

Acacia murrayana F.Muell. ex Benth.,

Identifiants : 152/acamur

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

Dernière modification le 22/09/2020

- Classification/taxinomie :
 - Ordre : Fabales ;
 - Famille : Fabaceae ;
- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : Murray's 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 adoucies par trempage dans l'eau, pilées jusqu'à obtenir une pâte puis mangées crues ; elles peuvent également être consommées vertes après torréfaction dans la gousse ; les graines mûres ont également été torréfiées et moulues comme un substitut de café. La gomme blanche est mangée $\mu\{\{0(+x)\}\mu$;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

- Autres usages : Une larve comestible se trouve dans les racines et les branches $\mu < 0(+x)\mu$;
- Liens, sources et/ou références :

dont classification :

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

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

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

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Bindon, P., 1996, *Useful Bush Plants*. Western Australian Museum. p 24 ; Bonney, N., 1997, *Economic Native Trees and Shrubs for South Australia*. Greening Australia (SA) inc. Campbelltown SA 5074 p 12 ; 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 190 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1982, *Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation*. Vol 2. Lothian. p 87 ; *Fl. austral.* 2:370. 1864 ; Goddard, C. & Kalotas A. (Eds.), Punu, 2002, *Yankunytjatjara plant use*. Jukurrpa books. p 52 ; House, A.P.N. & Harwood, C.E. ed., 1992, *Australian dry-zone acacias for human food*. East Melbourne:CSIRO Publications 145pp ; Latz, P., 1996, *Bushfires and Bushtucker*. IAD. p 110 ; Latz, P & Wightman, G., 1995, *Desert Bush Tucker Identikit*. Common Native Food Plants of Central Australia. Parks & Wild Commission Northern territory. p 10 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia*, CSIRO. p 5 ; Miers, G., 2004, *Cultivation and sustainable wild harvest of Bushfoods by Aboriginal Communities in Central Australia*. RIRDC report W03/124 p 19 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, *The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue*. Western Australian Herbarium. p 316