

Inga ruiziana G. Don

Identifiants : 16916/ingrui

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 06/05/2024

- **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 ruiziana (G. Don) Kuntze, Inga confusa Britton & Rose, Inga fagifolia G. Don, Inga foliosa Benth, ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Ruiz inga, , Ahuapi xenane, Ananqueneo, Bene, Bri bri, Gumo, Noca pene, Pacai del Monte, Rufindi, Sesenga fino, Yacupacai ;**



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

Parties comestibles : pulpe, fruit^{0"Food Plants International"} (traduction automatique) | Original : Pulp, Fruit^{0"Food Plants International"} La pulpe sucrée est mangée



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" :

*Barfod, A. S. & Kvist, L. P., 1996, Comparative Ethnobotanical Studies of the Amerindian Groups in Coastal Ecuador. The Danish Academy of Sciences and Letters. p 78 ; Condit, R., et al, 2011, Trees of Panama and Costa Rica. Princeton Field Guides. p 200 ; Gen. hist. 2:391. 1832 ; 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 ; 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 ; 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 445 ; Macbride, J. F., 1943, Flora of Peru. Vol. 8, Part 3 No. 1 p 40 ; Reis, S. V. and Lipp, F. L., 1982, New Plant Sources for Drugs and Foods from the New York Botanical Garden herbarium. Harvard. p 116 ; Smith, N., et al, 2007, Amazon River Fruits. Flavors for Conservation. Missouri Botanical Gardens Press. p 128 ; Zambrana, P, et al, 2017, Traditional knowledge hiding in plain sight – twenty-first century ethnobotany of the Chacobo in Beni, Bolivia. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine (2017) 13:57 (As *Inga fagifolia*) ; Zambrana, P & Bussmann, (Eds.), 2017, La Etnobotanica de los Chacobo en El Siglo 21. Peru. p 25 (As *Inga fagifolia*)*