

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.

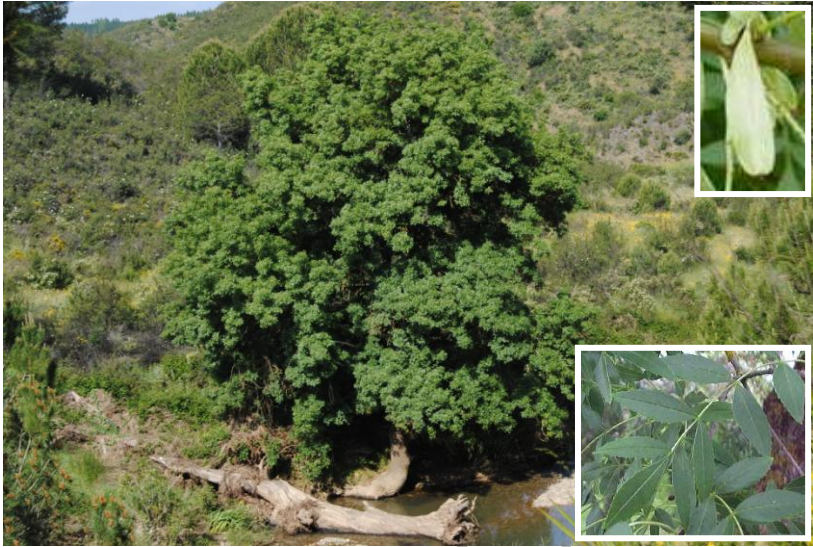


Nombre Científico *Fraxinus ornus L.*

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 lineal-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.