

Inga densiflora Benth.

Identifiants : 16846/ingden

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 03/05/2024

- **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 :** *Feuilleea densiflora* (Benth.) Kuntze, *Inga java* Pittier, *Inga langlassei* Pittier, *Inga mollifoliola* Pittier, *Inga montealegrei* Standley, *Inga monticola* Pittier, *Inga sordida* Pittier ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** densely flowered Inga , Caite, Cuajiniquil, Guaba, Guamo, Guabo, Machitora, Machinius, Masa turu, Nuampa, Otensia fino, Pacai machitona, Shimbilllo tablacho ;

- **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)) :**

Fruits - crus ; très appréciée, la pulpe blanche entourant les graines a une saveur sucrée⁽⁽⁽⁵⁽⁺⁾. L'arille ou la couche autour des graines est consommée crue



néant, inconnus ou indéterminés.

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



- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Statut :

Les fruits sont vendus sur les marchés. C'est très cher^{(((0+x) (traduction automatique))}.

Original : Fruit are sold in markets. It is highly priced^{(((0+x) (traduction automatique))}.

- Distribution :

Une plante tropicale. Au Mexique, il pousse entre 100 et 2 250 m au-dessus du niveau de la mer. Il pousse dans des endroits humides. Cela peut être dans la forêt tropicale ou la forêt nuageuse^{(((0+x) (traduction automatique))}.

Original : A tropical plant. In Mexico it grows between 100-2,250 m above sea level. It grows in humid places. It can be in the rainforest or cloud forest^{(((0+x) (traduction automatique))}.

- Localisation :

Amazonie, Belize, Brésil, Amérique centrale, Colombie, Costa Rica, Équateur, El Salvador, Guyane française, Guatemala, Guyanes, Guyane, Honduras, Mexique, Nicaragua, Amérique du Nord, Panama, Pérou, Amérique du Sud, Suriname, Venezuela^{(((0+x) (traduction automatique))}.

Original : Amazon, Belize, Brazil, Central America, Colombia, Costa Rica, Ecuador, El Salvador, French Guiana, Guatemala, Guianas, Guyana, Honduras, Mexico, Nicaragua, North America, Panama, Peru, South America, Suriname, Venezuela^{(((0+x) (traduction automatique))}.

- 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) (traduction automatique))}.

- Liens, sources et/ou références :

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

dont classification :

- "The Big List" (en anglais) : www.foodplantsinternational.info/11686 ;

Duchelle, A. E., 2007, Observations on Natural Resource use and Conservation by the Shuar In Ecuador's Cordillera del Condor. Ethnobotany Research & Applications 5:005-023 ; Gonzalez-Espinosa, M. et al, 2011, The Red List of Mexican Cloud Forest Trees. Flora and Fauna International, Cambridge. p 101 ; 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 320 ; 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 ; 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 438 ; Leon, J., 1966, Central American and West Indian Species of Inga (Leguminosae). Annals of the Missouri Botanical Garden. Vol. 53. No. 3, p. 274 ; Reis, S. V. and Lipp, F. L., 1982, New Plant Sources for Drugs and Foods from the New York Botanical Garden herbarium. Harvard. p 115 ; Trans. Linn. Soc. London 30:617. 1875 ; Van den Eynden, V., et al, 2003, Wild Foods from South Ecuador. Economic Botany 57(4): 576-603 ; van Andel, T., 2000, Useful plants of Guyana. Non-Timber Forest Products of the North-West District of Guyana Part 2. p 373 (As Inga java)