

Acacia pycnantha Benth.

Identifiants : 282/acapyc

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 02/03/2021

- 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 petiolaris* Lehm ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : golden wattle, Australian golden wattle , Karrank, Tunline ;



- Note comestibilité : **

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

Fruit (graines^{0(+x)}), tronc (extrait^(dp*) {gomme^{0(+x)}}) et fleur (nectar)^{{{0(+x)}}} comestibles^{0(+x)}.

Détails :

Graines, gomme, nectar des fleurs. Les graines sont consommées.

La gomme est consommée.

Le nectar des fleurs est utilisé pour une boisson^{{{0(+x)}}}.

Les graines sont mangées. La gomme est mangée. Le nectar des fleurs est utilisé pour une boisson

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

Original : Seeds^{{{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 chaude. Il se produit naturellement dans l'est de l'Australie. Il préfère les sols sableux peu profonds. Il résiste à la sécheresse mais est tendre au gel lorsqu'il est jeune. Il poussera à mi-ombre ou en plein soleil. Ils ne conviennent pas aux hautes altitudes ou aux conditions très humides. Naturellement, il a poussé dans les zones avec une pluviométrie de 35 à 70 mm, mais pousse maintenant dans les zones avec des précipitations jusqu'à 2 280 mm. Il convient aux zones chaudes et sèches. Il peut pousser dans des endroits arides. Il pousse entre 1 450 et 2 000 m d'altitude. Il convient aux zones de rusticité 9-11. Herbar de Tasmanie^{{{(0+X)}}}
(traduction automatique)

Original : It is a warm temperate plant. It occurs naturally in eastern Australia. It prefers shallow sandy soils. It is drought resistant but frost tender when young. It will grow in part shade or full sun. They do not suit high altitudes or very wet conditions. Naturally it grew in areas with a rainfall of 35-70 mm but now grows in areas with rainfall up to 2,280 mm. It suits hot dry areas. It can grow in arid places. It grows between 1,450-2,000 m above sea level. It suits hardiness zones 9-11. Tasmania Herbarium^{{{(0+X)}}}

◦ **Localisation :**

Afrique, Asie, Australie *, Afrique de l'Est, Timor oriental, France, Inde, Indonésie, Israël, Italie, Kenya, Libye, Méditerranée, Nouvelle-Zélande, Afrique du Nord, Portugal, Asie du Sud-Est, Afrique du Sud, Afrique australe, Espagne, Tanzanie, Tasmanie, Timor-Leste, USA^{{{(0+X)}}}
(traduction automatique)

Original : Africa, Asia, Australia*, East Africa, East Timor, France, India, Indonesia, Israel, Italy, Kenya, Libya, Mediterranean, New Zealand, North Africa, Portugal, SE Asia, South Africa, Southern Africa, Spain, Tanzania, Tasmania, Timor-Leste, USA^{{{(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 :**

◦ **"Plants For a Future" (en anglais) :** https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Acacia_pycnantha ;

dont classification :

◦ **"The Plant List" (en anglais) :** www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-568 ;

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

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

Ambasta S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 7 ; Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, Wild flowers of the Mediterranean. A & C Black London. p 80 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 31 ; Bonney, N., 1997, Economic Native Trees and Shrubs for South Australia. Greening Australia (SA) inc. Campbelltown SA 5074 p 16 ; Boomsma, C.D., 1972, Native Tree of South Australia. Woods & Forests Department South Australia, Bulletin No.19. p 42 ; Cronin, L., 1989, The Concise Australian Flora. Reed. p 127 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 78 ; Dashorst, G.R.M., and Jessop, J.P., 1998, Plants of the Adelaide Plains & Hills. Botanic Gardens of Adelaide and State Herbarium. p 78 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1982, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 2. Lothian. p 103 ; 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 ; Gott, B & Conran, J., 1991, Victorian Koorie Plants. PO Box 666 Hamilton, Victoria 3300, Australia. p 45 ; Greig, D., 1996, Flowering Natives for Home Gardens. Angus & Robertson. p 39 ; Hall, N. et al, 1972, The Use of Trees and Shrubs in the Dry Country of Australia, AGPS, Canberra. p 350 ; Hemphill, I, 2002, Spice Notes. Macmillan. p 413 ; Holliday, I., 1989, A Field Guide to Australian Trees. Hamlyn. p 28 ; 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 ; London J. Bot. 1:351. 1842 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 41 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue. Western Australian Herbarium. p 320 ; Robins, J., 1996, Wild Lime. Cooking from the Bush food garden. Allen & Unwin p 166 ; 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 27th

April 2011] ; Smith, K & I., 1999, *Grow your own bushfoods. New Holland. Australia. p 98* ; *Tasmanian Herbarium Vascular Plants list p 39* ; Young, J., (Ed.), 2001, *Botanica's Pocket Trees and Shrubs. Random House. p 50* ; Zola, N., & Gott, B., 1992, *Koorie Plants Koorie People. Koorie Heritage Trust. p 51*