

Cycas media R. Br.

Identifiants : 10462/cycmed

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 15/05/2024

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Cycadophyta ;
- Classe : Cycadopsida ;
- Ordre : Cycadales ;
- Famille : Cycadaceae ;
- Genre : Cycas ;

- Synonymes : Sometimes confused with *Cycas armstrongii*, *Cycas kennedyana* F. Muell ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Nut Palm, Fern palm, False sago palm, Zamia palm, , Baveu, Mayi badil ;



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

Noix transformée^{{{{0(+x)}}}.

ATTENTION: Les graines sont très toxiques. Ils causent des dommages au foie. Ils ont été transformés et consommés par les autochtones. Les troncs ont également été utilisés pour extraire l'amidon qui était mangé

Partie testée : noix traitée^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique)

Original : Nut processed^{{{{0(+x)}}}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
67.7	511	122	5.1	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 :

Une plante tropicale. Il préfère les sols légers à moyennement bien drainés. Il a besoin d'une position ensoleillée

protégée. Ils sont sensibles à la sécheresse et résistants au gel aux gelées légères. Ils ont besoin d'une température supérieure à 13 ° C. Les troncs peuvent résister au feu et repousseront de nouvelles feuilles. Il ne peut tolérer un mauvais drainage ou une ombre profonde. Dans les jardins botaniques de Cairns. Il convient aux zones de rusticité 10-12^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : A tropical plant. It prefers light to medium well-drained soil. It needs a protected sunny position. They are drought tender and frost hardy to light frosts. They need a temperature above 13Â°C. Trunks can resist fire and will regrow new leaves. It cannot tolerate bad drainage or deep shade. In the Cairns Botanical Gardens. It suits hardiness zones 10-12^{{{(0+X)}}.}

◦ Localisation :

Australie *, Pacifique, Papouasie-Nouvelle-Guinée, PNG^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : Australia, Pacific, Papua New Guinea, PNG^{{{(0+X)}}.}*

◦ Notes :

Il existe environ 20 à 40 espèces de Cycas^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : There are about 20-40 Cycas species^{{{(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" :

Anon., 2003, *Native Plants for the Fitzroy basin*. Society for Growing Australian Plants Inc. (Rockhampton Branch) ; Beck, W., 1992, *Aboriginal Preparation of Cycas Seeds in Australia*. *Economic Botany*, Vol. 46, No. 2, pp. 133-147 ; Blomberry, A.M., 1979, *Australian Native Plants*. Angus and Robertson p 110 ; Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 311 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, *The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants*. Convent Garden Books. p 326 ; Cooper, W. and Cooper, W., 2004, *Fruits of the Australian Tropical Rainforest*. Nokomis Editions, Victoria, Australia. p 1 ; Cribb, A.B. & J.W., 1976, *Wild Food in Australia*, Fontana. p 83, 105 ; Cronin, L., 1989, *The Concise Australian Flora*. Reed. p 257 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 449 ; Djunbunji Newsletter Edition 2 2011. p 5 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1984, *Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation*. Vol 3. Lothian. p 149 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002*, Florilegium. p 79 (Also as *Cycas kennedyana*) ; Hinton, B & B., 1982, *A Wilderness in Bloom*. *Wildflowers of tropical Australia*. p 20 ; Jackes, B.R., 2001, *Plants of the Tropics*. Rainforest to Heath. An Identification Guide. James Cook University. p 49 ; Jones D, L., 1986, *Ornamental Rainforest Plants in Australia*, Reed Books, p 331 ; Jones, D.L., 2000, *Cycads of the world*. Reed New Holland. p 145 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia*, CSIRO. p 71 ; Leiper, G & Houser, J., *Mutooroo. Plant Use by Australian Aboriginal People*. Assembly press, Queensland. (As *Cycas kennedyana*) ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, *Shrubs and Trees for Australian gardens*. Lothian. p 95 ; Low, T., 1991, *Wild Food Plants of Australia*. *Australian Nature FieldGuide*, Angus & Robertson. p 139 ; Low, T., 1992, *Bush Tucker*. Australiaâ's Wild Food Harvest. Angus & Robertson. p 82 ; Menninger, E.A., 1977, *Edible Nuts of the World*. Horticultural Books. Florida p 162 ; Molyneux, B & Forrester, S., 1997, *The Austrafloora A-Z of Australian Plants*. Reed. p 71 ; Pearson, S. & A., 1992, *Rainforest Plants of Eastern Australia*. Kangaroo Press p 76 ; Prodr. 348. 1810 ; Ratcliffe D & P., 1987, *Australian Native Plants for Indoors*. Little Hills press. p 76 ; Townsend, K., 1994, *Across the Top*. Gardening with Australian Plants in the tropics. Society for Growing Australian Plants, Townsville Branch Inc. p 153 (Also as *Cycas kennedyana*) ; Wickens, G.E., 1995, *Edible Nuts*. FAO Non-wood forest products. FAO, Rome. p173