

Acacia eriopoda Maiden & Blakely,

Identifiants : 95/acaerp

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))

Dernière modification le 25/09/2020

- Classification/taxinomie :
 - Ordre : Fabales ;
 - Famille : Fabaceae ;
- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : broome pindan wattle ;



- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Fruit (graines $\mu 0(+x)\mu$) et tronc (extrait $\mu (dp^*)\mu$ {gomme $\mu 0(+x)\mu$ }) comestibles $\mu 0(+x)\mu$;

Graines, Gomme. Les graines sont consommées. La gomme est riche en protéines et est consommée ; la teneur en protéines de la gomme est enregistrée comme étant de 42% $\mu \{0(+x)\mu$;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

- Autres usages : L'arbre a souvent des larves comestibles $\mu <0(+x)\mu$;
- Liens, sources et/ou références :

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "Acacia eriopoda" : [pages](#), [images](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Cherikoff V. & Isaacs, J., *The Bush Food Handbook. How to gather, grow, process and cook Australian Wild Foods*. Ti Tree Press, Australia p 42, 188 ; 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 148 ; J. & Proc. Roy. Soc. Western Australia 13:27. 1928 ; Kenneally, K.E., Edinger, D. C., and Willing T., 1996, *Broome and Beyond, Plants and People of the Dampier Peninsula, Kimberley, Western Australia*. Department of Conservation and Land Management. p 130 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, *The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue*. Western Australian Herbarium. p 307 ; Petheram, R.J. and Kok, B., 2003, *Plants of the Kimberley Region of Western Australia*. UWA Press p 361 ; Wheeler, J.R.(ed.), 1992, *Flora of the Kimberley Region*. CALM, Western Australian Herbarium, p 302