

# Acacia albida Del.

Identifiants : 84/acaalb

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 28/02/2021

- **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 gyrocarpa* Hochst, *Acacia leucocephala*, *Acacia saccharata* Benth, *Faidherbia albida* (Del.) A. Chev ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Apple ring acacia, , Anaboom, Anas, Apiesodring, Camel thorn, Gamo gofa, Garbi, Mmolela, Mokhabo, Munga, Mutungabayeni, Muunga, Umpumbu, Umtungabayeni, White thorn, Winter thorn ;



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

**Parties comestibles :** gomme, gousses - amidon, graines<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup> | **Original :** Gum, Pods - starch, Seeds<sup>{{(0(+x))}</sup>  
La gomme est comestible et est également utilisée pour les bonbons. Les graines peuvent être consommées. Les gousses sont utilisées comme assaisonnement



néant, inconnus ou indéterminés.

- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

Les graines sont un aliment de famine<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original :** Seeds are a famine food<sup>{{(0+x)}}</sup>.

◦ **Distribution :**

**C'est une plante tropicale. Il pousse au Sahel. Il peut croître avec des précipitations comprises entre 300 mm et 1 800 mm. Il peut survivre à de longues périodes de sécheresse. Il pousse bien dans les zones semi-arides. Il a une racine pivotante profonde qui doit atteindre les eaux souterraines**<sup>{{(0+x)}}</sup> (traduction automatique).

**Original :** It is a tropical plant. It grows in the Sahel. It can grow with rainfalls between 300 mm to 1,800 mm. It can survive long dry periods. It grows well in the semi-arid zones. It has a deep taproot that needs to reach ground water<sup>{{(0+x)}}</sup>.

◦ **Localisation :**

**Afrique, Algérie, Botswana, Afrique de l'Est, Égypte, Éthiopie, Gambie, Israël, Liban, Malawi, Méditerranée, Namibie, Niger, Afrique du Nord, Sahel, Sénégal, Somalie, Afrique du Sud, Afrique australe, Syrie, Afrique de l'Ouest, Yémen, Zambie , Zimbabwe**<sup>{{(0+x)}}</sup> (traduction automatique).

**Original :** Africa, Algeria, Botswana, East Africa, Egypt, Ethiopia, Gambia, Israel, Lebanon, Malawi, Mediterranean, Namibia, Niger, North Africa, Sahel, Senegal, Somalia, South Africa, Southern Africa, Syria, West Africa, Yemen, Zambia, Zimbabwe<sup>{{(0+x)}}</sup>.

◦ **Notes :**

**Les graines sont à 29% de protéines. Aussi comme Mimosaceae**<sup>{{(0+x)}}</sup> (traduction automatique).

**Original :** The seeds are 29% protein. Also as Mimosaceae<sup>{{(0+x)}}</sup>.

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

**dont classification :**

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

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

**Bernholt, H. et al, 2009, Plant species richness and diversity in urban and peri-urban gardens of Niamey, Niger. Agroforestry Systems 77:159-179 ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 4 ; Fox, F. W. & Young, M. E. N., 1982, Food from the Veld. Delta Books. p 197 ; Le Houerou, H. N., (Ed.), 1980, Browse in Africa. The current state of knowledge. International Livestock Centre for Africa, Ethiopia. p 162 ; Lulekal, E., et al, 2011, Wild edible plants in Ethiopia: a review on their potential to combat food insecurity. Afrika Focus - Vol. 24, No 2. pp 71-121 ; Maydell, H. von, 1990 Trees and shrubs of the Sahel: their characteristics and uses. Margraf. p 100 ; Plowes, N. J. & Taylor, F. W., 1997, The Processing of Indigenous Fruits and other Wildfoods of Southern Africa. in Smartt, L. & Haq. (Eds) Domestication, Production and Utilization of New Crops. ICUC p 184 ; Rivera, D. et al, 2006, Gathered Mediterranean Food Plants - Ethnobotanical Investigations and Historical Development, in Heinrich M, MÄ¼ller WE, Galli C (eds): Local Mediterranean Food Plants and Nutraceuticals. Forum Nutr. Basel, Karger, 2006, vol 59, pp 18â??74 ; Storr, A. E. C., 1995 reprint, Know Your Trees. Some Common Trees found in Zambia, Forestry Division. p 43 ; Van Damme, P et al, 1922, Plant Uses by the Topnaar of the Kuiseb Valley Namib Desert. Afrika Focus Vol. 8(3-4):223-252**