

Canarium vitiense A. Gray

Identifiants : 6136/canvit

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 16/05/2024

- 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 bacciferum* Leenh, *Canarium samoense* Engl, *Canarium schlechteri* Lauterb, *Canarium smithii* Leenh, *Canarium pilosum* subsp. *pilosum* sensu Leenh, *Canarium gutur* de Miklouho-Maclay ;
- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Kaunithina, , Aropir, Banaga, Bitung, Didi, Kauloa, Kauningai, Ma'ali, Mbulundavui, Ndawandawa, Ndindi, Nggaunggau ;



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

Noix^{0(+x)}.

Les graines ont été enregistrées comme 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



néant, inconnus ou indéterminés.

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

Cette espèce a été enregistrée comme ayant des graines comestibles. Son potentiel n'est pas connu, mais ce n'est qu'un aliment mineur^{{{0(+x)}} (traduction automatique)}.

Original : This species has been recorded as having edible seeds. Its potential is not known, but it is only a minor food^{{{0(+x)}}.}

- **Distribution :**

Une plante tropicale. Il se produit en forêt dense ou sèche. Il pousse du niveau de la mer à 1 000 m d'altitude. Aux Samoa, il passe du niveau de la mer à 700 m d'altitude. Un petit arbre de sous-étage dans les forêts pluviales des plaines et des contreforts. Il est enregistré dans la province de Morobe et en Nouvelle-Bretagne ainsi qu'en Malaisie. Il pousse jusqu'à 250 m d'altitude^{{{0(+x)}} (traduction automatique)}.

Original : A tropical plant. It occurs in dense or dry forest. It grows from sea level to 1,000 m altitude. In Samoa it grows from sea level to 700 m altitude. A small understory tree in lowland and foothill rainforests. It is recorded from Morobe Province and New Britain as well as Malaysia. It grows up to 250 m altitude^{{{0(+x)}}.}

- **Localisation :**

Samoa américaines, Asie, Australie, Fidji, Malaisie, Pacifique, Papouasie-Nouvelle-Guinée, PNG, Samoa, Asie du Sud-Est, Îles Salomon, Tonga, Vanuatu^{{{0(+x)}} (traduction automatique)}.

Original : American Samoa, Asia, Australia, Fiji, Malaysia, Pacific, Papua New Guinea, PNG, Samoa, SE Asia, Solomon Islands, Tonga, Vanuatu^{{{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" :

Altschul, S.V.R., 1973, Drugs and Foods from Little-known Plants. Notes in Harvard University Herbaria. Harvard Univ. Press. Massachusetts. no. 1988 ; Bourke, M., 1995, Edible Indigenous Nuts in Papua New Guinea. In South Pacific Indigenous Nuts. ACIAR Proceedings No 69, Canberra. p 46 ; Cooper, W. and Cooper, W., 2004, Fruits of the Australian Tropical Rainforest. Nokomis Editions, Victoria, Australia. p 96 ; Jackes, B.R., 2001, Plants of the Tropics. Rainforest to Heath. An Identification Guide. James Cook University. p 45 ; Parham, H. B. R., 1940, Fiji Plants Their Names and Uses. Supplement to the Journal of the Polynesian Society. Memoir No. 16 ; Smith, A.C., 1985, Flora Vitiensis Nova: A New flora of Fiji, Hawai Botanical Gardens, USA Vol 3 p 474 ; Walter, A & Sam, C., 1995, Indigenous Nut Trees in Vanuatu: Ethnobotany and Variability. In South Pacific Indigenous Nuts. ACIAR Proceedings No 69. Canberra. p 57 ; Walter, A. & Sam C., 2002, Fruits of Oceania. ACIAR Monograph No. 85. Canberra. p 131 ; Whistler, W.A., 2004, Rainforest Trees of Samoa. Isle Botanica Honolulu, Hawaii. p 35 ; www.pngplants.org