

Banksia marginata Cav.

Identifiants : 4175/banmar

Association du Potager de mes/nos Rêves (<https://lepotager-demesreves.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) : Silver Banksia, ;**



- **Note comestibilité : ****

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

Nectar^{0(+x)}.

Le nectar est aspiré des fleurs. Il peut être lavé dans l'eau et utilisé pour faire une boisson

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	0



néant, inconnus ou indéterminés.

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Distribution :**

Une plante tempérée. Il pousse dans la bruyère et les forêts claires. Il peut tolérer les gelées. Il résiste au brouillard salin. Il a besoin d'un bon drainage. Il peut tolérer un peu d'ombre. Jardins botaniques de Hobart. Il convient aux zones de rusticité 8-10. Herbier de Tasmanie. Arboretum Tasmania^{{{(0+x)} (traduction automatique)}}.*

Original : A temperate plant. It grows in heath and light forests. It can tolerate frosts. It is resistant to salt spray. It needs good drainage. It can tolerate some shade. Hobart Botanical Gardens. It suits hardiness zones 8-10. Tasmania Herbarium. Arboretum Tasmania^{{{(0+x)}}}.*

◦ **Localisation :**

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

Original : Australia, Tasmania*{{(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 :**

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Banksia_marginata ;

dont classification :

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Anales Hist. Nat. 1:227. 1799 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 130 ; Boomsma, C.D., 1972, Native Tree of South Australia. Woods & Forests Department South Australia, Bulletin No.19. p 55 ; Cameron, M., (Ed.) 1981, A Guide to Flowers & Plants of Tasmania. Reed p 56 ; Clarke, P. A., 2013, The Aboriginal Ethnobotany of the Adelaide Region, South Australia. Transactions of the Royal Society of South Australia. (2013), 137(1): 97-126 ; Cronin, L., 1989, The Concise Australian Flora. Reed. p 154 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 218 ; Curtis, W.M., 1993, The Student's Flora of Tasmania. Part 3 St David's Park Publishing, Tasmania, p 615 ; Dashorst, G.R.M., and Jessop, J.P., 1998, Plants of the Adelaide Plains & Hills. Botanic Gardens of Adelaide and State Herbarium. p 48 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1982, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 2. Lothian. p 296 ; 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 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 188 ; Gilfedder, L et al, 2003, The Nature of the Midlands. Midlands Bushweb. PO Box 156 Longford, Tasmania. p 95 ; Gott, B & Conran, J., 1991, Victorian Koorie Plants. PO Box 666 Hamilton, Victoria 3300, Australia. p 42 ; Greig, D., 1996, Flowering Natives for Home Gardens. Angus & Robertson. p 67 ; Greig, D., 2002, A photographic guide to Wildflowers of South-eastern Australia. New Holland. p 103 ; Hall, N. et al, 1972, The Use of Trees and Shrubs in the Dry Country of Australia, AGPS, Canberra. p 533 ; Harris, S., Buchanan, A., Connolly, A., 2001, One Hundred Islands: The Flora of the Outer Furneaux. Tas Govt. p 116 ; Hastings Advance Community College, 2017, Uses for Native Plants of the Mornington Peninsula. 86pp. p 23 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 38 ; IRVINE ; Isaacs, J., 1987, Bush Food, Aboriginal Food and Herbal Medicine. Weldons. p 136 ; Kirkpatrick, J.B. & Backhouse, S., 1985, Native Trees of Tasmania. p 54 ; Kirkpatrick, J., 1997, Alpine Tasmania, An Illustrated guide to the flora and vegetation. Oxford, p ; 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 Austraflora A-Z of Australian Plants. Reed. p 50 ; Tanaka, ; Tasmanian Herbarium Vascular Plants list p 46 ; Whiting, J. et al, 2004, Tasmania's Natural Flora. Tasmania's Natural Flora Editorial Committee PO Box 194, Ulverstone, Tasmania, Australia 7315 p 261 ; Woolmore, E et al, 2002, King Island Flora: A Field Guide. p 66 ; Young, J., (Ed.), 2001, Botanica's Pocket Trees and Shrubs. Random House. p 127