

Acacia dealbata Link

Identifiants : 135/acadea

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 29/04/2024

- **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 ;

- **Synonymes :** *Acacia decurrens* var. *dealbata* (Link.) Muller, *Racosperma dealbatum* (Link.) Pedley ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** silver wattle , Akacija, Akasia, Aromo, Giigandul, Mimosa, Muyan ;



- **Note comestibilité :** **

- **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 fleur^{0(+x)} comestibles^{0(+x)}.

Détails :

Gomme, fleurs. Les fleurs sont la source de l'absolu de mimosa utilisé pour aromatiser les produits de boulangerie, boissons, produits laitiers et desserts.

C'est aussi la source de la gomme arabique^{{{0(+x)}}}.

Les fleurs sont la source d'absolu de mimosa utilisé pour parfumer les produits de boulangerie, les boissons, les produits laitiers et les puddings. Il est également la source de gomme arabique. La gomme a été dissoute dans l'eau pour faire une boisson sucrée

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 :**

C'est une plante tempérée. Il peut pousser sur les sols caillouteux et les berges des ruisseaux. Herbar de Tasmanie. Au Sichuan et au Yunnan^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is a temperate plant. It can grow on stony soils and creekbanks. Tasmania Herbarium. In Sichuan and Yunnan^{{{(0(+x))}}.

◦ **Localisation :**

Afrique, Argentine, Asie, Australie, Açores, Amérique centrale, Chili, Chine, Costa Rica, Afrique de l'Est, Île de Pâques, Eswatini, Éthiopie, France, Grèce, Guatemala, Inde, Indochine, Italie, Lesotho, Madagascar, Maurice, Méditerranée, Mozambique, Myanmar, Nouvelle-Zélande, Amérique du Nord, Portugal, Réunion, Asie du Sud-Est, Slovénie, Afrique du Sud, Afrique australe, Amérique du Sud, Espagne, Sri Lanka, Swaziland, Taïwan, Tanzanie, Tasmanie, Ouganda, États-Unis, Vietnam, Yougoslavie, Zimbabwe^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Africa, Argentina, Asia, Australia, Azores, Central America, Chile, China, Costa Rica, East Africa, Easter Island, Eswatini, Ethiopia, France, Greece, Guatemala, India, Indochina, Italy, Lesotho, Madagascar, Mauritius, Mediterranean, Mozambique, Myanmar, New Zealand, North America, Portugal, Reunion, SE Asia, Slovenia, South Africa, Southern Africa, South America, Spain, Sri Lanka, Swaziland, Taiwan, Tanzania, Tasmania, Uganda, USA, Vietnam, Yugoslavia, Zimbabwe^{{{(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 :**

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Acacia_dealbata ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-389 ;

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

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

Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, Wild flowers of the Mediterranean. A & C Black London. p 79 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 14 ; Enum. hort. berol. alt. 2:445. 1822 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 151 ; Gott, B & Conran, J., 1991, Victorian Koorie Plants. PO Box 666 Hamilton, Victoria 3300, Australia. p 44 ; ILDIS Legumes of the World <http://www.ildis.org/Legume/Web> ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue. Western Australian Herbarium. p 304 ; Tasmanian Herbarium Vascular Plants list p 38 ; Uphof,