

# 2020

Planta del mes

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

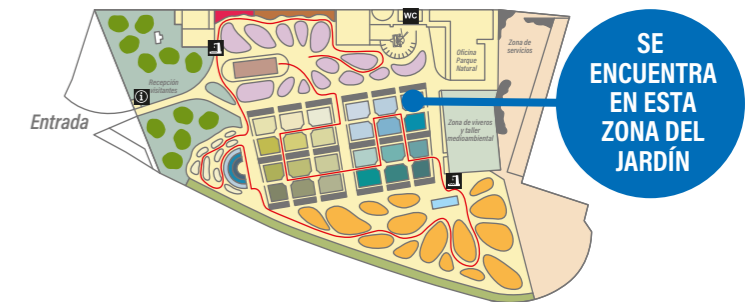
# Acebuche

## *Olea europaea* var. *sylvestris* (Mill.) Lehr

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

### ¿Dónde crece?

Especie de gran capacidad adaptativa, ocupa claros de bosques, roquedos, acantilados marinos, siendo indiferente al tipo de suelo y creciendo desde el nivel del mar hasta los 1000 metros de altitud.



### ¿Dónde podemos encontrarla?

Este taxón lo podemos encontrar en, prácticamente, toda la Región Mediterránea y en ciertas zonas atlánticas del suroeste de Europa. Además, se cultiva en muchas otras zonas del mundo, principalmente de clima mediterráneo, por sus frutos.


### ¿Sabías qué?

Dentro de la especie *Olea europaea* se distinguen seis subespecies de caracteres morfológicos similares pero áreas de distribución excluyente. En *Olea europaea* subsp. *europaea* se consideran dos variedades: el acebuche y el olivo, *Olea europaea* var. *europaea*. El acebuche es la variedad silvestre y antecesora del olivo, que hoy día se cultiva a nivel mundial para la obtención de aceite y el consumo de aceitunas de mesa.

Los frutos del acebuche, las acebuchinas, son mas pequeños que los del olivo, las aceitunas, debido a la selección que ha hecho el ser humano. Las hojas también son de menor tamaño. El cultivo del Olivo hunde sus raíces en los orígenes de las culturas Fenicia, Asiria, Judía, Egipcia y Griega, contribuyendo a su amplia distribución actual. En España, fue con la llegada del Imperio Romano, cuando este cultivo tuvo su momento de mayor expansión.

La diversidad de cultivariedades presentes en la var. *europaea* se debe a las múltiples hibridaciones entre olivos cultivados y acebuches locales, habiendose contabilizado en España 272 cultivariedades, seguidas de selección artificial, por lo que las afinidades morfológicas y genéticas entre los olivos y los acebuches son muy estrechas.

¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí 



### ¿Cómo es?

Árbol o arbusto perennifolio de hasta 10 metros, andromóico (presenta flores hermafroditas y flores unisexuales masculinas sobre un mismo individuo), con la corteza gris y muy agrietada en los ejemplares viejos. Las ramas son espinosas, grisáceas y tomentosas. Las hojas se disponen de forma opuesta, con peciolo corto y limbo lanceolado con margen liso; el haz es glabro y de color verde oscuro y el envés blanquecino.

Las flores hermafroditas son más habituales que las masculinas, muy pequeñas. La corola es blanquecina, de hasta 8,5 mm, presenta un tubo corto y cuatro lóbulos. Androceo con dos estambres amarillos que son sobrepasados por el estilo. El fruto es tipo drupa (acebuchina), ovoide, negra o morada en la madurez, que suele contener una semilla, protegida por una estructura pétreo, el hueso.

**Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!**

San Fernando. Avenida Pery Junquera, s/n, San Fernando (Cádiz). Email: [jbotanico.sfernando.cagpds@juntadeandalucia.es](mailto:jbotanico.sfernando.cagpds@juntadeandalucia.es)

Silene stockenii



JARDÍN BOTÁNICO SAN FERNANDO  
P. N. Bahía de Cádiz. San Fernando. Cádiz



RED ANDALUZA  
JARDINES BOTANICOS  
EN ESPACIOS NATURALES



Junta de Andalucía

Consejería de Agricultura, Ganadería,  
Pesca y Desarrollo Sostenible