

Crescentia alata Kunth, 1819

Identifiants : 1246/creala

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))

Dernière modification le 20/09/2020

- **Classification/taxinomie :**

- Famille : Bignoniaceae ;

- Synonymes : *Parmentiera alata* Kunth ;

- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : gourd tree, jicaro, morrito, Mexican calabash ;



μ, graines : huileμ<0

- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Fruit (fruitsμ0(+x)μ ; grainesμ0(+x)μ et extraitμ(dp*)μ graines {huile}μ{{{0(+x)μ} comestibleμ0(+x)μ. ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

Par Blanco M. (*Flora de Filipinas*, t. 327, 1875), via [plantillustrations.org](#)

- Liens, sources et/ou références :

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
 - ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
 - [INPI \(recherche, en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "*Crescentia alata*" : [pages](#), [images](#) ;

dont livres et bases de données : 0"*FOOD PLANTS INTERNATIONAL*" (en anglais) ;

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

Arenas, F. S. 2004. *Etnobotánica y usos potenciales del Cirián (Crescentia alata) en el estado de Morelos, México. Polibotanica* 18:13-31. ; Barwick, M., 2004, *Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide. Thames and Hudson* p 136 ; Chizmar Fernandez, C., et al, 2009, *Plantas comestibles de Centroamerica. Instituto de Biodiversidad, Costa Rica.* p 117 ; 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 ; FAO, 1993, *Valor Nutritivo Y Usis en Alimantacion humana de Algunis Cultivos Autoctonos Subexplotados de Mesoamerica. FAO, Santiago, Chile.* p 36 ; Hellmuth, N. M., 2011, *Maya Ethnobotany. Complete Inventory of plants. Asociacion FLAAR Mesoamerica. Tenth edition.* ; 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 30 ; Krishen P., 2006, Trees of Delhi, A Field Guide. DK Books. p 199 ; Kunkel, G. 1984. Plants for human consumption. ; Llamas, K.A., 2003, Tropical Flowering Plants. Timber Press. p 136 ; McMakin, P.D., 2000, Flowering Plants of Thailand. A Field Guide. White Lotus. p 9 ; Menninger, E.A., 1977, Edible Nuts of the World. Horticultural Books. Florida p 78 ; 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 4th April 2011] ; Swaminathan, M.S., and Kochnar, S.L., 2007, An Atlas of Major Flowering Trees in India. Macmillan. p 226 ; F. W. H. A. von Humboldt et al., Nov. gen. sp. 3:123[folio]; 3:158[quarto]. 1819 ; Wickens, G.E., 1995, Edible Nuts. FAO Non-wood forest products. FAO, Rome. p 108 ; Zuchowski W., 2007, Tropical Plants of Costa Rica. A Zona Tropical Publication, Comstock Publishing. p 260