

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 07/11/2024

- **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 ;

- **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^{{{(0+*)}}} (traduction automatique) | Original : Gum, Pods - starch, Seeds^{{{(0+*)}}}
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.

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

dont classification :

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

dont biographie/références de ⁰"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 ; Storrs, 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

