

Canarium australasicum (Bailey) Leenh.

Identifiants : 6094/canaut

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 : Bursera australasica F. M. Bailey, Canarium baileyanum Leenh, Protium australasicum (Bailey) Sprague ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Mango barked Carrot wood, , Brown Cudgerie, Carrot Wood, Mango-bark ;**



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

Noix^{0(+x)}.

Le noyau est rôti et mangé

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 les régions tropicales et subtropicales. Il pousse dans le nord de l'Australie le long de la côte du Queensland. C'est dans les forêts pluviales côtières plus humides. Il pousse entre 10-1300 m d'altitude. Il convient aux zones de rusticité 10-12^{{{(0+x)} (traduction automatique)}}.*

Original : A tropical plant. It grows in tropical and subtropical regions. It grows in northern Australia along the Queensland coast. It is in wetter coastal rainforests. It grows between 10-1300 m altitude. It suits hardiness zones 10-12^{{{(0+x)} (traduction automatique)}}.*

- Localisation :

Australie^{{{(0+x)} (traduction automatique)}}.*

Original : Australia^{{{(0+x)} (traduction automatique)}}.*

- Notes :

Il existe 80 à 95 espèces de Canarium^{{{(0+x)} (traduction automatique)}}.*

Original : There are 80-95 Canarium species^{{{(0+x)} (traduction automatique)}}.*

- 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" :

Beasley, J., 2011, *Plants of Tropical North Queensland - the compact guide*. Footloose publications. p 56 (As *Canarium australianum*) ; Calvert, G., 2010, *The Burdekin Delta Tree Guide*. Lower Burdekin Landcare Association., Inc., Ayr p 41 (As *Canarium australianum*) ; 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 95 ; Cribb, A.B. & J.W., 1976, *Wild Food in Australia*, Fontana. p 103 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 323 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1982, *Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation*. Vol 2. Lothian. p 456 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002*, Florilegium. p 59 ; 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 ; Melzer, R. & Plumb, J., 2011, *Plants of Capricornia*. Belgrave, Rockhampton. p 81 ; Morley, B.D., & Toelken, H.R., (Eds), 1983, *Flowering Plants in Australia*. Rigby. p 192 ; Townsend, K., 1994, *Across the Top. Gardening with Australian Plants in the tropics*. Society for Growing Australian Plants, Townsville Branch Inc. p 118 ; Williams, J.B., Harden, G.J., and McDonald, W.J.F., 1984, *Trees and shrubs in rainforests of New South Wales and Southern Queensland*. Univ. of New England, Armidale. p 41 ; Williams, K.A.W., 1999, *Native Plants of Queensland Volume 4*. Keith A.W. Williams North Ipswich, Australia. p 92 ; www.pngplants.org