

Salvia plebeia R. Br.

Identifiants : 28871/salple

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 :** *Lumnitzera fastigiata* Roth Sprengel, *Ocimum fastigiatum* Roth, *Ocimum virgatum* Thunb, *Salvia brachiata* Roxb, *Salvia minutiflora* Bunge, *Salvia plebeia* var. *latifolia* E.Peter ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , *Li zhi cao*, *Kaka-buradi*, *Bhu-tulasi*, *Sathi*, *Samundar sok*, *Kammar kas*, *Jinjiga* ;



- **Note comestibilité :** *

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

Parties comestibles : fleurs, feuilles, graines^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}} | **Original :** Flowers, Leaves, Seeds^{{{(0(+x))}} Les graines sont utilisées comme moutarde



néant, inconnus ou indéterminés.

- **Note médicinale :** *

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

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

° ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Salvia_plebeia ;

dont classification :

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

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

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 544 ; Flora of Pakistan. www.eFloras.org ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 592 ; Li Hai-wen, Hedge, I.C., Lamiaceae. Flora of China. p ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Prodr. 501. 1810