

Gnetum montanum Markgraf

Identifiants : 15060/gnemon

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 10/05/2024

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

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

- **Synonymes :** Gnetum montanum f. montanum ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Common jointfir, , Gam, Gyut-nwe, Hkit-langru, Khlout, Laigulaili, Mai ma teng, Mameilet, Ma maeai, Ma muai, Mei-lar-iong-um, Mei-lariong-um, Muai, Mulongmuhu, Pipli, Quenglangxi, Sot nui, Thanping-rhui ;



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

Parties comestibles : graines, noix, sève, fruits^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique) | **Original :** Seeds, Nuts, Sap, Fruit^{{{{0(+x)}}}} Les graines donnent une huile comestible, sont mangées frites et utilisées pour faire du vin; la sève est utilisée comme boisson froide. Les graines sont consommées crues ou bouillies

Partie testée : fruit^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique)
Original : Fruit^{{{{0(+x)}}}}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
42.5	0	0	0	0	10.7	0	0



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 "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 241 ; Bull. Jard. Bot. Buitenzorg, s^or. 3, 10: 406.1930. ; 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 ; Fu Ligu, Yu Yongfu, Gilbert, M.G., Gnetaceae. *Flora of China*. Vol 4 p 104 www.eFloras.org ; Ghorbani, A., et al, 2012, A comparison of the wild food plant use knowledge of ethnic minorities in Naban River Watershed Nature Reserve, Yunnan, SW China. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*; 8:17 ; Jeeva, S., 2009, Horticultural potential of wild edible fruits used by the Khasi tribes of Meghalaya. *Journal of Horticulture and Forestry* Vol. 1(9) pp. 182-192 ; Jin, Chen et al, 1999, *Ethnobotanical studies on Wild Edible Fruits in Southern Yunnan: Folk Names: Nutritional Value and Uses*. *Economic Botany* 53(1) pp 2-14 ; Manandhar, N.P., 2002, *Plants and People of Nepal*. Timber Press. Portland, Oregon. p 249 ; McElwee, P. D., 2010, Resource Use Among Rural Agricultural Households Near Protected Area in Vietnam: The Social Costs of Conservation and Implications for Enforcement. *Environmental Management* 45:113-131 ; Patiri, B. & Borah, A., 2007, *Wild Edible Plants of Assam*. Geethaki Publishers. ; Sarma, H., et al, 2010, Updated Estimates of Wild Edible and Threatened Plants of Assam: A Meta-analysis. *International Journal of Botany* 6(4): 414-423 ; Sawian, J. T., et al, 2007, Wild edible plants of Meghalaya, North-east India. *Natural Product Radiance* Vol. 6(5): p 418 ; Turreira Garcia, N., et al, 2017, Ethnobotanical knowledge of the Kuy and Khmer people in Prey Lang, Cambodia. *Cambodian Journal of Natural History* 2017 (1): 76-101