

# Acacia georginae Bailey

Identifiants : 165/acageo

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 19/04/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Fabales ;
- Famille : Fabaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Fabales ;
- Famille : Fabaceae ;
- Genre : Acacia ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Georgina gidjee , Gidyea ;



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

Tronc (extrait<sup>(dp\*)</sup> {gomme<sup>0(+x)</sup>}) comestible<sup>0(+x)</sup>.

Détails :

Gomme. La gomme est consommée<sup>{{0(+x)}}</sup>.

La gomme est mangée. (En raison de l'acide fluoracétique, les gousses, les graines et les feuilles sont toxiques, y compris pour le stockage.

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

Original : Gum<sup>{{0(+x)}}</sup>

| Taux d'humidité | Énergie (kj) | Énergie (kcal) | Protéines (g) | Pro-<br>vitamines A (µg) | Vitamines C (mg) | Fer (mg) | Zinc (mg) |
|-----------------|--------------|----------------|---------------|--------------------------|------------------|----------|-----------|
|                 | 0            | 0              | 0             | 0                        | 0                | 0        | 0         |



**ATTENTION : en raison de l'acide fluoracétique les gousses, les graines et les feuilles sont toxiques. ATTENTION : en raison de l'acide fluoracétique les gousses, les graines et les feuilles sont toxiques<sup>{{0(+x)}}</sup>.**

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

*Les plantes sont naturellement présentes en touffes le long des cours d'eau. Ils se produisent sur des sols limoneux et des sols argileux lourds. Il est très résistant à la sécheresse et au gel. Il convient aux zones chaudes et arides. (Précipitations de 22 à 28 cm et températures supérieures à 23 ° C maximum.* {{{0(+x)}} (traduction automatique).

*Original : Plants naturally occur in clumps together along streams. They occur on loam soils and heavy clay soils. It is very drought and frost resistant. It suits hot arid areas. (Rainfall 22-28 cm and temperatures of over 23°C mean maximum.)* {{{0(+x)}}.

- **Localisation :**

*Australie \*, Amérique du Nord, USA* {{{0(+x)}} (traduction automatique).

*Original : Australia\*, North America, USA* {{{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-31489](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-31489) ;

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

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

*Bot. Bull. Dept. Agric. 13:9. 1896 ; Cherikoff V. & Isaacs, J., The Bush Food Handbook. How to gather, grow, process and cook Australian Wild Foods. Ti Tree Press, Australia p 47 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1982, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 2. Lothian. p 54 ; Hall, N. et al, 1972, The Use of Trees and Shrubs in the Dry Country of Australia, AGPS, Canberra. p 346 ; ILDIS Legumes of the World <http://www.ildis.org/Legume/Web> ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 4 ; Milson. J., 2000, Trees and Shrubs of north-west Queensland. DPI p 122*