

Acacia spectabilis A. Cunn. ex Benth.

Identifiants : 308/acaspe

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 25/04/2024

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

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

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** glory wattle, eumung , Mudgee Wattle, Pilliga wattle ;



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

Fleur^{0(+x)} comestible^{0(+x)}.

Détails :

Fleurs. Les fleurs sont détachées de leurs tiges et rôties et mangées ; elles peuvent être trempées dans du brandy et du sucre, enrobées de pâte et frites^{{{0(+x)}}}.

Les fleurs sont arrachées de leurs tiges, grillées et mangées. Ils peuvent être trempés dans du brandy et du sucre, enrobés de pâte et frits

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

Original : Flowers^{{{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	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 :**

Il se produit naturellement en Nouvelle-Galles du Sud et dans le Queensland en Australie. (Il se produit dans la gamme climatique de 50-75 mm de précipitations et l'été chaud de 18 ° C et environ 20 gelées en hiver.) Il préfère les sols moyens à lourds. Il nécessite une position ensoleillée ouverte. Il résiste à la sécheresse et au gel. Il ne supporte pas un mauvais drainage. Il convient aux zones de rusticité 9-11

Original : It occurs naturally in New South Wales and Queensland in Australia. (It occurs in the climatic range of 50-75 mm rainfall and the summer hot of 18Â°C and about 20 frosts in winter.) It prefers medium to heavy soils. It requires an open sunny position. It is drought and frost resistant. It cannot stand poor drainage. It suits hardiness zones 9-11

- **Localisation :**

Australie

Original : Australia

- **Notes :**

Il existe environ 1350 espèces d'Acacia. Plus de 1 000 se produisent en Australie. Aussi comme Mimosaceae

Original : There are about 1,350 Acacia species. Over 1,000 occur in Australia. Also as Mimosaceae

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-47411 ;

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 33 ; Cribb, A.B. & J.W., 1976, Wild Food in Australia, Fontana. p 162 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 79 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1982, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 2. Lothian. p 116 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 56 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 151 ; Greig, D., 1996, Flowering Natives for Home Gardens. Angus & Robertson. p 40 ; Hall, N. et al, 1972, The Use of Trees and Shrubs in the Dry Country of Australia, AGPS, Canberra. p 352 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 6 ; London J. Bot. 1:383. 1842 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 42