

Banksia dentata L.f

Identifiants : 4170/banden

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 09/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Ordre : Proteales ;
- Famille : Proteaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Proteales ;
- Famille : Proteaceae ;
- Genre : Banksia ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Bottle brush, Swamp Banksia, Tropical Banksia, Northern Banksia, ;



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

Nectar^{0(+x)}.

Les fleurs au stade jaune sont cassées et la sève sucrée qui s'égoutte est collectée et mangée. CAUTION Cribb dans Wild Foods en Australie suggère que des maux de tête et des nausées peuvent résulter de la succion de la sève des pinceaux

Partie testée : nectar^{{{0(+x)}}} (traduction automatique)

Original : Nectar^{{{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 :**

Un aliment accessoire mineur en Papouasie-Nouvelle-Guinée^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : A minor incidental food in Papua New Guinea^{{{(0+X)}}.}

◦ **Distribution :**

C'est une plante tropicale. Il se produit dans les zones côtières sèches. Il convient aux zones chaudes des sols sableux acides. Il pousse souvent près des bords des marécages. Il résiste à la sécheresse et au gel. Il peut pousser sur des sols pauvres. Il convient aux zones de rusticité 11-12^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : It is a tropical plant. It occurs in dry coastal areas. It is suited to warm areas in sandy acid soil. It often grows near the edges of swamps. It is drought and frost resistant. It can grow on poor soils. It suits hardiness zones 11-12^{{{(0+X)}}.}

◦ **Localisation :**

Asie, Australie, Indonésie, Pacifique, Papouasie-Nouvelle-Guinée, PNG, Asie du Sud-Est^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : Asia, Australia, Indonesia, Pacific, Papua New Guinea, PNG, SE Asia^{{{(0+X)}}.}

◦ **Notes :**

Il existe environ 75 espèces de Banksia. Ils sont principalement en Australie^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : There are about 75 Banksia species. They are mostly in Australia^{{{(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" :

Barwick, M., 2004, Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide. Thames and Hudson p 42 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 128 ; Brock, J., 1993, Native Plants of Northern Australia, Reed. p 95 ; Cronin, L., 1989, The Concise Australian Flora. Reed. p 164 ; Dunlop, C.R., Leach, G.J. & Cowie, I.D., 1995, Flora of the Darwin Region. Vol 2. Northern Territory Botanical Bulletin No 20. p 119 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1982, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 2. Lothian. p 291 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 115 ; French, B.R., 1986, Food Plants of Papua New Guinea, Asia Pacific Science Foundation p 315 ; Hearne, D.A., & Rance, S.J., 1975, Trees for Darwin and Northern Australia. AGPS, Canberra p 29 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 38 ; IRVINE, ; Isaacs, J., 1987, Bush Food, Aboriginal Food and Herbal Medicine. Weldon. p 137 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 30 ; Levitt, D., 1981, Plants and people. Aboriginal uses of plants on Groote Eylandt. Australian Institute of Aboriginal Studies, Canberra. p 117 ; Low, T., 1991, Wild Food Plants of Australia. Australian Nature FieldGuide, Angus & Robertson. p 142 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue. Western Australian Herbarium. p 466 ; Scarth-Johnson, V., 2000, National Treasures. Flowering Plants of Cooktown and Northern Australia. Vera Scarth-Johnson Gallery Association. Cooktown, Australia. p 74 ; Smith, K & I., 1999, Grow your own bushfoods. New Holland. Australia. p 108 ; Townsend, K., 1994, Across the Top. Gardening with Australian Plants in the tropics. Society for Growing Australian Plants, Townsville Branch Inc. p 96 ; Wheeler, J.R.(ed.), 1992, Flora of the Kimberley Region. CALM, Western Australian Herbarium, p 461 ; Wightman, G. & Brown, J., 1994, Jawoyn Plant Identikit, Common Useful Plants in the Katherine Area of Northern Australia. Conservation Commission Northern Territory. p 13 ; Yunupinu Banjul, Laklak Yunupinu-Marika, et al. 1995, Rirratjinu Ethnobotany: Aboriginal Plant Use from Yirrkala, Arnhem Land, Australia. Northern Territory Botanical Bulletin No 21. Parks and Wildlife Commission of the Northern Territory. p 21. ; IRVINE