

Inga oerstediana Benth.

Identifiants : 16901/ingoer

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 08/05/2024

- **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 endlicheri* Kuntze, *Feuilleea oerstediana* (Benth.) Kuntze, *Inga chartana* Britton & Killip, *Inga chiriquensis* Standl, *Inga culagana* Britton & Killip, *Inga edulis* Martius var. *minutula* Schery, *Inga minutula* (Schery) T. Elias, *Inga pisana* G. Don, et d'autres ;
- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Oersted inga*, , *Cuajinquil peludo*, *Cushin*, *Guabilla*, *Guama pachona*, *Guavo*, *Jaqunicuil* ;



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

Parties comestibles : arille, fruit^{(((0+x) (traduction automatique))} | Original : Aril, Fruit^{(((0+x)} La couche arille ou charnue autour des graines est consommée crue



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 : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Bortolotto, I. M., et al, 2018, *Lista preliminar das plantas alimenticias nativas de Mato Grosso do Sul, Brasil. Iheringia, Serie Botanica, Porto Alegre, 73 (supl.):101-116* ; Condit, R., et al, 2011, *Trees of Panama and Costa Rica. Princeton Field Guides.* p 198 ; Fern, K., 2012, *Tropical Species Database* <http://theferns.info/tropical/> ; 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 324 ; ILDIS Legumes of the World <http://www.ildis.org/Legume/Web> ; 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 442 (Also as *Inga oerstediana*) ; 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 ; Van den Eynden, V., et al, 2003, *Wild Foods from South Ecuador. Economic Botany 57(4): 576-603* ; Van den Eynden, V., 2004, *Use and management of edible non-crop plants in southern Ecuador, Ph D dissertation.* p 108 ; Van den Eynden, V., et al, 2004, *Regional and ecological variations of wild edible plants in southern Ecuador. Lyonia.* 7(2) ; Vasquez, R. and Gentry, A. H., 1989, *Use and Misuse of Forest-harvested Fruits in the Iquitos Area. Conservation Biology 3(4): 350f (As Inga minutula)*