

Inga laurina (Sw.) Willd., 1806 (Arbre a miel)

Identifiants : 1877/inglau

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 23/09/2020

- Classification/taxinomie :

- Famille : Leguminosae ;

- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : inga chichica ;



- Note perso : ***

- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Fruit (fruits $\mu_{27(+x)}\mu$ {gousses : pulpe $\mu_{0(+x)}$ [nourriture/aliment $\mu_{\{(dp^*)\mu}$] ; et graines $\mu_{0(+x)}\mu$ [nourriture/aliment $\mu_{\{(dp^*)\mu}$] comestible $\mu_{0(+x),27(+x)}\mu$;

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

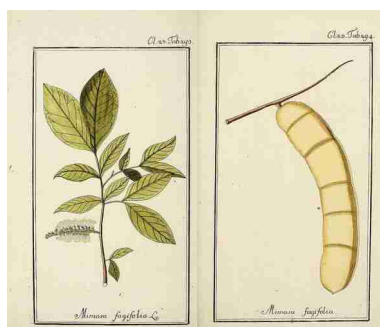
Les graines peuvent être mangées également $\mu_{0(+x)}\mu$;



Précautions à prendre :

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 Gewa?chse, vol. 3, t. 293, 1787), via [plantillustration.org](#)

Par Zorn J., Jacquin N.J.F. von (Dreyhundert auserlesene amerikanische Gewa?chse, vol. 3, t. 294, 1787), via [plantillustration.org](#)

- Liens, sources et/ou références :

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
 - ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
 - [INPI \(recherche, en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "*Inga laurina*" : [pages](#), [images](#) | "Arbre a miel" : [pages](#) ;

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 "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* ; Burkill, 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 <http://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 [http://botany.si.edu/antilles/West Indies](http://botany.si.edu/antilles/West%20Indies)* ; Pursglove, 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 Amazonia. Tratado de Cooperación Amazónica. (As Inga fagifolia)*