

2018

Planta del mes

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

Digitaria maritima



JARDÍN BOTÁNICO EL ROBLEDO

P. N. Sierra Norte de Sevilla. Constantina. Sevilla



RED ANDALUZA JARDINES BOTANICOS EN ESPACIOS NATURALES



¿Cómo es?

Hierba perenne y rizomatosa, de bordes de lagunas y arroyos. Tallos erectos, simples, de hasta dos o tres metros de altura, que presenta hojas lineares dispuestas de forma alterna en dos hileras enfrentadas. La parte basal de las hojas envaina al tallo atenuándose hacia el limbo, que presenta una sección semicircular de hasta 12mm de ancho, bordes paralelos y afilados, y una terminación en punta, asemejándose el conjunto a una espada. Al final del tallo presenta la inflorescencia en espádice cilíndrico, formada por dos partes espiciformes (en forma de espiga) muy densas, con las flores femeninas en la parte inferior y las masculinas en la superior. El conjunto de la planta se seca a finales de otoño, rebrotando del rizoma en el invierno.

Enea, Anea, Espadaña

Thypha dominguensis Pers.



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

¿Dónde crece?

Planta helofítica (anfibia, que enraíza en suelos sumergidos) de bordes de arroyos, lagunas y marismas. Al soportar periodos de sequía se da también en suelos encharcados la mayor parte del año.



SE ENCUENTRA EN ESTA ZONA DEL JARDÍN

¿Dónde podemos encontrarla?

Presenta una distribución subcosmopolita, habitando Asia, gran parte de Europa, el norte de África, las Islas de Macaronesia y las regiones tropicales de África y América. En España la encontramos en la totalidad de su territorio. Se la puede encontrar desde el nivel del mar hasta los 1.100m de altitud.

¿Sabías qué?

En Andalucía hay tres especies de aneas, que se distinguen en detalle por sus flores, pero que a grandes rasgos se pueden diferenciar porque *Typha angustifolia* presenta las hojas más estrechas de todas, con una anchura de hasta 8 mm, y *Typha latifolia* las presenta de una anchura de hasta 2 cm, teniendo las partes femeninas y masculinas de la inflorescencia contiguas o separadas por medio centímetro escaso, mientras *T. angustifolia* y *T. dominguensis* las presentan claramente separadas.

Al uso tradicional para elaborar esteras y asientos de silla, se une su utilización actual en la depuración de aguas residuales, aprovechando su tolerancia a las aguas y suelos contaminados. *Typha dominguensis*, en compañía de otras especies de ambientes acuáticos, se usa en los llamados humedales artificiales destinados a la depuración de aguas en núcleos poblacionales pequeños. Este sistema es poco costoso económicamente, siendo medioambientalmente de nulo impacto, al generar espacios verdes artificiales.

¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí

El Robledo. - Carretera de Constantina - El Pedroso, km.1 Constantina (Sevilla) - Tfno: 671568659 - jbotanico.robledo.cmaot@juntadeandalucia.es



Unión Europea Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural



JUNTA DE ANDALUCÍA CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO