

Acacia ligulata A. Cunn. ex Benth.

Identifiants : 214/acalig

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 09/03/2021

- 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 ;

- Synonymes : *Acacia bivenosa* DC subsp. *wayi* (Maiden) Pedley, *Racosperma ligulatum* (Cunn. ex Benth.) Pedley ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : *umbrella bush*, *small cooba wattle*, *Sandhill Wattle*, *Watarka* ;



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

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

Détails :

Graines, gomme. Les graines sont broyées en farine puis mangées.
La gomme blanche est mangée^{{{(0(+x))}}}.

Les graines sont moulues en farine puis mangées. Il a souvent un ver comestible dans les racines. La gomme blanche est consommée

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

Original : Seed^{{{(0(+x))}}}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
4.3	1480	354	24.0	0	0	6.8	2.2



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

- Usages médicaux : Il y a souvent une larve comestible dans les racines^{{{(0(+x))}}} ;

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

Il est originaire de l'intérieur de l'Australie. Il se produit sur un sol alcalin sec ou sur les dunes de sable côtières. Il préfère les positions ensoleillées ouvertes. Il résiste à la sécheresse et au gel. Le feu stimule la germination des plants. Il pousse dans les zones avec des précipitations annuelles comprises entre 120 et 1 200 mm. Il peut pousser dans des endroits arides. Dans les jardins botaniques intérieurs de Mildura^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : It is native to inland Australia. It occurs on dry alkaline soil or coastal sand dunes. It prefers open sunny positions. It is resistant to drought and frost. Fire stimulates the germination of seedlings. It grows in areas with annual rainfalls between 120-1,200 mm. It can grow in arid places. In the Inland Botanical Gardens Mildura^{{{(0+X)}}.}

- **Localisation :**

Afrique, Australie, Israël, Libye, Afrique du Nord, Tunisie^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : Africa, Australia, Israel, Libya, North Africa, Tunisia^{{{(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-47889 ;

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

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

Bindon, P., 1996, Useful Bush Plants. Western Australian Museum. p 19 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 23 ; Bonney, N., 1997, Economic Native Trees and Shrubs for South Australia. Greening Australia (SA) inc. Campbelltown SA 5074 p 8 ; 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 ; Cronin, L., 1989, The Concise Australian Flora. Reed. p 49 ; Dashorst, G.R.M., and Jessop, J.P., 1998, Plants of the Adelaide Plains & Hills. Botanic Gardens of Adelaide and State Herbarium. p 78 ; 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 348 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1982, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 2. Lothian. p 77 ; Goddard, C. & Kalotas A. (Eds.), Punu, 2002, Yankunytjatjara plant use. Jukurrpa books. p 58 ; Hall, N. et al, 1972, The Use of Trees and Shrubs in the Dry Country of Australia, AGPS, Canberra. p 348 ; Isaacs, J., 1987, Bush Food, Aboriginal Food and Herbal Medicine. Weldon. p 111 ; Latz, P., 1996, Bushfires and Bushtucker. IAD. p 105 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 4 ; London J. Bot. 1:362. 1842 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 39 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue. Western Australian Herbarium. p 314 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; <https://www.rbgbkew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 26th April 2011] ; Williams, K.A.W., 1999, Native Plants of Queensland Volume 4. Keith A.W. Williams North Ipswich, Australia. p 26