

# Salvia aurea L., 1762

Identifiants : 28733/salaur

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 04/05/2024

- **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 : Salvia ;

- **Synonymes :** *Salvia africana-lutea* L. 1753 (synonyme mais nom invalide, selon GRIN ; nom retenu, selon TPL) ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** golden sage ;



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

Partie(s) comestible(s)<sup>{{0(+x)}}</sup> : feuilles - aromatisant<sup>{{0(+x)}}</sup>, fleurs<sup>125μ.</sup>

Utilisation(s)/usage(s)<sup>μ{{0(+x)}}</sup> culinaires : les feuilles sont utilisées en cuisine pour aromatiser les aliments, en particulier les poissons<sup>{{0(+x)}}</sup>.



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

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

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

- <sup>125</sup> "B & T World Seeds" ([*Salvia africana-lutea*], en anglais) : <https://b-and-t-world-seeds.com/cartall.asp?species=Salvia%20africana-lutea&sref=2803> ;

**dont classification :**

- **"The Plant List" (en anglais) :** [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-182047](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-182047) ;
- **"GRIN" (en anglais) :** <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=407891> ;

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

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

**van Wyk, B., 2000, A Photographic Guide to Wild Flowers of South Africa. Struik Nature. p 66**