

Gnetum latifolium Blume

Identifiants : 15057/gnelat

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 12/05/2024

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae* ;
- *Division : Gnetophyta* ;
- *Classe : Gnetopsida* ;
- *Ordre : Gnetales* ;
- *Famille : Gnetaceae* ;
- *Genre : Gnetum* ;

- **Synonymes : *Gnetum funiculare* Blume, *Gnetum ridleyi* Gamble, *Gnetum macropodium* Kurz ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : *Rope gnetum vine*, , *Akar keliat*, *Akar suburus*, *Akar tutubo*, *Banga Itu*, *Boitu*, *Day gam la rong*, *Kwala uku*, *Kwalo uku*, *Nubatula*, *Oyod esoh*, *Oyod tangkil*, *Sakilkil*, *Tangkil*, *Waro kuku* ;**



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

Parties comestibles : fruits, feuilles, graines, noix^{(((0+x) (traduction automatique)} | Original : Fruit, Leaves, Seeds, Nuts^{(((0+x)} Les feuilles et les fruits sont parfois consommés. Les graines sont consommées cuites. Ils sont rôtis ou bouillis



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 241 ; Borrell, O W., 1989, *An Annotated Checklist of the Flora of Kairiru Island, New Guinea*. Marcellin College. Victoria. P 11, 153. ; 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 1110 ; 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 1109 (As *Gnetum funiculare*) ; Dobriyal, M. J. R. & Dobriyal, R., 2014, *Non Wood Forest Produce an Option for Ethnic Food and Nutritional Security in India*. Int. J. of Usuf. Mngt. 15(1):17-37 ; Evans, B. R, 1999, *Edible nut Trees in Solomon*

Islands. A variety collection of Canarium, Terminalia and Barringtonia. ACIAR Technical Report No. 44 96pp ; French, B.R., 2010, *Food Plants of Solomon Islands. A Compendium.* Food Plants International Inc. p 72 ; 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 78 ; Heyne, K., 1927, p 124 (As *Gnetum funiculare*) ; *Plants of Papua New Guinea LAE herbarium record* ; Menninger, E.A., 1977, *Edible Nuts of the World.* Horticultural Books. Florida p 159 ; Milow, P., et al, 2013, *Malaysian species of plants with edible fruits or seeds and their evaluation.* International Journal of Fruit Science. 14:1, 1-27 ; Mohd, N. G. et al, 2014, *A Preliminary Flora Survey in Gunung Kajang, Pulau Tioman, Pahang Darul Makmur, Malaysia. Malays. Appl. Biol.* 43(2): 17-23 ; Naess, A., 2017, *A short dictionary of Aiwoo. Asia Pacific Linguistics, ANU.* ; Peekel, P.G., 1984, (Translation E.E.Henty), *Flora of the Bismarck Archipelago for Naturalists, Division of Botany, Lae, PNG.* p 37, 36 ; Pham-Hoang Ho, 1999, *An Illustrated Flora of Vietnam. Nha Xuat Ban Tre.* p 217 ; Phon, P., 2000, *Plants used in Cambodia.* © Pauline Dy Phon, Phnom Penh, Cambodia. p 320 ; PROSEA (Plant Resources of South East Asia) handbook, Volume 2, 1991, *Edible fruits and nut.* p ; Sang, D. T., & Mizoue, K. O. N., 2012, *Use of Edible Forest Plants among Indigenous Ethnic Minorities in Cat Tien Biosphere Reserve, Vietnam.* Asian Journal of Biodiversity Vol. 3 (1), p 23-49 ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, *3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia.* LIPI p 933 ; Tanaka, Y & Van Ke, N., 2007, *Edible Wild Plants of Vietnam.* Orchid Press. p 84 ; Walter, A. & Sam C., 2002, *Fruits of Oceania.* ACIAR Monograph No. 85. Canberra. p 178, 280 ; Wickens, G.E., 1995, *Edible Nuts.* FAO Non-wood forest products. FAO, Rome. p175