

Oncosperma horridum (Griff.) Scheff.

Identifiants : 22179/onchor

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 13/05/2024

- **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 : Oncosperma ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Mountain Nibong palm, , Bayai, Bayas, Bayeh, Karien kao, Palei, Palem bayeh, Palem berduri, Pinang bajeh, Tadup, Tedu, Teduk, ;**



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

Parties comestibles : cœur de palmier, chou, fruit^{{}{{(0+)x}} (traduction automatique)} | Original : Palm heart, Cabbage, Fruit^{{}{{(0+)x}} Le cœur de palme est consommé cru ou cuit. La noix est utilisée comme substitut de la noix de bétel}



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" :

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 408 ; Balick, M.J. and Beck, H.T., (Ed.), 1990,

Useful palms of the World. A Synoptic Bibliography. Colombia p 216 ; Burkill, I.H., 1966, A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 2 (I-Z) p 1608 ; Call, C. A., et al, 2004, Participatory Rural Appraisal in the Upland Ecosystem of Mt Malindang, Misamis Occidental, Philippines. Biodiversity Research Programme for Development in Mindanao. p 53 ; Chai, P. P. K. (Ed), et al, 2000, A checklist of Flora, Fauna, Food and Medicinal Plants. Lanjak Entimau Wildlife Sanctuary, Sarawak. Forestry Malaysia & ITTO. p 164, 169 ; Haynes, J., & McLaughlin, J., 2000, Edible palms and Their Uses. University of Florida Fact sheet MCDE-00-50-1 p 11 ; Johnson, D.V., 1998, Tropical palms. Non-wood Forest products 10. FAO Rome. p 19, 47 ; Jones, D.L., 1994, Palms throughout the World. Smithsonian Institution, Washington. p 57, 279 ; Jones, D.L., 2000, Palms of Australia 3rd edition. Reed/New Holland. p 189 ; Natuurk. Tijdschr. Ned.-Indies 32:189, 191. 1873 ; Ong, H., et al, 2012, Traditional knowledge and usage of edible plants among the Semai community of Kampung Batu 16, Tapah, Perak, Malaysia. Scientific Research and Essays Vol. 7(4), pp. 441-445, 30 January, 2012 ; Riffle, R.L. & Craft, P., 2003, An Encyclopedia of Cultivated Palms. Timber Press. p 395 ; Soepadmo, E., 1998, Plants. The Encyclopedia of Malaysia. Archipelago press. p 54 ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, 3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia. LIPI p 798