

# 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 24/04/2024

- 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) : 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<sup>0(+x)</sup> [base boissons/brevages<sup>{{(dp\*)}}</sup> : tisanes<sup>0(+x)</sup>] et extrait<sup>(dp\*)</sup> {gomme<sup>0(+x)</sup>}) comestible<sup>0(+x)</sup>.

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<sup>{{(0(+x))}}</sup>.

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<sup>{{(0(+x))}}</sup> (traduction automatique)

Original : Bark - tea<sup>{{(0(+x))}}</sup>

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	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*<sup>{{(0+x)}} (traduction automatique)</sup>.

*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*<sup>{{(0+x)}}.</sup>

- **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*<sup>{{(0+x)}} (traduction automatique)</sup>.

*Original : Africa, Angola, Botswana, Central Africa, Congo, East Africa, Kenya, Mali, Mozambique, Namibia, Rwanda, Southern Africa, Tanzania, Uganda, West Africa, Zambia, Zimbabwe*<sup>{{(0+x)}}.</sup>

- **Notes :**

*Il existe environ 1350 espèces d'Acacia. Plus de 1 000 se produisent en Australie. Aussi comme Mimosaceae*<sup>{{(0+x)}} (traduction automatique)</sup>.

*Original : There are about 1,350 Acacia species. Over 1,000 occur in Australia. Also as Mimosaceae*<sup>{{(0+x)}}.</sup>

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-475](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-475) ;

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

dont biographie/références de <sup>0</sup>"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]*