

Meriandra strobilifera Benth.

Identifiants : 20742/merstr

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 : Meriandra ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Cone bearing sage, , Kanghuman, Lengmasel ;



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

Parties comestibles : feuilles - aromatisantes, fleurs^{{{(0+X)}} (traduction automatique)} | Original : Leaves - flavouring, Flowers^{{{(0+X)}} Les feuilles sont utilisées pour aromatiser. Ils peuvent être séchés et stockés. Les fleurs sont également consommées crues ou cuites}



néant, inconnus ou indéterminés.

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

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

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 367 ; Gangte, H. E., et al, 2013, *Wild Edible Plants used by the Zou Tribe in Manipur, India*. *International Journal of Scientific and Research Publications*, Volume 3, Issue 5 ; Guite, C., 2016, *A study of wild edible plants associated with the Paite tribe of Manipur, India*, *International Journal of Current Research*. Vol. 8, Issue, 11, pp. 40927-40932 ; Thokchom, R., et al, 2016, *Documentation and assessment of wild medicinal and edible flowers of valley districts of Manipur*. *International Journal of Research in Applied, Natural and Social Sciences*. 4(11):13-20