

Garcinia pedunculata Roxb. ex Buch.-Ham.

Identifiants : 14532/garped

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 07/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Malpighiales ;
- Famille : Clusiaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Theales ;
- Famille : Clusiaceae ;
- Genre : Garcinia ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , Ampri arong, Baikal, Borthequera, Bua cong, Da guo teng huang, Dieng-soh-danei, Gidir thaikha, Haibum, Metlin-chin, Mibia, Ngai-chi, Pranpre, Sangsulasu, Sani, Sanmopua, Soh-danei, Tabing esing, Thaikhra gede, Thizou, Tikul, Tikur, Vawm-va-pui, Vomva ;



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

Parties comestibles : fruit^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}} | **Original :** Fruit^{{{(0(+x))}} Les fruits sont consommés crus ou mélangés à un assaisonnement. Ils sont aigres. Ils sont également transformés en boissons. Il est également utilisé cuit. Il est mélangé avec des currys. Les fruits mûrs sont coupés en tranches et séchés au soleil puis utilisés pour le curry de poisson aigre

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)
86.5	0	0	0	0	5.9	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 ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 231 ; Angami, A., et al, 2006, *Status and potential of wild edible plants of Arunachal Pradesh*. *Indian Journal of Traditional Knowledge* 5(4) October 2006, pp 541-550 (Typing error) ; Arora, R. K., 2014, *Diversity in Underutilized Plant Species - An Asia-Pacific Perspective*. *Bioversity International*. p 73 ; Baro, D., Baruah, S. and Borthukar, S. K. 2015, *Documentation on wild vegetables of Baksa district, BTAD (Assam)*. *Scholars Research Library. Archives of Applied Science Research*, 2015, 7 (9):19-27 ; Brewster, *Edinburgh J. Sci.* 7:45, t. 1. 1827 ; Chakraborty, S. & Chaturbedi, H. P., 2014, *Some Wild Edible Fruits of Tripura- A Survey*. *Indian Journal of Applied research.* (4) 9 ; Devi, O.S., P. Komor & D. Das, 2010, *A checklist of traditional edible bio-resources from Ima markets of Imphal Valley, Manipur, India*. *Journal of Threatened Taxa* 2(11): 1291-1296 ; 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 ; Fowler, D. G., 2007, *Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses*. *Kew*. p 79 ; Gardner, S., et al, 2000, *A Field Guide to Forest Trees of Northern Thailand*, *Kobfai Publishing Project*. p 52 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 325 ; 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 ; Kar, A., et al, 2013, *Wild Edible Plant Resources used by the Mizos of Mizoram, India*. *Kathmandu University Journal of Science, Engineering and Technology*. Vol. 9, No. 1, July, 2013, 106-126 ; Li Xi-wen & Li Jie; Peter F. Stevens, *Clusiaceae, Flora of China, Vol 13 p 43 and Flora of China*. www.eFloras.org ; Maikhuri, R. K, and Gangwar, A. K., 1993, *Ethnobiological Notes on the Khasi and Garo Tribes of Meghalaya, Northeast India*, *Economic Botany*, Vol. 47, No. 4, pp. 345-357 ; Medhi, P. & Borthakur, S. K., 2012, *Phytoreources from North Cachur Hills of Assam -3: Edible plants sold at Hflong market*. *Indian Journal of Natural Products and Resources*. 3(1) pp 84-109 ; Medhi, P. & Borthakur, S. K., 2013, *Wild edible plants sold by the Zeme Nagas at the makeshift market of Mahur, Dima Hasao district of Assam*. *Pleione* 7(1): 84 - 93. 2013 ; Medhi, P., Sarma, A and Borthakur, S. K., 2014, *Wild edible plants from the Dima Hasao district of Assam, India*. *Pleione* 8(1): 133-148 ; Murtem, G. & Chaudhrey, P., 2016, *An ethnobotanical note on wild edible plants of Upper Eastern Himalaya, India*. *Brazilian Journal of Biological Sciences*, 2016, v. 3, no. 5, p. 63-81. ; Patiri, B. & Borah, A., 2007, *Wild Edible Plants of Assam*. *Geethaki Publishers*. p 12 ; Pegu, R., et al, 2013, *Ethnobotanical study of Wild Edible Plants in Poba Reserved Forest, Assam, India*. *Research Journal of Agriculture and Forestry Sciences* 1(3):1-10 ; Pham-Hoang Ho, 1999, *An Illustrated Flora of Vietnam*. *Nha Xuat Ban Tre*. p 450 ; 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 417 ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, *Wild edible Plants of India*. *Indian Council of Agricultural Research, New Delhi*. p 61, 76 ; Singh, V. B., et al, (Ed.) *Horticulture for Sustainable Income and Environmental Protection*. Vol. 1 p 217 ; Srivastava, R. C., 2010, *Traditional knowledge of Nyishi (Daffila) tribe of Arunachal Pradesh*. *Indian Journal of Traditional Knowledge*. 9(1):26-37 ; Teron, R. & Borthakur, S. K., 2016, *Edible Medicines: An Exploration of Medicinal Plants in Dietary Practices of Karbi Tribal Population of Assam, Northeast India*. In Mondal, N. & Sen, J.(Ed.) *Nutrition and Health among tribal populations of India*. p 150