

Phoenix canariensis Chabaud, 1882 **(Palmier-dattier des canaries)**

Identifiants : 23991/phocan

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 11/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Monocotylédones ;**
- **Clade : Commelinidées ;**
- **Ordre : Arecales ;**
- **Famille : Arecaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Liliopsida ;**
- **Ordre : Arecales ;**
- **Famille : Arecaceae ;**
- **Genre : Phoenix ;**

- **Synonymes : *Phoenix cycadifolia* Regel, *Phoenix dactylifera* var. *jubae* Webb. & Berthel, *Phoenix jubae* (Webb & Berthel.) Webb ex Christ, *Phoenix vigieri* Naudin, et d'autres ;**

- **Synonymes français : dattier des Canaries ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : *Canary Island date palm*, *Kanarska dateljnova palma*, *Palem korma kannari* ;**

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) : -10°C (-8/-9°C?) ;**



- **Note comestibilité : *****

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

Partie(s) comestible(s)^{0(+x)} : fruit, sève^{0(+x)}.

Utilisation(s)/usage(s)^{0(+x)} culinaire(s) :

-les fruits sont signalés à avoir un péricarpe externe comestible ; c'est un aliment de famine.

-la sève peut être utilisée pour les sirops ou le miel de palme^{0(+x)}.

Le fruit aurait un péricarpe externe comestible. Ils sont un aliment de famine. La sève peut être utilisée pour le sirop ou le miel de palme



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

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



De gauche à droite :

Par Revue horticole, sér. 4 (1852-1974) Rev. Hort. (Paris), ser. 4 vol. 60 (1888) [60e ANNÉE - 1888] , via plantillustrations
 Par Komarov (Komarov), V.L., Flora of the U.S.S.R. (1934-1964) Fl. URSS vol. 3 t. 25 p. 486 f. 16-21 , via plantillustrations

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

 - **Distribution :**

C'est une plante tempérée chaude. Il tolérera des conditions chaudes et sèches en Australie intérieure. Il est très résistant au gel et prospère sur les sols pauvres. Il a besoin d'un bon drainage. Dans les îles Canaries, il atteint 700 m d'altitude. Dans les jardins botaniques de Melbourne. Dans les jardins botaniques de Hobart. Il convient aux zones de rusticité des plantes 8 à 11. Arboretum Tasmania^{(((0+x)) (traduction automatique)}.

Original : It is a warm temperate plant. It will tolerate hot dry conditions in inland Australia. It is very frost hardy and thrives on poor soils. It needs good drainage. In the Canary Island it grows to 700 m altitude. In Melbourne Botanical Gardens. In Hobart Botanical gardens. It suits plant hardiness zones 8-11. Arboretum Tasmania^{(((0+x))}.

 - **Localisation :**

Afrique, Andes, Argentine, Asie, Australie, Bermudes, Canada, îles Canaries *, Afrique de l'Est, Équateur, Europe, Grèce, Guatemala, Inde, Indonésie, Méditerranée, Amérique du Nord, Pakistan, Asie du Sud-Est, Slovénie, Amérique du Sud, Espagne, Tasmanie^{(((0+x)) (traduction automatique)}.

Original : Africa, Andes, Argentina, Asia, Australia, Bermuda, Canada, Canary Islands*, East Africa, Ecuador, Europe, Greece, Guatemala, India, Indonesia, Mediterranean, North America, Pakistan, SE Asia, Slovenia, South America, Spain, Tasmania^{(((0+x))}.

 - **Notes :**

Il existe 17 espèces de phénix. Les graines contiennent une graisse^{(((0+x)) (traduction automatique)}.

Original : There are 17 Phoenix species. The seeds contain a fat^{(((0+x))}.

- Liens, sources et/ou références :

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

dont classification :

 - "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-152655 ;

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 447 ; Balick, M.J. and Beck, H.T., (Ed.), 1990, Useful palms of the World. A Synoptic Bibliography. Colombia p 662, ; Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, Wild flowers of the Mediterranean. A & C Black London. p 501 ; Blomberry, A. & Rodd, T., 1982, Palms. An informative practical guide. Angus & Robertson. p 139 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 787 ; Cronin, L., 1989, The Concise Australian Flora. Reed. p 229 ; Cronin, L., 2000, Australian Palms, Ferns, Cycads and Pandans. Cronin Publications. p 64 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC

Books. p 1030 ; Dharani, N., 2002, Field Guide to common Trees & Shrubs of East Africa. Struik. p 292 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 30 ; Gibbons, M., 1993, Palms. Compact study Guide and Identifier. Sandstone. p 60 ; Gibbons, M., 2003, A pocket guide to Palms. Chartwell Books. p 156 ; Haynes, J., & McLaughlin, J., 2000, Edible palms and Their Uses. University of Florida Fact sheet MCDE-00-50-1 p 11 ; Jones, D.L., 1994, Palms throughout the World. Smithsonian Institution, Washington. p 286 ; Jones, D.L., 2000, Palms of Australia 3rd edition. Reed/New Holland. p 193 ; Krishen P., 2006, Trees of Delhi, A Field Guide. DK Books. p 315 ; Kunkel, ; La Provence Agric. 19:293-297, figs. 66-68. 1882 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 187 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 97 ; Oudejans, J.H.M., 1979, Date palm, in Simmonds, N.W., (ed), Crop Plant Evolution. Longmans. London. p 230 ; Riffle, R.L. & Craft, P., 2003, An Encyclopedia of Cultivated Palms. Timber Press. p 400 ; Schuler, S., (Ed.), 1977, Simon & Schuster's Guide to Trees. Simon & Schuster. No. 61 ; Tanaka,