

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 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 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)):

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante subtropicale. Il convient aux zones de rusticité 7-10^{{{(0+x)}}} (traduction automatique).

Original : It is a subtropical plant. It suits hardiness zones 7-10^{{{(0+x)}}}.

- **Localisation :**

Afrique, Belize, Amérique centrale, Colombie, Costa Rica, Afrique de l'Est, El Salvador, Guatemala, Honduras, Mexique, Nicaragua, Amérique du Nord, Panama, Amérique du Sud, USA, Zimbabwe^{{{(0+x)}}} (traduction automatique).

Original : Africa, Belize, Central America, Colombia, Costa Rica, East Africa, El Salvador, Guatemala, Honduras, Mexico, Nicaragua, North America, Panama, South America, USA, 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 :**

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" [28172?ref=tpl1](https://www.plantlist.org/World/Plants/INT/28172?ref=tpl1) ;

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