

# Acacia cuthbertsonii Luehm.

Identifiants : 133/acacut

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) :** silver witchety ;



- **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 sont consommées<sup>{{{0(+x)}}</sup>.

Les graines sont mangées. Les graines vertes et sèches sont utilisées

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.

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

**Il pousse en Australie occidentale. Il pousse dans les zones tropicales. Il préfère les sols légers et bien drainés. Il résiste à la sécheresse et au gel mais préfère une position chaude**<sup>{{(0+X)}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : It grows in Western Australia. It grows in tropical areas. It prefers light well drained soils. It is drought and frost resistant but prefers a warm position**<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-49226](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-49226) ;

**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 42, 188 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1982, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 2. Lothian. p 37 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 3 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue. Western Australian Herbarium. p 304 ; Victorian Naturalist 13:117. 1897 "cuthbertsoni" ; Wheeler, J.R.(ed.), 1992, Flora of the Kimberley Region. CALM, Western Australian Herbarium, p 298**

