

# Acacia reficiens Wawra

Identifiants : 286/acaref

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 29/04/2025

- **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 uncinata Engl ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : false umbrella thorn , Anywa, Eregae, Khansa, Panyarit, Qansax, Rooihaak ;**



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

Tronc (extrait<sup>(dp\*)</sup> {gomme<sup>0(+x)</sup>}) comestible<sup>0(+x)</sup>.

Détails :

Gomme<sup>0(+x)</sup>.

Partie testée : gomme<sup>{{0(+x)}} (traduction automatique)</sup>

Original : Gum<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



néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Distribution :**

*C'est une plante tropicale. Il pousse sur des sols sableux et parfois des sols saumâtres. Cela peut être sur les pentes des montagnes, les lits de rivières asséchés des appartements pierreux. En Afrique de l'Est, il pousse entre 50 et 1 450 m d'altitude. Il pousse dans les zones avec une pluviométrie annuelle comprise entre 15 et 400 mm. Il peut tolérer la sécheresse. Il peut pousser dans des endroits arides*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : It is a tropical plant. It grows on sandy soils and occasionally brackish soils. It can be on mountain slopes, dry riverbeds of stony flats. In East Africa it grows between 50-1,450 m altitude. It grows in areas with an annual rainfall between 15-400 mm. It can tolerate drought. It can grow in arid places*<sup>{{(0(+x))}</sup>.

◦ **Localisation :**

*Afrique, Angola, Botswana, Afrique centrale, Afrique de l'Est, Éthiopie, Kenya, Namibie, Somalie, Afrique du Sud, Afrique australe, Ouganda*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : Africa, Angola, Botswana, Central Africa, East Africa, Ethiopia, Kenya, Namibia, Somalia, South Africa, Southern Africa, Uganda*<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-570](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-570) ;
- Kew (POWO - "Plant Of the World Online". "Royal Botanical Garden". en anglais) ;

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

**dont biographie/références de** <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

*Dharani, N., 2002, Field Guide to common Trees & Shrubs of East Africa. Struik. p 193 ; ILDIS Legumes of the World <http://www.ildis.org/Legume/Web> ; Palgrave, K.C., 1996, Trees of Southern Africa. Struik Publishers. p 248 ; Palmer, E and Pitman, N., 1972, Trees of Southern Africa. Vol. 2. A.A. Balkema, Cape Town p 700 ; 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 27th April 2011] ; Sitzungsber. Math.-Phys. Cl. Konigl. Bayer. Akad. Wiss. Munchen 38:555*

