

# Acacia stenophylla Cunn. ex Benth.

Identifiants : 309/acasty

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 ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** river cooba, eumong , Belalie, Native Willow, River Myall ;



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

Fruit (graines<sup>0(+x)</sup>) et tronc (extrait<sup>dp\*</sup> {gomme<sup>0(+x)</sup>}) comestibles<sup>0(+x)</sup>.

Détails :

Graines, gomme. Les gousses étaient rôties et les graines mangées. La gomme claire est consommée crue ou ramollie dans de l'eau chaude puis mangée<sup>{{0(+x)}}</sup>.

Les gousses étaient grillées et les graines mangées. La gomme claire est consommée crue ou ramollie dans de l'eau chaude puis consommée

Partie testée : graine<sup>{{0(+x)}}</sup> (traduction automatique)

Original : Seed<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" :

- **Distribution :**

*Il se produit naturellement sur le continent australien. Il pousse dans une large zone climatique allant du nord tropical au tempéré frais. C'est souvent dans des endroits arides ou semi-arides. Des précipitations comprises entre 25 mm et 60 mm se produisent. Il pousse là où les températures estivales sont élevées mais où les gelées hivernales se produisent. Il préfère les sols lourds. Il fait mieux dans une position abritée. Il est limité aux cours fluviaux. Il fait mieux avec un bon drainage mais peut résister aux inondations pendant une courte période. Il résiste à la sécheresse et au gel. Il peut pousser dans des sols légèrement salés. Il convient aux zones de rusticité 8-10<sup>{{{0(+x)}}</sup> (traduction automatique).*

*Original : It occurs naturally on the Australian mainland. It grows in a wide climatic zone from northern tropical to cool temperate. It is often in arid or semi arid places. Rainfalls between 25 mm to 60 mm occur. It grows where summer temperatures are high but winter frosts occur. It prefers heavy soils. It does best in a sheltered position. It is restricted to river courses. It does best with good drainage but can withstand flooding for a short time. It is drought and frost resistant. It can grow in slightly salty soils. It suits hardiness zones 8-10<sup>{{{0(+x)}}</sup>.*

- **Localisation :**

*Asie, Australie \*, Inde, Pakistan<sup>{{{0(+x)}}</sup> (traduction automatique).*

*Original : Asia, Australia\*, India, Pakistan<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)}}</sup> (traduction automatique).*

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/ild-31536](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-31536) ;

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 34 ; Bonney, N., 1997, Economic Native Trees and Shrubs for South Australia. Greening Australia (SA) inc. Campbelltown SA 5074 p 21 ; Boomsma, C.D., 1972, Native Tree of South Australia. Woods & Forests Department South Australia, Bulletin No.19. p 47 ; Chirikoff V. & Isaacs, J., The Bush Food Handbook. How to gather, grow, process and cook Australian Wild Foods. Ti Tree Press, Australia p 42, 188 ; Cribb, A.B. & J.W., 1976, Wild Food in Australia, Fontana. p 78 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 79 ; 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 223 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1982, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 2. Lothian. p 117 ; Hall, N. et al, 1972, The Use of Trees and Shrubs in the Dry Country of Australia, AGPS, Canberra. p 352 ; ILDIS Legumes of the World <http://www.ildis.org/Legume/Web> ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 6 ; London J. Bot. 1:366. 1842 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 42 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue. Western Australian Herbarium. p 325 ; Townsend, K., 1994, Across the Top. Gardening with Australian Plants in the tropics. Society for Growing Australian Plants, Townsville Branch Inc. p 64 ; Wheeler, J.R.(ed.), 1992, Flora of the Kimberley Region. CALM, Western Australian Herbarium, p 325 ; Wightman, Glenn et al. 1992. Mudburra Ethnobotany: Aboriginal Plant Use from Kulumindini (Elliott) Northern Australia. Northern Territory Botanical Bulletin No 14. Parks and Wildlife Commission of the Northern Territory. p 8 ; Williams, K.A.W., 1999, Native Plants of Queensland Volume 4. Keith A.W. Williams North Ipswich, Australia. p 36 ; Zola, N., & Gott, B., 1992, Koorie Plants Koorie People. Koorie Heritage Trust. p 26**