

Oncosperma tigillarium (Jack.) Ridl.

Identifiants : 22181/onctig

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 11/05/2024

- **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 ;*

- **Synonymes :** *Areca nibung Mart, Areca spinosa Hasselt & Kunth, Areca tigillaria Jack, Euterpe filamentosa Kunth, Keppleria tigillaria (Jack) Meisn, Oncospermum cambodianum Meisn, Oncospermum filamentosum Blume, ;*

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Nibong, Nibung palm, , Anau, Anibong, Anibung, Cha on, Enibong, Gendiwung, Hanibung, Kazaung, Kenab, Lao cha on, Moh, Mok, Nibong lenau, Nibong, Nibong pa saloi, Nibung, Sanggang ;*



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

Parties comestibles : chou, noix - masticatoire, fruits, fleurs, cœur de palmier^{(((0+x) (traduction automatique)} | Original : Cabbage, Nuts - masticatory, Fruit, Flowers, Palm heart^{(((0+x)} Le bourgeon est mangé cru ou cuit. Les noix sont utilisées comme substitut de la noix de bétel. Les fleurs sont utilisées comme arôme pour le riz. Le fruit peut être transformé en confiture

*Partie testée : pousses^{(((0+x) (traduction automatique)}
Original : Shoots^{(((0+x)}*

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
91.7	109	26	1.5	0	0.5	0.7	40.6



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 de⁰"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 121, 400, ; Blomberry, A. & Rodd, T., 1982, *Palms. An informative practical guide*. Angus & Robertson. p 131 ; Burkhill, 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 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 30 (As *Oncosperma filamentosum*) ; Haynes, J., & McLaughlin, J., 2000, *Edible palms and Their Uses*. University of Florida Fact sheet MCDE-00-50-1 p 11 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 449 (As *Oncosperma filamentosum*) ; Heyne, K., 1927, p 390 ; Hoe, V. B. & Siong, K. H., 1999, *The nutritional value of indigenous fruit and vegetables in Sarawak*. Asia Pacific J. Clin. Nutr. 8(1):24-31 ; Johnson, D.V., 1998, *Tropical palms. Non-wood Forest products 10*. FAO Rome. p 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 ; J. Straits Branch Roy. Asiat. Soc. 33:173. 1900 ("*tigillaria*") ; Kulip, J., 2003, *An ethnobotanical survey of medicinal and other useful plants of Muruts in Sabah, Malaysia*. Telopea 10(1) p 91 ; Lacuna-Richman, C., 2006, *The use of non-wood forest products by migrants in a new settlement: experiences of a Visayan community in Palawan, Philippines*. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine. 2:36 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, *Edible Leaves of the Tropics*. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 210 ; Monsalud, M.R., Tongacan, A.L., Lopez, F.R., & Lagrimas, M.Q., 1966, *Edible Wild Plants in Philippine Forests*. Philippine Journal of Science. p 515 ; Riffle, R.L. & Craft, P., 2003, *An Encyclopedia of Cultivated Palms*. Timber Press. p 396 ; Priyadi, H., et al, *Five hundred plant species in Gunung Halimun Salak National Park West Java. A checklist including Sundanese names, distribution and use*. CIFOR, FFPRI, SLU p 42 ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, *3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia*. LIPI p 798