

Acacia ehrenbergiana Hayne

Identifiants : 149/acaehr

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 26/04/2024

- 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 ;

- Synonymes : Acacia flava (Forsskal) Schweinf ;

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



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

Tronc (extrait^(dp*) {gomme^{0(+x)}}) comestible^{0(+x)}.

Détails :

Gomme^{0(+x)}.

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

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

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" :

- **Statut :**

La gomme n'est utilisée qu'occasionnellement^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : The gum is only occasionally used^{{{(0(+x))}}.

- **Distribution :**

C'est une plante de climat méditerranéen. Il pousse dans les régions désertiques. Il pousse au Sahel et au Sahara. Il est très résistant à la sécheresse. Il peut pousser dans des zones avec 50 mm de pluie par an et jusqu'à 400 mm. C'est souvent sur des sols caillouteux ou des graviers. Il peut pousser dans des endroits arides^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is a Mediterranean climate plant. It grows in desert regions. It grows in the Sahel and Sahara. It is highly resistant to drought. It can grow in areas with 50 mm of rain each years and up to 400 mm. It is often on stony soils or gravel. It can grow in arid places^{{{(0(+x))}}.

- **Localisation :**

Afrique, Algérie, Burkina Faso, Afrique centrale, Tchad, Djibouti, Afrique de l'Est, Égypte, Éthiopie, Iran, Libye, Mali, Mauritanie, Méditerranée, Maroc, Niger, Afrique du Nord, Oman, Qatar, Sahel, Arabie saoudite, Soudan, Ouest Afrique, Sahara occidental, Yémen^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Africa, Algeria, Burkina Faso, Central Africa, Chad, Djibouti, East Africa, Egypt, Ethiopia, Iran, Libya, Mali, Mauritania, Mediterranean, Morocco, Niger, North Africa, Oman, Qatar, Sahel, Saudi Arabia, Sudan, West Africa, Western Sahara, Yemen^{{{(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-402 ;

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

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Getreue Darstell. Gew. 10:t. 29 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 19 ; ILDIS Legumes of the World <http://www.ildis.org/Legume/Web> ; Maydell, H. von, 1990 Trees and shrubs of the Sahel: their characteristics and uses. Margraf. p 111