

Acacia tenuissima F. Muell.

Identifiants : 315/acaten

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 09/03/2021

- 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 ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : mulga, narrow-leaved wattle , Janangungu ;



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

Fruit (graines^{0(+x)}) comestible^{0(+x)}.

Détails :

Graines. Les graines sont consommées ; les graines noires mûres sont collectées et broyées en farine puis mélangées avec de l'eau avant d'être cuites et mangées^{{{0(+x)}}}.

Les graines sont mangées. Les graines noires mûres sont collectées et broyées en farine puis mélangées à de l'eau avant d'être cuites et consommées. Des vers blancs comestibles se trouvent également dans les racines

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)
3.2	1641	393	22.6	0	0	6.8	3.2



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

- Usages médicaux : Des larves comestibles se trouvent également dans les racines^{{{0(+x)}}} ;

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

Il se produit sur des sols sableux. Il se produit normalement dans le nord et l'intérieur des terres de l'Australie. C'est une plante rustique. Il ne peut tolérer le feu. Il peut pousser dans des endroits arides^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It occurs on sandy soils. It normally occurs in northern and inland Australia. It is a hardy plant. It cannot tolerate fire. It can grow in arid places^{{{(0(+x))}}.

- **Localisation :**

Australie^{*{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Australia^{*{{(0(+x))}}.

- **Notes :**

Il existe environ 1350 espèces d'Acacia. Plus de 1 000 se produisent en Australie. Aussi comme Mimosaceae^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : There are about 1,350 Acacia species. Over 1,000 occur in Australia. Also as Mimosaceae^{{{(0(+x))}}.

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-31542 ;

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

dont biographie/références de ⁰"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 42, 188 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1982, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 2. Lothian. p 121 ; ILDIS Legumes of the World <http://www.ildis.org/Legume/Web> ; J. Proc. Linn. Soc., Bot.:135. 1859 ; Latz, P., 1996, Bushfires and Bushtucker. IAD. p 118 ; Milson. J., 2000, Trees and Shrubs of north-west Queensland. dp), 1992, Flora of the Kimberley Region. CALM, Western Australian Herbarium, p 329*