

Aglaia edulis (Roxb.) A. Gray

Identifiants : 1144/agledu

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 17/04/2024

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Meliaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Meliaceae ;
- Genre : Aglaia ;

- Synonymes : *Aglaia acida* Koord. & Valetton, *Aglaia barberi* Gamble, *Aglaia cambodiana* (Pierre) Pierre, *Aglaia curranii* Merr, *Aglaia diffusa* Merr, *Aglaia indica* (Hook. f.) Harms, *Aglaia khasiana* Hiern, *Aglaia latifolia* Miq, *Aglaia magnifoliola* C. DC, *Aglaia minahassae* Koord, *Aglaia montrouzieri* Pierre, *Aglaia motleyana* Stapf ex Ridl, *Aglaia mucronulata* C. DC, *Aglaia oblonga* Pierre, *Aglaia pirifera* Hance, *Aglaia rugosa* Pierre, *Aglaia sulingi* Blume, *Aglaia testicularis* C. Y. Wu, *Aglaia undulata* Miq, *Aglaia verrucosa* C. DC, *Beddomea indica* Hook. f, *Milnea cambodiana* Pierre, ?*Milnea edulis* Roxb, *Milnea pirifera* Pierre, *Milnea sulingii* Teijsm. & Binn, *Milnea undulata* Wall. ex C. DC, *Nyalelia racemosa* Dennst ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Langsatan, , Bang kau, Bang kew, Bangkew si phlae, Dieng-soh-longar, Gumi, Khang khao, Khi phueng, Khrang, Lagakala, Lagakali, Malasaging, Mchu:l, Momailateku, Salulahsune, Sabg khriat ai kong, Sang khriat sai, Sinakedang ;



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

Parties comestibles : fruits, arille^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique) | Original : Fruit, Arie^{{{{0(+x)}}}} L'arille ou la couche autour de la graine est comestible. La pulpe du fruit est consommée

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)
	0	0	0	0	0	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 21 ; Argent, G et al, nd, *Manual of the Larger and More important non Dipterocarp Trees of Central Kalimantan Indonesia*. Volume 2 Forest Research Institute, Samarinda, Indonesia. p 410 ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, *Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics*. AUC Press. p 14. p 13 (As *Aglaia acida*). p 14 (As *Aglaia cambodiana*) ; 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 ; Forest Inventory and Planning Institute, 1996, *Vietnam Forest Trees*. Agriculture Publishing House p 494 ; Hazarika, T. K., et al, 2012, *Studies on wild fruits of Mizoram, India used as ethno-medicines*. Genetic Resources and Crop Evolution. Published on line 03 February, 2012 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 30 ; 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 ; Kachenchart, B., et al, 2008, *Phenology of Edible Plants at Sakaerat Forest*. In *Proceedings of the FORTROP II: Tropical Forestry Change in a Changing World*. Bangkok, Thailand. ; Monsalud, M.R., Tongacan, A.L., Lopez, F.R., & Lagrimas, M.Q., 1966, *Edible Wild Plants in Philippine Forests*. Philippine Journal of Science. p 495 (As *Aglaia diffusa*) ; Parham, H. B. R, 1940, *Supplement to the Journal of the Polynesian Society No. 16. Fiji Plants: Their Name and Uses.* ; Phon, P., 2000, *Plants used in Cambodia*. © Pauline Dy Phon, Phnom Penh, Cambodia. p 14 (As *Aglaia cambodiana* and *Aglaia pirifera*) ; Sawian, J. T., et al, 2007, *Wild edible plants of Meghalaya, North-east India*. Natural Product Radiance Vol. 6(5): p 413 ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, *Wild edible Plants of India*. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 48 ; Slik, F., www.asianplant.net ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, *3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia*. LIPI p 110 (Also as *Aglaia minahassae*) ; Sundriyal, M., et al, 1998, *Wild edibles and other useful plants from the Sikkim Himalaya, India*. Oecologia Montana 7:43-54 ; Sundriyal, M., et al, 2004, *Dietary Use of Wild Plant Resources in the Sikkim Himalaya, India*. Economic Botany 58(4) pp 626-638 ; 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 ; C. Wilkes, U.S. Expl. Exped., Phan. 15:237. 1854 ; Wongprasert, T. et al, 2011, *A Synoptic Account of the Meliaceae of Thailand*. Thai For. Bull. 39:210-266 ; <http://www.worldagroforestrycentre.org/sea/products/afdbases/af/asp>