

Acacia decora Reichb. f.

Identifiants : 136/acadeo

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 28/02/2021

- **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) :** showy wattle, Western silver wattle , Pretty wattle, Western Golden Wattle ;

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

Tronc (extrait^(dp*) {gomme^{0(+x)}}) comestible^{0(+x)}.

Détails :

Gomme. La gomme est consommée^{{{0(+x)}}}.

La gomme est mangée

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	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 :**

C'est une plante tempérée et subtropicale chaude. Il se produit naturellement en Nouvelle-Galles du Sud et dans le Queensland en Australie. Il préfère les sols légers à moyens. Il convient à une position ensoleillée mais peut pousser à l'ombre légère. Il résiste à la sécheresse mais est probablement endommagé par le gel. Il convient aux zones de rusticité 8-11^{(((0(+x)) (traduction automatique))}.

Original : It is a warm temperate and subtropical plant. It occurs naturally in New South Wales and Queensland in Australia. It prefers light to medium soils. It suits a sunny position but can grow in light shade. It is drought resistant but is probably damaged by frost. It suits hardiness zones 8-11^{(((0(+x))}.

◦ **Localisation :**

Australie^{*(((0(+x)) (traduction automatique))}.

Original : Australia^{*(((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-31508 ;

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

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

Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 4 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 14 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 75 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1982, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 2. Lothian. p 40 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 51 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 18 ; Icon. bot. exot. 2:35, t. 199. 1829 ; ILDIS Legumes of the World <http://www.ildis.org/Legume/Web> ; Irvine, ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 3 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 38 ; Molyneux, B. and Forrester, S., 1997, The Austrafloora A-Z of Australian Plants. Reed. p 33 ; Townsend, K., 1994, Across the Top. Gardening with Australian Plants in the tropics. Society for Growing Australian Plants, Townsville Branch Inc. p 52 ; Townsend, K., 1999, Field Guide to Plants of the Dry Tropics. Society for Growing Australian Plants, Townsville Branch Inc. p 14 ; Usher, G., 1974, A Dictionary of Plants Used by Man. Constable. p 12