

Salvia dominica L., 1753 (Sauge de Saint-Domingue)

Identifiants : 28788/saldom

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 05/05/2024

- **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 commutata* Benth, *Savia graveolens* Vahl, *Salvia syriaca* Gouan ex Benth ;

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



- **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)}, fleurs^{292μ}.

Utilisation(s)/usage(s)^μ^{{{0(+x)}}} **culinaires** : les jeunes tiges et les galles charnues des souches/tiges sont consommées crues^{{{0(+x)}}}.

Les jeunes tiges et les galles charnues sont consommées crues



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 de climat méditerranéen^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

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

◦ **Localisation :**

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

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

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

◦ ²⁹² **Plantesweb** : https://plantes-web.fr/plante26856/salvia_dominica.htm ;

dont classification :

◦ **"The Plant List" (en anglais)** : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-182543 ;

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

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

Al-Qura'n, S. A., 2010, Ethnobotanical and Ecological Studies of Wild Edible Plants in Jordan. Libyan Agriculture Research Center Journal International 1(4):231-243