

Canarium luzonicum (Blume) A.Gray, 1854

Identifiants : 6113/canluz

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 02/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Burseraceae ;
- Genre : Canarium ;

- **Synonymes :** Canarium carapifolium Perk, Canarium commune (non L.) F. Vill, Canarium oliganthum Merr, Canarium polyanthum Perk, Canarium triandrum Engl, Pimela luzonica Blume ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Java almond, pili nut, elemi, pining-liitan , Elemi, Pinning-liitan ;



- **Note comestibilité :** ****

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

Fruit (fruits^{27(+x)u(dp*)} et graines/noyaux (noix)^{((0(+x))} comestible^{0(+x)}. Les noyaux des noix sont consommés crus ou grillés

Partie testée : noix^{((0(+x)) (traduction automatique)}

Original : Nuts^{((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	0



néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

- **Note médicinale :** ***

- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**



Par filibot.web, via flickr

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Distribution :

Une plante tropicale. Commun dans la forêt primaire de Luzon et également trouvé à Marinduque, Tacao, Mindoro et Masbate aux Philippines. Ils poussent à des altitudes faibles à moyennes^{(((0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : A tropical plant. Common in the primary forest of Luzon and also found in Marinduque, Tacao, Mindoro and Masbate in Philippines. They grow at low to medium altitudes^{(((0(+x))}.

- Localisation :

Afrique, Asie, Ghana, Malaisie, Pacifique, Philippines, Asie du Sud-Est, Afrique de l'Ouest^{(((0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : Africa, Asia, Ghana, Malaysia, Pacific, Philippines, SE Asia, West Africa^{(((0(+x))}.

- Notes :

Il existe 80 à 95 espèces de Canarium^{(((0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : There are 80-95 Canarium species^{(((0(+x))}.

- Liens, sources et/ou références :

- WIKIPEDIA : **Canarium (en anglais)** : <https://en.wikipedia.org/wiki/Canarium> ;
 - ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Canarium_luzonicum ;

- dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2695949 ;
 - "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=8816> ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 65, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Abbiw, D.K., 1990, Useful Plants of Ghana. West African uses of wild and cultivated plants. Intermediate Technology Publications and the Royal Botanic Gardens, Kew. p 46 ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 79 ; Brouk, B., 1975, Plants Consumed by Man. Academic Press, London. p 222 ; Brown, W.H., 1920, Wild Food Plants of the Philippines. Bureau of Forestry Bulletin No. 21 Manila. p 78 ; Burkhill, 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 435 ; Leenhouts, P.W., 1955, Burseraceae in Flora Malesiana 5(1) p 270 ; Leenhouts, P.W., 1959, Blumea 9(2):363-364 ; Macmillan, H.F. (Revised Barlow, H.S., et al) 1991, Tropical Planting and Gardening. Sixth edition. Malayan Nature Society. Kuala Lumpur. p 296 ; Menninger, E.A., 1977, Edible Nuts of the World. Horticultural Books. Florida p 25, 26 ; Monsalud, M.R., Tongacan, A.L., Lopez, F.R., & Lagrimas, M.Q., 1966, Edible Wild Plants in Philippine Forests. Philippine Journal of Science. p 450 ; Terrell et al., 1986. Agric. Handb. no. 505 ; Uphof, 1968, ; Walter, A. & Sam C., 2002, Fruits of Oceania. ACIAR Monograph No. 85. Canberra. p 131 ; Wickens, G.E., 1995, Edible Nuts. FAO Non-wood forest products. FAO, Rome. p 111 ; C. Wilkes, U. S. Expl. Exp., Phan. 1:374. 1854

