

Laurus nobilis L.

Árboles de hoja perenne

Nombre científico: *Laurus nobilis* L
Nombre común: Laurel
Orden: Laurales
Familia: Lauraceae
Género: Laurus
Especie: *Laurus nobilis* L



Fijado por

Laurus nobilis L.
3,11 kg CO₂ / m² año



Generalidades

Árbol perenne y autóctono

Esta planta habita de forma natural en la región mediterránea, aunque está ampliamente cultivada en toda la Península Ibérica.

Aparece de forma espontánea en gargantas y barrancos de las Sierras de Tarifa y Algeciras, mezclados con quejigos, alcornocos y ojaranzos.

El principal uso del laurel es el de sus hojas secas o frescas como condimento para aromatizar guisos, arroces, legumbres, etc. Esto es debido a sus aceites esenciales, que le confieren un aroma peculiar. Es una planta tóxica si se abusa de ella, aunque amarga tanto la comida que antes nos daremos cuenta de ello.

La madera es muy dura y se ha empleado en Andalucía para trabajos de marquetería, tradición artesanal árabe que ha sido heredada y mantenida en algunas zonas.

Se llama a esta planta "laurel de Apolo" porque Dafne, perseguida por ese dios fue convertida en laurel. Es el símbolo de los triunfos, la palabra bachillerato tiene su origen en el latín "Baccalaureatus" que significa laureado.



Características, necesidades y mantenimiento

Color de las flores: amarillentas.

Color de las hojas: verdes oscuras.

Tipo de hojas: perennes, simples, alternas, de hasta 15 cm de largo, oblongo-lanceoladas, de margen entero, aunque a veces se vean un poco onduladas.

Preferencia de suelos:

- pH: se adapta bien a cualquiera.
- arcillosos-limosos.
- Resiste bien todos los tipos de suelos y granulometrías.

Clima: suaves y frescos, puede resistir hasta -1°C.

Resistencia:

- Encharcamiento: poco.
- Viento: normal.
- Sol: normal (prefiere semisombra).
- Ambiente marítimo: normal.

Necesidades hídricas: moderadas (resiste bien la sequía).

Luz: mucha.

Producción de residuos vegetales: florece de febrero a abril, los frutos aparecen de

septiembre a octubre (son carnosos y negros al madurar).

Gestión recomendada a la poda: no es esencial, pero si se poda hacerlo al principio de primavera.

Enfermedades (E) y Plagas (P): puede verse afectada por algunos hongos e insectos.
Posibles afecciones para la salud: puede ser tóxica si se ingiere gran cantidad de sus hojas.

Observaciones: también se usa mucho en jardinería como arbustos.



Recomendaciones para su plantación urbana

Altura: 8 - 12 m

Diámetro del tronco: 0,15 - 0,25 m

Diámetro de la copa: 2 - 4 m

Profundidad de las raíces: 1 m

Distancia mínima a edificaciones: 3 m

Distancia mínima a infraestructuras: 2 m

Distancia recomendable entre individuos: 6 m (en arbustos 2 m)

Dimensiones del alcorque: 1 x 1 x 1 m

Tiempo de crecimiento: rápido

Apto para calles estrechas: NO

Época plantación: en primavera después del riesgo de heladas

