

# **Polyalthia longifolia (Lamk.) Benth. & Hook.f.**

**Identifiants : 25048/polloi**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 13/05/2024**

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Magnoliidées ;
- Ordre : Magnoliales ;
- Famille : Annonaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Magnoliales ;
- Famille : Annonaceae ;
- Genre : Polyalthia ;

- **Synonymes :** Guatteria longifolia (Sonnerat) Wallich, Unona longifolia Dunal, Uvaria longifolia Sonnerat ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** custard apple, Indian mast tree, , Arana, Ashoka, Ashupal, Asoka, Asoothi, Asopalav, Assothi, Asupal, Cemetery tree, Chorana, Debbari, Debdaru, Devdaru, Dhebudhaaru, Hessare, Indian willow, Kambadamara, Nara maamidi, Netti-lingam, Ubbina, Unboi, ;



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

**Parties comestibles : fruits, feuilles<sup>(((0+x) traduction automatique)</sup> | Original : Fruit, Leaves<sup>(((0+x) Les fruits sont consommés en période de pénurie</sup>**

**Partie testée : feuilles<sup>(((0+x) traduction automatique)</sup>  
Original : Leaves<sup>(((0+x)</sup>**

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
87	150	36	4.6	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 :<sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;*

*dont biographie/références de<sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :*

*Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 476 ; Barwick, M., 2004, Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide. Thames and Hudson p 340 ; Bole, P.V., & Yaghani, Y., 1985, Field Guide to the Common Trees of India. OUP p 81 ; Burkill, 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 1819 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 1066 ; Engel, D.H., & Phummai, S., 2000, A Field Guide to Tropical Plants of Asia. Timber Press. p 88 (var. pandurata) ; Flora of Pakistan. ; Food Composition Tables for use in East Asia FAO <http://www.fao.org/infooods/directory> No. 538 ; French, B.R., 2010, Food Plants of Solomon Islands. A Compendium. Food Plants International Inc. p 374 ; Hearne, D.A., & Rance, S.J., 1975, Trees for Darwin and Northern Australia. AGPS, Canberra p 98, Pl 30 ; Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A., and Seberg, O. 2007, Flowering Plant Families of the World. Royal Botanical Gardens, Kew. p (As Guatteria longifolia) ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 237 ; Hook. F., Fl. Brit. Ind. 1:62. 1872 ; Krishen P., 2006, Trees of Delhi, A Field Guide. DK Books. p 116 ; Li Ping-Tao, ANNONACEAE [Draft], Flora of China ; Llamas, K.A., 2003, Tropical Flowering Plants. Timber Press. p 61 ; Sahni, K.C., 2000, The Book of Indian Trees. Bombay Natural History Society. Oxford. p 20 ; Sujanapal, P., & Sankaran, K. V., 2016, Common Plants of Maldives. FAO & Kerala FRI, p 215 ; Swaminathan, M.S., and Kochnar, S.L., 2007, An Atlas of Major Flowering Trees in India. Macmillan. p 21 ; WATT. (As Guatteria longifolia)*