

# Archontophoenix cunninghamiana (Wendl.) Wendl. & Drude

Identifiants : 2955/arccun

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 08/05/2024

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Monocotylédones ;
- Clade : Commelinidées ;
- Ordre : Arecales ;
- Famille : Areaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Liliopsida ;
- Ordre : Arecales ;
- Famille : Areaceae ;
- Genre : Archontophoenix ;

- Synonymes : *Seaforthia elegans* ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : *Bangalow palm, Piccabeen palm* , ;



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

Pousses<sup>0(+x)</sup>.

Les jeunes pousses qui sortent du sol peuvent être consommées crues. Comme cela tue la paume, ce n'est normalement pas utile

Partie testée : pousses<sup>{{0(+x)}}</sup> (traduction automatique)

Original : Shoots<sup>{{0(+x)}}</sup>

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



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 tempérée et subtropicale chaude. Il pousse le long des berges des cours d'eau. Dans le nord de l'Australie, il passe du niveau de la mer à 700 m d'altitude. Ils nécessitent un sol bien drainé. Ils ont besoin d'une humidité élevée. Il convient aux zones de rusticité 10-11. Dans les jardins botaniques de Melbourne*<sup>{{(0+x) (traduction automatique)}}</sup>.

*Original : It is a warm temperate and subtropical plant. It grows along stream banks. In northern Australia it grows from sea level to 700 m altitude. They require well-drained soil. They need high humidity. It suits hardiness zones 10-11. In Melbourne Botanical Gardens*<sup>{{(0+x)}}</sup>.

- **Localisation :**

*Afrique, Australie, Brésil, Afrique de l'Est, Pacifique, Amérique du Sud, Tasmanie, USA, Zimbabwe*<sup>{{(0+x) (traduction automatique)}}</sup>.

*Original : Africa, Australia, Brazil, East Africa, Pacific, South America, Tasmania, USA, Zimbabwe*<sup>{{(0+x)}}</sup>.

- **Notes :**

*Il existe 6 espèces d'Archontophoenix*<sup>{{(0+x) (traduction automatique)}}</sup>.

*Original : There are 6 Archontophoenix species*<sup>{{(0+x)}}</sup>.

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

dont classification :

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

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

*Blomberry, A.M., 1979, Australian Native Plants. Angus and Robertson p 150 ; Blomberry, 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 ; 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 205 ; Cronin, L., 2000, Australian Palms, Ferns, Cycads and Pandans. Cronin Publications. p 16 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 174 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1982, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 2. Lothian. p 224 ; 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 36 ; Greig, D., 1996, Flowering Natives for Home Gardens. Angus & Robertson. p 56 ; Haslam, S., 2004, Noosa's Native Plants. Noosa Integrated Catchment Assn. Inc. p 320 ; Hearne, D.A., & Rance, S.J., 1975, Trees for Darwin and Northern Australia. AGPS, Canberra p 24 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 31 ; Holliday, I., 1989, A Field Guide to Australian Trees. Hamlyn. p 60 ; 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 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 23 ; Leiper, G & Houser, J., Mutooroo. Plant Use by Australian Aboriginal People. Assembly press, Queensland. ; Linnaea 39:214. 1875 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 92 ; Low, T., 1992, Bush Tucker. Australia's Wild Food Harvest. Angus & Robertson. p 128 ; Melzer, R., & Plumb, J., 2011, Plants of Capricornia. Belgamba, Rockhampton. p 41 ; Molyneux, B & Forrester, S., 1997, The Australfora A-Z of Australian Plants. Reed. p 46 ; Morley, B.D., & Toelken, H.R., (Eds), 1983, Flowering Plants in Australia. Rigby. p 394 ; Nicholson, N & H., 1996, Australian Rainforest Plants 2, Terania Rainforest Publishing. NSW. p 9 ; 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 27, 251 ; Townsend, K., 1994, Across the Top. Gardening with Australian Plants in the tropics. Society for Growing Australian Plants, Townsville Branch Inc. p 86 ; Williams, J.B., Harden, G.J., and McDonald, W.J.F., 1984, Trees and shrubs in rainforests of New South Wales and Southern Queensland. Univ. of New England, Armidale. p 19*

