

***Leucaena esculenta* (Moc. & Sesse ex DC.) Benth.**

Identifiants : 18488/leuesc

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 : Leucaena ;**

- **Synonymes : *Acacia esculenta* Moc. & Sesse ex DC, *Leucaena confusa* Britton & Rose, *Leucaena doylei* Britton & Rose, *Mimosa esculenta* Sesse & Moc ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , Guaje, Guaje rojo, Guaxe, Huaje rojo ;**



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

Parties comestibles : feuilles, gousses, graines, légumes^{{{(0(+x))}}} (traduction automatique) | Original : Leaves, Pods, Seeds, Vegetable^{{{(0(+x))}}} Les jeunes graines sont arrachées de la gousse et consommées crues. Ils sont également torréfiés ou séchés. Ils sont utilisés dans les soupes, les ragoûts, les tortillas et les salades. Ils peuvent être moulus et ajoutés aux sauces au piment. Les jeunes gousses, feuilles et boutons floraux sont utilisés comme verts. Les galles qui se développent sur les feuilles et les gousses sont consommées crues, grillées ou bouillies



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 : 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. 1618 (As Leucaena confusa)* ; Angular-Stoen, M, et al, 2009, *Home Gardens Sustain Crop Diversity and Improve Farm Resilience in Candelaria Loxicha, Oaxaca, Mexico. Human Ecology, 37:55-77* ; Arellanes, Y., et al, 2013, *Influence of traditional markets on plant management in the Tehuacan Valley. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine 9:38* ; Burkill, H. M., 1985, *The useful plants of west tropical Africa, Vol. 3. Kew.* ; 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* ; Cruz, I. M., et al, 2015, *Edible fruits and seeds in the State of Mexico. Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas. Vol. 6. Num. 2 pp 331-346* ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 152* ; Fern, K., 2012, *Tropical Species Database <http://theferns.info/tropical/>* ; Flores, M. P., et al, 2007, *Estudio Etnobotanico De Zapotitlan Salinas, Puebla, Acta Botanica Mexicana, Mexico. p 22* ; 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>)* ; Grubben, G. J. H. and Denton, O. A. (eds), 2004, *Plant Resources of Tropical Africa 2. Vegetables. PROTA, Wageningen, Netherlands. p 562* ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world. p 380* ; ILDIS *Legumes of the World <http://www.ildis.org/Legume/Web>* ; 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 482* ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, *Edible Leaves of the Tropics. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 199* ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). *Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; <http://www.rbgekew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 28th April 2011]* ; Terra, G.J.A., 1973, *Tropical Vegetables. Communication 54e Royal Tropical Institute, Amsterdam, p 56* ; *Trans. Linn. Soc. London 30:422. 1875* ; www.worldagroforestrycentre.org/treedb/