

# Lavandula dentata L., 1753 (Lavande dentée)

Identifiants : 18095/lavden

Association du Potager de mes/nos Rêves (<https://lepotager-demesreves.fr>)

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 06/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Lamiidées ;
- Ordre : Lamiales ;
- Famille : Lamiaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Lamiales ;
- Famille : Lamiaceae ;
- Genre : Lavandula ;

- **Synonymes français :** lavande anglaise (également attribué à *Lavandula angustifolia*), lavande dentelée, lavande des Alpes, lavande alpine ;
- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** French lavender [var. *dentata*], French lavender, fringed lavender [var. *dentata*], gray French lavender [var. *candicans*], toothed lavender [var. *dentata*], Franse lavantel [var. *candicans*] (af), Franse lavental [var. *dentata*] (af), helhal [ var. *dentata*] (ar translittéré), lizer [var. *dentata*] (ar translittéré, duzan [ var. *dentata*] (sa,ar translittéré), gezähnter Lavende [var. *dentata*] (de), astukhudas [var. *dentata*] (in), alhucema rizada [var. *dentata*] (es), kamlavendel (sv), lavanda dentata (it) ;
- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** -5°C à -8/-10°C (premiers dégâts/dommages dès -5°C) ;



- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :**

**Fleur (fleurs [assaisonnement {condiment aromatique/aromatisant<sup>(((dp\*)(64(+x))</sup>)} ; extrait<sup>(dp\*)(64(+x))μ</sup> fleurs : huile essentielle<sup>(((64(+x))</sup> [assaisonnement<sup>(dp\*)(64(+x))</sup> {arôme<sup>64(+x)}</sup>]) comestible<sup>0(+x)</sup>.**

Détails :

**Fleurs et<sup>(((dp\*)(64(+x))</sup> huile essentielle de fleurs utilisées comme aromatisant<sup>(((64(+x))</sup>.**

**Les feuilles sont utilisées pour faire une liqueur**



**néant, inconnus ou indéterminés. néant, inconnus ou indéterminés.**

- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**



Botanical Magazine (vol. 12: t. 400, 1798) [S.T. Edwards], via plantillustrations.org

• **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Distribution :**

**Une plante tempérée chaude. Il pousse dans les endroits rocheux secs. Il convient aux zones de rusticité 9-11. Jardins botaniques de Kyneton**<sup>{{(0+X)}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : A warm temperate plant. It grows in dry rocky places. It suits hardiness zones 9-11. Kyneton Botanical Gardens**<sup>{{(0+X)}}.</sup>

◦ **Localisation :**

**Afrique, Australie, Europe, France, Italie, Méditerranée, Afrique du Nord, Portugal, Espagne**<sup>{{(0+X)}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : Africa, Australia, Europe, France, Italy, Mediterranean, North Africa, Portugal, Spain**<sup>{{(0+X)}}.</sup>

◦ **Notes :**

**Il existe environ 28 espèces de Lavandula**<sup>{{(0+X)}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : There are about 28 Lavandula species**<sup>{{(0+X)}}.</sup>

• **Liens, sources et/ou références :**

- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-75708> ;
- **Jardin! L'Encyclopédie** : [https://nature.jardin.free.fr/arbrisseau/ft\\_lavandula\\_dentata.html](https://nature.jardin.free.fr/arbrisseau/ft_lavandula_dentata.html) ;
- **GardenBreizh** : <https://gardenbreizh.org/modules/gbdb/plante-1078-lavandula-dentata.html> ;

**dont classification :**

- **"The Plant List" (en anglais)** : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-109005](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-109005) ;
- **"GRIN" (en anglais)** : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=21678> ;

**dont livres et bases de données :** <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais), 64"World Spice Plants : Economic Usage, Botany, Taxonomy" (livre en anglais, page 200, par Johannes Seidemann) ;

**dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :**

**Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, Wild flowers of the Mediterranean. A & C Black London. p 401 ; Brown, D., 2002, The Royal Horticultural Society encyclopedia of Herbs and their uses. DK Books. p 254 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 801 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 426 ; Hemphill, I, 2002, Spice Notes. Macmillan. p 218 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 179 ; Lawton, B.P., 2002, Mints. A Family of Herbs and Ornamentals. Timber Press, Portland, Oregon. p 140 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue. Western Australian Herbarium. p 273 ; Seidemann J., 2005, World Spice Plants. Economic Usage, Botany, Taxonomy. Springer. p 200 ; Sp. pl. 2:572. 1753**

