

Acacia kirkii Oliver

Identifiants : 204/acakir

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 23/04/2021

- **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) :** Kirk's acacia, flood plain thorn , Kimwea, Makota, Mnara, Msese, Olerai, Ol-lerai ;

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

Tronc (écorce^{0(+x)} [base boissons/brevages^{{{(dp*)}}} : tisanes^{0(+x)}] et extrait^{{{(dp*)}}} {gomme^{0(+x)}}) comestible^{0(+x)}.

Détails :

Écorce - thé, gomme. L'écorce est utilisée pour faire du thé ; elle est également utilisée pour faire cailler le lait. La gomme ou résine est comestible^{{{(0(+x))}}}.

L'écorce sert à faire du thé. Il est également utilisé pour cailler le lait. La gomme ou la résine est comestible

Partie testée : écorce - thé^{{{(0(+x))}}} (traduction automatique)

Original : Bark - tea^{{{(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" :

- **Distribution :**

C'est une plante tropicale. Il pousse dans les bois, les prairies et les basses collines. C'est souvent dans les zones à drainage saisonnier. Il pousse de 1 500 à 1 900 m d'altitude. Il pousse dans les zones avec une pluviométrie supérieure à 100 mm par an. Il peut pousser dans des endroits arides^{{{(0+x)}} (traduction automatique)}.

Original : It is a tropical plant. It grows in woodland, grassland and lower hills. It is often in areas with seasonal drainage. It grows from 1,500-1,900 m altitude. It grows in areas with a rainfall above 100 mm per year. It can grow in arid places^{{{(0+x)}}.}

- **Localisation :**

Afrique, Angola, Botswana, Afrique centrale, Congo, Afrique de l'Est, Kenya, Mali, Mozambique, Namibie, Rwanda, Afrique australe, Tanzanie, Ouganda, Afrique de l'Ouest, Zambie, Zimbabwe^{{{(0+x)}} (traduction automatique)}.

Original : Africa, Angola, Botswana, Central Africa, Congo, East Africa, Kenya, Mali, Mozambique, Namibia, Rwanda, Southern Africa, Tanzania, Uganda, West Africa, 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-475 ;

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

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

Burkill, H. M., 1985, The useful plants of west tropical Africa, Vol. 3. Kew. ; Dalziel, 1937, ; Dharani, N., 2002, Field Guide to common trees and Shrubs of East Africa. Struik. p 29 ; Fl. trop. Afr. 2:350. 1871 ; 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 (var. intermedia) ; ILDIS Legumes of the World <http://www.ildis.org/Legume/Web> ; Mannheimer, C. A. & Curtis. B.A. (eds), 2009, Le Roux and Muller's Field Guide to the Trees and Shrubs of Namibia. Windhoek: Macmillan Education Namibia. p 104 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 127 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; <https://www.rbgekew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 26th April 2011]