

## Oleaceae



Son árboles o arbustos, caducos o persistentes. Sus hojas se presentan simples o compuestas, opuestas o alternas, sin estípulas. Flores actinomorfas, tetrámeras o pentámeras. Su fruto es sámara, baya o drupa.

- *Fraxinus ornus* L.
- *Fraxinus angustifolia* Vahl subsp. *angustifolia*
- *Olea europaea* var. *sylvestris* (Mill.) Lehr
- *Phillyrea angustifolia* L.
- *Phillyrea latifolia* L.

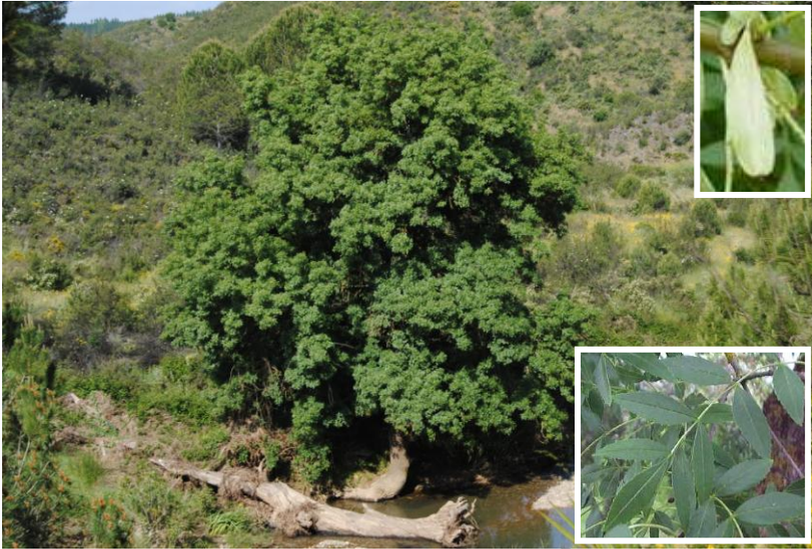


**Nombre Científico** *Fraxinus ornus L.*

**Nombre Común** Fresno de flor, Fresno europeo

**Ecología** Árbol de hoja caduca de 20 m de altura. Con corteza grisácea y lisa. Amplia copa. Hojas con 7-9 folíolos. Inflorescencias con flores en panículas terminales o axilares, de color blanco, muy vistosas y de olor penetrante. El fruto es tipo sámara. Florece de abril a junio y fructifica a finales de verano u otoño. Habita preferentemente en terrenos calizos y suelos frescos, en barrancas y torrenteras. Cultivado y naturalizado en algunos lugares del territorio.

**Usos** Las hojas se han utilizado para combatir el reuma, como laxante y diurética. De su corteza se extrae una sustancia llamada “maná”, un laxante suave indicado incluso para niños. Tiene uso ornamental.



**Nombre Científico** *Fraxinus angustifolia* Vahl subsp. *angustifolia*

**Nombre Común** Fresno

**Ecología** Árbol caducifolio de hasta 15 m de altura. Tronco derecho, corteza grisácea y copa ovoidea. Hojas con 5-7 folíolos serrados. Flores precoces sin cáliz ni corola, en panículas laterales densas. Fruto tipo sámara. Florece de diciembre a enero. Habita en sotos, riberas y sitios frescos. Frecuente.

**Usos** Las hojas tienen propiedades medicinales como diuréticas, antirreumáticas, contra la artritis, crisis de gota y laxantes. A partir de la planta se elabora un licor con propiedades adelgazantes. La madera es resistente y elástica, se emplea en ebanistería y en artículos deportivos. Suministra una excelente leña y carbón. Sus hojas son un buen alimento para el ganado.



**Nombre Científico** *Olea europaea* var. *sylvestris* (Mill.) Lehr

**Nombre Común** Acebuche

**Ecología** Arbusto o arbolillo perennifolio de hasta 10 m de altura, con ramas espinosas frecuentemente. Tronco grueso y tortuoso, corteza pardo-grisácea y copa redondeada. Hojas opuestas coriáceas, con haz verde-oscuro y envés con pelos blanco-plateados. Flores blancas en densos racimos. Fruto tipo drupa (acebuchina). Florece de abril a junio. Muy abundante, especialmente en las partes bajas, sobre suelos pedregosos.

**Usos** La leña es de alta calidad, bien como combustible o para labores artesanales. Las hojas tienen propiedades depurativas y provocan la micción. Es usado como patrón para todas las variedades de olivo cultivados y como ornamental por su bajo o nulo mantenimiento.



**Nombre Científico** *Phillyrea angustifolia* L.

**Nombre Común** Labiérnago

**Ecología** Arbusto o pequeño árbol perennifolio de hasta 3 m de altura. Hojas opuestas linear-lanceoladas enteras. Inflorescencias muy cortas en racimos axilares con flores blanco-verdosas. Los frutos son drupas. Florece de febrero a abril. Habita formando parte de matorrales en zonas de poca altitud. Muy frecuente en todo el territorio.

**Usos** La madera es bastante buena para quemar. Contiene taninos, por lo que se ha utilizado a veces para curtir cuero. Es una especie melífera. Presenta propiedades medicinales como astringente y refrigerante.



**Nombre Científico** *Phillyrea latifolia* L.

**Nombre Común** Agracejo, Labiérnago negro, Labiérnago prieto

**Ecología** Arbusto o pequeño árbol perennifolio de hasta 5 m de altura. Hojas opuestas elíptico-oblongas u ovadas, serradas. Inflorescencia muy corta con flores blanco verdosas. Los frutos son drupas globosas. Florece de febrero a abril. Habita formando parte de matorrales, en zonas muy térmicas y húmedas, a baja altitud.

**Usos** Produce un carbón excelente. Las hojas y frutos se utilizaron en medicina popular como astringente, refrigerante y en inflamaciones de la boca. Se cultiva como ornamental por su agradable follaje.