

# *Furcraea foetida* (L.) Haw., 1812

Identifiants : 14372/furfoe

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 17/07/2024

- **Classification phylogénétique :**
  - Clade : Angiospermes ;
  - Clade : Monocotylédones ;
  - Ordre : Asparagales ;
  - Famille : Asparagaceae ;
- **Classification/taxinomie traditionnelle :**
  - Règne : Plantae ;
  - Division : Magnoliophyta ;
  - Classe : Liliopsida ;
  - Ordre : Liliales ;
  - Famille : Liliaceae ;
  - Genre : *Furcraea* ;
- **Synonymes :** *Agave foetida* L. 1753 (=) basionym, *Agave commelyni* Salm-Dyck 1834, *Agave gigantea* (Vent.) D.Dietr. 1840, *Agave madagascariensis* (Haw.) Salm-Dyck 1822 ;
- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Mauritius hemp* , *Aloe hijau*, *Giant cabuya*, *Green aloe*, *Thinbaw-nanatyí* ;
- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** ? ;
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :**



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 Commelin Johannes (*Horti medici amstelodamensis rariorum tam Orientalis*, vol. 2: t. 18, 1701), via plantillustrations  
Par Redouté P.J. (*Les Liliacées*, vol. 8: t. 476, 1805-1816) [Redoute], via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

**Une plante tropicale. Il pousse naturellement en Amérique tropicale. Il peut pousser dans des endroits tempérés chauds. Il pousse facilement sur du sable gris sur du calcaire. Il convient aux régions tropicales plus sèches. Jardins botaniques du mont Cootha**<sup>{{(0+x)}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : A tropical plant. It grows naturally in tropical America. It can grow in warm temperate places. It grows easily on grey sand over limestone. It suits drier tropical regions. Mt Cootha Botanical Gardens**<sup>{{(0+x)}}.</sup>

- **Localisation :**

**Asia, Australia, Central America\*, East Africa, Fiji, French Guiana, Guianas, Guyana, Hawaii, Indonesia, Madagascar, Malaysia, Marquesas, Mauritius, Myanmar, Pacific, SE Asia, Singapore, South Africa, Southern Africa, South America, Suriname, USA**<sup>{{(0+x)}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : Asia, Australia, Central America\*, East Africa, Fiji, French Guiana, Guianas, Guyana, Hawaii, Indonesia, Madagascar, Malaysia, Marquesas, Mauritius, Myanmar, Pacific, SE Asia, Singapore, South Africa, Southern Africa, South America, Suriname, USA**<sup>{{(0+x)}}.</sup>

- **Notes :**

**Il existe de 20 à 25 espèces de Furcraea. Ils poussent en Amérique tropicale. Également mis dans la famille des Agavacées**<sup>{{(0+x)}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : There are 20-25 Furcraea species. They grow in tropical America. Also put in the family Agavaceae**<sup>{{(0+x)}}.</sup>

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-307055](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-307055) ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=70919> ;

dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;

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

**Burkill, I.H., 1966, A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 1 (A-H) p 1056 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue. Western Australian Herbarium. p 29 ; PROSEA handbook Volume 9 Plants yielding non-seed carbohydrates. p 188 ; Purseglove, ; Smith, A.C., 1979, Flora Vitiensis Nova, Lawaii, Kuai, Hawaii, Volume 1 p 155 ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, A tropical Garden Flora. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 586 ; Syn. pl. succ. 73. 1812**