

Acacia salicina Lindley

Identifiants : 297/acasal

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 04/05/2024

- ***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 varians Benth, Racosperma salignum (Labill.) Pedley ;***

- ***Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : coobah, willow wattle , Broughton willow wattle, Dhulan, Doolan, Murray willow, Native Willow, Swamp wattle, Umung, Thulga winna ;***



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

Fruit (graines^{0(+x)}) comestible^{0(+x)}.

Détails :

Graines. Les graines sont consommées ; elles sont broyées et transformées en pain^{0(+x)}.

Les graines sont mangées. Ils sont moulus en farine et transformés en pain

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)
	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 pousse dans les endroits au climat méditerranéen. Il se produit naturellement en Australie continentale. Il peut pousser sur de nombreux sols mais préfère les argiles lourdes. Il nécessite une position ensoleillée ouverte. Il résiste à la sécheresse et au gel. Ils se trouvent principalement le long des ruisseaux. Ils sont très résistants. Il peut pousser dans des endroits semi-arides mais bénéficie de l'eau pendant la saison sèche. Il se produit normalement au sud de 20 ° S de latitude. Il fait probablement mieux là où les étés sont chauds et les précipitations comprises entre 35 et 55 mm. Il peut pousser dans des endroits arides. Il convient aux zones de rusticité 8-9^{(((0+x))} (traduction automatique).

Original : It grows in Mediterranean climate places. It occurs naturally in mainland Australia. It can grow on many soils but prefers heavy clays. It requires an open sunny position. It is drought and frost resistant. They are mostly found along streams. They are very hardy. It can grow in semi arid places but benefits from water during the dry season. It normally occurs south of 20°S latitude. It probably does best where summers are hot and rainfall is 35-55 mm. It can grow in arid places. It suits hardness zones 8-9^{(((0+x))}.

- Localisation :

*Afrique, Asie, Australie *, Grande-Bretagne, Afrique de l'Est, Égypte, Inde, Israël, Libye, Méditerranée, Afrique du Nord, Tanzanie, Tunisie, Zimbabwe^{(((0+x))} (traduction automatique).*

Original : Africa, Asia, Australia, Britain, East Africa, Egypt, India, Israel, Libya, Mediterranean, North Africa, Tanzania, Tunisia, 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 :

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-31585 ;

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 32 ; Bonney, N., 1997, Economic Native Trees and Shrubs for South Australia. Greening Australia (SA) inc. Campbelltown SA 5074 p 19 ; Boomsma, C.D., 1972, Native Tree of South Australia. Woods & Forests Department South Australia, Bulletin No.19. p 44 ; Cherikoff V. & Isaacs, J., The Bush Food Handbook. How to gather, grow, process and cook Australian Wild Foods. Ti Tree Press, Australia p 42, 188 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 79 ; 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 209 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1982, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 2. Lothian. p 110 ; Hall, N. et al, 1972, The Use of Trees and Shrubs in the Dry Country of Australia, AGPS, Canberra. p 351 ; Holliday, I., 1989, A Field Guide to Australian Trees. Hamlyn. p 30 ; 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 42 ; T. L. Mitchell, Three exped. Australia 2:20. 1838 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; <https://www.rbge.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 27th April 2011] ; Townsend, K., 1994, Across the Top. Gardening with Australian Plants in the tropics. Society for Growing Australian Plants, Townsville Branch Inc. p 64 ; Townsend, K., 1999, Field Guide to Plants of the Dry Tropics. Society for Growing Australian Plants, Townsville Branch Inc. p 19 ; Williams, K.A.W., 1999, Native Plants of Queensland Volume 4. Keith A.W. Williams North Ipswich, Australia. p 36

