

Salvia lavandulifolia L., 1753 (Sauge lavande)

Identifiants : 2967/sallav

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 21/09/2020

- **Classification/taxinomie :**
 - Famille : Lamiaceae ;
- **Synonymes :** *Salvia officinalis* subsp. *lavandulifolia* (Vahl) Gams 1927 (nom retenu, selon TPL) ;
- **Synonymes français :** sauge espagnole, sauge à feuilles de lavande ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** Spanish sage, narrow leaf sage, lavender sage , spanischer Salbei (de), spansk salvia (sv) ;

- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Partie(s) comestible(s) : feuilles, fleurs.
Utilisation(s)/usage(s) 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).



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

 - **Liens, sources et/ou références :**
 - ²⁹² **Plantesweb :** https://plantes-web.fr/plante26930/salvia_lavandulifolia.htm ;
dont classification :
 - ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
 - ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
 - [INPI \(recherche, en anglais\)](#) ;
dont Google (recherche de/pour) "Salvia lavandulifolia" : [pages](#), [images](#) / **"Sauge lavande" :** [pages](#) ;
dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL (en anglais) ;
dont biographie/références de "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