

# ***Inga sapindoides Willd.***

**Identifiants : 16919/ingsap**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 10/05/2024**

- **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 lindeniana (Benth.) Kuntze, Feuilleea panamensis (Seemann) Kuntze, Feuilleea sapindoides (Willd.) Kuntze, Inga alatopetiola Schery, Inga antioquensis Britton & Killip, Inga biolleyana Pittier, Inga camuriensis Pittier, Inga caracasana Pittier, Inga chardonii Britton & Killip, Inga eggersii Harms, Inga grandifolia Pittier, Inga hartii Urban, Inga jimeneziana Pittier, Inga lindeniana Benth, Inga panamensis Seemann, Inga panamensis Seemann var. clavata Schery, Inga panamensis Seemann var. pittieri (M. Michel) Schery, Inga panamensis Seemann var. rodrigueziana (Pittier) Schery, Inga pittieri M. Michel, Inga preussii Harms, Inga purpusii Pittier, Inga rensoni Pittier, Inga rodrigueziana Pittier, Inga salvadorensis Britton & Rose, Inga similis Pittier ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , Caspiral, Cujin, Nacaspilo, Quijiniquil, Suir saampi ;



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

**Parties comestibles : graines, pulpe de gousse, fruits<sup>(((0+x) traduction automatique)</sup> | Original : Seeds, Pod pulp, Fruit<sup>(((0+x)</sup> L'arille veloutée ou la couche autour des graines est consommée crue. Les gousses vertes sont parfois bouillies pendant une période prolongée et mangées**



**néant, inconnus ou indéterminés.**

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

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

*dont classification :*

*dont livres et bases de données :<sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;*

*dont biographie/références de<sup>0</sup>"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. 1506 ; Condit, R., et al, 2011, Trees of Panama and Costa Rica. Princeton Field Guides. p 202 ; 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 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 152 (As *Inga preussii*) ; 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 325 ; 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 446 ; ILDIS Legumes of the World <http://www.ildis.org/Legume/Web> ; Lentz, D. L., 1986, Ethnobotany of the Jicaque of Honduras. Economic Botany 40(2):210-219 ; Lentz, D. L., 1993, Medicinal and Other Economic Plants of the Paya of Honduras. Economic Botany, Vol. 47, No. 4, pp. 358-370 ; 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 ; Sp. pl. 4(2):1012. 1806 ; Tanaka, (As *Inga preussii*) ; Van den Eynden, V., et al, 2003, Wild Foods from South Ecuador. Economic Botany 57(4): 576-603*