

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



¿Cómo es?

Mata o arbusto caducifolio, sin espinas, dioico (posee flores unisexuales, las masculinas en unos individuos y las femeninas en otros), midiendo entre 0'3 y 1 metro.

Las hojas son alternas, palmatipartidas (como una mano con los dedos extendidos y separados), con pelos glandulíferos largos y esparcidos.

Flores agrupadas en racimos, los masculinos más largos con hasta 30 flores, os femeninos con de 2 a 5 flores. Las flores, de 3,5 mm son actinomorfas, con los sépalos a veces más largos que los pétalos.

Baya globosa sin pelos (glabra), de color rojo y saber dule o insípida.

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

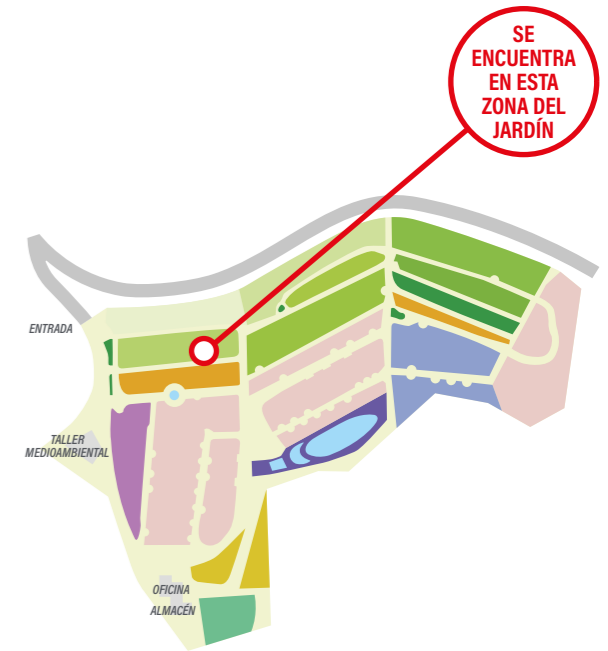
HOJAS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
FLORES	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
FRUTOS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC

¿Dónde crece?

Entre matorrales espinosos caducifolios y bosques caducifolios, vegetación de roquedos, ligados a lugares umbríos entre los 1700 y 3000 metros.

¿Dónde podemos encontrarla?

Propio de Centro Europa. En las Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas (Jaén), Sierra Mágina (Jaén), Sierra Nevada (Granada), Sierra de los Filabres (Almería)...



¿Sabías qué?

Los groselleros se caracterizan por tener frutos ácidos y propiedades medicinales, poseyendo gran cantidad de Vitamina C.

Otra especie cercana conocida como grosellero negro (*Ribes nigrum*), está cultivada con mucha frecuencia en Gran Bretaña, ya que el gobierno Británico promovió la siembra de este durante la Segunda Guerra Mundial para suplir las carencias de la Vitamina C al no poseer cítricos.

¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí



Junta de Andalucía
Consejería de Agricultura, Ganadería,
Pesca y Desarrollo Sostenible