

Parmentiera cereifera Seem., 1854 (Arbre à bougies)

Identifiants : 23123/parcer

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 02/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

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

- **Synonymes :** *Crescentia cereifera* ;

- **Synonymes français :** arbre de vela ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Panama candle tree , Cuachilote, Palo de velas, Pato de vela ;



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

Partie(s) comestible(s) : fruit, graines.

Utilisation(s)/usage(s) culinaire(s) : les fruits sont consommés.

Les fruits sont mangés



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

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Statut :**

C'est une plante alimentaire cultivée^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is a cultivated food plant^{{{(0(+x))}}.

◦ **Distribution :**

Une plante tropicale. Il est originaire du Panama. Il pousse sur des formations calcaires. Il peut tolérer une certaine sécheresse. Il est préférable en plein soleil ou à l'ombre vive. Il a besoin d'un sol bien drainé. Il convient aux zones de rusticité 10-12. Dans XTBG Yunnan^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : A tropical plant. It is native to Panama. It grows on limestone formations. It can tolerate some drought. It is best in full sun or bright shade. It needs well drained soil. It suits hardiness zones 10-12. In XTBG Yunnan^{{{(0(+x))}}.

◦ **Localisation :**

Afrique, Asie, Australie, Brésil, Amérique centrale *, Chine, Colombie, Costa Rica, République dominicaine, Afrique de l'Est, Haïti, Hawaï, Hispaniola, Inde, Mexique *, Mozambique, Amérique du Nord, Pacifique, Panama *, Porto Rico, Sud Amérique, Sri Lanka, Trinidad, USA, Venezuela, Afrique de l'Ouest, Antilles^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Africa, Asia, Australia, Brazil, Central America*, China, Colombia, Costa Rica, Dominican Republic, East Africa, Haiti, Hawaii, Hispaniola, India, Mexico*, Mozambique, North America, Pacific, Panama*, Puerto Rico, South America, Sri Lanka, Trinidad, USA, Venezuela, West Africa, West Indies^{{{(0(+x))}}.

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-318066 ;

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

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

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 431 ; Barwick, M., 2004, Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide. Thames and Hudson p 313 ; Burkill, H. M., 1985, The useful plants of west tropical Africa, Vol. 1. Kew. ; Condit, R., et al, 2011, Trees of Panama and Costa Rica. Princeton Field Guides. p 90 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 987 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 511 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 49 ; Grandtner, M. M., 2008, World Dictionary of Trees. Wood and Forest Science Department. Laval University, Quebec, Qc Canada. (Internet database <https://www.wdt.qc.ca>) ; Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A., and Seberg, O. 2007, Flowering Plant Families of the World. Royal Botanical Gardens, Kew. p 63 ; J. Bot. (Hooker) 3:302. 1841 (B. Seemann, Bot. voy. Herald 182, t. 32. 1854) ; Llamas, K.A., 2003, Tropical Flowering Plants. Timber Press. p 141 ; Mabberley, D.J. 1990. The plant-book: a portable dictionary of the higher plants. Cambridge University Press. NY. ; Menninger, E.A., 1977, Edible Nuts of the World. Horticultural Books. Florida p 79 ; Purseglove, J.W., 1968, Tropical Crops Dicotyledons, Longmans. p 629 ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, A tropical Garden Flora. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 191 ; Wickens, G.E., 1995, Edible Nuts. FAO Non-wood forest products. FAO, Rome. p 109