

Acacia nigrescens Oliver

Identifiants : 246/acanig

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 06/03/2021

- **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 ;

- **Synonymes :** *Acacia passargei* Harms, *Acacia schliebenii* Harms, *Acacia pallens* (Benth.) Rolfe ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** knobthorn , Ajam, Caia, Cananga, Chinanga, Chubunge, Gakaunga, Isinanga, Katopa, Mkunkhu, Mokoba, Muguhunga, Muhotohoto, Mukaya, Mukuu, Mukwamba-nziba, Munanga, Mungandu, Mupumbu, Muzoo, Nachiculia, Namuno, Nhlope, Umkhayamhlophe ;



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

Tronc (extrait^{dp} {gomme^{+x}}) et feuille^{+x} comestibles^{+x}.

Détails :

Gomme, feuilles. Les feuilles peuvent être cuites et consommées comme légume^{{{{0(+x)}}} (à la manière des épinards^{{{{dp}}}).

Les feuilles peuvent être cuites et consommées comme légume.



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 :**

Ils sont un aliment de famine^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : They are a famine food^{{{(0(+x))}}.

◦ **Distribution :**

C'est une plante tropicale. Il pousse dans les plaines inondables des bois. Les plantes sont sensibles au gel. Il pousse dans les zones avec une pluviométrie supérieure à 500 mm. Il pousse entre 40 et 1 600 m d'altitude. Il est le plus courant dans les basses terres. Il repousse après un incendie. Il peut tolérer la sécheresse. Il peut pousser dans des endroits arides^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is a tropical plant. It grows on flood plains in woodland. Plants are sensitive to frost. It grows in areas with a rainfall above 500 mm. It grows between 40-1,600 m above sea level. It is most common in the lowlands. It re-grows after fire. It can tolerate drought. It can grow in arid places^{{{(0(+x))}}.

◦ **Localisation :**

Afrique, Botswana, Afrique de l'Est, Eswatini, Malawi, Mozambique, Namibie, Afrique du Sud, Afrique australe, Sri Lanka, Swaziland, Tanzanie, USA, Zambie, Zimbabwe^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Africa, Botswana, East Africa, Eswatini, Malawi, Mozambique, Namibia, South Africa, Southern Africa, Sri Lanka, Swaziland, Tanzania, USA, Zambia, Zimbabwe^{{{(0(+x))}}.

◦ **Notes :**

Il existe environ 1350 espèces d'Acacia. Plus de 1 000 se produisent en Australie. Cette légumineuse forme des nodules. Aussi comme Mimosaceae^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : There are about 1,350 Acacia species. Over 1,000 occur in Australia. This legume tree forms nodules. Also as Mimosaceae^{{{(0(+x))}}.

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-515 ;

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

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

Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 4 ; Fowler, D. G., 2007, Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses. Kew. p 33 ; ILDIS Legumes of the World <http://www.ildis.org/Legume/Web> ; Maguire, 1978, ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 127 ; Roodt, V., 1998, Trees & Shrubs of the Okavango Delta. Medicinal Uses and Nutritional value. The Shell Field Guide Series: Part 1. Shell Botswana. p 171 ; 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] ; Storrs, A. E. C., 1995 reprint, Know Your Trees. Some Common Trees found in Zambia, Forestry Division. Regional Soil Conservation Unit, Nairobi, p 61 ; Usher, G., 1974, A Dictionary of Plants Used by Man. Constable. p 13 ; www.zimbabweflora.co.zw 2011