

Acacia abyssinica Hochst. ex Benth.

Identifiants : 77/acaaby

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 23/04/2024

- 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 abyssinica* subsp. *abyssinica*, *Acacia xiphocarpa* Benth ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : flat-top acacia , Grar, Laftoo, Mugaa, Munyinya, Njora rahisi ;



- 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 est mâchée surtout par les enfants^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : The gum is chewed especially by children^{{{(0(+x))}}.

- **Distribution :**

C'est une plante tropicale. Il pousse à la lisière de la forêt des hautes terres en Afrique de l'Est. Il pousse entre 1 200 et 2 300 m d'altitude. Il est préférable dans les zones avec une température comprise entre 20-30 ° C et une pluviométrie annuelle entre 450-1 200 mm^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is a tropical plant. It grows at the edge of highland forest in East Africa. It grows between 1,200-2,300 m altitude. It in best in areas with a temperature between 20-30°C and an annual rainfall between 450-1,200 mm^{{{(0(+x))}}.

- **Localisation :**

Afrique, Afrique centrale, Congo, Afrique de l'Est, Éthiopie, Kenya, Malawi, Mozambique, Rwanda, Arabie saoudite, Somalie, Afrique australe, Soudan, Tanzanie, Ouganda, Yémen, Zambie, Zimbabwe^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Africa, Central Africa, Congo, East Africa, Ethiopia, Kenya, Malawi, Mozambique, Rwanda, Saudi Arabia, Somalia, Southern Africa, Sudan, Tanzania, Uganda, Yemen, Zambia, Zimbabwe^{{{(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-340 ;

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

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

Asfaw, Z. and Tadesse, M., 2001, Prospects for Sustainable Use and Development of Wild Food Plants in Ethiopia. Economic Botany, Vol. 55, No. 1, pp. 47-62 ; Dharani, N., 2002, Field Guide to common Trees & Shrubs of East Africa. Struik. p 26 ; Fowler, D. G., 2007, Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses. Kew. p 32 ; Katende, A.B., Birnie, A & Tengnas B., 1995, Useful Trees and Shrubs for Uganda. Identification, Propagation and Management for Agricultural and Pastoral Communities. Technical handbook No 10. Regional Soil Conservation Unit, Nairobi, Kenya. p 42 ; London J. Bot. 5:97. 1846 ; Lulekal, E., et al, 2011, Wild edible plants in Ethiopia: a review on their potential to combat food insecurity. Afrika Focus - Vol. 24, No 2. pp 71-121 ; Molla, A., Ethiopian Plant Names. <https://www.ethiopic.com/aplants.htm> ; Usher, G., 1974, A Dictionary of Plants Used by Man. Constable. p 11 ; White, F., Dowsett-Lemaire, F. and Chapman, J. D., 2001, Evergreen Forest Flora of Malawi. Kew. p 310