

Inga feuillei DC.

Identifiants : 122734/ingafeui

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze
Dernière modification le 25/07/2026

- **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 feuleei (DC.) Kuntze; Inga cumingiana Benth.; Inga pacai Oken; Inga reticulata Spreng.; ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , Cuming inga, Guabo, Guama, Pacae, Pacai, Pacay, Pocae, ;



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

Détails : La pulpe blanche des gousses est consommée. Il est riche en sucre et mousseux. Les graines sont cuites et consommées.{{{0(+x)}} (traduction automatique)

Original : The white pulp of the pods is eaten. It is rich in sugar and frothy. The seeds are cooked and eaten{{{0(+x)}}



Précautions : néant, inconnus ou indéterminés.

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

dont classification :

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

Castillo, R. O., 1995, Plant Genetic Resources in the Andes: Impact, Conservation, and Management. Crop Science 35:355-360
Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p

152Grandtner, 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 321Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 355Hernandez 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. p151ILDIS Legumes of the World <http://www.ildis.org/Legume/Web>Kew Plants of the World onLineLamont, S.R., et al, 1999, Species composition, and use of Homegardens among three Amazonian Villages. Economic Botany 53(3) pp 312-326Leon, J., 1966, Central American and West Indian Species of Inga (Leguminosae). Annals of the Missouri Botanical Garden. Vol. 53. No. 3, p. 274Martin, F. W., et al, 1987, Perennial Edible Fruits of the Tropics. USDA Handbook 642 p 34Plant Ecology - Reviews of Research. 1955, Arid Zone Research VI. UNESCO p 97Prodr. 2:433. 1825Recher, P, 2001, Fruit Spirit Botanical Gardens Plant Index. www.nrg.com.au/~recher/seedlist.html p 2Roa, J. A. G. & Boada, D. S. G., 2018, Fundación para el Fortalecimiento de la Fruticultura y Plantas Alimenticias no Convencionales en Colombia.Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, A tropical Garden Flora. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 332Torre, de la, L., et al, 2008, Enciclopedia de las Plantas Útiles del Ecuador. Herbario QCA. Pontificia Universidad Católica del Ecuador. p 344Uphof, 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)Vael, L., 2015, Ethnobotanical study of the plant use in the natural landscape of two mestizo communities in the Ucayali region of the Peruvian Amazon. Universiteit Gent. Van den Eynden, V., et al, 2003, Wild Foods from South Ecuador. Economic Botany 57(4): 576-603Wiersema, J. H. & Leon, B., 2013, World Economic Plants. A Standard Reference CRC Press. 2nd Ed. p 365