

Canna glauca L., 1753

Identifiants : 6162/canglc

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 06/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Monocotylédones ;
- Clade : Commelinidées ;
- Ordre : Zingiberales ;
- Famille : Cannaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Liliopsida ;
- Ordre : Zingiberales ;
- Famille : Cannaceae ;
- Genre : Canna ;

- **Synonymes :** *Canna angustifolia L.*, *Canna elegans Raf.*, *Canna glauca L. var. rubrolutea Hook.*, *Canna mexicana A. Dietr.*, *Canna schlechtendaliana Bouch.*®, *Canna stricta Bouch.*®;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Louisiana canna, Mexican canna , Andurinha, Bacao, Bananinha-do-brejo, Caete, Cana-do-brejo, Imbiri, Kana Louisiana, Maraca amarilla, Water canna ;



- **Note comestibilité : ****

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

Simmonds le cite parmi les Cannas dont le tubercule râpé donne de l'amidon^{(76(+x))}. Rhizomes sources d'arrowroot, consommés localement^{(27(+x))}.

Le rhizome est cuit dans les cendres pendant 20 minutes

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

Original : Fru^{(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



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

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



Par Delaunay, M., Loiseleur-Deslongchamps, J.L.A., Herbier général de l'Amateur (1814-1827) Herb. Gén. Amat. vol. 3 (1819), via plantillustrations

• Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ Distribution :

Une plante subtropicale. Ils poussent mieux dans des positions ensoleillées. Ils ont besoin de sols riches et peuvent se trouver dans une eau de 30 cm de profondeur. Il pousse dans des endroits humides de façon saisonnière. Au Brésil, il pousse en dessous de 1 000 m au-dessus du niveau de la mer. Il convient aux zones de rusticité 9-11^{(((0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : A subtropical plant. They grow best in sunny positions. They need rich soils and can be in water 30 cm deep. It grows in seasonally wet locations. In Brazil it grows below 1,000 m above sea level. It suits hardiness zones 9-11^{(((0(+x)) (traduction automatique)}.

◦ Localisation :

Antilles, Argentine, Asie, Australie, Brésil, Amérique centrale *, Haïti, Hawaï, Indonésie, Mexique, Amérique du Nord, Pacifique, Paraguay, Pérou, Asie du Sud-Est, Amérique du Sud, Uruguay, USA, Antilles^{(((0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : Antilles, Argentina, Asia, Australia, Brazil, Central America*, Haiti, Hawaii, Indonesia, Mexico, North America, Pacific, Paraguay, Peru, SE Asia, South America, Uruguay, USA, West Indies^{(((0(+x))}.

◦ Notes :

Il existe environ 50 espèces de Canna. Ils poussent dans les tropiques et les régions subtropicales^{(((0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : There are about 50 Canna species. They grow in the tropics and subtropics^{(((0(+x))}.

• Liens, sources et/ou références :

◦ ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Canna_glauca ;

dont classification :

◦ "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-223895 ;

◦ "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=8857> ;

dont livres et bases de données : ²⁷Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 66, par Louis Bubenicek), 76Le Potager d'un curieux - histoire, culture et usages de 250 plantes comestibles peu connues ou inconnues (livre, page 72, par A. Paillieux et D. Bois) ;

dont biographie/références de ⁰"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 80 ; Bortolotto, I. M., et al, 2018, Lista preliminar das plantas alimentícias nativas de Mato Grosso do Sul, Brasil. Iheringia, Serie Botanica, Porto Alegre, 73 (supl.):101-116 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 324 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 150 ; Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A., and Seberg, O., 2007, Flowering Plant

Families of the World. Royal Botanical Gardens, Kew. p 357 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 59 ; INFOODSUpdatedFGU-list.xls ; 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 174 ; Kinupp, V. F., 2007, Plantas alimenticias nao-convencionais da regiao metropolitana de Porto Alegre, RS, Brazil p 72 ; Kinupp, V. F. & Bergman, I., 2008, Protein and minerals of native species, potential vegetables and fruits. Cienc.Tecnol. Aliment. Vol. 28 No. 4 Campinas Oct/Dec. ; Oliveira V. B., et al, 2012, Native foods from Brazilian biodiversity as a source of bioactive compounds. Food Research International 48 (2012) 170-179 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Romanowski, N., 2007, Edible Water Gardens. Hyland House. p 51 ; Ryan, S., 2008, Dicksonia. Rare Plants Manual. Hyland House. p 97 ; Scarpa, G. F., 2009, Wild food plants used by the indigenous peoples of South American Gran Chaco: A general synopsis and intercultural comparison. Journal of Applied Botany and Food Quality 83:90-101 ; Schmedia-Hirschmann, G., 1994, Plants resources Used by the Ayoreo of the Paraguayan Chaco. Economic Botany Vol. 48. No. 3. pp. 252-258 ; Slocum, P.D. & Robinson, P., 1999, Water Gardening. Water Lilies and Lotuses. Timber Press. p 91 ; Sp. pl. 1:1. 1753 ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, A tropical Garden Flora. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 646 ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, 3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia. LIPI p 1086