

Acacia ataxacantha DC.

Identifiants : 95/acaata

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 eriandenia* Benth, *Acacia lugardiae* N. E. Br ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *flame acacia* , *Karau*, *Kwandari*, *Kwandariya*, *Lugagane*, *M'furura*, *Mogokatau*, *Mokgwa*, *Mokona*, *Mokukum Muchanga*, *Mugowa*, *Mukakanyuri*, *Mukakanyuro*, *Mooka-tau*, *Mukombokunono*, *Olejo*, *Orueyo*, *Ulutatu*, *Umbambangwe*, *Umgamba*, *Umqaqwem*, *Uthathawu* ;

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

Tronc (extrait^(dp*) {gomme^{0(+x)}}) comestible^{0(+x)}.

Détails :

Gomme. Elle est rapportée comme consommée dans le nord du Nigeria, mais la partie utilisée est incertaine. La gomme est parfois/occasionnellement mangée^{{{0(+x)}}}.

Il est signalé comme consommé dans le nord du Nigeria, mais la partie utilisée est incertaine. La gomme est parfois consommée



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 parmi les dunes de sable et dans les prairies boisées ouvertes. Il pousse dans les zones chaudes et arides. Il peut probablement tolérer le gel lorsqu'il a perdu ses feuilles. Il pousse dans les sols acides. Il pousse dans les zones avec une pluviométrie annuelle comprise entre 200-1 200 mm. Il pousse entre 100 et 1 980 m d'altitude. Il peut pousser dans des endroits arides. Il pousse au Sahel^{{{(0+x)}}} (traduction automatique).

Original : **It is a tropical plant. It grows among sand dunes and in open wooded grassland. It grows in hot arid areas. It can probably tolerate frost when it has shed its leaves. It grows in acid soils. It grows in areas with an annual rainfall between 200-1,200 mm. It grows between 100-1,980 m above sea level. It can grow in arid places. It grows in the Sahel**^{{{(0+x)}}}.

◦ **Localisation :**

Afrique, Angola, Bénin, Botswana, Burkina Faso, Cameroun, Afrique centrale, République centrafricaine, RCA, Tchad, Côte d'Ivoire, Afrique de l'Est, Eswatini, Ghana, Guinée, Guinée, Guinée-Bissau, Côte d'Ivoire Afrique du Sud, Kenya, Liberia, Malawi, Mali, Mauritanie, Mozambique, Namibie, Niger, Nigéria, Sahel, Sénégal, Sierra Leone, Afrique australe, Soudan, Swaziland, Tanzanie, Togo, Ouganda, Afrique de l'Ouest, Zambie, Zimbabwe^{{{(0+x)}}} (traduction automatique).

Original : **Africa, Angola, Benin, Botswana, Burkina Faso, Cameroon, Central Africa, Central African Republic, CAR, Chad, Côte d'Ivoire, East Africa, Eswatini, Ghana, Guinea, Guinea, Guinea-Bissau, Ivory Coast, Kenya, Liberia, Malawi, Mali, Mauritania, Mozambique, Namibia, Niger, Nigeria, Sahel, Senegal, Sierra Leone, South Africa, Southern Africa, Sudan, Swaziland, Tanzania, Togo, 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-360 ;

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

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

Fowler, D. G., 2007, *Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses*. Kew. p 32 ; MORTIMORE ; Palgrave, K.C., 1996, *Trees of Southern Africa*. Struik Publishers. p 231 ; Prodr. 2:459. 1825 ; Roodt, V., 1998, *Trees & Shrubs of the Okavango Delta. Medicinal Uses and Nutritional value*. The Shell Field Guide Series: Part 1. Shell Botswana. p 193 ; 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] ; Swaziland's Flora Database <https://www.sntc.org.sz/flora> ; van Wyk, B, van Wyk, P, and van Wyk B., 2000, *Photographic guide to Trees of Southern Africa*. Briza. p ; www.zimbabweflora.co.zw 2011