

# Acacia hemignosta F. Muell.

Identifiants : 183/acaheg

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 23/04/2021

- 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 ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : club-leaf Wattle ;



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

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

Détails :

Graines. Les graines sont consommées<sup>{{0(+x)}}</sup>

Les graines sont mangées

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.

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

*Il se produit en Australie des Kimberleys au nord du Queensland. Il se trouve souvent dans les sols sableux des forêts ouvertes. Il a besoin d'un bon drainage et d'une position ensoleillée. Il convient aux climats tropicaux et secs*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : It occurs in Australia from the Kimberleys to north Queensland. It is often in sandy soils in open woodland. It needs good drainage and a sunny position. It suits tropical and dry climates*<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-48819](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-48819) ;

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

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

**Brock, J., 1993, Native Plants of Northern Australia, Reed. p 63 ; Cherikoff V. & Isaacs, J., The Bush Food Handbook. How to gather, grow, process and cook Australian Wild Foods. Ti Tree Press, Australia p 198 ; Dunlop, C.R., Leach, G.J. & Cowie, I.D., 1995, Flora of the Darwin Region. Vol 2. Northern Territory Botanical Bulletin No 20. p 11 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1982, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 2. Lothian. p 62 ; J. Proc. Linn. Soc., Bot. 3:134. 1859 ; Milson. J., 2000, Trees and Shrubs of north-west Queensland. dp\*), 1992, Flora of the Kimberley Region. CALM, Western Australian Herbarium, p 307**