

# 2019

Planta del mes

ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
JUL	<b>AGO</b>	SEP	OCT	NOV	DIC

# Almez

*Celtis australis L.*

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

SE ENCUENTRA EN ESTA ZONA DEL JARDÍN



## ¿Dónde crece?

Raramente forma rodales puros, prefiere suelos sueltos, y suele encontrarse en terrenos húmedos, en roquedos (donde no llegan a hacerse grandes árboles), y acompañando a otras especies arbóreas en bosques y riberas. Crece desde el nivel del mar a los 1200 m de altitud.

## ¿Dónde podemos encontrarla?

Habita en el sur de Europa, oeste de Asia y norte de África. En la Península Ibérica es más abundante hacia el este y el sur, haciéndose más escaso hacia el noroeste, donde llega a faltar en muchas zonas. El cultivo del almez lo ha extendido por todo el país, y su facilidad de dispersión, sobre todo debido a su consumo por la avifauna, ha hecho que se encuentre asilvestrado en muchos lugares.

## ¿Sabías qué?

El carácter autóctono del almez fue cuestionado en el pasado debido a su presencia cercana a construcciones y en cultivos abandonados.

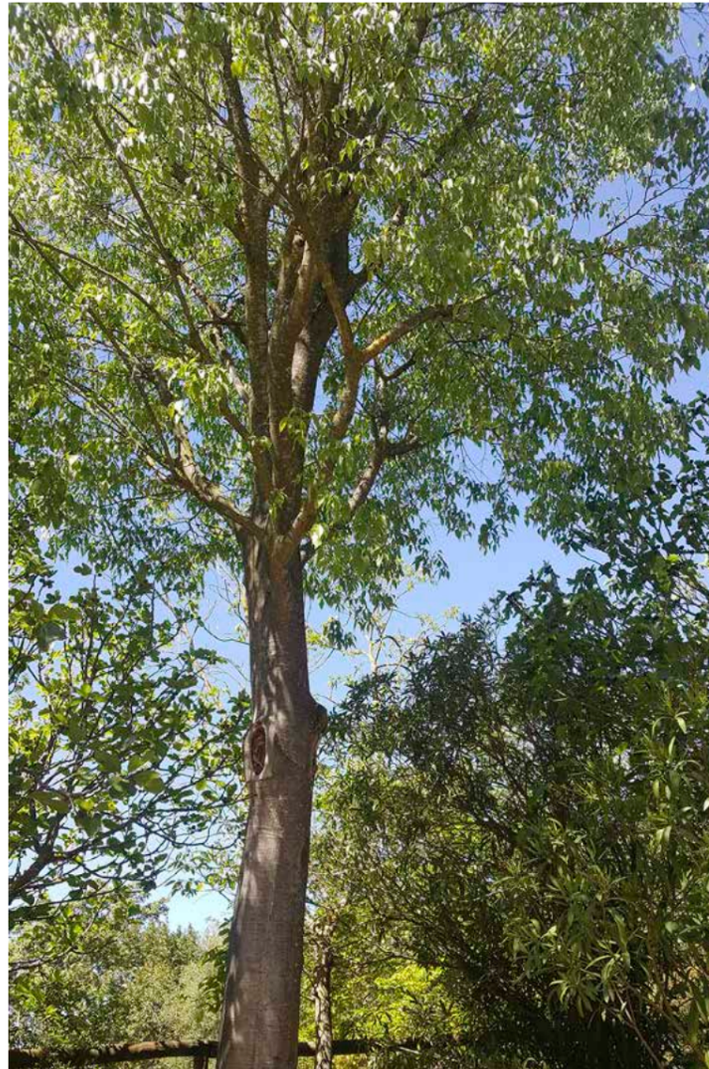
Se ha cultivado por su madera, que es muy apreciada para la fabricación de mangos de herramientas, horcas, cayados y bastones de calidad. También se emplea en la fabricación de toneles, carretas y remos. Genera buena leña y produce un excelente carbón vegetal. Sus ramas se han empleado para alimentar al ganado, especialmente en la época estival. Los frutos son aprovechados por las aves y fueron utilizados como golosinas en la zona sur de la península. Ricos en Vitamina C, hierro y potasio, se han usado también en la fabricación de vinos dulces y mermeladas. En la medicina natural se emplea aún el fruto como antidiarréico y antihemorrágico.

Además el almez es utilizado mucho como planta ornamental por su resistencia a la contaminación, porte esbelto y denso follaje durante el verano, que genera una buena sombra en plazas y calles. También por su longevidad (puede alcanzar los 600 años).

Aparece incluido en la Lista Roja de Flora Vascular de Andalucía (2005) como especie Casi Amenazada (NT) y en la Ley 8/2003 de 28 de octubre de la flora y la fauna silvestres figura como Especie de Interés Especial.

*¿Quieres visitar el jardín?*

Pincha aquí



## ¿Cómo es?

Árbol esbelto que puede alcanzar los 25 m. Tiene un tronco uniforme de corteza gris, delgada y lisa, que se ennegrece en los pies de los troncos más viejos. La forma del tronco es muy característica: se ensancha hacia la base formando “una pata de elefante”, que se va pronunciando con los años.

Sus hojas son caducas, simples, alternas, ovalado-lanceoladas, redondeadas en la base, de margen serrado, asimétricas, acabadas en punta alargada, y con peciolo largo (mas de 1 cm). Son de un verde intenso por el haz, pero el envés es más pálido y con pelillos blancos.

Las flores salen en primavera, a la vez que las hojas, y son poco llamativas, masculinas cerca de la base de las ramas y hermafroditas en la porción distal o apical de las mismas. El fruto (al que llaman “almequina”) es carnoso, redondeado, de aproximadamente 1 cm de diámetro, verde en principio, amarillo o rojizo mas tarde, y negruzco en la madurez. Tiene poca pulpa y un hueso grande.

El Robledo. - Carretera de Constantina – El Pedroso, km.1 Constantina (Sevilla) - Tfno: 671568659 - jbotanico.robledo.cmaot@juntadeandalucia.es

*Digitalis mariana*



JARDÍN BOTÁNICO EL ROBLEDO

P. N. Sierra Norte de Sevilla. Constantina. Sevilla



RED ANDALUZA JARDINES BOTÁNICOS EN ESPACIOS NATURALES



JUNTA DE ANDALUCÍA

CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA, PESCA Y DESARROLLO SOSTENIBLE