

# Salvia lavandulifolia L., 1753 (Sauge lavande)

Identifiants : 28831/sallav

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 24/04/2024

- **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 : Salvia ;

- **Synonymes :** *Salvia officinalis* subsp. *lavandulifolia* (Vahl) Gams 1927 (nom retenu, selon TPL) ;

- **Synonymes français :** sauge espagnole, sauge à feuilles de lavande ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Spanish sage, narrow Leaf sage, lavender sage , spanischer Salbei (de), spansk salvia (sv) ;



- **Note comestibilité :** \*\*

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

Partie(s) comestible(s)<sup>{{0(+x)}}</sup> : feuilles<sup>0(+x),292</sup>, fleurs<sup>292μ</sup>.

Utilisation(s)/usage(s)<sup>μ</sup><sup>{{0(+x)}}</sup> culinaires : les feuilles produisent une huile essentielle utilisée pour aromatiser la crème glacée, les produits de boulangerie, la gomme à mâcher, les boissons gazeuses et les boissons alcoolisées (attention : l'alcool est une cause de cancer)<sup>{{0(+x)}}</sup>.

Les feuilles produisent une huile essentielle utilisée pour aromatiser la crème glacée, les pâtisseries, le chewing-gum, les boissons gazeuses et les boissons alcoolisées. Attention: l'alcool est une cause de cancer. Les parties aériennes fleuries sont utilisées pour une tisane



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

- **Note médicinale :** \*\*\*

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



Par Cillas, via wikimedia

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

*Il pousse dans des endroits rocheux et caillouteux. Il convient aux zones de rusticité 6-10*<sup>{{{0(+x)}}} (traduction automatique)</sup>.

*Original : It grows in rocky and stony places. It suits hardiness zones 6-10*<sup>{{{0(+x)}}</sup>.

- **Localisation :**

*Australie, Europe, France, Grèce, Italie, Méditerranée, Espagne, Turquie*<sup>{{{0(+x)}}} (traduction automatique)</sup>.

*Original : Australia, Europe, France, Greece, Italy, Mediterranean, Spain, Turkey*<sup>{{{0(+x)}}</sup>.

- **Notes :**

*Il existe environ 900 espèces de Salvia*<sup>{{{0(+x)}}} (traduction automatique)</sup>.

*Original : There are about 900 Salvia species*<sup>{{{0(+x)}}</sup>.

- **Nombre de graines au gramme : 230 ;**

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

- <sup>292</sup> *Plantesweb* : [https://plantes-web.fr/plante26930/salvia\\_lavandulifolia.htm](https://plantes-web.fr/plante26930/salvia_lavandulifolia.htm) ;

- <sup>5</sup> *"Plants For a Future" (en anglais)* : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Salvia\\_lavandulifolia](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Salvia_lavandulifolia) ;

dont classification :

- *"The Plant List" (en anglais)* : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-183000](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-183000) ;

- *"GRIN" (en anglais)* : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=402039> ;

dont livres et bases de données : <sup>0</sup>*"Food Plants International" (en anglais)* ;

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 402 ; Bremness, L., 1994, Herbs. Collins Eyewitness Handbooks. Harper Collins. p 126 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants. Convent Garden Books. p 929 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 1303 ; Enum. pl. 1:222. 1804 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 135*