

Banksia grandis Willd.

Identifiants : 4172/bangra

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 08/05/2024

- **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) :** Bull Banksia, Poolgarla, Mangite, Beera, Boolgalla, Boorarup, ;



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

Nectar^{0(+x)}.

Les fleurs sont trempées dans l'eau pour produire une boisson sucrée. Le nectar est également imbibé directement de la plante. Il contient également des vers blancs comestibles

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" :

◦ **Distribution :**

Il pousse dans les régions du sud-ouest de l'Australie occidentale. Il convient aux régions tempérées et semi-arides. Il peut pousser sur des sols alcalins. Il peut supporter de légères gelées. Il convient aux zones de rusticité 9-11

Original : It grows in SW regions of Western Australia. It suits temperate and semiarid regions. It can grow on alkaline soils. It can stand light frosts. It suits hardiness zones 9-11

◦ **Localisation :**

Australie

Original : Australia

◦ **Notes :**

Il existe environ 75 espèces de Banksia. Ils sont principalement en Australie

Original : There are about 75 Banksia species. They are mostly in Australia

• **Liens, sources et/ou références :**

dont classification :

dont livres et bases de données : "Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Bindon, P., 1996, Useful Bush Plants. Western Australian Museum. p 51 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 129 ; Bonney, N., 1997, Economic Native Trees and Shrubs for South Australia. Greening Australia (SA) inc. Campbelltown SA 5074 p 41 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 218 ; Daw, B., Walley, T. & Keighery, G., 2001, Bush Tucker. Plants of the South-West. Department of Conservation and Land Management. Western Australia. p 40 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1982, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 2. Lothian. p 293 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 116 ; Holliday, I., 1989, A Field Guide to Australian Trees. Hamlyn. p 70 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 31 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 150 ; Molyneux, B & Forrester, S., 1997, The Austriflora A-Z of Australian Plants. Reed. p 50 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue. Western Australian Herbarium. p 466 ; Plants and People in Mooro Country. Nyungar Plant use in Yellagonga Regional Park ; Rolsh, 1994, Wildflowers of the Western State, Rolsh Productions Albany WA. p 4 ; Smith, K & I., 1999, Grow your own bushfoods. New Holland. Australia. p 105 ; Sp. pl. 1(2):535. 1798