

2018

Planta del mes

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

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 de 1 a 4 metros de altura, aunque ocasionalmente puede llegar hasta los 5m, perennifolio, esclerófilo, dioico (hay individuos machos e individuos hembra). La corteza del tronco es lisa y de color gris, pudiendo llegar a ser rojiza en las ramas jóvenes. Las hojas miden de 3 a 11 cm, se disponen de forma alterna y son compuestas, se caracterizan por tener raquis alados y un número par de folíolos. Éstos miden de 2-12 x 1,5-4 cm, son obovados, elípticos o lanceolados, enteros y coráceos. Las flores son actinomorfas, apétalas, amarillentas o rojizas y se presentan en forma de panículas densas de hasta 10 flores. Las flores masculinas presentan 5 sépalos soldados de 1-1,2 mm y 5 estambres. Las femeninas presentan 3-4 sépalos soldados de 1-1,2mm y ovario súpero. La floración es sincrónica entre ambos sexos. La polinización es anemófila. El fruto es una pequeña drupa globosa de 3 a 6 mm de diámetro, rojizo al inicio y pardo o negro en la madurez.

¿Dónde crece?

Crece desde el nivel del mar hasta por encima de los 1200 metros, en bosque y bosquetes esclerófilos. Su presencia se hace cada vez más rara conforme las heladas van siendo más frecuentes, hasta llegar a desaparecer. Tampoco tolera una aridez excesiva, pero es indiferente al sustrato.

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

Lentisco, entina

Pistacia lentiscus L.



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

¿Dónde podemos encontrarla?

Especie muy extendida en la cuenca mediterránea. Se distribuye por todos los países circunmediterráneos, incluidas las islas mediterráneas, encontrándose también en el archipiélago canario. En la España peninsular es abundante en el este y la mitad sur, siendo escaso en el resto del territorio, más fresco y húmedo.



¿Sabías qué?

Esta arbusto tiene múltiples usos, entre ellos el más curioso e interesante quizá sea el que se da a la resina que fluye de los troncos, bien espontáneamente, bien sangrándolos. Esta resina se denomina almáciga o mastique y se recoge en verano, pero sólo a partir de lentiscos que se hayan hecho casi árboles; se usa como goma de mascar para fortalecer las encías y perfumar el aliento, en medicina odontológica para la fabricación de ciertos cementos dentales y para hacer barnices.

Las hojas y los tallos tienen muchos taninos y también se utilizan para fortalecer los dientes y encías. Los tallos tiernos se consumen en algunas zonas como aperitivo. De los frutos se obtiene un aceite que se usaba en algunas zonas para el alumbrado.

Esta especie híbrida fácilmente con su pariente la Cornicabra (*Pistacia terebinthus*), pudiendo encontrar en la zonas de contacto de ambas especies ejemplares de *Pistacia x saportae* Burn. (*P. lentiscus* x *P. terebinthus*) con hojas imparipinnadas, semicaducas, de folíolo terminal sentado, de menor tamaño e incluso reducido.

¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí

