello hoy en día muy olvidado.



¿Cómo es?

Planta perenne, rizomatosa, de 45–100 cm, cespitosa, sin pelos, con rizoma de entrenudos cortos. Tallos cilíndricos, con hojas basales reducidas a vainas, a menudo disociadas en fibras reticuladas; las hojas caulinares con limbo incipiente de hasta 1,5 mm de anchura. Inflorescencia aparentemente lateral, formada por cabezuelas globosas y compactas (Glómérulos) de espiguillas, sésiles o largamente pedunculadas. Glumas de 1–2 mm, dispuestas en espiral, obovadas, cocleariformes, aquilladas, de dorso espinuloso, verde-rojizas o pardas. Estambres 3; estigmas 3. Fruto en Aquenios de 0,8–1,5 mm, obovoideos, apiculados, papilosos, grises o negros.

Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!

Umbría de la Virgen. - Paraje de la Umbría s/n, María (Almería) - Tfno: 697956046 - jbotanico.umbria.cmaot@juntadeandalucia.es

¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí

Centaura mariana



JARDÍN BOTÁNICO UMBRÍA DE LA VIRGEN

P. N. Sierra María-Los Vélez. María. Almería



RED ANDALUZA
JARDINES BOTÁNICOS
EN ESPACIOS NATURALES



Unión Europea
Fondo Europeo Agrícola
de Desarrollo Rural



JUNTA DE ANDALUCÍA
CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO