

# ***Banksia integrifolia L.f.***

**Identifiants : 4173/banint**

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



- **Note comestibilité : \*\***

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

**Nectar<sup>0(+x)</sup>.**

*Les fleurs sont trempées dans l'eau pour faire une boisson à partir du nectar*

*Partie testée : nectar<sup>0(+x)</sup> (traduction automatique)*

*Original : Nectar<sup>0(+x)</sup>*

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 :**

C'est une plante tempérée chaude à subtropicale. Il pousse le long de la côte. Il pousse sur les dunes de sable. Il est robuste et résistant au brouillard salin. Il peut pousser des climats tropicaux aux climats tempérés. Il a besoin d'un sol humide bien drainé ou d'un sol sec. Il peut tolérer de légères gelées. Il convient aux zones de rusticité 8-11. Jardins botaniques de Melbourne. Herbier de Tasmanie. Arboretum Tasmania<sup>{{{0(+)x}}}</sup> (traduction automatique).

Original : It is a warm temperate to subtropical plant. It grows along the coast. It grows on sand dunes. It is hardy and resistant to salt spray. It can grow from tropical to temperate climates. It needs moist well drained soil or dry soil. It can tolerate light frosts. It suits hardness zones 8-11. Melbourne Botanical Gardens. Tasmania Herbarium. Arboretum Tasmania<sup>{{{0(+)x}}}</sup>.

◦ **Localisation :**

Australie \*, Tasmanie<sup>{{{0(+)x}}}</sup> (traduction automatique).

Original : Australia\*, Tasmania<sup>{{{0(+)x}}}</sup>.

◦ **Notes :**

Il existe environ 75 espèces de Banksia. Ils sont principalement en Australie<sup>{{{0(+)x}}}</sup> (traduction automatique).

Original : There are about 75 Banksia species. They are mostly in Australia<sup>{{{0(+)x}}}</sup>.

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

◦ <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Banksia\\_integrifolia](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Banksia_integrifolia) ;

dont classification :

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

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 129 ; Breidahl H., 1997, Australian Southern Shores. Lothian. p 80 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants. Convent Garden Books. p 160 ; Caton, J.M. & Hardwick, R. J., 2016, Field Guide to Useful Native Plants from Temperate Australia. Harbour Publishing House. p 44 ; Cronin, L., 1989, The Concise Australian Flora. Reed. p 134 ; 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 ; Doran, J.C., & Turnbull, J.W. (Eds), 1997, Australian Trees and Shrubs: species for land rehabilitation and farm plantings in the tropics. ACIAR Monograph No 24. p 252 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1982, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 2. Lothian. p 294 ; 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 ; Greig, D., 1996, Flowering Natives for Home Gardens. Angus & Robertson. p 67 ; Grieg, D., 2002, A photographic guide to Wildflowers of South-eastern Australia. New Holland. p 103 ; Haslam, S., 2004, Noosa's Native Plants. Noosa Integrated Catchment Assn. Inc. p 18 ; Hastings Advance Community College, 2017, Uses for Native Plants of the Mornington Peninsula. 86pp. p 22 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 38 ; Holliday, I., 1989, A Field Guide to Australian Trees. Hamlyn. p 72 ; Kirkpatrick, J.B. & Backhouse, S., 1985, Native Trees of Tasmania. p 53 ; 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. ; Llamas, K.A., 2003, Tropical Flowering Plants. Timber Press. p 321 ; Low, T., 1991, Wild Food Plants of Australia. Australian Nature FieldGuide, Angus & Robertson. p 142 ; Low, T., 1992, Bush Tucker. Australiaâ's Wild Food Harvest. Angus & Robertson. p 170 ; McKerney, M. & White, H., 2011, Bush Tucker, Boomerangs & Bandages. Border River-Gwyder Catchment Management Authority p 67 ; Melzer, R. & Plumb, J., 2011, Plants of Capricornia. Belgamba, Rockhampton. p 277 ; Molyneux, B & Forrester, S., 1997, The Australiflora A-Z of Australian Plants. Reed. p 50 ; Nicholson, N & H., 2000, Australian Rainforest Plants, V. Terania Rainforest Publishing. NSW.p 12 ; Pearson, S. & A., 1992, Rainforest Plants of Eastern Australia. Kangaroo Press p 40 ; Ryan, M. (Ed.), 2003, Wild Plants of Greater Brisbane. Queensland Museum. p 26 ; Self, M., 199, Phoenix Seeds catalogue. p 14 ; Smith, K & I., 1999, Grow your own bushfoods. New Holland. Australia. p 105 ; Steenbeeke, Greg as part of the Plants Directory project. List of plant species from northern NSW that may be used as food plants p 11 ; Suppl. pl. 127. 1782 ("1781") ; Tasmanian Herbarium Vascular Plants list p 46 ; Townsend, K., 1994, Across the Top. Gardening with Australian Plants in the tropics. Society for Growing Australian Plants, Townsville Branch Inc. p 97 ; Young, J., (Ed.), 2001, Botanica's Pocket Trees and Shrubs. Random House. p 126 ; Zola, N., & Gott, B., 1992, Koorie Plants Koorie People. Koorie

