

Inga jinicuïl Schltl.

Identifiants : 16870/ingjin

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 07/05/2024

- **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 : Inga ;
- **Synonymes :** *Inga paterno* Harms, *Inga radians* Pittier, *Feuilleea jinicuïl* (Schltl. & Cham ex G. Don) Kuntze ;
- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** ice cream bean, jinicuïl , Algodoncillo, Bitze, Ca'la'm, Chalahuite, Coffee-shade, Cojinicuïl, Cuajiniquïl, Cuilmacheton, Guajinicuïl, Guabo, Ice cream bean, Jinicuïl, Paterna, paterno, Ta'chki, Shimbillo, Talax, Uijnikuïle ;
- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** zone 10-12 ;



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

-à l'intérieur de la gousse se trouve une pulpe légèrement sucrée, crémeuse, blanche et riche en protéines entourant les graines brunes ; cette pulpe a une saveur comparable à celle de la glace à la vanille et est considérée comme un mets délicat par beau La pulpe des gousses est sucrée et mangée. L'embryon de graine est bouilli ou rôti et utilisé pour faire de la soupe



néant, inconnus ou indéterminés.

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



Par Koffer, via wikimedia

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

La pulpe des gousses est particulièrement appréciée des enfants^{{{{0(+x)}} (traduction automatique)}}.

Original : The pulp of the pods is enjoyed especially by children^{{{{0(+x)}}}}.

- **Distribution :**

Une plante tropicale. Il est originaire du Mexique au Costa Rica. Il pousse à côté des ruisseaux. Il peut pousser dans des zones sujettes à des inondations périodiques. Au Mexique, il pousse entre le niveau de la mer et 1 880 m d'altitude. Il convient aux zones de rusticité 10-12^{{{{0(+x)}} (traduction automatique)}}.

Original : A tropical plant. It is native from Mexico to Costa Rica. It grows beside streams. It can grow in areas subject to periodic flooding. In Mexico it grows between sea level to 1,880 m above sea level. It suits hardiness zones 10-12^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

Amérique centrale, Costa Rica, Equateur, El Salvador, Guatemala, Honduras, Mexique, Nicaragua, Amérique du Nord, Panama, Amérique du Sud^{{{{0(+x)}} (traduction automatique)}}.

Original : Central America, Costa Rica, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Honduras, Mexico, Nicaragua, North America, Panama, South America^{{{{0(+x)}}}}.

- **Notes :**

Il existe 350 espèces d'Inga. Aussi comme Mimosaceae^{{{{0(+x)}} (traduction automatique)}}.

Original : There are 350 Inga species. Also as Mimosaceae^{{{{0(+x)}}}}.

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

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

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais) de FOOD PLANTS INTERNATIONAL 12123 ;**

Barwick, M., 2004, Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide. Thames and Hudson p 226 ; Bost, J. B., 2009, Edible plants of the Chinantla, Oaxaca, Mexico. Master's thesis University of Florida. p 39 ; 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 ; Gen. hist. 2:391. 1832 ; Gonzalez-Espinosa, M. et al, 2011, The Red List of Mexican Cloud Forest Trees. Flora and Fauna International, Cambridge. p 102 ; 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>) ; Hernandez Bermejo, J.E., and Leon, J. (Eds.), 1994, Neglected Crops. 1492 from a different perspective. FAO Plant Production and Protection Series No 26. FAO, Rome. p15 ; 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 440 ; Leon, J., 1966, Central American and West Indian Species of Inga (Leguminosae). Annals of the Missouri Botanical Garden. Vol. 53. No. 3, p. 274 ; Llamas, K.A., 2003, Tropical Flowering Plants. Timber Press. p 214