

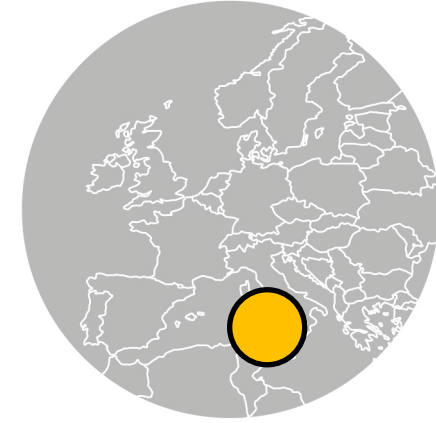
# *Laurus nobilis* L.

Nome • nom • name: Alloro, Laurier sauce, Bay laurel

Famiglia • famille • family: Lauraceae

Sinonimo • synonyme • synonymous: -

Area d'origine • région d'origine• area of origin: Mediterraneo, bassin méditerranéen, Mediterranean



© INRA Villa Thuret



© INRA Villa Thuret



**Etimologia:** Laurus significa "Alloro" in latino e nobilis "conosciuto" o "nobile".

**Descrizione e periodo di fioritura:** Arbusto formato da piccoli alberelli che vanno dai 2 ai 6 metri di altezza, con tronco dritto e con la corteccia grigia e liscia. Il fogliame è denso: le foglie sono in posizione alterna sul ramo e con un picciolo corto. Sono semplici, intere, con il bordo leggermente ondulato, di color verde scuro sulla pagina superiore e verde chiaro su quella inferiore. Emanano un forte odore aromatico se vengono maneggiate. Il lembo è coriaceo, ovale, con l'estremità appuntita. I piccoli fiori, di color bianco crema che vira sul giallo, sono raggruppati a 4 o 5 in piccoli ombrelli ascellari. È una pianta dioica: i fiori maschili e quelli femminili sono su due piante diverse. Il frutto è una piccola bacca ovale di color nero violaceo con un solo seme. La fioritura avviene tra marzo e aprile.

**Ambiente di crescita:** si sviluppa in zone piuttosto ombreggianti (versanti Nord, fondo valle...), nelle foreste miste di *Sorbus* sp., *Fraxinus* sp.... ; nelle foreste sclerofille (foresta mediterranea con piante resistenti alla siccità, con foglie coriacee e resistenti), con *Viburnum tinus*, *Phillyrea* spp., *Arbutus unedo*... È una specie pioniera che si rigenera abbondantemente nei vecchi giardini, in particolare nei sottoboschi. Apprezza i terreni relativamente fertili (terra di giardino, terreno con stallatico decomposto) e ben drananti. Sopporta la brezza marina. Può essere parassitata dalla cocciniglia e dalla fumaggine.

**Usi:** in cucina, per aromatizzare i piatti. Nei giardini, può costituire delle siepi dense e folte.

**Note:** la specie presenta degli adattamenti al clima mediterraneo: foglie coriacee; tolleranza alla siccità .

**Visibile presso:** Giardino botanico della Villa Thuret; Giardini Botanici Hanbury.

**Scheda a cura di:** INRA Villa Thuret.



**Etymologie** Laurus signifie 'laurier' en latin et nobilis 'connu' ou 'noble'.

**Description et période de floraison:** Arbuste à petit arbre mesurant de 2 à 6 m de haut, à tronc droit et écorce grisâtre et lisse. Le feuillage est dense: les feuilles sont en position alterne, à pétiole court. Elles sont simples, entières, à bords ondulés, de couleur vert sombre sur la face supérieure et vert plus clair sur la face inférieure. Elles dégagent une forte odeur aromatique quand on les froisse. Le limbe est coriace, ovale, à extrémité pointue. Les petites fleurs, d'un blanc crème virant au jaune, sont groupées par 4 à 5 en petites ombelles axillaires. C'est une plante dioïque : les fleurs mâles et femelles sont portées par des pieds séparés. Le fruit est une petite baie ovale de couleur noir violacé portant une seule graine. La floraison a lieu en mars-avril.

**Exigences écologiques:** Il se développe en zone plutôt ombragée (versant nord, fond de vallon...), dans les forêts mixtes à *Sorbus* sp., *Fraxinus* sp.... ; dans les forêts sclérophylles (forêts méditerranéennes à végétation résistante à la sécheresse, aux feuilles coriaces et persistantes), avec *Viburnum tinus*, *Phillyrea* spp., *Arbutus unedo*... C'est une espèce pionnière qui se régénère abondamment dans les vieux jardins, en particulier en sous-bois. Elle apprécie les terrains relativement fertiles (terre de jardin, terreau de fumier décomposé) et bien drainés. Elle supporte les embruns marins. Elle peut-être parasitée par les cochenilles et fumagines.

**Utilisations:** En cuisine, c'est le laurier que l'on met dans le bouquet garni! Dans les jardins, elle peut constituer des haies denses et sombres.

**Remarques:** L'espèce présente des adaptations au climat méditerranéen : feuilles coriaces; tolérance à la sécheresse; espèce pionnière.

**Visible à :** Jardin botanique de la Villa Thuret, Giardini Botanici Hanbury

**Rédigé par :** INRA Villa Thuret



**Interreg ALCOTRA**  
Natura e Cultura per Tutti  
Fonds européen de développement régional  
Fondo europeo di sviluppo regionale



**Etymology:** Laurus means 'laurel' in Latin and nobilis means 'known' or 'noble'.

**Description and flowering period:** Shrub or small tree that grows from 2–6 metres tall, with a straight trunk and a smooth greyish bark. Its foliage is dense with the leaves positioned alternately on a short stem. They are simple, whole with corrugated edges. They are dark green on the upper surface and a lighter green on the underside. They give off a strong herby scent when rubbed. The leaf blade is leathery, oval with a pointed tip. The small flowers are a creamy-white colour that turns yellow. They are found in groups of four or five on small axillary umbels. It is a dioecious species: the male and female flowers are borne on separate plants. The fruit is a small oval purplish black berry containing a single seed. It flowers in March-April.

**Environmental requirements:** It grows best in the shade (north-facing slope, bottom of a valley, etc.), in mixed *Sorbus* sp. or *Fraxinus* sp forests and in sclerophyllous forests (Mediterranean forests composed of drought-resistant plants with leathery, persistent leaves), alongside *Viburnum tinus*, *Phillyrea* spp. and *Arbutus unedo*.

It is a pioneer species that regenerates abundantly in old gardens and in undergrowth. It appreciates well-drained, relatively fertile land (garden soil, decomposed manure for potting). It tolerates salty sea air. It may be infested by cochineals and sooty moulds.

**Uses:** The laurel gives the bay leaves we use in the kitchen! In gardens it can be used a dark, dense hedge.

**Comments:** This species is well adapted to the Mediterranean climate: leathery leaves; drought-tolerant; pioneer species.

**Visible at:** Villa Thuret botanical garden, Giardini Botanici Hanbury.

**Contributed by :** INRA Villa Thuret

