

Canarium littorale Blume

Identifiants : 6112/canlit

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 acutum* Engl, *Canarium bennettii* Engl, *Canarium flavum* Ridl, *Canarium giganteum* Engl, *Canarium glaucum* Blume, *Canarium littorale* var. *purpurescens* (Benn.) Leenh, *Canarium pruinatum* Engl, *Canarium pseudocommune* Hochr, *Canarium pseudocommune* var. *genuinum* Hochr, *Canarium pseudocommune* var. *subelongatum* Hochr, *Canarium purperascens* Benn, *Canarium rufum* Benn, *Canarium secundum* Benn, *Canarium serricuspe* Miq, *Canarium serrulatum* Miq, *Canarium subtruncatum* (non Engl.) Baker, *Canarium tomentosum* Blume, *Canarium tomentosum* var. *flavum* Blume, *Canarium tomentosum* var. *typicum* Blume ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Shore Kedongdong, , Asam, Bekatan, Buah kawa, Damar kahingai, Damar kijai, Jelemu, Karamu barawou, Kawangang, Kedongdon pasir, Kurihang, Medang belanak, Mekos, Pohon kenari bulan, Rupai, Sala, Seladah ;



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

Noix^{0(+x)}.

Les noix sont mangées

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 dans la forêt mixte de plaine normalement en dessous de 800 m d'altitude. Il peut atteindre 1 200 m d'altitude^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}}.

Original : A tropical plant. It occurs in lowland mixed forest normally below 800 m altitude. It can be up to 1,200 m above sea level^{{{(0(+x))}}}.

- **Localisation :**

Asie, Brunei, Indochine, Indonésie, Laos, Malaisie, Asie du Sud-Est, Singapour, Thaïlande^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}}.

Original : Asia, Brunei, Indochina, Indonesia, Laos, Malaysia, SE Asia, Singapore, Thailand^{{{(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" :

*Bijdr. 17:1164. 1826 ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 78, p 79 (As *Canarium purpurascens* and *Canarium rufum*) ; 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 436 (As *Canarium purpurascens*), p 437 (As *Canarium rufum* and also as *Canarium secundum*) ; Corner, ; FAO, 1995, Edible Nuts. Non Wood Forest Products 5. ; J. D. Hooker, Fl. Brit. India 1:533. 1875 (As *Canarium rufum*) ; Kebler, P. J. A., & Kidiyasa, 1994, Trees of the Balikpapan-Samarinda area of East Kalimantan, Indonesia. The Tropenbos Foundation, Wageningen, The Netherlands. p 61 ; Leenhouts, 1958, ; Menninger, E.A., 1977, Edible Nuts of the World. Horticultural Books. Florida p 27 (As *Canarium rufum*) ; Milow, P., et al, 2013, Malaysian species of plants with edible fruits or seeds and their evaluation. International Journal of Fruit Science. 14:1, 1-27 ; Ridley, 1922, Flora of the Malay Peninsula Vol 1 p 372 (As *Canarium rufum* and p 375 also as *Canarium secundum*) ; Saw, L.G., LaFrankie, J. V. Kochummen, K. M., Yap S. K., 1991, Fruit Trees in a Malaysian Rain Forest. Economic Botany, Vol. 45, No. 1, pp. 120-136 ; Slik, F., www.asianplant.net ; Soepadmo, E. & Wong, K. M., (Eds.), 1995, Tree Flora of Sabah and Sarawak. Volume One. ITTO, Govt. Malaysia. p 55 ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, 3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia. LIPI p 177 ; Tanaka, p 125, p 126 (As *Canarium secundum*) ; Uphof, 1968, ; Wickens, G.E., 1995, Edible Nuts. FAO Non-wood forest products. FAO, Rome. p 111*