

2020

Planta del mes

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

Anea, Enea, Espadaña

Typha domingensis Pers.

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

¿Dónde crece?

En los bordes o zonas poco profundas de charcas, lagunas y ríos de curso lento, con agua permanente al menos a poca profundidad. Forma parte de la vegetación helofítica de agua dulce o subsalina. Desde el nivel del mar hasta unos 1500 m de altitud, con preferencia por los suelos ricos en bases.



¿Dónde podemos encontrarla?

Se distribuye por gran parte del Hemisferio norte y se considera subcosmopolita. En España aparece en todas las regiones y archipiélagos, escaseando hacia el noroeste de la península Ibérica. En Andalucía se presenta en todas sus provincias.

¿Sabías qué?

Está muy bien adaptada a los hábitats acuáticos alterados o contaminados, ricos en nutrientes. Su área de distribución se ha ampliado notablemente debido a su mayor adaptación a la contaminación, la sequía y la salinización. De hecho, en algunas regiones donde se ha introducido puede llegar a comportarse como invasora.

Son plantas eficaces para la depuración, ya que proporciona oxígeno al medio acuático a través de los rizomas, lo que permite la desaparición de muchos patógenos.

Se usa en cestería, haciendo trenzados con las hojas para cubrir canastos, tabiques, sombreros o aislante de techos y paredes. Los asientos de las sillas (sillas de enea) se hacían retorciendo las hojas formando un tejido de cordones. Los tallos tiernos son consumidos en algunos países, tanto crudos en ensalada como cocinados.

Su nombre genérico es el que le daban a la planta en la época clásica: *Typhe*. El nombre "domingensis" con frecuencia aparece mal escrito y alude a Santo Domingo (República Dominicana) por ser de aquí el material de herbario con el que se describió la especie.

¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí 



¿Cómo es?

Planta perenne, herbácea, rizomatosa, con tallos erectos de 1-3 m. Hojas de longitud variable (35-120 x 0,5-1,8 cm), con borde liso, alternas, que a veces sobrepasan la inflorescencia, carnosas, con vainas foliares provistas de abundantes glándulas mucilaginosas distribuidas por toda la parte superior interna. Lámina foliar, de sección semilunar. Inflorescencia en Espádice cilíndrico, terminal, con una o más brácteas foliáceas caedizas; la masculina en la parte superior y separada de la femenina por una porción desnuda del eje de 1-6 cm; la femenina cilíndrica, de color pardo canela. Flores masculinas con 1-5(8) estambres; las femeninas con 1-4 bractéolas de 4-8 mm por flor. Ovario de 0,7- 1,5 mm, con ginóforo provisto de numerosos pelos dispuestos en varios verticilos; estigma 1-2 mm, linear, arqueado, de color pardo. Fruto en Aquenio estipitado, fusiforme, con pelos en la base, de 1-1,5 mm.

Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!

Umbría de la Virgen. Paraje de la Umbría, s/n. Desvío de la carretera A-317 (María-Orce). Tfno.: 697 956 046. Email: jbotanico.umbria.cagpds@juntadeandalucia.es

Centaurea mariana



JARDÍN BOTÁNICO UMBRÍA DE LA VIRGEN
P. N. Sierra María-Los Vélez. María. Almería



RED ANDALUZA
JARDINES BOTÁNICOS
EN ESPACIOS NATURALES



Junta de Andalucía

Consejería de Agricultura, Ganadería,
Pesca y Desarrollo Sostenible