

Inga laurina (Sw.) Willd., 1806 **(Arbre à miel)**

Identifiants : 16875/inglau

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 27/04/2024

- **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 : Inga ;**

- **Synonymes :** *Feuilleea fagifolia* (L.) Kuntze, *Feuilleea laurina* (Sw.) Kuntze, *Inga fagifolia* (L.) Willd. ex Benth, *Inga fagifolia* var. *pendicellaris* Benth, *Inga fagifolia* var. *belemensis* Ducke, *Inga tetraphylla* (Vell.) Mart, *Inga tetraphylla* var. *parvifolia* Benth, *Inga verrucosa* J. Presl, *Mimosa laurina* Sw, *Mimosa fagifolia* L, *Mimosa fagifolia* Jacq, *Mimosa tetraphylla* Vell ;
- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Inga chichica*, *White inga tree*, *Capiro*, *Cuajiniquil*, *Gina*, *Guabo*, *Guama*, *Guama yaragua*, *Guamo*, *Inga-banana*, *Inga-branco*, *Inga-da-praia*, *Inga-de-macaco*, *Inga-mirim*, *Inga*, *Ingai*, *Nacaspiro*, *Palal*, *Pohon inga putih*, *Pois Doux*, *Sackysac*, *Spanish oak*, *Sweet pea*, *Swit bonki*, *Yaragua* ;



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

Fruit (fruits^{27(+x)} {gousses : pulpe{{{{0(+x)}} [nourriture/aliment^{{{{dp}}}}] ; et graines^{0(+x)} [nourriture/aliment^{{{{dp}}}}] comestible^{0(+x),27(+x)} .

Détails :

Pulpe des gousses, graines^{{{{0(+x)}} . Fruits comestibles^{{{{27(+x)}} . La pulpe, qui entoure les graines de la gousse, est consommée.}}

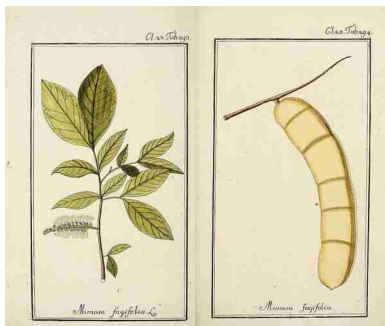
Les graines peuvent être mangées également^{{{{0(+x)}} .}

La pulpe autour des graines de la gousse est mangée. Les graines peuvent être mangées



néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

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



De gauche à droite :

Par Zorn J., Jacquin N.J.F. von (Dreyhundert auserlesene amerikanische Gewächse, vol. 3, t. 293, 1787), via plantillustration.org

Par Zorn J., Jacquin N.J.F. von (Dreyhundert auserlesene amerikanische Gewächse, vol. 3, t. 294, 1787), via plantillustration.org

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

Ce n'est pas un aliment populaire^{{}{{0(+x)}} (traduction automatique)}.

Original : It is not a popular food^{{}{{0(+x)}}.}

- **Distribution :**

C'est une plante tropicale. Il pousse dans les zones calcaires humides des basses terres. Il pousse également dans les zones plus sèches. Il pousse à proximité des rivières et des lisières des forêts. En Argentine, il passe du niveau de la mer à 1 500 m d'altitude^{{}{{0(+x)}} (traduction automatique)}.

Original : It is a tropical plant. It grows in moist, lowland limestone areas. It also grows in drier areas. It grows near rivers and the edges of forests. In Argentina it grows from sea level to 1,500 m above sea level^{{}{{0(+x)}}.}

- **Localisation :**

Antilles, Argentine, Asie, Belize, Bolivie, Brésil, Amérique centrale, Colombie, Costa Rica, République dominicaine, Équateur, El Salvador, Guyane française, Grenade, Guatemala, Guyanes, Guyana, Haïti, Hawaï, Honduras, Indonésie, Jamaïque, Maurice, Mexique, Nicaragua, Amérique du Nord, Pacifique, Panama, Paraguay, Pérou, Porto Rico, Réunion, Asie du Sud-Est, Amérique du Sud *, Saint-Kitts-et-Nevis, Saint-Vincent-et-Grenadines, Suriname, Trinité-et-Tobago, États-Unis, Venezuela, Antilles^{{}{{0(+x)}} (traduction automatique)}.

Original : Antilles, Argentina, Asia, Belize, Bolivia, Brazil, Central America, Colombia, Costa Rica, Dominican Republic, Ecuador, El Salvador, French Guiana, Grenada, Guatemala, Guianas, Guyana, Haiti, Hawaii, Honduras, Indonesia, Jamaica, Mauritius, Mexico, Nicaragua, North America, Pacific, Panama, Paraguay, Peru, Puerto Rico, Reunion, SE Asia, South America*, St. Kitts and Nevis, St. Vincent and Grenadines, Suriname, Trinidad & Tobago, USA, Venezuela, West Indies^{{}{{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 :**

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/id-29584 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxonomydetail?id=315070> ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 162, par Louis Bubenicek) ;

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. 1500 ; Barwick, M., 2004, *Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide.* Thames and Hudson p 226 ; Burkhill, I.H., 1966, *A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia.* Vol 2 (I-Z) p 1260 ; Cavalcante, P.B. 1991. *Frutas comestíveis da Amazônia.* Edições CEJUP. (As *Inga fagifolia*) ; Condit, R., et al, 2011, *Trees of Panama and Costa Rica. Princeton Field Guides.* p 194 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants.* Kampong Publications, p 152 ; Fouqué, A. 1972. *Espèces fruitières d'Amérique tropicale. Institut français de recherches fruitières outre-mer.* (As *Inga fagifolia*) ; Grandtner, M. M., 2008, *World Dictionary of Trees. Wood and Forest Science Department. Laval University, Quebec, Qc Canada.* (Internet database <https://www.wdt.qc.ca>) ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world.* p 355 (As *Inga fagifolia*) ; 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 (As *Inga fagifolia*) ; ILDIS Legumes of the World <http://www.ildis.org/Legume/Web> ; Lorenzi, H., 2002, *Brazilian Trees. A Guide to the Identification and Cultivation of Brazilian Native Trees.* Vol. 02 Nova Odessa, SP, Instituto Plantarum p 185 ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, *Brazilian Fruits & Cultivated Exotics.* Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda. p 144 ; Martin, F. W., et al, 1987, *Perennial Edible Fruits of the Tropics.* USDA Handbook 642 p 34, 99 (Also as *Inga fagifolia*) ; Omawale, 1973, *Guyana's edible plants.* Guyana University, Georgetown p 53 (As *Inga fagifolia*) ; Plants of Haiti Smithsonian Institute <https://botany.si.edu/antilles/West Indies> ; Purseglove, J.W., 1968, *Tropical Crops Dicotyledons.* Longmans. p 208 ; Sp. pl. 4(2):1018. 1806 ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, *A tropical Garden Flora.* Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 332 (As *Inga fagifolia*) ; Van den Eynden, V., et al, 2003, *Wild Foods from South Ecuador. Economic Botany 57(4): 576-603* ; Villachica, H. 1996. *Frutales y hortalizas promisorios de la Amazonía. Tratado de Cooperación Amazónica.* (As *Inga fagifolia*)