

Jubaea chilensis (Molina) Baill., 1895 (Cocotier du chili)

Identifiants : 1904/jubchi

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 04/08/2020

- Classification/taxinomie :

- Famille : Arecaceae ;

- Synonymes : *Palma chilensis* Molina 1782 (=) basionym, *Jubaea spectabilis* Kunth 1816 ;

- Synonymes français : palmier du Chili, palmier à miel, jubée, palmier 'Chilean wine', coco de Chile, palmier à mélasse ;

- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : Chilean wine palm, Chilean coco palm, coquito palm, little cokernut, syrup palm, Honigpalme (de), Mähnenpalme (de), coco de Chile (es), palmera coquito (es), honungspalm (sv) ;

- Rusticité (résistance face au froid/gel) : -12/-15/-16°C (-12°C sans dégât/dommage) ;



μ {noix}μ<0μ, pédoncule : sèveμ<0

- Note : ***

- Note perso : ***

- Rapport de consommation et comestibilité/comestibilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Fruit (fruitsμ0(+x)μ/grainesμ27(+x)μ {noix}μ{{{0(+x)}μ [nourriture/alimentμ{{{dp*}(0(+x),27(+x))μ : cru(e)s ou confitesμ0(+x),{{{27(+x)}μ] ; et extraitμ(dp*)μ pédonculeμ : sève{{{0(+x),27(+x)}μ [nourriture/alimentμ{{{dp*}μ {miel de palmeμ{{{0(+x),{{{27(+x)}μ} et base boissons/brevagesμ{{{dp*}(27(+x))} {vin de palmeμ{{{dp*}(0(+x))μ}}] comestibleμ0(+x)μ. ;

Fruits, noix, graines, sève, coeur de palmier, chou. Le pédoncule du fruit peut être exploité pour sa sèveμ{{{0(+x),27(+x)}μ ; celle-ci estμ{{{0(+x)}μ consommée localement concentrée par ébullitionμ{{{27(+x)}μ, distillée pour faireμ{{{0(+x)}μ du miel de palmeμ{{{0(+x),{{{27(+x)}μ (objet d'un important commerce localμ{{{27(+x)}μ) ou à la base d'une boisson fermentéeμ{{{27(+x)}μ (vinμ0(+x)μ de palmeμ{{{dp*}μ).

Les fruits sont confitsμ{{{0(+x)}μ.

Les graines (noix) sont consomméesμ{{{dp*}(0(+x),27(+x))μ crues, localement, ou confitesμ{{{27(+x)}μ. ;

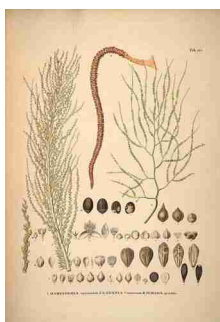


Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

- Nombre de graines au gramme : 0,18 ;

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



De gauche à droite :

Par Althiphika (Travail personnel), via Wikimedia Commons

Par Martius C.F.P. von (Historia Naturalis Palmarum, vol. 3: t. 161, 1850), via plantillustrations.org

• Liens, sources et/ou références :

- ["Plants For a Future" \(en anglais\)](#) et sa traduction [Plantes d'Avenir](#) ;
- **Wikipedia** :
 - [https://fr.wikipedia.org/wiki/Cocotier_du_Chili_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Cocotier_du_Chili_(en_français)) ;
- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-36323> ;
- **PALMARIS** : <https://palmaris.org/html/jchil.htm> ;
- **France-Palmier.com** : <https://www.france-palmier.com/especes-rustiques/jubaea-chilensis.htm> ;

dont classification :

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

dont Google (recherche de/pour) "*Jubaea chilensis*" : [pages](#), [images](#) / "*Cocotier du chili*" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"**FOOD PLANTS INTERNATIONAL**" (en anglais), 27**Dictionnaire des plantes comestibles** (livre, page 165, par Louis Bubenicek) ;

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

Balick, M.J. and Beck, H.T., (Ed.), 1990, *Useful palms of the World. A Synoptic Bibliography*. Colombia p 122 (As *Jubaea spectabilis*), 281 (As *Jubaea spectabilis*), 474, 499 ; Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, *Wild flowers of the Mediterranean*. A & C Black London. p 502 ; Blomberry, A. & Rodd, T., 1982, *Palms. An informative practical guide*. Angus & Robertson. p 109 ; Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 595 (Also *Jubaea spectabilis* - synonym) ; Brickell, C. (Ed.), 1999, *The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants*. Convent Garden Books. p 572 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 768 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, *Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs*. Random House, Australia. p 406 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 29 ; Gibbons, M., 1993, *Palms. Compact study Guide and Identifier*. Sandstone. p 47 ; Gibbons, M., 2003, *A pocket guide to Palms*. Chartwell Books. p 124 ; Gouldstone, S., 1978, *Australian and New Zealand Guide to food bearing plants*. Books for Pleasure. p 46 ; Gouldstone, S., 1983, *Growing your own Food-bearing Plants in Australia*. Macmillan p 141 (As *Jubaea spectabilis*) ; Haynes, J., & McLaughlin, J., 2000, *Edible palms and Their Uses*. University of Florida Fact sheet MCDE-00-50-1 p 6 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 361 (As *Jubaea spectabilis*) ; Henderson, A., Galeano, G and Bernal, R., 1995, *Field Guide to the Palms of the Americas*. Princeton. p 138 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium*. p 174 ; Hist. pl. 13:397, in adnot. 1895 ; Johnson, D.V., 1998, *Tropical palms. Non-wood Forest products 10*. FAO Rome. p 86 ; Jones, D.L., 1994, *Palms throughout the World*. Smithsonian Institution, Washington. p 234 ; Jones, D.L., 2000, *Palms of Australia 3rd edition*. Reed/New Holland. p 169 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, *Shrubs and Trees for Australian gardens*. Lothian. p 96 (Also *Jubaea spectabilis* - synonym) ; Lyle, S., 2006, *Discovering fruit and nuts*. Land Links. p 308 ; Marinelli, J. (Ed), 2004, *Plant. DK*. p 373 ; Martin, F. W., et al, 1987, *Perennial Edible Fruits of the Tropics*. USDA Handbook 642 p 48 ; Menninger, E.A., 1977, *Edible Nuts of the World*. Horticultural Books. Florida p 136 ; *Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK*. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Recher, P, 2001, *Fruit Spirit Botanical Gardens Plant Index*. www.nrg.com.au/~recher/seedlist.html p 7 ; Riffle, R.L. & Craft, P., 2003, *An Encyclopedia of Cultivated Palms*. Timber Press. p 359 ; Schuler, S., (Ed.), 1977, *Simon & Schuster's Guide to Trees*. Simon & Schuster. No. 58 ; Smith, N., Mori, S.A., et al, 2004, *Flowering Plants of the Neotropics*. Princeton. p 416 ; 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) ; Wickens, G.E., 1995, *Edible Nuts*. FAO Non-wood forest products. FAO, Rome. p167 ; www.chileflora.com