

# Inga insignis Kunth

Identifiants : 16865/ingins

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 03/05/2024

- **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 insignis* (Kunth) Kuntze ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** guaba de zorro , Guaba, Guagua, Remarkable Inga ;

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** zone 10-12 ;



- **Note comestibilité :** \*\*\*\*

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

**Fruits - crus ; la pulpe blanche au goût sucré entourant les graines est consommée ; la gousse mesure de 14 à 18 cm de long et jusqu'à 2,5 cm de large<sup>{{{5}}}</sup>. La pulpe du fruit est consommée**



**néant, inconnus ou indéterminés.**

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



Par Kunth, K.S., *Mimosas et autre plantes légumineuses du nouveau continent (1819-1824) Mimosas* [tt. 1-60] t. 13, via

## plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

*C'est un aliment populaire. Il est cultivé*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : It is a popular food. It is cultivated*<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Distribution :**

*Une plante tropicale. Il peut pousser sur des sols pauvres. Il peut tolérer de longues saisons sèches. En Équateur, il pousse entre 1 450 et 2 850 m au-dessus du niveau de la mer*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : A tropical plant. It can grow on poor soils. It can tolerate long dry seasons. In Ecuador it grows between 1,450-2,850 m above sea level*<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Localisation :**

*Andes, Brésil, Colombie, Équateur, Pérou, Amérique du Sud*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : Andes, Brazil, Colombia, Ecuador, Peru, South America*<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Notes :**

*Aussi comme Mimosaceae*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : Also as Mimosaceae*<sup>{{(0(+x))}</sup>.

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

- <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [5https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Inga+insignis](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Inga+insignis) ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) de [www.plantlist.org](http://www.plantlist.org) ; [www.foodplantsinternational.org](http://www.foodplantsinternational.org) 1726 ;

*Grandtner, M. M. & Chevrette, J., 2013, Dictionary of Trees, Volume 2: South America: Nomenclature, Taxonomy and Ecology. Academic Press p 321 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 355 ; Quintana, C. M., 2010, Wild Plants in the Dry Valleys Around Quito Ecuador. An Illustrated Guide. Publicationes del Harbario, QCA p 119 ; 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 440 ; Martin, F. W., et al, 1987, Perennial Edible Fruits of the Tropics. USDA Handbook 642 p 99 ; Pennington, T. D. 1997, The genus Inga, botany. Kew Books. ; 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*