

Cycas revoluta Thunb.

Identifiants : 10466/cycrev

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* ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Japanese Sago Palm, Sago palm, King Sago Palm , Feng wei jiao ye, Fossil Cycad, Japanese Fern Palm, Japanese sago cycad, Japanese sago palm, Japan-mondaing, Madanagameswari, Penawar jambe, Sikas pakis lasa, Sikas sagu, Sotetsu, Sotichi, Zavitolistni sagovec ;**



- **Note comestibilité : ****

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

Parties comestibles : graines, tige, amidon, prudence^{(((0+x) (traduction automatique))} | Original : Seeds, Stem, Starch, Caution^{(((0+x)} Le tronc est coupé en petites sections et séché et lessivé. Il est fermenté. Les graines sont broyées, lavées, cuites et mangées. Ils sont également séchés et broyés en poudre puis mélangés avec du riz et fermentés en miso. Les tubercules racines contiennent de l'amidon. ATTENTION: Un glucoside毒ique, la cycasin, a été isolé des grains de graines. Ceci est毒ique et provoque le cancer



cf. consommation

- **Note médicinale : ****

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

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

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Cycas_revoluta ;

dont classification :

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

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 153 ; 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 ; Burkill, I.H., 1966, *A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula*. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 1 (A-H) p 729 ; Chen Jiarui; Dennis Wm. Stevenson, CYCADACEAE, *Flora of China*, ; CLEYER, ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 449 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, *Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs*. Random House, Australia. p 248 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 90 ; Flora of Pakistan. www.eFloras.org ; HARDING, ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 256 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002*, Florilegium. p 79 ; Hu, Shiu-ying, 2005, *Food Plants of China*. The Chinese University Press. p 275 ; KOBAYASHI & NAGAHAMA, ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, *Shrubs and Trees for Australian gardens*. Lothian. p 95 ; Marinelli, J. (Ed), 2004, *Plant DK*. p 366 ; Menninger, E.A., 1977, *Edible Nuts of the World*. Horticultural Books. Florida p 162 ; NAKAMURA & NAKAJIMA, ; NISHIDA, ; NISHIDA, ; Pham-Hoang Ho, 1999, *An Illustrated Flora of Vietnam*. Nha Xuat Ban Tre. p 214 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Schuler, S., (Ed.), 1977, *Simon & Schuster's Guide to Trees*. Simon & Schuster. No. 20 ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, *A tropical Garden Flora*. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 67 ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, *3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia*. LIPI p 826 ; THIERET, ; Vander Velde, N, 2003, *The Vascular Plants of Majuro Atoll, Republic of the Marshall Islands*. Atoll research Bulletin. No. 503. Smithsonian Institute. p 16 ; Verh. Holl. Maatsch. Weetensch. Haarlem 20(2): 424, 426-427. 1782 (Fl. jap. 229. 1784) ; WARBURG, ; Wickens, G.E., 1995, *Edible Nuts*. FAO Non-wood forest products. FAO, Rome. p173 ; Wijayakusuma, H.M.H., et al, 1996, *Tanaman Berkhasiat Obat Di Indonesia*. Pustaka Kartini. p 104 ; YOSHIMURA, ; YOSHIMURA & SAGAWA,