

Acacia acradenia F.Muell.

Identifiants : 79/acaacr

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 08/03/2021

- 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 ;



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

Fruit (graines^{0(+x)}) et tronc (extrait^(dp+) {gomme^{0(+x)}}) comestibles^{0(+x)}.

Détails :

Graines, gomme. Les graines sont consommées. La gomme est également utilisée^{{{(0(+x))}}}.

Les graines sont mangées. La gomme est également utilisée

Partie testée : graine^{{{(0(+x))}}} (traduction automatique)

Original : Seed^{{{(0(+x))}}}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
3.3	1687	404	23.2	0	0	7.5	1.1



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 :**

C'est une plante tropicale. Il convient à un climat chaud et sec. Il nécessite un sol bien drainé dans une position ensoleillée. Il peut pousser dans des endroits arides. Il est préférable avec une température entre 24-34 ° C et une pluviométrie annuelle entre 400-800 mm. Il est préférable avec un sol pH 7-8

Original : It is a tropical plant. It suits a warm dry climate. It requires a well drained soil in a sunny position. It can grow in arid places. It is best with a temperature between 24-34°C and an annual rainfall between 400-800 mm. It is best with a soil pH 7-8

◦ **Localisation :**

Australie

Original : Australia

◦ **Notes :**

Il existe environ 1350 espèces d'Acacia. Plus de 1 000 se produisent en Australie. Aussi comme Mimosaceae

Original : There are about 1,350 Acacia species. Over 1,000 occur in Australia. Also as Mimosaceae

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-48945 ;

dont livres et bases de données : "Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Cherikoff V. & Isaacs, J., The Bush Food Handbook. How to gather, grow, process and cook Australian Wild Foods. Ti Tree Press, Australia p 188 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1982, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 2. Lothian. p 12 ; Iconogr. Austral. Acacia 11: t. 4. 1888 ; 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 128 ; Latz, P., 1996, Bushfires and Bushtucker. IAD. p 85 ; Milson. J., 2000, Trees and Shrubs of north-west Queensland. dp), 1992, Flora of the Kimberley Region. CALM, Western Australian Herbarium, p 291*
References
Click on fields to expand them
References in bold print mention edibility
Common names
Acacia acradenia
Scientific name
>{{AuthorityF.Muell.FabaceaeFamily