

Pithecellobium hymenaeafolium (Willd.) Benth.

Identifiants : 24653/pithym

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 14/05/2024

- **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 : *Pithecellobium* ;

- **Synonymes :** *Inga hymenaeaeolia* Willd, *Inga macrostachya* DC. *Mimosa hymenaeifolia* (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Poir, *Mimosa macrostachys* Vahl, *Pithecellobium hondurensense* Britton & Rose, *Pithecellobium macrosiphon* Standl, *Pithecellobium macrostachyum* Benth, *Pithecellobium microstachyum* Standl, *Pithecellobium panamense* Walp. & Duchass. ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , Barba de angel, Guabito de rio ;



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

Parties comestibles : fruit - arille^{{{{0(+-x)}}}} (traduction automatique) | Original : Fruit - ari^{{{{0(+-x)}}}} La couche arille ou charnue autour des graines 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" :

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 668 ; Martin, F. W., et al, 1987, Perennial Edible Fruits of the Tropics. USDA Handbook 642 p 99