

Crescentia cujete L., 1753 **(Calebassier)**

Identifiants : 9932/crecuj

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 27/04/2024

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Dicotylédones vraies ;**
- **Clade : Astéridées ;**
- **Clade : Lamiidées ;**
- **Ordre : Lamiales ;**
- **Famille : Bignoniaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Scrophulariales ;**
- **Famille : Bignoniaceae ;**
- **Genre : Crescentia ;**

- **Synonymes : *Crescentia acuminata* Kunth, *Crescentia angustifolia* Willd. ex Seem. [Invalid], *Crescentia arborea* Raf, *Crescentia fasciculata* Miers, et d'autres ;**

- **Synonymes français : arbre à calebasses ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : calabash, calabash-tree , Beltlok, Berenuk, Bon bael, Calabazo, Coite, Gasu, Jicara, Kalebasboom, Khoria, La'amia, Majpahit, Morro, Nam-dtao-ton, Pohon buah berenuk, Pohon majapahit, Qua dao tien, Tabu kayu, Taparo, Tilokbel, Totumo, Tsitipa, Xicalli ;**



- **Note comestibilité : *****

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

Fruit (jeunes fruits^{0(+x),{{(27(+x))}}} [nourriture/aliment et/ou assaisonnement^{{{{dp}}}} {confits au vinaigre, comme pickles^{{{(27(+x))}}}}]} ; et graines^{0(+x),27(+x)} cuites^{27(+x)}) et feuille (feuilles^{0(+x)}) comestible^{0(+x)}.

Détails :

Feuilles cuites (ex. : comme poherbe) ? (qp*).

Les jeunes fruits sont consommés cuits ou marinés. Les graines sont mangées, grillées. Ils sont également torréfiés et mélangés avec du blé pour faire un café. Les graines donnent une huile. Les graines sont utilisées pour faire un sirop. Ils sont moulus et mélangés avec du sucre et de l'eau et bouillis. Les feuilles sont cuites dans des soupes



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

- **Note médicinale : ****

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



Par Curtis, W., Botanical Magazine (1800-1948) Bot. Mag., via plantillustrations

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ Distribution :

C'est une plante tropicale. Il fait mieux dans des conditions chaudes et humides. Il ne supporte pas le gel lorsqu'il est jeune. Il peut pousser dans des endroits arides. Il convient aux zones de rusticité 11-12. Dans les jardins botaniques de Cairns. Dans XTBG Yunnan^{(((0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : It is a tropical plant. It does best in warm moist conditions. It cannot stand frost while young. It can grow in arid places. It suits hardiness zones 11-12. In Cairns Botanical Gardens. In XTBG Yunnan^{(((0(+x))}.

◦ Localisation :

*Afrique, Antigua-et-Barbuda, Asie, Australie, Bahamas, Belize, Bénin, Burkina Faso, îles Caïmans, Amérique centrale *, Chine, Colombie, RD Congo, Costa Rica, Cuba, Dominique, République dominicaine, Égypte, El Salvador, Ghana, Grenade, Guatemala, Guyane, Guyana, Haïti, Hawaï, Honduras, Inde, Indochine, Indonésie, Jamaïque, Madagascar, Malaisie, Marquises, Mexique *, Nouvelle-Calédonie, Nicaragua, Niger, Afrique du Nord, Amérique du Nord, Inde du Nord-Est, Pacifique, Panama, Pérou, Porto Rico, Asie du Sud-Est, îles Salomon, Amérique du Sud, Sainte-Lucie, Saint-Vincent-et-les Grenadines, Suriname, Thaïlande, États-Unis, Venezuela, Vietnam, îles Vierges, Afrique de l'Ouest, Antilles^{(((0(+x)) (traduction automatique)}.*

Original : Africa, Antigua and Barbuda, Asia, Australia, Bahamas, Belize, Benin, Burkina Faso, Cayman Islands, Central America, China, Colombia, Congo DR, Costa Rica, Cuba, Dominica, Dominican Republic, Egypt, El Salvador, Ghana, Grenada, Guatemala, Guiana, Guianas, Guyana, Haiti, Hawaii, Honduras, India, Indochina, Indonesia, Jamaica, Madagascar, Malaysia, Marquesas, Mexico*, New Caledonia, Nicaragua, Niger, North Africa, North America, Northeastern India, Pacific, Panama, Peru, Puerto Rico, SE Asia, Solomon Islands, South America, St. Lucia, St. Vincent and Grenadines, Suriname, Thailand, USA, Venezuela, Vietnam, Virgin Islands, West Africa, West Indies^{(((0(+x))}.*

◦ Notes :

Les fruits en bois mûrs sont utilisés pour les ornements et les contenants^{(((0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : The mature wooden fruit are used for ornaments and containers^{(((0(+x))}.

- Liens, sources et/ou références :

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

dont classification :

◦ "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-320517 ;

◦ "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=12209> ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 105, par Louis Bubenicek) ;

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

Abbiw, D.K., 1990, *Useful Plants of Ghana. West African uses of wild and cultivated plants*. Intermediate Technology Publications and the Royal Botanic Gardens, Kew. p 49 ; Achigan-Dako, E, et al (Eds), 2009, *Catalogue of Traditional Vegetables in Benin*. International Foundation for Science. ; Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 145 ; Barwick, M., 2004, *Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide*. Thames and Hudson p 136 ; Bernholt, H. et al, 2009, *Plant species richness and diversity in urban and peri-urban gardens of Niamey, Niger*. Agroforestry Systems 77:159-179 ; Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 297 ; Burkhill, 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 689 ; Condit, R., et al, 2011, *Trees of Panama and Costa Rica*. PrincetonField Guides. p 88 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 433 ; Engel, D.H., & Phummai, S., 2000, *A Field Guide to Tropical Plants of Asia*. Timber Press. p 99 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, *Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs*. Random House, Australia. p 241 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 49 ; Gentry, A. H., 1980, *Bignoniaceae: Part I (Crescentieae and Tourrettieae)*: Flora Neotropica, Vol. 25, No. 1, *Bignoniaceae: Part I (Crescentieae and Tourrettieae)*, pp. 1-130 ; Gouldstone, S., 1983, *Growing your own Food-bearing Plants in Australia*. Macmillan p 82 ; Hearne, D.A., & Rance, S.J., 1975, *Trees for Darwin and Northern Australia*. AGPS, Canberra p 49, Pl 10 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 226 ; Hernandez Bermejo, J.E., and Leon, J. (Eds.), 1994, *Neglected Crops. 1492 from a different perspective*. FAO Plant Production and Protection Series No 26. FAO, Rome. p 198 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002*, Florilegium. p 76 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 1742, 1883 ; Llamas, K.A., 2003, *Tropical Flowering Plants*. Timber Press. p 136 ; Martin, F. W., et al, 1987, *Perennial Edible Fruits of the Tropics*. USDA Handbook 642 p 83 ; Massal, E. and Barrau, J., 1973, *Food Plants of the South Sea Islands*. SPC Technical Paper No 94. Noumea, New Caledonia. p 43 ; McMakin, P.D., 2000, *Flowering Plants of Thailand. A Field Guide*. White Lotus. p 10 ; Menninger, E.A., 1977, *Edible Nuts of the World*. Horticultural Books. Florida p 78 ; Plants of Haiti Smithsonian Institute <https://botany.si.edu> ; Purseglove, J.W., 1968, *Tropical Crops Dicotyledons*, Longmans. p 629 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; <https://www.rbkgew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 4th April 2011] ; Smith, N., Mori, S.A., et al, 2004, *Flowering Plants of the Neotropics*. Princeton. p 53 ; Smith, P.M., 1979, *Calabash*, in Simmonds, N.W., (ed), *Crop Plant Evolution*. Longmans. London. p 303 ; Sp. pl. 2:626. 1753 ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, *A tropical Garden Flora*. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 173 ; Swaminathan, M.S., and Kochnar, S.L., 2007, *An Atlas of Major Flowering Trees in India*. Macmillan. p 224 ; USDA, ARS, National Genetic Resources Program. Germplasm Resources Information Network - (GRIN). [Online Database] National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. Available: www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl (10 April 2000) ; van Roosmalen, M.G.M., 1985, *Fruits of the Guianan Flora*. Utrecht Univ. & Wageningen Univ. p 44 ; Vickery, M.L. and Vickery, B., 1979, *Plant Products of Tropical Africa*, Macmillan. p 100 ; Wickens, G.E., 1995, *Edible Nuts*. FAO Non-wood forest products. FAO, Rome. p 109 ; Zaldivar, M. E., et al, 2002, *Species Diversity of Edible Plants Grown in Homegardens of Chibehan Amerindians from Costa Rica*. Human Ecology, Vol. 30, No. 3, pp. 301-316