

Canarium pilosum Bennett

Identifiants : 6123/canpil

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 :** *Canarium grandiflorum* Bennett, *Canarium hirtellum* A. W. Benn, *Canarium motleyanum* Engl, *Canarium pilosum* var. *hirtellum* Ridl ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Kedondong kerut, , Alum pesa, Damar kunang, Damar lili, Kedongdong batu, Kejam panggeli, Keramah batu, Medang serababa, Seladah ;*



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

Noix^{0(+x)}.

Les graines ou les noyaux de la noix sont sucrés et comestibles

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)):**

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Distribution :

Une plante tropicale. Il pousse dans la forêt jusqu'à 1500 m d'altitude au-dessus du niveau de la mer. Cela peut être dans les marais^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}}.

Original : A tropical plant. It grows in the forest up to 1500 m altitude above sea level. It can be in swamps^{{{(0(+x))}}}.

- Localisation :

Asie, Brunei, Fidji, Indonésie, Malaisie, Pacifique, Asie du Sud-Est, Singapour, Sri Lanka^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}}.

Original : Asia, Brunei, Fiji, Indonesia, Malaysia, Pacific, SE Asia, Singapore, Sri Lanka^{{{(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 ; **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, p 434 (As *Canarium grandiflorum*) ; **FAO, 1995, Edible Nuts. Non Wood Forest Products 5.** ; **Hanum, F. I., 1999, Plant Diversity and Conservation Value of Ayer Hitam Forest, Selangor, Peninsula Malaysia.** Pertanika J. Trop. Agric. Sci. 22(2):73-83 ; **Kebler, P. J. A., & Kidiyasa, 1994, Trees of the Balikpapan-Samarinda area of East Kalimantan, Indonesia.** The Tropenbos Foundation, Wageningen, The Netherlands. p 66 ; **Leenhouts, P.W., 1955, Canarium on the Pacific.** Bernice P.Bishop Museum Bulletin 216. p 4 ; **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 Malay Peninsula.** 1 p 370 (As *Canarium grandiflorum*) ; **Soepadmo, E. & Wong, K. M., (Eds.), 1995, Tree Flora of Sabah and Sarawak. Volume One.** ITTO, Govt. Malaysia. p 61 ; **Tanaka, p 125 (As *Canarium grandiflorum*)** ; **Verheij, E. W. M. and Coronel, R.E., (Eds.), 1991, Plant Resources of South-East Asia.** PROSEA No 2. Edible fruits and nuts. Pudoc Wageningen. p 322 ; **Walter, A. & Sam C., 2002, Fruits of Oceania.** ACIAR Monograph No. 85. Canberra. p 131 ; **Wickens, G.E., 1995, Edible Nuts.** FAO Non-wood forest products. FAO, Rome. p 111