

Agastache mexicana (Kunth) Lint & Epling, 1945 (Agastache mexicaine)

Identifiants : 954/agamex

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 06/05/2024

- **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 : Agastache ;

- **Synonymes :** *Dracocephalum mexicanum* Kunth 1818 (basionyme ?) ;

- **Synonymes français :** agastache du Mexique, hysope géante du Mexique, agastache réglisse, agastache mentholée, hysope mexicaine, menthe-réglisse-citronnelle ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Mexican giant hyssop , mexikanischer Anisysop (de), Mexikanische Minze (de) ;

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** -10°C ;



- **Note comestibilité :** ***

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

Feuille (aromatisantes [cruées^{5(12?)} ou cuites^{5(12?)} ; tisanes^{5(12?)}]) comestibles. Les jeunes feuilles et fleurs sont utilisées comme arôme. Ils sont ajoutés aux salades. Les feuilles peuvent être utilisées pour faire une tisane

Partie testée : feuilles^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}

Original : Leaves^{{{(0(+x))}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
	0	0	0	0	0	0	0



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

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



Par x, via x

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

C'est une plante alimentaire cultivée^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : It is a cultivated food plant^{{{{0(+x)}}}}.

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée chaude à tropicale. Il fait mieux dans une position ensoleillée et abritée. Il a besoin d'un sol bien drainé. Il est résistant à la sécheresse mais sensible au gel. Il convient aux zones de rusticité 9-11^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : It is a warm temperate to tropical plant. It does best in a sheltered sunny position. It needs well-drained soil. It is resistant to drought but sensitive to frost. It suits hardiness zones 9-11^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

Australie, Amérique centrale, Mexique, Amérique du Nord, USA^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : Australia, Central America, Mexico, North America, USA^{{{{0(+x)}}}}.

- **Notes :**

Il existe environ 20 à 30 espèces d'Agastache^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : There are about 20-30 Agastache species^{{{{0(+x)}}}}.

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

- **GardenBreizh** : <https://gardenbreizh.org/modules/gbdb/plante-1152-agastache-mexicana.html> ;

- **"Dave's Garden" (en anglais)** : <https://davesgarden.com/guides/pf/go/136285/#b> ;

- **Wikipedia** :

- ¹https://fr.wikipedia.org/wiki/Agastache_mexicana (en français) ;

- ⁵**"Plants For a Future" (en anglais)** : [5https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Agastache+mexicana](https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Agastache+mexicana) ;

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais)** : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-4464 ;

dont livres et bases de données : ¹²**"Cornucopia II : A Source Book of Edible Plants" (livre en anglais, par Stephen Facciola) ;**

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

Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 55 ; Caballero, J. N., & Mapes, C. S., 1985, Gathering and Subsistence Patterns among the P'urhepecha Indians of Mexico. J. Ethnol. 5(1): 31-47 ; Cundall, P.,

(ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 110 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 125 ; Morton, ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Seidemann J., 2005, World Spice Plants. Economic Usage, Botany, Taxonomy. Springer. p 12