

Acacia leptocarpa A. Cunn. ex Benth.

Identifiants : 212/acalep

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 28/02/2021

- **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 ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** North Coast wattle , Mangaar Mangal ;

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

Tronc (extrait^{dp*} {gomme^{0(+x)}}) comestible^{0(+x)}.

Détails :

Gomme. La gomme est consommée^{{{0(+x)}}.

La gomme est mangée

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



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 gomme est utilisée comme nourriture en Australie mais on ne sait pas si elle est utilisée pour la nourriture en Papouasie-Nouvelle-Guinée^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

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

◦ Distribution :

C'est une plante tropicale. Une plante indigène d'Australie et de Papouasie-Nouvelle-Guinée. Il poussera sur la plupart des sols. Il préfère une position ensoleillée. Il est endommagé par la sécheresse et le gel. Il est souvent près des côtes ou des ruisseaux. Il peut s'agir de plaines inondées de façon saisonnière. En Papouasie-Nouvelle-Guinée, il se produit jusqu'à 30 m d'altitude^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : It is a tropical plant. A native plant of Australia and Papua New Guinea. It will grow on most soils. It prefers a sunny position. It is damaged by drought and frost. It is often near coasts or streams. It can be on seasonally flooded plains. In Papua New Guinea it occurs up to 30 m altitude^{{{(0+X)}}.}

◦ Localisation :

*Australie *, Indonésie, Pacifique, Papouasie-Nouvelle-Guinée, PNG, Asie du Sud-Est*^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : Australia, Indonesia, Pacific, Papua New Guinea, PNG, SE Asia*^{{{(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-48890 ;

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

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

Barwick, M., 2004, Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide. Thames and Hudson p 3 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 23 ; Brock, J., 1993, Native Plants of Northern Australia, Reed. p 65 ; Cherikoff V. & Isaacs, J., The Bush Food Handbook. How to gather, grow, process and cook Australian Wild Foods. Ti Tree Press, Australia p 198 ; Cooper, W. and Cooper, W., 2004, Fruits of the Australian Tropical Rainforest. Nokomis Editions, Victoria, Australia. p 303 ; 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 169 ; 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 75 ; 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 4 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue. Western Australian Herbarium. p 314 ; Price, S.H. & J.L., Wild Food, Medicine and useful plants of the Wet tropics. Kwik Kopy, Cairns. p 2 ; Scarth-Johnson, V., 2000, National Treasures. Flowering Plants of Cooktown and Northern Australia. Vera Scarth-Johnson Gallery Association. Cooktown, Australia. p 72 ; Townsend, K., 1994, Across the Top. Gardening with Australian Plants in the tropics. Society for Growing Australian Plants, Townsville Branch Inc. p 59 ; Verdcourt, B., 1979, Manual of New Guinea Legumes. Botany Bulletin No 11, Division of Botany, Lae, Papua New Guinea. p 169