

Agave cantala (Haw.) Roxb. ex Salm-Dyck, 1981 (Cantala (dp*))

Identifiants : 1012/agacat

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 08/05/2024

- 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 : Rigidae ;
- Nom complet : Agave cantala var. cantala Roxburgh 1814 ;

- Synonymes : x (=) basionym, *Furcraea cantala* Haw ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : cantala, maguey , Bombay aloe, Ganas sabrang, Ketuki, Kitki, Lanas balandha, Nanas balandha, Nanas kostá, Nanas sabrang, Ramban ;

- Rusticité (résistance face au froid/gel) : -4°C ;



- Note comestibilité : **

- 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).

Plante comestible $\mu\{\{\sim 26, \{\{\sim 28\mu\}$; pas plus de précision à ce sujet : il pourrait s'agir d'une partie (et utilisation correspondante) particulière ou de la totalité des possibles comestibilités du genre $\mu\{\{\{(dp*)\mu.(1*)\}$;
Le cœur au sommet est cuit et mangé. Il est coupé en petits morceaux et cuit avec du lait de coco, du sel, du sucre et des herbes. Les tiges des fleurs sont rôties et mangées

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

Original : Leaves^{(((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



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 "Tropenmuseum of the Royal Tropical Institute", via wikimedia

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

Il peut pousser dans des climats chauds et secs. Il pousse dans les zones avec 2 500 mm de précipitations. Il tolérera les conditions humides du climat et du sol. Il peut pousser dans des zones plus chaudes que le sisal. À Java, il atteint 1700 m d'altitude.

Original : It can grow in hot dry climates. It grows in areas with 2,500 mm rainfall. It will tolerate wet conditions of climate and soil. It can grow in warmer areas than sisal. In Java it grows up to 1,700 m above sea level.

- **Localisation :**

Asie, Amérique centrale, Himalaya, Inde, Indonésie, Mexique, Amérique du Nord, Pacifique, Philippines, Asie du Sud-Est.

Original : Asia, Central America, Himalayas, India, Indonesia, Mexico, North America, Pacific, Philippines, SE Asia.

- **Notes :**

Les feuilles sont utilisées pour la fibre. Il existe environ 250 espèces d'agave. Les Agavacées se trouvent principalement dans les régions tropicales et subtropicales. Il est utilisé pour la médecine au Népal.

Original : The leaves are used for fibre. There are about 250 Agave species. The Agavaceae are mostly in the tropics and subtropics. It is used for medicine in Nepal.

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

- **PALMARIS** : <https://www.palmaris.org/html/agavcanta.htm> ;
- **PROTA4U (en anglais)** : <https://www.prota4u.org/protav8.asp?g=psk&p=Agave+cantala+Roxb.> ;
- **Daves's Garden (en anglais)** : <https://davesgarden.com/guides/pf/go/60570/#b> ;
- **"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%20cantala.27831 ;
- ²⁶ **"Eat The Weeds and other things, too" (en anglais)** : <https://www.eattheweeds.com/century-plant/> ;
- ⁵ **"Plants For a Future" (en anglais)** : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Agave_cantala ;

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais)** : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-293675 ;
- **"GRIN" (en anglais)** : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=5413> ;
- **INPI (en anglais)** ;

dont livres et bases de données : ²⁴SEPASAL (site, en anglais), ²⁷Dictionnaire des plantes comestibles (livre,

pages 11 et 12, par Louis Bubenicek), 28 "The Encyclopedia of Edible Plants of North America" (livre en anglais, pages 524 à 526, par François Couplan) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 20 ; Fl. ind. ed 1932, 2:167. 1832 (Hort. bengal. 25. 1814, nom. nudum "cantala") ; Kumar, P. D., et al, 2015, *Ethnobotanical Knowledge and Usage of Wild Plants in Theog Forest Division, Himachal Pradesh, North Western Himalaya*. *The Journal of Ethnobiology and Traditional Medicine*. Photon 124(2015) 922-935 ; Manandhar, N.P., 2002, *Plants and People of Nepal*. Timber Press. Portland, Oregon. p 76 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, *Edible Leaves of the Tropics*. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 174 ; Ochse, J.J. et al, 1931, *Vegetables of the Dutch East Indies*. Asher reprint. p 31 ; Purseglove, J.W., 1972, *Tropical Crops. Monocotyledons*. Longmans p 10 ; Siemonsma, J. S. & Kasem Piluek, eds. 1993. *Vegetables*. In: *Plant Resources of South-East Asia (PROSEA) 8:311* ; Terra, G.J.A., 1973, *Tropical Vegetables*. Communication 54e Royal Tropical Institute, Amsterdam, p 19 ; Vickery, M.L. and Vickery, B., 1979, *Plant Products of Tropical Africa*, Macmillan. p 75 ; Wienk, J.F. and Sâ'chendelaan, A., van; *Sisal and relatives*, in Simmonds, N.W., (Ed.), 1979, *Evolution of Crop Plants*. Longman. p 3