

Caryota maxima Blume ex Mart.

Identifiants : 6839/carmax

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 03/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Liliopsida ;
- Ordre : Arecales ;
- Famille : Arecaceae ;
- Genre : Caryota ;

- **Synonymes :** *Caryota aequatorialis* (Becc.) Ridl, *Caryota bacsonensis* Magalon, *Caryota furfuracea* var. *caudata* Blume, *Caryota furfuracea* var. *furcata* Blume, *Caryota macrantha* Burret, *Caryota obtusa* var. *aequatorialis* Becc, *Caryota ochlandra* Hance, *Caryota rumphiana* var. *indica*, ?*Caryota rumphiana* var. *javanica* Becc, *Caryota rumphiana* var. *philippinensis* Becc, *Caryota obtusidentata*, ? ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Giant mountain fishtail palm, Burma suwar, , Cluster fishtail palm, Jin xian, Kyauk-minbaw, Takipan-tilos ;



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

Parties comestibles : graines, sagou, amidon de tige, sève, bourgeon, chou, cœur de palmier {}{{0+x}} (traduction automatique) | **Original : Seeds, Sago, Stem starch, Sap, Bud, Cabbage, Palm heart** {}{{0+x}} L'amidon de la tige peut être transformé pour le sagou. La sève de la tige fleurie peut être collectée pour le grog. Le cœur ou le bourgeon terminal est consommé comme légume



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 : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, *Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics*. AUC Press. p 88 (As *Caryota aequatorialis*) ; Burkhill, 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 476 (As *Caryota aequatorialis*) ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 336 ; Gibbons, M., 2003, *A pocket guide to Palms*. Chartwell Books. p 67 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 173 ; Hu, Shiu-ying, 2005, *Food Plants of China*. The Chinese University Press. p 301 (As *Caryota ochlandra*) ; Hui, Y. H., *Handbook of Food Science, Technology, and Engineering*. Volume 2. Table 98:5 (As *Caryota ochlandra*) ; Jones, D.L., 1994, *Palms throughout the World*. Smithsonian Institution, Washington. p 51, 164 ; Jones, D.L., 2000, *Palms of Australia* 3rd edition. Reed/New Holland. p 132 ; Kachenchart, B., et al, 2008, *Phenology of Edible Plants at Sakaerat Forest*. In *Proceedings of the FORTROP II: Tropical Forestry Change in a Changing World*. Bangkok, Thailand. (As *Caryota bacsonensis*) ; Menisa, A. A., et al, 2012, *Survey and characterization of Indigenous Food Plants in Ilocos Norte, Philippines*. SEARCA Discussion Paper series No. 2011-2 (As *Caryota rumphiana* var. *philippensis*) ; Menninger, E.A., 1977, *Edible Nuts of the World*. Horticultural Books. Florida p 131 (As *Caryota aequatorialis*) ; Monsalud, M.R., Tongacan, A.L., Lopez, F.R., & Lagrimas, M.Q., 1966, *Edible Wild Plants in Philippine Forests*. Philippine Journal of Science. p 527 (As *Caryota rumphiana* var. *oxydonta* and also as *Caryota rumphiana* var. *philippensis*) ; Reis, S. V. and Lipp, F. L., 1982, *New Plant Sources for Drugs and Foods from the New York Botanical Garden herbarium*. Harvard. p 18 (As *Caryota ochlandra*) ; Wickens, G.E., 1995, *Edible Nuts*. FAO Non-wood forest products. FAO, Rome. p164 ; www.ethnobiomed.com ; Xu, You-Kai, et al, 2004, *Wild Vegetable Resources and Market Survey in Xishuangbanna, Southwest China*. *Economic Botany*. 58(4): 647-667. (As *Caryota ochlandra*)