

# ***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 20/04/2024**

- **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 : 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<sup>0(+x)</sup>) comestible<sup>0(+x)</sup>.**

**Détails :**

**Racines. Les racines des jeunes plants sont consommées<sup>0(+x)</sup>.**

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

**Partie testée : racine<sup>0(+x)</sup> (traduction automatique)**

**Original : Root<sup>0(+x)</sup>**

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<sup>(((0(+x)) (traduction automatique))</sup>.**

**Original : The root is used as food in Australia but it is not known if it is used for food in Papua New Guinea<sup>(((0(+x))</sup>.**

- 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<sup>(((0(+x)) (traduction automatique))</sup>.**

**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<sup>(((0(+x))</sup>.**

- Localisation :

**Asie, Australie, Hawaï, Indochine, Indonésie, Laos, Pacifique, Papouasie-Nouvelle-Guinée, PNG, Malaisie, Asie du Sud-Est, Îles Salomon<sup>(((0(+x)) (traduction automatique))</sup>.**

**Original : Asia, Australia, Hawaii, Indochina, Indonesia, Laos, Pacific, Papua New Guinea, PNG, Malaysia, SE Asia, Solomon Islands<sup>(((0(+x))</sup>.**

- Notes :

**Il existe environ 1350 espèces d'Acacia. Plus de 1 000 se produisent en Australie. Aussi comme Mimosaceae<sup>(((0(+x)) (traduction automatique))</sup>.**

**Original : There are about 1,350 Acacia species. Over 1,000 occur in Australia. Also as Mimosaceae<sup>(((0(+x))</sup>.**

- Liens, sources et/ou références :

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ld-48913](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ld-48913) ;

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

dont biographie/références de <sup>0</sup>"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](http://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*