

Canarium vulgare Leenhouts

Identifiants : 6138/canvul

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 ;*

- **Synonymes :** *Canarium commune* auct, Often confusion with *Canarium indicum* L ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Pili nut, Java-almond, , Chinese-olive, Gisau, Kenari nut-tree* ;



- **Note comestibilité :** ****

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

Noix^{0(+x)}.

Les graines sont mangées. Un mélange huileux à base de graines est utilisé comme aliment pour bébé

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.

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



Par Rumphius (Rumpf), G.E., Herbarium amboinense (1741-1750) Herb. Amboin. vol. 2 (1741), via plantillustrations

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Distribution :

C'est une plante tropicale. Il fait bien sur les sols calcaires^{(((0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : It is a tropical plant. It does well on limestone soils^{(((0(+x))}.

- Localisation :

Asie, îles Cook, Timor oriental, Fidji, FSM, Hawaï, Indonésie, Malaisie, Pacifique, Papouasie-Nouvelle-Guinée, PNG, Pohnpei, Philippines, Asie du Sud-Est, îles Salomon, Sri Lanka, Timor-Leste, États-Unis, Vanuatu^{(((0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : Asia, Cook Islands, East Timor, Fiji, FSM, Hawaii, Indonesia, Malaysia, Pacific, Papua New Guinea, PNG, Pohnpei, Philippines, SE Asia, Solomon Islands, Sri Lanka, Timor-Leste, USA, Vanuatu^{(((0(+x))}.

- Notes :

Cette plante est très similaire à *Canarium indicum* mais considérée comme distincte. Les noms ont souvent été confondus. Il existe 80 à 95 espèces de *Canarium*^{(((0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : This plant is very similar to *Canarium indicum* but considered separate. The names have often been confused. There are 80-95 *Canarium* species^{(((0(+x))}.

- Liens, sources et/ou références :

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Canarium_vulgare ;

dont classification :

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

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

Arora, R. K., 2014, Diversity in Underutilized Plant Species - An Asia-Pacific Perspective. Bioversity International. p 93 ; Barwick, M., 2004, Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide. Thames and Hudson p 89 ; Bernice P. Bishop Mus. Bull. 216:31, fig. 13; Blumea 8:188. 1955 ; Coronel, R.E., 1982, Fruit Collections in the Philippines. IBPGR Newsletter p 9 ; Cowie, I., 2006, A Survey of Flora and vegetation of the proposed Jaco-Tutuala-Lore National Park. Timor-Lests (East Timor) www.territorystories.nt.gov.au p 45 ; French, B.R., 2010, Food Plants of Solomon Islands. A Compendium. Food Plants International Inc. p 167 ; Heyne, 1927, Nutt. pl. p 873 (About use as baby food) ; Leenhouts, P.W., 1955, *Canarium in the Pacific*, Bernice P. Bishop Museum Bulletin 216 p 31 ; Menninger, E.A., 1977, Edible Nuts of the World. Horticultural Books. Florida p 27 ; Smith, A.C., 1985, *Flora Vitiensis Nova: A New flora of Fiji, Hawaï Botanical Gardens, USA* Vol 3 p 473 ; Soepadmo, E. and Wong, K. M., 1995, Tree Flora of Sabah and Sarawak. Forestry Malaysia. Volume One. p 48 ; USDA, ARS, National Genetic Resources Program. Germplasm Resources Information Network - (GRIN). [Online Database] National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. Available: www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl (10 April 2000) ; Walter, A. & Sam C., 2002, Fruits of Oceania. ACIAR Monograph No. 85. Canberra. p 131, 279 ; Wickens, G.E., 1995, Edible Nuts. FAO Non-wood forest products. FAO, Rome. p 111 ; www.pngplants.org

