

Salvia virgata Jacq., 1770

Identifiants : 28928/salvig

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 12/05/2024

- **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 ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , Devetabani, Fatmanaotu, Kir kekigi ;



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

Partie(s) comestible(s)^{{{{0(+x)}}} : feuilles^{0(+x)}, fleurs¹²⁵.

Utilisation(s)/usage(s) culinaires : inconnus ou indéterminés^{{{{(rp*)}}} ; feuilles cuites (ex. : comme potherbe) ? (qp*).

Les fleurs sont utilisées comme épice dans la soupe



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 méditerranéenne^{{{{(0(+x))}}} (traduction automatique).

Original : It is a Mediterranean plant^{{{(0+x)}}}.

◦ **Localisation :**

Dinde^{{{(0+x)}} (traduction automatique).

Original : Turkey^{{{(0+x)}}}.

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

- ¹²⁵ **"B & T World Seeds" (en anglais) :** <https://b-and-t-world-seeds.com/cartall.asp?species=Salvia%20virgata&sref=403187> ;

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais) :** www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-184143 ;

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

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

Kargioglu, M. et al, 2010, Traditional Uses of Wild Plants in the Middle Aegean Region. Human Ecology 38:429-450