

Viola cazorlensis



JARDÍN BOTÁNICO TORRE DEL VINAGRE
P. N. Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas. Coto Ríos. Jaén



RED ANDALUZA
JARDINES BOTÁNICOS
EN ESPACIOS NATURALES



¿Cómo es?

Planta trepadora de hasta 9 m. Dioica (tiene individuos machos e individuos hembra). Los tallos jóvenes (sarmientos) son trepadores mediante zarcillos que, los viejos son de corteza caediza. Las hojas miden de 8 a 12(14) x de 6 a 10(12) cm, son alternas, largamente pecioladas, caducas, de enteras a palmatilobadas, acorazonada en la base. Las flores se disponen en inflorescencias en panícula, opuestas a las hojas. Los flores son actinomorfas, unisexuales, pentámeras, con disco nectarífero; los sépalos son muy reducidos, soldados en un disco; los pétalos verdosos, soldados en el ápice, caducos en la apertura floral; los estambres se disponen alternos a los sépalos, de erectos a reflejos; el ovario es súpero, con dos carpelos soldados y un estigma subsésil, con 2-4 primordios seminales. Los frutos (bayas) de hasta 6 mm, de color azulado-negruzco, con 1 a 4 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.csmaea@juntadeandalucia.es

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

SE
ENCUENTRA
EN ESTA
ZONA DEL
JARDÍN

¿Dónde crece?

Bosques y bosquetes riparios. Es indiferente edáfica. De los 50 a los 800(1200)

¿Dónde podemos encontrarla?

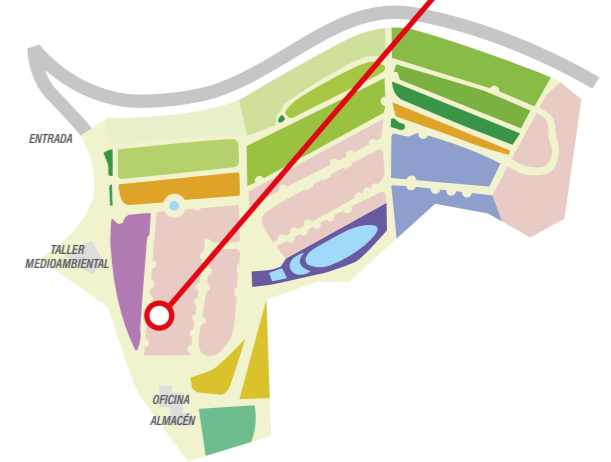
SW de Asia, Europa central y meridional y Región Mediterránea. Se distribuye por casi toda la Península.

¿Sabías qué?

El Jardín Botánico Torre del Vinagre toma su nombre de la antigua denominación del monte donde se ubica, dicho topónimo hace referencia a la abundancia de la vid o parra silvestre, que se usaba por los habitantes de la zona para la elaboración de vinagre.

Este parra silvestre es el parental dioico de la parra cultivada, *Vitis vinifera* L. pudiendo llegar a confundirse con ejemplares naturalizados de dicha parra, aunque estos últimos tienen flores hermafroditas y bayas de más de 6 mm.

El hábitat donde se encuentra mayoritariamente la parra silvestre, zonas de vegetación riparia, se ve sometido en muchos casos a fuertes alteraciones a causa de agresiones de origen humano. Es necesario proteger las zonas donde se desarrolla esta planta, ya no solo por el valor ecológico que tienen en si mismas, sino porque además, las parras silvestres y en general los parentales silvestres de las especies cultivadas, constituyen un reservorio de diversidad genética. Esta diversidad pueden servir para enriquecer nuestros cultivos de forma que se adapten mejor a ciertas plagas, enfermedades y otras condiciones ambientales.



¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí 



Junta de Andalucía

Consejería de Sostenibilidad,
Medio Ambiente y Economía Azul