

2021

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

Espárrago triguero, esparraguera

Asparagus acutifolius L.

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

¿Dónde crece?

Bosques y bosquetes esclerófilos, matorrales basófilos, matorrales y tomillares nitrófilos, en ocasiones en bosques y bosquetes riparios, generalmente sobre calizas y margas, más raro sobre sustratos silíceos, 500-1300 (1500).



¿Dónde podemos encontrarla?

Región Mediterránea. En la Península Ibérica es frecuente en prácticamente todo el territorio excepto algunas de las zonas atlánticas.


¿Sabías qué?

De esta especie se recogen los llamados "espárragos trigueros", que se recolectan en esta época del año. Los brotes tiernos crudos tienen un sabor algo amargo pero cocinados se pueden consumir sin problema y son muy apreciados por su sabor. Sus frutos son algo tóxicos.

En medicina tradicional su raíz seca se emplea como diurética para la retención de líquidos, dolores renales, insuficiencia hepática y renal. Aunque su uso está contraindicado a personas con trastornos renales o biliares y personas excitables o nerviosas.

La palabra espárrago proviene del latín *sparagus* que deriva a su vez del griego *aspharagos* o *asparagos* y el término griego se originó del persa *asparag* que significa "brote". En cuanto al nombre específico, hace referencia a la forma de los cladodios o falsas hojas; *acuta*, procede del latín "afilado, puntiagudo" y folia de hoja.

¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí 



¿Cómo es?

Arbusto rizomatosos de hasta 200(300) cm. Dioica. Con raíces tuberiformes. Los tallos son gráciles y ramificados, leñosos, grisáceos o pardos. Tiene espolones 3-5 mm, erecto-patentes, espinosos, y pequeños tallos aplanados con clorofila que parecen hojas, llamados cladodios, que suelen medir entre 3-6 x 0,2-0,5 mm, de forma subigualer, que se agrupan en fascículos de 5-20, patentes, espinosos, persistentes. Nudos con 1-4 flores, con pedicelos de entre 4-6 mm, articulados en la mitad superior. Las flores son actinomorfas, unisexuales por aborto, trímeras. Constan de 6 tépalos, de 2,5-3 mm, de color crema pálido. Los frutos en forma de bayas. de 4-7 mm, negras, con 1-2 semillas.

Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!

Torre del Vinagre. Carretera del Tranco, km. 48, Coto Ríos (Jaén). Tfno.: 953 713 029. Email: jbotanico.tvinagre.cagpds@juntadeandalucia.es

Viola cazorlensis



JARDÍN BOTÁNICO TORRE DEL VINAGRE

P. N. Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas. Coto Ríos. Jaén



RED ANDALUZA
JARDINES BOTANICOS
EN ESPACIOS NATURALES



Junta de Andalucía

Consejería de Agricultura, Ganadería,
Pesca y Desarrollo Sostenible