

Acacia acuminata Benth.

Identifiants : 80/acaacu

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 04/03/2021

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Fabales ;
- Famille : Fabaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Sous-règne : Tracheobionta ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Fabales ;
- Famille : Fabaceae ;
- Genre : Acacia ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : raspberry jam wattle , Raspberry Jam Wood ;



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

Fruit (graines^{0(+x)}) et tronc (extrait^{dp*}) {gomme^{0(+x)}} comestibles^{0(+x)}.

Détails :

Gomme, graines. La gomme est comestible.

Les graines mûres sont également cuites et mangées. La gomme peut être mélangée avec de l'eau et conservée pour être utilisée comme du miel^{0(+x)}.

La gomme est comestible. Les graines mûres sont également cuites et consommées. La gomme peut être mélangée avec de l'eau et stockée pour être utilisée comme du miel

Partie testée : gomme^{0(+x)} (traduction automatique)

Original : Gum^{0(+x)}

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



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

- Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

Une plante tempérée. Il préfère les sols légers et bien drainés. Il fait mieux dans des positions ensoleillées. Il peut résister à la sécheresse et au gel. Il pousse naturellement dans les forêts semi-arides de l'Australie occidentale. Il peut pousser dans des endroits arides. Il peut pousser sur des sols calcaires. Ils peuvent être alcalins. Il pousse dans les zones avec une pluviométrie annuelle comprise entre 200 et 1 100 mm. Il pousse en dessous de 375 m au-dessus du niveau de la mer^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : A temperate plant. It prefers light well drained soils. It does best in sunny positions. It can withstand drought and frost. It grows naturally in semi-arid woodlands in Western Australia. It can grow in arid places. It can grow on limestone soils. They can be alkaline. It grows in areas with an annual rainfall between 200-1,100 mm. It grows below 375 m above sea level^{{{(0(+x))}}.

- **Localisation :**

Afrique, Australie, Iran, Israël, Afrique du Sud*^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Africa, Australia, Iran, Israel, South Africa*^{{{(0(+x))}}.

- **Notes :**

Il existe environ 1350 espèces d'Acacia. Plus de 1 000 se produisent en Australie. Aussi comme Mimosaceae^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : There are about 1,350 Acacia species. Over 1,000 occur in Australia. Also as Mimosaceae^{{{(0(+x))}}.

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-31486 ;

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 7 ; Bindon, P., 1996, Useful Bush Plants. Western Australian Museum. p 5 ; Chirikoff V. & Isaacs, J., The Bush Food Handbook. How to gather, grow, process and cook Australian Wild Foods. Ti Tree Press, Australia p 188 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1982, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 2. Lothian. p 13 ; Hall, N. et al, 1972, The Use of Trees and Shrubs in the Dry Country of Australia, AGPS, Canberra. p 342 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 1 ; London J. Bot. 1:373. 1842 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 36 ; Molyneux, B. and Forrester, S., 1997, The Austrafloa A-Z of Australian Plants. Reed. p 31 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue. Western Australian Herbarium. p 296 ; Rolsh, 1994, Wildflowers of the Western State, Rolsh Productions Albany WA. p 30 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; <https://www.rbgekew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 26th April 2011]