

Agave mapisaga Trel., 1914

Identifiants : 1053/agamap

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 04/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- *Clade : Angiospermes ;*
- *Clade : Monocotylédones ;*
- *Ordre : Asparagales ;*
- *Famille : Asparagaceae ;*

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae ;*
- *Division : Magnoliophyta ;*
- *Classe : Liliopsida ;*
- *Ordre : Liliales ;*
- *Famille : Liliaceae ;*
- *Genre : Agave ;*
- *Section : Salmianae ;*
- *Nom complet : Agave mapisaga var. mapisaga Trel. 1920 ;*

- **Synonymes : x (=) basionym, Agave mapisaga var. mapisaga ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : maguey mapisaga ;**

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) : -5°C à 9,5°C ;**



- **Note comestibilité : *****

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

$\mu(2^*)\mu$ Données insuffisantes : absence de références individuelles, concernant la source "27" (cf. genre Agave). ; Utilisé pour les boissons fraîches et les boissons fermentées

Partie testée : cœur de plante^{(((0(+x)) (traduction automatique)}

Original : Heart of plant^{(((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	0



Voir le genre Agave pour les précautions à prendre (dont celles concernant la sève(1*)). Voir le genre Agave pour les précautions à prendre (dont celles concernant la sève(1*)^{((dp*))}.

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



Par Jardin botanique de Nice, via palmaris

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Statut :

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

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

- Distribution :

C'est une plante subtropicale. Il est cultivé dans le centre du Mexique. Il a besoin du plein soleil et a une bonne tolérance à la chaleur. Il convient aux zones de température 9b-10^{{}{{0(+x)}} (traduction automatique)}.

Original : It is a subtropical plant. It is cultivated in central Mexico. It needs full sun and has good heat tolerance. It suits temperature zones 9b-10^{{}{{0(+x)}}.}

- Localisation :

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

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

- Notes :

Il existe environ 250 espèces d'agave. Les Agavacées se trouvent principalement dans les régions tropicales et subtropicales^{{}{{0(+x)}} (traduction automatique)}.

Original : There are about 250 Agave species. The Agavaceae are mostly in the tropics and subtropics^{{}{{0(+x)}}.}

- Liens, sources et/ou références :

- Dave's Garden (en anglais) : <https://davesgarden.com/guides/pf/go/60624/#b> ;
 - ⁴"Mandsfeld's World Database of Agricultural and Horticultural Crops" (MWDAHC, en anglais) : https://mansfeld.ipk-gatersleben.de/pls/htmldb_pgrc/f?p=185:46:1082107057329501::NO::module.mf_use.source.akzanz.rehm.akzname.taxid:mf.botnam.0_Agave%20mapisaga.27890 ;
 - ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Agave_mapisaga ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-293981 ;
 - "GRIN" (en anglais) : ²<https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=5460> ;
 - [TAD \(en anglais\)](#) ;

dont livres et bases de données : ¹⁶¹"Tequila: A Natural and Cultural History" (livre en anglais, page 91, par Ana Guadalupe Valenzuela Zapata, Gary Paul Nabhan) ;

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

L. H. Bailey, Stand. cycl. hort. 1:234. 1914 ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and

Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 13 ; Gentry, H. S. 1982. Agaves of continental North America. (Agave NAmer) ; 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 ; Marinelli, J. (Ed), 2004, Plant. DK. p 330