

# ***Lepidozamia hopei (W. Hill) Regel***

**Identifiants : 18366/lephop**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 11/05/2024**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Cycadophyta ;**
- **Classe : Cycadopsida ;**
- **Ordre : Cycadales ;**
- **Famille : Zamiaceae ;**
- **Genre : Lepidozamia ;**

- **Synonymes : Catakidozamia hopei W. Hill, Macrozamia denisonii var. hopei (W. Hill) J. Schust, Macrozamia hopei (Regel) W. Hill ex C. Moore ;**
- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Rainforest cycad, Hope's cycad, , Arumba, Sikas harapan, Sikas palem zamia, Wunu ;**



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

**Parties comestibles : graines<sup>{}{{(0+x)} (traduction automatique)}</sup> | Original : Seeds<sup>{}{{(0+x)} (traduction automatique)}</sup> Les graines ont été utilisées comme nourriture**

**Partie testée : noix<sup>{}{{(0+x)} (traduction automatique)}</sup>  
Original : Nuts<sup>{}{{(0+x)} (traduction automatique)}</sup>**

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
46.4	834	200	8.7	0	0	0	0



**néant, inconnus ou indéterminés.**

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

- **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" :**

Asmussen, B., 2011, *Changing perspectives in Australian Archaeology, part 10*. Australian Museum ; Brickell, C. (Ed.), 1999, *The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants*. Convent Garden Books. p 601 ; Cooper, W. and Cooper, W., 2004, *Fruits of the Australian Tropical Rainforest*. Nokomis Editions, Victoria, Australia. p 2 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 806 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1993, *Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation*. Vol 6. Lothian. p 96 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, *Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs*. Random House, Australia. p 429 ; Gartenflora 25:6. 1876 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium*. p 181 ; Hill, R. and Baird, A., 2003, *Kuku-Yalanji Rainforest Aboriginal People and Carbohydrate Resource Management in the Wet Tropics of Queensland, Australia. Human Ecology*, Vol. 31, No. 1. pp 27-52 ; Jackes, B.R., 2001, *Plants of the Tropics. Rainforest to Heath. An Identification Guide*. James Cook University. p 87 ; 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 226 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia*, CSIRO. p 146 ; Low, T., 1991, *Wild Food Plants of Australia. Australian Nature FieldGuide*, Angus & Robertson. p 138 ; Marinelli, J. (Ed), 2004, *Plant. DK*. p 374 ; Menninger, E.A., 1977, *Edible Nuts of the World. Horticultural Books*. Florida p 164 ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, *3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia*. LIPI p 829 ; Townsend, K., 1994, *Across the Top. Gardening with Australian Plants in the tropics. Society for Growing Australian Plants, Townsville Branch Inc.* p 275 ; Wickens, G.E., 1995, *Edible Nuts. FAO Non-wood forest products*. FAO, Rome. p179