

Acacia gerrardii Benth.

Identifiants : 166/acager

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 02/05/2024

- **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 complet : *Acacia gerrardii* var. *gerrardii* ;**

- **Synonymes : *Acacia hebecladoides* Harms ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : red thorn, grey-haired acacia , Eminit, Ikope, Isanqawe, Lusenene, Munyinya, Ol-debbei, Saie, Uhahla, Umuguunga ;**



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

Tronc (écorce^{0(+x)}) comestible^{0(+x)}.

Détails :

Écorce, gomme, légume. L'écorce est utilisée dans la soupe^{0(+x)}.

L'écorce est utilisée dans la soupe



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 :**

Probablement mineur^{{{(0+x)} (traduction automatique)}}.

Original : Probably minor^{{{(0+x)}}}.

◦ **Distribution :**

C'est une plante tropicale. Il pousse à 1 300-2 000 m d'altitude en Ouganda. Il peut pousser dans les zones arides et semi-arides^{{{(0+x)} (traduction automatique)}}.

Original : It is a tropical plant. It grows at 1,300-2,000 m altitude in Uganda. It can grow in arid and semi-arid areas^{{{(0+x)}}}.

◦ **Localisation :**

Afrique, Botswana, Burkina Faso, Afrique centrale, République centrafricaine, RCA, Tchad, Congo, Afrique de l'Est, Eswatini, Éthiopie, Kenya, Mozambique, Nigéria, Rwanda, Afrique du Sud, Afrique australe, Soudan du Sud, Soudan, Swaziland, Tanzanie, Ouganda, Afrique de l'Ouest, Zambie, Zimbabwe^{{{(0+x)} (traduction automatique)}}.

Original : Africa, Botswana, Burkina Faso, Central Africa, Central African Republic, CAR, Chad, Congo, East Africa, Eswatini, Ethiopia, Kenya, Mozambique, Nigeria, Rwanda, South Africa, Southern Africa, South Sudan, Sudan, Swaziland, Tanzania, Uganda, West Africa, Zambia, Zimbabwe^{{{(0+x)}}}.

◦ **Notes :**

Il existe environ 1350 espèces d'Acacia. Plus de 1 000 se produisent en Australie. L'écorce de celui-ci est utilisée en médecine. En raison des épines, il ne doit pas être planté à proximité des fermes. Aussi comme Mimosaceae^{{{(0+x)} (traduction automatique)}}.

Original : There are about 1,350 Acacia species. Over 1,000 occur in Australia. The bark of this one is used in medicine. Because of the thorns, it should not be planted near homesteads. Also as Mimosaceae^{{{(0+x)}}}.

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-430 ;

dont livres et bases de données :⁰"Food Plants International" ([Acacia gerrardii var. gerrardii], en anglais) ;

dont biographie/références de⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Dharani, N., 2002, Field Guide to common Trees & Shrubs of East Africa. Struik. p 28 ; Fowler, D. G., 2007, *Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses*. Kew. p 32 ; Glover et al, 1966b, ; Grivetti, L. E., 1980, Agricultural development: present and potential role of edible wild plants. Part 2: Sub-Saharan Africa, Report to the Department of State Agency for International Development. p 45 ; Grubben, G. J. H. and Denton, O. A. (eds), 2004, *Plant Resources of Tropical Africa 2. Vegetables*. PROTA, Wageningen, Netherlands. p 559 ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa*, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 50 ; 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 44 ; Palgrave, K.C., 1996, *Trees of Southern Africa*. Struik Publishers. p 238 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa*. Kew. p 126 ; Swaziland's Flora Database <https://www.sntc.org.sz/flora> ; Trans. Linn. Soc. London 30:508. 1875 ; van Wyk, B, van Wyk, P, and van Wyk B., 2000, *Photographic guide to Trees of Southern Africa*. Briza. p 32 ; www.zimbaweflora.co.zw 2011