

Banksia serrata L.f.

Identifiants : 4179/banser

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 04/05/2024

- **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) : Old Man Banksia, Saw Leaf Banksia, , Red honeysuckle, Saw Banksia ;**



- **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 faire une boisson à partir du nectar. Les graines sont retirées des cônes chauffés, puis cuites et mangées

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 peut tolérer des gelées modérées. En Tasmanie, il pousse sur des sols infertiles près de Sisters Beach. Il convient aux endroits secs. Il peut pousser dans les régions côtières. Il convient aux zones de rusticité 9-10. Dans les jardins botaniques de Hobart. Jardins botaniques de Melbourne. Herbier de Tasmanie. Arboretum Tasmania^{(((0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : A temperate plant. It can tolerate moderate frosts. In Tasmania it grows on infertile soils near Sisters Beach. It suits dried locations. It can grow in coastal regions. It suits hardiness zones 9-10. In Hobart Botanical gardens. Melbourne Botanical Gardens. 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 :**

dont classification :

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

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

Blomberg, A.M., 1979, Australian Native Plants. Angus and Robertson p 168 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 131 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants. Convent Garden Books. p 160 ; Cameron, M., (Ed.) 1981, A Guide to Flowers & Plants of Tasmania. Reed p 104 ; Caton, J.M. & Hardwick, R. J., 2016, Field Guide to Useful Native Plants from Temperate Australia. Harbour Publishing House. p 38 ; Cronin, L., 1989, The Concise Australian Flora. Reed. p 165 ; 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 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1982, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 2. Lothian. p 302 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 117 ; Greig, D., 1996, Flowering Natives for Home Gardens. Angus & Robertson. p 70 ; Greig, D., 2002, A photographic guide to Wildflowers of South-eastern Australia. New Holland. p 104 ; Haslam, S., 2004, Noosa's Native Plants. Noosa Integrated Catchment Assn. Inc. p 47 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 38 ; Kirkpatrick, J.B. & Backhouse, S., 1985, Native Trees of Tasmania. p 55 ; Lavelle, M., 2008, Wild Flowers of Australia and Oceania. Southwater. p 96 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 31 ; Leiper, G & Houser, J., Mutooroo. Plant Use by Australian Aboriginal People. Assembly press, Queensland. p 54 ; 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 52 ; Morley, B. & Everard, B., 1970, Wild Flowers of the World. Ebury press. Plate 134 ; Smith, K & I., 1999, Grow your own bushfoods. New Holland. Australia. p 107 ; 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 262 ; Young, J., (Ed.), 2001, Botanica's Pocket Trees and Shrubs. Random House. p 127