

Cycas rumphii Miquel

Identifiants : 10467/cycrum

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 16/05/2024

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

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

- **Synonymes : Cycas circinalis L** ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Ceylon sago, False sago, , Babai, Bait, Bogak, Chatale, Fadang, Godduyicalu, Kama, Kilakora, Laupama, Maphrao-sida, Mondaing, Mong-tain, Mwaere, Nyia nwasipoyi, Paipai ro, Paiyindu, Pakas raja, Pakis haji, Paku gajah, Paku laut, Patorr, Pitogo, Pitugo, Prong-tha-le, Prong, Queen sago, Ranaguvva, Rosaimaro, Ruvoruvo, Sikas pakis haji, Sikas ratu sagu, Sauang, Takwaruru, Taronarona, Thien tue, Tutappana** ;



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

Parties comestibles : graines, feuilles, amidon de tige^{(((0(+x) (traduction automatique)} | Original : Seeds, Leaves, Stem starch^{(((0(+x)} La moelle est traitée pour extraire l'amidon pendant les périodes de pénurie alimentaire. Les graines sont parfois consommées après le traitement par tranchage, fermentation pendant 2 semaines puis cuisson. Ils peuvent être utilisés pour la farine. Les très jeunes feuilles dépliées sont cuites et mangées en Malaisie. ATTENTION Les jeunes feuilles sont toxiques pour le bétail. Les graines sont toxiques si elles ne sont pas traitées. Ils contiennent un glucoside毒ique. Ils contiennent de l'acide cyanhydrique



cf. consommation

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

- **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" :

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 153 ; Awasthi, A.K., 1991, Ethnobotanical

studies of the Negrito Islanders of Andaman Islands, India - The Great Andamanese. Economic Botany 45(2) pp 274-280. ; Barrau, J., 1976, *Subsistence Agriculture in Polynesia and Micronesia*. Bernice P. Bishop Museu, Bulletin 223 Honolulu Hawaii. Kraus reprint. p 55 ; Bhargava, N., 1983, *Ethnobotanical Studies of the Tribes of Andaman and Nicobar Islands, India. 1. Onge*. Economic Botany 37(1): 110-119 ; Borrell, O.W., 1989, *An Annotated Checklist of the Flora of Kairiru Island, New Guinea*. Marcellin College, Victoria Australia. p 11, 153 ; Bull. Sci. Phys. Nat. Neerl. 2:45. 1839 ; Clarke, W.C. & Thaman, R.R., 1993, *Agroforestry in the Pacific Islands: Systems for sustainability*. United Nations University Press. New York. p 235 ; Cowie, I., 2006, *A Survey of Flora and vegetation of the proposed Jaco-Tutuala-Lore National Park. Timor-Lests (East Timor)* www.territorystories.nt.gov.au p 46 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 449 ; French, B.R., 1986, *Food Plants of Papua New Guinea, A Compendium*. Asia Pacific Science Foundation p 339 ; Henderson, C.P. and I.R.Hancock, 1988, *A Guide to the Useful Plants of the Solomon Islands*. Res. Dept. Min of Ag. & Lands. Honiara, Solomon Islands. p 138 ; Henty, E.E., 1980, *Harmful Plants in Papua New Guinea*. Botany Bulletin No 12. Division Botany, Lae, Papua New Guinea. p 44 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002*, Florilegium. p 79 ; Jones, D.L., 2000, *Cycads of the world*. Reed New Holland. p 156 ; Lepofsky, D., 1992, *Arboriculture in the Mussau Islands, Bismarck Archipelago*. Economic Botany, Vol 46, No. 2, pp. 192-211 ; Marinelli, J. (Ed), 2004, *Plant. DK*. p 366 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, *Edible Leaves of the Tropics*. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 190 ; Menninger, E.A., 1977, *Edible Nuts of the World*. Horticultural Books. Florida p 162 ; Ochse, J.J. et al, 1931, *Vegetables of the Dutch East Indies*. Asher reprint. p 215 ; Peekel, P.G., 1984, (Translation E.E.Henty), *Flora of the Bismarck Archipelago for Naturalists*, Division of Botany, Lae, PNG. p 35, 33 ; Phon, P., 2000, *Plants used in Cambodia*. © Pauline Dy Phon, Phnom Penh, Cambodia. p 187 ; Pham-Hoang Ho, 1999, *An Illustrated Flora of Vietnam*. Nha Xuat Ban Tre. p 214 ; READ, ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, *3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia*. LIPI p 826 ; Thaman, R. R, 2016, *The flora of Tuvalu*. Atoll Research Bulletin No. 611. Smithsonian Institute p 33 ; Verheij, E. W. M. and Coronel, R.E., (Eds.), 1991, *Plant Resources of South-East Asia. PROSEA No 2. Edible fruits and nuts*. Pudoc Wageningen. p 327 ; Walter, A. & Lebot, V., 2007, *Gardens of Oceania. ACIAR Monograph No. 122*. p 157 ; Wickens, G.E., 1995, *Edible Nuts*. FAO Non-wood forest products. FAO, Rome. p173