

# Acacia colei Maslin & M.A.J. Thomson

Identifiants : 118/acacol

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 01/03/2021

- 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 holosericea* ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : candelabra wattle, soap wattle , Coleâ's wattle ;



- Note comestibilité : \*\*\*

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

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

Détails :

Graines. Les graines vertes sont torréfiées à l'intérieure des gousses ; les graines mûres sont broyées pour faire de la farine<sup>{}(0(+x))</sup>.

Les graines vertes sont grillées dans les gousses. Les graines mûres sont moulues pour faire de la farine

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

Original : Seeds - dry<sup>{}(0(+x))</sup>

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
8.3	0	0	21.2	0	0	0	0



néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

- Note médicinale : \*\*

- Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):

- **Autres infos :**

**dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :**

- **Distribution :**

**Il se produit en Australie dans les sables rouges. C'est une plante tropicale**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : It occurs in Australia in red sands. It is a tropical plant**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

◦ **Localisation :**

**Afrique, Asie, Australie \***, Inde, Niger, Afrique de l'Ouest<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : Africa, Asia, Australia\***, India, Niger, West Africa<sup>{{(0(+x))}</sup>.

◦ **Notes :**

**Il existe environ 1350 espèces d'Acacia. Plus de 1 000 se produisent en Australie. Une plante hexaploïde. Aussi comme Mimosaceae**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : There are about 1,350 Acacia species. Over 1,000 occur in Australia. A hexaploid plant. Also as Mimosaceae**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

• **Liens, sources et/ou références :**

◦ <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Acacia\\_colei](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Acacia_colei) ;

dont classification :

◦ "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-48931](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-48931) ;

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

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

**Aust. Syst. Bot. 5:737. 1992. ; Bonney, N., 1997, Economic Native Trees and Shrubs for South Australia. Greening Australia (SA) inc. Campbelltown SA 5074 p 3 ; Doran, J. C. & J. W. Turnbull, eds. 1997. Australian trees and shrubs: species for land rehabilitation and farm planting in the tropics. Australian Centre for International Agricultural Research. p 128 ; Kenneally, K.E., Edinger, D. C., and Willing T., 1996, Broome and Beyond, Plants and People of the Dampier Peninsula, Kimberley, Western Australia. Department of Conservation and Land Management. p 130 ; Miers, G., 2004, Cultivation and sustainable wild harvest of Bushfoods by Aboriginal Communities in Central Australia. RIRDC report W03/124 p 20 ; USDA, ARS, National Genetic Resources Program. Germplasm Resources Information Network - (GRIN). [Online Database] National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. Available: [www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl](http://www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl) (10 April 2000)**