

Acacia decurrens (J.C.Wendl.) Willd., 1806 **(Mimosa à bois noir)**

Identifiants : 137/acadec

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 : *Mimosa decurrens* J.C.Wendl. 1798 (=) basionym, *Racosperma decurrens* (Willd.) Pedley ("basionyme de", selon INPI) ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Sydney green wattle, , Akasia, Early Black Wattle, Green Wattle, Queen Wattle, Seemai velam pattai ;**



- **Note comestibilité : ****

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

Tronc (extrait^(dp*)), fleur (fleurs cuites^{((5(39?))}) et feuille (feuilles^{0(+x)} [base boissons/breuvages^{((dp*)} : tisanes^{0(+x)}]) comestibles^{0(+x),5(+)}.

Détails :

Gomme, feuilles - thé. La gomme est consommée.

Les feuilles ont été utilisées pour le thé^{((0+x))}.

La gomme est mangée. Les feuilles ont été utilisées pour le thé

**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	0



néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

- Note médicinale : *

- Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):



Par Edward Minchen (domaine public), via wikipedia

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Distribution :

Une plante tempérée. Il se produit naturellement dans l'est de l'Australie. Il a été introduit en Tasmanie. Il préfère les sols moyens et une position protégée. Il résiste à la sécheresse et au gel. Il pousse dans les zones avec des précipitations comprises entre 450 et 3600 m d'altitude. Il est tendre au gel lorsqu'il est jeune. En raison de son apparence voyante et de son utilisation comme bois de chauffage, il a été introduit dans d'autres pays. Il convient aux endroits chauds et tempérés. Il peut pousser dans des endroits arides. Il convient aux zones de rusticité 9-10. Herbier de Tasmanie. Au Yunnan^{||(0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : A temperate plant. It occurs naturally in Eastern Australia. It has been introduced to Tasmania. It prefers medium soils and a protected position. It is drought and frost resistant. It grows in areas with a rainfall between 450-3,600 m above sea level. It is frost tender while young. Because of its showy appearance and use as firewood it has been introduced to other countries. It suits warm temperate places. It can grow in arid places. It suits hardiness zones 9-10. Tasmania Herbarium. In Yunnan^{||(0(+x))}.

- Localisation :

*Afrique, Asie, Australie *, Brésil, Grande-Bretagne, Caraïbes, Chine, Colombie, Afrique de l'Est, Équateur, Eswatini, Éthiopie, Haïti, Hawaï, Inde, Jamaïque, Madagascar, Malaisie, Mozambique, Myanmar, Nouvelle-Zélande, Pakistan, Réunion, SE Asie, Afrique du Sud, Afrique australe, Amérique du Sud, Sri Lanka, Swaziland, Tanzanie, Tasmanie, USA, Venezuela, Zimbabwe*^{||(0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : Africa, Asia, Australia, Brazil, Britain, Caribbean, China, Colombia, East Africa, Ecuador, Eswatini, Ethiopia, Haiti, Hawaii, India, Jamaica, Madagascar, Malaysia, Mozambique, Myanmar, New Zealand, Pakistan, Reunion, SE Asia, South Africa, Southern Africa, South America, Sri Lanka, Swaziland, Tanzania, Tasmania, USA, Venezuela, Zimbabwe*^{||(0(+x))}.

- Notes :

Il existe environ 1350 espèces d'Acacia. Plus de 1 000 se produisent en Australie. Celui-ci s'est répandu de manière incontrôlée 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. This one has spread in an uncontrolled manner in South Africa. Also as Mimosaceae^{||(0(+x))}.

- Liens, sources et/ou références :

- Wikipedia :

- [https://fr.wikipedia.org/wiki/Acacia_decurrans_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Acacia_decurrans_(en_français)) ;
 - [https://en.wikipedia.org/wiki/Acacia_decurrans_\(source_en_anglais\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Acacia_decurrans_(source_en_anglais)) ;

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : [5https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Acacia+decurrans](https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Acacia+decurrans) ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ld-390 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=822> ;
- [Xycol](#) ;
- [Tela Botanica](#) ;

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

dont biographie/références de⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 5 ; Bekele-Tesemma A., Birnie, A., & Tengnas, B., 1993, Useful Trees and Shrubs for Ethiopia. Regional Soil Conservation Unit. Technical Handbook No 5. p 46 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 14 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants. Convent Garden Books. p 60 ; Burkhill, I.H., 1966, A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 1 (A-H) p 17 ; Cherikoff V. & Isaacs, J., The Bush Food Handbook. How to gather, grow, process and cook Australian Wild Foods. Ti Tree Press, Australia p 47 ; Cronin, L., 1989, The Concise Australian Flora. Reed. p 180 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 75 ; Curtis, W.M., 1956, The Students Flora of Tasmania Vol 1 p 125 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1982, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 2. Lothian. p 40 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 51 ; Flora of Pakistan. www.eFloras.org ; Greig, D., 1996, Flowering Natives for Home Gardens. Angus & Robertson. p 31 ; Grieg, D., 2002, A photographic guide to Wildflowers of South-eastern Australia. New Holland. p 71 ; Hall, N. et al, 1972, The Use of Trees and Shrubs in the Dry Country of Australia, AGPS, Canberra. p 342 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 19 ; Holliday, I., 1989, A Field Guide to Australian Trees. Hamlyn. p 16 ; ILDIS Legumes of the World <http://www.ildis.org/Legume/Web> ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 3 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 38 ; Low, T., 1991, Wild Food Plants of Australia. Australian Nature FieldGuide, Angus & Robertson. p 152 ; Low, T., 1992, Bush Tucker. Australia's Wild Food Harvest. Angus & Robertson. p 34 ; Marinelli, J. (Ed), 2004, Plant. DK. p 442 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue. Western Australian Herbarium. p 304 ; Plants of Haiti Smithsonian Institute <https://botany.si.edu/antilles/West Indies> ; Purseglove, J.W., 1968, Tropical Crops Dicotyledons, Longmans. p 210 ; 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 26th April 2011] ; Sp. pl. 4(2):1072. 1806 ; Swaziland's Flora Database <https://www.sntc.org.sz/flora> ; Tasmanian Herbarium Vascular Plants list p 38 ; Townsend, K., 1994, Across the Top. Gardening with Australian Plants in the tropics. Society for Growing Australian Plants, Townsville Branch Inc. p 52 ; Williams, K.A.W., 1999, Native Plants of Queensland Volume 4. Keith A.W. Williams North Ipswich, Australia. p 14 ; Young, J., (Ed.), 2001, Botanica's Pocket Trees and Shrubs. Random House. p 46