

Canarium subulatum Guillaumin

Identifiants : 6132/cansub

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 03/05/2024

- **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 ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Ca na , Bak luwam, Makok kluen, Tram do, Tram la do ;



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

Noix^{0(+x)}.

Les grains sont consommés frais et également salés. Les fruits sont marinés

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



néant, inconnus ou indéterminés.

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Distribution :**

Une plante tropicale. Il se produit au Vietnam dans les forêts à feuilles persistantes. Il a besoin de lumière lorsqu'il est jeune, donc les semis ne se trouvent que dans des endroits ouverts. Dans le sud de la Chine, il pousse dans les forêts des vallées entre 200 et 1500 m d'altitude. Au Yunnan^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : A tropical plant. It occurs in Vietnam in evergreen forests. It needs light when young so seedlings are only found in open places. In southern China it grows in valley forests between 200-1,500 m above sea level. In Yunnan^{{{(0(+x))}}.

◦ **Localisation :**

Asie, Cambodge, Chine, Indochine, Laos, Myanmar, Asie du Sud-Est, Thaïlande, Vietnam^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Asia, Cambodia, China, Indochina, Laos, Myanmar, SE Asia, Thailand, Vietnam^{{{(0(+x))}}.

◦ **Notes :**

Le bois est utilisé pour les meubles. Il existe 80 à 95 espèces de Canarium^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : The timber is used for furniture. There are 80-95 Canarium species^{{{(0(+x))}}.

• **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" :

Anderson, E. F., 1993, Plants and people of the Golden Triangle. Dioscorides Press. p 205 ; Cruz-Garcia, G. S., & Price, L. L., 2011, Ethnobotanical investigation of 'wild' food plants used by rice farmers in Kalasin, Northeast Thailand. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine 7:33 ; Eiadthong, W., et al, 2010, Management of the Emerald Triangle Protected Forests Complex. Botanical Consultant Technical Report. p 23 ; Forest Inventory and Planning Institute, 1996, Vietnam Forest Trees. Agriculture Publishing House p 83 ; Gardner, S., et al, 2000, A Field Guide to Forest Trees of Northern Thailand, Kobfai Publishing Project. p 113 ; 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. ; Kaewjampa, N., et al, 2014, Investigation Species of Edible Tree and Medicinal Plants in Faculty of Agriculture, Khon Kaen University. International Journal of Environmental and Rural Development (2014) 5-1 ; New York Botanical Gardens Herbarium. ; Sang, D. T., & Mizoue, K. O. N., 2012, Use of Edible Forest Plants among Indigenous Ethnic Minorities in Cat Tien Biosphere Reserve, Vietnam. Asian Journal of Biodiversity Vol. 3 (1), p 23-49