

# *Elsholtzia stauntonii* Benth., 1833

Identifiants : 12628/elssta

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 19/07/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Lamiales ;
- Ordre : Lamiales ;
- Famille : Lamiaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Lamiales ;
- Famille : Lamiaceae ;
- Genre : *Elsholtzia* ;

- **Synonymes :** *Aphanochilus stauntonii* (Benth.) Kudo, *Elsholtzia stauntonii* f. *albiflora* H. W. Jen & Y. J. Chang ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Mint bush, , Mu xiang ru ;



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

Feuille (feuilles27(+)) [assaisonnement<sup>(dp)</sup> : condiment27(+)] comestible. Les feuilles sont utilisées comme épice ou comme arôme



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

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

De gauche à droite :

Par Curtis's Botanical Magazine (vol. 138 [ser. 4, vol. 8]: t. 8460, 1912) [M. Smith], via plantillustrations  
Par wallygrom, via flickr

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

**C'est une plante tempérée. Il pousse dans les vallées près des ruisseaux et sur les collines herbeuses et les montagnes rocheuses entre 700 et 1600 m d'altitude dans le centre de la Chine**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : It is a temperate plant. It grows in valleys near streams and on grassy hills and rocky mountains between 700-1,600 m above sea level in central China**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Localisation :**

**Asie, Chine**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : Asia, China**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-66813](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-66813) ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=15020> ;

dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 124, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Seidemann J., 2005, World Spice Plants. Economic Usage, Botany, Taxonomy. Springer. p 145