

# **Canarium muelleri F. M. Bailey**

**Identifiants : 6116/canmue**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 11/05/2024**

- **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 ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Queensland Elemi tree, , Scrub Turpentine ;**



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

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

*Le noyau de la noix dans le fruit est mangé*

Partie testée : noix<sup>0(+x) (traduction automatique)</sup>

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	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 les forêts tropicales côtières du nord-est du Queensland en Australie. Il pousse du niveau de la mer à 800 m d'altitude. Il a besoin d'un sol bien drainé. Il est endommagé par le gel ou la sécheresse. Il convient aux zones de rusticité 10-12<sup>\*(0(+x))</sup> (traduction automatique).*

*Original : A tropical plant. It grows in coastal rainforests in north-east Queensland in Australia. It grows from sea level to 800 m altitude. It needs well drained soil. It is damaged by frost or drought. It suits hardiness zones 10-12<sup>\*(0(+x))</sup>.*

◦ **Localisation :**

*Australie<sup>\*(0(+x))</sup> (traduction automatique).*

*Original : Australia<sup>\*(0(+x))</sup>.*

◦ **Notes :**

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

*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" :*

*Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 210 ; Cherikoff V. & Isaacs, J., The Bush Food Handbook. How to gather, grow, process and cook Australian Wild Foods. Ti Tree Press, Australia p 198 ; Cooper, W. and Cooper, W., 2004, Fruits of the Australian Tropical Rainforest. Nokomis Editions, Victoria, Australia. p 96 ; Cribb, A.B. & J.W., 1976, Wild Food in Australia, Fontana. p 103 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1982, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 2. Lothian. p 456 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 179 ; FAO, 1995, Edible Nuts. Non Wood Forest Products 5. ; Jackes, B.R., 2001, Plants of the Tropics. Rainforest to Heath. An Identification Guide. James Cook University. p 45 ; Jones D, L, 1986, Ornamental Rainforest Plants in Australia, Reed Books, p 203 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 46 ; Menninger, E.A., 1977, Edible Nuts of the World. Horticultural Books. Florida p 28 ; Townsend, K., 1994, Across the Top. Gardening with Australian Plants in the tropics. Society for Growing Australian Plants, Townsville Branch Inc. p 118 ; Wickens, G.E., 1995, Edible Nuts. FAO Non-wood forest products. FAO, Rome. p 111*