

Acacia saligna (Labill.) H. Wendl.

Identifiants : 298/acasag

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 19/04/2024

- **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 cyanophylla* Lindl, *Mimosa saligna* Labill, *Racosperma saligna* (Labill.) Pedley ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : golden wreath wattle, Blue-leaf wattle, Goudwilger, Keo lieu, Orange Wattle, Port Jackson wattle, Weeping wattle ;**



- **Note comestibilité : ***

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

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

Détails :

Graines, gomme. Les graines sont consommées ; elles sont broyées en farine^{0(+x)}.

Les graines sont mangées. Ils sont broyés en farine

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	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 dans les zones côtières de l'Australie occidentale. Il pousse sur des sols calcaires ou sableux. Il préfère les sols légers à moyens. Il nécessite une position ensoleillée ouverte. Il résiste à la sécheresse et au gel. Il peut supporter un peu de salage. Il pousse bien dans les régions subtropicales. Il pousse dans les zones avec une pluviométrie annuelle entre 125-1 200 m d'altitude. Il pousse en dessous de 300 m au-dessus du niveau de la mer. Il résiste au vent. Il peut pousser dans des endroits arides. Il convient aux zones de rusticité 9-11. Jardins botaniques de Wittunga^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}}.

Original : It is a subtropical plant. It occurs in coastal areas of Western Australia. It will grow on calcareous or sandy soils. It prefers light to medium soils. It requires an open sunny position. It is drought resistant and frost tolerant. It can stand some salting. It grows well in subtropical regions. It grows in areas with an annual rainfall between 125-1,200 m above sea level. It grows below 300 m above sea level. It is wind resistant. It can grow in arid places. It suits hardness zones 9-11. Wittunga Botanical Gardens^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}}.

- Localisation :

Afrique, Algérie, Argentine, Asie, Australie*, Chypre, Afrique de l'Est, Égypte, Éthiopie, Europe, France, Grèce, Inde, Indochine, Iran, Irak, Israël, Italie, Jordanie, Kenya, Libye, Maurice, Méditerranée, Mexique, Maroc, Mozambique, Namibie, Nouvelle-Zélande, Afrique du Nord, Amérique du Nord, Pakistan, Portugal, Arabie Saoudite, Asie du Sud-Est, Afrique du Sud, Afrique australe, Amérique du Sud, Espagne, Syrie, Tanzanie, Tunisie, Ouganda, Uruguay, États-Unis, Vietnam, Zambie, Zimbabwe^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}}.

Original : Africa, Algeria, Argentina, Asia, Australia*, Cyprus, East Africa, Egypt, Ethiopia, Europe, France, Greece, India, Indochina, Iran, Iraq, Israel, Italy, Jordan, Kenya, Libya, Mauritius, Mediterranean, Mexico, Morocco, Mozambique, Namibia, New Zealand, North Africa, North America, Pakistan, Portugal, Saudi Arabia, SE Asia, South Africa, Southern Africa, South America, Spain, Syria, Tanzania, Tunisia, Uganda, Uruguay, USA, Vietnam, Zambia, Zimbabwe^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}}.

- Notes :

Il existe environ 1350 espèces d'Acacia. Plus de 1 000 se produisent en Australie. C'est devenu une mauvaise herbe en Afrique du Sud. Aussi comme Mimosaceae^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}}.

Original : There are about 1,350 Acacia species. Over 1,000 occur in Australia. It has become a weed in South Africa. 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_saligna ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ld-591 ;

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

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

Asfaw, Z. and Tadesse, M., 2001, Prospects for Sustainable Use and Development of Wild Food Plants in Ethiopia. Economic Botany, Vol. 55, No. 1, pp. 47-62 ; Barwick, M., 2004, Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide. Thames and Hudson p 4 ; Bekele-Tesemma A., Birnie, A., & Tengnas, B., 1993, Useful Trees and Shrubs for Ethiopia. Regional Soil Conservation Unit. Technical Handbook No 5. p 60 ; Bindon, P., 1996, Useful Bush Plants. Western Australian Museum. p 27 ; 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 20 ; Comm. Acac. aphyll. 26. 1820 ; 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 210 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1982, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 2. Lothian. p 110 ; 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 ; Flora of Pakistan. www.eFloras.org ; 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 195 ; Hnatiuk, R. J. 1990. *Census of Australian vascular plants*. Australian Flora and Fauna Series No. 11. ; Holliday, I., 1989, *A Field Guide to Australian Trees*. Hamlyn. p 32 ; 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 ; Marchant, N. G. et al. 1987. *Flora of the Perth Region*. ; Mbuya, L.P., Msanga, H.P., Ruffo, C.K., Birnie, A & Tengnas, B., 1994, *Useful Trees and Shrubs for Tanzania*. Regional Soil Conservation Unit. Technical Handbook No 6. p 64 ; National Academy of Sciences. 1980. *Firewood crops. Shrub and tree species for energy production.* ; National Academy of Sciences. 1979. *Tropical legumes: resources for the future* ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, *The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue*. Western Australian Herbarium. p 322 ; Palgrave, K.C., 1996, *Trees of Southern Africa*. Struik Publishers. p 250 ; Pham-Hoang Ho, 1999, *An Illustrated Flora of Vietnam*. Nha Xuat Ban Tre. p 821 ; Plowes, N. J. & Taylor, F. W., 1997, *The Processing of Indigenous Fruits and other Wildfoods of Southern Africa*. in Smartt, L. & Haq. (Eds) *Domestication, Production and Utilization of New Crops*. ICUC p 184 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). *Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database*. Published on the Internet; <https://www.rbgkew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 27th April 2011] ; van Wyk, B, van Wyk, P, and van Wyk B., 2000, *Photographic guide to Trees of Southern Africa*. Briza. p 41 ; Willis, J. H. 1970-1972. *A handbook to plants in Victoria*.