

Acacia crassicarpa A. Cunn. ex Benth.

Identifiants : 130/acacri

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 : *Racosperma crassicarpum* (Benth.) Pedley ;**

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : lancewood, hickory wattle, , Brown sandalwood, New Guinea red wattle, Northern golden wattle, Red wattle, Thick-podded salwood, Woodypod wattle ;**



• **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 :

Racine. Les jeunes racines sont consommées^{0(+x)}.

Les jeunes racines sont grillées et mangées. Les graines sont grillées et mangées

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 :

Il est utilisé pour l'alimentation en Australie mais on ne sait pas s'il est utilisé pour l'alimentation en Papouasie-Nouvelle-Guinée^{(((0(+x)) (traduction automatique)}.

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

- Distribution :

Une plante tropicale. Il se produit principalement sous les tropiques en Australie et en Papouasie-Nouvelle-Guinée. En Papouasie-Nouvelle-Guinée, il est présent dans les régions sèches de la province occidentale. Il préfère les sols légers en position ouverte et ensoleillée. Il peut résister à la sécheresse et au gel. Mais il pousse mieux avec de l'eau supplémentaire pendant les périodes sèches. Il se produit principalement dans les régions côtières jusqu'à 30 m d'altitude. Il convient aux zones de rusticité 10-12^{(((0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : A tropical plant. It mostly occurs in the tropics in Australia and Papua New Guinea. In Papua New Guinea it occurs in the dry Western province regions. It prefers light soils in an open sunny position. It can resist drought and frost. But it grows better with extra water during dry periods. It mostly occurs in coastal regions up to 30 m altitude. It suits hardiness zones 10-12^{(((0(+x))}.

- Localisation :

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

Original : Australia, China, Indochina, Indonesia, Malaysia, Pacific, Papua New Guinea, PNG, SE Asia, Thailand^{(((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/ld-48893 ;

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 13 ; Cherikoff V. & Isaacs, J., The Bush Food Handbook. How to gather, grow, process and cook Australian Wild Foods. Ti Tree Press, Australia p 47 ; Cribb, A.B. & J.W., 1976, Wild Food in Australia, Fontana. p 137 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 74 ; 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 136 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1982, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 2. Lothian. p 36 ; Havel, J.J., 1975, Forest Botany, Volume 3 Part 2 Botanical taxonomy. Papua New Guinea Department of Forests, p 103 ; Hinton, B & B., 1982, A Wilderness in Bloom. Wildflowers of tropical Australia. p 6 ; Jackes, B.R., 2001, Plants of the Tropics. Rainforest to Heath. An Identification Guide. James Cook University. p 64 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 3 ; London J. Bot. 1:379. 1842 ; Scarth-Johnson, V., 2000, National Treasures. Flowering Plants of Cooktown and Northern Australia. Vera Scarth-Johnson Gallery Association. Cooktown, Australia. p 67 ; Townsend, K., 1994, Across the Top. Gardening with Australian Plants in the tropics. Society for Growing Australian Plants, Townsville Branch Inc. p 51 ; Townsend, K., 1999, Field Guide to Plants of the Dry Tropics. Society for Growing Australian Plants, Townsville Branch Inc. p 13 ; Verdcourt, B., 1979, Manual of New Guinea Legumes. Botany Bulletin No 11, Division of Botany, Lae, Papua New Guinea. p 166 ;

