Agastache nepetoides (L.) Kuntze, 1891 (Agastache géante jaune)

Identifiants: 957/aganep

Association du Potager de mes/nos Rêves (https://lepotager-demesreves.fr)
Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze
Dernière modification le 03/05/2024

•	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 : Hyssopus nepetoides L, Lophanthus nepetoides (L.) Benth, Nepeta altissima Schrank, Vleckia nepetoides (L Raf ;
•	Synonymes français : hysope géante jaune ;
•	Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : yellow giant-hyssop ;
•	Note comestibilité : **
•	Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :
	Graines, feuilles - aromatisant (((0(+x)).

• Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):

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



De gauche à droite :

Par Eugene van der Pijll, via wikimedia Par Jacquin, N.J. von, Hortus botanicus Vindobonensis (1770-1776) Hort. Bot. Vindob. vol. 1 (1770), via plantillustrations

· Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL":

• Distribution:

C'est une plante tempérée. Il pousse dans les bois ouverts et les sols humides ((0+x)) (traduction automatique). Original : It is a temperate plant. It grows in open woods and moist soils ((0+x)).

• Localisation :

Canada, Amérique du Nord (((0(+x) (traduction automatique)

Original : Canada, North America (((0(+x)).

- Liens, sources et/ou références :
 - ° 5"Plants For a Future" (en anglais): https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Agastache_nepetoides;
 dont classification:
 - "The Plant List" (en anglais): www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-4471;
 dont livres et bases de données: ⁰"Food Plants International" (en anglais);
 dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL":
 MacKinnon, A., et al, 2009, Edible & Medicinal Plants of Canada. Lone Pine. p 275