

# *Fraxinus ornus*

---

Nombre común: Fresno de flor , orno

Nombre científico: *Fraxinus ornus*

Familia: Oleaceae

## Descripción:

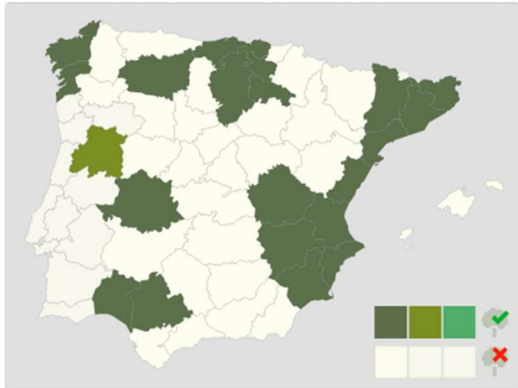
-*Fraxinus* era el nombre que le daban los romanos a los fresnos y a su madera; *ornus* deriva del latín *orno*, que significa adornar, por sus inflorescencias vistosas que adornan a la planta.

Árbol de gran porte y copa amplia, de corteza lisa y grisácea, que puede llegar a los 20 m de altura. Las hojas, como en todos los fresnos, están formadas por hojuelas o folíolos en número impar, generalmente 7 o 9. Son ovaladas, de margen finamente serrado y algo más anchas que en otros congéneres. Las flores son más tardías y aparecen generalmente una vez formadas las hojas. Además, nacen en grandes grupos muy vistosos y olorosos, a diferencia de las otras especies de fresno , lo que le ha valido para tomar el apropiado nombre de ‘fresno de flor’. El fruto es una sámara, es decir, la semilla, que es alargada, tiene un ala que le ayuda a su dispersión por el viento.

Esta especie de fresno se cría en vaguadas, ríos, barrancos y zonas frescas y no muy calurosas de las áreas montañosas medias de clima mediterráneo.



Distribución: El *Fraxinus ornus* se distribuye por el sur de Europa, haciéndose más abundante hacia el oriente. También se halla presente en Asia occidental. En la Península lo encontramos natural en las provincias mediterráneas del este, sobre todo en las comunidades de Valencia y Murcia, aunque alcanza la provincia de Cuenca. Se ha plantado con fines ornamentales y asilvestrado en otros muchos lugares.



\*El Fresno de flor está incluido en los catálogos de flora protegida o amenazada de las comunidades de Castilla-La Mancha, Castilla y León, País Vasco y Valencia.

Usos: De sus ramas se obtiene la savia o maná. Este líquido, que brota de las incisiones hechas en las ramas, al secarse se endurece y forma una goma usada como purgante moderado para los niños y premamá durante el embarazo. Antiguamente se utilizaba para ritos mágicos y era quemada como incienso.

También se utiliza como planta ornamental en parques, jardines y avenidas por su vistosa y aromática floración, pero no resiste tanto la contaminación como sus congéneres.