

# Agave fourcroydes Lem., 1864 (Sisal blanc)

Identifiants : 1040/agafou

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 30/04/2024

- **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 : Rigidae ;

- **Synonymes :** x (=) basionym, *Agave sullivanii* Trel. 1920, *Agave fourcroydes* var. *espiculata* Dewey 1929, *Agave fourcroyoides* Hemsl. ? (qp\*), *Agave fourcroyides* Lem. 1864 (nom invalide [erreur = écriture/orthographe incorrecte/fausse/erronée] ou variante orthographique valide ? (qp\*)), *Agave ixtli* hort. ex Berger 1915 (synonyme selon DPC), *Agave longifolia* hort. ex Berger 1915 (synonyme selon DPC), *Agave rigida* hort., *Agave rigida* var. *elongata* Baker 1893, *Agave sullivanii* Trel. 1920 ;

- **Synonymes français :** henequen ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Mexican sisal, sisal-hemp, white henequen, Yucatan sisal, , Weibersisal (de), sisal blanco (es), henequenagave (sv) ;

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** -3,5/-4°C à -6°C et même -8°C ;



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

(2\*)Données insuffisantes : absence de références individuelles, concernant la source "27" (cf. genre *Agave*). ;  
Les feuilles sont utilisées pour faire une boisson fermentée



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\*)<sup>(((dp\*))</sup>).

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



**De gauche à droite :**

**Par Wishmaster (Travail personnel), via wikimedia**

**Par M.S. del., J.N.Fitch lith. (domaine public), via wikimedia**

**Par Popular Science, via wikimedia**

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

**Il pousse dans les sols alcalins secs. Il ne supporte pas le gel. Il pousse dans les zones avec des précipitations comprises entre 350 et 950 mm par an. Il peut pousser dans des endroits arides. Jardins botaniques de Brisbane**<sup>{{{0(+x)}} (traduction automatique)}</sup>.

**Original : It grows in dry alkaline soils. It cannot tolerate frost. It grows in areas with a rainfall between 350-950 mm per year. It can grow in arid places. Brisbane Botanical Gardens**<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- **Localisation :**

**Afrique, Australie, Amérique centrale, Costa Rica, Cuba, Guatemala, Hispaniola, Italie, Petites Antilles, Mexique, Amérique du Nord**<sup>{{{0(+x)}} (traduction automatique)}</sup>.

**Original : Africa, Australia, Central America, Costa Rica, Cuba, Guatemala, Hispaniola, Italy, Lesser Antilles, Mexico, North America**<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

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

- **PALMARIS** : <https://www.palmaris.org/html/agavfour.htm> ;

- **"Dave's Garden" (en anglais)** : <https://davesgarden.com/guides/pf/go/60603/#b> ;

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais)** : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-293821](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-293821) ;

- **"GRIN" (en anglais)** : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=5436> ;

- **TAD (en anglais)** ;

dont livres et bases de données : <sup>27</sup> **Dictionnaire des plantes comestibles (livre page 12 [Agave fourcroydes], par Louis Bubenicek), 163"Permaculture Plants : Agaves and Cacti" (livre en anglais, page 22 [Agave sullivani], par Jeff Nugent) ;**

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

*Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 13 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; <http://www.rbgekew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 24th March 2011]*