

2017

Planta del mes

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

Sabina rastrera o de montaña

Juniperus sabina L.



Viola cazorleensis



JARDÍN BOTÁNICO TORRE DEL VINAGRE

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



RED ANDALUZA JARDINES BOTÁNICOS EN ESPACIOS NATURALES



¿Cómo es?

Arbusto con un tamaño comprendido entre 0,3 y 1 m, aromático, postrado y dioico. Hojas decusadas, las juveniles de 4 mm y acuminadas; las adultas de 1-1,3 mm, escumiformes, imbricadas, ovadas, obtusas o subagudas, sin margen escarioso. Gálbulo globoso, azulado y pruinoso.

¿Dónde crece?

Especie de alta montaña, con preferencia por los sustratos básicos (calizas y dolomías). Se encuentra con frecuencia junto al pino albar en bosques poco densos y sobre suelos esqueléticos y pedregosos. Se asocia con temperaturas bajas invernales y precipitaciones débiles estivales. Se desarrolla entre los 1.100 y los 2.300 m de altura.

Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!

Torre del Vinagre - Carretera del Tranco km. 48; 23478 Coto Ríos (Jaén) - Tfno: 953 71 30 29 - jbotanico.tvinagre.cmaot@juntadeandalucia.es

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

¿Dónde podemos encontrarla?

Se distribuye por el centro y sur de Europa; en la Península Ibérica aparece en la mitad este y en la Cordillera Cantábrica. En Andalucía podemos encontrarla en Cazorla, Mágina, Trevenque-Almijara, Vélez-Baza, Nevada-Filabres y Ronda.



¿Sabías qué?

Es una planta venenosa y muy peligrosa en su uso medicinal. Por ello aun poseyendo propiedades medicinales, siendo emenagoga, emética y utilizada de forma cutánea sobre verrugas, la sabina se usa principalmente como especie ornamental. Su resina es irritante y venenosa, debido a la toxina sabinol, considerada mortal en pequeñas dosis para el ser humano.

Su inclusión en la ORDEN SCO/190/2004, del 28 de enero, prohíbe o restringe su venta al público por motivos de toxicidad.

Evita la erosión del terreno que ocupa, fijándolo por medio de sus raíces que se prolongan en busca de agua. Además ofrecen cobijo a otras especies frente a la herbivoría.

¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí



Unión Europea
Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural



JUNTA DE ANDALUCÍA
CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO