

# *Prosopis laevigata* (Humb. & Bonpl. ex Willd.) M. C. Johnst.

Identifiants : 25716/prolae

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 12/05/2024

- **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 : *Prosopis* ;

- **Synonymes :** *Acacia laevigata* Humb. & Bonpl. ex Willd, *Algarobia dulcis* (Kunth) Benth, *Mimosa laevigata* (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Poir, *Neltuma attenuata* Britton & Rose *Prosopis dulcis* Kunth ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Smooth mesquite, , Chucata, Mezquite, Tziritzecua, Utuh ;



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

Parties comestibles : fruit ?<sup>{{0(+x)}}</sup> (traduction automatique) | Original : Fruit ?<sup>{{0(+x)}}</sup> La pulpe de la gousse est mangée



néant, inconnus ou indéterminés.

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

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

dont classification :

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

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

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 ; Flores, M. P., et al, 2007, *Estudio Etnobotánico De Zapotitlan Salinas, Puebla, Acta Botanica Mexicana, Mexico*. p 24 ; Grandtner, M. M., 2008, *World Dictionary of Trees*. Wood and Forest Science Department. Laval University, Quebec, Qc Canada. (Internet database <http://www.wdt.qc.ca>) ; Grandtner, M. M. & Chevrette, J., 2013, *Dictionary of Trees, Volume 2: South America: Nomenclature, Taxonomy and Ecology*. Academic Press p 534 ; Kermath, B. M., et al, 2014, *Food Plants in the Americas: A survey of the domesticated, cultivated and wild plants used for Human food in North, Central and South America and the Caribbean*. On line draft. p 704 ; Martin, F. W., et al, 1987, *Perennial Edible Fruits of the Tropics*. USDA Handbook 642 p 99 ; Rangel-Landa, S., et al, 2017, *Sociocultural and ecological factors influencing management of edible and non-edible plants: the case of Ixcatlan, Mexico*. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*. 13:59 ; Thomas, E., et al, 2008, *The Relationship Between Plant Use and Plant Diversity in the Bolivian Andes, with Special Reference to Medicinal Plant Use*. *Hum Ecol* (2008) 36:861-879 ; Thomas, E., et al, 2009, *The relation between accessibility, diversity and indigenous valuation of vegetation in the Bolivian Andes*. *Journal of Arid Environments* 73:854-861