

## Cerezo de Mahoma, Cerezo de Santa Lucia, Cerecino *Prunus mahaleb* 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 o arbolito de hasta 10-12m, de madera muy olorosa; corteza de las ramas lisa, grisacea o parduzca. Hojas (1,5)2-5(7) x 1,5-4(5) cm, anchamente ovadas o algo cordiformes, a veces suborbiculares, acuminadas, de margen crenulado o serrulado y con pequeñas glandulas, de haz algo lustroso y glabro y envés más pálido y glabro o ligeramente pubescente; peciolo 0,5-1,7(2) cm, glabro, a menudo con dos gruesas glandulas amarillentas o rojizas cerca del punto de unión con la lámina. Flores actinomorfas, hermafroditas, pentámeras, en racimos cortos (3-11 flores) y corimbiformes, muy olorosas, coetáneas con las hojas jóvenes, glabras; pedicelos (3)4-20 mm; receptáculo campanulado o turbinado, de interior amarillo anaranjado; pétalos (3,5)4-7(8) mm, patentes, obovados, blancos; ovario glabro. El fruto es una drupa 6-9(10) mm, ovoideada o elipsoideada, apiculada, primero rojiza y finalmente negra, glabra; mesocarpo delgado, de sabor amargo y aspero; endocarpo liso, con sutura lateral poco marcada.

### ¿Dónde crece?

Crece en lugares frescos, umbríos y húmedos, navas, barrancos profundos, aunque también se encuentra en laderas rocosas muy expuestas y secas, típicas de los lapiazos, donde a menudo ofrece un porte rastrero debido al consumo por los herbívoros. Es una especie característica de los bordes de los bosques, en lugares abiertos a veces asociados a la orla de espinal de degradación de bosque más maduro (pinar, pinsapar, quejigares, etc.). Tiene preferencia por los suelos calizos. Está acompañada frecuentemente por *Berberis hispanica*, *Lonicera arborea* y *Daphne laureola*. Se desarrolla de los (700)1000 a los 2000m.

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?

Submediterránea, alcanzando el N de África (Marruecos). En la Península Ibérica su distribución es bastante amplia, aunque las poblaciones locales son casi siempre de pequeño tamaño. Aparece en el Pirineo aragonés y catalán, y también en el Sistema Central y Sistema Ibérico. En Andalucía se distribuye principalmente por las montañas calizas de las Sierras Béticas y Subbéticas, encontrándose las poblaciones más nutridas en las provincias de Jaén (Sierras de Cazorla, Segura y Mágina) y Málaga (Sierras de las Nieves y del Jobo). Presente también en Grazalema (Cádiz), ha sido citada en la sierra de Hornachuelos (Córdoba) y en Sierra Nevada (Granada). Suele presentarse de forma aislada, aunque aparece también formando pequeños bosquetes. En las Sierras de Cazorla y Segura, sus poblaciones están constituidas principalmente por individuos adultos, siendo muy escasos o inexistentes los juveniles y las plántulas.

### ¿Sabías qué?

*Prunus*: es el nombre romano que se le dio al ciruelo, y el que se ha usado posteriormente para las especies con fruto en drupa, semejante al del ciruelo.  
*mahaleb*: procede de al-mahlab que es el nombre de cereza en árabe.



Esta especie tiene un importante papel en agricultura, ya que se ha utilizado como portainjertos de cerezo desde tiempos de los árabes, y actualmente es el principal patrón de injerto de cerezos comerciales. También tiene un valor ornamental y es utilizado en jardinería; se presta a la formación de setos, ya que soporta bien el recorte y es capaz de rebrotar. Como uso medicinal, destacar su papel como diurético. Además su madera es muy apreciada por su tono rosado y fragancia agradable, y sus hojas se han usado para aromatizar licores.

En cuanto a su valor ecológico, entre otros, sirve de alimento a varias especies de animales, ya que los frutos maduros son consumidos por aves frugívoras como el petirrojo (*Erithacus rubecula*), currucas (*Sylvia* spp.), zorzales (*Turdus* spp.) y colirrojos (*Phoenicurus* spp.) y por mamíferos, sobre todo zorros (*Vulpes vulpes*) y tejones (*Meles meles*). Estos vertebrados son los responsables de la dispersión de sus semillas, y consumen la práctica totalidad de las cosechas de frutos maduros.

Esta especie se encuentra protegida por el Decreto 23/2012, de 14 de febrero, por el que se regula la conservación y el uso sostenible de la flora y la fauna silvestres y sus hábitats, bajo la categoría de Régimen de Protección Especial (RP).

¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí 