

Acacia podalyriifolia A. Cunn. ex G. Don

Identifiants : 274/acapod

Association du Potager de mes/nos Rêves (<https://lepotager-demesreves.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 podalyriaefolia A. Cunn*, *Acacia podalyriifolia Loudon*, *Racosperma podalyriifolium (G. Don) Pedley* ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : mount Morgan wattle , Pearl acacia, Queensland Silver Wattle ;**



- **Note comestibilité : ***

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

Fleur^{0(+x)} et fruit (graines^{0(+x)}) comestibles^{0(+x)}.

Détails :

Fleurs, graines. Les fleurs peuvent être frites et mangées ; elles sont mélangées avec une pâte légère et transformées en beignets ; ceux-ci peuvent être servis avec du sucre et de la crème fouettée^{0(+x)}.

Les fleurs peuvent être frites et mangées. Ils sont mélangés avec une pâte légère et transformés en beignets. Ceux-ci peuvent être servis avec du sucre et de la crème fouettée

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)
6.5	1536	367	20.8	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 subtropicale. Il se produit naturellement en Nouvelle-Galles du Sud et dans le Queensland en Australie. Il préfère les sols légers à moyens mais poussera sur presque tous les sols. Il a besoin d'une position ensoleillée ouverte. Il est un peu tolérant à la sécheresse et au gel. Il peut être endommagé par le gel lorsqu'il est jeune. Il peut avoir besoin d'eau supplémentaire pendant les périodes sèches. Il passera des climats tropicaux aux climats tempérés. Il a besoin d'un bon drainage. Il a besoin d'une pluviométrie supérieure à 50 mm par an. Il convient aux zones de rusticité 9-11^{(((0+x))} (traduction automatique).

Original : It is a subtropical plant. It occurs naturally in New South Wales and Queensland in Australia. It prefers light to medium soils but will grow on almost any soil. It needs an open sunny position. It is a little drought and frost tolerant. It can be damaged by frost while young. It may need extra water in dry periods. It will grow from tropical to temperate climates. It needs good drainage. It needs a rainfall above 50 mm per year. It suits hardiness zones 9-11^{(((0+x))}.

◦ **Localisation :**

Afrique, Argentine, Asie, Australie, Brésil, Afrique de l'Est, Eswatini, Éthiopie, Inde, Indochine, Indonésie, Kenya, Malawi, Malaisie, Maurice, Mozambique, Myanmar, Nouvelle-Zélande, Réunion, Asie du Sud-Est, Afrique du Sud, Afrique australe, Sud Amérique, Sri Lanka, Swaziland, Tanzanie, Vietnam, Zimbabwe^{(((0+x))} (traduction automatique).

Original : Africa, Argentina, Asia, Australia, Brazil, East Africa, Eswatini, Ethiopia, India, Indochina, Indonesia, Kenya, Malawi, Malaysia, Mauritius, Mozambique, Myanmar, New Zealand, Reunion, SE Asia, South Africa, Southern Africa, South America, Sri Lanka, Swaziland, Tanzania, Vietnam, 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_podalyriifolia ;

dont classification :

◦ "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ld-555 ;

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

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

Barwick, M., 2004, Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide. Thames and Hudson p 4 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 29 ; Bonney, N., 1997, Economic Native Trees and Shrubs for South Australia. Greening Australia (SA) inc. Campbelltown SA 5074 p 15 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants. Convent Garden Books. p 61 ; Cribb, A.B. & J.W., 1976, Wild Food in Australia, Fontana. p 162 ; Cronin, L., 1989, The Concise Australian Flora. Reed. p 145 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 78 ; Dharani, N., 2002, Field Guide to common Trees & Shrubs of East Africa. Struik. p 33 ; 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 349 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1982, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 2. Lothian. p 98 ; Etherington, K., & Imwold, D. (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 55 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 151 ; Gen. hist. 2:405. 1832 ; Greig, D., 1996, Flowering Natives for Home Gardens. Angus & Robertson. p 37 ; Hall, N. et al, 1972, The Use of Trees and Shrubs in the Dry Country of Australia, AGPS, Canberra. p 349 ; Hearne, D.A., & Rance, S.J., 1975, Trees for Darwin and Northern Australia. AGPS, Canberra p 11 Pl 1 ; Hussey, B.M.J., Keighery, G.J., Cousens, R.D., Dodd, J., Lloyd, S.G., 1997, Western Weeds. A guide to the weeds of Western Australia. Plant Protection Society of Western Australia. p 180 ; ILDIS Legumes of the World <http://www.ildis.org/Legume/Web> ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 6 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 40 ; Morley, B. & Everard, B., 1970, Wild Flowers of the World. Ebury press. Plate 130 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue. Western Australian Herbarium. p 319 ; Pham-Hoang Ho, 1999, An Illustrated Flora of Vietnam. Nha Xuat Ban Tre. p 822 ; Townsend, K., 1994, Across the Top. Gardening with Australian Plants in the tropics. Society for Growing Australian Plants, Townsville Branch Inc. p 63 ; Williams, K.A.W., 1999, Native Plants of Queensland Volume 4. Keith A.W. Williams North Ipswich, Australia. p 30 ; Young,

