

Ebenopsis ebano (Berland.) Barneby & J.W.Grimes, 1996

Identifiants : 12301/ebeeba

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 09/05/2024

- **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 : Ebenopsis ;

- **Synonymes :** *Acacia flexicaulis* Benth. 1842 ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *ebony ebenopsis* , *Ebony ebenopsis*, *Pohon eboni teksas* ;



- **Note comestibilité :** ***

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

Fruit (graines^{0(+x),27(+x)} immatures^{27(+x)} cuites^(dp*) {bouillies^{0(+x),27(+x)}} ; [nourriture/aliment^{{{(dp*)} : féculent^{27(+x)}}]) comestible^{0(+x)}.

Détails :

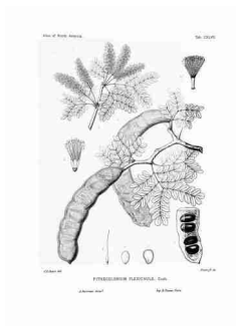
Plante d'importance historique locale pour les Amérindiens du Texas^{{{(27(+x))}.

Les graines sont consommées après la torréfaction. Ils sont également bouillis et mangés. Les graines sont grillées, moulues et bouillies comme succédané de café. Les gousses vertes sont cuites et mangées. Attention: S'il est consommé en grande quantité, il peut provoquer un écoulement de l'urètre qui n'est pas nocif



néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

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



Par Sargent C.S. (*The Silva of North America*, vol. 3: t. 147, 1899) [C.E. Faxon], via plantillustrations.org

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante subtropicale. Il peut tolérer des températures allant jusqu'à -12 ° C. Une fois établies, les plantes sont tolérantes à la sécheresse. Ils peuvent pousser dans les sols acides mais sont les meilleurs dans les sols alcalins. Il pousse dans les plaines côtières jusqu'à 1000 m d'altitude en Indonésie. Il convient aux zones de rusticité 9-11. Dans XTBG Yunnan^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : It is a subtropical plant. It can tolerate temperatures down to -12°C. Once established plants are drought tolerant. They can grow in acid soils but are best in alkaline soils. It grows in coastal plains up to 1,000 m above sea level in Indonesia. It suits hardiness zones 9-11. In XTBG Yunnan^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

Asia, Australia, Central America, China, Indonesia, Mexico, North America, USA*^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : Asia, Australia, Central America, China, Indonesia, Mexico, North America, USA*^{{{{0(+x)}}}}.

- **Notes :**

Aussi comme Mimosaceae^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : Also as Mimosaceae^{{{{0(+x)}}}}.

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

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-40934 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=405171> ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" ([*Acacia flexicaulis* Benth. et *Ebenopsis ebano* (Berland.) Barneby & J. W. Grimes], en anglais), 27 *Dictionnaire des plantes comestibles* (livre, page 3 [*Acacia flexicaulis* Benth.], par Louis Bubenicek) ;

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

Grandtner, M. M., 2008, *World Dictionary of Trees*. Wood and Forest Science Department. Laval University, Quebec, Qc Canada. (Internet database <https://www.WDT.QC.ca>) ; *Acacia flexicaulis* Benth. (synonyme selon TPL) ; ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, *Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics*. AUC Press. p 4 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 19 ; London J. Bot. 1:505. 1842 ; Menninger, E.A., 1977, *Edible Nuts of the World*. Horticultural Books. Florida p 88