

Xanthorrhoea australis R.Br., 1810

Identifiants : 41092/xanaus

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 02/05/2024

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Monocotylédones ;
- Ordre : Asparagales ;
- Famille : Xanthorrhoeaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Liliopsida ;
- Ordre : Liliales ;
- Famille : Xanthorrhoeaceae ;
- Genre : Xanthorrhoea ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : grass tree, blackboy, kangaroo tail , Bowat, Baggup, Bukkup, Kawee ;



- Note comestibilité : **

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

Partie(s) comestible(s)^{{{(0+*)}}} : base des feuilles^{{{(0+*)}}}.

Utilisation(s)/usage(s) culinaire(s) : inconnus ou indéterminés^{{{(rp*)}}} ; base des feuilles cuites (ex. : comme potherbe) ? (qp*).

Partie testée : feuille^{{{(0+*)}}} (traduction automatique)

Original : Leaf^{{{(0+*)}}}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
66.1	0	0	1.7	0	1	2.6	0.5



néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

- Note médicinale : *

- Usages médicaux : Vers blancs^{{{(0+*)}}} ;

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Distribution :**

Il pousse dans les régions tempérées. Il peut pousser dans des endroits subtropicaux et semi-arides. Il pousse dans le parc national de Rocky Cape en Tasmanie. Il peut supporter de fortes gelées. Il peut pousser en plein soleil ou à l'ombre légère. Il convient aux zones de rusticité 9-11. Herbar de Tasmanie. Jardins botaniques de Hobart. Arboretum Tasmania^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : It grows in temperate regions. It can grow in subtropical and semi-arid places. It grows at Rocky Cape National Park in Tasmania. It can stand heavy frosts. It can grow in full sun or light shade. It suits hardiness zones 9-11. Tasmanian Herbarium. Hobart Botanical Gardens. Arboretum Tasmania^{{{(0+X)}}.}

◦ **Localisation :**

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

*Original : Australia**, *Tasmania*^{*{{(0+X)}}.}

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

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-293358 ;

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

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

Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 1029 ; Cameron, M., (Ed.) 1981, A Guide to Flowers & Plants of Tasmania. Reed p 112 ; Cherikoff V. & Isaacs, J., The Bush Food Handbook. How to gather, grow, process and cook Australian Wild Foods. Ti Tree Press, Australia p 197 ; Collier, P., 1993, Woodland Wild flowers of Tasmania. Plant Identikit. Society for growing Australian Plants Tasmania Region. Hobart. ; Cribb, A.B. & J.W., 1976, Wild Food in Australia, Fontana. p 184 ; Cronin, L., 1989, The Concise Australian Flora. Reed. p 58 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 1489 ; Curtis, W.M., & Morris, D.I., 1994, The Student's Flora of Tasmania. Part 4B St David's Park Publishing, Tasmania, p 419 ; Greig, D., 1996, Flowering Natives for Home Gardens. Angus & Robertson. p 322 ; Grieg, D., 2002, A photographic guide to Wildflowers of South-eastern Australia. New Holland. p 137 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 310 ; Hiddins, L., 1999, Explore Wild Australia with the Bush Tucker Man. Penguin Books/ABC Books. p 143 ; Isaacs, J., 1987, Bush Food, Aboriginal Food and Herbal Medicine. Weldons. p 124 ; Lavelle, M., 2008, Wild Flowers of Australia and Oceania. Southwater. p 89 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 195 ; Low, T., 1991, Wild Food Plants of Australia. Australian Nature FieldGuide, Angus & Robertson. p 140 ; Morley, B. & Everard, B., 1970, Wild Flowers of the World. Ebury press. Plate 142 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Tasmanian Herbarium Vascular Plants list p 92