

# Canarium oleosum (Lamk) Engl.

Identifiants : 6119/canole

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 10/05/2024

- 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 : *Amyra oleosa* Lamk, *Canarium laxiflorum* Decne, *Canarium laxiflorum* Zipp. ex Blume, *Canarium microcarpum* Willd, *Pimela oleosa* Lour. ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Kenari minyak. ;



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

Noix<sup>0(+x)</sup>.

Le noyau de la noix est mangé

Partie testée : noix<sup>0(+x)</sup> (traduction automatique)

Original : Nuts<sup>0(+x)</sup>

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 pousse dans le Sepik et dans d'autres régions côtières et insulaires de Papouasie-Nouvelle-Guinée*<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique).

*Original : A tropical plant. It grows in the Sepik and other coastal and island regions in Papua New Guinea*<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- **Localisation :**

*Asie, Indonésie (Maluku), Pacifique, Papouasie-Nouvelle-Guinée, PNG, Philippines, Asie du Sud-Est, Singapour*<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique).

*Original : Asia, Indonesia (Maluku), Pacific, Papua New Guinea, PNG, Philippines, SE Asia, Singapore*<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- **Notes :**

*La résine est utilisée pour son huile parfumée. Il existe 80 à 95 espèces de Canarium*<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique).

*Original : The resin is used for its fragrant oil. There are 80-95 Canarium species*<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- **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" :

*Borrell, O.W., 1989, An Annotated Checklist of the Flora of Kairiru Island, New Guinea. Marcellin College, Victoria Australia. p 60 ; Burkill, p 431 ; Coronel, R.E., 1982, Fruit Collections in the Philippines. IBPGR Newsletter p 9 ; Leenhouts, P.W., 1955, Burseraceae in Flora Malesiana 5(1) p 250, ; Leenhouts, P.W., 1958, ; [www.pngplants.org](http://www.pngplants.org)*