

Acacia angustissima (Mill.) Kuntze

Identifiants : 91/acaang

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 18/07/2024

- **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 angulosa* Bertol, *Acacia elegans* M. Martens & Galeoti, *Acacia filicina* Willd, *Acacia filicioides* (Cav.) Trel, *Acacia glabrata* Schldl, *Acacia insignis* M. Martens & Galeoti, *Acacia pittieriana* Standley, *Acaciella angulosa* (Bertol.) Britton & Rose, *Acaciella angustissima* (Miller) Britton & Rose, *Acaciella costaricensis* Britton & Rose, *Acaciella holtonii* Britton & Killip, *Acaciella martensis* Britton & Killip, *Acaciella rensonii* Britton & Rose, *Acaciella santanderensis* Britton & Killip, *Mimosa angustissima* Miller, *Mimosa filicioides* Cav, *Mimosa ptericina* Poiret ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Prairie acacia, , Carboncillo, Timbe, Timbre, Whiteball acacia ;



- **Note comestibilité :** **

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

Parties comestibles : gousses, écorce - boisson, fruit, racine - boisson^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}} | **Original :** Pods, Bark - drink, Fruit, Root - drink^{{{(0(+x))}} L'écorce est utilisée pour faire des boissons alcoolisées. Les cosses sont utilisées comme nourriture

Partie testée : gousses^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}

Original : Pods^{{{(0(+x))}}

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.

- **Note médicinale :** ***

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

• Liens, sources et/ou références :

◦ ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Acacia_angustissima ;

dont classification :

◦ "The Plant List" (en anglais) de www.plantlist.org/ <http://www.plantlist.org/WorldwideChecklistOfPlants/WorldwideChecklistOfPlants.jsp?tab=tbl1> ;

Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 4 ; Casas, A., et al, 1996, Plant Management Among the Nahua and the Mixtec in the Balsas River Basin, Mexico: An Ethnobotanical Approach to the Study of Plant Domestication. Human Ecology, Vol. 24, No. 4 pp. 455-478 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, The Cambridge World History of Food. CUP p 1713 ; Nyamadzawo, G. et al., 2008, Soil organic carbon dynamics of improved fallow-maize rotation systems under conventional and no-tillage in Central Zimbabwe. Nutr. Cycl. Agroecosystem. 81:85-93 ; Revis. gen. pl. 3(3):47. 1898 ; Usher, G., 1974, A Dictionary of Plants Used by Man. Constable. p 11