

Acacia mangium Willd.

Identifiants : 228/acaman

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 23/04/2021

- **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 :** *Mangium montanum* Rumph, *Racosperma mangium* ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** hickory wattle, brown sandalwood , Biar, Broadleaf salwood, Forest mangrove, Mangge hutan, Mangium, Sabah salwood, Tongke hutan ;



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

Racine (jeunes racines^{0(+x)}) comestible^{0(+x)}.

Détails :

Racines. Les racines des jeunes plants sont consommées^{0(+x)}.

Les racines des jeunes plantes sont mangées. Les graines peuvent être germées et cuites comme légume

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

Original : Root^{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" :

- **Statut :**

La racine est utilisée comme nourriture en Australie mais on ne sait pas si elle est utilisée comme nourriture en Papouasie-Nouvelle-Guinée^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : The root is used as food in Australia but it is not known if it is used for food in Papua New Guinea^{{{{0(+x)}}}}.

- **Distribution :**

Une plante tropicale. Originaire du Queensland en Australie. Il se produit à travers l'Asie du Sud-Est jusqu'en Malaisie. Il préfère les sols moyens à lourds. Il a besoin d'une position ombragée protégée. Il résiste à la sécheresse et peut tolérer l'engorgement. Il est probablement endommagé par le gel. Il convient aux zones à fortes précipitations. Il pousse jusqu'à 195 m d'altitude. Il convient aux zones de rusticité 11-12^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : A tropical plant. A native of Queensland Australia. It occurs across SE Asia to Malaysia. It prefers medium to heavy soils. It needs a protected shady position. It is drought resistant and can tolerate waterlogging. It is probably damaged by frost. It suits high rainfall areas. It grows up to 195 m altitude. It suits hardiness zones 11-12^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

Asie, Australie, Hawaï, Indochine, Indonésie, Laos, Pacifique, Papouasie-Nouvelle-Guinée, PNG, Malaisie, Asie du Sud-Est, Îles Salomon^{{{(0+x)}}} (traduction automatique).

Original : Asia, Australia, Hawaii, Indochina, Indonesia, Laos, Pacific, Papua New Guinea, PNG, Malaysia, SE Asia, Solomon Islands^{{{(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-48913 ;

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 25 ; Cherikoff V. & Isaacs, J., *The Bush Food Handbook. How to gather, grow, process and cook Australian Wild Foods*. Ti Tree Press, Australia p 47 ; Cooper, W. and Cooper, W., 2004, *Fruits of the Australian Tropical Rainforest*. Nokomis Editions, Victoria, Australia. p 303 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 77 ; 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 178 ; Dunlop, C.R., Leach, G.J. & Cowie, I.D., 1995, *Flora of the Darwin Region*. Vol 2. Northern Territory Botanical Bulletin No 20. p 13 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1982, *Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation*. Vol 2. Lothian. p 81 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, *Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs*. Random House, Australia. p 54 ; Hnatiuk, R. J. 1990. *Census of Australian vascular plants*. Australian Flora and Fauna Series No. 11. ; Jackes, B.R., 2001, *Plants of the Tropics. Rainforest to Heath. An Identification Guide*. James Cook University. p 64 ; Jones D, L., 1986, *Ornamental Rainforest Plants in Australia*, Reed Books, p 147 ; Soerianegara, I. & R. H. M. J. Lemmens, eds. 1993. *Timber trees: Major commercial timbers*. In: *Plant Resources of South-East Asia (PROSEA)* 5(1):48, 58. ; Sp. pl. 4(2):1053. 1806 ; Townsend, K., 1994, *Across the Top. Gardening with Australian Plants in the tropics*. Society for Growing Australian Plants, Townsville Branch Inc. p 60 ; USDA, ARS, National Genetic Resources Program. *Germplasm Resources Information Network - (GRIN)*. [Online Database] National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. Available: www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl (10 April 2000) ; Verdcourt, B., 1979, *Manual of New Guinea Legumes*. Botany Bulletin No 11, Division of Botany, Lae, Papua New Guinea. p 170