

Salvia miltiorrhiza Bunge, 1833 (Sauge rouge)

Identifiants : 28849/salmit

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 08/05/2024

- 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 multiorrhiza* Bunge (nom invalide [erreur = écriture/orthographe incorrecte/fausse/erronée] ou variante orthographique valide ? (qp*)) ;
- Synonymes français : sauge chinoise, sauge à racine rouge (tp* de "red root sage"), tan shen, danshen ou dan shen ;
- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : dan Shen, red-rooted sage, hung ken, Chinese sage, red sage, red root sage ;



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

Partie(s) comestible(s)^{{{(0(+x))}}} : graines^{0(+x)}, fleurs^{125,292}.

Utilisation(s)/usage(s) culinaires : inconnus ou indéterminés^{{{(rp*)}}}.



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

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

- **Nombre de graines au gramme : 400 ;**

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

- ¹²⁵ **"B & T World Seeds" (en anglais) :** <https://b-and-t-world-seeds.com/cartall.asp?species=Salvia%20miltiorrhiza&sref=80182> ;
- ²⁹² **Plantesweb :** https://plantes-web.fr/plante34614/salvia_miltiorrhiza.htm ;

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais) :** www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-183206 ;

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

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

Bremness, L., 1994, Herbs. Collins Eyewitness Handbooks. Harper Collins. p 126 ; Liang, Q., et al, 2009, Essential oil composition of *Salvia miltiorrhiza* flower. Food Chemistry 113: 592-594 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/>