

# Salvia nilotica Juss. ex Jacq., 1777

Identifiants : 28860/salnil

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 13/05/2024

- 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 abyssinica* Jacq. [Illegitimate], *Salvia applanata* Willd, *Salvia hochstetteri* Baker, *Salvia intermedia* Schult, *Salvia macrorrhiza* Chiov, *Salvia parviflora* Salisb, *Salvia pungens* Hochst. ex Benth, *Salvia spinosa* Moench ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , Shokoksa ;



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

Fleurs comestibles<sup>[[[125</sup>.



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

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

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Distribution :

**C'est une plante tropicale**<sup>{{{0(+x)}}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : It is a tropical plant**<sup>{{{0(+x)}}</sup>.

◦ **Localisation :**

**Afrique, Afrique de l'Est, Tanzanie**<sup>{{{0(+x)}}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : Africa, East Africa, Tanzania**<sup>{{{0(+x)}}</sup>.

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

- <sup>125</sup> **"B & T World Seeds" (en anglais) :** <https://b-and-t-world-seeds.com/cartall.asp?species=Salvia%20nilotica&sref=86872> ;

**dont classification :**

- **"The Plant List" (en anglais) de [www.plantlist.org/](http://www.plantlist.org/) et [www.worldagroforestrycentre.org/Worldagroforestrycentre/1/Default.aspx?Menu=1&ContentID=183300](http://www.worldagroforestrycentre.org/Worldagroforestrycentre/1/Default.aspx?Menu=1&ContentID=183300) ;**

**Vagionas, K., et al, 2007, Chemical analysis of edible aromatic plants growing in Tanzania. Food Chemistry 105 (2007) 1711-1717**