

Canarium harveyi Seem., 1865 (Noix de kanari)

Identifiants : 6103/canhar

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 07/05/2024

- 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 mafoa Christopherson ;

- Synonymes français : noix canari = Canarium nut, noyer de kanari ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : ngali , Ai, Ai, Kaunicina, Kaunigai, Mafoa, Makali, Nangai, Nangae, Angai, Gamagamba, Nyinga, Nolepo ;



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

Fruit (graines^(dp*) (noix^{0(+x)})) comestible^{0(+x)}. Les graines sont mangées. Ils sont également fumés et conservés pour être consommés plus tard

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.néant, inconnus ou indéterminés.

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



Par Tau?olunga, via wikimedia

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

Une noix importante aux îles Salomon. Il est cultivé^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : An important nut in the Solomon Islands. It is cultivated^{{{{0(+x)}}}}.

- **Distribution :**

Une plante tropicale. Il pousse en forêt dense du niveau de la mer à 600 m d'altitude. C'est généralement dans les zones avec une pluviométrie annuelle de 1800-4000 mm par an. Les températures moyennes annuelles sont de 23 à 28 ° C^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : A tropical plant. It grows in dense forest from sea level to 600 m altitude. It is usually in areas with an annual rainfall of 1800-4000 mm per year. The annual average temperatures are 23-28Â° C^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

Samoa américaines, Fidji, Nouvelle Calédonie, Niue, Pacifique, Samoa, Iles Salomon, Tonga, Vanuatu, Wallis et Futuna^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : American Samoa, Fiji, New Caledonia, Niue, Pacific, Samoa, Solomon Islands, Tonga, Vanuatu, Wallis & Futuna^{{{{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 :**

- **WIKIPEDIA : Canarium (en anglais) :** <https://en.wikipedia.org/wiki/Canarium> ;

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais) :** www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2695887 ;

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. 1987 ; French, B.R., 2010, Food Plants of Solomon Islands. A Compendium. Food Plants International Inc. p 162 ; Leenhouts, P.W., 1955, Canarium in the Pacific. Bernice P. Bishop Museum - Bulletin 216. p 35 ; Smith, A.C., 1985, Flora Vitiensis Nova: A New flora of Fiji, Hawai Botanical Gardens, USA Vol 3 p 470 ; 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 129 ; Wickens, G.E., 1995, Edible Nuts. FAO Non-wood forest products. FAO, Rome. p 111 ; www.pngplants.org