

# Acacia complanata A. Cunn. ex Benth.

Identifiants : 119/acacom

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 07/11/2024

- **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 ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** flat-stemmed wattle ;



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

Fruit (graines) comestible<sup>{{(0+\*)}}</sup>.

Détails :

Graines. Les graines sont comestibles<sup>{{(0+\*)}}</sup>.

Les graines sont comestibles

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

Original : Seed<sup>{{(0+\*)}}</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.

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

**Une espèce subtropicale. Il est adaptable à la plupart des sols et conditions. Il résiste à la sécheresse et au gel. Il convient aux endroits plus chauds mais peut être cultivé dans des endroits plus frais. Il fait mieux avec un sol bien drainé et dans une position ensoleillée. Il convient aux zones de rusticité 9-11<sup>1</sup>**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : A subtropical species. It is adaptable to most soils and conditions. It is drought and frost resistant. It suits warmer places but can be grown in cooler places. It does best with a well drained soil and in a sunny position. It suits hardiness zones 9-11<sup>1</sup>**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

◦ **Localisation :**

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

**Original : Australia**<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-31487](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-31487) ;

**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 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 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 74 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1982, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 2. Lothian. p 33 ; Haslam, S., 2004, Noosa's Native Plants. Noosa Integrated Catchment Assn. Inc. p 218 ; ILDIS Legumes of the World <http://www.ildis.org/Legume/Web> ; London J. Bot. 1:369. 1842 ; Townsend, K., 1994, Across the Top. Gardening with Australian Plants in the tropics. Society for Growing Australian Plants, Townsville Branch Inc. p 50**

