

Salvia hierosolymitana Boiss., 1853

Identifiants : 28815/salhie

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 ;

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



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

Partie(s) comestible(s)^{{{(0(+x))}}} : feuilles^{0(+x)}, fleurs^{125μ}.

Utilisation(s)/usage(s)^μ^{{{(0(+x))}}} culinaires : les feuilles sont cuites comme légume^{{{(0(+x))}}} (ex. : potherbe^(dp^μ)) avec du riz et de la viande^{{{(0(+x))}}}.

Les feuilles sont cuites comme légume avec du riz et de la viande. Ils sont hachés et ajoutés aux soupes et ragoûts ou comme herbe de pot



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 :**

Jordanie, Méditerranée, Palestine, Turquie^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Jordan, Mediterranean, Palestine, 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%20hierosolymitana&sref=433784> ;

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais) :** www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-182816 ;

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

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

Ali-Shtayeh, M. S., et al, 2008, Traditional knowledge of wild edible plants used in Palestine (Northern West Bank): A comparative study. J Ethnobiol Ethnomed. 4: 13 ; Hinnawi, N. S. A., 2010, An ethnobotanical study of wild edible plants in the Northern West Bank "Palestine". An-Najah National University. p 93 ; Rivera, D. et al, 2006, Gathered Mediterranean Food Plants - Ethnobotanical Investigations and Historical Development, in Heinrich M, Müller WE, Galli C (eds): Local Mediterranean Food Plants and Nutraceuticals. Forum Nutr. Basel, Karger, 2006, vol 59, pp 18-74 (As hyerosolimitana) ; Tukan, S. K., et al, 1998, The use of wild edible plants in the Jordanian diet. International Journal of Food Sciences and Nutrition. 49:225-235