

# Acacia pennatula (Schltdl. & Cham.) Benth.

Identifiants : 270/acapet

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 canescens* (Britton ex Britton & Killip) García-Barr. & Forero, *Acacia lanata* M.Martens & Galeotti, *Inga pennatula* Schltdl. & Cham, *Pithecellobium minutissimum* M.E.Jones, *Poponax canescens* Britton ex Britton & Killip, *Poponax pennatula* (Schltdl. & Cham.) Britton & Rose, *Vachellia pennatula* (Schltdl. & Cham.) Seigler & Ebinger ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : palo Garabo, feather acacia , Espino blanco, Espino jote, Espino negro, Huizache, Palo Garabo ;



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

Fruit (graines<sup>0(+x)</sup> et gousses<sup>0(+x)</sup>) comestible<sup>0(+x)</sup>.

Détails :

Gousses, graines<sup>{{0(+x)}}</sup>.

La sève est grattée sur l'écorce et mangée. Les gousses et les graines sont transformées en farine

Partie testée : gousses<sup>{{0(+x)}}</sup> (traduction automatique)

Original : Pods<sup>{{0(+x)}}</sup>

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.néant, inconnus ou indéterminés.

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

**C'est une plante tropicale**<sup>{{0(+x)}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : It is a tropical plant**<sup>{{0(+x)}}</sup>.

- **Localisation :**

**Amérique centrale, Colombie, Equateur, El Salvador, Guatemala, Honduras, Mexique, Nicaragua, Amérique du Nord, Réunion, Amérique du Sud, Venezuela**<sup>{{0(+x)}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : Central America, Columbia, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Honduras, Mexico, Nicaragua, North America, Reunion, South America, Venezuela**<sup>{{0(+x)}}</sup>.

- **Notes :**

**Il existe environ 1350 espèces d'Acacia. Plus de 1 000 se produisent en Australie. Aussi comme Mimosaceae**<sup>{{0(+x)}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : There are about 1,350 Acacia species. Over 1,000 occur in Australia. Also as Mimosaceae**<sup>{{0(+x)}}</sup>.

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-19908](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-19908) ;

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

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

**Altschul, S.V.R., 1973, Drugs and Foods from Little-known Plants. Notes in Harvard University Herbaria. Harvard Univ. Press. Massachusetts. no. 1604 ; 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>) ; ILDIS Legumes of the World <http://www.ildis.org/Legume/Web> ; London J. Bot. 1:390. 1842 ; MINNIS ; Purata, Silvia E., Russell Greenberg, Verónica Barrientos , Jorge López-Portillo, 1999, Economic Potential of the Huizache, *Acacia pennatula* (Mimosoideae) in Central Veracruz, Mexico. Economic Botany, Vol. 53, No. 1 (Jan. - Mar., 1999), pp. 15-29**