

# Acacia omalophylla A. Cunn. ex Benth.

Identifiants : 257/acaoma

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 08/03/2021

- 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 : *Acacia homalophylla* A. Cunn. ex Benth, *Racosperma omalophyllum* (A. Cunn. ex Benth.) Pedley ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : yarran, gidya tree , Myall-wood, Violet-wood ;



- 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. La graine peut être mangée. La gomme peut être mangée<sup>0(+x)</sup>.

La graine peut être mangée. La gomme peut être consommée

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

Original : Gum<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 :**

**C'est une plante tempérée chaude. Il se produit dans l'intérieur de l'Australie. Il convient aux endroits semi-arides. Il peut pousser sur une large gamme de sols mais nécessite une position ensoleillée. Il peut pousser dans des endroits plus frais. Il résiste à la sécheresse, au gel et au vent. Il pousse dans les zones avec une pluviométrie comprise entre 150 et 650 mm. Il peut pousser dans des endroits arides**<sup>{{(0+X)}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : It is a warm temperate plant. It occurs in inland Australia. It suits semi arid places. It can grow on a wide range of soils but requires a sunny position. It can grow in cooler places. It is drought, frost and wind resistant. It grows in areas with a rainfall between 150-650 mm. It can grow in arid places**<sup>{{(0+X)}}.</sup>

- **Localisation :**

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

**Original : Africa, Asia, Australia\*, India, Israel, Kenya, 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)}} (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/ild-48721](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-48721) ;

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 27 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 20 (As Acacia homalophylla) ; Cherikoff V. & Isaacs, J., The Bush Food Handbook. How to gather, grow, process and cook Australian Wild Foods. Ti Tree Press, Australia p 47 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1982, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 2. Lothian. p 91 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 19 (As Acacia homalophylla) ; Irvine (As Acacia homalophylla) ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 4 (As Acacia homalophylla) ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 5 ; London J. Bot. 1:365. 1842 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; <https://www.rbgekew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 27th April 2011]**