

Acacia acatzensis Benth.

Identifiants : 78/acaac

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 25/04/2024

- **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 pueblensis* Brandegee, *Acacia sericea* M. Martens & Galeotti, *Senegalia acatzensis* (Benth.) Britton & Rose, *Senegalia sericea* (M. Martens & Galeotti) Britton & Rose ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** chondata , Borreguitos, Yepaquilitl ;



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

Fleur (bourgeons) comestibles^{{{{0(+x)}}}.

Détails :

Bourgeons floraux. Les jeunes bourgeons sont consommés^{{{{0(+x)}}}.

Les jeunes bourgeons sont mangés. Ils peuvent être consommés dans des tamales ou écrasés et ajoutés à d'autres aliments

Partie testée : bourgeons de fleurs^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)

Original : Flower buds^{{{{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.néant, inconnus ou indéterminés.

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

Vendu sur les marchés^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : Sold in markets^{{{{0(+x)}}}}.

- **Distribution :**

C'est une plante tropicale. Il pousse près des ruisseaux^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : It is a tropical plant. It grows near creeks^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

Amérique centrale, El Salvador, Honduras, Mexique, Amérique du Nord^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : Central America, El Salvador, Honduras, Mexico, North America^{{{{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 :**

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-10214 ;

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

dont biographie/références de ⁰"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. 1611* ; Hersch-Martínez, P., and Fierro-Alvarez, A., 1999, *Acacia acatlensis: An Alimentary Resource in Southwest Puebla and North of Guerrero, Mexico. Economic Botany, 53(4) pp 448-451* ; Flores, M. P., et al, 2007, *Estudio Etnobotanico De Zapotitlan Salinas, Puebla, Acta Botanica Mexicana, Mexico. p 22* ; London J. Bot. 1:513. 1842