

Canarium polyphyllum K. Schum.

Identifiants : 6125/canpol

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 12/07/2024

- 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 ledermannii Lauterb ;



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

Noix^{0(+x)}.

Le fruit donne une huile qui peut être utilisée pour la margarine

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^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : A tropical plant^{{{(0(+x))}}.

◦ **Localisation :**

Asie, Indonésie, Malaisie, Papouasie, Papouasie-Nouvelle-Guinée, PNG, Asie du Sud-Est^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Asia, Indonesia, Malaysia, Papua, Papua New Guinea, PNG, SE Asia^{{{(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 :**

dont classification :

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

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

Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 79 ; K. M. Schumann & U. M. Hollrung, Fl. Kais. Wilh. Land 63. 1889 ; Tanaka, p 126 ; Uphof, 1968 ; www.pngplants.org