

Inga edulis Mart., 1837 **(Sucrin)**

Identifiants : 16848/ingedu

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le

- **Classification phylogénétique :**

- *Clade : Angiospermes* ;
- *Clade : Dicotylédones vraies* ;
- *Clade : Rosidées* ;
- *Clade : Fabidées* ;
- *Ordre : Fabales* ;
- *Famille : Fabaceae* ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae* ;
- *Sous-règne : Tracheobionta* ;
- *Division : Magnoliophyta* ;
- *Class : Magnoliopsida* ;
- *Ordre : Fabales* ;
- *Famille : Fabaceae* ;
- *Genre : Inga* ;

- **Synonymes :** *Feuilleea conferta* (Benth.) Kuntze, *Feuilleea edulis* (Mart.) Kuntze, *Feuilleea scabruiscula* (Benth.) Kuntze, *Inga benthamiana* Meissn, *Inga chorrerana* T.S. Elias, *Inga complanata* Amshoff, *Inga conferta* Benth, *Inga edulis* var. *parvifolia* Benth, *Inga scabriuscula* Benth, *Inga scabriuscula* var. *villosior* Benth, *Inga uncinata* Spruce ex Benth, *Inga vera* Kunth, *Inga yunga* (Vell.) J.W. Moore, *Mimosa inga* Vell ;

- **Synonymes français :** pacaye, pois doux, pois crème-glacée, guaba ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** ice-cream bean, monkey tamarind, Bibiri, Copocoqui, Food Inga, Frerogus, Frerogust, Geli-weko, Guaba, Guama, Guampa, Guamo, Guavo-bejuco, Huaba, Inga macarao, Inga-Cipo, Inga-de-macaco, Inga-rabo-de-mico, Jacanicuil, Krepu uhi, Machete, Pacai, Pacay, Pitsa, Pohon eskrim kacang, Pohon inga edulis, Pu shillo, Sichi jacquie, Swieti bonki, Tite-weko, Wampa, Warako-sa, Xenane ;

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** -3,5/-4°C ;



- **Note comestibilité :** ****

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

Fruit^{0(+x)} (fruits^{0(+x),27(+x)μ/goussesμ0(+x)} {pulpe/arille} frais/fraîches^{(0+x)} [nourriture/aliment^{(dp)}] comestible^{0(+x)}.*

Détails :

Pulpe des gousses, fruit, arille^{(0+x)}. Fruits consommés^{{(0+x),{(27+x)}}, localement^{27(+x)}, toujours frais ; les gousses sont fendues et la pulpe est consommée ; la saveur est douce et ressemble à la vanille^{(0+x)}.

Les fruits sont toujours consommés frais. Les gousses sont ouvertes et la pulpe est mangée. La saveur est douce et ressemble à de la glace à la vanille



Précautions :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

• Liens, sources et/ou références :

- "Dave's Garden" (en anglais) : <https://davesgarden.com/guides/pf/go/62834/#b> ;
- "World Agroforestry Centre - AgroForestryTree Database" (en anglais) :
<https://www.worldagroforestrycentre.org/sea/Products/AFDbases/af/asp/SpeciesInfo.asp?SpID=991> ;
- Wikipedia :
[https://fr.wikipedia.org/wiki/Pois_doux_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Pois_doux_(en_français)) ;

◦ ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Inga_edulis ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-221 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=20082> ;

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" :

Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 582 ; Chizmar Fernandez, C., et al, 2009, *Plantas comestibles de Centroamerica*. Instituto de Biodiversidad, Costa Rica. p 186 ; Coe, F.G., and Anderson, G.J., 1996, *Ethnobotany of the Garifuna of Eastern Nicaragua*. Economic Botany 50(1) pp 71-107 ; Condit, R., et al, 2011, *Trees of Panama and Costa Rica*. Princeton Field Guides. p 194 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 736 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, *Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs*. Random House, Australia. p 400 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 152 ; Flora 20(2), Biebl.:113. 1837 ; 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. p 15 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002*, Florilegium. p 146 ; ILDIS Legumes of the World <http://www.ildis.org/Legume/Web> ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 1788 ; Leakey, R. R. B., 1999, *Potential for novel food products from agroforestry trees: A review*. Food Chemistry. 66:1-14 ; Leon, J., 1966, *Central American and West Indian Species of Inga (Leguminosae)*. Annals of the Missouri Botanical Garden. Vol. 53. No. 3, p. 274 ; Lorenzi, H., 2002, *Brazilian Trees. A Guide to the Identification and Cultivation of Brazilian Native Trees*. Vol. 02 Nova Odessa, SP, Instituto Plantarum p 184 ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, *Brazilian Fruits & Cultivated Exotics*. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda. p 143 ; Lyle, S., 2006, *Discovering fruit and nuts*. Land Links. p 250 ; Martin, F. W., et al, 1987, *Perennial Edible Fruits of the Tropics*. USDA Handbook 642 p 34 ; Massal, E. and Barrau, J., 1973, *Food Plants of the South Sea Islands*. SPC Technical Paper No 94. Noumea, New Caledonia. p 42 ; Slik, F., www.asianplant.net ; Smith, N., et al, 2007, *Amazon River Fruits. Flavors for Conservation*. Missouri Botanical Gardens Press. p 120 ; Tankard, G., 1990, *Tropical fruit. An Australian Guide to Growing and using exotic fruit*. Viking p 109 ; Terra, G.J.A., 1973, *Tropical Vegetables*. Communication 54e Royal Tropical Institute, Amsterdam, p 52 ; USDA, ARS, National Genetic Resources Program. Germplasm Resources Information Network - (GRIN). [Online Database] National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. Available: www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl (10 April 2000) ; Van den Eynden, V., et al, 2003, *Wild Foods from South Ecuador*. Economic Botany 57(4): 576-603 ; van Roosmalen, M.G.M., 1985, *Fruits of the Guianan Flora*. Utrecht Univ. & Wageningen Univ. p 236 ; Vasquez, Roberto Ch. & Coimbra, German S., 1996, *Frutas Silvestres Comestibles de Santa Cruz*. p 119 ; Villachica, H., (Ed.), 1996, *Frutales Y hortalizas promisorios de la Amazonia*. FAO, Lima. p 125 ; Zaldivar, M. E., et al, 2002, *Species Diversity of Edible Plants Grown in Homegardens of Chibehan Amerindians from Costa Rica*. Human Ecology, Vol. 30, No. 3, pp. 301-316