

Inga feuillei DC., 1825 (Pacay)

Identifiants : 1876/ingfeu

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 09/08/2020

- Classification/taxinomie :
 - Famille : Leguminosae ;
- Synonymes français : pois crème-glacée ;
- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : pacay, Andean ice cream, guama, cuming inga ;
- Rusticité (résistance face au froid/gel) : 0,833333333 ;



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

Fruit $\mu_{0(+x)\mu}$. La pulpe $\mu_{\{0(+x),27(+x)\mu}$ blanche des $\mu_{\{0(+x)\mu}$ fruits $\mu_{27(+x)\mu}$ /gousses $\mu_{0(+x)\mu}$ est consommée $\mu_{\{0(+x),\{27(+x)\mu}$, localement $\mu_{27(+x)\mu}$; elle est riche en sucre et mousseuse $\mu_{\{0(+x)\mu}$;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

- Autres infos : Plante cultivée localement de longue date $\mu_{<27(+x)\mu}$;
- Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):



De gauche à droite :

Par Starr_070328-6185_Inga_feuillei.jpg: Forest & Kim Starr derivative work: Nitikas1688 (d)
(Starr_070328-6185_Inga_feuillei.jpg), via Wikimedia Commons

Par Makú, via flickr

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

- [https://fr.wikipedia.org/wiki/Pacay_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Pacay_(en_français)) ;
- [https://en.wikipedia.org/wiki/Inga_feuilleei_\(source_en_anglais\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Inga_feuilleei_(source_en_anglais)) ;

dont classification :

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

dont Google (recherche de/pour) "Inga feuilleei" : [pages](#), [images](#) / "Pacay" : [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" :

Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 152 ; 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 ; 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 ; ILDIS Legumes of the World <http://www.ildis.org/Legume/Web> ; Lamont, S.R., et al, 1999, Species composition, and use of Homegardens among three Amazonian Villages. Economic Botany 53(3) pp 312-326 ; Leon, J., 1966, Central American and West Indian Species of Inga (Leguminosae). Annals of the Missouri Botanical Garden. Vol. 53. No. 3, p. 274 ; Martin, F. W., et al, 1987, Perennial Edible Fruits of the Tropics. USDA Handbook 642 p 34 ; Prodr. 2:433. 1825 ; Recher, P, 2001, Fruit Spirit Botanical Gardens Plant Index. www.nrg.com.au/~recher/seedlist.html p 2 ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, A tropical Garden Flora. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 332 ; Uphof, ; 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