

# Acacia cyclops A. Cunn. ex G. Don

Identifiants : 134/acacyc

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 28/02/2021

- 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 cyclops G. Don ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : red-eyed wattle, western coastal wattle , Rooikrans, Wilyawa, Woolya wah ;



- 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 graines sont collectées et broyées en poudre puis mélangées avec de l'eau et cuites dans des gâteaux/cakes.

La gomme de la tige est également comestible<sup>{{0(+x)}}</sup>.

Les graines sont collectées et broyées en poudre, puis mélangées avec de l'eau et cuites en gâteaux. La gomme des tiges est également comestible. Des vers blancs comestibles pénètrent dans les tiges

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.

- Usages médicaux : Des larves comestibles creusent des galeries dans les tiges<sup>{{0(+x)}}</sup> ;

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

- **Autres infos :**

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

◦ **Distribution :**

**C'est une plante tempérée chaude. Il pousse dans les sols sableux et calcaires le long de la côte dans les régions du sud-ouest de l'Australie occidentale. Il tolère les conditions salines. Il convient aux zones de rusticité 8-11. Arboretum Tasmania<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.**

**Original : It is a warm temperate plant. It grows in sandy and limestone soils along the coast in SW regions of Western Australia. It is tolerant of salty conditions. It suits hardiness zones 8-11. Arboretum Tasmania<sup>{{(0(+x))}</sup>.**

◦ **Localisation :**

**Afrique, Australie, Afrique de l'Est, Éthiopie, Europe, Namibie, Portugal, Afrique du Sud, Afrique australe, Tasmanie, Zimbabwe<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.**

**Original : Africa, Australia, East Africa, Ethiopia, Europe, Namibia, Portugal, South Africa, Southern Africa, Tasmania, Zimbabwe<sup>{{(0(+x))}</sup>.**

◦ **Notes :**

**Il existe environ 1350 espèces d'Acacia. Plus de 1 000 se produisent en Australie. Celui-ci est devenu un problème de mauvaises herbes en Afrique du Sud. Aussi comme Mimosaceae<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.**

**Original : There are about 1,350 Acacia species. Over 1,000 occur in Australia. This one has become a weed problem in South Africa. 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-387](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-387) ;

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

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

**Daw, B., Walley, T. & Keighery, G., 2001, Bush Tucker. Plants of the South-West. Department of Conservation and Land Management. Western Australia. p 30 ; Gen. hist. 2:404. 1832 ; ILDIS Legumes of the World <http://www.ildis.org/Legume/Web> ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue. Western Australian Herbarium. p 304**