

# Canarium zeylanicum (Retz.) Blume

Identifiants : 6139/canzey

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 : *Amyris elemifera* J. Koenig ex Blume [Illegitimate], *Amyris zeylanica* Retz, *Balsamondendrum zeylanicum* Kunth, *Canarium auriculatum* H. J. P. Winkl, *Canarium balsamiferum* Moon, *Canarium commune* Wight & Arn ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Ceylon almond, , Kekuna, Kukuna, Pakklipal ;



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

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

L'huile de graines est une huile comestible

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 la forêt tropicale**<sup>{{{0(+x)}}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : A tropical plant. It grows in the rainforest**<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- **Localisation :**

**Asie, Inde, Sri Lanka**<sup>{{{0(+x)}}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : Asia, India, Sri Lanka**<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- **Notes :**

**Il existe 80 à 95 espèces de Canarium**<sup>{{{0(+x)}}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : 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" :

**Ambasta S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 100 ; Ashton, M. S., et al 1997, A Field Guide to the Common Trees and Shrubs of Sri Lanka. WHT Publications Ltd. p 133 ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 78 ; Burkill, 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 429 ; Menninger, E.A., 1977, Edible Nuts of the World. Horticultural Books. Florida p 27 ; Mus. Bot. 1:218. 1850 ; Tanaka, p 126 ; Wealth of India, 1950**