

Archontophoenix alexandrae (F. Muell.) H. Wendl. & Drude

Identifiants : 2954/arcale

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 09/05/2024

- **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 : Archontophoenix ;

- **Synonymes :** *Ptychosperma alexandrae* F. Mueller, *Archontophoenix alexandrae* var. *beatrice* (F. Mueller) L.H. Bailey ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Alexander palm, Alexandra Palm, King palm, , Bira mundtha, Palem aleksander ;



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

coeur de palmier^{(((0(+x)))}.

Les jeunes bourgeons ou choux peuvent être consommés crus. Comme cela tuerait la paume, ce n'est normalement pas fait. Le fruit peut être cuit et mangé. Ils ont besoin d'un traitement

Partie testée : coeur de palmier^{(((0(+x)))} (traduction automatique)

Original : Palm heart^{(((0(+x)))}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
0	0	0	0	0	0	0	0



néant, inconnus ou indéterminés.

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

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Distribution :

C'est une plante tropicale et subtropicale. Il se produit dans les forêts tropicales souvent le long des berges des cours d'eau. Il convient aux endroits humides. Dans le nord de l'Australie, elle passe du niveau de la mer à 1200 m d'altitude. Ils ont besoin de sols bien drainés. Ils ne supportent pas le gel. Il est endommagé par la sécheresse. Il convient aux positions légèrement ombrées. Il convient aux zones de rusticité 10-12. Dans les jardins botaniques de Cairns^{(((0+x)) (traduction automatique)}.

Original : It is a tropical and subtropical plant. It occurs in rainforests often along stream banks. It suits humid locations. In northern Australia it grows from sea level to 1200 m altitude. They need well-drained soils. They cannot stand frost. It is damaged by drought. It suits lightly shaded positions. It suits hardiness zones 10-12. In the Cairns Botanical Gardens^{(((0+x))}.

- Localisation :

*Afrique, Asie, Australie *, Afrique de l'Est, Haïti, Hawaï, Indochine, Indonésie, Pacifique, Asie du Sud-Est, Singapour, Afrique australe, Thaïlande, USA, Antilles, Zimbabwe^{(((0+x)) (traduction automatique)}.*

Original : Africa, Asia, Australia, East Africa, Haiti, Hawaii, Indochina, Indonesia, Pacific, SE Asia, Singapore, Southern Africa, Thailand, USA, West Indies, Zimbabwe^{(((0+x))}.*

- Notes :

*Il existe 6 espèces d'*Archontophoenix*. Les espèces d'*Archontophoenix* peuvent s'hybrider^{(((0+x)) (traduction automatique)}.*

*Original : There are 6 *Archontophoenix* species. *Archontophoenix* species can hybridise^{(((0+x))}.*

- Liens, sources et/ou références :

dont classification :

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

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

Balick, M.J. and Beck, H.T., (Ed.), 1990, *Useful palms of the World. A Synoptic Bibliography*. Colombia p 441 ; Blomberg, A. & Rodd, T., 1982, *Palms. An informative practical guide*. Angus & Robertson. p 48 ; Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing*, p 96 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, *The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants. Convent Garden Books*. p 131 ; Calvert, G., 2010, *The Burdekin Delta Tree Guide. Lower Burdekin Landcare Association, Inc.*, Ayr p 17 ; Cooper, W. and Cooper, W., 2004, *Fruits of the Australian Tropical Rainforest. Nokomis Editions, Victoria, Australia*. p 67 ; Cronin, L., 1989, *The Concise Australian Flora. Reed*. p 204 ; Cronin, L., 2000, *Australian Palms, Ferns, Cycads and Pandans. Cronin Publications*. p 14 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books*. p 174 ; Dharani, N., 2002, *Field Guide to common Trees & Shrubs of East Africa. Struik*. p 283 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1982, *Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 2. Lothian*. p 223 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, *Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia*. p 101 ; Gibbons, M., 1993, *Palms. Compact study Guide and Identifier. Sandstone*. p 16 ; Gibbons, M., 2003, *A pocket guide to Palms. Chartwell Books*. p 35 ; Greig, D., 1996, *Flowering Natives for Home Gardens. Angus & Robertson*. p 55 ; Hearne, D.A., & Rance, S.J., 1975, *Trees for Darwin and Northern Australia. AGPS, Canberra* p 24, Pl 7 & Colour Pl 2 ; Hiddins, L., 1999, *Explore Wild Australia with the Bush Tucker Man. Penguin Books/ABC Books*. p 126 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium*. p 31 ; Jackes, B.R., 2001, *Plants of the Tropics. Rainforest to Heath. An Identification Guide. James Cook University*. p 42 ; Jones D. L, 1986, *Ornamental Rainforest Plants in Australia. Reed Books*, p 326 ; Jones, D.L., 1994, *Palms throughout the World. Smithsonian Institution, Washington*. p 57 ; Jones, D.L., 2000, *Palms of Australia 3rd edition. Reed/New Holland*. p 76 ; Linnnea 39:212. 1875 ; Llamas, K.A., 2003, *Tropical Flowering Plants. Timber Press*. p 91 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, *Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian*. p 92 ; Melzer, R., & Plumb, J., 2011, *Plants of Capricornia. Belgamba, Rockhampton*. p 40 ; Molynieux, B & Forrester, S., 1997, *The Austraflora A-Z of Australian Plants. Reed*. p 46 ; Nicholson, N & H., 1996, *Australian Rainforest Plants 3, Terania Rainforest Publishing. NSW*. p 9 ; *Plants of Haiti Smithsonian Institute* <http://botany.si.edu> ; Price, S.H. & J.L., *Wild Food, Medicine and useful plants of the Wet tropics. Kwik Kopy, Cairns*. p 6 ; Recher, P, 2001, *Fruit Spirit Botanical Gardens Plant Index. www.nrg.com.au/~recher/ seedlist.html* p 7 ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, *A tropical Garden Flora. Bishop*

Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 618 ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, 3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia. LIPI p 749 ; Townsend, K., 1994, Across the Top. Gardening with Australian Plants in the tropics. Society for Growing Australian Plants, Townsville Branch Inc. p 86 ; Tucker, R., 1988, The Palms of Subequatorial Queensland. Palm and Cycad Society of Australia, Milton, Queensland. p 50 ; Wong, M., 2006, Edible Plants for Hawai'i Landscapes. College of Tropical Agriculture and Human Resources. Univ. of Hawai'i