

# Acacia gonocarpa F. Muell.

Identifiants : 170/acagon

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 ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : wuluru ;



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

Feuille<sup>0(+x)</sup> comestible<sup>0(+x)</sup>.

Détails :

Feuilles. Les feuilles sont utilisées pour aromatiser les aliments, surtout la viande de kangourou<sup>{{0(+x)}}</sup>.

Les feuilles sont utilisées pour aromatiser les aliments, en particulier la viande de kangourou

Partie testée : feuilles<sup>{{0(+x)}}</sup> (traduction automatique)

Original : Leaves<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 pousse dans un pays de grès. C'est tropical. Il ne fonctionne pas bien sur les sols lourds. Il doit avoir un bon drainage. Il a besoin d'une position ensoleillée*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : It grows in sandstone country. It is tropical. It does not do well on heavy soils. It must have good drainage. It needs a sunny 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-49039](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-49039) ;

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 61 ; Dunlop, C.R., Leach, G.J. & Cowie, I.D., 1995, Flora of the Darwin Region. Vol 2. Northern Territory Botanical Bulletin No 20. p 9 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1982, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 2. Lothian. p 56 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 4 ; Norrington, L., & Campbell, C., 2001, Tropical Food Gardens. Blooming Books. p 78 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue. Western Australian Herbarium. p 309 ; Wheeler, J.R.(ed.), 1992, Flora of the Kimberley Region. CALM, Western Australian Herbarium, p 305*