

# ***Banksia spinulosa Smith***

**Identifiants : 4181/banspi**

**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 ;*

- **Synonymes :** *Banksia collina* ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Hairpin Banksia*, ;



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

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

**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 dans les zones côtières. Il fait mieux dans les sols acides. Il ne peut pas tolérer un pH élevé. Il a besoin de sols bien drainés. Il a besoin du plein soleil. Il peut supporter de fortes gelées. Jardins botaniques de Hobart. Il convient aux zones de rusticité 9-11<sup>(((0(+x)) (traduction automatique)</sup>.

Original : It is a warm temperate to subtropical plant. It grows in coastal areas. It does best in acid soils. It cannot tolerate high pH. It needs well drained soils. It needs full sun. It can stand heavy frosts. Hobart Botanical Gardens. It suits hardness zones 9-11<sup>(((0(+x))</sup>.

◦ **Localisation :**

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

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

◦ **Notes :**

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

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

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

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 131 ; Caton, J.M. & Hardwick, R. J., 2016, Field Guide to Useful Native Plants from Temperate Australia. Harbour Publishing House. p 122 ; Cronin, L., 1989, The Concise Australian Flora. Reed. p 62 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 219 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1982, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 2. Lothian. p 304 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 118 ; Greig, D., 1996, Flowering Natives for Home Gardens. Angus & Robertson. p 71 ; Grieg, 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 225 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 38 ; Holliday, I., 1979, A Field Guide to Australian Native Shrubs. Rigby. p 24 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 31 ; Llamas, K.A., 2003, Tropical Flowering Plants. Timber Press. p 321 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 151 ; Melzer, R. & Plumb, J., 2011, Plants of Capricornia. Belgamba, Rockhampton. p 279 ; Molyneux, B & Forrester, S., 1997, The Austraflora A-Z of Australian Plants. Reed. p 52 ; N. Holl. Pl. 1: 13. T. 4. 1793 ; Smith, K & I., 1999, Grow your own bushfoods. New Holland. Australia. p 106 ; Townsend, K., 1994, Across the Top. Gardening with Australian Plants in the tropics. Society for Growing Australian Plants, Townsville Branch Inc. p 97 ; Williams, K.A.W., 1999, Native Plants of Queensland Volume 4. Keith A.W. Williams North Ipswich, Australia. p 70