

Agastache cana (Hook.) Wooton & Standl., 1913 (Agastache argentée)

Identifiants : 952/agacan

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 05/05/2024

- 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 : Agastache ;

- Synonymes : *Cedronella cana* Hook. 1851 (=) basionym, *Brittonastrum canum* ;

- Synonymes français : reine-des-bruyères, herbe à moustique, hysope sauvage, hysope mexicaine géante ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Hoary balm of Gilead , Double-bubble mint, Mosquito plant, Wild hyssop ;



- Note comestibilité : **

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

Feuille (aromatisantes⁵⁽⁺⁾) comestibles.

Détails :

Les fleurs seraient également comestibles selon certaines sources, comme on peut le voir sur WIKIPÉDIA.

Il est parfumé et est mis dans une tasse bordeaux

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

Original : Leaves - flavour^{{{{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)):**

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Distribution :**

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

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

◦ **Localisation :**

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

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

◦ **Notes :**

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

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

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

◦ **"Dave's Garden" (en anglais) :** <https://davesgarden.com/guides/pf/go/1078/#b> ;

◦ **Wikipedia :**

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

- https://en.wikipedia.org/wiki/Agastache_cana (source en anglais) ;

◦ ⁵**"Plants For a Future" (en anglais) :** <https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Agastache+cana> ;

dont classification :

◦ **"The Plant List" (en anglais) :** www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-4447 ;

◦ **"GRIN" (en anglais) :** <https://npg.ars-grin.gov/plant-profile/1674> ;

Contr. U.S. Natl. Herb. 16:166. 1913 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 125 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 177 (As Cedronella cana) ; Kermath, B. M., et al, 2014, Food Plants in the Americas: A survey of the domesticated, cultivated and wild plants used for Human food in North, Central and South America and the Caribbean. On line draft. p 24